

Teknisk rapport 04-16

Månedsberegning - klimadata på månedsbasis oktober 1998 - december 2003

John Cappelen

DK-Vejr: Månedsberegning - 2003 - December

1/12 2003 kl 06 UTC - 1/1 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	1982 -00	Måned	Sol korrig. måned					
	1982 -00	Måned	Minim.	Maxim.	Minim.	Maxim.											
Skagen Fyr	2.7	4.9	2.8	6.7	-4.1	9.7	6	443	374	347	52	79	14	8.3			
Ålborg	1.0	4.0	1.2	6.4	-8.1	10.0	11	497	402	392	52	84	14	5.0			
Års Syd		3.5	0.7	5.9	-9.1	9.6	12		420	392	50	89		4.7			
Silstrup		4.5	2.3	6.2	-3.9	9.7	8		389	363		86		6.2			
Karup	1.5	3.5	0.2	6.0	-9.6	10.1	15	481	419			88	16	4.6			
Hald V	0.7	3.1	0.2	5.3	-7.4	9.3	15	506	431			91		5.6			
Tirstrup	1.6	2.9	-0.3	5.3	-10.5	9.2	15	479	437			89	15	3.9			
Ødum	0.9	3.4	0.4	5.7	-8.2	9.9	13	498	423	397	51	88		4.2			
Horsens/Bygholm		3.2	0.0	5.9	-9.1	10.4	15		426					4.1			
Thyborøn	3.5	5.4	3.8	7.0	-3.8	9.6	3	420	359			82		7.4			
Mejrup	1.4	3.8	1.2	6.0	-7.8	9.9	11	484	410	384	48	90		5.4			
Bornis		3.8	0.9	6.1	-7.0	9.9	12		411	384	48	89		4.5			
Isenvad		3.0	-0.1	5.6	-11.9	10.0	12		433			87		4.2			
Billund Lufthavn	1.2	2.9	-0.4	5.5	-8.3	9.6	16	491	437	409	52	85	15	4.2			
Esbjerg Lufthavn		3.9	0.6	6.3	-7.2	9.8	14		407			86	13	5.0			
Skrydstrup	1.6	3.4	0.0	5.9	-8.1	10.0	16	477	422			88	18	5.2			
Store Jyndevad	1.6	3.3	0.4	5.9	-7.1	9.9	17	479	423	395	48	90		3.7			
Kegnæs Fyr	2.7	4.3	2.3	5.9	-2.2	10.0	5	442	395			85	14	8.4			
Odense Lufthavn	2.0	3.9	0.9	6.2	-7.7	10.5	12	464	405			89		5.6			
Årslev	1.5	3.5	0.8	5.6	-6.4	10.1	13	482	418	394	43	89		5.0			
Rosnæs Fyr	2.9	4.9	3.3	6.2	-3.8	9.9	2	437	376			86		10.3			
Flakkebjerg		3.6	1.2	5.5	-6.3	9.6	10		415	388	49	89		5.7			
Sjælsmark	1.2	3.6	0.7	5.6	-7.4	9.3	12	490	417	401	31	87		4.1			
Københavns Lufthavn	1.7	3.5	0.8	5.5	-6.8	9.4	10	474	420			84	15	6.3			

København 2004

Kolofon

Serietitel:

Teknisk rapport 04-16

Titel:

Månedsberetning - klimadata på månedsbasis

Undertitel:

oktober 1998 - december 2003

Forfatter(e):

John Cappelen

Andre bidragsydere:**Ansvarlig institution:**

Danmarks Meteorologiske Institut

Sprog:

Dansk

Emneord:

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

Url:

www.dmi.dk/dmi/tr04-16

ISSN:

1399-1388

Versions dato:**Link til hjemmeside:**

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 månedsberegning.....	5
Tidligeere rapporter	5



Abstract

The DMI monthly climatic bulletin consist of climatic data from several stations in Denmark on a monthly basis. The monthly bulletin has a long history, however only from October 1998 on dmi.dk. This report presents the monthly 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 månedsberetning består af klimadata på månedsbasis for en række stationer i Danmark. Månedsberetningen er blevet udgivet langt tilbage i tiden, på dmi.dk dog kun fra oktober 1998. Denne rapport publicerer månedsberetningerne fra oktober 1998 til december 2003, da disse i forbindelse med en omlægning af dmi.dk ikke længere vil være tilgængelige.



DMI's månedsberegning

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

Månedsberegningen præsenterer temperatur, luftfugtighed, nedbør, solskinstimer og vind på månedsbasis.

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

Tidlige rapporter

Tidlige rapporter fra Danmarks Meteorologiske Institut kan findes på adressen:

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