



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 13/2016  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 26.01.2017

# Været i Norge

Klimatologisk oversikt  
Året 2016

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



Solnedgang i Breisundet ved Ålesund i april. Foto: Anbjørg Romestrand

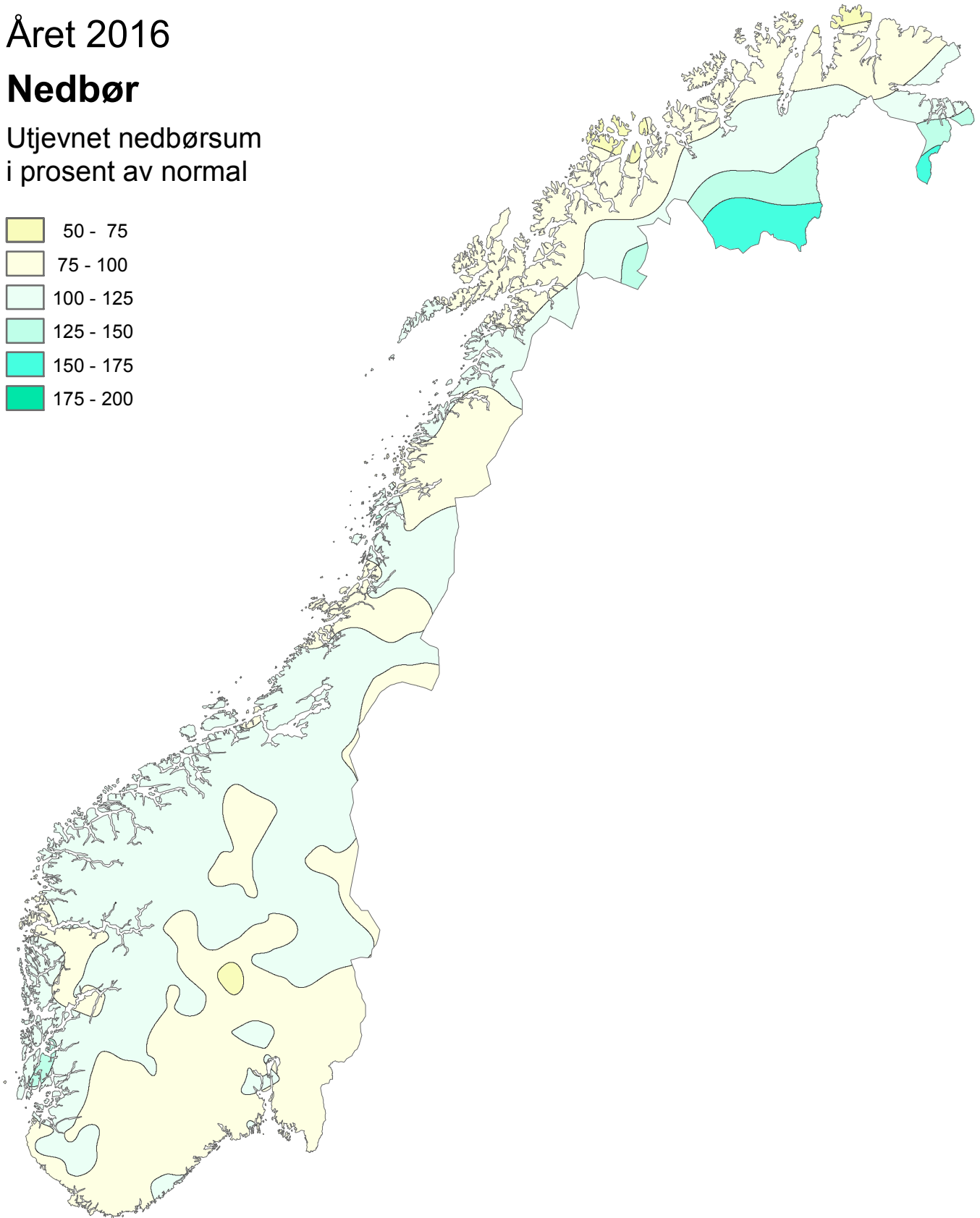
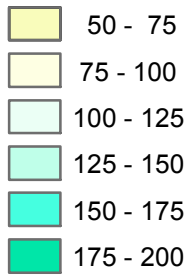
**Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2016 var 1,5 °C over normalen, og året ble det 10. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2016 var svært nær normalen.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2016

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2016

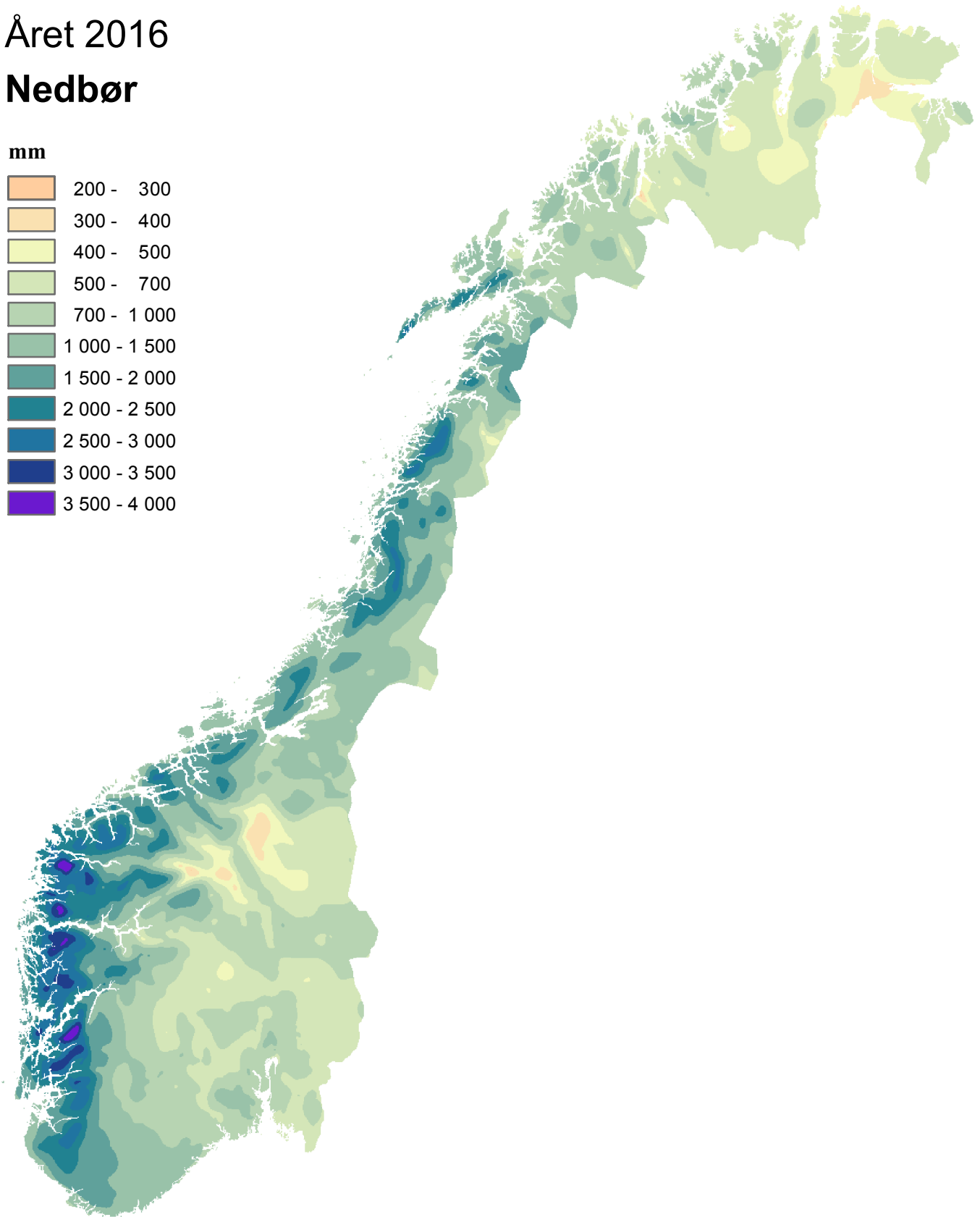
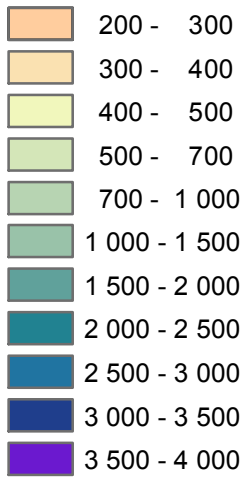
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk oversikt

Året 2016

## Nedbør

mm

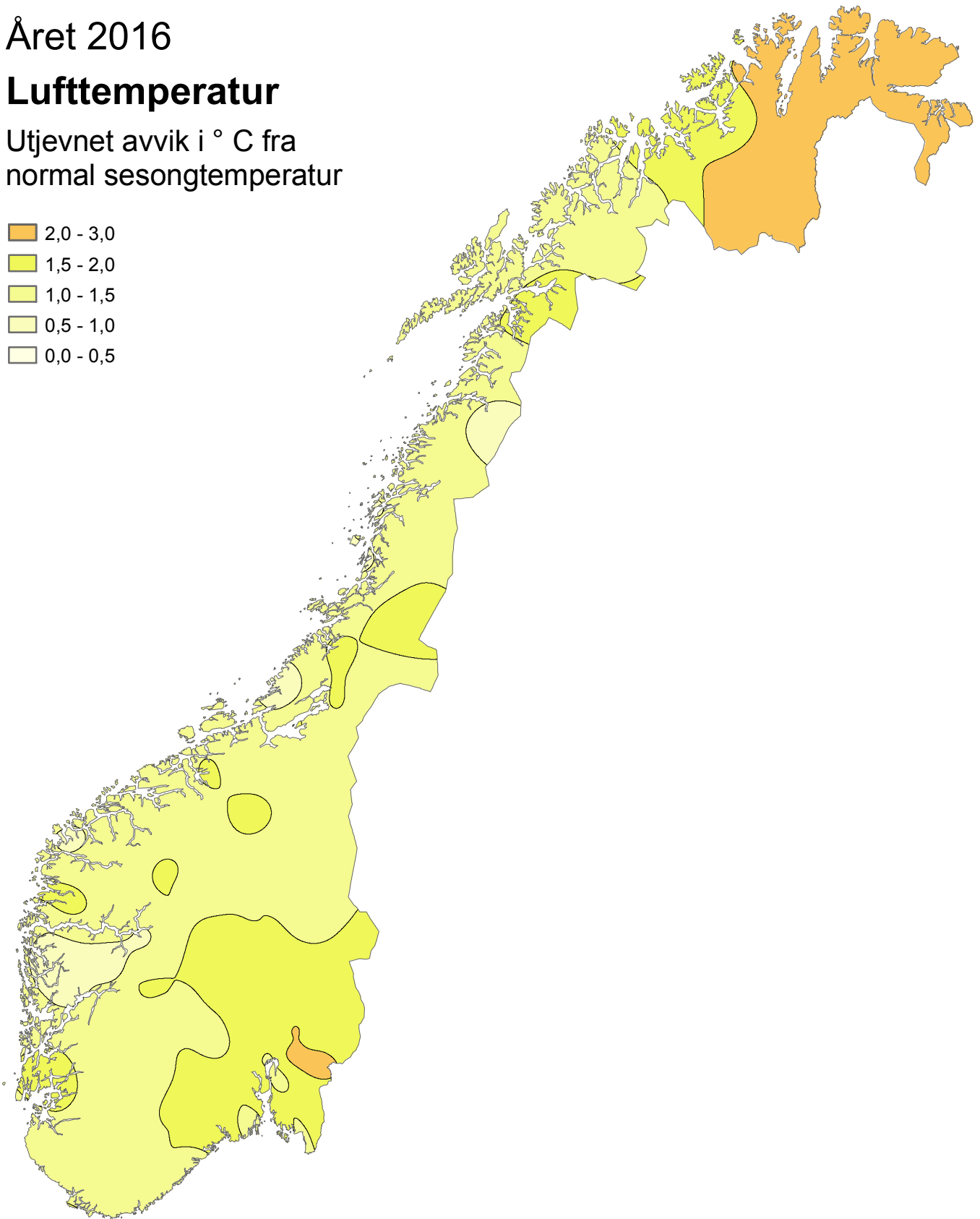
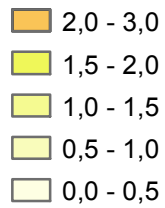


# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2016

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2017

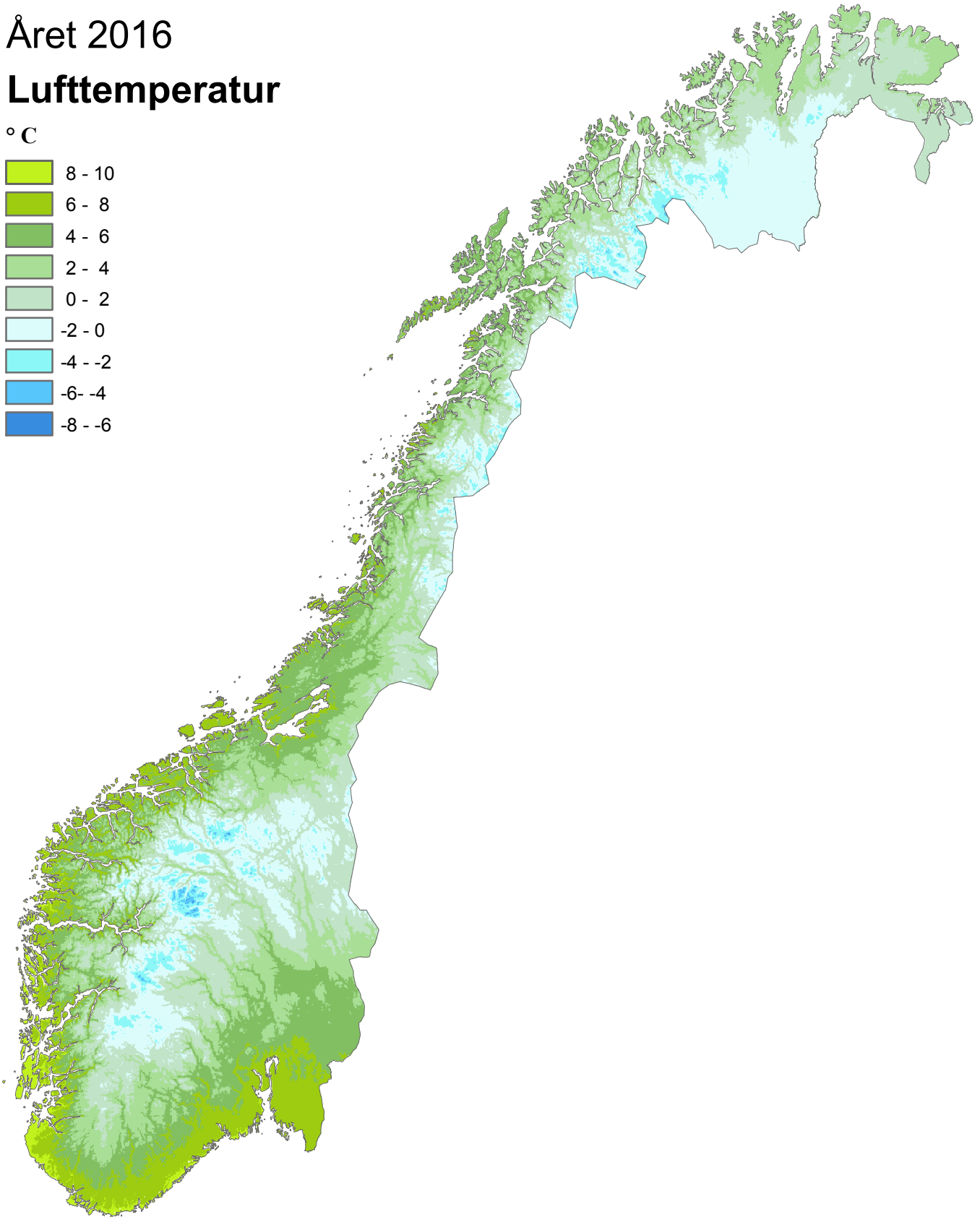
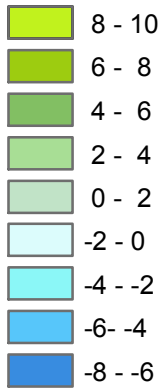
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk oversikt

Året 2016

## Lufttemperatur

°C



# Året 2016

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2016 var 1,5 °C over normalen, og året ble det 10. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2016 var svært nær normalen.*

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,5 °C over normalen, og året ble det 10. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Varmest er 2014 med 2,2 °C over normalen. Kaldest er 1915 med 1,7 °C under normalen. Relativt varmest var det på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet og i Finnmark med 2-3 graders avvik.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) og Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 9,0 °C (hhv 1,4 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) og Lindesnes fyr (Vest-Agder) 8,9 °C (begge 1,5 °C over normalen)
- Sola (Rogaland), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder), Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Lista fyr (Farsund, Vest-Agder), Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) og Røvær (Haugesund, Rogaland) 8,8 °C (hhv 1,4 °C, 1,5 °C, 1,2 °C, 1,4 °C, 1,6 °C over normalen og ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland) –3,5 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) –3,3 °C (1,3 °C over normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (1844 moh, Lom, Oppland) –3,2 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur i 2016 var 32,2 °C, og ble målt 21. juli på Brusdalsvatn II (Ålesund, Møre og Romsdal). Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) med –42,8 °C den 7. januar.

## Nedbør

Nedbøren i 2016 var nær normalen. I serien som går tilbake til 1900 er 2011 våtest med 130 %, mens 1915 er tørrest med 75 %. Relativt våtest var det i deler av Finnmark og Hedmark, der enkelte stasjoner fikk fra 125 til 200 % av normalen. Relativt tørrest var det på Østlandet, spesielt Østfold, der noen stasjoner fikk 60-75 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Haukeland – Storevatn (Fjaler, Sogn og Fjordane) 3543 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3338 mm (93 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 3281 mm (102 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 295 mm (106 % av normalen)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Oppland) 346 mm (97 % av normalen)
- Follidal – Fredheim (Hedmark) 364 mm (104 % av normalen)

Største døgnnedbør var 145,5 mm, målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) den 31. desember.

## Arktis – året 2016: varmeste år noensinne

Alle stasjonene med lange måleserier fikk rekord for høyeste årstemperatur. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på  $-0,1\text{ °C}$ , noe som er  $6,5\text{ °C}$  over normalen. Den forrige rekorden var  $-1,7\text{ °C}$  fra 2006. Ny-Ålesund fikk et årsgjennomsnitt på  $-1,1\text{ °C}$  ( $5,2\text{ °C}$  over normalen). Gammel rekord var  $-2,5\text{ °C}$  fra 2012 og 2015. Bjørnøya hadde  $1,8\text{ °C}$  i gjennomsnitt for året. Dette er  $4,2\text{ °C}$  over normalen, og  $0,6\text{ °C}$  over den gamle rekorden fra 2006. Hopen fikk for første gang en middeltemperatur over 0 grader, med  $0,2\text{ °C}$  i gjennomsnitt. Dette er  $6,6\text{ °C}$  over normalen. Den gamle rekorden var  $-1,1\text{ °C}$  fra 2012. Årstemperaturen på Jan Mayen var  $2,2\text{ °C}$ , noe som er  $3,6\text{ °C}$  over normalen og  $0,3\text{ °C}$  over den gamle rekorden fra 2014.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Pyramiden med  $16,8\text{ °C}$  den 3. juli. Årets laveste minimumstemperatur var  $-29,7\text{ °C}$ , og ble registrert på Sveagruva 21. mars.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $749\text{ mm}$  ( $194\%$  av normalen). Dette er den største årsnedbøren som er registrert på stasjonen. Den gamle rekorden var  $675\text{ mm}$  fra 1993.. På Svalbard lufthavn ble det også registrert rekordnedbør. Stasjonen fikk  $310\text{ mm}$ , noe som er  $163\%$  av normalen. Den gamle rekorden var  $268\text{ mm}$  fra 2012. Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med  $86,8\text{ mm}$  den 8. november.

## 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 2016

## Januar

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C under normalen, og vi må tilbake til 2010 for å finne en kaldere januarmåned. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Troms og Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Østlandet fikk omkring det dobbelte av det normale. Noen stasjoner i Nord-Norge og på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 17,2 °C, ble registrert 26. januar på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –42,8 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 7. januar. Høyeste døgnnedbør var 80,6 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 27. januar.

## Februar

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,4 °C over normalen. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet og Finnmark. Et par stasjoner i fjellet i Sør-Norge lå nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Enkelte stasjoner i indre strøk av Finnmark fikk 3-5 ganger den normale nedbøren. På Østlandet fikk noen stasjoner under 30 % av månedsnormalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 12,3 °C, ble registrert 7. februar i Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –34,1 °C, og ble målt på Karasjok - Markannjarga (Finnmark) 28. februar. Vi må tilbake til 1971 for å finne forrige gang landets laveste temperatur ble målt så sent i måneden. Høyeste døgnnedbør var 79,1 mm, og ble målt på Balestrand brannstasjon (Sogn og Fjordane) 2. februar.

## Mars

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,0 °C over normalen, og måneden er blant de 12 varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet og Finnmark. Flere fjellstasjoner satte rekord for høyeste maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for hele landet var 95 % av normalen. Enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet fikk omkring det dobbelte av den normale nedbøren. På Vestlandet fikk flere stasjoner under 30 % av månedsnormalen. Spesielt tørt var det innerst i Sognefjorden, med under 10 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 19,1 °C, ble registrert 17. mars i Lyngdal (Vest-Agder). Laveste minimumstemperatur var –30,7 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Karasjok, Finnmark) 22. mars. Høyeste døgnnedbør var 79,0 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 29. mars.



## April

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. De største avvikene var opp mot 4 grader på enkelte stasjoner i Finnmark. Den 29. ble det satt rekorder for høyeste maksimumstemperatur for fylkene Troms og Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet fikk omkring det dobbelte av den normale nedbøren. På Vestlandet og i Nordland og Troms fikk noen stasjoner under 30 % av månedsnormalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 18,1 °C, ble registrert 29. april på Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark). Dette er den høyeste temperaturen som er målt i Finnmark i april. Laveste minimumstemperatur var –23,5 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 25.april. Høyeste døgnnedbør var 46,1 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 9. april.

## Mai

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen, og måneden er den 4. varmeste mai-måneden i en serie som går tilbake til 1900. 2013 er varmest med et avvik på 2,7 °C, etterfulgt av 2002 og 1984. De største avvikene var over 5 grader på flere stasjoner i Finnmark, og noen stasjoner med lange serier satte rekord for høyeste månedstemperatur i mai. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner i Hedmark og Oppland fikk 200-250 % av den normale nedbøren. En del stasjoner, hovedsakelig på Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge, fikk under 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 28,2 °C, ble registrert 31. mai på Gulsvik II (Flå, Buskerud). Laveste minimumstemperatur var –13,7 °C, og ble målt på Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh) 20. mai. Høyeste døgnnedbør var 56,8 mm, og ble målt på Haukeland – Storevatn 3. mai.

## Juni

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 °C over normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet hadde 3-4 graders avvik. Noen stasjoner i Troms og Nordland lå omkring 1 grad under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark fikk fra 250 til 300 % av normalen. På Vestlandet og i Trøndelag fikk mange stasjoner under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 31,4 °C, ble registrert 3. juni på stasjonen Drammen – Berskog (Buskerud). Laveste minimumstemperatur var –9,3 °C, og ble målt på Engabreen - Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh) 8. juni. Høyeste døgnnedbør var 58,2 mm, og ble målt på Kvitfossen i Vågan (Vågan, Nordland) 8. juni.

## Juli

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,0 °C over normalen. Enkelte stasjoner helt øst i Finnmark hadde 3-4 graders avvik. Kaldest var det i indre deler av Hordaland og Telemark som lå litt under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner i Hordaland og sørøstre del av Troms fikk 250-300 % av normalen. Det var

generelt store lokale variasjoner i nedbøren pga. av mye byggevær, og mange stasjoner satte nye juli-rekorder.

Høyeste maksimumstemperatur, 32,2 °C, ble registrert 21. juli på stasjonen Brusdalsvatn II (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –3,7 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom Oppland, 1894 moh) 7. juli. Høyeste døggnedbør var 71,9 mm, og ble målt ved Eik - Hove (Lund, Rogaland) 28. juli.

## August

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. Enkelte stasjoner i Øst-Finnmark hadde mellom 1 og 2 graders avvik. Et par stasjoner i Trøndelag, Nordland og Troms lå omkring 1 grad under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk 200-250 % av normalen, og flere stasjoner med ganske lange serier satte rekord for høy månedsnedbør. Noen stasjoner i Nord-Norge, de fleste i Nordland og Finnmark, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 26,9 °C, ble registrert 17. august på de tre Buskerud-stasjonene Nesbyen – Todokk (Nes), Gulsvik II (Flå) og Sigdal – Nedre Eggedal (Sigdal). Vi må tilbake til 2000 for å finne en august-måned med lavere maksimumstemperatur. Da var Saltdal (Nordland) varmest i landet med 26,5°C. Laveste minimumstemperatur var –4,8 °C, og ble målt på Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh) 12. august. Høyeste døggnedbør var 144,0 mm, og ble målt på Opstveit 9. august.

## September

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,6 °C over normalen, og måneden er dermed den varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var fra 1999 med 3,5 graders avvik. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge med over 5 grader over normalen. Mange stasjoner med lange serier satte rekord for høyeste månedstemperatur. Månedsnedbøren for hele landet var 85 % av normalen. Enkelte stasjoner nord på Østlandet og i Finnmark fikk fra 1,5 til 2,5 ganger den normale nedbøren, mens flere stasjoner ellers på Østlandet og på Sørlandet fikk under 25 % av den normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 28,1 °C, ble registrert 15. september på Flesberg (Buskerud). Tre fylker, Telemark, Rogaland og Hordaland, fikk ny fylkesrekord for høyeste temperatur. Laveste minimumstemperatur var –5,4 °C, og ble målt på Juvvasshøe 30. september. Høyeste døggnedbør var 116,6 mm, og ble målt på Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 28. september.

## Oktober

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen, med et avvik på 0,2 grader. Relativt varmest var det i Nord-Norge, særlig i Finnmark, med 2-3,5 graders avvik. En del stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Trøndelag hadde månedstemperaturer på 1,5 -2,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 45 % av normalen, og måneden var den 4. tørreste oktober-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Tørrest var 1915 med 25 %. Bare tre stasjoner, i Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag, fikk mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner, hovedsakelig i Oppland og Hedmark, fikk under 10 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 18,5 °C, ble registrert 7. oktober på Valldal - Muri (Norrdal, Møre og Romsdal) og Linge (Norrdal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –16,9 °C, og ble målt på Follidal – Fredheim (Hedmark) 15. oktober. Høyeste døgnedbør var 73,0 mm, og ble målt på Høyanger verk (Sogn og Fjordane) 28. oktober.

## November

Månedstemperaturen for hele landet lå akkurat like nær normalen som i oktober, med et avvik på 0,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre deler av Nord-Norge med 1,5-2 grader over normalen. Relativt kaldest var den nordlige delen av Hedmark med omkring 2 grader under normalen.

Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det på nord-Østlandet og sør i Finnmark, med 150-400 % av normalen. Blanktjern i Kvikne (Hedmark) fikk hele 484 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 16,3 °C, ble registrert 15. november på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –33,5 °C, og ble målt ved Follidal – Fredheim (Hedmark) 8. november. Høyeste døgnedbør var 113,1 mm, og ble målt ved Landvik (Grimstad, Aust-Agder) 6. november.

## Desember

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 grader over normalen, og måneden er blant de 10 mildeste desember-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i indre strøk av Østlandet, særlig i høyereliggende områder, og på enkelte stasjoner i Nord-Norge, med 6-7 grader over normalen. Fire fylker fikk ny rekord for høyeste maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for hele landet var 150 % av normalen, og måneden er blant de 10 våteste for desember i serien som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det på enkelte stasjoner i Trøndelag og Nord-Norge, med 250-300 % av normalen. Flere stasjoner på Østlandet fikk under 25 % av den normale månedsnedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 18,1 °C, ble registrert 30. desember på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –35,8 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 4. desember. Høyeste døgnedbør var 145,5 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 31. desember.

## **Desember 2015 - februar 2016 (Vinteren)**

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 1,8 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, med 3-4 grader over normalen på enkelte stasjoner. Nedbøren for hele landet var 130 % av normalen, og sesongen er blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og Agder fikk 200-300 % av normalen.

## **Mars - mai 2016 (Våren)**

Temperaturen for vårsesongen for hele landet lå 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på 3-5 grader. Nedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Relativt våtest var det på indre Østlandet.

## **Juni - august 2016 (Sommeren)**

Temperaturen for sommeresesongen for hele landet lå 0,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Øst-Finnmark med avvik på omkring 2 grader. Et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik omkring 0,5 gr under normalen. Nedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Enkelte stasjoner i Finnmark og på Vestlandet fikk mellom 150 og 200 % av normalen. Noen stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk 50-75 % av den normale nedbøren.

## **September - november 2016 (Høsten)**

Temperaturen for høstsesongen for hele landet lå 1,3 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på opptil 2,5 grader. De arktiske stasjonene registrerte den varmeste høsten noensinne. Nedbøren for hele landet var 75 % av normalen, og sesongen var blant de 20 tørreste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det på nord på Østlandet og i Sør-Trøndelag, med opp mot 200 % av normalen. Enkelte stasjoner, særlig på Østlandet og Sørlandet, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

## Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2016

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

Mnd	T <sub>xa</sub>	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	17,2	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	26.1.
Feb	12,3	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	7.2.
Mar	19,1	41825	Lyngdal	Lyngdal (Vest-Agder)	17.3.
Apr	18,1	99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	29.4.
Mai	28,2	24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	31.5.
Jun	31,4	26900	Drammen – Berskog	Drammen (Buskerud)	3.6.
Jul	32,2	60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	21.7.
Aug	26,9	24890	Nesbyen – Todokk	Nes (Buskerud)	17.8.
	26,9	24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	17.8.
	26,9	26350	Sigdal – Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	17.8.
Sep	28,1	28750	Flesberg	Flesberg (Buskerud)	15.9.
Okt	18,5	60640	Valldal - Muri	Norddal (Møre og Romsdal)	7.10.
	18,5	60650	Linge	Norddal (Møre og Romsdal)	7.10.
Nov	19,0	60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	5.11.
Des	18,1	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	30.12.

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

Mnd	T <sub>na</sub>	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-42,8	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	7.1.
Feb	-34,1	97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	28.2.
Mar	-30,7	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	22.3.
Apr	-23,5	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	25.4.
Mai	-13,7	80615	Engabreen - Skjæret	Meløy (Nordland)	20.5.
Jun	-9,3	80615	Engabreen - Skjæret	Meløy (Nordland)	6.6.
Juli	-3,7	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	7.7.
Aug	-8,6	80615	Engabreen - Skjæret	Meløy (Nordland)	12.8.
Sep	-5,4	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	30.9.
Okt	-16,9	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	15.10.
Nov	-33,5	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	8.11.
Des	-35,8	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	4.12.

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

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	80,6	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	27.1.
Feb	79,1	55930	Balestrand brannstasjon	Balestrand (Sogn og Fjordane)	2.2.
Mar	79,0	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	29.3.
Apr	46,1	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	9.4.
Mai	56,8	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)	3.5.
Juni	58,2	85440	Kvitfossen i Vågan	Vågan (Nordland)	8.6.
Juli	71,9	43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	28.7.
Aug	144,0	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	9.8.
Sep	116,6	50865	Gullfjellet	Bergen (Hordaland)	28.9.
Okt	73,0	56010	Høyanger verk	Høyanger (Sogn og Fjordane)	28.10.
Nov	113,1	38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	6.11.
Des	145,5	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	31.12.

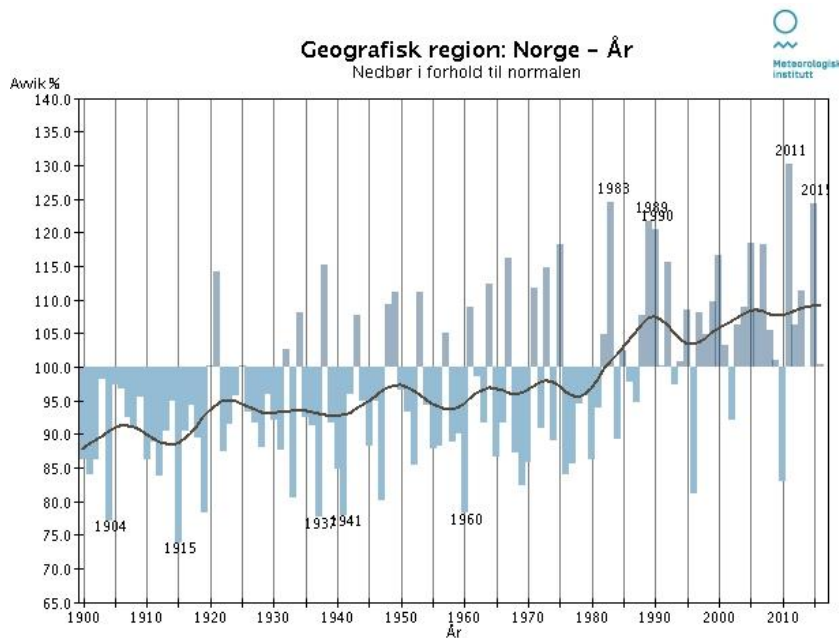
**Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)**

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
3543,4	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)
3337,7	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
3281,1	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)
3245,1	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
3213,8	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)
3153,0	51990	Myrkdalen-Vetlebotn	Voss (Hordaland)
3105,9	47610	Kritle	Etne (Hordaland)
3103,6	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
2848,9	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)
2847,4	51010	Fossmark	Vaksdal (Hordaland)

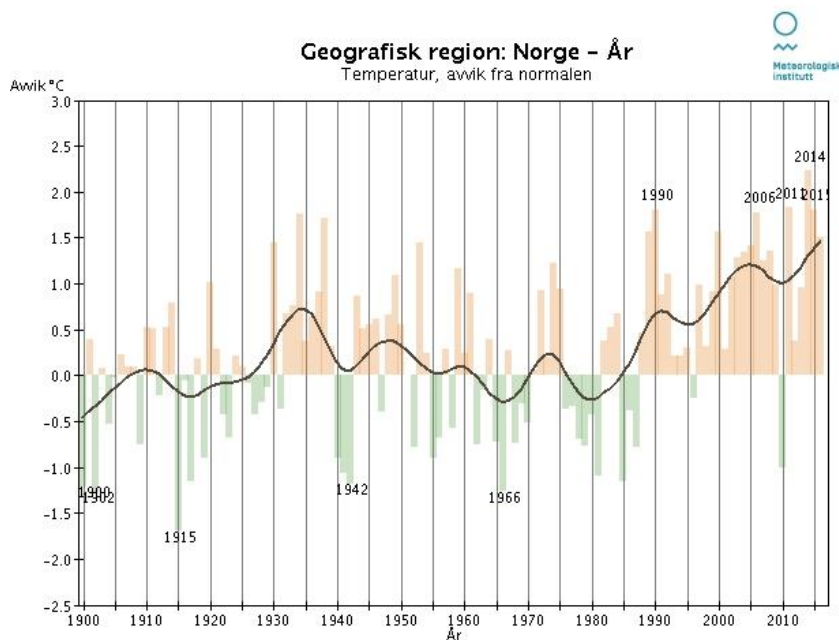
# Nedbør og temperatur for Norge 1900-2016

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)



I 2016 var nedbøren nær normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2016 var den 10. høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1230 HALDEN										618	77	22,5	28.7.									
ØF	1400 BREKKE SLUSE										687	78	20,4	2.7.									
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										668	76	19,1	1.5.									
ØF	1950 ØRJE										697	84	29,0	15.7.									
ØF	3190 SARPSBORG	7,7	1,5	11,2	4,6	29,3	3.6.	-19,3	17.1.	78	673	76	31,4	21.6.	95	74	149	112	5,1	74	141	3479	1773
ØF	3200 BATERØD										607	76	28,1	21.6.									
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										665	84	21,1	1.5.									
ØF	3290 RAKKESTAD	6,1	1,6	10,2	2,2	27,3	3.6.	-28,2	17.1.	78	687	89	24,2	26.8.	128	52							4020 1424
ØF	3370 ØSAKER	7,0		10,9	3,4	28,0	3.6.	-22,8	17.1.	79	764		37,0	21.6.	114	61							3697 1586
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	6,6		10,8	2,9	30,9	3.6.	-22,8	17.1.						128	76							3848 1538
ØF	3780 IGS I HOBØL										687	83	23,7	9.2.									
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8,3	1,6	10,6	6,2	26,7	2.6.	-14,5	15.1.	82					64	28							3240 1787
ØF	17050 RÅDE - TOMB	7,1	1,7	11,4	3,0	28,8	3.6.	-23,7	17.1.	83	716	91	32,4	21.6.	124	75							3660 1610
ØF	17150 RYGGE	7,4	1,8	11,1	3,9	27,7	1.6.	-22,0	17.1.	79	831	100	37,6	6.8.	108	71							3575 1662
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										751	92	30,0	9.2.									
ØF	17280 GULLHOLMEN	8,1	1,6	10,8	5,9	25,6	1.6.	-12,6	7.1.						76	52							3310 1748
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	7,1		11,4	3,3	29,7	2.6.	-25,1	17.1.	80	658		29,5	10.8.	122	80							3647 1637
ØF	17500 FLØTER										866	98	29,7	21.6.									
AK	2650 AURSKOG	5,5	2,2	10,3	0,9	28,5	3.6.	-28,0	17.1.	81	659	94	25,8	14.7.	150	79							4231 1406
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										774	94	25,4	10.8.									
AK	4090 VALLERUDÅSEN										675		28,3	10.8.									
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										709		28,8	10.8.									
AK	4200 KJELLER	6,4	2,4	10,8	2,1	28,5	3.6.	-26,8	17.1.	81					138	88							3930 1555
AK	4260 SKEDSMO - HELLERU	5,9		10,1	2,2	27,9	3.6.	-23,0	22.1.	76	836	101	39,2	10.8.	140	74							4067 1441
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	5,5	1,6	10,2	1,4	28,9	3.6.	-23,1	22.1.	77	991	98	35,9	10.8.	156	86							4213 1380
AK	4740 UKKESTAD										796	96	40,5	13.7.									
AK	4780 GARDERMOEN	5,9	2,1	9,5	2,4	27,4	3.6.	-20,4	22.1.	80	748	87	28,7	1.5.	137	60							4100 1432
AK	4920 ÅRNES	5,8	1,7	10,4	1,8	29,0	1.6.	-23,9	14.1.	82	591	88	29,1	10.8.	141	88							4121 1435
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	5,8		10,0	2,3	28,4	21.7.	-18,2	14.1.						138	76							4109 1351
AK	17775 FAGERSTRAND										630		27,7	9.2.									
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										597	80	28,8	7.8.									
AK	17850 ÅS	6,6	1,3	10,8	2,5	29,4	3.6.	-22,1	15.1.	78	785	100	27,7	9.2.	130	81							3842 1539
AK	19490 GJETTUM																						
AK	19510 ØVREVOLL																						
AK	19710 ASKER	6,6	1,4	10,7	3,2	28,9	3.6.	-15,5	22.1.	77	963	102	84,6	7.8.	131	70							3834 1510
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										677		32,3	7.8.									
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET										823	99	52,3	7.8.									
OS	18160 NORDSTRAND										628	89	41,0	7.8.									
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										621		21,7	10.8.									
OS	18165 OSLO - RYEN										546		21,8	10.8.									
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										644		42,2	14.7.									
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										638		24,3	10.8.									
OS	18205 OSLO - LØREN																						
OS	18210 OSLO - HOVIN																						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										639		30,1	10.8.									
OS	18225 OSLO - TONSENHAGE																						
OS	18233 OSLO - NYLAND										663		32,6	10.8.									
OS	18235 OSLO - FURUSET										662		26,1	10.8.									
OS	18245 OSLO - AMMERUD										694		31,7	10.8.									
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										696		26,1	10.8.									
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										665		28,8	10.8.									
OS	18310 OSLO - TØYEN																						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										686		28,9	10.8.									
OS	18405 OSLO - SANDAKER																						
OS	18420 OSLO - DISEN										774		38,4	10.8.									
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																						
OS	18450 MARIDALSOSSET										786	94	38,0	10.9.									
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	4,8		9,4	1,0	27,8	3.6.	-24,4	15.1.		1084	95	39,4	9.2.	166	54							4465 1204
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										624		44,7	7.8.									
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,3	1,6	11,1	4,0	29,1	3.6.	-16,4	15.1.	75	729	95	27,0	24.5.	110	87							3623 1672
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,3		11,6	3,3	29,4	3.6.	-18,9	15.1.	76					133	102							3634 1725
OS	18920 OSLO - BESSERUD										872		53,4	7.8.									
OS	18950 TRYVANNSHØGDA																						
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										820		44,8	7.8.									
HE	60 LINNES										763	95	42,5	23.5.									
HE	100 PLASSEN										749	102	35,4	24.5.									
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	3,2	1,6	8,0	-1,5	27,4	1.6.	-27,5	22.1.	81	840	117	44,7	23.5.	193	54							5071 1098
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										568	101	27,5	23.9.									
HE	700 DREVSJØ	1,5	1,3	6,5	-3,8	25,2	1.6.	-33,6	14.1.	80	516	90	22,3	24.5.	228	21	211	109	5,7	38	167	5654	780
HE	730 VALDALEN										746	101	25,9	23.5.									
HE	770 ELLEFSPLOSS										582	96	20,7	21.5.									
HE	810 TUFSSINGDAL - MIDTDA										615	104	24,7	1.8.									
HE	5350 NORD-ODAL	5,7		10,2	1,6	28,4	3.6.	-25,8	17.1.	81	659	87	55,7	7.8.	145	90	193	110					4186 1456
HE	5590 KONGSVINGER	5,8		10,1	2,1	27,9	3.6.	-25,6	17.1.	79	589		24,2	10.8.	141	75							4132 1466
HE	5660 ROVERUD	5,5	1,7	9,9	1,4	27,4	2.6.	-26,9	22.1.	78	516	78	26,4	10.8.	149	76							4243 1391
HE	6020 FLISA II	5,5	2,2	9,8	1,6	27,9	2.6.	-25,8	17.1.	77	543	88	16,6	1.11.	145	80							4250 1437
HE	6440 VERMUNDSJØEN										550	92	22,0	30.8.									
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	1,7		5,0	-1,3	23,0	2.6.	-21,2	6.1.	83	1334		51,6	27.8.	216	11							5584 704





		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
BU	25640 GEILO										783	105	23,0	28.9.					209	131	5,6	50	165		
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	4,7		11,2	-0,6	31,0	3.6.	-28,3	17.1.	82					187	112							4509	1412	
BU	26500 GEITHUS																								
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØ																								
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA										937		44,5	10.8.								114			
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										733		26,7	6.11.								102			
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLE										916		63,9	12.7.								109			
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDE										691		41,4	12.7.								89			
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN																								
BU	26810 HOKKSUND - LOE																								
BU	26820 HOKKSUND	6,6	1,6	11,4	2,2	29,6	3.6.	-23,2	17.1.	76	605	69	26,6	6.8.	146	104						98		3853	1628
BU	26840 KROKSTADELVA - LAN										810		52,0	12.7.								102			
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERM										694		34,6	10.8.								98			
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS																								
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS																								
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKO										776		58,9	12.7.								105			
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										778	103	47,6	12.7.	139	105						114		3681	1704
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,1	1,6	11,6	3,2	31,4	3.6.	-19,7	18.1.	76															
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMST																								
BU	27010 KONNERUD	5,9		10,8	1,3	29,0	3.6.	-20,4	15.1.	79	1003		44,4	6.11.	165	78					146			4099	1396
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBER																								
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	6,1	1,6	11,1	1,7	29,2	3.6.	-19,3	22.1.	73	749	91	34,0	6.11.	159	88	167	129	5,0	75	131			4023	1491
BU	28750 FLESBERG																								
BU	28922 VEGGLI II	5,3	1,3	10,3	1,0	28,2	3.6.	-21,9	7.1.	75	610	84	20,9	6.11.	166	74			117	5,4	43	132		4297	1316
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	3,5		7,5	0,1	25,0	3.6.	-22,0	7.1.		729	104	23,4	11.9.	161	22						143		4530	900
BU	29600 TUNHOVD										599	110	33,0	11.9.								190	126		
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1,3	1,3	6,8	-4,4	25,0	3.6.	-30,6	17.1.	76					232	19								5722	710
VE	26950 SVELVIK	8,0		11,8	4,3	29,4	2.6.	-19,2	18.1.	78	889	102	33,6	9.2.	109	100						116		3383	1820
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	6,9	1,5	11,5	2,8	30,4	3.6.	-19,1	15.1.	76	905	103	30,4	27.6.	135	95						122		3730	1593
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4,2		9,7	-1,1	26,3	3.6.	-25,7	15.1.	82					200	56								4690	1059
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	6,9		11,3	2,6	29,3	3.6.	-23,2	22.1.		1027		31,5	11.1.	134	89						127		3738	1553
VE	27160 HORTEN II	7,6	1,0	11,3	4,8	29,0	2.6.	-12,7	22.1.		887	101	41,6	11.1.	100	79						113		3499	1668
VE	27270 TØNSBERG - KILEN																								
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	6,5		10,9	2,3	27,9	3.6.	-24,0	18.1.	78	789		31,0	13.7.	140	70						115		3855	1549
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØ	6,9		11,0	3,0	28,2	3.6.	-21,7	18.1.		879		33,5	26.7.	130	76						127		3744	1566
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAN	7,9		11,5	4,7	28,8	3.6.	-20,1	18.1.		718		25,8	21.6.	101	74						104		3394	1755
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBØ	7,9		11,4	4,5	27,9	3.6.	-21,2	18.1.						103	60								3394	1732
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	7,9		11,7	4,5	28,6	1.6.	-16,3	18.1.						100	79								3385	1726
VE	27420 TJØME																								
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	7,7		11,3	4,6	28,0	2.6.	-18,0	18.1.						102	57								3427	1713
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKO	7,5		11,5	3,9	28,9	2.6.	-20,7	18.1.						118	70								3517	1679
VE	27450 MELSOM	7,4	1,4	11,3	4,0	28,1	3.6.	-20,8	18.1.	77	943	92	29,7	11.1.	107	76						125		3551	1660
VE	27460 NØTTERØY - BORGHE	7,4		11,5	3,5	28,4	3.6.	-26,1	18.1.						119	85								3561	1660
VE	27500 FÆRDER FYR	8,9	1,5	10,7	7,4	23,6	24.7.	-8,7	15.1.	77					45	20								3019	1860
VE	27600 SANDEFJORD										957	105	39,0	11.1.								175	120		
VE	27770 STOKKE - SOLLI										1000	93	51,1	6.11.								192	128		
VE	27780 TJØLLING	7,7	1,2	11,4	4,5	27,0	2.6.	-17,4	21.1.	79	770	79	29,8	21.6.	96	63						113		3416	1674
VE	27800 HEDRUM										921	90	36,0	6.11.								182	124		
VE	29950 SVENNER FYR	8,5	1,5	10,7	6,6	26,1	2.6.	-11,4	15.1.						54	26								3148	1782
VE	30000 LARVIK										850	81	37,0	6.11.								162	124		
TE	30248 BREVIK																								
TE	30249 LANGANGEN										786		56,9	6.11.								109			
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	7,4		11,3	4,2	27,6	3.6.	-12,9	15.1.	78	776		43,0	6.11.	108	74						107		3539	1625
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVST																								
TE	30261 PORSGRUNN																								
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLN																								
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										632	74	25,5	23.5.								122	100		
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	7,2		11,6	3,2	28,3	3.6.	-19,2	17.1.	74	637		37,0	23.5.	133	90						114		3630	1690
TE	30380 GODAL										1125	94	38,5	9.2.								209	136		
TE	30530 NOTODDEN										592	86	19,0	22.5.								154	111		
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,2	1,7	11,3	1,9	28,2	2.6.	-23,1	21.1.	78					160	98								4004	1577
TE	30810 TINNOSDAMMEN																								
TE	30860 BERGELIGREND																								
TE	30875 BUSNES																								
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAK										749	95	31,5	10.8.								165	123		
TE	31410 RJUKAN										701	84	27,0	29.3.											

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE	33890 VÅGSLI	1,9	1,0	6,4	-2,3	22,8	17.8.	-27,3	7.1.	79	1077	104	45,7	28.9.	207	13	156					5504	666
TE	33950 HAUKELISETER TESTF	1,1		4,7	-2,0	20,3	17.8.	-26,4	7.1.	86					211	3						5790	497
TE	34130 JOMFRULAND	8,4	1,6	11,1	6,0	26,1	1.6.	-12,1	21.1.	77					66	41						3179	1758
TE	34800 TØRDAL - SUVVØLA										1048		37,5	29.7.			178	138					
TE	37150 STORGAMA	4,6		8,0	1,5	25,3	20.7.	-17,0	22.1.						163	27						4546	1107
TE	37230 TVEITSUND	6,5	1,5	10,9	2,5	27,2	3.6.	-15,6	21.1.	73	834	84	24,5	29.3.	131	63		126				3869	1400
TE	37500 FOLDSÆ										795	91	26,6	31.5.			185	133					
TE	37740 FYRES DAL - ÅLANDSL										825		30,5	31.5.			197	124					
AA	35090 EIKELAND										1100	92	63,5	6.11.			218	123					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										1135	88	47,3	6.11.			155	120					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	6,6		11,3	2,5	27,8	3.6.	-23,7	18.1.	77	1037		71,5	6.11.	149	80		129				3846	1533
AA	35860 LYNGØR FYR	8,5	1,2	11,3	6,2	24,4	1.6.	-11,2	21.1.	77					59	43						3130	1755
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										1223		86,0	6.11.			168	121					
AA	36200 TORUNGEN FYR	8,7	1,5	11,0	6,7	22,3	9.7.	-10,4	21.1.	81	958	110	67,3	6.11.	49	23		120				3056	1771
AA	36490 BØYLEFOSS										1252	96	72,5	6.11.			169	127					
AA	36560 NELAUG	7,1	1,5	11,7	3,4	27,4	3.6.	-21,6	21.1.	80	1224	100	53,0	6.11.	122	77	176	133	5,1	82	155	3647	1574
AA	38140 LANDVIK	8,0	1,1	12,1	4,2	27,3	3.6.	-24,6	21.1.	78	1362	111	113,1	6.11.	107	69		131				3317	1705
AA	38421 SENUMSTAD										1515	101	62,4	6.11.			202	136					
AA	38445 HEREFOS - STØA										1362		67,2	5.11.			204	130					
AA	38600 MYKLAND										986	87	31,2	31.5.			193	129					
AA	38730 HYNNEKLEIV	6,0		10,8	1,7	28,0	3.6.	-28,0	21.1.	84	1076		29,6	29.3.	150	56		158				4058	1360
AA	38800 TOVDAL										1121	92	41,0	29.3.			169	135					
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NE	7,0		11,0	4,0	29,2	3.6.	-15,2	21.1.	77	1121		31,3	29.3.	103	67		145				3672	1488
AA	40250 VALLE	5,4	1,6	10,0	1,5	26,5	17.8.	-22,2	18.1.	77	900	94	35,7	11.9.	149	46		135				4262	1222
AA	40510 BLÅSJØ	0,6		3,4	-1,7	19,4	5.6.	-17,8	7.1.	90					209	0						5983	403
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	1,4	1,1	6,1	-3,5	22,6	17.8.	-29,8	14.2.	79	796	83	38,1	11.9.	216	16		125				5683	655
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNE																						
VA	39040 KJEVIK	8,0	1,4	11,8	4,3	26,2	3.6.	-20,9	21.1.	79	1141	88	59,2	6.11.	103	57		139				3339	1678
VA	39100 OKSØY FYR	8,8	1,5	11,0	6,7	22,7	1.6.	-11,3	21.1.	81					47	17						3033	1755
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD																						
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										717		53,0	6.11.				93					
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD																						
VA	39210 DUEKNIPEN										1506	90	49,1	6.11.			209	150					
VA	39220 MESTAD I ODDERNES																						
VA	41090 MANDAL III	8,5	1,3	11,5	5,7	25,8	1.6.	-15,1	21.1.	77					68	34						3149	1716
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN																						
VA	41200 FINSLAND										1422	91	31,6	29.3.			252	153					
VA	41480 ÅSERAL										1678	97	59,7	11.9.			198	144					
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										1500	96	60,2	29.3.			201	147					
VA	41770 LINDESNES FYR	8,9	1,5	10,7	7,3	23,2	31.5.	-6,5	16.1.	80	958	83	33,0	16.6.	32	8	214	151	5,4	60	142	2961	1750
VA	41820 KVÅVIK										1502	87	39,7	3.5.			230	154					
VA	41825 LYNGDAL	8,2	1,3	11,9	4,7	28,3	3.6.	-16,5	21.1.	80					84	45						3244	1679
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL										2029	92	49,9	29.3.			246	163					
VA	42160 LISTA FYR	8,8	1,4	11,2	6,5	25,3	3.6.	-9,5	20.1.	84	958	84	31,0	31.5.	50	20	217	146	5,4	61	148	3008	1720
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										1847	102	71,4	11.9.			216	158					
VA	42650 FLEKKEFJORD										1810	92	45,1	3.5.			207	165					
VA	42720 BAKKE										1902	101	54,5	11.9.			208	165					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	4,1	1,2	8,2	0,3	25,6	3.6.	-27,9	20.1.	76	1538	101	44,1	11.9.	154	22		170				4704	965
RO	43010 EIK - HOVE	7,2	1,0	11,4	3,1	28,5	3.6.	-23,1	21.1.	81	2173	101	77,5	11.9.	104	46		173	5,7	50	200	3596	1452
RO	43090 JØSSINGFJORD										1653	96	78,5	11.9.			208	164					
RO	43350 EIGERØYA	8,6	1,4	10,6	6,7	25,8	3.6.	-7,8	21.1.						39	13						3082	1617
RO	43360 EGRSUND										1332	89	54,0	11.9.			203	163					
RO	43810 MAUDAL										2825	100	80,6	27.1.			244	194					
RO	44080 OBRESTAD FYR	8,4	1,5	10,6	6,1	24,4	3.6.	-11,5	21.1.	82					51	15						3162	1568
RO	44160 HOGNESTAD										1213	97	34,4	31.5.			222	160					
RO	44300 SÆRHEIM	8,2	1,1	11,1	5,7	26,4	14.9.	-8,5	17.1.	79	1234	96	32,7	31.5.	53	23		153				3238	1540
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										2294	108	53,7	28.9.			245	180					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										2196	106	65,5	28.9.			236	189					
RO	44560 SOLA	8,8	1,4	11,9	5,8	26,7	15.9.	-12,4	21.1.	78	1045	89	24,1	25.6.	57	36	221	145	3,7	112	63	3042	1717
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9,0	1,4	11,0	7,2	22,9	15.9.	-3,8	6.1.	79					26	15						2947	1664
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	8,7	1,2	12,0	6,1	27,3	3.6.	-6,6	21.1.	76	1288	103	32,1	31.5.	45	40		158				3070	1660
RO	44760 IMS										1599	100	41,8	9.8.			218	167					
RO	44800 SVILAND										1796	98	45,0	9.8.			217	184					
RO	44900 OLTEDAL										1942	101	57,5	9.8.			228	173					
RO	45350 LYSEBOTN	8,7		11,8	6,0	28,5	20.7.	-6,6	17.1.	73	2048	99	72,4	9.8.	52	44		157				3108	1696
RO	45530 LIARVATN	6,7	1,4	10,2	3,4	26,2	14.9.	-17,0	21.1.	79	2443	106	80,5	9.8									



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 56400 YTRE SOLUND										1498	82	34,6	23.11.			235	186						
SF 56420 FURENESET	8,0		11,5	5,0	28,7	21,7.	-8,4	9.1.	77	2339		62,8	8.12.	59	36		191				3304	1488	
SF 56520 HOVLANDSDAL										3281	101	88,2	27.8.				242	202					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										1942		67,3	28.9.				222	178					
SF 56960 HAUKEDAL										2261	100	64,7	27.8.				229	185					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6,1	1,7	9,6	3,2	25,7	3,6.	-11,9	14.2.	78					110	31						4006	1175	
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET																							
SF 57390 SKEI I JØLSTER										1865	106	47,5	31.12.				231	182					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,7	1,3	10,8	3,4	27,3	21,7.	-15,6	20.1.	84	2253	106	60,3	31.12.	106	48	231	193	6,3	40	242	3795	1346	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										2713	102	70,0	8.12.				267	194					
SF 57660 EIMHJELLEN										2806	102	65,5	28.9.				253	197					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8,4	1,5	11,0	5,9	26,7	21,7.	-6,6	9.1.	77							34	21				3170	1499	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8,7	1,5	10,2	7,2	23,2	21,7.	-2,6	9.1.	78							17	4				3045	1509	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	3,6		6,0	1,8	21,8	21,7.	-11,0	16.1.								162	4				4879	718	
SF 57810 SVELGEN II	8,4		11,9	5,8	29,1	21,7.	-6,8	9.1.		2728	107	62,0	28.9.			41	44	224			3167	1569	
SF 57850 DAVIKNES										2374	103	70,2	28.10.				239	192					
SF 57940 ÅLFOTEN II										2336	106	71,0	10.8.				236	183					
SF 57990 GJENGEDAL										2575	106	70,2	28.10.				242	197					
SF 58070 SANDANE	7,4	1,1	10,7	4,8	28,4	21,7.	-11,0	9.1.	82	1357	108	40,7	28.10.	61	38	212	154	6,0	46	216	3524	1428	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7,5	1,3	10,7	5,1	28,3	21,7.	-9,1	9.1.	76							59	39				3480	1428	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										1609	99	60,8	28.10.				282	173					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										1245		45,6	30.1.				237	148					
SF 58480 BRIKSDAL										1551	113	58,2	28.10.				253	146					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										2039	106	45,9	24.2.				218	179					
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	1,5		3,9	-0,4	20,7	21,7.	-13,5	16.1.								207	1				5663	452	
SF 58900 STRYN - KROKEN	6,1	1,2	10,5	2,6	28,4	21,7.	-14,3	9.1.	78	1632	110	54,9	28.10.	133	52		174				3984	1230	
SF 58960 HORNINDAL										2103	112	53,8	28.10.				244	186					
SF 59110 KRÅKENES	8,3	1,2	10,3	6,5	25,5	21,7.	-4,6	9.1.	74							24	11				3203	1406	
SF 59250 REVIK										1832		50,7	13.8.				233	193					
SF 59450 STADLANDET																							
MR 59610 FISKÅBYGD	7,3	0,8	10,7	4,2	28,7	21,7.	-12,0	9.1.	87	2237	111	87,3	10.8.	77	13	254	200	6,2	38	231	3548	1300	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	6,8	1,1	11,0	3,2	29,6	21,7.	-16,9	16.1.	79							110	38				3743	1331	
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	3,9		6,8	1,2	24,1	21,7.	-16,2	9.1.	79	2320		77,9	27.8.	168	7		194				4801	754	
MR 59800 SVINØY FYR	8,3	1,2	9,9	6,8	21,6	13,9.	-4,3	9.1.	77							12	5				3171	1386	
MR 59900 SÆBØ										2256	111	67,8	26.2.				247	182					
MR 60190 ROALDSHORNET	1,4		4,0	-0,7	19,6	21,7.	-15,5	9.1.								203	0				5704	451	
MR 60240 ÅKERNESET	3,4		6,1	1,2	22,1	21,7.	-12,8	9.1.	77							175	6				4990	738	
MR 60400 NORDDAL										1139	118	55,9	26.2.				205	144					
MR 60500 TAFJORD	7,9	1,0	11,8	4,8	30,7	21,7.	-9,8	16.1.	70	1218	126	38,4	27.8.	64	54		182				3356	1523	
MR 60640 VALLDAL - MURI	7,9		12,2	4,8	30,7	21,7.	-11,4	9.1.		1389		58,6	26.2.	62	71		138				3359	1550	
MR 60650 LINGE	7,9	0,8	11,9	5,0	30,8	21,7.	-8,5	16.1.	75	1457	113	47,2	27.12.	54	63		150				3324	1510	
MR 60800 ØRSKOG	7,8		11,5	4,6	30,0	21,7.	-10,6	16.1.	77	1586	100	53,7	27.8.	67	38		158				3381	1430	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	4,3		7,1	2,1	25,1	21,7.	-12,1	9.1.								154	7				4668	810	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	8,5		12,3	5,2	32,2	21,7.	-10,6	9.1.	82							54	56				3142	1620	
MR 60930 BINGSÅ	9,0		12,3	6,6	30,6	21,7.	-7,6	9.1.	81							27	45				2956	1730	
MR 60945 ÅLESUND IV	8,5		11,8	5,9	28,9	21,7.	-7,9	9.1.	62	1345		57,6	27.8.	38	29		167				3125	1555	
MR 60990 VIGRA	8,1	1,2	11,0	5,2	27,8	21,7.	-11,9	9.1.	77	1362	104	36,9	30.12.	50	12	232	168	5,8	44	179	3262	1402	
MR 61040 HILDRE										1574	112	55,4	4.9.				235	163					
MR 61060 REKDAL	7,6		10,5	5,2	26,9	21,7.	-8,4	9.1.	70							40	17				3430	1332	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	7,3		10,9	4,3	29,8	21,7.	-12,6	9.1.		1303		61,5	5.12.	82	32		153				3569	1385	
MR 61410 MANNEN	-0,2		2,8	-2,5	20,3	21,7.	-20,1	4.1.	80	1408		56,8	10.8.	228	1		168				6274	328	
MR 61420 MARSTEIN	6,7		10,6	3,6	30,6	21,7.	-15,1	9.1.	70	1372		44,4	5.12.	104	53		196				3787	1353	
MR 61820 ERESFJORD										1686	117	61,6	10.8.				208	161					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7,4	1,2	11,1	4,3	30,7	21,7.	-12,6	8.1.	77							78	40				3513	1390	
MR 62480 ONA II	8,3	1,2	10,2	6,6	22,3	21,7.	-6,8	9.1.	75							19	5				3200	1392	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										2438	108	116,6	5.12.				241	192					
MR 62980 GJEMNES - REINSFJELLET																							
MR 63100 ØKSENDAL										1182	99	48,1	5.12.				212	134					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,7	1,0	11,7	4,6	31,2	21,7.	-12,4	9.1.	67	1071	111	44,0	26.2.	75	49		142	5,8	51	194	3417	1516	
MR 64320 KRISTANSUND ELVERI										1364	118	35,6	27.8.				239	171					
MR 64330 KRISTANSUND LUFTHAVN	7,4	1,1	10,6	4,9	30,0	21,7.	-10,9	9.1.	76							54	22				3512	1311	
MR 64510 TINGVOLL	7,0	1,2	10,9	4,1	31,7	21,7.	-13,0	9.1.	79	1356		52,2	10.8.	84	41		165				3680	1315	
MR 64700 INNERDALEN	5,0		9,6	1,1	27,5	21,7.	-16,9	9.1.	75	1704	111	60,1	10.8.	160	24		173				4381	986	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	6,0		10,4	2,2	31,5	21,7.	-16,3	9.1.	77	1489	107	63,0	5.12.	131	50		152				4036	1252	
MR 64870 TÅGDALEN	4,3	1,1	8,2	1,0	28,0	21,7.	-19,0	9.1.	75	1489	118	54,7	5.12.	166	27		163				4652	907	
MR 65310 VEIHMOLMEN	8,0	1,1	9,7	6,3	21,3	21,7.	-8,9	9.1.	76							26	2				3306	1327	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										1305	113	47,4	30.12.				221	152					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1,3	1,0	6,3	-3,9	25,9	1,6.	-33,6	16.1.	82	559	111	18,9	1.8.	224	20	202	114	5,7	33	167	5744	734	
ST 10600 AURSUND										720	103	20,7	27.7.				232	144					
ST 10800 SØLENDET	1,3		5,4	-2,4	24,9	1,6.	-29,5	8.1.	81							215	10				5724	670	
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										861	106	31,5	29.10.				172	117					
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-1,8		1,0	-4,0	17,4	13,9.	-19,1	9.1.								247	0				6864	198	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4,1	1,6	8,5	0,3	25,7	21,7.	-24,2	9.1.	69	551	87	17,3	2.12.	189	25		108	5,3	48	132	4713	936	
ST 63750 MJØEN										507	108	23,2	5.12.				153	93					
ST 63820 DRIVDALEN	3,5		8,0	-0,3	25,3	31,5.	-21,4	16.1.	71	584		21,3	27.8.	195	22		118				4929	852	
ST 65230 HEMNE - LENES																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										793	107	29,3	2.12.				193	124						
ST 67140 SKJETLEIN	5,9		10,0	2,3	28,7	21.7.	-17,8	9.1.	78	865		42,4	15.3.	136	34			130				4050	1186	
ST 67280 SOKNEDAL	4,2	1,3	9,0	0,2	27,3	21.7.	-23,2	9.1.	81	915	126	30,7	29.10.	179	46			153				4675	983	
ST 67560 KOTSØY	4,5		9,5	0,7	30,0	21.7.	-21,1	9.1.	83	939		38,5	5.12.	168	61			156				4599	1117	
ST 67780 ÅLEN										791	99	30,0	26.2.				179	141						
ST 68050 LADE	6,6		10,3	3,2	30,6	21.7.	-15,1	15.1.		1017		31,8	26.11.	118	42			141				3808	1347	
ST 68120 SAUPSTAD	5,5		9,3	2,0	29,2	21.7.	-18,2	8.1.		1214		39,4	29.10.	140	36			150				4233	1138	
ST 68125 SVERRESBORG	5,2		8,5	2,0	28,5	21.7.	-19,7	8.1.		1081		32,0	26.11.	142	20			143				4338	1068	
ST 68270 LØKSMYR										1191	117	37,0	26.2.				198	164						
ST 68290 SELBU II	5,0	1,2	9,6	1,1	28,1	21.7.	-19,6	9.1.	77	903	110	26,6	11.9.	161	52			143				4403	1114	
ST 68420 AUNET										974	114	26,2	26.11.				213	146						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										923	104	23,1	27.7.				213	153						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	5,9	1,1	9,4	2,8	28,9	21.7.	-17,3	8.1.	76	947	111	31,8	26.11.	128	33	250	146	5,3	56	144		4072	1185	
ST 69020 RANHEIM	6,6		9,7	4,0	28,1	21.7.	-15,5			1010		29,9	26.11.	97	35			147				3809	1309	
ST 71320 RISSA III	6,4		10,1	3,4	29,5	21.7.	-15,3	8.1.	79	1351		38,0	26.12.	98	36			145				3873	1242	
ST 71550 ØRLAND III	7,1	1,3	10,1	4,4	28,4	21.7.	-15,1	8.1.	76	1024	98	25,8	30.12.	60	26	214	151	5,8	39	185		3635	1272	
ST 71750 BREIVOLL										1813	104	60,0	5.12.				209	171						
ST 71780 ÅFJORD II	6,1		10,2	2,5	29,5	21.7.	-16,7	17.1.	78	1693	125	64,1	14.3.	126	39			175				4008	1186	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										2240	111	86,7	5.12.				236	189						
ST 71850 HALTEN FYR	7,7	1,2	9,4	6,1	23,5	21.7.	-10,6	8.1.	77					26	3							3406	1278	
ST 71900 BESSAKER										1210	105	33,0	29.1.				232	178						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7,4	1,1	9,8	5,4	28,9	21.7.	-14,3	8.1.	74	825	95	21,6	27.8.	48	18			144				3508	1308	
NT 69100 VÆRNES	6,3	1,3	9,9	2,9	29,5	21.7.	-18,4	9.1.	76	826	93	23,7	26.11.	124	37			146	4,8	67	130		3946	1291
NT 69150 KVITHAMAR	6,2	1,2	10,3	2,4	29,1	21.7.	-18,0	8.1.	77	1057	117	27,6	26.12.	135	51			162				3979	1276	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	4,8	1,1	9,7	0,4	28,7	22.7.	-22,7	9.1.	78	1029	107	40,5	5.12.	173	59			134				4478	1107	
NT 69420 KLUKSDAL										1033	96	30,8	24.7.				228	169						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										1277	106	41,1	5.12.				214	172						
NT 69655 FROSTA	6,8	1,6	10,4	3,8	28,7	21.7.	-15,6	8.1.	77	990	117	30,0	26.12.	93	46			141				3745	1338	
NT 70150 VERDAL - REPPE	5,9	1,5	9,9	2,8	28,7	21.7.	-16,9	16.1.	81	943	104	28,6	29.10.	118	52	204	152	5,9	35	207		4085	1227	
NT 70510 VERA II										1157		48,5	27.8.				219	160						
NT 70680 MÆRE III	5,9		10,0	2,4	29,8	21.7.	-17,8	8.1.	78					133	54							4073	1240	
NT 70820 UTGÅRD										1026	106	34,5	27.7.				208	145						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	4,4	1,3	8,8	0,1	27,6	21.7.	-27,7	16.1.	77	941	101	47,4	27.7.	171	42			159				4620	1021	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										1048	104	48,8	27.7.				248	161						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	5,8	1,5	10,1	2,1	30,5	21.7.	-19,2	9.1.	78					149	54							4105	1252	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										1026	99	38,0	5.12.				231	139						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										1508	105	53,7	5.12.				225	167						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,6	1,6	9,4	2,4	28,7	21.7.	-18,4	9.1.	80					131	38							4190	1166	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										1354	109	50,1	27.8.				227	168						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	4,8	1,5	8,8	1,1	29,2	21.7.	-24,0	16.1.	80					172	42							4482	1122	
NT 73250 SØRLI										597	87	29,4	27.8.				209	127						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2,7	1,8	6,8	-0,8	25,4	22.7.	-26,4	8.1.	91	820	122	23,5	27.8.	187	21	237	156	6,3	15	205		5226	830	
NT 73550 GARTLAND	3,9	1,4	8,7	-0,3	28,4	21.7.	-23,9	15.1.	84	1268	100	40,1	27.7.	183	42			172				4786	1000	
NT 73800 TUNNSJØ										753	97	37,5	27.8.				195	154						
NT 74320 TRONES - TROMSSTA										1127	87	30,0	26.11.				236	166						
NT 74350 NAMSSKOGAN	3,9	1,7	8,4	-0,3	29,0	21.7.	-28,5	17.1.	78	1106	91	34,1	26.11.	180	46			161				4795	1028	
NT 75020 OTTERØY										1429	99	36,5	26.11.				210	160						
NT 75100 LIAFOSS										1876	95	45,3	29.11.				207	171						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,4	1,1	9,4	3,3	28,8	21.7.	-15,3	9.1.	77					98	22							3875	1150	
NT 75410 NORDØYAN FYR	7,1	1,1	9,0	5,5	24,5	21.7.	-11,7	8.1.	79					42	4							3604	1186	
NT 75550 SKLINNA FYR	7,1	1,2	8,8	5,5	24,4	21.7.	-9,6	8.1.	77					35	3							3630	1146	
NO 76100 ØKSNINGØY										1462	102	50,0	5.12.				222	176						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	4,8		7,4	2,8	27,5	21.7.	-15,5	8.1.	79					122	14							4456	877	
NO 76250 SØMNA - STEIN										1351	93	34,5	26.11.				234	175						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	6,5	0,9	9,5	3,9	30,0	21.7.	-12,8	8.1.	76					77	24							3841	1145	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6,4	1,0	9,1	3,6	29,1	21.7.	-14,3	8.1.	76	1137	102	29,3	12.9.	83	15			180	4,3	76	46		3886	1088
NO 76530 TJØTTA	6,5	1,2	9,5	4,0	29,4	21.7.	-14,4	8.1.	75	1341	131	41,2	23.12.	74	27			167				3851	1178	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	6,5	0,8	9,4	3,7	27,1	22.7.	-15,5	8.1.	74					80	26							3849	1145	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,3	1,5	8,4	0,7	29,0	21.7.	-24,1	9.1.	78	1345	99	49,0	5.12.	160	31			169				4660	1013	
NO 77270 FALLMOEN										1458	106	40,4	5.12.				237	159						
NO 77280 LAKSFORS	3,8		8,2	0,0	29,4	21.7.	-23,7	8.1.	79	1119		43,1	26.11.	177	37			156				4847	992	
NO 77425 MAJAVATN V	2,9	1,5	7,0	-1,1	26,8	21.7.	-28,0	8.1.	75	1082	99	31,9	5.12.	184	28			170				5147	854	
NO 78360 SELJELIA	4,1		7,7	1,1	28,0	22.7.	-21,8	8.1.	81	1581		47,1	5.12.	148	26			181				4743	935	
NO 78370 BJERKA - VALLA										1220	81	36,4	31.12.				223	158						
NO 78800 VARNTRESK	2,5	1,2	5,9	-0,5	25,7	21.7.	-23,5	7.1.	78	965	124	28,5	5.12.	187	12			182				5295	740	
NO 79220 SKAMDAL	4,6		7,8	2,0	28,2	21.7.	-19,1	8.1.	78	1318		42,6	1.9.	129	26			158				4556	992	
NO 79480 MO I RANA III										1201	84	50,0	1.9.				182	157						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,6	1,4	7,7	-0,3	29,4	21.7.	-27,4	9.1.	78					170	35							4932	997	
NO 79700 STORFORSHEI	3,0		7,3	-1,2	28,6	21.7.	-31,2	9.1.	77	1344		53,1	1.9.	188	33			191				5134	962	
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										974		36,6	7.9.				237	150						
NO 79764 HJARTÅSEN	2,6		6,7	-1,1	27,4	21.7.	-29,6	8.1.	78	1221		47,1	7.9.	188	27			160				5281	822	
NO 80102 SOLVÆR II	6,7	1,2	8,7	4,9	26,4	22.7.	-12,2	8.1.	76					58	10							3755	1126	
NO 80200 LURØY</																								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	3,5	0,8	8,2	-0,8	29,7	22,7	-22,7	8.1.	80	598	77	21,8	5.12.	190	35		112				4957	960
NO 81775 LØNSDAL STASJON	2,2		5,5	-1,2	25,4	21,7	-26,8	7.1.	74	883		32,8	31.12.	201	13		152				5430	686
NO 81900 SULITJELMA										1056	99	40,5	7.12.			205	158					
NO 82000 SETSÅ	4,7	1,2	8,6	1,1	29,3	22,7	-20,4	7.1.	75	833	89	36,7	5.12.	142	29		146				4492	989
NO 82110 VALNESFJORD	5,0	1,4	8,3	1,9	27,5	21,7	-20,0	8.1.	74	1198	99	39,4	7.12.	127	29		161				4407	1026
NO 82290 BODØ VI	6,0	1,5	8,4	3,6	26,6	22,7	-14,9	7.1.	77	1071	105	33,7	1.9.	81	12	226	161	5,7	44	180	4043	1057
NO 82410 HELLIGVÆR II	6,4	1,4	8,4	4,6	25,4	22,7	-12,7	8.1.	77					65	7						3873	1039
NO 82530 KJERRINGØY - OS										1078	91	34,0	7.12.				211	156				
NO 82650 VALLJORD										1055	79	85,0	27.7.				0	0				
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										1130	86	60,8	7.12.				187	146				
NO 83300 STEIGEN										1185	105	37,5	1.9.				241	173				
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5,0		8,2	1,9	26,3	22,7	-17,1	15.1.	74	745		27,3	7.12.	131	18		130				4401	999
NO 83880 SØRFJORD KRAFTVER																						
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										691	105	23,9	8.9.				188	121				
NO 84210 LOSISTUA	0,1		3,3	-3,1	21,4	22,7	-26,3	20.1.	79	656		22,6	9.8.	222	2		135				6184	410
NO 84500 STRAUMSNES	3,9		7,1	1,2	28,1	22,7	-19,6	7.1.	69	1047		42,3	12.12.	152	16		151				4796	860
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF.	-0,7		1,6	-2,9	20,4	22,7	-20,7	8.1.	83					246	1						6486	293
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5,3	1,7	8,7	2,8	27,0	27,6	-15,9	7.1.	76					124	26						4292	1056
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4,3	1,5	7,8	1,0	29,6	22,7	-20,9	20.1.	79					148	16						4634	915
NO 85040 ROTVÆR	5,8		7,8	4,2	27,1	22,7	-12,6	7.1.	76					79	10						4095	963
NO 85380 SKROVA FYR	6,5	1,5	8,6	4,7	26,2	22,7	-11,2	8.1.	75					66	11			5,5	52	158	3833	1092
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										2400	95	80,5	18.5.				269	206				
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,9	1,3	8,4	3,7	26,6	22,7	-11,2	8.1.	76					87	12						4049	1005
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	5,4	1,1	8,2	2,5	26,6	22,7	-14,5	9.1.	79					109	10						4236	888
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6,6	1,3	8,3	4,9	19,3	26,7	-8,0	8.1.	78					48	0						3804	981
NO 85890 RØST LUFTHAVN	5,7		7,4	4,0	19,7	22,7	-8,3	8.1.	81	814	118	27,2	12.9.	68	0		157				4122	760
NO 86500 SORTLAND	5,4	1,4	7,9	3,0	25,6	27,6	-12,8	8.1.	86	1061	82	32,5	30.11.	98	8	226	155	5,7	43	175	4222	916
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	5,3	1,1	8,4	2,6	28,2	22,7	-13,5	8.1.	76	1124	80	34,9	6.10.	108	18		169				4292	902
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5,4	1,4	8,3	2,2	27,3	22,7	-13,0	8.1.	77					116	8						4244	897
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5,9		8,2	3,8	25,5	22,7	-11,4	8.1.	80	755		26,8	18.7.	79	7		149				4042	926
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1129	86	33,6	18.7.				218	164				
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	1,9		4,1	0,2	24,7	22,7	-17,3	8.1.						184	5						5510	440
NO 87110 ANDØYA	4,8	1,2	7,0	2,5	22,8	22,7	-12,6	19.1.	79					114	4						4450	759
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,5		4,4	0,8	23,1	22,7	-12,8	7.1.						166	2						5236	372
TR 87640 HARSTAD STADION	5,0	1,1	7,9	2,5	26,1	22,7	-15,4	8.1.	74	690	81	26,0	17.7.	123	15		125				4404	910
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T.	-1,7		0,4	-3,3	19,6	22,7	-23,2	8.1.						259	0						6823	194
TR 88100 BONES I BARDU										839	99	32,6	9.8.				167	130				
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										906	91	27,0	5.9.				197	151				
TR 88460 GRUNNFARNES										1158	100	26,9	8.12.				212	169				
TR 88660 BOTNHAMN										959	80	26,0	2.10.				203	157				
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5,1	1,4	7,3	3,3	23,1	23,7	-13,4	7.1.	74					97	7						4346	812
TR 89010 KISTEFJELL	-1,5		0,8	-3,3	20,3	22,7	-22,1	7.1.	91					249	1						6751	238
TR 89350 BARDUFOSSE	1,9	1,2	6,6	-2,8	30,0	22,7	-32,0	8.1.	80	655	100	22,0	19.3.	191	25	176	131	5,7	40	179	5550	904
TR 89940 DIVIDALEN II	1,3	1,3	6,2	-3,6	28,4	22,7	-30,5	14.1.	75	519	125	32,9	30.7.	225	29		111				5748	769
TR 89980 TAMOKDALEN	1,7		6,0	-2,5	28,8	22,7	-28,0	7.1.	78	927		37,9	1.10.	195	26		147				5622	747
TR 89985 SJUFJELLET	-1,8		0,7	-3,8	20,0	22,7	-24,3	7.1.						249	1						6855	251
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	3,4		6,9	0,0	27,8	22,7	-24,2	8.1.	76	1170		61,6	1.10.	157	16		152				4985	812
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4,6	1,5	7,5	2,1	25,7	27,6	-15,2	7.1.	77	853	85	31,2	2.10.	131	13		147				4537	819
TR 90450 TROMSØ	4,1	1,6	7,1	1,6	27,6	22,7	-16,9	7.1.	77	859	83	32,4	2.10.	139	13	219	151	5,6	48	182	4713	780
TR 90451 TROMSØ PLU										692		29,5	2.10.				130					
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4,1	1,2	6,8	1,6	23,6	27,6	-16,2	8.1.	77	983	98	33,8	2.10.	141	11	192	152	5,2	61	174	4705	757
TR 90495 STAKKEVOLLAN	3,7		7,4	0,3	27,3	22,7	-17,6	8.1.		766		46,8	29.12.	160	15		108				4871	749
TR 90510 TROMSDALEN	3,4		7,3	-0,1	25,1	27,6	-19,8	20.1.						172	12						4983	715
TR 90560 KVALØYSLETTA	4,0		7,0	1,5	25,6	22,7	-16,3	7.1.						147	14						4766	743
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										691	68	28,3	6.7.				192	136				
TR 90720 MÅSVIK	5,6		8,0	3,4	25,3	27,6	-11,5	7.1.						100	12						4190	883
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	3,6		6,0	1,6	25,5	22,7	-13,9	7.1.						152	9						4912	546
TR 90760 FAKKEN	4,8		6,9	3,0	21,4	23,7	-12,7	7.1.						106	5						4474	703
TR 90800 TORSVÅG FYR	5,4	1,5	7,4	3,7	21,1	2,7	-11,4	7.1.	74					80	6						4230	787
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										732		26,1	6.7.				206	129				
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	1,1		3,7	-1,1	23,0	22,7	-20,6	7.1.	88					207	2						5806	459
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	0,5		3,7	-2,5	23,1	22,7	-22,7	7.1.						218	2						6050	410
TR 91150 LYNGEN - URA										790		47,7	2.10.				200	119				
TR 91380 SKIBOTN II	3,6	1,1	7,7	-0,3	28,3	23,7	-23,7	8.1.	71	377	79	23,6	6.7.	172	20		80				4922	972
TR 91430 RIHPOJAVRI	0,9		4,0	-2,1	24,6	22,7	-24,6	7.1.						203	3						5901	538
TR 91500 NORDNESFJELLET	0,5		3,0	-1,7	23,3	22,7	-22,3	7.1.		401		26,9	28.7.	219	3		95				6049	416
TR 91725 SKJERVØY										660	80	33,5	10.1.				185	123				
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-1,0		1,2	-2,7	20,7	22,7	-21,2	7.1.	89					244	2						6564	258
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAV	3,9	1,9	7,2	0,7	27,0	27,6	-22,5	8.1.	74	549		27,8	18.6.	165	17	166	115	5,5	67	174	4815	932
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4,5	1,8	7,4	2,0	24,5	27,6	-17,2	7.1.	62	474	103	43,8	18.6.	140	13	168	97	5,7	54	178	4568	936
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-2,1		0,8	-3,9	17,9	22,7	-23,6	7.1.						241	0						7002	169
FI 92650 NUVSVÅG	4,2		7,6	1,2	26,0	27,6	-16,8	7.1.	75	1184		50,6	4.6.	156	13		158				4679	817
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	5,0	1,9	7,5	2,3	23,3	2,7	-13,4	8.1.	77	792	98	67,0	24.11.	118	11	200	128				4395	833
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	1,1		3,5	-0,9	23,1	22,7	-21,1	7.1.						201	4							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 94130 PORSA II										732	99	32,1	18.6.				189	135					
FI 94170 SKAIDI II										543		22,0	18.6.				170	135					
FI 94230 ROGNSUNDET	4,2		6,5	2,4	24,1	27.6.	-15,8	7.1.						136	11						4677	782	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,7	2,0	6,4	1,0	25,6	23.7.	-18,4	7.1.	78	747		22,1	18.6.	156	13		151				4860	756	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4,7	1,9	6,5	3,0	22,6	3.7.	-11,9	7.1.	76					108	4						4507	665	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4,3	2,4	6,4	2,4	23,3	3.7.	-13,5	7.1.	75					132	8						4647	738	
FI 94870 OLDERFJORD										548		20,5	18.6.				198	129					
FI 95350 BANAK	2,7	2,1	6,4	-1,0	29,6	23.7.	-29,8	7.1.	75					176	22						5236	934	
FI 95590 BØRSELV II										412		13,0	1.10.				197	102					
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										390	81	28,7	31.12.				170	96					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										509	92	12,3	28.11.				214	118					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	3,5	1,7	6,1	0,7	28,2	3.7.	-19,0	6.1.	79					166	9						4950	751	
FI 96400 SLETTNES FYR	3,8	2,1	6,2	1,3	27,9	3.7.	-17,2	7.1.	79					155	10						4834	683	
FI 96560 GAMVIK II										625		27,4	28.7.				164	148	6,7	8	249		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										508		11,3	31.12.				195	130					
FI 96850 TANA BRU	1,3		5,4	-2,9	28,8	23.7.	-36,7	7.1.	79	445		14,2	9.7.	198	25		109				5757	832	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										400	99	19,5	10.6.				172	105					
FI 96970 SIRBMA										391	106	15,0	19.6.				204	104					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0,0	2,4	4,6	-4,7	28,3	22.7.	-42,4	7.1.	78	487	133	15,4	13.8.	220	28		118				6243	827	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,2	2,4	4,2	-5,4	27,1	22.7.	-42,5	7.1.	77	490	129	22,3	23.8.	223	20	178	101	6,1	20	172	6303	770	
FI 97710 ISKORAS II	-0,4	3,0	2,4	-2,8	24,3	22.7.	-24,7	7.1.	86					223	6						6365	474	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,5	2,2	6,2	0,8	29,2	23.7.	-18,6	7.1.	78					160	13						4948	747	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2,1	2,2	4,9	-0,5	27,2	3.7.	-20,1	6.1.	82					181	14						5456	620	
FI 98400 MAKKAUR FYR	3,8	2,2	6,4	1,5	28,9	3.7.	-16,4	6.1.	76					155	15						4833	756	
FI 98550 VARDØ RADIO	3,8	2,5	6,0	1,7	25,1	23.7.	-13,1	20.1.	80	596	106	27,5	13.8.	145	3	245	142	6,3	12	207	4840	675	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	3,2		5,7	0,6	26,9	23.7.	-16,2	7.1.	88					163	6						5048	662	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	3,1	3,0	5,8	0,1	26,4	23.7.	-20,3	7.1.	82					165	12						5100	788	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										606		35,6	13.8.				179	109					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,9	2,5	5,1	-1,0	28,0	3.7.	-31,5	7.1.	81					181	25						5544	882	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,3	1,9	5,5	-2,8	27,9	3.7.	-37,3	7.1.	81	587	135	30,7	13.8.	196	33		111				5775	935	
FI 99500 SKOGFOSS										669	152	34,5	19.6.				225	117					
FI 99540 NYRUD	1,1		5,6	-3,4	28,5	24.7.	-38,7	7.1.	81	654		33,2	13.8.	203	33		120				5828	964	
SV 99710 BJØRNØYA	1,8	4,2	3,3	0,2	15,2	3.7.	-10,1	21.1.	87	397	107	10,5	20.11.	154	0	254	111	6,4	9	215	5554	139	
SV 99720 HOPEN	0,2	6,6	1,5	-1,2	10,6	4.7.	-13,6	22.3.	87	333	70	30,5	30.1.	203	0	237	79	6,5	12	222	6166	28	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-1,7		0,3	-3,9	13,9	19.8.	-18,8	22.3.	86					242	0						6828	46	
SV 99740 KONGSØYA	-2,3		-0,6	-4,2	9,1	23.7.	-19,7	23.3.	89					261	0						7043	2	
SV 99752 SØRKAPPØYA	0,4		1,8	-1,1	9,2	26.7.	-16,1	18.3.	88					188	0						6078	47	
SV 99754 HORNSUND	0,0		1,9	-2,0	11,1	8.7.	-18,7	18.3.	80					198	0			6,2	25	205	6226	51	
SV 99760 SVEAGRUVA	-1,0	6,1	1,5	-3,7	13,3	14.7.	-29,7	21.3.	78					203	0						6568	176	
SV 99765 AKSELØYA	0,3		2,0	-1,2	13,6	17.9.	-16,9	17.3.	79					189	0						6096	117	
SV 99790 ISFJORD RADIO	0,3	5,3	2,0	-1,4	12,6	17.9.	-16,4	17.3.	81	599	125	47,2	8.11.	191	0		130				6102	127	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-0,1	6,5	2,1	-2,2	14,5	3.7.	-18,5	8.12.	74	310	163	41,7	8.11.	197	0	175	62	5,7	32	183	6231	211	
SV 99880 PYRAMIDEN	-0,6		1,8	-2,8	16,8	3.7.	-20,7	22.3.	72					205	0						6414	200	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-1,1	5,2	1,3	-3,5	12,9	11.7.	-20,4	8.12.	70	749	194	86,8	8.11.	235	0	190	104	5,7	59	192	6631	93	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-2,0		0,0	-3,9	11,1	19.8.	-19,0	7.12.	82					264	0						6910	38	
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	-2,4		-0,7	-3,9	8,1	18.9.	-18,7	11.4.	83					280	0						7093	0	
SV 99938 KVITØYA	-3,2		-1,3	-5,1	9,8	15.7.	-19,2	11.4.	87					301	0						7393	3	
JA 99950 JAN MAYEN	2,2	3,6	3,9	0,6	12,6	20.8.	-10,6	11.2.	84	639	94	20,0	8.11.	160	0	251	130	6,5	11	232	5421	221	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,1		-13,6	-20,6	1,5	13.12.	-42,2	6.9.	43					362	0						12489	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 13.01.2017.