



Nr. 13/2008  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 15.01.2009

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Året 2008

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Kraftig snøsmelting i Kinsvassdraget i Hardanger, 8. juni 2008. Foto: Einar Egeland.

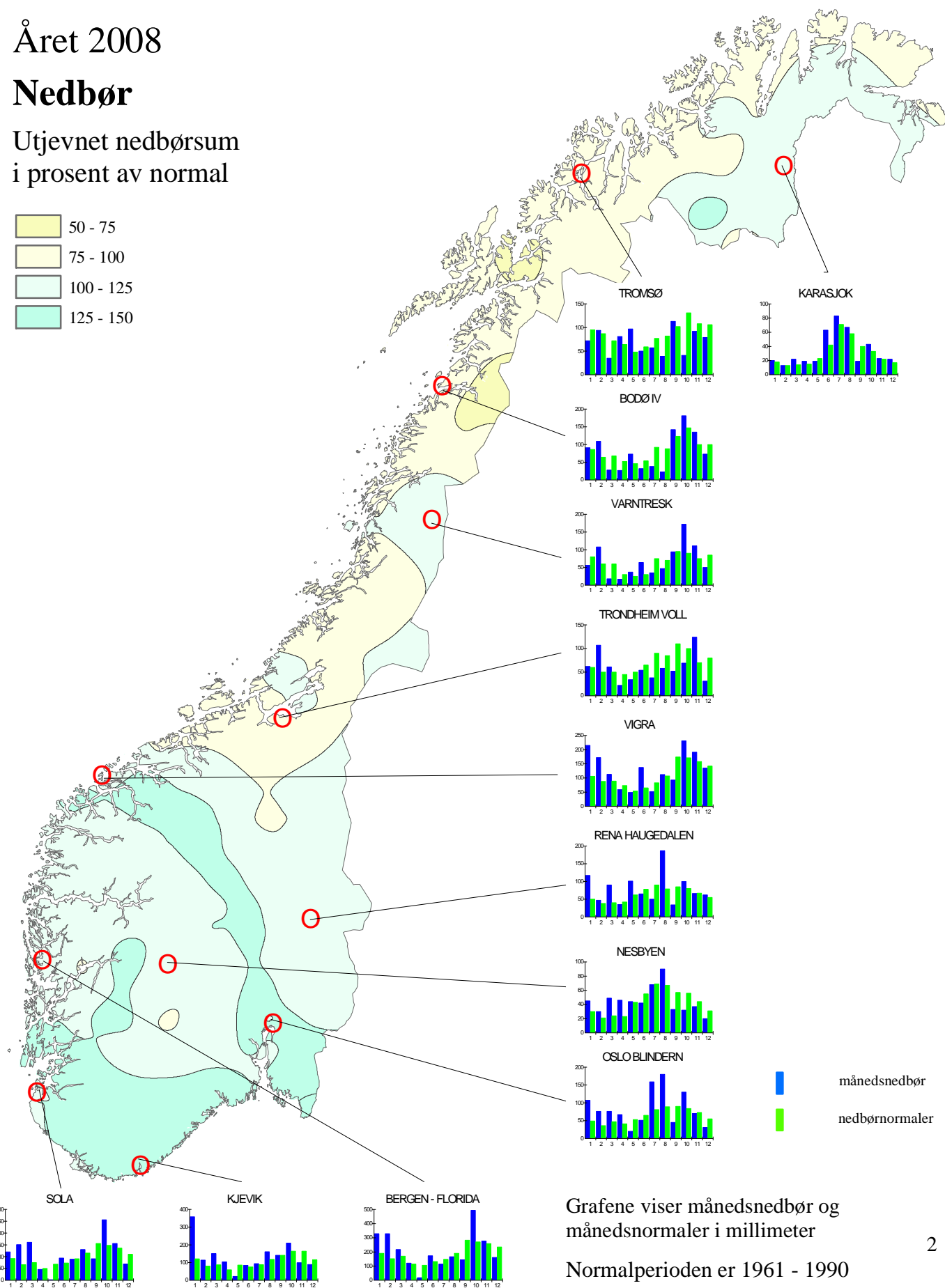
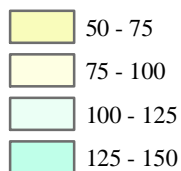
**For landet sett under ett er middeltemperaturen for året 1,4 °C over normalen og dette er den 7. høyeste som er registrert for perioden. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,6 °C over normalen. På Utsira fyr er året det nest varmeste som er registrert, for Agder det 6. varmeste og for Østlandet som helhet det 9. varmeste. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Deler av Rogaland, Agder og Østfold har fått 125-150 % av normalen. For Agder er bare tre år våtere enn 2008, i serien som går tilbake til 1900.**

# Klimatologisk oversikt

Året 2008

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Grafene viser månedsnedbør og  
månedsnormaler i millimeter

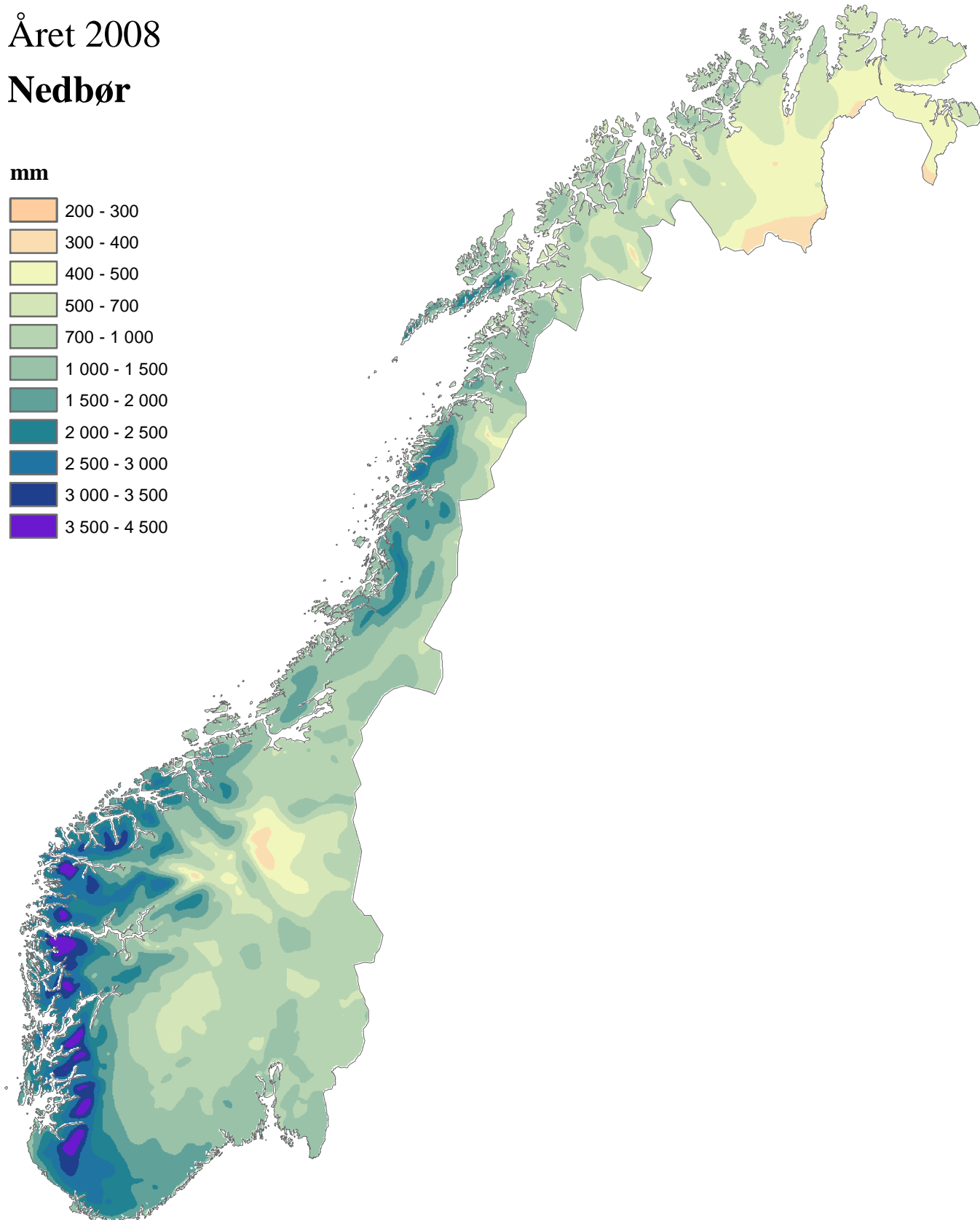
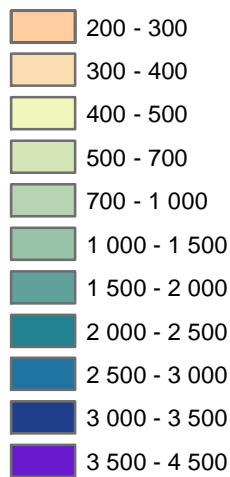
Normalperioden er 1961 - 1990

# Klimatologisk oversikt

Året 2008

## Nedbør

**mm**



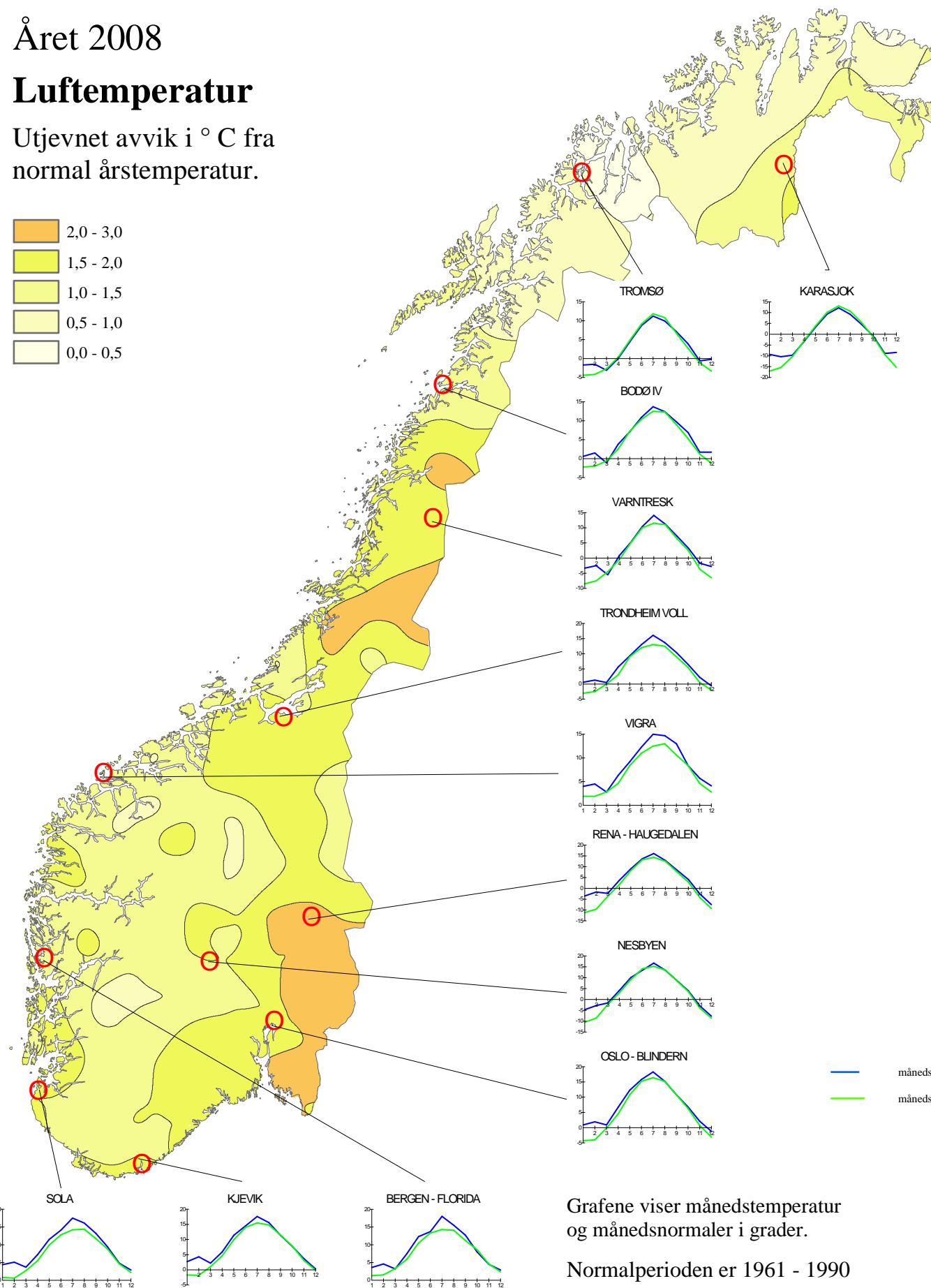
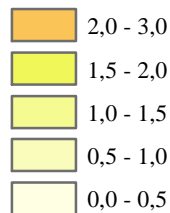
Normalperioden er 1961 - 1990.

# Klimatologisk oversikt

Året 2008

## Luftemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal årstemperatur.



Grafene viser månedstemperatur  
og månedsnormaler i grader.

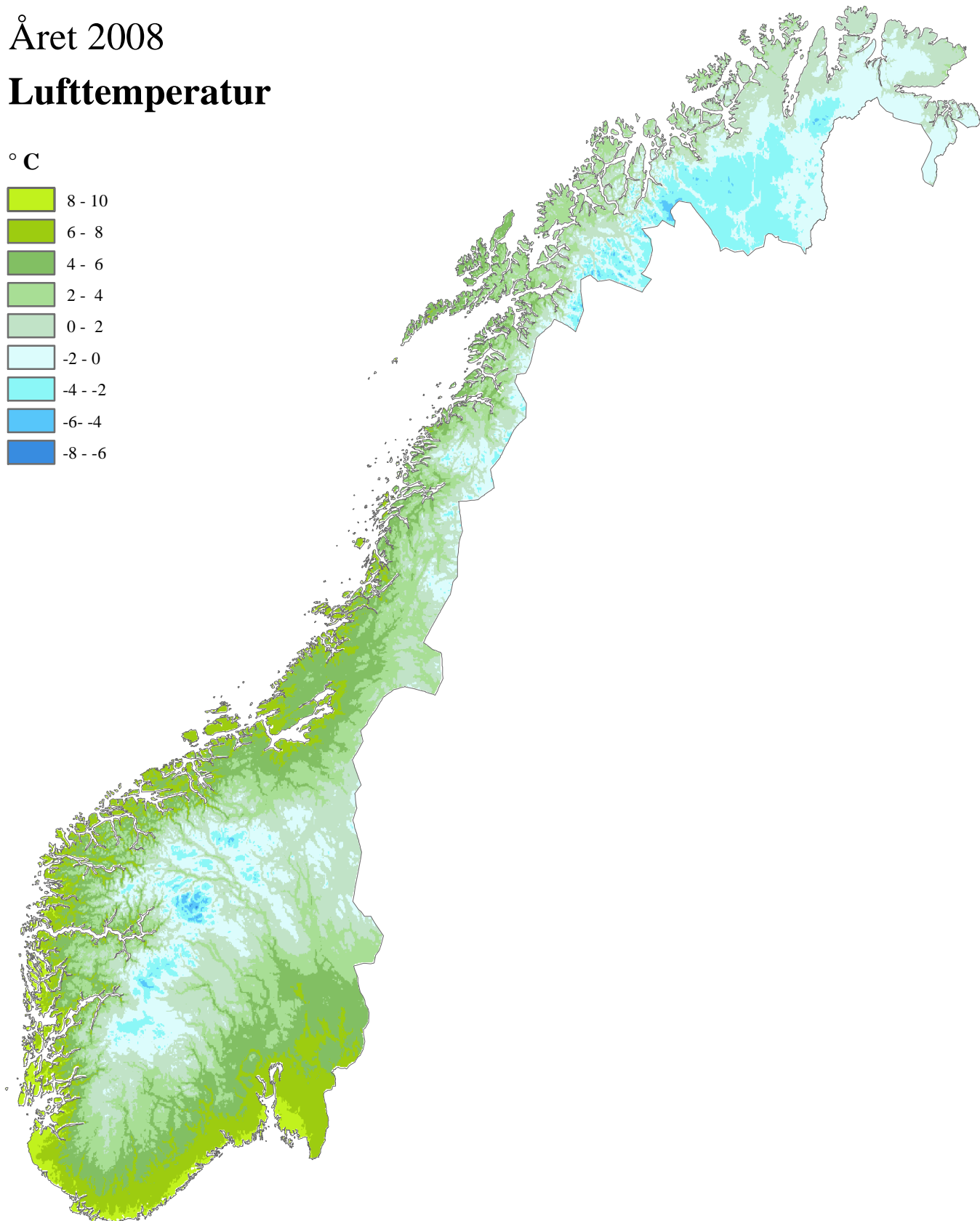
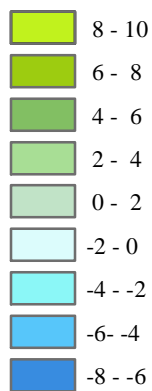
Normalperioden er 1961 - 1990

# Klimatologisk oversikt

Året 2008

## Lufttemperatur

° C



Normalperioden er 1961 - 1990.

# Lufttemperatur og nedbør - året 2008

For landet sett under ett er middeltemperaturen for året 1,4 °C over normalen og dette er den 7. høyeste som er registrert for perioden. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,6 °C over normalen. På Utsira fyr er året det nest varmeste som er registrert, for Agder det 6. varmeste og for Østlandet som helhet det 9. varmeste. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Deler av Rogaland, Agder og Østfold har fått 125-150 % av normalen. For Agder er bare tre år våtere enn 2008, i serien som går tilbake til 1900.

## Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2008 var 1,4 °C over normalen. Dette er sammen med 1930, 1953 og 2005 den 7. høyeste middeltemperaturen som er registrert for perioden, Norge sett under ett. Høyest er 1934, 1990 og 2006 med 1,8 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,6 °C over normalen på enkelte stasjoner. For Østlandet som helhet er året det 9. varmeste med 1,6 °C over normalen. For Agder fylkene som helhet er året det 6. varmeste med 1,4 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. På Utsira fyr er 2008 det nest varmeste som er registrert med 9,0 °C (1,6 °C over), bare 2006 med 9,1 °C er høyere. Målingene startet her i 1867.

Høyeste middeltemperatur for året hadde kysten fra Rogaland til Østfold. Lindesnes fyr og Kvitsøy - Nordbø var varmest, begge med 9,3 °C (hhv 1,9 °C og 1,7 °C over normalen), etterfulgt av Færder fyr, Sola og Slåtterøy fyr, alle med 9,2 °C (hhv. 1,8 °C, 1,8 °C og 1,6 °C over). Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda og fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit og Sihcajavri var kaldest, begge med –1,9 °C (hhv. 0,5 °C og 1,2 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med –1,6 °C (1,5 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i år er 33,8 °C, målt på Trysil vegstasjon den 26. juli. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med –38,7 °C 24. februar.

## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 105 % av normalen for året. Størst var avviket i deler av Rogaland, Agder og Østfold, som fikk 125-150 % av normalen. Det meste av Øst- og Vestlandet ellers fikk 100-125 % av normalen. Store deler av Trøndelag, Nordland, Troms og kyststrøkene Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen, mens Finnmarksvidda fikk mer nedbør enn normalen. For Agder er 2008 det fjerde våteste året, med 140 % av normalen. Bare 2000 (150 %), 1990 (145 %) og 1967 (145 %) er våtere. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Takle har med 3373 mm (106 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i år, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 3198 mm (102 %) og Eik - Hove med 3171 mm (147 %). Saltdal har med 164 mm (56 %) fått minst nedbør av værstasjonene i år, etterfulgt av Sihcajavri med 339 mm (93 %) og Banak med 354 mm (103 %).

Mestad i Oddernes har med 131,9 mm den 8. juli, målt den største døgnnedbøren i år, av stasjonene som er med i tabellen.

# Arktis og maritimt - året 2008

## Arktis

På Svalbard lufthavn var middeltemperaturen  $-4,0^{\circ}\text{C}$ , og dette er  $2,6^{\circ}\text{C}$  over normalen. Dette er den 12. høyeste årstemperaturen i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med  $-1,7^{\circ}\text{C}$ . Ny-Ålesund fikk  $-4,4^{\circ}\text{C}$  ( $1,9^{\circ}\text{C}$  over), Bjørnøya  $0,0^{\circ}\text{C}$  ( $2,4^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen  $-3,7^{\circ}\text{C}$  ( $2,7^{\circ}\text{C}$  over). Årstemperaturen på Jan Mayen var  $0,7^{\circ}\text{C}$  ( $2,1^{\circ}\text{C}$  over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sveagruva med  $13,2^{\circ}\text{C}$  22. juli. Sveagruva hadde også årets laveste minimumstemperatur av de norske stasjonene i Arktis med  $-35,0^{\circ}\text{C}$  27. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 610 mm (89 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 494 mm (128 % av normalen). Ny Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 41,5 mm 3. januar.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i 2008 var 29,7 m/s, målt den 26. oktober på Heidrunfeltet, med vindretning fra sørvest i forbindelse med ekstremværet Ulrik. De høyeste bølgene på 12,7 m i signifikant bølgehøyde ble målt på Draugenfeltet 24. februar. Det fremgår av nedenstående tabell at det var forskjellige lavtrykk som ga sterkest vind og høyest bølger i de forskjellige havområdene. Lavtrykket som ga den sterkeste vinden i området, resulterte ikke nødvendigvis i de største bølgene.

Årsmiddelet for lufttemperaturen på Ekofiskfeltet var  $9,8^{\circ}\text{C}$  og er sammen med 1989 og 1999 det 7. høyeste i måleserien som går tilbake til 1980. 2006 er høyest i serien med  $10,3^{\circ}\text{C}$ .

I måleserien fra værskipet Polarfront som går tilbake til 1948 er det 8 år som har vært varmere enn 2008 med  $6,9^{\circ}\text{C}$ . Varmest var 2002 med  $7,5^{\circ}\text{C}$ , tett fulgt av 2003 med  $7,4^{\circ}\text{C}$ .

For sjøtemperaturen er det 2003 med  $9,3^{\circ}\text{C}$  som er varmest i måleserien fra Polarfront etterfulgt av 2002 med  $9,2^{\circ}\text{C}$ . Det er bare de to årene som har høyere verdi enn 2008-verdien på  $9,1^{\circ}\text{C}$ .

|                   | FX   | DD  | Dt    | Max Hm0 | Dt    | TAM | TAX  | TAN  | TWM  | TWX  | TWN |
|-------------------|------|-----|-------|---------|-------|-----|------|------|------|------|-----|
| <b>Norne</b>      | 26,5 | 225 | 23,1  | 10,8    | 24,2  | 7,2 | 19,2 | -2,7 | 9,5  | 13,6 | 6,9 |
| <b>Heidrun</b>    | 29,7 | 225 | 26,10 | 11,0    | 20,11 | 7,2 | 18,7 | -3,2 | 10,0 | 14,5 | 7,5 |
| <b>Draugen</b>    | 28,1 | 225 | 26,10 | 12,7    | 24,2  | 8,1 | 23,6 | -3,2 | 10,1 | 15,2 | 7,0 |
| <b>Polarfront</b> | 26,0 | 170 | 7,2   | 10,3    | 20,11 | 6,9 | 15,3 | -3,8 | 9,1  | 13,5 | 6,1 |
| <b>Gullfaks C</b> | 24,9 | 255 | 25,10 | 11,0    | 4,1   | 8,9 | 23,6 | -3,9 | x    | x    | x   |
| <b>Troll A</b>    | 25,4 | 150 | 13,12 | 9,2     | 9,1   | 9,1 | 27,1 | -4,0 | x    | x    | x   |
| <b>Heimdal</b>    | 28,7 | 120 | 5,1   | 9,6     | 5,1   | 9,3 | 22,6 | -2,8 | 10,1 | 15,7 | 5,5 |
| <b>Sleipner</b>   | 27,3 | 285 | 20,12 | 10,2    | 9,1   | 9,9 | 18,3 | 0,2  | x    | x    | x   |
| <b>Ekofisk</b>    | 23,1 | 240 | 25,1  | 9,1     | 1,2   | 9,8 | 19,3 | -1,0 | 10,3 | 16,0 | 6,1 |

- FX = Største 10 min. middelvind angitt i m/s  
DD = Retning FX kom fra i grader  
Dt = Dato FX inntraff  
Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter  
Dt = Dato Max Hm0 inntraff  
TAM = Årsmiddel av lufttemperatur  
TAX = Maksimum lufttemperatur  
TAN = Minimum lufttemperatur  
TWM = Midlere sjøtemperatur  
TWX = Maksimum sjøtemperatur  
TWN = Minimum sjøtemperatur  
X = Manglende data

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)



# Året 2008 - måned for måned, sesong for sesong

## Januar

Januartemperaturen var høyere enn normalen i hele landet. Månedstemperaturen på deler av Østlandet, Trøndelag og i Finnmark var 6-8 grader over normalen. Månedsnedbøren for landet som helhet var den 11. største som er registrert. For Sørlandet og Østfold som helhet er årets januar den mest nedbørrike som er registrert. Østlandet tangerer forrige toppverdi fra 1975 og 1927. En rekke stasjoner satte ny rekord for månedsnedbør og døgnnedbør.

## Februar

Februartemperaturen er den nest høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet, Svalbard inkludert. For Østlandet som helhet var månedstemperaturen 6,0 °C over normalen. Det er den fjerde høyeste. Månedsnedbøren er den 7. største som er registrert for landet som helhet. Store deler av landet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Vestlandet samt deler av Finnmarksvidda fikk over 300 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal satte ny rekord for månedsnedbør og flere stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døgnnedbør.

## Vintersesongen: desember 2007 - februar 2008

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2007/2008 var 4,0 °C over normalen. Siden 1900 har bare 2 vintersesonger vært varmere. Varmest var det i 1991/1992, med 4,3 °C over normalen, etterfulgt av 1924/1925. For Nord-Norge som helhet er middeltemperaturen hele 4,6 °C over normalen. For landsdelen som helhet viser oppdatert statistikk som går tilbake til 1900/1901, at vinteren 2007/2008 dermed tangerer rekordvinteren 1991/1992. Stasjonen med størst avvik fra normalen er Karasjok – Markannjarga. Middeltemperaturen ble –8,7 °C (7,2 °C over normalen) og er den nest varmeste som er registrert siden målingene der startet i 1876. Vinteren 1929/1930 har rekorden med –8,4 °C.

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Varmest var det på Svinøy fyr med 5,3 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr og Kvitsøy - Nordbø, begge med 5,0 °C (hhv. 2,1 og 2,4 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Sihcavavri med –9,5 °C (5,5 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med –9,1 °C (5,9 °C over) og Karasjok - Markannjarga med –8,7 °C (7,2 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen for vinteren kom i Tafjord med 14,8 °C 27. desember. Den laveste minimumstemperaturen kom i Cuovddatmohkki med –38,7 °C 24. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 145 % av normalen for vinteren. Deler av Øst- og Sørlandet, samt deler av Finnmarksvidda fikk over 200 % av normalen for vinteren.

Takle har med 1374 mm (148 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Modalen med 1297 mm (154 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1264 mm (146 %). Saltdal har med 45 mm (56 %) fått minst nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Sihcavavri med 55 mm (122 %) og Banak med 58 mm (98 %).

Fiskåbygd målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 101,6 mm 18. februar.

## Mars

Marstemperaturen var 0,1 °C over normalen for Norge som helhet. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Månedstemperaturen i deler av Troms var 2 °C under normalen. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen, og en del stasjoner på Øst- og Sørlandet satte nye rekorder for månedsnedbør. For Agder som helhet er årets mars den tredje mest nedbørrike som er registrert. I tillegg registrerte noen stasjoner, spesielt på Østlandet, ny rekord for døgnnedbør i mars.

## April

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,2 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Østlandet, med opp mot 3 grader over normalen. En rekke stasjoner fra Trøndelag og nordover til Troms satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 115 % av normalen. Deler av Sør- og Østlandet, kysten av Vestlandet og Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen, mens deler av Trøndelag registrerte den tørreste april på 80 år.

## Mai

Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,6 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av Sør-Norge og videre nordover opp til nordlige deler av Nordland. En rekke stasjoner i Sør-Norge satte nye rekorder for maksimumstemperatur i mai. Månedsnedbøren for landet som helhet var som normalen. Store deler av Vestlandet, Sørlandet og sørlige deler av Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. For Sunnhordland som helhet må en tilbake til 1951 for å finne en tørrere mai. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør.

## Vårsesongen: mars - mai

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for våren 2008 var 0,6 °C over normalen. Siden 1900 har 32 vårsesonger vært varmere enn denne. Årets vårsesong startet med en månedstemperatur i mars som lå under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Månedstemperaturen for Norge i april var 1,2 °C høyere enn normalen. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Østlandet, med opp mot 3 grader over normalen. Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,6 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av Sør-Norge og videre nordover opp til nordlige deler av Nordland. For vårsesongen sett under ett fikk Østlandet og Sørlandskysten det største avviket med en middeltemperatur i overkant av 2 °C over normalen enkelte steder. Månedstemperaturen i store deler av Troms og Finnmark var under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom langs kystområdene av Hordaland og Rogaland. Varmest var det på Bergen - Florida og Kvamsøy, begge med 7,7 °C (1,1 °C over normalen for Bergen. Kvamsøy har foreligg ingen normal), etterfulgt av Fister - Sigmundstad med 7,6 °C (1,6 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Suolovuopmi - Lulit med -5,1 °C (1,2 °C under normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -4,9 °C (som normalen) og Cuovddatmohkki med -4,3 °C (0,1 °C under).

Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Fister - Sigmundstad med 29,0 °C 31. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Suolovuopmi - Lulit med -35,6 °C 23. mars.



## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 110 % av normalen for våren. Store deler av Finnmark og Nord-Troms, samt store deler av Østlandet og Sørlandet, samt deler av Vestlandet fikk nedbør godt over normalen. Enkelte områder på det indre Østlandet fikk opp mot 200 % av normal sesongnedbør.

Eik - Hove har med 565 mm (153 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Nedre Vats med 463 mm (118 % av normalen) og Konsmo - Høyland med 432 mm (152 % av normalen). Saltdal har med 13 mm (42 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Sihcavajri med 41 mm (80 %) og Banak med 47 mm (96 % av normalen).

Nelaug målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vår med 54,9 mm 21. mars.

## Juni

Månedstemperaturen for Norge som helhet var som normalen i juni. I høyere deler av Sør-Norge samt i Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen mens den for resten av landet var over. Månedsnedbøren for landet som helhet var 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Sørlandet og Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør.

## Juli

Månedstemperaturen for Norge i juli var 1,4 °C høyere enn normalen. I deler av kystområdene på Vestlandet har det aldri tidligere vært registrert høyere månedsmiddeltemperatur for juli. En rekke stasjoner i Sør-Norge satt også ny rekord for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren var 80 % av normalen for landet som helhet. Deler av Nordland, Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal og Oppland fikk under 30 % av normalen og enkelte områder har fått den tørreste juli som er registrert. Mestad i Oddernes målte rekordstor døgnnedbør 8. juli med 131,9 mm. En rekke andre stasjoner satt også ny rekord for døgnnedbør.

## August

Månedstemperaturen for landet som helhet var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august. Enkelte stasjoner satt også ny rekord for døgnnedbør.

## Sommersesongen: Juni - august 2008

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2008 var 0,5 °C over normalen. Siden 1900 har 32 sommersesonger vært varmere enn denne. Årets sommersesong startet med en månedstemperatur i juni som lå under normalen i fjellet i Sør-Norge og i deler av Nord-Norge, mens den for landet ellers var over. Månedstemperaturen for Norge i juli var 1,4 °C høyere enn normalen for landet som helhet.



Størst avvik fra normalen hadde deler av Vestlandskysten, med opp mot 4,5 grader over normalen, og enkelte stasjoner registrerte sin varmeste juli. Månedstemperaturen for Norge i august var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. For sommersesongen sett under ett fikk Vestlandskysten det største avviket med en middeltemperatur opp mot 2,5 °C over normalen enkelte steder. På Utsira fyr var sommeren den tredje varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Bare sommeren 1997 og 2003 var varmere. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark og Troms var under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom langs kystområdene av Østfold og Vestfold. Varmest var det på Strømtangen fyr med 16,9 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg og Færder fyr, begge med 16,8 °C (hhv. 1,6 °C og 1,0 °C over). Den laveste middel-temperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Kaldest var det på Sognefjellhytta med 6,3 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 7,1 °C (0,8 °C over) og Makkaur fyr og Vardø lufthavn, begge med 7,3 °C (1,5 °C under for Makkaur fyr; Vardø lufthavn har foreløpig ingen normal).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Trysil vegstasjon med 33,8 °C 26. juli. Dette er ny rekord for Hedmark i juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Hovden - Lundane med –4,1 °C 25. juni.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 95 % av normalen for sommeren. Deler av kystområdene i Nordland fikk bare 30-50 % av normalen for sommeren. På Andøya kom det bare 62 mm (30 % av normalen), noe som er ny rekord for denne stasjonen. Stasjonen ble opprettet i 1958. Langs Sørlandet og Oslofjorden var sommernedbøren over 150 % av normalen, og enkelte steder her må en tilbake til sommeren 1988 for å finne en våtere sommer.

Eik - Hove har med 543 mm (131 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 515 mm (85 % av normalen) og Mestad i Oddernes med 499 mm (149 % av normalen). Saltdal har med 48 mm (55 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Røst med 62 mm (foreløpig ingen normal) og Andøya med 62 mm (30 % av normalen).

Mestad i Oddernes målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten i sommer med 131,9 mm 8. juli.

### September

Septembertemperaturen for landet som helhet var 0,6 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i størsteparten av landet, med unntak av deler av Finnmark, samt enkelte mindre områder i Sør-Norge. Månedsnedbøren i september var bare 65 % av normalen for landet som helhet. Mesteparten av Sør-Norge, samt store deler av Trøndelag og Finnmark fikk betydelig mindre nedbør enn normalen - enkelte områder så lite som bare 30 %.

### Okttober

Oktobertemperaturen for landet som helhet var 0,4 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i størsteparten av landet, med unntak av Vestlandet og på deler av Sørlandet og Østlandet. I deler av Østfold, Nordland, Troms og Finnmark var den 2 grader over normalen. Månedsnedbøren i oktober var 115 % av normalen for landet som helhet. Vestlandet og de østlige delene av Østlandet, samt deler av Nordland, fikk nærmere det dobbelte av normalen i enkelte områder. Deler av Troms fikk bare 15-30 % av normalen. Enkelte stasjoner i Sør-Norge, samt i Trøndelag og Nordland, satt ny rekord for døgnnedbør.



## November

Novembertemperaturen for landet som helhet var  $0,9^{\circ}\text{C}$  høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. Månedsnedbøren i november var 115 % av normalen for landet som helhet. Nordlige deler av Sør-Norge fikk hele 200-250 % av normalen. Røros satt ny rekord for månedsnedbør i november med 77,3 mm. Målingene startet her i 1874.

## Høstsesongen: september - november

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2008 var  $0,6^{\circ}\text{C}$  over normalen. Siden år 1900 har det vært 29 høstsesonger som har vært varmere enn denne, Norge sett under ett. Størst temperaturavvik var det i deler av Østfold, Oppland, Hedmark, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland med  $1-2^{\circ}\text{C}$  over normalen. Bare på noen få stasjoner i Finnmark og i Sør-Norge var middeltemperaturen under normalen, med  $0,4^{\circ}\text{C}$  som det største registrerte avviket.

Den høyeste middeltemperaturen for høsten kom langs kysten fra Vestfold til Møre og Romsdal. Varmest var det på Kvitsøy - Nordbø og Svinøy fyr, begge med  $9,9^{\circ}\text{C}$  (hhv  $0,7^{\circ}\text{C}$  og  $1,4^{\circ}\text{C}$  over normalen), etterfulgt av Færder fyr, Lindesnes fyr og Ytterøyane fyr, alle med  $9,8^{\circ}\text{C}$  (hhv  $0,9^{\circ}\text{C}$ ,  $0,6^{\circ}\text{C}$  og  $1,1^{\circ}\text{C}$  over). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sihcjavri med  $-2,4^{\circ}\text{C}$  etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit og Kautokeino begge med  $-2,0^{\circ}\text{C}$  (hhv  $0,2^{\circ}\text{C}$  og  $0,1^{\circ}\text{C}$  over), Karasjok Markanjavri med  $-1,8^{\circ}\text{C}$  (som normalen) og Sognefjellhytta med  $-1,7^{\circ}\text{C}$  ( $0,9^{\circ}\text{C}$  over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Bergen - Florida med  $24,0^{\circ}\text{C}$  1. september. Cuovddatmohkki i Finnmark registrerte høstens laveste minimumstemperatur med  $-29,1^{\circ}\text{C}$  14. november.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 95 % av normalen for høsten. Vestlandet, deler av Trøndelag, Nordland og Øst - Finnmark samt deler av Østfold fikk mer nedbør enn normalen. Store deler av Østlandet, Troms og vestlige deler av Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen.

Takle har med 1196 mm (102 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 1156 mm (101 % av normalen) og Eik - Hove med 1015 mm (129 % av normalen). Banak har med 65 mm (71 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Alta lufthavn med 73 mm (66 %) og Saltdal med 75 mm (81 % av normalen).

Kvamskogen - Jonshøgdi målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne rapporten med 104,9 mm 24. oktober.

## Desember

Desembertemperaturen for landet som helhet var  $1,9^{\circ}\text{C}$  høyere enn normalen. Størst var avviket i Nord-Norge, med  $3,9^{\circ}\text{C}$  høyere enn normalen. Banak i Finnmark registrerte ny rekord for maksimumstemperatur med  $10,1^{\circ}\text{C}$ . Månedsnedbøren i desember var 75 % av normalen for landet som helhet. Deler av Sør-Norge fikk bare 25-40 % av normalen. Bardufoss registrerte ny rekord for døgnnedbør. Deler av Nord-Norge registrerte orkan enkelte steder mot slutten av måneden.

# Høyeste og laveste lufttemperatur og største døgnnedbør

## Høyeste lufttemperatur (Txa) i °C, for hver måned i 2008

| Mnd       | Txa         | Stnr  | Stasjon                 | Kommune                    | Dag    |
|-----------|-------------|-------|-------------------------|----------------------------|--------|
| Januar    | 12,4        | 60500 | Tafjord                 | Norddal (Møre og Romsdal)  | 14.1.  |
| Februar   | 13,8        | 60500 | Tafjord                 | Norddal (Møre og Romsdal)  | 8.2.   |
| Mars      | 13,6        | 54120 | Lærdal - Moldo          | Lærdal (Sogn og Fjordane)  | 31.3.  |
| April     |             | 1130  | Prestebakke             | Halden (Østfold)           | 29.4.  |
|           | 21,0        | 71000 | Steinkjer - Søndre Egge | Steinkjer (Nord-Trøndelag) | 30.4.  |
|           |             |       |                         |                            |        |
| Mai       | 29,0        | 45870 | Fister - Sigmundstad    | Hjelmeland (Rogaland)      | 31.5.  |
| Juni      | 31,9        | 7010  | Rena - Haugedalen       | Åmot (Hedmark)             | 6.6.   |
| Juli      | <b>33,8</b> | 180   | Trysil Vegstasjon       | Trysil (Hedmark)           | 26.7.  |
| August    | 30,7        | 48120 | Stord Lufthavn          | Stord (Hordaland)          | 1.8.   |
| September | 24,0        | 50540 | Bergen - Florida        | Bergen (Hordaland)         | 1.9.   |
| Okttober  | 18,2        | 59610 | Fiskåbygd               | Vanylven (Møre og Romsdal) | 8.10.  |
| November  | 14,7        | 48120 | Stord Lufthavn          | Stord (Hordaland)          | 6.11.  |
| Desember  | 13,3        | 61180 | Hjelvik - Myrbø         | Rauma (Møre og Romsdal)    | 16.12. |

## Laveste lufttemperatur (Tna) i °C, for hver måned i 2008

| Mnd       | Tna          | Stnr  | Stasjon             | Kommune                             | Dag    |
|-----------|--------------|-------|---------------------|-------------------------------------|--------|
| Januar    | -32,9        | 93700 | Kautokeino          | Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark) | 26.1.  |
| Februar   | <b>-38,7</b> | 97350 | Cuovddatmohkki      | Karasjohka-Karasjok (Finnmark)      | 24.2.  |
| Mars      | -35,6        | 93301 | Suolovuopmi - Lulit | Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark) | 23.3.  |
| April     | -28,2        | 93301 | Suolovuopmi - Lulit | Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark) | 11.4.  |
| Mai       | -13,0        | 25830 | Finsevatn           | Ulvik (Hordaland)                   | 18.5.  |
| Juni      | -4,1         | 40880 | Hovden - Lundane    | Bykle (Aust-Agder)                  | 25.6.  |
| Juli      | -1,0         | 40880 | Hovden - Lundane    | Bykle (Aust-Agder)                  | 19.7.  |
| August    | -3,9         | 89950 | Dividalen           | Målselv (Troms)                     | 31.8.  |
| September | -6,8         | 93900 | Sihccajavri         | Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark) | 16.9.  |
|           | -6,8         | 93900 | Sihccajavri         | Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark) | 13.9.  |
| Okttober  | -18,5        | 29400 | Sandhaug            | Eidfjord (Hordaland)                | 31.10. |
| November  | -29,1        | 97350 | Cuovddatmohkki      | Karasjohka-Karasjok (Finnmark)      | 14.11. |
| Desember  | -32,1        | 97350 | Cuovddatmohkki      | Karasjohka-Karasjok (Finnmark)      | 12.12. |

## Største døgnnedbør (Rxa) i mm, for hver måned i 2008, alle stasjoner

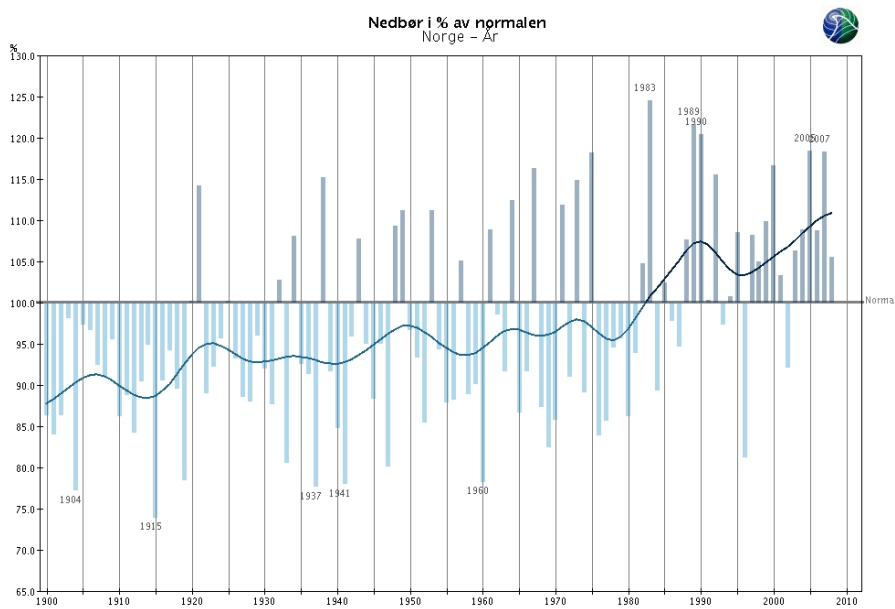
| Mnd       | Rxa          | Stnr  | Stasjon                | Kommune                    | Dag    |
|-----------|--------------|-------|------------------------|----------------------------|--------|
| Januar    | 94,0         | 36560 | Nelaug                 | Åmli (Aust-Agder)          | 6.1.   |
| Februar   | 101,6        | 59610 | Fiskåbygd              | Vanylven (Møre og Romsdal) | 17.2.  |
| Mars      | 75,7         | 47820 | Eikemo                 | Etne (Hordaland)           | 6.3.   |
| April     | 68,9         | 22730 | Hedal i Valdres II     | Sør-Aurdal (Oppland)       | 7.4.   |
| Mai       | 60,0         | 41550 | Ljosland - Monen       | Åseral (Vest-Agder)        | 1.5.   |
| Juni      | 79,6         | 52930 | Brekke i Sogn          | Gulen (Sogn og Fjordane)   | 21.6.  |
| Juli      | <b>131,9</b> | 39220 | Mestad i Oddernes      | Kristiansand (Vest-Agder)  | 8.7.   |
| August    | 121,2        | 44900 | Oltedal                | Gjesdal (Rogaland)         | 5.8.   |
| September | 106,5        | 85410 | Laupstad               | Vågan (Nordland)           | 28.9.  |
| Okttober  | 104,9        | 50310 | Kvamskogen - Jonshøgdi | Samnanger (Hordaland)      | 24.10. |
| November  | 95,0         | 47890 | Opstveit               | Kvinnherad (Hordaland)     | 15.11. |
| Desember  | 69,2         | 56520 | Hovlandsdal            | Fjaler (Sogn og Fjordane)  | 8.12.  |

Stasjoner i Arktis er ikke inkludert i tabellene over.

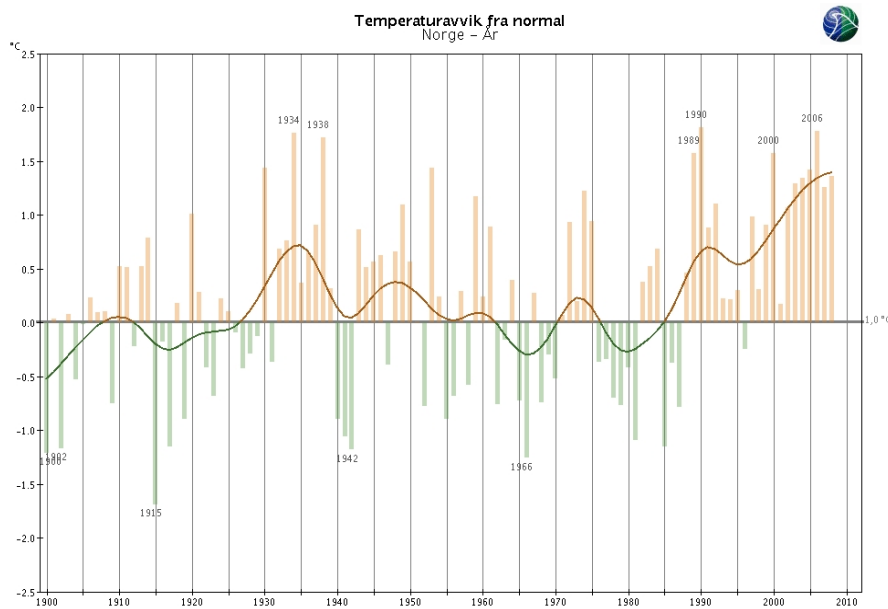
## Nedbør og temperatur for Norge 1900-2008

Grafene viser hvor mye årsnedbøren og års middeltemperaturen for Norge avviker fra normalen (dvs. gjennomsnittet for 1961-1990). Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

[http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima\\_siste\\_150\\_ar/](http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar/)



Året 2008 fikk 105 % av årsnormalen og for Norge som helhet er dette det ca. 30 mest nedbørrike i denne serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

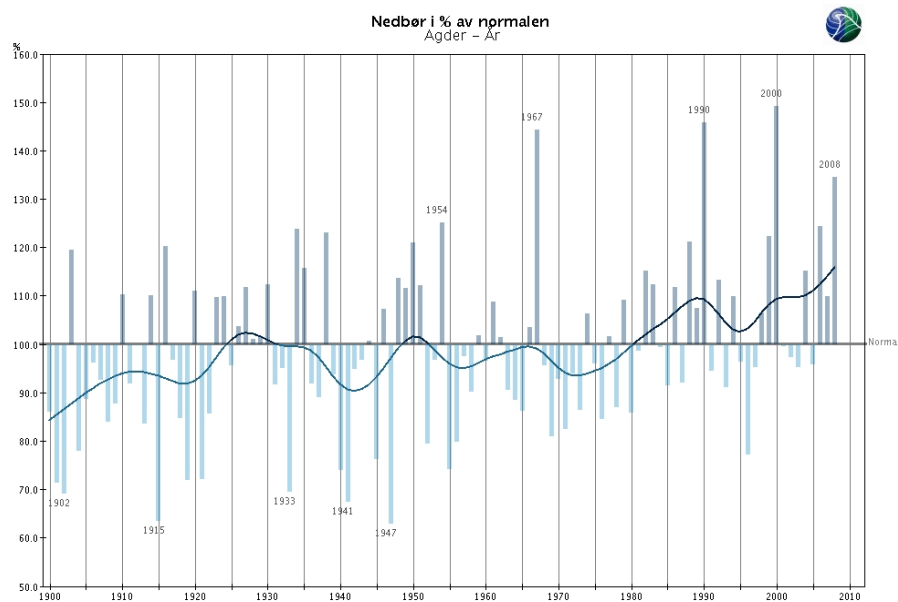


Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2008 var 1,4 °C over normalen. Dette er den 7.høyeste som er registrert i denne serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

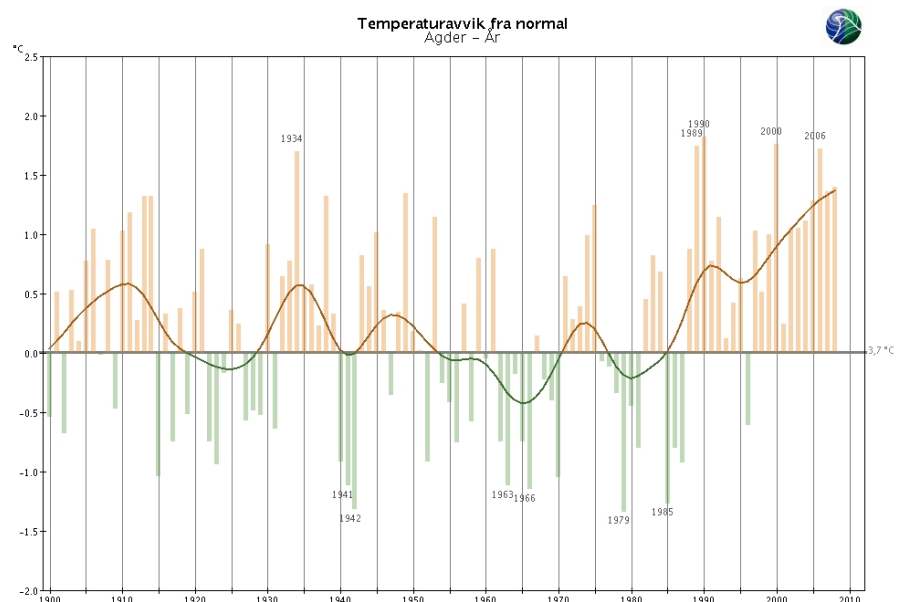
## Nedbør og temperatur, Agder 1900-2008

Grafene viser hvor mye årsnedbøren og årsmiddeltemperaturen avviker fra normalen (dvs. gjennomsnittet for 1961-1990) for Agder. Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

[http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima\\_siste\\_150\\_ar/](http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar/)



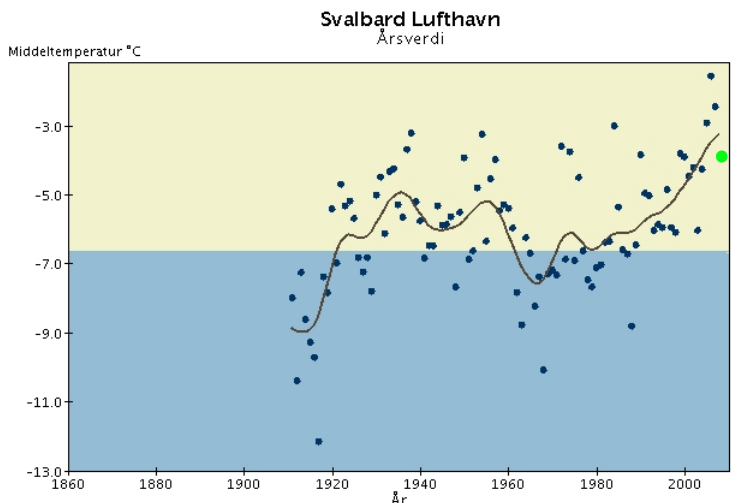
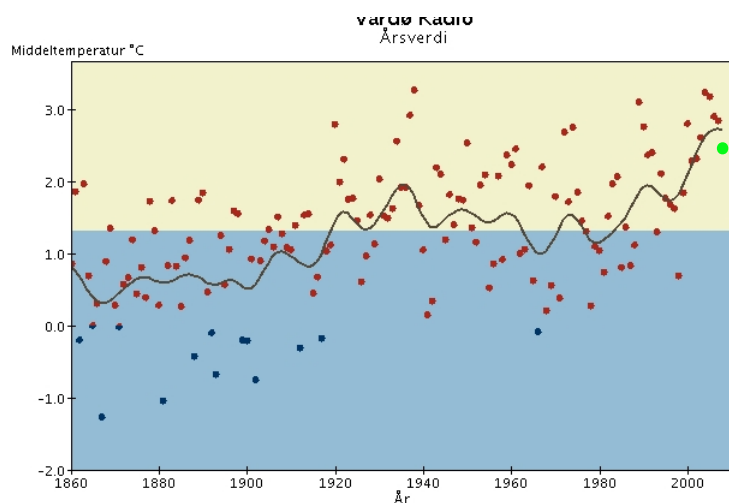
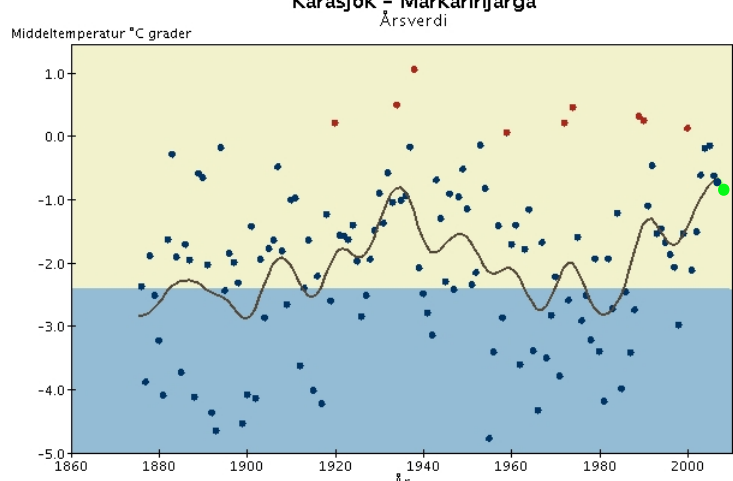
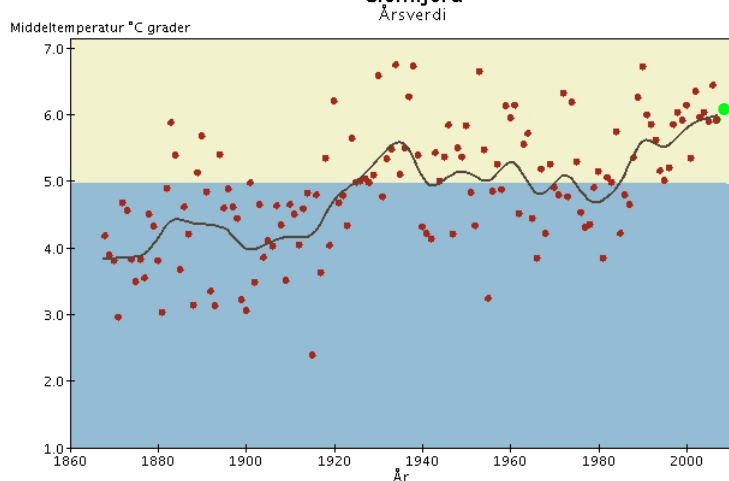
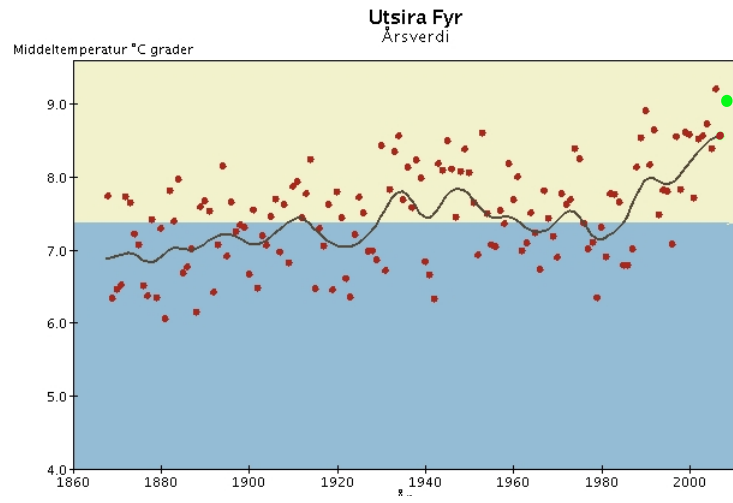
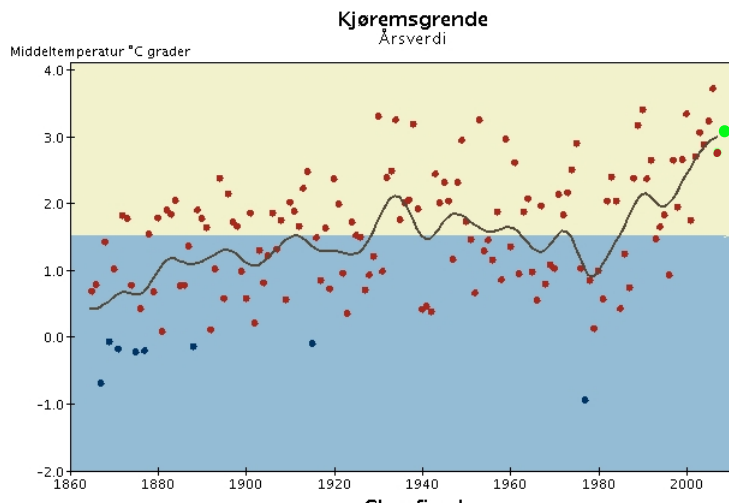
Årsnedbøren for Agder som helhet var nærmere 140 % av normalen. Året er det fjerde mest nedbørrike siden 1900. Kurven viser variasjonen sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Årstemperaturen for Agder var 1,4 °C over normalen og dette er det 6 varmeste året for Agder som helhet siden 1900. Kurven viser variasjonen sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Året som helhet



(-) (+)

Månedstemperatur

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer årstemperaturen for dette året. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: [http://met.no/met/ver\\_100/index.html](http://met.no/met/ver_100/index.html)

|    |                           | Tm   | Av  | Txm  | Tnm  | Txa  | dt    | Tna   | dt     | Rf | RR   | RR% | Rxa  | dt     | T0  | T20 | Rd  | Rd1 | Skd | Pe | Ov  | Fyr  | Vek  |
|----|---------------------------|------|-----|------|------|------|-------|-------|--------|----|------|-----|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| ØF | 01130 PRESTEBAKKE         | 7.5  | 2.0 | 11.0 | 3.8  | 29.8 | 27.7. | -13.6 | 23.3.  | 80 | 1331 | 149 | 37.3 | 26.10. | 102 | 44  | 192 | 155 | 5.1 | 73 | 130 | 3568 | 1504 |
| ØF | 01230 HALDEN              |      |     |      |      |      |       |       |        |    | 1087 | 135 | 33.0 | 26.10. |     |     | 181 | 148 |     |    |     |      |      |
| ØF | 03190 SARPSBORG           | 8.3  | 2.5 | 11.9 | 5.2  | 32.0 | 25.7. | -10.5 | 23.3.  | 75 | 1114 | 127 | 39.0 | 19.6.  | 81  | 58  | 169 | 130 | 5.1 | 74 | 128 | 3280 | 1722 |
| ØF | 17000 STRØMTANGEN FYR     | 9.0  | 2.3 | 11.5 | 6.6  | 30.0 | 25.7. | -8.3  | 23.3.  | 79 | 893  | 128 | 47.6 | 15.8.  | 54  | 34  |     | 127 |     |    |     | 3006 | 1814 |
| ØF | 17150 RYGGE               | 7.9  | 2.3 | 11.3 | 4.6  | 29.0 | 26.7. | -12.1 | 23.3.  | 78 | 997  | 120 | 35.7 | 7.7.   | 87  | 49  | 163 | 118 | 5.3 | 58 | 131 | 3402 | 1644 |
| AK | 02650 AURSKOG             | 6.1  |     | 10.8 | 1.2  | 31.2 | 25.7. | -22.0 | 27.3.  | 80 | 866  |     | 44.6 | 21.8.  | 150 | 61  |     | 132 |     |    |     | 4032 | 1300 |
| AK | 04440 HAKADAL - BLIKSRUD  | 5.8  | 1.9 | 10.0 | 1.9  | 29.5 | 25.7. | -19.5 | 23.3.  | 86 | 1276 | 125 | 56.2 | 7.7.   | 151 | 47  | 194 | 153 | 5.5 | 53 | 168 | 4164 | 1289 |
| AK | 04460 HAKADAL JERNBANE    | 5.8  |     | 10.6 | 1.7  | 31.9 | 28.7. | -18.7 | 23.3.  | 80 | 1260 |     | 49.2 | 7.7.   | 165 | 66  |     | 147 |     |    |     | 4172 | 1313 |
| AK | 04780 GARDERMOEN          | 6.1  | 2.3 | 10.1 | 2.2  | 30.6 | 25.7. | -16.0 | 23.3.  | 81 | 982  | 114 | 56.5 | 7.7.   | 151 | 51  | 192 | 149 | 5.8 | 44 | 170 | 4084 | 1364 |
| AK | 19710 ASKER               | 7.1  | 1.9 | 10.7 | 3.8  | 29.9 | 25.7. | -12.9 | 31.12. | 77 | 1168 | 124 | 67.5 | 7.7.   | 109 | 48  | 177 | 130 | 5.2 | 62 | 156 | 3722 | 1479 |
| OS | 18500 BJØRNHOLT I NORDM.  | 4.9  |     | 9.6  | 0.8  | 29.9 | 26.7. | -24.4 | 23.3.  |    | 1486 | 131 | 59.2 | 7.7.   | 178 | 44  |     | 157 |     |    |     | 4464 | 1110 |
| OS | 18700 OSLO - BLINDERN     | 7.5  | 1.8 | 11.4 | 4.2  | 31.6 | 28.7. | -13.1 | 23.3.  | 72 | 1014 | 133 | 56.0 | 7.7.   | 105 | 71  | 178 | 124 | 5.5 | 42 | 150 | 3569 | 1600 |
| OS | 18950 TRYVASSHØGDA        | 5.0  | 1.6 | 8.0  | 2.5  | 26.9 | 26.7. | -13.4 | 22.3.  | 78 | 1387 | 116 | 58.0 | 7.7.   | 155 | 26  |     | 143 |     |    |     | 4463 | 1078 |
| HE | 00100 PLASSEN             |      |     |      |      |      |       |       |        |    | 827  | 112 | 25.3 | 23.5.  |     |     | 259 | 145 |     |    |     |      |      |
| HE | 00180 TRYSIL VEGSTASJON   | 3.3  | 1.7 | 8.8  | -1.9 | 33.8 | 26.7. | -26.4 | 31.12. | 73 | 839  | 117 | 30.5 | 24.5.  | 207 | 45  |     | 145 |     |    |     | 5057 | 975  |
| HE | 00700 DREVSJØ             | 1.6  | 1.4 | 6.7  | -4.2 | 28.7 | 25.7. | -33.9 | 23.3.  | 78 | 680  | 119 | 31.1 | 8.8.   | 234 | 27  | 206 | 144 | 5.2 | 53 | 124 | 5641 | 691  |
| HE | 05590 KONGSVINGER         | 6.2  |     | 10.5 | 2.4  | 31.5 | 27.7. | -16.4 | 31.12. | 78 | 717  |     | 23.7 | 4.10.  | 143 | 49  |     | 133 |     |    |     | 4020 | 1374 |
| HE | 06020 FLISA II            | 5.9  | 2.6 | 10.1 | 1.9  | 31.4 | 27.7. | -20.0 | 31.12. | 75 | 674  | 109 | 20.6 | 7.7.   | 147 | 51  |     | 118 | 5.5 | 59 | 164 | 4133 | 1361 |
| HE | 07010 RENA - HAUGEDALEN   | 4.2  | 2.3 | 9.5  | -0.4 | 32.6 | 27.7. | -22.5 | 31.12. | 88 | 955  | 125 | 45.6 | 21.8.  | 179 | 55  | 217 | 140 | 5.5 | 53 | 156 | 4739 | 1136 |
| HE | 08140 EVENSTAD - DIH      | 3.7  | 1.7 | 8.9  | -1.2 | 32.3 | 28.7. | -25.5 | 31.12. | 83 |      |     |      |        | 193 | 46  |     |     |     |    |     | 4904 | 1072 |
| HE | 09580 TYNSET - HANSMOEN   | 2.1  | 1.9 | 7.5  | -3.4 | 31.3 | 27.7. | -32.7 | 23.3.  | 79 | 406  | 99  | 19.3 | 24.5.  | 215 | 31  |     | 100 |     |    |     | 5468 | 825  |
| HE | 12320 HAMAR - STAVSBERG   | 5.8  |     | 9.7  | 2.2  | 31.1 | 27.7. | -18.0 | 31.12. | 76 | 642  |     | 37.1 | 4.8.   | 147 | 48  |     | 121 |     |    |     | 4196 | 1342 |
| HE | 12550 KISE PA HEDMARK     | 5.9  | 2.3 | 9.9  | 2.2  | 31.1 | 26.7. | -17.4 | 10.12. | 75 | 644  | 110 | 29.1 | 15.8.  | 144 | 48  |     | 126 |     |    |     | 4107 | 1310 |
| OP | 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | 5.6  | 2.0 | 9.3  | 2.1  | 29.1 | 28.7. | -17.0 | 23.3.  | 73 | 707  | 118 | 30.4 | 7.7.   | 148 | 40  |     | 128 |     |    |     | 4238 | 1290 |
| OP | 12680 LILLEHAMMER - SÆTH  | 5.0  | 2.1 | 9.4  | 1.3  | 31.1 | 28.7. | -17.6 | 23.3.  | 74 | 773  | 117 | 24.4 | 25.5.  | 161 | 48  |     | 127 |     |    |     | 4461 | 1263 |
| OP | 13160 KVITFJELL           | 0.9  | 1.1 | 3.8  | -1.5 | 24.9 | 28.7. | -16.9 | 23.3.  | 81 |      |     |      |        | 221 | 15  |     |     |     |    |     | 5902 | 513  |
| OP | 13420 VENABU              | 0.9  | 1.2 | 5.1  | -3.2 | 27.7 | 28.7. | -24.7 | 23.3.  | 80 | 725  | 110 | 23.3 | 2.8.   | 227 | 24  | 231 | 145 | 5.5 | 60 | 154 | 5896 | 581  |
| OP | 13670 SKÅBU - STORSLÅEN   | 1.5  | 1.0 | 5.7  | -1.9 | 26.0 | 27.7. | -20.0 | 23.3.  | 84 | 708  | 131 | 27.8 | 15.8.  | 205 | 23  | 97  | 96  | 4.9 | 89 | 129 | 5692 | 583  |
| OP | 15730 BRÅTÅ - SLETTOM     | 2.9  | 1.7 | 7.1  | -0.6 | 28.2 | 28.7. | -19.0 | 25.3.  | 78 | 636  | 120 | 26.8 | 22.2.  | 185 | 23  | 202 | 101 | 6.0 | 26 | 214 | 5184 | 781  |
| OP | 16560 DOMBÅS - NORDIGARD  | 2.9  |     | 7.2  | -0.8 | 29.6 | 27.7. | -20.3 | 23.3.  | 74 | 423  |     | 15.1 | 17.1.  | 187 | 25  |     | 98  |     |    |     | 5180 | 819  |
| OP | 16610 FOKSTUGU            | 0.7  | 0.7 | 4.7  | -3.0 | 26.8 | 28.7. | -21.3 | 23.3.  | 76 | 423  | 97  | 23.3 | 4.8.   | 233 | 19  | 200 | 106 | 5.3 | 49 | 123 | 5953 | 515  |
| OP | 16740 KJØREMSGRENDE       | 2.9  | 1.4 | 7.2  | -0.8 | 29.5 | 27.7. | -21.8 | 23.3.  | 80 | 538  | 130 | 23.6 | 4.8.   | 189 | 26  | 224 | 104 | 5.6 | 41 | 149 | 5180 | 810  |
| OP | 21680 VEST-TORPA II       | 3.3  | 1.7 | 7.8  | -1.2 | 28.5 | 28.7. | -25.0 | 23.3.  | 79 | 1023 | 131 | 36.7 | 7.7.   | 208 | 32  | 190 | 141 | 5.3 | 64 | 153 | 5050 | 872  |
| OP | 23160 ÅBJØRSBRÅTEN        | 2.7  | 1.4 | 7.0  | -1.6 | 27.5 | 27.7. | -24.4 | 23.3.  | 81 | 697  | 115 | 39.5 | 7.7.   | 204 | 27  | 213 | 131 | 5.3 | 55 | 155 | 5247 | 780  |
| OP | 23410 FAGERNES - LUFTHAV  | 1.7  |     | 6.3  | -3.3 | 27.7 | 28.7. | -28.5 | 23.3.  | 79 |      |     |      |        | 224 | 25  |     |     |     |    |     | 5607 | 666  |
| OP | 23420 FAGERNES            | 4.0  | 1.7 | 8.8  | -0.1 | 31.4 | 28.7. | -20.8 | 23.1.  | 76 | 657  | 126 | 32.0 | 7.7.   | 178 | 40  | 177 | 134 | 5.1 | 62 | 129 | 4807 | 1115 |
| OP | 23500 LØKEN I VOLBU       | 3.2  | 1.6 | 7.6  | -1.0 | 29.7 | 28.7. | -22.6 | 23.3.  | 74 | 628  | 106 | 26.3 | 7.7.   | 195 | 30  |     | 129 |     |    |     | 5066 | 905  |
| OP | 55290 SOGNEFJELLYHTTA     | -1.6 | 1.5 | 1.4  | -4.7 | 20.5 | 28.7. | -26.3 | 25.3.  | 83 |      |     |      |        | 254 | 2   |     |     |     |    |     | 6808 | 226  |
| BU | 20301 HØNEFOSS - HØYBY    | 6.7  |     | 11.1 | 2.7  | 32.0 | 28.7. | -15.1 | 23.3.  | 72 | 571  |     | 36.3 | 7.7.   | 139 | 67  |     | 108 |     |    |     | 3865 | 1505 |
| BU | 24890 NESBYN - TODOKK     | 4.2  | 1.4 | 9.9  | -0.8 | 31.9 | 28.7. | -19.8 | 15.2.  | 77 | 536  | 103 | 22.8 | 30.7.  | 193 | 56  |     | 100 | 5.0 | 67 | 130 | 4733 | 1205 |
| BU | 25100 HEMSEDAL - HØLTO    |      |     |      |      |      |       |       |        |    | 916  | 122 | 52.2 | 7.7.   |     |     | 182 | 137 |     |    |     |      |      |
| BU | 25110 HEMSEDAL II         | 2.8  |     | 8.0  | -2.6 | 29.5 | 28.7. | -28.3 | 23.3.  | 74 |      |     |      |        | 218 | 33  |     |     |     |    |     | 5228 | 797  |
| BU | 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN  | 2.4  | 1.4 | 7.0  | -2.4 | 28.4 | 28.7. | -30.8 | 22.3.  | 73 | 765  | 109 | 31.8 | 7.7.   | 212 | 28  |     | 142 |     |    |     | 5358 | 688  |
| BU | 26900 DRAMMEN - BERSKOG   | 7.3  | 1.8 | 11.8 | 3.0  | 33.2 | 28.7. | -15.9 | 23.3.  | 70 | 913  | 122 | 44.6 | 12.3.  | 136 | 76  |     | 121 |     |    |     | 3666 | 1607 |
| BU | 28380 KONGSBERG BRANNS    | 6.1  | 1.6 | 11.1 | 1.4  | 32.1 | 28.7. | -19.3 | 23.3.  | 74 | 921  | 112 | 46.0 | 21.8.  | 161 | 63  | 165 | 128 | 5.0 | 69 | 123 | 4067 | 1398 |
| BU | 28922 VEGGLI II           | 5.4  |     | 10.4 | 1.0  | 31.4 | 28.7. | -18.0 | 23.3.  | 73 | 830  |     | 36.1 | 7.7.   | 166 | 58  |     | 120 |     |    |     | 4300 | 1253 |
| BU | 29720 DAGALI LUFTHAVN     | 1.3  | 1.2 | 6.7  | -4.8 | 28.4 | 28.7. | -30.7 | 23.3.  | 76 |      |     |      |        | 242 | 29  |     |     |     |    |     | 5726 | 607  |
| VE | 26990 GALLEBERG           | 7.2  | 1.8 | 11.5 | 2.9  | 31.2 | 28.7. | -18.2 | 23.3.  | 75 | 1086 | 123 | 39.2 | 7.7.   | 126 | 70  |     | 135 |     |    |     | 3668 | 1510 |
| VE | 26996 SANDE - LAUVKOLLMY  | 4.2  |     | 9.3  | -1.5 | 29.9 | 28.7. | -30.5 | 23.3.  | 81 |      |     |      |        | 221 | 39  |     |     |     |    |     | 4717 | 933  |
| VE | 27450 MELSMO              | 7.8  | 1.8 | 11.9 | 4.0  | 30.6 | 28.7. | -14.0 | 23.3.  | 75 | 1229 | 119 | 48.9 | 16.6.  | 97  | 66  |     | 131 |     |    |     | 3444 | 1606 |
| VE | 27470 TORP                | 7.8  | 2.0 | 11.4 | 4.2  | 30.6 | 28.7. | -13.7 | 23.3.  | 75 |      |     |      |        | 94  | 53  |     |     |     |    |     | 3470 | 1600 |
| VE | 27500 FÆRDER FYR          | 9.2  | 1.8 | 11.0 | 7.5  | 25.7 | 25.7. | -7.0  | 31.12. | 78 |      |     |      |        | 36  | 22  |     |     |     |    |     | 2930 | 1831 |
| TE | 30420 SKIEN - GEITERYGGEN | 7.3  | 1.5 | 11.3 | 3.7  | 30.9 | 28.7. | -12.1 | 23.3.  | 75 |      |     |      |        | 119 | 60  |     |     |     |    |     | 3649 | 1501 |
| TE | 30650 NOTODDEN FLYPLASS   | 6.4  | 1.9 | 11.8 | 1.6  | 31.9 | 28.7. | -16.8 | 23.3.  | 76 |      |     |      |        | 162 | 77  |     |     |     |    |     | 3941 | 1492 |
| TE | 31410 RJUKAN              |      |     |      |      |      |       |       |        |    | 807  | 97  | 47.0 | 3.8.   |     |     | 171 | 122 |     |    |     |      |      |
| TE | 31620 MØSSTRAND II        | 1.9  | 1.3 | 6.1  | -1.9 | 25.7 | 28.7. | -21.0 | 23.3.  | 76 | 818  | 95  | 48.1 | 7.7.   | 211 | 23  |     | 142 |     |    |     | 5539 | 592  |
| TE | 32060 GVARV - NES         | 6.9  | 1.6 | 11.6 | 2.6  | 31.3 | 28.7. | -14.2 | 23.3.  | 7  |      |     |      |        |     |     |     |     |     |    |     |      |      |

|                              | Tm   | Av   | Txm  | Tnm  | Txa   | dt    | Tna   | dt     | Rf   | RR   | RR%  | Rxa    | dt     | T0     | T20 | Rd  | Rd1 | Skd | Pe   | Ov   | Fyr  | Vek  |
|------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| VA 39040 KJEVIK              | 8.1  | 1.5  | 12.0 | 4.0  | 29.1  | 28.7. | -11.3 | 23.3.  | 76   | 1627 | 125  | 66.5   | 6.1.   | 103    | 46  | 147 | 5.0 | 79  | 127  | 3310 | 1600 |      |
| VA 39100 OKSØY FYR           | 9.0  | 1.7  | 11.4 | 6.7  | 25.2  | 29.7. | -6.0  | 23.3.  | 75   |      |      |        |        | 35     | 29  |     |     |     |      | 2970 | 1721 |      |
| VA 39220 MESTAD I ODDERNES   |      |      |      |      |       |       |       |        |      | 2253 | 135  | 131.9  | 8.7.   |        |     | 216 | 165 |     |      |      |      |      |
| VA 41670 KONSMO - HØYLAND    | 6.7  | 1.3  | 10.3 | 3.1  | 27.3  | 29.7. | -11.5 | 25.3.  | 74   | 2380 | 142  | 60.9   | 3.9.   | 105    | 36  | 233 | 176 | 5.1 | 79   | 161  | 3796 | 1259 |
| VA 41770 LINDESNES FYR       | 9.3  | 1.9  | 11.2 | 7.4  | 24.7  | 28.7. | -4.0  | 25.3.  | 78   | 1307 | 113  | 34.8   | 26.10. | 25     | 18  | 226 | 181 | 5.0 | 86   | 125  | 2877 | 1754 |
| VA 42160 LISTA FYR           | 9.1  | 1.7  | 11.5 | 6.4  | 28.2  | 29.7. | -4.4  | 24.3.  | 81   | 1204 | 105  | 37.8   | 6.1.   | 36     | 27  | 174 | 5.1 | 75  | 131  | 2963 | 1714 |      |
| VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM    | 4.4  | 1.2  | 8.6  | 0.3  | 27.1  | 27.7. | -22.2 | 25.3.  | 81   | 2411 | 137  | 58.9   | 10.11. | 155    | 29  | 233 | 189 | 5.5 | 54   | 192  | 4610 | 926  |
| VA 42940 SIRDAL - SINNES     | 4.1  | 8.6  | -0.3 | 27.0 | 27.7. | -23.7 | 25.3. | 78     | 2013 |      |      |        | 47.7   | 10.11. | 181 | 29  | 178 |     |      | 4731 | 864  |      |
| RO 43010 EIK - HOVE          | 7.3  | 1.1  | 11.7 | 3.0  | 29.4  | 29.7. | -11.3 | 26.3.  | 82   | 3171 | 147  | 91.3   | 24.10. | 106    | 49  | 245 | 187 | 5.6 | 52   | 198  | 3580 | 1398 |
| RO 44080 OBRESTAD FYR        | 8.8  | 1.9  | 11.0 | 6.1  | 28.0  | 1.8.  | -7.9  | 23.11. | 79   | 1379 | 105  | 32.2   | 24.10. | 38     | 20  | 171 |     |     |      | 3052 | 1610 |      |
| RO 44300 SÆRHEIM             | 8.5  | 1.4  | 11.2 | 6.0  | 29.6  | 29.7. | -6.1  | 26.3.  | 78   | 1561 | 122  | 48.3   | 24.10. | 36     | 27  | 179 |     |     |      | 3178 | 1561 |      |
| RO 44560 SOLA                | 9.2  | 1.8  | 12.3 | 6.0  | 30.4  | 29.7. | -9.0  | 24.11. | 78   | 1365 | 116  | 42.0   | 24.10. | 46     | 38  | 199 | 162 | 5.4 | 49   | 145  | 2949 | 1771 |
| RO 44610 KVITSØY - NORDBØ    | 9.3  | 1.7  | 11.4 | 7.4  | 28.2  | 29.7. | -2.9  | 25.3.  | 80   | 1510 | 129  | 56.4   | 24.10. | 12     | 24  | 175 | 5.5 | 59  | 153  | 2864 | 1712 |      |
| RO 44800 SVILAND             |      |      |      |      |       |       |       |        |      | 2147 | 117  | 56.0   | 24.10. |        |     | 238 | 186 |     |      |      |      |      |
| RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA | 9.0  | 1.8  | 12.2 | 6.2  | 30.3  | 29.7. | -5.3  | 25.3.  | 74   | 839  |      |        | 27.0   | 24.10. | 39  | 46  | 141 |     |      | 2992 | 1745 |      |
| RO 46610 SAUDA               | 7.6  | 1.4  | 11.6 | 4.4  | 31.3  | 27.7. | -8.8  | 25.3.  | 71   | 2597 | 118  | 82.1   | 21.10. | 73     | 51  | 235 | 174 | 5.6 | 66   | 190  | 3495 | 1497 |
| RO 46910 NEDRE VATS          | 8.4  | 1.5  | 12.4 | 5.1  | 31.6  | 29.7. | -8.0  | 24.3.  | 65   | 2875 | 127  | 84.6   | 24.10. | 57     | 59  | 239 | 193 | 5.6 | 59   | 178  | 3211 | 1621 |
| RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV   | 8.6  | 1.2  | 11.6 | 5.6  | 29.9  | 29.7. | -9.6  | 24.11. | 77   |      |      |        |        | 52     | 29  |     |     |     |      | 3114 | 1593 |      |
| RO 47300 UTSIKA FYR          | 9.0  | 1.6  | 11.0 | 7.1  | 28.0  | 29.7. | -4.0  | 31.2.  | 81   | 1295 | 111  | 37.6   | 11.8.  | 17     | 17  | 265 | 185 | 5.1 | 62   | 124  | 2979 | 1600 |
| HO 25830 FINSEVATN           | -1.1 | 1.1  | 2.8  | -5.2 | 22.1  | 29.7. | -33.3 | 23.3.  | 87   |      |      |        |        | 261    | 6   |     |     |     |      | 6632 | 263  |      |
| HO 46450 RØLDAL              |      |      |      |      |       |       |       |        |      | 1993 | 122  | 48.5   | 22.2.  |        |     | 202 | 163 |     |      |      |      |      |
| HO 46510 MIDTLÆGER           | 1.0  | 0.7  | 4.0  | -1.4 | 23.4  | 28.7. | -17.1 | 25.3.  | 66   |      |      |        |        | 198    | 7   |     |     |     |      | 5841 | 299  |      |
| HO 48120 STORD LUFTHAVN      | 8.9  | 1.7  | 12.4 | 6.0  | 32.7  | 29.7. | -5.7  | 24.3.  | 76   |      |      |        |        | 32     | 56  |     |     |     |      | 3067 | 1665 |      |
| HO 48330 SLÄTTERØY FYR       | 9.2  | 1.6  | 11.1 | 7.4  | 28.2  | 3.7.  | -3.3  | 25.3.  | 73   |      |      |        |        | 13     | 21  |     |     |     |      | 2910 | 1675 |      |
| HO 49631 EIDFJORD II         |      |      |      |      |       |       |       |        |      | 1314 | 121  | 38.5   | 22.2.  |        |     | 190 | 146 |     |      |      |      |      |
| HO 49800 FET I EIDFJORD      | 3.0  | 6.9  | -0.7 | 25.8 | 27.7. | -19.7 | 4.3.  | 77     | 1215 |      | 34.7 | 24.2.  | 189    | 23     | 156 |     |     |     |      | 5124 | 720  |      |
| HO 50070 KVAMSØY             | 8.8  | 12.5 | 6.1  | 31.2 | 29.7. | -4.6  | 25.3. | 72     | 2109 | 95   | 55.1 | 22.2.  | 31     | 71     | 237 | 162 | 5.9 | 44  | 200  | 3111 | 1712 |      |
| HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH  | 5.2  | 1.1  | 9.0  | 1.8  | 28.5  | 29.7. | -13.9 | 25.3.  | 77   | 3198 | 102  | 104.9  | 24.10. | 145    | 30  | 201 | 5.6 | 62  | 193  | 4362 | 1002 |      |
| HO 50500 FLESLAND            | 8.2  | 1.5  | 10.9 | 4.8  | 29.5  | 29.7. | -7.0  | 25.3.  | 78   | 2131 | 117  | 63.0   | 15.11. | 56     | 34  | 215 | 184 | 5.6 | 55   | 162  | 3280 | 1520 |
| HO 50540 BERGEN - FLORIDA    | 8.9  | 1.3  | 12.5 | 5.8  | 31.3  | 29.7. | -6.5  | 24.11. | 71   | 2545 | 113  | 74.1   | 24.10. | 44     | 60  | 226 | 194 | 5.5 | 59   | 167  | 3060 | 1702 |
| HO 51530 VOSSEVANGEN         | 6.8  | 1.6  | 11.4 | 2.9  | 32.6  | 29.7. | -13.6 | 25.3.  | 76   | 1380 | 108  | 35.9   | 26.10. | 104    | 61  | 156 |     |     |      | 3815 | 1394 |      |
| HO 51800 MJØLFJELL UH        | 3.7  | 1.0  | 8.1  | 0.0  | 28.5  | 28.7. | -20.2 | 25.3.  | 73   |      |      |        |        | 175    | 28  |     |     |     |      | 4871 | 810  |      |
| HO 52535 FEDJE               | 8.9  | 1.5  | 11.0 | 6.9  | 28.0  | 26.7. | -3.5  | 25.3.  | 75   |      |      |        |        | 17     | 22  |     |     |     |      | 3005 | 1596 |      |
| SF 52860 TAKLE               | 8.1  | 1.3  | 11.1 | 5.1  | 27.2  | 29.7. | -6.6  | 25.3.  | 76   | 3373 | 106  | 80.4   | 26.10. | 51     | 36  | 228 | 191 | 5.5 | 61   | 170  | 3315 | 1482 |
| SF 53101 VANGSNES            | 8.2  | 1.5  | 11.2 | 5.7  | 29.1  | 29.7. | -5.1  | 23.3.  | 71   | 1025 |      | 29.0   | 29.1.  | 47     | 44  | 134 |     |     |      | 3296 | 1587 |      |
| SF 55550 HAFSLO              |      |      |      |      |       |       |       |        |      | 1063 | 101  | 38.4   | 29.11. |        |     | 160 | 123 |     |      |      |      |      |
| SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN   | 4.7  | 1.3  | 8.4  | 1.2  | 29.3  | 28.7. | -14.6 | 22.3.  | 76   |      |      |        |        | 157    | 28  |     |     |     |      | 4553 | 986  |      |
| SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE  | 5.8  | 10.9 | 1.7  | 30.8 | 26.7. | -17.1 | 25.3. | 79     | 1869 |      | 57.8 | 22.2.  | 116    | 62     | 165 |     |     |     | 4108 | 1176 |      |      |
| SF 56420 FURENESET           | 8.3  | 11.5 | 5.2  | 28.9 | 3.7.  | -6.7  | 24.3. | 75     | 2170 |      | 41.0 | 26.10. | 54     | 42     | 186 |     |     |     | 3238 | 1524 |      |      |
| SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA | 6.0  | 1.6  | 9.3  | 3.0  | 29.1  | 26.7. | -11.7 | 25.3.  | 78   |      |      |        |        | 125    | 30  |     |     |     |      | 4084 | 1135 |      |
| SF 57420 FØRDE - TEFRE       | 6.9  | 1.5  | 11.2 | 3.1  | 30.4  | 26.7. | -12.6 | 24.11. | 81   | 2278 | 107  | 77.0   | 29.1.  | 92     | 59  | 206 | 176 | 5.9 | 52   | 216  | 3768 | 1352 |
| SF 57710 FLORØ LUFTHAVN      | 8.5  | 1.6  | 11.2 | 5.7  | 27.1  | 30.7. | -5.7  | 24.3.  | 76   |      |      |        |        | 38     | 30  |     |     |     |      | 3176 | 1540 |      |
| SF 57770 YTTERØYANE FYR      | 8.9  | 1.7  | 10.7 | 7.2  | 25.2  | 30.7. | -3.4  | 2.2.   | 78   |      |      |        |        | 14     | 16  |     |     |     |      | 2976 | 1578 |      |
| SF 58070 SANDANE             | 7.6  | 1.3  | 11.4 | 4.3  | 29.6  | 26.7. | -10.8 | 25.3.  | 86   | 1381 | 110  | 38.5   | 29.1.  | 74     | 46  | 216 | 159 | 5.7 | 62   | 191  | 3485 | 1476 |
| SF 58100 SANDANE LUFTHAVN    | 7.6  | 1.4  | 11.3 | 4.5  | 29.8  | 29.7. | -7.9  | 22.3.  | 69   |      |      |        |        | 78     | 48  |     |     |     |      | 3514 | 1441 |      |
| SF 58480 BRIKSDAL            |      |      |      |      |       |       |       |        |      | 1488 | 108  | 72.3   | 29.1.  |        |     | 194 | 144 |     |      |      |      |      |
| SF 58900 STRYN - KROKEN      | 5.8  | 0.9  | 11.0 | 2.3  | 31.4  | 26.7. | -13.0 | 25.3.  | 77   | 1660 | 111  | 52.5   | 29.1.  | 129    | 56  | 173 |     |     |      | 4144 | 1236 |      |
| SF 59110 KRÅKENES            | 8.6  | 1.5  | 11.0 | 6.2  | 26.9  | 26.7. | -4.6  | 2.2.   | 73   |      |      |        |        | 22     | 20  |     |     |     |      | 3092 | 1513 |      |
| MR 59610 FISKÅBYGD           | 7.6  | 1.1  | 11.3 | 4.2  | 28.1  | 26.7. | -10.7 | 26.3.  | 80   | 2378 | 118  | 101.6  | 17.2.  | 62     | 42  | 250 | 194 | 6.0 | 45   | 210  | 3464 | 1362 |
| MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA  | 6.8  | 1.0  | 11.1 | 2.9  | 30.6  | 26.7. | -15.3 | 25.3.  | 75   |      |      |        |        | 104    | 38  |     |     |     |      | 3756 | 1285 |      |
| MR 59800 SVINØY FYR          | 8.7  | 1.6  | 10.8 | 6.7  | 23.4  | 26.7. | -4.3  | 2.2.   | 77   |      |      |        |        | 15     | 9   |     |     |     |      | 3034 | 1505 |      |
| MR 60500 TAFTJORD            | 7.8  | 0.9  | 12.3 | 4.7  | 29.9  | 3.7.  | -9.4  | 22.3.  | 72   | 1163 | 121  | 42.0   | 22.11. | 71     | 55  | 189 | 122 | 5.0 | 79   | 131  | 3382 | 1493 |
| MR 60990 VIGRA               | 8.3  | 1.4  | 10.8 | 6.3  | 26.5  | 4.7.  | -4.6  | 2.2.   | 74   | 1559 | 119  | 61.2   | 29.1.  | 24     | 16  | 227 | 181 | 5.6 | 46   | 161  | 3187 | 1469 |
| MR 61180 HJELVIK - MYRBØ     | 7.7  | 1.3  | 11.6 | 4.6  | 27.9  | 26.7. | -9.0  | 25.3.  | 74   | 1787 | 123  | 68.5   | 16.11. | 62     | 32  | 195 | 150 | 4.9 | 76   | 106  | 3433 | 1433 |
| MR 62270 MOLDE LUFTHAVN      | 7.2  | 0.9  | 11.1 | 3.9  | 29.7  | 3.7.  | -10.5 | 25.3.  | 76   |      |      |        |        | 81     | 39  |     |     |     |      | 3615 | 1338 |      |
| MR 62480 ONA II              | 8.3  | 1.2  | 10.4 | 6.5  | 24.2  | 4.7.  | -3.8  | 2.2.   | 79   | 1505 | 108  | 68.1   | 29.1.  | 16     | 8   | 209 | 168 |     |      |      | 3184 | 1412 |
| MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE    |      |      |      |      |       |       |       |        |      | 2163 | 96   | 87.5   | 27.11. |        |     | 200 | 177 |     |      |      |      |      |
| MR 63420 SUNNDALSØRA III     | 8.2  | 1.5  | 12.2 | 4.9  | 30.9  | 3.7.  | -11.8 | 23.3.  | 66   | 1077 | 112  | 34.6   | 16.11. | 71     | 47  | 132 | 5.4 | 62  | 156  | 3302 | 1624 |      |
| MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH  | 7.6  | 1.1  | 11.0 | 4.7  | 30.1  | 3.7.  | -7.1  | 22.3.  | 74   |      |      |        |        | 64     | 31  |     |     |     |      | 3467 | 1377 |      |
| MR 64870 TÅGDALEN            | 4.5  | 8.5  | 1.1  | 29.4 | 26.7. | -16.1 | 22.3. | 77     | 1330 |      | 45.7 | 18.2.  | 160    | 29     | 170 |     |     |     | 4609 | 936  |      |      |
| MR 6531                      |      |      |      |      |       |       |       |        |      |      |      |        |        |        |     |     |     |     |      |      |      |      |

|    |                           | Tm  | Av  | Txm  | Tnm  | Txa  | dt    | Tna   | dt     | Rf | RR   | RR% | Rxa  | dt     | T0   | T20 | Rd   | Rd1    | Skd | Pe  | Ov   | Fyr  | Vek  |
|----|---------------------------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|--------|----|------|-----|------|--------|------|-----|------|--------|-----|-----|------|------|------|
| ST | 10380 RØROS LUFTHAVN      | 1.8 | 1.5 | 7.0  | -3.5 | 30.7 | 27.7. | -33.3 | 23.3.  | 79 | 552  | 110 | 19.5 | 7.7.   | 226  | 27  | 208  | 126    | 5.7 | 32  | 145  | 5577 | 700  |
| ST | 10800 SØLENDET            | 1.6 |     | 5.7  | -2.3 | 27.9 | 26.7. | -28.0 | 23.3.  | 79 | 595  |     | 34.9 | 23.5.  | 214  | 22  |      | 142    |     |     |      | 5643 | 607  |
| ST | 63705 OPPDAL - SÆTER      | 4.1 | 1.6 | 8.7  | 0.7  | 28.4 | 26.7. | -18.6 | 22.3.  | 68 | 623  | 99  | 31.4 | 5.3.   | 162  | 27  | 185  | 103    | 5.1 | 49  | 93   | 4740 | 894  |
| ST | 65940 SULA                | 7.9 | 1.3 | 9.9  | 6.0  | 24.6 | 4.7.  | -3.7  | 21.3.  | 75 |      |     |      |        | 32   | 6   |      |        |     |     |      | 3351 | 1297 |
| ST | 66150 ORKDAL - THAMSHAM   | 5.8 |     | 9.9  | 2.4  | 29.9 | 3.7.  | -18.2 | 23.3.  | 76 | 828  |     | 34.5 | 23.2.  | 133  | 28  |      | 142    |     |     |      | 4107 | 1168 |
| ST | 68290 SELBU II            | 5.6 |     | 10.1 | 1.5  | 30.3 | 27.7. | -18.2 | 23.3.  | 74 | 717  |     | 21.3 | 23.11. | 140  | 38  |      | 133    |     |     |      | 4220 | 1154 |
| ST | 68860 TRONDHEIM - VOLL    | 6.6 | 1.8 | 10.1 | 3.4  | 28.9 | 27.7. | -14.5 | 22.3.  | 73 | 713  | 83  | 25.8 | 4.9.   | 110  | 34  |      | 142    |     |     |      | 3878 | 1288 |
| ST | 71550 ØRLAND III          | 7.4 | 1.6 | 10.6 | 4.4  | 28.6 | 4.7.  | -13.3 | 22.3.  | 75 | 856  | 82  | 26.5 | 29.1.  | 69   | 28  | 201  | 146    | 5.6 | 45  | 163  | 3544 | 1326 |
| ST | 71780 ÅFJORD II           | 6.7 | 1.0 | 10.8 | 3.0  | 30.5 | 4.7.  | -15.4 | 22.3.  | 72 | 1389 | 102 | 36.6 | 17.2.  | 109  | 45  |      | 173    |     |     |      | 3809 | 1266 |
| ST | 71850 HALTEN FYR          | 7.7 | 1.2 | 9.6  | 5.9  | 23.2 | 4.7.  | -4.5  | 23.3.  | 76 | 812  | 96  | 26.8 | 10.6.  | 34   | 4   | 223  | 161    | 5.6 | 48  | 156  | 3421 | 1245 |
| ST | 71990 BUHOLMRÅSA FYR      | 7.4 | 1.1 | 9.5  | 5.5  | 27.0 | 3.7.  | -5.7  | 24.3.  | 70 | 704  | 81  | 20.3 | 10.6.  | 50   | 11  | 152  | 5.7    | 46  | 168 |      | 3515 | 1256 |
| NT | 69100 VÆRNES              | 6.6 | 1.6 | 10.5 | 3.1  | 29.6 | 4.7.  | -16.7 | 11.12. | 74 | 745  | 83  | 36.2 | 16.6.  | 109  | 38  | 198  | 143    | 5.4 | 50  | 135  | 3840 | 1323 |
| NT | 69150 KVITHAMAR           | 6.3 | 1.3 | 10.4 | 2.5  | 29.0 | 4.7.  | -17.4 | 11.12. | 72 | 957  | 106 | 33.4 | 17.2.  | 131  | 40  |      | 159    |     |     |      | 3955 | 1294 |
| NT | 69380 MERÅKER - EGGA      | 5.2 |     | 10.0 | 0.6  | 31.6 | 26.7. | -23.3 | 23.3.  | 75 | 814  |     | 25.3 | 17.2.  | 152  | 45  | 151  | 6.0    | 42  | 211 |      | 4377 | 1088 |
| NT | 70150 VERDAL - REPPE      | 6.3 | 1.9 | 10.3 | 2.9  | 30.9 | 27.7. | -16.5 | 22.3.  | 75 | 808  | 89  | 25.7 | 17.2.  | 114  | 49  | 202  | 141    | 5.8 | 45  | 194  | 3982 | 1291 |
| NT | 70850 KJØBLI I SNÅSA      | 4.5 | 1.4 | 8.8  | 0.6  | 30.1 | 27.7. | -25.6 | 3.2.   | 80 | 878  | 94  | 24.4 | 29.9.  | 159  | 34  | 197  | 136    | 5.8 | 40  | 182  | 4603 | 986  |
| NT | 71000 STEINKJER - SØNDRE  | 6.2 | 1.9 | 10.5 | 2.2  | 30.6 | 29.7. | -16.1 | 22.3.  | 76 | 828  | 86  | 20.5 | 23.11. | 142  | 53  | 153  |        |     |     |      | 4005 | 1276 |
| NT | 72060 NAMDALSEID - VENGSE | 5.5 | 1.9 | 9.2  | 1.7  | 30.5 | 27.7. | -18.5 | 22.3.  | 86 | 1078 | 90  | 30.8 | 17.2.  | 145  | 38  | 216  | 165    | 5.8 | 45  | 182  | 4247 | 1148 |
| NT | 72580 NAMSOS LUFTHAVN     | 5.9 | 2.2 | 9.7  | 2.5  | 30.5 | 30.7. | -15.8 | 22.3.  | 77 |      |     |      |        | 129  | 37  |      |        |     |     |      | 4086 | 1192 |
| NT | 73500 NORDLI - HOLAND     | 3.1 | 2.2 | 6.6  | -0.4 | 27.8 | 27.7. | -24.6 | 23.3.  | 80 | 690  | 102 | 19.7 | 4.9.   | 184  | 21  | 250  | 149    | 6.3 | 25  | 231  | 5114 | 806  |
| NT | 74350 NAMSKOGAN           | 4.3 | 2.1 | 8.9  | -0.2 | 31.2 | 27.7. | -26.4 | 23.3.  | 75 | 984  | 81  | 27.3 | 14.10. | 178  | 45  | 161  |        |     |     |      | 4667 | 1016 |
| NT | 75220 RØRVIK LUFTHAVN     | 6.8 | 1.5 | 9.8  | 3.3  | 27.8 | 4.7.  | -11.6 | 22.3.  | 76 |      |     |      |        | 97   | 23  |      |        |     |     |      | 3767 | 1191 |
| NT | 75410 NORDØYAN FYR        | 7.2 | 1.2 | 9.1  | 5.5  | 25.3 | 3.6.  | -4.9  | 22.3.  | 74 | 729  | 91  | 23.5 | 4.9.   | 38   | 6   | 240  | 159    | 5.5 | 56  | 148  | 3571 | 1173 |
| NT | 75550 SKLINNA FYR         | 7.2 | 1.3 | 9.0  | 5.5  | 22.9 | 3.6.  | -5.1  | 23.3.  | 78 |      |     |      |        | 37   | 5   |      |        |     |     |      | 3592 | 1144 |
| NO | 76330 BRØNNØYSUND LUFT    | 7.1 | 1.5 | 10.0 | 4.2  | 29.0 | 30.7. | -7.4  | 22.3.  | 74 |      |     |      |        | 72   | 21  |      |        |     |     |      | 3647 | 1231 |
| NO | 76450 VEGA - VALLSJØ      | 6.6 | 1.2 | 8.8  | 4.0  | 27.1 | 30.7. | -11.2 | 22.3.  | 76 | 1198 | 107 | 31.4 | 26.10. | 88   | 11  | 248  | 179    | 5.9 | 36  | 200  | 3802 | 1118 |
| NO | 76530 TJØTTA              | 6.8 | 1.5 | 9.5  | 4.5  | 26.6 | 29.7. | -8.4  | 22.3.  | 72 | 999  | 98  | 27.7 | 17.2.  | 72   | 21  | 162  |        |     |     |      | 3746 | 1197 |
| NO | 76750 SANDNESSJØEN LH -   | 7.2 | 1.5 | 9.9  | 4.5  | 27.2 | 29.7. | -8.2  | 21.3.  | 72 |      |     |      |        | 77   | 20  |      |        |     |     |      | 3617 | 1266 |
| NO | 77180 MOSJØEN - NYRUD     |     |     |      |      |      |       |       |        |    |      |     |      |        | 1585 |     | 77.0 | 18.11. |     |     |      | 217  | 174  |
| NO | 77230 MOSJØEN LUFTHAVN    | 4.3 | 1.5 | 8.5  | 0.4  | 29.3 | 30.7. | -18.6 | 4.2.   | 78 |      |     |      |        | 164  | 33  |      |        |     |     |      | 4661 | 978  |
| NO | 77425 MAJAVATN V          | 3.2 |     | 7.2  | -1.0 | 28.9 | 27.7. | -27.3 | 23.1.  | 75 | 1126 |     | 46.8 | 29.7.  | 189  | 28  | 166  |        |     |     |      | 5066 | 796  |
| NO | 78800 VARNTRESK           | 3.0 | 1.7 | 6.1  | 0.1  | 26.0 | 4.7.  | -20.2 | 23.3.  | 81 | 808  | 104 | 31.4 | 12.10. | 166  | 22  | 224  | 135    | 5.8 | 42  | 195  | 5122 | 763  |
| NO | 79600 MO I RANA LUFTHAVN  | 4.2 | 2.1 | 8.2  | 0.2  | 28.4 | 29.7. | -23.3 | 23.1.  | 77 |      |     |      |        | 161  | 36  |      |        |     |     |      | 4723 | 984  |
| NO | 80102 SOLVÆR II           | 6.6 |     | 8.6  | 4.9  | 24.0 | 30.7. | -5.3  | 21.3.  | 72 |      |     |      |        | 54   | 6   |      |        |     |     |      | 3790 | 1056 |
| NO | 80610 MYKEN               | 6.7 | 1.2 | 8.3  | 5.1  | 22.7 | 30.7. | -4.6  | 23.3.  | 75 | 833  | 96  | 24.5 | 21.1.  | 49   | 1   | 211  | 159    | 5.6 | 60  | 173  | 3774 | 1001 |
| NO | 80700 GLOMFJORD           | 6.1 | 1.1 | 9.0  | 3.5  | 26.1 | 30.7. | -10.5 | 21.3.  | 68 |      |     |      |        | 98   | 16  |      |        |     |     |      | 3998 | 1051 |
| NO | 81680 SALTDAL             | 4.7 | 1.4 | 9.0  | -0.2 | 30.6 | 30.7. | -23.3 | 22.1.  | 62 | 164  | 56  | 13.2 | 29.9.  | 170  | 40  | 134  | 42     | 4.5 | 80  | 91   | 4512 | 1068 |
| NO | 81770 LØNSDAL             |     |     |      |      |      |       |       |        |    | 493  | 84  | 24.5 | 28.9.  |      |     | 184  | 104    |     |     |      |      |      |
| NO | 82260 BODØ - VÅGØNES      | 5.6 |     | 8.6  | 2.8  | 27.6 | 29.7. | -11.5 | 21.3.  | 70 | 1050 |     | 36.3 | 15.10. | 117  | 18  | 154  |        |     |     |      | 4168 | 1013 |
| NO | 82290 BODØ VI             | 5.7 | 1.2 | 8.3  | 3.3  | 25.4 | 29.7. | -10.5 | 21.3.  | 72 | 951  | 93  | 34.0 | 28.9.  | 109  | 12  | 193  | 148    | 5.5 | 56  | 163  | 4119 | 997  |
| NO | 82410 HELLIGVÆR II        | 6.2 |     | 8.2  | 4.5  | 23.1 | 30.7. | -5.7  | 21.3.  | 74 |      |     |      |        | 66   | 5   |      |        | 5.2 | 67  | 142  | 3945 | 967  |
| NO | 83300 STEIGEN             |     |     |      |      |      |       |       |        |    | 962  | 85  | 32.4 | 28.9.  |      |     | 209  | 150    |     |     |      |      |      |
| NO | 83710 DRAG - AJLUOKTA     | 5.0 |     | 8.1  | 1.7  | 23.7 | 30.7. | -17.3 | 22.3.  | 72 | 715  |     | 30.1 | 28.9.  | 132  | 14  | 136  |        |     |     |      | 4388 | 938  |
| NO | 84700 NARVIK LUFTHAVN     | 4.4 | 0.8 | 7.9  | 1.7  | 26.7 | 20.7. | -14.6 | 2.3.   | 73 |      |     |      |        | 149  | 21  |      |        |     |     |      | 4624 | 874  |
| NO | 84970 EVENES LUFTHAVN     | 3.6 | 0.7 | 7.1  | -0.1 | 23.4 | 4.6.  | -20.7 | 21.3.  | 75 |      |     |      |        | 171  | 11  |      |        |     |     |      | 4910 | 756  |
| NO | 85380 SKROVA FYR          | 6.1 | 1.1 | 8.0  | 4.4  | 23.4 | 29.7. | -5.3  | 24.3.  | 74 |      |     |      |        | 77   | 9   |      |        | 5.2 | 68  | 145  | 4000 | 1001 |
| NO | 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN    | 5.7 | 1.1 | 8.0  | 3.4  | 22.8 | 30.7. | -7.6  | 22.3.  | 73 |      |     |      |        | 103  | 9   |      |        |     |     |      | 4148 | 927  |
| NO | 85560 LEKNES LUFTHAVN     | 5.3 | 0.8 | 8.2  | 2.3  | 25.0 | 29.7. | -11.7 | 22.3.  | 76 |      |     |      |        | 125  | 8   |      |        |     |     |      | 4276 | 881  |
| NO | 85840 VÆRØY HELIPORT      | 6.4 | 1.1 | 8.1  | 4.7  | 21.1 | 30.7. | -5.6  | 22.3.  | 75 |      |     |      |        | 47   | 2   |      |        |     |     |      | 3876 | 939  |
| NO | 85890 RØST LUFTHAVN       | 6.2 | 1.1 | 8.0  | 4.4  | 19.9 | 29.7. | -5.0  | 28.3.  | 75 | 526  |     | 35.1 | 10.12. | 56   | 0   | 236  | 148    |     |     |      | 3934 | 877  |
| NO | 86500 SORTLAND            | 4.7 | 0.7 | 7.5  | 2.3  | 23.2 | 20.7. | -13.8 | 27.3.  | 77 | 1136 | 87  | 64.6 | 28.9.  | 133  | 1   | 207  | 146    | 5.5 | 59  | 164  | 4484 | 745  |
| NO | 86600 STOKMARKNES LH - S  | 5.2 | 1.2 | 8.1  | 2.1  | 23.0 | 20.7. | -10.9 | 25.3.  | 72 |      |     |      |        | 133  | 6   |      |        |     |     |      | 4320 | 840  |
| NO | 86740 BØ I VESTERÅLEN III | 5.6 |     | 7.9  | 3.4  | 23.6 | 29.7. | -8.0  | 22.3.  | 73 | 703  |     | 31.2 | 1.4.   | 98   | 5   | 140  |        |     |     |      | 4167 | 853  |
| NO | 86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN |     |     |      |      |      |       |       |        |    | 1056 | 80  | 66.5 | 28.9.  |      |     | 198  | 151    |     |     |      |      |      |
| NO | 87110 ANDØYA              | 4.5 | 0.9 | 6.5  | 1.9  | 20.3 | 20.7. | -12.2 | 1.3.   | 71 | 806  | 76  | 30.6 | 13.2.  | 136  | 1   | 206  | 138    | 5.5 | 53  | 164  | 4584 | 654  |
| TR | 87640 HARSTAD STADION     | 4.5 | 0.6 | 7.3  | 1.9  | 23.0 | 20.7. | -11.0 | 24.3.  | 72 | 611  | 72  | 28.9 | 28.9.  | 146  | 6   | 123  | 5.4    | 58  | 149 | 4584 | 770  |      |
| TR | 88200 SENJA - LAUKHELLA   | 3.7 | 0.9 | 6.9  | 0.1  | 23.7 | 20.7. | -15.8 | 22.3.  | 72 | 830  | 83  | 33.0 | 31.12. | 173  | 9   | 190  | 136    | 6.0 | 30  | 202  | 4855 | 758  |
| TR | 88690 HEKKINGEN FYR       | 4.5 | 0.8 | 6.3  | 2.9  | 20.1 | 20.7. | -7.4  | 24.3.  | 73 |      |     |      |        | 128  | 1   |      | </     |     |     |      |      |      |

Året 2008

|    | Tm                         | Av   | Txm  | Tnm  | Txa  | dt   | Tna   | dt    | Rf    | RR | RR% | Rxa | dt   | T0     | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe  | Ov   | Fyr | Vek  |     |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|------|--------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|
| FI | 92750 HASVIK LUFTHAVN      | 3.9  | 0.8  | 6.0  | 1.7  | 20.6 | 21.7. | -10.7 | 22.3. | 76 |     |     |      | 148    | 2   |    |     |     |     | 4799 | 529 |      |     |
| FI | 93140 ALTA LUFTHAVN        | 2.3  | 1.0  | 5.2  | -0.6 | 24.6 | 30.6. | -17.3 | 28.2. | 74 | 408 | 102 | 37.0 | 23.7.  | 190 | 6  | 169 | 91  | 5.6 | 43   | 157 | 5389 | 668 |
| FI | 93301 SUOLOVUOPMI - LULI   | -1.9 | 0.5  | 2.2  | -6.5 | 21.2 | 30.6. | -35.6 | 23.3. | 81 | 403 | 88  | 21.9 | 23.7.  | 255 | 2  |     | 105 |     |      |     | 6924 | 356 |
| FI | 93700 KAUTOKEINO           | -1.5 | 1.1  | 3.3  | -6.1 | 23.2 | 30.7. | -32.9 | 26.1. | 78 | 460 | 142 | 30.0 | 27.6.  | 242 | 8  | 212 | 99  | 6.4 | 23   | 221 | 6765 | 515 |
| FI | 93900 SIHCAJAVRI           | -1.9 | 1.2  | 2.7  | -6.5 | 22.1 | 30.7. | -32.8 | 22.3. | 85 | 339 | 93  | 30.0 | 22.7.  | 252 | 6  | 169 | 79  | 5.9 | 25   | 183 | 6880 | 479 |
| FI | 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN  | 2.3  | 0.6  | 4.7  | -0.1 | 22.1 | 15.7. | -12.4 | 28.2. | 78 |     |     |      | 183    | 4   |    |     |     |     | 5350 | 412 |      |     |
| FI | 94500 FRUHOLMEN FYR        | 3.3  | 0.5  | 5.0  | 1.6  | 17.9 | 1.7.  | -7.7  | 1.3.  | 79 |     |     |      | 144    | 0   |    |     |     |     | 5023 | 352 |      |     |
| FI | 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN | 2.7  | 0.8  | 4.5  | 0.8  | 20.8 | 1.7.  | -9.3  | 2.3.  | 77 |     |     |      | 170    | 2   |    |     |     |     | 5244 | 368 |      |     |
| FI | 95350 BANAK                | 1.2  | 0.6  | 4.5  | -2.1 | 24.8 | 30.6. | -24.6 | 22.3. | 79 | 354 | 103 | 24.2 | 27.6.  | 207 | 5  | 168 | 77  | 5.6 | 39   | 170 | 5792 | 537 |
| FI | 96310 MEHAMN LUFTHAVN      | 1.7  | -0.1 | 4.2  | -1.0 | 24.2 | 1.7.  | -14.8 | 23.3. | 80 |     |     |      | 198    | 4   |    |     |     |     | 5580 | 368 |      |     |
| FI | 96400 SLETTNES FYR         | 2.2  | 0.5  | 4.1  | 0.1  | 20.2 | 20.7. | -13.5 | 23.3. | 80 |     |     |      | 177    | 2   |    |     |     |     | 5402 | 318 |      |     |
| FI | 96560 GAMVIK II            |      |      |      |      |      |       |       |       |    |     |     |      |        |     |    |     |     |     | 6.9  | 12  | 272  |     |
| FI | 96800 RUSTEFJELBMA         | 0.3  | 1.0  | 3.7  | -4.0 | 23.2 | 1.7.  | -29.0 | 1.3.  | 89 | 456 | 100 | 12.8 | 22.7.  | 218 | 6  | 256 | 138 | 6.1 | 29   | 188 | 6114 | 482 |
| FI | 96970 SIRBMA               |      |      |      |      |      |       |       |       |    | 395 | 107 | 18.4 | 14.7.  |     |    | 209 | 100 |     |      |     |      |     |
| FI | 97251 KARASJOK - MARKAN    | -1.0 | 1.4  | 3.7  | -5.9 | 24.0 | 30.6. | -34.7 | 24.2. | 78 | 412 | 113 | 36.8 | 23.8.  | 241 | 11 |     | 90  | 6.0 | 29   | 184 | 6586 | 525 |
| FI | 97350 CUOVDDATMOHKKI       | -1.4 | 1.2  | 3.0  | -6.5 | 21.9 | 30.6. | -38.7 | 24.2. | 78 | 462 | 122 | 26.6 | 27.6.  | 250 | 7  | 179 | 106 | 6.1 | 8    | 162 | 6724 | 476 |
| FI | 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN    | 1.8  | 0.5  | 4.1  | -0.6 | 23.3 | 30.6. | -13.0 | 23.3. | 80 |     |     |      | 195    | 3   |    |     |     |     | 5542 | 345 |      |     |
| FI | 98360 BÅTSFJORD - STRAUMEN | 0.4  | 0.5  | 2.9  | -2.1 | 22.9 | 20.7. | -14.8 | 23.3. | 86 |     |     |      | 220    | 4   |    |     |     |     | 6073 | 317 |      |     |
| FI | 98400 MAKKAUR FYR          | 1.8  | 0.2  | 4.0  | -0.3 | 21.2 | 30.6. | -12.3 | 22.3. | 78 |     |     |      | 187    | 2   |    |     |     |     | 5548 | 301 |      |     |
| FI | 98550 VARDØ RADIO          | 2.4  | 1.1  | 4.4  | 0.6  | 16.2 | 20.7. | -10.5 | 1.3.  | 84 | 498 | 88  | 16.3 | 30.12. | 171 | 0  | 221 | 119 | 6.4 | 12   | 214 | 5347 | 343 |
| FI | 98580 VARDØ LUFTHAVN       | 1.6  |      | 3.8  | -0.8 | 18.2 | 17.7. | -13.5 | 23.3. | 83 |     |     |      | 183    | 0   |    |     |     |     | 5641 | 289 |      |     |
| FI | 98790 VADSØ LUFTHAVN       | 1.3  | 1.2  | 3.9  | -1.6 | 21.8 | 20.7. | -19.9 | 1.3.  | 82 |     |     |      | 208    | 2   |    |     |     |     | 5749 | 371 |      |     |
| FI | 99370 KIRKENES LUFTHAVN    | 0.3  | 0.9  | 3.3  | -2.5 | 23.3 | 20.7. | -23.1 | 28.2. | 83 |     |     |      | 203    | 7   |    |     |     |     | 6090 | 436 |      |     |
| SV | 99710 BJØRNØYA             | 0.0  | 2.4  | 1.5  | -1.7 | 11.3 | 29.7. | -16.8 | 22.3. | 85 | 336 | 91  | 15.7 | 10.5.  | 206 | 0  | 219 | 91  | 6.8 | 9    | 255 | 6230 | 58  |
| SV | 99720 HOPEN                | -3.7 | 2.7  | -1.5 | -5.7 | 10.1 | 15.9. | -25.9 | 20.3. | 87 | 291 | 61  | 18.6 | 18.4.  | 276 | 0  | 227 | 79  | 6.3 | 27   | 220 | 7570 | 7   |
| SV | 99735 EDGEØYA              | -7.0 |      | -4.3 | -9.7 | 10.0 | 1.9.  | -32.1 | 21.3. | 88 |     |     |      | 300    | 0   |    |     |     |     | 8782 | 9   |      |     |
| SV | 99760 SVEAGRUVÅ            | -5.5 | 1.6  | -2.3 | -8.8 | 13.2 | 22.7. | -35.0 | 27.3. | 78 |     |     |      | 253    | 0   |    |     |     |     | 8221 | 69  |      |     |
| SV | 99840 SVALBARD LUFTHAVN    | -4.0 | 2.6  | -1.5 | -6.4 | 12.4 | 15.9. | -23.9 | 21.3. | 74 | 200 | 105 | 13.0 | 3.7.   | 250 | 0  | 133 | 51  | 5.2 | 64   | 137 | 7675 | 77  |
| SV | 99910 NY-ÅLESUND           | -4.4 | 1.9  | -1.6 | -7.2 | 10.1 | 18.7. | -23.5 | 21.3. | 73 | 494 | 128 | 41.5 | 3.1.   | 272 | 0  | 133 | 83  | 5.5 | 58   | 162 | 7820 | 43  |
| JA | 99950 JAN MAYEN            | 0.7  | 2.1  | 2.5  | -1.0 | 11.5 | 28.7. | -13.7 | 1.2.  | 82 | 610 | 89  | 40.8 | 22.10. | 191 | 0  | 250 | 127 | 6.7 | 3    | 242 | 5962 | 148 |

Verdiene er basert på datastatus pr. 05.01.2009

Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps