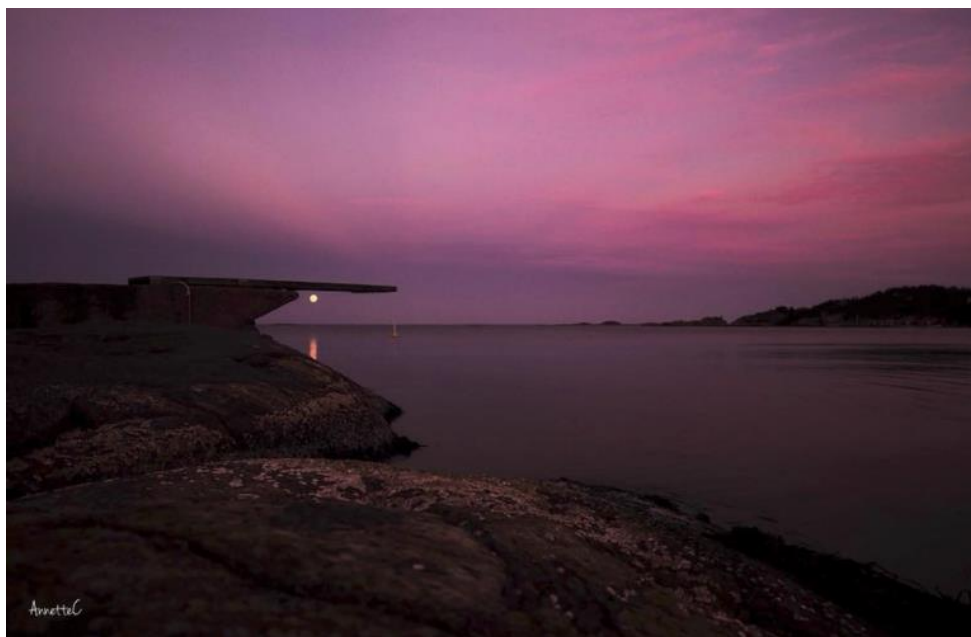


Været i Norge

Klimatologisk oversikt
Året 2018

Lars Grinde, Hanne Heiberg, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Reidun Gangstø Skaland,
Helga Therese Tilley Tajet



Rosa himmel og fullmåne på Fevik ved Grimstad 29. juni.
Foto: Gro-Annette Christoffersen

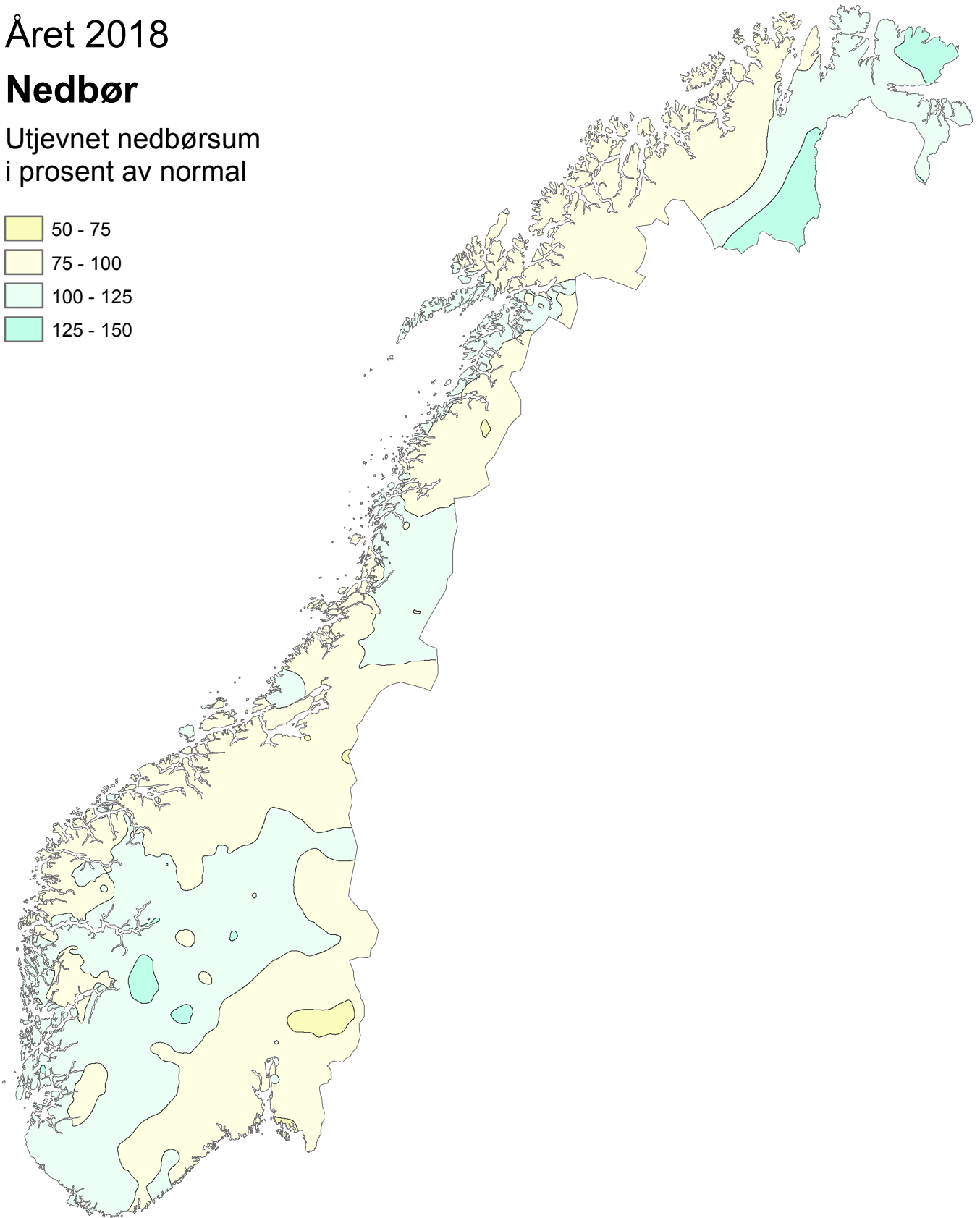
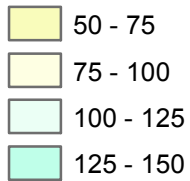
Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2018 var 1,4 °C over normalen, og året ble det 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2018 var nær normalen.

Klimatologisk oversikt

Året 2018

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2019

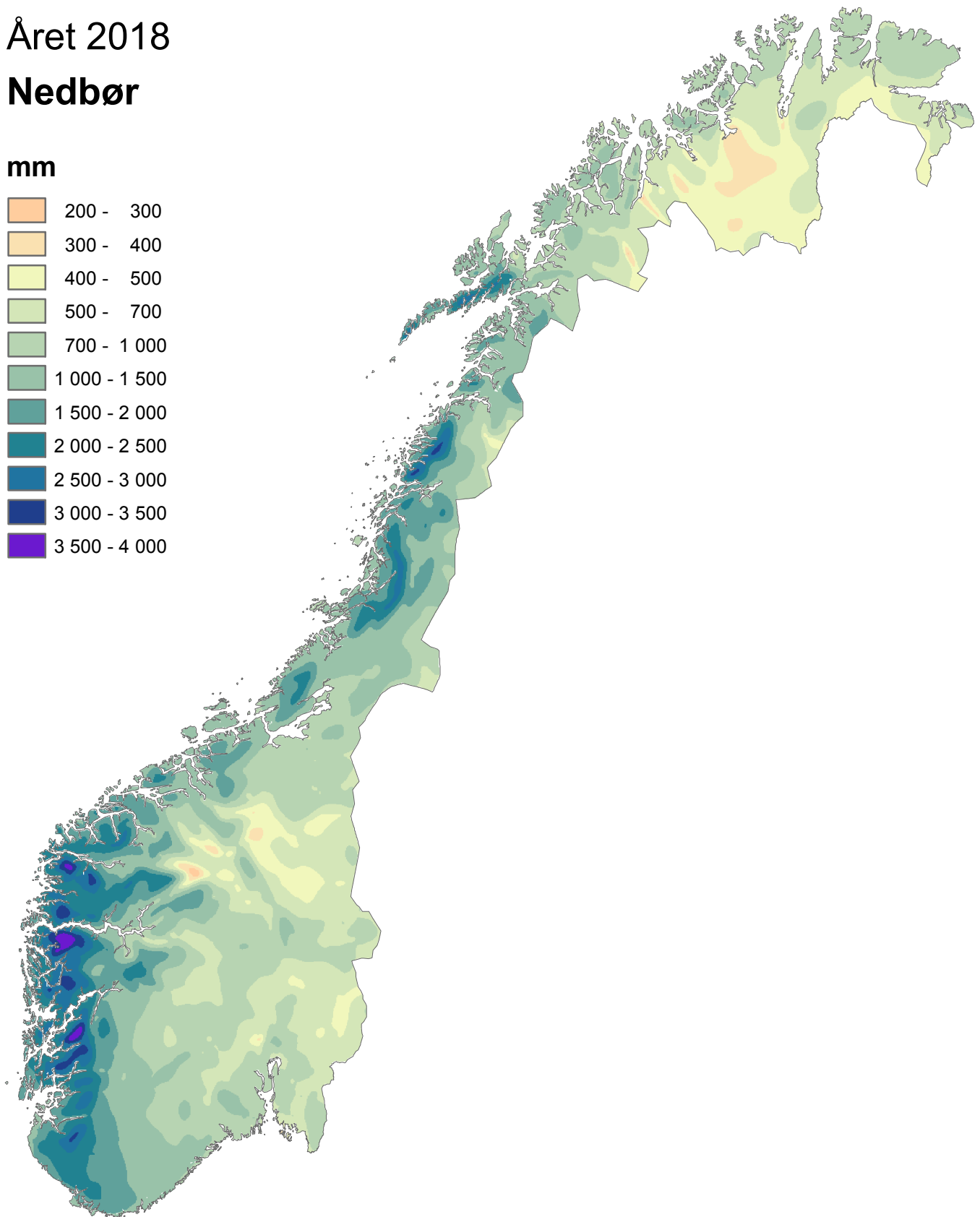
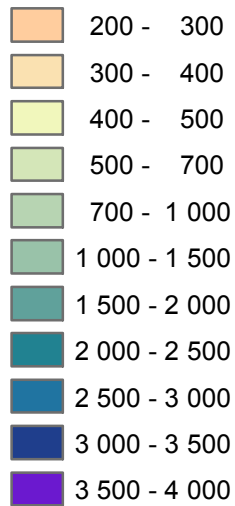
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2018

Nedbør

mm



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2019






Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

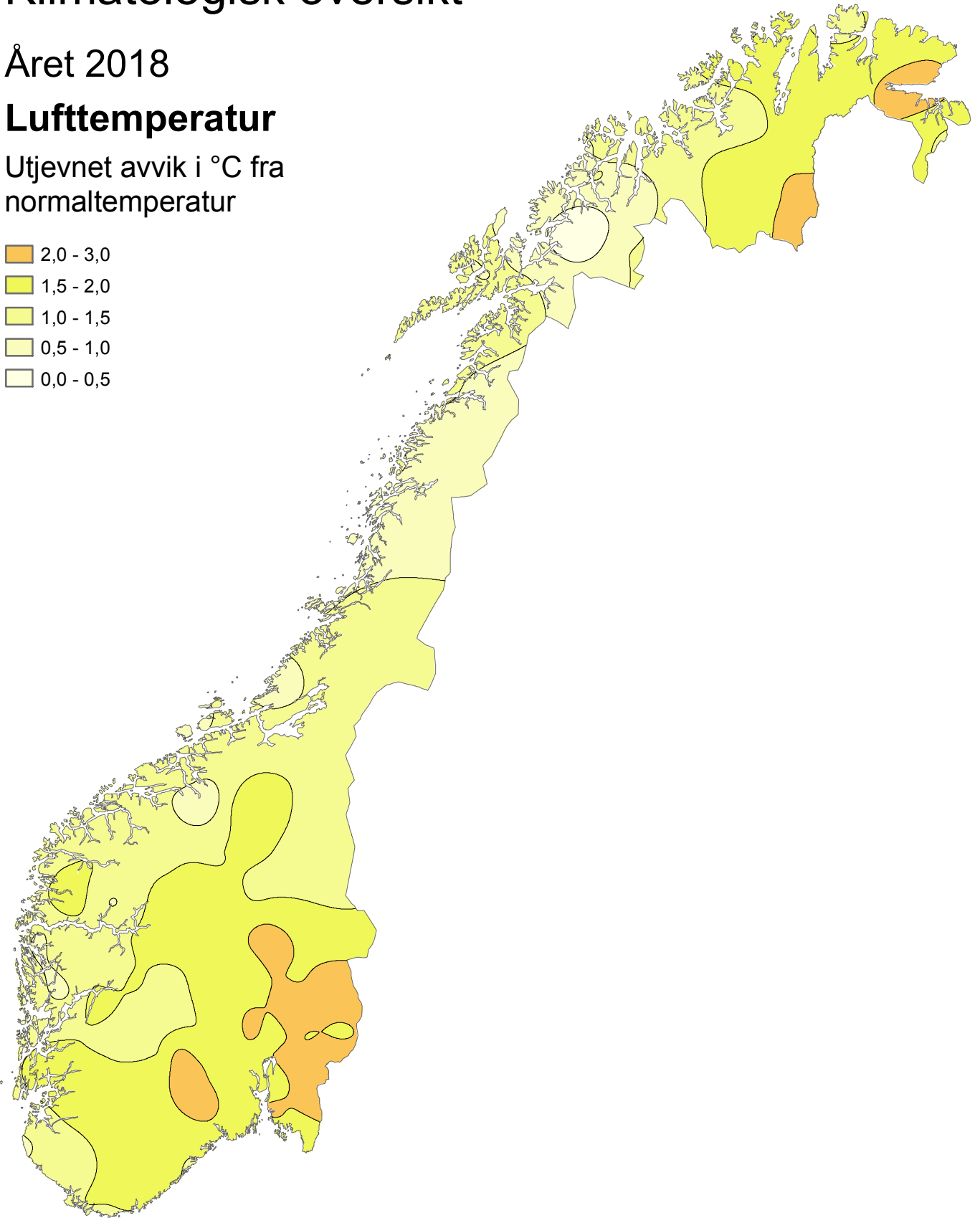
Klimatologisk oversikt

Året 2018

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normaltemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2019

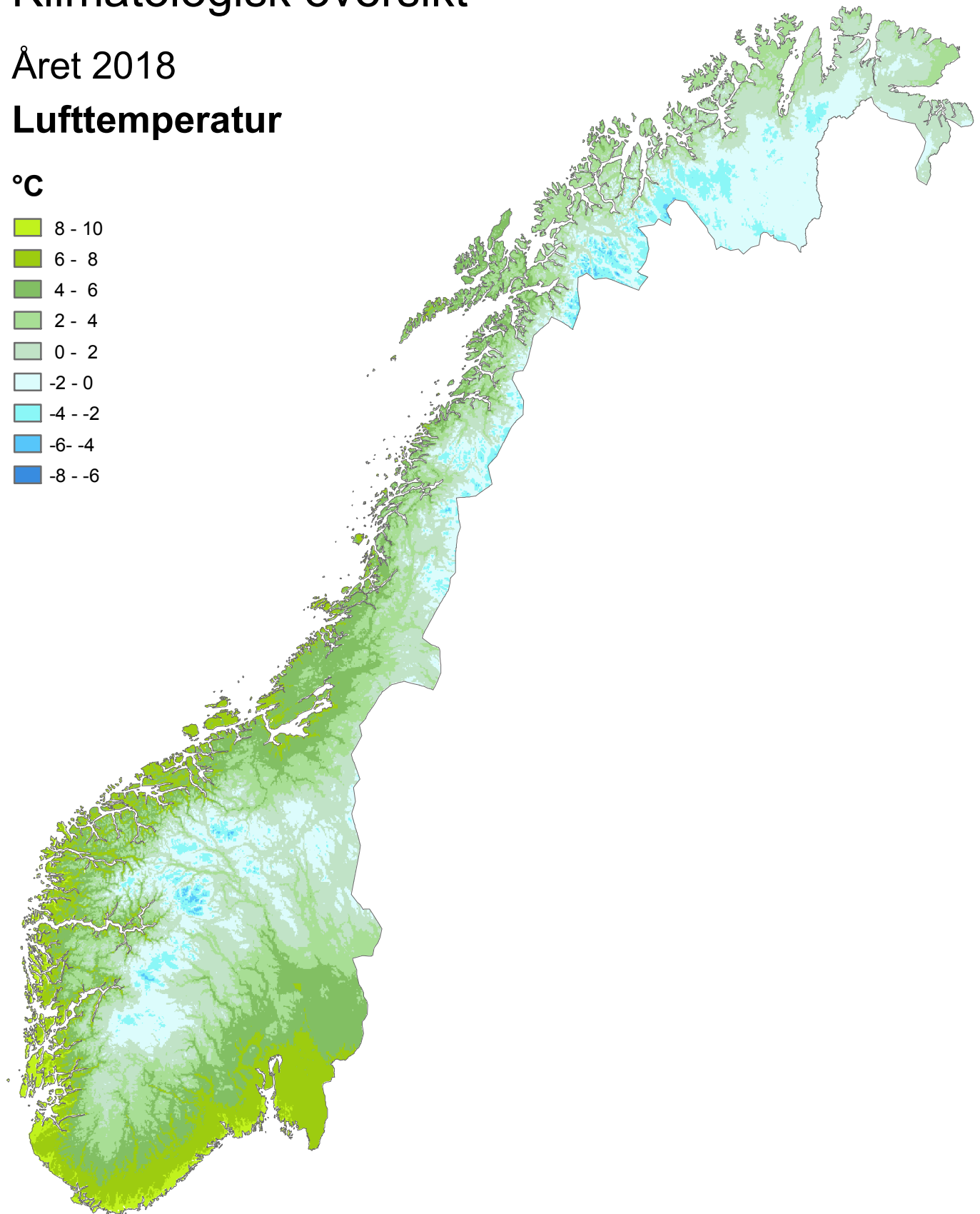
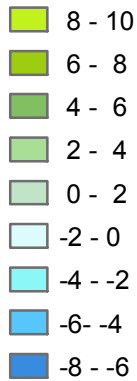
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2018

Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2019

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Året 2018

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2018 var 1,4 °C over normalen, og året ble det 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2018 var nær normalen.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,4 °C over normalen, og året ble det 15. 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 på Østlandet med 2-2,5 graders avvik. En del stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik på fra en halv grad til en snau grad over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 9,0 °C (1,6 °C over normalen)
- Lysebotn (Forsand, Rogaland) 8,9 °C (ingen normal ennå)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder), Kvam – Aksneset (Hordaland), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder), Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder) 8,8 °C (hhv 1,4 °C over normalen, ingen normal ennå, 1,5 °C over normalen og 1,6 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh,) –2,7 °C (2,0 °C over normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) –2,6 °C (ingen normal ennå)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) –2,0 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur i 2018 var 34,6 °C, og ble målt 27. juli på Oslo – Blindern. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Folldal – Fredheim (Hedmark) med –42,0 °C så seint som 28. februar. Vi må tilbake til 2006 for å finne en seinere dato i første halvår for årets laveste temperatur. I 2009 ble årets laveste temperatur registrert i desember.

Det ble satt 38 fylkesrekorder for temperatur i 2018, 11 kulderekorder og 27 varmerekorder.

Nedbør

Nedbøren i 2018 var nær normalen. I en serie som går tilbake til 1900, er 2011 våtest med 130 %, mens 1915 er tørrest med 75 %. I 2018 fikk et par stasjoner i Finnmark og nord på Østlandet omkring 150 % av normalen. Et par stasjoner sør på Østlandet fikk rundt 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 3835 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3418 mm (96 % av normalen)
- Øvstedal (Voss, Hordaland) 3121 mm (109 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 233 mm (84 % av normalen)
- Dovre – Lannem (Oppland) 280 mm (ingen normal ennå)
- Skjåk (Oppland) 302 mm (95 % av normalen)

Største døgnnedbør var 136,9 mm, og ble målt på Dueknipen (Kristiansand, Vest-Agder) den 8. september.

Arktis – året 2018

Ny-Ålesund og Jan Mayen registrerte det nest varmeste året siden målingene startet i hhv 1972 og 1921, bare slått av 2016. På Bjørnøya og Svalbard lufthavn var 2018 det 3. varmeste året, både 2016 og 2006 var varmere. Svalbard lufthavn har 97 måneder på rad med månedstemperaturer over normalen. Målingene går tilbake til hhv 1910 og 1975. Hopen registrerte det 4. varmeste året. Her var 2016, 2012 og 2006 varmere. De første observasjonene ble tatt i 1945.

Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på $-1,8\text{ °C}$, noe som er $4,9\text{ °C}$ over normalen. Ny-Ålesund fikk et årsgjennomsnitt på $-2,1\text{ °C}$ ($4,3\text{ °C}$ over normalen). Bjørnøya hadde $1,0\text{ °C}$ i gjennomsnitt for året. Dette er $3,4\text{ °C}$ over normalen. Hopen fikk $-1,4\text{ °C}$ i gjennomsnitt. Dette er $5,0\text{ °C}$ over normalen. Årstemperaturen på Jan Mayen var $2,0\text{ °C}$, noe som er $3,4\text{ °C}$ over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $18,0\text{ °C}$ den 29. juli. Dette er den høyeste temperaturen som har blitt målt på øya. Årets laveste minimumstemperatur var bare $-26,0\text{ °C}$, og ble registrert på Kongsøya 4. april, og i Sveagruva 28. desember. I perioden 1975-2018, med minst fem arktiske stasjoner med temperaturmålinger, er -26 °C den høyeste verdien som er registrert for årets laveste temperatur. Dette har inntruffet to ganger, i 2006 og 2018.

Hornsund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 768 mm (ingen normal). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 65,5 mm den 14. januar. Tørreste stasjon var Adventdalen med 114 mm (ingen normal ennå).

Temperatur og nedbørforhold, måned for måned, sesong for sesong i 2018

Januar

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,6 grader over normalen. Noen stasjoner på Østlandet hadde avvik på 3-5 grader. Et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik fra 1 til 3 grader under normalen. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. En god del stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Mange stasjoner i Trøndelag, Nordland og Troms fikk 20-50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 12,2 °C, ble registrert 10. januar på Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane). Laveste minimumstemperatur var -38,7 °C, og ble målt på Čuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 24. januar. Vi må tilbake til 2012 for å finne en høyere registrering på månedens laveste temperatur i januar. Da var Folldal – Fredheim (Hedmark) kaldest med -35,2 °C. Høyeste døgnnedbør var 129,5 mm, og ble målt på Bøylefoss (Froland, Aust-Agder) 16. januar.

Februar

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 grader under normalen. Noen stasjoner på Østlandet og i Øst-Finnmark hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Nord-Norge hadde avvik fra 3 til 7 grader under normalen. Månedsnedbøren var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Troms og Nordland fikk under 25 % av normalen, og det ble satt flere stasjonsrekorder for laveste månedsnedbør i februar. En del stasjoner i Rogaland, Vest-Agder og på Østlandet fikk over 200 % av den normale nedbøren. De ytre strøkene fra Østfold til Vest-Agder hadde ved månedens slutt snømengder på over 300 % av gjennomsnittet for perioden 1971-2000.

Høyeste maksimumstemperatur, 8,9 °C, ble registrert 9. februar på stasjonen Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal). Vi må tilbake til 2010 for å finne en lavere verdi for månedens høyeste temperatur i februar. Da var Sørkjosen lufthavn (Nordreisa, Troms) varmest med 6,8 °C. Laveste minimumstemperatur var -42,0 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Hedmark) 28. februar. Vi må tilbake til 2011 for å finne en enda lavere verdi for månedens laveste temperatur i februar. Da var Čuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) kaldest med -42,5 °C. Høyeste døgnnedbør var 84,9 mm, og ble målt i Flekkefjord (Vest-Agder) 9. februar.

Mars

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,8 grader under normalen, og på landsbasis var måneden den kaldeste siden 2013. Noen stasjoner i Trøndelag og Nordland hadde avvik på 4-6 grader under normalen. Et par stasjoner i Finnmark og Sogn og Fjordane hadde avvik på omkring 1 grad under normalen. Det ble satt kulderekord for mars i fylkene Hedmark, Oppland, Buskerud og Sogn og Fjordane. Alle rekordene ble satt ved forholdsvis nye stasjoner som er opprettet i kalde områder. Månedsnedbøren var 85 % av normalen. En del stasjoner på Østlandet, Sørlandet og Vestlandet fikk under 25 % av den normale nedbøren. Flere stasjoner i Finnmark fikk fra 200 til over 350 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 13,8 °C, ble registrert 25. mars på stasjonen Gvarv – Nes (Sauherad, Telemark). Vi må tilbake til 2006 for å finne en lavere verdi for månedens høyeste temperatur i mars. Da var Landvik (Grimstad, Aust-Agder) varmest med 13,1 °C. Laveste minimumstemperatur var -41,8 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Hedmark) 1. mars. Vi må helt tilbake til 1981 for å finne en enda lavere verdi for månedens laveste temperatur i mars. Da var Kautokeino (Finnmark) kaldest med -43,3 °C. Høyeste døgnnedbør var 61,7 mm, og ble målt på Kvitfossen i Vågan (Nordland) 18. mars.

April

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 grader over normalen. Noen stasjoner i Trøndelag og på Vestlandet, samt fjellet i Sør-Norge, hadde avvik på 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde månedstemperaturer nær normalen. I begynnelsen av måneden ble det satt kulderekord for april i fylkene Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark, Aust-Agder og Hordaland. Alle rekordene ble satt ved forholdsvis nye stasjoner som er opprettet i kalde områder. Månedsnedbøren var nær normalen. En del stasjoner på Østlandet fikk fra 200 til 250 % av den normale nedbøren. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark fikk fra 30 til 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 23,2 °C, ble registrert 19. april på stasjonen Etne II (Hordaland). Laveste minimumstemperatur var -32,2 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 1. april. Høyeste døgnedbør var 51,7 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 26. april.

Mai

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 grader over normalen, og måneden er den varmeste mai som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var fra 2013 med 2,7 grader over normalen. Mange stasjoner i Sør-Norge, særlig i høyereliggende områder, hadde avvik på 5-7 grader. Et par stasjoner i Trøndelag og Nordland hadde positive avvik på 1-2 grader.

Månedstemperaturen på Oslo – Blindern, 16,1 °C, er den høyeste som noen gang er registrert på en norsk værstasjon i mai. Månedsnedbøren var 70 % av normalen. En rekke stasjoner i Sør-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk fra 125 til opp mot 200 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 32,7 °C, ble registrert 30. mai på stasjonen Etne II (Hordaland). Dette er ny varmere rekord for Norge i mai. Den gamle rekorden var 31,8 °C, og ble satt på stasjonen Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud) 27. mai 2017. Laveste minimumstemperatur var -11,8 °C, og ble målt på Čuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 1. mai. Høyeste døgnedbør var 61,6 mm, og ble målt på Tømmerneset (Hamarøy, Nordland) 21. mai.

Juni

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,5 grader over normalen. Nord-Norge hadde et gjennomsnitt på ca 1 grad under normalen, og Sør-Norge et gjennomsnitt på ca 1,5 grader over normalen. Noen stasjoner i Buskerud og Telemark hadde de største positive avvikene med omkring 3 grader, mens et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik på rundt 2 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Flere stasjoner i Troms fikk mer enn 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Oppland, Hedmark og Trøndelag fikk under 25 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 33,8 °C, ble registrert 26. juni på stasjonen Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Laveste minimumstemperatur var -6,8 °C, og ble målt på Gamanjunni (Kåfjord, Troms, 1237 moh) 7. juni. Høyeste døgnedbør var 93,2 mm, og ble målt på Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 15. juni.

Juli

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,3 grader over normalen. Dette er sammen med 2014, den varmeste juli registrert i Norge i serien som går tilbake til 1900. Østlandet har hatt den varmeste juli-måned registrert med 5,3 grader over normalen. Agder den nest varmeste juli, mens Vestlandet har 4. varmeste og Trøndelag og Nord-Norge den 5. varmeste juli registrert siden 1900. Juli ble den nest tørreste siden 1900 for hele Norge med 55 % av normalen. Den tørreste registrerte juli er 1901 med 50 % av normalen. Agder fikk minst nedbør med det 3. laveste registrert, hvor bare to år, 1901 og 2013, har vært tørrere. Trøndelag registrerte den 5. tørreste juli, Vestlandet den 7. tørreste, Østlandet

den 16. tørreste og Nord-Norge den 19. tørreste.

Høyeste maksimumstemperatur med 34,6 °C ble registrert på Oslo – Blindern) den 27. juli. Laveste minimumstemperatur var -1,1 °C, og ble målt på Folldal-Fredheim (Hedmark) den 1. juli og Juvasshøe (Lom, Oppland) den 9. juli. Høyeste døgnedbør var 70,7 mm, og ble målt på Flesberg (Buskerud) den 29. juli.

August

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark der flere stasjoner lå 1,5-2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet ble 160 % av normalen, og måneden ble den nest våteste august-månedene i serien som går tilbake til 1900, bare slått av 1951 med 165 %. Mange stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge fikk fra 200 til 300 % av normalen. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Vestfold og Aust-Agder fikk snaut 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 32,8 °C, og ble registrert på Banak (Porsanger, Finnmark) den 1 august. Dette er ny fylkesrekord for Finnmark. Skibotn II satte samme dag fylkesrekord for Troms med 32,4 °C. Laveste minimumstemperatur var -4,5 °C, og ble målt på Filefjell – Kyrkjestølne (Oppland) 13. august. Høyeste døgnedbør var 106,3 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) den 12. august.

September

Månedstemperaturen for hele landet lå 1.5 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre deler av Finnmark, Trøndelag og Østlandet der noen stasjoner lå 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet ble 150 % av normalen, og måneden ble den våteste september-månedene i serien som går tilbake til 1900, sammen med 1932, 1975 og 1982. Et par stasjoner på Vestlandet fikk fra 300-400 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 25,2 °C, og ble registrert på Lier (Buskerud) den 19. september. Laveste minimumstemperatur var -9,3 °C, og ble målt på Juvasshøe (Lom, Oppland) 29. september. Høyeste døgnedbør var 136,9 mm, og ble målt på Dueknipen (Kristiansand, Vest-Agder) den 8. september.

Oktober

Månedstemperaturen for hele landet ble 0,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet der noen stasjoner lå snaut 2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet og i Nordland lå fra 0,5 til 1,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 95 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk fra 200-250 % av normalen. På Østlandet og i deler av Troms og Finnmark var det tørt, og flere stasjoner fikk under 25 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 25,5 °C, og ble registrert i Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal) og på Surnadal – Sylte (Møre og Romsdal) den 14. oktober. Dette er den nest høyeste temperaturen som er målt i Norge i oktober. Norgesrekorden er 25,6 °C, og ble målt på Molde lufthavn (Møre og Romsdal) 11. oktober 2005. Det ble satt fylkesrekorder i Hordaland og Nordland. Laveste minimumstemperatur var -23,0 °C, og ble målt på Folldal - Fredheim (Hedmark) 29. oktober. Høyeste temperatur i Folldal var 18,2 °C, og differensen mellom høyeste og laveste temperatur, 41,2 °C, er en av de største som er registrert i Norge i oktober. Tynset hadde en temperaturforskjell på 43,6 grader i oktober 1973, med hhv 20,0 °C og -23,6 °C. Høyeste døgnedbør var 127,5 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 23. oktober.

November

Månedstemperaturen for hele landet ble 3,7 grader over normalen, og måneden er den 4. mildeste novembermåneden i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge med avvik på 6-8 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 1 grad over normalen. Flere stasjoner med lange serier i Troms og Finnmark satte rekord for høyeste månedstemperatur. Vardø, med målinger tilbake til 1829, slo den gamle rekorden fra 1967.

Månedsnedbøren for hele landet var 85 % av normalen. Mange stasjoner på Vestlandet og i Trøndelag fikk under 25 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Finnmark fikk fra 150 til 200 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 19,4 °C, og ble registrert på Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) den 7. november. Det ble satt fylkesrekorder i Sogn og Fjordane og Hordaland denne dagen. Se rekordtabell bakerst. Laveste minimumstemperatur var bare -22,8 °C, og ble målt på Leirflaten (Sel, Oppland) 28. november. Vi må tilbake til november 2000 for å finne en like høy verdi for månedens laveste temperatur i november, og til 1938 for å finne en høyere. Laveste temperatur i Norge forrige måned, oktober, var -23,0 grader. Etter krigen har lavere temperatur i oktober enn i november bare forekommet i 1966, 1993, 2005 og nå i 2018. Høyeste døgnetnedbør var 106,0 mm, og ble målt på Lifjell - Øysteinnatten (Bø, Telemark) 11. november.

Desember

Månedstemperaturen for hele landet ble 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet med avvik på 3 til opp mot 5 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Et par stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 12,6 °C, og ble registrert på Surnadal – Sylte (Møre og Romsdal) den 1. desember. Vi må tilbake til 2010 for å finne en lavere verdi på månedens høyeste temperatur. Laveste minimumstemperatur var -31,9 °C, og ble målt på Røros lufthavn (Trøndelag) 15. desember. Sist gang det ble registrert mer enn 40 kuldegrader i desember, var i 2010. Høyeste døgnetnedbør var 81,8 mm, og ble målt på Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) 25. desember.

Desember 2017 - februar 2018 (Vinteren)

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 0,6 grader over normalen. Vinteren 1991/1992 er den varmeste med 4,3 grader over normalen, mens vinteren 1965/66 er den kaldeste med 4,7 grader under normalen. De største avvikene var 2-3 grader på enkelte stasjoner på Østlandet og i Finnmark. Et par stasjoner i Troms hadde avvik fra 1 til opp mot 4 grader under normalen. Nedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Vinteren 1988/89 er den våteste med 185 % av normalen, mens 1899/1900 er den tørreste med 45 %. En del stasjoner i Rogaland og på Østlandet fikk fra 150 til 200 % av normalen. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Mars – mai 2018 (Våren)

Temperaturen for vårsesongen for hele landet ble 1 grad over normalen. Mars lå 2,8 grader under normalen, april 1,4 grader over og mai 4,4 grader over normalen. Våren 2014 er den varmeste i en serie som går tilbake til 1900 med 1,9 grader over normalen, mens våren 1917 er den kaldeste med 3,3 grader under normalen. De største avvikene i år var drøyt 2 grader over normalen på enkelte høyereliggende stasjoner i Sør-Norge. Et par stasjoner i Nordland hadde avvik fra 0 til ½ grad under normalen. Nedbøren for hele landet var 85 % av normalen. Mars fikk 85 % av den normale nedbøren, april nær normalen, og mai 70 % av normalen. Våren 1943 er den våteste i serien som går tilbake til 1900 med 170 % av normalen, mens 1941 er den tørreste med 50 %. I år fikk et par stasjoner i Finnmark fra 150 til nærmere 200 % av normalen. Flere stasjoner i Sør-Norge, særlig på Østlandet, fikk fra 25-50 % av den normale nedbøren.

Juni - august 2018 (Sommeren)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,8 °C over normalen. Sesongen ble den 6. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Sommeren 2002 er den varmeste med 2,3 grader over normalen. Kaldest er 1902 med 2,0 grader under normalen. De største avvikene var på Østlandet med 3-4 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Norge hadde gjennomsnittstemperaturer nær normalen. Nedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Våtest var 1964 med 145 %, mens 1955 var tørrest med 55 %. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk 150-200 % av normalen. Flere stasjoner i Østfold og Vestfold fikk under 40 % av den normale nedbøren.

September - november 2018 (Høsten)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,9 °C over normalen. Sesongen ble den 12. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Høsten 2011 er varmest med 3,0 grader over normalen. Kaldest er 1973 med 2,0 grader under normalen. De største avvikene var i Finnmark med omkring 3 grader over normalen. Et par stasjoner på Sørlandet og Vestlandet hadde gjennomsnittstemperaturer like over normalen. Nedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Våtest var 1983 med 140 %, mens 1915 var tørrest med 50 %. Flere stasjoner på Vestlandet og i Nordland fikk fra 150 til opp mot 200 % av normalen. Et par stasjoner på Østlandet og i Trøndelag fikk fra 50 til 75 % av den normale nedbøren.

Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2018

Høyeste lufttemperatur (T_{xa}) i °C, for hver måned

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	12,2	57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	10.jan.
Feb	8,9	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	9.feb
Mar	13,8	32060	Gvarv – Nes	Sauherad (Telemark)	25.mar
Apr	23,2	47498	Etne II	Etne (Hordaland)	19.apr
Mai	32,7	47498	Etne II	Etne (Hordaland)	30.mai
Jun	33,8	26350	Sigdal – Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	26.jun
Jul	34,6	18700	Oslo – Blindern	Oslo (Oslo)	27.jul
Aug	32,8	95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	1.aug
Sep	25,2	19940	Lier	Lier (Buskerud)	19.sep
Okt	25,5	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	14.okt
		64760	Surnadal – Sylte	Surnadal (Møre og Romsdal)	
Nov	19,4	57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	7.nov
Des	12,6	64760	Surnadal – Sylte	Surnadal (Møre og Romsdal)	25.des

Laveste lufttemperatur (T_{na}) i °C, for hver måned

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-38,7	97350	Čuoovdatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	24.jan
Feb	-42,0	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	28.feb
Mar	-41,8	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	1.mar
Apr	-32,2	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	1.apr
Mai	-11,8	97350	Čuoovdatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	1.mai
Jun	-6,8	91530	Gamanjunni	Kåfjord (Troms)	7.jun
Juli	-1,1	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	1.jul
		15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	9.jul
Aug	-4,5	54710	Filefjell – Kyrkjestølane	(Vang, Oppland)	13.aug
Sep	-9,3	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	29.sep
Okt	-23,0	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	23.okt
Nov	-22,8	14200	Leirflaten	Sel (Oppland)	28.nov
Des	-31,9	10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	15.des

Største døgnnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	129,5	36490	Bøylefoss	(Froland, Aust-Agder)	16.jan
Feb	84,9	42650	Flekkefjord	Flekkefjord (Vest-Agder)	9.feb
Mar	61,7	85440	Kvitfossen i Vågan	Vågan (Nordland)	18.mar
Apr	51,7	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	26.apr
Mai	61,6	83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	21.mai
Juni	93,2	50865	Gullfjellet	Bergen (Hordaland)	15.jun
Juli	70,7	28750	Flesberg	Flesberg (Buskerud)	29.jul
Aug	106,3	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	12.aug
Sep	136,9	39210	Dueknipen	Kristiansand (Vest-Agder)	8.sep
Okt	127,5	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	23.okt
Nov	106,0	32220	Lifjell – Øysteinnatten	Bø (Telemark)	11.nov
Des	81,8	62900	Eide på Nordmører	Eide (Møre og Romsdal)	25.des

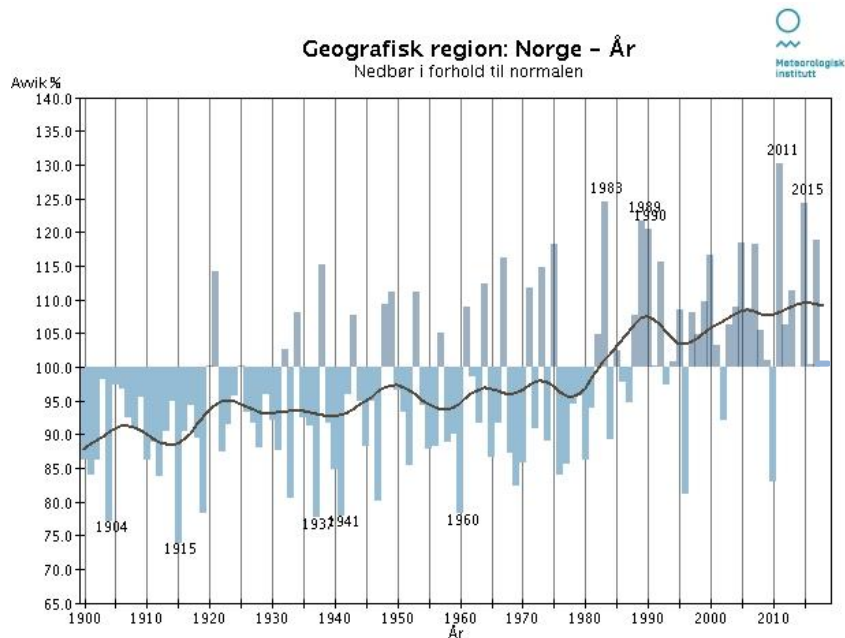
Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
3834,7	50865	Gullfjellet	Bergen (Hordaland)
3418,3	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn Og Fjordane)
3120,7	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)
3097,9	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
3075,4	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn Og Fjordane)
3068,4	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
3038,7	47610	Basura	Etne (Hordaland)
2953,4	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)
2953,1	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)
2930,2	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)

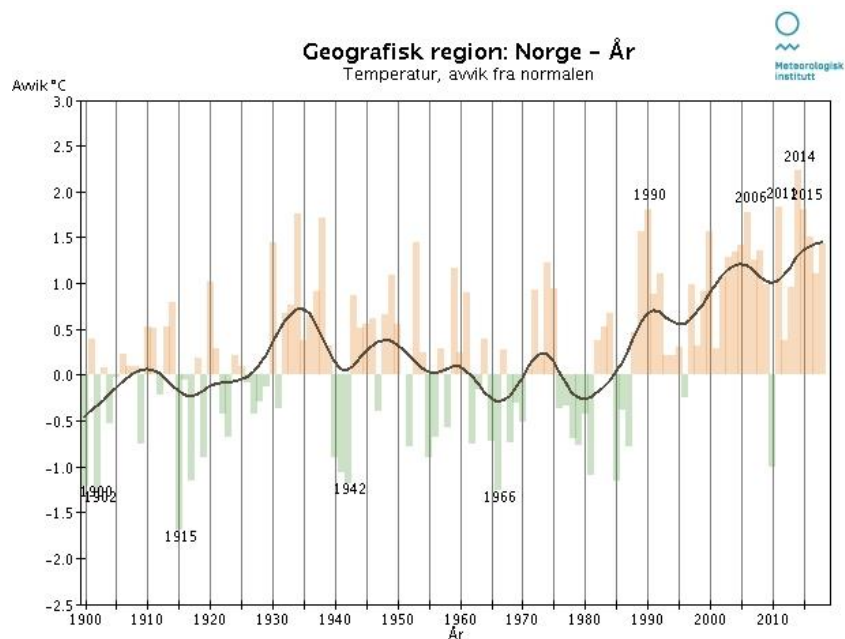
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2018

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:

<https://www.met.no/vaer-og-klima/klima-siste-150-ar>



I 2018 var nedbøren nær normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2018 var den 13. høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HE	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										438,7	101	51,0	11.8.				113	76					
HE	12180 ILSENG	5,3	2,0	10,2	0,4	33,3	27.7.	-26,9	1.3.	73	316,8*	57*	22,4*	10.9.	169	93			53*			4438	1718	
HE	12290 HAMAR II	5,8		11,6*	2,3*	33,0*	27.7.	-22,1*	4.2.	71	334,6*		15,8*	24.1.	150*	95*			72*			4280	1820	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,8		10,1	1,8	32,4	27.7.	-23,1	1.3.	74	488,8		31,9	10.9.	154	90			91			4284	1761	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5,6	2,0	10,5	0,8	32,5	24.7.	-25,2	1.3.	74	509,3	87	23,9	10.9.	158	95			90			4300	1702	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										552,6	104	45,7	11.8.				163	85					
OP	09310 HJERKINN II	1,1		5,4	-3,1	25,7	27.7.	-27,1	28.2.	72	468,3		29,5	11.8.	211	37			113			5767	795	
OP	09380 SNØHEIM	-1,4		2,0	-4,7	21,3	27.7.	-24,5	28.2.	80*					245	4						6694	425	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	5,7	2,1	10,2	1,5	30,9	24.7.	-22,1	2.3.	73	520,5	87	32,9	11.6.	154	92			91			4299	1708	
OP	11710 EINAVATN										603,7	85	32,5	10.9.					156	98				
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	5,1	2,2	9,8	1,1	32,4	27.7.	-24,1	1.3.	73	702,8	106	40,3	10.9.	156	89			104			4493	1658	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	4,4	2,2	8,7	0,5	30,2	27.7.	-24,0	1.3.	74	451,2*	63*	52,4*	10.9.	165	72			50*			4712	1453	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										802,4		56,4	17.8.					163	106				
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										665,6	113	48,8	11.8.					175	107				
OP	13150 FÅVANG	4,1	1,8	9,0	-0,5	30,1	4.7.	-27,7	1.3.	74	661,5	118	49,0	11.8.	169	84			104			4843	1545	
OP	13160 KVITFJELL	1,5	1,7	4,9	-1,2	24,0	27.7.	-22,7	28.2.	77					205	37						5636	852	
OP	13420 VENABU	1,2	1,5	5,8	-3,3	26,3	27.7.	-29,2	1.3.	76	735,5	111	61,2	11.8.	214	51			195	122	5,1	72	134	
OP	13640 OLSTAPPEN										477,2	99	42,8	11.8.					184	90				
OP	13655 SKÅBU	1,5		6,2	-2,8	26,7	27.7.	-26,9	1.3.	74	562,5		43,2	11.8.	215	52			98			5626	926	
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	-3,2*																				4264*	278*	
OP	14050 SJOA										526,3	122	56,9	11.8.					174	85				
OP	14200 LEIRFLATEN	0,7		7,5	-5,9	29,9	27.7.	-40,7	1.3.	75	387,6*		42,8*	11.8.	226	67			49*			5927	1098	
OP	14550 PRESTULEN										567,2	117	66,9	29.7.					179	96				
OP	15262 JUUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-2,6		4,1*	-2,2*	18,2*	4.7.	-18,2*	15.12.						136*	0*						7128	281	
OP	15270 JUUVASSHØE	-2,7	1,9	0,4	-5,3	17,9	4.7.	-24,7	28.2.	75					259	0						7152	258	
OP	15480 SKJÅK II										232,6	84	19,4	25.8.					114	52				
OP	15660 SKJÅK										302,3	95	15,9	11.8.					142	64				
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2,6	1,4	6,8	-1,1	28,3	27.7.	-26,0	1.3.	80	523,3	99	29,4	26.9.	176	46			179	92	6,1*	18*	191*	
OP	15890 GROTLI III	0,5		5,1	-4,6	26,7	27.7.	-35,6	1.3.	73	671,2		25,4	26.9.	208	27			129			5993	756	
OP	16040 OTTA - SKANSEN	4,1		9,7	-0,6	32,3	4.7.	-29,9	1.3.	71	418,5		53,4	11.8.	162	89			73			4827	1528	
OP	16271 HØVRINGEN II	1,4		5,6	-2,9	25,7	27.7.	-27,7	28.2.	76	509,8		49,3	11.8.	210	44			89			5679	846	
OP	16400 DOVRE-LANNEM	3,3		8,2	-1,2	29,3	27.7.	-28,0	1.3.	72	279,5		29,1	11.8.	181	64			69			5032	1236	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	2,9	1,4	7,5	-1,1	27,9	1.7.	-26,5	1.3.	70	443,1	124	33,2	11.8.	187	57			89			5145	1147	
OP	16610 FOKSTUGU	1,5	1,5	5,7	-2,8	25,7	27.7.	-26,5	28.2.	77*	400,8	92	35,3	11.8.	207	42			83	4,9	66	99	5656	840
OP	16790 LESJA - SVANBORG										334,1	88	26,0	15.10.					138	65				
OP	20520 LUNNER										643,5	81	24,8	31.10.					140	89				
OP	20540 GRAN	5,5	1,9	10,6	0,7	32,1	27.7.	-26,8	1.3.	74	278,2*	37*	42,6*	10.9.	167	93			42*			4354	1731	
OP	21680 VEST-TORPA II	3,5	1,9	8,4	-1,5	29,8	27.7.	-29,2	1.3.	79	860,2	110	46,6	17.8.	193	65			122			4999	1284	
OP	22840 REINLI										846,0	121	53,6	11.8.					177	116				
OP	23410 FAGERNES LUFTHAMN	2,2		7,0	-2,7	27,5	27.7.	-32,1	1.3.	74					200	60						5400	1081	
OP	23420 FAGERNES	3,9	1,6	8,9	-0,6	30,3	4.7.	-29,5	1.3.	73	254,9*	50*	25,2*	9.9.	164	76	71*		39*	4,8*	50*	80*	4879	1498
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3,3	1,7	8,7	-1,4	29,6	4.7.	-28,9	1.3.	76	705,6	120	50,7	11.8.	180	73			107			5030	1319	
OP	23550 BEITOSTØLLEN II	1,8		5,8	-1,5	25,6	4.7.	-23,4	1.3.	72	786,2		43,0	11.8.	202	46			110			5514	910	
OP	23560 BEITO										894,4	124	39,5	11.8.					144	119				
OP	23720 VANG I VALDRES										579,3	96	24,0	11.8.					157	112				
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	0,2		5,1	-5,2	26,5	27.7.	-35,4	1.3.	79	556,8*	100*	24,9*	17.8.	231	37			116*			6110	717	
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-1,3	1,8	1,9	-4,4	20,6	4.7.	-28,1	28.2.	80	916,8	107	39,2	10.9.	239	3			135			6672	415	
OP	61630 BJØRLI	2,4		8,0	-3,0	32,7	27.7.	-33,1	1.3.	75	599,9		24,9	10.12.	198	52			104			5321	1058	
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBORG										779,4	88							0	0				
BU	19930 GLITRE										362,0*	43*	33,2*	31.10.	147	109			47*			3831	1896	
BU	19940 LIER	7,0	2,0	12,1	2,3	33,0	27.7.	-18,2	26.2.	76	285,0*		41,6*	10.9.	134*	109*			44*			3952	1923	
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	6,7		12,6*	3,3*	34,2*	27.7.	-19,0*	1.3.	72												3991	1932	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	6,7	2,0	11,4	2,4	33,7	27.7.	-18,7	1.3.	74	460,0	83	34,7	10.9.	154	108			90					
BU	24210 SOKNA II										652,9	87	26,9	10.9.					163	100				
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										770,7	95	41,0	29.7.					146	102				
BU	24710 GULSVIK II	6,1	1,9	11,5	1,3	33,7	2.6.	-22,2	1.3.	71	770,4	95	38,1	29.7.	153	109			98			4225	1858	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	4,6	1,8	10,5	-0,7	32,9	27.7.	-25,3	1.3.	71	553,2	106	53,7	29.7.	177	99			94	4,9	82	137	4670	1658
BU	24960 GOL - STAKE										534,5	97	39,1	11.8.					168	94				
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										856,1	114	65,1	29.7.					166	112				
BU	25110 HEMSEDAL II	2,7		8,6	-3,1	30,7	5.7.	-33,5	1.3.	73					198	72						5249	1207	
BU	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	2,9		6,1*	-2,1*	28,5*	5.7.	-24,6*	1.3.	72					189*	62*						5160	1133	
BU	25115 HEMSEDAL SKISENTER	0,0		3,1	-2,5	23,1	4.7.	-24,0	28.2.	79					222	10								

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØKKA	18,7*		17,8*	5,9*	34,3*	27.7	-15,5*	2.3		340,7*		20,1*	10.9	126*	116*		110*				21*	412*
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA										766,4*		41,6*	16.1				95*					
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										615,8		38,7	11.11				80					
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										698,0*		40,9*	8.9				104*					
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										521,8*		32,9*	16.1				90*					
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										587,4*		35,3*	16.1				91*					
BU	26810 HOKKSUND - LOE										617*		50,1*	29.7				87*					
BU	26820 HOKKSUND	6,0*	1,0*	11,2*	0,8*	33,2*	27.7	-22,4*	7.1	73	310,2*	36*	38,0*	29.7	154*	112*		38*				3891*	1640*
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										551*		35,3*	16.1				94*					
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										434,0*		36,9*	25.1				70*					
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										579,5		30,7	11.11				85					
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										437,1*		33,2*	31.10				73*					
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										552,4		33,7	31.10				81					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										560,9		29,1	11.11				85					
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,4	1,9	12,2	2,8	33,8	27.7	-20,8	26.2	73	594,8*	79*	28,6*	12.11	141	115		96*				3780	2052
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										852,3		38,6	16.1				103					
BU	27010 KONNERUD	6,0		11,2	0,8	32,2	27.7	-22,2	26.2	78	876,3		40,2	11.11	172	101		108				4146	1700
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										438,8		31,4	8.9				73					
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	6,3	1,8	12,3*	1,5*	32,6*	3.6	-20,2*	17.3	73	675,2	82	46,5	29.7	152*	106*	139	107	4,9	83	124	4104	1845
BU	28750 FLESBERG	5,1*		11,4	-0,2	32,5	3.7	-23,3	2.3	73	451,2*		70,7*	29.7	167	103		52*				4149*	1539*
BU	28923 VEGGLI II	5,5	1,5	11,5*	0,8*	31,9*	3.7	-22,8*	1.3	71*	545,5*	76*	56,2*	29.7	164*	96*		93*	5,4*	23*	58*	4341	1657
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	3,4									964,9	138	42,0	29.7				121				4993	1189
BU	29600 TUNHOVD										664,5	123	54,0	29.7				166	99				
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1,2	1,2	7,1	-5,1	27,7	4.7	-35,7	1.3	74					225	60						5730	962
VE	26950 SVELVIK - KNEM	7,5	1,7	11,7	3,3	33,3	27.7	-17,1	26.2	77	350,4*	41*	44,4*	31.10	135	104		47*				3653	1944
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	7,1	1,7	12,0	2,4	33,5	27.7	-18,4	26.2	74	751,4	85	33,0	31.10	147	113		106				3810	1918
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	4,2		9,7*	-2,9*	30,1*	3.6	-30,4*	26.2	83	474,3*		48,1*	11.11	194*	77*		60*				4712	1327
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	7,3*		12,0	1,9	33,8	27.7	-20,2	18.3		782,0		51,6	16.1	145	102		99				3427*	1820*
VE	27160 HORTEN II	6,6*	0,0*	9,9*	3,3*	30,4*	30.5	-12,6*	26.2		831,1	94	42,4	9.9	114*	74*		94				3581*	1486*
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	8,2		12,4	3,8	33,4	27.7	-18,1	18.3		846,9		37,2	11.11	131	106		101				3453	2086
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	6,8		11,3	2,0	32,6	27.7	-20,8	18.3	75	356,0*		44,2*	31.10	153	94		47*				3860	1840
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD	7,3		11,7	2,9	32,2	27.7	-19,8	26.2		783,9		31,2	11.11	142	95		105				3708	1906
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND	8,3		12,1	4,8	32,5	27.7	-14,9	18.3		741,8		34,5	12.11	119	93		96				3389	2059
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG	8,2		11,9	4,6	31,9	27.7	-16,0	18.3		695,2		31,0	30.11	119	86		91				3381	2026
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	8,3		12,1	4,6	34,1	27.7	-14,4	18.3		709,3		28,8	12.11	123	95		95				3379	2042
VE	27420 TJØME	8,2	1,8	11,7	4,8	32,0	27.7	-14,8	18.3		676,6	78	28,6	31.10	120	85		94				3385	1999
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	8,1		11,7	4,7	32,7	27.7	-15,5	18.3		792,1		31,9	11.11	124	87		100				3418	2021
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN	7,9		12,0	3,9	33,3	27.7	-16,2	18.3		829,7		52,5	9.9	129	96		101				3515	1998
VE	27450 MELSOM	7,8	1,8	11,9	3,9	33,4	27.7	-17,7	18.3	74	847,0	82	40,0	11.11	130	96		100				3564	1979
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM	7,8		12,1	3,4	33,5	27.7	-19,6	18.3		777,8		36,3	11.11	134	95		95				3538	1959
VE	27500 FÆRDER FYR	9,0	1,6	11,0	7,4	27,4	17.7	-10,9	28.2	76					84	69						3098	2101
VE	27600 SANDEFJORD										892,4	98	39,0	30.11				151	102				
VE	27770 STOKKE - SOLLI										1016,6	94	60,5	16.1				155	108				
VE	27780 TJØLLING	8,0	1,5	11,6	4,4	31,7	27.7	-14,6	26.2	77	303,4*	31*	27,8*	31.10	119	88		41*				3454	1952
VE	27800 HEDRUM										972,2	95	70,0	16.1				150	114				
VE	29950 SVENNER FYR	8,6	1,6	13,0*	8,7*	28,8*	17.7	-6,2*	24.12					71*	63*							3201	2024
VE	30000 LARVIK										847,6	81	39,0	16.1				148	111				
TE	30248 BREVIK										776,1	86	48,7	11.11				94					
TE	30249 LANGANGEN										756,0*		49,4*	16.1				97*					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	7,7		11,6	4,3	30,9	27.7	-13,7	26.2	76	918,1		69,7	11.11	125	92		108				3557	1924
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										690,6		63,7	16.1				84					
TE	30261 PORSGRUNN										928,0	101	85,5	16.1				100					
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										699,3		51,0	11.11				94					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										776,0	91	72,0	16.1				117	93				
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	7,7		10,1*	1,7*	32,0*	27.7	-18,0*	26.2	71	215,0*		26,0*	10.9	142*	90*		33*				3605	1970
TE	30380 GODAL										1087,8	91	65,0	11.11				187	113				
TE	30530 NOTODDEN										593,7	86	45,9	8.9				129	92				
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,1*	1,6*	10,5*	0,2*	31,6*	25.6	-20,5*	7.1	77*				164*	105*							3865*	1700*
TE	30810 TINNOSDAMMEN										715,2*	89*	35,9*	9.9				100*					
TE	30860 BERGELIGREND										691*	96*	35,1*	29.7				105*					
TE	30875 BUSNES										628*		38,2*	22.9				91*					
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										768,7	97	30,2	9.9				149	117				
TE	31210 MÅR - SYNKEN										537,9*		40,3*	11.8				96*					
TE	31250 STRENGEN										553,1*	100*	40,3*	11.8				98*					
TE	31400 FYRIEGG	3,0		5,3*	-1,0*	25,4*	4.7	-20,7*	1.3														

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE	34130 JOMFRULAND	8,6	1,8	11,4	6,1	28,8	28.6	-11,3	28.2	81					97	74						3221	2014	
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN										1036,9		67,0	16.1				160	104					
TE	34800 TØRDAL - SUVØDØLA										1146,6		69,7	11.11.				149	117					
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										1159,6	100	57,6	8.9.				171	133					
TE	37150 STORGAMA	5,4*																				3645*	1257*	
TE	37230 TVEITSUND	6,8	1,8	11,5	2,1	31,2	26.7	-18,0	26.2	72	906,9	91	38,1	29.7.	147	91			120			3876	1725	
TE	37500 FOLDSÆ										879,8	101	44,1	8.9.				155	113					
AA	35090 EIKELAND										1234,9	103	83,4	16.1.					191	111				
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	7,0		11,9	2,2	30,8	27.7	-22,4	26.2	75	1111,7		60,6	11.11.	153	106			112			3831	1866	
AA	35860 LYNØY FYR	8,7	1,4	11,4	6,3	29,0	28.6	-11,1	28.2	72					86	69						3191	1999	
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										1088,2		46,9	21.12.				146	122					
AA	36200 TORUNGEN FYR	8,8	1,6	11,3	6,5	28,3	4.6	-11,0	28.2	82*	827,9	95	40,0	30.11.				75	61	109		3114	1970	
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	7,7		12,0*	3,7*	31,2*	28.6	-14,5*	26.2	77					128*	91*						3545	1864	
AA	36490 BØYLEFOSS										1247,8	95	129,5	16.1.					160	118				
AA	36560 NELAUG	7,5	1,9	12,0	3,1	30,3	4.6	-18,5	26.2	79	1346,3	109	102,2	16.1.	137	102	175	124	5,1*	67*	119*	3659	1896	
AA	38140 LANDVIK	8,5	1,6	12,5	4,5	31,2	3.6	-13,0	18.3	76	1402,6	114	85,1	8.9.	103	93						3266	1976	
AA	38421 SENUMSTAD										1523,8	102	110,8	8.9.					186	135				
AA	38600 MYKLAND										1013,0	89	58,6	8.9.					168	119				
AA	38730 HYNNEKLEIV	6,5		11,5	1,6	31,4	3.6	-23,4	26.2	77	973,5		66,3	8.9.	158	91			117			3957	1685	
AA	38800 TOVDAL										1069,1	88	69,3	8.9.					151	116				
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	7,3		11,7	3,8	32,1	25.6	-17,8	26.2	75	894,2		76,2	8.9.	123	89			124			3681	1767	
AA	40250 VALLE	5,6	1,7	10,7	1,1	31,7	27.7	-19,9	7.1	75	1062,2	111	41,6	8.9.	147	83			122			4242	1501	
AA	40510 BLÅSJØ	1,2		4,0	-1,2	24,0	27.7	-21,6	28.2	89*					191	6						5762	654	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	0,8*	0,5*	1,9*	-8,4*	23,7*	30.5	-28,9*	3.2	77	991,3	104	67,3	23.10.	181*	16*		124				4407*	704*	
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										13,3*		28,6*	29.11.					12*					
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										725,3*		44,9*	8.9.					98*					
VA	39040 KJUEVIK	8,3	1,7	12,1	4,4	30,7	3.6	-12,8	26.2	78	965,7*	75*	52,5*	8.9.	108	87			114*			3315	1922	
VA	39100 OKSØY FYR	8,8	1,5	10,4*	6,0*	26,3*	6.7	-10,8*	28.2	80					68*	48*						3072	1905	
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA	9,2*																				2231*	1748*	
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSUTEN										909,6*		53,8*	8.9.					113*					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										347,3*		83,4*	8.9.					64*					
VA	39210 DUEKNIPEN												136,9	8.9.										
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										1769,5	106	132,1	8.9.				196	149					
VA	41090 MANDAL III	8,6	1,4	11,7	5,7	27,4	27.7	-11,2	28.2	80	1115,7	97	38,0	22.9.	83	78			131			3149	1891	
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	6,9	0,8	10,1	3,1	28,5	3.6	-15,2	5.2	88	1806,0	110	58,9	16.1.	126	66	217	155	5,2	70	164	3817	1661	
VA	41480 ÅSERAL	6,5	1,6	11,3	2,1	31,3	5.7	-19,0	26.2	75	1890,7	110	114,2	13.9.	136	86			148			3916	1593	
VA	41550 LIOSLAND - MONEN										1561,8	100	86,0	8.9.					174	148				
VA	41770 LINDESNES FYR	8,8	1,4	10,6	7,0	25,3	28.7	-10,8	28.2	82	1133,9	98	44,0	8.9.	56	30	198	138	4,9*	34*	63*	3052	1844	
VA	41825 LYNØY	8,5	1,6	12,2	4,7	30,5	27.7	-11,5	28.2	79	1152,2*	67*	70,0*	16.1.	99	82			114*			3212	1875	
VA	42160 LISTA FYR	8,7	1,3	11,1	6,2	28,3	27.7	-10,7	28.2	80	1194,2	104	78,6	8.9.	71	45	198	138	4,9*	34*	63*	3090	1811	
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										1949,3	108	70,5	23.10.					199	154				
VA	42650 FLEKKEFJORD										2178,8	111	84,9	9.2.					194	159				
VA	42720 BAKKE										2125,7	112	73,0	9.2.					198	161				
VA	42940 SIRDAL - SINNES	4,5	1,6	8,8	0,2	28,9	27.7	-23,8	3.2	77	1590,8	104	61,7	8.9.	148	57			150			4570	1161	
RO	43010 EIK - HOVE	7,4	1,2	11,8	2,9	31,4	27.7	-17,2	18.3	80	2237,2	104	64,8	23.10.	110	80			165	5,6	52	194	3562	1647
RO	43090 JØSSINGFJORD										2021,3	117	72,0	16.1.					192	165				
RO	43350 EIGERØYA	8,3	1,1	10,4	6,4	27,4	28.7	-10,6	28.2									51	16				3187	1655
RO	43810 MAUDAL										2953,1	105	100,6	23.10.					211	178				
RO	44080 OBRETTAD FYR	7,8	0,9	10,1	5,3	29,2	28.7	-11,9	28.2	83	1326,0	101	55,6	15.10.	78	13			153			3368	1521	
RO	44190 TIME - LYE	7,7*									843,5*		45,6*	15.10.					125*			2859*	1353*	
RO	44300 SERHEIM	8,1	1,0	11,0	5,5	31,2	27.7	-12,4	28.2	78	1421,7	111	58,5	15.10.	77	43			152			3279	1652	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										2394,4	113	74,0	23.10.					214	178				
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										2327,6	112	68,5	23.10.					214	173				
RO	44560 SOLA	8,6	1,2	11,9	5,5	32,5	27.7	-11,9	1.3	76	1166,4	99	46,6	15.10.	78	47			155	4,7*	58*	103*	3114	1821
RO	44610 KVITVØY - NORDBØ	8,7	1,1	10,9	6,9	28,9	28.7	-9,7	28.2	77					29	22						3043	1696	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	8,7	1,2	12,0	5,9	34,4	27.7	-11,2	1.3	73	1277,1*	103*	60,8*	15.10.	68	62			155*			3106	1797	
RO	44730 SANDNES - ROVIK	8,3*									1009,6*		49,1*	15.10.					142*			2884*	1584*	
RO	44760 IMS										1720,6	108	64,8	25.9.					194	162				
RO	44800 SVILAND										1981,6	108	55,0	23.10.					210	173				
RO	44900 OLTEDAL										2036,4	106	74,8	23.10.					204	164				
RO	45350 LYSEBOTN	8,9		12,5*	6,2*	34,2*	27.7	-10,4*	28.2	61	1937,8	93	85,4	23.10.	66*	67*			148			3055	1886	
RO	45530 LIARVATN	6,8	1,5	10,4	3,4	31,0	27.7	-18,4	1.3	65	2287,0	99	106,8	26.9.	114	51			172			3756	1455	
RO	45770 HJELMELAND	8,0		11,9	4,6	32,2	27.7																	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO	25830 FINSEVATN	-0,6	1,6	3,1	-4,3	22,9	27,7	-30,5	4,2	76	1310,1*	133*	41,1*	1,8	220	5		179*				6405	481	
HO	29400 SANDHAUG	-1,0		2,8	-5,0	22,8	27,7	-32,2	3,2	86	262,6		21,4	1,8	222	5		62				6533	498	
HO	29900 SKURDEVIKÅI	-5,1*																				3328*	63*	
HO	31680 HANSBU										559*		40,2*	1,8				114*						
HO	46430 RØLDALSFJELLET	2,4		5,4	-0,1	24,5	27,7	-20,5	28,2	79*	2212,6		86,2	14,10	181	12		176				5321	745	
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHOI	-0,3		2,3*	-2,1*	21,1*	27,7	-23,9*	28,2						221*	1*						6282	433	
HO	46450 RØLDAL										1801,4	111	72,0	14,10				190	154					
HO	47450 STRAUMØY										1759,0	105	55,3	26,9				218	166					
HO	47498 ETNE II		7,9	12,7	3,7	34,4	27,7	-15,9	1,3	80	1987,7		53,4	26,9	99	86		159				3386	1737	
HO	47600 LITLEDAL										2189,8	96	75,3	13,10				205	166					
HO	47610 BASURA										3038,7		88,0	23,10				228	193					
HO	47820 EIKEMO										2838,9	106	97,7	23,10				187	162					
HO	47890 OPSTVEIT										3068,4	103	127,5	23,10				191	168					
HO	48120 STORD LUFTHAVN	8,5	1,3	11,7	5,9	32,1	27,7	-11,1	28,2	78					58	51						3162	1687	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	8,5	0,9	10,5	6,7	30,2	27,7	-9,5	28,2	78					33	20		222	171			3115	1627	
HO	48450 HUSNES										2203,4	106	71,9	10,10				222	171					
HO	48500 ROSENDALE										1997,0	111	56,8	15,10				195	166					
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										2076,7		57,1	15,6				201	162					
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	1,1		4,1*	-1,2*	20,4*	28,7	-22,2*	28,2	77	715,2*		60,1*	23,8	194*	2*		146*				5779	465	
HO	49420 SKJEGGEDAL	5,7*		10,1*	2,4*	30,2*	27,7	-17,4*	28,2	71*	876,1*		54,1*	1,8	127*	59*		115*				3103*	1119*	
HO	49490 ULLENSVANG FORSKSGARD	8,4	1,6	12,3	5,5	30,6	28,7	-11,8	28,2	71	1499,7	111	64,8	23,10	85	84		132					3262	1824
HO	49631 EIDFJORD II										1023,2	94	50,5	23,10				147	118					
HO	49800 FET I EIDFJORD	3,2		6,5*	-1,1*	29,4*	27,7	-21,3*	1,3	73					163*	34*						5020	960	
HO	50070 KVAMSØY	8,7		12,1	6,2	31,4	27,7	-10,2	28,2	74	1933,6	87	61,7	13,10	60	75		151	5,7	56	201	3148	1828	
HO	50110 KVAM - AKSNESET	8,8		11,8	6,2	29,6	27,7	-8,9	28,2	68*	550,0*		73,8*	23,8	59	68		41*				3088	1835	
HO	50150 HATLESTRAND										2092,1	103	56,0	23,10				189	158					
HO	50175 AUSTEVOLL	8,3		11,1	6,1	30,5	27,7	-10,3	28,2		1203,9		44,7	22,9	53	29		157				3190	1607	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	5,0	0,9	8,8	1,7	29,9	27,7	-18,5	1,3	77	2930,2	93	84,9	13,10	137	38		225	186	5,0*	40*	66*	4388	1148
HO	50450 FANA - STEND										2044,6	100	61,5	26,9				211	177					
HO	50480 BERGEN - SANDSLI	8,1								84	1892,8*		54,4*	26,9				179*					3278	1707
HO	50500 FLESLAND	7,9	1,2	11,0	4,9	31,2	27,7	-12,7	1,3	78	1868,9	103	52,1	26,9	88	40		184	5,0*	66*	137*	3366	1582	
HO	50503 SØDALEN	7,4		11,0*	4,6*	31,0*	27,7	-13,7*	1,3		1944,5*		76,4*	10,10	94*	48*		177*				3547	1474	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	8,7	1,1	12,3	5,7	32,2	27,7	-12,0	1,3	73	2398,8	107	79,5	26,9	69	64		190	5,5	54	178	3099	1808	
HO	50570 SKREDDERDALEN	6,8		10,2*	4,0*	30,7*	27,7	-15,2*	1,3	81*	2496,1		71,5	10,10	106*	42*		190				3757	1371	
HO	50865 GULLFJELLET	5,9		9,7*	2,3*	30,1*	27,7	-19,6*	1,3	79*	3834,7		133,0	26,9	122*	41*		195				4066	1235	
HO	51010 FOSSMARK	8,2		11,8*	5,6*	31,4*	27,7	-10,2*	28,2	68*	2797,1		87,1	22,9	78*	70*		168				3275	1718	
HO	51250 ØVSTEDAL										3120,7	109	94,5	26,9				219	180					
HO	51440 EVANGER	6,9		3,9*	0,4*	19,9*	19,4	-15,4*	1,3	78	1976,2		53,1	23,10	79*	0*		177				3770	1585	
HO	51470 BULKEN	6,0		10,1	2,5	32,1	27,7	-17,6	1,3	77	1804,0	100	69,4	14,10	129	68		161				4068	1418	
HO	51530 VOSSEVANGEN	6,6	1,4	4,5*	-2,3*	21,8*	14,10	-17,9*	1,3	78	1285,2	100	44,6	23,10	123*	2*		134				3897	1637	
HO	51800 NJØLFJELL UH	4,0	1,3	8,2	0,2	29,6	27,7	-19,3	28,2	72	1606,4	100	64,3	15,10	157	48		163				4742	1067	
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	3,5		4,6*	-1,8*	24,6*	30,5	-21,6*	1,3	77*	1846,9*		79,3*	13,10	163*	27*		148*				4912	937	
HO	52170 EKSGEDAL										2444,1	99	72,5	13,10				219	174					
HO	52310 MODALEN III	6,3		9,7*	2,6*	32,9*	27,7	-13,1*	1,3	80	2408,7*		71,1*	26,9	118*	66*		162*				3936	1363	
HO	52400 EIKANGER - MYR										2276,7	104	76,6	26,9				222	186					
HO	52475 BLØMVAÐG - SELE										1569,4		42,9	11,8				205	176					
HO	52535 FEDJE	7,4*	0,0*	11,5*	8,0*	22,3*	7,9	-0,1*	21,11	77*					3*	13*						2912*	1034*	
HO	52750 FRØYSET										2555,0	114	72,8	26,9				227	187					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										2019,7	112	59,9	14,10				188	161					
HO	53530 MIDTSTOVA	0,8		3,7	-2,0	23,4	27,7	-22,7	28,2	76	1156,4		59,8	26,9	202	5		129				5916	586	
SF	52860 TAKLE	7,8	1,0	10,9	5,0	30,0	28,7	-12,2	1,3	74	2816,8	89	97,3	26,9	74	39		173				3378	1543	
SF	52930 BREKKE I SOGN										3418,3	96	98,0	26,9				211	195					
SF	52970 SØREBØ										1822,7		50,5	26,9				188	152					
SF	52990 ORTNEVIK										1453,7	105	53,7	26,9				194	139					
SF	53070 VIK I SOGN III										1133,5	104	35,5	26,9				173	130					
SF	53101 VANGSNES	8,1	1,4	10,9	5,9	29,8	31,5	-10,6	28,2	72*	1299,8	122	43,5	5,10	69	52		126	4,9	85	157	3333	1677	
SF	53130 FRESVIK										946,1	103	42,3	14,10				160	116					
SF	53480 KLEVAVATNET	2,1		5,5	-0,9	24,7	27,7	-22,0	1,3	75	2136,6		53,0	14,10	179	23		214				5432	755	
SF	53700 AURLAND										727,7	106	30,0	12,9				152	103					
SF	54110 LÆRDAL IV	7,4	1,6	11,4*	4,2*	33,4*	27,7	-13,3*	1,3	68	317,7*	63*	26,0*	11,8	108*	77*		66*				3604	1711	
SF	54320 BORGUND - LO										523,4	103	29,5	23,10				144	90					
SF	54420 ØLIUSJØ PUMPEKRAFTVERK										507,9	91	32,6	29,7				201	112					
SF	54600 MARISTOVA										748,6	105	34,9	1,8				190	123					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	56420 FURENESET		7,8		11,2	4,8	32,0	27,7	-11,9	1.3	76	2279,0		64,2	5,10	89	37		189			3367	1558	
SF	56520 HOVLANDSDAL											3075,4	95	111,7	26,9			215	180					
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR											2126,1		61,1	26,9				200	159				
SF	56960 HAUKEKDAL		5,2		9,4*	0,7*	31,0*	27,7	-21,2*	1.3	78	2206,2	98	61,0	26,9	129*	58*	233	174			4301	1204	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND		6,2	1,8	9,9	3,1	31,8	27,7	-15,9	1.3	75					121	45					3978	1300	
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET		2,6*		4,6*	0,1*	24,0*	27,7	-17,5*	28.2						179*	6*					4347*	598*	
SF	57390 SKEI I JØLSTER											1795,8	102	57,2	26,9				207	150				
SF	57480 BOTNEN I FØRDE											2606,1	98	85,0	26,9				237	177				
SF	57660 EIMHJELLEN											2768,3	100	91,5	26,9				226	186				
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN		8,2	1,3	10,5*	5,6*	31,0*	27,7	-9,5*	1.3	76					44*	23*					3244	1531	
SF	57770 YTTERØYANE FYR		8,5	1,3	10,2	6,9	29,5	27,7	-6,0	1.3	76					17	14					3119	1504	
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET		3,7		6,0	1,7	26,5	27,7	-13,1	1.3						155	16					4876	762	
SF	57810 SVELGEN II		8,5		12,1	5,6	32,3	27,7	-9,6	1.3		2538,5	99	59,2	26,9			66	51			197		
SF	57850 DAVIKNES											2268,6	98	64,7	26,9				208	165				
SF	57940 ÅLFOTEN II											2118,7	96	56,0	15,6				202	163				
SF	57990 GIENGEDAL											2573,9	106	83,3	26,9				213	180				
SF	58070 SANDANE											1277,8	101	43,5	26,9				183	132				
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN		7,7	1,5	11,2	5,0	30,3	28,7	-9,9	1.3	74					91	58					3437	1612	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM											1639,0	101	57,5	26,9				237	154				
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL											1099,2		39,8	5,10				190	129				
SF	58480 OLDEDALEN											1498,0	109	63,4	5,10				188	133				
SF	58780 NØRDFJØRDEID - NYMARK											1789,4	93	60,5	26,9				187	162				
SF	58860 TROLLEDALSEGGA		2,1		4,7*	0,9*	15,8*	7,9	-7,7*	15.12						67*	1*					5418	588	
SF	58900 STRYN - KROKEN		6,2	1,3	10,5	2,4	31,4	27,7	-17,2	1.3	76	1504,4	101	50,1	6,10	121	63		155			3976	1386	
SF	58960 HORNINGDAL											1878,9	100	56,4	26,9				193	159				
SF	59110 KRÅKENES		8,2	1,1	10,4	6,4	29,8	27,7	-6,1	1.3	74					25	19					3212	1463	
SF	59250 REVIK											1713		51,8	14,10				209	174				
SF	59450 STADLANDET		7,7		10,8*	4,7*	31,4*	27,7	-10,4*	1.3	73	2413,9	111	55,7	14,10	72*	33*		187			3433	1433	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN		6,8	1,1	11,3	2,7	33,2	28,7	-16,1	1.3	76					116	51					3763	1474	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL		4,0		7,1	1,1	27,3	27,7	-18,3	1.3	78*	1992,8		58,7	11,8	158	14		163			4749	868	
MR	59800 SVINØY FYR		8,2	1,1	9,9	6,6	27,6	29,7	-4,4	1.3	76					18	7					3218	1397	
MR	59900 SÆBØ											1912,2*	94*	79,8*	26,9			190*	158*					
MR	60190 ROALDSHORNET		1,5		4,2	-0,8	23,1	27,7	-18,9	1.3						203	3					5636	558	
MR	60240 ÅKERNESET		3,5		6,2	1,4	25,1	27,7	-14,8	1.3	73	1036,4*		53,1*	24,9	162	10		124*			4920	831	
MR	60400 NØRDDAL											991,5	103	45,5	10,10				161	115				
MR	60500 TAFJØRD		8,2	1,3	12,2	5,0	33,0	28,7	-8,9	28.2	63*	870,8	90	38,0	23,9			85	69			3254	1708	
MR	60640 VALLDAL - MURI		7,8		12,2*	4,6*	33,7*	28,7	-13,2*	1.3		1113,2		60,9	23,9	98*	74*		113			3388	1716	
MR	60650 LINGE		8,2	1,1	12,2	5,1	33,5	28,7	-9,7	1.3	72	772*	60*	50,0*	23,9			85	75		82*	3237	1693	
MR	60800 ØRSKOG		7,7		11,6	4,2	33,0	28,7	-13,6	1.3	74	1300,5	82	49,8	13,9			91	51		137	3420	1553	
MR	60810 LEBERGSFJELLET		4,4		7,2	2,1	28,0	28,7	-13,0	1.3								147	14			4615	894	
MR	60890 BRUSDALSVAATN II		7,8*		10,5*	1,2*	28,7*	31,5	-9,9*	1.3	78*							69*	23*			2839*	1328*	
MR	60945 ÅLESUND IV		8,1*	1,1*	11,9	5,7	31,5	28,7	-7,6	1.3	68	711,4*	53*	40,9*	20,6	63	43		136*			3004*	1412*	
MR	60990 VIGRA		8,0	1,1	11,0	5,1	30,0	28,7	-9,2	2.3	76*	1419,5	108	44,2	26,9	67	22	209	158	5,5	58	172	3308	1454
MR	61040 HILDRE											1508,7	107	50,2	13,9				202	154				
MR	61060 REKDAL		7,6		10,6	5,1	30,7	28,7	-9,7	1.3	67							69	31			3448	1424	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN		7,1*		12,4*	5,2*	26,5*	14,5	-7,8*	15.12		951,9*		60,2*	11,8	90*	46*		100*			3152*	1367*	
MR	61410 MANNEN		-0,1		2,9	-2,5	23,5	27,7	-22,6	28.2	78	839,8*		51,8*	11,8	227	3		98*			6234	465	
MR	61420 MARSTEIN		6,8		10,8	3,3	32,5	28,7	-17,4	1.3	67	1055,3		49,2	11,8	110	63		140			3783	1549	
MR	61820 ERESFJØRD											1145,4	79	51,0	11,8				148	113				
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN		7,3	1,1	11,2	4,1	31,0	28,7	-12,8	1.3	74					102	47					3551	1499	
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED		7,0*		11,1	4,7	31,2	27,7	-11,9	1.3	74	1446,0	86	51,6	13,9			90	48		138	1778*	744*	
MR	62295 MOLDE - HINDALSØRA		5,7		9,8	2,2	32,1	28,7	-17,4	1.3	76*	1791,4		72,0	13,9	129	42		149			4150	1188	
MR	62480 ONA II		8,1	1,0	10,1	6,4	27,7	28,7	-4,9	28.2	73			0,0*	1,1	21	10					3246	1397	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE											2055,3	91	81,8	25,12				186	159				
MR	62980 GIEMNES - REINSFJELLET		2,0		4,7	-0,2	24,8	27,7	-15,7	28.2						190	9					5478	587	
MR	63100 ØKSENDAL											915,3	77	39,9	11,8				172	104				
MR	63420 SUNNDALSØRA III		7,2	0,5	13,1*	5,8*	31,0*	28,7	-13,2*	28.2	65	813,1	85	36,5	11,8	54*	50*		111	5,3	68	160	3592	1589
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA		7,4*																			2031*	772*	
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK											1075,8	93	30,2	25,12				188	140				
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN		7,4	1,1	10,6	5,0	32,0	28,7	-8,9	28.2	72					73	27					3511	1416	
MR	64510 TINGVOLL		7,0	1,2	11,0	4,0	33,0	27,7	-12,9	1.3	76	747,8*		42,0*	11,8	101	54		85*			3678	1455	
MR	64700 INNERDALEN		5,1		9,9	0,9	32,1	27,7	-20,8	1.3	72*	1399,5	90	70,7	11,8	146	48		135			4358	1187	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE		5,6	1,1	11,4*	2,2*	33,6*	27,7	-24,4*	1.3	74	762*	55*	36,2*	27,9	136*	71*		87*			4192	1422	
MR																								

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TL	67280 SOKNEDAL	4,4	1,5	9,0*	-0,5*	31,3*	16,7	-22,8*	1,3	79	642,0*	89*	41,4*	11,8	163*	63*		120*				4609	1189	
TL	67560 KOTSØY	4,4	1,4	10,0	0,0	32,6	27,7	-25,6	1,3	81	787,9	93	39,8	11,8	159	77		105				4611	1282	
TL	67780 ÅLEN										587,1	75	29,6	11,8				148	109					
TL	68050 LADE	7,3*		11,9*	3,2*	34,1*	27,7	-22,1*	1,3	73*	743,6*		47,9*	11,8	108*	63*		116*				3295*	1509*	
TL	68120 SAUPSTAD	6,2*		11,2*	2,2*	32,8*	27,7	-20,3*	1,3	76*	897,9		57,5	11,8	119*	60*		138				3615*	1331*	
TL	68125 SVERRESBORG	5,7*		9,9*	1,9*	31,4*	27,7	-22,2*	28,2	79*	1023,7*		72,8*	11,8	121*	42*		130*				3789*	1193*	
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN	5,5								80	750,0*		42,4*	11,8				130*				4144	1364	
TL	68270 LØKSMYR										963,7	94	53,4	11,8				174	139					
TL	68290 SELBU II	5,1	1,3	9,9	0,8	32,0	16,7	-23,6	28,2	74	643,0	78	38,5	11,8	153	63		111				4396	1308	
TL	68420 AUNET										761,0	89	23,0	11,8				190	122					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										772,7	87	27,5	17,8				200	132					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	6,0	1,2	9,6	2,6	32,1	27,7	-17,9	1,3	74	829,1	97	49,3	11,8	129	51		145	4,6*	46*	54*	4073	1380	
TL	69020 RANHEIM	3,8*									46,9*		6,3*	22,2				15*				3199*	562*	
TL	69100 VÆRNES	6,3	1,0	10,6	2,6	33,0	27,7	-23,5	28,2	73	621,7	70	35,6	11,8	135	56		103	4,5	89	122	3949	1507	
TL	69150 KVITHAMAR	6,2	1,2	10,6	2,2	32,4	27,7	-22,4	28,2	74	880,7	98	37,9	11,8	136	62		131				3994	1462	
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	4,8	1,1	10,0	0,0	32,0	17,7	-26,9	1,3	75*	848,2	88	38,0	27,9	164	75		128				4509	1320	
TL	69420 KLUKSDAL										766,3	71	26,4	6,8				201	137					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										574,3*	48*	39,0*	24,9				129*	103*					
TL	69655 FROSTA	6,7	1,5	10,6	3,5	33,7	16,7	-16,0	1,3	75	562,8*	67*	35,8*	11,8	111	57		98*				3801	1495	
TL	69960 BURAN										789,0	94	32,4	11,8				211	137					
TL	70510 VERA II										991,9		39,2	26,9				195	145					
TL	70680 MÆRE III	5,7		9,9	2,1	32,3	27,7	-20,5	1,3	76	284,2*	37*	32,0*	11,8	140	61		45*				4173	1408	
TL	70820 UTGÅRD										857,2	88	56,8	26,9				189	131					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	4,1	1,0	7,4*	-1,5*	28,1*	31,5	-29,3*	1,3	76	862,8	92	50,8	26,9	170*	46*		144				4748	1187	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										966,5	96	51,4	26,9				210	148					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	5,7	1,4	10,0	1,9	32,9	16,7	-20,6	1,3	76	750,0	78	38,0	26,9	143	59		123				4168	1404	
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										953,4	92	53,3	11,8				194	128					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										1238,4	87	43,1	26,9				206	149					
TL	71320 RISSA III	6,3		10,2	3,2	31,7	27,7	-15,4	1,3	76	711,4*		33,4*	23,9	110	49		106*				3926	1374	
TL	71550 ØRLAND III	6,9	1,1	10,0	4,3	31,8	31,7	-12,2	26,2	76	901,0	86	34,1	26,9	89	33		196	143	5,5	62	165	3692	1371
TL	71780 ÅFJORD II	5,8	0,5	9,9	2,1	31,9	27,7	-19,1	1,3	78	1639,8	121	65,3	11,8	132	43		155				4108	1300	
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										2118,6	105	88,9	26,9				217	167					
TL	71850 HALTEN FYR	7,4	0,9	7,1*	4,0*	20,9*	14,5	-9,1*	28,2	76					43*	3*						3503	1278	
TL	71900 BESSAKER										1073,3	93	51,9	11,8				201	154					
TL	71990 BÙHOLMRÅSA FYR	7,3	1,0	9,6	5,3	29,8	28,7	-11,3	28,2	72								75	20			3538	1405	
TL	72580 NAMMOS LUFTHAVN	5,4	1,4	9,3	2,0	32,4	16,7	-20,7	1,3	77								134	49			4267	1295	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										1203,7	97	42,5	26,9				215	142					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	4,1*	0,8*	9,8*	0,6*	31,1*	16,7	-28,3*	1,3	73*	393,7*	29*	30,8*	20,6	150*	49*		158				4353*	1063*	
TL	73250 SØRLI										614,2	90	33,9	26,9				206	118					
TL	73500 NORDLI - HOLAND	2,2	1,3	6,6	-1,7	29,5	17,7	-30,5	26,2	92	785,6	116	25,3	26,9	175	44		230	148	5,9	43	207	5411	978
TL	73550 GARTLAND	3,5	1,0	8,4	-1,3	32,3	17,7	-28,0	1,3	83	1209,7	96	58,1	26,9	180	54		150				4965	1118	
TL	73800 TUNNSJØ										791,6	102	38,5	26,9				168	132					
TL	74350 NAMSSKOGAN	3,6	1,4	8,3	-0,9	32,6	17,7	-29,3	1,3	76	1251,4	103	48,9	26,9	172	52		146				4952	1137	
TL	75020 OTTERØY										1339,7	93	55,4	11,8				195	149					
TL	75100 LIAFØSS										1842,7	93	63,6	30,9				187	163					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,2	0,9	9,2	3,1	30,1	28,7	-14,5	26,2	78					124	26						3961	1249	
TL	75410 NORDØYAN FYR	6,4*	0,4*							77*												3212*	908*	
TL	75550 SKLINNA FYR	6,8	0,9	9,0*	5,5*	26,6*	31,7	-8,1*	28,2	76					65*	8*						3731	1188	
NO	76100 ØKSNINGØY										1452,6	102	65,5	26,9				203	159					
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	4,7		7,3	2,5	28,6	16,7	-10,8	28,2	77					131	20						4514	958	
NO	76250 SØMNA - STEIN										1216,6	84	41,0	13,9				222	162					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	6,4	0,8	9,4	3,7	30,1	18,7	-9,6	28,2	76					107	29						3909	1248	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6,1	0,7	9,1	3,1	30,5	18,7	-12,7	1,3	77*	1064,1	95	44,4	13,9	121	24		167	3,8*	91*	33*	3993	1204	
NO	76530 TjøTTA	6,1	0,8	9,2	3,7	31,7	28,7	-9,2	26,2	73	1203,0	118	42,9	26,9	119	30		169				3995	1251	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	6,2	0,5	9,3	3,3	30,6	28,7	-10,8	26,2	72					119	30						3981	1238	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3,0*	0,2*	7,6*	-1,2*	32,0*	16,7	-23,8*	26,2	76*	723,9*	54*	43,0*	26,9	156*	45*		123*				4293*	940*	
NO	77280 LAKSFORS	3,0		7,7*	-2,2*	33,1*	17,7	-25,1*	16,3	78	843,4*		39,7*	23,9	169*	47*		127*				5137	1111	
NO	77425 MAJAVATN V	2,3	0,9	7,2*	-2,1*	31,5*	17,7	-31,3*	26,2	76	1242,0	113	43,9	26,9	172*	33*		149				5409	958	
NO	78360 SELJELIA	3,5		6,6*	0,5*	32,9*	18,7	-20,2*	26,2	79	1506,7*		53,4*	26,9	152*	37*		153*				4953	1003	
NO	78370 BJERKA - VALLA										1303,5	86	50,4	26,9				199	142					
NO	78800 VARNTRISK	2,0	0,7	5,6	-1,2	29,0	17,7	-25,4	26,2	76	975,0	111	37,0	26,9	167	24		153				5481	813	
NO	79220 SKAMDAL	4,2		7,7	1,4	32,7	18,7	-16,5	26,2	76	1438,2		78,3	26,9	143	37		14						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	82110 VALNESFIJORD	4,5	0,9	8,1	1,4	31,3	18,7	-16,4	26,2	74	1250,3	103	35,1	19,10	142	27		166				4581	1082
NO	82290 BODØ VI	5,6	1,1	8,1	3,4	30,4	18,7	-10,1	26,2	76	1090,6	107	37,0	30,9	121	20	224	154	5,7	42	173	4189	1125
NO	82310 BODØ - SKIVIKA	5,3*								75	979,9		43,4	30,9				145				3942*	986*
NO	82410 HELLIGVÆR II	6,0	1,0	7,4*	3,7*	27,3*	31,7	-7,5*	6,3	75*				92*	9*				5,1*	61*	125*	4014	1048
NO	82530 KIERRINGØY - OS										1075*	91*	31,5*	30,9			210*	161*					
NO	82650 VALLJORD										1297,7	98	48,0	20,8				224	165				
NO	82720 SISOVATNET	0,5		3,4	-2,3	26,6	18,7	-23,3	22,2		1720,0		52,7	20,8	192	13			200			6034	537
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										1206,7	92	57,8	20,8					185	150			
NO	83300 STEIGEN										1229,1	108	38,1	15,10					222	167			
NO	83520 TØMMERNESET										1334,2	87	61,6	21,5					192	153			
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										688,8	104	22,3	20,6					183	114			
NO	84210 LOSISTUA	-0,3		3,5*	-2,5*	25,8*	1,8	-23,9*	4,2	79	494,5*		20,0*	17,11	169*	9*			118*			6333	537
NO	84500 STRAUMSNES	3,4		6,8	0,7	31,9	18,7	-14,6	8,3	68	1078,6		23,4	20,8			152	20		162		4980	918
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-0,8		2,8*	-2,3*	25,0*	18,7	-15,2*	25,3						190*	9*						6496	368
NO	84880 KATTERAT	1,9		5,4	-1,0	31,1	18,7	-20,7	23,1	71	994,4		39,8	20,8			173	19		153		5544	748
NO	84900 BJØRNFIJELL	-0,6	1,0	2,9	-3,5	29,2	18,7	-27,0	23,1	82	865,9	92	30,0	20,6			202	16		153		6407	578
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3,9	1,1	7,7	0,3	32,2	18,7	-22,0	26,2	76							153	24				4804	1006
NO	85040 ROTVÆR	5,3		7,5*	3,8*	29,3*	18,7	-8,2*	8,3	75							108*	12*				4262	982
NO	85380 SKROVA FYR	6,2	1,2	8,5	4,2	29,6	18,7	-7,5	15,3	75					97	16			5,4*	42*	126*	3966	1110
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										2821*	112*	75,1*	26,9			235*	206*					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,6	1,0	8,2	3,4	29,7	18,7	-9,0	26,2	75					112	14						4177	1031
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	5,4	1,1	8,2	2,5	29,9	18,7	-13,6	26,2	78	1310,2		36,7	26,9			125	15		190		4256	998
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,2	0,9	8,5*	5,3*	22,4*	19,7	-5,2*	27,2	78					67*	7*						3925	973
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,4	1,3	8,2	4,7	23,1	29,7	-4,8	5,3	79	777,8	113	52,2	30,9			72	6		155		3850	1013
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN	-1,5*		0,8*	-3,3*	19,2*	1,8	-14,4*	6,3	89*					236*	4*						6160*	94*
NO	86500 SORTLAND	5,1	1,1	7,9	2,5	31,0	29,7	-11,3	8,3	84	1236,8	95	30,9	27,6			125	17	220	172	5,5	58	173
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	5,0	0,8	8,8*	2,5*	31,0*	29,7	-12,1*	9,3	74	1278,8*	92*	31,9*	24,9			125*	22*		181*		4390	984
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	5,2	1,2	5,8*	-0,3*	22,0*	10,5	-12,4*	26,2	76							128*	12*				4313	996
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	5,7		7,9	3,6	28,8	18,7	-8,4	26,2	79	707,4		22,0	21,5			103	12		144		4142	996
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										1151,4	87	30,5	15,10				214	159				
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	1,7		4,0	-0,2	29,5	18,7	-12,2	8,3								185	10				5593	528
NO	87110 ANDØYA	4,5	0,9							79	1113,7	105	38,8	27,6					181			4550	852
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	1,9		4,0	0,2	26,8	18,7	-11,8	8,3								178	9				5506	478
NO	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-2,2*		-6,7*	-10,4*	9,3*	16,4	-17,6*	8,3						152*	0*						5848*	262*
TR	87640 HARSTAD STADION	4,7	0,8	7,8	2,0	31,5	1,8	-12,0	9,3	72	720,5	85	31,0	24,9			137	22		122		4509	1023
TR	88100 BONES I BARDU	-0,8*		2,2*	-4,2*	9,9*	16,11	-21,6*	8,12	83*	830,7	98	18,4	24,9	55*	0*		165	132			1092*	7*
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										958,4	96	28,2	24,11					212	153			
TR	88460 GRUNNFARNES										1330,1*	115*	57,0*	24,6					224*	172*			
TR	88660 BOTNHAMN										1097,4	91	34,5	4,6					207	158			
TR	88690 HEKKINGEN FYR	4,6	0,9	4,6*	-0,2*	22,3*	10,5	-10,3*	8,3	74					122*	3*						4520	824
TR	89010 KISTEFJELL	-1,9		0,3	-3,8	24,5	18,7	-19,4	8,3						257	9						6909	275
TR	89350 BARDUFLOSS	0,2*	-0,5*	5,5*	-4,7*	33,5*	18,7	-29,4*	26,2	79*	651,2	100	30,5	24,11	189*	36*		126	5,2*	37*	83*	5643*	841*
TR	89940 DIVIDALEN II	1,0	1,0	6,0	-4,2	32,0	17,7	-27,3	15,3	73	372,8	90	34,8	20,6			219	37		76		5878	856
TR	89980 TAMOKDALEN	1,2		5,8	-3,1	31,8	18,7	-23,5	22,1	77	880,8		28,5	20,6			194	29		148		5799	802
TR	89985 SJUFJELLET	-2,0		0,5	-4,2	22,7	18,7	-20,3	8,3						253	7						6943	320
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	3,0		6,5	-0,5	31,0	18,7	-19,9	26,2	75	1153,4		42,6	7,12			163	21		160		5150	880
TR	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-1*		0,4*	-4,6*	25,5*	1,8	-18,5*	8,3						193*	9*						5374*	410*
TR	90400 TROMSØ - HOLT	4,1	1,0	7,2	1,7	29,0	29,7	-11,6	9,3	76	870,5	87	18,5	24,6			144	13		158		4693	871
TR	90450 TROMSØ	3,7	1,2	6,8	1,1	28,6	29,7	-13,1	10,3	76	908,0	88	20,2	18,3			151	16		163	5,4	66	170
TR	90451 TROMSØ PLU										538*		16,9*	24,6						116*			
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3,6	0,7	6,4	1,0	28,7	29,7	-14,6	10,3	77	1014,2	101	24,5	24,11	145	13	196	156	5,2*	60*	162*	4887	806
TR	90495 STAKKEVOLLAN	3*		3,9*	-2,6*	21,8*	10,5	-14,8*	8,3				19,5*	24,9	156*	3*			38*			4719*	697*
TR	90510 TROMSDALEN	2*		5,3*	-2,0*	26,2*	30,7	-17,2*	9,3		408*		24,8*	26,9	169*	13*			86*			4905*	648*
TR	90560 KVALØYSLETTA	3,5		6,8*	1,0*	29,8*	1,8	-12,3*	9,3		215,4*		27,6*	24,11	152*	15*			46*			4842	756
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										870,9	85	40,0	27,10					209	153			
TR	90720 MÅSVIK	4*		2,4*	-1,4*	11,7*	16,11	-9,4*	8,3	74*					115*	0*						3826*	663*
TR	90721 REBBENESØY - GRÅHAUGEN	3,2		5,3*	0,9*	28,0*	29,7	-11,3*	8,3						159*	10*						5048	614
TR	90760 FAKKEN	4,5		9,4*	5,3*	26,5*	1,8	-3,6*	30,12	76*					32*	6*						4554	716
TR	90800 TORSVÅG FYR	5,1	1,2	6,1*	2,4*	24,1*	1,8	-8,3*	8,3	73					102*	6*						4351	833
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										812,1		28,7	25,11				214	125				
TR	91120 LYNGEN - GJERDELVDALEN	0,9		3,5	-1,5	26,5	18,7	-18,1	8,3	74*					212	10						5894	546
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	0,3		3,6	-2,8	26,2	18,7	-17,6	8,3						223	11							

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	94170 SKAIDI II																						
FI	94230 ROGNSUNDET	3,7		6,2	1,8	29,2	1.8.	-14,5	24.1.													4844	775
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,3	1,6	6,0	0,6	29,3	1.8.	-15,2	24.1.	78												5019	745
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4,2	1,4	6,1	2,4	28,6	19.7.	-10,4	24.1.	79												4678	620
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	0,8		2,4*	-1,8*	26,0*	19.7.	-13,5*	24.1.	90*												5930	436
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,0*	1,1*	3,4*	-1,0*	16,7*	11.5.	-11,5*	24.1.	79*												4242*	562*
FI	94870 OLDERFJORD																						
FI	95350 BANAK	1,5*	0,9*	4,0*	-3,8*	32,8*	1.8.	-26,3*	5.3.	74*												5209*	826*
FI	95590 BØRSELV II																						
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD																						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR																						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,9	1,1	4,2*	-1,6*	25,7*	2.8.	-16,6*	9.3.	77												5140	700
FI	96400 SLETTNES FYR	3,2	1,5	5,7	-0,1*	31,4	19.7.	-14,9*	9.3.	78												5043	606
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES																						
FI	96850 TANA BRU	0,6		5,0	-3,9	32,4	19.7.	-33,8	24.1.	78												6016	856
FI	96931 POLMAK TOLLSTED																						
FI	96970 SIRBMA																						
FI	97251 KARASJØK - MARKANNJARGA	-0,9	1,5	4,3	-6,0	31,7	17.7.	-37,8	5.2.	79												6572	936
FI	97350 CUOVDODATMOHKKI	-0,9	1,7	4,0	-6,9	30,7	18.7.	-38,7	24.1.	77												6596	880
FI	97710 ISKORAS II	-0,8	2,6	2,2	-3,4	28,3	18.7.	-22,5	24.1.	87*												6534	614
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,0	1,7	6,0	0,1	32,7	19.7.	-16,7	9.3.	78												5115	682
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	1,5	1,6	3,4*	-2,6*	30,7*	19.7.	-19,2*	24.1.	82												5695	635
FI	98400 MAKKAUR FYR	3,2	1,6	5,9*	0,8*	31,3*	19.7.	-15,0*	24.1.	76												5035	703
FI	98550 VARDØ RADIO	3,0	1,7	5,4	0,7	26,6	30.7.	-13,6	24.1.	81												5097	605
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	2,4		5,2	-0,4	29,7	30.7.	-16,6	24.1.	82												5314	611
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2,4	2,3	5,6	-0,9	31,0	19.7.	-17,3	24.1.	82												5342	758
FI	99340 ØVRE NEIDEN																						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,0*	1,6*	2,3*	-3,8*	30,7*	17.7.	-30,3*	24.1.	81*												4356*	543*
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	0,8	1,4	7,6*	-2,2*	33,3*	18.7.	-36,2*	24.1.	81												5942	987
FI	99500 SKOGFOSS																						
FI	99540 NYRUD	0,8		5,6	-4,4	32,9	18.7.	-38,1	24.1.	78												5997	1059
SV	99710 BJØRNØYA	1,0	3,4	2,6	-0,6	16,6	31.7.	-13,8	24.3.	86												5831	126
SV	99720 HOPEN	-1,4	5,0	0,2	-3,0	11,1	29.7.	-20,2	14.3.	86												6725	21
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-3,4		-1,3	-5,6	11,6	29.7.	-24,6	2.2.	86*												7434	43
SV	99740 KONGSØYA	-4,4		-2,4	-6,6	9,6	28.7.	-26,0	4.4.	87												7810	3
SV	99752 SØRKAPPØYA	-1,4		-0,2*	-3,4*	8,3*	2.8.	-18,7*	22.3.	85*												6725	9
SV	99754 HORNSUND	-1,6		0,4	-3,7	10,8	2.8.	-19,3	29.12.	79												6804	16
SV	99760 SVEAGRUVA	-3,3*	3,8*	-0,5*	-6,2*	16,5*	1.8.	-26,0*	28.12.	77*												6155*	111*
SV	99765 AKSELØYA	-1,9		0,2	-3,7	14,2	1.8.	-21,0	1.4.	80												6904	68
SV	99790 ISFJORD RADIO	-1,2	3,8	0,7	-3,1	13,8	2.8.	-18,3	27.12.	82												6648	79
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,8	4,8	0,6	-4,1	15,2	2.8.	-20,8	28.12.	73												6852	149
SV	99870 ADVENTDALEN	-2,5		0,4	-5,4	13,0	2.8.	-23,8	22.3.	80												7090	137
SV	99880 PYRAMIDEN	-2,9		0,8*	-4,3*	14,2*	2.8.	-23,5*	28.12.	73												7257	146
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2,1	4,2	0,2	-4,5	13,8	31.7.	-21,6	27.12.	73												6955	75
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-2,9		-0,8	-5,0	12,2	1.8.	-24,2	28.12.	81												7243	47
SV	99935 KARL XII-ØYA	-3,3		-1,6	-4,9	9,2	28.7.	-24,9	29.12.	82*												7398	2
SV	99938 KVITØYA	-5,2		-3,2	-7,1	8,4	1.8.	-25,6	21.3.	86*												8088	0
XX	99950 JAN MAYEN	2,0	3,4	3,6	0,6	18,0	29.7.	-13,9	5.1.	85												5464	162
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-15,3		-12,1	-18,7	3,1	11.12.	-36,0	12.9.	43												11809	0

* Det er ikke fullstendig datadekning i perioden. For detaljer, velg Datadekningsrapport under Månedsverdi.

Tm: Middelttemperatur
 Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur
 Txm: Middelt av maksimumtemp.
 Tnm: Middelt av minimumtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemperatur
 dt: Dato som Txa er målt
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 dt: Dato som Tna er målt
 Rf: Relativ fuktighet
 RR: Nedbør totalt
 RR%: Nedbør, i % av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 dt: Dato som Rxa er målt
 T0: Antall døgn med Tmin < 0°C
 T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C
 Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samla skydekke i 8-deler
 Pe: Antall penværsdager
 Ov: Antall overskyede dager
 Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C
 Vek: Vekstgraddager, base 5°C