

# Sommeren 2008 var varm - men med en regnfuld august

Af Stig Rosenørn

Sommeren 2008 var som helhed temmelig varm og solrig. Junivejret var forholdsvis varmt, solrigt og temmelig tørt. Julivejret var varmt og solrigt. Augustvejret var fortsat forholdsvis varmt, men meget regnfuldt og temmelig solfattigt. I hele sommerperioden var vinde omkring vest de mest dominerende, trods flere perioder med varme østenvinde.

Pr. definition indgår vejret i månederne juni, juli og august i sommerens vejr, og for månederne i 2008 blev de vigtigste klimabeskrivende tal de i tabellen viste, idet standardnormalerne for 1961-90 er angivet i parentes.

## Vejrforløbet i juni

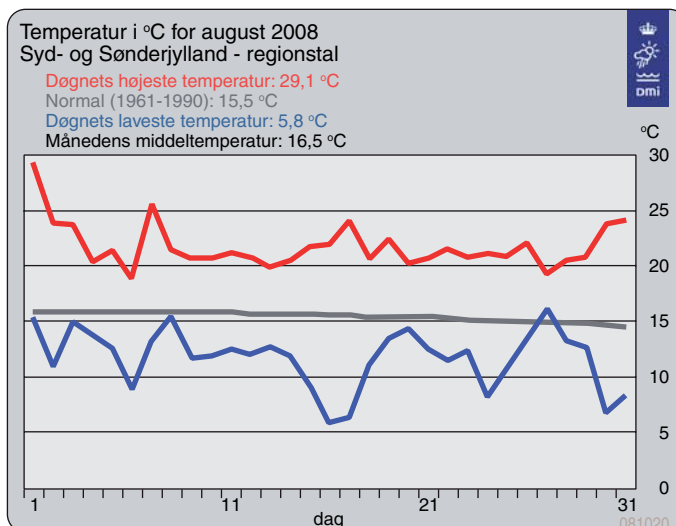
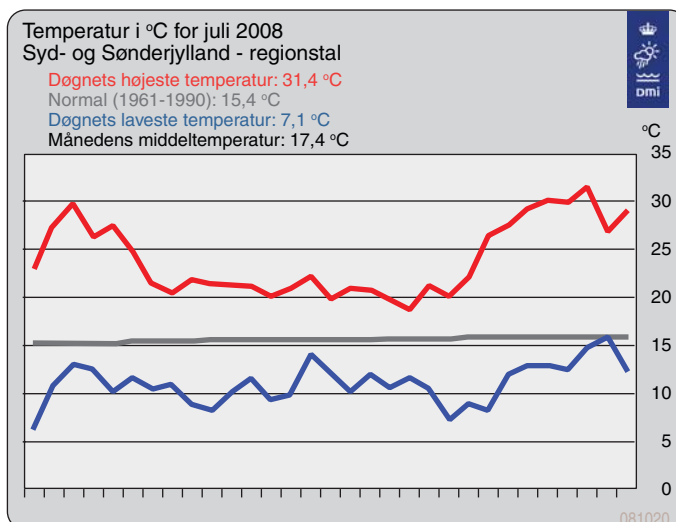
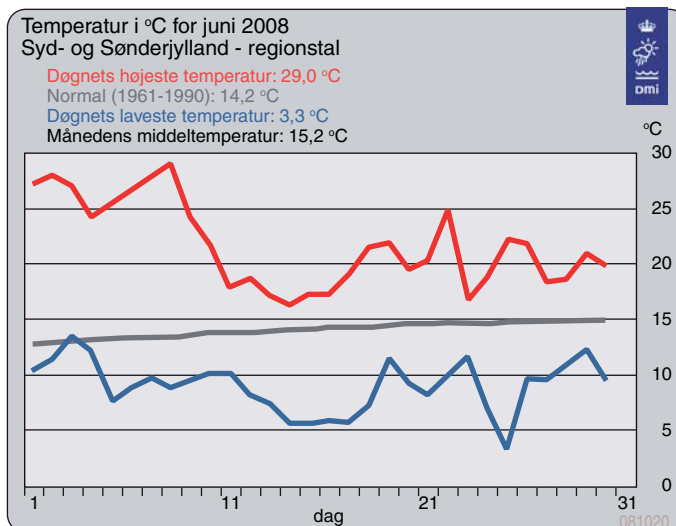
I de første 9-10 dage af juni er vejret tørt, varmt og solrigt i en overvejende østlig luftstrøm ved gennemgående højt lufttryk over først Skandinavien og siden Nordsøen. I løbet af den 10. skifter vejret karakter. Østgående lavtryksaktivitet over Skandinavien til Nordvestrusland medfører betydeligt køligere vejr i de næste dage med nogen regn og byger i en vestlig og nordvestlig luftstrøm. Den for det meste kølige, noget ustadige vejrtype med nogen sol ind imellem og vestlige vinde består måneden ud ved gennemgående lavt lufttryk over Skandinavien og Nordvestrusland. Sct. Hansvejret er nok så blæsende og køligt med kun enkelte byger.

Juni måneds vejr var således tørt, varmt og solrigt i den første tredjedel og siden langt overvejende lidt køligere end normalt med især byger og en del sol i en vestlig luftstrøm.

## Vejrforløbet i juli

Ved månedens begyndelse stabiliseres vejret, og det bliver hurtigt varmt og solrigt ved højt lufttryk over Skandinavien. Det varme og solrige vejr afløses i løbet af den 6.-7. af noget køligere luft fra Nordsøen med byger, især i Jylland. Med gennemgående lavt lufttryk over Skandinavien helt frem til omkring den 21. er vejret noget ustadigt med byger og nu og da torden, og temperaturer omkring det normale ved vestlige vinde.

*Sommerens termogrammer fra regionen Syd- og Sønderjylland. Den røde kurve er den daglige maksimumtemperatur, den blå minimumtemperaturen og den grå normalen. Kurverne er baseret på interpolation af stationsdata i et finmasket gridnet over regionen. (Grafik: dmi.dk/Vejrarkiv)*



## Klimatal for sommeren 2008

	Juni	Juli	August	Sommer
Døgnmiddeltemperatur	14,9 (14,3)	17,6 (15,6)	16,6 (15,7)	16,4 (15,2)
Døgnmiddelmax. temp.	19,4 (18,7)	22,2 (19,8)	20,2 (20,0)	20,6 (19,5)
Døgnmiddelmin. temp.	10,3 (9,9)	13,1 (11,5)	13,2 (11,3)	12,2 (10,9)
Abs. højeste temp.	29,0 (29,4)	31,0 (29,5)	30,4 (29,3)	31,0 (31,3)
Abs. laveste temp.	3,3 (0,0)	6,4 (2,9)	5,1 (1,5)	3,3 (-0,1)
Soltimer	282 (209)	278 (196)	161 (186)	721 (591)
Nedbørsmængde (mm)	38 (55)	54 (66)	148 (67)	240 (188)
Antal nedbørdøgn	13 (12)	12 (13)	22 (13)	37 (37)
Sommerdage max. temp. >25 °C	2,2 (1,9)	8,1 (2,6)	1,1 (2,3)	11,4 (6,8)
Hyppighed i % af blæst (≥ 6 Bf)	5 (5)	1 (5)	5 (5)	4 (5)
Fremherskende vindretning i %	V: 35 (29)	V: 23 (35)	SV: 28 (14)	

**Fremhævede tal** : helt usædvanlige klimatal  
**Understregede tal** : sjældne klimatal  
 Tal i parentes : standardnormaler for 1961-90

Tabel over klimatal for sommerens vejr 2008.

Den 22.-23. forstærkes et omfattende højtryk over Nordeuropa, og i den sidste uge af juli er vejret tørt, solrigt og efterhånden med temperaturer over 30 grader lokalt ved mest østlige vinde.

Juli måneds vejr var således tørt og solrigt og varmt i de første 5 dage og i de sidste 10 dage, ellers nok så ustadigt med temperaturer omkring det normale.

### Vejrforløbet i august

Omkring månedsskiftet er vejret varmt og tørt, men allerede i løbet af den 2.-3. skifter vejret karakter. Nordgående lavtryksudviklinger over Østersøen og Skandinavien medfører køligere vejr med store regnmængder især over de nordøstlige egne af landet omkring den 4. Den nok så ustadige vejrtype med regn og byger og også torden består i store træk måneden ud. På grænsen til varme over Sydøsteuropa og noget køligere luft over Nordvesteuropa dannes det meste af tiden nordøstgående fronter og lavtryk op over Skandinavien med regn og byger og efterfulgt af kun kortvarige opklaringer med lidt sol.

Døgnmiddeltemperaturerne ligger i denne lange periode mest omkring det normale, idet havvandet er noget varmere end normalt. Først i de sidste par dage af august stabiliseres vejret forbigående med sol og varmere vejr ved højtryksforstærkning over Skandinavien.

August måneds vejr var således domineret af ustadigt vejr med regn og byger i stor set hele måneden.

Denne artikel har været bragt i "Vejret", november 2008.

Middellufttryk ved havniveau for juni, juli og august 2008 beregnet på basis af fire daglige DMI-HIRLAM analyser. (Figurerne er produceret af Niels Woetmann Nielsen, DMI)

## Middellufttryk ved havniveau

