

# GRADDAGE

For 1.september 2009 kl.6 - 1.oktober 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede graddage		Global stråling kWh/m <sup>2</sup>
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	14.5	75	120	63	75	120	63	7.1	75	75	94
STENHØJ	13.2	116			116			5.1	116	116	
TYLSTRUP	13.4	111			111			3.6	111	111	87
FLYVESTATION ÅLBORG	14.2	88	149	59	88	149	59	4.9	88	88	
SILSTRUP	13.5	107			107			5.9	107	107	90
ÅRS SYD	13.4	111			111			4.2	111	111	91
THYBORØN	15.0	64	104	61	64	104	61	8.1	64	64	
HALD VEST	13.1	118	161	73	118	161	73	5.2	118	118	
MEJRUP	13.2	115	152	76	115	152	76	5.0	115	115	83
ØDUM	13.6	106	153	69	106	153	69	3.3	106	106	91*
ÅRHUS LUFTHAVN	14.0	93	145	64	93	145	64	4.1	93	93	
FLYVESTATION KARUP	13.2	116	138	84	116	138	84	4.3	116	116	
ISENVAD	13.0	122			122			3.8	122	122	88
HORSENS/BYGHOLM	13.6	104			104			3.6	104	104	87
BILLUND LUFTHAVN	13.3	115	149	77	115	149	77	3.8	115	115	
ESBJERG LUFTHAVN	13.9	96			96			4.6	95	95	
VESTER VEDSTED	15.0*	54	119	46	54	119	46	7.8*	54	54	
FLYVESTATION SKRYDST	13.7	101	137	74	101	137	74	4.3	101	101	
STORE JYNDEVAD	14.1	90	134	67	90	134	67	2.6	90	90	84
KEGNÆS FYR	15.1	58	101	57	58	101	57	6.3	58	58	
HOLBÆK FLYVEPLADS	14.4	82			82			4.8	82	82	93
SJÆLSMARK	14.2	88	143	61	88	143	61	3.1	88	88	93
TESSEBØLLE	14.4	81			81			3.8	81	81	95
JÆGERSBORG	14.9	69			69			3.2	69	69	
RØSNÆS FYR	15.2	55	101	55	55	101	55	8.9	55	55	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	15.4	53	120	44	53	120	44	5.5	52	52	
ROSKILDE LUFTHAVN	14.3	85	133	64	85	133	64	4.9	85	85	
ODENSE LUFTHAVN	14.2	90	122	73	90	122	73	4.9	90	90	
ÅRSLEV	13.9	97	137	71	97	137	71	4.0	97	97	95
TYSTOFTE	15.1	62			62			4.5	62	62	96
FLAKKEBJERG	14.5*	67			67*			4.4*	67	67*	80*
LANGØ	15.9*	32			32*			7.5*		32*	
ABED	14.9	70	126	55	70	126	55	4.6	70	70	98
BORNHOLMS LUFTHAVN	15.5	52	115	45	52	115	45	6.0	52	52	
NEXØ VEST	15.2	61			61			5.2	61	61	99

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middeltemperaturen, hvis middeltemperaturen er <17.

% er graddagesummen i procent af normalsummen for hhv. perioden og siden 1/9.

Periodens graddagetal (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastighed omsættes til Beaufort (BF), og hvis  $GD \cdot BF > 40$  korrigeres for vind.

Graddagetallet med korrektion beregnes som:  $GD + ((GD \cdot BF - 40) / 20)$ .

Globalstråling er på vandret plan.

\* betyder, at der mangler data for et eller flere døgn i det beregnede tal.