



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 13/2014  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 20.01.2015

# Været i Norge

Klimatologisk oversikt  
Året 2014

Reidun Gangstø, Hanne Heiberg, Stein Kristiansen,  
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka, Helga Therese Tilley Tajet

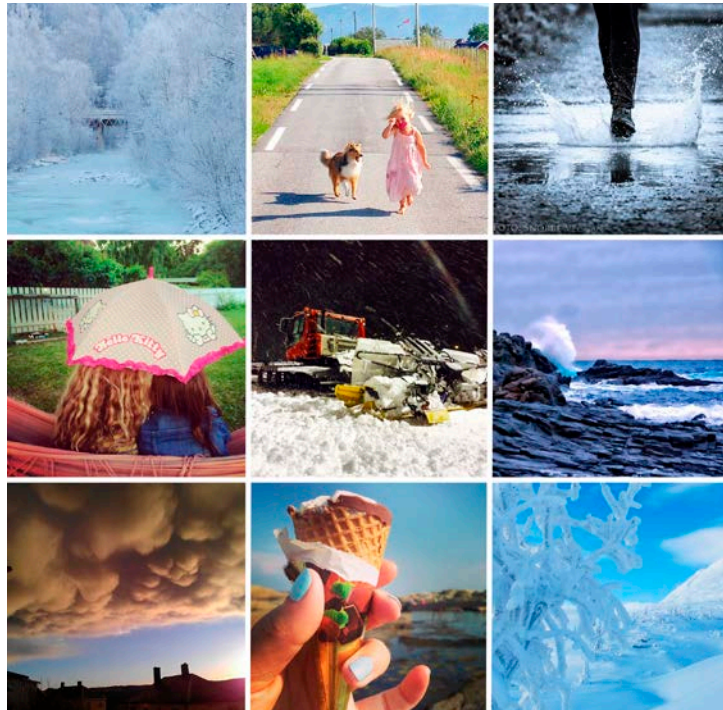


Foto: Fra fotokonkurransen på Yr.no blant #yrvinner2014 på Instagram. Øverst fra venstre:  
@linlykkja, @jannickegis, @fotosnorre, @juliengel73, @spitedilla, @erlingsi @siw\_l,  
@kirstinareitan, @carfol

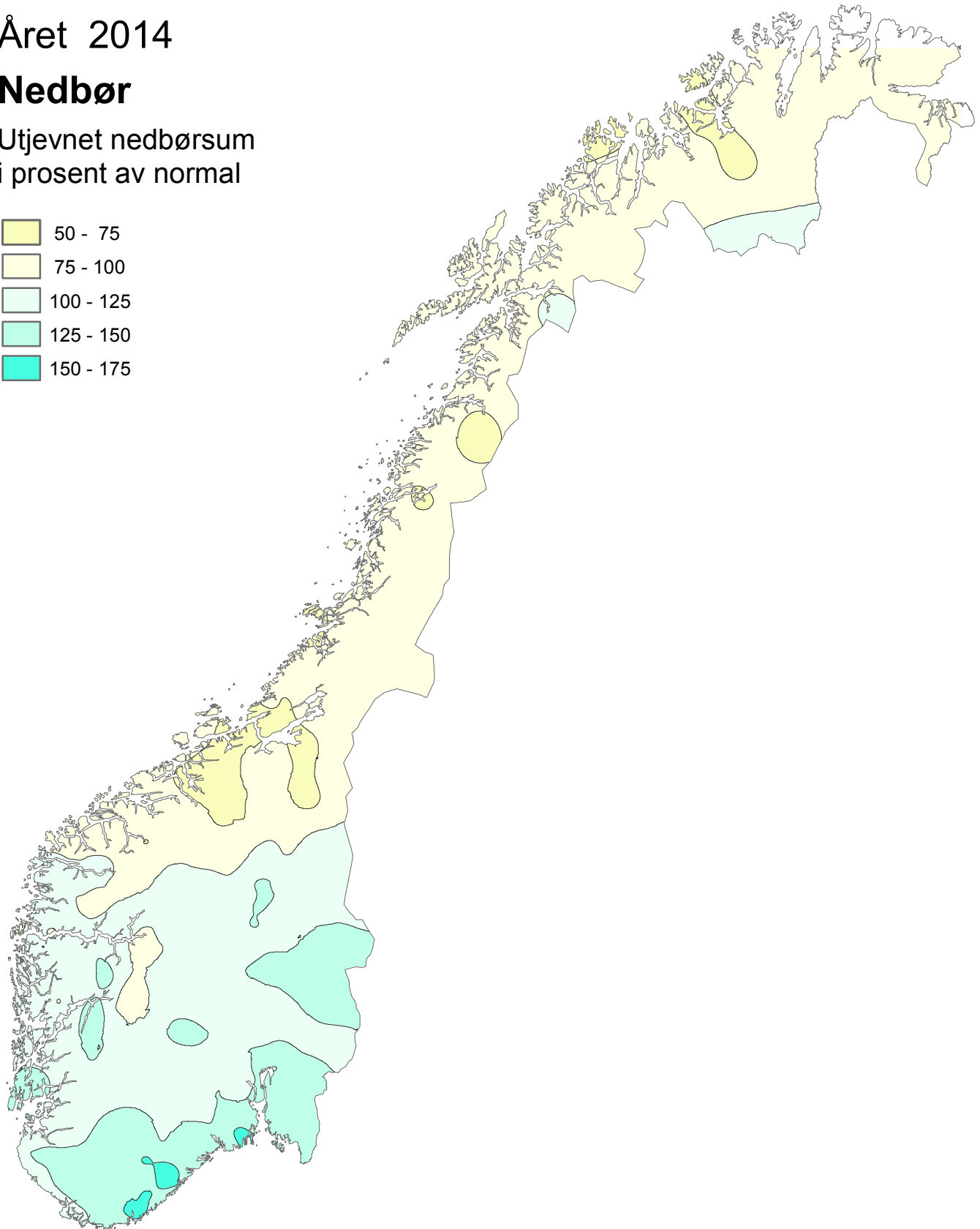
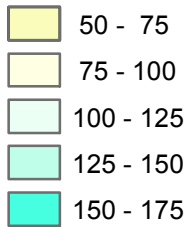
**Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2014 var 2,2 °C over normalen, og året ble det varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2014 var svært nær normalen.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2014

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2015

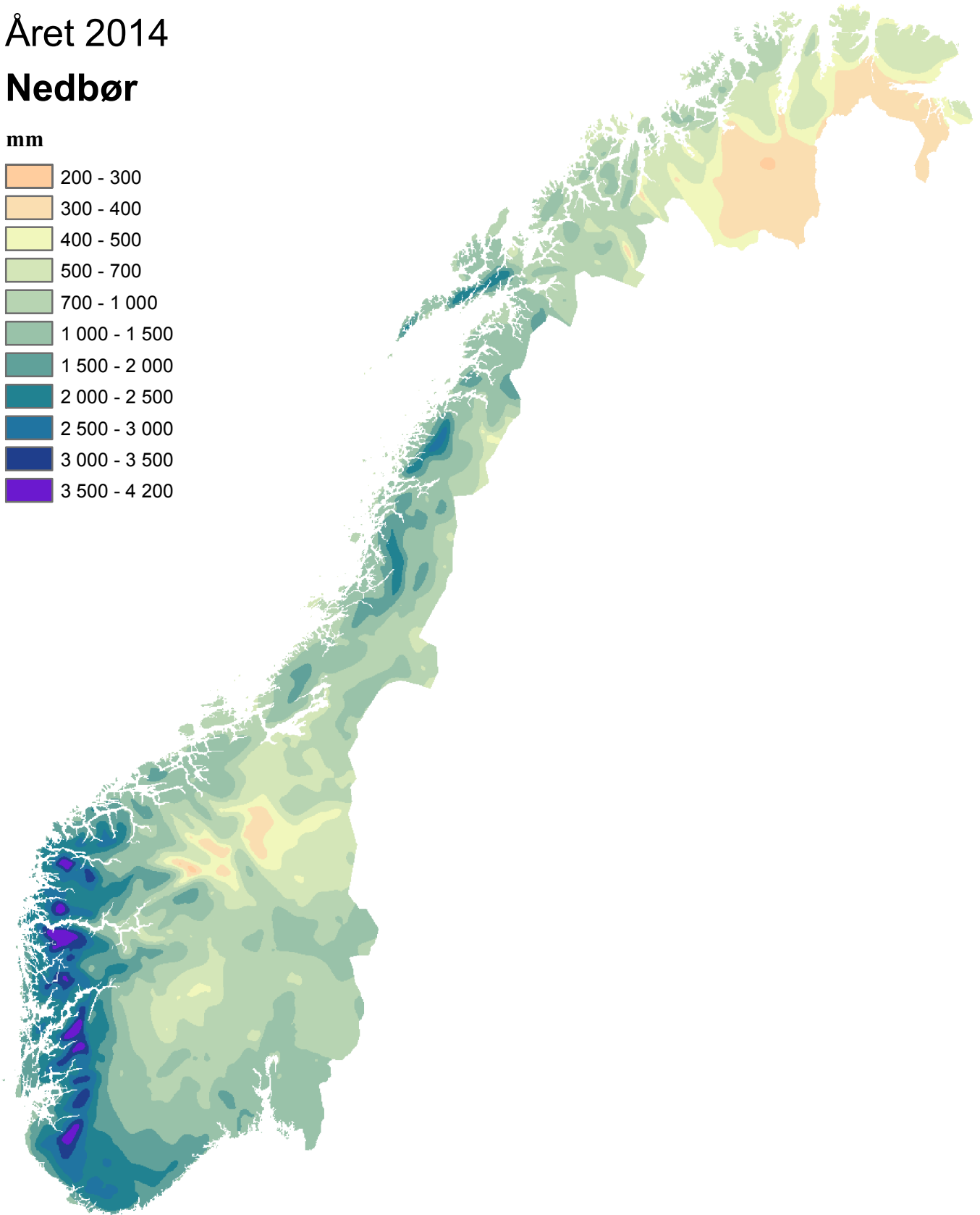
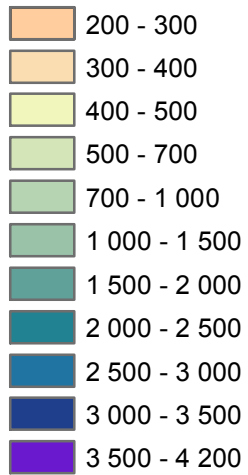
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk oversikt

Året 2014

## Nedbør

mm








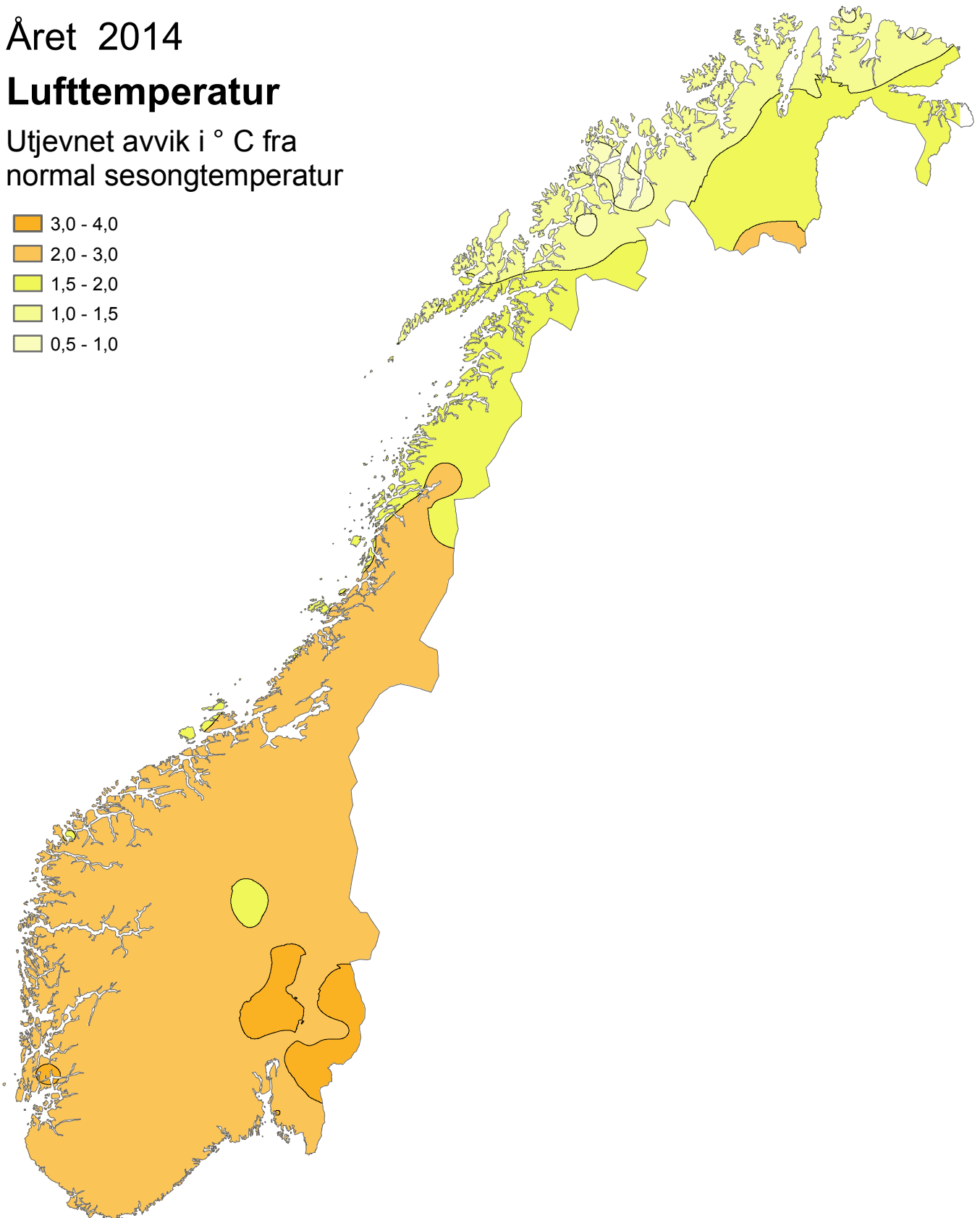
# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2014

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

-  3,0 - 4,0
-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2015

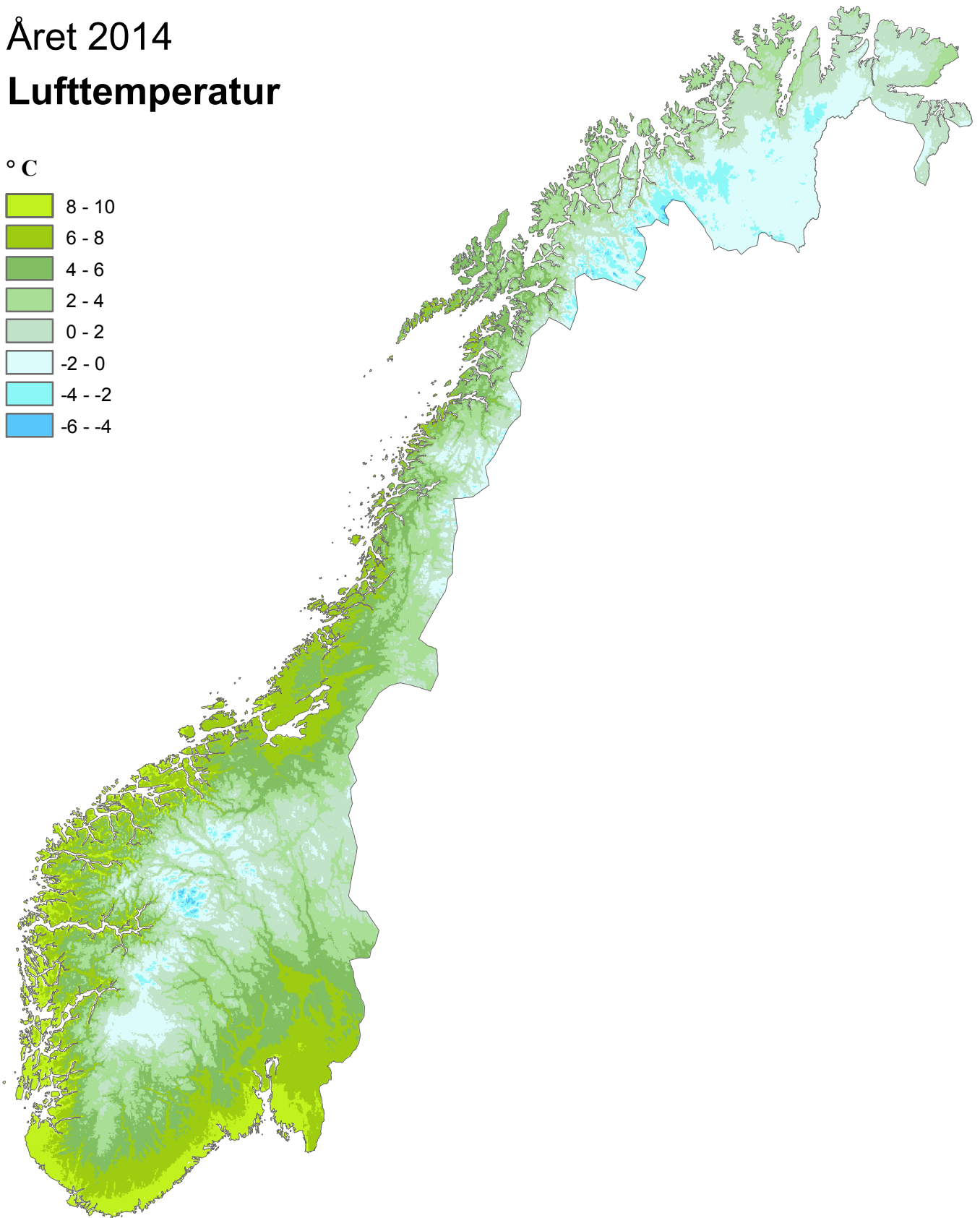
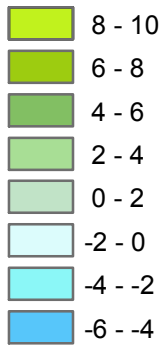
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk oversikt

Året 2014

## Lufttemperatur

°C



# Året 2014

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2014 var 2,2 °C over normalen, og året ble det varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2014 var svært nær normalen.*

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2014 var 2,2 °C over normalen, og året ble dermed det varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Tidligere rekord var fra 1934, 1990, 2006 og 2011 med 1,8 °C over normalen. Kaldest var 1915 med 1,7 °C under normalen. Relativt varmest i 2014 var det på enkelte stasjoner i indre strøk på Østlandet med mellom 3 og 4 graders avvik.

For første gang ble det registrert årstemperaturer på 10 grader. De høyeste årstemperaturene i 2014 var

- Sola (Rogaland) og Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) 10,0 °C (hhv 2,6 °C og 2,8 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder), Bergen – Florida (Hordaland) og Kvam – Aksneset (Hordaland) 9,9 °C (hhv 2,5 og 2,3 °C over normalen, og ingen normal)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder), Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), Færder fyr (Tjøme, Vestfold) og Kvamsøy (Kvam, Hordaland) med 9,8 °C (hhv 2,2 °C, 2,5 °C, 2,2 °C og 2,2 °C over normalen, og ingen normal)

De laveste årstemperaturene ble registrert i høyereliggende områder i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) –2,5 °C (2,0 °C over normalen)
- Gaustatoppen (1804 moh, Tinn, Telemark) –2,0 °C (2,3 °C over normalen)
- Suolovuopmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark) –1,4 °C (1,7 over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur i 2014 var 34,5 °C, og ble målt den 23. juli på Gulsvik II (Flå, Buskerud). Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med –41,9 °C den 20. januar.

## Nedbør

Nedbøren i 2014 var svært nær normalen. I serien som går tilbake til 1900 er 2011 våtest med 130 % av normalen, mens 1915 var tørrest med 75 %. Relativt våtest i 2014 var det på Sørlandet og sørlige strøk på Østlandet med 140-170 % av normalen. Relativt tørrest var det på stasjoner i Trøndelag og Nord-Norge med 60-75 % av normalen.

De våteste stasjonene i 2014 var

- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 3704 mm (ingen normal)
- Maudal (Gjesdal, Rogaland) 3589 mm (127 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3531 mm (99 %)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 263 mm (95 % av normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 301 mm (66 % av normalen)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Oppland) 317 mm (89 % av normalen)

Største døgnnedbør i 2014 var 154,0 mm, målt på Tovdal (Åmli, Aust-Agder) den 31. august.

## Arktis – året 2014

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -2,1 °C (4,5 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -3,1 °C (3,2 °C over), Bjørnøya 0,5 °C (2,9 °C over) og Hopen -2,3 °C (4,1 °C over). Årstemperaturen på Jan Mayen var 1,9 °C (3,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med 14,9 °C den 10. juli. Årets laveste minimumstemperatur var -32,6 °C, og ble registrert på Sveagruva 23. mars.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene i 2014 med 579 mm (150 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 531 mm (78 %). Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 32,6 mm den 14. september.

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

# Temperatur og nedbørforhold, måned for måned, sesong for sesong i 2014

## Januar – svært tørr i Møre og Romsdal, Trøndelag og det meste av Nord-Norge

Månedstemperaturen for hele landet i januar lå 0,8 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Akershus, Hedmark, Oppland, Buskerud og Telemark hadde et avvik på 4-5 °C over normalen, mens enkelte stasjoner i Troms og Finnmark hadde et avvik på 3-5 °C under det normale. Månedsnedbøren for hele landet var 75 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, mens måneden ble svært tørr ellers i landet, unntatt lengst sør på Finnmarksvidda.

Høyeste maksimumstemperatur var 12,6 °C, målt den 5. januar på Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane). Laveste minimumstemperatur var -41,9 °C, og ble målt på Karasjok - Markanjarga (Finnmark) 20. januar. Høyeste døgnnedbør var 62,0 mm, og ble målt på Kvineshei – Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) den 1. januar.

## Februar – svært mild, rekordvåt i sør og rekordtørr i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,0 °C over normalen. Relativt mildest var det på Finnmarksvidda og i enkelte områder på Østlandet med avvik på 8–11 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i februar var 125 % av normalen. Flere stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 400 % av normalen, mens stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 25 %.

Høyeste maksimumstemperatur var 15,4 °C, målt den 23. februar på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -32,7 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 21. februar. Vi må tilbake til 1992 for å finne en februarmåned der månedens laveste temperatur er enda høyere. Da var Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) kaldest med -31,5 °C. Høyeste døgnnedbør var 118,0 mm, og ble målt på Eimhjellen (Gloppen, Sogn og Fjordane) den 24. februar.

Sør-Trøndelag fikk ny fylkesrekord for høyeste februar temperatur: Skjetlein (Trondheim) med 12,9 °C den 24. februar. Den gamle rekorden var 12,4 °C og ble på målt på Berkåk (Rennebu) 17. februar 1961 og tangert på Vinjeøra II (Hemne) 26. februar 1961.

## Mars – mild og nedbørrik

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 °C over normalen. Relativt mildest var det i enkelte områder på Østlandet med avvik på 5–7 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i mars var 160 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nordland og Troms fikk 250-350 % av det normale, mens noen stasjoner i Buskerud, Oppland og Sør-Trøndelag fikk 50-75 %. 8. mars ble det sendt ut varsel om ekstremvær for Finnmark. Uværet ble hetende Jorun. Sterkest vind ble registrert på Hasvik – Sluskfjellet med middelvind på 28,6 m/s. Vindretningen var sørvestlig. Kraftigste vindkast ble målt på Øksfjord – Deallja med 38,1 m/s. 11. mars ble det sendt ut et varsel om ekstremvær for Trøndelag, Nordland og Troms. Uværet ble hetende Kyrre. Det ga mye nedbør, særlig i Nordland, der Lurøy fikk 170 mm på tre dager. Sterkest vind ble observert på Andøya – Trolltinden med 33,1 m/s med vind fra sørvest. Kraftigste vindkast var 44,8 m/s, som også ble målt på Andøya – Trolltinden.

Høyeste maksimumstemperatur var 18,4 °C, målt den 28. mars på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -32,7 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 18. mars.



Sør-Trøndelag fikk ny fylkesrekord for høyeste mars-temperatur: Selbu II med 16,3 °C den 28. mars. Den gamle rekorden var 15,8 °C og ble målt på Vinjeøra II (Hemne) 24. mars 1973. Nord-Trøndelag fikk også ny fylkesrekord for høyeste mars-temperatur: Meråker - Vardetun (Nord-Trøndelag) med 17,8 °C den 28. mars. Den gamle rekorden var 15,7 °C og ble målt på Værnes (Stjørdal) 24. mars 1973.

Høyeste døggnedbør var 135,3 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 21. mars.

### **April – rekordvarm langs kysten i sør**

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,4 °C over normalen. Relativt mildest var det på enkelte stasjoner i Vest-Agder og Rogaland med avvik på snaut 4 °C over normalen. Utsira fyr, med målinger tilbake til 1868, registrerte den varmeste april-måneden noensinne. Månedsnedbøren for hele landet i april var 125 % av normalen. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark fikk 200-300 % av det normale, mens noen stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Oppland fikk 25-50 %.

Høyeste maksimumstemperatur var 24,2 °C, målt den 27. april på Rygge – Huggenes (Østfold). Laveste minimumstemperatur var -27,9 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 8. april. Høyeste døggnedbør var 80,8 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 13. april.

### **Mai – kald start, varm avslutning**

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 °C over normalen. Relativt mildest var det på enkelte stasjoner i Sør-Norge med avvik på 1,5-2 °C over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Troms og Finnmark hadde avvik på opptil 1 grad under normalen. Aust-Agder fikk ny kulderekord med -12,5 °C, målt på Hovden – Lundane 2. mai. Månedsnedbøren for hele landet i mai var nær det normale. Relativt våtest var det i deler av Østfold, Akershus, Hedmark, Sør-Trøndelag og i Finnmark med 200-250 % av normalen, mens noen stasjoner i Rogaland, Møre og Romsdal, og Nordland fikk under halvparten av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 27,4 °C, målt den 23. mai på Rygge – Huggenes (Østfold). Laveste minimumstemperatur var -21,5 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 4. mai. Vi må tilbake til 1999 for å finne en enda lavere verdi for månedens laveste temperatur i mai. Da var Cuovddatmohkki (Karasjøk, Finnmark) kaldest med -22,2 °C. Aust-Agder fikk ny fylkesrekord for laveste mai-temperatur: Hovden - Lundane (Bykle) med -12,5 °C den 2. mai. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på -12,1 °C fra 4. mai 2003.

Høyeste døggnedbør var 76,0 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 16. mai.

### **Juni – rekordregn i Oslo**

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C over normalen. Relativt mildest var det på enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet med avvik på omkring 2 °C over normalen. Et par stasjoner i Nord-Norge, og noen høyereliggende stasjoner i Sør-Norge, hadde avvik på omkring 1 grad under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 80 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Sør-Trøndelag med omkring dobbelt så mye nedbør som normalt. På Sørlandet og Vestlandet kom det flere steder under 25 % av den normale månedsnedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 28,6 °C, målt den 18. juni på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Laveste minimumstemperatur var -6,8 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Oppland) så seint som 21. juni. Høyeste døggnedbør var 72,8 mm, og ble målt på Oslo - Blindern 27. juni.

## **Juli – rekordvarmt i hele Norge**

Månedstemperaturen for hele landet lå rekordhøyt på 4,3 °C over normalen. Det er 1 °C over forrige rekord, og en svært uvanlig økning for et så stort område. Månedsnedbøren for hele landet var 70 % av normalen. Nord-Norge ble den tørreste landsdelen med bare 40 % av normalen. Bare Nord-Østlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 34,5 °C, målt den 23. juli ved Gulsvik (II) (Flå, Buskerud). Svært mange målestasjoner satte nye varmerekorder og enda flere satte nye julirekorder.

Det ble satt syv nye fylkesrekorder for høyeste juli-temperatur:

1. Østfold: Rygge (Rygge) med 33,7 °C den 23. juli. Den gamle rekorden var 33,1 °C, og ble målt på 3020 Fredrikstad 25.07.1870.
2. Vestfold: Sande – Galleberg (Sande) med 33,3 °C den 23. juli. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på 32,1 °C fra 03.07.2009.
3. Rogaland: Sauda (Sauda) med 32,1 °C den 23. juli. Den gamle rekorden, 31,9 °C, var satt på 46200 Suldal – Mo 08.07.1991.
4. Hordaland: Vossevangen (Voss) med 34,1 °C den 24. juli. Den gamle rekorden var på 34,0 °C, og ble satt på 51550 Voss jernbanestasjon 05.07.1889.
5. Møre og Romsdal: Brusdalsvatn (Ålesund) med 34,0 °C den 9. juli. Den gamle rekorden var på 31,6 °C, og ble satt på 60500 Tafjord 11.07.1955.
6. Nordland: Saltdal – Nordnes (Saltdal) med 33,3 °C den 9. juli. Den gamle rekorden var 33,1 °C, og ble målt på 83550 Finnøy i Hamarøy 03.07.1972.
7. Troms: Skibotn (Storfjord) med 32,7 °C den 10. juli. Den gamle rekorden var 31,7 °C, og ble målt på 89350 Bardufoss og 90080 Mestervik 03.07.1972.

Høyeste døgnnedbør var 88 mm, og ble målt ved Venabu (Ringebu, Oppland) 8. juli. Dette er ny døgnrekord for Venabu i en serie fra 1980. Den forrige rekorden var 52 mm 4. juli 1982.

## **August – for første gang tropevarme i Finnmark**

Månedstemperaturen for hele landet lå på 1,0 °C over normalen. Relativt varmest var det i Trøndelag, Møre og Romsdal, og Sogn og Fjordane med 2-4 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet endte på 120 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold med rundt tre ganger den normale nedbøren. Ekstremværet Lena gav full storm i Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane i begynnelsen av måneden.

Høyeste maksimumstemperatur var 31,0 °C, målt den 5. august på Nyrod (Sør-Varanger, Finnmark) Dette er første gang det er målt over 30 grader i Finnmark i august. Laveste minimumstemperatur var -2,9 °C, og ble målt på Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 25. august, og på Filefjell – Kyrkjestølane (956 moh, Vang, Oppland) 28. august. Høyeste døgnnedbør var 154,0 mm, og ble målt Tovdal (Åmli, Aust-Agder) 31. august.

## **September – varmt i nesten hele landet**

Månedstemperaturen for hele landet lå på 1,7 °C over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge med avvik på 3-4 grader over normalen. På Østlandet, Vestlandet og Trøndelag var avviket mange steder over 2 grader over det normale. Nedbøren for hele landet samlet endte på 75 % av normalen. Relativt våtest var det i Nordland og Troms med rundt to ganger den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 24,8 °C, målt den 7. september på Værnes og Kvithamar (begge i Stjørdal kommune i Nord-Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -9,7 °C, og ble målt på Follidal- Fredheim (Hedmark) 30. september. Høyeste døgnnedbør var 99,2 mm, og ble målt

Stavanger – Våland (Rogaland) 7. september.

### **Oktober – generelt mild, men våt i sør og tørr i nord**

Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 1,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i deler av Rogaland og enkelte områder Østfjells med avvik på 3-4 grader over normalen. Relativt kjøligst var det i Finnmark, der enkelte stasjoner lå fra 0,1 til 0,4 grader under normalen.

Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold, Vestfold, Akershus og Oslo med to til tre ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland og Troms med under 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 21,6 °C, målt den 5. oktober i Tafjord og på Valldal - Muri (begge i Norddal kommune i Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -18,0 °C, og ble målt på Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) 22. oktober. Nordland fikk ny fylkesrekord for høyeste oktober-temperatur: Reipå (Meløy) med 21,1 °C den 5. oktober. Den gamle rekorden var 20,9 °C, og ble målt på Sandnessjøen LH - Stokka (Alstahaug) 8. oktober 2005.

Høyeste døggnedbør var 152,0 mm, og ble målt på Eikemo (Etne, Hordaland) 28. oktober.

### **November – kald på Finnmarksvidda, ellers svært mild**

Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 2,4 °C over normalen. Relativt varmest var det Østfjells med avvik på 4-5 grader over normalen på enkelte stasjoner. Finnmarksvidda hadde det relativt kjøligst, med opptil 2 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 80 % av normalen. Relativt våtest var det på Østlandet og Sørlandet, med 1,5 til 2,5 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i Møre og Romsdal og Trøndelag med under 25 % av normalen flere steder.

Høyeste maksimumstemperatur var 20,9 °C, målt den 1. november på Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -28,8 °C, og ble målt på Karasjok - Markannjarga (Finnmark) 13. november. Vi må tilbake til november 2010 sist det var mer enn 30 kuldegrader i november. Da ble det registrert -35,0 °C i Karasjok. Det ble ny fylkesrekord i Rogaland for høyeste november-temperatur: Hjelmeland (Rogaland) med 18,2 °C den 1. november. Den gamle rekorden var 17,4 °C og ble målt på Sauda 1. november 2005.

Høyeste døggnedbør var 69,0 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 24. november.

### **Desember – stort sett mild, men avsluttet svært kaldt**

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,5 grader over normalen i desember, men noen dager i slutten av måneden var uvanlig kalde. Det var relativt mildest i indre Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet i desember var 115 % av normalen. Relativt våtest var det på deler av Vestlandet og i deler av Trøndelag med opp mot 200 %. Noe av nedbøren i Trøndelag og Nordland kom i sammenheng med ekstremværet Mons i slutten av måneden.

Høyeste maksimumstemperatur var 13,8 °C, målt den 3. desember på Sunndalsøra (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -35,7 °C, og ble målt på Røros Lufthavn (Røros, Sør-Trøndelag) 25. desember. Høyeste døggnedbør var 101,0 mm, og ble målt på Lurøy (Lurøy, Nordland) den 31. desember, i sammenheng med ekstremværet Mons.

### **Desember 2013 - februar 2014 (Vinteren)**

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 3,7 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, der enkelte stasjoner hadde mer enn 7 graders avvik. Nedbøren for hele landet samlet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 300 % av normalen, mens mange stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren. På Oslo – Blindern var det gjennomsnittlige skydekket 7,0 åttedeler. Vinteren var dermed den mest overskyete som er registrert. Målingene av skydekket går tilbake til 1951.

### **Mars – mai 2014 (Våren)**

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 2,3 °C over normalen. Dette tangerer rekorden fra vårsesongen i 2002, i en serie som går helt tilbake til 1900. Gjennomsnittsnedbøren i vårsesongen for hele landet var ca 130 % av normalen. Våren i Nord-Norge var blant de 10 våteste som er målt siden serien startet i 1900.

### **Juni - august 2014 (Sommeren)**

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,9 °C over normalen. Nedbøren for hele landet var ca 90 % av normalen. Det var tørrest i Nordland. Det meste av landet fikk relativt normalt med nedbør, selv om det var en del kraftige nedbørsepisoder.

### **September - november 2014 (Høsten)**

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var denne høsten 2 °C over normalen. Det var varmest i Sør-Norge, på Vestlandet og på Østlandet (2-3.7 °C over normalen). Nedbøren for hele landet var ca 90 % av normalen. Det var tørrest i Trøndelag og Nord-Norge, og våtest på Østlandet.

## Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2014

### Høyeste lufttemperatur (T<sub>xa</sub>) i °C, for hver måned

Mnd	T <sub>xa</sub>	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	12,6	59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	05.jan
Feb	15,4	61340	Åndalsnes - Kamshaugen	Rauma (Møre og Romsdal)	23.feb
Mar	18,4	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	28.mar
Apr	24,2	17380	Rygge - Huggenes	Rygge (Østfold)	27.apr
Mai	29,2	17050	Råde – Tomb	Råde (Østfold)	23.mai
Juni	28,6	26350	Sigdal - Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	18.jun
Juli	34,5	24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	23.jul
Aug	31,0	99540	Nyrud	Sør-Varanger (Finnmark)	05.aug
Sep	24,8	69100	Værnes	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	07.sep
	24,8	69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	07.sep
	24,8	49910	Ulvik - Hjeltnes	Ulvik (Hordaland)	12.sep
Okt	21,6	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	05.okt
	21,6	60640	Vallidal - Muri	Norddal (Møre og Romsdal)	05.okt
Nov	20,9	60930	Bingsa	Ålesund (Møre og Romsdal)	01.nov
Des	13,8	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	03.des

### Laveste lufttemperatur (T<sub>na</sub>) i °C, for hver måned

Mnd	T <sub>na</sub>	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-41,9	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	20.jan
Feb	-32,7	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	21.feb
Mar	-32,7	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	18.mar
Apr	-27,9	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	08.apr
Mai	-21,5	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	04.mai
Juni	-6,8	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	21.jun
Juli	-2,3	40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	04.jul
Aug	-2,9	54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Oppland)	28.aug
	-2,9	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	25.aug
Sep	-9,7	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	30.sep
Okt	-18,0	99540	Nyrud	Sør-Varanger (Finnmark)	22.okt
Nov	-28,8	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	13.nov
Des	-35,7	10380	Røros lufthavn	Røros (Sør-Trøndelag)	25.des

**Største døgnedbør (Rxa) i mm, for hver måned**

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	62,5	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	04.jan
Feb	118,0	57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)	24.feb
Mar	135,3	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)	21.mar
Apr	80,8	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	13.apr
Mai	76,0	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)	16.mai
Juni	72,8	18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	27.jun
Juli	87,8	13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	08.jul
Aug	154,0	38800	Tovdal	Åmli (Aust-Agder)	31.aug
Sep	99,2	44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	07.sep
Okt	152,0	47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	28.okt
Nov	69,0	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	24.nov
Des	101,0	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	31.des

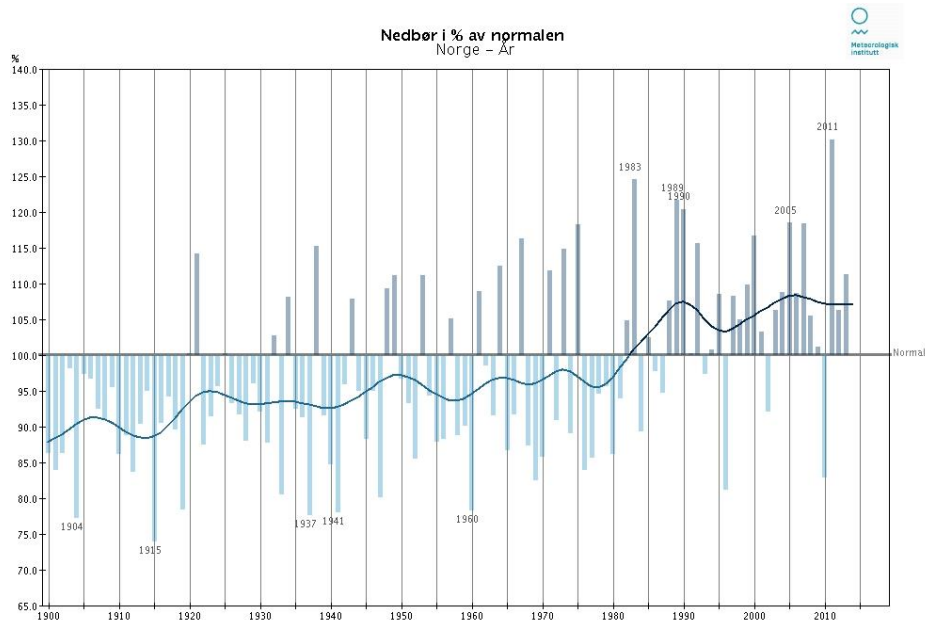
**Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)**

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
3703,6	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)
3589,0	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)
3530,6	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
3522,6	52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)
3396,1	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)
3251,0	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
3147,7	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
3114,6	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)
3098,7	57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)
2979,8	41860	Kvineshei - Sørhelle	Kvinesdal (Vest-Agder)

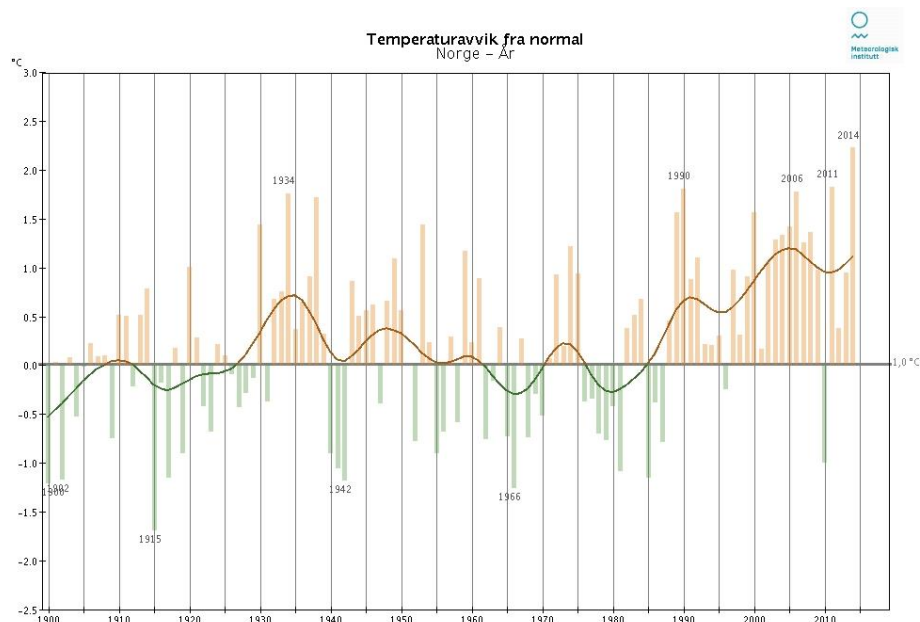
# Nedbør og temperatur for Norge 1900-2014

Grafene under viser, for hvert år, hvor mye årsnedbøren for hele landet utgjør i prosent av normalen og hvor mye årstemperaturen, for hvert år, avviker fra normalen (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)



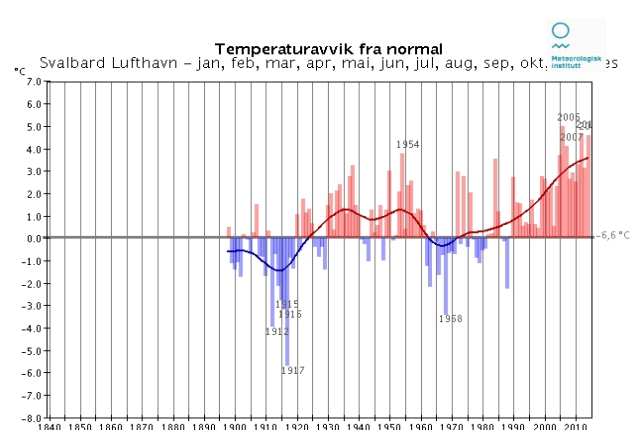
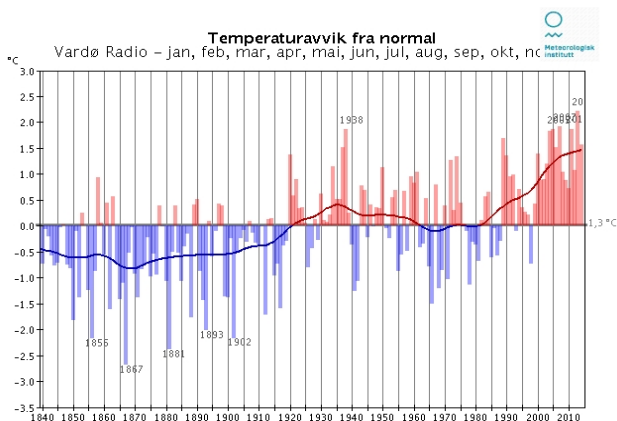
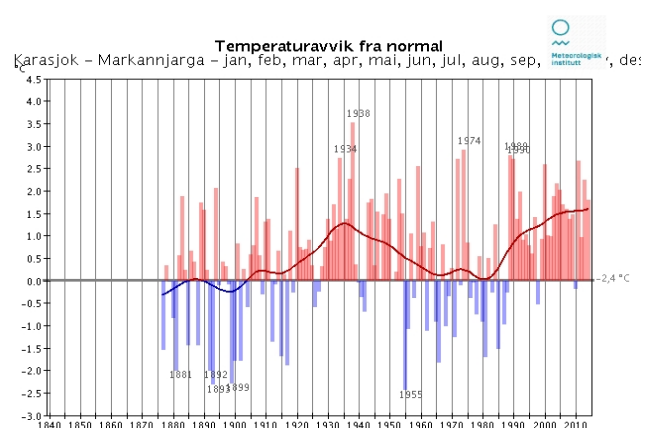
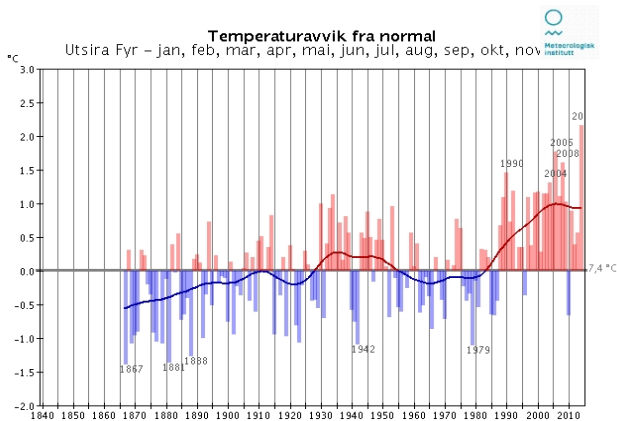
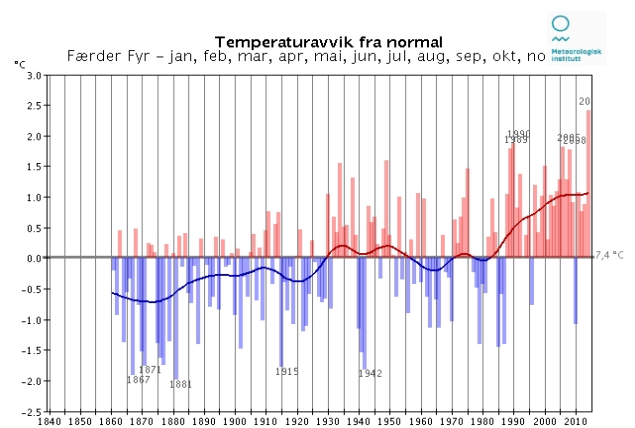
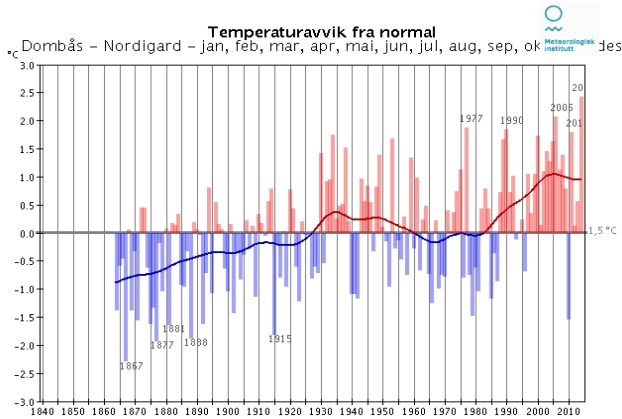

*Nedbøren i 2014 var svært nær normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).*




*Temperaturen i 2014 var 2,2 grader over normalen, og er den høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).*

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner


## Året

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. 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/>







	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE 32890 HØYDALSMO II	4,5	2,6	9,0	0,1	28,5	23.7.	-23,8	28.12.	82	1101	120	32,3	24.11.	173	40	161					4593	1049
TE 33250 RAULAND										1038	123	37,3	4.8.			229	155					
TE 33890 VÅGSLI	3,1	2,2	7,3	-1,0	26,6	23.7.	-26,7	26.12.	80	1269	123	46,2	11.12.	190	17	243	175				5050	740
TE 34130 JOMFRULAND	9,4	2,6	12,0	7,0	28,6	24.7.	-7,8	13.1.	79					40	52						2881	1987
TE 34620 DRANGEDAL II										1306		48,0	8.10.			220	148					
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										1636		63,4	4.8.			170	145					
TE 37230 TVEITSUND	7,4	2,4	11,6	3,6	30,8	23.7.	-13,9	26.12.	74	1220	123	62,5	4.8.	99	77	151					3558	1537
TE 37500 FOLDSÆ										1082	124	48,1	8.10.			216	162					
AA 34800 EIKELAND										1859	155	76,6	8.10.			255	149					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AG										1818	141	74,8	31.8.			200	159					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	7,8		12,2	3,9	31,1	23.7.	-15,6	26.12.	79	1538		56,5	8.10.	98	87	149					3445	1716
AA 35860 LYNGØR FYR	9,5	2,2	12,2	7,2	27,2	23.7.	-8,1	28.12.	78					34	52						2828	1996
AA 36110 ARENDAL BRANNSTA										1785		77,5	8.10.			183	155					
AA 36200 TORUNGEN FYR	9,6	2,4	11,8	7,6	25,3	24.7.	-8,3	28.12.	82	1285	148	51,9	8.10.	30	37	159					2775	1962
AA 36490 BØYLEFOSS										1990	152	100,2	8.10.			202	160					
AA 36560 NELAUG	8,1	2,5	12,3	4,5	31,0	23.7.	-14,4	28.12.	78	1987	162	106,0	31.8.	89	89	211	170	5,1	80	150	3340	1738
AA 38140 LANDVIK	9,3	2,4	13,2	5,5	30,4	14.7.	-11,1	26.12.	79	1802	147	68,8	24.11.	71	87	161					2920	1942
AA 38421 SENUMSTAD										2286	152	95,9	8.10.			218	165					
AA 38600 MYKLAND										1599	140	49,2	8.10.			216	162					
AA 38730 HYNNEKLEIV	7,2		11,8	3,0	31,7	23.7.	-19,7	28.12.	81	1440		73,0	8.10.	108	81	159					3631	1528
AA 38800 TOVDAL										1860	153	154,0	31.8.			208	180					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	8,2		12,1	5,2	30,8	23.7.	-11,1	28.12.	76	1511		58,9	8.10.	62	79	168					3292	1667
AA 40250 VALLE	6,6	2,8	10,9	2,9	30,6	23.7.	-20,4	28.12.	78	1297	135	47,3	31.8.	109	64	162					3834	1338
AA 40510 BLÅSJØ	1,6		4,2	-0,6	24,4	23.7.	-15,1	13.1.	90					194	7						5618	472
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	3,0	2,7	7,2	-1,7	26,5	23.7.	-30,2	26.12.	78	987	103	32,8	27.9.	220	18	164					5117	692
VA 39040 KJEVIK	9,2	2,6	12,8	5,5	29,4	23.7.	-11,9	28.12.	80	1990	153	63,0	8.10.	71	71	174					2947	1884
VA 39100 OKSØY FYR	9,8	2,5	11,9	7,8	25,4	23.7.	-7,2	28.12.	82					25	31						2715	1961
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										1886		58,2	8.10.			161						
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										1497		57,6	8.10.			145						
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										1265		51,3	8.10.			135						
VA 39210 DUEKNIPEN										1319		49,7	24.11.			145						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										2515	151	71,1	8.10.			223	184					
VA 41090 MANDAL III	9,5	2,3	12,5	6,7	28,1	24.7.	-9,6	28.12.	75	1409	123	52,7	8.10.	39	53	166					2804	1922
VA 41200 FINSLAND										2228	142	80,6	8.10.			277	189					
VA 41480 ÅSERAL										2413	140	73,6	7.9.			220	183					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										2305	148	71,8	7.9.			225	191					
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	7,7	2,3	11,0	4,5	28,1	25.7.	-15,0	28.12.	69	2510	150	78,3	8.10.	76	43	243	203	5,5	64	175	3447	1515
VA 41770 LINDESNES FYR	9,9	2,5	11,7	8,1	27,0	26.7.	-4,2	13.1.	80	1463	126	43,0	7.9.	30	26	223	178	5,4	72	152	2681	1973
VA 41820 KVÅVIK										2087	121	60,3	8.10.			247	183					
VA 41825 LYNGDAL	9,5	2,8	13,3	5,8	31,4	26.7.	-10,1	28.12.	80	2164	124	64,4	8.10.	60	83	190					2833	1921
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										2980	135	101,4	8.10.			270	200					
VA 42160 LISTA FYR	9,7	2,3	12,1	7,3	28,0	9.7.	-6,6	26.12.	80	1276	111	33,8	24.11.	31	38	223	170	5,3	73	137	2735	1926
VA 42650 FLEKKEFJORD										2419	123	63,2	31.8.			223	182					
VA 42720 BAKKE										2509	133	62,7	10.12.			247	190					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	5,5	2,6	9,3	1,9	28,4	23.7.	-25,2	28.12.	77	1904	125	50,4	15.12.	124	24	193					4213	1066
RO 43010 EIK - HOVE	8,5	2,3	12,6	4,4	30,7	24.7.	-16,2	28.12.	80	2924	136	63,2	22.12.	68	72	204	5,9	41	203		3144	1649
RO 43090 JØSSINGFJORD										1929	112	54,4	22.12.			208	184					
RO 43350 EIGERØYA	9,5	2,3	11,4	7,8	26,2	9.7.	-4,1	28.12.						22	23						2800	1817
RO 43360 EGERSTAD										1617	108	40,0	1.1.			204	178					
RO 43810 MAUDAL										3589	127	86,4	10.2.			230	195					
RO 44080 OBRESTAD FYR	9,4	2,5	11,5	7,0	27,3	26.7.	-5,3	28.12.	82	1392	106	50,7	7.9.	27	25	164					2842	1755
RO 44160 HOGNESTAD										1556	124	56,2	7.9.			206	167					
RO 44300 SÆRHEIM	9,3	2,2	12,2	6,8	29,1	26.7.	-5,0	28.12.	79	1560	122	72,9	7.9.	24	41	171					2876	1773
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										2766	130	64,5	22.12.			229	189					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										2654	128	57,5	22.12.			231	192					
RO 44560 SOLA	10,0	2,6	12,9	7,1	29,5	20.7.	-6,3	28.12.	76	1320	112	67,5	7.9.	27	53	212	167	4,0	88	70	2649	1957
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9,8	2,2	11,9	8,1	27,2	20.7.	-3,4	13.1.	78					15	29						2668	1888
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	9,7	2,2	12,9	7,1	30,2	24.7.	-4,0	13.1.	76	1516	121	99,2	7.9.	22	59	173					2737	1895
RO 44800 SVILAND										2177	119	63,0	7.9.			211	186					
RO 45350 LYSEBOTN	9,7		12,8	7,0	30,3	9.7.	-5,2	13.1.	74	2321	112	92,6	20.3.	28	59	177					2741	1944
RO 45530 LIARVATN	8,0		11,3	4,9	30,1	24.7.	-11,1	28.12.	77	2495		62,7	28.10.	56	32	186					3331	1493
RO 45770 HJELMELAND	9,3		13,1	5,8	31,1	9.7.	-6,3	28.12.	77	1811		50,8	13.4.	41	61	174					2878	1788
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	10,0	2,8	13,0	7,3	30,4	9.7.	-4,8	28.12.	72	1702		49,9	7.9.	21	53	171					2651	1971
RO 46150 SAND I RYFYLKE										2549	116	84,2	28.10.			226	179					
RO 46300 SULDALSVATN										2078	114	75,5	28.10.			214	168					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 47890 OPSTVEIT										3148	105	119,5	21.3.			208	180						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9,6	2,3	12,9	7,1	30,7	9.7.	-2,6	28.12.	77					17	57						2763	1850	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9,8	2,2	11,7	8,1	27,4	21.7.	-1,4	30.1.	78					13	24						2660	1868	
HO 48500 ROSENDAL										2050	114	66,8	29.10.			216	184						
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										2139	100	82,6	20.3.			202	172						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										2242		77,4	20.3.			216	171						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	9,4	2,6	13,4	6,4	31,5	26.7.	-7,9	28.12.	72	1993	148	94,1	27.9.	36	87		153				2862	1884	
HO 49631 EIDFJORD II										1231	113	44,5	21.3.			182	131						
HO 49800 FET I EIDFJORD	4,1		7,6	0,8	26,7	24.7.	-22,4	26.12.	74	874	94	32,7	27.9.	166	18		137				4705	892	
HO 50070 KVAMSØY	9,8		13,3	7,2	33,9	24.7.	-4,4	28.12.	71	2058	92	79,2	28.10.	24	84		160	6,2	36	230	2740	1987	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										2384	109	81,0	21.3.			201	170						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	9,9		12,9	7,2	31,7	24.7.	-5,1	27.12.	75	2567		118,6	28.10.	20	61		169				2702	1992	
HO 50175 AUSTEVOLL	9,5		12,2	7,3	30,2	9.7.	-2,2	30.1.		1722		45,0	24.10.	13	37		185				2788	1774	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	6,4	2,3	10,0	3,2	29,2	24.7.	-12,6	25.12.	78	3115	99	92,2	27.10.	103	29	245	194	5,9	57	213	3908	1219	
HO 50450 FANA - STEND										2414	118	71,5	1.8.			211	197						
HO 50500 FLESLAND	9,1	2,4	12,2	6,2	29,7	9.7.	-6,8	28.12.	77					30	40			5,1	58	152	2938	1709	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9,9	2,3	13,5	6,9	31,4	9.7.	-6,3	28.12.	68	2429	108	76,6	24.10.	17	66		184	5,8	36	189	2679	1963	
HO 51010 FOSSMARK	9,3		12,7	6,7	30,2	9.7.	-7,1	28.12.	71	2545		66,4	20.3.	23	52		224				2876	1793	
HO 51440 EVANGER	8,3		12,6	5,0	33,1	24.7.	-11,2	28.12.	74	1996		69,2	24.2.	54	86		177				3235	1643	
HO 51470 BULKEN										1843	102	54,7	20.3.			227	179						
HO 51530 VOSSEVANGEN	8,1	2,9	12,7	4,4	34,1	24.7.	-15,1	28.12.	71	1327	104	43,4	28.10.	75	89		161				3313	1642	
HO 51800 MJØLFJELL UH	5,1	2,4	8,9	1,6	28,7	24.7.	-19,1	25.12.	71	2180	136	66,9	29.10.	134	22		213				4344	995	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLE	4,4		7,5	1,7	27,5	24.7.	-14,9	25.12.	77	2924		85,2	24.10.	160	18		190				4616	882	
HO 52170 EKSINGEDAL										2550	104	76,5	24.2.			235	181						
HO 52220 GULLBRÅ										2243	111	66,2	24.2.			243	182						
HO 52310 MODALEN III	7,7		12,0	4,3	32,0	24.7.	-11,2	28.12.	75	2810		91,3	24.2.	68	63		186				3445	1443	
HO 52400 EIKANGER - MYR										2524	115	65,4	21.3.			228	185						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										1685		48,3	13.8.			202	178						
HO 52535 FEDJE	9,4	2,0	11,5	7,6	27,4	21.7.	-2,5	13.1.	74					15	25						2795	1736	
HO 52601 HAUKELAND-STOREV										3704		106,7	21.3.			232	199						
HO 52750 FRØYSET										2585	116	67,6	16.5.			229	189						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										2292	127	99,1	29.10.			212	168						
HO 53530 MIDTSTOVA	1,4		4,0	-1,0	24,1	24.7.	-19,0	12.1.	81	1742		65,6	29.10.	191	8		203				5696	494	
SF 52860 TAKKE	9,0	2,2	12,1	6,1	28,5	11.7.	-5,7	28.12.	76	3523	111	101,5	24.2.	33	37	222	197				2976	1691	
SF 52930 BREKKE I SOGN										3531	99	107,7	21.3.			218	198						
SF 52970 SØREBØ										1839		58,5	21.3.			198	169						
SF 52990 ORTNEVIK										1578	114	52,2	20.3.			213	159						
SF 53070 VIK I SOGN III										1082	99	50,5	21.3.			187	143						
SF 53101 VANGSNES	9,3	2,6	12,2	7,1	30,5	11.7.	-6,2	26.12.	68	1107	104	43,4	20.3.	37	58		137				2890	1873	
SF 53130 FRESVIK										1034	112	36,9	27.9.			183	130						
SF 53700 AURLAND										766	111	38,0	21.3.			177	116						
SF 54110 LÆRDAL IV	8,9	3,1	13,0	5,3	32,8	9.7.	-11,1	28.12.	67	474	93	23,6	27.9.	66	79		93				3076	1820	
SF 54320 BORGUND - LO										466	91	29,0	27.9.			154	100						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										653	117	26,5	30.7.			213	152						
SF 54600 MARISTOVA										673	94	36,5	27.9.			216	138						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										688	100	40,4	27.9.			159	111						
SF 55300 SKJOLDEN										926		44,9	27.9.			242	126						
SF 55550 HAFSLO										1072	102	35,3	24.11.			167	128						
SF 55670 VEITASTROND										1718	106	44,7	28.10.			218	175						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	6,1	2,7	9,5	2,9	29,8	24.7.	-15,1	28.12.	73					112	33						4009	1244	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										1782	115	67,0	29.10.			196	171						
SF 55770 NJØS	9,5		13,1	6,6	32,0	9.7.	-8,4	26.12.	66					37	84						2872	1940	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	7,4	2,9	12,1	3,5	30,8	24.7.	-17,7	25.12.	76	1783	101	59,4	21.3.	89	69		160				3547	1448	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	9,1		12,5	6,2	32,1	9.7.	-7,3	25.12.	75	1544		60,0	24.2.	42	67		147				2993	1811	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										1691		78,0	20.3.			180	158						
SF 56010 HØYANGER VERK										2177	95	88,4	20.3.			190	161						
SF 56320 LAVIK										2152	97	74,0	20.3.			222	168						
SF 56400 YTRE SOLUND										1664	91	61,7	4.10.			218	177						
SF 56420 FURENESET	9,2		12,8	5,9	30,5	9.7.	-7,1	13.1.	75	2134		74,9	4.10.	33	47		189				2896	1756	
SF 56520 HOVLANDSDAL										3396	105	135,3	21.3.			243	198						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										2228		85,7	21.3.			213	172						
SF 56960 HAUKEDAL										2149	95	55,5	29.10.			206	167						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGEL	7,1	2,7	10,3	4,1	28,5	9.7.	-11,7	26.12.	75					86	36						3678	1332	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										1624	92	52,5	20.3.			207	163						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	8,3	2,9	12,7	4,7	29,8	24.7.	-12,3	13.1.	79	2200	104	68,1	29.10.	63	75	212	178	6,4	33	236	3229	1640	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										2612	98	72,9	21.3.			246	171						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 58960 HORNINDAL										1872	100	71,6	27.10.			191	155						
SF 59110 KRÅKENES	9,3	2,2	11,7	6,9	26,6	20.7.	-3,5	13.1.	71					17	27						2856	1675	
MR 59610 FISKÅBYGD	8,5	2,0	11,9	5,1	29,4	9.7.	-10,0	13.1.	84	1959	97	65,0	20.8.	51	39	227	163	6,2	26	219	3143	1555	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	8,2	2,5	12,4	4,0	30,7	9.7.	-14,5	27.12.	73					88	53						3271	1607	
MR 59800 SVINØY FYR	9,3	2,2	11,3	7,4	25,3	21.7.	-3,1	13.1.	76					8	16						2815	1668	
MR 59900 SÆBØ										1860	91	109,6	20.8.			176	140						
MR 60240 ÅKERNESET	4,4		6,8	2,3	25,2	24.7.	-12,9	13.1.	74	1187		45,8	19.8.	142	15		145				4622	874	
MR 60400 NORDDAL										862	89	46,1	29.10.			165	111						
MR 60500 TAFJORD	9,4	2,5	13,2	6,2	32,3	9.7.	-8,4	25.12.	64	705	73	42,2	15.7.	43	59		102				2847	1867	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	5,5		8,3	3,3	26,8	9.7.	-11,0	13.1.						110	20						4233	993	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	9,5		13,4	6,1	34,0	9.7.	-8,6	13.1.	78	1766	100	59,4	28.10.	38	70		146				2822	1888	
MR 60945 ÅLESUND IV	9,2		12,7	6,4	29,5	9.7.	-6,9	13.1.	76					35	50						2897	1728	
MR 60990 VIGRA	9,0	2,1	11,9	6,2	28,6	9.7.	-6,2	13.1.	74	1299	99	47,3	28.10.	25	31	202	148	5,9	39	176	2938	1633	
MR 61060 REKDAL	8,7		11,8	6,0	28,7	9.7.	-6,9	13.1.	68					30	29						3038	1583	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	8,8		12,5	5,6	28,5	24.7.	-10,0	25.12.		777		39,7	29.10.	55	56		108				3072	1728	
MR 61410 MANNEN	0,5		3,4	-1,8	21,2	11.7.	-19,0	13.1.	80	1168		39,3	13.6.	224	5		150				6022	454	
MR 61420 MARSTEIN	8,3		12,3	5,0	31,7	9.7.	-13,2	25.12.	64	870		35,6	27.9.	68	58		113				3255	1682	
MR 61820 ERESFJORD										1162	80	48,0	27.9.			150	121						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8,6	2,4	12,4	5,3	30,2	9.7.	-10,3	13.1.	73					57	56						3115	1669	
MR 62480 ONA II	9,1	2,0	11,0	7,3	25,5	21.7.	-5,1	13.1.	74	1022	74	38,8	27.10.	13	17		123				2910	1605	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1726	76	58,0	27.10.			182	142						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	9,3	2,6	13,1	5,9	32,1	9.7.	-11,8	25.12.	58	742	77	45,6	20.8.	60	63	187	103	5,4	55	155	2941	1916	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	8,6	2,1	11,8	5,9	29,9	9.7.	-8,7	13.1.	71					36	40						3124	1591	
MR 64510 TINGVOLL	8,4	2,6	12,6	5,2	32,9	9.7.	-13,9	25.12.	73	928		37,6	27.9.	63	69		119				3205	1654	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	5,9	0,7	11,1	1,6	30,7	9.7.	-17,8	25.12.	73	861	62	32,0	30.12.	148	64		112				4095	1262	
MR 64870 TÅGDALEN	5,7	2,4	9,7	2,2	28,9	9.7.	-18,7	13.1.	57	913	72	40,2	28.9.	132	49		124				4180	1152	
MR 65310 VEIHMEN	8,7	1,8	10,6	7,0	26,5	7.7.	-6,1	13.1.	74					19	17						3034	1534	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										997	86	69,9	27.10.			162	101						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2,6	2,3	7,5	-2,2	28,1	11.7.	-35,7	25.12.	79	484	96	37,9	26.5.	206	45	176	98	5,6	34	157	5254	869	
ST 10600 AURSUND										597	86	46,4	18.7.			181	106						
ST 10800 SØLENDET	2,4		6,4	-1,2	26,7	22.7.	-29,1	25.12.	80	556		41,6	26.5.	197	29		101				5334	785	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5,4	2,9	9,3	1,7	28,2	11.7.	-22,0	13.1.	66	468	74	27,5	19.8.	140	42		78	5,2	54	109	4272	1111	
ST 65230 HEMNE - LENES										1111	72	52,2	27.10.			188	132						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	8,5		11,8	5,6	32,5	9.7.	-9,9	13.1.	72	944		51,8	4.12.	43	45		132				3154	1554	
ST 65940 SULA	8,4	1,8	10,5	6,5	28,3	9.7.	-6,5	12.1.	74					32	19						3166	1463	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	6,4		10,5	3,0	29,0	11.7.	-19,3	13.1.	81	674		35,5	22.6.	126	45		107				3901	1351	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										563	76	32,0	20.8.			153	95						
ST 67140 SKJETLEIN	7,4		11,3	3,8	30,8	9.7.	-19,9	25.12.	70	605		30,2	21.8.	96	56		111				3577	1469	
ST 67280 SOKNEDAL	5,5		10,1	1,4	30,8	22.7.	-22,4	13.1.	77	656		31,7	9.6.	158	58		115				4246	1187	
ST 67560 SOKSTØY	5,9		11,0	1,8	32,9	22.7.	-25,8	25.12.	78	712		40,1	30.12.	151	71		108				4138	1304	
ST 67780 ÅLEN										513	64	27,2	22.6.			139	99						
ST 68050 LADE	7,8		11,7	4,1	31,7	20.7.	-17,0	24.12.		562		33,7	14.8.	101	63		115				3472	1650	
ST 68120 SAUPSTAD	6,9		10,7	3,4	31,2	9.7.	-18,9	25.12.		1087		47,4	19.8.	105	54		136				3771	1417	
ST 68125 SVERRESBORG	6,5		10,2	3,4	29,2	9.7.	-17,8	13.1.		961		48,2	19.8.	118	48		136				3905	1342	
ST 68270 LØKSMYR										854	84	31,0	9.6.			148	133						
ST 68290 SELBU II	6,5	2,7	10,9	2,5	32,1	11.7.	-22,1	25.12.	71	602	71	49,1	19.8.	128	63		108				3918	1351	
ST 68420 AUNET										708	83	37,2	22.6.			164	112						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										795	89	42,7	26.5.			181	122						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7,4	2,6	10,9	4,1	31,2	9.7.	-16,7	25.12.	70	676	79	35,9	19.8.	94	54	206	126	4,7	73	105	3624	1493	
ST 69020 RANHEIM	8,1		11,1	5,0	30,7	9.7.	-14,6	13.1.		554		34,9	19.8.	79	54		113				3390	1648	
ST 71550 ØRLAND III	8,1	2,3	11,2	5,3	29,9	9.7.	-9,9	12.1.	73	679	65	43,4	25.9.	48	49	172	114	5,6	44	173	3288	1518	
ST 71750 BREIVOLL										1269	72	67,5	28.9.			177	140						
ST 71780 ÅFJORD II	7,9	2,2	12,0	4,4	32,7	21.7.	-15,9	25.12.	71	1197	88	45,4	28.9.	99	72		142				3448	1656	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										1682	84	87,3	4.12.			196	144						
ST 71850 HALTEN FYR	8,3	1,8	10,1	6,8	25,1	9.7.	-7,1	12.1.	76					34	13						3177	1464	
ST 71900 BESSAKER										892	78	24,8	28.9.			182	144						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8,1	1,8	10,6	6,1	30,3	9.7.	-9,8	12.1.	72	662	76	22,2	28.9.	43	38		115				3299	1501	
NT 69100 VÆRNES	7,8	2,8	11,4	4,4	31,3	9.7.	-17,3	25.12.	70	556	62	25,0	19.8.	86	58	165	113				3465	1605	
NT 69150 KVITHAMAR	7,7	2,7	11,9	3,9	32,2	21.7.	-18,9	25.12.	70	622	69	22,7	27.9.	96	65		124				3515	1587	
NT 69380 MERÅKER - VARDETU	6,1	2,4	10,9	1,6	32,8	22.7.	-25,7	25.12.	72	835	87	48,0	19.8.	141	68		115	5,7	50	195	4041	1306	
NT 69420 KLUKSDAL										925	86	38,7	19.8.			195	141						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										912	76	43,0	21.8.			184	140						
NT 69655 FROSTA	8,1	2,9	11,7	5,1	32,7	9.7.																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										1012	82	51,0	4.12.			190	125					
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	6,1	2,8	9,9	2,5	31,6	10.7.	-26,0	25.12.	72					124	57						4102	1317
NT 73250 SØRLI										572	84	41,5	4.12.			208	104					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	3,5	2,6	7,5	0,0	29,3	22.7.	-26,5	25.12.	83	673	100	49,5	4.12.	170	45	211	125	6,0	37	192	4988	1043
NT 73550 GARTLAND	5,0		9,7	0,6	32,1	10.7.	-26,7	25.12.	80	1086		66,3	4.12.	164	63		126				4470	1204
NT 73800 TUNNSJØ										663	86	33,7	4.12.			167	122					
NT 74350 NAMSSKOGAN	5,0	2,8	9,4	0,8	32,1	9.7.	-29,5	25.12.	74	935	77	44,7	5.8.	155	62		115				4497	1226
NT 75020 OTTERØY										1076	75	59,1	4.12.			174	133					
NT 75100 LIAFOSS										1499	76	76,5	31.12.			180	145					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,2	1,9	10,2	4,2	30,9	9.7.	-14,7	24.12.	74					89	41						3642	1351
NT 75410 NORDØYAN FYR	7,7	1,7	9,6	6,0	27,4	21.7.	-7,4	13.1.	74					39	21						3424	1323
NT 75550 SKLINNA FYR	7,6	1,7	9,6	5,8	26,0	9.7.	-6,9	12.1.	77					40	20						3438	1307
NO 76100 ØKSNINGØY										1229	86	57,0	4.12.			172	134					
NO 76250 SØMNA - STEIN										1151	79	50,5	31.12.			189	130					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7,5	1,9	10,3	5,0	30,7	9.7.	-8,6	12.1.	72					62	43						3534	1390
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7,0	1,6	9,7	4,2	30,1	10.7.	-12,7	12.1.	72	898	80	30,9	7.8.	86	29		126	3,8	115	42	3698	1268
NO 76530 TJØTTA	7,3	2,0	10,4	4,6	30,1	7.7.	-10,8	12.1.	72	1082	106	36,2	13.3.	67	52		138				3580	1398
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	7,4	1,7	10,4	4,4	29,7	9.7.	-8,8	17.1.	70					78	37						3612	1382
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5,2	2,4	9,2	1,4	32,4	9.7.	-21,1	25.12.	75	1088		86,4	13.3.	144	53		122				4396	1233
NO 77270 FALLMOEN										1251	91	55,7	10.3.			197	133					
NO 77280 LAKSFORS	4,8		9,4	0,6	32,5	10.7.	-21,9	25.12.	74	1084		62,6	27.9.	166	59		125				4536	1186
NO 77425 MAJAVATN V	4,1		7,9	0,2	30,0	9.7.	-24,3	19.3.	73	912		39,5	14.3.	158	45		131				4773	1057
NO 78360 SELJELIA	4,9		8,7	1,6	32,4	10.7.	-17,1	24.12.	76	1336		64,2	13.3.	145	46		134				4494	1156
NO 78370 BJERKA - VALLA										1051	70	68,5	13.3.			178	126					
NO 78800 VARNTRRESK	3,1	1,8	6,5	0,0	29,0	10.7.	-19,9	19.3.	74	720	93	34,9	13.3.	186	33		127				5116	917
NO 79220 SKAMDAL	5,3		8,7	2,4	32,6	10.7.	-23,9	25.12.	73	1157		69,6	13.3.	129	44		128				4361	1177
NO 79480 MO I RANA III										1164	81	66,5	13.3.			139	104					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4,4	2,2	8,3	0,5	32,5	10.7.	-26,5	25.12.	72					160	48						4708	1138
NO 79700 STORFORSHEI	3,8		8,2	-0,9	31,5	10.7.	-28,4	25.12.	73	1255		52,8	13.3.	180	51		152				4906	1091
NO 79764 HJARTÅSEN	3,3		7,5	-0,6	30,8	10.7.	-22,9	14.1.	71	1239		64,6	27.9.	177	47		128				5054	974
NO 80102 SOLVÆR II	7,2	1,7	9,2	5,4	27,9	10.7.	-7,2	11.1.	71					48	23						3606	1235
NO 80200 LURØY										2365	81	101,0	31.12.			194	144					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										842	86	28,5	16.7.			190	128					
NO 80610 MYKEN	7,3	1,8	8,8	5,8	25,0	3.8.	-5,5	11.1.	74	646	74	51,0	11.11.	44	11	143	91	5,6	52	163	3558	1179
NO 80740 REIPÅ	5,7		9,4	1,8	29,4	7.7.	-14,5	20.3.	74	1230	86	44,4	31.12.	142	32		142	5,0	97	143	4173	1151
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	4,4	1,7	9,0	-0,1	33,3	9.7.	-22,1	24.12.	75	510	66	26,6	13.3.	176	52		93				4686	1126
NO 81775 LØNSDAL STASJON	2,6		5,9	-0,7	28,6	10.7.	-23,0	14.1.	73	592		22,7	4.12.	199	32	228	128				5308	884
NO 81900 SELITJELMA										875	82	56,1	30.10.			150	117					
NO 82000 SUTJÅ	5,5		9,4	1,7	31,7	10.7.	-17,5	24.12.	68	688		29,6	13.3.	129	46		111				4290	1159
NO 82290 BODØ VI	6,5	2,0	8,9	4,0	29,1	14.7.	-10,0	12.1.	73	874	86	44,4	21.9.	81	29	166	120	5,3	71	151	3899	1195
NO 82410 HELLIGVÆR II	6,7	1,7	8,7	4,9	27,0	14.7.	-7,2	11.1.	72					56	20			4,9	95	131	3768	1123
NO 83300 STEIGEN										1081	95	56,7	5.9.			183	130					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5,6		8,8	2,4	32,8	10.7.	-17,1	24.12.	71	841		27,3	14.3.	132	35		116				4235	1143
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										694	105	43,4	28.9.			161	107					
NO 84500 STRAUMSNES	4,0		7,4	1,2	30,3	10.7.	-14,7	25.1.	67	898		57,1	28.9.	165	35		128				4798	979
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5,4	1,8	9,0	2,9	32,5	9.7.	-11,0	26.1.	73					124	46						4298	1163
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4,6	1,8	8,3	1,1	31,4	10.7.	-21,3	24.12.	75					152	36						4589	1052
NO 85040 ROTVÆR	6,0		8,1	4,2	27,5	7.7.	-6,2	12.1.	74					73	22						4042	1026
NO 85380 SKROVA FYR	6,7	1,7	8,8	5,0	28,6	14.7.	-5,7	11.1.	71	613	76	37,4	25.2.	56	26	119	96	5,1	81	156	3788	1168
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,2	1,6	8,6	4,0	28,6	14.7.	-7,3	15.1.	73					76	25						3974	1080
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	5,8	1,5	8,5	2,8	28,6	14.7.	-12,0	15.1.	76					103	21						4131	972
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6,8	1,5	8,4	5,2	22,5	21.7.	-4,2	12.1.	76					41	5						3706	1041
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6,3	1,1	7,9	4,6	21,1	6.7.	-5,0	12.1.	79	676	98	33,3	10.11.	48	5		142				3900	858
NO 86500 SORTLAND	5,3	1,3	8,1	2,8	29,6	10.7.	-10,2	14.1.	78	1147	88	70,5	14.3.	117	17	174	133	5,3	73	160	4291	928
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	5,4	1,2	8,8	2,5	29,5	7.7.	-9,4	12.1.	73	1226	88	58,9	14.3.	127	33		145				4187	997
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5,6	1,6	8,4	2,5	29,0	10.7.	-11,0	15.1.	76					119	19						4198	968
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,0		8,3	3,9	26,6	7.7.	-8,2	12.1.	78	705		46,2	31.7.	80	18		126				4022	969
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1070	81	41,5	14.3.			180	141					
NO 87110 ANDØYA	4,8	1,2	7,0	2,5	27,1	10.7.	-11,6	20.3.	77	923	87	38,1	14.3.	114	8	194	144	5,4	54	154	4458	787
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,4		4,3	0,7	25,4	10.7.	-20,5	16.3.						186	12						5334	527
TR 87640 HARSTAD STADION	5,0	1,1	8,0	2,4	31,7	10.7.	-10,5	15.1.	74	741	87	35,8	14.3.	142	27		125	5,1	77	158	4419	979
TR 88100 BONES I BARDU										902	107	46,9	5.9.			155	126					
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										862	86	32,5	14.3.			187	133					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR	90800 TORSVÅG FYR	5,1	1,2	7,0	3,5	26,9	10.7.	-5,4	21.3.	74					91	8						4344	769
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVD	0,9		3,7	-1,4	25,7	10.7.	-14,7	27.1.	72					234	13						5877	549
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	0,1		3,6	-3,0	23,7	10.7.	-18,8	11.1.					243	12							6160	452
TR	91150 LYNGEN - URA										709		37,0	8.8.			181	105					
TR	91380 SKIBOTN II	3,3	0,8	7,3	-0,5	32,7	10.7.	-20,6	20.1.	74	447	94	29,8	9.3.	188	35		81				5026	938
TR	91500 NORDNESFJELLET	0,2		2,9	-1,9	25,6	10.7.	-16,5	11.1.	81	350		35,0	8.8.	238	14		68				6112	493
TR	91725 SKJERVØY										688	83	35,0	4.11.			170	121					
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,3	1,3	6,7	0,1	29,4	10.7.	-21,0	25.1.	73	579		35,0	9.3.	176	24	147	104	5,2	68	142	5011	836
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4,1	1,4	7,0	1,5	28,0	10.7.	-15,2	25.1.	56	411	89	27,4	6.8.	151	19	153	78	5,4	63	158	4717	831
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	4,5	1,4	7,0	2,0	24,9	10.7.	-10,6	11.1.	76	600	74	17,7	18.6.	132	12	190	119				4570	733
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	0,7		3,1	-1,3	25,5	10.7.	-16,1	2.2.					239	11							5949	512
FI	92910 SOPNESBUKT										502	72	21,1	4.11.			184	102					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,9		3,1	-0,9	25,4	10.7.	-13,7	26.1.	85				232	9							5862	456
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	2,7	1,4	6,0	-0,4	27,3	10.7.	-23,2	20.1.	72	490	123	17,1	25.9.	184	25		120				5236	877
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1,4	1,7	2,9	-6,0	30,1	10.7.	-38,3	19.1.	80	301	66	10,9	13.8.	246	26		78				6742	667
FI	93700 KAUTOKEINO	-0,8	1,8	3,8	-5,4	29,1	8.7.	-41,0	20.1.	78	385	102	20,4	13.8.	234	36	198	78	6,0	32	187	6562	828
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-0,9	2,2	3,1	-5,2	28,0	8.7.	-39,8	20.1.	81	440	120	20,8	20.8.	239	29	150	102	6,0	24	181	6571	744
FI	94130 PORSA II										637	86	27,2	23.4.			174	116					
FI	94170 SKAIDI II										600		18,0	4.11.			163	130					
FI	94230 ROGNSUNDET	3,6		5,9	1,8	29,0	10.7.	-15,6	26.1.					150	9							4885	669
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,0	1,3	5,6	0,4	27,8	10.7.	-15,7	26.1.	78	739		30,4	21.6.	178	15		164				5122	635
FI	94500 FRUHLIEN FYR	3,9	1,1	5,7	2,2	24,0	10.7.	-11,6	26.1.	76				129	2							4786	496
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,5	1,6	5,5	1,5	25,9	10.7.	-12,9	26.1.	76				150	6							4933	566
FI	94870 OLLERFJORD										427		30,5	6.8.			180	94					
FI	95350 BANAK	2,2	1,6	5,8	-1,1	32,6	10.7.	-23,3	25.1.	75	328	95	23,0	21.6.	188	25	153	75	5,4	40	139	5436	808
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										359	75	17,0	4.11.			168	99					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										522	94	18,5	21.8.			210	120					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,7	0,9	5,2	-0,1	26,6	10.7.	-14,8	21.2.	78				189	9							5231	570
FI	96400 SLETTNES FYR	2,8	1,1	5,0	0,3	26,4	6.7.	-13,8	26.1.	78				181	4							5192	473
FI	96560 GAMVIK II										669		25,5	6.8.			177	151	6,8	8	270		
FI	96850 TANA BRU	0,6		4,7	-3,5	31,7	10.7.	-36,7	20.1.	78	371		16,2	21.8.	220	28		101				5987	681
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										354	87	28,9	21.8.			160	79					
FI	96970 SIRBMA										329	89	19,0	21.8.			169	73					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-0,6	1,8	4,1	-5,4	30,1	7.7.	-41,9	20.1.	77	341	93	15,8	23.5.	233	39		77	5,7	30	148	6477	812
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,8	1,8	3,8	-6,0	27,9	8.7.	-40,8	19.1.	77	328	86	18,6	5.8.	239	32	145	73	5,9	14	140	6548	769
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,4	1,1	5,1	-0,2	25,5	6.7.	-15,1	26.1.	78				188	10							5307	522
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1,0	1,1	3,9	-1,7	27,6	10.7.	-17,6	23.1.	62				222	13							5836	474
FI	98400 MAKKKAUR FYR	2,5	0,9	5,0	0,1	27,6	10.7.	-14,0	23.1.	76				193	9							5283	507
FI	98550 VARDØ RADIO	2,9	1,6	5,0	0,9	23,7	10.7.	-12,7	23.1.	79	547	97	33,0	21.8.	164	6	221	119	6,4	16	226	5146	503
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	2,1		4,6	-0,5	24,4	10.7.	-14,8	20.1.	83				203	5							5445	447
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2,0	1,9	4,8	-0,9	25,0	10.7.	-18,1	20.1.	82				203	9							5471	570
FI	99340 ØVRE NEIDEN										386		19,1	21.8.			165	85					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,0	1,6	4,1	-1,9	28,0	6.6.	-30,4	20.1.	81				208	22							5869	702
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	1,0	1,6	5,1	-3,2	30,3	7.7.	-37,4	20.1.	79	393	90	21,7	20.8.	219	43		91				5871	845
FI	99500 SKOGFOSS										376	86	22,5	20.8.			209	89					
FI	99540 NYRUD	0,6		5,0	-4,0	31,0	5.8.	-39,4	20.1.	79	398		19,1	13.6.	222	40		79				6017	873
SV	99710 BJØRNØYA	0,5	2,9	2,1	-1,4	14,9	10.7.	-14,9	23.3.	85	408	110	15,3	18.2.	209	0	244	108	6,6	11	246	6020	82
SV	99720 HOPEN	-2,3	4,1	-0,5	-4,0	9,3	19.7.	-21,8	25.12.	85	270	57	14,5	17.4.	255	0	218	67	6,5	17	226	7045	16
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,6		-2,2	-7,2	13,1	23.7.	-28,0	25.12.	84				288	0							7894	33
SV	99740 KONGSØYA	-6,4		-4,1	-9,0	11,0	24.7.	-28,1	25.12.	88				325	0							8563	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-1,1		0,5	-2,7	8,7	6.8.	-19,3	25.12.	84				229	0							6627	23
SV	99760 SVEAGRUA	-3,6	3,5	-0,7	-6,7	12,6	9.7.	-32,6	23.3.	77				255	0							7502	112
SV	99765 AKSELØYA	-1,2		0,6	-2,8	10,3	8.7.	-15,8	25.12.					234	0							6652	83
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,1	4,5	0,1	-4,4	12,2	8.7.	-20,6	27.12.	71	274	144	13,5	24.11.	239	0	171	75	5,5	50	163	6961	135
SV	99880 PYRAMIDEN	-3,1		-0,4	-6,0	13,4	16.7.	-22,4	13.4.	76				254	0							7344	120
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3,1	3,2	-0,5	-5,9	10,6	16.7.	-20,9	6.1.	68	579	150	32,6	14.9.	266	0	168	105	5,7	43	181	7347	32
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-4,9		-2,5	-7,1	10,3	24.7.	-20,8	25.12.	82				317	0							7981	8
SV	99935 KARL XII ØYA	-6,7		-4,7	-8,6	5,5	9.7.	-29,0	24.12.	87				355	0							8667	0
SV	99938 KVITØYA	-7,5		-5,2	-9,7	6,7	25.7.	-30,5	28.12.	87				352	0							8936	0
JA	99950 JAN MAYEN	1,9	3,3	3,6	0,3	12,5	8.7.	-12,8	15.3.	85	531	78	20,9	27.8.	160	0	233	117	6,6	15	241	5510	201
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,5		-14,2	-22,4	1,0	1.1.	-42,7	12.8.	49	178		11,3	23.8.	365	0	66	42				12988	0

Tabeller bas