

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2004 - Januar



1/1 2004 kl 06 UTC - 1/2 2004 kl 06 UTC

STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	1.6	0.7	-1.1	2.1	-5.5	5.8	18	478	506	495	21	84	18	8.5	
Ålborg	0.3	-0.5	-3.3	1.5	-15.2	5.5	22	519	543			87	19	4.1	
Års Syd		-1.1	-3.7	1.1	-17.9	6.1	25		560	542	31	94		4.0	
Silstrup		-0.4	-2.4	1.4	-10.2	6.1	24		538	514	39	93		5.3	
Karup	1.0	-0.6	-3.9	1.7	-14.0	6.8	23	496	547			91	21	3.7	
Hald V	0.0	-1.0	-3.3	0.7	-13.4	5.9	25	526	559			95		4.9	
Tirstrup	0.9	-1.1	-4.2	0.8	-13.6	4.9	26	499	561			91	22	3.3	
Ødum	0.3	-0.7	-3.3	1.2	-14.1	5.8	24	517	547	532	28	91		3.9	
Horsens/Bygholm		-0.4	-3.5	1.7	-12.6	7.0	23		539					3.6	
Thyborøn	2.4	0.8	-1.3	2.4	-6.0	6.6	17	452	503			88		5.6	
Mejrup	0.8	-0.6	-3.6	1.5	-12.1	6.7	23	501	545	530	27	95		4.7	
Borris		-0.4	-3.6	2.0	-13.5	7.6	23		538	519	33	93		3.9	
Isenvad		-0.9	-4.4	1.4	-18.3	6.8	23		556			91		3.7	
Billund Lufthavn	0.6	-0.9	-4.4	1.4	-15.1	6.7	23	508	555	545	23	86	22	3.3	
Esbjerg Lufthavn		0.1	-3.0	2.5	-11.3	7.5	21		524			88	17	4.7	
Vester Vedsted	1.1	0.4	-2.3	2.3	-10.3	7.5	20	493	515			92		5.8	
Skrydstrup	1.0	0.0	-3.2	2.1	-12.7	7.9	21	495	527			90	18	4.2	
Store Jyndevad	1.0	0.1	-3.2	2.3	-13.7	8.1	20	497	523	509	29	93		3.2	
Kegnæs Fyr	1.7	0.9	-0.7	2.3	-5.1	6.8	19	473	499			86	22	7.6	
Odense Lufthavn	1.4	-0.3	-3.2	1.9	-14.2	7.4	22	485	536			89	18	4.5	
Årslev	0.8	-0.7	-3.7	1.2	-14.5	6.5	22	504	550	525	47	91		4.0	
Røsnæs Fyr	1.7	0.3	-1.4	1.7	-5.5	5.0	20	473	519			88		8.9	
Flakkebjerg		-0.9	-3.5	0.8	-10.3	5.7	24		556	522	55	89	21	4.5	
Sjælsmark	0.3	-1.2	-4.4	0.8	-14.0	6.2	26	517	564	530	56	85	22	3.1	
Københavns Lufthavn	0.8	-1.0	-3.7	0.8	-12.4	5.6	28	503	558			80	16	5.7	
Roskilde Lufthavn	0.5	-1.3	-4.5	0.8	-13.1	6.2	24	511	568	539	49	88	19	4.6	
Møn Fyr	1.5	0.0	-2.0	1.6	-9.1	5.7	24	480	526			86		7.2	
Abed	0.9	-0.2	-2.7	1.3	-11.0	6.7	21	499	535	509	42	88		4.6	
Langø	1.6	0.3	-1.5	1.5	-6.3	5.4	19	478	519			85		7.1	
Bornholms Lufthavn	1.0	-0.4	-2.8	1.5	-7.4	5.6	26	495	538	501	58	85	9	6.1	
Jylland-Øerne 1)	1.0	-0.4	-3.1	1.5	-11.9	6.4	22.4	496	538			89	20	4.9	
Landstal 1961-90		0.0	-2.9	2.0			19.0				43		17		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Januar 2004	88	102	84	95	118	131	122	106	96	67	72	81	79	98	83
Middel 1961-90	54	60	53	66	66	68	66	62	52	46	46	46	47	57	51
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	5	12	10	28	27	10	4	2	18	54	28	<	0	0
Skagen Fyr	<	4	14	9	22	31	14	3	3	2	25	42	30	2	0
Thyborøn	0	4	10	11	35	19	10	6	4	3	43	52	2	0	0
FSN Karup	<	6	8	7	32	25	15	3	3	13	73	14	0	0	0
FSN Skrydstrup	2	4	10	10	22	21	18	9	3	13	61	24	2	0	0
Kegnæs Fyr	0	7	8	10	17	25	20	10	2	2	31	47	20	1	0
Odense Lufthavn	1	6	9	8	22	26	16	7	5	13	53	34	0	0	0
Møn Fyr	1	12	9	5	15	27	15	8	8	4	32	49	15	<	0
Københavns Lufthavn	0	8	14	10	17	27	14	6	4	6	40	51	2	0	0
Hammer Odde Fyr	0	10	12	6	13	27	20	8	4	10	49	29	13	0	0
Middel	1	7	11	9	22	26	15	6	4	8	46	37	9	<	0
Middel 1961-90	4	8	7	14	12	16	16	19	6						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsberegning - 2004 - Februar



1/2 2004 kl 06 UTC - 1/3 2004 kl 06 UTC

STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT										
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	1.4	2.6	0.3	4.7	-2.8	10.9	14	436	417	347	111	79	12	6.4	
Tylstrup		1.9	-1.0	4.7	-4.6	9.9	22		438			83		3.7	
Ålborg	0.6	2.2	-1.0	5.2	-4.6	9.9	22	459	429			79	11	4.1	
Års Syd		2.1	-1.0	5.1	-5.1	10.0	23		433	346	133	84		4.0	
Silstrup		2.5	0.2	4.9	-2.7	9.0	18		420	332	130	83		5.3	
Karup	1.3	2.1	-1.2	5.3	-7.2	10.7	20	438	432			81	14	3.8	
Hald V	0.3	1.6	-1.3	4.5	-5.0	10.5	21	467	447			87		4.7	
Tirstrup	1.0	1.2	-2.0	4.1	-8.1	10.4	21	449	459			82	10	3.3	
Ødum	0.5	1.9	-0.9	4.8	-6.2	11.5	20	461	437	363	117	84		3.5	
Horsens/Bygholm		2.1	-0.9	5.0	-6.2	10.9	19		431			81	17	3.7	
Thyborøn	2.3	3.3	1.3	5.2	-2.4	7.4	9	412	396			79		6.5	
Mejrup	1.0	2.3	-0.4	5.1	-5.0	10.0	20	448	426	359	109	85		4.7	
Borris		2.3	-0.5	5.1	-5.4	9.9	18		426	365	100	85	18	4.1	
Isenvad		1.9	-1.2	5.0	-7.9	11.0	20		438			82		3.8	
Billund Lufthavn	0.9	1.7	-1.6	4.8	-7.5	10.3	19	451	444	387	93	79	15	3.7	
Esbjerg Lufthavn		2.4	-1.0	5.4	-6.3	8.8	18		424			82	12	4.8	
Vester Vedsted	1.3	2.6	-0.1	5.0	-4.5	7.9	15	440	419			86		6.5	
Skrydstrup	1.2	2.3	-1.1	5.5	-6.3	10.5	20	441	426			83	14	4.7	
Store Jyndeved	1.2	2.4	-0.5	5.4	-5.7	10.1	18	442	422	366	93	85		3.3	
Kegnæs Fyr	1.6	2.5	0.5	4.8	-2.1	9.8	15	432	419			83	11	6.8	
Odense Lufthavn	1.5	2.5	-0.5	5.4	-6.3	10.9	17	434	422			81	8	4.9	
Årslev	0.8	2.0	-0.4	4.6	-5.8	10.2	19	453	434	380	93	85		4.3	
Røsnæs Fyr	1.4	2.2	0.7	3.8	-2.3	6.6	11	436	430			86		8.2	
Flakkebjerg		1.6	-0.7	3.9	-6.2	10.0	20		446	395	84	86	18	4.4	
Sjælsmark	0.4	1.2	-1.7	3.8	-7.5	9.9	22	464	458	419	72	81	16	3.4	
Københavns Lufthavn	0.8	1.0	-2.1	3.6	-7.2	10.1	22	454	465			78	12	4.9	
Roskilde Lufthavn	0.7	1.3	-2.0	4.2	-7.9	10.4	21	457	457	414	76	83	12	4.7	
Møn Fyr	0.9	1.8	-0.2	4.0	-4.7	8.6	19	450	441			86		5.7	
Abed	0.9	2.3	0.1	4.3	-4.9	11.1	16	450	427	379	82	85		4.6	
Langø	1.3	2.2	0.7	3.7	-2.0	8.3	13	439	428			84		7.0	
Bornholms Lufthavn	0.3	1.4	-1.3	4.0	-7.3	8.8	21	468	452	401	84	86	7	5.6	
Jylland-Øerne 1)	1.1	2.1	-0.7	4.7	-5.3	9.9	18.4	446	433			83	13	4.8	
Landstal 1961-90		0.0	-2.8	2.2			19.0				69		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Februar 2004	24	35	31	43	47	53	58	41	41	29	28	38	34	39	31
Middel 1961-90	35	39	36	45	43	43	41	40	36	30	30	32	32	38	32
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	0	9	6	3	6	12	32	23	9	17	56	26	1	0	0
Skagen Fyr	<	12	3	5	5	14	24	25	12	2	38	50	10	0	0
Thyborøn	<	8	7	5	9	11	22	22	16	3	40	46	11	<	0
FSN Karup	<	4	7	5	9	13	30	17	13	14	66	20	<	0	0
FSN Skrydstrup	1	3	10	8	2	8	23	27	18	10	57	28	5	0	0
Kegnæs Fyr	<	6	6	6	6	5	24	28	18	2	36	51	11	0	0
Odense Lufthavn	0	7	10	5	6	8	23	29	12	10	54	34	2	0	0
Møn Fyr	<	13	5	4	7	5	17	29	19	3	47	47	3	0	0
Københavns Lufthavn	1	11	7	1	7	7	27	22	16	7	54	38	<	0	0
Hammer Odde Fyr	0	9	9	6	3	3	33	25	11	1	35	41	23	0	0
Middel	<	8	7	5	6	9	26	25	14	7	48	38	8	0	0
Middel 1961-90	4	9	10	18	11	13	13	17	6						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2004 - Marts



1/3 2004 kl 06 UTC - 1/4 2004 kl 06 UTC

STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	2.8	3.6	1.1	6.3	-3.8	12.2	9	441	415	287	196	74	10	6.8	
Tylstrup		3.4	-0.4	7.2	-6.3	14.2	14		422			74		4.0	
Ålborg	2.4	4.2	0.5	8.0	-5.5	14.7	14	452	395			71	9	4.9	
Års Syd		3.6	0.3	7.1	-4.9	13.6	15		416	324	147	76		5.0	
Silstrup		3.6	1.1	6.4	-3.5	12.0	11		417	305	174	79		5.9	
Karup	3.0	3.5	0.2	6.9	-6.2	13.1	14	434	417			75	14	4.6	
Hald V	2.0	3.2	0.2	6.4	-3.2	13.0	14	467	428			79		5.5	
Tirstrup	2.6	2.8	-0.6	6.0	-6.6	14.4	15	446	440			74	10	4.0	
Ødum	2.2	3.4	0.5	6.4	-4.0	14.2	15	458	421	345	128	78		4.1	
Horsens/Bygholm		3.6	0.4	6.5	-4.3	13.9	15		416			76		4.3	
Thyborøn	3.5	3.9	1.9	5.9	-2.7	12.5	7	419	406			77		6.2	
Mejrup	2.5	3.6	0.7	6.6	-4.6	12.9	11	449	416	337	128	79		5.5	
Borris		3.7	0.7	6.9	-4.2	13.2	13		412	339	120	78		5.0	
Isenvad		3.4	0.3	6.8	-4.8	12.9	14		421			75		4.5	
Billund Lufthavn	2.7	3.3	-0.2	6.6	-5.6	13.0	14	445	424	360	107	72	13	4.6	
Esbjerg Lufthavn		3.6	0.2	6.9	-5.4	13.1	11		414			77	8	5.0	
Vester Vedsted	3.2	3.8	1.1	6.4	-3.8	13.6	11	429	409			80		7.0	
Skrydstrup	3.1	4.0	0.4	7.2	-5.7	14.3	14	433	402			76	11	5.5	
Store Jyndeved	3.2	4.1	0.7	7.1	-4.1	13.5	14	428	400	335	110	77		4.1	
Kegnæs Fyr	3.2	3.9	1.8	6.1	-2.0	12.1	7	430	407			79	11	7.7	
Odense Lufthavn	3.3	4.0	1.0	7.0	-5.9	16.0	14	425	402			77	11	5.5	
Årslev	2.6	3.7	0.9	6.3	-4.3	14.9	14	446	413	338	123	80		5.0	
Røsnæs Fyr	2.9	3.5	1.8	5.8	-3.6	12.2	5	438	420			83		8.4	
Flakkebjerg		3.5	0.7	6.2	-4.2	14.5	14		419	336	136	79		5.1	
Sjælsmark	2.5	3.5	0.1	6.9	-6.6	17.7	16	451	418	344	123	72	13	4.1	
Københavns Lufthavn	2.6	3.3	0.0	6.6	-5.3	15.8	15	446	425			69	10	5.8	
Roskilde Lufthavn	2.6	3.6	0.0	7.0	-6.6	16.9	16	446	416	335	132	74	11	5.4	
Møn Fyr	2.7	3.5	1.6	5.6	-2.4	11.5	9	443	418			82		6.6	
Abed	3.0	4.2	1.4	6.8	-3.3	16.3	8	435	397	329	119	78		5.2	
Langø	3.2	3.9	2.1	5.7	-2.0	13.2	5	428	406			80		7.4	
Bornholms Lufthavn	2.2	3.0	0.4	5.8	-4.5	14.2	13	460	435	366	119	85	7	5.5	
Jylland-Øerne 1)	2.8	3.6	0.7	6.6	-4.5	13.8	12.3	440	414			77	11	5.4	
Landstal 1961-90		2.1	-0.8	4.9			15.0				110		14		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Marts 2004	46	64	51	56	62	54	48	54	43	39	49	33	41	50	36
Middel 1961-90	44	48	42	53	53	54	52	49	41	38	39	37	39	46	40
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	<	8	13	20	8	8	17	18	8	19	40	36	5	0	0
Skagen Fyr	0	6	17	20	9	9	14	21	4	2	39	46	14	0	0
Thyborøn	0	4	14	21	8	9	20	17	7	5	37	51	6	1	0
FSN Karup	0	8	11	21	8	6	23	14	9	17	48	31	3	0	0
FSN Skrydstrup	0	6	15	19	9	5	21	17	8	11	41	42	6	<	0
Kegnæs Fyr	<	14	11	15	10	5	20	17	8	2	30	48	16	3	0
Odense Lufthavn	<	13	11	15	9	6	20	17	8	7	45	43	5	<	0
Møn Fyr	1	12	10	15	10	4	15	25	8	6	33	48	13	1	0
Københavns Lufthavn	<	12	13	13	11	9	16	21	5	4	41	50	4	0	0
Hammer Odde Fyr	<	7	13	16	6	7	41	8	1	3	34	48	13	2	0
Middel	<	9	13	18	9	7	21	18	7	8	39	44	9	1	0
Middel 1961-90	3	6	6	19	10	13	13	22	7						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedssberetning - 2004 - April



1/4 2004 kl 06 UTC - 1/5 2004 kl 06 UTC

STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	6.1	7.2	4.8	9.8	0.1	13.4	0	325	296	178	196	79	11	5.9	
Tylstrup		7.6	4.0	11.6	0.3	17.2	0		283			71		3.7	
Ålborg	6.3	8.6	5.0	12.5	1.1	17.7	0	320	251			68	10	4.7	
Års Syd		7.8	4.2	11.8	0.4	18.5	0		275	179	158	71		4.4	
Silstrup		7.5	4.6	10.6	1.1	17.6	0		286	195	149	78		4.8	
Karup	7.0	8.1	3.7	12.4	-1.2	18.7	2	301	268			64	12	3.9	
Hald V	5.9	7.6	3.9	11.7	-0.2	17.2	1	332	282			72		4.7	
Tirstrup	6.5	7.4	3.2	11.3	-1.2	16.4	4	315	289			64	10	3.6	
Ødum	6.2	7.7	4.1	11.7	0.4	16.0	0	323	279	167	190	71		3.9	
Horsens/Bygholm		8.0	3.9	12.1	0.0	16.2	0		270			68		3.6	
Thyborøn	6.7	7.8	5.4	10.2	1.7	15.7	0	308	277			75		5.6	
Mejrup	6.2	7.6	3.8	11.5	0.3	17.8	0	323	281	191	151	74		4.6	
Borris		7.9	3.7	12.0	0.5	18.8	0		273	178	163	70		4.1	
Isenvad		7.8	3.5	12.5	-0.4	18.9	1		275			65		4.1	
Billund Lufthavn	6.7	7.9	3.6	12.5	-0.3	18.2	1	309	274	174	168	61	13	3.9	
Esbjerg Lufthavn		7.9	3.7	12.3	-0.2	18.5	2		273			68	9	4.1	
Vester Vedsted	6.9	8.2	4.7	11.7	0.4	17.7	0	302	263			73		5.9	
Skrydstrup	6.9	8.4	4.0	12.8	0.6	18.4	0	302	257			65	11	4.4	
Store Jyndevad	7.0	8.5	4.3	13.0	0.1	19.0	0	298	254	159	172	68		3.4	
Kegnæs Fyr	6.8	8.1	5.8	10.8	2.1	16.0	0	306	266			77	13	6.0	
Odense Lufthavn	7.2	8.6	4.4	12.9	0.2	18.0	0	292	253			64	9	4.5	
Årslev	6.7	8.3	4.4	12.2	0.5	17.5	0	307	262	149	199	67		4.0	
Røsnæs Fyr	6.5	8.1	5.6	11.5	1.2	17.4	0	313	266			74		5.7	
Flakkebjerg		7.8	4.1	11.9	0.1	18.6	0		276	149	218	66		4.5	
Sjælsmark	6.6	8.0	3.7	12.5	-3.1	18.6	2	311	270	139	223	59	11	3.4	
Københavns Lufthavn	6.7	7.5	3.5	11.7	-2.5	16.4	2	309	285			59	9	4.7	
Roskilde Lufthavn	6.7	7.6	3.3	11.8	-3.0	16.1	2	309	282	153	224	64	9	4.9	
Møn Fyr	6.1	6.9	5.0	9.4	1.5	15.4	0	326	302			81		5.4	
Abed	7.0	8.6	4.8	12.5	0.1	18.8	0	299	253	137	205	66		4.0	
Langø	7.2	8.7	6.2	11.7	2.6	17.1	0	292	249			70		6.1	
Bornholms Lufthavn	6.1	7.2	3.2	11.9	-1.9	18.1	3	327	295	158	252	73		4.5	
Jylland-Øerne 1)	6.6	7.9	4.3	11.8	0.1	17.4	0.6	310	272			69	11	4.6	
Landstal 1961-90		5.7	2.1	9.6			6.6				162		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
April 2004	36	55	40	42	56	53	43	46	35	33	29	33	32	42	31
Middel 1961-90	38	40	38	45	43	45	45	42	38	36	39	39	38	41	37
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	<	3	6	22	28	6	9	15	11	10	57	29	5	0	0
Skagen Fyr	0	7	12	9	36	10	7	14	5	4	48	38	10	0	0
Thyborøn	<	5	8	23	17	10	12	11	15	5	52	38	5	0	0
FSN Karup	1	7	6	23	19	10	8	16	10	15	64	20	2	0	0
FSN Skrydstrup	<	5	7	31	15	6	8	12	15	12	63	23	3	0	0
Kegnæs Fyr	<	5	8	31	15	9	6	13	13	7	48	31	15	0	0
Odense Lufthavn	<	7	7	30	20	8	9	8	12	13	56	30	1	0	0
Møn Fyr	<	9	16	38	5	8	7	10	7	8	49	35	8	0	0
Københavns Lufthavn	1	12	5	23	25	16	6	6	6	7	59	33	1	0	0
Hammer Odde Fyr	<	5	5	40	13	5	25	5	3	9	65	25	1	0	0
Middel	1	7	8	27	19	9	10	11	10	9	56	30	5	0	0
Middel 1961-90	4	11	9	16	8	10	11	20	10						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsberegning - 2004 - Maj



1/5 2004 kl 06 UTC - 1/6 2004 kl 06 UTC

STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	10.8	11.4	8.9	14.2	4.4	18.6	0	195	174	43	285	70	14	6.4	
Tylstrup		11.3	7.4	15.5	3.2	23.1	0		176			68		4.0	
Ålborg	10.9	12.3	8.4	16.5	3.3	23.5	0	191	145			64	9	4.7	
Års Syd		11.4	7.6	15.6	3.0	22.8	0		172	55	233	68		5.0	
Silstrup		10.6	7.7	14.0	3.6	20.0	0		199	73	242	76		5.7	
Karup	11.5	11.3	7.1	15.7	1.3	22.6	0	175	176			64	9	4.9	
Hald V	10.4	11.1	7.4	15.4	2.8	20.9	0	206	184			70		5.3	
Tirstrup	11.2	11.1	7.2	15.2	2.9	20.3	0	183	184			64	14	4.6	
Ødum	10.6	11.3	7.4	15.8	1.8	21.3	0	200	178	66	208	70		3.4	
Horsens/Bygholm		11.3	7.2	15.5	1.4	21.3	0		176			66		3.7	
Thyborøn	11.0	10.9	8.9	13.5	6.4	20.5	0	188	189			73		7.0	
Mejrup	10.6	10.8	7.1	14.8	2.1	20.8	0	202	191	83	194	72		4.9	
Borris		11.1	7.5	14.8	2.7	23.1	0		184	87	185	70		4.3	
Isenvad		10.9	6.8	15.4	1.3	22.4	0		188			65		4.4	
Billund Lufthavn	11.2	11.2	7.1	15.9	1.3	23.1	0	184	180	89	180	61	12	4.5	
Esbjerg Lufthavn		11.0	7.5	14.9	3.2	22.9	0		187			69	8	4.7	
Vester Vedsted	11.3	11.4	9.1	14.0	6.4	22.0	0	180	175			75		7.1	
Skrydstrup	11.3	11.6	7.6	16.1	1.6	22.0	0	181	168			64	11	4.5	
Store Jyndevad	11.4	11.3	7.4	15.6	1.4	22.2	0	178	176	87	177	71		3.0	
Kegnæs Fyr	11.3	11.3	8.6	14.9	4.3	21.3	0	177	177			73	13	5.3	
Odense Lufthavn	11.8	11.8	7.7	16.1	2.3	21.8	0	164	161			67	9	4.8	
Årslev	11.3	11.3	7.6	15.3	2.5	20.3	0	180	177	65	200	69		4.1	
Røsnæs Fyr	11.3	11.6	9.2	15.0	5.8	21.1	0	179	166			70		7.4	
Flakkebjerg		11.1	7.7	14.9	2.2	19.8	0		183	63	204	70		4.6	
Sjælsmark	11.4	11.7	7.5	16.0	3.1	22.6	0	178	165	62	211	63	16	3.9	
Københavns Lufthavn	11.6	11.3	7.2	15.9	2.3	23.4	0	171	178			59	10	5.1	
Roskilde Lufthavn	11.3	11.5	6.9	16.2	1.3	22.1	0	177	171	56	222	62	14	4.9	
Møn Fyr	10.7	10.7	8.1	13.6	2.9	19.9	0	194	195			76		5.2	
Abed	11.5	11.6	8.0	15.3	1.2	21.0	0	172	168	52	214	69		3.9	
Langø	11.9	11.6	9.2	14.4	5.4	18.6	0	161	168			75		7.0	
Bornholms Lufthavn	11.0	10.9	7.3	14.9	-0.8	21.1	1	190	189	55	271	78		5.0	
Jylland-Øerne 1)	11.2	11.3	7.8	15.2	2.9	21.5	0.0	183	177	68	212	68	12	4.9	
Landstal 1961-90		10.8	6.5	15.0			0.7				209		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Maj 2004	43	24	48	36	20	23	24	31	36	26	25	33	30	31	12
Middel 1961-90	49	49	46	53	51	50	52	50	46	43	42	43	44	48	37
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	<	7	7	17	8	2	7	38	15	10	49	39	1	0	0
Skagen Fyr	<	9	13	11	9	4	11	30	13	2	39	52	7	0	0
Thyborøn	<	6	8	15	2	3	10	29	25	3	36	42	19	0	0
FSN Karup	2	5	7	17	4	4	8	39	15	12	51	35	2	0	0
FSN Skrydstrup	1	4	9	14	4	5	6	30	27	14	52	32	1	0	0
Kegnæs Fyr	0	3	8	14	4	7	6	37	22	5	52	42	2	0	0
Odense Lufthavn	1	8	5	16	6	5	7	32	20	11	51	37	1	0	0
Møn Fyr	<	7	17	10	2	4	10	25	24	6	49	44	1	0	0
Københavns Lufthavn	<	6	6	15	11	9	11	23	19	6	51	41	2	0	0
Hammer Odde Fyr	<	3	4	28	7	1	23	31	3	7	49	38	6	0	0
Middel	1	6	8	16	6	4	10	31	18	8	48	40	4	0	0
Middel 1961-90	5	9	8	18	11	11	10	20	8						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsberegning - 2004 - Juni

1/6 2004 kl 06 UTC - 1/7 2004 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT										
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum		1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
Skagen Fyr	14.1	13.4	10.9	16.5	4.7	19.2	0	92	107	12	283	74	16	6.4	
Tylstrup		13.3	9.6	17.2	4.0	22.3	0		112			70		4.1	
Ålborg	13.9	14.4	11.1	18.3	5.5	22.9	0	102	79			66	17	5.3	
Års Syd		13.1	9.7	17.1	4.8	22.1	0		116	50	180	72		4.6	
Silstrup		12.8	9.9	15.9	5.4	20.0	0		128	48	215	77		5.6	
Karup	14.1	13.4	9.9	17.3	5.8	22.4	0	98	108			69	19	5.0	
Hald V	13.1	12.8	9.4	16.9	4.5	21.1	0	121	125			75		4.9	
Tirstrup	14.1	12.9	9.0	16.6	2.9	22.3	0	96	123			69	20	4.3	
Ødum	13.2	13.2	9.4	17.4	5.0	22.9	0	117	115	49	181	73		3.4	
Horsens/Bygholm		13.3	9.2	17.3	3.8	22.6	0		112			70		4.0	
Thyborøn	13.8	13.4	11.7	15.5	9.3	20.5	0	102	109			76		7.1	
Mejrup	13.1	12.9	9.5	16.7	4.8	21.1	0	123	123	56	173	76		4.6	
Borris		13.1	9.9	16.3	5.7	20.6	0		118	51	172	76		4.1	
Isenvad		12.9	9.0	16.9	3.7	22.1	0		124			71		4.2	
Billund Lufthavn	13.7	13.3	9.7	17.4	5.3	23.1	0	108	112	46	178	65	22	4.4	
Esbjerg Lufthavn		13.5	10.1	17.1	6.3	21.4	0		104			70		4.8	
Vester Vedsted	14.0	13.8	11.3	15.7	6.8	21.0	0	100	97			77		7.8	
Skrydstrup	13.9	13.8	10.2	17.9	6.1	23.0	0	103	96			70	17	5.1	
Store Jyndevad	13.9	13.9	10.5	17.9	6.6	22.3	0	101	94	40	165	74		3.0	
Kegnæs Fyr	14.3	14.0	11.4	17.5	8.3	22.7	0	86	90			75	20	6.1	
Odense Lufthavn	14.6	14.0	9.8	18.3	3.7	23.8	0	83	90			68	16	5.0	
Årslø	13.8	13.5	10.0	17.2	4.7	22.2	0	103	105	35	188	72		4.4	
Røsnæs Fyr	14.4	14.1	11.8	17.2	8.6	20.5	0	82	88			73		8.1	
Flakkebjerg		13.3	9.9	16.9	5.6	22.6	0		111	47	183	72		4.6	
Sjælsmark	14.3	13.6	9.6	17.6	3.9	23.0	0	92	102	43	173	70	22	3.8	
Københavns Lufthavn	14.8	13.7	9.8	17.9	5.0	23.7	0	78	99			66	17	5.2	
Roskilde Lufthavn	14.3	13.7	9.4	18.0	3.6	24.3	0	89	99	43	172	67	17	5.1	
Møn Fyr	14.7	13.8	11.5	16.7	8.2	21.8	0	79	97			80		6.2	
Abed	14.3	14.0	10.6	17.6	5.4	22.0	0	90	89	27	198	73		4.2	
Långø	14.9	14.3	12.0	16.8	9.2	20.1	0	73	82			78		7.4	
Bornholms Lufthavn	14.5	13.6	10.2	17.2	5.6	22.5	0	85	102	26	220	82		5.3	
Jylland-Øerne 1)	14.1	13.5	10.2	17.1	5.6	22.0	0.0	96	105	42	189	72	18	5.1	
Landstal 1961-90		14.3	9.9	18.7							209		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frø. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Juni 2004	43	66	78	77	73	68	96	72	78	83	88	68	79	74	43
Middel 1961-90	54	56	50	60	58	62	62	57	53	49	52	49	51	55	42
	Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)					
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	1	1	8	9	9	16	45	9	9	43	45	3	0	0
Skagen Fyr	1	4	0	4	13	16	18	40	4	5	38	45	12	0	0
Thyborøn	0	<	2	6	9	7	22	38	15	2	37	47	14	<	0
FSN Karup	0	1	<	8	9	13	22	37	9	11	50	34	5	0	<
FSN Skrydstrup	0	1	3	7	8	6	18	42	15	7	49	43	1	0	0
Kegnæs Fyr	0	1	5	3	11	7	16	46	10	2	48	44	7	<	0
Odense Lufthavn	<	3	1	6	7	14	16	40	11	10	49	39	2	0	0
Møn Fyr	0	3	10	6	5	10	20	38	8	3	41	48	8	<	0
Københavns Lufthavn	1	3	2	6	11	14	18	32	12	6	52	41	1	0	0
Hammer Odde Fyr	0	0	1	17	8	5	38	31	1	5	37	45	13	0	0
Middel	<	2	3	7	9	10	20	39	9	6	44	43	7	0	0
Middel 1961-90	5	9	5	11	7	10	12	29	11						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsberegning - 2004 - Juli

1/7 2004 kl 06 UTC - 1/8 2004 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	16.4	15.2	12.4	18.1	6.8	25.1	0	39	60	5	274	76	14	5.6	
Tylstrup		14.7	10.9	18.5	6.8	25.1	0		73			73		3.1	
Ålborg	16.1	16.1	12.5	19.8	8.4	26.1	0	50	40			67	15	4.0	
Års Syd		14.7	10.9	18.5	6.5	24.7	0		76	21	176	74		3.7	
Silstrup		14.6	11.4	18.0	6.8	24.5	0		79	12	230	75		4.6	
Karup	16.3	14.8	10.5	19.1	6.0	26.4	0	49	75			69	15	3.7	
Hald V	15.5	14.5	11.0	18.7	7.9	24.8	0	66	83			76		4.0	
Tirstrup	16.3	14.1	10.2	18.0	5.7	23.9	0	45	92			72	16	3.5	
Ødum	15.6	14.6	10.8	18.9	6.1	24.8	0	62	76	26	164	74		2.7	
Horsens/Bygholm		14.5	10.2	18.6	5.8	23.7	0		80			73		3.0	
Thyborøn	16.1	15.5	13.6	17.7	12.0	25.7	0	48	55			74		6.4	
Mejrup	15.2	14.4	10.4	18.4	6.8	25.9	0	71	85	23	161	75		3.7	
Borris		14.7	11.0	18.2	7.1	25.6	0		77	19	178	75		3.4	
Isenvad		14.2	9.5	18.5	4.8	25.4	0		90			71		3.3	
Billund Lufthavn	15.9	14.8	10.4	18.9	5.4	25.7	0	58	75	19	176	65	18	3.5	
Esbjerg Lufthavn		15.1	11.0	18.7	6.8	26.0	0		68			69		4.1	
Vester Vedsted	16.3	15.6	12.7	18.0	9.4	25.9	0	46	53			74		6.6	
Skrydstrup	16.1	15.4	11.3	19.3	6.6	25.5	0	53	59			71	20	4.1	
Store Jyndevad	16.2	15.5	11.5	19.7	8.5	26.0	0	51	57	16	163	74		2.3	
Kegnæs Fyr	16.7	15.4	13.3	18.2	10.9	22.5	0	37	53			78	16	5.0	
Odense Lufthavn	16.9	15.4	11.1	19.8	6.8	26.8	0	37	58			69	17	4.1	
Årsløv	16.2	15.0	11.4	18.9	8.2	25.2	0	51	70	21	166	73		3.4	
Røsnæs Fyr	16.8	15.7	13.7	18.5	11.8	24.5	0	32	49			74		6.6	
Flakkebjerg		14.6	11.0	18.4	7.0	24.4	0		77	23	188	74		3.6	
Sjælsmark	16.6	15.1	10.9	19.4	6.8	26.5	0	42	68	24	166	72	21	2.9	
Københavns Lufthavn	17.1	15.2	11.4	19.2	8.6	26.3	0	31	65			68	21	4.2	
Roskilde Lufthavn	16.7	15.2	10.5	19.7	5.9	26.2	0	39	65	20	174	69	18	3.8	
Møn Fyr	16.8	15.6	13.3	18.4	10.1	23.2	0	34	50			80		4.9	
Abed	16.7	15.5	11.6	19.3	8.0	25.5	0	39	56	14	188	73		3.5	
Langø	17.4	16.0	13.7	18.6	11.5	25.3	0	25	42			77		6.2	
Bornholms Lufthavn	17.1	15.8	12.1	19.3	7.5	25.4	0	32	47	11	223	85		4.6	
Jylland-Øerne 1)	16.4	15.1	11.5	18.7	7.7	25.2	0.0	46	67	19	185	73	17	4.1	
Landstal 1961-90		15.6	11.5	19.8			0.0				196		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Juli 2004	83	64	88	60	59	68	75	71	61	81	107	77	81	74	64
Middel 1961-90	64	63	64	69	66	68	75	67	62	61	68	63	64	66	55
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	3	5	13	8	4	17	41	8	20	52	28	0	0	0
Skagen Fyr	1	6	5	10	13	6	16	35	7	4	50	42	4	0	0
Thyborøn	<	6	2	12	6	4	15	40	14	5	42	42	12	0	0
FSN Karup	3	3	4	11	9	9	19	36	8	20	57	22	1	0	0
FSN Skrydstrup	1	3	4	11	8	6	14	40	12	15	55	30	0	0	0
Kegnæs Fyr	0	4	3	14	10	4	13	42	10	6	50	42	1	0	0
Odense Lufthavn	0	5	3	10	9	6	19	37	11	13	60	26	1	0	0
Møn Fyr	0	2	15	7	2	9	23	29	13	4	60	34	1	0	0
Københavns Lufthavn	1	6	6	5	8	12	17	36	8	12	58	30	0	0	0
Hammer Odde Fyr	1	2	2	11	4	2	44	31	3	7	43	42	8	0	0
Middel	1	4	5	10	8	6	20	37	9	11	53	34	3	0	0
Middel 1961-90	5	7	4	8	6	10	13	35	12						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.



# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2004 - August

1/8 2004 kl 06 UTC - 1/9 2004 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	16.2	18.2	15.4	21.0	8.3	26.9	0	43	19	10	267	74	11	6.2	
Tylstrup		17.5	12.7	22.2	7.3	27.8	0		31			66		2.9	
Ålborg	15.5	18.4	14.0	23.1	8.6	30.0	0	62	24			61	15	4.1	
Års Syd		17.7	13.1	22.7	8.9	29.1	0		28	10	228	64		3.6	
Silstrup		18.1	14.4	22.3	9.7	29.2	0		27	11	232	67		4.3	
Karup	15.9	17.8	12.8	23.2	5.7	29.7	0	58	31			61	15	3.6	
Hald V	15.1	17.6	13.5	22.6	6.5	28.9	0	76	33			65		4.1	
Tirstrup	15.7	17.1	12.5	21.1	6.9	26.7	0	57	34			66	16	3.1	
Ødum	15.2	17.6	13.4	22.8	7.5	28.2	0	70	29	6	234	66		3.0	
Horsens/Bygholm		17.2	12.2	22.0	4.5	27.3	0		34			70		3.0	
Thyborøn	16.3	18.8	16.1	22.0	13.1	28.5	0	39	13			68		5.7	
Mejrup	15.0	17.8	13.2	23.2	7.7	30.6	0	75	33	10	218	64		3.9	
Borris		17.7	12.7	22.6	5.2	29.4	0		33	8	230	67		3.4	
Isenvad		17.2	11.6	22.7	2.7	29.4	0		38			63		3.3	
Billund Lufthavn	15.5	17.6	12.7	22.6	3.9	29.5	0	68	36	14	205	61	19	3.4	
Esbjerg Lufthavn		17.7	13.0	22.5	6.0	29.4	0		30			67	15	3.7	
Vester Vedsted	16.2	18.4	14.3	21.7	7.9	28.8	0	46	17			71		6.2	
Skrydstrup	15.8	17.7	13.2	22.2	6.6	27.7	0	60	31			69	19	3.8	
Store Jyndevad	15.9	18.0	13.6	22.7	6.2	29.0	0	57	25	10	185	70		2.5	
Kegnæs Fyr	16.7	18.3	16.3	20.9	12.2	25.7	0	35	14			75	15	6.6	
Odense Lufthavn	16.4	17.9	13.1	22.9	6.0	28.7	0	44	24			65	15	3.9	
Årsløv	15.9	17.7	13.8	22.0	7.1	27.2	0	58	27	5	250	68		3.6	
Røsnæs Fyr	16.8	18.6	16.3	22.1	13.4	28.2	0	31	11			71		6.6	
Flakkebjerg		17.3	13.5	21.2	7.4	26.3	0		27	8	234	68		3.8	
Sjælsmark	15.9	17.7	13.5	22.2	7.0	27.6	0	56	24	8	210	67	17	2.7	
Københavns Lufthavn	16.6	17.9	14.3	21.8	7.9	27.5	0	39	23			67	13	4.5	
Roskilde Lufthavn	16.1	17.6	13.2	22.1	5.4	25.6	0	50	25	6	217	68	19	3.9	
Møn Fyr	16.3	18.4	16.3	20.8	9.8	26.5	0	38	12			81		6.1	
Abed	16.3	18.2	14.2	22.7	6.5	27.7	0	46	19	4	245	67		3.9	
Langø	17.2	18.6	16.3	21.3	10.8	27.7	0	26	11			75		6.6	
Bornholms Lufthavn	16.7	18.9	15.6	22.8	12.1	28.3	0	35	5	1	222	78	12	4.8	
Jylland-Øerne 1)	16.0	17.9	13.8	22.2	7.6	28.2	0.0	52	25	8	227	68	16	4.2	
Landstal 1961-90		15.7	11.3	20.0			0.0				186		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
August 2004	94	113	88	116	137	141	128	117	104	85	71	97	89	108	103
Middel 1961-90	67	68	61	69	75	80	76	71	61	59	64	58	60	67	55
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	4	9	23	18	8	15	17	2	20	47	33	<	0	0
Skagen Fyr	1	7	9	13	21	16	9	20	3	6	41	41	12	0	0
Thyborøn	<	6	8	17	18	7	14	25	6	5	50	35	10	0	0
FSN Karup	<	3	6	26	13	15	22	11	2	16	66	18	0	0	0
FSN Skrydstrup	1	2	9	25	12	14	18	15	4	15	62	23	0	0	0
Kegnæs Fyr	0	6	4	23	14	5	25	17	6	2	35	55	8	<	0
Odense Lufthavn	0	2	8	19	15	14	22	15	5	12	64	23	0	0	0
Møn Fyr	0	7	20	16	3	12	25	11	6	3	39	52	5	0	0
Københavns Lufthavn	1	10	7	16	11	15	24	14	1	5	66	29	<	0	0
Hammer Odde Fyr	0	3	8	27	8	6	30	17	2	6	55	31	8	0	0
Middel	1	5	9	21	13	11	20	16	4		9	53	34	5	0
Middel 1961-90	6	7	4	10	8	13	14	28	10						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.



# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2004 - September

1/9 2004 kl 06 UTC - 1/10 2004 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	13.0	14.4	11.5	16.9	6.4	20.7	0	120	80	15	237	71	10	7.2	
Tylstrup		13.2	8.8	17.6	2.0	24.2	0		116			70		3.9	
Ålborg	12.0	13.5	9.3	18.0	2.8	24.2	0	149	106			66	12	4.8	
Års Syd		13.1	8.8	17.6	2.0	23.6	0		118	48	189	73		4.3	
Silstrup		13.9	10.9	17.2	6.9	23.2	0		95	37	197	72		6.0	
Karup	12.4	13.1	8.9	18.0	2.8	24.8	0	138	118			69	17	4.1	
Hald V	11.7	13.2	9.7	17.5	6.6	24.6	0	161	117			72		5.2	
Tirstrup	12.2	12.5	8.3	16.9	1.9	22.1	0	145	135			69	14	3.7	
Ødum	11.9	13.3	9.5	17.9	3.1	25.6	0	153	113	41	189	70		3.6	
Horsens/Bygholm		13.1	8.8	17.8	2.0	25.1	0		117			69		3.6	
Thyborøn	13.6	15.0	12.8	17.0	9.5	22.2	0	104	64			72		8.3	
Mejrup	11.9	13.4	9.8	17.4	4.9	24.5	0	152	109	51	162	73		5.0	
Borris		13.4	9.5	17.6	4.7	24.3	0		107	47	171	73		4.2	
Isenvad		12.8	8.7	17.7	1.9	24.6	0		125			70		3.9	
Billund Lufthavn	12.1	13.1	8.9	17.7	4.6	25.0	0	149	118	57	174	66	18	3.9	
Esbjerg Lufthavn		13.8	9.8	17.7	3.3	23.3	0		98			70	13	5.2	
Vester Vedsted	13.1	14.1	10.9	16.7	4.7	22.3	0	119	88			74		7.8	
Skrydstrup	12.5	13.6	9.0	18.9	3.2	25.8	0	137	103			69	16	4.4	
Store Jydevad	12.6	13.9	9.7	18.5	3.2	25.2	0	134	95	44	167	71		2.9	
Kegnæs Fyr	13.7	14.7	12.5	17.3	9.5	21.7	0	101	73			74	17	6.6	
Odense Lufthavn	13.0	13.9	9.6	18.5	2.0	25.6	0	122	97			69	13	4.7	
Årsløv	12.5	13.7	10.0	17.7	3.8	24.8	0	137	104	44	189	71		4.1	
Røsnæs Fyr	13.7	14.9	13.1	17.5	9.1	22.6	0	101	67			71		9.1	
Flakkebjerg		13.4	10.0	17.1	4.2	22.9	0		108	39	195	69		4.7	
Sjælsmark	12.3	13.5	9.7	17.8	3.2	23.8	0	143	106	51	174	69	17	3.4	
Københavns Lufthavn	13.0	13.8	10.2	17.8	5.6	23.2	0	120	97			66	12	5.5	
Roskilde Lufthavn	12.6	13.5	9.2	18.5	3.3	24.6	0	133	105	39	191	65	14	4.7	
Møn Fyr	13.5	14.8	12.4	17.8	8.9	24.0	0	105	70			75		6.6	
Abed	12.8	14.2	10.3	18.0	4.1	25.0	0	126	88	31	197	68		4.3	
Langø	14.0	14.9	12.9	17.1	8.7	23.4	0	94	70			75		7.4	
Bornholms Lufthavn	13.1	14.4	10.7	17.7	4.6	22.0	0	115	80	21	200	85	9	6.1	
Jylland-Øerne 1)	12.7	13.7	10.1	17.7	4.6	23.9	0.0	129	100	42	187	70	14	5.1	
Landstal 1961-90		12.7	9.1	16.4			0.2				128		15		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
September 2004	66	86	52	75	106	115	111	87	61	29	28	40	39	73	64
Middel 1961-90	72	78	64	79	91	89	80	79	60	56	60	55	58	73	63
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	5	2	8	2	19	19	33	11	17	42	37	4	0	0
Skagen Fyr	<	6	5	1	4	20	23	28	14	2	38	40	20	0	0
Thyborøn	0	3	3	3	9	13	24	26	19	2	32	33	33	1	0
FSN Karup	1	1	1	5	7	21	20	32	12	16	57	27	<	0	0
FSN Skrydstrup	3	4	5	8	6	13	24	30	10	20	45	31	3	0	0
Kegnæs Fyr	1	7	3	3	13	10	26	29	8	6	38	41	14	1	0
Odense Lufthavn	<	4	4	4	5	18	29	29	7	12	50	35	2	0	0
Møn Fyr	<	9	5	5	4	15	26	31	5	4	42	39	14	1	0
Københavns Lufthavn	1	5	7	2	6	15	26	33	5	8	44	41	7	0	0
Hammer Odde Fyr	<	7	6	2	1	6	45	30	3	3	28	44	22	4	0
Middel	1	5	4	4	6	15	26	30	9	9	42	37	13	1	0
Middel 1961-90	4	6	3	9	9	15	15	28	9						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2004 - Oktober

1/10 2004 kl 06 UTC - 1/11 2004 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	9.5	10.2	8.5	11.6	4.1	15.4	0	233	210	140	108	77	19	8.8	
Tylstrup		8.9	5.9	11.7	-0.8	15.8	1		251			81		3.8	
Ålborg	8.3	9.0	5.8	12.0	0.8	15.6	0	270	247			76	18	4.9	
Års Syd		8.8	5.7	11.8	-0.2	15.7	1		253	185	108	83		4.5	
Silstrup		9.6	7.2	11.5	3.7	15.3	0		231	160	110	82		6.1	
Karup	8.8	8.8	5.4	12.1	-2.3	16.9	2	256	253			78	21	4.2	
Hald V	8.0	8.9	6.5	11.4	2.4	15.8	0	279	251			84		5.4	
Tirstrup	8.6	8.6	5.4	11.2	-1.1	15.8	4	262	259			82	19	3.7	
Ødum	8.3	9.3	6.5	11.7	0.8	16.6	0	271	239	162	114	82		4.3	
Horsens/Bygholm		9.3	6.1	12.1	-0.9	16.6	2		238			81		4.2	
Thyborøn	10.2	10.4	8.2	12.2	5.2	15.7	0	211	205			76		6.9	
Mejrup	8.4	9.2	6.5	11.9	1.5	15.7	0	267	242	169	111	82		5.4	
Borris		9.4	6.3	12.3	0.8	16.3	0		236	163	109	81		4.2	
Isenvad		8.8	5.4	11.9	-1.9	16.0	2		253			79		4.3	
Billund Lufthavn	8.4	9.0	6.0	12.0	-0.8	16.3	1	267	247	186	91	76	22	4.2	
Esbjerg Lufthavn		9.7	6.4	12.6	-0.1	16.0	1		225			79	17	4.6	
Vester Vedsted	9.4	10.0	7.2	12.3	1.3	15.6	0	237	218			81		6.6	
Skrydstrup	8.8	9.6	6.1	13.0	-1.5	16.5	2	253	229			81	22	4.8	
Store Jyndeved	8.8	9.9	6.7	12.9	0.5	16.8	0	253	220	157	94	82		3.1	
Kegnæs Fyr	10.0	10.9	9.1	12.5	6.4	16.4	0	216	191			80	18	8.7	
Odense Lufthavn	9.2	9.8	6.7	12.7	0.5	16.8	0	243	223			83	18	4.9	
Årlev	8.7	9.6	7.0	12.0	1.3	16.0	0	258	231	158	107	82		4.2	
Røsnæs Fyr	10.1	10.4	8.7	12.2	4.2	16.5	0	215	205			78		8.7	
Flakkebjerg		9.4	6.6	11.8	0.4	15.5	0		237	160	110	81		4.7	
Sjælsmark	8.4	9.4	6.3	12.0	-1.2	16.8	2	267	236	181	82	80	20	3.3	
Københavns Lufthavn	9.1	9.6	6.9	12.1	1.3	16.3	0	246	230			81	16	5.8	
Roskilde Lufthavn	8.7	9.4	6.4	12.5	-1.3	16.7	3	257	234	169	96	81	20	5.2	
Møn Fyr	9.9	10.6	9.0	12.3	4.8	16.9	0	220	198			84		8.3	
Abed	9.0	10.0	7.1	12.4	1.0	16.9	0	248	218	140	115	81		4.7	
Langø	10.1	10.5	8.8	12.1	4.0	15.9	0	213	201			82		7.2	
Bornholms Lufthavn	9.5	10.4	7.8	12.7	1.2	16.7	0	235	205	150	88	92		6.0	
Jylland-Øerne 1)	9.0	9.6	6.8	12.1	1.1	16.2	0.7	247	230	164	104	81	19	5.3	
Landstal 1961-90		9.1	6.1	12.1			1.8				87		16		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Oktober 2004	132	133	108	110	142	110	94	118	96	77	80	64	79	107	110
Middel 1961-90	76	85	67	87	96	100	87	85	62	55	56	49	55	76	60
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	1	8	9	16	22	12	18	10	5	17	44	36	3	0	<
Skagen Fyr	1	10	9	15	27	9	17	9	4	1	22	43	33	1	0
Thyborøn	<	4	6	25	20	13	16	10	6	3	31	52	14	0	0
FSN Karup	2	5	7	20	21	14	21	6	4	12	60	28	<	0	0
FSN Skrydstrup	0	5	6	14	26	11	28	7	4	14	48	34	4	0	0
Kegnæs Fyr	<	5	4	8	27	9	25	16	4	2	30	31	35	2	0
Odense Lufthavn	0	7	2	16	21	12	26	9	8	9	51	40	<	0	0
Møn Fyr	0	6	7	12	23	11	23	10	8	1	27	40	31	<	0
Københavns Lufthavn	2	6	5	15	21	8	24	11	8	4	41	54	2	0	0
Hammer Odde Fyr	1	4	9	13	19	9	30	9	7	7	43	42	8	0	0
Middel	1	6	6	15	23	11	23	10	6	7	40	40	16	<	0
Middel 1961-90	4	5	4	11	12	18	17	22	7						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2004 - November

1/11 2004 kl 06 UTC - 1/12 2004 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	5.4	6.4	3.4	8.3	-2.2	12.2	4	347	319	278	64	77	17	7.3	
Tylstrup		4.9	1.4	7.8	-6.2	11.5	11		364			86		3.6	
Ålborg	3.8	4.9	1.1	7.8	-6.7	11.9	12	395	363			81	17	4.2	
Års Syd		5.1	1.6	7.9	-6.0	11.2	7		356	310	66	87		4.1	
Silstrup		5.9	3.3	8.1	-1.2	11.2	6		332	294	60	84		5.7	
Karup	4.2	4.9	0.9	8.0	-7.1	11.9	12	384	362			85	23	4.0	
Hald V	3.5	4.6	1.6	7.3	-4.4	11.0	9	404	371			89		4.9	
Tirstrup	4.2	4.2	0.2	7.3	-6.5	10.9	12	384	383			88	15	3.7	
Ødum	3.8	5.0	1.9	7.8	-4.0	11.7	9	396	361	318	66	87		3.7	
Horsens/Bygholm		5.1	1.3	8.1	-5.6	12.7	12		358			85		3.5	
Thyborøn	6.1	7.3	4.8	9.0	-1.3	11.6	2	325	292			79		7.8	
Mejrup	4.0	5.6	2.8	8.1	-3.5	11.5	7	389	341	303	57	88		4.9	
Borris		5.6	2.2	8.2	-5.5	12.3	7		343	299	70	86		4.0	
Isenvad		4.9	0.9	7.9	-8.0	12.1	11		364			86		3.7	
Billund Lufthavn	3.8	4.6	0.7	7.6	-8.8	12.3	9	397	371	323	69	83	22	3.6	
Esbjerg Lufthavn		5.9	2.1	8.7	-5.2	13.0	10		334			83	13	4.4	
Vester Vedsted	4.6	6.1	3.2	8.2	-2.7	12.5	6	373	327			86		6.4	
Skrydstrup	4.2	5.0	0.7	8.5	-9.7	14.4	10	383	361			86	19	4.2	
Store Jydevad	4.1	5.4	1.7	8.3	-5.1	12.7	8	387	347	305	64	87		2.9	
Kegnæs Fyr	5.5	6.2	4.3	8.1	0.2	11.9	0	345	323			82	12	6.7	
Odense Lufthavn	4.6	5.4	1.8	8.3	-3.6	13.2	10	371	347			88	13	4.9	
Årlev	4.1	5.0	2.0	7.5	-3.0	12.2	9	388	359	309	74	87		4.0	
Røsnæs Fyr	5.7	6.7	4.9	8.3	1.0	13.1	0	338	309			79		9.4	
Flakkebjerg		5.2	2.0	7.5	-3.0	11.4	6		355	308	74	85		4.4	
Sjælsmark	3.8	4.7	1.1	7.6	-6.1	11.7	12	395	368	324	66	82	22	3.4	
Københavns Lufthavn	4.5	4.6	1.1	7.5	-5.0	11.8	10	376	371			84	15	5.3	
Roskilde Lufthavn	4.0	4.5	0.6	7.7	-5.5	11.4	11	389	375	323	74	84	20	4.7	
Møn Fyr	5.4	5.8	3.4	7.9	-1.6	11.8	3	349	335			85		6.9	
Abed	4.3	5.5	2.2	7.8	-2.8	11.7	7	381	344	298	70	85		4.2	
Langø	5.4	6.3	4.6	7.8	1.2	11.0	0	348	320			84		7.4	
Bornholms Lufthavn	4.9	5.9	2.8	8.3	-6.6	12.1	8	362	334	277	85	90		6.7	
Jylland-Øerne 1)	4.5	5.4	2.1	8.0	-4.3	12.0	7.7	375	349	307	67	85	17	4.9	
Landstal 1961-90		4.7	2.3	7.0			7.3				54		18		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
November 2004	61	60	53	55	84	68	61	63	37	42	53	31	41	56	46
Middel 1961-90	75	85	69	91	98	102	91	87	69	58	61	62	62	79	76
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	4	3	3	7	15	30	20	16	22	50	23	5	0	0
Skagen Fyr	1	10	6	3	8	10	25	19	18	3	29	50	18	1	0
Thyborøn	0	5	5	5	6	20	12	18	28	5	33	35	25	3	0
FSN Karup	2	<	3	4	6	23	22	25	15	14	62	23	1	0	0
FSN Skrydstrup	0	6	5	5	5	18	21	27	13	20	54	25	2	0	0
Kegnæs Fyr	<	5	4	3	6	7	24	29	22	2	41	42	15	0	0
Odense Lufthavn	0	5	3	5	5	14	22	32	14	10	53	33	5	0	0
Møn Fyr	0	6	4	7	5	10	18	30	20	2	38	43	18	<	0
Københavns Lufthavn	1	8	3	5	4	9	21	33	15	8	50	38	5	0	0
Hammer Odde Fyr	<	8	4	12	7	4	17	32	15	7	26	40	23	4	0
Middel	1	6	4	5	6	13	21	27	18	9	44	35	12	1	0
Middel 1961-90	4	7	6	10	8	18	18	22	7						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2004 - December

1/12 2004 kl 06 UTC - 1/1 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	2.7	5.1	3.0	7.1	-2.0	9.6	6	443	368	335	56	84	19	7.7	
Tylstrup		3.9	1.3	6.3	-6.7	9.5	9		407			93		4.4	
Ålborg	1.0	3.6	1.1	6.1	-5.0	9.1	11	497	414			89	20	5.2	
Års Syd		3.8	1.0	6.3	-4.9	9.3	12		409	373	62	93		4.5	
Silstrup		4.8	2.3	7.1	-2.9	9.8	7		378	347	54	89		6.6	
Karup	1.5	3.6	0.6	6.4	-8.0	9.6	13	481	414			90	18	4.2	
Hald V	0.7	3.2	0.7	5.5	-6.0	8.9	13	506	428			96		5.2	
Tirstrup	1.6	3.1	0.6	5.4	-3.8	8.9	13	479	431			95	18	3.5	
Ødum	0.9	3.7	1.1	6.0	-5.6	9.5	9	498	412	380	55	93		4.0	
Horsens/Bygholm		3.7	0.8	6.3	-6.0	9.8	10		412			91		3.9	
Thyborøn	3.5	6.1	4.2	7.8	-1.0	9.6	3	420	337			85		7.9	
Mejrup	1.4	4.3	1.5	6.8	-5.9	9.3	8	484	394	362	57	92		5.2	
Borris		4.4	1.7	6.9	-6.1	9.7	8		392	360	55	91		4.2	
Isenvad		3.6	0.6	6.3	-7.7	9.4	11		414			90		3.9	
Billund Lufthavn	1.2	3.5	0.6	6.1	-7.3	9.5	11	491	420	399	40	87	22	3.8	
Esbjerg Lufthavn		4.5	1.5	7.1	-5.4	10.2	9		387			87	12	4.5	
Vester Vedsted	1.8	4.6	2.5	6.4	-4.7	8.7	5	470	385			90		7.0	
Skrydstrup	1.6	3.4	0.6	6.2	-4.7	10.4	14	477	420			93	19	4.9	
Store Jyndevad	1.6	3.9	1.4	6.2	-3.8	9.7	12	479	407	387	38	93		3.4	
Kegnæs Fyr	2.7	4.3	2.5	6.0	-2.3	9.5	5	442	393			89	13	7.6	
Odense Lufthavn	2.0	4.0	1.7	6.2	-3.2	10.1	8	464	404			93	14	5.0	
Årlev	1.5	3.6	1.5	5.6	-3.0	9.2	10	482	414	389	42	93		4.5	
Røsnæs Fyr	2.9	4.7	3.2	6.1	-1.3	8.8	2	437	380			87		9.4	
Flakkebjerg		3.8	1.7	5.6	-5.1	9.0	6		410	389	37	90		5.0	
Sjælsmark	1.2	3.3	1.0	5.1	-3.5	8.9	11	490	426	419	17	92	17	3.4	
Københavns Lufthavn	1.7	3.2	0.8	5.2	-3.7	8.6	16	474	429			94	17	5.2	
Roskilde Lufthavn	1.3	3.3	0.7	5.3	-3.9	9.2	12	487	426	414	23	92	16	4.9	
Møn Fyr	2.7	4.3	2.6	5.7	-1.1	8.5	3	444	395			93		7.4	
Abed	1.7	4.0	2.0	5.6	-3.4	8.9	8	473	403	385	37	91		4.9	
Langø	2.6	4.4	2.9	5.6	-1.1	8.2	3	445	391			90		8.3	
Bornholms Lufthavn	2.4	4.4	2.3	6.1	-1.6	8.1	8	453	391	368	35	96		7.0	
Jylland-Øerne 1)	1.8	4.0	1.6	6.1	-4.3	9.3	8.9	471	403	380	44	91	17	5.3	
Landstal 1961-90		1.6	-0.7	3.7			15.0				43		17		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
December 2004	54	67	59	80	93	82	80	73	58	67	73	56	63	70	47
Middel 1961-90	62	70	58	77	80	83	74	72	58	54	56	52	55	66	62
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	1	2	1	1	3	21	36	31	5	12	46	35	7	0	0
Skagen Fyr	<	4	1	1	4	12	34	33	10	2	31	40	26	<	0
Thyborøn	0	1	<	1	3	21	27	32	14	<	30	49	18	2	0
FSN Karup	1	<	0	1	3	25	38	27	3	11	62	25	1	0	0
FSN Skrydstrup	0	2	2	2	4	13	38	36	4	10	54	31	4	0	0
Kegnæs Fyr	0	2	3	1	3	6	39	40	6	2	30	46	21	1	0
Odense Lufthavn	<	2	1	1	1	13	38	38	5	7	52	38	2	0	0
Møn Fyr	0	2	1	1	1	11	35	41	7	4	36	38	22	1	0
Københavns Lufthavn	2	2	1	4	2	7	39	36	7	9	52	36	4	0	0
Hammer Odde Fyr	1	2	3	2	2	5	41	38	6	5	21	50	23	<	0
Middel	1	2	1	2	3	13	37	35	7	7	41	39	13	1	0
Middel 1961-90	4	8	6	11	8	15	18	23							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - Januar

1/1 2005 kl 06 UTC - 1/2 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	1.6	4.5	2.7	6.0	-2.8	11.1	7	478	387	344	75	77	18	9.3	
Tylstrup		3.6	1.2	5.7	-4.0	10.6	12		416			83		5.7	
Ålborg	0.3	3.4	0.8	5.7	-5.0	10.4	13	519	421			80	20	6.7	
Års Syd		3.6	1.2	5.7	-5.2	11.0	12		417	369	80	85		6.4	
Silstrup		4.2	2.2	5.9	-4.0	10.0	7		395	354	71	81		8.3	
Karup	1.0	3.2	0.4	5.6	-7.8	10.6	14	496	426			83	22	6.1	
Hald V	0.0	2.9	0.6	5.0	-4.2	10.8	13	526	436			88		7.1	
Tirstrup	0.9	3.8	0.3	5.7	-6.1	10.8	14	499	410			88	21	4.9	
Ødum	0.3	3.4	1.0	5.5	-4.0	11.4	11	517	422	378	76	85		5.3	
Horsens/Bygholm		3.5	0.9	5.7	-4.9	10.9	13		419			84		5.8	
Thyborøn	2.4	5.1	3.5	6.4	-2.5	9.6	3	452	368			79		9.9	
Mejrup	0.8	3.9	1.8	5.7	-4.3	10.5	9	501	406	368	65	86		7.4	
Borris		4.0	1.7	6.0	-4.9	10.6	10		404	365	67	84		6.4	
Isenvad		3.4	0.9	5.6	-5.2	11.0	11		421			83		5.8	
Billund Lufthavn	0.6	3.1	0.6	5.4	-4.9	10.3	13	508	431	394	61	82	23	5.9	
Esbjerg Lufthavn		4.1	1.9	6.2	-4.2	10.0	8		399			82	15	7.0	
Vester Vedsted	1.1	4.3	2.5	5.8	-3.7	9.1	6	493	395			85		10.0	
Skrydstrup	1.0	3.4	0.7	6.1	-5.5	10.5	12	495	421			86	22	7.1	
Store Jydevad	1.0	3.8	1.5	6.0	-5.2	11.0	11	497	409	374	61	87		5.0	
Kegnæs Fyr	1.7	4.0	2.2	5.9	-2.0	11.0	8	473	404			82	20	9.6	
Årslev	0.8	3.3	1.0	5.4	-7.8	10.8	12	504	424	380	73	86		6.4	
Røsnæs Fyr	1.7	4.1	2.8	5.4	-0.8	9.6	4	473	399			80		11.8	
Flakkebjerg		3.2	0.9	5.1	-9.6	10.5	10		428	373	89	84		6.5	
Københavns Lufthavn	0.8	2.7	0.1	5.0	-8.5	10.0	13	503	443	389	88	84	15	7.2	
Roskilde Lufthavn	0.5	2.8	-0.1	5.2	-10.6	11.2	15	511	441	399	74	84	15	6.5	
Møn Fyr	1.5	3.4	1.6	5.1	-4.5	9.7	10	480	421			87		8.6	
Abed	0.9	3.5	1.3	5.3	-6.7	11.7	10	499	419	374	75	85		6.3	
Langø	1.6	3.9	2.2	5.2	-3.5	9.5	7	478	407			86		9.9	
Bornholms Lufthavn	1.0	3.2	0.6	5.3	-9.2	9.6	11	495	428	383	79	94		8.2	
Jylland-Øerne 1)	1.0	3.6	1.4	5.6	-5.1	10.5	10.3	495	414	374	73	84	19	7.2	
Landstal 1961-90		0.0	-2.9	2.0			19.0				43		17		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Januar 2005	63	79	59	75	86	72	67	72	54	35	47	38	44	63	56
Middel 1961-90	54	60	53	66	66	68	66	62	52	46	46	46	47	57	51
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	<	6	6	2	2	12	35	25	13	12	32	38	17	1	0
Skagen Fyr	0	8	9	4	2	13	26	27	10	2	17	48	33	1	<
Thyborøn	<	5	5	2	2	16	26	27	17	3	17	37	35	8	<
FSN Karup	2	6	4	<	<	17	32	29	11	7	38	43	11	<	0
FSN Skrydstrup	1	7	3	1	0	8	33	35	13	7	33	40	19	1	0
Kegnæs Fyr	0	6	4	<	0	4	33	38	15	1	20	45	24	9	1
Odense Lufthavn	0	0	0	1	1	12	30	43	12	7	22	51	20	1	1
Møn Fyr	0	12	2	0	0	11	31	30	14	1	20	51	26	2	0
Københavns Lufthavn	<	8	7	3	<	9	30	31	11	4	28	55	13	1	0
Hammer Odde Fyr	0	7	13	<	1	1	37	29	11	<	13	42	37	6	1
Middel	<	7	5	2	1	10	31	31	13	5	24	45	24	3	<
Middel 1961-90	4	8	7	14	12	16	16	19	6						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - Februar

1/2 2005 kl 06 UTC - 1/3 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned						
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum										
Skagen Fyr	1.4	1.0	-0.9	2.7	-5.3	7.9	15	436	447	404	70	79	13	8.6		
Tylstrup			-0.2	-3.1	2.1	-10.6	7.1	24		482		83		3.6		
Ålborg	0.6	-0.3	-3.5	2.3	-8.8	7.6	25	459	485			79	12	4.4		
Års Syd		-0.2	-2.9	2.1	-8.0	6.6	24		481	416	102	85		4.9		
Silstrup		0.6	-1.6	2.6	-5.9	6.9	21		458	391	102	83		6.3		
Karup	1.3	-0.4	-3.9	2.3	-11.1	7.2	25	438	487			81	9	4.4		
Hald V	0.3	-0.5	-2.9	1.5	-7.3	6.6	25	467	490			88		6.0		
Tirstrup	1.0	0.1	-2.4	2.4	-8.5	9.6	26	449	473			83	14	4.5		
Ødum	0.5	-0.1	-2.5	1.9	-8.1	6.9	26	461	478	422	84	86		3.8		
Horsens/Bygholm		0.0	-2.8	2.2	-10.2	7.9	25		477			83		3.8		
Thyborøn	2.3	1.6	-0.4	3.3	-4.8	6.6	14	412	431			79		7.3		
Mejrup	1.0	0.2	-2.4	2.4	-6.5	7.0	24	448	472	403	101	85		5.6		
Borris		0.3	-2.5	2.7	-7.1	7.3	23		468	410	90	83		4.8		
Isenvad		-0.3	-3.4	2.2	-11.6	7.1	25		483			83		4.4		
Billund Lufthavn	0.9	-0.3	-3.5	2.2	-12.9	7.7	25	451	485	436	81	80	14	4.2		
Esbjerg Lufthavn		0.6	-2.2	2.8	-7.9	7.1	24		461			80		5.1		
Vester Vedsted	1.3	0.6	-1.7	2.7	-7.0	6.7	20	440	460			83		6.7		
Skrydstrup	1.2	0.1	-3.2	3.1	-13.3	8.4	23	441	472			84	14	4.9		
Store Jyndeved	1.2	0.5	-2.3	2.9	-11.1	7.2	21	442	463	410	86	84		3.7		
Kegnæs Fyr	1.6	0.9	-0.7	2.8	-5.2	7.0	17	432	451			82	14	7.9		
Odense Lufthavn	1.5	0.6	-2.0	2.7	-7.6	7.7	23	434	460			87		5.6		
Årlev	0.8	0.1	-2.0	2.1	-6.9	6.4	25	453	473	421	87	85		4.8		
Røsnæs Fyr	1.4	0.8	-0.6	2.3	-3.1	5.2	16	436	453			82		9.4		
Flakkebjerg		0.0	-2.1	1.8	-7.8	5.8	23		477	423	89	83		4.7		
Sjælsmark	0.4	-0.3	-3.0	1.9	-11.1	5.7	24	464	483			82	13	3.6		
Københavns Lufthavn	0.8	0.0	-2.1	1.8	-9.4	5.6	24	454	476	434	68	87	9	6.4		
Roskilde Lufthavn	0.7	-0.4	-3.1	1.9	-10.8	5.8	26	457	488	446	70	83	11	5.1		
Møn Fyr	0.9	0.7	-0.9	2.3	-6.1	6.2	18	450	456			87		8.3		
Abed	0.9	0.3	-1.7	2.0	-8.2	5.7	21	450	468	422	77	86		5.5		
Langø	1.3	0.6	-0.8	2.0	-4.0	5.0	17	439	458			86		8.0		
Bornholms Lufthavn	0.3	0.6	-1.5	2.7	-7.0	6.9	21	468	459	428	56	88		6.4		
Jylland-Øerne 1)	1.1	0.2	-2.2	2.3	-8.2	6.9	22.3	446	470	418	85	83	12	5.5		
Landstal 1961-90		0.0	-2.8	2.2			19.0				69		13			
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm	
Februar 2005	35	38	42	54	38	48	51	44	44	40	42	51	44	44	68	
Middel 1961-90	35	39	36	45	43	43	41	40	36	30	30	32	32	38	32	
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)							
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10	
FSN Ålborg	1	12	29	5	14	9	18	9	3	12	58	30	<	0	0	
Skagen Fyr	0	11	33	6	8	15	13	9	6	1	21	50	27	1	0	
Thyborøn	0	13	28	6	13	9	12	8	12	<	33	49	17	0	0	
FSN Karup	1	17	22	4	12	10	15	9	9	11	61	27	1	0	0	
FSN Skrydstrup	<	10	27	4	13	8	15	13	10	7	60	28	5	0	0	
Kegnæs Fyr	0	13	24	4	13	7	16	12	12	1	29	49	19	1	0	
Odense Lufthavn	1	6	24	7	15	10	15	13	9	9	52	31	8	0	0	
Møn Fyr	0	19	12	8	13	13	13	10	12	<	25	54	18	2	0	
Københavns Lufthavn	0	14	24	7	10	14	14	10	6	2	36	53	9	0	0	
Hammer Odde Fyr	0	8	22	16	13	9	16	8	9	9	28	35	27	1	0	
Middel	<	12	25	7	12	10	15	10	9		7	40	41	15	1	0
Middel 1961-90	4	9	10	18	11	13	13	17	6							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - Marts

1/3 2005 kl 06 UTC - 1/4 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	2.8	1.4	-1.0	3.6	-5.8	10.9	17	441	483	360	199	76	12	6.0	
Tylstrup		0.8	-3.4	4.5	-16.4	14.0	25		502			75		3.2	
Ålborg	2.4	0.9	-3.6	4.9	-14.4	14.5	25	452	499			71	11	4.1	
Års Syd		1.2	-3.1	5.2	-15.0	14.2	24		488	374	185	76		4.3	
Silstrup		1.7	-0.9	4.7	-7.3	11.8	19		474	359	190	78		5.3	
Karup	3.0	1.4	-3.2	5.6	-12.5	15.6	24	434	483			71	14	4.1	
Tirstrup	2.6	0.7	-3.9	4.3	-16.0	11.7	22	446	504			72	11	3.6	
Ødum	2.2	0.9	-3.2	4.3	-13.8	13.7	22	458	498	383	187	78		3.6	
Horsens/Bygholm		1.2	-2.8	4.3	-16.2	12.8	20		490			78		3.3	
Thyborøn	3.5	2.4	-0.3	5.0	-6.0	10.3	13	419	451			74		5.9	
Mejrup	2.5	1.9	-1.6	5.4	-9.0	14.7	20	449	468	360	177	78		5.0	
Borris		2.2	-1.5	6.0	-8.6	14.8	20		460	350	178	75		4.5	
Isenvad		1.1	-3.4	5.2	-17.6	14.9	22		492			75		3.9	
Billund Lufthavn	2.7	1.2	-3.0	5.0	-15.6	12.1	21	445	488	385	169	71	14	3.9	
Esbjerg Lufthavn		2.2	-1.4	5.9	-8.6	13.7	18		459			76		4.9	
Vester Vedsted	3.2	2.1	-1.0	5.2	-9.0	14.8	17	429	461			79		6.1	
Skrydstrup	3.1	1.7	-2.7	5.8	-16.3	12.6	18	433	474			78	15	4.8	
Store Jyndevad	3.2	2.1	-1.7	5.6	-15.4	14.8	18	428	461	357	166	81		3.7	
Kegnæs Fyr	3.2	1.9	-0.2	3.9	-6.0	8.5	14	430	469			83	16	6.9	
Odense Lufthavn	3.3	1.7	-2.1	5.2	-17.0	11.0	18	425	473			78			
Årsløv	2.6	1.3	-2.3	4.3	-15.4	11.5	20	446	487	383	172	81		4.1	
Røsnæs Fyr	2.9	1.7	-0.4	4.0	-5.0	11.3	15	438	475			77		6.7	
Flakkebjerg		1.0	-2.7	4.1	-18.7	12.7	20		498	387	180	78		4.4	
Sjælsmark	2.5	0.9	-3.5	4.6	-17.1	12.8	23	451	498			70	12	3.5	
Københavns Lufthavn	2.6	1.3	-2.4	4.6	-13.3	10.2	20	446	486	374	182	75	11	5.0	
Roskilde Lufthavn	2.6	0.6	-3.9	4.4	-20.2	13.1	24	446	507	397	176	73	11	4.6	
Møn Fyr	2.7	1.3	-1.2	3.5	-9.7	8.4	16	443	486			84		6.7	
Abed	3.0	1.8	-1.4	4.7	-13.3	13.1	18	435	471	362	178	80		4.7	
Langø	3.2	2.0	-0.2	4.1	-6.3	13.6	15	428	465			83		6.9	
Bornholms Lufthavn	2.2	0.6	-2.9	4.0	-15.7	8.4	22	460	508	427	137	83		5.1	
Jylland-Øerne 1)	2.8	1.5	-2.1	4.8	-12.6	12.7	19.6	439	481	372	180	77	13	4.8	
Landstal 1961-90		2.1	-0.8	4.9			15.0				110		14		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Marts 2005	36	40	35	43	46	54	55	44	34	32	36	40	35	42	58
Middel 1961-90	44	48	42	53	53	54	52	49	41	38	39	37	39	46	40
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	1	7	10	29	15	8	13	13	4	21	49	29	1	0	0
Skagen Fyr	0	10	13	19	13	15	10	12	8	3	48	39	9	1	0
Thyborøn	<	3	14	27	17	8	16	9	6	6	44	43	7	0	0
FSN Karup	1	7	9	26	17	6	19	11	4	20	52	27	1	0	0
FSN Skrydstrup	<	7	8	30	12	5	11	22	5	12	49	35	3	0	0
Kegnæs Fyr	0	7	8	26	13	3	11	22	10	3	34	49	13	0	0
Odense Lufthavn	0	8	9	24	15	5	16	19	3	8	57	34	1	0	0
Møn Fyr	0	11	24	15	5	3	17	13	11	3	31	55	11	0	0
Københavns Lufthavn	<	11	10	23	11	9	11	15	11	12	44	43	1	0	0
Hammer Odde Fyr	<	7	13	28	6	5	22	15	4	9	41	36	15	0	0
Middel	<	8	12	25	12	7	15	15	7	10	45	39	6	<	0
Middel 1961-90	3	6	6	19	10	13	13	22	7						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.



# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - April

1/4 2005 kl 06 UTC - 1/5 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	6.1	6.8	3.8	9.6	-1.3	12.8	4	325	307	169	240	75	9	5.7	
Tylstrup		7.4	2.7	12.1	-1.7	20.7	7		289			64		3.3	
Ålborg	6.3	7.6	2.8	12.5	-1.6	20.7	5	320	282			60	9	4.5	
Års Syd		7.7	3.2	12.2	-0.5	20.7	3		280	160	208	62		4.4	
Silstrup		7.6	4.4	11.3	1.1	17.6	0		282	145	233	68		5.3	
Karup	7.0	7.8	2.9	12.8	-3.4	20.7	6	301	276			58	10	4.2	
Tirstrup	6.5	7.0	2.4	11.3	-3.4	15.8	10	315	299			59	10	3.3	
Ødum	6.2	7.6	3.5	11.7	-2.1	19.6	1	323	283	157	210	65		3.8	
Horsens/Bygholm		7.7	3.5	11.8	-2.7	18.7	4		280			64		3.6	
Thyborøn	6.7	7.8	5.0	11.1	2.3	18.4	0	308	277			69		5.7	
Mejrup	6.2	7.7	3.4	12.1	-1.1	18.0	2	323	280	166	201	65		4.9	
Borris		7.8	3.4	12.1	-1.3	18.5	3		277	164	194	65		4.2	
Isenvad		7.7	2.9	12.4	-4.6	19.8	5		280			59		4.1	
Billund Lufthavn	6.7	7.9	3.5	12.4	-3.5	19.8	3	309	274	152	202	57	12	4.1	
Esbjerg Lufthavn		7.9	3.8	12.4	-1.8	19.1	3		273			63		4.4	
Vester Vedsted	6.9	8.0	4.4	11.6	-0.7	18.9	1	302	271			68		6.4	
Skrydstrup	6.9	8.1	3.8	12.9	-1.2	19.8	3	302	268			63	11	4.8	
Store Jyndevad	7.0	8.5	4.4	12.7	-0.9	19.6	2	298	256	136	203	63		3.7	
Kegnæs Fyr	6.8	7.1	5.1	10.0	1.3	15.5	0	306	296			75	9	6.7	
Odense Lufthavn	7.2	8.3	3.7	12.8	-1.9	20.3	6	292	263			59	10	4.6	
Årslev	6.7	8.0	4.3	12.0	0.4	19.4	0	307	271	133	228	62		4.2	
Røsnæs Fyr	6.5	7.4	4.9	10.5	2.1	17.9	0	313	288			70		6.4	
Flakkebjerg		7.5	3.5	11.8	-1.3	18.2	5		284	140	235	58		4.5	
Sjælsmark	6.6	7.8	2.9	12.9	-2.2	18.9	7	311	277			55	13	3.1	
Københavns Lufthavn	6.7	7.5	3.3	12.3	-1.8	17.8	4	309	286	145	236	64	9	4.5	
Roskilde Lufthavn	6.7	7.3	2.4	12.4	-3.6	17.7	7	309	292	157	228	58	6	4.4	
Møn Fyr	6.1	6.6	4.4	9.4	-1.2	14.1	1	326	312			76		6.0	
Abed	7.0	8.1	4.2	12.5	-0.9	20.0	3	299	266	119	252	58		4.7	
Langø	7.2	8.1	5.3	11.6	1.0	20.3	0	292	268			68		6.5	
Bornholms Lufthavn	6.1	6.3	2.4	10.8	-4.9	17.7	7	327	320	154	273	73		5.0	
Jylland-Øerne 1)	6.7	7.7	3.7	11.8	-1.3	18.6	3.3	309	281	149	221	64	10	4.7	
Landstal 1961-90		5.7	2.1	9.6			6.6				162		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
April 2005	21	26	26	44	34	45	45	34	27	17	10	16	17	29	4
Middel 1961-90	38	40	38	45	43	45	45	42	38	36	39	39	38	41	37
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	1	<	11	30	11	11	19	12	3	14	49	35	2	0	0
Skagen Fyr	1	5	18	14	14	22	10	12	5	8	42	43	7	0	0
Thyborøn	<	3	10	27	15	11	22	7	6	5	44	47	4	0	0
FSN Karup	1	2	8	32	13	12	19	11	2	14	54	32	0	0	0
FSN Skrydstrup	2	0	5	35	14	6	18	17	3	9	54	37	<	0	0
Kegnæs Fyr	0	1	8	29	19	7	18	16	3	4	28	60	8	0	0
Odense Lufthavn	0	1	10	25	19	14	14	14	4	10	55	34	<	0	0
Møn Fyr	<	3	29	25	3	10	13	12	5	5	41	45	8	0	0
Københavns Lufthavn	1	5	10	16	15	26	10	14	3	8	60	31	0	0	0
Hammer Odde Fyr	3	<	15	25	11	9	28	8	3	17	44	35	4	0	0
Middel	1	3	12	26	13	13	17	12	4	9	47	40	4	0	0
Middel 1961-90	4	11	9	16	8	10	11	20	10						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsberegning - 2005 - Maj

1/5 2005 kl 06 UTC - 1/6 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	10.8	10.2	7.0	13.3	1.8	19.5	0	195	212	71	246	74	16	5.9	
Tylstrup		10.4	6.0	14.6	-0.3	25.1	1		206			69		3.5	
Ålborg	10.9	10.8	6.3	15.4	0.1	26.9	0	191	191			65	17	4.3	
Års Syd		10.5	6.3	14.7	0.5	26.5	0		201	88	203	69		4.2	
Silstrup		10.0	6.8	13.6	2.2	25.1	0		216	84	229	72		5.2	
Karup	11.5	10.6	5.9	15.6	0.5	28.9	0	175	199			63	20	4.4	
Hald V	10.4	10.3	5.9	14.8	0.7	25.8	0	206	208			68		4.4	
Tirstrup	11.2	10.5	6.2	14.7	0.3	23.4	0	183	202			63	21	3.4	
Ødum	10.6	10.8	6.3	15.4	0.8	26.7	0	200	192	78	213	68		3.3	
Horsens/Bygholm		10.8	6.0	15.4	0.2	28.4	0		195			67		3.5	
Thyborøn	11.0	10.3	8.2	13.0	3.1	23.9	0	188	208			75		6.6	
Mejrup	10.6	10.3	6.6	14.3	1.9	25.6	0	202	208	97	201	72		4.8	
Borris		10.4	6.8	14.0	2.1	25.7	0		205	99	192	73		4.0	
Isenvad		10.4	6.0	15.0	0.0	28.3	0		205			65		4.0	
Billund Lufthavn	11.2	10.4	5.7	15.5	-1.6	29.0	2	184	206	101	199	63	21	3.8	
Esbjerg Lufthavn		10.5	6.7	14.3	1.7	24.5	0		202			71		4.6	
Vester Vedsted	11.3	10.9	8.0	13.5	1.7	24.7	0	180	190			76		7.2	
Skrydstrup	11.3	10.9	5.9	16.4	-0.4	28.8	1	181	191			67	20	4.3	
Store Jyndeved	11.4	11.3	6.9	15.8	0.6	29.0	0	178	180	84	187	69		2.9	
Kegnæs Fyr	11.3	11.0	8.1	15.1	3.6	27.1	0	177	186			74	20	5.5	
Odense Lufthavn	11.8	11.5	6.8	16.3	1.1	30.4	0	164	174			65	20	4.3	
Årsløv	11.3	11.3	7.1	15.5	1.3	29.1	0	180	180	77	218	67		3.9	
Røsnæs Fyr	11.3	11.3	8.8	14.4	5.7	20.3	0	179	178			72		7.0	
Flakkebjerg		11.0	7.2	14.8	2.2	27.0	0		188	84	212	69		3.9	
Sjælsmark	11.4	11.0	6.6	15.4	1.1	24.6	0	178	189			64	21	2.5	
Københavns Lufthavn	11.6	11.6	7.8	15.7	2.3	22.9	0	171	168	78	199	66	20	4.3	
Roskilde Lufthavn	11.3	11.1	6.2	16.1	0.1	25.9	0	177	185	85	206	62	20	4.0	
Møn Fyr	10.7	11.0	7.9	14.2	3.2	22.7	0	194	188			77		4.7	
Abed	11.5	12.0	7.7	16.0	0.3	30.6	0	172	164	72	203	67		3.9	
Langø	11.9	12.0	9.3	15.0	6.1	26.8	0	161	160			74		6.4	
Bornholms Lufthavn	11.0	10.5	6.6	14.5	0.8	25.4	0	190	205	87	246	83		3.9	
Jylland-Øerne 1)	11.2	10.8	6.9	14.9	1.4	26.1	0.1	183	193	84	208	69	20	4.5	
Landstal 1961-90		10.8	6.5	15.0			0.7				209		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Maj 2005	63	64	60	74	66	77	68	67	40	45	54	42	45	61	44
Middel 1961-90	49	49	46	53	51	50	52	50	46	43	42	43	44	48	37
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	2	3	7	15	5	15	40	11	17	51	32	<	0	0
Skagen Fyr	1	6	4	5	14	16	15	36	3	3	43	47	6	0	0
Thyborøn	2	5	1	4	9	9	23	27	20	4	30	57	8	0	0
FSN Karup	<	2	2	4	11	9	32	31	9	10	61	28	1	0	0
FSN Skrydstrup	0	4	5	4	6	8	19	37	16	11	61	28	1	0	0
Kegnæs Fyr	0	4	5	4	11	9	13	35	18	2	49	48	<	0	0
Odense Lufthavn	1	3	6	4	7	11	20	30	18	10	61	29	0	0	0
Møn Fyr	0	3	11	7	7	9	21	29	12	4	61	34	1	0	0
Københavns Lufthavn	<	7	6	6	12	16	17	27	9	9	61	29	<	0	0
Hammer Odde Fyr	<	1	3	11	8	9	49	15	3	8	55	34	4	0	0
Middel	1	4	5	6	10	10	22	31	12	8	53	37	3	0	0
Middel 1961-90	5	9	8	18	11	11	10	20	8						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - Juni

1/6 2005 kl 06 UTC - 1/7 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	14.1	13.8	11.3	16.5	5.7	21.5	0	92	98	35	288	74	11	5.9	
Tylstrup		13.5	9.7	17.3	5.0	23.8	0		111			74		3.4	
Ålborg	13.9	14.1	10.2	18.3	4.8	26.1	0	102	96			69	12	4.2	
Års Syd		13.5	9.7	17.5	3.6	25.6	0		110	45	234	75		4.0	
Silstrup		13.1	10.1	16.2	5.7	25.0	0		122	42	259	76		5.1	
Karup	14.1	13.8	9.2	18.4	3.1	26.8	0	98	106			64	10	4.4	
Hald V	13.1	13.4	9.4	17.7	3.6	24.6	0	121	114			71		4.5	
Tirstrup	14.1	13.5	9.2	17.6	3.0	24.0	0	96	108			63	14	3.9	
Ødum	13.2	13.8	9.3	18.3	2.9	25.9	0	117	103	45	226	71		3.1	
Horsens/Bygholm		13.9	9.0	18.8	2.7	26.9	0		101			66		3.4	
Thyborøn	13.8	13.5	11.5	15.7	7.3	26.2	0	102	109			75		7.1	
Mejrup	13.1	13.2	9.4	17.0	4.8	26.4	0	123	118	46	235	74		4.5	
Borris		13.5	9.8	17.2	5.0	26.6	0		113	43	237	72		4.0	
Isenvad		13.2	8.3	17.9	0.4	25.3	0		120			68		3.8	
Billund Lufthavn	13.7	13.8	8.8	18.6	1.6	26.9	0	108	107	53	218	62	12	4.0	
Esbjerg Lufthavn		13.8	10.0	17.6	4.8	27.2	0		107			67		4.6	
Vester Vedsted	14.0	14.1	11.6	16.9	5.8	27.3	0	100	99	39	240	74		7.3	
Skrydstrup	13.9	14.4	9.3	19.5	3.0	27.6	0	103	95			65	12	4.5	
Store Jyndevad	13.9	14.5	10.2	19.0	4.5	29.2	0	101	93	41	227	69		2.7	
Kegnæs Fyr	14.3	14.4	11.3	18.0	6.7	23.9	0	86	84			72	10	5.4	
Årslev	13.8	14.3	9.7	18.6	3.7	25.7	0	103	95	30	265	67		3.9	
Røsnæs Fyr	14.4	14.4	11.9	17.3	8.4	22.2	0	82	83			72		7.6	
Flakkebjerg		13.7	9.1	17.9	3.1	25.6	0		105	38	245	68		4.1	
Sjælsmark	14.3	14.1	9.6	18.2	4.4	24.9	0	92	94			67		3.1	
Københavns Lufthavn	14.8	15.2	11.4	19.0	6.6	25.1	0	78	63	26	239	65	12	5.1	
Roskilde Lufthavn	14.3	14.2	9.3	18.9	3.8	26.7	0	89	90	30	249	64	11	4.6	
Møn Fyr	14.7	14.3	11.6	17.6	6.5	23.8	0	79	85			75		5.0	
Abed	14.3	14.5	9.7	18.7	3.9	26.9	0	90	85	20	269	67		3.9	
Langø	14.9	14.9	12.1	17.9	7.2	25.6	0	73	72			74		6.4	
Bornholms Lufthavn	14.5	14.0	9.9	18.3	4.8	24.3	0	85	92	17	283	78		4.5	
Jylland-Øerne 1)	14.0	13.9	10.1	17.9	4.5	25.6	0.0	97	100	38	245	70	12	4.6	
Landstal 1961-90		14.3	9.9	18.7							209		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Juni 2005	65	49	51	49	47	46	55	52	57	55	52	54	55	53	24
Middel 1961-90	54	56	50	60	58	62	62	57	53	49	52	49	51	55	42
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	<	7	4	10	7	8	11	40	14	11	62	27	<	0	0
Skagen Fyr	<	10	5	3	14	11	11	36	8	3	45	44	8	0	0
Thyborøn	4	4	2	7	6	4	14	25	34	4	24	36	36	0	0
FSN Karup	2	5	1	8	8	10	16	37	14	12	58	30	1	0	0
FSN Skrydstrup	<	3	2	6	10	7	15	33	24	10	57	33	0	0	0
Kegnæs Fyr	0	5	1	6	15	9	8	33	25	3	51	42	4	0	0
Odense Lufthavn	0	5	5	4	8	12	10	38	18	7	57	35	0	0	0
Møn Fyr	<	5	10	8	5	8	17	28	18	6	53	41	<	0	0
Københavns Lufthavn	1	11	2	2	8	20	13	28	15	3	52	44	1	0	0
Hammer Odde Fyr	<	5	4	14	5	5	42	20	5	6	50	39	5	0	0
Middel	1	6	4	7	9	9	16	32	18	7	51	37	7	0	0
Middel 1961-90	5	9	5	11	7	10	12	29	11						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedseretning - 2005 - Juli

1/7 2005 kl 06 UTC - 1/8 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	16.4	17.5	14.6	20.6	10.2	26.6	0	39	13	2	272	75	9	5.2	
Tylstrup		16.9	13.1	21.2	8.8	29.3	0		27			73		2.9	
Ålborg	16.1	17.5	14.0	21.7	10.3	29.4	0	50	18			68	12	4.0	
Års Syd		16.9	12.7	21.4	8.1	29.1	0		30	12	180	71		3.4	
Silstrup		16.4	13.3	19.8	10.9	27.2	0		35	13	206	75		4.3	
Karup	16.3	16.9	12.5	21.4	8.1	29.5	0	49	34			66	14	3.5	
Hald V	15.5	16.5	12.7	20.9	9.3	28.3	0	66	40			71		3.7	
Tirstrup	16.3	16.7	12.7	20.8	8.6	27.6	0	45	33			64	13	3.3	
Ødum	15.6	16.9	12.6	21.3	9.4	28.5	0	62	31	13	177	72		2.5	
Horsens/Bygholm		16.8	12.2	21.4	8.6	29.1	0		32			72		2.8	
Thyborøn	16.1	17.2	15.2	19.7	13.5	26.0	0	48	16			76		5.6	
Mejrup	15.2	16.5	12.8	20.5	8.4	27.0	0	71	38	19	163	74		3.5	
Borris		16.7	12.9	20.6	9.5	29.2	0		34	16	165	74		3.2	
Isenvad		16.3	11.9	20.8	7.1	27.6	0		42			71		3.0	
Billund Lufthavn	15.9	16.8	12.8	21.2	9.8	28.8	0	58	36	23	150	67		3.1	
Esbjerg Lufthavn		16.8	12.9	20.6	9.0	28.1	0		31			71		3.7	
Vester Vedsted	16.3	17.1	14.2	19.8	10.6	27.3	0	46	26	14	161	75		6.0	
Skrydstrup	16.1	17.2	12.5	22.0	8.6	29.4	0	53	27			69	17	3.6	
Store Jyndevad	16.2	17.4	13.4	21.9	9.4	29.4	0	51	24	14	147	73		2.0	
Kegnæs Fyr	16.7	17.7	15.1	20.8	12.6	27.8	0	37	18			76	17	4.7	
Odense Lufthavn	16.9	17.5	13.1	22.0	10.3	28.2	0	37	20			70	19	3.7	
Årlev	16.2	17.2	13.1	21.4	9.8	28.6	0	51	27	11	197	72		3.0	
Røsnæs Fyr	16.8	17.8	15.3	20.8	12.5	27.2	0	32	15			76		6.4	
Flakkebjerg		17.0	12.6	21.5	7.1	27.8	0		28	10	216	67		3.5	
Sjælsmark	16.6	17.2	12.8	21.8	8.3	28.0	0	42	24			68		2.5	
Københavns Lufthavn	17.1	18.8	15.0	23.1	11.7	29.2	0	31	4	1	201	63	11	4.2	
Roskilde Lufthavn	16.7	17.4	12.4	22.3	7.6	30.8	0	39	21	7	231	61	14	3.9	
Abed	16.7	17.8	13.3	22.1	9.6	28.2	0	39	18	7	207	69		3.2	
Langø	17.4	18.3	15.7	21.3	12.4	26.9	0	25	12			74		5.6	
Bornholms Lufthavn	17.1	18.5	14.2	23.1	8.2	29.5	0	32	7		286	75		4.6	
Jylland-Øerne 1)	16.3	17.2	13.4	21.2	9.7	28.3	0.0	46	26	12	191	71	14	3.8	
Landstal 1961-90		15.6	11.5	19.8			0.0				196		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Juli 2005	79	84	96	121	83	119	111	99	108	67	88	86	87	96	62
Middel 1961-90	64	63	64	69	66	68	75	67	62	61	68	63	64	66	55
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	9	6	10	8	6	11	39	8	22	52	26	0	0	0
Skagen Fyr	1	8	11	6	10	8	18	32	6	5	55	37	3	0	0
Thyborøn	0	7	6	8	5	7	15	36	16	5	50	38	7	0	0
FSN Karup	4	4	9	9	8	7	17	33	9	21	65	14	0	0	0
FSN Skrydstrup	1	3	11	13	9	8	9	35	12	23	57	20	0	0	0
Kegnæs Fyr	1	8	8	11	12	9	8	32	11	6	60	29	5	0	0
Odense Lufthavn	<	11	11	7	9	8	12	33	8	22	61	16	1	0	0
Møn Fyr	1	5	21	17	3	10	16	14	13	7	60	29	4	0	0
Københavns Lufthavn	2	10	5	9	12	13	15	27	7	12	60	28	0	0	0
Hammer Odde Fyr	0	4	8	24	5	4	26	26	2	6	53	27	14	0	0
Middel	1	7	10	11	8	8	15	31	9	13	57	26	3	0	0
Middel 1961-90	5	7	4	8	6	10	13	35	12						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - August

1/8 2005 kl 06 UTC - 1/9 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT										
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	16.2	15.9	13.1	18.7	9.7	23.0	0	43	41	9	233	78	9	5.6	
Tylstrup		15.4	11.1	19.8	5.0	27.0	0		59			72		3.2	
Ålborg	15.5	16.1	12.2	20.2	5.8	27.5	0	62	40			71	12	4.5	
Års Syd		15.1	10.7	19.9	6.0	28.0	0		68	21	174	71		3.9	
Silstrup		15.0	12.1	18.9	9.1	26.7	0		66	23	174	74		5.1	
Karup	15.9	14.8	10.6	19.3	6.1	27.8	0	58	77			71	11	3.9	
Hald V	15.1	14.9	10.8	19.9	7.4	27.7	0	76	74			68		4.3	
Tirstrup	15.7	14.9	10.4	18.9	6.0	24.8	0	57	72			64	14	3.7	
Ødum	15.2	15.3	11.0	20.2	7.3	26.6	0	70	63	16	186	69		2.9	
Horsens/Bygholm		14.9	10.0	19.7	5.0	26.2	0		74			72		3.2	
Thyborøn	16.3	15.8	13.8	18.1	11.5	24.4	0	39	42			78		6.9	
Mejrup	15.0	14.8	10.8	19.3	6.9	26.7	0	75	75	34	151	74		4.0	
Borris		14.8	10.8	19.1	6.5	27.1	0		75	33	155	76		3.6	
Isenvad		14.5	9.7	19.4	4.1	27.4	0		84			71		3.4	
Billund Lufthavn	15.5	14.6	10.1	19.1	4.8	26.5	0	68	82	42	147	69	14	3.5	
Esbjerg Lufthavn		14.9	11.0	18.8	6.4	26.0	0		71			76	12	4.0	
Vester Vedsted	16.2	15.6	12.9	17.7	8.1	25.9	0	46	52	22	147	79		6.9	
Skrydstrup	15.8	15.1	10.3	19.9	5.4	26.4	0	60	71			74	15	4.0	
Store Jyndevad	15.9	15.4	11.0	19.8	6.2	26.8	0	57	63	32	143	76		2.2	
Kegnæs Fyr	16.7	16.0	13.6	18.7	11.1	25.0	0	35	42			76	15	5.6	
Odense Lufthavn	16.4	15.6	11.4	20.2	6.4	27.5	0	44	56			68			
Årslev	15.9	15.5	11.7	19.7	7.6	26.4	0	58	58	19	195	70		3.5	
Rønæs Fyr	16.8	16.5	14.2	19.5	12.2	26.5	0	31	29			72		7.1	
Flakkebjerg		15.6	11.8	19.8	7.1	27.1	0		53	14	206	64		4.0	
Sjælsmark	15.9	15.2	10.7	19.6	5.8	25.8	0	56	63			69		2.7	
Københavns Lufthavn	16.6	16.6	12.7	20.7	9.1	26.1	0	39	27	4	196	66	13	4.3	
Roskilde Lufthavn	16.1	15.3	10.5	20.1	5.3	28.0	0	50	59	12	216	61	12	4.1	
Møn Fyr	16.3	15.8	13.4	18.6	10.5	20.9	0	38	40			79		5.4	
Abed	16.3	16.2	12.3	20.5	7.3	27.4	0	46	41	11	207	67		3.7	
Langø	17.2	16.6	14.2	19.8	11.4	26.2	0	26	28			73		6.3	
Bornholms Lufthavn	16.7	16.6	12.8	20.1	8.0	27.1	0	35	29	8	234	80		5.2	
Jylland-Øerne 1)	16.0	15.4	11.6	19.5	7.4	26.3	0.0	52	58	21	181	72	12	4.3	
Landstal 1961-90		15.7	11.3	20.0			0.0				186		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
August 2005	61	53	44	41	70	69	62	57	40	29	38	45	38	51	72
Middel 1961-90	67	68	61	69	75	80	76	71	61	59	64	58	60	67	55
	Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)					
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	2	2	9	9	8	23	37	8	15	48	37	0	0	0
Skagen Fyr	<	4	1	4	11	13	28	31	8	2	50	43	5	0	0
Thyborøn	<	4	1	7	6	8	15	38	19	5	33	48	15	0	0
FSN Karup	2	2	1	8	11	13	23	33	8	16	60	25	0	0	0
FSN Skrydstrup	2	3	4	11	6	8	21	38	6	17	52	30	0	0	0
Kegnæs Fyr	0	2	5	10	10	6	18	41	8	3	53	42	3	0	0
Odense Lufthavn	1	4	3	6	14	6	23	33	8	13	63	23	<	0	0
Møn Fyr	0	1	19	8	2	8	22	32	7	2	51	44	2	0	0
Københavns Lufthavn	1	8	6	7	8	10	18	35	6	8	61	31	0	0	0
Hammer Odde Fyr	<	3	2	19	2	4	34	33	2	4	46	35	16	0	0
Middel	1	3	4	9	8	8	23	35	8	9	52	36	5	0	0
Middel 1961-90	6	7	4	10	8	13	14	28	10						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - September

1/9 2005 kl 06 UTC - 1/10 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	13.0	14.3	11.1	16.7	3.9	20.5	0	120	83	26	192	77	10	6.6	
Ålborg	12.0	14.2	10.0	18.6	2.1	25.5	0	149	89			68	10	4.4	
Års Syd		13.6	8.7	18.2	1.8	25.6	0		108	37	178	70		3.7	
Silstrup		14.1	10.9	17.5	6.4	25.6	0		92	35	177	71		5.0	
Karup	12.4	13.7	8.5	18.9	-0.6	26.5	1	138	106			65	11	3.6	
Hald V	11.7	13.6	9.6	18.0	3.7	24.5	0	161	105			67		4.6	
Tirstrup	12.2	13.4	8.4	17.6	-0.1	22.9	1	145	111			65	12	3.2	
Horsens/Bygholm		13.6	7.7	19.1	-1.1	25.9	1		106			70		2.8	
Thyborøn	13.6	15.2	13.0	17.8	9.8	24.0	0	104	59			73		6.1	
Mejrup	11.9	14.0	9.4	18.4	4.8	26.4	0	152	98	34	183	70		4.3	
Borris		14.1	9.1	18.8	1.0	26.5	0		95	34	189	70		3.4	
Isenvad		13.5	7.9	19.0	-2.2	26.2	1		112			68		3.2	
Billund Lufthavn	12.1	13.8	8.9	19.1	-1.1	26.2	2	149	102	43	175	64	10	3.1	
Esbjerg Lufthavn		14.4	9.8	18.9	3.0	25.6	0		84			70	6	3.5	
Vester Vedsted	13.1	14.7	11.1	17.9	4.2	25.9	0	119	73	25	177	75		5.8	
Skrydstrup	12.5	14.1	8.8	19.7	-0.9	25.9	1	137	94			70	10	3.5	
Store Jyndevad	12.6	14.5	9.6	19.9	0.8	27.3	0	134	84	34	163	71		2.2	
Kegnæs Fyr	13.7	15.5	13.2	18.2	7.5	23.0	0	101	52			75	10	5.6	
Årslev	12.5	14.6	10.4	18.9	2.6	24.7	0	137	83	33	185	70		3.2	
Røsnæs Fyr	13.7	15.5	13.3	18.4	9.7	23.8	0	101	52			73		6.7	
Flakkebjerg		14.3	9.9	18.6	3.5	24.1	0		89	39	170	67		3.4	
Sjælsmark	12.3	13.8	9.4	18.6	2.6	25.2	0	143	100			72	14	2.1	
Københavns Lufthavn	13.0	15.3	11.4	19.0	4.9	26.1	0	120	60	27	182	70	10	4.3	
Roskilde Lufthavn	12.6	14.2	9.3	19.1	2.4	26.7	0	133	90	36	172	69	10	3.7	
Møn Fyr	13.5	15.3	12.6	18.2	6.7	21.6	0	105	57			78		5.0	
Abed	12.8	14.9	10.5	19.3	3.9	25.4	0	126	75	25	196	68		3.5	
Langø	14.0	15.7	13.2	18.3	10.7	26.4	0	94	51			75		5.7	
Bornholms Lufthavn	13.1	15.6	11.4	19.4	2.5	24.9	0	115	53	20	194	79	9	4.7	
Jylland-Øerne 1)	12.8	14.4	10.2	18.5	3.3	25.1	0.3	128	86	33	180	70	10	4.2	
Landstal 1961-90		12.7	9.1	16.4			0.2				128		15		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
September 2005	37	30	28	21	48	35	30	33	23	18	14	17	18	28	39
Middel 1961-90	72	78	64	79	91	89	80	79	60	56	60	55	58	73	63
Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)						
Stille N NØ Ø SØ S SV V NV									0 - 1 2 - 3 4 - 5 >= 6 >= 8 >=10						
FSN Ålborg	1	4	4	7	11	20	23	7	13	56	28	3	0	0	
Skagen Fyr	1	6	3	1	10	20	28	8	4	38	44	13	1	0	
Thyborøn	0	5	6	5	12	15	25	17	4	41	46	9	0	0	
FSN Karup	2	5	5	3	13	27	21	7	16	67	16	<	0	0	
FSN Skrydstrup	0	3	10	8	14	17	23	10	18	66	16	0	0	0	
Kegnæs Fyr	0	5	7	6	16	13	19	13	3	51	39	6	0	0	
Odense Lufthavn	0	3	7	6	13	24	17	8	18	60	22	0	0	0	
Møn Fyr	<	8	15	11	8	15	17	13	8	54	36	3	0	0	
Københavns Lufthavn	1	6	6	5	19	21	18	9	7	65	27	1	0	0	
Hammer Odde Fyr	2	3	9	15	8	14	26	6	7	56	27	9	0	0	
Middel	1	5	7	7	12	19	22	10	10	55	30	5	<	0	
Middel 1961-90	4	6	3	9	9	15	15	9							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - Oktober

1/10 2005 kl 06 UTC - 1/11 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned						
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum										
Skagen Fyr	9.5	11.4	8.8	13.3	0.2	16.3	0	233	173	86	160	82	9	7.6		
Tylstrup		10.0	5.7	13.9	-1.7	17.9	5		217			81		3.0		
Ålborg	8.3	10.8	6.5	15.0	-0.6	19.2	2	270	191			77	11	4.0		
Års Syd		10.1	5.7	14.4	-1.8	18.1	7		213	119	158	81		3.3		
Silstrup		11.1	8.4	14.1	1.9	17.8	0		184	93	151	81		4.4		
Karup	8.8	10.4	6.0	15.1	-2.1	19.2	6	256	205			75	15	3.2		
Hald V	8.0	10.3	7.4	13.6	0.9	17.3	0	279	209			80		4.4		
Tirstrup	8.6	9.6	5.2	13.5	-2.6	17.6	6	262	228			78	11	3.0		
Ødum	8.3	10.3	6.6	13.9	-0.1	17.3	1	271	208	116	147	83		3.1		
Horsens/Bygholm		10.1	5.2	14.9	-1.0	18.0	5		213			81		2.7		
Thyborøn	10.2	12.3	10.0	14.8	5.5	18.0	0	211	146			79		5.3		
Mejrup	8.4	10.7	6.9	14.9	1.4	19.4	0	267	195	103	155	80		4.1		
Borris		10.8	6.7	15.4	1.0	18.8	0		193	95	163	79		3.3		
Isenvad		10.1	5.6	15.1	-2.7	18.3	7		214			79		3.2		
Billund Lufthavn	8.4	10.6	6.4	15.1	-1.4	18.5	2	267	200	101	168	73	10	3.1		
Esbjerg Lufthavn		11.2	7.3	15.7	-0.5	19.3	2		179			76	7	3.5		
Vester Vedsted	9.4	11.7	8.0	15.5	0.8	19.2	0	237	166	80	161	77		5.3		
Skrydstrup	8.8	11.1	6.5	16.1	-0.4	19.1	3	253	184			77	10	3.7		
Store Jyndevad	8.8	11.6	7.2	16.4	1.3	20.0	0	253	168	86	158	78		2.4		
Kegnæs Fyr	10.0	12.7	10.9	14.4	7.3	16.9	0	216	132			81	7	7.0		
Odense Lufthavn	9.2	10.9	6.0	15.8	-0.3	19.4	3	243	190			78	7	3.7		
Årslev	8.7	11.0	7.1	15.0	0.6	20.7	0	258	187	93	168	79		3.2		
Røsnæs Fyr	10.1	12.1	10.1	14.4	5.9	19.0	0	215	152			77		7.1		
Flakkebjerg		10.5	6.4	14.3	0.9	18.5	0		203	106	159	77		3.5		
Sjælsmark	8.4	10.3	6.0	14.7	-2.0	19.1	5	267	207			78	9	2.4		
Københavns Lufthavn	9.1	11.7	8.3	14.7	2.3	18.4	0	246	165	72	174	77	6	5.1		
Roskilde Lufthavn	8.7	10.4	6.1	14.2	-1.5	18.5	1	257	206	107	170	80	12	4.4		
Møn Fyr	9.9	12.3	10.2	14.9	4.7	18.4	0	220	145			80		6.6		
Abed	9.0	11.4	7.3	15.2	1.2	19.2	0	248	172	70	186	77		3.8		
Langø	10.1	12.3	10.0	14.6	5.2	18.9	0	213	144			79		5.9		
Bornholms Lufthavn	9.5	11.7	8.0	15.1	0.6	19.1	0	235	164	66	189	83	6	5.5		
Jylland-Øerne 1)	9.0	11.0	7.3	14.8	0.7	18.5	1.8	247	186	95	163	79	10	4.2		
Landstal 1961-90		9.1	6.1	12.1			1.8				87		16			
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm	
Oktober 2005	48	53	56	60	59	72	71	60	60	49	55	44	52	58	31	
Middel 1961-90	76	85	67	87	96	100	87	85	62	55	56	49	55	76	60	
	Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10	
FSN Ålborg	1	3	6	14	36	15	11	12	3	16	60	23	1	0	0	
Skagen Fyr	<	6	4	6	30	22	15	13	4	4	29	50	16	1	0	
Thyborøn	<	3	3	17	38	11	9	13	5	2	61	30	6	0	0	
FSN Karup	2	1	<	21	33	19	12	9	3	16	75	9	0	0	0	
FSN Skrydstrup	2	3	5	19	34	13	11	11	2	17	64	17	2	0	0	
Kegnæs Fyr	0	3	6	17	28	18	13	8	7	3	31	53	13	<	0	
Odense Lufthavn	1	2	5	14	31	19	14	12	3	14	66	19	<	0	0	
Møn Fyr	0	9	11	12	31	12	11	8	5	2	39	46	14	0	0	
Københavns Lufthavn	<	4	7	10	31	19	9	17	3	8	49	41	2	0	0	
Hammer Odde Fyr	<	4	9	12	28	13	14	14	5	13	54	26	7	<	0	
Middel	1	4	6	14	32	16	12	12	4	10	53	31	7	<	0	
Middel 1961-90	4	5	4	11	12	18	17	22	7							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.



# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - November

1/11 2005 kl 06 UTC - 1/12 2005 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT											
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum										
Skagen Fyr	5.4	7.7	5.7	9.3	-0.9	13.7	2	347	280	256	49	80	19	8.3		
Tylstrup		5.8	2.9	8.2	-4.7	15.6	11		337			88		3.8		
Ålborg	3.8	6.2	3.0	8.8	-5.3	16.1	10	395	324			85	19	4.9		
Års Syd		5.8	2.9	8.3	-3.7	15.3	11		337	298	65	89		4.1		
Silstrup		6.7	4.5	8.9	-1.0	14.6	5		308	267	68	85		5.4		
Karup	4.2	5.4	2.2	8.4	-6.4	14.8	10	384	348			87	19	3.7		
Hald V	3.5	5.3	2.9	7.5	-3.8	14.5	11	404	350			86		5.0		
Tirstrup	4.2	5.5	2.8	7.8	-5.1	13.4	11	384	345			89	16	3.3		
Ødum	3.8	5.7	3.3	7.9	-2.7	14.2	11	396	340	299	68	89		3.6		
Horsens/Bygholm		5.6	2.3	8.5	-5.1	14.7	12		343			89		3.7		
Thyborøn	6.1	8.4	6.4	10.1	-0.8	14.8	2	325	259			81		7.0		
Mejrup	4.0	6.1	3.3	8.7	-3.8	14.7	9	389	326	287	66	89		4.6		
Borris		6.0	3.0	8.8	-4.3	14.6	10		329	290	62	89		3.9		
Isenvad		5.2	2.0	8.1	-7.3	14.6	10		354			91		3.5		
Billund Lufthavn	3.8	5.4	2.1	8.1	-6.6	14.3	11	397	349	316	53	86	18	3.3		
Esbjerg Lufthavn		6.5	3.5	9.1	-4.7	14.7	8		316			84	15	4.6		
Vester Vedsted	4.6	6.9	4.3	8.8	-3.1	14.1	8	373	303	278	47	87		6.3		
Skrydstrup	4.2	5.6	2.2	8.8	-6.9	15.3	11	383	341			88	19	4.2		
Store Jyndeved	4.1	6.1	3.2	8.8	-5.6	16.1	7	387	326	293	58	89		3.1		
Kegnæs Fyr	5.5	7.1	5.1	8.8	-1.2	15.7	2	345	297			84	18	7.7		
Odense Lufthavn	4.6	6.2	3.3	8.8	-3.5	15.6	11	371	324			91	14	4.4		
Årslev	4.1	5.9	3.6	8.0	-2.3	14.9	11	388	333	288	73	89		4.0		
Rønæs Fyr	5.7	7.4	5.9	8.6	0.0	13.1	0	338	289			81		8.6		
Flakkebjerg		5.7	3.2	7.6	-3.7	14.2	10		339	304	59	87		4.2		
Sjælsmark	3.8	5.2	2.4	7.8	-5.0	14.5	11	395	353			87	18	2.6		
Københavns Lufthavn	4.5	6.2	3.6	8.3	-4.0	13.2	8	376	324	279	73	82	11	5.3		
Roskilde Lufthavn	4.0	5.0	2.2	7.7	-5.0	14.4	12	389	360	309	80	89	9	4.1		
Møn Fyr	5.4	6.5	4.4	8.5	-0.9	13.8	5	349	315			85		7.3		
Abed	4.3	6.0	3.3	8.0	-4.5	15.5	9	381	329	290	64	88		4.3		
Langø	5.4	7.1	5.5	8.2	-0.5	14.6	4	348	297			86		7.7		
Bornholms Lufthavn	4.9	6.5	3.7	8.6	-3.7	12.6	10	362	316	272	71	87		5.9		
Jylland-Øerne 1)	4.5	6.1	3.5	8.4	-3.7	14.7	8.4	375	326	290	63	87	16	4.9		
Landstal 1961-90		4.7	2.3	7.0			7.3				54		18			
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm	
November 2005	76	95	60	68	114	103	70	84	49	39	36	33	39	70	42	
Middel 1961-90	75	85	69	91	98	102	91	87	69	58	61	62	62	79	76	
	Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10	
FSN Ålborg	2	3	5	8	6	32	28	11	6	21	38	36	5	0	0	
Skagen Fyr	0	10	4	4	10	27	27	14	5	1	29	43	26	1	0	
Thyborøn	<	2	5	11	10	23	18	15	15	4	33	51	13	0	0	
FSN Karup	1	<	3	9	7	33	32	11	4	20	59	21	0	0	0	
FSN Skrydstrup	3	2	2	4	8	24	38	13	7	22	47	31	0	0	0	
Kegnæs Fyr	0	2	2	2	10	18	39	11	17	1	33	45	21	1	0	
Odense Lufthavn	0	2	2	5	6	28	32	17	7	11	57	29	2	0	0	
Møn Fyr	2	6	3	2	10	21	31	12	14	2	35	44	18	1	0	
Københavns Lufthavn	<	5	8	3	7	23	33	17	5	5	52	38	5	0	0	
Hammer Odde Fyr	0	10	9	2	7	15	37	14	7	5	34	48	11	2	0	
Middel	1	5	4	5	8	24	32	14	9	9	42	39	10	1	0	
Middel 1961-90	4	7	6	10	8	18	18	22	7							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2005 - December

1/12 2005 kl 06 UTC - 1/1 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	2.7	3.8	1.9	5.2	-2.7	9.4	8	443	410	376	53	80	17	9.0	
Tylstrup		2.3	-0.8	4.6	-4.7	9.8	18		456			87		3.7	
Ålborg	1.0	2.6	-0.7	5.2	-5.3	10.1	18	497	445			84	16	4.8	
Års Syd		2.2	-0.3	4.3	-4.4	9.1	19		458	423	56	90		4.7	
Silstrup		3.1	1.1	4.8	-2.9	9.7	14		430	393	57	85		6.4	
Karup	1.5	2.1	-0.7	4.3	-6.1	9.5	17	481	463			88	21	4.6	
Hald V	0.7	1.8	-0.3	3.7	-4.2	8.8	17	506	470			88		5.4	
Tirstrup	1.6	2.1	-0.5	4.3	-6.6	9.7	16	479	461			89	14	4.5	
Ødum	0.9	2.2	0.1	4.0	-4.9	9.1	16	498	460	428	54	91		3.8	
Horsens/Bygholm		2.2	-0.6	4.4	-6.4	9.6	19		459			91		3.7	
Thyborøn	3.5	4.4	2.5	5.7	-1.7	9.4	7	420	392			83		8.1	
Mejrup	1.4	2.6	0.4	4.5	-3.4	9.5	16	484	445	406	61	91		5.5	
Borris		2.7	0.3	4.6	-3.9	9.5	16		443	402	65	90		4.6	
Isenvad		2.0	-0.7	4.2	-7.7	9.4	17		464			92		4.2	
Billund Lufthavn	1.2	1.8	-0.8	3.9	-8.4	9.3	18	491	471	434	61	88	19	4.1	
Esbjerg Lufthavn		3.0	0.3	4.9	-5.5	9.8	16		435			87		4.6	
Vester Vedsted	1.8	3.0	0.5	4.8	-6.3	8.6	15	470	436	397	63	89		6.2	
Skrydstrup	1.6	2.2	-0.7	4.6	-6.4	9.7	17	477	459			91	21	4.5	
Store Jyndeved	1.6	2.6	0.0	4.8	-6.0	9.7	17	479	445	406	63	91		3.1	
Kegnæs Fyr	2.7	3.4	1.7	5.0	-2.3	9.0	8	442	422			87	20	7.1	
Odense Lufthavn	2.0	2.8	0.1	4.9	-5.6	10.3	16	464	441			92	14	5.3	
Årslev	1.5	2.3	0.1	4.3	-5.1	9.5	14	482	456	427	48	92		4.1	
Rønæs Fyr	2.9	3.4	2.0	4.7	-2.3	8.2	5	437	422			84		8.9	
Flakkebjerg		2.1	-0.2	4.1	-8.0	9.2	17		461	430	53	90		4.4	
Sjælsmark	1.2	1.9	-0.6	3.9	-8.8	9.2	20	490	468			90		3.4	
Københavns Lufthavn	1.7	2.6	0.2	4.6	-7.4	10.1	18	474	448	418	50	84	18	6.0	
Roskilde Lufthavn	1.3	1.7	-0.9	4.1	-7.9	10.0	21	487	473	444	48	92	17	4.9	
Møn Fyr	2.7	2.9	0.9	4.7	-3.7	8.4	12	444	438			89		7.1	
Abed	1.7	2.5	0.1	4.4	-5.1	9.1	14	473	451	422	46	90		4.4	
Langø	2.6	3.1	1.3	4.5	-3.5	8.3	6	445	432			89		7.6	
Bornholms Lufthavn	2.4	3.0	0.5	5.0	-8.6	8.5	12	453	435	423	30	90		6.0	
Jylland-Øerne 1)	1.8	2.6	0.2	4.5	-5.2	9.4	15.1	471	447	415	56	88	17	5.3	
Landstal 1961-90		1.6	-0.7	3.7			15.0				43		17		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
December 2005	41	38	45	55	42	60	57	48	51	39	51	59	50	49	52
Middel 1961-90	62	70	58	77	80	83	74	72	58	54	56	52	55	66	62
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	1	8	19	11	11	10	9	16	15	15	46	38	2	0	0
Skagen Fyr	0	12	16	18	11	5	12	13	13	1	17	45	38	0	0
Thyborøn	0	7	20	15	9	10	3	13	22	3	19	57	19	2	0
FSN Karup	1	8	15	12	10	11	7	23	14	8	57	34	2	0	0
FSN Skrydstrup	4	6	10	7	18	6	8	25	16	16	49	34	2	0	0
Kegnæs Fyr	<	6	13	4	12	8	14	27	17	4	36	42	19	0	0
Odense Lufthavn	0	5	9	8	19	9	9	26	16	8	46	43	3	0	0
Møn Fyr	0	13	5	5	14	9	8	26	20	1	35	45	19	0	0
Københavns Lufthavn	<	9	17	3	17	5	11	26	10	4	41	50	5	0	0
Hammer Odde Fyr	<	11	11	9	15	6	13	27	8	8	31	43	18	<	0
Middel	1	9	14	9	14	8	9	22	15	7	38	43	13	<	0
Middel 1961-90	4	8	6	11	8	15	18	23	6						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - Januar

1/1 2006 kl 06 UTC - 1/2 2006 kl 06 UTC

STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	1.6	0.6	-1.4	2.2	-6.0	7.7	23	478	508	467	64	85	9	7.7	
Tylstrup		-1.6	-4.9	0.7	-13.1	7.1	27		577			91		2.9	
Ålborg	0.3	-1.1	-4.3	1.3	-11.6	7.1	28	519	562			87	9	4.2	
Års Syd		-1.6	-4.6	0.7	-11.7	7.0	28		575	538	61	93		4.0	
Silstrup		-0.5	-2.5	1.3	-7.9	7.4	26		542	491	78	91		5.4	
Karup	1.0	-1.4	-4.6	1.0	-11.6	7.1	29	496	570			90	8	3.8	
Hald V	0.0	-1.7	-4.2	0.0	-10.6	5.3	29	526	579			90		4.9	
Tirstrup	0.9	-1.3	-3.6	0.5	-9.8	5.5	27	499	568			91	10	3.6	
Ødum	0.3	-1.3	-3.6	0.7	-10.6	6.5	29	517	566	524	67	93		3.5	
Horsens/Bygholm		-1.3	-4.0	1.0	-10.9	6.5	25		567			93		3.1	
Thyborøn	2.4	0.5	-1.3	2.1	-4.9	6.7	22	452	511			90		5.6	
Mejrup	0.8	-0.9	-3.5	1.2	-9.0	7.5	27	501	556	520	61	94		4.7	
Borris		-0.7	-3.2	1.4	-8.9	7.3	25		550	514	56	93		3.9	
Isenvad		-1.4	-4.4	0.7	-11.5	7.2	28		571			93		3.7	
Billund Lufthavn	0.6	-1.2	-3.7	0.8	-10.4	6.4	24	508	563	522	65	87	11	3.5	
Esbjerg Lufthavn		-0.3	-2.7	1.7	-8.2	6.7	23		537			89	9	4.1	
Vester Vedsted	1.1	-0.7	-2.8	1.5	-8.6	5.0	23	493	548	515	54	91		5.2	
Skrydstrup	1.0	-1.1	-3.7	1.5	-10.3	5.8	26	495	560			92	10	3.9	
Store Jyndeved	1.0	-0.6	-3.0	1.7	-9.3	5.8	26	497	546	505	61	91		3.1	
Kegnæs Fyr	1.7	0.0	-1.9	1.6	-7.9	4.7	24	473	527			88	8	7.1	
Odense Lufthavn	1.4	-1.0	-3.8	1.4	-12.2	5.5	26	485	557			93	7	4.1	
Årslev	0.8	-1.0	-3.4	1.2	-11.3	4.9	27	504	559	515	69	91		3.5	
Rønæs Fyr	1.7	-0.2	-1.6	1.3	-7.2	4.2	23	473	533			86		7.4	
Flakkebjerg		-1.7	-4.1	0.3	-13.2	3.9	27		580	533	75	90		3.9	
Sjælsmark	0.3	-1.6	-3.7	0.2	-12.6	4.0	29	517	575			91	10	3.3	
Københavns Lufthavn	0.8	-0.7	-2.6	0.8	-7.8	4.3	25	503	549	522	46	87	7	5.3	
Roskilde Lufthavn	0.5	-2.0	-4.6	0.1	-14.0	3.6	29	511	589	548	67	93	8	4.4	
Møn Fyr	1.5	-0.3	-2.0	1.5	-7.7	3.8	25	480	535			91		7.5	
Abed	0.9	-1.3	-3.6	0.6	-10.1	4.1	28	499	567	523	70	91		3.9	
Langø	1.6	-0.6	-2.0	0.8	-6.9	6.6	27	478	545			93		4.7	
Bornholms Lufthavn	1.0	-0.6	-2.8	1.2	-9.4	4.7	28	495	547	523	48	92		5.3	
Jylland-Øerne 1)	1.0	-0.9	-3.3	1.1	-9.9	5.8	26.2	496	556	517	64	91	9	4.5	
Landstal 1961-90		0.0	-2.9	2.0			19.0				43		17		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frh. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Januar 2006	41	39	35	31	41	39	31	37	24	28	23	20	24	33	16
Middel 1961-90	54	60	53	66	66	68	66	62	52	46	46	46	47	57	51
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	4	3	10	15	22	18	18	6	3	22	47	27	3	0	0
Skagen Fyr	0	2	7	16	22	16	21	13	3	3	28	50	17	2	0
Thyborøn	<	3	8	20	27	22	7	6	6	5	48	45	3	0	0
FSN Karup	2	5	8	20	23	23	10	7	2	19	59	21	0	0	0
FSN Skrydstrup	3	3	11	18	26	12	14	7	7	22	53	24	1	0	0
Kegnæs Fyr	<	4	12	15	16	21	14	13	4	4	29	52	15	0	0
Odense Lufthavn	<	3	8	15	21	19	15	15	4	19	53	28	0	0	0
Møn Fyr	2	7	9	19	15	17	11	13	8	4	27	51	18	0	0
Københavns Lufthavn	1	8	8	21	19	13	15	13	3	4	50	44	2	0	0
Hammer Odde Fyr	1	1	12	24	13	12	23	13	1	17	34	44	5	0	0
Middel	2	4	9	18	20	17	15	11	4	12	43	39	6	<	0
Middel 1961-90	4	8	7	14	12	16	16	19	6						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - Februar

1/2 2006 kl 06 UTC - 1/3 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	1.4	0.7	-1.7	2.2	-7.0	7.2	23	436	458	408	74	88	15	6.8	
Tylstrup		-0.2	-3.2	1.8	-10.4	5.9	24		482			92		3.0	
Ålborg	0.6	0.4	-2.7	2.6	-8.6	7.0	20	459	465			88	15	3.7	
Års Syd		0.0	-2.7	2.1	-11.0	6.3	19		476	447	52	92		3.7	
Silstrup		0.5	-1.5	2.4	-4.1	6.7	23		461	426	59	90		4.7	
Karup	1.3	0.1	-2.6	2.3	-9.7	6.8	21	438	474			88	16	3.6	
Hald V	0.3	-0.3	-2.3	1.5	-7.1	5.5	24	467	483			90		4.5	
Tirstrup	1.0	0.2	-2.1	1.8	-8.2	6.4	17	449	471			87	14	3.5	
Ødum	0.5	0.3	-1.9	2.0	-5.3	6.1	18	461	469	442	45	91		2.9	
Horsens/Bygholm		0.7	-1.7	2.8	-7.0	7.1	16		457			89		3.2	
Thyborøn	2.3	1.5	-0.5	3.2	-3.8	5.9	18	412	435			88		5.1	
Mejrup	1.0	0.4	-2.0	2.4	-8.1	6.7	21	448	464	440	43	92		4.2	
Borris		0.8	-1.4	2.8	-7.0	7.0	18		453	428	45			3.7	
Isenvad		0.3	-2.1	2.3	-8.8	7.1	20		469			92		3.5	
Billund Lufthavn	0.9	0.5	-1.8	2.6	-8.0	7.5	19	451	462	436	44	82	15	3.4	
Esbjerg Lufthavn		1.2	-1.0	3.3	-6.1	7.4	17		442			86			
Vester Vedsted	1.3	1.3	-0.7	2.9	-4.9	5.8	16	440	441	417	44	87		5.4	
Skrydstrup	1.2	0.9	-1.9	3.2	-8.9	8.6	17	441	451			87	14	3.9	
Store Jyndevad	1.2	1.4	-0.9	3.5	-6.7	6.8	17	442	437	410	45	87		3.0	
Kegnæs Fyr	1.6	1.1	-0.4	2.6	-2.9	6.9	16	432	446			86	15	5.7	
Odense Lufthavn	1.5	1.1	-1.2	3.0	-5.1	7.2	18	434	445			88		4.3	
Årslev	0.8	0.8	-1.0	2.5	-3.9	6.8	17	453	454	420	52	90		3.6	
Rønæs Fyr	1.4	0.8	-0.5	2.1	-3.9	4.3	17	436	454			86		6.7	
Flakkebjerg		0.2	-1.5	1.8	-7.7	4.6	19		469	427	62	88		3.7	
Sjælsmark	0.4	-0.2	-2.5	1.6	-10.3	5.1	22	464	482			88	15	2.7	
Københavns Lufthavn	0.8	0.3	-1.8	2.0	-7.5	5.4	20	454	469	424	65	84	11	4.5	
Roskilde Lufthavn	0.7	-0.3	-2.6	1.5	-9.1	4.9	23	457	485	443	65	90	13	4.0	
Møn Fyr	0.9	0.4	-1.1	1.8	-4.9	4.6	19	450	465			90		5.7	
Abed	0.9	0.9	-0.9	2.5	-5.1	6.7	17	450	452	413	58	89		3.8	
Langø	1.3	1.0	-0.2	2.1	-3.3	5.4	15	439	448			92		6.1	
Bornholms Lufthavn	0.3	0.1	-2.1	2.1	-8.3	4.9	23	468	474	448	49	89	2	5.0	
Jylland-Øerne 1)	1.1	0.6	-1.6	2.4	-6.8	6.3	19.0	446	461	427	54	89	14	4.2	
Landstal 1961-90		0.0	-2.8	2.2			19.0				69		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Februar 2006	52	54	52	55	56	56	43	52	49	45	47	45	46	51	39
Middel 1961-90	35	39	36	45	43	43	41	40	36	30	30	32	32	38	32
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	8	19	17	15	11	14	11	4	25	51	24	0	0	0
Skagen Fyr	1	6	23	13	14	13	13	12	4	5	35	44	14	2	0
Thyborøn	<	9	17	16	16	18	8	12	4	6	54	37	2	0	0
FSN Karup	3	11	13	14	13	16	11	13	5	19	63	17	<	0	0
FSN Skrydstrup	1	8	20	10	12	13	13	13	11	19	56	25	0	0	0
Kegnæs Fyr	0	10	14	9	12	11	17	13	14	4	46	44	5	0	0
Odense Lufthavn	0	14	15	8	13	16	11	11	12	9	60	31	0	0	0
Møn Fyr	2	16	14	9	8	10	6	20	16	5	51	34	10	0	0
Københavns Lufthavn	1	18	19	10	11	10	6	12	13	8	59	32	1	0	0
Hammer Odde Fyr	1	10	22	13	11	9	6	16	12	10	51	31	8	0	0
Middel	1	11	18	12	13	13	11	13	10	11	53	32	4	<	0
Middel 1961-90	4	9	10	18	11	13	13	17	6						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - Marts

1/3 2006 kl 06 UTC - 1/4 2006 kl 06 UTC

STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	2.8	-0.5	-2.7	1.6	-7.0	6.1	26	441	543	433	164	77	14	6.7	
Tylstrup		-1.3	-5.5	1.7	-14.7	8.8	26		567			78		2.9	
Ålborg	2.4	-0.6	-4.9	2.5	-15.3	10.3	24	452	545			77	13	4.0	
Års Syd		-0.6	-4.7	2.5	-14.8	10.3	25		546	452	147	78		4.1	
Silstrup		-0.4	-3.1	1.9	-8.4	8.7	25		539	431	165	79		5.0	
Karup	3.0	-0.8	-5.7	2.9	-13.9	10.4	26	434	552			74	12	3.8	
Hald V	2.0	-1.0	-4.1	1.7	-10.4	10.3	27	467	559			79		4.6	
Tirstrup	2.6	-1.0	-5.6	2.2	-13.8	10.2	24	446	558			75	10	3.5	
Ødum	2.2	-0.7	-4.5	2.5	-12.1	10.9	25	458	548	456	138	79		3.0	
Horsens/Bygholm		-0.1	-4.3	3.1	-10.0	12.0	24		530			78		3.4	
Thyborøn	3.5	0.6	-1.7	2.8	-6.5	8.3	21	419	507			78		5.6	
Mejrup	2.5	-0.4	-4.1	2.5	-12.6	9.6	25	449	540	444	141	80		4.4	
Borris		-0.1	-3.9	3.0	-10.8	10.9	24		529	440	132			4.0	
Isenvad		-0.7	-5.4	2.7	-14.4	10.2	26		550			80		3.6	
Billund Lufthavn	2.7	-0.5	-5.2	3.0	-12.7	11.1	26	445	542	451	136	72	14	3.6	
Esbjerg Lufthavn		0.1	-3.9	3.4	-11.7	9.8	24		524			75		4.3	
Vester Vedsted	3.2	0.7	-2.6	3.2	-9.4	11.1	23	429	507	413	140	77		6.1	
Skrydstrup	3.1	0.1	-4.3	3.8	-11.3	12.7	25	433	525			79	11	4.5	
Store Jyndevad	3.2	0.4	-3.5	3.7	-12.5	13.5	23	428	514	426	127	79		3.3	
Kegnæs Fyr	3.2	0.8	-1.3	3.0	-5.7	10.3	22	430	503			80	12	7.0	
Odense Lufthavn	3.3	0.6	-3.0	3.9	-10.4	13.8	23	425	508			76		4.8	
Årslev	2.6	0.4	-2.8	3.1	-9.1	12.9	24	446	515	432	124	80		3.9	
Rønæs Fyr	2.9	0.4	-1.3	2.6	-4.5	7.3	22	438	515			77		6.9	
Flakkebjerg		-0.2	-3.5	2.6	-10.4	12.7	24		533	446	133	79		4.0	
Sjælsmark	2.5	-1.1	-5.8	2.5	-14.2	11.8	25	451	562			77	13	2.8	
Københavns Lufthavn	2.6	-0.2	-3.8	2.8	-9.0	11.0	24	446	534	443	138	75	8	4.7	
Roskilde Lufthavn	2.6	-1.1	-5.7	2.6	-15.1	12.9	26	446	562	475	133	83	7	4.2	
Møn Fyr	2.7	0.1	-2.7	2.5	-9.5	8.9	23	443	523			85		6.5	
Abed	3.0	0.2	-3.5	3.5	-14.2	14.0	23	435	520	431	131	83		4.4	
Langø	3.2	0.8	-1.0	2.7	-5.6	9.8	23	428	502			86		6.7	
Bornholms Lufthavn	2.2	0.1	-3.1	2.6	-12.4	8.6	26	460	525	437	137	87		5.1	
Jylland-Øerne 1)	2.8	-0.2	-3.8	2.8	-11.0	10.7	24.3	440	533	441	139	78	12	4.5	
Landstal 1961-90		2.1	-0.8	4.9			15.0				110		14		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Marts 2006	48	44	38	45	48	43	35	43	34	29	31	38	33	40	48
Middel 1961-90	44	48	42	53	53	54	52	49	41	38	39	37	39	46	40
	Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)					
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	7	23	19	10	6	16	11	5	20	51	29	<	0	0
Skagen Fyr	0	8	26	21	13	9	7	10	6	2	38	46	14	0	0
Thyborøn	1	4	23	21	10	13	12	6	10	6	42	49	3	0	0
FSN Karup	3	7	13	20	10	9	22	8	8	19	58	23	0	0	0
FSN Skrydstrup	2	5	14	17	11	7	21	15	8	16	48	35	1	0	0
Kegnæs Fyr	0	8	14	15	8	6	25	17	7	1	37	44	18	0	0
Odense Lufthavn	<	5	14	18	9	10	19	17	9	11	51	38	0	0	0
Møn Fyr	0	15	15	9	8	6	21	17	10	4	39	43	15	0	0
Københavns Lufthavn	<	6	19	12	6	15	15	18	9	7	57	35	<	0	0
Hammer Odde Fyr	<	5	23	11	4	9	30	11	6	7	35	41	17	0	0
Middel	1	7	18	16	9	9	19	13	8	9	46	38	9	0	0
Middel 1961-90	3	6	6	19	10	13	13	22	7						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsberegning - 2006 - April

1/4 2006 kl 06 UTC - 1/5 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT										
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	6.1	5.7	3.7	8.3	-1.2	11.9	2	325	340	235	165	80	19	6.2	
Tylstrup		5.9	2.5	9.4	-1.5	15.2	4		332			75		4.0	
Ålborg	6.3	6.7	3.4	10.5	-0.4	16.0	3	320	309			72	20	4.8	
Års Syd		6.0	2.7	9.6	-1.0	15.7	1		329	256	113	75		4.5	
Silstrup		5.7	3.0	8.8	0.1	14.5	0		340	241	153	79		5.4	
Karup	7.0	6.0	2.1	10.0	-2.3	17.3	5	301	331			70	19	4.3	
Hald V	5.9	5.6	2.4	9.1	-1.8	16.2	3	332	342			75		4.9	
Tirstrup	6.5	5.8	2.5	9.1	-2.5	13.8	3	315	336			72	18	3.7	
Ødum	6.2	5.9	2.9	9.3	-0.5	15.2	1	323	333	255	116	78		3.7	
Horsens/Bygholm		6.3	2.8	10.3	-1.4	17.5	1		320			76		4.0	
Thyborøn	6.7	6.1	4.3	8.3	1.7	14.9	0	308	327			84		5.9	
Mejrup	6.2	5.9	2.6	9.3	-1.2	16.5	2	323	334	260	116	79		4.9	
Borris		6.1	2.9	9.4	-0.9	17.1	1		328	255	110			4.4	
Isenvad		5.9	2.4	9.6	-1.6	16.4	3		334			77		4.0	
Billund Lufthavn	6.7	6.1	2.5	10.2	-3.0	16.6	2	309	328	257	109	68	21	4.1	
Esbjerg Lufthavn		6.2	2.9	9.7	-1.5	17.3	2		324			77		4.8	
Vester Vedsted	6.9	6.5	4.2	8.8	1.5	17.6	0	302	316	216	151	82		7.3	
Skrydstrup	6.9	6.4	2.6	11.2	-2.3	18.4	2	302	318			76	19	4.8	
Store Jyndeved	7.0	6.8	3.4	10.6	-0.8	19.0	1	298	306	242	100	78		3.4	
Kegnæs Fyr	6.8	6.1	4.1	9.1	0.9	15.0	0	306	327			80	20	6.0	
Odense Lufthavn	7.2	7.0	3.4	10.9	-1.8	20.1	2	292	301			73	18	4.8	
Årslev	6.7	6.5	3.3	9.9	-0.6	18.4	1	307	316	239	122	78		4.4	
Rønæs Fyr	6.5	6.2	4.3	8.9	1.4	12.4	0	313	325			78		7.1	
Flakkebjerg		6.4	3.4	9.7	-0.2	15.7	1		319	236	129	77		4.4	
Sjælsmark	6.6	5.9	2.4	9.7	-3.1	14.8	3	311	332			76	18	3.2	
Københavns Lufthavn	6.7	6.0	2.7	9.6	-3.6	13.1	3	309	329	267	103	73	20	4.7	
Roskilde Lufthavn	6.7	5.7	2.4	9.5	-2.0	12.5	3	309	340	270	110	80	19	4.6	
Møn Fyr	6.1	5.3	3.3	8.0	0.0	11.1	0	326	352			85		5.6	
Abed	7.0	6.8	3.5	10.4	-0.6	16.7	2	299	306	220	129	79		4.3	
Langø	7.2	6.6	4.6	9.0	1.8	16.3	0	292	311			86		6.6	
Bornholms Lufthavn	6.1	5.1	2.2	8.5	-2.1	13.3	4	327	357	256	157	86		4.6	
Jylland-Øerne 1)	6.6	6.1	3.1	9.5	-0.9	15.8	1.7	310	326	246	123	77	19	4.8	
Landstal 1961-90		5.7	2.1	9.6			6.6				162		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
April 2006	55	61	58	53	73	50	56	58	48	43	46	37	43	54	32
Middel 1961-90	38	40	38	45	43	45	45	42	38	36	39	39	38	41	37
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	1	7	4	7	13	11	23	26	9	11	50	37	2	0	0
Skagen Fyr	0	8	6	3	14	20	16	26	7	3	38	52	7	0	0
Thyborøn	0	5	3	6	8	13	31	21	13	2	41	56	1	0	0
FSN Karup	<	4	3	9	10	13	26	24	12	10	62	27	<	0	0
FSN Skrydstrup	<	3	3	14	7	8	20	33	12	8	56	35	1	0	0
Kegnæs Fyr	0	5	5	10	10	10	19	31	9	3	41	51	5	0	0
Odense Lufthavn	1	5	3	7	10	16	21	25	10	7	58	34	1	0	0
Møn Fyr	1	3	19	9	1	12	28	18	9	4	48	44	4	0	0
Københavns Lufthavn	2	5	5	6	14	19	23	18	8	11	55	33	1	0	0
Hammer Odde Fyr	<	<	2	19	5	8	52	10	3	5	49	42	3	0	0
Middel	1	5	5	9	9	13	26	23	9	6	50	41	3	0	0
Middel 1961-90	4	11	9	16	8	10	11	20	10						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - Maj

1/5 2006 kl 06 UTC - 1/6 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned						
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum										
Skagen Fyr	10.8	10.8	8.5	13.5	5.7	20.0	0	195	192	72	282	73	14	6.4		
Tylstrup		11.2	7.3	15.3	2.0	23.1	0		179			66		3.8		
Ålborg	10.9	11.9	8.0	16.3	4.6	23.5	0	191	157			64	16	4.8		
Års Syd		11.4	7.4	15.6	3.6	23.4	0		174	87	238	65		4.7		
Silstrup		10.9	7.9	14.1	4.9	21.6	0		189	86	253	71		5.6		
Karup	11.5	11.5	7.0	16.1	2.7	23.5	0	175	170			59	16	4.6		
Hald V	10.4	10.6	6.9	14.8	1.5	22.4	0	206	197			68		4.9		
Tirstrup	11.2	11.0	6.9	15.1	2.4	22.7	0	183	187			63	15	4.3		
Ødum	10.6	11.2	7.2	15.5	2.5	23.8	0	200	180	104	225	65		3.6		
Horsens/Bygholm		11.3	7.0	15.6	0.7	24.4	0		177			66		3.8		
Thyborøn	11.0	11.7	9.3	14.3	6.3	21.9	0	188	165			71		6.7		
Mejrup	10.6	11.3	7.5	15.2	2.4	22.6	0	202	176	99	223	66		5.1		
Borris		11.5	7.6	15.3	2.9	23.1	0		172	110	211	69		4.5		
Isenvad		11.2	6.7	15.7	1.0	23.8	0		179			64		4.4		
Billund Lufthavn	11.2	11.3	7.0	16.0	-0.1	24.5	1	184	176	110	208	59	18	4.4		
Esbjerg Lufthavn		11.8	7.9	15.8	1.8	24.0	0		163			64		5.3		
Vester Vedsted	11.3	12.1	9.1	15.1	5.0	22.7	0	180	151	85	221	68		7.7		
Skrydstrup	11.3	11.7	7.0	16.6	0.6	24.5	0	181	166			66	18	5.0		
Store Jyndevad	11.4	12.0	7.7	16.4	0.6	24.4	0	178	154	93	199	66		3.4		
Kegnæs Fyr	11.3	11.3	8.8	14.4	5.3	22.9	0	177	176			73	18	6.8		
Odense Lufthavn	11.8	11.7	7.3	16.5	2.0	23.7	0	164	164			66	17	4.9		
Årslev	11.3	11.6	7.5	15.8	3.2	22.6	0	180	168	86	230	66		4.5		
Røsnæs Fyr	11.3	11.3	8.8	15.0	5.7	23.4	0	179	176			71		7.4		
Flakkebjerg		11.5	7.5	15.7	4.1	22.8	0		170	86	242	64		4.9		
Sjælsmark	11.4	11.5	6.9	16.0	2.5	23.4	0	178	171			64	16	3.5		
Københavns Lufthavn	11.6	11.7	7.7	16.0	3.3	22.5	0	171	165	76	245	61	15	5.1		
Roskilde Lufthavn	11.3	11.1	6.7	15.6	2.4	22.4	0	177	182	93	239	67	15	4.9		
Møn Fyr	10.7	10.5	8.1	13.3	3.9	21.4	0	194	201			77		6.2		
Abed	11.5	12.0	7.5	16.5	2.4	23.0	0	172	154	66	243	66		4.6		
Langø	11.9	12.3	9.7	15.5	6.9	22.2	0	161	147			73		7.3		
Bornholms Lufthavn	11.0	11.0	7.5	15.2	2.7	22.2	0	190	188	66	282	76		5.1		
Jylland-Øerne 1)	11.2	11.4	7.7	15.4	3.1	23.0	0.0	183	173	90	233	67	16	5.1		
Landstal 1961-90		10.8	6.5	15.0			0.7				209		12			
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm	
Maj 2006	83	74	78	92	83	77	75	80	70	71	58	62	65	76	58	
Middel 1961-90	49	49	46	53	51	50	52	50	46	43	42	43	44	48	37	
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)							
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10	
FSN Ålborg	0	4	3	20	12	10	13	29	9	8	53	38	1	0	0	
Skagen Fyr	1	6	10	12	16	11	7	27	10	2	33	58	6	0	0	
Thyborøn	0	3	3	19	13	9	14	24	15	1	30	56	12	0	0	
FSN Karup	1	3	2	20	12	9	20	24	9	7	60	32	1	0	0	
FSN Skrydstrup	<	4	2	21	11	5	15	28	13	8	50	40	2	0	0	
Kegnæs Fyr	0	5	7	16	11	7	12	29	14	1	37	53	9	0	0	
Odense Lufthavn	0	3	5	18	11	9	16	25	13	4	61	36	0	0	0	
Møn Fyr	2	6	32	10	6	7	14	16	8	4	36	57	2	0	0	
Københavns Lufthavn	<	6	3	19	13	10	17	20	12	2	56	40	2	0	0	
Hammer Odde Fyr	1	1	2	29	5	6	35	17	2	7	50	38	5	0	0	
Middel	1	4	7	18	11	8	16	24	11		4	47	45	4	0	0
Middel 1961-90	5	9	8	18	11	11	10	20	8							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.



# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - Juni

1/6 2006 kl 06 UTC - 1/7 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	14.1	14.5	11.7	17.4	7.5	23.4	0	92	77	17	292	77	7	5.4	
Tylstrup		14.7	10.0	19.3	4.0	29.6	0		82			69		3.2	
Ålborg	13.9	15.7	11.2	20.0	6.1	30.1	0	102	62			66	9	4.2	
Års Syd		14.7	10.0	19.3	3.4	29.1	0		85	20	232	70		3.7	
Silstrup		13.9	10.7	17.3	7.0	26.3	0		102	28	258	75		4.9	
Karup	14.1	14.8	9.7	19.8	3.2	29.8	0	98	86			62	8	3.8	
Hald V	13.1	14.5	10.1	18.8	5.2	27.1	0	121	88			70		4.0	
Tirstrup	14.1	14.8	10.0	18.8	4.1	25.3	0	96	79			60	8	3.6	
Ødum	13.2	14.6	9.9	19.2	5.3	27.8	0	117	82	14	237	69		2.7	
Horsens/Bygholm		14.8	9.6	19.3	4.5	27.6	0		81			69		3.0	
Thyborøn	13.8	14.3	12.3	16.9	9.1	24.4	0	102	90			78		6.1	
Mejrup	13.1	14.1	9.8	18.5	4.5	27.2	0	123	97	26	232	72		4.1	
Borris		14.3	9.8	18.4	3.7	27.2	0		95	25	211	73		3.6	
Isenvad		14.3	8.9	19.2	1.8	28.8	0		96			68		3.4	
Billund Lufthavn	13.7	14.8	9.5	19.7	3.6	29.6	0	108	87	27	217	59	10	3.3	
Esbjerg Lufthavn		14.5	9.9	18.8	3.9	26.6	0		89			68		4.4	
Skrydstrup	13.9	15.1	9.5	20.3	2.4	29.4	0	103	78			67	7	3.7	
Store Jyndevad	13.9	15.4	10.1	20.2	3.4	29.8	0	101	73	16	214	66		2.3	
Kegnæs Fyr	14.3	15.4	12.6	18.5	6.4	20.9	0	86	55			73	10	4.7	
Årsløv	13.8	15.5	11.3	19.6	5.3	27.8	0	103	68	19	253	69		3.2	
Røsnæs Fyr	14.4	15.7	13.2	18.8	8.6	24.8	0	82	52			73		6.3	
Flakkebjerg		15.2	10.6	19.2	5.9	26.5	0		70	14	261	67		3.4	
Sjælsmark	14.3	15.8	10.7	20.4	5.3	27.6	0	92	58			61	12	2.6	
Københavns Lufthavn	14.8	16.5	12.9	20.1	7.0	25.9	0	78	42	7	266	62	9	3.9	
Roskilde Lufthavn	14.3	15.4	10.5	19.8	5.4	26.9	0	89	63	11	267	66	9	3.6	
Vindebæk Kyst		15.5	12.5	18.7	6.8	24.5	0		57			75	10	4.1	
Abed	14.3	15.9	11.1	20.5	4.6	28.6	0	90	58	10	258	68		3.0	
Langø	14.9	16.2	13.5	19.3	8.7	27.3	0	73	48			76		5.3	
Bornholms Lufthavn	14.5	15.7	11.3	19.9	3.3	26.4	0	85	59	13	293	77		3.7	
Jylland-Øerne 1)	14.0	15.0	10.8	19.1	5.2	27.1	0.0	98	75	18	246	69	9	3.9	
Landstal 1961-90		14.3	9.9	18.7							209		12		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frh. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Juni 2006	43	30	19	22	27	19	17	25	26	38	20	28	28	26	18
Middel 1961-90	54	56	50	60	58	62	62	57	53	49	52	49	51	55	42
	Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)					
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	6	7	8	6	8	17	32	13	17	53	30	0	0	0
Skagen Fyr	<	9	6	3	10	20	16	31	7	4	49	40	6	0	0
Thyborøn	0	8	4	5	9	11	17	31	16	3	45	45	8	0	0
FSN Karup	1	8	3	5	12	11	19	25	14	14	65	20	<	0	0
FSN Skrydstrup	<	6	5	8	15	8	16	27	15	20	61	18	1	0	0
Kegnæs Fyr	0	8	5	8	20	5	13	24	17	5	64	28	3	0	0
Odense Lufthavn	0	5	6	5	9	14	16	29	15	13	68	18	0	0	0
Vindebæk Kyst	1	5	4	24	7	6	11	29	12	9	66	25	0	0	0
Københavns Lufthavn	3	9	10	6	8	19	17	21	6	12	63	25	0	0	0
Hammer Odde Fyr	1	2	5	20	5	3	44	18	3	15	50	33	3	0	0
Middel	1	7	6	9	10	11	19	27	12		58	28	2	0	0
Middel 1961-90	5	9	5	11	7	10	12	29	11						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - Juli

1/7 2006 kl 06 UTC - 1/8 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	16.4	19.2	16.4	22.2	10.6	25.1	0	39	1		346	74	6	5.1	
Tylstrup		19.1	13.9	24.3	7.4	30.3	0		6			61		2.8	
Ålborg	16.1	20.1	15.0	25.2	9.0	31.0	0	50	3			58	6	3.7	
Års Syd		19.3	13.5	25.2	7.4	32.1	0		8		305	59		3.0	
Silstrup		18.7	14.6	23.2	9.7	29.6	0		10		315	66		3.9	
Karup	16.3	19.6	13.3	25.8	6.5	33.1	0	49	8			52	9	3.1	
Hald V	15.5	19.2	14.0	24.7	8.7	30.1	0	66	10			58		3.4	
Tirstrup	16.3	19.1	13.5	24.0	7.8	28.1	0	45	9			51	7	2.9	
Ødum	15.6	19.1	13.3	24.7	7.8	28.9	0	62	8		309	57		2.2	
Horsens/Bygholm		19.3	12.7	25.0	7.0	29.3	0		8			60		2.5	
Thyborøn	16.1	19.3	17.1	22.2	14.7	30.2	0	48	2			72		4.9	
Mejrup	15.2	19.0	13.6	24.6	8.2	31.7	0	71	10		311	61		3.2	
Borris		19.0	13.4	24.1	7.6	32.6	0		9		306	63		2.8	
Isenvad		18.7	12.1	24.9	4.7	31.5	0		13			60		2.7	
Billund Lufthavn	15.9	19.7	13.5	25.9	6.6	31.8	0	58	9		316	51	7	2.8	
Esbjerg Lufthavn		19.5	13.7	25.1	7.0	33.2	0		7			57		3.6	
Vester Vedsted	16.3	19.7	15.0	23.6	8.3	32.8	0	46	5		323	67		5.1	
Skrydstrup	16.1	20.1	13.2	26.9	5.9	31.5	0	53	6			56	8	3.1	
Store Jyndevad	16.2	20.1	13.5	26.6	7.3	31.3	0	51	3		294	56		1.8	
Kegnæs Fyr	16.7	20.9	17.6	24.5	12.9	28.8	0	37				72	10	4.2	
Årslev	16.2	20.1	14.3	25.7	8.6	29.5	0	51	1		332	57		2.7	
Røsnæs Fyr	16.8	20.9	17.9	24.7	14.5	28.7	0	32				66		5.1	
Flakkebjerg		19.7	13.7	25.1	8.0	29.5	0		2		339	55		3.0	
Sjælsmark	16.6	20.3	13.9	25.9	8.5	30.5	0	42	1			57	9	2.2	
Københavns Lufthavn	17.1	21.6	16.9	26.0	11.9	28.9	0	31			327	54	6	3.7	
Roskilde Lufthavn	16.7	20.1	14.1	25.3	8.2	29.7	0	39	1		350	59	9	3.4	
Vindebæk Kyst		20.7	16.2	24.7	11.4	27.8	0					67	9	3.8	
Abed	16.7	21.1	14.3	27.0	8.5	32.4	0	39			357	52		2.8	
Langø	17.4	21.6	18.1	25.5	14.2	31.9	0	25				64		4.7	
Bornholms Lufthavn	17.1	21.4	16.2	26.2	10.3	31.1	0	32			373	66	6	3.5	
Jylland-Øerne 1)	16.3	19.8	14.6	24.9	8.9	30.4	0.0	47	6		324	60	8	3.4	
Landstal 1961-90		15.6	11.5	19.8			0.0				196		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Juli 2006	33	27	33	42	45	31	27	34	31	42	27	21	30	33	12
Middel 1961-90	64	63	64	69	66	68	75	67	62	61	68	63	64	66	55
Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)						
Stille N NØ Ø SØ S SV V NV									0 - 1 2 - 3 4 - 5 >= 6 >= 8 >=10						
FSN Ålborg	2	1	1	14	14	12	17	28	11	19	59	22	0	0	0
Skagen Fyr	0	2	<	2	24	18	17	33	4	3	60	35	2	0	0
Thyborøn	0	9	2	6	9	7	19	34	14	4	58	36	2	0	0
FSN Karup	3	3	1	9	17	12	20	22	13	23	65	11	0	0	0
FSN Skrydstrup	2	4	5	16	15	10	13	26	10	23	67	10	0	0	0
Kegnæs Fyr	1	5	4	23	18	6	11	17	15	7	69	24	0	0	0
Odense Lufthavn	<	6	6	13	15	7	14	22	16	25	64	11	0	0	0
Vindebæk Kyst	1	5	3	25	10	8	8	24	17	9	71	20	0	0	0
Københavns Lufthavn	2	13	11	8	13	17	10	16	10	12	68	19	0	0	0
Hammer Odde Fyr	0	6	6	21	10	5	21	19	11	12	65	22	1	0	0
Middel	1	5	4	14	15	10	15	24	12	14	65	21	1	0	0
Middel 1961-90	5	7	4	8	6	10	13	35	12						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - August

1/8 2006 kl 06 UTC - 1/9 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	16.2	18.0	14.9	21.0	10.6	26.2	0	43	7		218	76	17	4.9	
Tylstrup		16.9	12.7	21.4	8.1	28.0	0		24			72		2.2	
Ålborg	15.5	17.7	13.8	22.1	10.2	28.4	0	62	9			70	20	3.0	
Års Syd		16.9	12.5	21.5	8.6	28.0	0		23	2	163	70		3.0	
Silstrup		17.1	14.2	20.8	10.9	25.9	0		17	1	200	72		4.0	
Karup	15.9	16.6	12.2	21.4	8.1	27.4	0	58	27			68	23	2.8	
Hald V	15.1	16.6	12.9	20.9	9.0	26.3	0	76	27			70		3.4	
Tirstrup	15.7	16.3	12.2	20.0	8.0	24.3	0	57	33			67	19	2.9	
Ødum	15.2	16.7	12.7	21.5	9.1	25.8	0	70	24	5	162	66		1.9	
Horsens/Bygholm		16.6	12.4	21.2	8.4	26.7	0		28			70		2.4	
Thyborøn	16.3	17.9	16.0	20.7	13.6	24.4	0	39	2			75		5.2	
Borris		16.4	12.3	20.8	9.4	26.3	0		29	8	147	74		2.8	
Isenvad		16.1	11.5	21.4	7.4	27.9	0		38			72		2.5	
Billund Lufthavn	15.5	16.3	11.9	21.1	8.4	27.3	0	68	36	9	156	68	24	2.5	
Esbjerg Lufthavn		16.6	12.3	21.3	8.6	27.1	0		28			70	17	3.3	
Vester Vedsted	16.2	17.2	13.8	20.3	10.0	26.9	0	46	14	2	180	76		5.2	
Skrydstrup	15.8	16.7	12.0	22.1	8.6	27.6	0	60	27			69	19	3.1	
Kegnæs Fyr	16.7	18.0	15.3	21.3	11.9	26.9	0	35	8			76	19	4.8	
Odense Lufthavn	16.4	17.2	13.5	21.7	10.5	26.8	0	44	17			69		3.4	
Årlev	15.9	16.7	13.2	21.0	11.2	25.4	0	58	26	10	159	70		2.9	
Rønæs Fyr	16.8	18.2	16.0	21.2	12.7	24.5	0	31	5			73		6.1	
Flakkebjerg		16.8	13.4	20.9	10.0	26.4	0		24	12	167	69		3.3	
Sjælsmark	15.9	16.9	12.9	21.3	9.3	25.9	0	56	22			76	25	2.0	
Københavns Lufthavn	16.6	18.2	15.0	21.7	12.2	27.3	0	39	7	5	161	70	21	3.9	
Roskilde Lufthavn	16.1	17.1	13.1	21.5	10.2	26.6	0	50	18	10	165	71	18	3.5	
Vindebæk Kyst		18.0	15.0	21.4	11.6	28.0	0		8			72	18	4.5	
Abed	16.3	17.8	14.1	21.8	10.3	26.3	0	46	11	5	178	67		3.4	
Langø	17.2	18.4	16.1	21.0	12.9	25.7	0	26	4			73		6.1	
Bornholms Lufthavn	16.7	18.1	14.5	21.7	10.0	26.3	0	35	7	2	169	78	19	4.3	
Jylland-Øerne 1)	16.1	17.1	13.5	21.2	10.0	26.6	0.0	51	19	6	171	71	20	3.5	
Landstal 1961-90		15.7	11.3	20.0			0.0				186		13		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
August 2006	148	148	145	122	171	164	134	147	128	163	172	138	150	148	225
Middel 1961-90	67	68	61	69	75	80	76	71	61	59	64	58	60	67	55
Hyppighed % af vindretning 4)									Hyppighed % af Beaufort 4)						
Stille N NØ Ø SØ S SV V NV									0 - 1 2 - 3 4 - 5 >= 6 >= 8 >=10						
FSN Ålborg	5	7	17	16	11	3	8	23	10	32	55	12	<	0	0
Skagen Fyr	<	11	17	15	11	5	11	20	10	6	58	31	4	0	0
Thyborøn	1	9	14	15	4	10	7	20	20	10	48	37	5	0	0
FSN Karup	2	8	14	13	6	6	18	23	9	36	54	10	0	0	0
FSN Skrydstrup	2	7	11	10	5	11	13	27	13	29	55	15	<	0	0
Kegnæs Fyr	1	8	6	7	9	8	19	25	17	5	64	28	3	0	0
Odense Lufthavn	<	6	12	7	7	9	17	26	15	25	60	15	0	0	0
Vindebæk Kyst	0	10	6	13	6	11	15	22	16	7	65	26	2	0	0
Københavns Lufthavn	6	11	8	12	6	15	14	23	7	16	59	25	0	0	0
Hammer Odde Fyr	1	4	15	15	8	9	21	19	6	15	46	29	9	0	0
Middel	2	8	12	12	7	9	14	23	12	18	56	23	3	0	0
Middel 1961-90	6	7	4	10	8	13	14	28	10						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - September

1/9 2006 kl 06 UTC - 1/10 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned						
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum										
Skagen Fyr	13.0	16.4	14.7	18.2	10.0	20.9	0	120	22	7	211	81	11	7.1		
Tylstrup		15.8	12.4	19.7	6.6	23.9	0		38			75		3.4		
Ålborg	12.0	16.4	12.9	20.2	7.3	25.1	0	149	24			75	11	4.8		
Års Syd		15.9	12.5	20.3	8.8	25.3	0		38	10	180	74		4.1		
Silstrup		16.2	13.6	19.6	10.7	25.2	0		32	9	186	77		5.5		
Karup	12.4	16.1	12.0	20.8	7.2	25.8	0	138	38			68	13	4.1		
Hald V	11.7	15.7	12.4	20.1	7.8	24.1	0	161	44			70		5.1		
Tirstrup	12.2	15.4	12.0	19.1	6.1	22.4	0	145	50			71	5	4.1		
Ødum	11.9	15.5	12.4	19.5	8.2	22.3	0	153	46	9	192	72		3.5		
Horsens/Bygholm		15.7	11.5	20.0	6.1	23.2	0		42			75		3.4		
Thyborøn	13.6	17.0	14.7	19.7	13.2	24.5	0	104	15			76		6.6		
Mejrup	11.9	16.0	12.3	20.5	8.5	26.2	0	152	38	10	169	73		4.8		
Borris		16.2	12.6	20.3	8.5	25.5	0		34	8	169	74		3.8		
Isenvad		15.7	11.9	20.5	4.3	25.1	0		45			72		3.9		
Billund Lufthavn	12.1	16.0	12.3	20.5	5.4	24.7	0	149	38	10	179	66	14	3.8		
Esbjerg Lufthavn		16.6	13.3	20.8	10.1	25.9	0		25			70		4.2		
Vester Vedsted	13.1	16.9	13.9	20.4	10.4	26.0	0	119	18	4	191	75		6.6		
Skrydstrup	12.5	16.3	12.6	21.0	8.6	24.1	0	137	31			74	10	4.3		
Kegnæs Fyr	13.7	17.1	15.3	19.1	11.8	21.5	0	101	11			84	12	6.5		
Odense Lufthavn	13.0	16.5	12.5	21.1	7.2	25.1	0	122	29			69		4.4		
Årslev	12.5	16.2	13.1	20.2	7.8	23.6	0	137	32	5	198	71		3.9		
Røsnæs Fyr	13.7	17.0	14.9	20.0	12.9	24.1	0	101	13			73		7.7		
Flakkebjerg		16.0	12.7	20.0	7.1	23.4	0		34	7	198	71		4.6		
Sjælsmark	12.3	16.0	12.4	20.2	6.4	23.1	0	143	34			75	14	3.0		
Københavns Lufthavn	13.0	16.4	13.6	19.8	8.2	22.6	0	120	25	4	210	75	12	5.0		
Roskilde Lufthavn	12.6	15.6	12.6	19.6	7.6	22.4	0	133	45	9	197	79	15	4.8		
Vindebæk Kyst		16.3	14.3	18.7	9.8	21.4	0		23			83	10	5.5		
Abed	12.8	17.0	13.2	21.1	8.3	24.2	0	126	20	6	202	70		4.1		
Langø	14.0	17.2	14.7	20.3	12.1	23.8	0	94	12			75		6.4		
Bornholms Lufthavn	13.1	16.9	13.8	20.2	6.4	23.9	0	115	16	2	233	83	8	5.4		
Jylland-Øerne 1)	12.7	16.2	13.1	20.0	8.5	24.0	0.0	130	31	8	191	74	12	4.8		
Landstal 1961-90		12.7	9.1	16.4			0.2				128		15			
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frh. Kbh. Rosk.	Stor strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm	
September 2006	52	46	15	18	51	31	25	34	25	29	32	36	30	33	41	
Middel 1961-90	72	78	64	79	91	89	80	79	60	56	60	55	58	73	63	
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)							
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10	
FSN Ålborg	0	1	<	28	16	14	13	22	5	4	64	30	2	0	0	
Skagen Fyr	0	2	2	13	20	20	15	26	3	0	28	62	10	<	0	
Thyborøn	0	<	<	21	20	13	17	20	8	3	44	40	13	0	0	
FSN Karup	<	0	0	23	21	17	18	17	3	8	70	22	1	0	0	
FSN Skrydstrup	<	<	2	28	18	12	16	18	6	10	65	24	2	0	0	
Kegnæs Fyr	0	1	0	21	24	8	15	25	6	<	33	61	6	0	0	
Odense Lufthavn	0	0	<	17	28	12	16	20	6	12	56	30	2	0	0	
Vindebæk Kyst	1	<	<	31	15	7	15	23	7	5	46	45	4	0	0	
Københavns Lufthavn	<	1	<	15	27	11	16	22	6	4	60	35	1	0	0	
Hammer Odde Fyr	1	0	2	27	11	9	21	26	3	8	50	32	10	<	0	
Middel	<	1	1	22	20	12	16	22	5		6	52	38	5	0	0
Middel 1961-90	4	6	3	9	15	15	28	9								

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - Oktober

1/10 2006 kl 06 UTC - 1/11 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	9.5	12.5	9.8	14.5	0.9	17.4	0	233	140	89	106	82	18	6.9	
Tylstrup		11.5	8.0	14.5	0.3	19.7	0		171			83		3.1	
Ålborg	8.3	12.2	8.8	15.1	1.0	19.9	0	270	149			83	21	4.0	
Års Syd		11.5	8.0	14.7	1.2	19.1	0		172	114	96	86		3.6	
Silstrup		12.2	9.7	14.6	1.1	19.3	0		150	94	98	86		4.8	
Karup	8.8	11.5	7.7	14.9	0.5	19.8	0	256	170			80	23	3.6	
Hald V	8.0	11.3	8.4	14.2	0.1	19.1	0	279	176			83		4.6	
Tirstrup	8.6	11.2	7.3	14.0	1.2	17.9	0	262	181			84	18	3.4	
Ødum	8.3	11.3	8.0	14.4	0.3	19.0	0	271	176	115	94	82		3.2	
Horsens/Bygholm		11.7	7.7	15.0	1.3	19.1	0		163			86		3.4	
Thyborøn	10.2	13.1	10.9	15.2	2.7	19.5	0	211	122			79		6.1	
Mejrup	8.4	11.7	8.6	14.7	1.6	19.5	0	267	166	108	94	82		4.2	
Borris		12.0	9.0	15.0	1.7	19.5	0		154	105	81			3.7	
Isenvad		11.3	7.6	14.6	0.0	19.3	0		175			86		3.5	
Billund Lufthavn	8.4	11.8	8.3	14.8	1.4	19.5	0	267	162	119	73	81	20	3.4	
Esbjerg Lufthavn		12.6	9.5	15.5	2.4	19.2	0		137			81	17	4.0	
Vester Vedsted	9.4	13.0	10.1	15.4	2.8	19.5	0	237	124	81	77	85		6.5	
Skrydstrup	8.8	12.1	8.6	15.5	2.4	19.8	0	253	151			87	20	4.0	
Store Jyndevad	8.8	12.8	9.6	16.0	3.4	20.2	0	253	131	97	65	85		2.9	
Kegnæs Fyr	10.0	13.6	11.9	15.4	4.2	17.9	0	216	105			90	22	7.6	
Odense Lufthavn	9.2	12.3	8.7	15.4	2.8	20.5	0	243	145			87		4.2	
Årslev	8.7	12.4	9.4	15.1	2.4	20.0	0	258	142	105	71	88		3.9	
Røsnæs Fyr	10.1	13.2	11.7	15.0	5.0	18.8	0	215	116			80		6.9	
Flakkebjerg		12.1	9.1	14.6	2.5	18.8	0		152	112	71	86		4.6	
Sjælsmark	8.4	11.7	8.2	14.8	0.8	18.8	0	267	165			86	20	2.6	
Københavns Lufthavn	9.1	12.7	9.8	15.2	4.0	17.8	0	246	134	88	81	82	18	5.2	
Roskilde Lufthavn	8.7	11.7	8.1	14.8	1.8	18.9	0	257	163	119	73	85	17	4.3	
Vindebæk Kyst		13.3	11.2	15.2	5.7	18.7	0		115			85	19	6.2	
Abed	9.0	13.0	9.7	15.6	4.9	19.8	0	248	125	88	73	85		4.4	
Langø	10.1	13.5	11.8	15.2	6.5	19.1	0	213	107			86		7.5	
Bornholms Lufthavn	9.5	13.2	10.3	15.8	-0.9	19.0	1	235	118	61	101	89		6.1	
Jylland-Øerne 1)	9.0	12.2	9.2	15.0	2.2	19.2	0.0	249	148	102	82	84	19	4.5	
Landstal 1961-90		9.1	6.1	12.1			1.8				87		16		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
Oktober 2006	144	165	99	122	185	152	128	142	81	86	85	49	75	122	61
Middel 1961-90	76	85	67	87	96	100	87	85	62	55	56	49	55	76	60
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10
FSN Ålborg	2	3	4	11	11	26	20	21	2	19	59	20	2	0	0
Skagen Fyr	<	2	4	11	12	19	26	22	5	2	37	45	15	1	0
Thyborøn	0	2	4	15	17	21	15	22	4	5	48	35	9	2	0
FSN Karup	2	2	5	11	14	30	19	14	2	21	62	15	2	0	0
FSN Skrydstrup	3	2	9	13	13	27	19	15	0	21	50	27	2	0	0
Kegnæs Fyr	0	2	4	13	8	19	36	17	2	2	26	53	18	1	0
Odense Lufthavn	<	3	7	12	9	22	30	14	2	21	51	26	3	0	0
Vindebæk Kyst	0	5	6	11	6	20	33	16	3	4	45	41	10	0	0
Københavns Lufthavn	<	4	8	8	8	20	30	18	4	7	55	33	4	0	0
Hammer Odde Fyr	1	3	6	8	4	16	41	17	3	7	34	44	13	2	0
Middel	1	3	6	11	10	22	27	18	3		11	47	34	8	1
Middel 1961-90	4	5	4	11	12	18	17	22	7						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.

# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - November

1/11 2006 kl 06 UTC - 1/12 2006 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s	
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Måned	Sol korr. måned					
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum									
Skagen Fyr	5.4	8.9	7.2	10.3	1.1	13.6	0	347	242	204	62	81	16	9.2	
Tylstrup		7.7	4.7	9.9	-3.0	14.2	5		280			86		4.5	
Ålborg	3.8	8.2	5.1	10.4	-2.2	14.4	3	395	264			85	20	5.5	
Års Syd		7.7	4.9	9.9	-2.9	14.7	3		280	245	62	86		5.2	
Silstrup		8.4	6.1	10.2	0.6	13.8	0		257	221	64	86		6.8	
Karup	4.2	7.7	4.9	10.0	-5.0	14.7	5	384	278			84	23	5.0	
Hald V	3.5	7.1	4.6	9.3	-2.9	13.7	3	404	298			88		6.1	
Tirstrup	4.2	7.4	5.0	9.4	-3.3	13.2	4	384	287			89		4.4	
Ødum	3.8	7.4	5.0	9.5	-3.4	14.3	3	396	288	251	60	85		4.4	
Horsens/Bygholm		7.7	4.9	10.0	-4.5	15.1	3		279			87		4.5	
Thyborøn	6.1	9.6	7.6	11.0	1.5	13.7	0	325	222			79		8.7	
Mejrup	4.0	8.2	5.5	10.2	-2.0	14.2	3	389	264	229	60	85		6.2	
Borris		8.4	5.7	10.6	-4.2	14.5	3		259	220	65	86		5.0	
Isenvad		7.5	4.6	9.8	-6.2	14.7	5		285			90		4.6	
Billund Lufthavn	3.8	7.5	4.7	9.9	-6.7	15.0	5	397	284	254	52	83	24	4.5	
Esbjerg Lufthavn		8.7	6.3	10.6	-3.4	13.5	3		250			83		5.4	
Vester Vedsted	4.6	8.7	6.6	10.2	-1.9	13.7	2	373	250	220	54	89		8.5	
Skrydstrup	4.2	7.6	4.1	10.4	-6.3	15.2	5	383	281			90	23	5.4	
Store Jyndevad	4.1	8.2	5.5	10.6	-3.9	15.6	3	387	264	238	48	90		3.9	
Kegnæs Fyr	5.5	8.7	7.0	10.4	1.8	15.3	0	345	248			91	18	8.3	
Odense Lufthavn	4.6	8.3	5.7	10.4	-2.9	15.4	3	371	262			90		5.5	
Årslev	4.1	8.0	5.8	10.0	-1.6	14.9	3	388	269	235	59	89		5.1	
Røsnæs Fyr	5.7	8.8	7.6	10.0	2.6	12.5	0	338	246			83		10.0	
Flakkebjerg		7.7	5.3	9.5	-2.9	12.6	2		280	246	55	90		5.5	
Sjælsmark	3.8	7.4	4.7	9.7	-5.4	13.5	3	395	287			89	23	3.5	
Københavns Lufthavn	4.5	7.8	5.3	9.9	-2.5	13.0	3	376	275	241	57	86	18	6.1	
Roskilde Lufthavn	4.0	7.1	4.0	9.4	-6.5	13.4	3	389	299	264	57	92	21	5.3	
Vindebæk Kyst		8.2	6.5	9.9	-1.8	12.6	3		265			88	18	6.8	
Abed	4.3	8.2	5.6	10.2	-2.2	13.5	2	381	264	228	58	88		5.1	
Langø	5.4	8.7	7.1	10.0	1.0	13.0	0	348	250			89		9.0	
Bornholms Lufthavn	4.9	7.8	4.8	10.0	-1.6	12.2	6	362	277	243	56	92		6.6	
Jylland-Øerne 1)	4.5	8.1	5.6	10.1	-2.6	14.1	2.7	376	269	235	58	87	20	5.9	
Landstal 1961-90		4.7	2.3	7.0			7.3				54		18		
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frb. Kbh. Rosk.	Stor- strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Born- holm
November 2006	85	97	60	77	127	116	77	91	57	65	69	55	62	82	81
Middel 1961-90	75	85	69	91	98	102	91	87	69	58	61	62	62	79	76
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)						
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>= 10
FSN Ålborg	1	4	1	0	8	38	21	22	7	8	40	51	1	0	0
Skagen Fyr	0	9	3	1	5	34	23	21	5	<	15	51	33	<	0
Thyborøn	0	4	<	1	13	25	22	25	10	1	21	48	29	2	0
FSN Karup	<	1	0	0	7	45	20	22	5	6	55	38	1	0	0
FSN Skrydstrup	1	2	0	1	6	37	23	26	5	6	45	46	3	0	0
Kegnæs Fyr	0	3	<	0	3	22	39	22	11	0	15	68	17	0	0
Odense Lufthavn	0	3	0	0	2	34	28	26	8	3	47	48	2	0	0
Vindebæk Kyst	0	3	<	0	3	25	33	22	13	<	31	59	9	0	0
Københavns Lufthavn	<	3	2	0	4	28	28	26	9	2	41	53	4	<	0
Hammer Odde Fyr	0	9	<	2	2	20	42	19	7	3	23	52	22	<	0
Middel	<	4	1	1	5	31	28	23	8	4	33	51	12	<	0
Middel 1961-90	4	7	6	10	8	18	18	22	7						

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.



# DK-Vejr: Månedsbetretning - 2006 - December

1/12 2006 kl 06 UTC - 1/1 2007 kl 06 UTC



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol- timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbør	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT											
	1982 -00	Måned	Mini- mum	Maxi- mum	Mini- mum	Maxi- mum										
Skagen Fyr	2.7	7.5	5.4	8.9	-0.2	12.2	1	443	294	259	61	86	19	9.1		
Tylstrup		6.5	3.7	8.6	-3.7	12.4	5		326			90		5.0		
Ålborg	1.0	7.0	4.3	9.0	-2.3	12.7	4	497	310			89	18	6.2		
Års Syd		6.5	4.0	8.4	-2.4	12.6	3		326	310	33	90		5.5		
Silstrup		7.3	5.3	9.0	1.0	12.2	0		300	281	38	89		7.2		
Karup	1.5	6.7	4.5	8.4	-1.8	12.7	1	481	320			87	23	5.2		
Hald V	0.7	6.0	3.6	7.8	-1.2	12.5	4	506	341			92		6.5		
Tirstrup	1.6	6.2	4.0	7.9	-2.8	12.2	4	479	333			93		4.6		
Ødum	0.9	6.4	4.1	8.0	-2.7	12.6	3	498	330	313	37	87		4.7		
Horsens/Bygholm		6.8	4.7	8.5	-1.4	12.8	2		316			90		5.4		
Thyborøn	3.5	8.4	7.0	9.5	5.0	12.1	0	420	266			82		8.9		
Mejrup	1.4	7.2	5.2	8.8	0.1	12.4	0	484	305	291	29	88		6.2		
Borris		7.4	5.6	8.8	1.6	12.8	0		299	290	24	88		5.0		
Isenvad		6.6	4.7	8.3	-2.5	12.4	1		322			92		4.8		
Billund Lufthavn	1.2	6.6	4.5	8.2	-2.0	12.0	2	491	323	314	23	87	25	5.0		
Esbjerg Lufthavn		7.6	5.7	9.1	-0.6	12.3	2		293			85		6.3		
Vester Vedsted	1.8	7.8	6.4	8.9	3.5	11.6	0	470	285	272	27	90		8.8		
Skrydstrup	1.6	6.7	4.6	8.4	-1.5	12.3	2	477	319			93	25	6.3		
Store Jyndeved	1.6	7.2	5.4	8.8	-0.6	12.8	2	479	304	287	33			4.4		
Kegnæs Fyr	2.7	7.4	6.0	8.8	1.8	12.9	0	442	297			94	18	9.5		
Odense Lufthavn	2.0	7.1	5.3	8.8	-1.2	13.4	2	464	306			93	19	5.8		
Årslev	1.5	6.8	5.2	8.4	0.2	13.1	0	482	315	298	31	91		5.7		
Røsnæs Fyr	2.9	7.5	6.4	8.6	4.1	11.7	0	437	293			89		10.8		
Flakkebjerg		6.7	5.1	8.0	0.4	12.1	0		320	307	29	91		6.3		
Sjælsmark	1.2	6.6	4.4	8.2	-2.1	12.6	4	490	323			91	24	4.2		
Københavns Lufthavn	1.7	6.9	4.9	8.3	-0.8	12.4	3	474	313	292	39	89	17	6.4		
Roskilde Lufthavn	1.3	6.4	4.4	8.0	-1.3	12.3	2	487	330	317	28	93	18	6.1		
Vindebæk Kyst		7.1	5.8	8.3	1.6	12.4	0		308			89	16	7.8		
Abed	1.7	7.1	5.5	8.5	1.6	13.2	0	473	306	289	34	89		6.0		
Langø	2.6	7.4	6.4	8.4	2.9	11.8	0	445	298			90		9.7		
Bornholms Lufthavn	2.4	7.0	4.9	8.7	-1.0	11.3	2	453	311	286	46	93		8.1		
Jylland-Øerne 1)	1.8	7.0	5.1	8.5	-0.2	12.5	1.6	472	311	294	33	90	20	6.4		
Landstal 1961-90		1.6	-0.7	3.7			15.0				43		17			
Nedbør i mm pr. amt	Nord- jyl- land	Vi- borg	År- hus	Vej- le	Ring- kø- bing	Ribe	Søn.- jyl- land	Jyl- land	Fyn	Vest- sjæl- land	Frø. Kbh. Rosk.	Stor strm	1) Øerne	Jyl- land, Øerne	Børn- holm	
December 2006	104	147	107	122	190	168	124	137	74	75	73	52	69	117	58	
Middel 1961-90	62	70	58	77	80	83	74	72	58	54	56	52	55	66	62	
	Hyppighed % af vindretning 4)								Hyppighed % af Beaufort 4)							
	Stille	N	NØ	Ø	SØ	S	SV	V	NV	0 - 1	2 - 3	4 - 5	>= 6	>= 8	>=10	
FSN Ålborg	0	<	1	<	2	20	36	33	7	9	32	51	9	0	0	
Skagen Fyr	<	3	2	<	1	19	33	36	4	1	20	44	33	2	0	
Thyborøn	<	0	0	<	2	17	30	38	12	1	13	60	25	0	0	
FSN Karup	<	<	<	<	1	24	38	31	4	4	58	33	4	0	0	
FSN Skrydstrup	0	<	0	0	1	22	45	28	4	4	45	36	15	0	0	
Kegnæs Fyr	0	1	0	0	<	10	46	29	13	2	29	26	38	6	0	
Odense Lufthavn	0	0	<	<	<	14	42	38	5	6	47	37	10	0	0	
Vindebæk Kyst	0	1	1	0	1	11	45	32	9	1	25	55	19	<	0	
Københavns Lufthavn	1	1	1	0	1	13	40	35	9	4	34	56	7	0	0	
Hammer Odde Fyr	0	2	2	<	0	8	48	35	4	1	10	54	34	1	0	
Middel	<	1	1	0	1	16	40	34	7		3	31	45	19	1	0
Middel 1961-90	4	8	6	11	8	15	18	23	6							

1) Fraregnet Bornholm og øerne i Kattegat

2) Soltimer fra nærliggende station

3) Middel af dagobservationerne 09, 12 og 15 UTC.

4) < betyder mindre end 0,5 %.



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - januar

1/1-2007 kl. 06 UTC - 1/2-2007 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20080225 15:06	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,5	5,1	2,9	7,1	-4,6	11,0	7	44	94	20,2	25	9,0	32,9	508	370	50	71
Hjørring	-0,3	4,1	1,2	6,6	-6,7	10,8	9	50	109	12,4	28	7,3	32,2	534	399	38	63
Ålborg	-0,3	4,9	2,1	7,3	-7,3	11,4	9	50	110	14,6	30	6,9	30,8	533	374	39	62
Thisted	0,3	5,4	2,9	7,4	-4,3	10,9	5	68	115	17,2	28	8,8	32,4	515	359	43	66
Hobro	-0,3	4,4	1,5	6,8	-7,9	11,2	7	53	127	23,5	30	6,6	28,2	534	390	38	56
Viborg	0,0	4,4	1,5	6,9	-8,9	11,2	8	56	128	22,5	30	6,1	28,6	525	389	35	50
Herning	-0,2	4,6	1,5	7,1	-12,1	11,1	8	70	182	21,0	30	6,3	26,9	531	384	39	54
Holstebro	-0,1	4,9	2,1	7,3	-9,6	11,1	5	71	146	19,8	30	7,7	32,3	527	375	40	57
Grindsted	-0,2	4,8	2,0	7,1	-11,2	11,0	7	71	159	20,7	30	6,3	27,5	531	378	40	54
Ringkøbing	0,5	6,3	4,2	7,9	-4,2	10,8	5	66	116	19,4	30	9,3	29,9	508	331	48	64
Randers	-0,3	4,2	1,4	6,5	-7,5	11,1	8	50	116	22,8	30	6,8	27,9	534	395	40	52
Århus	-0,1	4,6	2,0	6,9	-8,2	11,3	7	54	121	19,5	30	6,2	27,3	526	384	41	52
Grenaa	0,1	5,0	3,0	6,7	-4,4	10,2	7	41	85	15,3	28	9,1	31,2	521	371	44	51
Silkeborg	-0,3	4,5	1,5	6,9	-10,7	11,3	7	62	155	23,5	30	6,0	26,3	534	387	38	52
Horsens	-0,1	4,9	2,1	7,2	-8,3	11,6	7	55	125	19,0	29	6,2	26,8	527	376	41	52
Kolding	0,0	4,9	2,3	7,1	-11,1	11,0	6	61	145	21,4	30	7,8	27,8	523	374	43	47
Tønder	0,3	5,4	2,8	7,7	-10,4	11,1	5	69	118	15,4	26	6,0	26,8	515	360	49	46
Ribe	0,4	5,5	3,1	7,6	-7,3	10,9	6	67	137	20,6	28	8,7	30,7	512	356	43	49
Esbjerg	0,7	5,9	3,6	7,8	-5,6	11,0	5	62	130	19,3	30	8,8	33,5	502	345	47	54
Sønderborg	0,7	5,6	2,9	8,1	-5,8	12,0	4	58	129	13,9	29	7,0	29,8	503	354	45	46
Åbenrå	0,4	5,4	2,7	7,7	-8,6	11,3	5	71	167	16,5	30	7,0	27,9	513	360	44	46
Odense	0,1	5,2	2,9	7,3	-6,8	11,4	6	54	148	19,1	28	7,0	27,2	521	364	37	39
Svendborg	0,4	5,5	3,4	7,4	-4,9	11,3	6	54	135	14,2	28	7,5	28,4	512	357	41	45
Assens	0,7	5,9	4,2	7,4	-3,0	10,9	4	54	125	18,2	26	9,1	31,3	503	345	41	45
Nakskov	0,4	5,5	3,7	7,2	-4,9	11,1	4	42	94	10,7	26	8,8	26,8	512	357	42	47
Nykøbing F.	0,3	5,3	3,4	7,1	-6,2	10,7	6	49	100	13,6	25	8,8	27,3	515	364	42	50
Næstved	-0,1	4,7	2,5	6,8	-7,4	10,5	6	47	115	16,3	26	6,9	25,7	527	382	41	47
Sorø	-0,3	4,7	2,5	6,8	-7,2	10,8	6	53	117	17,4	25	7,2	27,5	533	382	43	46
Kalundborg	0,4	5,4	3,5	7,0	-3,6	10,4	4	40	76	11,1	26	8,2	35,5	511	360	46	47
Nykøbing Sj.	0,2	5,1	3,0	6,7	-5,5	10,4	7	40	96	17,7	28	9,0	30,5	517	370	45	45
København	0,0	5,1	2,8	7,1	-6,0	11,7	6	50	100	12,8	28	5,7	27,7	524	370	45	47
Hillerød	-0,4	4,4	1,7	6,5	-10,1	11,4	7	52	123	16,0	27	5,5	24,8	537	391	47	44
Helsingør	0,1	4,6	2,2	6,5	-7,4	11,2	7	43	100	17,5	26	6,8	27,3	520	385	45	46
Roskilde	-0,3	4,3	1,6	6,6	-9,6	10,9	8	44	107	11,3	28	7,4	31,1	533	394	49	45
Køge	0,1	4,6	2,2	6,8	-8,3	11,1	6	47	98	13,2	26	6,3	25,8	520	385	40	47
Rønne	0,2	5,1	2,4	7,1	-9,6	10,3	7	41	89	18,0	26	9,5	29,9	518	368	37	44
Åkirkeby	0,0	5,0	2,4	7,0	-9,2	10,3	8	51	112	17,9	26	9,3	29,5	524	372	36	44

Region																	
Nordjylland	-0,2	4,6	1,8	7,0	-10,1	11,4	8,5	54	111	26,5	27,7	7,5	35,5	530	385	40	62
Midt- og Vestjylland	0,1	5,1	2,3	7,3	-15,0	11,4	6,4	64	132	27,1	28,4	7,8	38,1	521	370	41	58
Østjylland	-0,1	4,6	1,9	6,9	-13,1	11,6	7,1	57	131	27,1	28,1	6,7	33,9	528	383	41	51
Syd- og Sønderjylland	0,3	5,4	2,8	7,5	-12,8	12,1	5,6	68	147	28,7	27,9	7,5	34,5	516	360	44	50
Fyn	0,4	5,4	3,3	7,3	-7,3	11,6	5,2	51	124	20,6	27,4	8,0	32,9	512	359	40	44
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,1	5,0	3,0	7,0	-9,6	11,5	5,6	46	98	24,4	25,6	8,0	36,5	520	371	42	47
København og Nordsjælland	-0,2	4,5	2,1	6,6	-10,5	11,7	6,9	46	109	20,6	27,0	6,6	32,1	530	386	46	45
Bornholm	0,2	4,9	2,5	6,7	-9,8	10,4	6,7	50	112	25,6	25,8	9,5	33,4	518	374	37	44

Landstal																	
Danmark	0,0	5,0	2,4	7,1	-15,0	12,1	6,5	57	123	28,7	27,5	7,5	38,1	522	373	43	52

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - februar

1/2-2007 kl. 06 UTC - 1/3-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:06	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,1	1,6	0,2	2,9	-4,5	7,9	12	31	62	15,9	12	9,0	23,8	471	430	82	31
Hjørring	-0,6	1,1	-0,6	2,5	-5,9	8,6	14	35	35	5,8	18	5,8	21,5	490	445	71	38
Ålborg	-0,3	2,0	0,0	3,5	-4,6	9,3	13	35	69	12,3	19	5,8	23,0	482	421	71	39
Thisted	-0,1	2,1	0,4	3,4	-2,7	8,3	11	44	84	18,6	18	6,7	21,6	476	417	70	47
Hobro	-0,5	1,5	-0,5	3,1	-5,7	8,9	14	34	86	13,4	20	5,4	20,1	487	433	66	39
Viborg	-0,2	1,4	-0,6	3,2	-6,8	8,7	15	37	85	21,7	20	5,1	19,5	479	436	61	35
Herning	-0,3	1,8	-0,2	3,7	-6,3	8,2	14	47	96	19,6	19	4,9	18,4	482	424	67	39
Holstebro	-0,1	1,8	0,0	3,6	-6,6	8,3	13	45	103	25,3	20	5,8	19,5	477	426	67	49
Grindsted	-0,2	2,1	0,1	4,0	-4,7	8,2	14	48	85	18,4	21	4,6	17,8	479	416	67	37
Ringkøbing	0,5	2,9	1,4	4,0	-3,5	7,9	6	41	90	20,7	20	7,3	20,5	460	396	73	52
Randers	-0,5	1,6	-0,5	2,9	-4,9	8,8	16	35	79	24,4	19	5,5	20,9	487	432	67	34
Århus	0,0	1,9	0,1	3,3	-3,6	8,9	13	39	109	27,9	21	5,2	19,2	474	423	68	36
Grenaa	0,0	2,1	0,6	3,2	-3,3	7,6	10	29	103	34,0	19	6,8	23,4	474	418	70	39
Silkeborg	-0,3	1,7	-0,3	3,5	-5,8	8,6	14	41	95	32,0	21	4,8	18,6	482	428	65	37
Horsens	-0,1	2,1	0,0	3,9	-4,1	9,1	12	41	84	23,6	19	4,4	18,1	477	416	68	35
Kolding	0,0	2,7	0,7	4,5	-3,2	8,6	12	43	105	26,3	20	5,4	17,5	474	402	69	35
Tønder	0,3	3,0	1,0	5,2	-2,5	8,5	9	40	88	18,2	22	4,1	16,6	465	393	74	38
Ribe	0,3	3,0	1,2	5,0	-3,7	8,4	7	41	102	24,1	18	6,1	20,4	465	392	68	37
Esbjerg	0,6	3,2	1,2	5,1	-3,8	8,3	7	41	112	21,3	23	6,2	22,6	457	388	72	43
Sønderborg	0,5	3,3	0,8	5,7	-2,1	9,7	12	34	74	15,6	20	5,8	20,6	460	385	70	37
Åbenrå	0,2	3,0	0,8	5,2	-2,7	8,6	11	43	98	21,1	19	5,0	18,1	468	391	69	37
Odense	0,1	2,8	0,7	4,5	-3,0	9,1	11	37	62	19,0	18	5,0	18,4	471	397	63	35
Svendborg	0,2	2,9	1,2	4,4	-2,2	9,0	8	38	84	25,1	20	5,0	17,2	468	395	67	38
Assens	0,3	3,0	1,5	4,5	-2,7	8,2	7	35	89	31,8	18	5,9	20,5	465	391	67	36
Nakskov	0,2	2,9	1,2	4,3	-2,8	8,5	8	30	68	16,4	18	5,7	16,4	468	396	65	36
Nykøbing F.	0,1	2,8	1,3	4,2	-2,6	8,6	6	34	67	13,2	18	6,2	17,8	471	397	64	44
Næstved	-0,1	2,1	0,2	3,6	-3,0	8,7	12	30	69	16,8	19	5,2	18,9	477	418	66	41
Sorø	-0,2	1,9	0,1	3,6	-4,4	8,4	12	36	71	17,6	18	5,3	18,8	480	422	68	42
Kalundborg	0,2	2,4	0,9	3,7	-3,5	7,6	9	26	49	11,0	15	5,4	22,1	469	410	74	42
Nykøbing Sj.	0,0	2,0	0,4	3,3	-3,7	7,3	10	28	59	15,0	19	6,2	22,8	474	421	69	42
København	-0,1	2,3	0,6	3,8	-2,6	9,1	9	32	60	16,6	20	4,7	22,0	477	412	67	40
Hillerød	-0,6	1,6	-0,4	3,1	-4,4	8,1	16	34	62	21,5	20	4,5	23,0	490	430	69	43
Helsingør	0,0	1,6	-0,2	3,0	-4,3	7,2	16	30	35	15,0	12	5,9	22,8	474	430	67	41
Roskilde	-0,3	1,6	-0,3	3,1	-4,8	8,2	15	26	105	23,5	22	6,1	23,4	482	432	72	42
Køge	0,0	2,0	0,0	3,5	-3,5	8,9	13	30	78	29,1	20	4,9	18,9	474	421	65	39
Rønne	-0,2	1,8	-0,4	3,7	-5,1	7,8	12	26	56	22,7	17	6,2	21,1	479	425	59	40
Åkirkeby	-0,3	1,8	-0,3	3,5	-5,0	7,8	12	32	51	15,6	18	6,1	21,1	482	426	58	40

Region																	
Nordjylland	-0,3	1,6	-0,3	3,0	-6,5	9,5	13,6	36	68	27,6	17,5	6,1	26,2	483	432	71	39
Midt- og Vestjylland	0,0	2,0	0,1	3,6	-7,1	9,1	12,5	42	86	30,7	18,5	5,8	24,7	474	420	68	43
Østjylland	-0,2	2,0	0,0	3,5	-6,5	9,4	13,1	40	85	38,3	18,9	5,2	24,7	479	421	68	36
Syd- og Sønderjylland	0,2	2,8	0,8	4,8	-5,3	10,0	10,1	43	93	32,3	19,4	5,3	23,1	468	396	69	38
Fyn	0,2	2,9	1,0	4,4	-3,4	9,6	9,1	36	72	34,4	17,9	5,5	22,5	467	396	66	37
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,0	2,4	0,6	3,8	-5,3	9,0	10,2	31	70	33,0	17,8	5,7	26,2	474	409	67	41
København og Nordsjælland	-0,3	1,8	-0,1	3,2	-4,9	9,1	14,1	30	66	33,0	18,7	5,3	24,8	481	426	69	41
Bornholm	-0,2	1,8	-0,2	3,3	-5,2	7,9	12,0	31	46	23,0	15,8	6,0	21,9	478	427	60	40

Landstal																	
Danmark	0,0	2,2	0,3	3,8	-7,1	10,0	11,8	38	79	38,3	18,4	5,6	26,2	475	415	69	39

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - marts

1/3-2007 kl. 06 UTC - 1/4-2007 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20080225 15:06	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,0	5,6	3,8	7,9	1,3	15,0	0	37	41	9,7	11	7,0	26,8	465	353	129	186
Hjørring	1,7	5,3	2,2	8,6	-1,5	14,8	5	44	51	14,8	13	5,6	26,7	475	361	117	182
Ålborg	1,9	6,2	2,8	9,8	-1,1	15,2	3	40	37	9,9	14	5,3	28,1	468	335	116	184
Thisted	2,0	6,1	3,4	9,2	1,2	13,7	0	53	43	10,0	12	6,2	29,3	465	339	114	204
Hobro	1,9	5,8	2,3	9,6	-1,0	15,6	2	43	38	9,4	12	5,2	26,7	469	348	110	192
Viborg	2,1	5,8	2,0	9,8	-0,9	15,8	5	46	37	8,5	14	4,7	28,0	462	348	105	186
Herning	2,0	6,0	2,0	10,1	-1,9	15,5	5	57	65	12,5	14	4,9	26,7	465	340	103	177
Holstebro	2,1	6,3	2,7	10,0	-0,5	15,6	2	56	51	9,2	15	5,8	28,3	462	330	107	184
Grindsted	2,0	6,2	2,5	10,2	-0,9	15,2	4	58	57	14,5	14	4,9	27,3	465	334	100	184
Ringkøbing	2,5	6,7	4,4	9,2	0,6	14,9	0	50	43	7,7	12	6,7	28,9	450	318	115	210
Randers	1,8	5,6	2,2	9,3	-1,0	15,8	3	40	32	6,1	13	5,3	27,1	471	354	111	188
Århus	2,0	5,8	2,7	9,3	-1,2	14,7	4	43	35	6,8	11	4,7	24,1	465	347	112	189
Grenaa	2,0	5,5	3,2	8,0	0,4	12,3	0	36	31	7,5	11	6,0	28,7	465	357	119	186
Silkeborg	1,9	5,9	2,1	10,0	-1,7	15,7	4	47	51	11,7	12	4,6	26,6	468	343	106	183
Horsens	2,0	6,3	2,6	9,9	-1,1	15,5	3	46	39	8,7	12	4,5	27,7	465	333	107	191
Kolding	2,2	6,4	2,9	10,1	-0,7	15,1	3	51	51	14,2	12	5,8	28,5	459	328	102	184
Tønder	2,5	6,7	3,0	10,4	-1,1	15,0	2	53	50	15,3	13	4,5	23,1	450	321	107	179
Ribe	2,5	6,6	3,2	9,9	-0,9	15,4	2	52	52	18,2	13	6,8	29,5	450	321	103	192
Esbjerg	2,6	6,8	3,1	10,3	-0,6	16,1	2	50	40	9,3	11	6,3	30,5	446	318	110	207
Sønderborg	2,3	6,6	2,9	10,6	-0,4	16,1	1	43	38	8,3	14	5,2	27,4	455	323	106	186
Åbenrå	2,3	6,5	2,8	10,5	-0,7	14,7	2	57	59	15,0	12	5,1	25,8	456	325	101	183
Odense	2,5	6,5	3,1	10,1	-0,3	15,2	1	42	45	8,1	14	5,4	26,2	450	327	102	187
Svendborg	2,4	6,4	3,7	9,4	0,7	14,5	0	41	45	7,4	15	5,1	24,6	453	330	107	185
Assens	2,4	6,4	4,0	9,5	1,7	15,8	0	40	37	9,5	11	5,9	27,8	453	327	105	185
Nakskov	2,3	6,4	3,8	9,4	1,4	14,8	0	34	38	7,8	15	6,2	25,2	456	329	106	179
Nykøbing F.	2,2	5,9	3,6	8,5	0,7	12,2	0	38	37	6,1	13	6,2	24,4	459	345	107	187
Næstved	2,0	6,0	3,1	9,1	0,2	13,7	0	39	38	6,9	14	5,3	22,8	464	340	107	186
Sorø	2,0	6,1	2,8	9,5	-0,2	14,3	1	45	33	8,9	14	5,2	23,6	464	339	110	187
Kalundborg	2,0	5,9	3,7	8,8	1,3	14,8	0	32	29	5,0	12	5,4	26,2	464	344	120	186
Nykøbing Sj.	2,0	5,8	3,3	8,6	-0,2	13,3	1	35	28	5,0	13	5,8	26,6	465	347	118	182
København	2,0	7,1	3,7	10,8	-0,1	16,5	1	42	26	4,9	12	4,2	25,3	464	308	110	177
Hillerød	1,9	6,2	2,5	9,9	-1,5	16,5	2	43	32	5,9	11	3,9	21,8	468	336	115	172
Helsingør	2,0	6,1	2,8	10,0	-0,8	16,4	1	40	31	5,3	13	4,5	22,8	464	339	115	176
Roskilde	2,1	5,9	2,1	9,7	-1,8	15,2	4	35	23	4,8	11	5,2	24,4	462	343	115	180
Køge	2,0	6,1	2,4	9,7	-0,8	14,4	3	39	25	3,8	12	4,5	22,3	464	339	107	186
Rønne	1,5	5,7	3,0	8,8	0,4	16,0	0	32	48	8,5	13	6,0	26,7	480	350	107	163
Åkirkeby	1,4	5,6	3,0	8,6	0,6	14,8	0	40	56	12,6	14	5,9	26,2	484	353	106	162

Region																	
Nordjylland	1,9	5,8	2,6	9,2	-2,2	15,8	2,8	44	40	16,0	12,1	5,7	33,4	468	348	116	188
Midt- og Vestjylland	2,1	6,2	2,7	9,8	-3,5	16,3	2,5	51	45	15,9	11,7	5,7	36,5	461	336	109	191
Østjylland	2,0	5,9	2,5	9,6	-2,9	16,5	3,1	46	43	17,9	11,7	5,0	31,9	465	343	108	187
Syd- og Sønderjylland	2,4	6,5	2,9	10,2	-1,5	16,4	2,0	54	51	23,0	11,6	5,6	32,9	454	326	104	188
Fyn	2,4	6,4	3,4	9,6	-1,2	15,9	0,4	41	38	11,8	13,1	5,7	31,0	452	329	106	186
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	2,1	6,1	3,2	9,1	-2,0	16,0	0,8	38	33	9,3	13,1	5,6	33,4	462	339	109	185
København og Nordsjælland	2,0	6,1	2,6	9,8	-2,0	16,9	2,3	39	28	7,1	11,8	4,6	27,1	464	337	113	178
Bornholm	1,5	5,4	3,1	8,1	0,3	16,5	0,0	39	50	16,5	12,5	6,0	27,8	481	359	107	162

Landstal																	
Danmark	2,1	6,1	2,8	9,6	-3,5	16,9	2,0	46	42	23,0	12,1	5,5	36,5	461	337	110	187

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - april

1/4-2007 kl. 06 UTC - 1/5-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	5,2	8,2	5,6	11,2	1,4	15,8	0	34	19	9,0	6	6,4	22,6	352	263	184	293
Hjørring	5,3	8,5	4,1	12,8	-1,3	21,1	3	39	18	7,8	7	5,3	22,6	350	256	167	262
Ålborg	5,5	9,5	4,6	14,0	-1,4	21,9	1	38	22	6,3	8	5,0	24,0	344	226	167	261
Thisted	5,7	9,1	5,4	12,8	0,9	20,1	0	41	24	7,0	9	6,0	24,5	339	237	171	249
Hobro	5,6	9,0	4,1	13,6	-1,5	22,8	2	40	21	6,8	8	4,8	21,4	342	239	161	253
Viborg	5,8	9,2	4,0	13,8	-1,5	23,9	2	39	15	5,6	9	4,5	21,2	335	235	155	243
Herning	5,7	9,2	3,4	14,6	-3,7	24,8	4	44	14	3,7	8	4,4	20,3	338	234	152	224
Holstebro	5,8	9,4	4,8	14,0	-0,3	22,5	1	44	15	3,7	8	5,1	21,6	336	228	157	234
Grindsted	5,7	9,6	3,9	15,1	-3,6	24,7	4	50	7	2,6	6	4,2	20,1	339	221	149	236
Ringkøbing	5,8	9,8	7,1	13,0	3,6	21,8	0	39	8	2,4	6	5,9	20,7	335	216	160	243
Randers	5,6	8,8	3,9	13,4	-2,1	22,8	3	38	14	5,9	9	4,8	21,2	342	247	162	256
Århus	5,5	8,8	3,8	13,6	-1,2	21,4	2	38	10	4,9	5	4,1	20,9	344	246	165	266
Grenaa	5,5	8,7	5,6	11,8	2,2	18,5	0	33	13	6,0	8	5,8	24,2	344	250	175	277
Silkeborg	5,7	9,1	3,4	14,3	-3,2	23,9	4	40	12	4,3	6	4,2	20,0	339	237	157	239
Horsens	5,7	9,1	2,9	14,4	-3,6	23,3	6	39	5	2,1	5	3,7	17,7	338	238	158	250
Kolding	5,8	9,7	4,2	15,0	-2,9	23,5	3	44	5	2,9	4	4,8	21,0	335	219	153	248
Tønder	6,1	10,0	4,7	15,4	-3,4	24,4	2	44	4	1,3	5	3,6	18,7	326	209	154	232
Ribe	6,0	10,1	5,6	14,4	-1,1	22,4	1	44	3	1,5	4	5,9	20,7	329	206	151	244
Esbjerg	6,1	10,4	5,8	15,3	-1,2	23,3	1	41	3	0,9	6	5,4	23,1	326	199	156	246
Sønderborg	5,9	9,9	5,1	15,5	-0,9	23,8	2	43	3	1,6	3	4,3	20,2	333	213	157	254
Åbenrå	5,9	9,9	4,7	15,4	-2,6	24,1	1	49	5	2,4	6	4,3	20,2	332	212	152	240
Odense	6,1	9,7	4,3	15,1	-1,3	25,7	3	39	4	2,0	3	4,5	20,6	326	218	156	269
Svendborg	6,0	9,7	5,1	14,3	-1,2	24,6	1	41	3	1,5	3	4,4	20,7	329	220	162	270
Assens	5,9	9,9	6,5	14,1	1,9	22,5	0	37	3	1,4	2	5,0	22,1	332	213	158	254
Nakskov	5,8	9,9	5,5	14,3	0,6	23,0	0	38	2	0,9	3	5,2	19,5	335	214	162	273
Nykøbing F.	5,8	9,0	5,2	12,9	0,3	19,0	0	41	4	2,5	3	5,1	19,7	336	240	163	278
Næstved	6,0	9,0	4,2	13,7	-1,5	22,8	2	38	6	2,1	3	4,5	18,4	331	240	161	278
Sorø	6,1	9,2	4,1	14,2	-2,1	22,5	3	40	14	7,8	4	4,6	20,2	327	235	164	282
Kalundborg	5,6	9,2	6,2	12,8	2,4	19,5	0	34	7	3,7	4	4,9	24,2	341	234	171	281
Nykøbing Sj.	5,7	9,0	5,5	12,6	1,8	21,1	0	35	12	5,5	5	5,3	22,1	338	241	173	279
København	6,0	9,9	5,5	14,8	0,6	23,7	0	41	14	6,7	7	4,0	21,6	331	214	168	268
Hillerød	6,0	9,0	4,1	13,8	-2,2	21,5	2	42	19	10,1	5	3,7	20,0	330	239	169	269
Helsingør	5,8	9,1	5,0	13,7	-0,1	22,6	1	38	15	8,6	6	4,9	23,7	336	238	168	270
Roskilde	5,9	8,5	3,5	13,5	-2,4	22,2	4	36	11	5,5	5	4,9	21,3	332	254	169	274
Køge	5,9	8,8	3,6	13,8	-2,3	23,0	3	39	8	3,5	4	3,9	19,0	334	246	160	274
Rønne	4,8	7,9	3,6	12,1	-2,9	20,4	4	33	14	10,3	5	4,9	23,0	365	274	169	276
Åkirkeby	4,5	7,9	3,6	12,0	-2,6	20,1	4	37	17	11,8	5	4,8	22,2	373	274	168	276

Region																	
Nordjylland	5,5	8,9	4,4	13,2	-2,6	23,5	1,4	39	20	10,9	7,8	5,4	25,2	345	242	167	263
Midt- og Vestjylland	5,7	9,3	4,7	13,7	-5,4	25,6	1,5	41	15	8,0	7,4	5,2	25,2	338	232	159	239
Østjylland	5,7	9,0	3,8	14,0	-5,4	25,6	3,5	41	10	6,7	5,5	4,4	25,6	340	239	160	254
Syd- og Sønderjylland	5,9	9,9	4,9	15,0	-4,9	25,5	1,9	46	5	3,9	4,4	4,7	23,7	332	213	153	242
Fyn	6,0	9,7	5,1	14,5	-1,7	26,6	1,3	38	3	3,6	2,9	4,8	25,0	330	219	160	267
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,8	9,1	4,8	13,6	-2,6	23,5	1,4	38	6	8,5	3,6	4,9	26,2	334	236	164	278
København og Nordsjælland	5,9	9,0	4,3	13,7	-2,6	23,7	2,0	38	14	10,3	5,2	4,4	25,7	332	241	167	272
Bornholm	4,5	7,8	3,8	11,6	-3,1	20,7	3,0	37	17	13,0	4,8	4,9	25,7	374	277	169	276

Landstal																	
Danmark	5,7	9,3	4,6	13,9	-5,4	26,6	1,9	41	11	13,0	5,5	4,9	26,2	337	232	162	257



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - maj

1/5-2007 kl. 06 UTC - 1/6-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,3	10,8	8,0	13,5	3,2	17,3	0	44	38	7,3	15	6,4	22,6	212	193	223	253
Hjørring	10,6	10,5	6,5	14,3	2,5	17,3	0	45	68	17,0	18	4,9	21,8	204	202	210	223
Ålborg	10,7	11,5	7,5	15,5	3,3	19,3	0	49	55	9,8	18	4,8	22,6	201	171	209	221
Thisted	10,5	10,2	6,9	13,5	3,2	17,6	0	50	48	7,7	15	5,2	23,9	207	211	209	232
Hobro	10,6	10,9	6,4	15,2	1,5	19,7	0	48	50	8,7	13	3,9	20,2	204	190	202	216
Viborg	10,9	10,9	6,3	15,1	1,0	19,6	0	51	41	9,2	16	3,6	20,0	195	190	195	209
Herning	10,7	10,8	6,0	15,3	-0,1	20,3	1	53	77	34,3	15	3,7	19,4	201	192	198	194
Holstebro	10,6	10,5	6,7	14,5	1,6	19,4	0	55	69	29,8	14	4,2	22,0	203	200	199	203
Grindsted	10,7	11,1	6,4	15,7	0,1	21,7	0	55	83	26,6	18	3,6	18,2	201	182	197	199
Ringkøbing	10,6	11,2	9,1	13,3	5,7	18,9	0	47	63	25,2	14	5,8	20,3	203	180	203	206
Randers	10,7	10,8	6,2	15,3	1,3	20,3	0	46	47	7,2	15	4,0	18,9	201	193	206	205
Århus	10,6	11,3	6,5	15,7	1,4	21,0	0	49	64	13,1	14	3,5	17,5	203	177	210	213
Grenaa	10,5	11,7	8,7	14,6	5,7	19,1	0	41	55	14,3	15	5,2	17,8	206	164	220	229
Silkeborg	10,8	11,0	6,1	15,5	0,6	20,7	0	49	44	8,4	17	3,5	19,1	198	188	200	202
Horsens	10,8	11,3	6,2	15,9	0,6	21,8	0	48	66	19,8	15	3,4	18,0	198	177	205	211
Kolding	10,8	11,4	6,3	16,0	1,3	22,3	0	52	84	25,2	16	4,4	20,3	198	175	202	212
Tønder	11,2	11,8	7,1	16,2	0,9	23,1	0	52	87	24,3	17	3,0	16,9	186	162	205	199
Ribe	11,0	11,6	7,8	14,8	2,5	19,8	0	49	80	28,4	17	5,7	22,0	192	169	199	207
Esbjerg	11,1	11,5	7,9	15,2	2,0	20,2	0	47	74	20,4	18	4,6	19,7	189	170	203	208
Sønderborg	10,6	12,5	7,8	17,3	3,6	22,4	0	49	88	29,1	16	3,7	21,1	202	140	208	222
Åbenrå	10,9	12,0	7,2	16,5	2,0	22,7	0	51	125	43,1	16	3,9	20,3	194	156	202	208
Odense	11,3	12,1	7,3	16,5	0,9	21,8	0	48	78	32,6	16	3,9	21,2	182	151	207	222
Svendborg	11,0	12,6	8,0	16,9	1,6	21,6	0	45	94	27,2	16	3,7	19,2	190	137	213	227
Assens	10,9	12,4	9,2	15,8	5,6	20,0	0	47	79	22,8	14	5,0	21,1	194	142	208	225
Nakskov	11,0	12,8	8,8	16,5	2,9	23,0	0	41	78	22,4	17	4,5	18,5	191	132	216	239
Nykøbing F.	10,7	12,2	8,7	15,6	3,0	22,6	0	45	97	36,8	16	4,6	19,7	199	148	217	239
Næstved	11,0	12,1	7,4	16,2	-0,4	23,3	1	43	85	33,7	16	3,7	18,4	190	151	216	223
Sorø	11,4	12,1	7,4	16,4	0,3	22,3	0	47	96	37,4	14	3,7	17,9	179	151	215	221
Kalundborg	10,8	12,3	9,3	15,8	6,6	22,1	0	41	47	17,8	15	4,5	19,5	197	145	220	228
Nykøbing Sj.	11,0	12,2	8,8	15,7	5,5	21,6	0	40	62	29,7	14	4,7	17,0	191	149	222	217
København	11,0	13,3	9,2	17,7	4,3	24,8	0	43	72	27,3	16	3,2	16,3	190	117	217	221
Hillerød	11,4	12,3	7,6	16,7	1,7	24,9	0	44	84	41,7	13	2,8	17,3	179	146	218	210
Helsingør	11,0	12,5	8,5	16,8	3,7	24,2	0	40	99	47,8	14	3,8	15,8	191	141	221	219
Roskilde	11,3	11,9	7,2	16,3	1,9	24,0	0	41	101	43,8	14	3,4	18,2	182	158	214	215
Køge	10,8	12,1	7,4	16,5	0,5	22,9	0	39	82	24,3	15	3,3	18,3	196	153	215	219
Rønne	9,9	12,2	8,5	16,1	0,0	24,8	0	31	41	15,0	13	4,3	16,7	224	152	238	274
Åkirkeby	9,8	12,1	8,5	16,0	0,1	24,0	0	36	64	30,5	16	4,2	17,0	228	154	238	276

Region																	
Nordjylland	10,5	10,9	6,9	14,8	1,1	19,9	0,0	49	57	68,8	15,0	5,0	26,4	205	189	209	226
Midt- og Vestjylland	10,6	10,7	6,9	14,5	-0,9	21,7	0,1	51	61	55,2	13,3	4,6	28,3	202	195	200	210
Østjylland	10,7	11,2	6,5	15,6	-0,9	22,7	0,1	49	63	32,7	14,0	3,8	21,0	200	180	205	211
Syd- og Sønderjylland	10,9	11,5	7,2	15,7	-0,5	24,0	0,0	51	88	94,0	15,9	4,2	23,7	195	169	201	206
Fyn	11,0	12,3	8,0	16,4	0,6	22,0	0,0	46	74	42,3	14,8	4,2	22,6	189	146	210	226
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	11,0	12,2	8,1	16,1	-0,7	25,0	0,1	43	80	45,0	15,3	4,2	23,1	191	147	216	227
København og Nordsjælland	11,1	12,3	7,9	16,6	-0,2	25,3	0,0	42	84	48,0	14,4	3,4	18,5	187	147	217	215
Bornholm	9,5	12,0	8,6	15,7	-0,2	25,0	0,1	36	60	41,3	13,4	4,3	19,0	236	157	238	275

Landstal																	
Danmark	10,8	11,5	7,3	15,5	-0,9	25,3	0,1	48	71	94,0	14,6	4,3	28,3	198	172	209	217

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - juni

1/6-2007 kl. 06 UTC - 1/7-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	14,3	16,0	12,9	19,3	7,6	26,9	0	49	83	18,7	12	5,5	23,7	86	52	234	268
Hjørring	14,2	15,5	11,1	19,6	3,4	28,2	0	52	87	23,0	11	3,7	19,6	88	69	217	233
Ålborg	14,3	16,6	12,1	20,9	4,6	30,2	0	52	103	30,8	18	3,6	17,8	86	46	217	232
Thisted	13,8	15,8	12,3	19,5	7,0	28,8	0	60	104	27,6	16	4,0	17,1	99	62	218	254
Hobro	14,1	15,9	11,4	20,2	4,6	29,9	0	51	79	21,3	15	3,3	16,2	91	60	207	230
Viborg	14,2	15,9	11,3	20,2	4,1	29,8	0	57	84	18,9	16	3,1	17,2	88	59	199	227
Herning	13,9	15,7	10,6	20,4	3,8	30,0	0	58	136	20,5	18	3,2	18,2	97	63	199	215
Holstebro	13,9	15,7	11,6	20,3	5,3	30,2	0	61	137	21,9	16	3,4	20,6	97	62	202	236
Grindsted	13,9	15,8	11,4	20,2	5,9	29,8	0	66	142	31,1	14	3,1	19,9	97	58	196	215
Ringkøbing	14,0	16,8	14,3	19,6	10,6	28,0	0	52	155	42,2	17	5,2	27,2	94	38	197	249
Randers	14,2	15,6	11,4	19,9	5,9	29,7	0	47	108	36,6	17	3,3	16,5	88	64	210	222
Århus	14,3	15,7	11,1	19,8	4,5	27,8	0	51	102	35,0	17	3,0	17,8	86	57	214	222
Grenaa	14,5	16,2	13,5	19,1	9,3	26,2	0	45	81	25,2	18	4,6	20,0	81	45	225	232
Silkeborg	13,9	15,8	10,8	20,3	4,0	29,6	0	54	87	17,2	17	3,0	16,8	97	60	203	217
Horsens	14,3	15,9	11,0	20,1	5,2	29,2	0	54	98	26,6	17	2,7	15,2	86	55	206	205
Kolding	14,2	15,7	11,3	20,1	6,4	29,4	0	59	143	23,2	18	3,7	22,7	88	58	199	209
Tønder	14,3	15,9	11,5	20,1	7,3	29,5	0	67	121	32,3	14	2,6	19,3	84	52	197	182
Ribe	14,2	16,3	12,6	19,8	8,0	29,3	0	64	164	56,5	14	4,7	27,2	87	44	192	207
Esbjerg	14,4	16,6	12,8	20,7	7,8	30,2	0	57	109	32,0	15	3,9	26,4	82	42	197	218
Sønderborg	14,5	16,4	12,1	20,8	8,7	29,2	0	53	154	37,8	18	3,3	25,1	81	40	202	207
Åbenrå	14,4	16,1	11,8	20,4	7,8	29,0	0	65	149	30,8	16	3,2	22,9	83	47	194	193
Odense	15,0	16,0	11,4	20,6	7,7	28,4	0	54	146	29,7	18	3,2	21,8	65	48	205	216
Svendborg	14,8	16,6	12,9	20,4	10,5	28,0	0	51	137	26,5	18	3,8	27,7	71	32	212	214
Assens	14,7	16,7	13,7	20,1	10,3	27,7	0	53	139	27,8	16	4,4	25,7	74	35	207	209
Nakskov	14,9	16,5	13,0	19,8	9,9	26,9	0	48	117	23,0	14	4,6	26,7	69	36	212	217
Nykøbing F.	14,8	16,1	12,9	19,2	10,8	26,1	0	51	143	34,5	13	4,8	28,0	72	37	216	223
Næstved	14,9	16,1	11,9	20,0	8,3	28,7	0	49	118	31,0	17	3,6	22,8	69	46	213	213
Sorø	15,0	16,1	11,9	20,1	8,3	28,6	0	52	130	46,2	16	3,4	21,8	65	47	214	214
Kalundborg	14,8	16,6	13,7	19,8	10,4	26,2	0	45	120	29,7	16	4,3	27,8	72	35	219	217
Nykøbing Sj.	14,8	16,5	13,3	19,8	9,5	27,4	0	50	130	35,9	18	4,1	21,0	71	38	221	212
København	15,1	17,3	13,4	21,5	9,3	30,7	0	54	130	35,6	19	3,1	14,0	62	30	218	186
Hillerød	15,0	16,4	11,9	20,8	6,8	29,7	0	59	198	43,0	19	2,5	15,4	65	47	217	195
Helsingør	15,0	16,6	12,7	20,8	9,1	29,3	0	51	157	39,0	16	3,3	21,4	65	42	224	195
Roskilde	15,1	16,2	11,6	20,5	6,7	29,9	0	49	134	33,2	17	3,1	20,7	62	48	211	204
Køge	14,9	16,2	11,9	20,5	7,9	30,1	0	47	141	37,6	16	3,1	18,5	69	45	211	208
Rønne	14,4	16,8	13,0	20,9	7,7	28,5	0	39	83	24,0	13	4,8	27,8	83	35	241	244
Åkirkeby	14,3	16,6	12,9	20,6	7,8	28,0	0	42	93	30,1	15	4,7	27,2	86	37	240	244

Region																	
Nordjylland	14,2	16,0	11,7	20,1	2,1	30,8	0,0	53	101	60,0	13,5	3,9	25,2	89	57	216	237
Midt- og Vestjylland	13,9	16,0	11,8	20,2	2,3	31,4	0,0	58	124	68,0	14,2	3,9	28,3	95	57	203	234
Østjylland	14,2	15,8	11,4	20,0	2,4	30,2	0,0	54	108	70,0	15,5	3,2	25,4	89	58	208	217
Syd- og Sønderjylland	14,2	16,1	11,9	20,1	5,4	31,1	0,0	62	136	64,8	14,2	3,6	29,8	88	50	195	206
Fyn	14,9	16,3	12,4	20,3	7,3	29,0	0,0	52	143	47,5	16,6	3,8	30,1	69	40	209	214
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	14,9	16,2	12,5	19,9	6,7	30,2	0,0	49	130	48,9	15,5	4,0	33,4	69	40	214	215
København og Nordsjælland	15,0	16,4	12,2	20,6	6,4	30,7	0,0	52	147	47,1	17,1	3,1	24,2	65	44	215	200
Bornholm	14,2	16,3	13,0	19,9	7,4	28,8	0,0	41	91	37,4	13,8	4,8	29,8	90	39	241	244

Landstal																	
Danmark	14,3	16,1	11,9	20,1	2,1	31,4	0,0	55	124	70,0	15,0	3,7	33,4	84	50	209	220

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - juli

1/7-2007 kl. 06 UTC - 1/8-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	15,8	15,5	13,2	18,0	9,3	21,7	0	57	138	30,3	18	6,9	24,2	38	47	233	204
Hjørring	15,5	14,9	11,9	18,5	8,9	22,3	0	60	147	34,1	22	5,3	21,5	48	68	211	157
Ålborg	15,6	15,8	13,0	19,3	10,1	22,9	0	66	131	18,3	24	5,3	19,1	45	41	208	154
Thisted	15,4	15,2	12,5	18,7	9,0	22,5	0	62	84	13,4	23	5,7	19,4	52	57	211	160
Hobro	15,5	15,1	12,0	19,1	7,9	24,1	0	64	93	17,3	22	4,4	17,9	49	61	192	149
Viborg	15,5	15,1	11,9	18,7	7,6	24,6	0	67	111	13,6	23	4,0	17,6	48	64	182	151
Herning	15,1	15,1	11,8	19,0	7,0	26,0	0	72	148	27,7	23	4,2	17,2	60	63	183	161
Holstebro	15,2	15,1	12,1	19,2	8,0	26,8	0	66	116	20,8	23	4,7	18,0	57	63	186	151
Grindsted	15,0	15,3	11,9	18,9	7,1	25,9	0	72	133	13,8	23	3,9	17,9	63	60	179	169
Ringkøbing	15,5	15,8	14,0	17,7	11,6	23,4	0	64	109	14,5	23	6,4	20,1	48	42	182	202
Randers	15,5	15,1	11,7	19,1	7,1	24,6	0	64	86	11,1	24	4,5	18,4	48	64	193	159
Århus	15,7	15,4	12,3	19,1	7,6	24,8	0	66	95	19,1	20	4,0	15,9	42	54	197	173
Grenaa	15,8	15,9	13,6	18,4	11,5	22,2	0	60	115	22,0	22	6,4	19,1	39	41	209	194
Silkeborg	15,1	15,1	11,8	19,0	6,8	24,9	0	66	92	16,2	21	3,9	16,9	60	62	186	161
Horsens	15,5	15,4	12,1	19,2	6,6	25,3	0	65	105	19,4	21	3,7	16,5	48	56	189	172
Kolding	15,4	15,4	12,0	19,2	7,1	25,8	0	70	153	33,3	22	4,7	18,5	51	56	182	183
Tønder	15,5	15,6	12,1	19,6	6,9	28,7	0	81	128	15,8	24	3,2	15,3	48	52	180	171
Ribe	15,6	15,9	13,4	18,4	9,6	27,1	0	69	160	33,5	19	6,2	21,6	45	42	176	179
Esbjerg	15,8	16,0	13,2	19,2	9,8	27,1	0	62	132	18,0	21	5,5	19,0	38	39	181	188
Sønderborg	15,8	16,5	12,8	21,0	9,9	28,8	0	67	136	15,2	22	4,0	18,4	37	35	187	198
Åbenrå	15,5	15,9	12,4	19,9	8,1	28,0	0	76	186	29,8	27	4,0	17,5	47	45	179	181
Odense	16,0	16,4	12,6	20,6	9,1	27,7	0	61	109	16,2	20	4,4	19,6	31	38	189	187
Svendborg	16,0	16,8	14,0	20,0	10,8	27,0	0	63	122	16,7	21	4,8	18,4	31	27	198	193
Assens	16,2	16,3	14,0	19,1	11,9	24,1	0	62	151	25,8	20	5,6	18,5	26	32	191	206
Nakskov	16,1	16,9	14,0	20,1	11,3	27,9	0	63	111	18,8	24	5,4	18,8	28	25	202	193
Nykøbing F.	16,0	16,7	14,1	19,6	11,6	24,2	0	65	128	19,5	23	5,7	17,9	31	26	202	203
Næstved	16,0	16,2	12,9	19,9	9,3	26,9	0	62	112	22,3	23	4,4	16,6	31	39	203	175
Sorø	16,0	16,1	12,9	19,9	9,6	26,7	0	68	113	27,8	21	4,4	16,5	31	40	201	172
Kalundborg	16,1	16,3	14,0	19,5	11,8	24,3	0	51	119	27,9	21	5,9	20,1	28	32	202	190
Nykøbing Sj.	16,1	16,2	13,7	19,2	11,2	24,4	0	60	166	41,3	22	5,8	17,8	29	35	204	176
København	16,6	16,8	13,7	20,8	10,2	27,0	0	69	173	42,6	21	3,9	15,9	15	28	202	155
Hillerød	16,2	15,9	12,6	19,7	8,6	25,8	0	75	214	48,7	21	3,6	17,4	26	47	197	153
Helsingør	16,4	16,1	13,2	19,7	10,0	26,1	0	71	169	47,7	21	4,2	21,5	20	39	197	160
Roskilde	16,5	15,9	12,4	20,2	8,2	27,7	0	65	157	44,7	20	4,4	18,7	17	47	197	164
Køge	16,3	16,2	12,7	20,4	8,7	27,6	0	60	125	26,7	17	4,0	16,7	23	41	202	167
Rønne	16,5	16,5	13,6	19,8	10,4	27,0	0	47	124	44,9	18	5,2	18,3	18	31	224	209
Åkirkeby	16,5	16,4	13,6	19,8	10,6	26,8	0	54	142	50,7	19	5,1	17,7	19	31	222	209

Region																	
Nordjylland	15,5	15,3	12,4	18,9	7,4	24,3	0,0	64	129	49,3	21,9	5,5	24,2	47	56	207	159
Midt- og Vestjylland	15,3	15,3	12,4	18,7	5,9	26,8	0,0	66	116	45,7	21,2	5,2	24,2	53	58	189	161
Østjylland	15,4	15,3	12,1	19,0	5,9	26,4	0,0	66	109	53,0	20,5	4,4	21,3	50	57	191	172
Syd- og Sønderjylland	15,4	15,7	12,6	19,2	6,2	29,8	0,0	72	146	65,3	21,1	4,6	24,2	50	48	179	179
Fyn	16,1	16,4	13,3	20,0	6,2	28,4	0,0	61	123	51,0	21,0	5,0	21,6	29	33	194	194
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,1	16,4	13,4	19,8	8,3	30,5	0,0	62	118	72,9	21,2	5,1	22,1	29	33	202	183
København og Nordsjælland	16,3	16,1	12,9	20,0	8,0	28,2	0,0	67	170	60,9	20,5	4,2	24,7	22	41	199	161
Bornholm	16,5	16,4	13,6	19,6	9,7	27,1	0,0	53	136	63,7	18,0	5,3	20,2	20	33	225	209

Landstal																	
Danmark	15,6	15,7	12,7	19,2	5,9	30,5	0,0	66	126	72,9	21,0	4,9	24,7	43	47	196	173

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - august

1/8-2007 kl. 06 UTC - 1/9-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	16,0	16,7	14,1	19,2	6,4	24,0	0	62	62	27,6	11	6,5	22,6	36	35	206	235
Hjørring	15,2	16,2	12,6	20,2	5,8	24,8	0	68	55	11,3	17	4,7	19,2	60	49	187	196
Ålborg	15,4	17,0	13,6	20,9	6,8	26,1	0	65	49	5,8	19	4,8	17,7	54	36	186	191
Thisted	15,3	16,5	13,5	20,3	8,6	26,8	0	71	49	12,6	18	5,5	18,4	57	40	187	204
Hobro	15,1	16,4	12,7	20,6	6,8	26,1	0	64	53	13,4	19	4,1	16,9	63	47	181	174
Viborg	15,2	16,4	12,6	20,4	6,7	26,9	0	65	49	7,8	22	3,9	16,6	60	47	173	170
Herning	14,9	16,3	12,5	20,7	6,5	27,2	0	75	54	9,3	21	4,0	16,1	69	48	175	169
Holstebro	15,2	16,4	12,7	20,8	7,6	27,6	0	81	41	6,9	20	4,7	16,5	60	45	177	186
Grindsted	15,0	16,4	12,7	20,8	6,7	26,9	0	81	84	23,6	23	3,8	17,7	67	45	174	176
Ringkøbing	15,5	16,9	14,9	19,1	11,1	24,3	0	76	54	8,7	21	6,6	19,6	50	25	176	207
Randers	15,2	16,3	12,6	20,6	6,2	26,0	0	60	44	8,6	17	4,2	16,9	60	48	187	179
Århus	15,7	16,7	13,3	20,5	7,8	25,0	0	59	48	11,9	18	4,0	13,4	45	37	192	187
Grenaa	15,5	17,1	14,7	19,6	9,9	23,5	0	53	51	14,3	18	5,8	18,4	50	27	202	205
Silkeborg	15,1	16,3	12,5	20,6	6,6	26,4	0	66	41	5,7	19	3,7	15,4	64	47	179	172
Horsens	15,4	16,5	12,5	20,7	5,9	26,4	0	60	59	16,7	17	3,4	14,4	54	44	185	180
Kolding	15,4	16,7	13,0	20,9	7,0	26,4	0	70	82	29,7	18	4,4	17,2	54	38	180	181
Tønder	15,3	16,6	12,7	21,3	4,9	26,6	0	82	66	12,4	16	3,1	15,0	57	40	178	184
Ribe	15,5	16,9	13,8	20,1	9,8	25,9	0	80	72	16,7	19	5,8	19,6	51	29	174	185
Esbjerg	16,0	17,0	13,7	20,6	7,9	26,7	0	74	74	19,0	19	5,0	18,1	36	29	177	198
Sønderborg	16,3	17,5	13,7	22,0	8,1	26,7	0	65	73	20,3	17	4,1	15,5	28	26	182	191
Åbenrå	15,6	17,0	13,2	21,4	7,1	26,3	0	77	74	12,7	20	3,9	16,6	49	34	176	186
Odense	15,9	16,9	13,2	21,0	7,2	26,4	0	62	71	40,4	15	4,1	17,5	39	32	183	171
Svendborg	16,1	17,6	14,2	21,4	9,3	26,5	0	62	59	11,9	18	4,3	16,7	33	23	189	183
Assens	16,4	17,6	15,1	20,7	11,1	26,4	0	59	77	21,2	14	5,5	17,5	24	22	187	194
Nakskov	16,5	17,5	14,4	20,9	9,5	25,9	0	55	59	8,7	19	4,9	18,1	21	22	188	174
Nykøbing F.	16,3	17,1	14,5	20,1	9,8	24,3	0	55	77	15,1	19	4,9	18,6	27	23	193	184
Næstved	16,1	17,1	13,8	21,0	8,5	26,5	0	60	68	11,2	18	4,0	17,4	34	30	193	184
Sorø	15,9	17,2	13,6	21,3	8,4	26,6	0	66	47	8,6	17	4,1	15,8	39	31	192	187
Kalundborg	16,2	17,5	15,1	20,6	10,9	25,3	0	55	71	31,6	19	5,0	20,1	30	22	193	194
Nykøbing Sj.	16,2	17,4	14,7	20,5	9,9	24,5	0	59	55	18,4	18	5,4	18,0	30	25	197	191
København	16,2	17,9	14,6	22,1	8,9	27,2	0	61	53	14,5	16	3,4	13,5	29	24	193	180
Hillerød	16,0	17,1	13,4	21,2	6,3	26,6	0	69	64	16,1	18	2,9	15,6	36	36	190	193
Helsingør	16,2	17,2	14,2	20,8	8,8	25,7	0	66	57	9,3	18	3,9	20,2	29	30	192	188
Roskilde	16,3	16,9	13,1	21,1	7,0	26,7	0	62	81	24,0	15	3,9	15,8	27	37	189	187
Køge	16,2	17,1	13,4	21,5	7,3	26,6	0	60	41	8,2	14	3,5	15,4	30	33	192	177
Rønne	16,6	18,0	14,8	21,5	8,8	27,1	0	49	37	10,0	10	5,2	19,0	18	18	210	207
Åkirkeby	16,3	17,8	14,7	21,3	9,0	26,3	0	54	36	10,6	15	5,0	18,4	26	19	208	207

Region																	
Nordjylland	15,4	16,6	13,1	20,4	5,7	27,6	0,0	66	54	36,5	16,9	5,0	22,6	55	43	187	193
Midt- og Vestjylland	15,3	16,5	13,1	20,3	5,5	28,2	0,0	73	52	34,2	17,8	5,0	21,6	58	42	178	184
Østjylland	15,4	16,5	12,9	20,5	5,5	27,3	0,0	64	55	38,3	16,9	4,1	21,0	55	42	186	182
Syd- og Sønderjylland	15,5	16,8	13,3	20,8	4,2	27,5	0,0	78	72	54,5	17,3	4,4	23,7	51	35	176	185
Fyn	16,2	17,3	14,0	21,0	6,8	27,1	0,0	60	69	56,0	15,3	4,7	20,5	31	27	187	183
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,2	17,3	14,1	20,8	7,1	27,8	0,0	59	65	49,7	16,8	4,5	23,7	30	26	192	184
København og Nordsjælland	16,1	17,2	13,7	21,2	5,9	27,2	0,0	63	65	41,0	16,6	3,7	22,6	31	33	191	187
Bornholm	16,4	17,7	14,8	20,9	8,0	27,5	0,0	53	37	13,7	12,8	5,0	21,6	23	20	211	207

Landstal																	
Danmark	15,7	16,8	13,4	20,7	4,2	28,2	0,0	67	60	56,0	16,9	4,6	23,7	47	35	186	186

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - september

1/9-2007 kl. 06 UTC - 1/10-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	13,1	13,1	10,8	15,3	6,4	18,3	0	67	77	16,3	18	8,0	23,1	117	117	144	172
Hjørring	12,2	12,2	9,1	15,5	4,7	19,0	0	74	100	19,6	21	5,9	22,7	145	144	131	157
Ålborg	12,2	12,9	9,8	16,2	6,1	21,0	0	68	96	18,3	19	5,7	24,4	144	123	130	156
Thisted	12,5	12,6	10,2	15,4	7,0	20,4	0	87	87	16,9	20	7,2	24,5	137	131	129	156
Hobro	11,9	12,3	9,1	15,8	4,5	20,1	0	68	117	24,7	17	5,2	23,2	154	142	126	152
Viborg	12,0	12,2	8,9	15,6	4,2	20,7	0	72	100	14,9	21	4,8	21,3	150	144	121	148
Herning	12,0	12,3	8,7	15,9	3,4	20,5	0	89	92	17,7	21	4,8	20,0	151	140	119	135
Holstebro	12,6	12,5	9,5	15,7	4,9	20,3	0	98	122	22,9	21	5,8	22,6	134	136	121	127
Grindsted	12,0	12,6	9,0	16,2	3,6	20,1	0	100	89	22,5	23	4,7	19,5	150	132	117	136
Ringkøbing	13,0	13,5	11,6	15,4	8,6	18,4	0	92	95	15,7	21	7,7	23,5	122	104	117	136
Randers	12,0	12,2	8,9	15,8	3,8	19,1	0	60	94	16,8	19	5,3	23,4	150	145	128	150
Århus	12,7	12,9	9,6	16,4	5,1	19,7	0	62	102	22,2	15	4,8	16,6	129	124	131	154
Grenaa	12,6	13,3	10,9	15,6	7,8	18,8	0	56	77	12,8	18	7,3	24,8	133	111	136	159
Silkeborg	11,9	12,3	8,7	16,0	3,5	20,4	0	75	88	15,3	18	4,5	19,5	153	140	123	145
Horsens	12,6	12,7	9,0	16,4	3,5	20,3	0	69	86	16,7	15	4,1	17,1	134	129	126	155
Kolding	12,7	12,9	9,5	16,4	4,4	20,4	0	77	98	27,3	20	5,6	19,6	131	124	121	143
Tønder	12,5	13,0	9,6	16,6	4,1	20,3	0	89	65	14,1	19	3,8	16,4	136	120	120	124
Ribe	12,7	13,4	10,5	16,0	4,8	19,3	0	85	82	25,9	17	6,7	20,8	130	110	118	139
Esbjerg	13,3	13,3	10,3	16,3	5,5	19,2	0	87	88	26,9	20	6,0	21,2	113	113	118	142
Sønderborg	13,3	13,6	10,5	17,9	6,1	21,9	0	68	56	17,4	17	5,2	20,2	111	101	125	148
Åbenrå	12,6	13,2	9,9	17,0	5,3	20,5	0	81	81	18,5	19	4,8	18,2	132	113	120	134
Odense	12,9	13,1	9,8	16,7	4,7	21,4	0	61	69	17,3	15	5,1	20,7	124	117	127	139
Svendborg	13,1	13,8	11,1	16,8	8,0	21,8	0	61	68	17,4	19	5,3	18,6	118	96	131	145
Assens	13,4	13,8	11,6	16,4	8,4	19,8	0	59	61	15,2	13	6,9	19,4	108	95	127	155
Nakskov	13,7	13,9	11,3	16,6	7,7	22,2	0	54	39	8,7	16	6,3	18,8	101	94	134	142
Nykøbing F.	13,3	13,7	11,1	16,2	6,3	19,8	0	56	70	16,0	15	6,2	20,6	112	100	136	148
Næstved	12,9	13,2	10,1	16,2	5,2	21,7	0	58	81	20,2	19	4,8	21,3	123	115	134	140
Sorø	12,8	13,2	10,1	16,3	5,6	21,3	0	62	85	13,1	20	5,1	21,0	127	114	133	137
Kalundborg	13,3	13,7	11,6	16,3	8,6	19,9	0	46	57	9,0	17	6,1	26,8	112	99	136	153
Nykøbing Sj.	13,3	13,5	11,1	16,0	7,9	20,8	0	54	86	10,4	20	6,8	22,9	112	105	135	144
København	13,1	13,7	10,6	17,2	6,5	21,0	0	61	59	10,0	18	4,0	16,5	118	99	133	147
Hillerød	12,7	12,9	9,5	16,2	4,1	20,1	0	67	89	15,2	23	3,6	19,3	130	124	131	141
Helsingør	13,3	13,1	10,4	16,1	7,0	19,5	0	60	55	9,0	19	5,4	26,1	112	118	131	146
Roskilde	12,9	12,8	9,3	16,4	3,4	20,0	0	57	76	19,8	18	4,8	21,3	123	126	131	141
Køge	13,1	13,1	9,8	16,4	5,0	20,1	0	58	60	15,0	16	4,4	20,8	118	119	134	142
Rønne	13,4	13,6	10,7	16,3	6,2	19,2	0	54	58	11,9	15	6,0	24,6	109	102	138	143
Åkirkeby	13,2	13,6	10,7	16,2	6,5	19,4	0	62	67	15,1	14	5,9	24,0	115	103	137	143

Region																	
Nordjylland	12,3	12,5	9,5	15,7	3,9	21,3	0,0	71	95	38,8	17,8	6,2	26,2	141	134	130	157
Midt- og Vestjylland	12,4	12,6	9,6	15,7	1,4	20,9	0,0	86	96	31,4	18,5	6,2	26,8	139	132	122	141
Østjylland	12,4	12,6	9,2	16,1	1,5	20,7	0,0	70	91	47,5	16,4	5,0	27,5	140	132	126	150
Syd- og Sønderjylland	12,7	13,1	9,9	16,4	2,1	22,2	0,0	86	86	41,6	17,8	5,4	24,2	130	117	119	136
Fyn	13,2	13,5	10,6	16,6	4,1	22,2	0,0	59	67	28,5	14,7	5,8	26,5	114	106	129	147
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	13,2	13,5	10,7	16,3	3,8	23,2	0,0	56	69	24,5	16,2	5,7	28,8	115	106	134	143
København og Nordsjælland	12,9	13,1	9,9	16,3	3,2	22,2	0,0	60	78	22,7	18,8	4,6	29,3	123	118	132	142
Bornholm	13,3	13,5	10,9	16,0	6,0	21,9	0,0	61	64	20,1	13,9	6,0	24,7	112	104	139	143

Landstal																	
Danmark	12,7	12,9	9,9	16,1	1,4	23,2	0,0	73	85	47,5	17,2	5,6	29,3	128	122	128	145

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - oktober

1/10-2007 kl. 06 UTC - 1/11-2007 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgns sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,0	9,6	6,2	12,0	-1,8	15,1	2	70	12	4,9	6	5,6	22,8	217	228	88	146
Hjørring	8,7	7,8	3,4	11,6	-2,3	15,0	6	77	16	5,9	9	3,6	18,0	257	284	87	136
Ålborg	8,8	8,5	4,0	12,4	-1,9	16,2	5	71	18	7,2	12	3,5	18,4	255	263	87	137
Thisted	9,0	9,3	6,2	11,8	1,9	15,2	0	100	35	15,3	11	4,5	20,1	247	238	84	133
Hobro	8,4	7,9	4,0	11,6	-1,2	15,0	4	71	35	21,9	6	3,2	18,4	267	281	84	132
Viborg	8,6	7,8	3,6	11,6	-2,0	15,3	6	77	34	20,4	11	2,9	17,6	261	284	81	126
Herning	8,6	8,0	3,4	11,9	-2,7	15,5	5	93	47	19,3	11	3,0	16,6	261	279	81	126
Holstebro	8,9	8,7	5,0	11,9	-0,6	15,7	2	102	45	17,9	11	3,9	17,0	251	258	82	124
Grindsted	8,7	8,2	3,9	12,1	-1,3	15,9	4	103	40	17,6	15	2,8	17,2	258	271	80	121
Ringkøbing	9,4	10,0	7,6	12,1	3,1	15,6	0	99	44	13,3	11	5,3	19,8	235	216	81	128
Randers	8,5	7,9	4,2	11,3	-0,1	14,7	2	67	33	21,2	11	3,3	17,2	264	283	85	124
Århus	9,4	8,4	4,5	11,7	-0,9	15,1	4	65	34	16,8	11	3,1	14,1	236	265	88	124
Grenaa	9,1	9,4	6,8	11,5	3,2	14,2	0	57	29	14,1	8	5,0	19,7	244	237	92	129
Silkeborg	8,4	7,9	3,4	11,8	-2,4	15,3	6	76	38	22,2	11	2,8	16,1	266	282	83	125
Horsens	9,0	8,1	3,4	11,9	-2,4	15,8	5	71	29	13,7	11	2,5	13,6	248	276	86	117
Kolding	9,1	8,6	4,7	12,2	-0,6	15,9	1	84	39	13,1	12	3,4	16,8	245	260	84	116
Tønder	9,3	8,8	4,7	12,5	-1,4	16,6	2	99	40	13,6	19	2,4	13,5	239	255	85	100
Ribe	9,4	9,1	5,2	12,3	-0,9	16,0	2	98	45	17,7	13	4,3	19,2	236	246	83	108
Esbjerg	9,8	9,3	5,3	13,0	-0,6	17,8	2	98	44	19,3	13	3,7	18,5	223	240	83	109
Sønderborg	10,0	9,8	6,2	13,2	2,1	16,7	0	65	18	5,3	11	3,6	18,0	218	224	88	115
Åbenrå	9,4	9,1	5,2	12,7	-0,5	16,6	1	92	34	14,3	15	3,1	16,4	237	245	85	106
Odense	9,3	8,8	4,9	12,0	-1,1	16,0	1	63	24	7,5	10	3,3	17,7	238	256	89	115
Svendborg	9,7	9,5	5,9	12,2	0,9	16,0	0	62	28	6,9	10	3,3	18,0	227	232	92	115
Assens	10,0	10,0	7,7	12,3	2,8	16,4	0	64	29	11,5	11	4,7	17,5	218	216	88	121
Nakskov	9,9	9,5	6,5	12,1	1,4	15,7	0	47	25	11,9	9	4,2	15,8	218	231	95	107
Nykøbing F.	9,6	9,6	6,6	12,0	1,7	15,6	0	50	24	14,1	8	4,4	16,8	229	229	95	114
Næstved	9,3	8,8	5,1	11,6	0,0	16,3	0	54	34	14,5	9	3,3	15,9	239	256	93	114
Sorø	8,9	8,7	4,9	11,7	0,2	15,9	0	64	42	19,7	8	3,3	17,0	250	257	93	114
Kalundborg	9,8	9,9	7,7	12,1	3,7	15,5	0	50	27	9,6	8	3,9	21,1	223	221	95	125
Nykøbing Sj.	9,7	9,4	6,7	11,8	2,9	14,8	0	51	35	16,8	15	4,5	17,2	226	236	93	129
København	9,4	9,3	5,9	12,5	0,9	17,9	0	56	45	18,4	8	2,9	12,9	235	237	90	124
Hillerød	9,0	8,2	3,8	11,9	-1,3	16,6	5	60	38	9,8	13	2,2	15,3	248	274	91	125
Helsingør	9,7	8,8	5,5	12,0	1,6	15,4	0	53	28	10,3	8	3,6	18,1	226	254	88	125
Roskilde	9,3	8,2	3,9	11,7	-1,4	16,5	2	52	46	22,2	9	3,0	17,6	239	272	94	121
Køge	9,6	8,5	4,7	11,8	0,1	15,6	0	52	30	11,4	8	2,9	14,3	230	263	91	114
Rønne	9,6	9,5	5,8	12,6	-0,8	15,8	3	48	15	6,2	9	4,6	19,4	228	232	89	104
Åkirkeby	9,4	9,5	6,0	12,4	-0,4	15,4	2	59	18	6,3	11	4,6	18,9	233	232	88	104

Region																	
Nordjylland	8,9	8,3	4,2	11,9	-2,6	16,4	4,1	75	19	25,6	7,4	3,8	22,8	252	270	86	137
Midt- og Vestjylland	9,0	8,6	4,9	12,0	-3,5	17,9	2,6	93	40	30,6	9,6	3,9	23,1	249	259	82	128
Østjylland	8,9	8,2	4,2	11,7	-3,3	16,4	3,3	74	33	26,0	8,5	3,2	20,6	252	272	85	123
Syd- og Sønderjylland	9,3	8,9	5,1	12,4	-2,8	18,8	1,8	95	39	23,3	11,8	3,4	21,6	240	250	83	111
Fyn	9,8	9,3	6,0	12,1	-1,2	17,2	0,4	61	25	12,3	8,9	3,8	19,1	225	238	90	117
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	9,5	9,2	5,9	11,9	-0,9	16,8	0,2	52	31	20,5	7,6	3,8	21,1	231	243	94	116
København og Nordsjælland	9,3	8,6	4,7	11,9	-1,7	17,9	1,5	55	38	24,5	8,6	3,0	19,5	239	262	92	122
Bornholm	9,6	9,6	6,4	12,0	-1,1	15,9	1,0	59	18	7,8	9,4	4,8	20,6	228	231	90	104

Landstal																	
Danmark	9,1	8,7	5,0	12,0	-3,5	18,8	2,1	76	33	30,6	9,0	3,6	23,1	243	257	87	122

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - november

1/11-2007 kl. 06 UTC - 1/12-2007 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	6,0	5,9	3,6	7,6	-3,3	12,7	2	70	41	8,0	9	7,6	30,4	327	332	53	87
Hjørring	4,4	4,4	1,0	6,8	-3,6	12,6	11	74	46	9,3	14	5,2	24,0	374	379	56	84
Ålborg	4,3	5,0	1,2	7,7	-4,7	13,6	11	68	40	8,0	18	4,9	21,6	376	359	57	85
Thisted	5,0	5,8	3,3	8,0	-0,5	13,7	2	100	61	13,9	18	6,5	25,7	356	336	54	90
Hobro	4,1	4,3	1,1	6,9	-3,9	13,0	10	68	43	9,8	14	4,6	20,3	383	380	55	81
Viborg	4,4	4,3	1,1	7,0	-4,0	13,1	11	80	54	12,5	18	4,4	20,4	374	382	52	77
Herning	4,3	4,6	0,7	7,4	-5,1	13,2	11	97	76	16,2	20	4,4	21,0	377	373	51	72
Holstebro	4,3	5,3	2,4	7,7	-1,8	13,2	8	109	69	15,1	17	5,6	22,6	376	352	52	77
Grindsted	4,2	4,6	0,9	7,4	-4,9	13,4	10	109	70	13,5	18	4,2	20,6	379	374	50	78
Ringkøbing	5,3	6,5	4,2	8,3	0,0	13,5	0	100	62	14,0	19	7,5	27,8	347	315	50	71
Randers	4,1	4,1	1,0	6,6	-3,8	12,8	11	68	38	8,4	16	4,8	20,8	382	387	58	80
Århus	5,0	4,8	1,8	7,2	-3,1	13,0	10	67	34	7,6	15	4,5	16,0	356	367	58	82
Grenaa	5,0	5,6	3,4	7,2	-0,4	12,2	1	54	26	5,8	16	7,3	25,0	357	342	59	80
Silkeborg	4,2	4,4	0,7	7,2	-4,7	13,2	12	81	65	11,7	17	4,1	19,7	380	379	54	78
Horsens	4,6	4,5	0,9	7,3	-3,9	13,4	10	73	43	9,1	16	3,9	17,6	368	376	55	90
Kolding	4,8	4,8	1,5	7,5	-3,7	13,6	9	86	52	10,4	18	5,1	21,8	362	365	53	87
Tønder	5,0	5,1	1,8	7,7	-4,6	13,7	8	99	71	18,0	19	3,9	18,9	357	356	52	89
Ribe	5,1	5,6	2,7	7,8	-3,9	13,2	8	97	68	13,0	18	6,5	27,2	353	343	51	85
Esbjerg	5,6	5,8	2,4	8,4	-4,6	13,7	8	95	62	11,6	17	5,7	26,2	338	336	52	80
Sønderborg	5,6	5,9	3,1	8,4	-0,8	15,1	3	75	40	8,7	16	5,3	21,4	338	333	53	90
Åbenrå	5,0	5,4	2,2	8,0	-2,9	14,3	8	99	57	11,0	21	4,8	20,1	356	349	51	90
Odense	5,0	5,0	2,0	7,3	-1,8	14,0	9	72	41	9,7	15	4,9	20,7	356	360	55	87
Svendborg	5,1	5,4	2,5	7,6	-2,7	13,3	4	72	36	7,1	19	5,1	19,6	352	347	56	85
Assens	5,4	6,2	4,2	7,9	0,9	13,4	0	68	39	7,0	15	6,7	20,7	342	325	54	92
Nakskov	5,8	5,6	3,3	7,4	-0,8	13,1	3	60	29	6,0	17	6,2	22,2	334	343	56	83
Nykøbing F.	5,1	5,4	3,1	7,3	-1,3	12,8	4	67	31	11,3	14	5,9	20,5	353	348	56	83
Næstved	4,8	4,7	1,9	6,8	-2,7	12,7	6	60	35	10,2	16	4,7	20,1	362	370	56	73
Sorø	4,5	4,8	1,9	6,9	-2,8	13,4	7	70	42	13,8	14	4,9	19,9	371	367	57	71
Kalundborg	5,6	6,0	4,2	7,5	1,3	12,6	0	52	27	8,0	14	6,0	22,1	339	331	59	77
Nykøbing Sj.	5,5	5,6	3,5	7,2	0,3	12,6	0	55	41	8,4	17	6,9	23,9	342	342	58	70
København	4,9	5,4	3,2	7,4	-1,7	14,1	6	62	40	11,5	14	4,0	15,6	359	347	55	67
Hillerød	4,5	4,7	1,9	6,9	-4,1	13,1	10	66	47	9,4	19	3,7	22,5	371	369	58	68
Helsingør	5,4	5,1	2,5	7,1	-1,7	13,0	4	61	38	10,2	12	6,2	26,6	344	359	57	69
Roskilde	4,6	4,3	1,3	6,7	-4,3	13,6	9	55	49	9,7	18	4,8	23,3	367	380	59	70
Køge	5,1	4,7	2,1	6,9	-2,5	14,0	7	59	35	8,8	14	4,3	20,4	352	369	56	72
Rønne	5,7	5,6	2,7	7,8	-2,1	12,8	4	60	50	7,4	18	6,3	22,9	337	341	47	64
Åkirkeby	5,6	5,5	2,6	7,5	-2,2	12,7	4	72	55	8,3	17	6,1	21,8	341	345	46	64

Region																	
Nordjylland	4,6	4,8	1,5	7,2	-5,0	13,7	9,8	74	43	15,3	14,5	5,4	30,4	369	366	56	85
Midt- og Vestjylland	4,7	5,2	2,1	7,7	-6,3	13,7	7,9	94	62	23,5	15,9	5,7	34,0	365	355	52	78
Østjylland	4,6	4,6	1,3	7,1	-6,3	13,8	9,9	76	45	14,9	14,9	4,7	28,3	369	373	55	83
Syd- og Sønderjylland	5,0	5,3	2,1	7,8	-5,9	15,4	7,6	98	63	20,2	17,1	5,1	32,9	357	351	51	85
Fyn	5,3	5,4	2,8	7,5	-3,3	14,9	4,1	67	37	11,9	15,1	5,6	24,7	347	347	55	87
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,2	5,2	2,7	7,2	-3,8	13,9	4,7	61	33	14,3	13,7	5,6	26,8	351	354	57	76
København og Nordsjælland	4,8	4,8	2,1	6,9	-4,5	14,1	7,0	60	42	14,0	15,9	4,8	29,3	362	366	57	69
Bornholm	5,6	5,4	2,8	7,3	-2,9	12,9	2,7	74	54	10,2	15,8	6,3	24,2	339	347	47	64

Landstal																	
Danmark	4,7	5,0	2,0	7,4	-6,3	15,4	7,4	79	48	23,5	15,3	5,3	34,0	361	359	54	81



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2007 - december

1/12-2007 kl. 06 UTC - 1/1-2008 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20080225 15:07	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,6	4,5	2,8	6,1	-1,4	9,9	4	53	63	16,8	14	6,2	25,2	442	389	48	29
Hjørring	1,5	3,3	1,4	5,1	-4,2	10,5	8	60	73	14,2	19	4,3	22,7	478	425	42	32
Ålborg	1,3	3,9	1,9	5,7	-3,4	11,3	9	59	58	8,1	21	4,2	24,1	483	405	42	32
Thisted	2,2	4,6	2,8	6,3	-1,8	10,5	3	77	100	16,1	21	5,2	24,4	456	386	44	47
Hobro	1,2	3,3	1,3	5,0	-5,1	10,7	9	61	56	6,9	17	4,1	20,6	486	425	41	30
Viborg	1,4	3,3	1,3	5,1	-5,4	10,8	8	67	51	8,6	20	3,7	20,1	480	425	37	29
Herning	1,3	3,3	1,0	5,3	-6,6	10,7	11	81	101	12,7	18	3,6	19,8	483	425	37	33
Holstebro	1,4	4,0	2,0	5,8	-3,8	10,6	7	84	88	12,0	19	4,6	23,0	480	403	39	41
Grindsted	1,3	3,1	1,1	5,2	-5,7	10,2	11	91	110	25,6	19	3,4	21,9	483	430	38	34
Ringkøbing	2,5	4,9	3,2	6,4	-3,1	9,2	4	81	83	11,9	18	5,6	23,9	447	376	45	39
Randers	1,2	3,0	1,1	4,7	-4,9	10,3	10	57	39	7,1	20	4,2	20,3	486	433	43	27
Århus	1,8	3,5	1,6	5,0	-4,6	10,4	10	58	61	10,4	19	4,1	18,4	468	419	44	28
Grenaa	1,7	4,0	2,4	5,1	-1,6	8,6	8	48	36	11,8	20	5,8	22,8	470	404	45	25
Silkeborg	1,1	3,2	1,0	5,1	-6,1	10,7	11	72	70	11,6	18	3,5	19,5	489	428	39	30
Horsens	1,6	3,3	1,2	5,1	-5,0	10,8	12	63	69	19,0	20	3,6	21,5	474	426	42	32
Kolding	1,9	3,3	1,4	5,2	-4,7	10,2	11	72	74	16,2	21	4,4	26,4	465	425	44	29
Tønder	1,6	3,5	1,5	5,4	-3,7	10,5	10	75	73	21,6	19	3,6	19,5	472	419	46	27
Ribe	2,0	3,8	1,8	5,5	-4,8	9,7	10	79	83	14,5	20	5,4	28,1	461	411	42	32
Esbjerg	2,5	4,1	2,1	6,0	-4,9	9,8	10	79	86	12,9	19	4,4	24,8	446	399	45	36
Sønderborg	2,3	4,5	2,7	6,3	-3,6	12,1	6	58	61	15,7	18	4,4	22,5	451	389	44	28
Åbenrå	1,8	3,7	1,8	5,6	-3,5	10,8	9	79	77	21,7	21	4,2	22,4	467	411	42	28
Odense	1,9	3,6	1,8	5,3	-4,1	10,9	9	62	59	12,8	13	4,2	22,1	465	416	37	30
Svendborg	2,2	3,9	2,3	5,4	-2,7	9,9	8	58	55	17,4	18	4,0	20,1	456	406	42	27
Assens	2,6	4,1	2,7	5,3	-3,0	9,7	5	57	72	20,0	14	5,7	26,1	444	401	42	28
Nakskov	2,2	3,9	2,5	5,3	-2,3	10,0	5	50	41	13,3	15	5,5	22,6	454	405	43	25
Nykøbing F.	1,9	3,8	2,4	5,1	-2,3	10,0	5	54	44	13,4	10	5,7	21,9	464	409	47	24
Næstved	1,6	3,4	1,7	4,8	-2,7	10,0	10	55	45	13,8	14	4,3	19,7	473	422	42	24
Sorø	1,4	3,5	1,8	4,9	-2,6	9,8	9	65	47	12,7	17	4,4	20,2	480	420	43	25
Kalundborg	2,3	4,2	2,8	5,4	-1,7	9,1	5	48	36	12,8	15	4,8	22,1	452	397	48	28
Nykøbing Sj.	2,2	4,0	2,4	5,2	-1,9	9,1	7	50	39	9,5	17	5,6	21,6	455	404	45	26
København	1,7	4,1	2,4	5,5	-2,7	10,3	7	59	40	10,2	11	3,6	15,1	470	401	42	21
Hillerød	1,3	3,4	1,6	4,9	-4,0	9,8	10	61	53	10,0	18	3,1	18,7	483	422	45	18
Helsingør	2,2	3,6	1,9	5,0	-2,8	9,5	8	54	37	6,3	14	4,5	19,7	456	416	43	21
Roskilde	1,3	3,2	1,3	4,8	-4,3	10,0	9	53	37	8,7	14	4,3	21,6	482	428	46	22
Køge	2,0	3,4	1,7	4,9	-3,2	10,3	10	53	33	8,8	13	4,1	19,4	462	420	39	21
Rønne	2,1	4,0	2,2	5,7	-0,8	9,9	8	49	56	13,1	12	6,2	23,7	457	402	35	15
Åkirkeby	1,9	4,0	2,2	5,5	-0,8	9,7	7	62	70	15,3	17	6,2	23,4	463	404	34	15

Region																	
Nordjylland	1,6	3,7	1,8	5,4	-5,3	11,4	8,1	62	62	17,0	17,1	4,6	26,4	474	413	42	32
Midt- og Vestjylland	1,8	3,9	1,9	5,7	-7,3	11,1	7,6	76	81	27,0	17,3	4,5	28,8	468	406	40	37
Østjylland	1,5	3,3	1,3	5,0	-7,2	10,8	10,3	65	64	27,6	17,1	4,0	27,8	477	425	42	29
Syd- og Sønderjylland	1,8	3,7	1,7	5,6	-6,9	12,3	9,6	80	85	36,2	16,7	4,3	32,4	466	414	42	31
Fyn	2,3	3,8	2,2	5,4	-4,4	11,3	7,8	57	56	24,3	14,9	4,7	26,2	454	409	41	29
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	1,9	3,7	2,2	5,1	-3,7	10,8	6,9	54	42	15,5	12,3	5,0	26,2	464	412	44	24
København og Nordsjælland	1,5	3,5	1,7	5,0	-4,5	10,4	9,0	55	41	13,5	12,9	4,1	22,7	476	419	43	21
Bornholm	2,1	3,9	2,3	5,3	-1,0	10,2	6,1	61	70	21,3	13,8	6,2	25,7	458	406	36	15

Landstal																	
Danmark	1,6	3,7	1,8	5,3	-7,3	12,3	8,4	66	65	36,2	15,8	4,5	32,4	469	413	43	30

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - JANUAR

1/1-2008 kl. 06 UTC - 1/2-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:16	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,5	4,4	2,8	5,9	-1,1	9,8	3	44	97	9,8	24	9,9	32,9	508	390	50	48
Hjørring	-0,3	3,7	1,6	5,5	-1,7	9,3	7	50	87	9,9	25	7,2	27,7	534	414	38	39
Ålborg	-0,3	4,3	2,3	6,1	-2,2	9,4	5	50	92	11,6	29	7,0	26,4	533	393	39	38
Thisted	0,3	4,4	2,4	6,0	-2,2	10,0	4	68	109	19,7	28	8,0	26,9	515	389	43	38
Hobro	-0,3	3,7	1,6	5,6	-2,9	10,2	7	53	110	10,6	25	6,5	25,5	534	411	38	34
Viborg	0,0	3,8	1,7	5,7	-2,9	10,3	7	56	112	15,4	28	6,1	24,7	525	409	35	31
Herning	-0,2	4,0	1,8	5,8	-2,9	10,1	7	70	146	23,4	31	5,9	24,2	531	403	39	27
Holstebro	-0,1	4,2	2,1	5,9	-2,7	9,9	6	71	132	22,4	26	7,3	27,3	527	396	40	30
Grindsted	-0,2	4,1	1,9	5,9	-3,2	9,9	7	71	129	20,6	27	5,8	23,8	531	401	40	24
Ringkøbing	0,5	4,7	3,2	6,0	-2,1	9,2	3	66	115	15,8	28	8,7	31,2	508	380	48	29
Randers	-0,3	3,5	1,5	5,3	-3,1	10,1	7	50	86	12,0	25	6,7	25,7	534	417	40	28
Århus	-0,1	4,1	2,2	5,9	-2,5	10,7	5	54	93	13,0	26	6,6	24,3	526	399	41	26
Grenaa	0,1	4,1	2,6	5,4	-2,0	8,8	3	41	70	10,5	24	8,6	28,7	521	401	44	31
Silkeborg	-0,3	3,9	1,8	5,8	-2,9	10,3	7	62	135	20,5	27	5,9	23,3	534	406	38	27
Horsens	-0,1	4,1	2,0	6,1	-2,6	10,8	6	55	95	16,7	24	6,0	23,0	527	399	41	24
Kolding	0,0	4,2	2,1	6,1	-3,2	10,1	7	61	97	16,7	28	7,1	24,3	523	395	43	21
Tønder	0,3	4,6	2,6	6,2	-3,1	9,8	6	69	87	15,7	24	5,8	24,3	515	386	49	21
Ribe	0,4	4,5	2,5	5,9	-3,1	9,3	5	67	116	18,0	27	8,3	29,6	512	389	43	21
Esbjerg	0,7	4,6	2,7	6,0	-2,8	9,2	6	62	100	16,1	26	7,4	32,2	502	385	47	24
Sønderborg	0,7	4,7	3,0	6,2	-2,9	9,2	3	58	59	9,3	24	6,7	26,6	503	382	45	23
Åbenrå	0,4	4,5	2,5	6,2	-3,1	9,8	5	71	83	12,5	27	6,6	24,8	513	388	44	22
Odense	0,1	4,3	2,4	6,1	-3,2	10,5	5	54	68	8,1	23	6,6	24,7	521	393	37	19
Svendborg	0,4	4,3	2,5	5,8	-3,8	9,5	5	54	58	9,0	26	5,9	22,2	512	393	41	24
Assens	0,7	4,3	2,8	5,7	-3,4	9,6	4	54	77	15,0	23	8,1	26,8	503	393	41	24
Nakskov	0,4	4,1	2,3	5,5	-4,1	9,2	4	42	41	7,6	20	7,8	26,0	512	400	42	27
Nykøbing F.	0,3	3,9	2,3	5,4	-4,1	9,1	4	49	43	8,1	19	8,1	25,6	515	405	42	30
Næstved	-0,1	3,7	1,9	5,4	-3,9	8,9	7	47	56	9,1	21	6,4	22,8	527	411	41	21
Sorø	-0,3	3,8	1,9	5,5	-3,8	9,8	7	53	67	10,9	23	6,5	23,3	533	410	43	20
Kalundborg	0,4	4,1	2,6	5,4	-2,9	9,1	4	40	57	9,6	20	7,3	23,8	511	401	46	25
Nykøbing Sj.	0,2	4,0	2,3	5,4	-2,8	8,9	4	40	58	11,2	19	8,1	25,3	517	404	45	24
København	0,0	4,3	2,4	6,1	-3,1	10,8	6	50	52	8,8	17	5,2	21,9	524	393	45	20
Hillerød	-0,4	3,7	1,6	5,5	-3,7	10,2	7	52	67	10,4	20	5,1	22,1	537	412	47	18
Helsingør	0,1	3,7	1,7	5,4	-3,6	9,7	6	43	44	6,5	20	5,9	26,0	520	413	45	21
Roskilde	-0,3	3,6	1,5	5,5	-3,4	10,2	7	44	54	7,5	23	6,6	24,2	533	415	49	20
Køge	0,1	3,8	1,9	5,7	-3,5	10,1	7	47	44	7,0	23	5,8	21,6	520	408	40	19
Rønne	0,2	3,4	1,4	5,1	-5,3	8,1	7	41	47	5,0	22	8,2	25,0	518	420	37	23
Åkirkeby	0,0	3,4	1,5	5,1	-5,2	8,0	7	51	58	6,0	20	8,1	25,2	524	421	36	23

Region																	
Nordjylland	-0,2	4,0	2,0	5,8	-3,0	10,3	5,5	54	97	19,3	26,2	7,4	34,0	530	403	40	39
Midt- og Vestjylland	0,1	4,2	2,2	5,9	-3,2	10,3	5,7	64	119	30,4	26,0	7,1	34,3	521	396	41	31
Østjylland	-0,1	4,0	2,0	5,7	-3,5	11,0	6,1	57	99	27,5	23,5	6,5	33,2	528	404	41	26
Syd- og Sønderjylland	0,3	4,4	2,4	6,0	-4,6	10,2	5,9	68	102	27,2	24,1	7,0	41,2	516	391	44	22
Fyn	0,4	4,3	2,5	5,9	-3,9	10,9	4,4	51	64	18,4	22,3	7,1	31,5	512	393	40	22
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,1	3,9	2,1	5,5	-4,8	10,2	5,4	46	50	13,8	18,9	7,3	35,0	520	405	42	24
København og Nordsjælland	-0,2	3,8	1,8	5,6	-3,7	10,8	6,6	46	56	11,4	19,9	6,0	29,8	530	410	46	20
Bornholm	0,2	3,4	1,6	4,9	-5,3	8,5	6,7	50	55	9,3	19,1	8,0	31,9	518	421	37	23

Landstal																	
Danmark	0,0	4,1	2,1	5,8	-5,3	11,0	5,7	57	89	30,4	23,4	7,0	41,2	522	400	43	27

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - FEBRUAR

1/2-2008 kl. 06 UTC - 1/3-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:17	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,1	5,0	3,2	6,7	-2,9	9,3	2	31	34	7,8	13	8,6	34,0	487	347	82	89
Hjørring	-0,6	4,4	2,0	6,4	-3,5	9,4	5	35	39	8,3	14	7,0	31,6	507	366	71	70
Ålborg	-0,3	5,0	2,5	7,1	-3,5	9,4	4	35	44	10,3	17	6,7	31,6	499	348	71	69
Thisted	-0,1	4,9	2,7	6,6	-1,0	9,3	5	44	52	13,6	17	7,9	30,1	492	352	70	66
Hobro	-0,5	4,5	2,1	6,6	-3,6	9,3	5	34	49	11,3	13	6,2	30,6	504	364	66	59
Viborg	-0,2	4,5	2,1	6,6	-4,1	9,6	5	37	52	12,5	16	5,8	32,0	540	363	61	53
Herning	-0,3	4,6	2,0	6,8	-5,6	10,2	5	47	71	16,1	19	5,6	30,1	498	361	67	56
Holstebro	-0,1	4,9	2,6	6,8	-1,9	9,6	3	45	59	15,3	18	7,0	32,4	493	352	67	59
Grindsted	-0,2	4,5	1,9	6,8	-5,5	10,1	5	48	71	17,3	17	5,3	26,9	496	363	67	60
Ringkøbing	0,5	5,2	3,6	6,6	-0,6	8,8	2	41	44	10,3	15	7,4	27,2	476	343	73	70
Randers	-0,5	4,3	2,0	6,4	-3,7	9,2	5	35	39	8,3	17	6,4	30,6	504	368	67	58
Århus	0,0	4,8	2,5	6,8	-4,1	10,6	4	39	38	10,2	17	5,7	27,7	491	354	68	64
Grenaa	0,0	4,5	2,8	5,9	-2,4	8,8	3	29	27	8,1	14	7,7	31,2	490	363	70	75
Silkeborg	-0,3	4,5	2,0	6,7	-5,3	9,9	5	41	54	12,8	17	5,5	29,3	499	362	65	58
Horsens	-0,1	4,7	2,2	7,0	-4,9	10,1	4	41	50	12,4	16	5,3	25,0	493	356	68	69
Kolding	0,0	4,6	2,0	6,8	-4,9	10,3	4	43	68	14,3	15	6,4	28,5	490	361	69	66
Tønder	0,3	4,5	2,1	6,8	-5,7	10,7	4	40	60	13,4	16	4,8	25,2	481	363	74	64
Ribe	0,3	4,5	2,3	6,4	-4,1	8,5	4	41	59	15,3	15	7,6	26,8	481	361	68	66
Esbjerg	0,6	4,8	2,4	6,8	-5,6	8,8	3	41	47	11,7	16	7,1	26,3	473	355	72	71
Sønderborg	0,5	4,8	2,9	6,6	-1,6	10,1	2	34	61	16,3	17	5,5	25,9	476	354	70	74
Åbenrå	0,2	4,5	2,1	6,8	-4,9	9,9	4	43	69	15,9	16	5,6	25,9	484	362	69	68
Odense	0,1	4,8	2,4	6,9	-3,7	10,1	4	37	61	15,0	14	6,0	25,5	487	354	63	69
Svendborg	0,2	4,6	2,2	6,5	-4,6	9,4	3	38	47	11,4	15	5,5	25,8	484	361	67	76
Assens	0,3	4,7	3,0	6,3	-2,1	9,2	2	35	59	12,5	13	7,1	26,2	481	356	67	75
Nakskov	0,2	4,6	2,6	6,4	-3,3	8,9	3	30	24	7,3	13	6,7	25,0	484	359	65	82
Nykøbing F.	0,1	4,5	2,5	6,2	-4,2	8,8	3	34	25	6,9	8	6,8	27,0	487	364	64	89
Næstved	-0,1	4,3	1,9	6,2	-5,2	9,2	6	30	31	7,6	14	5,6	24,0	493	369	66	79
Sorø	-0,2	4,4	2,0	6,4	-5,2	9,2	4	36	34	10,7	14	5,8	23,4	496	366	68	78
Kalundborg	0,2	4,6	2,7	6,2	-2,8	8,7	3	26	23	9,5	10	6,3	28,8	485	360	74	77
Nykøbing Sj.	0,0	4,5	2,6	6,0	-2,7	8,7	2	28	24	10,2	12	7,2	26,2	490	364	69	75
København	-0,1	5,2	2,7	7,5	-5,3	11,2	3	32	19	6,0	8	4,9	24,1	493	341	67	74
Hillerød	-0,6	4,4	1,6	6,7	-7,3	11,1	8	34	30	8,2	13	4,7	25,1	506	364	69	70
Helsingør	0,0	4,4	2,1	6,5	-4,6	10,4	4	30	25	7,4	12	5,4	21,0	490	365	67	73
Roskilde	-0,3	4,2	1,4	6,6	-6,8	10,0	7	26	25	7,7	12	6,0	26,4	498	371	72	75
Køge	0,0	4,5	1,9	6,7	-5,7	10,5	6	30	24	7,2	9	5,2	22,5	490	362	65	77
Rønne	-0,2	4,1	1,7	6,1	-5,2	8,9	5	26	22	5,6	13	7,2	27,0	496	374	59	86
Åkirkeby	-0,3	4,1	1,8	6,0	-4,6	9,1	5	32	26	6,7	15	7,2	27,0	499	373	58	86

Region																	
Nordjylland	-0,3	4,7	2,3	6,7	-3,9	9,9	4,4	36	42	16,9	13,2	7,1	39,1	500	358	71	69
Midt- og Vestjylland	0,0	4,8	2,5	6,7	-6,4	10,5	4,3	42	55	23,1	14,6	6,8	37,6	490	355	68	60
Østjylland	-0,2	4,6	2,2	6,7	-7,0	11,3	4,4	40	49	22,3	13,7	5,9	35,3	496	361	68	64
Syd- og Sønderjylland	0,2	4,6	2,2	6,7	-6,5	10,9	4,2	43	64	22,9	13,7	6,1	36,0	484	360	69	66
Fyn	0,2	4,7	2,5	6,6	-4,9	11,3	3,6	36	52	17,0	13,4	6,3	35,4	483	357	66	74
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,0	4,5	2,3	6,4	-6,3	10,4	4,0	31	27	12,5	10,3	6,3	38,1	490	363	67	80
København og Nordsjælland	-0,3	4,5	1,9	6,7	-7,7	11,3	5,9	30	25	9,7	10,3	5,5	27,8	498	364	69	74
Bornholm	-0,2	4,2	2,1	5,9	-5,4	10,0	4,0	31	28	13,1	13,3	7,4	31,9	495	372	60	86

Landstal																	
Danmark	0,0	4,6	2,3	6,6	-7,7	11,3	4,3	38	46	23,1	13,0	6,4	39,1	491	359	69	69

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# SÆSONOVERSIGT: Vinter - 2007/2008

1/12-2007 kl. 06 UTC - 1/3-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:19	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	1,1	4,6	2,9	6,2	-2,9	9,9	9	128	194	16,8	51	8,3	34,0	1437	1125	180	167
Hjørring	0,2	3,8	1,7	5,7	-4,2	10,5	20	144	199	14,2	58	6,2	31,6	1518	1204	151	141
Ålborg	0,2	4,4	2,2	6,3	-3,5	11,3	18	144	194	11,6	67	5,9	31,6	1515	1146	152	139
Thisted	0,8	4,6	2,6	6,3	-2,2	10,5	12	189	262	19,7	66	7,0	30,1	1463	1127	157	151
Hobro	0,1	3,8	1,6	5,7	-5,1	10,7	21	148	215	11,3	55	5,6	30,6	1524	1200	144	122
Viborg	0,4	3,8	1,7	5,8	-5,4	10,8	20	160	215	15,4	64	5,2	32,0	1545	1197	133	113
Herning	0,3	3,9	1,6	6,0	-6,6	10,7	23	198	318	23,4	68	5,0	30,1	1512	1189	143	116
Holstebro	0,4	4,4	2,2	6,2	-3,8	10,6	16	200	280	22,4	63	6,3	32,4	1500	1151	145	130
Grindsted	0,3	3,9	1,6	5,9	-5,7	10,2	23	209	310	25,6	63	4,8	26,9	1510	1194	145	117
Ringkøbing	1,2	4,9	3,3	6,3	-3,1	9,2	9	187	242	15,8	61	7,2	31,2	1430	1098	165	138
Randers	0,1	3,6	1,5	5,5	-4,9	10,3	22	141	164	12,0	62	5,7	30,6	1524	1218	150	113
Århus	0,6	4,1	2,1	5,9	-4,6	10,7	19	151	192	13,0	62	5,5	27,7	1484	1172	153	118
Grenaa	0,6	4,2	2,6	5,5	-2,4	8,8	14	119	132	11,8	58	7,4	31,2	1481	1168	159	131
Silkeborg	0,2	3,9	1,6	5,8	-6,1	10,7	23	175	259	20,5	62	4,9	29,3	1521	1195	142	115
Horsens	0,5	4,0	1,8	6,0	-5,0	10,8	22	159	213	19,0	60	5,0	25,0	1494	1180	150	125
Kolding	0,6	4,0	1,8	6,0	-4,9	10,3	22	175	239	16,7	64	6,0	28,5	1479	1181	156	116
Tønder	0,7	4,2	2,1	6,1	-5,7	10,7	20	184	220	21,6	59	4,7	25,2	1469	1168	169	112
Ribe	0,9	4,2	2,2	5,9	-4,8	9,7	19	186	258	18,0	62	7,1	29,6	1454	1161	152	118
Esbjerg	1,3	4,5	2,4	6,3	-5,6	9,8	19	181	234	16,1	61	6,3	32,2	1421	1139	163	131
Sønderborg	1,2	4,6	2,9	6,3	-3,6	12,1	11	150	181	16,3	59	5,5	26,6	1430	1125	159	126
Åbenrå	0,8	4,2	2,2	6,2	-4,9	10,8	18	193	229	21,7	64	5,5	25,9	1463	1161	155	117
Odense	0,7	4,2	2,2	6,1	-4,1	10,9	18	153	187	15,0	50	5,6	25,5	1472	1162	137	118
Svendborg	0,9	4,3	2,3	5,9	-4,6	9,9	16	151	159	17,4	59	5,1	25,8	1451	1160	150	127
Assens	1,2	4,4	2,8	5,8	-3,4	9,7	11	145	209	20,0	50	7,0	26,8	1427	1150	149	127
Nakskov	0,9	4,2	2,5	5,7	-4,1	10,0	12	122	107	13,3	48	6,7	26,0	1449	1163	150	133
Nykøbing F.	0,8	4,1	2,4	5,6	-4,2	10,0	12	137	112	13,4	37	6,9	27,0	1466	1178	153	143
Næstved	0,5	3,8	1,9	5,5	-5,2	10,0	23	132	132	13,8	49	5,4	24,0	1494	1203	149	124
Sorø	0,3	3,9	1,9	5,6	-5,2	9,8	20	154	147	12,7	54	5,6	23,4	1509	1196	154	122
Kalundborg	1,0	4,3	2,7	5,7	-2,9	9,1	12	114	116	12,8	45	6,1	28,8	1448	1158	168	130
Nykøbing Sj.	0,8	4,1	2,5	5,5	-2,8	9,1	13	118	121	11,2	48	6,9	26,2	1462	1172	159	126
København	0,5	4,5	2,5	6,3	-5,3	11,2	16	141	112	10,2	36	4,6	24,1	1487	1135	154	115
Hillerød	0,1	3,8	1,6	5,7	-7,3	11,1	25	146	150	10,4	51	4,3	25,1	1526	1199	161	107
Helsingør	0,8	3,9	1,9	5,6	-4,6	10,4	18	127	106	7,4	46	5,3	26,0	1466	1193	155	115
Roskilde	0,2	3,7	1,4	5,6	-6,8	10,2	23	123	116	8,7	49	5,6	26,4	1514	1214	167	116
Køge	0,7	3,9	1,8	5,7	-5,7	10,5	23	130	102	8,8	45	5,0	22,5	1472	1191	144	117
Rønne	0,7	3,9	1,8	5,6	-5,3	9,9	20	115	125	13,1	47	7,2	27,0	1471	1196	131	123
Åkirkeby	0,5	3,8	1,8	5,5	-5,2	9,7	19	145	154	15,3	52	7,1	27,0	1486	1199	128	123

Region																	
Nordjylland	0,4	4,1	2,0	5,9	-5,3	11,4	18,1	152	202	19,3	56,4	6,4	39,1	1504	1174	153	139
Midt- og Vestjylland	0,6	4,3	2,2	6,1	-7,3	11,1	17,6	181	255	30,4	57,9	6,1	37,6	1480	1156	149	129
Østjylland	0,4	3,9	1,8	5,8	-7,2	11,3	20,9	162	212	27,6	54,3	5,4	35,3	1500	1190	151	119
Syd- og Sønderjylland	0,8	4,2	2,1	6,1	-6,9	12,3	19,7	190	251	36,2	54,4	5,8	41,2	1466	1164	155	118
Fyn	1,0	4,3	2,4	5,9	-4,9	11,3	15,8	144	172	24,3	50,5	6,1	35,4	1449	1159	147	125
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,7	4,0	2,2	5,6	-6,3	10,8	16,3	131	119	15,5	41,5	6,2	38,1	1474	1180	153	129
København og Nordsjælland	0,4	3,9	1,8	5,7	-7,7	11,3	21,5	131	122	13,5	43,0	5,2	29,8	1503	1192	157	114
Bornholm	0,7	3,8	2,0	5,4	-5,4	10,2	16,8	142	153	21,3	46,2	7,2	31,9	1471	1199	133	123

Landstal																	
Danmark	0,5	4,1	2,1	5,9	-7,7	12,3	18,4	161	201	36,2	52,2	5,9	41,2	1482	1173	155	126

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - MARTS

1/3-2008 kl. 06 UTC - 1/4-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:19	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,0	3,5	1,2	5,6	-4,3	9,1	8	37	67	8,7	17	7,7	26,2	465	419	129	141
Hjørring	1,7	2,8	-0,4	5,5	-6,8	9,0	15	44	53	10,7	16	5,6	23,2	475	441	117	121
Ålborg	1,9	3,6	0,1	6,4	-7,2	11,1	15	40	64	8,8	22	5,5	25,2	468	417	116	119
Thisted	2,0	3,4	0,8	5,7	-6,9	10,1	10	53	85	13,6	23	6,1	28,3	465	421	114	125
Hobro	1,9	2,9	-0,4	5,8	-8,2	11,5	15	43	83	10,8	24	5,1	26,1	469	437	110	105
Viborg	2,1	2,9	-0,6	6,0	-8,3	12,0	17	46	81	11,7	23	4,8	27,1	462	438	105	97
Herning	2,0	3,1	-0,5	6,2	-8,4	12,5	16	57	111	12,8	24	4,8	26,6	465	432	103	103
Holstebro	2,1	3,3	0,2	6,2	-8,3	12,3	15	56	94	13,3	24	5,7	26,9	462	424	107	111
Grindsted	2,0	3,3	-0,3	6,5	-8,3	13,2	16	58	116	13,7	24	4,7	26,6	465	426	100	106
Ringkøbing	2,5	4,4	2,4	6,3	-2,2	10,2	7	50	80	14,2	23	7,3	29,2	450	390	115	125
Randers	1,8	2,8	-0,4	5,6	-8,3	10,6	15	40	78	8,3	21	5,3	26,7	471	441	111	107
Århus	2,0	3,3	0,1	6,2	-7,6	11,2	16	43	78	8,9	23	5,0	26,8	465	424	112	117
Grenaa	2,0	3,5	1,1	5,5	-4,4	10,0	12	36	80	15,5	20	6,7	27,7	465	417	119	132
Silkeborg	1,9	3,0	-0,6	6,1	-8,9	12,2	17	47	96	10,5	22	4,6	25,5	468	434	106	105
Horsens	2,0	3,3	-0,2	6,4	-8,1	12,8	17	46	84	11,0	23	4,5	20,6	465	423	107	117
Kolding	2,2	3,7	0,2	6,8	-6,9	13,9	14	51	99	13,2	22	5,8	28,0	459	414	102	116
Tønder	2,5	4,1	0,5	7,1	-6,9	15,3	12	53	102	14,6	26	4,6	23,4	450	401	107	114
Ribe	2,5	4,2	1,3	6,7	-5,2	13,4	11	52	111	17,4	22	7,3	28,1	450	395	103	119
Esbjerg	2,6	4,2	1,1	7,0	-7,3	12,0	11	50	91	12,0	23	6,8	25,9	446	396	110	134
Sønderborg	2,3	4,4	1,7	7,2	-4,1	14,4	8	43	58	8,4	23	5,4	25,6	455	392	106	137
Åbenrå	2,3	4,0	0,6	7,2	-6,9	14,6	13	57	86	13,4	28	5,3	24,8	456	402	101	122
Odense	2,5	4,0	0,7	7,0	-5,7	13,2	14	42	67	11,5	20	5,5	27,3	450	403	102	125
Svendborg	2,4	4,3	1,4	7,0	-3,9	12,7	12	41	63	11,1	24	5,4	26,8	453	395	107	138
Assens	2,4	4,3	2,0	6,5	-4,2	9,8	7	40	61	7,5	19	7,0	24,2	453	394	105	141
Nakskov	2,3	4,4	1,4	6,9	-4,9	13,2	9	34	56	12,0	22	6,4	24,6	456	391	106	142
Nykøbing F.	2,2	4,1	1,5	6,4	-4,1	10,4	10	38	65	15,0	19	6,6	24,8	459	401	107	147
Næstved	2,0	3,8	0,5	6,5	-5,7	12,6	15	39	59	10,4	22	5,2	23,1	464	410	107	138
Sorø	2,0	3,7	0,3	6,6	-6,9	12,1	15	45	67	18,9	20	5,4	25,0	464	412	110	138
Kalundborg	2,0	4,1	1,8	6,4	-2,6	11,0	8	32	49	17,0	21	5,9	28,3	464	401	120	136
Nykøbing Sj.	2,0	3,8	1,3	6,1	-3,2	11,7	11	35	58	11,4	22	6,3	26,7	465	410	118	134
København	2,0	4,3	1,0	7,2	-5,3	14,5	14	42	70	9,2	23	4,5	25,1	464	395	110	115
Hillerød	1,9	3,4	-0,2	6,5	-7,0	13,4	16	43	75	11,4	21	4,2	21,8	468	421	115	126
Helsingør	2,0	3,6	0,6	6,7	-4,9	12,7	13	40	59	10,6	21	5,6	25,7	464	416	115	121
Roskilde	2,1	3,2	-0,6	6,4	-7,8	13,7	15	35	52	8,2	24	5,4	26,4	462	427	115	131
Køge	2,0	3,6	0,2	6,5	-6,2	12,7	16	39	39	6,8	17	4,8	24,7	464	416	107	130
Rønne	1,5	3,6	0,8	6,4	-4,4	11,1	14	32	59	18,5	19	6,5	26,1	480	415	107	145
Åkirkeby	1,4	3,6	0,9	6,3	-4,2	11,4	13	40	68	13,8	21	6,3	25,7	484	416	106	145

Region																	
Nordjylland	1,9	3,1	0,0	5,8	-8,2	12,4	14,3	44	65	23,6	19,8	5,8	27,8	468	429	116	119
Midt- og Vestjylland	2,1	3,4	0,2	6,2	-9,5	13,1	13,8	51	88	18,6	21,8	5,7	34,0	461	423	109	111
Østjylland	2,0	3,2	-0,2	6,1	-9,6	14,6	15,8	46	89	26,0	21,1	5,1	31,9	465	428	108	114
Syd- og Sønderjylland	2,4	3,9	0,6	6,8	-9,6	15,8	12,6	54	99	20,7	22,8	5,8	31,9	454	406	104	118
Fyn	2,4	4,1	1,2	6,9	-6,3	14,1	11,5	41	57	15,4	19,7	6,0	31,2	452	399	106	134
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	2,1	3,9	0,9	6,5	-9,0	13,5	12,1	38	57	20,0	20,0	5,9	32,4	462	406	109	139
København og Nordsjælland	2,0	3,5	0,1	6,5	-8,1	14,5	14,9	39	59	13,6	21,7	5,1	27,7	464	418	113	127
Bornholm	1,5	3,6	1,1	6,1	-4,5	13,4	11,9	39	65	18,7	19,9	6,3	26,2	481	415	107	145

Landstal																	
Danmark	2,1	3,6	0,4	6,4	-9,6	15,8	13,6	46	77	26,0	21,0	5,7	34,0	461	417	110	122

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - APRIL

1/4-2008 kl. 06 UTC - 1/5-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:20	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	5,2	7,4	5,0	10,2	-0,4	13,8	1	34	25	8,4	14	5,1	17,9	352	288	184	225
Hjørring	5,3	7,2	2,9	11,3	-0,7	16,9	3	39	32	7,4	16	3,8	14,6	350	295	167	194
Ålborg	5,5	7,9	3,4	12,2	-0,8	18,8	5	38	40	11,1	22	3,8	14,8	344	273	167	192
Thisted	5,7	7,4	4,3	11,0	-0,5	18,5	1	41	54	22,8	16	4,2	14,3	339	287	171	196
Hobro	5,6	7,2	2,9	11,4	-1,1	18,8	4	40	49	12,7	12	3,5	14,3	342	294	161	187
Viborg	5,8	7,2	2,6	11,5	-2,0	19,3	7	39	48	14,4	14	3,3	13,9	335	295	155	183
Herning	5,7	7,2	2,3	11,9	-3,1	19,7	10	44	51	19,0	15	3,4	13,1	338	295	152	173
Holstebro	5,8	7,4	3,0	11,8	-2,3	19,4	5	44	44	16,5	14	3,9	14,3	336	288	157	180
Grindsted	5,7	7,2	2,4	11,9	-3,0	19,2	9	50	38	14,5	13	3,2	14,7	339	294	149	180
Ringkøbing	5,8	8,0	5,4	10,8	1,2	16,1	0	39	25	11,9	12	5,3	17,0	335	269	160	216
Randers	5,6	7,0	2,9	11,1	-0,7	18,4	5	38	44	16,8	16	3,5	15,4	342	300	162	188
Århus	5,5	7,2	2,8	11,0	-1,6	17,9	6	38	51	14,5	15	3,3	14,6	344	293	165	196
Grenaa	5,5	7,4	4,2	10,3	1,5	16,6	0	33	36	10,5	15	4,1	15,7	344	289	175	223
Silkeborg	5,7	7,1	2,3	11,7	-2,7	19,4	9	40	55	16,8	13	3,2	13,5	339	296	157	179
Horsens	5,7	7,2	2,2	11,5	-2,6	20,4	12	39	51	14,7	14	2,8	13,9	338	295	158	183
Kolding	5,8	7,3	2,9	11,6	-1,9	18,7	6	44	42	10,2	14	3,4	14,7	335	291	153	189
Tønder	6,1	7,5	3,1	12,1	-1,8	19,9	8	44	30	7,5	14	3,2	14,1	326	286	154	180
Ribe	6,0	7,5	3,7	11,3	-1,1	18,8	2	44	31	8,1	15	4,8	14,5	329	284	151	190
Esbjerg	6,1	7,7	3,8	11,9	-1,3	18,6	3	41	30	8,8	13	4,1	14,6	326	278	156	205
Sønderborg	5,9	7,9	4,5	11,5	0,3	17,9	0	43	33	6,8	13	3,8	16,3	333	272	157	208
Åbenrå	5,9	7,5	3,5	11,8	-0,9	19,0	4	49	33	8,7	17	3,6	14,3	332	284	152	190
Odense	6,1	7,6	3,1	11,6	-1,4	20,0	3	39	54	14,7	14	2,9	15,6	326	282	156	196
Svendborg	6,0	7,7	3,7	11,2	-1,1	19,6	4	41	47	14,2	15	3,4	15,6	329	281	162	205
Assens	5,9	7,7	4,8	10,8	1,7	17,3	0	37	53	9,9	11	4,1	15,9	332	279	158	214
Nakskov	5,8	7,8	4,1	11,4	-1,0	21,3	4	38	35	12,9	14	4,0	16,4	335	275	162	201
Nykøbing F.	5,8	7,3	4,5	10,1	-0,1	17,0	1	41	70	24,4	15	4,3	16,4	336	292	163	206
Næstved	6,0	7,3	3,3	11,1	-1,0	19,2	4	38	45	12,8	14	3,6	17,4	331	291	161	202
Sorø	6,1	7,5	3,2	11,4	-1,4	19,2	4	40	35	8,2	11	3,5	16,9	327	286	164	203
Kalundborg	5,6	7,8	4,7	11,4	1,7	18,1	0	34	29	11,0	12	3,5	17,5	341	275	171	208
Nykøbing Sj.	5,7	7,8	4,1	11,4	0,6	18,4	0	35	25	5,3	13	3,9	16,3	338	278	173	202
København	6,0	8,4	4,7	12,9	0,3	20,9	0	41	43	7,8	13	3,0	15,7	331	257	168	196
Hillerød	6,0	7,5	2,5	12,0	-2,2	19,1	9	42	33	6,7	10	2,6	15,1	330	286	169	200
Helsingør	5,8	7,7	3,7	12,4	-1,0	20,0	2	38	27	5,5	12	3,6	15,7	336	279	168	201
Roskilde	5,9	7,1	2,3	11,5	-2,7	18,0	7	36	37	9,7	11	3,5	17,3	332	296	169	200
Køge	5,9	7,3	3,0	11,4	-2,2	18,4	5	39	44	14,0	10	3,2	16,9	334	291	160	197
Rønne	4,8	6,8	3,5	10,5	-1,0	20,6	4	33	38	14,0	10	4,0	18,3	365	305	169	169
Åkirkeby	4,5	6,7	3,6	10,2	-0,7	19,1	2	37	37	14,6	13	4,0	17,5	373	308	168	169

Region																	
Nordjylland	5,5	7,4	3,4	11,5	-1,5	19,3	2,7	39	37	19,5	14,1	4,0	19,9	345	287	167	196
Midt- og Vestjylland	5,7	7,4	3,3	11,6	-3,5	20,6	4,4	41	45	24,1	11,7	4,0	18,9	338	288	159	187
Østjylland	5,7	7,2	2,7	11,3	-3,7	20,5	6,9	41	46	21,7	11,5	3,3	17,8	340	295	160	190
Syd- og Sønderjylland	5,9	7,4	3,3	11,6	-3,7	20,1	4,7	46	32	17,0	11,8	3,8	18,9	332	287	153	190
Fyn	6,0	7,6	3,7	11,3	-2,2	20,1	2,0	38	47	22,4	12,2	3,5	17,7	330	281	160	204
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,8	7,5	3,8	11,1	-2,6	22,4	2,3	38	43	25,0	12,4	3,8	20,1	334	285	164	203
København og Nordsjælland	5,9	7,5	3,1	11,8	-3,0	20,9	4,4	38	34	17,0	10,6	3,3	18,2	332	285	167	199
Bornholm	4,5	6,5	3,8	9,6	-1,1	21,1	1,3	37	36	15,0	11,1	4,0	18,7	374	314	169	169

Landstal																	
Danmark	5,7	7,4	3,3	11,4	-3,7	22,4	4,1	41	41	25,0	12,1	3,7	20,1	337	288	162	194

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - MAJ

1/5-2008 kl. 06 UTC - 1/6-2008 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:20	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor- mal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Nor- mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor- mal	Skygge	Nor- mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,3	12,3	8,4	15,9	0,9	21,3	0	44	7	3,5	3	4,0	15,6	212	147	223	368
Hjørring	10,6	12,1	6,1	17,2	-0,2	24,0	1	45	9	5,5	4	3,2	12,9	204	153	210	347
Ålborg	10,7	12,9	6,7	18,2	2,7	25,1	0	49	5	3,1	3	3,5	14,9	201	131	209	347
Thisted	10,5	12,6	8,5	16,8	4,3	23,8	0	50	3	2,0	4	3,9	16,9	207	141	209	367
Hobro	10,6	12,2	6,2	17,6	1,8	24,3	0	48	7	3,2	3	3,0	14,5	204	150	202	340
Viborg	10,9	12,3	5,8	17,8	1,7	25,6	0	51	5	3,3	3	3,0	15,9	195	150	195	334
Herning	10,7	12,4	5,1	18,4	0,6	26,7	0	53	7	4,2	5	3,0	17,9	201	148	198	312
Holstebro	10,6	12,5	6,4	17,9	1,4	27,7	0	55	3	2,0	4	3,5	19,0	203	145	199	329
Grindsted	10,7	12,7	6,0	18,5	0,7	26,0	0	55	3	1,8	5	2,9	18,0	201	137	197	319
Ringkøbing	10,6	13,6	10,1	16,8	5,6	27,6	0	47	2	1,1	3	4,7	19,6	203	113	203	348
Randers	10,7	12,1	6,4	17,1	1,6	23,4	0	46	11	5,5	4	3,0	14,0	201	154	206	335
Århus	10,6	12,2	6,3	17,2	2,5	23,9	0	49	14	6,7	4	2,8	18,1	203	150	210	340
Grenaa	10,5	12,7	9,0	16,2	4,9	21,9	0	41	11	4,1	5	3,8	14,8	206	133	220	365
Silkeborg	10,8	12,2	5,4	18,0	1,1	25,0	0	49	5	2,4	5	2,8	16,7	198	150	200	319
Horsens	10,8	12,2	5,8	17,7	1,1	24,2	0	48	13	4,4	7	2,5	15,6	198	148	205	309
Kolding	10,8	12,9	7,0	18,2	2,4	25,1	0	52	8	4,9	6	3,0	17,2	198	129	202	333
Tønder	11,2	13,2	6,5	18,9	0,7	25,5	0	52	6	5,8	1	2,5	17,2	186	124	205	314
Ribe	11,0	13,1	7,2	17,7	2,5	26,2	0	49	0	0,2	2	4,2	19,1	192	127	199	338
Esbjerg	11,1	13,4	7,4	18,8	2,5	27,4	0	47	0	0,1	4	3,6	19,3	189	118	203	355
Sønderborg	10,6	13,6	9,0	18,0	4,2	23,1	0	49	15	9,4	5	3,7	18,6	202	106	208	357
Åbenrå	10,9	13,2	7,2	18,5	2,1	24,8	0	51	13	9,6	4	3,1	18,4	194	121	202	330
Odense	11,3	12,7	6,6	17,7	2,8	24,1	0	48	34	14,2	5	2,7	16,9	182	136	207	356
Svendborg	11,0	13,0	7,6	17,4	3,3	23,3	0	45	26	15,4	6	3,2	15,2	190	126	213	369
Assens	10,9	13,5	9,4	17,6	5,8	25,1	0	47	13	7,2	3	3,6	16,5	194	110	208	361
Nakskov	11,0	13,5	8,6	17,7	4,3	23,3	0	41	19	11,8	5	3,9	16,5	191	112	216	376
Nykøbing F.	10,7	12,8	8,3	16,6	3,6	23,1	0	45	12	5,3	5	4,0	17,0	199	132	217	377
Næstved	11,0	12,6	6,8	17,6	2,4	24,6	0	43	38	22,0	6	3,2	17,0	190	138	216	372
Sorø	11,4	12,6	6,6	17,5	2,3	23,9	0	47	23	14,3	5	3,1	17,0	179	139	215	376
Kalundborg	10,8	13,5	9,5	17,6	5,2	23,7	0	41	18	11,6	5	3,2	15,4	197	113	220	374
Nykøbing Sj.	11,0	12,9	8,5	17,0	4,8	22,8	0	40	19	9,6	5	3,4	15,4	191	127	222	377
København	11,0	13,6	8,4	18,8	3,2	25,6	0	43	48	31,7	5	2,8	14,3	190	111	217	354
Hillerød	11,4	12,3	6,1	17,7	0,5	23,5	0	44	19	14,1	3	2,3	12,0	179	145	218	368
Helsingør	11,0	12,9	8,1	17,8	3,4	24,8	0	40	15	7,9	3	3,3	13,6	191	129	221	362
Roskilde	11,3	12,2	6,0	17,4	0,9	24,1	0	41	37	21,8	5	3,0	14,4	182	149	214	369
Køge	10,8	12,3	6,4	17,4	1,8	23,9	0	39	55	34,5	5	2,8	16,1	196	148	215	358
Rønne	9,9	11,9	6,6	17,1	0,5	23,9	0	31	16	11,2	4	3,5	14,9	224	158	238	386
Åkirkeby	9,8	11,9	6,8	16,9	0,7	22,7	0	36	21	13,3	4	3,5	14,7	228	158	238	386

Region																	
Nordjylland	10,5	12,4	6,6	17,5	-0,7	25,4	0,2	49	6	13,0	2,9	3,4	18,9	205	145	209	349
Midt- og Vestjylland	10,6	12,5	6,8	17,7	-0,4	29,5	0,0	51	4	9,9	3,0	3,6	21,6	202	142	200	336
Østjylland	10,7	12,3	6,3	17,5	-0,5	26,5	0,0	49	10	15,5	4,6	2,9	19,0	200	146	205	331
Syd- og Sønderjylland	10,9	13,0	7,1	18,3	-0,5	27,8	0,1	51	6	11,5	2,5	3,4	22,6	195	126	201	333
Fyn	11,0	13,0	7,8	17,5	2,5	25,3	0,0	46	24	23,0	5,1	3,3	18,1	189	125	210	362
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	11,0	12,8	7,5	17,3	1,2	24,9	0,0	43	24	26,4	4,8	3,5	19,0	191	131	216	374
København og Nordsjælland	11,1	12,6	6,9	17,6	0,1	25,6	0,0	42	33	34,5	4,4	2,9	19,1	187	138	217	366
Bornholm	9,5	11,9	7,3	16,4	0,4	24,4	0,0	36	21	16,0	4,0	3,6	16,4	236	159	238	386

Landstal																	
Danmark	10,8	12,6	7,0	17,6	-0,7	29,5	0,0	48	13	34,5	3,8	3,3	22,6	198	137	209	347



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Forår - 2008

1/3-2008 kl. 06 UTC - 1/6-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:21	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	5,8	7,7	4,9	10,6	-4,3	21,3	9	114	98	8,7	34	5,6	26,2	1030	854	536	734
Hjørring	5,9	7,3	2,9	11,3	-6,8	24,0	19	127	95	10,7	36	4,2	23,2	1029	889	494	662
Ålborg	6,0	8,1	3,4	12,3	-7,2	25,1	20	127	108	11,1	47	4,2	25,2	1013	821	492	658
Thisted	6,1	7,8	4,5	11,2	-6,9	23,8	11	144	141	22,8	43	4,7	28,3	1010	849	494	688
Hobro	6,0	7,5	2,9	11,6	-8,2	24,3	19	131	139	12,7	39	3,9	26,1	1014	880	473	632
Viborg	6,3	7,4	2,6	11,8	-8,3	25,6	24	136	134	14,4	40	3,7	27,1	993	884	456	614
Herning	6,1	7,5	2,3	12,2	-8,4	26,7	26	154	168	19,0	44	3,7	26,6	1005	874	452	587
Holstebro	6,2	7,7	3,2	12,0	-8,3	27,7	20	155	140	16,5	42	4,4	26,9	1001	857	462	619
Grindsted	6,1	7,7	2,7	12,3	-8,3	26,0	25	163	157	14,5	42	3,6	26,6	1005	856	447	604
Ringkøbing	6,3	8,7	6,0	11,3	-2,2	27,6	7	135	107	14,2	38	5,8	29,2	988	772	478	689
Randers	6,0	7,3	3,0	11,3	-8,3	23,4	20	123	133	16,8	41	3,9	26,7	1014	895	479	631
Århus	6,0	7,6	3,0	11,5	-7,6	23,9	22	130	143	14,5	42	3,7	26,8	1012	867	486	653
Grenaa	6,0	7,9	4,8	10,7	-4,4	21,9	12	111	127	15,5	40	4,9	27,7	1015	839	514	720
Silkeborg	6,1	7,5	2,4	11,9	-8,9	25,0	26	135	157	16,8	40	3,5	25,5	1005	880	463	602
Horsens	6,2	7,6	2,6	11,9	-8,1	24,2	29	133	148	14,7	44	3,2	20,6	1001	867	470	609
Kolding	6,3	8,0	3,4	12,2	-6,9	25,1	20	146	149	13,2	42	4,1	28,0	992	834	457	637
Tønder	6,6	8,2	3,4	12,7	-6,9	25,5	20	149	137	14,6	41	3,5	23,4	962	810	467	609
Ribe	6,5	8,3	4,1	11,9	-5,2	26,2	13	144	142	17,4	39	5,5	28,1	971	806	452	647
Esbjerg	6,6	8,5	4,1	12,6	-7,3	27,4	14	139	121	12,0	40	4,9	25,9	961	792	468	694
Sønderborg	6,3	8,6	5,1	12,3	-4,1	23,1	8	134	106	9,4	41	4,3	25,6	990	771	471	701
Åbenrå	6,4	8,3	3,8	12,5	-6,9	24,8	17	157	132	13,4	49	4,0	24,8	982	807	455	641
Odense	6,6	8,1	3,5	12,1	-5,7	24,1	17	128	154	14,7	39	3,7	27,3	958	821	465	677
Svendborg	6,5	8,3	4,3	11,9	-3,9	23,3	16	127	136	15,4	45	4,0	26,8	973	801	482	712
Assens	6,4	8,5	5,4	11,7	-4,2	25,1	7	124	127	9,9	33	4,9	24,2	979	783	471	716
Nakskov	6,4	8,6	4,7	12,0	-4,9	23,3	13	113	111	12,9	41	4,8	24,6	982	778	484	719
Nykøbing F.	6,2	8,0	4,7	11,1	-4,1	23,1	11	124	147	24,4	39	5,0	24,8	993	825	486	729
Næstved	6,3	7,9	3,5	11,7	-5,7	24,6	19	120	142	22,0	42	4,0	23,1	985	839	485	712
Sorø	6,5	7,9	3,4	11,8	-6,9	23,9	19	132	125	18,9	36	4,0	25,0	970	837	489	717
Kalundborg	6,1	8,5	5,3	11,8	-2,6	23,7	8	107	97	17,0	38	4,2	28,3	1002	789	510	719
Nykøbing Sj.	6,2	8,2	4,7	11,5	-3,2	22,8	11	110	102	11,4	40	4,5	26,7	994	815	512	712
København	6,3	8,8	4,7	13,0	-5,3	25,6	14	126	160	31,7	41	3,5	25,1	984	763	495	665
Hillerød	6,4	7,7	2,8	12,1	-7,0	23,5	25	129	127	14,1	34	3,0	21,8	977	853	501	694
Helsingør	6,3	8,1	4,1	12,3	-4,9	24,8	15	118	101	10,6	36	4,2	25,7	990	824	504	684
Roskilde	6,4	7,5	2,6	11,8	-7,8	24,1	22	111	126	21,8	40	4,0	26,4	977	872	498	700
Køge	6,2	7,7	3,2	11,8	-6,2	23,9	21	117	138	34,5	32	3,6	24,7	993	855	482	686
Rønne	5,4	7,5	3,6	11,4	-4,4	23,9	18	96	113	18,5	33	4,7	26,1	1069	877	514	701
Åkirkeby	5,2	7,4	3,8	11,1	-4,2	22,7	15	113	125	14,6	38	4,6	25,7	1084	882	512	701

Region																	
Nordjylland	6,0	7,7	3,3	11,6	-8,2	25,4	17,2	131	109	23,6	36,8	4,4	27,8	1019	861	492	664
Midt- og Vestjylland	6,2	7,8	3,4	11,8	-9,5	29,5	18,3	143	137	24,1	36,5	4,4	34,0	1001	852	468	634
Østjylland	6,1	7,6	3,0	11,6	-9,6	26,5	22,8	136	145	26,0	37,2	3,8	31,9	1005	869	474	635
Syd- og Sønderjylland	6,4	8,1	3,7	12,3	-9,6	27,8	17,4	151	137	20,7	37,0	4,3	31,9	981	819	457	640
Fyn	6,5	8,3	4,3	11,9	-6,3	25,3	13,5	125	128	23,0	37,0	4,3	31,2	971	805	475	699
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6,3	8,1	4,1	11,6	-9,0	24,9	14,4	119	124	26,4	37,2	4,4	32,4	987	822	489	716
København og Nordsjælland	6,4	7,9	3,4	12,0	-8,1	25,6	19,4	119	126	34,5	36,6	3,7	27,7	983	841	496	693
Bornholm	5,2	7,3	4,1	10,7	-4,5	24,4	13,2	111	121	18,7	35,0	4,7	26,2	1091	888	515	701

Landstal																	
Danmark	6,2	7,9	3,6	11,8	-9,6	29,5	17,7	135	130	34,5	36,8	4,2	34,0	996	842	481	663

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - JUNI

1/6-2008 kl. 06 UTC - 1/7-2008 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:21	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	14,3	14,9	11,9	18,1	6,7	24,7	0	49	37	12,6	11	6,8	25,7	86	73	234	341
Hjørring	14,2	14,1	9,3	18,6	4,9	26,0	0	52	53	12,2	15	5,4	24,0	88	93	217	294
Ålborg	14,3	15,2	10,5	19,6	6,3	26,8	0	52	52	11,4	17	5,4	24,2	86	67	217	291
Thisted	13,8	14,6	11,1	18,2	6,4	24,6	0	60	57	10,6	18	5,9	21,7	99	87	218	294
Hobro	14,1	14,4	9,6	19,1	5,4	26,0	0	51	52	6,7	17	4,5	18,7	91	88	207	272
Viborg	14,2	14,5	9,5	19,1	5,2	26,6	0	57	43	6,6	17	4,3	18,8	88	87	199	262
Herning	13,9	14,5	9,4	19,4	4,8	28,0	0	58	57	9,4	17	4,4	18,7	97	87	199	258
Holstebro	13,9	14,6	9,9	19,5	4,8	28,5	0	61	62	12,4	17	4,9	19,5	97	87	202	259
Grindsted	13,9	14,8	9,9	19,7	4,7	27,4	0	66	46	7,5	17	4,3	19,2	97	79	196	264
Ringkøbing	14,0	15,4	12,3	18,3	8,7	25,6	0	52	56	12,3	17	6,6	20,4	94	67	197	287
Randers	14,2	14,1	9,4	18,9	4,8	25,1	0	47	35	5,3	17	4,5	17,7	88	95	210	268
Århus	14,3	14,6	9,6	19,1	5,3	26,4	0	51	26	4,7	15	4,3	17,4	86	78	214	278
Grenaa	14,5	15,2	12,1	18,5	9,1	24,2	0	45	30	5,1	17	6,2	22,5	81	62	225	299
Silkeborg	13,9	14,5	9,3	19,3	4,8	26,3	0	54	39	10,1	15	4,2	18,3	97	86	203	263
Horsens	14,3	14,6	9,3	19,5	4,2	26,9	0	54	22	5,2	16	4,0	17,6	86	79	206	272
Kolding	14,2	15,0	10,3	19,8	5,4	27,5	0	59	32	4,8	18	4,5	18,7	88	70	199	275
Tønder	14,3	15,3	10,2	20,3	5,6	27,8	0	67	38	7,1	15	3,4	16,3	84	65	197	259
Ribe	14,2	15,3	11,3	18,9	6,3	25,9	0	64	54	10,8	16	6,5	20,8	87	66	192	276
Esbjerg	14,4	15,6	11,2	20,0	5,7	27,2	0	57	69	17,3	18	5,3	19,8	82	64	197	288
Sønderborg	14,5	15,7	11,7	20,3	8,1	26,5	0	53	31	7,0	15	4,6	18,0	81	53	202	283
Åbenrå	14,4	15,4	10,7	20,3	6,1	27,6	0	65	33	4,8	16	4,4	18,4	83	61	194	269
Odense	15,0	14,9	9,8	19,8	4,6	26,4	0	54	19	5,6	11	4,5	20,3	65	69	205	298
Svendborg	14,8	15,7	11,9	19,8	6,1	26,1	0	51	35	11,4	15	4,9	19,3	71	50	212	290
Assens	14,7	15,7	12,4	19,5	8,0	27,4	0	53	28	6,2	13	6,0	21,6	74	53	207	286
Nakskov	14,9	15,9	11,6	20,3	7,7	26,6	0	48	18	6,4	12	5,5	19,7	69	45	212	290
Nykøbing F.	14,8	15,4	11,6	19,1	6,7	23,5	0	51	10	3,7	9	5,7	19,6	72	51	216	298
Næstved	14,9	15,1	10,4	19,6	4,7	25,6	0	49	35	6,8	13	4,6	18,3	69	63	213	288
Sorø	15,0	15,0	10,0	19,8	4,4	25,9	0	52	21	4,0	11	4,5	18,0	65	64	214	288
Kalundborg	14,8	15,7	12,2	19,6	9,0	24,6	0	45	17	6,1	12	5,6	21,1	72	50	219	296
Nykøbing Sj.	14,8	15,5	11,6	19,4	8,0	24,3	0	50	28	4,8	14	5,6	21,0	71	54	221	285
København	15,1	16,2	12,0	21,0	7,7	27,0	0	54	30	9,4	11	3,8	18,3	62	44	218	261
Hillerød	15,0	15,1	9,7	20,2	4,4	26,7	0	59	40	12,4	14	3,5	17,7	65	64	217	283
Helsingør	15,0	15,5	11,0	20,4	7,1	27,7	0	51	26	4,9	14	3,8	19,0	65	57	224	272
Roskilde	15,1	14,8	9,3	19,7	4,4	25,8	0	49	29	8,9	12	4,5	19,8	62	72	211	284
Køge	14,9	14,9	9,4	19,9	4,6	26,1	0	47	30	13,0	11	3,7	17,5	69	69	211	287
Rønne	14,4	16,0	12,2	20,0	5,8	27,4	0	39	17	4,5	13	5,3	22,1	83	39	241	326
Åkirkeby	14,3	15,8	11,9	19,8	5,8	26,3	0	42	19	5,1	13	5,1	21,6	86	43	240	326

Region																	
Nordjylland	14,2	14,6	10,0	19,0	4,1	27,1	0,0	53	52	24,1	15,1	5,6	28,3	89	81	216	293
Midt- og Vestjylland	13,9	14,7	10,3	19,1	4,2	29,5	0,0	58	55	27,5	15,9	5,3	24,7	95	82	203	271
Østjylland	14,2	14,6	9,8	19,2	4,1	28,0	0,0	54	30	11,1	15,3	4,5	24,7	89	80	208	275
Syd- og Sønderjylland	14,2	15,2	10,7	19,8	3,3	29,0	0,0	62	43	20,4	15,6	4,8	22,6	88	68	195	272
Fyn	14,9	15,3	11,1	19,7	4,2	27,4	0,0	52	26	15,4	11,2	5,1	22,0	69	58	209	293
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	14,9	15,3	10,8	19,7	3,9	27,3	0,0	49	24	22,3	11,2	5,1	23,7	69	55	214	290
København og Nordsjælland	15,0	15,2	10,2	20,1	4,1	28,5	0,0	52	28	13,4	12,7	4,1	21,1	65	61	215	281
Bornholm	14,2	15,6	11,9	19,3	5,5	27,8	0,0	41	20	8,5	10,3	5,3	22,6	90	47	241	326

Landstal																	
Danmark	14,3	15,0	10,4	19,4	3,3	29,5	0,0	55	39	27,5	14,2	5,0	28,3	84	70	209	281

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - JULI

1/7-2008 kl. 06 UTC - 1/8-2008 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:21	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	15,8	17,8	14,7	21,2	9,6	26,7	0	57	45	20,6	9	4,8	18,5	38	22	233	344
Hjørring	15,5	17,3	11,9	22,2	7,0	29,6	0	60	82	18,9	9	3,7	15,5	48	37	211	295
Ålborg	15,6	18,2	13,1	23,0	8,5	30,2	0	66	64	16,1	15	4,0	16,3	45	20	208	293
Thisted	15,4	17,5	13,8	21,6	10,3	30,4	0	62	80	30,8	12	4,2	16,0	52	36	211	301
Hobro	15,5	17,5	12,1	22,7	8,9	30,5	0	64	49	16,4	13	3,7	13,8	49	35	192	288
Viborg	15,5	17,4	11,8	22,4	8,3	30,2	0	67	49	13,7	14	3,6	13,8	48	35	182	278
Herning	15,1	17,1	11,5	22,2	7,7	29,8	0	72	72	14,4	17	3,6	13,8	60	42	183	249
Holstebro	15,2	17,5	12,1	22,7	8,4	31,0	0	66	78	38,1	16	4,0	14,4	57	37	186	273
Grindsted	15,0	17,3	12,3	22,3	8,9	30,6	0	72	52	8,8	15	3,6	15,0	63	38	179	252
Ringkøbing	15,5	18,0	15,0	21,0	11,9	27,8	0	64	74	37,9	13	5,7	16,2	48	20	182	268
Randers	15,5	17,3	12,2	22,5	8,9	30,2	0	64	41	13,2	14	3,8	14,4	48	39	193	279
Århus	15,7	17,4	12,2	22,3	8,0	28,5	0	66	38	12,5	14	3,8	16,9	42	29	197	288
Grenaa	15,8	18,2	15,1	21,5	12,5	27,4	0	60	33	8,5	10	4,8	18,9	39	12	209	316
Silkeborg	15,1	17,2	11,6	22,3	8,1	29,6	0	66	55	14,5	15	3,5	13,7	60	38	186	263
Horsens	15,5	17,2	11,9	22,1	7,9	28,6	0	65	61	26,3	15	3,4	14,9	48	36	189	259
Kolding	15,4	17,5	12,8	22,4	9,9	30,3	0	70	47	12,1	16	4,1	15,5	51	32	182	259
Tønder	15,5	17,2	12,3	22,5	8,4	29,4	0	81	63	11,2	15	3,2	12,8	48	36	180	218
Ribe	15,6	17,7	13,3	21,7	10,6	30,8	0	69	72	14,4	14	5,5	17,5	45	27	176	249
Esbjerg	15,8	17,9	13,5	22,4	10,3	30,7	0	62	52	8,7	14	4,5	15,6	38	24	181	260
Sønderborg	15,8	17,8	14,2	22,0	11,4	27,9	0	67	45	7,6	15	4,5	19,5	37	20	187	268
Åbenrå	15,5	17,5	13,0	22,3	9,8	29,3	0	76	60	9,4	15	4,2	15,7	47	29	179	239
Odense	16,0	17,5	12,4	22,5	8,9	28,9	0	61	35	7,9	11	4,1	16,2	31	26	189	277
Svendborg	16,0	18,0	14,3	22,4	10,6	29,7	0	63	47	13,9	17	4,5	14,2	31	16	198	285
Assens	16,2	18,1	14,8	21,9	12,1	29,5	0	62	58	15,5	14	5,7	19,0	26	17	191	273
Nakskov	16,1	18,3	14,2	22,9	10,9	30,1	0	63	27	7,6	14	5,4	16,4	28	12	202	292
Nykøbing F.	16,0	17,8	14,5	21,4	11,0	25,3	0	65	27	7,5	12	5,5	15,4	31	11	202	299
Næstved	16,0	17,6	13,3	22,1	8,9	26,5	0	62	57	17,8	13	4,4	15,3	31	19	203	291
Sorø	16,0	17,7	12,7	22,7	9,1	28,1	0	68	49	15,1	13	4,1	15,1	31	21	201	287
Kalundborg	16,1	18,3	14,8	22,6	12,2	28,6	0	51	39	11,4	12	4,4	14,5	28	9	202	304
Nykøbing Sj.	16,1	18,2	14,4	22,5	11,6	28,5	0	60	39	7,9	14	4,6	17,7	29	10	204	299
København	16,6	18,8	14,5	23,9	11,1	29,7	0	69	36	15,7	9	3,2	14,8	15	8	202	284
Hillerød	16,2	17,9	12,5	23,2	8,5	29,6	0	75	47	10,1	13	2,8	14,7	26	19	197	295
Helsingør	16,4	18,1	13,7	23,2	10,3	29,5	0	71	49	10,4	13	3,1	13,6	20	16	197	292
Roskilde	16,5	17,5	12,4	22,4	8,5	26,6	0	65	61	30,2	11	3,8	15,2	17	23	197	294
Køge	16,3	17,6	12,5	22,7	8,2	27,8	0	60	47	15,5	9	3,4	13,9	23	21	202	297
Rønne	16,5	18,2	14,1	22,4	8,4	28,1	0	47	53	21,7	10	4,7	16,3	18	8	224	320
Åkirkeby	16,5	18,1	14,0	22,2	8,6	27,3	0	54	49	17,7	11	4,6	15,3	19	8	222	320

Region																	
Nordjylland	15,5	17,6	12,6	22,5	6,4	30,9	0,0	64	58	40,1	11,2	4,0	19,4	47	30	207	300
Midt- og Vestjylland	15,3	17,5	12,7	22,1	6,5	31,0	0,0	66	68	60,2	13,2	4,3	19,0	53	34	189	274
Østjylland	15,4	17,4	12,4	22,2	6,6	31,2	0,0	66	47	40,1	13,0	3,8	21,7	50	33	191	274
Syd- og Sønderjylland	15,4	17,4	12,9	22,1	7,1	31,4	0,0	72	57	32,0	14,2	4,3	20,6	50	31	179	248
Fyn	16,1	17,8	13,6	22,3	8,7	30,1	0,0	61	47	26,8	13,1	4,7	20,6	29	19	194	281
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,1	17,9	13,7	22,4	7,7	30,7	0,0	62	43	46,2	12,1	4,7	22,6	29	15	202	295
København og Nordsjælland	16,3	17,9	13,0	22,9	7,6	30,1	0,0	67	48	33,1	12,1	3,4	17,8	22	17	199	294
Bornholm	16,5	18,0	14,1	21,8	8,3	28,5	0,0	53	49	28,6	11,0	4,6	20,1	20	8	225	320

Landstal																	
Danmark	15,6	17,6	13,0	22,3	6,4	31,4	0,0	66	54	60,2	12,7	4,2	22,6	43	26	196	280

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - AUGUST

1/8-2008 kl. 06 UTC - 1/9-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:21	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	16,0	16,7	14,4	19,4	10,7	23,1	0	62	153	58,0	17	6,3	22,6	36	17	206	232
Hjørring	15,2	15,9	12,1	20,0	8,0	26,7	0	68	144	48,8	19	4,5	17,8	60	41	187	180
Ålborg	15,4	16,7	12,9	20,6	8,3	28,0	0	65	139	40,1	21	4,3	19,8	54	22	186	177
Thisted	15,3	16,3	13,2	19,9	9,8	29,6	0	71	130	29,0	23	4,8	17,6	57	30	187	179
Hobro	15,1	15,9	12,2	20,0	7,9	29,3	0	64	138	26,1	21	3,8	15,5	63	42	181	163
Viborg	15,2	15,8	12,0	19,9	6,9	29,2	0	65	131	24,4	24	3,5	16,3	60	46	173	153
Herning	14,9	15,7	11,9	19,9	6,2	28,9	0	75	150	17,6	27	3,6	17,1	69	46	175	141
Holstebro	15,2	15,7	12,1	19,7	8,5	30,0	0	81	138	21,8	26	4,2	18,5	60	47	177	152
Grindsted	15,0	16,0	12,4	20,1	7,1	28,6	0	81	172	17,8	27	3,5	18,4	67	37	174	144
Ringkøbing	15,5	17,2	15,0	19,6	12,9	25,5	0	76	138	20,0	25	6,0	21,7	50	7	176	178
Randers	15,2	15,9	12,4	20,2	8,7	29,0	0	60	140	23,6	25	4,0	15,4	60	42	187	158
Århus	15,7	16,4	12,7	20,3	7,6	28,0	0	59	142	30,7	25	3,9	15,2	45	29	192	165
Grenaa	15,5	17,3	15,2	19,6	13,3	26,3	0	53	186	43,3	25	6,0	22,0	50	8	202	175
Silkeborg	15,1	15,8	12,0	20,0	6,8	28,6	0	66	125	18,4	25	3,4	16,3	64	44	179	149
Horsens	15,4	16,1	12,5	20,2	7,2	27,6	0	60	162	37,8	25	3,4	15,0	54	36	185	158
Kolding	15,4	16,4	13,2	20,2	8,0	28,3	0	70	168	30,5	26	4,3	18,6	54	28	180	150
Tønder	15,3	16,5	12,5	21,0	6,2	26,0	0	82	216	43,6	28	3,2	16,5	57	26	178	125
Ribe	15,5	16,8	13,7	19,7	8,7	27,1	0	80	197	34,1	24	6,0	20,8	51	18	174	146
Esbjerg	16,0	16,9	13,5	20,5	8,5	26,7	0	74	140	19,3	25	4,9	18,9	36	15	177	161
Sønderborg	16,3	17,2	14,5	20,6	10,3	25,9	0	65	115	22,8	28	4,3	17,7	28	9	182	155
Åbenrå	15,6	16,7	13,3	20,6	8,0	27,0	0	77	184	30,3	27	4,1	18,1	49	21	176	138
Odense	15,9	16,6	13,4	20,4	8,6	27,8	0	62	144	24,3	24	4,3	20,1	39	24	183	159
Svendborg	16,1	17,2	14,3	20,6	9,2	28,5	0	62	130	21,8	27	4,4	20,6	33	11	189	158
Assens	16,4	17,2	15,1	19,9	11,9	29,3	0	59	170	38,6	25	6,2	21,1	24	7	187	161
Nakskov	16,5	17,4	14,6	20,5	11,0	29,6	0	55	113	27,5	23	5,7	20,4	21	9	188	151
Nykøbing F.	16,3	17,3	14,8	20,2	9,7	26,2	0	55	99	28,5	23	5,7	21,9	27	8	193	158
Næstved	16,1	16,8	13,6	20,5	8,6	27,2	0	60	109	27,4	26	4,6	20,5	34	19	193	157
Sorø	15,9	16,8	13,5	20,6	8,9	27,3	0	66	141	37,1	25	4,5	20,8	39	20	192	154
Kalundborg	16,2	17,4	15,1	20,5	12,8	27,9	0	55	130	28,5	23	5,1	22,6	30	6	193	169
Nykøbing Sj.	16,2	17,2	14,6	20,1	11,8	27,8	0	59	144	27,8	26	5,8	23,6	30	10	197	162
København	16,2	17,7	14,5	21,4	9,4	29,7	0	61	141	29,7	20	3,7	20,9	29	10	193	158
Hillerød	16,0	16,6	13,1	20,5	7,2	28,3	0	69	167	48,7	23	3,2	20,7	36	28	190	154
Helsingør	16,2	16,8	13,8	20,6	9,9	29,4	0	66	138	54,0	19	4,3	27,5	29	21	192	158
Roskilde	16,3	16,5	12,9	20,3	8,0	25,4	0	62	112	26,3	23	4,4	21,0	27	27	189	158
Køge	16,2	16,9	13,4	21,0	8,5	27,2	0	60	113	25,0	22	4,0	19,5	30	19	192	163
Rønne	16,6	17,5	14,8	20,5	8,7	27,3	0	49	118	34,0	19	5,8	28,3	18	13	210	173
Åkirkeby	16,3	17,5	14,7	20,4	9,3	26,6	0	54	126	35,4	21	5,7	27,6	26	12	208	173

Region																	
Nordjylland	15,4	16,2	12,6	20,1	6,6	29,6	0,0	66	146	86,5	20,2	4,6	23,5	55	33	187	181
Midt- og Vestjylland	15,3	16,1	12,7	19,9	5,1	30,0	0,0	73	133	92,5	23,2	4,5	26,2	58	35	178	158
Østjylland	15,4	16,2	12,8	20,1	5,1	29,6	0,0	64	158	84,3	23,9	3,9	28,3	55	34	186	158
Syd- og Sønderjylland	15,5	16,5	13,2	20,2	5,8	29,1	0,0	78	180	67,7	25,6	4,4	24,7	51	23	176	145
Fyn	16,2	17,0	14,1	20,3	8,1	29,3	0,0	60	135	38,6	25,1	5,0	23,1	31	15	187	160
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,2	17,1	14,2	20,5	7,5	30,4	0,0	59	124	65,0	23,1	5,1	25,7	30	13	192	158
København og Nordsjælland	16,1	16,8	13,5	20,6	6,8	30,0	0,0	63	136	54,1	22,1	4,1	30,4	31	21	191	158
Bornholm	16,4	17,4	14,8	20,3	8,5	29,6	0,0	53	128	46,3	19,4	5,8	32,9	23	12	211	173

Landstal																	
Danmark	15,7	16,5	13,2	20,2	5,1	30,4	0,0	67	146	92,5	23,3	4,5	32,9	47	25	186	160

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Sommer - 2008

1/6-2008 kl. 06 UTC - 1/9-2008 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:22	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal	Skygge	timer	
	Nor- mal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Nor- mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor- mal		Nor- mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	15,4	16,5	13,7	19,6	6,7	26,7	0	168	235	58,0	37	6,0	25,7	161	111	673	917
Hjørring	15,0	15,8	11,1	20,3	4,9	29,6	0	179	279	48,8	43	4,5	24,0	197	171	615	768
Ålborg	15,1	16,7	12,2	21,1	6,3	30,2	0	183	255	40,1	53	4,6	24,2	185	109	611	760
Thisted	14,8	16,1	12,7	19,9	6,4	30,4	0	193	267	30,8	53	5,0	21,7	208	153	615	774
Hobro	14,9	15,9	11,3	20,6	5,4	30,5	0	179	240	26,1	51	4,0	18,7	203	165	580	723
Viborg	15,0	15,9	11,1	20,5	5,2	30,2	0	190	223	24,4	55	3,8	18,8	196	167	555	693
Herning	14,6	15,8	10,9	20,5	4,8	29,8	0	205	279	17,6	61	3,8	18,7	226	174	557	648
Holstebro	14,8	15,9	11,4	20,7	4,8	31,0	0	208	279	38,1	59	4,4	19,5	214	171	565	684
Grindsted	14,6	16,1	11,6	20,7	4,7	30,6	0	219	270	17,8	59	3,8	19,2	227	154	549	660
Ringkøbing	15,0	16,9	14,1	19,6	8,7	27,8	0	193	268	37,9	55	6,1	21,7	192	94	555	733
Randers	15,0	15,8	11,4	20,5	4,8	30,2	0	172	216	23,6	56	4,1	17,7	197	176	589	705
Århus	15,2	16,1	11,5	20,6	5,3	28,5	0	177	205	30,7	54	3,9	17,4	173	135	603	730
Grenaa	15,3	16,9	14,1	19,9	9,1	27,4	0	158	249	43,3	52	5,7	22,5	170	81	636	789
Silkeborg	14,7	15,8	11,0	20,5	4,8	29,6	0	186	219	18,4	55	3,7	18,3	221	168	568	674
Horsens	15,1	16,0	11,3	20,6	4,2	28,6	0	179	245	37,8	56	3,6	17,6	187	151	581	689
Kolding	15,0	16,3	12,1	20,8	5,4	30,3	0	199	247	30,5	60	4,3	18,7	193	130	561	684
Tønder	15,0	16,3	11,7	21,3	5,6	29,4	0	230	317	43,6	58	3,3	16,5	189	127	555	602
Ribe	15,1	16,6	12,8	20,1	6,3	30,8	0	213	323	34,1	54	6,0	20,8	183	111	543	670
Esbjerg	15,4	16,8	12,8	21,0	5,7	30,7	0	193	261	19,3	57	4,9	19,8	156	102	555	709
Sønderborg	15,5	16,9	13,5	21,0	8,1	27,9	0	185	191	22,8	58	4,5	19,5	146	82	572	706
Åbenrå	15,2	16,5	12,4	21,1	6,1	29,3	0	219	277	30,3	58	4,2	18,4	179	111	548	646
Odense	15,6	16,3	11,9	20,9	4,6	28,9	0	176	198	24,3	46	4,3	20,3	136	118	577	733
Svendborg	15,6	17,0	13,5	20,9	6,1	29,7	0	176	212	21,8	59	4,6	20,6	136	76	599	733
Assens	15,8	17,0	14,1	20,4	8,0	29,5	0	174	256	38,6	52	6,0	21,6	124	76	585	720
Nakskov	15,8	17,2	13,5	21,2	7,7	30,1	0	166	157	27,5	49	5,5	20,4	117	65	602	732
Nykøbing F.	15,7	16,9	13,6	20,2	6,7	26,2	0	170	137	28,5	44	5,6	21,9	131	69	610	755
Næstved	15,7	16,5	12,4	20,8	4,7	27,2	0	171	201	27,4	52	4,5	20,5	134	101	609	736
Sorø	15,6	16,5	12,1	21,0	4,4	28,1	0	186	212	37,1	49	4,4	20,8	135	105	606	728
Kalundborg	15,7	17,2	14,1	20,9	9,0	28,6	0	151	186	28,5	47	5,0	22,6	130	64	614	770
Nykøbing Sj.	15,7	17,0	13,6	20,7	8,0	28,5	0	169	211	27,8	54	5,3	23,6	130	74	622	746
København	16,0	17,6	13,7	22,1	7,7	29,7	0	184	207	29,7	40	3,6	20,9	106	61	613	702
Hillerød	15,7	16,5	11,8	21,3	4,4	29,6	0	203	254	48,7	50	3,1	20,7	127	110	604	731
Helsingør	15,9	16,8	12,9	21,4	7,1	29,5	0	188	213	54,0	46	3,7	27,5	114	94	612	722
Roskilde	16,0	16,3	11,6	20,8	4,4	26,6	0	176	201	30,2	46	4,2	21,0	106	122	597	735
Køge	15,8	16,5	11,8	21,2	4,6	27,8	0	167	189	25,0	42	3,7	19,5	121	108	605	747
Rønne	15,8	17,2	13,7	21,0	5,8	28,1	0	135	188	34,0	42	5,2	28,3	119	59	675	818
Åkirkeby	15,7	17,1	13,6	20,8	5,8	27,3	0	149	193	35,4	45	5,1	27,6	131	63	670	818

Region																	
Nordjylland	15,0	16,2	11,8	20,5	4,1	30,9	0,0	183	256	86,5	46,5	4,7	28,3	191	144	611	774
Midt- og Vestjylland	14,8	16,1	11,9	20,4	4,2	31,0	0,0	196	256	92,5	52,3	4,7	26,2	207	151	570	703
Østjylland	15,0	16,1	11,7	20,5	4,1	31,2	0,0	184	234	84,3	52,2	4,1	28,3	194	146	584	707
Syd- og Sønderjylland	15,0	16,4	12,3	20,7	3,3	31,4	0,0	213	281	67,7	55,4	4,5	24,7	190	122	551	665
Fyn	15,7	16,7	12,9	20,8	4,2	30,1	0,0	173	208	38,6	49,4	4,9	23,1	129	92	589	735
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	15,7	16,8	12,9	20,8	3,9	30,7	0,0	170	191	65,0	46,5	5,0	25,7	128	83	608	743
København og Nordsjælland	15,8	16,7	12,3	21,2	4,1	30,1	0,0	182	212	54,1	46,9	3,8	30,4	118	99	605	732
Bornholm	15,7	17,0	13,6	20,5	5,5	29,6	0,0	148	197	46,3	40,7	5,2	32,9	132	68	678	818

Landstal																	
Danmark	15,2	16,4	12,2	20,6	3,3	31,4	0,0	188	238	92,5	50,2	4,6	32,9	173	121	591	721

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - SEPTEMBER

1/9-2008 kl. 06 UTC - 1/10-2008 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:23	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	13,1	13,6	11,0	15,6	4,8	18,1	0	67	62	20,3	16	6,4	18,7	114	101	144	162
Hjørring	12,2	12,4	8,9	16,0	4,5	19,4	0	74	73	22,4	15	4,0	16,0	142	139	131	136
Ålborg	12,2	13,0	9,3	17,1	4,0	20,8	0	68	59	12,8	18	4,0	15,5	141	120	130	136
Thisted	12,5	13,2	10,2	16,3	6,4	20,6	0	87	113	17,4	20	4,5	17,5	134	115	129	145
Hobro	11,9	12,3	8,6	16,4	4,4	20,3	0	68	61	9,8	19	3,5	16,3	151	141	126	135
Viborg	12,0	12,1	8,2	16,4	3,7	19,9	0	72	60	8,8	15	3,1	15,5	147	146	121	130
Herning	12,0	12,1	7,6	16,7	2,1	20,3	0	89	97	20,0	16	3,2	15,4	148	147	119	137
Holstebro	12,6	12,2	8,6	16,4	3,8	19,7	0	98	100	15,0	15	3,8	16,5	131	144	121	142
Grindsted	12,0	12,3	8,3	16,8	3,0	20,4	0	100	97	20,4	16	3,0	15,8	147	141	117	141
Ringkøbing	13,0	14,0	11,3	16,9	8,2	20,3	0	92	116	17,4	15	5,5	20,4	119	89	117	155
Randers	12,0	12,3	8,9	16,2	4,5	20,4	0	60	41	9,0	16	3,7	15,2	147	140	128	138
Århus	12,7	12,8	9,0	16,7	2,8	20,0	0	62	44	9,3	14	3,7	18,0	126	127	131	149
Grenaa	12,6	13,9	11,8	16,1	9,1	19,8	0	56	50	10,6	16	5,3	17,7	130	92	136	157
Silkeborg	11,9	12,1	7,9	16,6	2,5	20,0	0	75	53	8,5	15	3,0	15,4	150	146	123	140
Horsens	12,6	12,4	8,2	16,6	1,4	20,5	0	69	60	16,6	16	2,8	17,0	131	138	126	159
Kolding	12,7	12,6	8,5	16,8	2,5	20,4	0	77	76	17,5	15	3,9	16,0	128	133	121	148
Tønder	12,5	12,7	8,1	17,7	1,8	21,5	0	89	100	19,4	16	2,7	15,0	133	128	120	119
Ribe	12,7	13,0	9,1	16,8	4,4	20,9	0	85	143	51,1	14	4,7	18,0	127	120	118	144
Esbjerg	13,3	13,3	9,5	17,6	5,0	21,0	0	87	113	27,1	15	3,9	16,5	110	111	118	151
Sønderborg	13,3	14,0	11,1	17,2	6,5	20,9	0	68	53	14,2	15	4,2	19,6	108	90	125	146
Åbenrå	12,6	13,1	9,2	17,2	3,5	20,5	0	81	77	15,9	18	3,5	17,2	129	117	120	132
Odense	12,9	12,9	9,2	16,9	2,8	21,5	0	61	46	11,6	11	3,6	15,8	121	122	127	158
Svendborg	13,1	13,7	10,7	17,2	4,7	21,5	0	61	41	14,4	10	3,7	17,5	115	98	131	149
Assens	13,4	13,8	11,2	16,7	6,8	20,5	0	59	58	17,5	8	5,2	17,9	105	95	127	151
Nakskov	13,7	13,8	10,9	16,7	5,9	20,6	0	54	36	18,5	9	5,0	17,0	98	98	134	138
Nykøbing F.	13,3	13,8	11,0	16,6	5,7	20,5	0	56	33	15,6	10	5,2	18,3	109	97	136	140
Næstved	12,9	13,1	9,6	16,6	4,6	20,8	0	58	31	12,6	10	3,8	17,2	120	118	134	150
Sorø	12,8	13,1	9,5	16,9	3,9	21,1	0	62	25	10,0	8	3,8	15,8	124	118	133	152
Kalundborg	13,3	14,0	11,5	16,8	8,4	21,1	0	46	28	7,8	11	4,2	17,0	109	92	136	164
Nykøbing Sj.	13,3	13,7	11,0	16,5	7,2	20,7	0	54	35	9,1	10	4,9	16,3	109	101	135	163
København	13,1	13,9	10,8	17,6	6,6	21,8	0	61	27	9,0	13	3,3	15,5	115	96	133	167
Hillerød	12,7	12,8	8,9	16,7	3,0	21,5	0	67	45	12,8	15	2,5	14,0	127	127	131	156
Helsingør	13,3	13,1	10,1	16,7	6,0	21,7	0	60	30	8,5	12	3,8	14,8	109	117	131	163
Roskilde	12,9	12,8	8,8	16,9	3,3	21,2	0	57	24	13,4	10	3,6	16,0	120	126	131	155
Køge	13,1	13,2	9,7	17,0	4,2	21,8	0	58	23	7,1	7	3,4	16,4	115	114	134	151
Rønne	13,4	14,0	11,1	17,0	5,7	21,0	0	54	64	12,7	17	5,3	20,5	106	92	138	110
Åkirkeby	13,2	14,0	11,3	16,8	6,2	21,0	0	62	82	11,9	20	5,2	20,0	112	92	137	110

Region																	
Nordjylland	12,3	12,7	9,2	16,4	3,1	21,2	0,0	71	64	42,0	15,8	4,2	23,1	138	129	130	141
Midt- og Vestjylland	12,4	12,6	8,9	16,7	0,9	21,8	0,0	86	90	30,7	14,8	4,0	22,1	136	131	122	140
Østjylland	12,4	12,6	8,8	16,5	0,9	20,9	0,0	70	58	37,0	14,5	3,5	21,6	137	133	126	148
Syd- og Sønderjylland	12,7	12,9	9,0	17,1	1,2	22,0	0,0	86	95	53,6	13,4	3,8	24,7	127	123	119	140
Fyn	13,2	13,4	10,2	16,9	2,3	22,8	0,0	59	47	18,6	10,4	4,2	19,7	111	107	129	154
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	13,2	13,5	10,3	16,8	3,1	22,0	0,0	56	31	23,1	9,8	4,4	21,6	112	106	134	149
København og Nordsjælland	12,9	13,1	9,6	16,8	2,6	22,1	0,0	60	29	15,8	11,2	3,4	17,3	120	118	132	157
Bornholm	13,3	14,1	11,6	16,5	5,5	21,1	0,0	61	79	17,5	17,3	5,5	21,6	109	90	139	110

Landstal																	
Danmark	12,7	12,9	9,4	16,7	0,9	22,8	0,0	73	65	53,6	13,3	4,0	24,7	128	122	128	145

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - OKTOBER

1/10-2008 kl. 06 UTC - 1/11-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:23	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,0	10,3	7,7	12,2	0,5	14,8	0	70	98	12,4	19	7,9	30,5	217	207	88	125
Hjørring	8,7	8,9	5,5	11,8	-2,1	14,8	1	77	109	16,5	21	5,7	22,8	257	251	87	123
Ålborg	8,8	9,6	6,1	12,5	-3,2	15,6	1	71	75	12,4	22	5,1	23,5	255	228	87	123
Thisted	9,0	9,6	7,0	12,0	1,3	14,5	0	100	148	31,3	25	6,2	22,7	247	229	84	108
Hobro	8,4	8,8	5,5	11,7	-2,1	15,0	2	71	98	11,6	23	4,6	21,8	267	254	84	117
Viborg	8,6	8,7	5,3	11,7	-2,4	15,1	3	77	115	21,3	24	4,2	20,1	261	256	81	106
Herning	8,6	8,8	5,1	12,1	-3,4	15,0	3	93	180	31,5	29	4,0	19,1	261	254	81	96
Holstebro	8,9	9,1	5,8	11,9	-1,2	14,8	1	102	183	38,4	24	5,0	22,1	251	245	82	102
Grindsted	8,7	9,0	5,3	12,3	-2,7	15,7	3	103	168	33,0	28	3,7	19,3	258	248	80	97
Ringkøbing	9,4	11,0	8,8	12,9	2,3	15,1	0	99	174	33,5	25	6,9	27,5	235	187	81	96
Randers	8,5	8,7	5,5	11,7	-1,0	14,8	2	67	77	10,5	24	5,0	23,5	264	258	85	115
Århus	9,4	9,2	5,7	12,2	-2,9	15,5	2	65	56	11,7	23	4,6	24,6	236	243	88	119
Grenaa	9,1	10,5	8,4	12,3	2,1	14,9	0	57	50	10,8	26	7,4	25,2	244	201	92	125
Silkeborg	8,4	8,7	5,1	12,0	-3,3	15,2	3	76	114	19,0	26	3,9	19,2	266	256	83	105
Horsens	9,0	8,9	5,0	12,4	-2,7	15,6	3	71	68	15,1	25	3,8	17,9	248	251	86	114
Kolding	9,1	9,3	5,9	12,4	-2,3	15,7	2	84	99	19,5	27	4,9	20,1	245	240	84	104
Tønder	9,3	9,6	6,1	12,9	-1,5	17,0	3	99	157	37,5	26	3,4	20,3	239	231	85	88
Ribe	9,4	10,2	7,5	12,5	-0,6	15,0	2	98	157	24,9	24	6,3	24,3	236	209	83	94
Esbjerg	9,8	10,2	7,3	13,1	-1,3	15,9	1	98	163	24,8	25	5,2	22,7	223	210	83	92
Sønderborg	10,0	10,3	7,7	12,8	1,1	16,8	0	65	86	17,8	25	4,6	19,5	218	209	88	106
Åbenrå	9,4	9,7	6,6	12,7	-0,6	16,5	2	92	136	22,8	26	4,4	20,5	237	226	85	95
Odense	9,3	9,5	6,5	12,3	-0,7	15,7	1	63	94	17,0	20	4,6	20,1	238	233	89	119
Svendborg	9,7	10,2	8,0	12,3	0,5	15,4	0	62	86	14,2	25	4,7	19,6	227	210	92	112
Assens	10,0	10,7	8,9	12,4	2,5	15,5	0	64	82	13,2	17	7,2	24,2	218	195	88	112
Nakskov	9,9	10,2	7,6	12,3	1,4	15,7	0	47	51	9,5	22	6,2	20,7	218	211	95	99
Nykøbing F.	9,6	10,3	7,9	12,2	1,1	15,5	0	50	65	9,9	19	6,5	21,0	229	209	95	106
Næstved	9,3	9,7	6,9	12,1	-0,6	15,3	1	54	77	9,1	24	4,7	18,9	239	226	93	115
Sorø	8,9	9,6	6,6	12,1	-1,0	15,3	1	64	84	13,1	23	4,8	18,4	250	229	93	117
Kalundborg	9,8	10,6	8,6	12,5	4,0	15,0	0	50	71	23,1	20	5,0	20,2	223	199	95	123
Nykøbing Sj.	9,7	10,3	8,0	12,2	2,4	15,3	0	51	105	25,4	25	6,5	21,5	226	209	93	125
København	9,4	10,1	7,1	13,2	-0,5	17,2	1	56	64	9,3	21	3,7	19,2	235	215	90	122
Hillerød	9,0	9,2	5,9	12,2	-1,8	16,9	2	60	111	18,5	26	3,2	14,8	248	242	91	120
Helsingør	9,7	9,5	6,8	12,1	0,7	16,7	0	53	79	15,6	22	4,5	18,0	226	231	88	122
Roskilde	9,3	9,1	5,6	12,2	-1,7	16,7	1	52	76	12,3	21	4,6	16,9	239	243	94	120
Køge	9,6	9,5	6,4	12,3	-1,2	16,4	2	52	44	6,5	19	4,1	16,2	230	233	91	119
Rønne	9,6	10,9	8,2	12,9	0,5	15,1	0	48	133	25,9	17	7,6	23,8	228	191	89	104
Åkirkeby	9,4	10,7	8,2	12,8	0,7	15,0	0	59	148	35,9	22	7,3	23,8	233	195	88	104

Region																	
Nordjylland	8,9	9,3	6,0	12,0	-4,2	15,7	1,2	75	88	26,9	21,3	5,7	31,9	252	240	86	122
Midt- og Vestjylland	9,0	9,4	6,3	12,2	-5,0	15,8	1,6	93	155	42,0	23,9	5,4	29,3	249	235	82	103
Østjylland	8,9	9,1	5,7	12,2	-4,6	16,1	2,2	74	84	38,5	21,4	4,6	29,3	252	244	85	112
Syd- og Sønderjylland	9,3	9,7	6,6	12,6	-3,4	17,1	2,1	95	153	48,2	23,8	4,8	30,4	240	226	83	96
Fyn	9,8	10,0	7,5	12,3	-1,0	16,4	0,4	61	78	21,0	20,5	5,5	27,1	225	217	90	114
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	9,5	10,0	7,3	12,3	-1,6	16,5	0,5	52	68	31,9	19,6	5,6	30,4	231	218	94	114
København og Nordsjælland	9,3	9,5	6,4	12,3	-2,1	17,3	1,1	55	80	24,9	21,9	4,3	23,5	239	234	92	121
Bornholm	9,6	10,6	8,3	12,6	0,3	15,7	0,0	59	145	44,4	19,4	7,3	26,2	228	197	90	104

Landstal																	
Danmark	9,1	9,6	6,5	12,3	-5,0	17,3	1,4	76	108	48,2	21,9	5,2	31,9	243	231	87	110



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - NOVEMBER

1/11-2008 kl. 06 UTC - 1/12-2008 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:23	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	6,0	6,4	3,9	8,1	-0,4	11,6	1	70	77	16,1	18	7,8	27,3	327	319	53	68
Hjørring	4,4	5,0	2,2	7,3	-4,3	11,5	9	74	68	18,1	21	5,4	23,9	374	360	56	60
Ålborg	4,3	5,6	2,5	8,0	-5,3	11,4	8	68	62	10,3	21	5,1	23,1	376	343	57	60
Thisted	5,0	5,7	3,6	7,6	-2,5	11,3	3	100	85	20,6	23	6,1	29,1	356	339	54	60
Hobro	4,1	5,1	2,5	7,2	-5,2	11,3	10	68	65	7,7	19	4,8	23,7	383	358	55	61
Viborg	4,4	5,1	2,4	7,2	-5,8	11,4	11	80	69	12,7	24	4,5	24,2	374	358	52	58
Herning	4,3	5,3	2,4	7,5	-6,9	11,4	10	97	101	21,0	25	4,4	22,3	377	352	51	52
Holstebro	4,3	5,5	3,3	7,4	-4,0	11,4	7	109	85	18,9	25	5,4	22,6	376	346	52	55
Grindsted	4,2	5,5	2,8	7,7	-5,9	11,4	9	109	96	18,5	24	4,4	20,6	379	345	50	54
Ringkøbing	5,3	6,7	4,9	8,3	-1,8	11,6	3	100	87	22,4	19	7,0	24,5	347	308	50	54
Randers	4,1	5,0	2,5	7,1	-4,3	11,3	9	68	69	12,5	21	5,0	25,3	382	359	58	58
Århus	5,0	5,7	3,1	7,7	-4,7	11,7	9	67	66	14,6	21	5,0	19,3	356	338	58	58
Grenaa	5,0	6,6	4,6	8,1	-1,2	11,4	2	54	71	16,2	24	7,3	23,3	357	312	59	55
Silkeborg	4,2	5,2	2,4	7,5	-6,3	11,5	10	81	87	17,1	21	4,3	22,1	380	353	54	55
Horsens	4,6	5,7	2,8	7,8	-6,3	11,9	10	73	61	17,5	23	4,1	21,5	368	340	55	56
Kolding	4,8	5,9	3,4	7,9	-4,9	11,8	7	86	74	20,7	23	5,5	22,4	362	334	53	53
Tønder	5,0	6,3	4,0	8,5	-3,7	12,3	8	99	76	26,7	25	4,1	19,2	357	320	52	46
Ribe	5,1	6,5	4,1	8,4	-4,2	11,5	7	97	110	32,7	22	6,5	26,2	353	316	51	50
Esbjerg	5,6	6,6	3,9	8,6	-4,8	11,7	7	95	90	22,1	24	6,2	24,7	338	313	52	47
Sønderborg	5,6	7,0	5,1	8,7	-1,0	13,1	3	75	46	16,2	21	5,8	23,8	338	299	53	49
Åbenrå	5,0	6,4	4,1	8,4	-3,2	12,3	5	99	75	24,3	25	5,1	20,8	356	317	51	48
Odense	5,0	6,2	3,9	8,0	-4,6	12,4	5	72	58	17,7	20	5,3	21,3	356	323	55	46
Svendborg	5,1	6,7	4,8	8,3	-2,9	13,1	5	72	56	14,7	24	5,5	19,7	352	310	56	45
Assens	5,4	7,1	5,4	8,4	-1,0	11,9	2	68	53	20,0	18	7,0	25,1	342	298	54	51
Nakskov	5,8	6,8	4,8	8,3	-2,4	13,0	2	60	49	11,5	28	6,7	22,0	334	306	56	44
Nykøbing F.	5,1	6,7	4,7	8,3	-2,9	13,1	5	67	50	7,9	24	6,9	20,7	353	308	56	46
Næstved	4,8	6,0	3,5	8,0	-6,4	13,2	7	60	62	13,2	27	5,3	20,8	362	329	56	42
Sorø	4,5	6,0	3,5	7,9	-6,0	12,8	6	70	77	16,2	27	5,3	19,6	371	330	57	41
Kalundborg	5,6	6,8	5,1	8,2	-0,4	11,9	1	52	57	12,1	21	6,1	23,4	339	305	59	49
Nykøbing Sj.	5,5	6,5	4,6	8,0	-0,8	12,3	2	55	88	13,6	25	6,9	22,2	342	314	58	44
København	4,9	6,5	4,0	8,5	-3,9	13,1	5	62	52	9,9	20	4,3	19,6	359	315	55	43
Hillerød	4,5	5,8	3,1	7,9	-6,1	13,1	8	66	65	11,5	19	4,1	17,1	371	335	58	40
Helsingør	5,4	6,0	3,7	8,0	-3,2	12,5	5	61	46	7,7	17	5,5	21,5	344	330	57	43
Roskilde	4,6	5,6	2,6	7,7	-8,7	13,2	8	55	69	9,8	21	5,3	20,3	367	341	59	42
Køge	5,1	6,0	3,3	8,0	-5,5	13,4	7	59	44	8,2	23	4,7	18,4	352	330	56	44
Rønne	5,7	6,9	4,8	8,9	-2,3	13,2	4	60	31	7,2	23	7,7	26,3	337	302	47	43
Åkirkeby	5,6	6,8	4,7	8,8	-2,6	13,0	5	72	40	8,5	23	7,5	26,5	341	305	46	43

Region																	
Nordjylland	4,6	5,4	2,7	7,6	-6,2	11,9	7,4	74	67	19,4	19,5	5,5	29,7	369	349	56	61
Midt- og Vestjylland	4,7	5,6	3,2	7,6	-8,0	11,7	7,1	94	83	29,4	20,5	5,5	30,4	365	342	52	57
Østjylland	4,6	5,6	3,0	7,6	-7,7	12,1	8,5	76	72	27,8	20,2	4,9	27,8	369	342	55	56
Syd- og Sønderjylland	5,0	6,2	3,8	8,3	-6,5	13,1	6,8	98	86	34,1	21,5	5,4	29,3	357	323	51	50
Fyn	5,3	6,6	4,5	8,2	-5,2	13,2	3,9	67	52	23,9	19,9	6,0	25,6	347	313	55	48
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,2	6,4	4,2	8,1	-7,6	13,6	4,7	61	57	16,6	23,1	6,1	28,3	351	317	57	44
København og Nordsjælland	4,8	6,0	3,3	7,9	-9,2	13,5	6,4	60	62	17,5	20,4	5,0	25,7	362	331	57	42
Bornholm	5,6	6,8	4,7	8,6	-4,3	14,1	4,1	74	40	12,8	21,8	7,5	27,3	339	306	47	43

Landstal																	
Danmark	4,7	5,9	3,5	7,9	-9,2	14,1	6,6	79	71	34,1	20,8	5,5	30,4	361	332	54	52

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Efterår - 2008

1/9-2008 kl. 06 UTC - 1/12-2008 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:24	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	9,7	10,1	7,6	12,0	-0,4	18,1	1	207	237	20,3	53	7,4	30,5	659	627	285	355
Hjørring	8,4	8,8	5,5	11,7	-4,3	19,4	10	225	250	22,4	57	5,0	23,9	773	749	274	319
Ålborg	8,4	9,4	6,0	12,5	-5,3	20,8	9	207	196	12,8	61	4,8	23,5	772	692	273	319
Thisted	8,8	9,5	7,0	11,9	-2,5	20,6	3	287	345	31,3	68	5,6	29,1	737	683	268	313
Hobro	8,1	8,7	5,5	11,8	-5,2	20,3	12	206	224	11,6	61	4,3	23,7	800	753	265	314
Viborg	8,3	8,7	5,3	11,8	-5,8	19,9	14	228	244	21,3	63	3,9	24,2	782	760	254	294
Herning	8,3	8,7	5,0	12,1	-6,9	20,3	13	279	377	31,5	70	3,9	22,3	785	753	251	285
Holstebro	8,6	8,9	5,9	11,9	-4,0	19,7	8	309	367	38,4	64	4,7	22,6	758	734	255	299
Grindsted	8,3	8,9	5,5	12,3	-5,9	20,4	12	312	361	33,0	68	3,7	20,6	785	734	247	292
Ringkøbing	9,2	10,6	8,3	12,7	-1,8	20,3	3	291	377	33,5	59	6,5	27,5	701	584	248	306
Randers	8,2	8,7	5,6	11,7	-4,3	20,4	11	195	186	12,5	61	4,6	25,3	794	757	271	311
Århus	9,0	9,2	5,9	12,2	-4,7	20,0	11	195	167	14,6	58	4,4	24,6	719	709	276	326
Grenaa	8,9	10,3	8,3	12,1	-1,2	19,8	2	167	170	16,2	66	6,7	25,2	732	606	287	336
Silkeborg	8,2	8,7	5,1	12,0	-6,3	20,0	13	232	254	19,0	62	3,8	22,1	797	754	259	300
Horsens	8,7	9,0	5,3	12,3	-6,3	20,5	13	212	189	17,5	64	3,6	21,5	746	728	266	329
Kolding	8,9	9,2	5,9	12,4	-4,9	20,4	9	247	249	20,7	65	4,8	22,4	734	706	258	305
Tønder	8,9	9,5	6,1	13,0	-3,7	21,5	11	287	333	37,5	67	3,4	20,3	729	679	257	253
Ribe	9,1	9,9	6,9	12,6	-4,2	20,9	9	279	410	51,1	60	5,8	26,2	716	646	251	288
Esbjerg	9,6	10,0	6,9	13,1	-4,8	21,0	8	280	367	27,1	64	5,1	24,7	671	634	253	290
Sønderborg	9,6	10,4	8,0	12,9	-1,0	20,9	3	208	185	17,8	61	4,8	23,8	664	598	266	300
Åbenrå	9,0	9,8	6,6	12,8	-3,2	20,5	7	272	289	24,3	69	4,3	20,8	722	660	256	275
Odense	9,1	9,6	6,5	12,4	-4,6	21,5	6	196	198	17,7	51	4,5	21,3	716	678	271	323
Svendborg	9,3	10,2	7,8	12,6	-2,9	21,5	5	195	184	14,7	59	4,6	19,7	694	618	279	306
Assens	9,6	10,5	8,5	12,5	-1,0	20,5	2	191	193	20,0	43	6,5	25,1	666	588	270	314
Nakskov	9,8	10,3	7,8	12,4	-2,4	20,6	2	161	136	18,5	59	6,0	22,0	650	615	284	280
Nykøbing F.	9,3	10,3	7,9	12,4	-2,9	20,5	5	172	148	15,6	53	6,2	21,0	691	614	287	292
Næstved	9,0	9,6	6,7	12,2	-6,4	20,8	8	172	169	13,2	61	4,6	20,8	721	673	283	308
Sorø	8,7	9,6	6,5	12,3	-6,0	21,1	7	196	186	16,2	58	4,6	19,6	746	676	282	310
Kalundborg	9,6	10,5	8,4	12,5	-0,4	21,1	1	148	156	23,1	52	5,1	23,4	671	595	290	336
Nykøbing Sj.	9,5	10,1	7,9	12,2	-0,8	20,7	2	160	228	25,4	60	6,1	22,2	677	624	286	331
København	9,1	10,2	7,3	13,1	-3,9	21,8	6	179	142	9,9	54	3,8	19,6	709	625	278	333
Hillerød	8,7	9,3	6,0	12,3	-6,1	21,5	10	193	220	18,5	60	3,3	17,1	745	704	280	315
Helsingør	9,5	9,6	6,9	12,3	-3,2	21,7	5	174	155	15,6	51	4,6	21,5	679	677	276	328
Roskilde	8,9	9,2	5,7	12,3	-8,7	21,2	9	164	169	13,4	52	4,5	20,3	727	711	284	317
Køge	9,3	9,6	6,5	12,5	-5,5	21,8	9	169	110	8,2	49	4,1	18,4	697	677	281	314
Rønne	9,6	10,6	8,0	12,9	-2,3	21,0	4	162	228	25,9	57	6,9	26,3	671	585	274	257
Åkirkeby	9,4	10,5	8,0	12,8	-2,6	21,0	5	194	270	35,9	65	6,7	26,5	686	592	271	257

Region																	
Nordjylland	8,6	9,1	5,9	12,0	-6,2	21,2	8,6	220	219	42,0	56,7	5,1	31,9	759	718	272	324
Midt- og Vestjylland	8,7	9,2	6,1	12,2	-8,0	21,8	8,7	272	328	42,0	59,2	5,0	30,4	750	708	256	300
Østjylland	8,6	9,1	5,9	12,1	-7,7	20,9	10,7	220	214	38,5	56,1	4,4	29,3	758	719	267	316
Syd- og Sønderjylland	9,0	9,6	6,5	12,7	-6,5	22,0	8,9	279	334	53,6	58,7	4,7	30,4	724	672	254	286
Fyn	9,4	10,0	7,4	12,5	-5,2	22,8	4,3	188	177	23,9	50,9	5,3	27,1	683	637	275	316
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	9,3	10,0	7,3	12,4	-7,6	22,0	5,2	169	156	31,9	52,4	5,4	30,4	694	641	285	307
København og Nordsjælland	9,0	9,5	6,4	12,4	-9,2	22,1	7,6	175	172	24,9	53,5	4,2	25,7	721	682	281	320
Bornholm	9,5	10,5	8,2	12,6	-4,3	21,1	4,1	194	265	44,4	58,4	6,8	27,3	677	593	276	257

Landstal																	
Danmark	8,8	9,5	6,5	12,3	-9,2	22,8	8,0	228	243	53,6	56,0	4,9	31,9	731	685	269	307

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2008 - DECEMBER

1/12-2008 kl. 06 UTC - 1/1-2009 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:24	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,6	3,5	1,6	5,0	-2,7	8,6	9	53	19	5,9	11	6,1	25,7	442	418	48	36
Hjørring	1,5	2,1	-0,2	3,9	-5,4	8,9	14	60	24	7,4	17	4,0	25,6	478	463	42	36
Ålborg	1,3	2,5	-0,3	4,4	-5,9	9,3	14	59	18	4,2	16	3,9	29,3	483	449	42	38
Thisted	2,2	2,7	0,9	4,4	-4,4	8,7	15	77	29	6,0	19	4,9	33,7	456	443	44	54
Hobro	1,2	1,9	-0,2	3,7	-5,7	8,8	15	61	20	4,0	14	3,6	26,0	486	468	41	40
Viborg	1,4	1,8	-0,4	3,7	-6,1	9,1	15	67	20	4,1	17	3,4	25,4	480	471	37	37
Herning	1,3	2,0	-0,5	3,9	-5,7	9,0	17	81	26	6,1	20	3,4	25,1	483	466	37	36
Holstebro	1,4	2,1	0,0	3,8	-5,7	8,6	14	84	22	5,1	19	4,0	26,8	480	463	39	39
Grindsted	1,3	2,2	-0,3	4,1	-5,2	9,2	17	91	22	5,3	19	3,3	24,7	483	459	38	35
Ringkøbing	2,5	3,3	1,7	4,8	-5,3	8,5	7	81	19	3,9	16	5,4	23,6	447	425	45	42
Randers	1,2	2,0	0,0	3,6	-5,3	8,6	15	57	22	5,4	15	3,8	25,8	486	466	43	36
Århus	1,8	2,6	0,4	4,3	-4,9	9,3	14	58	21	4,2	18	3,8	24,4	468	448	44	34
Grenaa	1,7	3,3	1,7	4,7	-3,1	8,2	9	48	32	6,1	16	5,3	28,8	470	423	45	31
Silkeborg	1,1	2,1	-0,4	3,9	-5,6	9,2	17	72	22	4,3	12	3,3	24,1	489	463	39	36
Horsens	1,6	2,5	0,1	4,3	-5,1	9,9	14	63	14	2,8	18	3,1	20,4	474	449	42	30
Kolding	1,9	2,5	0,3	4,3	-4,4	8,9	13	72	22	4,9	13	3,9	23,2	465	448	44	33
Tønder	1,6	2,8	0,6	4,5	-4,5	8,9	11	75	33	10,0	15	3,1	18,8	472	441	46	35
Ribe	2,0	2,8	0,7	4,5	-4,7	8,4	12	79	20	5,2	16	4,6	22,9	461	440	42	34
Esbjerg	2,5	3,0	0,7	4,9	-4,6	8,8	10	79	19	4,4	19	4,5	25,1	446	434	45	36
Sønderborg	2,3	3,6	1,8	5,1	-2,1	9,7	5	58	30	5,8	18	4,3	20,3	451	414	44	33
Åbenrå	1,8	3,0	0,8	4,6	-3,9	9,1	10	79	35	10,4	19	3,8	20,8	467	435	42	33
Odense	1,9	2,9	0,8	4,5	-3,7	9,3	11	62	29	6,7	15	3,6	21,5	465	438	37	30
Svendborg	2,2	3,3	1,5	4,6	-4,3	8,4	6	58	40	8,7	16	3,8	21,2	456	424	42	31
Assens	2,6	3,5	2,0	4,8	-3,0	9,0	6	57	28	7,6	12	5,0	21,6	444	419	42	32
Nakskov	2,2	3,3	1,8	4,4	-4,0	8,4	3	50	57	21,6	18	4,7	20,8	454	426	43	30
Nykøbing F.	1,9	3,3	1,6	4,6	-3,4	8,2	5	54	64	25,0	22	5,0	20,8	464	425	47	31
Næstved	1,6	2,6	0,6	4,1	-5,7	8,2	13	55	53	15,5	18	3,8	21,4	473	447	42	29
Sorø	1,4	2,6	0,7	4,1	-4,6	8,6	11	65	57	11,6	18	3,8	22,5	480	446	43	32
Kalundborg	2,3	3,4	1,9	4,7	-3,0	8,0	7	48	43	11,6	16	3,4	22,7	452	422	48	31
Nykøbing Sj.	2,2	3,1	1,5	4,4	-2,5	7,9	9	50	50	11,7	18	4,8	26,2	455	431	45	26
København	1,7	3,3	1,3	4,9	-3,3	9,2	7	59	66	21,2	15	3,3	21,4	470	426	42	22
Hillerød	1,3	2,4	0,2	4,0	-4,5	8,4	15	61	72	16,5	19	2,7	21,3	483	453	45	19
Helsingør	2,2	2,6	0,8	4,2	-3,0	8,1	13	54	44	8,5	17	4,1	24,5	456	446	43	22
Roskilde	1,3	2,3	-0,1	4,1	-4,7	8,8	15	53	65	18,2	20	3,8	26,1	482	456	46	23
Køge	2,0	2,7	0,7	4,3	-4,8	8,6	12	53	56	14,0	17	3,4	21,7	462	444	39	22
Rønne	2,1	3,6	1,6	5,3	-3,5	8,4	9	49	54	7,2	17	5,1	21,2	457	414	35	25
Åkirkeby	1,9	3,6	1,6	5,2	-3,5	8,2	8	62	61	7,2	21	4,9	21,4	463	417	34	25

Region																	
Nordjylland	1,6	2,3	0,0	4,1	-6,1	9,5	14,1	62	21	10,0	14,0	4,2	32,5	474	456	42	39
Midt- og Vestjylland	1,8	2,4	0,2	4,1	-6,4	9,2	14,2	76	23	9,0	14,6	4,2	34,0	468	454	40	42
Østjylland	1,5	2,4	0,2	4,1	-6,0	9,9	13,8	65	21	8,6	13,3	3,7	29,6	477	452	42	34
Syd- og Sønderjylland	1,8	2,7	0,5	4,5	-5,9	9,8	11,9	80	27	11,8	13,9	4,0	26,8	466	442	42	34
Fyn	2,3	3,2	1,3	4,6	-4,6	9,6	8,1	57	30	11,3	14,1	4,2	27,3	454	429	41	31
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	1,9	3,0	1,2	4,4	-6,0	8,8	8,6	54	55	32,0	17,5	4,3	29,8	464	435	44	29
København og Nordsjælland	1,5	2,6	0,5	4,2	-5,2	9,2	13,3	55	64	25,9	17,2	3,6	26,8	476	446	43	22
Bornholm	2,1	3,5	1,7	5,1	-3,5	8,4	6,6	61	58	10,2	19,4	4,9	24,2	458	417	36	25

Landstal																	
Danmark	1,6	2,6	0,5	4,3	-6,4	9,9	12,2	66	32	32,0	14,8	4,1	34,0	469	446	43	34

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# ÅRSOVERSIGT - 2008

1/1-2008 kl. 06 UTC - 1/1-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:27	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	8,0	9,7	7,2	12,0	-4,3	26,7	24	616	720	58,0	172	6,8	34,0	3287	2747	1674	2180
Hjørring	7,4	8,8	5,2	12,2	-6,8	29,6	55	675	773	48,8	192	4,9	31,6	3516	3053	1533	1895
Ålborg	7,4	9,6	5,8	13,0	-7,2	30,2	52	661	714	40,1	223	4,9	31,6	3485	2811	1528	1882
Thisted	7,6	9,4	6,6	12,2	-6,9	30,4	38	812	944	31,3	228	5,5	33,7	3419	2869	1534	1933
Hobro	7,3	8,9	5,2	12,3	-8,2	30,5	58	665	782	26,1	203	4,4	30,6	3540	3041	1463	1800
Viborg	7,5	8,8	5,0	12,4	-8,3	30,2	65	714	785	24,4	219	4,1	32,0	3515	3053	1399	1722
Herning	7,3	8,9	4,9	12,6	-8,4	29,8	68	836	1067	31,5	245	4,1	30,1	3528	3031	1403	1640
Holstebro	7,5	9,1	5,5	12,5	-8,3	31,0	51	872	1000	38,4	228	4,9	32,4	3474	2973	1427	1730
Grindsted	7,3	9,1	5,2	12,7	-8,3	30,6	66	902	1011	33,0	232	4,0	26,9	3526	2968	1388	1675
Ringkøbing	7,9	10,1	7,8	12,4	-5,3	27,8	22	805	929	37,9	211	6,4	31,2	3312	2597	1446	1868
Randers	7,3	8,8	5,3	12,2	-8,3	30,2	58	631	682	23,6	215	4,6	30,6	3528	3079	1488	1768
Århus	7,7	9,2	5,5	12,5	-7,6	28,5	56	652	667	30,7	215	4,4	27,7	3388	2911	1519	1833
Grenaa	7,7	9,8	7,4	12,0	-4,4	27,4	29	555	675	43,3	212	6,1	31,2	3397	2714	1595	1982
Silkeborg	7,3	8,9	4,9	12,5	-8,9	29,6	68	728	840	20,5	213	4,0	29,3	3544	3032	1432	1697
Horsens	7,6	9,1	5,1	12,6	-8,1	28,6	66	683	739	37,8	222	3,8	25,0	3428	2949	1467	1750
Kolding	7,7	9,3	5,7	12,8	-6,9	30,3	53	767	832	30,5	223	4,7	28,5	3397	2874	1431	1746
Tønder	7,8	9,5	5,7	13,2	-6,9	29,4	52	850	967	43,6	221	3,7	25,2	3348	2805	1448	1582
Ribe	7,9	9,7	6,4	12,6	-5,2	30,8	43	823	1069	51,1	211	6,0	29,6	3324	2753	1398	1726
Esbjerg	8,2	9,9	6,5	13,2	-7,3	30,7	41	794	915	27,1	222	5,3	32,2	3208	2701	1439	1824
Sønderborg	8,1	10,1	7,3	13,0	-4,1	27,9	21	677	632	22,8	219	4,8	26,6	3229	2601	1467	1837
Åbenrå	7,8	9,6	6,1	13,1	-6,9	29,3	43	840	884	30,3	238	4,5	25,9	3346	2762	1414	1685
Odense	8,0	9,5	5,9	12,8	-5,7	28,9	43	653	708	24,3	188	4,4	27,3	3281	2801	1451	1851
Svendborg	8,1	9,9	6,9	12,8	-4,6	29,7	35	648	676	21,8	220	4,6	26,8	3254	2673	1510	1881
Assens	8,2	10,1	7,7	12,6	-4,2	29,5	21	634	740	38,6	176	6,0	26,8	3196	2616	1475	1881
Nakskov	8,2	10,0	7,1	12,8	-4,9	30,1	25	562	526	27,5	200	5,7	26,0	3198	2643	1520	1870
Nykøbing F.	8,0	9,8	7,1	12,3	-4,2	26,2	28	603	563	28,5	185	5,9	27,0	3281	2702	1536	1926
Næstved	7,9	9,4	6,0	12,5	-6,4	27,2	53	595	652	27,4	208	4,6	24,0	3333	2841	1525	1884
Sorø	7,8	9,4	5,9	12,6	-6,9	28,1	48	668	680	37,1	198	4,6	25,0	3360	2840	1531	1884
Kalundborg	8,1	10,0	7,6	12,7	-3,0	28,6	23	520	561	28,5	183	5,0	28,8	3250	2631	1581	1957
Nykøbing Sj.	8,1	9,8	7,1	12,4	-3,2	28,5	28	557	674	27,8	203	5,7	26,7	3263	2711	1579	1915
København	8,0	10,2	7,0	13,6	-5,3	29,7	36	630	646	31,7	175	3,8	25,1	3287	2610	1540	1816
Hillerød	7,8	9,3	5,4	12,8	-7,3	29,6	65	670	768	48,7	196	3,4	25,1	3375	2896	1547	1847
Helsingør	8,1	9,5	6,4	12,9	-4,9	29,5	43	607	581	54,0	182	4,4	27,5	3250	2818	1547	1849
Roskilde	7,9	9,1	5,2	12,6	-8,7	26,6	60	574	639	30,2	193	4,5	26,4	3323	2946	1545	1870
Køge	8,0	9,4	5,7	12,8	-6,2	27,8	55	584	561	34,5	172	4,0	24,7	3284	2854	1512	1865
Rønne	7,9	9,8	6,7	12,7	-5,3	28,1	43	508	651	34,0	184	5,9	28,3	3329	2729	1593	1909
Åkirkeby	7,7	9,7	6,8	12,5	-5,2	27,3	40	601	733	35,9	204	5,8	27,6	3387	2748	1582	1909

Region																	
Nordjylland	7,5	9,2	5,6	12,4	-8,2	30,9	49,9	686	744	86,5	193,3	5,1	39,1	3472	2940	1528	1909
Midt- og Vestjylland	7,6	9,2	5,8	12,5	-9,5	31,0	51,1	792	918	92,5	203,1	5,0	37,6	3437	2916	1443	1770
Østjylland	7,5	9,1	5,5	12,5	-9,6	31,2	57,8	701	762	84,3	196,0	4,4	35,3	3458	2951	1476	1782
Syd- og Sønderjylland	7,8	9,5	6,0	12,9	-9,6	31,4	48,3	833	945	67,7	202,8	4,8	41,2	3360	2806	1416	1713
Fyn	8,1	9,8	6,7	12,7	-6,3	30,1	33,9	629	658	38,6	187,0	5,1	35,4	3232	2714	1487	1877
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	8,0	9,7	6,5	12,6	-9,0	30,7	37,7	589	604	65,0	182,8	5,2	38,1	3283	2749	1535	1900
København og Nordsjælland	7,9	9,4	5,9	12,8	-9,2	30,1	52,7	607	655	54,1	184,3	4,2	30,4	3325	2842	1539	1860
Bornholm	7,8	9,7	7,0	12,3	-5,4	29,6	34,7	596	724	46,3	185,9	5,8	32,9	3371	2760	1602	1909

Landstal																	
Danmark	7,7	9,4	6,0	12,6	-9,6	31,4	47,8	712	779	92,5	194,2	4,9	41,2	3382	2853	1495	1821

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - JANUAR

1/1-2009 kl. 06 UTC - 1/2-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:28	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,5	2,2	0,3	3,6	-4,4	7,0	15	44	44	17,3	12	8,0	25,2	508	460	50	56
Hjørring	-0,3	0,9	-1,1	2,7	-8,1	6,3	17	50	49	12,8	17	5,2	21,1	534	500	38	41
Ålborg	-0,3	1,3	-1,0	3,2	-10,1	7,1	16	50	48	13,2	18	4,8	19,6	533	487	39	39
Thisted	0,3	1,4	-0,5	2,8	-6,7	6,5	16	68	60	19,9	15	5,8	21,8	515	484	43	34
Hobro	-0,3	0,6	-1,3	2,3	-8,6	6,1	19	53	53	16,1	15	4,5	18,7	534	507	38	31
Viborg	0,0	0,6	-1,4	2,3	-9,1	6,3	21	56	44	10,0	14	4,2	18,2	525	507	35	28
Herning	-0,2	0,7	-1,4	2,5	-10,4	6,1	19	70	68	20,8	17	4,1	17,3	531	505	39	30
Holstebro	-0,1	1,1	-0,7	2,6	-6,5	5,9	16	71	70	21,4	17	5,0	19,5	527	493	40	30
Grindsted	-0,2	0,6	-1,6	2,4	-10,3	5,9	19	71	55	13,7	18	3,8	17,9	531	510	40	34
Ringkøbing	0,5	1,8	0,1	3,3	-5,0	6,0	10	66	75	18,6	17	6,6	20,0	508	471	48	36
Randers	-0,3	0,5	-1,4	2,1	-8,0	5,8	20	50	37	11,2	16	4,7	18,3	534	511	40	30
Århus	-0,1	0,9	-1,1	2,6	-7,9	5,5	18	54	39	10,2	15	4,7	20,3	526	499	41	33
Grenaa	0,1	1,5	-0,2	3,0	-5,8	5,3	13	41	30	10,1	12	6,2	21,7	521	480	44	39
Silkeborg	-0,3	0,7	-1,4	2,5	-10,0	6,0	20	62	43	11,1	15	4,0	17,1	534	505	38	31
Horsens	-0,1	0,9	-1,2	2,8	-8,4	6,1	16	55	33	12,3	12	3,9	17,5	527	498	41	36
Kolding	0,0	0,7	-1,4	2,6	-9,8	5,5	16	61	52	13,4	16	4,7	19,3	523	505	43	40
Tønder	0,3	0,9	-1,5	2,8	-10,4	5,5	18	69	44	8,7	15	3,7	16,6	515	499	49	44
Ribe	0,4	1,0	-1,0	2,8	-8,9	5,2	14	67	58	14,2	15	5,3	18,4	512	497	43	37
Esbjerg	0,7	1,3	-0,7	3,1	-9,2	5,9	13	62	57	11,8	16	4,8	17,9	502	486	47	35
Sønderborg	0,7	1,5	-0,5	3,3	-8,0	6,4	15	58	25	7,4	14	4,9	20,7	503	479	45	45
Åbenrå	0,4	1,0	-1,2	2,8	-10,0	5,3	16	71	39	9,9	16	4,5	18,2	513	495	44	43
Odense	0,1	1,0	-1,1	2,9	-9,2	5,6	17	54	33	9,2	12	4,2	18,3	521	495	37	50
Svendborg	0,4	1,1	-1,0	2,7	-8,7	5,1	19	54	29	7,0	14	4,0	18,7	512	494	41	49
Assens	0,7	1,4	-0,3	2,8	-5,9	5,7	16	54	41	14,1	9	6,0	19,0	503	483	41	45
Nakskov	0,4	1,0	-0,9	2,5	-7,4	5,0	21	42	18	5,3	14	5,3	19,4	512	497	42	53
Nykøbing F.	0,3	0,9	-1,1	2,4	-8,9	4,7	21	49	22	6,0	14	5,5	19,4	515	498	42	52
Næstved	-0,1	0,4	-2,0	2,2	-10,6	5,1	22	47	25	8,0	14	4,0	18,9	527	516	41	48
Sorø	-0,3	0,5	-1,7	2,4	-8,8	5,1	21	53	28	7,5	13	4,2	18,4	533	511	43	48
Kalundborg	0,4	1,4	-0,2	2,9	-3,8	4,9	17	40	24	6,3	14	4,2	20,0	511	482	46	45
Nykøbing Sj.	0,2	1,2	-0,7	2,7	-5,3	4,8	18	40	22	6,5	13	5,5	22,2	517	491	45	46
København	0,0	1,3	-0,7	3,0	-6,6	5,8	15	50	25	7,7	12	3,6	19,4	524	487	45	46
Hillerød	-0,4	0,4	-2,1	2,4	-10,4	5,2	21	52	30	8,8	13	3,1	19,6	537	515	47	42
Helsingør	0,1	0,7	-1,4	2,6	-7,1	5,2	19	43	22	7,6	12	4,3	20,3	520	505	45	44
Roskilde	-0,3	0,2	-2,3	2,3	-9,9	5,4	22	44	21	4,9	13	4,3	20,5	533	520	49	45
Køge	0,1	0,6	-1,7	2,4	-9,6	5,0	19	47	15	3,5	13	3,9	17,2	520	510	40	46
Rønne	0,2	1,3	-1,2	3,5	-10,5	5,3	19	41	20	4,3	15	5,7	23,8	518	485	37	43
Åkirkeby	0,0	1,3	-1,2	3,4	-10,4	5,1	19	51	26	6,5	16	5,5	23,4	524	487	36	43

Region																	
Nordjylland	-0,2	1,1	-1,0	2,8	-10,3	7,3	17,0	54	48	17,5	13,5	5,3	25,2	530	493	40	39
Midt- og Vestjylland	0,1	1,1	-0,9	2,7	-12,2	7,0	16,9	64	60	28,0	14,7	5,0	27,8	521	493	41	32
Østjylland	-0,1	0,8	-1,2	2,6	-11,9	6,2	17,6	57	38	15,8	11,9	4,5	24,1	528	501	41	34
Syd- og Sønderjylland	0,3	1,0	-1,2	2,8	-13,0	6,7	16,9	68	48	18,9	13,2	4,7	23,1	516	498	44	39
Fyn	0,4	1,2	-0,8	2,8	-9,8	6,1	17,5	51	30	24,7	11,2	4,9	23,3	512	491	40	48
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,1	0,8	-1,3	2,5	-11,3	5,5	20,0	46	22	10,2	11,9	4,8	25,7	520	502	42	49
København og Nordsjælland	-0,2	0,6	-1,7	2,5	-10,9	6,4	19,6	46	24	10,6	11,9	4,0	22,2	530	509	46	44
Bornholm	0,2	1,3	-0,9	3,2	-10,8	5,4	17,4	50	23	7,0	14,9	5,6	26,8	518	486	37	43

Landstal																	
Danmark	0,0	1,0	-1,1	2,7	-13,0	7,3	17,8	57	41	28,0	12,8	4,8	27,8	522	497	43	39

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - FEBRUAR

1/2-2009 kl. 06 UTC - 1/3-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:28	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,1	0,5	-1,4	2,1	-7,2	6,1	21	31	44	15,5	11	5,9	19,0	487	462	82	74
Hjørring	-0,6	-0,1	-2,5	1,9	-6,9	6,2	24	35	30	8,3	15	4,0	19,4	507	479	71	73
Ålborg	-0,3	0,7	-2,0	2,8	-7,2	7,3	22	35	28	10,2	15	4,2	21,2	499	456	71	72
Thisted	-0,1	0,9	-1,0	2,5	-3,4	6,5	21	44	43	11,8	18	4,6	21,6	492	452	70	68
Hobro	-0,5	0,4	-2,1	2,3	-6,1	6,9	25	34	33	10,3	17	3,9	21,6	504	466	66	61
Viborg	-0,2	0,5	-2,0	2,5	-7,1	7,1	23	37	31	10,3	19	3,6	20,3	540	463	61	57
Herning	-0,3	0,8	-1,9	2,8	-10,7	7,3	21	47	44	8,6	21	3,6	18,8	498	455	67	50
Holstebro	-0,1	0,8	-1,6	2,6	-7,8	6,9	21	45	43	8,5	21	4,2	20,1	493	453	67	63
Grindsted	-0,2	0,9	-1,6	2,9	-10,1	7,3	20	48	37	8,0	22	3,5	18,9	496	451	67	50
Ringkøbing	0,5	1,9	0,1	3,4	-4,3	6,5	10	41	46	9,4	21	5,0	18,9	476	423	73	61
Randers	-0,5	0,2	-2,1	2,1	-6,1	6,9	25	35	22	7,7	18	4,1	21,1	504	469	67	57
Århus	0,0	0,9	-1,4	2,8	-6,5	7,9	18	39	26	10,3	15	4,1	18,2	491	452	68	55
Grenaa	0,0	0,9	-0,9	2,3	-5,2	5,8	17	29	26	8,0	16	5,5	19,5	490	452	70	61
Silkeborg	-0,3	0,7	-1,9	2,7	-8,6	7,4	21	41	29	11,4	19	3,5	18,9	499	457	65	52
Horsens	-0,1	1,1	-1,3	3,0	-6,4	7,6	20	41	24	8,3	19	3,2	17,1	493	445	68	50
Kolding	0,0	1,0	-1,4	2,9	-10,7	7,4	19	43	32	6,4	21	4,2	19,6	490	447	69	48
Tønder	0,3	1,5	-1,1	3,4	-9,2	8,2	15	40	36	8,4	20	3,5	18,0	481	434	74	47
Ribe	0,3	1,5	-0,9	3,2	-8,9	6,4	16	41	35	11,7	18	4,9	20,0	481	435	68	51
Esbjerg	0,6	1,7	-0,7	3,6	-9,1	7,2	16	41	38	8,8	23	4,3	22,4	473	429	72	56
Sønderborg	0,5	1,6	-0,2	3,2	-4,5	7,8	12	34	30	7,4	20	5,6	19,4	476	431	70	48
Åbenrå	0,2	1,4	-1,0	3,2	-8,4	7,5	17	43	37	8,1	22	4,4	19,6	484	438	69	48
Odense	0,1	1,3	-0,8	2,9	-6,4	7,9	15	37	28	6,8	16	4,1	17,9	487	441	63	42
Svendborg	0,2	1,0	-1,0	2,5	-8,3	5,7	14	38	37	9,8	21	4,0	17,6	484	447	67	48
Assens	0,3	1,5	-0,2	2,9	-3,7	6,9	14	35	34	8,2	14	4,9	18,5	481	435	67	47
Nakskov	0,2	1,1	-0,6	2,4	-7,3	6,7	15	30	36	5,8	18	5,1	17,7	484	445	65	51
Nykøbing F.	0,1	0,8	-1,1	2,2	-9,0	5,6	17	34	48	12,9	16	5,3	17,7	487	453	64	52
Næstved	-0,1	0,3	-2,3	2,1	-12,2	6,6	21	30	38	6,8	19	4,4	17,5	493	469	66	55
Sorø	-0,2	0,4	-1,9	2,2	-10,6	6,8	21	36	30	6,3	14	4,3	17,6	496	464	68	54
Kalundborg	0,2	1,0	-0,6	2,3	-4,9	6,0	16	26	21	7,4	14	3,2	17,0	485	447	74	54
Nykøbing Sj.	0,0	0,6	-1,1	2,1	-6,7	5,7	18	28	25	6,9	15	5,1	18,1	490	458	69	57
København	-0,1	0,9	-1,3	3,1	-7,5	8,2	18	32	37	9,5	14	3,8	18,2	493	450	67	59
Hillerød	-0,6	0,1	-2,6	2,2	-11,7	7,1	22	34	38	9,5	15	3,3	17,3	506	473	69	63
Helsingør	0,0	0,3	-2,0	2,3	-8,2	6,8	22	30	28	8,9	14	4,5	16,4	490	468	67	61
Roskilde	-0,3	0,0	-2,8	2,0	-13,5	6,9	22	26	39	7,0	17	4,5	18,7	498	477	72	59
Køge	0,0	0,4	-2,0	2,2	-11,8	7,0	18	30	30	7,6	16	4,0	18,2	490	466	65	57
Rønne	-0,2	0,4	-1,7	2,3	-6,7	4,6	18	26	39	8,2	15	5,2	17,1	496	464	59	45
Åkirkeby	-0,3	0,4	-1,6	2,2	-6,7	4,6	18	32	50	14,3	16	5,2	17,2	499	464	58	45

Region																	
Nordjylland	-0,3	0,4	-2,1	2,3	-7,5	7,5	23,4	36	31	16,0	14,7	4,3	23,1	500	466	71	69
Midt- og Vestjylland	0,0	0,9	-1,4	2,8	-11,5	7,6	20,3	42	40	18,0	17,8	4,2	22,6	490	450	68	59
Østjylland	-0,2	0,8	-1,6	2,7	-12,8	8,7	20,6	40	27	13,8	15,7	3,9	22,1	496	454	68	53
Syd- og Sønderjylland	0,2	1,3	-1,1	3,2	-12,3	8,5	17,2	43	36	12,0	18,8	4,3	23,1	484	439	69	50
Fyn	0,2	1,2	-0,7	2,8	-9,1	8,6	15,2	36	30	13,6	15,2	4,5	20,3	483	441	66	46
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,0	0,7	-1,4	2,2	-12,9	7,2	18,1	31	36	13,9	14,2	4,7	20,1	490	457	67	54
København og Nordsjælland	-0,3	0,3	-2,2	2,2	-13,9	8,2	21,2	30	36	10,4	14,4	4,1	19,6	498	469	69	60
Bornholm	-0,2	0,5	-1,3	2,0	-6,9	4,9	17,6	31	45	15,9	14,8	5,3	19,0	495	463	60	45

Landstal																	
Danmark	0,0	0,8	-1,5	2,6	-13,9	8,7	19,5	38	34	18,0	16,1	4,3	23,1	491	453	69	56

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Vinter - 2008/2009

1/12-2008 kl. 06 UTC - 1/3-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:28	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	1,1	2,1	0,2	3,6	-7,2	8,6	45	128	107	17,3	34	6,7	25,7	1437	1340	180	166
Hjørring	0,2	1,0	-1,2	2,9	-8,1	8,9	55	144	102	12,8	49	4,4	25,6	1518	1442	151	150
Ålborg	0,2	1,5	-1,1	3,5	-10,1	9,3	52	144	94	13,2	49	4,3	29,3	1515	1393	152	148
Thisted	0,8	1,7	-0,2	3,2	-6,7	8,7	52	189	132	19,9	52	5,1	33,7	1463	1380	157	156
Hobro	0,1	1,0	-1,2	2,8	-8,6	8,8	59	148	106	16,1	46	4,0	26,0	1524	1441	144	132
Viborg	0,4	1,0	-1,2	2,8	-9,1	9,1	59	160	94	10,3	50	3,7	25,4	1545	1441	133	122
Herning	0,3	1,2	-1,3	3,1	-10,7	9,0	57	198	138	20,8	58	3,7	25,1	1512	1425	143	117
Holstebro	0,4	1,3	-0,7	3,0	-7,8	8,6	51	200	134	21,4	57	4,4	26,8	1500	1409	145	132
Grindsted	0,3	1,2	-1,1	3,1	-10,3	9,2	56	209	114	13,7	59	3,6	24,7	1510	1420	145	119
Ringkøbing	1,2	2,4	0,6	3,8	-5,3	8,5	27	187	140	18,6	54	5,7	23,6	1430	1318	165	138
Randers	0,1	0,9	-1,2	2,6	-8,0	8,6	60	141	81	11,2	49	4,2	25,8	1524	1446	150	123
Århus	0,6	1,5	-0,7	3,2	-7,9	9,3	50	151	86	10,3	48	4,2	24,4	1484	1398	153	123
Grenaa	0,6	1,9	0,2	3,4	-5,8	8,2	39	119	88	10,1	44	5,7	28,8	1481	1355	159	132
Silkeborg	0,2	1,2	-1,2	3,0	-10,0	9,2	58	175	93	11,4	46	3,6	24,1	1521	1426	142	119
Horsens	0,5	1,5	-0,8	3,4	-8,4	9,9	50	159	70	12,3	49	3,4	20,4	1494	1392	150	116
Kolding	0,6	1,4	-0,8	3,3	-10,7	8,9	48	175	106	13,4	50	4,3	23,2	1479	1400	156	121
Tønder	0,7	1,7	-0,7	3,6	-10,4	8,9	44	184	112	10,0	50	3,4	18,8	1469	1374	169	126
Ribe	0,9	1,8	-0,4	3,5	-8,9	8,4	42	186	113	14,2	49	4,9	22,9	1454	1372	152	122
Esbjerg	1,3	2,0	-0,2	3,9	-9,2	8,8	39	181	114	11,8	58	4,5	25,1	1421	1350	163	126
Sønderborg	1,2	2,3	0,4	3,9	-8,0	9,7	32	150	85	7,4	52	4,9	20,7	1430	1324	159	126
Åbenrå	0,8	1,8	-0,5	3,5	-10,0	9,1	43	193	111	10,4	57	4,2	20,8	1463	1368	155	125
Odense	0,7	1,7	-0,4	3,4	-9,2	9,3	43	153	90	9,2	43	4,0	21,5	1472	1373	137	121
Svendborg	0,9	1,8	-0,1	3,3	-8,7	8,4	39	151	106	9,8	51	4,0	21,2	1451	1366	150	129
Assens	1,2	2,1	0,5	3,5	-5,9	9,0	36	145	102	14,1	35	5,3	21,6	1427	1338	149	124
Nakskov	0,9	1,8	0,1	3,1	-7,4	8,4	39	122	111	21,6	50	5,1	20,8	1449	1368	150	134
Nykøbing F.	0,8	1,7	-0,2	3,1	-9,0	8,2	43	137	134	25,0	52	5,3	20,8	1466	1376	153	135
Næstved	0,5	1,1	-1,2	2,8	-12,2	8,2	56	132	116	15,5	51	4,1	21,4	1494	1432	149	132
Sorø	0,3	1,2	-0,9	2,9	-10,6	8,6	53	154	115	11,6	45	4,1	22,5	1509	1421	154	134
Kalundborg	1,0	2,0	0,4	3,3	-4,9	8,0	40	114	87	11,6	44	3,6	22,7	1448	1351	168	130
Nykøbing Sj.	0,8	1,7	-0,1	3,1	-6,7	7,9	45	118	97	11,7	46	5,1	26,2	1462	1380	159	129
København	0,5	1,9	-0,2	3,7	-7,5	9,2	40	141	128	21,2	41	3,6	21,4	1487	1363	154	126
Hillerød	0,1	1,0	-1,5	2,9	-11,7	8,4	58	146	139	16,5	47	3,0	21,3	1526	1440	161	124
Helsingør	0,8	1,2	-0,8	3,0	-8,2	8,1	54	127	94	8,9	43	4,3	24,5	1466	1419	155	126
Roskilde	0,2	0,9	-1,7	2,8	-13,5	8,8	59	123	124	18,2	50	4,2	26,1	1514	1453	167	127
Køge	0,7	1,2	-1,0	3,0	-11,8	8,6	49	130	101	14,0	46	3,7	21,7	1472	1420	144	125
Rønne	0,7	1,9	-0,4	3,8	-10,5	8,4	46	115	112	8,2	47	5,3	23,8	1471	1363	131	113
Åkirkeby	0,5	1,8	-0,3	3,6	-10,4	8,2	45	145	137	14,3	53	5,2	23,4	1486	1367	128	113

Region																	
Nordjylland	0,4	1,3	-1,0	3,1	-10,3	9,5	54,5	152	101	17,5	42,2	4,6	32,5	1504	1415	153	147
Midt- og Vestjylland	0,6	1,5	-0,7	3,2	-12,2	9,2	51,4	181	123	28,0	47,0	4,5	34,0	1480	1397	149	133
Østjylland	0,4	1,4	-0,8	3,1	-12,8	9,9	52,0	162	86	15,8	40,8	4,0	29,6	1500	1407	151	122
Syd- og Sønderjylland	0,8	1,7	-0,6	3,5	-13,0	9,8	46,0	190	111	18,9	45,9	4,3	26,8	1466	1379	155	123
Fyn	1,0	1,9	0,0	3,4	-9,8	9,6	40,8	144	90	24,7	40,5	4,5	27,3	1449	1361	147	125
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,7	1,5	-0,5	3,1	-12,9	8,8	46,7	131	113	32,0	43,6	4,6	29,8	1474	1394	153	132
København og Nordsjælland	0,4	1,2	-1,1	3,0	-13,9	9,2	54,1	131	124	25,9	43,6	3,9	26,8	1503	1424	157	126
Bornholm	0,7	1,8	-0,1	3,5	-10,8	8,4	41,6	142	127	15,9	49,0	5,2	26,8	1471	1366	133	113

Landstal																	
Danmark	0,5	1,5	-0,7	3,2	-13,9	9,9	49,4	161	107	32,0	43,7	4,4	34,0	1482	1396	155	130



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsom

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - MARTS

1/3-2009 kl. 06 UTC - 1/4-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:29	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,0	3,7	1,5	5,9	-4,5	13,1	4	37	64	17,2	13	7,0	23,4	465	413	129	142
Hjørring	1,7	3,3	0,6	6,3	-5,2	12,2	8	44	58	9,1	15	5,1	19,9	475	424	117	128
Ålborg	1,9	4,2	1,1	7,3	-5,0	12,1	10	40	60	8,0	17	5,0	21,9	468	396	116	128
Thisted	2,0	3,9	1,7	6,3	-1,7	10,4	6	53	57	9,7	18	5,7	23,5	465	405	114	137
Hobro	1,9	3,7	0,8	6,5	-4,0	11,2	9	43	60	7,8	17	4,7	21,4	469	413	110	120
Viborg	2,1	3,8	0,8	6,7	-4,1	11,2	9	46	50	6,0	18	4,4	21,8	462	409	105	110
Herning	2,0	4,0	1,0	6,9	-4,5	10,1	6	57	60	8,4	18	4,3	21,8	465	405	103	101
Holstebro	2,1	4,0	1,5	6,7	-3,3	10,2	6	56	56	10,3	20	5,1	23,7	462	402	107	110
Grindsted	2,0	4,0	1,1	7,0	-3,5	10,3	8	58	62	7,2	22	4,1	20,0	465	404	100	95
Ringkøbing	2,5	4,7	2,8	6,4	-0,1	9,5	2	50	63	8,7	18	5,9	20,6	450	382	115	122
Randers	1,8	3,5	0,8	6,3	-4,1	11,2	8	40	49	7,1	20	4,8	21,4	471	417	111	104
Århus	2,0	4,0	1,1	6,8	-5,0	10,9	7	43	56	7,6	20	4,4	20,8	465	404	112	103
Grenaa	2,0	3,8	1,7	5,9	-2,8	9,5	6	36	49	8,7	15	5,7	21,8	465	409	119	118
Silkeborg	1,9	3,9	0,9	6,8	-4,5	10,7	7	47	47	6,2	18	4,2	21,0	468	406	106	101
Horsens	2,0	4,2	1,2	7,1	-5,2	11,0	5	46	42	7,2	17	3,8	18,7	465	398	107	91
Kolding	2,2	4,2	1,6	7,0	-3,1	10,2	7	51	55	7,4	20	4,9	20,2	459	396	102	91
Tønder	2,5	4,7	2,1	7,3	-3,2	9,3	4	53	64	9,0	20	4,0	17,0	450	383	107	84
Ribe	2,5	4,5	2,0	6,6	-3,0	9,4	4	52	68	8,9	15	5,8	19,9	450	388	103	97
Esbjerg	2,6	4,5	1,9	7,0	-3,0	10,4	5	50	57	7,5	20	4,9	20,7	446	388	110	112
Sønderborg	2,3	4,3	2,3	6,6	-1,4	10,3	1	43	52	5,9	17	5,9	19,9	455	395	106	95
Åbenrå	2,3	4,5	1,9	7,1	-2,4	9,7	3	57	61	8,8	18	4,7	18,9	456	389	101	89
Odense	2,5	4,4	1,7	7,1	-4,0	11,1	5	42	46	9,3	16	4,6	21,7	450	392	102	91
Svendborg	2,4	4,3	1,9	6,8	-3,7	10,2	3	41	51	9,0	19	4,6	24,5	453	392	107	94
Assens	2,4	4,3	2,4	6,3	-1,3	9,9	3	40	55	8,2	15	5,3	17,5	453	395	105	95
Nakskov	2,3	4,3	1,9	6,6	-2,5	9,8	4	34	47	10,6	17	5,5	19,6	456	393	106	92
Nykøbing F.	2,2	4,0	1,7	6,2	-3,5	9,7	6	38	53	13,7	15	5,1	18,5	459	403	107	97
Næstved	2,0	3,7	0,8	6,4	-5,3	9,9	8	39	59	8,5	18	4,6	19,4	464	412	107	100
Sorø	2,0	3,8	0,9	6,4	-4,5	9,4	8	45	50	9,1	15	4,6	18,9	464	410	110	101
Kalundborg	2,0	4,0	1,9	6,1	-1,9	8,7	3	32	43	6,8	15	4,8	22,0	464	404	120	107
Nykøbing Sj.	2,0	3,7	1,4	5,9	-2,9	9,3	7	35	41	6,6	15	5,4	21,2	465	414	118	111
København	2,0	4,3	1,5	7,1	-5,1	13,7	8	42	38	10,3	17	3,9	21,6	464	393	110	107
Hillerød	1,9	3,5	0,3	6,3	-7,7	12,3	10	43	40	9,6	15	3,5	21,1	468	419	115	116
Helsingør	2,0	3,5	0,7	6,4	-5,5	12,5	10	40	29	6,0	15	4,6	22,3	464	419	115	112
Roskilde	2,1	3,5	0,2	6,5	-6,8	11,5	12	35	43	7,1	16	4,8	21,0	462	419	115	109
Køge	2,0	3,7	0,7	6,4	-6,5	10,1	9	39	35	6,0	15	4,1	19,4	464	411	107	102
Rønne	1,5	3,0	0,1	5,4	-6,8	9,6	13	32	54	9,9	18	4,9	19,1	480	433	107	82
Åkirkeby	1,4	3,0	0,2	5,2	-6,3	9,1	13	40	59	9,9	18	4,9	19,7	484	434	106	81

Region																	
Nordjylland	1,9	3,7	0,9	6,6	-6,2	13,1	8,5	44	59	17,5	15,7	5,3	23,7	468	411	116	129
Midt- og Vestjylland	2,1	4,1	1,5	6,7	-6,3	11,4	6,6	51	57	13,8	16,8	5,1	23,7	461	401	109	115
Østjylland	2,0	3,9	1,1	6,7	-6,7	13,2	7,3	46	50	11,2	16,7	4,5	22,7	465	405	108	101
Syd- og Sønderjylland	2,4	4,3	1,8	6,9	-4,2	11,1	5,4	54	60	10,2	16,4	4,9	21,6	454	393	104	94
Fyn	2,4	4,3	1,9	6,8	-5,0	12,0	3,9	41	48	12,3	15,9	5,0	25,2	452	393	106	94
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	2,1	3,9	1,3	6,3	-6,7	10,9	6,5	38	48	16,7	14,8	5,0	23,1	462	405	109	100
København og Nordsjælland	2,0	3,6	0,6	6,4	-8,0	13,7	9,8	39	40	11,8	14,1	4,3	24,1	464	415	113	110
Bornholm	1,5	2,9	0,4	5,0	-7,0	10,4	11,4	39	55	12,0	17,0	4,9	23,1	481	436	107	82

Landstal																	
Danmark	2,1	4,0	1,3	6,6	-8,0	13,7	6,8	46	53	17,5	16,0	4,9	25,2	461	403	110	106

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - APRIL

1/4-2009 kl. 06 UTC - 1/5-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:29	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	5,2	8,4	5,6	11,6	0,5	17,7	0	34	25	10,1	4	4,9	19,0	352	259	184	261
Hjørring	5,3	8,7	3,8	13,7	-0,5	19,6	1	39	28	10,7	5	3,7	17,5	350	248	167	257
Ålborg	5,5	9,6	4,1	15,0	0,2	20,3	0	38	16	9,3	7	3,7	16,2	344	223	167	258
Thisted	5,7	8,7	5,0	13,3	1,1	18,9	0	41	16	11,7	9	3,9	15,9	339	249	171	248
Hobro	5,6	9,3	4,1	14,7	0,2	20,1	0	40	14	7,9	4	3,6	14,6	342	232	161	264
Viborg	5,8	9,6	4,0	15,5	0,0	21,0	0	39	10	6,2	8	3,4	15,8	335	221	155	259
Herning	5,7	9,8	3,7	16,2	-1,0	21,9	3	44	11	4,8	10	3,4	16,8	338	215	152	249
Holstebro	5,8	9,2	4,1	14,9	0,6	21,7	0	44	10	4,8	8	3,8	16,5	336	233	157	250
Grindsted	5,7	10,0	4,3	16,2	-0,6	21,2	2	50	10	5,1	8	3,3	14,7	339	210	149	252
Ringkøbing	5,8	10,1	6,6	14,0	2,1	20,3	0	39	10	4,9	8	4,8	17,5	335	207	160	246
Randers	5,6	9,1	4,3	14,3	-0,2	19,7	1	38	9	5,0	6	3,7	14,1	342	236	162	262
Århus	5,5	9,1	4,2	14,1	-0,1	18,8	1	38	9	5,6	3	3,6	14,1	344	237	165	267
Grenaa	5,5	9,2	5,8	13,0	0,5	18,8	0	33	7	3,2	4	4,2	15,4	344	234	175	286
Silkeborg	5,7	9,7	3,8	15,6	-0,6	20,7	2	40	6	2,9	4	3,3	16,0	339	220	157	254
Horsens	5,7	9,5	3,8	14,9	-0,5	19,8	3	39	8	4,6	4	2,9	15,4	338	226	158	253
Kolding	5,8	9,9	4,7	15,3	-0,3	20,2	1	44	11	4,7	6	4,0	16,8	335	214	153	261
Tønder	6,1	10,3	5,0	16,1	-1,0	21,2	1	44	14	5,0	7	3,4	16,4	326	200	154	265
Ribe	6,0	10,1	5,0	15,6	0,1	19,5	0	44	13	6,0	7	4,5	16,7	329	208	151	257
Esbjerg	6,1	10,3	5,4	15,9	1,2	19,7	0	41	15	5,2	8	3,8	16,7	326	202	156	256
Sønderborg	5,9	9,0	5,9	12,8	2,4	18,6	0	43	8	3,4	5	4,8	17,7	333	239	157	283
Åbenrå	5,9	9,9	5,0	15,2	-0,1	19,8	1	49	10	3,6	6	3,8	16,9	332	213	152	268
Odense	6,1	9,8	4,6	15,1	-1,3	19,3	2	39	10	4,7	3	3,6	16,5	326	216	156	295
Svendborg	6,0	9,7	5,5	14,4	-0,1	19,6	1	41	6	2,7	3	3,8	15,7	329	218	162	296
Assens	5,9	9,8	5,9	13,8	0,8	19,0	0	37	11	4,3	4	4,3	17,5	332	217	158	285
Nakskov	5,8	10,0	5,3	15,1	0,7	21,7	0	38	8	6,7	2	4,6	17,6	335	210	162	295
Nykøbing F.	5,8	8,6	5,1	12,5	1,0	18,9	0	41	7	3,6	4	4,7	16,4	336	253	163	305
Næstved	6,0	8,9	4,2	13,9	-0,6	20,8	4	38	6	2,8	3	4,1	18,0	331	244	161	306
Sorø	6,1	9,2	3,8	14,6	-1,1	21,3	4	40	4	2,2	2	3,9	15,8	327	235	164	307
Kalundborg	5,6	9,4	5,8	13,5	0,3	18,1	0	34	4	2,7	2	3,6	15,4	341	228	171	298
Nykøbing Sj.	5,7	9,3	5,2	14,0	-0,3	19,9	1	35	3	2,3	2	3,9	15,9	338	231	173	307
København	6,0	10,5	5,7	16,3	0,2	22,2	0	41	9	2,9	3	3,0	13,2	331	194	168	310
Hillerød	6,0	9,6	3,9	15,6	-2,0	21,2	4	42	5	3,9	3	2,7	14,0	330	221	169	318
Helsingør	5,8	9,6	4,9	15,3	0,3	22,8	0	38	6	4,7	3	3,3	13,4	336	221	168	311
Roskilde	5,9	8,7	3,7	13,9	-1,6	21,8	3	36	6	3,9	3	4,0	17,1	332	249	169	312
Køge	5,9	8,9	3,5	14,3	-2,4	21,8	4	39	8	3,7	3	3,3	17,3	334	244	160	306
Rønne	4,8	8,4	4,3	13,1	-1,7	22,1	2	33	2	2,2	1	4,7	18,6	365	259	169	259
Åkirkeby	4,5	8,2	4,3	12,7	-1,6	21,6	2	37	1	1,2	1	4,5	17,6	373	263	168	260

Region																	
Nordjylland	5,5	9,1	4,1	14,2	-1,0	20,9	0,5	39	18	12,4	4,6	3,8	19,0	345	237	167	260
Midt- og Vestjylland	5,7	9,5	4,5	15,0	-1,9	23,4	0,9	41	11	25,5	6,1	3,8	19,0	338	224	159	252
Østjylland	5,7	9,5	4,4	14,8	-2,2	22,1	1,4	41	8	8,1	3,8	3,5	17,9	340	225	160	262
Syd- og Sønderjylland	5,9	9,9	4,9	15,4	-1,7	22,1	1,0	46	12	13,6	6,1	3,9	19,0	332	212	153	260
Fyn	6,0	9,7	5,2	14,4	-1,7	20,9	0,7	38	7	7,4	2,9	4,0	18,6	330	219	160	291
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,8	9,1	4,6	14,0	-2,8	22,9	1,8	38	5	7,6	2,5	4,2	20,6	334	237	164	304
København og Nordsjælland	5,9	9,3	4,2	14,9	-2,9	23,8	2,4	38	6	5,3	2,7	3,4	18,5	332	230	167	312
Bornholm	4,5	7,9	4,3	12,1	-1,8	22,3	1,4	37	1	2,2	1,0	4,3	18,9	374	272	169	259

Landstal																	
Danmark	5,7	9,4	4,5	14,7	-2,9	23,8	1,2	41	10	25,5	4,3	3,8	20,6	337	227	162	272

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - MAJ

1/5-2009 kl. 06 UTC - 1/6-2009 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:29	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,3	11,4	8,9	14,4	6,0	21,1	0	44	64	20,1	13	6,4	22,1	212	174	223	312
Hjørring	10,6	10,9	6,7	15,0	3,8	22,0	0	45	53	12,9	13	5,0	18,8	204	189	210	286
Ålborg	10,7	11,7	7,2	16,0	2,7	24,5	0	49	50	8,8	16	4,9	19,1	201	163	209	282
Thisted	10,5	10,5	7,4	14,0	4,4	21,0	0	50	57	8,1	18	5,6	20,5	207	200	209	285
Hobro	10,6	11,0	6,4	15,5	2,8	22,7	0	48	57	9,9	16	4,3	18,9	204	187	202	264
Viborg	10,9	11,2	6,4	15,9	2,2	23,6	0	51	51	11,4	18	4,3	18,5	195	179	195	260
Herning	10,7	11,2	6,1	16,0	1,2	24,0	0	53	61	11,9	17	4,2	17,6	201	181	198	253
Holstebro	10,6	10,7	6,4	15,0	3,0	22,9	0	55	54	8,2	16	4,6	18,0	203	196	199	259
Grindsted	10,7	11,4	6,3	16,1	1,7	23,8	0	55	63	10,9	16	4,1	19,0	201	176	197	260
Ringkøbing	10,6	11,9	9,4	14,8	7,2	24,4	0	47	53	9,3	14	6,3	18,8	203	159	203	286
Randers	10,7	10,8	6,4	15,3	3,1	21,3	0	46	44	10,2	18	4,4	18,9	201	191	206	258
Århus	10,6	11,2	6,6	15,5	2,3	22,1	0	49	64	10,4	16	4,1	19,1	203	180	210	264
Grenaa	10,5	11,8	8,8	14,9	6,0	20,1	0	41	50	7,1	16	5,6	21,1	206	161	220	294
Silkeborg	10,8	11,2	6,2	16,0	1,6	23,4	0	49	53	9,7	17	4,0	17,6	198	179	200	257
Horsens	10,8	11,3	6,2	15,8	1,7	22,7	0	48	68	12,3	17	3,6	16,5	198	178	205	262
Kolding	10,8	11,5	6,8	16,0	2,5	22,1	0	52	64	10,2	15	4,8	18,6	198	170	202	277
Tønder	11,2	12,0	7,4	16,9	2,3	23,0	0	52	81	11,7	14	3,7	16,1	186	155	205	265
Ribe	11,0	11,8	7,7	15,4	2,9	23,6	0	49	74	15,0	14	6,1	20,1	192	163	199	267
Esbjerg	11,1	11,9	7,6	16,1	3,3	24,8	0	47	64	9,8	15	5,0	21,2	189	159	203	272
Sønderborg	10,6	12,2	8,7	16,2	5,4	23,1	0	49	56	10,2	14	5,1	20,2	202	149	208	293
Åbenrå	10,9	12,0	7,5	16,6	3,3	22,9	0	51	79	13,0	15	4,4	18,1	194	156	202	274
Odense	11,3	11,4	6,7	15,7	1,8	22,0	0	48	59	11,2	14	4,3	19,0	182	174	207	295
Svendborg	11,0	12,3	8,1	16,5	3,5	23,7	0	45	44	6,9	14	4,6	19,6	190	146	213	293
Assens	10,9	12,2	9,0	15,6	5,8	22,7	0	47	69	11,5	13	5,5	18,5	194	150	208	301
Nakskov	11,0	12,5	8,8	16,5	3,8	23,5	0	41	42	9,6	14	5,5	20,9	191	139	216	290
Nykøbing F.	10,7	11,9	8,5	15,4	4,0	22,3	0	45	54	25,6	13	5,4	21,1	199	157	217	284
Næstved	11,0	11,8	7,3	16,3	1,5	23,9	0	43	40	7,3	14	4,3	19,2	190	161	216	275
Sorø	11,4	11,8	7,2	16,4	0,9	24,1	0	47	51	8,2	13	4,3	19,9	179	161	215	280
Kalundborg	10,8	12,0	8,9	15,4	5,5	20,2	0	41	52	11,9	14	5,0	22,1	197	155	220	287
Nykøbing Sj.	11,0	11,9	8,4	15,4	3,8	21,1	0	40	60	12,4	14	5,1	20,8	191	160	222	285
København	11,0	12,8	8,6	17,7	4,3	26,0	0	43	51	10,4	14	3,6	21,4	190	132	217	254
Hillerød	11,4	11,7	6,8	16,4	1,4	24,5	0	44	58	8,5	16	3,2	18,6	179	164	218	261
Helsingør	11,0	12,0	8,0	16,5	4,8	22,9	0	40	37	9,7	14	4,2	23,0	191	154	221	264
Roskilde	11,3	11,6	6,6	16,5	1,5	25,0	0	41	49	7,1	15	4,2	21,3	182	169	214	268
Køge	10,8	11,7	7,0	16,3	0,8	23,7	0	39	51	7,4	15	3,7	21,2	196	166	215	258
Rønne	9,9	10,8	7,4	14,3	2,2	21,8	0	31	70	17,7	14	4,9	23,1	224	191	238	270
Åkirkeby	9,8	10,8	7,3	14,3	2,2	21,4	0	36	69	16,8	14	4,8	23,1	228	192	238	265

Region																	
Nordjylland	10,5	11,2	7,0	15,4	1,3	24,9	0,0	49	54	24,0	14,6	5,1	24,2	205	180	209	282
Midt- og Vestjylland	10,6	11,1	7,0	15,3	0,0	25,1	0,0	51	52	14,2	15,1	5,1	21,5	202	182	200	266
Østjylland	10,7	11,3	6,7	15,7	0,0	24,2	0,0	49	59	19,0	15,3	4,3	24,5	200	176	205	266
Syd- og Sønderjylland	10,9	11,7	7,3	16,1	1,0	25,2	0,0	51	72	21,0	13,9	4,8	22,1	195	164	201	271
Fyn	11,0	11,8	7,7	15,9	1,5	24,2	0,0	46	52	12,6	13,1	4,9	23,9	189	160	210	293
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	11,0	12,0	7,9	16,0	-0,1	25,5	0,0	43	49	29,3	12,5	4,8	26,8	191	156	216	281
København og Nordsjælland	11,1	11,9	7,3	16,5	0,0	26,0	0,0	42	53	13,1	14,1	3,9	25,2	187	160	217	265
Bornholm	9,5	10,7	7,3	14,2	2,1	24,4	0,0	36	66	19,8	13,1	4,8	24,2	236	195	238	268

Landstal																	
Danmark	10,8	11,5	7,2	15,7	-0,1	26,0	0,0	48	56	29,3	14,2	4,8	26,8	198	170	209	274

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# SÆSONOVERSIGT: Forår - 2009

1/3-2009 kl. 06 UTC - 1/6-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:30	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	5,8	7,8	5,3	10,7	-4,5	21,1	4	114	154	20,1	30	6,1	23,4	1030	847	536	715
Hjørring	5,9	7,6	3,7	11,7	-5,2	22,0	9	127	139	12,9	33	4,6	19,9	1029	861	494	671
Ålborg	6,0	8,5	4,1	12,7	-5,0	24,5	10	127	126	9,3	40	4,6	21,9	1013	783	492	668
Thisted	6,1	7,7	4,7	11,2	-1,7	21,0	6	144	129	11,7	45	5,1	23,5	1010	854	494	670
Hobro	6,0	8,0	3,8	12,2	-4,0	22,7	9	131	131	9,9	37	4,2	21,4	1014	831	473	648
Viborg	6,3	8,2	3,7	12,7	-4,1	23,6	9	136	111	11,4	44	4,1	21,8	993	809	456	628
Herning	6,1	8,3	3,6	13,0	-4,5	24,0	9	154	132	11,9	45	4,0	21,8	1005	800	452	603
Holstebro	6,2	8,0	4,0	12,1	-3,3	22,9	6	155	121	10,3	44	4,5	23,7	1001	831	462	618
Grindsted	6,1	8,4	3,9	13,0	-3,5	23,8	10	163	134	10,9	46	3,8	20,0	1005	790	447	606
Ringkøbing	6,3	8,9	6,3	11,7	-0,1	24,4	2	135	125	9,3	40	5,7	20,6	988	749	478	654
Randers	6,0	7,8	3,8	11,9	-4,1	21,3	9	123	103	10,2	44	4,3	21,4	1014	844	479	624
Århus	6,0	8,1	4,0	12,1	-5,0	22,1	8	130	129	10,4	39	4,0	20,8	1012	821	486	634
Grenaa	6,0	8,3	5,4	11,2	-2,8	20,1	6	111	106	8,7	35	5,2	21,8	1015	804	514	698
Silkeborg	6,1	8,2	3,7	12,8	-4,5	23,4	9	135	106	9,7	39	3,8	21,0	1005	805	463	612
Horsens	6,2	8,3	3,7	12,6	-5,2	22,7	8	133	118	12,3	38	3,5	18,7	1001	801	470	606
Kolding	6,3	8,5	4,3	12,8	-3,1	22,1	8	146	131	10,2	41	4,6	20,2	992	780	457	629
Tønder	6,6	9,0	4,8	13,4	-3,2	23,0	5	149	160	11,7	41	3,7	17,0	962	737	467	613
Ribe	6,5	8,8	4,9	12,5	-3,0	23,6	4	144	155	15,0	36	5,5	20,1	971	758	452	621
Esbjerg	6,6	8,9	5,0	13,0	-3,0	24,8	5	139	136	9,8	43	4,6	21,2	961	748	468	640
Sønderborg	6,3	8,5	5,6	11,9	-1,4	23,1	1	134	116	10,2	36	5,3	20,2	990	782	471	670
Åbenrå	6,4	8,8	4,8	13,0	-2,4	22,9	4	157	150	13,0	39	4,3	18,9	982	758	455	631
Odense	6,6	8,5	4,3	12,6	-4,0	22,0	7	128	115	11,2	33	4,2	21,7	958	782	465	681
Svendborg	6,5	8,8	5,2	12,5	-3,7	23,7	4	127	101	9,0	36	4,3	24,5	973	756	482	682
Assens	6,4	8,7	5,7	11,9	-1,3	22,7	3	124	134	11,5	32	5,0	18,5	979	762	471	682
Nakskov	6,4	8,9	5,3	12,7	-2,5	23,5	4	113	96	10,6	33	5,2	20,9	982	742	484	676
Nykøbing F.	6,2	8,2	5,1	11,4	-3,5	22,3	6	124	115	25,6	32	5,1	21,1	993	813	486	687
Næstved	6,3	8,1	4,1	12,2	-5,3	23,9	12	120	104	8,5	35	4,3	19,4	985	817	485	681
Sorø	6,5	8,3	4,0	12,5	-4,5	24,1	12	132	106	9,1	30	4,3	19,9	970	806	489	688
Kalundborg	6,1	8,4	5,5	11,7	-1,9	20,2	3	107	99	11,9	31	4,5	22,1	1002	788	510	692
Nykøbing Sj.	6,2	8,3	5,0	11,7	-2,9	21,1	8	110	103	12,4	31	4,8	21,2	994	804	512	702
København	6,3	9,2	5,3	13,7	-5,1	26,0	8	126	98	10,4	34	3,5	21,6	984	720	495	672
Hillerød	6,4	8,3	3,7	12,8	-7,7	24,5	14	129	104	9,6	34	3,1	21,1	977	804	501	694
Helsingør	6,3	8,4	4,5	12,7	-5,5	22,9	10	118	71	9,7	32	4,1	23,0	990	795	504	686
Roskilde	6,4	7,9	3,5	12,3	-6,8	25,0	15	111	97	7,1	34	4,3	21,3	977	838	498	688
Køge	6,2	8,1	3,7	12,3	-6,5	23,7	13	117	94	7,4	33	3,7	21,2	993	821	482	666
Rønne	5,4	7,4	3,9	10,9	-6,8	22,1	15	96	126	17,7	33	4,8	23,1	1069	883	514	611
Åkirkeby	5,2	7,3	4,0	10,7	-6,3	21,6	15	113	129	16,8	33	4,7	23,1	1084	889	512	606

Region																	
Nordjylland	6,0	8,0	4,0	12,0	-6,2	24,9	9,0	131	130	24,0	34,9	4,8	24,2	1019	829	492	671
Midt- og Vestjylland	6,2	8,2	4,3	12,3	-6,3	25,1	7,5	143	120	25,5	37,9	4,6	23,7	1001	807	468	633
Østjylland	6,1	8,2	4,1	12,4	-6,7	24,2	8,7	136	118	19,0	35,8	4,1	24,5	1005	807	474	629
Syd- og Sønderjylland	6,4	8,7	4,7	12,8	-4,2	25,2	6,4	151	143	21,0	36,3	4,5	22,1	981	768	457	626
Fyn	6,5	8,6	5,0	12,3	-5,0	24,2	4,7	125	107	12,6	31,9	4,6	25,2	971	773	475	679
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6,3	8,3	4,6	12,1	-6,7	25,5	8,3	119	103	29,3	29,8	4,7	26,8	987	798	489	686
København og Nordsjælland	6,4	8,3	4,0	12,6	-8,0	26,0	12,3	119	98	13,1	30,9	3,9	25,2	983	805	496	687
Bornholm	5,2	7,2	4,0	10,4	-7,0	24,4	12,7	111	122	19,8	31,2	4,7	24,2	1091	902	515	609

Landstal																	
Danmark	6,2	8,3	4,4	12,3	-8,0	26,0	8,0	135	119	29,3	34,5	4,5	26,8	996	801	481	652

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - JUNI

1/6-2009 kl. 06 UTC - 1/7-2009 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:30	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	14,3	14,6	11,4	17,8	4,9	25,2	0	49	91	31,7	8	5,3	24,2	86	93	234	373
Hjørring	14,2	13,8	8,9	18,2	3,2	26,3	0	52	76	21,0	11	3,7	18,4	88	115	217	320
Ålborg	14,3	14,7	10,0	19,1	4,0	26,9	0	52	81	20,6	16	4,3	17,9	86	95	217	317
Thisted	13,8	13,3	9,7	17,0	4,9	24,3	0	60	60	24,4	13	5,0	16,6	99	123	218	316
Hobro	14,1	13,7	8,8	18,4	3,3	25,6	0	51	63	13,3	10	3,8	15,4	91	114	207	295
Viborg	14,2	13,7	8,6	18,3	2,8	25,3	0	57	51	16,7	13	3,7	16,1	88	116	199	277
Herning	13,9	13,6	8,1	18,7	1,6	25,5	0	58	34	15,9	13	3,9	17,1	97	116	199	260
Holstebro	13,9	13,2	8,6	17,8	2,9	25,4	0	61	36	20,6	12	4,3	17,5	97	126	202	260
Grindsted	13,9	13,8	8,7	18,5	2,4	25,6	0	66	30	8,4	13	4,0	17,9	97	112	196	260
Ringkøbing	14,0	14,3	11,8	17,2	8,2	24,3	0	52	25	13,6	12	6,3	22,2	94	99	197	295
Randers	14,2	13,6	8,9	18,2	3,5	25,5	0	47	73	23,9	10	3,9	15,3	88	116	210	289
Århus	14,3	13,8	9,0	18,1	1,9	25,1	0	51	61	30,7	11	3,9	15,2	86	108	214	296
Grenaa	14,5	14,4	11,0	17,7	6,8	24,3	0	45	106	50,9	9	5,6	20,5	81	93	225	324
Silkeborg	13,9	13,8	8,4	18,6	1,9	25,5	0	54	33	9,7	12	3,6	15,8	97	113	203	274
Horsens	14,3	13,7	8,0	18,5	1,3	26,1	0	54	37	14,2	12	3,2	15,1	86	113	206	282
Kolding	14,2	13,7	9,0	18,4	3,0	25,7	0	59	35	15,5	11	4,6	19,4	88	109	199	257
Tønder	14,3	13,7	9,0	18,5	3,4	25,6	0	67	46	21,1	12	3,4	17,9	84	108	197	203
Ribe	14,2	13,9	10,0	17,6	4,6	25,5	0	64	42	18,6	10	6,0	21,4	87	105	192	247
Esbjerg	14,4	13,8	9,4	18,2	3,9	25,3	0	57	29	11,7	11	5,0	20,9	82	107	197	280
Sønderborg	14,5	14,3	10,3	18,4	4,9	25,3	0	53	63	29,6	13	4,4	19,8	81	94	202	252
Åbenrå	14,4	14,0	9,5	18,6	4,2	25,5	0	65	50	21,6	14	4,1	18,8	83	103	194	225
Odense	15,0	13,4	8,7	17,7	2,9	24,8	0	54	48	28,4	13	4,1	19,3	65	115	205	272
Svendborg	14,8	14,1	10,0	18,2	3,3	25,1	0	51	65	42,2	15	4,7	19,8	71	96	212	266
Assens	14,7	14,3	10,9	18,1	7,0	25,7	0	53	28	16,1	6	5,1	19,5	74	94	207	258
Nakskov	14,9	14,1	10,6	17,6	4,7	23,7	0	48	61	37,9	12	5,6	21,4	69	93	212	268
Nykøbing F.	14,8	13,9	10,4	17,3	4,2	23,1	0	51	80	45,9	13	5,5	22,1	72	98	216	263
Næstved	14,9	13,7	9,1	18,1	2,4	25,9	0	49	82	51,3	12	4,4	18,6	69	107	213	272
Sorø	15,0	13,9	9,1	18,4	1,9	26,1	0	52	107	66,3	12	4,4	19,0	65	103	214	271
Kalundborg	14,8	14,3	11,1	17,8	6,7	24,4	0	45	92	57,2	10	5,4	23,7	72	91	219	296
Nykøbing Sj.	14,8	14,2	10,7	17,7	5,5	24,3	0	50	148	83,7	13	5,3	21,9	71	95	221	299
København	15,1	15,2	11,0	20,0	5,6	27,9	0	54	91	44,5	13	4,0	19,3	62	80	218	271
Hillerød	15,0	14,2	9,3	18,7	2,5	25,3	0	59	156	88,9	16	3,6	19,2	65	101	217	303
Helsingør	15,0	14,5	10,6	18,8	5,4	25,1	0	51	117	62,5	15	4,9	25,3	65	91	224	289
Roskilde	15,1	14,1	8,9	18,6	1,2	26,0	0	49	143	81,3	16	4,6	20,8	62	103	211	289
Køge	14,9	14,0	9,6	18,3	2,5	25,3	0	47	112	66,3	15	4,0	17,8	69	101	211	277
Rønne	14,4	13,6	10,5	16,9	3,5	25,2	0	39	60	20,0	9	5,7	24,7	83	106	241	289
Åkirkeby	14,3	13,4	10,3	16,8	3,4	23,3	0	42	66	32,6	12	5,5	24,1	86	110	240	278

Region																	
Nordjylland	14,2	14,1	9,4	18,4	2,1	27,3	0,0	53	77	38,5	12,1	4,2	24,2	89	107	216	320
Midt- og Vestjylland	13,9	13,7	9,3	18,1	0,2	27,4	0,0	58	38	30,3	10,4	4,7	23,7	95	114	203	282
Østjylland	14,2	13,8	9,0	18,4	0,2	26,9	0,0	54	53	51,8	10,1	4,0	23,7	89	109	208	284
Syd- og Sønderjylland	14,2	13,8	9,4	18,3	1,9	26,8	0,0	62	41	35,9	10,6	4,5	24,2	88	107	195	246
Fyn	14,9	13,8	9,8	17,9	2,6	25,8	0,0	52	55	49,0	10,2	4,7	23,2	69	103	209	269
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	14,9	14,0	9,9	17,9	1,4	26,7	0,0	49	91	86,1	11,7	5,0	25,7	69	98	214	275
København og Nordsjælland	15,0	14,3	9,7	18,7	0,9	27,9	0,0	52	138	99,7	13,1	4,3	27,8	65	97	215	291
Bornholm	14,2	13,3	10,3	16,5	2,8	25,4	0,0	41	61	36,7	10,1	5,5	26,8	90	114	241	285

Landstal																	
Danmark	14,3	13,9	9,4	18,2	0,2	27,9	0,0	55	63	99,7	11,0	4,5	27,8	84	106	209	280

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - JULI

1/7-2009 kl. 06 UTC - 1/8-2009 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:30	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	15,8	16,9	14,3	19,6	11,8	25,8	0	57	118	28,1	20	6,1	23,7	38	21	233	228
Hjørring	15,5	16,2	12,1	20,7	8,5	27,8	0	60	90	23,3	21	4,5	20,5	48	43	211	192
Ålborg	15,6	17,3	13,3	21,6	9,4	28,9	0	66	102	19,5	22	4,4	20,6	45	19	208	192
Thisted	15,4	16,0	12,7	20,1	9,7	26,0	0	62	84	16,9	21	5,0	22,5	52	43	211	216
Hobro	15,5	16,5	12,0	21,5	7,8	29,1	0	64	85	14,0	19	3,6	18,3	49	37	192	198
Viborg	15,5	16,4	11,8	21,1	7,4	28,6	0	67	87	13,5	22	3,5	19,6	48	40	182	197
Herning	15,1	16,2	11,3	21,3	6,3	28,5	0	72	94	12,9	22	3,5	17,9	60	43	183	199
Holstebro	15,2	16,1	11,6	21,3	7,1	28,9	0	66	69	11,5	22	4,0	20,1	57	45	186	209
Grindsted	15,0	16,7	12,1	21,5	6,9	28,3	0	72	111	14,5	23	3,4	17,7	63	35	179	210
Ringkøbing	15,5	17,4	15,0	20,0	12,0	26,8	0	64	86	15,8	21	5,7	24,3	48	12	182	223
Randers	15,5	16,5	12,0	21,8	7,9	29,4	0	64	122	27,6	21	3,8	18,6	48	38	193	199
Århus	15,7	17,0	12,2	21,6	7,2	28,2	0	66	93	21,1	20	3,6	19,7	42	26	197	217
Grenaa	15,8	18,0	15,0	21,3	13,0	26,9	0	60	96	18,5	20	5,4	20,8	39	8	209	243
Silkeborg	15,1	16,5	11,6	21,5	6,6	28,6	0	66	89	18,2	23	3,4	18,5	60	38	186	201
Horsens	15,5	16,8	11,3	22,2	5,9	29,1	0	65	98	11,8	24	3,1	18,1	48	32	189	209
Kolding	15,4	17,0	12,5	21,8	7,1	27,8	0	70	91	17,6	25	4,3	20,3	51	25	182	229
Tønder	15,5	17,3	12,6	22,5	8,2	28,5	0	81	99	14,2	20	3,1	17,2	48	22	180	203
Ribe	15,6	17,2	13,7	20,5	8,5	28,2	0	69	98	23,4	20	5,8	22,4	45	17	176	231
Esbjerg	15,8	16,9	13,2	20,8	8,4	28,6	0	62	96	14,5	22	4,6	18,8	38	22	181	238
Sønderborg	15,8	18,0	14,3	22,3	10,7	26,7	0	67	94	28,5	20	3,8	19,8	37	14	187	239
Åbenrå	15,5	17,5	13,2	22,3	9,1	27,4	0	76	102	17,8	20	3,8	19,9	47	19	179	217
Odense	16,0	17,3	12,8	22,0	7,4	27,5	0	61	78	28,0	21	3,8	20,0	31	22	189	242
Svendborg	16,0	18,1	14,1	22,3	8,4	26,7	0	63	81	22,1	23	4,0	17,9	31	8	198	242
Assens	16,2	18,0	15,3	20,9	11,6	27,0	0	62	93	32,0	17	5,5	22,1	26	10	191	244
Nakskov	16,1	18,1	14,1	22,2	9,1	27,0	0	63	90	47,7	19	4,8	18,6	28	9	202	234
Nykøbing F.	16,0	18,1	14,6	21,5	9,3	25,5	0	65	55	7,6	21	4,8	18,6	31	9	202	245
Næstved	16,0	18,0	13,4	22,6	7,5	27,8	0	62	64	13,4	19	3,8	18,0	31	10	203	234
Sorø	16,0	17,9	13,2	22,5	7,1	27,5	0	68	76	16,8	19	3,8	17,9	31	13	201	236
Kalundborg	16,1	18,1	15,0	21,8	12,6	26,8	0	51	98	30,3	17	4,9	21,6	28	7	202	243
Nykøbing Sj.	16,1	18,0	14,5	21,9	11,4	26,8	0	60	90	30,0	15	4,9	19,4	29	8	204	232
København	16,6	18,9	15,0	23,6	10,3	29,7	0	69	59	16,4	16	3,5	17,0	15	5	202	212
Hillerød	16,2	17,7	13,2	22,3	8,1	27,0	0	75	69	13,1	16	2,9	15,3	26	15	197	230
Helsingør	16,4	18,0	14,2	22,6	10,4	27,7	0	71	69	14,0	22	3,4	14,5	20	10	197	221
Roskilde	16,5	17,7	12,7	22,8	6,6	28,3	0	65	49	9,9	16	4,0	18,3	17	16	197	229
Køge	16,3	17,8	13,2	22,7	7,2	27,8	0	60	55	9,2	17	3,3	17,3	23	16	202	225
Rønne	16,5	18,1	15,2	21,0	12,6	25,7	0	47	62	11,5	16	4,6	19,3	18	5	224	269
Åkirkeby	16,5	18,1	15,0	21,3	12,2	26,4	0	54	71	13,1	20	4,4	18,5	19	5	222	259

Region																	
Nordjylland	15,5	16,7	12,6	21,0	7,6	29,6	0,0	64	96	28,8	19,9	4,6	26,8	47	32	207	201
Midt- og Vestjylland	15,3	16,5	12,4	20,9	5,7	29,6	0,0	66	83	28,3	19,8	4,5	29,8	53	35	189	207
Østjylland	15,4	16,9	12,4	21,7	5,7	29,9	0,0	66	99	36,4	20,3	3,8	25,0	50	28	191	214
Syd- og Sønderjylland	15,4	17,2	13,1	21,6	6,5	29,6	0,0	72	98	33,6	20,3	4,2	25,2	50	22	179	223
Fyn	16,1	17,7	13,8	21,9	7,1	28,3	0,0	61	79	38,0	20,0	4,5	24,0	29	13	194	242
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,1	18,0	13,9	22,2	6,8	28,3	0,0	62	71	56,8	17,4	4,4	26,8	29	10	202	237
København og Nordsjælland	16,3	18,0	13,5	22,7	6,4	29,7	0,0	67	60	25,4	14,9	3,6	18,8	22	12	199	226
Bornholm	16,5	18,0	14,9	21,3	9,3	27,3	0,0	53	66	17,3	17,4	4,5	19,8	20	7	225	265

Landstal																	
Danmark	15,6	17,2	13,0	21,6	5,7	29,9	0,0	66	86	56,8	19,3	4,2	29,8	43	21	196	220

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - AUGUST

1/8-2009 kl. 06 UTC - 1/9-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:31	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	16,0	16,8	14,3	19,0	10,2	22,8	0	62	74	11,9	16	6,4	18,5	36	21	206	201
Hjørring	15,2	16,5	12,8	20,6	9,5	25,8	0	68	112	41,1	18	4,7	17,8	60	34	187	187
Ålborg	15,4	17,3	13,5	21,3	10,1	27,2	0	65	98	21,1	18	4,7	17,6	54	19	186	187
Thisted	15,3	16,2	13,1	19,7	10,1	28,5	0	71	87	10,1	21	5,3	18,9	57	40	187	179
Hobro	15,1	16,7	12,8	21,1	9,5	27,0	0	64	73	11,1	15	4,1	16,1	63	31	181	186
Viborg	15,2	16,8	12,7	21,0	9,1	27,4	0	65	74	11,4	19	3,8	15,7	60	31	173	182
Herning	14,9	16,7	12,5	21,2	8,7	29,0	0	75	102	15,0	22	3,7	16,0	69	34	175	178
Holstebro	15,2	16,2	12,2	20,7	8,1	28,8	0	81	103	19,9	22	4,4	16,5	60	42	177	170
Grindsted	15,0	16,9	12,7	21,4	8,4	28,1	0	81	96	19,8	20	3,5	15,2	67	30	174	181
Ringkøbing	15,5	17,6	15,0	20,4	12,4	27,0	0	76	124	29,8	22	5,9	17,7	50	12	176	187
Randers	15,2	16,7	12,8	21,2	9,6	26,6	0	60	74	14,5	19	4,3	16,2	60	32	187	192
Århus	15,7	17,1	13,3	21,3	9,0	25,8	0	59	65	15,0	13	4,1	17,1	45	23	192	201
Grenaa	15,5	17,7	14,6	21,0	12,2	25,2	0	53	58	11,0	18	5,7	17,0	50	12	202	215
Silkeborg	15,1	16,9	12,8	21,3	9,1	27,7	0	66	94	22,9	16	3,7	15,6	64	30	179	185
Horsens	15,4	17,2	12,8	21,8	7,6	27,3	0	60	66	11,5	16	3,6	14,9	54	25	185	193
Kolding	15,4	17,3	13,3	21,6	9,4	27,9	0	70	57	9,1	18	4,4	15,8	54	23	180	197
Tønder	15,3	17,5	13,2	22,4	8,3	31,0	0	82	83	12,8	18	2,9	15,1	57	22	178	179
Ribe	15,5	17,5	13,8	21,1	9,8	29,8	0	80	68	10,7	18	5,6	20,9	51	17	174	192
Esbjerg	16,0	17,3	13,4	21,1	9,1	29,8	0	74	93	16,6	19	4,6	18,0	36	22	177	196
Sønderborg	16,3	18,2	14,8	22,1	11,6	27,3	0	65	52	10,4	16	4,3	16,5	28	11	182	212
Åbenrå	15,6	17,6	13,7	22,0	10,0	28,7	0	77	85	14,8	17	3,9	15,9	49	17	176	191
Odense	15,9	17,6	13,4	22,0	9,1	28,2	0	62	41	9,2	15	4,1	16,8	39	20	183	216
Svendborg	16,1	18,6	14,8	22,6	9,1	29,6	0	62	32	7,4	15	4,2	17,2	33	8	189	219
Assens	16,4	18,1	15,4	21,1	12,9	26,7	0	59	69	16,2	13	5,7	17,8	24	7	187	219
Nakskov	16,5	18,4	14,5	22,5	10,1	28,4	0	55	14	3,6	12	4,9	18,6	21	9	188	218
Nykøbing F.	16,3	18,4	15,1	21,9	10,2	25,6	0	55	26	7,1	16	5,1	16,7	27	6	193	239
Næstved	16,1	18,1	14,1	22,3	8,7	27,6	0	60	28	6,7	17	4,2	17,4	34	11	193	228
Sorø	15,9	18,1	14,0	22,5	8,3	27,4	0	66	26	5,2	17	4,3	15,7	39	11	192	223
Kalundborg	16,2	18,1	15,1	21,6	12,6	25,9	0	55	30	9,2	14	4,9	17,0	30	7	193	221
Nykøbing Sj.	16,2	18,0	14,8	21,7	11,9	26,1	0	59	57	17,3	16	5,3	17,8	30	9	197	219
København	16,2	18,8	14,9	23,3	10,8	27,9	0	61	33	10,6	12	3,6	15,4	29	5	193	220
Hillerød	16,0	17,7	13,8	22,1	8,4	26,7	0	69	46	11,3	19	3,0	15,1	36	16	190	228
Helsingør	16,2	18,0	14,6	22,0	11,0	26,6	0	66	42	9,0	19	3,9	16,5	29	10	192	222
Roskilde	16,3	17,8	13,6	22,2	8,3	26,4	0	62	32	8,1	16	4,5	17,2	27	13	189	227
Køge	16,2	18,2	14,5	22,2	10,4	26,4	0	60	31	8,2	15	3,6	14,4	30	8	192	237
Rønne	16,6	18,7	15,5	21,8	9,0	25,7	0	49	15	3,1	10	5,1	16,9	18	3	210	278
Åkirkeby	16,3	18,4	15,3	21,6	10,0	25,0	0	54	16	6,9	11	5,0	17,2	26	5	208	280

Region																	
Nordjylland	15,4	16,8	13,2	20,8	8,4	27,9	0,0	66	88	42,8	16,0	4,9	23,1	55	28	187	189
Midt- og Vestjylland	15,3	16,8	13,1	20,8	7,8	31,1	0,0	73	97	54,7	18,9	4,7	23,1	58	30	178	179
Østjylland	15,4	17,1	13,2	21,4	7,3	29,7	0,0	64	70	31,8	15,4	4,1	20,6	55	24	186	195
Syd- og Sønderjylland	15,5	17,4	13,5	21,6	7,4	32,7	0,0	78	80	33,3	17,0	4,2	27,8	51	20	176	190
Fyn	16,2	18,0	14,3	21,9	8,4	30,3	0,0	60	41	20,8	13,9	4,7	20,1	31	12	187	218
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,2	18,2	14,5	22,2	7,1	30,4	0,0	59	28	25,0	13,6	4,7	22,1	30	9	192	227
København og Nordsjælland	16,1	18,0	14,1	22,3	7,7	27,9	0,0	63	39	18,1	14,9	3,9	19,0	31	11	191	226
Bornholm	16,4	18,4	15,4	21,5	8,9	26,6	0,0	53	17	8,1	9,3	5,0	21,6	23	4	211	279

Landstal																	
Danmark	15,7	17,4	13,6	21,4	7,1	32,7	0,0	67	68	54,7	15,9	4,5	27,8	47	19	186	200



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Sommer - 2009

1/6-2009 kl. 06 UTC - 1/9-2009 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:31	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor- mal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Nor- mal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Nor- mal	Skygge	Nor- mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	15,4	16,1	13,4	18,8	4,9	25,8	0	168	284	31,7	44	5,9	24,2	161	136	673	802
Hjørring	15,0	15,5	11,3	19,9	3,2	27,8	0	179	278	41,1	50	4,3	20,5	197	192	615	699
Ålborg	15,1	16,5	12,3	20,7	4,0	28,9	0	183	281	21,1	56	4,4	20,6	185	132	611	696
Thisted	14,8	15,2	11,9	19,0	4,9	28,5	0	193	230	24,4	55	5,1	22,5	208	206	615	711
Hobro	14,9	15,7	11,2	20,3	3,3	29,1	0	179	221	14,0	44	3,9	18,3	203	182	580	679
Viborg	15,0	15,6	11,1	20,1	2,8	28,6	0	190	212	16,7	54	3,7	19,6	196	187	555	656
Herning	14,6	15,5	10,7	20,4	1,6	29,0	0	205	229	15,9	57	3,7	17,9	226	192	557	638
Holstebro	14,8	15,2	10,9	19,9	2,9	28,9	0	208	208	20,6	56	4,3	20,1	214	213	565	640
Grindsted	14,6	15,8	11,2	20,5	2,4	28,3	0	219	236	19,8	56	3,6	17,9	227	177	549	651
Ringkøbing	15,0	16,5	13,9	19,2	8,2	27,0	0	193	235	29,8	55	6,0	24,3	192	123	555	704
Randers	15,0	15,6	11,3	20,4	3,5	29,4	0	172	269	27,6	50	4,0	18,6	197	186	589	679
Århus	15,2	16,0	11,5	20,4	1,9	28,2	0	177	220	30,7	44	3,9	19,7	173	156	603	713
Grenaa	15,3	16,7	13,6	20,0	6,8	26,9	0	158	259	50,9	47	5,6	20,8	170	113	636	782
Silkeborg	14,7	15,7	10,9	20,5	1,9	28,6	0	186	215	22,9	51	3,5	18,5	221	180	568	660
Horsens	15,1	15,9	10,7	20,9	1,3	29,1	0	179	201	14,2	52	3,3	18,1	187	170	581	683
Kolding	15,0	16,1	11,6	20,6	3,0	27,9	0	199	183	17,6	54	4,4	20,3	193	157	561	682
Tønder	15,0	16,2	11,6	21,2	3,4	31,0	0	230	228	21,1	50	3,1	17,9	189	151	555	584
Ribe	15,1	16,2	12,5	19,8	4,6	29,8	0	213	208	23,4	48	5,8	22,4	183	140	543	670
Esbjerg	15,4	16,0	12,0	20,0	3,9	29,8	0	193	217	16,6	52	4,8	20,9	156	151	555	714
Sønderborg	15,5	16,8	13,2	21,0	4,9	27,3	0	185	209	29,6	49	4,2	19,8	146	118	572	702
Åbenrå	15,2	16,4	12,2	21,0	4,2	28,7	0	219	237	21,6	51	3,9	19,9	179	138	548	633
Odense	15,6	16,1	11,7	20,6	2,9	28,2	0	176	167	28,4	49	4,0	20,0	136	156	577	730
Svendborg	15,6	17,0	13,0	21,0	3,3	29,6	0	176	178	42,2	53	4,3	19,8	136	112	599	727
Assens	15,8	16,8	13,9	20,1	7,0	27,0	0	174	190	32,0	36	5,4	22,1	124	111	585	721
Nakskov	15,8	16,9	13,1	20,8	4,7	28,4	0	166	165	47,7	43	5,1	21,4	117	112	602	720
Nykøbing F.	15,7	16,8	13,4	20,3	4,2	25,6	0	170	161	45,9	50	5,1	22,1	131	113	610	747
Næstved	15,7	16,6	12,2	21,0	2,4	27,8	0	171	173	51,3	48	4,1	18,6	134	128	609	733
Sorø	15,6	16,6	12,1	21,2	1,9	27,5	0	186	208	66,3	48	4,2	19,0	135	127	606	730
Kalundborg	15,7	16,9	13,8	20,4	6,7	26,8	0	151	220	57,2	41	5,1	23,7	130	105	614	760
Nykøbing Sj.	15,7	16,8	13,4	20,5	5,5	26,8	0	169	295	83,7	44	5,2	21,9	130	113	622	750
København	16,0	17,7	13,7	22,3	5,6	29,7	0	184	183	44,5	41	3,7	19,3	106	90	613	702
Hillerød	15,7	16,6	12,1	21,1	2,5	27,0	0	203	271	88,9	51	3,2	19,2	127	132	604	761
Helsingør	15,9	16,9	13,2	21,1	5,4	27,7	0	188	227	62,5	56	4,0	25,3	114	111	612	732
Roskilde	16,0	16,5	11,8	21,2	1,2	28,3	0	176	223	81,3	48	4,3	20,8	106	131	597	745
Køge	15,8	16,7	12,5	21,1	2,5	27,8	0	167	197	66,3	47	3,6	17,8	121	125	605	738
Rønne	15,8	16,9	13,8	19,9	3,5	25,7	0	135	138	20,0	35	5,1	24,7	119	114	675	836
Åkirkeby	15,7	16,7	13,6	19,9	3,4	26,4	0	149	153	32,6	43	5,0	24,1	131	120	670	817

Region																	
Nordjylland	15,0	15,9	11,8	20,1	2,1	29,6	0,0	183	260	42,8	47,9	4,6	26,8	191	167	611	709
Midt- og Vestjylland	14,8	15,7	11,6	19,9	0,2	31,1	0,0	196	218	54,7	49,1	4,6	29,8	207	179	570	667
Østjylland	15,0	16,0	11,5	20,5	0,2	29,9	0,0	184	221	51,8	45,8	4,0	25,0	194	161	584	694
Syd- og Sønderjylland	15,0	16,1	12,0	20,5	1,9	32,7	0,0	213	219	35,9	47,9	4,3	27,8	190	149	551	659
Fyn	15,7	16,5	12,7	20,6	2,6	30,3	0,0	173	174	49,0	44,1	4,6	24,0	129	128	589	729
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	15,7	16,8	12,8	20,8	1,4	30,4	0,0	170	190	86,1	42,7	4,7	26,8	128	117	608	738
København og Nordsjælland	15,8	16,8	12,5	21,2	0,9	29,7	0,0	182	236	99,7	42,9	3,9	27,8	118	120	605	744
Bornholm	15,7	16,6	13,6	19,8	2,8	27,3	0,0	148	143	36,7	36,8	5,0	26,8	132	125	678	829

Landstal																	
Danmark	15,2	16,2	12,0	20,4	0,2	32,7	0,0	188	217	99,7	46,1	4,4	29,8	173	146	591	700

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - SEPTEMBER

1/9-2009 kl. 06 UTC - 1/10-2009 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:31	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor- mal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Nor- mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor- mal	Skygge	Nor- mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	13,1	14,5	11,9	16,8	5,8	19,8	0	67	39	21,3	11	7,1	21,6	114	75	144	188
Hjørring	12,2	13,4	9,4	17,4	3,2	24,3	0	74	33	12,5	14	5,2	18,5	142	111	131	157
Ålborg	12,2	14,0	10,1	18,1	3,8	25,9	0	68	37	12,3	15	5,0	18,4	141	93	130	157
Thisted	12,5	13,5	10,7	16,5	6,0	23,4	0	87	44	15,9	15	6,1	20,0	134	107	129	159
Hobro	11,9	13,3	9,4	17,4	3,7	25,7	0	68	37	10,3	13	4,4	18,3	151	113	126	155
Viborg	12,0	13,2	9,3	17,3	3,8	26,1	0	72	52	19,1	16	3,9	18,7	147	116	121	149
Herning	12,0	13,3	9,0	17,6	2,2	25,6	0	89	80	37,5	16	4,1	19,1	148	114	119	149
Holstebro	12,6	13,2	9,7	17,0	4,2	25,3	0	98	67	30,1	15	5,0	17,0	131	115	121	146
Grindsted	12,0	13,5	9,1	17,9	3,2	25,6	0	100	77	31,3	16	3,9	19,7	147	108	117	148
Ringkøbing	13,0	14,9	12,8	17,3	9,3	22,4	0	92	67	26,8	15	6,8	24,2	119	64	117	149
Randers	12,0	13,3	9,4	17,4	3,1	25,1	0	60	34	11,7	14	4,6	19,7	147	114	128	155
Århus	12,7	13,8	10,1	17,8	3,8	24,7	0	62	35	17,5	13	5,2	21,4	126	99	131	160
Grenaa	12,6	14,7	11,9	17,7	7,8	23,4	0	56	27	14,2	12	6,6	21,9	130	73	136	172
Silkeborg	11,9	13,4	9,2	17,7	2,5	25,5	0	75	45	18,3	15	3,9	19,4	150	111	123	151
Horsens	12,6	13,6	9,1	18,1	2,0	25,6	0	69	49	20,9	14	3,7	20,2	131	104	126	150
Kolding	12,7	13,9	9,8	18,2	4,0	25,4	0	77	56	26,8	14	4,6	22,2	128	96	121	154
Tønder	12,5	14,1	9,8	18,7	3,8	25,5	0	89	84	35,9	11	4,3	19,9	133	90	120	129
Ribe	12,7	14,4	11,1	17,8	5,5	24,5	0	85	67	28,3	11	6,1	24,8	127	82	118	152
Esbjerg	13,3	14,0	10,6	17,9	4,8	23,6	0	87	69	23,7	14	5,2	23,4	110	91	118	158
Sønderborg	13,3	15,0	12,0	18,6	7,4	25,7	0	68	39	12,3	11	4,6	22,7	108	64	125	163
Åbenrå	12,6	14,3	10,6	18,5	5,4	25,2	0	81	77	30,8	13	4,5	22,1	129	84	120	144
Odense	12,9	14,0	10,0	18,0	4,0	25,6	0	61	47	18,9	12	4,5	21,8	121	93	127	161
Svendborg	13,1	14,9	11,3	18,5	6,5	26,3	0	61	26	6,3	11	4,6	20,7	115	66	131	172
Assens	13,4	15,0	12,7	17,6	8,8	21,7	0	59	51	22,5	8	6,2	25,6	105	63	127	165
Nakskov	13,7	15,0	11,4	18,6	6,2	26,7	0	54	24	5,4	9	5,3	21,3	98	66	134	179
Nykøbing F.	13,3	15,2	12,1	18,4	6,7	24,7	0	56	24	4,4	13	5,8	21,4	109	58	136	193
Næstved	12,9	14,6	10,6	18,7	3,1	27,5	0	58	19	7,2	13	4,6	19,9	120	77	134	176
Sorø	12,8	14,6	10,5	18,6	4,6	26,4	0	62	20	6,0	11	4,6	20,4	124	78	133	174
Kalundborg	13,3	15,0	12,5	17,8	8,7	23,7	0	46	23	8,8	11	5,5	23,1	109	64	136	174
Nykøbing Sj.	13,3	14,8	12,1	17,9	7,5	24,7	0	54	32	13,5	11	6,2	22,7	109	68	135	170
København	13,1	15,3	11,7	19,4	5,8	25,1	0	61	26	9,8	12	3,7	19,0	115	60	133	173
Hillerød	12,7	14,3	10,4	18,5	4,5	24,5	0	67	36	10,6	15	3,3	16,7	127	85	131	165
Helsingør	13,3	14,7	11,9	18,1	5,8	24,4	0	60	32	11,7	14	4,5	19,3	109	72	131	171
Roskilde	12,9	14,4	10,0	18,8	3,2	25,2	0	57	24	8,4	15	4,7	21,4	120	83	131	169
Køge	13,1	14,8	11,2	18,6	4,5	24,4	0	58	23	9,6	11	4,6	20,6	115	69	134	175
Rønne	13,4	15,5	12,6	18,1	4,4	23,3	0	54	20	8,2	9	6,0	21,5	106	52	138	194
Åkirkeby	13,2	15,3	12,3	18,0	4,9	23,8	0	62	34	10,4	9	5,6	21,1	112	59	137	194

Region																	
Nordjylland	12,3	13,7	9,9	17,5	2,8	26,5	0,0	71	39	43,0	13,2	5,4	23,1	138	103	130	160
Midt- og Vestjylland	12,4	13,6	10,2	17,3	0,4	26,5	0,0	86	56	50,0	14,3	5,3	25,9	136	103	122	151
Østjylland	12,4	13,7	9,8	17,8	0,5	25,9	0,0	70	43	35,3	11,9	4,5	28,0	137	101	126	156
Syd- og Sønderjylland	12,7	14,1	10,4	18,2	2,1	26,2	0,0	86	73	44,2	11,6	4,8	29,8	127	89	119	148
Fyn	13,2	14,5	11,1	18,1	3,0	26,7	0,0	59	35	27,1	9,0	5,2	25,7	111	77	129	166
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	13,2	14,9	11,4	18,5	2,6	28,1	0,0	56	22	16,4	9,7	5,3	27,8	112	68	134	178
København og Nordsjælland	12,9	14,6	10,8	18,6	2,9	26,4	0,0	60	28	14,5	11,1	4,3	23,7	120	76	132	169
Bornholm	13,3	15,3	12,5	17,9	4,2	27,0	0,0	61	31	10,6	8,2	6,0	21,6	109	58	139	194

Landstal																	
Danmark	12,7	14,1	10,4	17,9	0,4	28,1	0,0	73	45	50,0	11,8	5,0	29,8	128	90	128	160

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - OKTOBER

1/10-2009 kl. 06 UTC - 1/11-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:32	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,0	8,4	6,0	10,1	1,9	13,2	0	70	74	14,6	17	7,8	24,7	217	268	88	116
Hjørring	8,7	7,1	4,0	9,8	-1,6	13,3	3	77	71	14,7	17	4,7	25,8	257	307	87	112
Ålborg	8,8	7,8	4,3	10,9	-3,9	14,3	4	71	68	11,8	19	4,7	27,0	255	284	87	114
Thisted	9,0	7,9	5,7	10,0	0,8	13,9	0	100	99	19,0	20	5,7	29,2	247	281	84	122
Hobro	8,4	7,2	4,2	10,2	-1,6	14,1	2	71	73	15,5	20	4,2	24,7	267	305	84	119
Viborg	8,6	7,1	3,9	10,3	-1,8	14,4	5	77	84	18,0	21	3,9	24,8	261	307	81	113
Herning	8,6	7,3	3,6	10,7	-3,5	15,4	5	93	107	21,0	19	4,1	22,7	261	300	81	110
Holstebro	8,9	7,5	4,5	10,3	0,4	14,2	0	102	94	17,6	18	5,0	24,2	251	296	82	107
Grindsted	8,7	7,5	3,9	10,9	-3,0	15,7	5	103	98	18,8	22	4,0	21,9	258	293	80	112
Ringkøbing	9,4	9,1	6,7	11,2	2,8	15,0	0	99	115	20,0	22	6,7	30,1	235	246	81	105
Randers	8,5	7,1	4,3	10,0	-0,6	14,3	2	67	73	14,3	19	4,4	24,0	264	307	85	115
Århus	9,4	7,9	4,9	10,6	-0,6	15,1	4	65	80	19,8	19	4,8	24,1	236	282	88	117
Grenaa	9,1	8,6	6,3	10,6	1,5	14,8	0	57	50	10,0	17	6,6	26,3	244	261	92	120
Silkeborg	8,4	7,4	3,8	10,6	-2,6	15,1	5	76	100	23,8	17	3,9	22,7	266	299	83	114
Horsens	9,0	7,8	4,3	10,8	-1,1	15,4	4	71	78	20,7	18	3,8	22,6	248	286	86	117
Kolding	9,1	7,9	4,4	11,1	-2,0	16,2	5	84	75	16,3	22	4,8	23,9	245	283	84	118
Tønder	9,3	8,3	4,8	11,6	-1,6	17,1	5	99	97	17,8	18	5,6	26,0	239	271	85	108
Ribe	9,4	8,3	4,9	11,2	-2,2	15,3	3	98	104	15,0	17	5,7	27,2	236	270	83	118
Esbjerg	9,8	8,1	4,4	11,5	-3,7	15,7	5	98	99	14,2	21	5,0	27,1	223	274	83	117
Sønderborg	10,0	9,2	7,1	11,5	4,4	17,0	0	65	78	20,2	20	5,7	23,1	218	242	88	121
Åbenrå	9,4	8,4	5,3	11,5	0,2	16,7	0	92	100	26,4	18	5,2	23,8	237	266	85	114
Odense	9,3	8,0	4,9	10,6	1,2	15,5	0	63	72	14,6	21	4,6	25,7	238	279	89	114
Svendborg	9,7	8,7	6,3	10,9	1,3	15,6	0	62	84	22,2	22	4,6	21,7	227	256	92	114
Assens	10,0	9,0	7,0	11,0	3,4	14,8	0	64	68	15,6	15	6,5	24,7	218	247	88	126
Nakskov	9,9	8,4	5,7	10,7	1,6	15,8	0	47	61	15,2	20	4,9	20,4	218	265	95	109
Nykøbing F.	9,6	8,6	6,2	10,7	0,9	15,5	0	50	46	8,7	20	5,9	23,9	229	259	95	107
Næstved	9,3	7,7	4,7	10,3	-1,2	15,2	2	54	63	13,7	22	4,4	22,2	239	288	93	110
Sorø	8,9	7,7	4,6	10,4	-0,8	15,4	2	64	72	18,1	21	4,5	22,6	250	287	93	111
Kalundborg	9,8	8,8	6,8	10,6	3,8	14,7	0	50	49	9,3	14	5,3	26,2	223	255	95	119
Nykøbing Sj.	9,7	8,4	6,2	10,3	3,0	14,9	0	51	54	14,1	16	6,3	25,8	226	267	93	113
København	9,4	8,3	5,6	11,0	0,2	15,6	0	56	69	19,9	18	3,9	22,4	235	271	90	112
Hillerød	9,0	7,3	3,9	10,2	-1,9	15,1	5	60	65	15,7	20	3,2	25,3	248	301	91	111
Helsingør	9,7	7,8	5,2	10,0	1,2	15,0	0	53	64	16,6	22	5,3	25,2	226	286	88	113
Roskilde	9,3	7,5	4,1	10,4	-1,8	15,5	3	52	72	18,9	18	4,6	26,9	239	296	94	110
Køge	9,6	7,9	4,9	10,6	-1,1	15,6	1	52	66	16,9	19	4,5	22,5	230	281	91	108
Rønne	9,6	8,3	5,7	10,2	0,1	15,5	0	48	43	11,9	19	5,6	28,3	228	269	89	86
Åkirkeby	9,4	8,1	5,8	9,9	1,3	15,4	0	59	61	15,2	24	5,5	28,0	233	275	88	82

Region																	
Nordjylland	8,9	7,5	4,4	10,3	-4,3	14,4	2,8	75	72	23,6	17,6	5,0	29,3	252	295	86	117
Midt- og Vestjylland	9,0	7,7	4,7	10,6	-4,9	15,8	2,4	93	95	29,7	18,1	5,1	32,9	249	287	82	112
Østjylland	8,9	7,7	4,5	10,6	-4,8	16,4	3,3	74	77	33,4	16,9	4,4	28,8	252	288	85	117
Syd- og Sønderjylland	9,3	8,2	4,9	11,3	-4,0	17,2	3,6	95	96	34,3	17,8	5,0	29,8	240	273	83	115
Fyn	9,8	8,5	5,9	10,8	0,6	15,8	0,0	61	71	30,0	17,9	5,2	26,2	225	264	90	117
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	9,5	8,2	5,5	10,5	-1,7	15,9	0,6	52	58	23,1	16,4	5,2	27,8	231	272	94	110
København og Nordsjælland	9,3	7,7	4,7	10,4	-2,1	15,8	1,7	55	67	24,4	16,7	4,3	28,3	239	289	92	110
Bornholm	9,6	8,2	5,8	9,9	0,0	15,5	0,0	59	57	20,0	20,0	5,8	29,3	228	274	90	84

Landstal																	
Danmark	9,1	7,9	4,9	10,7	-4,9	17,2	2,3	76	79	34,3	17,4	4,9	32,9	243	282	87	114

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - NOVEMBER

1/11-2009 kl. 06 UTC - 1/12-2009 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:32	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	6,0	7,3	6,0	8,5	3,2	12,3	0	70	108	16,1	25	10,0	26,8	327	291	53	25
Hjørring	4,4	6,6	4,8	8,1	-0,9	13,1	1	74	109	19,9	26	5,9	22,0	374	313	56	27
Ålborg	4,3	7,3	5,3	9,0	-0,4	13,7	1	68	120	22,6	29	5,7	24,9	376	291	57	28
Thisted	5,0	6,8	5,4	8,4	0,6	12,0	0	100	159	23,6	30	6,8	29,2	356	305	54	26
Hobro	4,1	6,8	5,0	8,5	-0,1	13,3	1	68	115	14,7	28	5,4	28,2	383	306	55	26
Viborg	4,4	6,9	4,9	8,7	-0,9	13,1	1	80	121	20,6	30	5,0	29,0	374	302	52	24
Herning	4,3	7,1	5,1	8,9	-2,1	12,9	2	97	148	21,8	28	4,8	28,5	377	298	51	26
Holstebro	4,3	7,0	5,1	8,8	0,2	12,7	0	109	145	23,7	30	6,0	31,9	376	301	52	29
Grindsted	4,2	7,2	5,2	8,9	-2,1	13,1	3	109	163	20,9	28	4,6	26,5	379	294	50	25
Ringkøbing	5,3	7,9	6,3	9,2	2,3	12,0	0	100	146	18,5	28	7,7	29,5	347	272	50	36
Randers	4,1	6,7	4,9	8,3	-0,1	13,2	1	68	118	20,4	28	5,5	29,5	382	310	58	23
Århus	5,0	7,3	5,5	8,9	0,0	13,0	0	67	151	16,9	30	5,9	28,1	356	291	58	24
Grenaa	5,0	7,5	6,0	8,8	2,1	11,6	0	54	106	14,6	30	7,4	32,2	357	285	59	28
Silkeborg	4,2	7,1	5,1	8,8	-1,4	13,2	1	81	144	23,3	27	4,8	28,2	380	298	54	25
Horsens	4,6	7,4	5,3	9,2	-1,1	13,4	3	73	142	15,6	30	4,7	27,8	368	287	55	24
Kolding	4,8	7,5	5,4	9,1	-0,7	12,8	2	86	139	17,2	28	5,1	26,9	362	286	53	25
Tønder	5,0	8,0	6,0	9,7	-1,4	13,7	1	99	154	18,6	29	6,6	30,7	357	271	52	20
Ribe	5,1	7,8	5,7	9,4	-0,5	12,7	1	97	178	16,2	28	6,5	29,0	353	277	51	26
Esbjerg	5,6	7,8	5,5	9,6	-1,5	13,0	3	95	157	15,9	28	5,5	27,6	338	276	52	30
Sønderborg	5,6	8,3	6,6	9,8	1,9	14,0	0	75	139	26,8	28	5,7	26,4	338	261	53	25
Åbenrå	5,0	7,9	5,9	9,6	-0,5	13,4	1	99	149	20,8	29	5,7	27,8	356	272	51	22
Odense	5,0	7,5	5,8	9,0	0,9	13,1	0	72	118	20,7	29	5,3	28,6	356	284	55	27
Svendborg	5,1	7,7	6,1	9,0	1,5	12,6	0	72	140	19,2	28	4,8	23,3	352	278	56	26
Assens	5,4	7,8	6,5	8,9	1,3	11,3	0	68	136	25,5	27	7,2	27,8	342	275	54	26
Nakskov	5,8	7,7	6,0	8,9	1,0	12,4	0	60	99	14,4	27	6,2	26,0	334	280	56	25
Nykøbing F.	5,1	7,7	6,3	8,8	1,6	11,6	0	67	100	13,9	27	7,2	26,3	353	279	56	27
Næstved	4,8	7,3	5,7	8,5	1,4	12,2	0	60	107	13,1	26	5,3	25,0	362	292	56	26
Sorø	4,5	7,3	5,6	8,6	1,1	12,4	0	70	108	12,5	27	5,4	27,2	371	292	57	26
Kalundborg	5,6	7,4	6,1	8,6	1,3	11,6	0	52	96	9,6	27	5,2	28,8	339	287	59	27
Nykøbing Sj.	5,5	7,3	5,8	8,5	1,7	11,7	0	55	92	13,1	28	6,8	32,1	342	293	58	27
København	4,9	7,7	6,0	9,0	1,7	12,4	0	62	87	19,8	22	4,3	28,0	359	280	55	23
Hillerød	4,5	7,1	5,2	8,6	1,1	13,5	0	66	93	15,4	28	3,9	27,5	371	298	58	26
Helsingør	5,4	6,9	5,2	8,5	1,6	12,8	0	61	92	16,5	28	5,0	26,6	344	302	57	25
Roskilde	4,6	7,1	5,3	8,6	0,8	12,7	0	55	93	12,4	27	5,6	30,0	367	297	59	26
Køge	5,1	7,4	5,8	8,8	1,8	12,8	0	59	105	14,0	28	5,3	25,4	352	288	56	25
Rønne	5,7	7,5	6,0	8,6	0,6	10,8	0	60	78	10,4	22	6,9	29,0	337	285	47	33
Åkirkeby	5,6	7,3	5,8	8,5	0,3	10,9	0	72	92	19,0	22	6,4	28,7	341	291	46	36

Region																	
Nordjylland	4,6	6,9	5,1	8,5	-1,1	13,9	0,6	74	121	29,5	27,9	6,3	29,6	369	302	56	27
Midt- og Vestjylland	4,7	7,2	5,3	8,8	-2,9	13,5	0,9	94	138	31,3	27,7	5,9	36,5	365	295	52	27
Østjylland	4,6	7,2	5,3	8,8	-3,0	13,4	1,5	76	133	29,7	27,8	5,3	33,4	369	293	55	25
Syd- og Sønderjylland	5,0	7,7	5,7	9,4	-3,0	14,2	1,7	98	153	30,4	27,6	5,7	38,6	357	279	51	25
Fyn	5,3	7,7	6,1	9,0	0,5	13,4	0,0	67	121	32,2	28,1	5,8	30,6	347	280	55	26
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,2	7,5	5,9	8,7	0,8	13,4	0,0	61	101	16,0	25,3	6,1	36,0	351	286	57	26
København og Nordsjælland	4,8	7,2	5,5	8,6	0,7	13,6	0,0	60	94	20,0	25,6	5,0	32,3	362	294	57	25
Bornholm	5,6	7,3	5,8	8,5	0,2	12,8	0,0	74	85	22,0	20,2	6,5	35,0	339	291	47	35

Landstal																	
Danmark	4,7	7,3	5,5	8,9	-3,0	14,2	0,8	79	126	32,2	27,2	5,8	38,6	361	290	54	26

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Efterår - 2009

1/9-2009 kl. 06 UTC - 1/12-2009 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 13:32	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	9,7	10,0	7,9	11,8	1,9	19,8	0	207	220	21,3	53	8,3	26,8	659	633	285	329
Hjørring	8,4	9,0	6,1	11,7	-1,6	24,3	4	225	212	19,9	57	5,3	25,8	773	731	274	295
Ålborg	8,4	9,7	6,5	12,6	-3,9	25,9	5	207	225	22,6	63	5,1	27,0	772	668	273	299
Thisted	8,8	9,4	7,2	11,6	0,6	23,4	0	287	303	23,6	65	6,2	29,2	737	692	268	307
Hobro	8,1	9,1	6,2	12,0	-1,6	25,7	3	206	225	15,5	61	4,6	28,2	800	725	265	300
Viborg	8,3	9,0	6,0	12,1	-1,8	26,1	6	228	257	20,6	67	4,3	29,0	782	726	254	286
Herning	8,3	9,2	5,9	12,4	-3,5	25,6	7	279	335	37,5	63	4,3	28,5	785	711	251	284
Holstebro	8,6	9,2	6,4	12,0	0,2	25,3	0	309	306	30,1	63	5,3	31,9	758	712	255	282
Grindsted	8,3	9,4	6,1	12,5	-3,0	25,6	8	312	338	31,3	66	4,1	26,5	785	695	247	285
Ringkøbing	9,2	10,6	8,6	12,5	2,3	22,4	0	291	328	26,8	65	7,1	30,1	701	582	248	290
Randers	8,2	9,0	6,2	11,9	-0,6	25,1	3	195	225	20,4	61	4,8	29,5	794	730	271	292
Århus	9,0	9,6	6,8	12,4	-0,6	24,7	4	195	266	19,8	62	5,3	28,1	719	672	276	302
Grenaa	8,9	10,2	8,0	12,3	1,5	23,4	0	167	182	14,6	59	6,9	32,2	732	618	287	320
Silkeborg	8,2	9,3	6,0	12,4	-2,6	25,5	6	232	288	23,8	59	4,2	28,2	797	707	259	290
Horsens	8,7	9,6	6,3	12,7	-1,1	25,6	7	212	269	20,9	62	4,1	27,8	746	676	266	290
Kolding	8,9	9,7	6,5	12,8	-2,0	25,4	7	247	271	26,8	64	4,9	26,9	734	665	258	297
Tønder	8,9	10,1	6,8	13,3	-1,6	25,5	6	287	334	35,9	58	5,5	30,7	729	632	257	258
Ribe	9,1	10,1	7,2	12,8	-2,2	24,5	4	279	349	28,3	56	6,1	29,0	716	630	251	296
Esbjerg	9,6	10,0	6,8	13,0	-3,7	23,6	8	280	325	23,7	63	5,2	27,6	671	642	253	305
Sønderborg	9,6	10,8	8,6	13,3	1,9	25,7	0	208	256	26,8	59	5,3	26,4	664	567	266	309
Åbenrå	9,0	10,2	7,2	13,2	-0,5	25,2	1	272	326	30,8	60	5,1	27,8	722	622	256	280
Odense	9,1	9,8	6,9	12,5	0,9	25,6	0	196	237	20,7	62	4,8	28,6	716	656	271	302
Svendborg	9,3	10,4	7,9	12,8	1,3	26,3	0	195	251	22,2	61	4,7	23,3	694	600	279	311
Assens	9,6	10,6	8,7	12,5	1,3	21,7	0	191	254	25,5	50	6,6	27,8	666	586	270	317
Nakskov	9,8	10,3	7,7	12,7	1,0	26,7	0	161	184	15,2	56	5,5	26,0	650	611	284	312
Nykøbing F.	9,3	10,5	8,2	12,6	0,9	24,7	0	172	169	13,9	60	6,3	26,3	691	597	287	327
Næstved	9,0	9,8	7,0	12,5	-1,2	27,5	2	172	190	13,7	61	4,8	25,0	721	656	283	312
Sorø	8,7	9,8	6,9	12,5	-0,8	26,4	2	196	199	18,1	59	4,8	27,2	746	657	282	310
Kalundborg	9,6	10,4	8,4	12,3	1,3	23,7	0	148	168	9,6	52	5,3	28,8	671	606	290	319
Nykøbing Sj.	9,5	10,1	8,0	12,2	1,7	24,7	0	160	177	14,1	55	6,4	32,1	677	628	286	310
København	9,1	10,4	7,7	13,1	0,2	25,1	0	179	181	19,9	52	4,0	28,0	709	611	278	308
Hillerød	8,7	9,5	6,5	12,4	-1,9	24,5	5	193	195	15,7	63	3,5	27,5	745	684	280	302
Helsingør	9,5	9,8	7,4	12,2	1,2	24,4	0	174	189	16,6	64	5,0	26,6	679	660	276	308
Roskilde	8,9	9,6	6,4	12,6	-1,8	25,2	3	164	189	18,9	60	5,0	30,0	727	676	284	304
Køge	9,3	10,0	7,3	12,6	-1,1	24,4	1	169	194	16,9	58	4,8	25,4	697	638	281	308
Rønne	9,6	10,4	8,1	12,3	0,1	23,3	0	162	141	11,9	50	6,2	29,0	671	606	274	313
Åkirkeby	9,4	10,2	7,9	12,1	0,3	23,8	0	194	187	19,0	55	5,8	28,7	686	624	271	311

Region																	
Nordjylland	8,6	9,3	6,4	12,1	-4,3	26,5	3,4	220	232	43,0	58,7	5,5	29,6	759	700	272	305
Midt- og Vestjylland	8,7	9,5	6,7	12,2	-4,9	26,5	3,3	272	288	50,0	60,2	5,4	36,5	750	686	256	291
Østjylland	8,6	9,5	6,5	12,4	-4,8	25,9	4,7	220	253	35,3	56,6	4,7	33,4	758	682	267	297
Syd- og Sønderjylland	9,0	10,0	7,0	13,0	-4,0	26,2	5,3	279	322	44,2	57,0	5,2	38,6	724	641	254	288
Fyn	9,4	10,2	7,7	12,6	0,5	26,7	0,0	188	227	32,2	55,0	5,4	30,6	683	622	275	310
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	9,3	10,2	7,6	12,5	-1,7	28,1	0,6	169	181	23,1	51,5	5,5	36,0	694	626	285	314
København og Nordsjælland	9,0	9,8	7,0	12,5	-2,1	26,4	1,7	175	188	24,4	53,5	4,5	32,3	721	659	281	305
Bornholm	9,5	10,2	8,0	12,1	0,0	27,0	0,0	194	173	22,0	48,4	6,1	35,0	677	623	276	312

Landstal																	
Danmark	8,8	9,8	6,9	12,5	-4,9	28,1	3,0	228	249	50,0	56,4	5,2	38,6	731	663	269	300

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2009 - DECEMBER

1/12-2009 kl. 06 UTC - 1/1-2010 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:33	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,6	1,9	0,5	3,3	-5,1	7,5	13	53	59	26,4	16	7,8	25,7	442	469	48	49
Hjørring	1,5	0,1	-2,5	2,1	-13,5	6,6	21	60	62	17,0	23	3,7	17,7	478	523	42	59
Ålborg	1,3	0,3	-3,1	2,6	-14,0	7,6	21	59	79	16,7	24	3,9	19,0	483	517	42	60
Thisted	2,2	1,2	-0,3	2,6	-5,8	7,1	15	77	83	20,3	25	5,1	20,2	456	490	44	66
Hobro	1,2	0,1	-2,4	2,0	-12,1	7,0	22	61	66	17,1	14	3,9	17,0	486	525	41	57
Viborg	1,4	0,0	-2,5	2,0	-13,3	7,2	22	67	62	15,3	23	3,6	17,0	480	527	37	53
Herning	1,3	0,2	-2,1	2,2	-13,2	7,9	20	81	75	15,8	24	3,5	17,2	483	520	37	49
Holstebro	1,4	0,5	-1,5	2,3	-8,9	7,5	21	84	77	17,0	23	4,4	18,0	480	510	39	54
Grindsted	1,3	0,2	-2,0	2,2	-12,6	8,1	20	91	71	11,0	20	3,4	16,9	483	520	38	49
Ringkøbing	2,5	1,6	0,0	3,5	-6,0	8,5	12	81	72	12,4	21	6,0	23,5	447	476	45	58
Randers	1,2	0,3	-1,9	2,0	-9,8	6,9	20	57	59	17,0	18	4,1	17,8	486	519	43	48
Århus	1,8	1,1	-0,9	2,8	-11,0	7,7	19	58	91	20,5	22	4,3	19,9	468	494	44	45
Grenaa	1,7	1,7	-0,1	3,2	-6,9	7,6	15	48	78	23,2	21	5,8	20,2	470	474	45	42
Silkeborg	1,1	0,3	-2,1	2,2	-13,5	7,6	19	72	64	14,8	18	3,5	16,9	489	519	39	48
Horsens	1,6	0,6	-1,8	2,6	-18,5	8,0	19	63	78	14,2	23	3,3	17,7	474	507	42	40
Kolding	1,9	0,7	-1,7	2,6	-14,4	8,6	19	72	119	26,2	23	3,9	15,5	465	505	44	42
Tønder	1,6	0,8	-1,8	2,9	-11,5	9,6	19	75	100	13,3	24	5,0	17,4	472	502	46	42
Ribe	2,0	0,7	-1,7	2,9	-11,5	9,0	19	79	96	15,0	23	4,7	16,3	461	505	42	45
Esbjerg	2,5	0,8	-1,8	3,1	-11,7	8,9	20	79	83	14,9	24	4,4	16,9	446	502	45	51
Sønderborg	2,3	2,0	0,1	3,6	-7,6	9,5	17	58	80	15,1	19	5,1	19,6	451	465	44	40
Åbenrå	1,8	1,1	-1,3	3,1	-10,6	9,4	18	79	102	16,2	23	4,6	17,4	467	493	42	41
Odense	1,9	1,0	-1,3	2,7	-14,3	8,4	18	62	71	16,9	19	3,8	17,2	465	497	37	37
Svendborg	2,2	1,5	-0,6	3,0	-10,8	8,3	19	58	66	13,2	21	3,9	20,2	456	482	42	37
Assens	2,6	1,9	0,3	3,4	-7,6	8,3	14	57	85	19,5	18	5,7	18,5	444	467	42	39
Nakskov	2,2	1,4	-0,3	2,9	-8,0	7,9	17	50	40	10,4	19	5,1	20,8	454	483	43	31
Nykøbing F.	1,9	1,6	-0,2	3,1	-7,1	7,9	17	54	52	13,0	21	5,8	21,5	464	477	47	28
Næstved	1,6	0,8	-1,2	2,4	-7,9	7,6	19	55	46	12,0	22	4,3	18,3	473	502	42	34
Sorø	1,4	0,8	-1,4	2,5	-10,2	7,6	19	65	50	11,4	19	4,1	19,0	480	503	43	37
Kalundborg	2,3	1,9	0,3	3,2	-7,2	7,5	13	48	53	15,7	18	4,3	19,6	452	468	48	41
Nykøbing Sj.	2,2	1,5	-0,2	2,9	-6,1	7,1	14	50	73	21,4	17	5,5	19,0	455	480	45	42
København	1,7	1,6	0,0	3,0	-8,3	7,5	14	59	45	11,1	16	3,8	17,5	470	476	42	23
Hillerød	1,3	0,6	-1,7	2,3	-10,8	7,3	19	61	64	15,6	19	3,0	16,2	483	508	45	33
Helsingør	2,2	0,9	-1,0	2,4	-8,4	6,9	19	54	58	13,2	20	4,6	19,0	456	499	43	29
Roskilde	1,3	0,5	-2,1	2,3	-11,2	7,0	19	53	52	10,0	21	4,2	19,9	482	512	46	33
Køge	2,0	1,2	-0,8	2,8	-7,7	7,5	19	53	49	12,3	21	4,4	18,5	462	491	39	28
Rønne	2,1	1,9	0,2	3,6	-8,3	7,6	13	49	47	8,0	21	5,1	25,1	457	467	35	16
Åkirkeby	1,9	1,8	0,0	3,3	-8,4	7,4	14	62	67	8,3	25	4,7	23,6	463	471	34	21

Region																	
Nordjylland	1,6	0,3	-2,4	2,3	-16,7	7,8	20,3	62	74	26,5	18,6	4,3	25,7	474	517	42	58
Midt- og Vestjylland	1,8	0,7	-1,4	2,5	-16,1	8,6	19,1	76	72	24,4	17,9	4,4	25,2	468	507	40	56
Østjylland	1,5	0,7	-1,5	2,5	-19,0	8,9	18,7	65	75	29,6	18,2	3,9	21,6	477	506	42	45
Syd- og Sønderjylland	1,8	0,8	-1,5	2,9	-15,1	9,7	18,8	80	95	28,5	18,1	4,4	23,6	466	501	42	45
Fyn	2,3	1,4	-0,6	3,0	-14,4	8,8	17,1	57	68	19,5	17,6	4,5	23,6	454	484	41	38
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	1,9	1,2	-0,7	2,8	-11,9	8,0	17,5	54	49	23,1	16,6	4,9	24,7	464	489	44	34
København og Nordsjælland	1,5	0,9	-1,3	2,5	-11,6	7,7	18,4	55	57	21,9	17,4	4,0	20,6	476	500	43	32
Bornholm	2,1	1,8	0,0	3,4	-8,4	7,6	12,6	61	62	12,1	21,4	4,9	25,2	458	470	36	18

Landstal																	
Danmark	1,6	0,8	-1,4	2,6	-19,0	9,7	18,6	66	71	29,6	17,9	4,4	25,7	469	501	43	46

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# ÅRSOVERSIGT - 2009

1/1-2009 kl. 06 UTC - 1/1-2010 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20100202 13:33	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor- mal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Nor- mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor- mal	Skygge	Nor- mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	8,0	8,9	6,7	11,1	-7,2	25,8	53	616	804	31,7	166	6,9	26,8	3287	3006	1674	2026
Hjørring	7,4	8,2	4,8	11,4	-13,5	27,8	75	675	770	41,1	195	4,6	25,8	3516	3285	1533	1837
Ålborg	7,4	8,9	5,3	12,3	-14,0	28,9	74	661	787	22,6	216	4,6	27,0	3485	3043	1528	1832
Thisted	7,6	8,4	5,8	11,1	-6,7	28,5	58	812	847	24,4	223	5,4	29,2	3419	3179	1534	1856
Hobro	7,3	8,3	4,8	11,7	-12,1	29,1	78	665	729	17,1	188	4,2	28,2	3540	3236	1463	1776
Viborg	7,5	8,4	4,7	11,8	-13,3	28,6	81	714	716	20,6	221	4,0	29,0	3515	3219	1399	1708
Herning	7,3	8,4	4,6	12,1	-13,2	29,0	76	836	882	37,5	227	3,9	28,5	3528	3183	1403	1654
Holstebro	7,5	8,3	5,0	11,7	-8,9	28,9	64	872	824	30,1	224	4,7	31,9	3474	3212	1427	1686
Grindsted	7,3	8,6	4,9	12,2	-12,6	28,3	77	902	872	31,3	228	3,8	26,5	3526	3142	1388	1676
Ringkøbing	7,9	9,5	7,3	11,8	-6,0	27,0	34	805	880	29,8	219	6,1	30,1	3312	2822	1446	1803
Randers	7,3	8,2	4,9	11,6	-9,8	29,4	77	631	714	27,6	207	4,4	29,5	3528	3259	1488	1731
Århus	7,7	8,7	5,3	11,9	-11,0	28,2	67	652	771	30,7	197	4,4	28,1	3388	3092	1519	1782
Grenaa	7,7	9,2	6,7	11,7	-6,9	26,9	51	555	681	50,9	190	5,9	32,2	3397	2940	1595	1942
Silkeborg	7,3	8,5	4,7	12,1	-13,5	28,6	75	728	745	23,8	201	3,8	28,2	3544	3174	1432	1692
Horsens	7,6	8,7	4,9	12,3	-18,5	29,1	70	683	723	20,9	206	3,6	27,8	3428	3097	1467	1706
Kolding	7,7	8,8	5,3	12,3	-14,4	27,9	69	767	787	26,8	219	4,5	26,9	3397	3058	1431	1738
Tønder	7,8	9,1	5,5	12,8	-11,5	31,0	63	850	901	35,9	208	4,1	30,7	3348	2956	1448	1589
Ribe	7,9	9,1	5,9	12,0	-11,5	29,8	57	823	902	28,3	196	5,6	29,0	3324	2964	1398	1720
Esbjerg	8,2	9,1	5,7	12,4	-11,7	29,8	62	794	856	23,7	221	4,8	27,6	3208	2959	1439	1800
Sønderborg	8,1	9,5	6,8	12,4	-8,0	27,3	45	677	716	29,6	197	5,0	26,4	3229	2843	1467	1815
Åbenrå	7,8	9,2	5,8	12,6	-10,6	28,7	56	840	891	30,8	211	4,5	27,8	3346	2944	1414	1677
Odense	8,0	8,9	5,5	12,2	-14,3	28,2	57	653	651	28,4	191	4,2	28,6	3281	3027	1451	1842
Svendborg	8,1	9,4	6,3	12,3	-10,8	29,6	56	648	662	42,2	206	4,3	24,5	3254	2891	1510	1855
Assens	8,2	9,5	7,1	11,9	-7,6	27,0	47	634	738	32,0	159	5,7	27,8	3196	2844	1475	1851
Nakskov	8,2	9,4	6,4	12,2	-8,0	28,4	57	562	540	47,7	183	5,2	26,0	3198	2889	1520	1843
Nykøbing F.	8,0	9,2	6,5	11,8	-9,0	25,6	61	603	567	45,9	193	5,5	26,3	3281	2951	1536	1892
Næstved	7,9	8,8	5,4	12,0	-12,2	27,8	76	595	577	51,3	199	4,4	25,0	3333	3088	1525	1862
Sorø	7,8	8,9	5,4	12,2	-10,6	27,5	75	668	621	66,3	183	4,4	27,2	3360	3068	1531	1867
Kalundborg	8,1	9,3	6,9	11,9	-7,2	26,8	49	520	585	57,2	170	4,7	28,8	3250	2896	1581	1911
Nykøbing Sj.	8,1	9,1	6,5	11,8	-6,7	26,8	58	557	695	83,7	175	5,4	32,1	3263	2973	1579	1907
København	8,0	9,7	6,5	13,1	-8,3	29,7	55	630	570	44,5	169	3,7	28,0	3287	2834	1540	1809
Hillerød	7,8	8,7	5,1	12,2	-11,7	27,0	81	670	701	88,9	195	3,2	27,5	3375	3115	1547	1895
Helsingør	8,1	9,0	5,9	12,2	-8,4	27,7	70	607	594	62,5	198	4,4	26,6	3250	3037	1547	1860
Roskilde	7,9	8,6	4,9	12,1	-13,5	28,3	81	574	620	81,3	193	4,5	30,0	3323	3154	1545	1874
Køge	8,0	8,9	5,5	12,2	-11,8	27,8	70	584	578	66,3	188	4,1	25,4	3284	3052	1512	1842
Rønne	7,9	9,0	6,3	11,6	-10,5	25,7	65	508	509	20,0	169	5,4	29,0	3329	3019	1593	1865
Åkirkeby	7,7	8,9	6,2	11,5	-10,4	26,4	66	601	613	32,6	188	5,2	28,7	3387	3055	1582	1842

Region																	
Nordjylland	7,5	8,5	5,1	11,7	-16,7	29,6	73,1	686	776	43,0	188,3	4,9	29,6	3472	3172	1528	1852
Midt- og Vestjylland	7,6	8,6	5,4	11,8	-16,1	31,1	67,1	792	799	54,7	197,4	4,8	36,5	3437	3122	1443	1738
Østjylland	7,5	8,7	5,2	12,0	-19,0	29,9	70,4	701	731	51,8	184,0	4,2	33,4	3458	3110	1476	1752
Syd- og Sønderjylland	7,8	9,0	5,6	12,3	-15,1	32,7	64,7	833	863	44,2	191,3	4,6	38,6	3360	2996	1416	1707
Fyn	8,1	9,2	6,2	12,1	-14,4	30,3	54,5	629	637	49,0	175,1	4,8	30,6	3232	2939	1487	1849
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	8,0	9,1	6,0	12,0	-12,9	30,4	64,4	589	581	86,1	166,7	4,9	36,0	3283	2988	1535	1874
København og Nordsjælland	7,9	8,9	5,5	12,2	-13,9	29,7	73,1	607	639	99,7	171,1	4,1	32,3	3325	3062	1539	1872
Bornholm	7,8	8,8	6,3	11,3	-10,8	27,3	60,4	596	569	36,7	167,4	5,3	35,0	3371	3070	1602	1856

Landstal																	
Danmark	7,7	8,8	5,5	12,0	-19,0	32,7	66,9	712	732	99,7	183,9	4,7	38,6	3382	3061	1495	1793

Danmarks Meteorologiske Institut, Lyngbyvej 100, DK-2100 København Ø

Telefon: 39 15 75 00, Telefax: 39 27 10 80, Internet: [www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - JANUAR

(foreløbig)

## 1/1-2010 kl. 06 UTC - 1/2-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100202 14:03	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Døgn med nedbør	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Minimum	Middel Maksimum	Abs. Minimum	Abs. Maksimum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,5	-3,4	-5,1	-2,0	-11,1	4,9	31	44	9	3,1	11	8,2	23,3	508	631	50	62
Hjørring	-0,3	-4,3	-7,2	-2,3	-17,1	4,1	31	50	31	13,5	14	5,5	18,1	534	660	38	67
Ålborg	-0,3	-3,7	-6,8	-1,4	-15,5	4,4	31	50	34	17,6	16	5,0	19,3	533	643	39	69
Thisted	0,3	-3,5	-5,5	-1,5	-12,3	3,8	30	68	42	19,4	17	5,7	20,0	515	635	43	77
Hobro	-0,3	-4,0	-6,6	-1,8	-14,5	3,3	31	53	34	20,8	9	4,5	19,1	534	650	38	67
Viborg	0,0	-4,0	-6,7	-1,7	-16,1	3,6	31	56	30	13,6	14	4,0	18,8	525	651	35	55
Herning	-0,2	-3,5	-6,2	-1,4	-15,4	3,6	31	70	31	8,8	18	4,3	18,9	531	636	39	68
Holstebro	-0,1	-3,8	-6,4	-1,7	-15,4	3,4	30	71	39	14,7	15	5,0	19,5	527	644	40	78
Grindsted	-0,2	-3,3	-5,8	-1,3	-13,9	3,3	31	71	18	7,6	12	4,3	17,8	531	630	40	68
Ringkøbing	0,5	-2,9	-5,6	-0,8	-12,3	3,7	29	66	37	14,6	14	6,0	21,0	508	617	48	68
Randers	-0,3	-3,6	-5,7	-1,7	-11,8	3,1	31	50	28	13,1	14	4,6	19,3	534	638	40	57
Århus	-0,1	-2,6	-4,6	-1,0	-11,4	3,6	31	54	13	3,2	16	4,8	18,2	526	607	41	57
Grenaa	0,1	-2,1	-3,9	-0,6	-9,0	2,8	31	41	15	4,9	12	6,2	20,6	521	592	44	58
Silkeborg	-0,3	-3,4	-6,0	-1,4	-14,8	3,6	31	62	18	5,6	15	4,0	18,5	534	633	38	62
Horsens	-0,1	-2,7	-5,0	-0,9	-12,7	3,8	31	55	16	3,8	17	4,0	16,6	527	610	41	56
Kolding	0,0	-3,0	-5,5	-1,1	-13,9	3,5	31	61	32	7,7	19	4,9	18,6	523	620	43	60
Tønder	0,3	-2,9	-5,3	-1,0	-14,4	3,1	31	69	37	6,8	18	6,0	19,8	515	617	49	60
Ribe	0,4	-3,1	-5,8	-1,1	-13,2	2,9	31	67	26	7,1	12	5,3	18,7	512	625	43	65
Esbjerg	0,7	-3,1	-6,2	-0,8	-14,1	3,8	30	62	26	6,9	15	4,6	18,6	502	625	47	69
Sønderborg	0,7	-2,0	-3,7	-0,6	-9,2	3,7	31	58	26	5,0	17	6,3	19,5	503	589	45	54
Åbenrå	0,4	-2,6	-4,8	-0,9	-12,1	3,3	31	71	40	6,5	19	5,5	19,2	513	609	44	58
Odense	0,1	-2,7	-4,9	-1,0	-13,3	3,2	31	54	19	5,6	14	4,7	18,6	521	610	37	61
Svendborg	0,4	-2,8	-5,1	-1,1	-12,3	2,2	31	54	27	7,7	19	5,0	19,5	512	615	41	54
Assens	0,7	-2,2	-3,9	-0,7	-8,3	3,0	31	54	17	3,7	17	5,4	18,5	503	596	41	50
Nakskov	0,4	-3,1	-5,6	-1,4	-13,7	2,3	31	42	36	11,5	16	5,8	21,7	512	624	42	50
Nykøbing F.	0,3	-2,5	-4,8	-0,9	-12,9	2,0	31	49	40	18,0	15	6,7	23,5	515	606	42	43
Næstved	-0,1	-3,3	-6,0	-1,4	-15,0	2,4	31	47	26	8,7	13	4,9	19,8	527	629	41	56
Sorø	-0,3	-3,2	-5,8	-1,4	-15,1	2,6	31	53	27	8,0	14	4,7	17,8	533	628	43	58
Kalundborg	0,4	-2,0	-3,7	-0,6	-8,2	2,4	31	40	17	3,9	14	4,6	18,0	511	589	46	55
Nykøbing Sj.	0,2	-2,5	-4,4	-1,0	-10,3	2,3	31	40	14	4,2	9	6,0	20,3	517	604	45	58
København	0,0	-2,3	-4,3	-0,7	-11,3	2,3	31	50	29	7,1	13	4,3	17,0	524	599	45	62
Hillerød	-0,4	-3,4	-6,2	-1,4	-16,2	2,1	31	52	20	6,4	13	3,6	16,2	537	634	47	67
Helsingør	0,1	-2,9	-5,1	-1,2	-12,8	2,6	31	43	23	6,0	14	5,0	18,4	520	617	45	63
Roskilde	-0,3	-3,5	-6,2	-1,5	-17,1	2,6	31	44	26	7,0	15	4,9	18,2	533	634	49	59
Køge	0,1	-2,8	-5,2	-1,0	-15,7	2,7	31	47	31	9,0	15	4,9	18,2	520	613	40	55
Rønne	0,2	-2,0	-4,1	-0,5	-11,9	2,5	30	41	63	12,8	20	6,2	24,2	518	590	37	36
Åkirkeby	0,0	-2,1	-4,2	-0,6	-13,7	2,4	30	51	67	13,2	22	6,1	24,5	524	591	36	45

Region																	
Nordjylland	-0,2	-4,0	-6,8	-1,9	-18,0	4,9	31,0	54	34	34,2	12,5	5,4	23,3	530	651	40	70
Midt- og Vestjylland	0,1	-3,6	-6,2	-1,4	-18,0	4,0	30,5	64	35	25,1	11,0	5,0	25,2	521	638	41	71
Østjylland	-0,1	-3,0	-5,2	-1,1	-16,1	3,8	31,0	57	19	20,3	12,3	4,5	21,3	528	619	41	59
Syd- og Sønderjylland	0,3	-3,0	-5,4	-1,0	-14,9	3,9	30,9	68	30	11,2	14,4	5,2	23,7	516	619	44	63
Fyn	0,4	-2,6	-4,6	-0,9	-14,1	3,3	31,0	51	22	21,6	12,9	5,2	22,1	512	607	40	56
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,1	-2,9	-5,2	-1,1	-17,5	2,9	31,0	46	27	21,8	11,2	5,5	26,2	520	616	42	53
København og Nordsjælland	-0,2	-3,1	-5,6	-1,2	-17,6	3,1	31,0	46	25	13,3	11,7	4,5	20,8	530	623	46	61
Bornholm	0,2	-2,0	-4,1	-0,5	-14,7	2,5	29,6	50	65	16,3	18,0	6,2	26,8	518	590	37	40

Landstal																	
Danmark	0,0	-3,2	-5,6	-1,3	-18,0	4,9	30,8	57	29	34,2	12,3	5,1	26,8	522	625	43	62

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - FEBRUAR

(foreløbig)

1/2-2010 kl. 06 UTC - 1/3-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100301 12:14	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Døgn med nedbør	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Minimum	Middel Maksimum	Abs. Minimum	Abs. Maksimum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	0,1	-3,0	-5,0	-1,6	-12,1	1,1	28	31	41	10,3	14	6,6	22,1	487	560	82	45
Hjørring	-0,6	-3,5	-6,5	-1,6	-14,9	1,9	26	35	60	11,8	16	4,4	14,8	507	573	71	66
Ålborg	-0,3	-2,8	-6,1	-0,7	-15,3	2,7	25	35	52	9,6	17	4,1	14,7	499	554	71	67
Thisted	-0,1	-3,2	-6,2	-1,2	-13,9	1,9	27	44	57	12,8	18	4,5	16,2	492	565	70	69
Hobro	-0,5	-3,0	-5,4	-1,3	-11,2	2,2	26	34	56	11,4	12	3,9	13,8	504	559	66	60
Viborg	-0,2	-3,0	-5,4	-1,1	-10,9	2,6	26	37	30	7,5	15	3,5	14,5	540	559	61	51
Herning	-0,3	-2,5	-5,2	-0,5	-12,3	3,6	25	47	38	6,7	18	3,7	16,2	498	545	67	53
Holstebro	-0,1	-2,6	-5,3	-0,8	-10,0	2,6	25	45	39	6,5	16	4,3	16,6	493	550	67	69
Grindsted	-0,2	-2,3	-4,8	-0,4	-11,6	3,4	25	48	30	7,6	15	3,8	19,0	496	540	67	51
Ringkøbing	0,5	-2,0	-4,8	-0,2	-10,3	2,5	24	41	27	4,8	17	5,1	22,4	476	533	73	58
Randers	-0,5	-2,9	-5,1	-1,3	-11,5	2,4	26	35	36	7,2	14	4,1	14,3	504	557	67	49
Århus	0,0	-2,3	-4,9	-0,7	-14,1	2,7	25	39	50	8,5	15	4,3	15,3	491	542	68	47
Grenaa	0,0	-1,9	-3,8	-0,4	-9,8	3,3	24	29	44	9,1	14	5,3	16,3	490	529	70	42
Silkeborg	-0,3	-2,6	-5,3	-0,7	-12,0	3,2	26	41	31	7,5	15	3,6	15,2	499	548	65	50
Horsens	-0,1	-2,3	-5,0	-0,4	-13,4	3,7	25	41	34	7,0	15	3,4	14,6	493	540	68	39
Kolding	0,0	-1,9	-4,1	0,0	-11,4	3,6	23	43	40	9,6	18	4,5	19,1	490	529	69	47
Tønder	0,3	-1,5	-4,0	0,5	-14,1	4,5	23	40	53	14,4	16	5,3	20,1	481	517	74	55
Ribe	0,3	-1,8	-4,2	0,1	-11,1	3,5	23	41	39	8,9	15	5,0	21,7	481	528	68	51
Esbjerg	0,6	-1,8	-4,4	0,2	-10,7	4,1	23	41	41	8,8	19	4,8	22,1	473	526	72	54
Sønderborg	0,5	-1,1	-3,1	0,4	-9,1	4,1	23	34	43	11,0	19	5,3	18,6	476	506	70	44
Åbenrå	0,2	-1,5	-3,8	0,3	-12,2	3,9	23	43	51	13,4	19	4,9	19,3	484	518	69	51
Odense	0,1	-1,7	-3,8	0,1	-10,2	4,7	23	37	35	10,6	16	4,2	17,6	487	522	63	58
Svendborg	0,2	-1,4	-3,5	0,3	-10,8	4,2	23	38	47	12,2	20	4,3	19,0	484	514	67	51
Assens	0,3	-1,3	-2,8	0,4	-6,4	4,9	23	35	33	9,6	19	5,2	18,5	481	511	67	38
Nakskov	0,2	-1,4	-3,8	0,2	-10,4	4,9	23	30	47	10,0	20	5,3	18,2	484	514	65	49
Nykøbing F.	0,1	-1,3	-3,2	0,1	-10,0	4,1	23	34	50	8,6	19	5,7	18,6	487	511	64	39
Næstved	-0,1	-1,8	-4,5	-0,2	-11,7	4,2	23	30	33	8,0	18	4,8	15,8	493	528	66	50
Sorø	-0,2	-1,9	-4,6	-0,2	-11,9	4,5	23	36	33	6,8	15	4,6	15,6	496	530	68	54
Kalundborg	0,2	-1,5	-3,2	0,0	-8,2	5,2	23	26	30	6,7	15	4,4	19,5	485	519	74	51
Nykøbing Sj.	0,0	-1,8	-3,7	-0,4	-9,4	3,5	24	28	39	10,3	13	5,3	16,8	490	526	69	51
København	-0,1	-1,1	-3,2	0,4	-7,7	5,6	23	32	39	9,0	14	3,8	15,9	493	507	67	32
Hillerød	-0,6	-1,9	-4,3	-0,3	-9,9	4,4	24	34	32	6,1	17	3,4	14,9	506	529	69	36
Helsingør	0,0	-1,6	-3,8	0,0	-9,1	5,4	24	30	39	7,2	17	4,5	16,9	490	521	67	35
Roskilde	-0,3	-2,2	-4,8	-0,5	-12,3	3,2	25	26	28	6,5	15	4,8	15,3	498	536	72	42
Køge	0,0	-1,7	-4,2	-0,1	-11,3	4,3	23	30	35	7,2	17	4,4	15,9	490	523	65	40
Rønne	-0,2	-0,5	-2,1	0,7	-5,8	5,6	23	26	61	16,0	20	5,4	22,4	496	489	59	35
Åkirkeby	-0,3	-0,5	-2,3	0,6	-7,6	5,1	23	32	67	16,3	19	5,0	19,9	499	491	58	41

Region																	
Nordjylland	-0,3	-3,1	-6,0	-1,2	-16,5	2,9	25,8	36	52	15,1	13,9	4,4	22,1	500	562	71	63
Midt- og Vestjylland	0,0	-2,6	-5,4	-0,7	-16,3	4,0	25,5	42	38	16,1	14,3	4,2	23,1	490	550	68	61
Østjylland	-0,2	-2,3	-4,8	-0,6	-16,3	5,7	24,8	40	36	14,0	13,5	4,0	20,1	496	542	68	47
Syd- og Sønderjylland	0,2	-1,8	-4,2	0,1	-14,5	4,9	23,4	43	42	16,1	15,6	4,7	23,1	484	526	69	51
Fyn	0,2	-1,5	-3,5	0,2	-11,3	5,9	23,0	36	39	14,2	16,4	4,7	20,6	483	518	66	50
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,0	-1,6	-3,9	-0,1	-13,2	6,5	23,1	31	37	13,0	15,9	5,1	21,0	490	521	67	48
København og Nordsjælland	-0,3	-1,8	-4,2	-0,2	-13,1	5,6	23,8	30	32	9,8	14,5	4,2	19,5	498	527	69	40
Bornholm	-0,2	-0,6	-2,3	0,7	-8,6	7,2	23,1	31	64	17,0	17,4	5,2	22,6	495	492	60	38

Landstal																	
Danmark	0,0	-2,2	-4,7	-0,4	-16,5	7,2	24,3	38	40	17,0	14,8	4,5	23,1	491	537	69	52

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Vinter - 2009/2010

(foreløbig)

1/12-2009 kl. 06 UTC - 1/3-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100301 13:47	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	1,1	-1,5	-3,2	0,0	-12,1	7,5	72	128	110	26,4	41	7,5	25,7	1437	1661	180	156
Hjørring	0,2	-2,5	-5,4	-0,6	-17,1	6,6	78	144	152	17,0	53	4,6	18,1	1518	1756	151	191
Ålborg	0,2	-2,0	-5,3	0,2	-15,5	7,6	77	144	164	17,6	57	4,3	19,3	1515	1713	152	196
Thisted	0,8	-1,8	-3,9	0,0	-13,9	7,1	72	189	182	20,3	60	5,1	20,2	1463	1689	157	211
Hobro	0,1	-2,3	-4,8	-0,3	-14,5	7,0	79	148	156	20,8	35	4,1	19,1	1524	1734	144	184
Viborg	0,4	-2,3	-4,9	-0,2	-16,1	7,2	79	160	122	15,3	52	3,7	18,8	1545	1737	133	159
Herning	0,3	-1,9	-4,5	0,1	-15,4	7,9	76	198	144	15,8	60	3,8	18,9	1512	1701	143	170
Holstebro	0,4	-1,9	-4,4	0,0	-15,4	7,5	76	200	155	17,0	54	4,6	19,5	1500	1704	145	201
Grindsted	0,3	-1,8	-4,2	0,2	-13,9	8,1	76	209	119	11,0	47	3,8	19,0	1510	1690	145	168
Ringkøbing	1,2	-1,1	-3,4	0,9	-12,3	8,5	65	187	136	14,6	52	5,7	23,5	1430	1626	165	185
Randers	0,1	-2,0	-4,2	-0,3	-11,8	6,9	77	141	122	17,0	46	4,3	19,3	1524	1714	150	154
Århus	0,6	-1,3	-3,4	0,4	-14,1	7,7	75	151	153	20,5	53	4,5	19,9	1484	1643	153	149
Grenaa	0,6	-0,7	-2,6	0,8	-9,8	7,6	70	119	136	23,2	47	5,8	20,6	1481	1595	159	141
Silkeborg	0,2	-1,9	-4,4	0,1	-14,8	7,6	76	175	113	14,8	48	3,7	18,5	1521	1700	142	160
Horsens	0,5	-1,4	-3,9	0,5	-18,5	8,0	75	159	128	14,2	55	3,6	17,7	1494	1657	150	135
Kolding	0,6	-1,4	-3,8	0,5	-14,4	8,6	73	175	191	26,2	60	4,5	19,1	1479	1654	156	149
Tønder	0,7	-1,2	-3,7	0,8	-14,4	9,6	73	184	191	14,4	58	5,4	20,1	1469	1636	169	157
Ribe	0,9	-1,4	-3,9	0,7	-13,2	9,0	73	186	162	15,0	50	5,0	21,7	1454	1658	152	162
Esbjerg	1,3	-1,4	-4,1	0,8	-14,1	8,9	73	181	150	14,9	58	4,6	22,1	1421	1652	163	174
Sønderborg	1,2	-0,3	-2,2	1,2	-9,2	9,5	71	150	150	15,1	55	5,6	19,6	1430	1560	159	138
Åbenrå	0,8	-1,0	-3,3	0,9	-12,2	9,4	72	193	194	16,2	61	5,0	19,3	1463	1620	155	150
Odense	0,7	-1,1	-3,3	0,6	-14,3	8,4	72	153	125	16,9	49	4,3	18,6	1472	1630	137	156
Svendborg	0,9	-0,9	-3,1	0,8	-12,3	8,3	73	151	140	13,2	60	4,4	20,2	1451	1611	150	142
Assens	1,2	-0,5	-2,1	1,1	-8,3	8,3	68	145	135	19,5	54	5,4	18,5	1427	1574	149	127
Nakskov	0,9	-1,0	-3,2	0,6	-13,7	7,9	71	122	123	11,5	55	5,4	21,7	1449	1621	150	130
Nykøbing F.	0,8	-0,7	-2,7	0,8	-12,9	7,9	71	137	143	18,0	55	6,1	23,5	1466	1594	153	111
Næstved	0,5	-1,4	-3,9	0,3	-15,0	7,6	73	132	106	12,0	53	4,7	19,8	1494	1659	149	139
Sorø	0,3	-1,5	-3,9	0,3	-15,1	7,6	73	154	110	11,4	48	4,5	19,0	1509	1661	154	148
Kalundborg	1,0	-0,5	-2,2	0,9	-8,2	7,5	67	114	100	15,7	47	4,5	19,6	1448	1576	168	146
Nykøbing Sj.	0,8	-0,9	-2,7	0,5	-10,3	7,1	69	118	126	21,4	39	5,6	20,3	1462	1610	159	151
København	0,5	-0,6	-2,5	0,9	-11,3	7,5	68	141	113	11,1	43	4,0	17,5	1487	1582	154	117
Hillerød	0,1	-1,6	-4,1	0,2	-16,2	7,3	74	146	116	15,6	49	3,4	16,2	1526	1671	161	136
Helsingør	0,8	-1,2	-3,3	0,4	-12,8	6,9	74	127	120	13,2	51	4,7	19,0	1466	1637	155	126
Roskilde	0,2	-1,7	-4,3	0,1	-17,1	7,0	75	123	106	10,0	51	4,6	19,9	1514	1683	167	134
Køge	0,7	-1,1	-3,4	0,6	-15,7	7,5	73	130	115	12,3	53	4,6	18,5	1472	1627	144	122
Rønne	0,7	-0,2	-2,0	1,3	-11,9	7,6	66	115	170	16,0	61	5,6	25,1	1471	1547	131	87
Åkirkeby	0,5	-0,3	-2,2	1,2	-13,7	7,4	67	145	201	16,3	66	5,3	24,5	1486	1553	128	107

Region																	
Nordjylland	0,4	-2,2	-5,0	-0,2	-18,0	7,8	77,1	152	160	34,2	45,0	4,7	25,7	1504	1730	153	190
Midt- og Vestjylland	0,6	-1,8	-4,3	0,2	-18,0	8,6	75,1	181	145	25,1	43,1	4,5	25,2	1480	1694	149	188
Østjylland	0,4	-1,5	-3,8	0,3	-19,0	8,9	74,5	162	130	29,6	44,0	4,2	21,6	1500	1666	151	151
Syd- og Sønderjylland	0,8	-1,3	-3,7	0,7	-15,1	9,7	73,0	190	167	28,5	48,1	4,8	23,7	1466	1646	155	159
Fyn	1,0	-0,9	-2,9	0,7	-14,4	8,8	71,1	144	129	21,6	47,0	4,8	23,6	1449	1609	147	143
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	0,7	-1,1	-3,3	0,5	-17,5	8,0	71,5	131	114	23,1	43,7	5,2	26,2	1474	1626	153	134
København og Nordsjælland	0,4	-1,3	-3,7	0,4	-17,6	7,7	73,2	131	114	21,9	43,7	4,2	20,8	1503	1650	157	133
Bornholm	0,7	-0,2	-2,1	1,2	-14,7	7,6	65,4	142	191	17,0	56,7	5,4	26,8	1471	1552	133	96

Landstal																	
Danmark	0,5	-1,5	-3,9	0,3	-19,0	9,7	73,8	161	140	34,2	44,9	4,6	26,8	1482	1664	155	160

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - MARTS

(foreløbig)

## 1/3-2010 kl. 06 UTC - 1/4-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100406 12:33	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Døgn med nedbør	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Minimum	Middel Maksimum	Abs. Minimum	Abs. Maksimum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,0	2,2	-0,6	4,3	-11,2	8,4	16	37	26	9,5	10	5,6	18,5	465	459	129	171
Hjørring	1,7	1,4	-2,2	4,2	-11,9	11,7	17	44	34	14,6	10	4,5	17,0	475	485	117	144
Ålborg	1,9	2,1	-1,7	5,2	-13,2	12,8	15	40	29	12,9	14	4,1	16,8	468	462	116	144
Thisted	2,0	2,6	0,1	5,1	-7,8	10,5	12	53	18	5,4	12	5,4	19,3	465	446	114	160
Hobro	1,9	2,3	-1,1	5,3	-12,3	12,7	16	43	36	12,6	13	4,2	16,1	469	454	110	132
Viborg	2,1	2,6	-1,1	5,7	-13,1	13,3	15	46	24	6,0	16	4,0	16,7	462	448	105	121
Herning	2,0	2,8	-1,1	6,2	-15,0	15,4	15	57	29	6,6	20	4,0	17,8	465	441	103	112
Holstebro	2,1	2,8	-0,4	5,6	-10,1	14,7	14	56	33	9,3	19	4,8	18,0	462	441	107	123
Grindsted	2,0	2,9	-0,8	6,5	-14,2	15,7	15	58	40	10,3	19	3,9	19,1	465	437	100	111
Ringkøbing	2,5	3,1	0,6	5,3	-11,6	12,2	9	50	23	5,7	19	5,5	16,9	450	431	115	141
Randers	1,8	2,3	-1,0	5,3	-10,5	12,8	15	40	29	14,7	14	4,4	16,8	471	455	111	123
Århus	2,0	2,8	-0,5	5,9	-9,9	12,7	15	43	36	16,5	11	4,4	16,9	465	439	112	124
Grenaa	2,0	2,6	0,1	4,9	-6,6	11,3	14	36	25	11,3	9	5,3	16,8	465	447	119	131
Silkeborg	1,9	2,7	-1,1	6,1	-12,6	13,6	15	47	31	9,2	18	3,9	16,8	468	443	106	119
Horsens	2,0	3,1	-0,4	6,5	-9,1	13,2	14	46	39	12,8	17	3,6	16,5	465	431	107	122
Kolding	2,2	3,1	-0,6	6,4	-16,9	14,8	13	51	46	11,5	17	4,6	18,2	459	432	102	111
Tønder	2,5	3,5	-0,2	6,8	-16,9	15,5	11	53	31	7,7	16	5,2	17,1	450	418	107	113
Ribe	2,5	3,2	0,0	6,3	-11,5	15,8	13	52	36	10,7	13	4,8	17,1	450	429	103	119
Esbjerg	2,6	3,3	0,1	6,3	-11,2	16,2	13	50	31	9,3	15	4,8	17,9	446	425	110	136
Sønderborg	2,3	3,9	0,8	6,8	-11,9	13,7	9	43	40	15,7	13	4,5	17,0	455	407	106	119
Åbenrå	2,3	3,4	-0,1	6,6	-15,1	14,2	11	57	45	11,3	15	4,6	16,8	456	420	101	115
Odense	2,5	3,4	0,1	6,6	-6,9	14,5	15	42	41	19,6	13	4,6	17,0	450	422	102	124
Svendborg	2,4	3,3	0,5	6,1	-5,8	14,3	12	41	34	15,8	14	4,2	17,4	453	425	107	124
Assens	2,4	2,9	0,5	5,5	-6,8	13,7	9	40	43	17,4	15	4,7	17,5	453	436	105	115
Nakskov	2,3	3,5	0,6	6,1	-6,3	15,3	13	34	28	13,8	12	5,0	15,7	456	419	106	129
Nykøbing F.	2,2	2,6	0,1	5,0	-6,3	14,3	13	38	27	14,2	16	5,0	17,6	459	446	107	135
Næstved	2,0	2,8	-0,3	5,6	-8,8	16,3	15	39	31	14,4	15	4,3	16,5	464	441	107	125
Sorø	2,0	2,8	-0,3	5,8	-6,9	16,2	14	45	40	16,9	12	4,4	16,4	464	439	110	125
Kalundborg	2,0	2,8	0,8	5,0	-4,2	13,3	13	32	39	17,6	12	4,7	16,5	464	442	120	123
Nykøbing Sj.	2,0	2,5	0,3	4,8	-4,5	12,9	13	35	43	15,9	13	5,2	16,8	465	451	118	121
København	2,0	3,4	0,3	6,8	-6,4	17,5	15	42	37	12,0	9	3,6	17,7	464	420	110	127
Hillerød	1,9	2,5	-1,0	5,9	-9,6	17,6	18	43	36	13,1	11	3,4	16,9	468	449	115	130
Helsingør	2,0	2,7	-0,2	5,8	-5,9	16,5	15	40	35	11,4	11	4,3	18,4	464	444	115	128
Roskilde	2,1	2,4	-0,9	5,6	-8,8	16,5	18	35	41	15,7	13	4,5	17,3	462	454	115	122
Køge	2,0	2,8	-0,4	5,9	-7,8	16,4	15	39	29	10,8	14	4,1	17,4	464	440	107	118
Rønne	1,5	2,0	-0,6	4,1	-9,1	14,6	16	32	30	10,3	15	4,8	21,6	480	466	107	123
Åkirkeby	1,4	1,9	-0,7	4,2	-7,6	14,4	16	40	27	10,4	13	4,9	21,9	484	468	106	133

Region																	
Nordjylland	1,9	1,9	-1,5	4,8	-15,1	13,0	16,2	44	28	17,1	10,1	4,6	19,0	468	467	116	146
Midt- og Vestjylland	2,1	2,8	-0,5	5,7	-17,7	16,9	13,5	51	25	12,0	13,5	4,7	20,1	461	441	109	130
Østjylland	2,0	2,8	-0,6	6,0	-19,1	15,8	14,7	46	35	21,9	12,5	4,2	21,1	465	441	108	121
Syd- og Sønderjylland	2,4	3,2	-0,1	6,4	-18,9	16,6	12,2	54	38	16,7	13,3	4,6	21,1	454	427	104	117
Fyn	2,4	3,3	0,3	6,1	-9,8	15,1	12,7	41	38	25,7	10,6	4,7	18,8	452	426	106	122
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	2,1	2,9	0,1	5,5	-9,3	17,5	13,8	38	33	20,5	10,5	4,7	19,3	462	438	109	126
København og Nordsjælland	2,0	2,7	-0,5	5,8	-9,9	17,7	16,3	39	38	19,0	10,5	4,0	20,1	464	445	113	125
Bornholm	1,5	1,8	-0,7	4,1	-9,3	14,9	16,0	39	29	13,5	11,1	5,2	22,1	481	470	107	128

Landstal																	
Danmark	2,1	2,8	-0,5	5,7	-19,1	17,7	14,1	46	33	25,7	11,9	4,5	22,1	461	441	110	127

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - APRIL

(foreløbig)

## 1/4-2010 kl. 06 UTC - 1/5-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100503 12:54	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	5,2	6,5	4,2	9,1	-1,1	15,9	1	34	17	4,7	10	6,5	21,6	352	316	184	251
Hjørring	5,3	6,5	2,9	10,1	-1,0	19,4	3	39	21	9,7	11	5,5	20,5	350	316	167	211
Ålborg	5,5	7,3	3,3	11,3	-1,5	19,4	2	38	15	4,2	13	5,0	18,6	344	290	167	208
Thisted	5,7	6,2	3,6	9,3	-1,0	15,7	1	41	18	3,4	13	5,7	19,2	339	324	171	207
Hobro	5,6	6,6	2,9	10,6	-1,7	19,6	4	40	31	8,6	8	4,7	18,2	342	312	161	186
Viborg	5,8	6,6	2,7	10,8	-2,3	19,9	6	39	18	4,0	14	4,3	16,9	335	313	155	177
Herning	5,7	6,7	2,5	11,1	-3,4	19,4	7	44	26	5,8	13	4,1	15,7	338	309	152	171
Holstebro	5,8	6,5	3,0	10,2	-1,4	18,1	3	44	22	4,7	13	4,9	17,0	336	315	157	178
Grindsted	5,7	7,0	2,8	11,6	-3,4	19,6	6	50	46	7,3	13	4,0	16,4	339	301	149	180
Ringkøbing	5,8	7,2	5,0	9,6	1,9	14,2	0	39	34	7,7	12	5,6	17,3	335	295	160	198
Randers	5,6	6,5	2,9	10,6	-1,8	19,7	5	38	20	5,3	12	4,8	18,8	342	314	162	185
Århus	5,5	7,0	3,6	10,9	-1,7	19,5	2	38	34	17,9	12	4,4	17,4	344	300	165	191
Grenaa	5,5	7,0	4,3	10,1	0,8	16,9	0	33	24	7,8	9	5,7	17,5	344	299	175	210
Silkeborg	5,7	6,8	2,7	11,1	-3,0	20,0	7	40	28	5,8	11	4,1	16,5	339	307	157	176
Horsens	5,7	7,2	3,1	11,4	-2,8	20,4	4	39	27	6,4	13	3,7	17,4	338	294	158	178
Kolding	5,8	7,3	3,1	11,6	-2,3	19,6	4	44	31	6,6	13	4,8	15,9	335	292	153	188
Tønder	6,1	7,7	3,4	12,1	-2,5	20,1	4	44	38	6,4	12	5,3	17,3	326	280	154	200
Ribe	6,0	7,4	4,0	10,8	-0,9	17,0	1	44	47	8,8	11	5,8	17,3	329	289	151	197
Esbjerg	6,1	7,3	3,5	11,3	-1,5	17,3	2	41	39	9,4	13	4,7	16,6	326	291	156	207
Sønderborg	5,9	7,9	4,5	11,9	-0,1	20,3	1	43	33	6,4	11	4,6	17,3	333	274	157	205
Åbenrå	5,9	7,5	3,6	11,9	-1,5	19,6	1	49	39	6,9	12	4,7	16,2	332	284	152	200
Odense	6,1	7,3	3,2	11,6	-1,3	20,6	1	39	34	7,5	11	4,5	16,7	326	291	156	203
Svendborg	6,0	7,6	4,2	11,5	-0,6	19,8	1	41	27	6,9	11	4,5	17,2	329	282	162	210
Assens	5,9	7,5	4,8	10,9	1,8	16,2	0	37	29	5,7	12	5,2	18,0	332	285	158	201
Nakskov	5,8	7,8	4,2	11,6	0,0	20,9	0	38	23	6,1	11	5,1	17,9	335	277	162	221
Nykøbing F.	5,8	6,9	4,2	10,3	-0,3	18,4	1	41	27	10,1	10	5,3	17,1	336	303	163	222
Næstved	6,0	7,3	3,6	11,1	0,1	20,6	0	38	26	11,8	12	4,4	16,3	331	292	161	212
Sorø	6,1	7,2	3,3	11,3	-0,2	20,6	2	40	27	10,2	10	4,5	15,7	327	294	164	211
Kalundborg	5,6	7,0	4,7	10,2	1,1	17,4	0	34	23	8,4	9	5,0	15,4	341	299	171	209
Nykøbing Sj.	5,7	7,0	4,3	10,1	1,5	17,5	0	35	24	9,6	8	5,3	16,3	338	302	173	205
København	6,0	8,0	4,3	12,6	1,5	21,4	0	41	26	8,6	10	3,7	16,0	331	269	168	199
Hillerød	6,0	7,2	3,0	11,6	-1,5	21,5	2	42	28	9,2	10	3,7	16,0	330	294	169	198
Helsingør	5,8	7,3	3,9	11,5	0,7	21,1	0	38	27	7,4	12	4,5	17,0	336	292	168	201
Roskilde	5,9	6,9	2,8	11,1	-0,3	21,4	1	36	24	9,7	9	4,7	17,7	332	302	169	203
Køge	5,9	7,2	3,3	11,4	-0,2	21,0	1	39	26	13,5	11	4,2	15,6	334	293	160	204
Rønne	4,8	5,9	3,0	9,4	-1,4	18,0	4	33	8	2,6	7	5,0	18,3	365	334	169	236
Åkirkeby	4,5	5,9	3,1	9,4	-1,0	17,0	3	37	8	2,6	6	4,8	19,5	373	332	168	242

Region																	
Nordjylland	5,5	6,8	3,2	10,5	-2,4	19,8	2,7	39	17	10,0	9,9	5,4	22,6	345	307	167	208
Midt- og Vestjylland	5,7	6,7	3,3	10,4	-4,5	20,2	3,4	41	24	12,2	12,1	5,0	19,5	338	310	159	186
Østjylland	5,7	7,0	3,2	11,1	-4,5	20,9	4,1	41	27	18,7	11,2	4,4	20,6	340	301	160	187
Syd- og Sønderjylland	5,9	7,4	3,6	11,5	-4,5	20,7	2,4	46	40	10,5	11,5	4,8	20,6	332	289	153	195
Fyn	6,0	7,4	3,9	11,3	-1,7	20,8	0,7	38	28	10,3	10,4	4,8	20,9	330	288	160	205
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,8	7,2	3,9	10,9	-1,7	22,4	1,0	38	24	17,3	8,4	4,9	23,1	334	294	164	213
København og Nordsjælland	5,9	7,2	3,4	11,4	-1,9	21,6	0,9	38	26	16,5	8,7	4,2	18,5	332	293	167	201
Bornholm	4,5	5,8	3,0	9,3	-1,5	19,9	2,5	37	8	4,4	5,6	4,9	20,6	374	336	169	239

Landstal																	
Danmark	5,7	7,0	3,4	10,9	-4,5	22,4	2,5	41	26	18,7	10,5	4,8	23,1	337	300	162	198

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - MAJ

(foreløbig)

1/5-2010 kl. 06 UTC - 1/6-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100601 11:12	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor-mal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Nor-mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor-mal	Skygge	Nor-mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,3	9,9	7,0	12,7	2,0	19,8	0	44	28	15,9	8	5,4	19,5	212	220	223	280
Hjørring	10,6	9,5	5,5	13,3	0,2	22,3	0	45	35	16,0	11	4,6	17,6	204	232	210	241
Ålborg	10,7	10,1	6,2	14,1	-0,3	23,4	1	49	48	16,7	14	4,5	17,6	201	214	209	239
Thisted	10,5	8,9	6,0	12,1	1,0	20,9	0	50	58	21,1	9	5,4	20,2	207	251	209	269
Hobro	10,6	9,2	5,5	13,1	-0,3	22,2	1	48	58	13,3	16	4,3	17,0	204	242	202	214
Viborg	10,9	9,2	5,3	13,1	-0,6	22,8	1	51	54	19,8	15	4,2	17,1	195	243	195	205
Herning	10,7	8,9	4,8	13,2	-1,8	23,2	2	53	46	19,8	15	4,1	17,1	201	251	198	197
Holstebro	10,6	8,7	5,2	12,4	0,2	21,5	0	55	49	23,3	12	4,8	17,0	203	258	199	216
Grindsted	10,7	9,0	4,9	13,4	-1,5	24,1	2	55	70	29,7	16	4,0	17,5	201	249	197	195
Ringkøbing	10,6	9,2	7,3	11,4	3,5	18,0	0	47	41	11,5	13	6,0	17,9	203	242	203	259
Randers	10,7	9,1	5,5	13,1	-0,7	22,2	1	46	60	21,0	18	4,3	16,7	201	244	206	186
Århus	10,6	9,6	5,9	13,3	-0,7	22,1	1	49	73	23,9	16	4,0	16,8	203	230	210	181
Grenaa	10,5	9,7	7,1	12,5	3,4	18,1	0	41	60	20,0	14	5,6	18,6	206	225	220	196
Silkeborg	10,8	9,2	5,1	13,4	-1,6	23,1	1	49	56	20,0	13	3,8	16,4	198	243	200	192
Horsens	10,8	9,5	5,5	13,6	-1,4	24,3	1	48	65	23,1	17	3,2	15,6	198	233	205	173
Kolding	10,8	9,2	5,3	13,4	-1,4	23,7	1	52	67	27,8	17	4,6	18,7	198	242	202	182
Tønder	11,2	9,4	5,7	13,4	-1,2	23,0	2	52	52	14,1	16	5,1	18,8	186	236	205	169
Ribe	11,0	9,1	6,1	12,3	1,1	20,6	0	49	49	12,6	13	5,9	20,3	192	244	199	190
Esbjerg	11,1	8,9	5,1	12,9	-0,4	22,0	1	47	51	13,1	15	4,8	18,3	189	253	203	228
Sønderborg	10,6	9,9	6,7	13,6	0,9	21,6	0	49	59	18,0	21	4,5	21,4	202	220	208	175
Åbenrå	10,9	9,5	5,8	13,5	-0,8	22,9	1	51	56	13,1	20	4,5	17,2	194	232	202	173
Odense	11,3	9,5	5,8	13,2	0,6	21,8	0	48	75	24,1	18	4,2	22,3	182	234	207	147
Svendborg	11,0	9,7	6,8	12,9	2,3	20,6	0	45	86	32,9	19	4,4	17,9	190	227	213	154
Assens	10,9	9,8	7,0	13,3	3,0	22,6	0	47	68	21,9	21	5,0	21,0	194	224	208	180
Nakskov	11,0	9,8	7,1	12,6	2,5	18,3	0	41	88	32,9	20	5,0	17,5	191	223	216	144
Nykøbing F.	10,7	9,6	7,1	12,2	3,8	20,0	0	45	103	26,9	17	5,2	18,8	199	230	217	147
Næstved	11,0	9,6	6,6	12,7	2,6	21,0	0	43	96	21,7	19	4,2	18,2	190	229	216	136
Sorø	11,4	9,6	6,4	12,8	2,0	20,3	0	47	82	19,9	19	4,1	17,5	179	231	215	138
Kalundborg	10,8	9,7	7,5	12,5	3,9	18,0	0	41	83	23,0	20	5,2	19,5	197	227	220	171
Nykøbing Sj.	11,0	9,5	7,3	12,1	3,3	16,7	0	40	114	26,6	19	5,2	18,3	191	232	222	156
København	11,0	10,7	7,6	14,5	4,0	22,4	0	43	54	22,0	14	3,7	19,6	190	196	217	133
Hillerød	11,4	9,6	6,3	13,3	0,0	21,6	0	44	62	20,5	18	3,4	17,5	179	229	218	129
Helsingør	11,0	9,8	7,1	13,4	2,8	18,8	0	40	56	20,5	18	4,4	19,3	191	223	221	140
Roskilde	11,3	9,6	6,2	13,3	1,4	21,2	0	41	70	21,1	18	4,3	19,3	182	230	214	131
Køge	10,8	9,9	6,9	13,2	2,7	20,3	0	39	90	23,8	18	4,0	17,9	196	220	215	128
Rønne	9,9	8,5	6,2	11,0	1,6	16,8	0	31	88	30,5	15	5,0	22,5	224	265	238	166
Åkirkeby	9,8	8,6	6,1	11,7	1,6	18,6	0	36	86	29,0	13	4,7	22,1	228	260	238	166

Region																	
Nordjylland	10,5	9,6	5,9	13,3	-1,2	24,0	0,4	49	45	29,0	10,5	4,8	21,0	205	229	209	239
Midt- og Vestjylland	10,6	9,0	5,6	12,7	-3,0	24,1	0,6	51	49	33,5	10,4	5,0	22,0	202	248	200	225
Østjylland	10,7	9,4	5,6	13,3	-3,0	24,9	1,0	49	63	33,2	13,8	4,1	23,1	200	237	205	186
Syd- og Sønderjylland	10,9	9,2	5,6	13,1	-3,1	24,9	0,9	51	57	33,5	14,2	4,7	22,6	195	242	201	190
Fyn	11,0	9,6	6,5	13,0	-0,2	22,9	0,0	46	80	44,1	16,4	4,6	22,6	189	229	210	161
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	11,0	9,6	6,9	12,6	0,1	21,3	0,0	43	92	39,4	15,6	4,6	22,1	191	228	216	144
København og Nordsjælland	11,1	9,8	6,7	13,3	-0,4	22,4	0,0	42	70	26,2	15,4	3,9	20,1	187	224	217	133
Bornholm	9,5	8,5	6,0	11,4	1,5	19,5	0,0	36	87	37,2	11,7	4,9	22,6	236	264	238	166

Landstal																	
Danmark	10,8	9,4	6,0	13,0	-3,1	24,9	0,5	48	64	44,1	13,3	4,6	23,1	198	236	209	189

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# SÆSONOVERSIGT: Forår - 2010

(foreløbig)

## 1/3-2010 kl. 06 UTC - 1/6-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100601 13:48	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	5,8	6,2	3,5	8,7	-11,2	19,8	17	114	71	15,9	28	5,8	21,6	1030	995	536	701
Hjørring	5,9	5,8	2,1	9,2	-11,9	22,3	20	127	90	16,0	32	4,9	20,5	1029	1033	494	596
Ålborg	6,0	6,5	2,6	10,2	-13,2	23,4	18	127	91	16,7	41	4,6	18,6	1013	965	492	590
Thisted	6,1	5,9	3,2	8,8	-7,8	20,9	13	144	94	21,1	34	5,5	20,2	1010	1021	494	635
Hobro	6,0	6,0	2,4	9,7	-12,3	22,2	21	131	125	13,3	37	4,4	18,2	1014	1008	473	532
Viborg	6,3	6,1	2,3	9,8	-13,1	22,8	22	136	96	19,8	45	4,2	17,1	993	1003	456	503
Herning	6,1	6,1	2,1	10,2	-15,0	23,2	24	154	101	19,8	48	4,1	17,8	1005	1000	452	481
Holstebro	6,2	6,0	2,6	9,4	-10,1	21,5	17	155	103	23,3	44	4,8	18,0	1001	1015	462	518
Grindsted	6,1	6,3	2,3	10,5	-14,2	24,1	23	163	156	29,7	48	4,0	19,1	1005	986	447	486
Ringkøbing	6,3	6,5	4,3	8,7	-11,6	18,0	9	135	98	11,5	44	5,7	17,9	988	968	478	598
Randers	6,0	6,0	2,5	9,6	-10,5	22,2	21	123	110	21,0	44	4,5	18,8	1014	1012	479	494
Århus	6,0	6,5	3,0	10,0	-9,9	22,1	18	130	143	23,9	39	4,3	17,4	1012	970	486	497
Grenaa	6,0	6,4	3,9	9,2	-6,6	18,1	14	111	109	20,0	32	5,5	18,6	1015	972	514	537
Silkeborg	6,1	6,2	2,2	10,2	-12,6	23,1	23	135	114	20,0	42	3,9	16,8	1005	993	463	487
Horsens	6,2	6,6	2,8	10,5	-9,1	24,3	19	133	131	23,1	47	3,5	17,4	1001	958	470	473
Kolding	6,3	6,5	2,6	10,5	-16,9	23,7	18	146	144	27,8	47	4,7	18,7	992	966	457	482
Tønder	6,6	6,8	3,0	10,8	-16,9	23,0	17	149	121	14,1	44	5,2	18,8	962	934	467	482
Ribe	6,5	6,6	3,4	9,8	-11,5	20,6	14	144	132	12,6	37	5,5	20,3	971	961	452	506
Esbjerg	6,6	6,5	2,9	10,2	-11,2	22,0	16	139	121	13,1	43	4,8	18,3	961	968	468	571
Sønderborg	6,3	7,2	4,0	10,8	-11,9	21,6	10	134	132	18,0	45	4,5	21,4	990	901	471	499
Åbenrå	6,4	6,8	3,1	10,7	-15,1	22,9	13	157	141	13,1	47	4,6	17,2	982	936	455	488
Odense	6,6	6,7	3,0	10,4	-6,9	21,8	16	128	149	24,1	42	4,4	22,3	958	946	465	474
Svendborg	6,5	6,8	3,8	10,2	-5,8	20,6	13	127	147	32,9	44	4,3	17,9	973	934	482	488
Assens	6,4	6,7	4,1	9,9	-6,8	22,6	9	124	140	21,9	48	4,9	21,0	979	945	471	496
Nakskov	6,4	7,0	4,0	10,1	-6,3	20,9	13	113	139	32,9	43	5,0	17,9	982	919	484	494
Nykøbing F.	6,2	6,4	3,8	9,1	-6,3	20,0	14	124	158	26,9	43	5,2	18,8	993	979	486	504
Næstved	6,3	6,5	3,3	9,8	-8,8	21,0	15	120	153	21,7	46	4,3	18,2	985	963	485	472
Sorø	6,5	6,5	3,1	9,9	-6,9	20,6	16	132	149	19,9	41	4,3	17,5	970	963	489	474
Kalundborg	6,1	6,5	4,3	9,2	-4,2	18,0	13	107	145	23,0	41	5,0	19,5	1002	968	510	503
Nykøbing Sj.	6,2	6,3	3,9	9,0	-4,5	17,5	13	110	181	26,6	40	5,2	18,3	994	984	512	483
København	6,3	7,4	4,1	11,3	-6,4	22,4	15	126	118	22,0	33	3,7	19,6	984	886	495	458
Hillerød	6,4	6,4	2,8	10,2	-9,6	21,6	20	129	127	20,5	39	3,5	17,5	977	971	501	456
Helsingør	6,3	6,6	3,6	10,2	-5,9	21,1	15	118	118	20,5	41	4,4	19,3	990	959	504	469
Roskilde	6,4	6,3	2,7	10,0	-8,8	21,4	19	111	135	21,1	40	4,5	19,3	977	986	498	457
Køge	6,2	6,6	3,3	10,2	-7,8	21,0	16	117	145	23,8	43	4,1	17,9	993	954	482	450
Rønne	5,4	5,4	2,8	8,1	-9,1	18,0	20	96	125	30,5	37	4,9	22,5	1069	1065	514	524
Åkirkeby	5,2	5,5	2,8	8,4	-7,6	18,6	19	113	121	29,0	32	4,8	22,1	1084	1060	512	541

Region																	
Nordjylland	6,0	6,1	2,5	9,5	-15,1	24,0	19,2	131	90	29,0	30,6	4,9	22,6	1019	1003	492	593
Midt- og Vestjylland	6,2	6,1	2,8	9,6	-17,7	24,1	17,5	143	98	33,5	35,9	4,9	22,0	1001	1000	468	541
Østjylland	6,1	6,4	2,7	10,1	-19,1	24,9	19,8	136	125	33,2	37,5	4,2	23,1	1005	979	474	494
Syd- og Sønderjylland	6,4	6,6	3,0	10,3	-18,9	24,9	15,6	151	135	33,5	39,0	4,7	22,6	981	958	457	502
Fyn	6,5	6,8	3,6	10,1	-9,8	22,9	13,4	125	147	44,1	37,4	4,7	22,6	971	943	475	488
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6,3	6,6	3,6	9,7	-9,3	22,4	14,8	119	150	39,4	34,5	4,7	23,1	987	961	489	483
København og Nordsjælland	6,4	6,5	3,2	10,2	-9,9	22,4	17,3	119	134	26,2	34,6	4,1	20,1	983	962	496	459
Bornholm	5,2	5,4	2,8	8,2	-9,3	19,9	18,5	111	123	37,2	28,5	5,0	22,6	1091	1070	515	532

Landstal																	
Danmark	6,2	6,4	3,0	9,9	-19,1	24,9	17,0	135	123	44,1	35,7	4,6	23,1	996	977	481	515



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - JUNI

(foreløbig)

## 1/6-2010 kl. 06 UTC - 1/7-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100701 10:57	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	14,3	13,9	10,9	17,1	7,4	21,6	0	49	28	9,5	10	5,5	22,1	86	92	234	309
Hjørring	14,2	13,3	9,4	17,1	5,8	24,5	0	52	60	22,9	11	4,8	20,8	88	114	217	256
Ålborg	14,3	14,2	10,3	18,0	4,8	26,5	0	52	43	11,1	12	4,7	21,6	86	90	217	254
Thisted	13,8	13,0	9,9	16,4	6,0	25,2	0	60	23	9,1	8	5,4	21,9	99	122	218	273
Hobro	14,1	13,4	9,3	17,6	4,7	25,4	0	51	51	12,1	12	3,9	18,7	91	112	207	230
Viborg	14,2	13,5	9,2	17,7	4,3	26,0	0	57	35	11,7	11	3,7	18,6	88	110	199	218
Herning	13,9	13,4	8,7	18,0	3,1	26,9	0	58	33	14,1	11	3,5	18,7	97	113	199	220
Holstebro	13,9	12,8	9,3	16,8	4,4	26,3	0	61	30	14,0	8	4,1	20,6	97	127	202	233
Grindsted	13,9	13,7	9,0	18,5	4,9	27,0	0	66	58	19,0	11	3,3	18,6	97	103	196	226
Ringkøbing	14,0	13,6	11,6	16,0	9,3	23,1	0	52	28	11,5	8	5,0	21,9	94	104	197	230
Randers	14,2	13,3	9,2	17,6	5,3	24,4	0	47	50	12,5	11	3,8	18,2	88	113	210	220
Århus	14,3	13,8	9,4	18,0	5,2	24,4	0	51	99	20,8	9	3,2	18,9	86	99	214	234
Grenaa	14,5	14,3	11,4	17,3	8,2	24,6	0	45	64	21,4	10	5,0	21,5	81	85	225	267
Silkeborg	13,9	13,5	8,8	18,1	3,7	26,1	0	54	52	12,6	11	3,3	18,3	97	108	203	222
Horsens	14,3	13,7	8,6	18,4	4,4	25,8	0	54	68	13,7	12	2,7	17,6	86	103	206	229
Kolding	14,2	13,9	9,2	18,7	5,0	26,1	0	59	52	10,2	9	3,8	19,3	88	97	199	236
Tønder	14,3	14,3	9,4	19,2	5,0	27,8	0	67	41	9,6	11	4,1	18,9	84	87	197	231
Ribe	14,2	14,0	10,3	17,5	6,6	26,4	0	64	41	10,4	10	4,8	19,4	87	95	192	239
Esbjerg	14,4	13,6	9,5	17,8	4,9	25,8	0	57	36	12,0	10	4,2	20,9	82	105	197	245
Sønderborg	14,5	14,8	10,9	19,2	6,8	26,4	0	53	71	23,1	11	3,5	16,2	81	72	202	250
Åbenrå	14,4	14,4	9,8	19,0	6,1	25,9	0	65	65	16,1	11	3,6	17,7	83	85	194	237
Odense	15,0	14,3	9,5	18,7	5,2	26,4	0	54	103	27,4	10	3,3	17,3	65	90	205	258
Svendborg	14,8	14,6	10,4	18,8	6,2	26,3	0	51	84	28,7	11	3,6	17,3	71	79	212	259
Assens	14,7	14,6	11,4	18,2	8,5	23,2	0	53	75	15,8	11	4,1	18,0	74	78	207	251
Nakskov	14,9	14,8	10,6	18,6	7,8	26,5	0	48	49	14,7	10	3,9	19,1	69	73	212	269
Nykøbing F.	14,8	14,5	10,8	18,0	7,4	23,5	0	51	51	21,1	12	4,2	19,9	72	78	216	278
Næstved	14,9	14,3	9,6	18,5	7,2	24,4	0	49	61	26,0	12	3,4	18,9	69	85	213	266
Sorø	15,0	14,1	9,3	18,5	6,2	25,0	0	52	59	13,7	12	3,3	18,1	65	90	214	267
Kalundborg	14,8	14,5	11,5	17,9	8,9	24,3	0	45	65	16,0	11	4,7	21,6	72	81	219	269
Nykøbing Sj.	14,8	14,4	11,2	17,6	8,9	25,3	0	50	88	26,3	11	4,4	20,4	71	84	221	262
København	15,1	15,4	11,2	19,8	8,5	25,8	0	54	56	22,5	12	3,2	19,7	62	59	218	235
Hillerød	15,0	14,3	9,7	18,6	6,1	25,8	0	59	82	31,7	13	2,9	17,5	65	86	217	247
Helsingør	15,0	14,6	11,1	18,5	8,3	26,8	0	51	66	23,7	13	3,6	15,9	65	79	224	243
Roskilde	15,1	14,1	9,3	18,7	5,6	23,2	0	49	67	29,2	13	3,7	18,9	62	89	211	255
Køge	14,9	14,4	9,8	18,8	6,5	24,0	0	47	55	14,1	12	3,3	19,0	69	82	211	257
Rønne	14,4	13,6	9,9	17,0	6,2	24,1	0	39	27	15,3	7	4,1	17,8	83	105	241	336
Åkirkeby	14,3	13,6	9,6	17,4	6,3	23,4	0	42	25	12,6	6	4,0	18,8	86	103	240	329

Region																	
Nordjylland	14,2	13,6	9,8	17,4	4,1	26,8	0,0	53	44	23,2	10,9	4,9	24,7	89	105	216	257
Midt- og Vestjylland	13,9	13,3	9,6	17,2	2,2	28,3	0,0	58	31	22,7	8,4	4,5	24,2	95	114	203	236
Østjylland	14,2	13,8	9,3	18,1	2,3	27,6	0,0	54	61	22,4	10,6	3,5	22,9	89	101	208	233
Syd- og Sønderjylland	14,2	14,0	9,7	18,4	3,5	28,3	0,0	62	49	24,7	9,4	3,8	21,8	88	94	195	236
Fyn	14,9	14,5	10,3	18,6	4,6	26,8	0,0	52	83	32,6	9,4	3,7	21,0	69	83	209	258
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	14,9	14,4	10,2	18,4	5,7	26,8	0,0	49	58	42,8	10,1	3,8	22,1	69	82	214	267
København og Nordsjælland	15,0	14,4	10,0	18,7	5,3	27,4	0,0	52	70	39,5	11,9	3,3	20,1	65	82	215	251
Bornholm	14,2	13,5	9,7	17,1	6,1	24,2	0,0	41	25	16,6	4,6	4,2	20,6	90	107	241	333

Landstal																	
Danmark	14,3	13,9	9,8	18,0	2,2	28,3	0,0	55	52	42,8	9,8	4,0	24,7	84	97	209	248

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsom

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - JULI

(foreløbig)

1/7-2010 kl. 06 UTC - 1/8-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100802 11:09	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	15,8	17,7	14,9	20,3	10,9	23,8	0	57	101	34,8	12	5,7	22,6	38	8	233	255
Hjørring	15,5	17,4	13,1	21,8	9,6	27,6	0	60	67	23,1	13	4,2	17,6	48	19	211	236
Ålborg	15,6	18,7	14,5	23,2	11,4	29,1	0	66	66	13,6	16	4,2	16,4	45	6	208	237
Thisted	15,4	17,4	13,5	21,6	9,3	28,0	0	62	58	10,9	14	4,3	18,6	52	20	211	234
Hobro	15,5	17,9	13,3	23,0	8,5	29,3	0	64	75	12,8	14	3,5	15,2	49	16	192	230
Viborg	15,5	17,9	13,2	22,9	8,5	29,8	0	67	88	21,0	17	3,4	14,8	48	17	182	220
Herning	15,1	18,0	13,1	23,2	7,1	29,9	0	72	91	31,1	22	3,2	14,6	60	19	183	224
Holstebro	15,2	17,2	12,8	22,0	6,9	29,7	0	66	85	41,9	20	3,8	15,9	57	26	186	220
Grindsted	15,0	18,3	13,6	23,3	7,6	30,4	0	72	112	32,3	19	3,1	14,9	63	18	179	230
Ringkøbing	15,5	18,3	15,6	21,0	13,1	26,6	0	64	97	34,7	20	5,4	19,8	48	7	182	229
Randers	15,5	17,9	13,3	23,0	7,5	28,5	0	64	76	12,7	17	3,5	15,7	48	16	193	222
Århus	15,7	18,6	14,0	23,3	9,2	27,9	0	66	71	15,8	16	3,3	14,0	42	7	197	239
Grenaa	15,8	19,3	16,2	22,6	12,2	26,3	0	60	53	14,9	14	4,8	19,1	39	2	209	260
Silkeborg	15,1	18,2	13,2	23,4	7,6	30,1	0	66	94	32,6	16	3,1	14,1	60	16	186	225
Horsens	15,5	18,4	13,1	23,7	6,9	29,9	0	65	85	21,7	18	2,7	14,0	48	13	189	231
Kolding	15,4	18,6	13,8	23,6	7,4	30,5	0	70	64	25,7	18	3,9	15,6	51	12	182	243
Tønder	15,5	19,1	14,1	24,3	8,2	31,8	0	81	78	18,1	20	4,4	21,1	48	11	180	224
Ribe	15,6	18,7	14,9	22,6	10,6	31,2	0	69	89	21,8	20	5,1	20,3	45	8	176	240
Esbjerg	15,8	18,3	14,2	22,5	9,6	30,7	0	62	90	18,8	19	4,5	19,4	38	15	181	240
Sønderborg	15,8	19,8	15,7	24,3	10,1	29,9	0	67	41	12,3	17	3,8	19,1	37	4	187	259
Åbenrå	15,5	19,2	14,6	24,2	8,8	30,9	0	76	58	18,0	16	3,9	18,4	47	8	179	236
Odense	16,0	19,3	14,1	24,5	8,5	30,9	0	61	48	10,7	13	3,4	16,5	31	6	189	265
Svendborg	16,0	19,8	15,4	24,3	11,0	29,5	0	63	39	11,7	15	3,4	14,0	31	2	198	272
Assens	16,2	19,9	16,4	23,7	12,5	31,1	0	62	50	13,5	17	5,1	16,8	26	2	191	267
Nakskov	16,1	20,1	15,3	24,6	11,6	29,8	0	63	27	7,8	13	3,8	14,4	28	3	202	281
Nykøbing F.	16,0	20,0	16,0	23,8	12,1	29,0	0	65	31	15,6	9	4,0	16,8	31	2	202	290
Næstved	16,0	19,6	14,8	24,1	9,9	30,7	0	62	36	12,5	14	3,4	14,9	31	3	203	276
Sorø	16,0	19,3	14,3	24,2	9,5	30,2	0	68	52	18,3	15	3,3	13,7	31	5	201	274
Kalundborg	16,1	19,8	16,4	23,6	12,8	28,2	0	51	71	26,2	13	4,2	17,5	28	2	202	267
Nykøbing Sj.	16,1	19,5	16,0	23,3	12,3	27,5	0	60	126	84,1	13	4,4	18,1	29	2	204	267
København	16,6	20,6	16,3	25,4	11,6	31,5	0	69	35	12,1	11	3,1	15,0	15	2	202	263
Hillerød	16,2	19,4	14,4	24,0	10,0	30,9	0	75	60	17,8	12	2,5	14,5	26	6	197	263
Helsingør	16,4	19,6	15,7	24,2	11,8	30,7	0	71	46	11,6	16	3,7	19,0	20	2	197	264
Roskilde	16,5	19,2	14,5	24,1	8,6	31,3	0	65	55	25,5	15	3,7	15,0	17	6	197	270
Køge	16,3	19,7	15,0	24,4	10,2	30,6	0	60	32	10,5	14	3,3	14,3	23	4	202	274
Rønne	16,5	19,8	16,2	23,2	8,5	31,6	0	47	58	29,4	12	4,1	18,5	18	7	224	331
Åkirkeby	16,5	19,5	15,6	23,4	9,4	29,3	0	54	60	29,2	10	3,7	16,8	19	8	222	330

Region																	
Nordjylland	15,5	18,0	13,8	22,4	7,9	30,1	0,0	64	71	44,4	13,9	4,4	22,6	47	12	207	239
Midt- og Vestjylland	15,3	17,8	13,6	22,4	5,6	31,4	0,0	66	83	45,8	15,3	4,1	21,6	53	17	189	226
Østjylland	15,4	18,5	13,8	23,3	5,7	31,2	0,0	66	79	38,5	15,8	3,4	21,8	50	10	191	235
Syd- og Sønderjylland	15,4	18,7	14,3	23,4	6,8	32,0	0,0	72	81	36,6	16,1	4,1	28,3	50	10	179	237
Fyn	16,1	19,6	15,1	24,1	8,1	31,4	0,0	61	48	33,8	12,1	3,9	17,7	29	3	194	267
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,1	19,7	15,2	24,1	8,9	32,0	0,0	62	45	89,6	10,3	3,7	22,6	29	2	202	278
København og Nordsjælland	16,3	19,6	15,0	24,2	8,2	32,0	0,0	67	56	74,4	11,4	3,2	20,6	22	4	199	267
Bornholm	16,5	19,5	15,9	23,3	8,4	34,1	0,0	53	59	31,7	9,1	4,0	19,6	20	8	225	331

Landstal																	
Danmark	15,6	18,7	14,3	23,3	5,6	34,1	0,0	66	69	89,6	13,9	3,9	28,3	43	6	196	247

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsom

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - AUGUST

(foreløbig)

## 1/8-2010 kl. 06 UTC - 1/9-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100901 12:17	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	16,0	16,3	13,7	18,9	9,3	22,7	0	62	88	16,5	16	6,3	24,2	36	33	206	190
Hjørring	15,2	15,6	11,8	19,9	6,1	24,7	0	68	99	25,8	20	4,9	23,9	60	52	187	154
Ålborg	15,4	16,7	12,8	20,7	7,9	25,6	0	65	79	15,1	20	4,7	22,6	54	29	186	154
Thisted	15,3	16,0	12,9	19,8	8,9	24,7	0	71	91	24,5	16	4,9	23,5	57	40	187	171
Hobro	15,1	15,6	11,6	20,1	6,8	25,0	0	64	79	18,2	19	3,8	19,4	63	53	181	148
Viborg	15,2	15,5	11,4	19,8	6,2	25,1	0	65	126	43,2	18	3,6	19,9	60	56	173	137
Herning	14,9	15,3	10,8	19,8	5,0	25,5	0	75	121	34,6	20	3,4	20,9	69	62	175	143
Holstebro	15,2	15,1	11,3	19,1	6,9	24,9	0	81	123	39,0	21	4,1	21,6	60	64	177	149
Grindsted	15,0	15,4	10,9	19,7	5,5	25,7	0	81	215	98,9	18	3,2	22,1	67	61	174	147
Ringkøbing	15,5	16,7	14,4	19,0	10,6	24,3	0	76	114	25,8	19	5,7	26,4	50	24	176	172
Randers	15,2	15,5	11,6	20,0	6,4	24,3	0	60	108	30,7	18	3,8	19,1	60	57	187	139
Århus	15,7	15,8	12,0	19,6	6,7	24,2	0	59	131	41,2	21	3,5	20,5	45	49	192	145
Grenaa	15,5	16,9	14,5	19,5	10,4	22,5	0	53	102	21,7	20	5,4	22,8	50	23	202	158
Silkeborg	15,1	15,5	11,0	19,9	5,5	25,1	0	66	134	53,7	20	3,2	20,0	64	58	179	141
Horsens	15,4	15,6	10,8	19,9	5,4	25,0	0	60	153	51,7	22	2,8	19,2	54	57	185	140
Kolding	15,4	15,7	11,1	19,9	4,8	25,6	0	70	114	20,2	24	3,9	23,6	54	53	180	147
Tønder	15,3	16,0	11,5	20,6	4,8	26,2	0	82	135	25,6	24	4,4	24,8	57	47	178	123
Ribe	15,5	16,1	12,3	19,4	7,2	26,1	0	80	130	21,2	19	5,2	27,1	51	41	174	153
Esbjerg	16,0	15,8	11,6	19,6	7,0	25,9	0	74	119	22,3	23	4,7	26,4	36	49	177	167
Sønderborg	16,3	16,9	13,8	20,4	10,5	23,9	0	65	85	14,2	22	3,8	21,2	28	25	182	157
Åbenrå	15,6	16,2	12,2	20,3	6,6	25,0	0	77	121	17,5	24	3,9	22,4	49	40	176	135
Odense	15,9	16,3	12,4	20,3	7,5	25,3	0	62	103	19,4	21	3,7	21,1	39	39	183	142
Svendborg	16,1	17,0	13,6	20,4	10,0	24,1	0	62	96	20,6	20	3,7	19,5	33	24	189	149
Assens	16,4	17,1	14,6	19,9	10,7	23,9	0	59	93	17,0	22	5,3	22,1	24	21	187	167
Nakskov	16,5	17,1	13,7	20,5	9,3	24,7	0	55	148	69,4	22	4,3	21,9	21	23	188	127
Nykøbing F.	16,3	17,3	14,2	20,4	9,3	24,2	0	55	114	23,2	22	4,5	21,0	27	21	193	140
Næstved	16,1	16,5	12,7	20,4	6,4	25,1	0	60	126	21,9	24	3,7	20,4	34	35	193	148
Sorø	15,9	16,5	12,6	20,5	6,5	24,7	0	66	151	34,2	21	3,6	19,5	39	36	192	150
Kalundborg	16,2	17,2	14,8	20,2	11,5	23,7	0	55	105	45,7	19	4,7	23,1	30	20	193	158
Nykøbing Sj.	16,2	17,1	14,4	20,0	10,6	23,4	0	59	137	30,4	20	5,0	21,7	30	22	197	153
København	16,2	17,4	13,8	21,8	8,9	26,3	0	61	196	76,4	20	3,2	21,0	29	25	193	157
Hillerød	16,0	16,5	12,7	20,4	5,9	24,7	0	69	174	59,2	21	2,8	21,0	36	39	190	151
Helsingør	16,2	16,9	13,8	20,5	8,6	24,3	0	66	149	45,0	21	3,8	18,9	29	28	192	156
Roskilde	16,3	16,4	12,5	20,6	6,2	24,5	0	62	203	55,3	25	3,9	21,0	27	40	189	151
Køge	16,2	16,8	13,0	20,8	7,2	25,3	0	60	185	39,7	23	3,6	19,5	30	33	192	150
Rønne	16,6	17,8	15,1	20,4	9,3	25,9	0	49	147	58,5	23	4,6	21,8	18	22	210	192
Åkirkeby	16,3	17,5	14,6	20,5	8,6	25,0	0	54	128	64,6	18	4,4	24,0	26	27	208	182

Region																	
Nordjylland	15,4	16,0	12,3	20,1	5,4	26,1	0,0	66	88	35,6	17,6	5,0	27,8	55	42	187	160
Midt- og Vestjylland	15,3	15,7	12,0	19,7	3,6	26,4	0,0	73	119	125,9	16,6	4,5	29,3	58	49	178	154
Østjylland	15,4	15,8	11,7	19,9	3,6	26,0	0,0	64	130	118,5	18,8	3,6	26,8	55	50	186	145
Syd- og Sønderjylland	15,5	16,0	11,9	19,9	4,0	26,3	0,0	78	139	125,5	20,2	4,2	30,9	51	45	176	147
Fyn	16,2	16,7	13,3	20,2	6,7	25,5	0,0	60	97	33,8	19,7	4,2	23,8	31	29	187	150
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	16,2	16,9	13,5	20,5	6,2	25,6	0,0	59	133	70,7	20,2	4,2	25,7	30	26	192	146
København og Nordsjælland	16,1	16,7	13,1	20,6	5,6	26,3	0,0	63	178	98,6	21,1	3,5	21,6	31	34	191	152
Bornholm	16,4	17,5	14,9	20,3	8,3	26,1	0,0	53	132	93,2	16,9	4,6	25,7	23	24	211	188

Landstal																	
Danmark	15,7	16,2	12,4	20,1	3,6	26,4	0,0	67	124	125,9	18,8	4,2	30,9	47	39	186	151

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# SÆSONOVERSIGT: Sommer - 2010

## (foreløbig)

### 1/6-2010 kl. 06 UTC - 1/9-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20100901 12:15	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor- mal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Nor- mal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Nor- mal	Skygge	Nor- mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	15,4	16,0	13,2	18,8	7,4	23,8	0	168	217	34,8	38	5,8	24,2	161	133	673	754
Hjørring	15,0	15,5	11,5	19,6	5,8	27,6	0	179	226	25,8	44	4,6	23,9	197	184	615	645
Ålborg	15,1	16,6	12,6	20,7	4,8	29,1	0	183	188	15,1	48	4,5	22,6	185	125	611	645
Thisted	14,8	15,5	12,1	19,3	6,0	28,0	0	193	171	24,5	38	4,9	23,5	208	182	615	678
Hobro	14,9	15,7	11,4	20,2	4,7	29,3	0	179	206	18,2	45	3,7	19,4	203	181	580	608
Viborg	15,0	15,7	11,3	20,1	4,3	29,8	0	190	249	43,2	46	3,6	19,9	196	183	555	575
Herning	14,6	15,6	10,9	20,4	3,1	29,9	0	205	244	34,6	53	3,4	20,9	226	194	557	586
Holstebro	14,8	15,1	11,1	19,3	4,4	29,7	0	208	237	41,9	49	4,0	21,6	214	217	565	603
Grindsted	14,6	15,8	11,2	20,5	4,9	30,4	0	219	384	98,9	48	3,2	22,1	227	181	549	603
Ringkøbing	15,0	16,2	13,9	18,7	9,3	26,6	0	193	239	34,7	47	5,4	26,4	192	135	555	630
Randers	15,0	15,6	11,4	20,2	5,3	28,5	0	172	233	30,7	46	3,7	19,1	197	186	589	581
Århus	15,2	16,1	11,8	20,3	5,2	27,9	0	177	301	41,2	46	3,3	20,5	173	155	603	618
Grenaa	15,3	16,9	14,1	19,8	8,2	26,3	0	158	219	21,7	44	5,1	22,8	170	110	636	685
Silkeborg	14,7	15,8	11,1	20,5	3,7	30,1	0	186	280	53,7	47	3,2	20,0	221	182	568	588
Horsens	15,1	15,9	10,9	20,7	4,4	29,9	0	179	305	51,7	52	2,8	19,2	187	173	581	599
Kolding	15,0	16,1	11,4	20,8	4,8	30,5	0	199	230	25,7	51	3,9	23,6	193	161	561	626
Tønder	15,0	16,5	11,7	21,4	4,8	31,8	0	230	254	25,6	55	4,3	24,8	189	145	555	577
Ribe	15,1	16,3	12,5	19,9	6,6	31,2	0	213	260	21,8	49	5,0	27,1	183	144	543	631
Esbjerg	15,4	15,9	11,8	20,0	4,9	30,7	0	193	245	22,3	52	4,5	26,4	156	168	555	653
Sønderborg	15,5	17,2	13,5	21,3	6,8	29,9	0	185	197	23,1	50	3,7	21,2	146	101	572	666
Åbenrå	15,2	16,6	12,2	21,2	6,1	30,9	0	219	244	18,0	51	3,8	22,4	179	133	548	608
Odense	15,6	16,6	12,0	21,2	5,2	30,9	0	176	254	27,4	44	3,5	21,1	136	135	577	664
Svendborg	15,6	17,2	13,1	21,2	6,2	29,5	0	176	219	28,7	46	3,6	19,5	136	105	599	680
Assens	15,8	17,2	14,2	20,6	8,5	31,1	0	174	219	17,0	50	4,8	22,1	124	100	585	685
Nakskov	15,8	17,3	13,2	21,3	7,8	29,8	0	166	224	69,4	45	4,0	21,9	117	99	602	676
Nykøbing F.	15,7	17,3	13,7	20,8	7,4	29,0	0	170	196	23,2	43	4,2	21,0	131	100	610	709
Næstved	15,7	16,8	12,4	21,0	6,4	30,7	0	171	223	26,0	50	3,5	20,4	134	124	609	690
Sorø	15,6	16,7	12,1	21,1	6,2	30,2	0	186	262	34,2	48	3,4	19,5	135	131	606	691
Kalundborg	15,7	17,2	14,3	20,6	8,9	28,2	0	151	241	45,7	43	4,6	23,1	130	102	614	694
Nykøbing Sj.	15,7	17,0	13,9	20,4	8,9	27,5	0	169	350	84,1	44	4,6	21,7	130	109	622	682
København	16,0	17,8	13,8	22,3	8,5	31,5	0	184	287	76,4	43	3,2	21,0	106	85	613	655
Hillerød	15,7	16,8	12,3	21,0	5,9	30,9	0	203	316	59,2	46	2,7	21,0	127	131	604	661
Helsingør	15,9	17,1	13,5	21,1	8,3	30,7	0	188	261	45,0	50	3,7	19,0	114	109	612	663
Roskilde	16,0	16,6	12,1	21,1	5,6	31,3	0	176	325	55,3	53	3,7	21,0	106	135	597	676
Køge	15,8	17,0	12,6	21,3	6,5	30,6	0	167	272	39,7	49	3,4	19,5	121	119	605	681
Rønne	15,8	17,1	13,8	20,2	6,2	31,6	0	135	231	58,5	42	4,3	21,8	119	135	675	858
Åkirkeby	15,7	16,9	13,3	20,5	6,3	29,3	0	149	213	64,6	34	4,0	24,0	131	138	670	842

Region																	
Nordjylland	15,0	15,9	12,0	20,0	4,1	30,1	0,0	183	203	44,4	42,5	4,8	27,8	191	158	611	656
Midt- og Vestjylland	14,8	15,6	11,8	19,8	2,2	31,4	0,0	196	233	125,9	40,3	4,4	29,3	207	180	570	616
Østjylland	15,0	16,0	11,6	20,5	2,3	31,2	0,0	184	270	118,5	45,2	3,5	26,8	194	161	584	613
Syd- og Sønderjylland	15,0	16,3	12,0	20,6	3,5	32,0	0,0	213	269	125,5	45,7	4,0	30,9	190	150	551	621
Fyn	15,7	16,9	13,0	21,0	4,6	31,4	0,0	173	229	33,8	41,1	3,9	23,8	129	115	589	675
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	15,7	17,1	13,0	21,0	5,7	32,0	0,0	170	236	89,6	40,5	3,9	25,7	128	110	608	691
København og Nordsjælland	15,8	16,9	12,7	21,2	5,3	32,0	0,0	182	303	98,6	44,4	3,4	21,6	118	119	605	670
Bornholm	15,7	16,9	13,5	20,3	6,1	34,1	0,0	148	217	93,2	30,6	4,3	25,7	132	139	678	852

Landstal																	
Danmark	15,2	16,3	12,2	20,5	2,2	34,1	0,0	188	246	125,9	42,6	4,0	30,9	173	142	591	645

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsam

Største døgnsnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnsnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - SEPTEMBER  
(foreløbig)  
1/9-2010 kl. 06 UTC - 1/10-2010 kl. 06 UTC



Produktionsdato 20101001 11:58	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Nor- mal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Nor- mal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Nor- mal	Skygge	Nor- mal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	13,1	13,0	10,3	15,4	5,5	18,1	0	67	44	9,2	11	7,4	22,1	114	120	144	203
Hjørring	12,2	12,0	8,2	15,7	2,6	19,1	0	74	42	9,2	13	5,3	20,7	142	150	131	158
Ålborg	12,2	12,7	8,5	16,7	2,3	20,7	0	68	52	13,9	16	5,0	23,3	141	129	130	155
Thisted	12,5	12,7	9,8	15,7	5,8	18,6	0	87	72	16,8	14	5,9	24,1	134	130	129	168
Hobro	11,9	12,0	7,9	15,9	2,4	20,1	0	68	60	13,8	16	4,5	19,9	151	150	126	140
Viborg	12,0	11,9	7,5	15,9	1,8	20,0	0	72	67	13,3	17	4,2	19,0	147	153	121	135
Herning	12,0	11,9	7,5	16,2	1,4	19,6	0	89	88	15,2	18	4,0	18,8	148	154	119	132
Holstebro	12,6	12,2	8,4	15,9	3,7	18,9	0	98	84	18,3	18	4,8	20,1	131	145	121	134
Grindsted	12,0	12,1	7,9	16,2	3,0	19,5	0	100	95	15,9	16	3,8	19,9	147	146	117	132
Ringkøbing	13,0	13,3	10,8	15,9	3,7	19,5	0	92	94	21,1	16	6,3	24,3	119	110	117	141
Randers	12,0	12,0	8,2	15,7	3,6	19,8	0	60	64	13,6	15	4,8	20,7	147	149	128	136
Århus	12,7	12,5	8,8	16,2	3,4	19,5	0	62	62	9,6	17	4,4	18,7	126	136	131	155
Grenaa	12,6	13,4	10,8	15,8	6,4	18,7	0	56	63	11,5	16	6,1	22,2	130	110	136	172
Silkeborg	11,9	12,0	7,6	16,2	1,8	20,0	0	75	71	13,1	17	3,8	18,8	150	151	123	136
Horsens	12,6	12,4	8,0	16,7	2,2	20,9	0	69	71	11,2	16	3,3	18,5	131	137	126	147
Kolding	12,7	12,5	8,4	16,4	3,2	20,6	0	77	92	12,7	17	4,5	19,2	128	136	121	136
Tønder	12,5	12,7	8,6	16,8	3,3	21,2	0	89	112	22,3	15	5,2	22,9	133	129	120	125
Ribe	12,7	12,9	9,4	16,1	4,1	19,6	0	85	93	19,5	17	5,7	25,4	127	123	118	131
Esbjerg	13,3	12,6	8,9	16,2	3,1	20,0	0	87	94	22,5	17	5,2	26,5	110	132	118	133
Sønderborg	13,3	13,6	10,9	16,8	7,4	21,9	0	68	88	12,4	17	4,7	20,3	108	101	125	142
Åbenrå	12,6	13,0	9,3	16,6	4,5	21,0	0	81	109	17,6	15	4,6	21,1	129	121	120	131
Odense	12,9	12,6	8,7	16,3	3,1	21,2	0	61	70	12,2	16	4,3	20,6	121	131	127	142
Svendborg	13,1	13,3	10,0	16,7	4,9	20,6	0	61	88	15,8	16	4,4	23,2	115	112	131	145
Assens	13,4	13,5	10,9	16,2	6,7	18,9	0	59	82	12,3	17	5,6	23,1	105	105	127	149
Nakskov	13,7	13,3	10,3	16,3	5,4	20,4	0	54	69	13,6	17	5,3	22,6	98	111	134	128
Nykøbing F.	13,3	13,5	10,7	16,0	5,9	18,9	0	56	63	10,9	17	5,9	22,5	109	106	136	145
Næstved	12,9	12,8	9,5	16,1	3,7	21,1	0	58	72	13,1	14	4,5	20,5	120	127	134	149
Sorø	12,8	12,8	9,3	16,3	4,2	20,7	0	62	63	12,7	14	4,5	19,6	124	126	133	151
Kalundborg	13,3	13,6	11,3	16,3	7,3	19,3	0	46	62	8,9	16	5,0	21,1	109	102	136	162
Nykøbing Sj.	13,3	13,4	11,0	16,0	6,9	19,2	0	54	56	10,6	15	5,7	22,0	109	107	135	162
København	13,1	13,4	10,1	17,2	6,1	20,7	0	61	45	8,7	14	3,7	18,8	115	109	133	156
Hillerød	12,7	12,6	9,2	16,2	3,0	19,8	0	67	59	13,4	14	3,3	18,9	127	132	131	158
Helsingør	13,3	13,0	10,3	16,1	6,9	20,1	0	60	52	9,5	14	4,5	19,7	109	121	131	160
Roskilde	12,9	12,6	8,9	16,4	3,3	21,0	0	57	59	10,7	15	4,4	19,3	120	133	131	154
Køge	13,1	13,0	9,5	16,4	4,4	20,0	0	58	70	12,5	14	4,5	18,0	115	120	134	151
Rønne	13,4	13,4	10,9	15,6	4,6	19,1	0	54	52	12,6	18	5,9	22,1	106	108	138	164
Åkirkeby	13,2	13,0	10,2	15,3	4,9	19,9	0	62	54	17,0	14	5,7	21,4	112	121	137	153

Region																	
Nordjylland	12,3	12,3	8,4	16,1	0,9	20,9	0,0	71	50	17,8	13,5	5,3	25,2	138	141	130	159
Midt- og Vestjylland	12,4	12,3	8,6	16,0	0,1	21,5	0,0	86	77	25,7	15,8	5,1	27,3	136	140	122	142
Østjylland	12,4	12,4	8,5	16,2	0,2	21,0	0,0	70	73	17,8	15,4	4,3	26,8	137	139	126	145
Syd- og Sønderjylland	12,7	12,7	9,0	16,3	2,5	22,2	0,0	86	101	24,6	15,5	4,8	30,4	127	128	119	132
Fyn	13,2	13,1	9,8	16,4	2,9	21,5	0,0	59	76	20,7	15,6	4,8	25,2	111	117	129	146
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	13,2	13,2	10,1	16,2	2,7	21,7	0,0	56	65	22,9	14,3	5,1	26,2	112	115	134	149
København og Nordsjælland	12,9	12,9	9,5	16,3	2,5	21,3	0,0	60	57	17,0	14,1	4,1	22,1	120	124	132	156
Bornholm	13,3	13,2	10,6	15,4	4,3	22,0	0,0	61	52	18,4	12,6	6,0	24,2	109	114	139	159

Landstal																	
Danmark	12,7	12,6	9,0	16,2	0,1	22,2	0,0	73	73	25,7	14,9	4,9	30,4	128	131	128	146

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

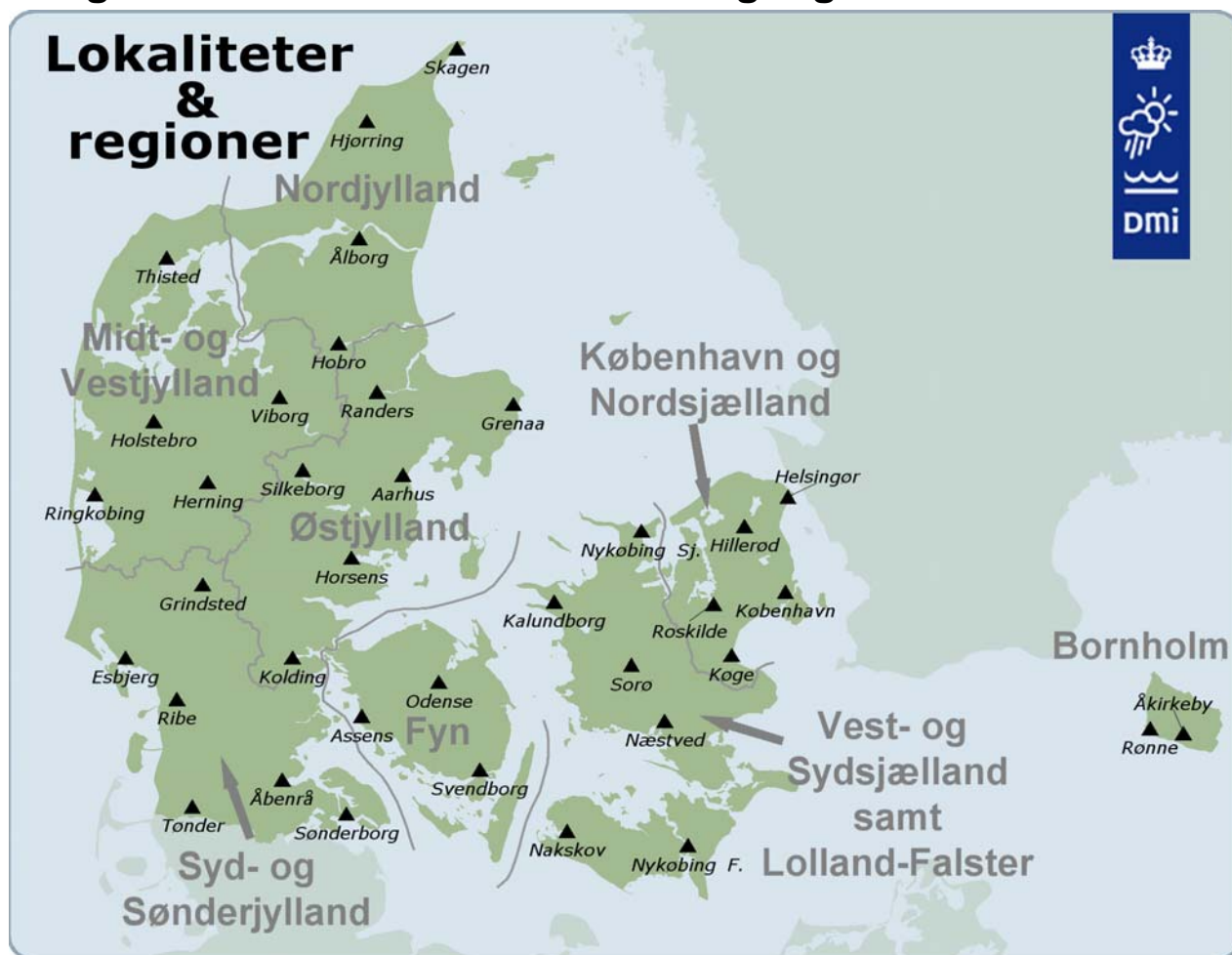
Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort



## Kort og tabeller over DMI's lokaliteter og regioner



Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Skagen	Nordjylland	6399500	594500
Hjørring	Nordjylland	6369500	559500
Ålborg	Nordjylland	6321500	556500
Thisted	Nordjylland	6313500	481500
Hobro	Midt- og Vestjylland	6278500	548500
Viborg	Midt- og Vestjylland	6256500	525500
Herning	Midt- og Vestjylland	6221500	497500
Holstebro	Midt- og Vestjylland	6246500	476500
Grindsted	Midt- og Vestjylland	6179500	495500
Ringkøbing	Midt- og Vestjylland	6216500	453500
Randers	Østjylland	6258500	563500
Århus	Østjylland	6224500	573500
Grenaa	Østjylland	6253500	616500
Silkeborg	Østjylland	6226500	534500
Horsens	Østjylland	6190500	553500
Kolding	Østjylland	6149500	530500
Tønder	Syd- og Sønderjylland	6088500	491500
Ribe	Syd- og Sønderjylland	6132500	485500
Esbjerg	Syd- og Sønderjylland	6149500	465500

Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Sønderborg	Syd- og Sønderjylland	6085500	551500
Åbenrå	Syd- og Sønderjylland	6099500	526500
Odense	Fyn	6139500	587500
Svendborg	Fyn	6103500	603500
Assens	Fyn	6125500	557500
Nakskov	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6078500	637500
Nykøbing F.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6072500	684500
Næstved	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6123500	675500
Sorø	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6146500	662500
Kalundborg	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6172500	632500
Nykøbing Sj.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6201500	666500
København	København og Nordsjælland	6176500	722500
Hillerød	København og Nordsjælland	6203500	706500
Helsingør	København og Nordsjælland	6215500	723500
Roskilde	København og Nordsjælland	6171500	694500
Koge	København og Nordsjælland	6150500	701500
Rønne	Bornholm	6120500	864500
Åkirkeby	Bornholm	6118500	877500

# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - OKTOBER

(foreløbig)

1/10-2010 kl. 06 UTC - 1/11-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20101101 14:33	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	10,0	9,0	6,3	10,8	-0,4	14,3	2	70	80	24,7	14	7,9	30,4	217	248	88	89
Hjørring	8,7	7,9	4,8	10,6	-1,1	17,1	4	77	87	35,0	19	5,0	24,7	257	283	87	103
Ålborg	8,8	8,6	5,1	11,7	-1,6	17,8	3	71	89	30,3	22	4,6	23,4	255	261	87	105
Thisted	9,0	8,9	6,1	11,5	0,6	16,8	0	100	151	42,6	23	5,3	27,9	247	250	84	105
Hobro	8,4	8,0	4,5	11,2	-1,1	17,0	4	71	84	24,3	22	4,3	19,0	267	278	84	106
Viborg	8,6	8,0	4,2	11,2	-1,9	17,2	6	77	80	23,0	21	4,1	18,9	261	279	81	101
Herning	8,6	8,2	3,8	11,6	-3,2	17,1	6	93	109	28,5	17	3,9	17,3	261	274	81	100
Holstebro	8,9	8,6	4,8	11,9	-0,3	18,1	2	102	111	25,8	19	4,7	18,0	251	261	82	105
Grindsted	8,7	8,4	4,3	11,7	-3,2	17,1	7	103	109	31,6	16	3,8	15,5	258	268	80	99
Ringkøbing	9,4	9,9	7,4	12,1	3,1	17,1	0	99	119	24,8	19	6,0	21,7	235	219	81	97
Randers	8,5	8,0	4,7	11,0	-1,1	16,2	5	67	85	22,8	18	4,6	17,5	264	279	85	100
Århus	9,4	8,4	5,0	11,3	-1,3	15,6	4	65	66	17,3	17	4,6	19,6	236	266	88	104
Grenaa	9,1	9,2	6,9	11,2	2,2	14,7	0	57	66	15,6	19	6,3	20,8	244	241	92	116
Silkeborg	8,4	8,2	4,0	11,5	-2,7	16,9	6	76	80	22,4	18	3,8	16,9	266	274	83	101
Horsens	9,0	8,6	4,7	11,8	-2,2	16,3	5	71	77	17,9	18	3,6	14,4	248	261	86	101
Kolding	9,1	8,6	4,8	11,7	-2,9	16,5	6	84	88	15,6	17	4,7	17,4	245	261	84	105
Tønder	9,3	8,7	4,2	12,3	-3,5	18,4	7	99	98	17,9	18	5,0	22,6	239	259	85	111
Ribe	9,4	9,3	5,7	12,1	-1,3	17,6	2	98	101	19,3	17	5,5	21,7	236	240	83	105
Esbjerg	9,8	9,2	5,3	12,3	-2,3	17,8	2	98	119	21,0	17	5,3	21,0	223	242	83	106
Sønderborg	10,0	9,7	6,9	12,1	1,1	16,5	0	65	75	13,5	20	5,2	18,6	218	225	88	116
Åbenrå	9,4	9,0	5,2	12,1	-1,6	17,4	5	92	91	19,0	17	4,8	20,1	237	249	85	111
Odense	9,3	8,6	4,8	11,7	-1,6	16,5	4	63	70	10,7	18	4,2	16,0	238	260	89	117
Svendborg	9,7	9,3	6,1	12,0	-0,4	16,1	2	62	72	12,1	16	4,3	17,7	227	239	92	120
Assens	10,0	9,7	7,1	11,8	1,9	16,3	0	64	71	11,2	19	6,4	23,0	218	228	88	117
Nakskov	9,9	9,1	6,1	11,9	0,5	16,6	0	47	64	24,2	16	5,3	20,0	218	244	95	120
Nykøbing F.	9,6	9,3	6,6	11,6	1,7	14,9	0	50	41	11,5	20	6,2	20,0	229	238	95	132
Næstved	9,3	8,4	5,1	11,2	-1,7	14,6	2	54	54	8,7	17	4,5	16,3	239	266	93	116
Sorø	8,9	8,4	5,0	11,3	-2,4	14,7	2	64	72	12,6	18	4,4	16,5	250	266	93	115
Kalundborg	9,8	9,4	7,3	11,5	3,6	14,8	0	50	71	12,6	17	4,9	21,1	223	237	95	116
Nykøbing Sj.	9,7	9,1	6,8	11,2	2,5	15,1	0	51	71	14,7	16	5,8	21,3	226	246	93	117
København	9,4	8,8	5,4	11,9	-2,2	15,0	4	56	52	9,6	17	3,5	20,1	235	253	90	123
Hillerød	9,0	8,1	4,4	11,3	-3,6	14,4	7	60	88	15,6	16	3,1	18,5	248	277	91	120
Helsingør	9,7	8,4	5,6	11,2	0,1	14,7	0	53	68	11,5	17	4,3	21,6	226	266	88	122
Roskilde	9,3	8,1	4,4	11,1	-3,5	14,0	6	52	70	10,8	18	4,7	18,0	239	276	94	117
Køge	9,6	8,5	5,1	11,4	-2,3	14,1	2	52	49	6,7	16	4,4	17,3	230	263	91	116
Rønne	9,6	8,8	5,7	11,2	-0,8	14,8	2	48	54	11,2	14	5,9	21,8	228	254	89	124
Åkirkeby	9,4	8,4	5,3	10,9	-0,6	14,1	1	59	68	14,3	13	5,4	22,9	233	265	88	132

Region																	
Nordjylland	8,9	8,3	5,0	11,1	-1,7	18,0	3,2	75	88	44,9	17,6	5,1	30,4	252	270	86	104
Midt- og Vestjylland	9,0	8,6	5,0	11,7	-4,1	20,1	3,1	93	107	64,0	17,4	4,9	31,9	249	259	82	102
Østjylland	8,9	8,4	4,8	11,4	-4,1	17,3	4,6	74	80	40,2	15,5	4,3	26,8	252	266	85	104
Syd- og Sønderjylland	9,3	8,9	5,2	12,0	-4,4	18,7	4,2	95	101	40,6	15,9	4,9	28,8	240	250	83	106
Fyn	9,8	9,1	5,9	11,8	-1,9	16,6	1,3	61	69	19,2	16,1	5,0	23,1	225	246	90	117
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	9,5	8,9	5,9	11,5	-3,1	16,9	1,1	52	60	28,7	15,6	5,2	25,2	231	251	94	120
København og Nordsjælland	9,3	8,4	5,0	11,3	-3,9	15,4	4,0	55	70	16,2	15,7	4,1	22,1	239	268	92	119
Bornholm	9,6	8,6	5,6	11,0	-0,9	14,8	0,7	59	63	15,9	11,6	5,5	26,2	228	259	90	128

Landstal																	
Danmark	9,1	8,7	5,2	11,6	-4,4	20,1	3,1	76	85	64,0	16,3	4,8	31,9	243	259	87	109



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

UTC er en forkortelse for Universal Time, Coordinated. Dansk tid er UTC plus en time ved dansk normaltid (vinter) og UTC plus to timer ved sommertid.

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over Danmark. De viste lokaliteter er kun et udvalg fra det komplette datamateriale, og de anførte tal kan således afvige fra lands- og regional, som er baseret på det komplette datamateriale.

Normalerne 1961-1990 er månedsnormaler. Temperatur- og graddagenormalerne i ugeberetningen er estimerede ud fra månedsnormalerne.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

## DMI's regionskort





# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - NOVEMBER

(foreløbig)

1/11-2010 kl. 06 UTC - 1/12-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20101201 09:31	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	6,0	2,9	1,0	4,5	-5,5	11,0	9	70	59	19,0	21	9,5	25,2	327	423	53	60
Hjørring	4,4	1,8	-0,2	3,7	-7,5	10,7	15	74	84	16,3	26	6,2	20,2	374	456	56	70
Ålborg	4,3	2,3	0,0	4,5	-8,0	11,8	14	68	76	16,4	20	5,2	21,6	376	440	57	72
Thisted	5,0	2,5	1,0	4,3	-6,9	11,2	8	100	95	19,8	21	6,5	19,7	356	434	54	70
Hobro	4,1	1,9	-0,3	4,0	-8,1	11,4	18	68	87	19,4	26	4,7	20,7	383	454	55	70
Viborg	4,4	1,8	-0,5	4,0	-9,3	11,4	17	80	85	20,2	21	4,1	19,8	374	457	52	64
Herning	4,3	1,9	-0,6	4,3	-10,1	11,6	15	97	77	14,8	18	4,3	20,8	377	452	51	61
Holstebro	4,3	2,2	0,2	4,3	-7,9	11,7	15	109	69	18,4	17	5,2	23,0	376	443	52	69
Grindsted	4,2	2,3	-0,2	4,6	-8,9	11,6	14	109	89	15,6	26	4,1	20,5	379	441	50	62
Ringkøbing	5,3	3,6	2,0	5,2	-6,5	12,1	8	100	74	14,0	24	6,2	24,9	347	402	50	74
Randers	4,1	2,0	0,0	4,0	-7,4	11,4	15	68	103	12,4	24	5,0	21,5	382	450	58	58
Århus	5,0	2,8	0,5	4,9	-6,0	11,6	14	67	101	13,0	25	4,7	21,5	356	425	58	55
Grenaa	5,0	3,7	1,9	5,3	-4,8	11,1	8	54	104	16,4	19	6,9	21,0	357	400	59	58
Silkeborg	4,2	2,0	-0,4	4,3	-9,3	11,6	15	81	102	20,8	20	4,0	19,7	380	449	54	61
Horsens	4,6	2,9	0,3	5,0	-7,0	12,1	15	73	91	12,2	21	3,7	20,1	368	424	55	55
Kolding	4,8	2,9	0,4	5,1	-8,1	12,2	14	86	86	13,9	22	4,9	20,4	362	422	53	61
Tønder	5,0	2,9	0,3	5,4	-9,5	12,5	14	99	72	13,6	23	5,5	23,0	357	422	52	57
Ribe	5,1	3,1	0,7	5,1	-10,2	12,1	13	97	96	19,9	26	5,6	23,4	353	418	51	65
Esbjerg	5,6	2,9	0,3	5,2	-10,1	12,3	14	95	78	15,7	20	5,5	24,3	338	424	52	69
Sønderborg	5,6	4,6	2,7	6,5	-6,8	13,3	8	75	82	14,2	19	5,7	22,3	338	372	53	56
Åbenrå	5,0	3,5	1,0	5,6	-8,2	12,7	13	99	86	15,1	24	5,1	21,9	356	407	51	58
Odense	5,0	3,2	1,0	5,4	-6,1	12,1	14	72	92	13,8	23	4,7	19,9	356	413	55	52
Svendborg	5,1	4,1	2,4	6,0	-5,0	12,3	9	72	96	14,1	21	4,7	20,4	352	386	56	52
Assens	5,4	4,3	2,8	5,8	-5,2	12,2	7	68	77	12,8	27	6,2	23,1	342	382	54	55
Nakskov	5,8	4,3	2,1	6,1	-6,5	12,4	8	60	106	15,6	23	5,8	22,9	334	382	56	40
Nykøbing F.	5,1	4,7	2,6	6,5	-5,3	12,2	8	67	108	17,4	20	6,2	24,3	353	370	56	37
Næstved	4,8	3,3	1,0	5,2	-9,1	11,9	11	60	84	11,1	23	4,7	18,7	362	412	56	48
Sorø	4,5	3,1	0,9	5,2	-8,4	11,9	12	70	88	12,4	24	4,6	19,5	371	416	57	52
Kalundborg	5,6	4,1	2,5	5,6	-5,2	11,4	7	52	98	12,4	17	5,0	21,6	339	387	59	53
Nykøbing Sj.	5,5	3,7	2,1	5,3	-5,8	11,0	8	55	104	14,3	24	6,6	20,6	342	398	58	52
København	4,9	3,8	1,7	5,7	-6,8	12,5	9	62	106	18,4	20	4,3	23,2	359	397	55	32
Hillerød	4,5	2,7	0,5	4,9	-8,6	11,6	12	66	101	14,4	24	3,4	18,5	371	430	58	45
Helsingør	5,4	3,2	1,3	5,2	-7,3	11,9	9	61	79	11,2	19	5,8	21,0	344	414	57	39
Roskilde	4,6	2,8	0,3	5,0	-9,2	11,9	11	55	83	15,0	19	4,3	20,1	367	427	59	44
Køge	5,1	3,5	1,2	5,6	-7,5	12,3	9	59	96	14,6	25	4,7	19,3	352	404	56	38
Rønne	5,7	5,1	3,4	6,6	-5,2	11,8	9	60	172	21,4	27	6,1	24,7	337	356	47	20
Åkirkeby	5,6	5,2	3,5	6,6	-4,3	12,4	8	72	235	32,7	27	6,2	23,2	341	355	46	21

Region																	
Nordjylland	4,6	2,1	0,0	4,1	-9,5	12,0	14,3	74	89	22,4	22,8	5,9	26,2	369	446	56	71
Midt- og Vestjylland	4,7	2,3	0,2	4,4	-11,8	12,2	12,8	94	83	23,5	20,9	5,4	27,8	365	440	52	67
Østjylland	4,6	2,6	0,3	4,7	-10,5	12,3	14,0	76	97	22,2	22,3	4,6	25,2	369	432	55	58
Syd- og Sønderjylland	5,0	3,0	0,6	5,2	-11,5	13,5	13,1	98	86	22,5	20,7	5,1	28,3	357	419	51	62
Fyn	5,3	3,8	1,9	5,7	-6,8	12,5	10,5	67	89	17,4	20,9	5,2	24,8	347	396	55	53
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	5,2	3,8	1,7	5,7	-9,4	12,6	9,7	61	93	18,6	21,2	5,3	27,3	351	395	57	46
København og Nordsjælland	4,8	3,1	0,9	5,2	-9,4	12,6	10,6	60	93	23,4	20,7	4,4	24,7	362	417	57	43
Bornholm	5,6	5,2	3,6	6,6	-5,3	12,8	7,7	74	202	40,3	26,5	6,6	25,7	339	353	47	20

Landstal																	
Danmark	4,7	2,9	0,7	4,9	-11,8	13,5	12,4	79	91	40,3	21,5	5,2	28,3	361	423	54	58

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

## Information om det tilgrundliggende datamateriale

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et 1x1 km gridnet over Danmark. Interpolationsmetoden er beskrevet i teknisk rapport TR10-13: "Klimagrid Danmark, Dokumentation og validering af Klimagrid Danmark i 1x1 km opløsning", Peter Riddersholm Wang og Mikael Scharling, DMI, 2010.

Værdierne for en lokalitet (by) repræsenteres af den mest centralt placerede gridcelle. Centerkoordinater for gridcellen er vist i tabellen på næste side.

Værdierne for en region er baseret på samtlige gridcelleværdier i regionen. Ekstremværdier er fundet blandt samtlige gridcelleværdier i regionen.

De i oversigten anførte lokaliteter (byer) og regioner er vist på kortet.

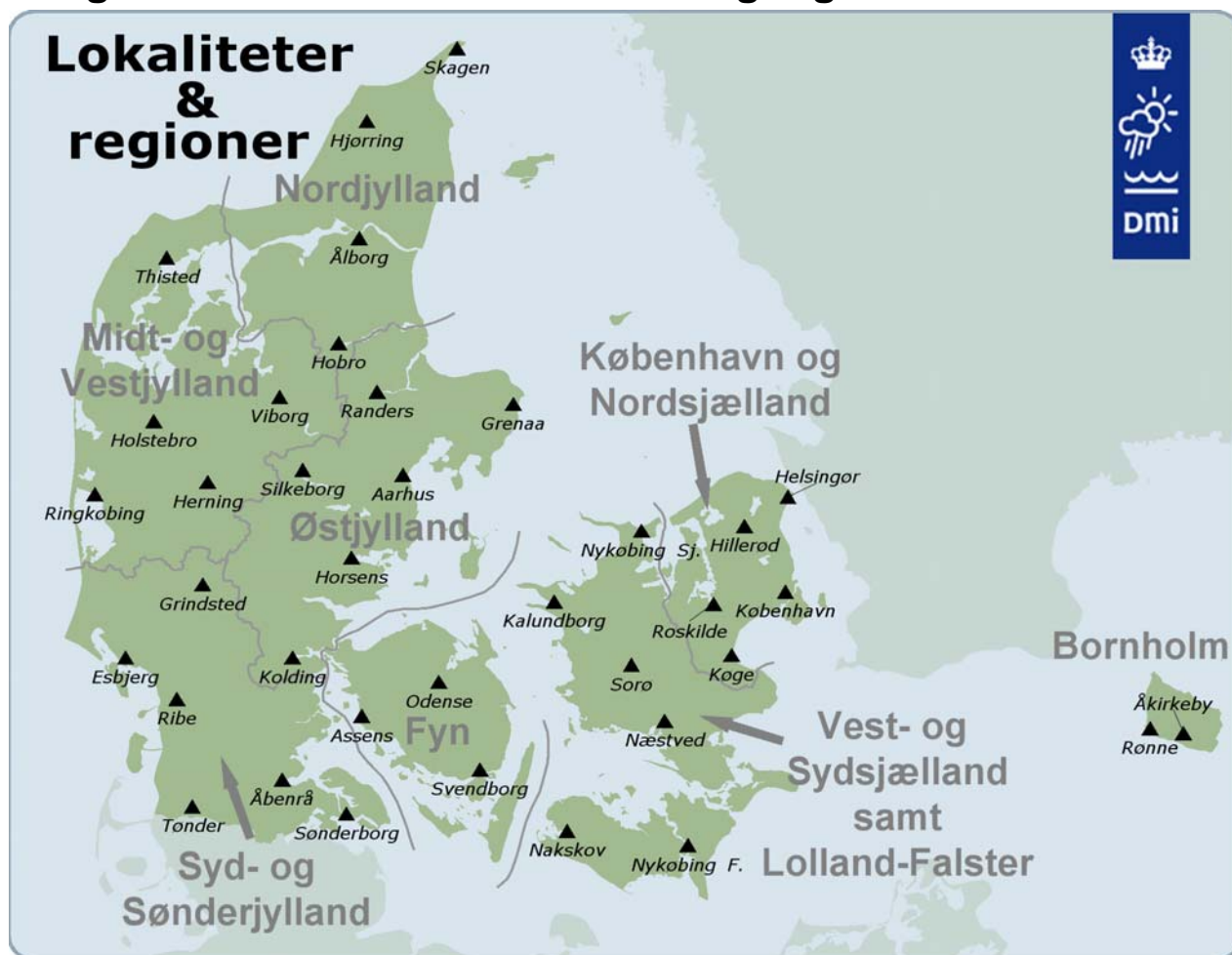
For lokaliteter (byer) og regioner er normaler baseret på interpolerede griddata, 1961-1990. Normaler for landstal på månedsbasis er identiske med normaler anført i DMIs årlige publikation "Danmarks Klima". Temperatur- og graddagenormaler for ugeberetningen er estimerede ud fra normaler i månedsberetningen.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

## Kort og tabeller over DMI's lokaliteter og regioner



Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Skagen	Nordjylland	6399500	594500
Hjørring	Nordjylland	6369500	559500
Ålborg	Nordjylland	6321500	556500
Thisted	Nordjylland	6313500	481500
Hobro	Midt- og Vestjylland	6278500	548500
Viborg	Midt- og Vestjylland	6256500	525500
Herning	Midt- og Vestjylland	6221500	497500
Holstebro	Midt- og Vestjylland	6246500	476500
Grindsted	Midt- og Vestjylland	6179500	495500
Ringkøbing	Midt- og Vestjylland	6216500	453500
Randers	Østjylland	6258500	563500
Århus	Østjylland	6224500	573500
Grenaa	Østjylland	6253500	616500
Silkeborg	Østjylland	6226500	534500
Horsens	Østjylland	6190500	553500
Kolding	Østjylland	6149500	530500
Tønder	Syd- og Sønderjylland	6088500	491500
Ribe	Syd- og Sønderjylland	6132500	485500
Esbjerg	Syd- og Sønderjylland	6149500	465500

Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Sønderborg	Syd- og Sønderjylland	6085500	551500
Åbenrå	Syd- og Sønderjylland	6099500	526500
Odense	Fyn	6139500	587500
Svendborg	Fyn	6103500	603500
Assens	Fyn	6125500	557500
Nakskov	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6078500	637500
Nykøbing F.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6072500	684500
Næstved	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6123500	675500
Sorø	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6146500	662500
Kalundborg	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6172500	632500
Nykøbing Sj.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6201500	666500
København	København og Nordsjælland	6176500	722500
Hillerød	København og Nordsjælland	6203500	706500
Helsingør	København og Nordsjælland	6215500	723500
Roskilde	København og Nordsjælland	6171500	694500
Koge	København og Nordsjælland	6150500	701500
Rønne	Bornholm	6120500	864500
Åkirkeby	Bornholm	6118500	877500

# SÆSONOVERSIGT: Efterår - 2010

## (foreløbig)

### 1/9-2010 kl. 06 UTC - 1/12-2010 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20101201 14:13	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini-mum	Middel Maksi-mum	Abs. Mini-mum	Abs. Maksi-mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	9,7	8,3	5,9	10,2	-5,5	18,1	11	207	183	24,7	46	8,3	30,4	659	790	285	352
Hjørring	8,4	7,2	4,3	10,0	-7,5	19,1	19	225	212	35,0	58	5,5	24,7	773	890	274	331
Ålborg	8,4	7,9	4,5	10,9	-8,0	20,7	17	207	218	30,3	58	4,9	23,4	772	830	273	332
Thisted	8,8	8,1	5,6	10,5	-6,9	18,6	8	287	319	42,6	58	5,9	27,9	737	814	268	342
Hobro	8,1	7,3	4,0	10,4	-8,1	20,1	22	206	231	24,3	64	4,5	20,7	800	881	265	315
Viborg	8,3	7,2	3,8	10,4	-9,3	20,0	23	228	232	23,0	59	4,1	19,8	782	888	254	300
Herning	8,3	7,3	3,6	10,7	-10,1	19,6	21	279	274	28,5	53	4,1	20,8	785	880	251	293
Holstebro	8,6	7,7	4,5	10,7	-7,9	18,9	17	309	264	25,8	54	4,9	23,0	758	849	255	307
Grindsted	8,3	7,6	4,0	10,8	-8,9	19,5	21	312	292	31,6	58	3,9	20,5	785	856	247	294
Ringkøbing	9,2	9,0	6,7	11,1	-6,5	19,5	8	291	287	24,8	59	6,2	24,9	701	731	248	312
Randers	8,2	7,3	4,3	10,2	-7,4	19,8	20	195	252	22,8	57	4,8	21,5	794	878	271	295
Århus	9,0	7,9	4,7	10,8	-6,0	19,5	18	195	228	17,3	59	4,5	21,5	719	827	276	314
Grenaa	8,9	8,7	6,5	10,8	-4,8	18,7	8	167	233	16,4	54	6,4	22,2	732	751	287	346
Silkeborg	8,2	7,4	3,7	10,7	-9,3	20,0	21	232	252	22,4	55	3,9	19,7	797	874	259	297
Horsens	8,7	8,0	4,3	11,2	-7,0	20,9	20	212	239	17,9	55	3,5	20,1	746	822	266	303
Kolding	8,9	8,0	4,6	11,1	-8,1	20,6	20	247	266	15,6	56	4,7	20,4	734	818	258	302
Tønder	8,9	8,1	4,4	11,5	-9,5	21,2	21	287	282	22,3	56	5,2	23,0	729	810	257	293
Ribe	9,1	8,4	5,2	11,1	-10,2	19,6	15	279	289	19,9	60	5,6	25,4	716	780	251	301
Esbjerg	9,6	8,2	4,8	11,3	-10,1	20,0	16	280	290	22,5	54	5,3	26,5	671	798	253	308
Sønderborg	9,6	9,3	6,8	11,8	-6,8	21,9	8	208	245	14,2	56	5,2	22,3	664	699	266	314
Åbenrå	9,0	8,5	5,1	11,5	-8,2	21,0	18	272	287	19,0	56	4,8	21,9	722	777	256	299
Odense	9,1	8,2	4,8	11,1	-6,1	21,2	18	196	232	13,8	57	4,4	20,6	716	804	271	311
Svendborg	9,3	8,9	6,2	11,5	-5,0	20,6	11	195	256	15,8	53	4,5	23,2	694	737	279	317
Assens	9,6	9,2	6,9	11,3	-5,2	18,9	7	191	230	12,8	63	6,1	23,1	666	714	270	321
Nakskov	9,8	8,9	6,2	11,4	-6,5	20,4	8	161	239	24,2	56	5,5	22,9	650	737	284	288
Nykøbing F.	9,3	9,2	6,7	11,4	-5,3	18,9	8	172	212	17,4	57	6,1	24,3	691	714	287	314
Næstved	9,0	8,2	5,2	10,8	-9,1	21,1	13	172	209	13,1	54	4,6	20,5	721	805	283	312
Sorø	8,7	8,1	5,1	10,9	-8,4	20,7	14	196	223	12,7	56	4,5	19,6	746	809	282	317
Kalundborg	9,6	9,0	7,0	11,1	-5,2	19,3	7	148	231	12,6	50	5,0	21,6	671	726	290	331
Nykøbing Sj.	9,5	8,7	6,6	10,9	-5,8	19,2	8	160	230	14,7	55	6,0	22,0	677	751	286	331
København	9,1	8,7	5,7	11,6	-6,8	20,7	13	179	203	18,4	51	3,9	23,2	709	759	278	311
Hillerød	8,7	7,8	4,7	10,8	-8,6	19,8	19	193	247	15,6	54	3,3	18,9	745	839	280	322
Helsingør	9,5	8,2	5,7	10,8	-7,3	20,1	9	174	199	11,5	50	4,9	21,6	679	801	276	321
Roskilde	8,9	7,8	4,5	10,8	-9,2	21,0	17	164	212	15,0	52	4,5	20,1	727	836	284	315
Køge	9,3	8,3	5,3	11,1	-7,5	20,0	11	169	216	14,6	55	4,5	19,3	697	787	281	305
Rønne	9,6	9,1	6,6	11,1	-5,2	19,1	11	162	278	21,4	59	6,0	24,7	671	717	274	308
Åkirkeby	9,4	8,9	6,3	10,9	-4,3	19,9	9	194	357	32,7	54	5,8	23,2	686	741	271	306

Region																	
Nordjylland	8,6	7,6	4,5	10,4	-9,5	20,9	17,4	220	226	44,9	53,9	5,5	30,4	759	857	272	334
Midt- og Vestjylland	8,7	7,8	4,6	10,7	-11,8	21,5	15,8	272	267	64,0	54,1	5,1	31,9	750	839	256	311
Østjylland	8,6	7,8	4,5	10,8	-10,5	21,0	18,6	220	250	40,2	53,1	4,4	26,8	758	836	267	306
Syd- og Sønderjylland	9,0	8,2	4,9	11,2	-11,5	22,2	17,2	279	287	40,6	52,2	4,9	30,4	724	797	254	301
Fyn	9,4	8,7	5,8	11,3	-6,8	21,5	11,8	188	234	20,7	52,6	5,0	25,2	683	759	275	316
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	9,3	8,6	5,9	11,2	-9,4	21,7	10,9	169	219	28,7	51,0	5,2	27,3	694	761	285	315
København og Nordsjælland	9,0	8,1	5,1	10,9	-9,4	21,3	14,6	175	220	23,4	50,5	4,2	24,7	721	809	281	317
Bornholm	9,5	9,0	6,6	11,0	-5,3	22,0	8,4	194	317	40,3	50,7	6,0	26,2	677	727	276	307

Landstal																	
Danmark	8,8	8,1	5,0	10,9	-11,8	22,2	15,5	228	249	64,0	52,7	5,0	31,9	731	812	269	313

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

## Information om det tilgrundliggende datamateriale

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et 1x1 km gridnet over Danmark. Interpolationsmetoden er beskrevet i teknisk rapport TR10-13: "Klimagrid Danmark, Dokumentation og validering af Klimagrid Danmark i 1x1 km opløsning", Peter Riddersholm Wang og Mikael Scharling, DMI, 2010.

Værdierne for en lokalitet (by) repræsenteres af den mest centralt placerede gridcelle. Centerkoordinater for gridcellen er vist i tabellen på næste side.

Værdierne for en region er baseret på samtlige gridcelleværdier i regionen. Ekstremværdier er fundet blandt samtlige gridcelleværdier i regionen.

De i oversigten anførte lokaliteter (byer) og regioner er vist på kortet.

For lokaliteter (byer) og regioner er normaler baseret på interpolerede griddata, 1961-1990. Normaler for landstal på månedsbasis er identiske med normaler anført i DMIs årlige publikation "Danmarks Klima". Temperatur- og graddagenormaler for ugeberetningen er estimerede ud fra normaler i månedsberetningen.

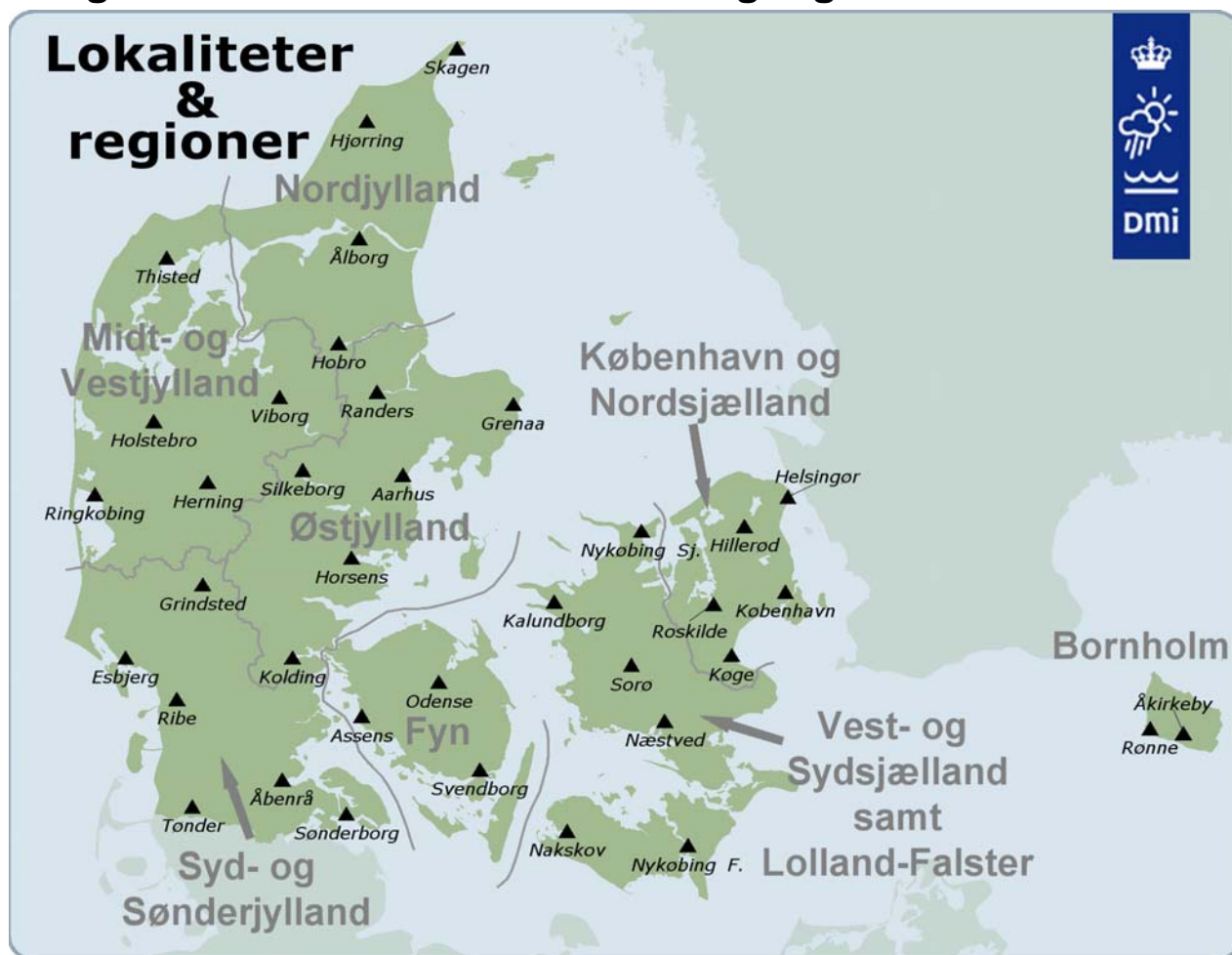
Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.



## Kort og tabeller over DMI's lokaliteter og regioner



Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Skagen	Nordjylland	6399500	594500
Hjørring	Nordjylland	6369500	559500
Ålborg	Nordjylland	6321500	556500
Thisted	Nordjylland	6313500	481500
Hobro	Midt- og Vestjylland	6278500	548500
Viborg	Midt- og Vestjylland	6256500	525500
Herning	Midt- og Vestjylland	6221500	497500
Holstebro	Midt- og Vestjylland	6246500	476500
Grindsted	Midt- og Vestjylland	6179500	495500
Ringkøbing	Midt- og Vestjylland	6216500	453500
Randers	Østjylland	6258500	563500
Århus	Østjylland	6224500	573500
Grenaa	Østjylland	6253500	616500
Silkeborg	Østjylland	6226500	534500
Horsens	Østjylland	6190500	553500
Kolding	Østjylland	6149500	530500
Tønder	Syd- og Sønderjylland	6088500	491500
Ribe	Syd- og Sønderjylland	6132500	485500
Esbjerg	Syd- og Sønderjylland	6149500	465500

Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Sønderborg	Syd- og Sønderjylland	6085500	551500
Åbenrå	Syd- og Sønderjylland	6099500	526500
Odense	Fyn	6139500	587500
Svendborg	Fyn	6103500	603500
Assens	Fyn	6125500	557500
Nakskov	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6078500	637500
Nykøbing F.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6072500	684500
Næstved	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6123500	675500
Sorø	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6146500	662500
Kalundborg	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6172500	632500
Nykøbing Sj.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6201500	666500
København	København og Nordsjælland	6176500	722500
Hillerød	København og Nordsjælland	6203500	706500
Helsingør	København og Nordsjælland	6215500	723500
Roskilde	København og Nordsjælland	6171500	694500
Køge	København og Nordsjælland	6150500	701500
Rønne	Bornholm	6120500	864500
Åkirkeby	Bornholm	6118500	877500

# MÅNEDSOVERSIGT - 2010 - DECEMBER

(foreløbig)

1/12-2010 kl. 06 UTC - 1/1-2011 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20110103 12:50	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C							mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum	Døgn med frost	Normal	Sum	Max døgn sum		Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	2,6	-2,7	-5,2	-0,8	-10,4	5,6	31	53	28	4,3	17	6,5	24,7	442	609	48	63
Hjørring	1,5	-4,3	-8,5	-1,8	-16,6	5,5	31	60	32	4,9	23	4,5	24,4	478	662	42	94
Ålborg	1,3	-4,4	-9,4	-1,4	-18,0	6,5	31	59	40	5,6	27	3,8	24,8	483	664	42	98
Thisted	2,2	-2,9	-5,8	-0,5	-10,9	6,4	30	77	41	8,4	21	4,6	25,6	456	618	44	103
Hobro	1,2	-4,6	-8,5	-1,9	-14,1	5,4	31	61	30	8,0	20	3,7	24,3	486	671	41	109
Viborg	1,4	-4,8	-9,1	-1,7	-15,6	5,8	31	67	25	7,5	21	3,2	22,3	480	676	37	105
Herning	1,3	-4,9	-9,6	-1,5	-16,5	6,4	31	81	40	10,3	24	3,2	22,3	483	679	37	96
Holstebro	1,4	-4,1	-7,7	-1,2	-12,7	6,7	31	84	44	9,8	23	3,9	24,6	480	654	39	96
Grindsted	1,3	-4,9	-9,1	-1,7	-17,1	6,4	31	91	39	8,6	22	2,9	21,1	483	678	38	91
Ringkøbing	2,5	-3,3	-6,9	-0,4	-20,5	7,2	29	81	36	10,5	21	4,8	23,6	447	629	45	98
Randers	1,2	-4,5	-7,9	-2,0	-12,9	5,1	31	57	29	6,7	25	4,0	25,7	486	667	43	92
Århus	1,8	-4,1	-8,1	-1,3	-15,3	6,3	31	58	23	4,9	23	3,7	22,4	468	653	44	82
Grenaa	1,7	-2,6	-5,1	-0,7	-9,3	5,6	31	48	26	4,7	21	6,0	22,5	470	607	45	74
Silkeborg	1,1	-4,8	-9,4	-1,7	-16,0	6,1	31	72	37	6,7	25	3,0	21,3	489	677	39	92
Horsens	1,6	-4,6	-9,4	-1,4	-17,2	6,4	31	63	26	4,6	22	2,8	18,7	474	671	42	62
Kolding	1,9	-4,6	-9,0	-1,2	-18,2	6,9	31	72	39	6,5	24	3,7	20,4	465	670	44	82
Tønder	1,6	-4,6	-8,9	-1,4	-18,2	6,3	31	75	42	8,6	21	4,6	22,0	472	670	46	82
Ribe	2,0	-4,0	-7,6	-1,1	-15,5	6,3	31	79	42	8,8	22	4,4	22,8	461	652	42	88
Esbjerg	2,5	-4,0	-8,1	-0,5	-16,5	7,0	30	79	43	11,8	14	4,5	24,3	446	650	45	89
Sønderborg	2,3	-2,6	-5,5	-0,3	-11,0	7,5	29	58	31	4,9	15	5,2	23,0	451	606	44	77
Åbenrå	1,8	-3,9	-7,8	-1,0	-15,5	6,8	30	79	40	7,5	23	4,4	21,7	467	648	42	80
Odense	1,9	-4,0	-8,0	-1,1	-19,6	6,6	31	62	33	5,5	20	4,0	21,3	465	650	37	73
Svendborg	2,2	-2,9	-6,1	-0,7	-11,6	6,9	30	58	40	8,0	20	4,4	20,5	456	617	42	70
Assens	2,6	-2,3	-4,7	-0,3	-9,1	6,9	29	57	36	5,8	25	5,5	19,5	444	599	42	76
Nakskov	2,2	-3,1	-6,4	-0,9	-12,8	6,4	30	50	57	10,2	17	5,4	18,8	454	624	43	54
Nykøbing F.	1,9	-2,8	-5,8	-0,6	-10,8	5,5	30	54	44	8,0	25	5,8	22,8	464	613	47	46
Næstved	1,6	-4,0	-7,8	-1,5	-17,2	5,7	31	55	42	7,0	22	4,4	18,1	473	651	42	63
Sorø	1,4	-4,1	-8,0	-1,5	-19,4	5,6	31	65	45	6,8	23	4,2	18,7	480	655	43	69
Kalundborg	2,3	-2,3	-4,5	-0,5	-10,3	5,6	31	48	37	6,1	24	4,8	19,5	452	597	48	69
Nykøbing Sj.	2,2	-2,8	-5,3	-0,9	-12,2	5,3	31	50	42	7,0	25	5,9	20,7	455	613	45	61
København	1,7	-3,0	-5,4	-1,2	-10,5	5,8	31	59	46	7,2	18	3,9	19,2	470	620	42	49
Hillerød	1,3	-4,2	-7,5	-1,9	-17,5	5,4	31	61	49	7,5	24	3,0	19,7	483	657	45	55
Helsingør	2,2	-3,5	-5,8	-1,5	-12,1	4,7	31	54	45	6,5	22	5,7	22,1	456	634	43	53
Roskilde	1,3	-4,4	-8,4	-1,8	-19,8	5,0	31	53	44	6,2	22	4,3	20,9	482	662	46	55
Køge	2,0	-3,6	-7,1	-1,2	-16,8	5,7	31	53	42	5,9	24	4,4	19,7	462	639	39	50
Rønne	2,1	-1,8	-4,2	0,1	-9,5	4,8	29	49	87	14,8	27	6,7	24,9	457	583	35	28
Åkirkeby	1,9	-2,0	-4,4	-0,1	-8,9	4,2	30	62	174	59,7	29	6,6	26,4	463	588	34	28

Region																	
Nordjylland	1,6	-4,2	-8,4	-1,5	-18,6	6,7	31,0	62	35	10,5	19,4	4,4	27,8	474	658	42	97
Midt- og Vestjylland	1,8	-4,1	-7,9	-1,1	-21,5	7,3	30,6	76	39	16,2	18,9	4,0	27,3	468	653	40	100
Østjylland	1,5	-4,3	-8,3	-1,4	-19,3	7,0	31,0	65	32	11,3	20,0	3,6	27,3	477	660	42	82
Syd- og Sønderjylland	1,8	-4,1	-8,0	-1,1	-19,3	7,6	30,5	80	43	12,0	17,9	4,2	27,3	466	654	42	86
Fyn	2,3	-3,2	-6,5	-0,8	-19,8	7,2	30,3	57	34	11,6	17,6	4,7	22,1	454	626	41	72
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	1,9	-3,4	-6,8	-1,0	-23,0	6,6	30,6	54	43	17,5	19,2	5,0	24,7	464	631	44	58
København og Nordsjælland	1,5	-3,8	-7,1	-1,6	-21,1	6,0	31,0	55	46	9,8	20,5	4,1	22,6	476	646	43	54
Bornholm	2,1	-1,8	-4,1	0,0	-9,6	4,8	29,8	61	130	74,6	26,5	6,9	30,4	458	583	36	28

Landstal																	
Danmark	1,6	-3,9	-7,6	-1,2	-23,0	7,6	30,7	66	40	74,6	19,1	4,3	30,4	469	648	43	81



## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

## Information om det tilgrundliggende datamateriale

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et 1x1 km gridnet over Danmark. Interpolationsmetoden er beskrevet i teknisk rapport TR10-13: "Klimagrid Danmark, Dokumentation og validering af Klimagrid Danmark i 1x1 km opløsning", Peter Riddersholm Wang og Mikael Scharling, DMI, 2010.

Værdierne for en lokalitet (by) repræsenteres af den mest centralt placerede gridcelle. Centerkoordinater for gridcellen er vist i tabellen på næste side.

Værdierne for en region er baseret på samtlige gridcelleværdier i regionen. Ekstremværdier er fundet blandt samtlige gridcelleværdier i regionen.

De i oversigten anførte lokaliteter (byer) og regioner er vist på kortet.

For lokaliteter (byer) og regioner er normaler baseret på interpolerede griddata, 1961-1990. Normaler for landstal på månedsbasis er identiske med normaler anført i DMIs årlige publikation "Danmarks Klima".

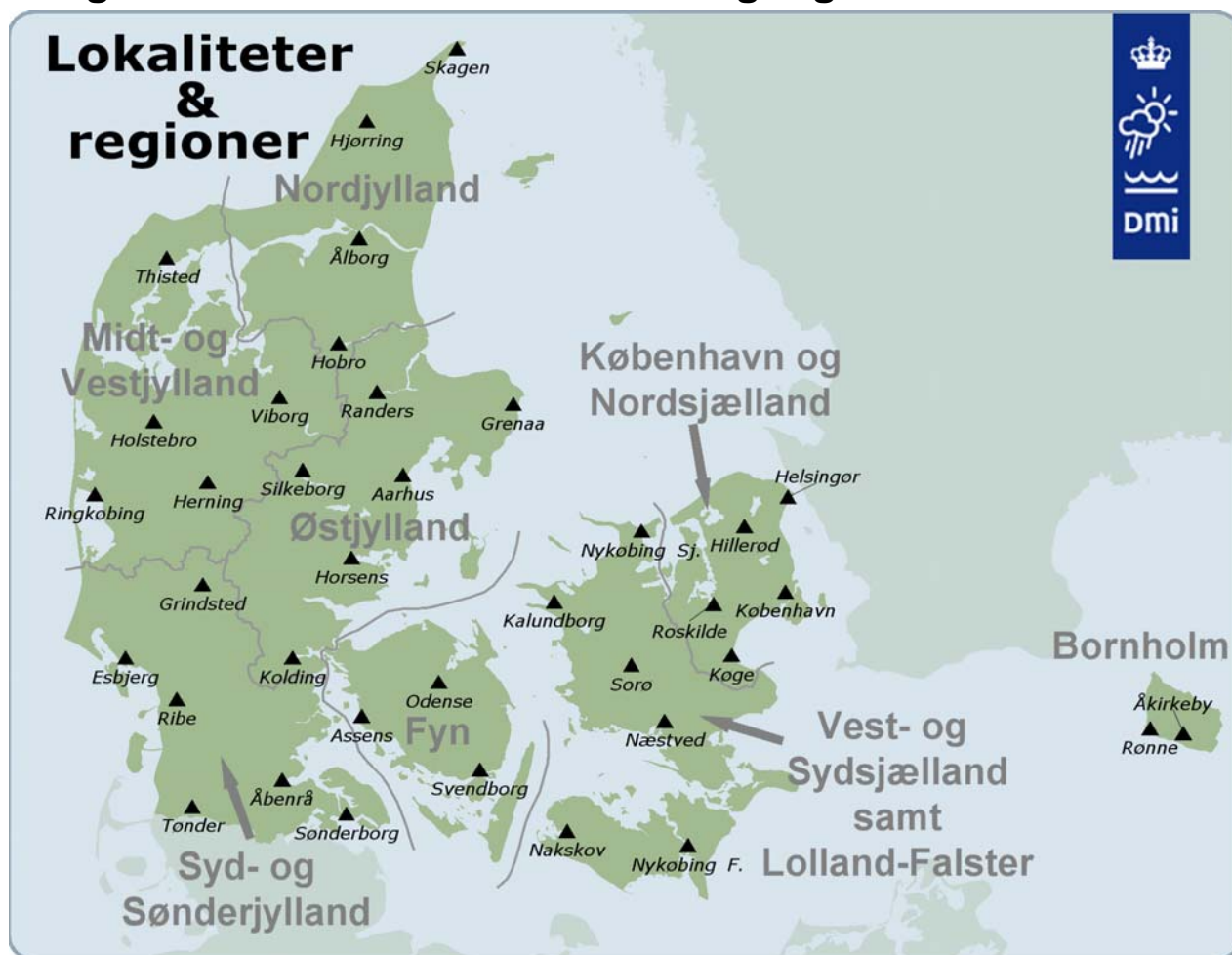
Temperatur- og graddagenormaler for ugeberetningen er estimerede ud fra normaler i månedsberetningen.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

## Kort og tabeller over DMI's lokaliteter og regioner



Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Skagen	Nordjylland	6399500	594500
Hjørring	Nordjylland	6369500	559500
Ålborg	Nordjylland	6321500	556500
Thisted	Nordjylland	6313500	481500
Hobro	Midt- og Vestjylland	6278500	548500
Viborg	Midt- og Vestjylland	6256500	525500
Herning	Midt- og Vestjylland	6221500	497500
Holstebro	Midt- og Vestjylland	6246500	476500
Grindsted	Midt- og Vestjylland	6179500	495500
Ringkøbing	Midt- og Vestjylland	6216500	453500
Randers	Østjylland	6258500	563500
Århus	Østjylland	6224500	573500
Grenaa	Østjylland	6253500	616500
Silkeborg	Østjylland	6226500	534500
Horsens	Østjylland	6190500	553500
Kolding	Østjylland	6149500	530500
Tønder	Syd- og Sønderjylland	6088500	491500
Ribe	Syd- og Sønderjylland	6132500	485500
Esbjerg	Syd- og Sønderjylland	6149500	465500

Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Sønderborg	Syd- og Sønderjylland	6085500	551500
Åbenrå	Syd- og Sønderjylland	6099500	526500
Odense	Fyn	6139500	587500
Svendborg	Fyn	6103500	603500
Assens	Fyn	6125500	557500
Nakskov	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6078500	637500
Nykøbing F.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6072500	684500
Næstved	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6123500	675500
Sorø	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6146500	662500
Kalundborg	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6172500	632500
Nykøbing Sj.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6201500	666500
København	København og Nordsjælland	6176500	722500
Hillerød	København og Nordsjælland	6203500	706500
Helsingør	København og Nordsjælland	6215500	723500
Roskilde	København og Nordsjælland	6171500	694500
Køge	København og Nordsjælland	6150500	701500
Rønne	Bornholm	6120500	864500
Åkirkeby	Bornholm	6118500	877500

# ÅRSOVERSIGT - 2010

(foreløbig)

## 1/1-2010 kl. 06 UTC - 1/1-2011 kl. 06 UTC

Produktionsdato 20110103 12:52	Lufttemperatur							Nedbør				Vind		Graddage		Sol	
	°C						Antal	mm			Antal	m/s		Antal		timer	
	Normal	Middel	Middel Mini- mum	Middel Maksi- mum	Abs. Mini- mum	Abs. Maksi- mum		Normal	Sum	Max døgn sum	Døgn med nedbør	Middel	Højeste vindstød	Normal	Skygge	Normal	Solskins timer

Lokalitet																	
Skagen	8,0	6,9	4,4	9,1	-12,1	23,8	118	616	550	34,8	154	6,8	30,4	3287	3720	1674	1977
Hjørring	7,4	6,2	2,6	9,3	-17,1	27,6	127	675	651	35,0	187	4,9	24,7	3516	4002	1533	1798
Ålborg	7,4	6,9	3,1	10,2	-18,0	29,1	122	661	622	30,3	206	4,6	24,8	3485	3780	1528	1801
Thisted	7,6	6,6	3,8	9,4	-13,9	28,0	108	812	724	42,6	186	5,3	27,9	3419	3834	1534	1904
Hobro	7,3	6,3	2,8	9,7	-14,5	29,3	131	665	683	24,3	187	4,2	24,3	3540	3950	1463	1690
Viborg	7,5	6,3	2,6	9,8	-16,1	29,8	133	714	662	43,2	200	3,8	22,3	3515	3961	1399	1590
Herning	7,3	6,4	2,4	10,1	-16,5	29,9	132	836	729	34,6	214	3,8	22,3	3528	3933	1403	1577
Holstebro	7,5	6,4	3,0	9,6	-15,4	29,7	120	872	726	41,9	201	4,5	24,6	3474	3929	1427	1671
Grindsted	7,3	6,6	2,8	10,2	-17,1	30,4	131	902	919	98,9	203	3,7	22,1	3526	3870	1388	1592
Ringkøbing	7,9	7,3	4,8	9,6	-20,5	26,6	99	805	725	34,7	202	5,6	26,4	3312	3613	1446	1764
Randers	7,3	6,4	3,0	9,7	-12,9	28,5	129	631	687	30,7	200	4,3	25,7	3528	3939	1488	1569
Århus	7,7	6,9	3,5	10,1	-15,3	27,9	123	652	758	41,2	198	4,1	22,4	3388	3753	1519	1617
Grenaa	7,7	7,5	5,1	9,9	-9,8	26,3	108	555	647	21,7	177	5,7	22,8	3397	3561	1595	1742
Silkeborg	7,3	6,5	2,6	10,1	-16,0	30,1	132	728	732	53,7	199	3,6	21,3	3544	3906	1432	1576
Horsens	7,6	6,9	2,9	10,4	-17,2	29,9	126	683	750	51,7	208	3,3	20,1	3428	3773	1467	1532
Kolding	7,7	6,9	3,1	10,4	-18,2	30,5	123	767	752	27,8	215	4,4	23,6	3397	3764	1431	1600
Tønder	7,8	7,2	3,3	10,8	-18,2	31,8	123	850	789	25,6	210	5,0	24,8	3348	3693	1448	1549
Ribe	7,9	7,1	3,8	10,1	-15,5	31,2	114	823	788	21,8	195	5,3	27,1	3324	3690	1398	1642
Esbjerg	8,2	7,0	3,4	10,3	-16,5	30,7	115	794	765	22,5	197	4,8	26,5	3208	3734	1439	1743
Sønderborg	8,1	8,0	5,1	11,0	-11,9	29,9	101	677	674	23,1	202	4,8	23,0	3229	3402	1467	1653
Åbenrå	7,8	7,3	3,8	10,7	-15,5	30,9	115	840	802	19,0	215	4,5	22,4	3346	3622	1414	1584
Odense	8,0	7,2	3,6	10,6	-19,6	30,9	119	653	723	27,4	193	4,2	22,3	3281	3668	1451	1642
Svendborg	8,1	7,7	4,6	10,7	-12,3	29,5	108	648	735	32,9	202	4,2	23,2	3254	3522	1510	1659
Assens	8,2	7,8	5,4	10,5	-9,1	31,1	99	634	674	21,9	222	5,3	23,1	3196	3465	1475	1665
Nakskov	8,2	7,7	4,6	10,6	-13,7	29,8	105	562	742	69,4	197	5,0	22,9	3198	3517	1520	1611
Nykøbing F.	8,0	7,7	4,9	10,2	-12,9	29,0	106	603	701	26,9	202	5,4	24,3	3281	3523	1536	1656
Næstved	7,9	7,2	3,7	10,2	-17,2	30,7	113	595	687	26,0	203	4,3	20,5	3333	3699	1525	1643
Sorø	7,8	7,1	3,6	10,3	-19,4	30,2	115	668	738	34,2	197	4,2	19,6	3360	3715	1531	1661
Kalundborg	8,1	7,7	5,5	10,2	-10,3	28,2	105	520	701	45,7	187	4,8	23,1	3250	3501	1581	1702
Nykøbing Sj.	8,1	7,5	5,0	9,9	-12,2	27,5	107	557	856	84,1	186	5,4	22,0	3263	3587	1579	1665
København	8,0	8,0	4,9	11,2	-11,3	31,5	113	630	721	76,4	172	3,7	23,2	3287	3455	1540	1567
Hillerød	7,8	7,0	3,5	10,3	-17,5	30,9	125	670	790	59,2	193	3,2	21,0	3375	3760	1547	1597
Helsingør	8,1	7,3	4,5	10,4	-12,8	30,7	110	607	684	45,0	194	4,5	22,1	3250	3641	1547	1602
Roskilde	7,9	6,9	3,3	10,2	-19,8	31,3	123	574	771	55,3	197	4,3	21,0	3323	3790	1545	1605
Køge	8,0	7,4	4,0	10,5	-16,8	30,6	112	584	741	39,7	203	4,1	19,7	3284	3635	1512	1580
Rønne	7,9	7,6	5,0	9,9	-11,9	31,6	113	508	845	58,5	205	5,3	24,9	3329	3579	1593	1789
Åkirkeby	7,7	7,5	4,7	10,0	-13,7	29,3	111	601	999	64,6	190	5,1	26,4	3387	3609	1582	1803

Region																	
Nordjylland	7,5	6,5	3,0	9,7	-18,6	30,1	124,4	686	641	44,9	172,7	5,0	30,4	3472	3890	1528	1811
Midt- og Vestjylland	7,6	6,6	3,2	9,8	-21,5	31,4	119,8	792	710	125,9	174,5	4,7	31,9	3437	3859	1443	1700
Østjylland	7,5	6,8	3,2	10,1	-19,3	31,2	125,1	701	733	118,5	181,5	4,0	27,3	3458	3796	1476	1603
Syd- og Sønderjylland	7,8	7,1	3,6	10,4	-19,3	32,0	117,5	833	806	125,5	184,7	4,6	30,9	3360	3704	1416	1623
Fyn	8,1	7,5	4,4	10,5	-19,8	31,4	109,5	629	705	44,1	177,9	4,6	25,2	3232	3569	1487	1657
Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	8,0	7,5	4,3	10,3	-23,0	32,0	110,4	589	712	89,6	172,3	4,8	27,3	3283	3601	1535	1648
København og Nordsjælland	7,9	7,2	3,9	10,4	-21,1	32,0	117,7	607	760	98,6	176,2	4,0	24,7	3325	3686	1539	1601
Bornholm	7,8	7,5	4,9	9,9	-14,7	34,1	109,4	596	916	93,2	171,6	5,3	30,4	3371	3601	1602	1797

Landstal																	
Danmark	7,7	7,0	3,6	10,1	-23,0	34,1	118,4	712	726	125,9	177,1	4,6	31,9	3382	3742	1495	1669

## Parameterforklaring

### Lufttemperatur (°C)

#### Normal

Middeltemperatur beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Middel

Middeltemperatur i perioden

#### Middel minimum

Middelværdien af daglige minimumstemperaturer i perioden

#### Middel maksimum

Middelværdien af daglige maksimumtemperaturer i perioden

#### Absolut minimum

Laveste minimumstemperatur i perioden

#### Absolut maksimum

Højeste maksimumtemperatur i perioden

#### Antal døgn med frost<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor minimumstemperaturen har været lavere end 0 °C

### Vind (m/s)

#### Middel

Middelvindhastighed i perioden

#### Højeste vindstød

Højeste registrerede vindstød i perioden

### Nedbør (mm)

#### Normal

Middel af akkumuleret nedbørsum beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumuleret nedbørsum i perioden

#### Maksimum døgnsum

Største døgnnedbørsum i perioden

#### Antal døgn med nedbør<sup>1</sup>

Antal døgn i perioden, hvor døgnnedbøren har været større eller lig med 0,1 mm

### Graddage<sup>2</sup> (antal)

#### Normal

Middel af akkumulerede skyggegraddage beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede skyggegraddage i perioden

### Sol (timer)

#### Normal

Akkumulerede solskinstimer beregnet for normalperioden 1961-1990

#### Sum

Akkumulerede solskinstimer i perioden

## Information om det tilgrundliggende datamateriale

Dataoversigten er baseret på interpolation af stationsdata i et 1x1 km gridnet over Danmark. Interpolationsmetoden er beskrevet i teknisk rapport TR10-13: "Klimagrid Danmark, Dokumentation og validering af Klimagrid Danmark i 1x1 km opløsning", Peter Riddersholm Wang og Mikael Scharling, DMI, 2010.

Værdierne for en lokalitet (by) repræsenteres af den mest centralt placerede gridcelle. Centerkoordinater for gridcellen er vist i tabellen på næste side.

Værdierne for en region er baseret på samtlige gridcelleværdier i regionen. Ekstremværdier er fundet blandt samtlige gridcelleværdier i regionen.

De i oversigten anførte lokaliteter (byer) og regioner er vist på kortet.

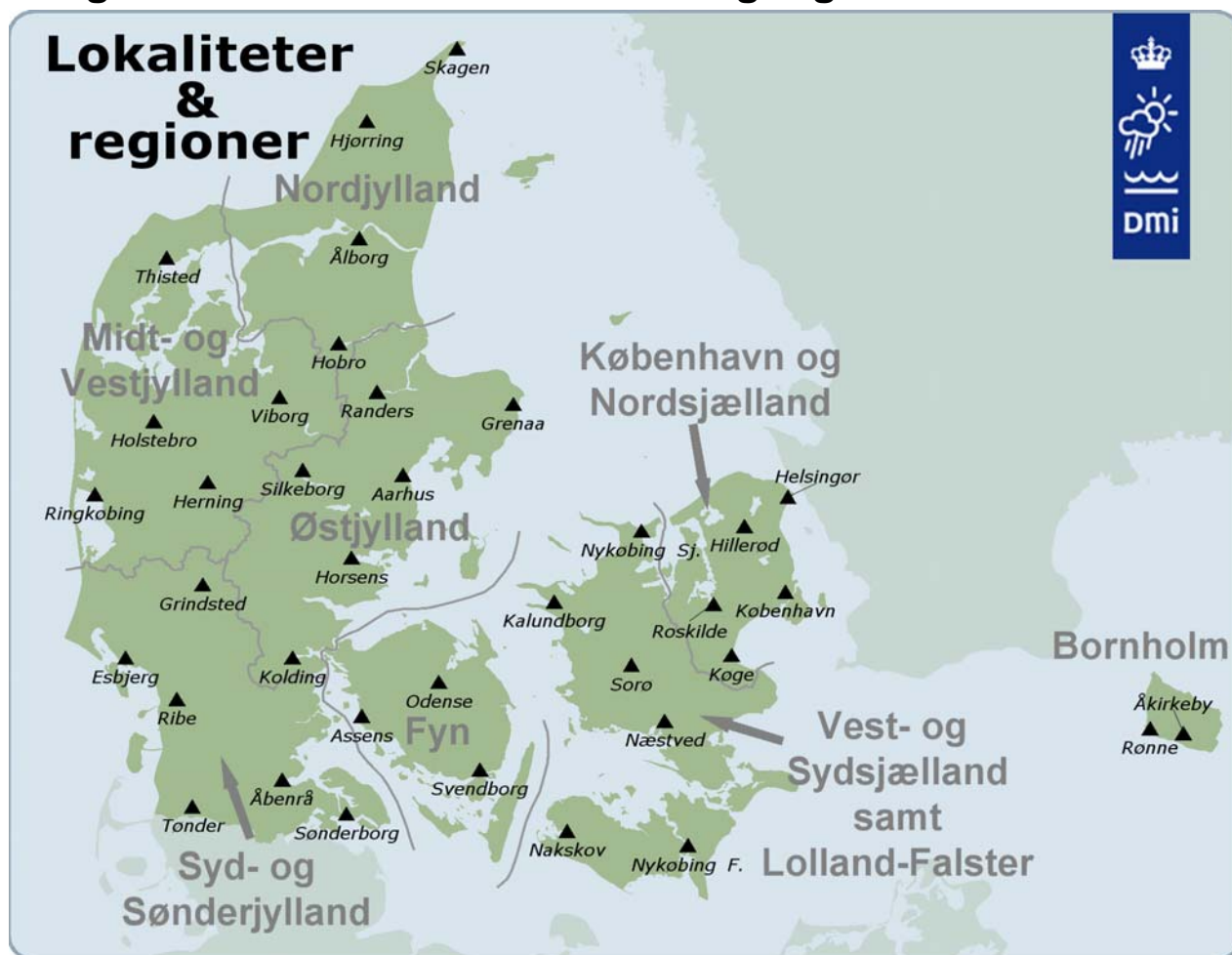
For lokaliteter (byer) og regioner er normaler baseret på interpolerede griddata, 1961-1990. Normaler for landstal på månedsbasis er identiske med normaler anført i DMIs årlige publikation "Danmarks Klima". Temperatur- og graddagenormaler for ugeberetningen er estimerede ud fra normaler i månedsberetningen.

Der tages forbehold for, at datamaterialet kan ændres ved efterfølgende kvalitetskontrol.

<sup>1</sup> Når der i tabellen indgår døgn i tiendedele, er tallet fremkommet ved, at de enkelte lokaliteter har haft et forskelligt antal døgn med det pågældende vejrelement.

<sup>2</sup> Skyggegraddage = 17 minus døgnets middeltemperatur.

## Kort og tabeller over DMI's lokaliteter og regioner



Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Skagen	Nordjylland	6399500	594500
Hjørring	Nordjylland	6369500	559500
Ålborg	Nordjylland	6321500	556500
Thisted	Nordjylland	6313500	481500
Hobro	Midt- og Vestjylland	6278500	548500
Viborg	Midt- og Vestjylland	6256500	525500
Herning	Midt- og Vestjylland	6221500	497500
Holstebro	Midt- og Vestjylland	6246500	476500
Grindsted	Midt- og Vestjylland	6179500	495500
Ringkøbing	Midt- og Vestjylland	6216500	453500
Randers	Østjylland	6258500	563500
Århus	Østjylland	6224500	573500
Grenaa	Østjylland	6253500	616500
Silkeborg	Østjylland	6226500	534500
Horsens	Østjylland	6190500	553500
Kolding	Østjylland	6149500	530500
Tønder	Syd- og Sønderjylland	6088500	491500
Ribe	Syd- og Sønderjylland	6132500	485500
Esbjerg	Syd- og Sønderjylland	6149500	465500

Lokalitet	DMI region	UTM zone 32 (m)	
		Nord	Øst
Sønderborg	Syd- og Sønderjylland	6085500	551500
Åbenrå	Syd- og Sønderjylland	6099500	526500
Odense	Fyn	6139500	587500
Svendborg	Fyn	6103500	603500
Assens	Fyn	6125500	557500
Nakskov	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6078500	637500
Nykøbing F.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6072500	684500
Næstved	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6123500	675500
Sorø	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6146500	662500
Kalundborg	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6172500	632500
Nykøbing Sj.	Vest- og Sydsjælland samt Lolland/Falster	6201500	666500
København	København og Nordsjælland	6176500	722500
Hillerød	København og Nordsjælland	6203500	706500
Helsingør	København og Nordsjælland	6215500	723500
Roskilde	København og Nordsjælland	6171500	694500
Køge	København og Nordsjælland	6150500	701500
Rønne	Bornholm	6120500	864500
Åkirkeby	Bornholm	6118500	877500