

## Teknisk rapport 04-15

### Ugeberetning - klimadata på ugebasis oktober 1998 - december 2003

John Cappelen

#### DK-Vejr: Ugeberetning - 2003 - Uge 52

22/12 2003 - 29/12 2003



STATION	LUFTTEMPERATUR °C						Antal døgn med frost	GRADDAGE			Antal sol-timer 2)	Rel. fugt. % 3)	Antal døgn med nedbor	Middel vind m/s		
	MIDDEL		MIDDEL		ABSOLUT			1982 -00	Uge	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.			
	1982 -00	Uge	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.										
Skagen Fyr	2.3	4.4	1.8	6.0	-4.1	8.8	2	103	88	83	9	82	5	9.0		
Aalborg	0.6	3.7	1.1	5.6	-6.3	8.7	2	115	93	95	9	86	5	6.6		
Års Syd	3.5	0.6	5.4	-7.0	8.7	2			95	89	9	91		5.9		
Silstrup	4.4	2.3	5.6	-3.9	8.8	2			88	82	10	88	6	7.0		
Karup	1.2	3.9	1.5	5.7	-7.0	8.7	2	111	92			90	6	5.4		
Hald V	0.3	3.0	0.4	4.8	-7.4	8.2	2	117	98			93		6.6		
Tirstrup	1.2	3.0	0.6	5.0	-8.4	7.6	2	111	98			92	5	3.7		
Ødum	0.5	3.3	0.5	5.2	-8.2	8.7	2	115	96	91	8	90		4.9		
Horsens/Bygholm	3.7	1.2	5.6	-7.6	8.7	2			93					5.6		
Thyborøn	3.0	5.3	3.8	6.6	0.1	8.1	0	98	82			83		7.3		
Mejrup	1.1	4.0	1.7	5.8	-5.3	8.6	2	112	91	86	9	91		6.5		
Bornis		4.2	2.1	5.9	-4.9	8.5	2		90	86	8	90		5.4		
Isenvad		3.6	1.2	5.3	-7.0	8.5	2		94			89		5.0		
Billund Lufthavn	0.8	3.1	1.1	5.1	-8.3	8.2	2	113	97	91	8	88	5	5.2		
Esbjerg Lufthavn		4.2	2.3	6.0	-6.1	8.2	1		89			87		6.0		
Vester Vedsted	1.5	4.1	2.5	5.3	-2.3	7.4	1	109	90			90		9.1		
Skrydstrup	1.3	3.8	1.7	5.5	-6.8	8.2	2	110	92			89	5	6.8		
Store Jyndevad	1.3	3.7	1.8	5.7	-5.4	8.1	2	110	93	88	8	92		5.2		
Kegnæs Fyr	2.3	4.0	2.5	5.4	-2.2	7.7	2	103	91			88		11.2		
Odense Lufthavn	1.7	4.0	1.8	5.8	-5.4	8.3	2	107	91			90	2	6.6		
Årslev	1.1	3.5	1.1	5.1	-6.4	7.6	2	111	95	93	4	91		6.3		
Rosnæs Fyr	2.5	4.5	3.2	5.6	-0.2	7.2	1	102	87			90		12.2		
Flakkebjerg		3.3	1.6	5.0	-6.3	7.1	2		96	94	4	92	6	7.1		
Sjælsmark	0.8	3.4	0.9	4.9	-7.4	7.7	2	113	96	95	3	89	6	4.7		
Københavns Lufthavn	1.3	2.9	0.7	4.4	-6.8	6.9	2	110	99			87	3	7.6		

## Kolofon

**Serietitel:**

Teknisk rapport 04-15

**Titel:**

Ugeberetning - klimadata på ugebasis

**Undertitel:**

oktober 1998 - december 2003

**Forfatter(e):**

John Cappelen

**Andre bidragsydere:****Ansvarlig institution:****Sprog:**

Dansk

**Emneord:**

Ugeberetning, klimatisk oversigt, temperatur, luftfugtighed, solskinstimer, nedbør, vind, graddage

**Url:**

[www.dmi.dk/dmi/tr04-15](http://www.dmi.dk/dmi/tr04-15)

**ISSN:**

1399-1388

**Versions dato:**

15. juni 2004

**Link til hjemmeside:**

[www.dmi.dk](http://www.dmi.dk)

**Copyright:**

Danmarks Meteorologiske Institut. Det er tilladt at kopiere og uddrage fra publikationen med kildeangivelse.



## Indhold:

Abstract .....	4
Resumé.....	4
DMI's ugeberetning.....	5
Tidligere rapporter .....	5

## Abstract

The DMI weekly climatic bulletin consist of climatic data from several stations in Denmark on a weekly basis, except precipitation and hours of bright sunshine which are also presented on a daily basis. The weekly bulletin has a long history, however only from October 1998 on dmi.dk. This report presents the weekly bulletins from October 1998 to December 2003, because they are removed from dmi.dk in connection with a renewal of the site.

## Resumé

DMI's ugeberetning består af klimadata på ugebasis (dog er nedbør og solskinstimer også på dagsbasis) for en række stationer i Danmark. Ugeberetningen er blevet udgivet langt tilbage i tiden, på dmi.dk dog kun fra oktober 1998. Denne rapport publicerer ugeberetningerne fra oktober 1998 til december 2003, da disse i forbindelse med en omlægning af dmi.dk ikke længere vil være tilgængelige.



## DMI's ugeberetning

DMI's ugeberetning, bestående af klimadata på ugebasis for en række stationer i Danmark, er blevet udgivet langt tilbage i tiden. På dmi.dk dog kun fra oktober 1998.

Ugeberetningen præsenterer temperatur, luftfugtighed, solskinstimer, nedbør og vind på ugebasis, mens nedbør og solskinstimer også er på dagsbasis.

Denne rapport præsenterer ugeberetningerne fra oktober 1998 til december 2003, da disse i forbindelse med en omlægning på dmi.dk ikke længere vil være tilgængelige. Ugeberetningerne foreligger som pdf-filer, pakket sammen i en fil for hvert år. Dette datasæt følger med denne rapport og kan hentes frit.

## Tidligere rapporter

Tidligere rapporter fra Danmarks Meteorologiske Institut kan findes på adressen:

<http://www.dmi.dk/dmi/dmi-publikationer.htm>