



Meteorologisk
institutt

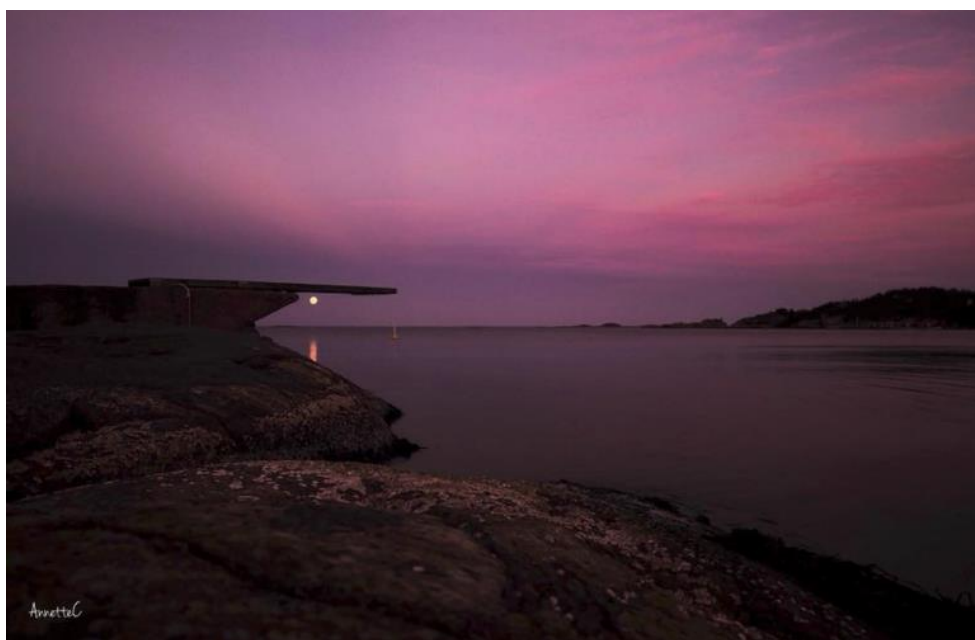
MET info

no. 13/2018
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 18.01.2019

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

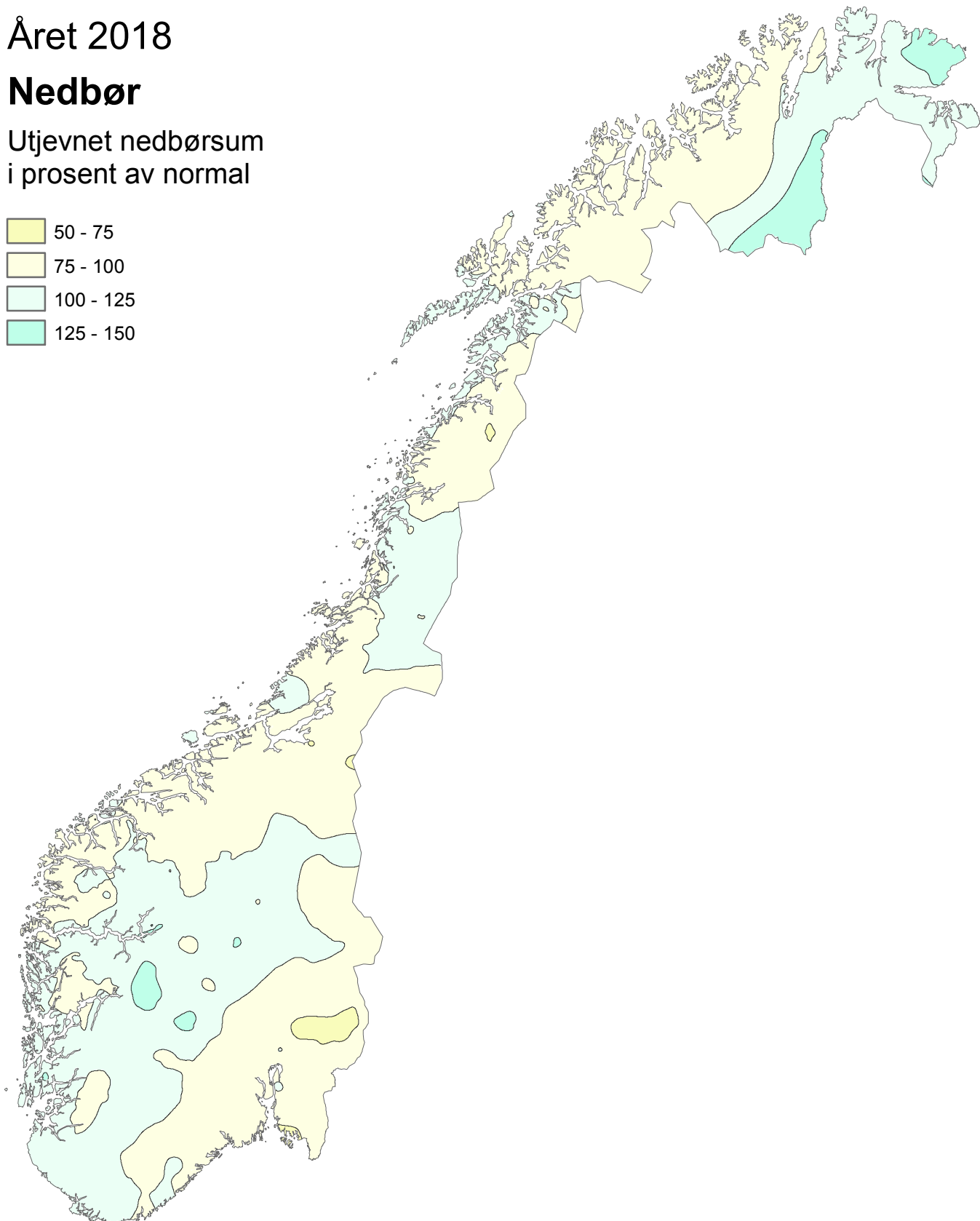
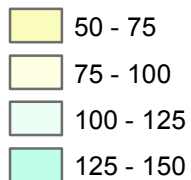
Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2018 var 1,4 °C over normalen, og året ble det 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2018 var nær normalen.

Klimatologisk oversikt

Året 2018

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2019

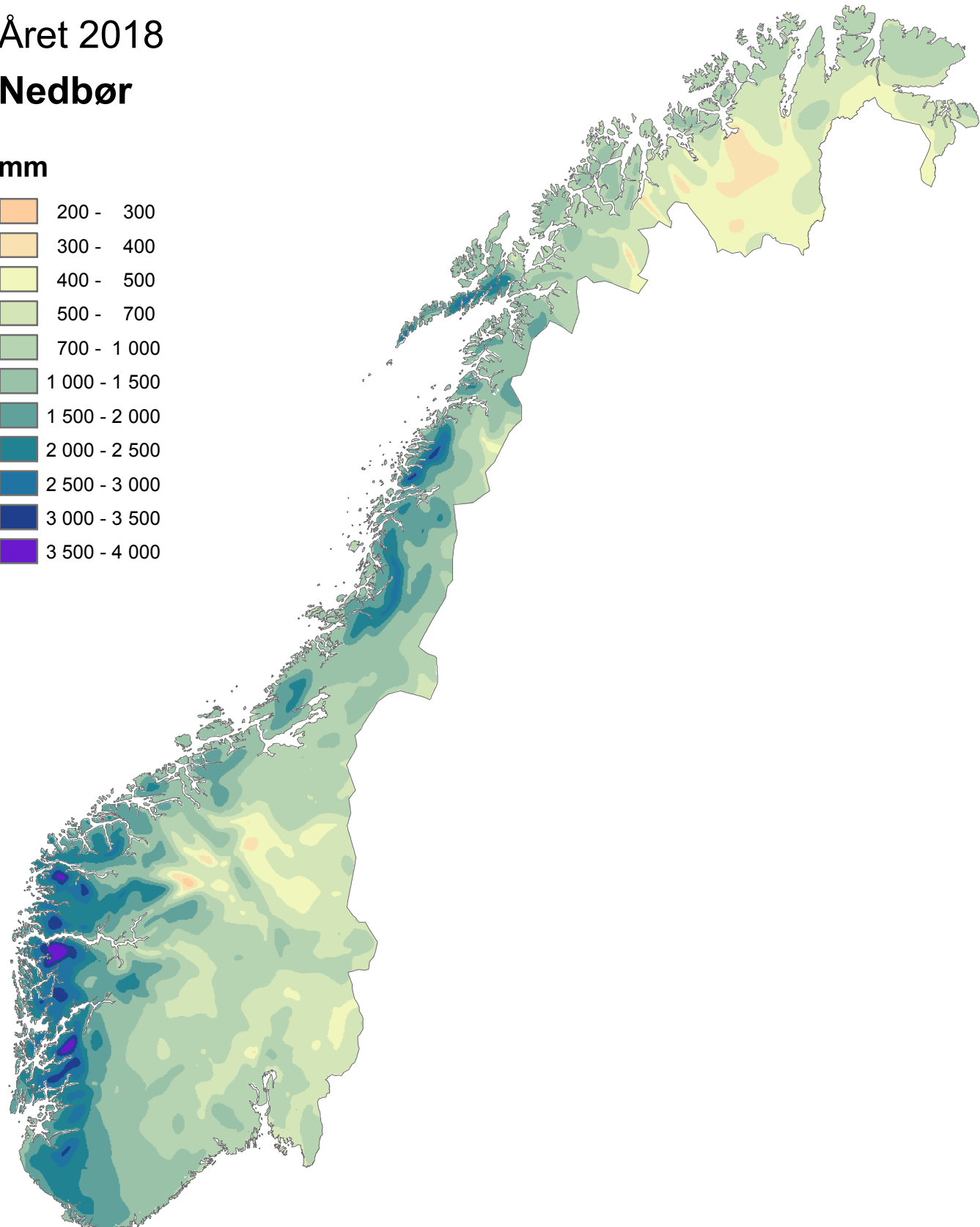
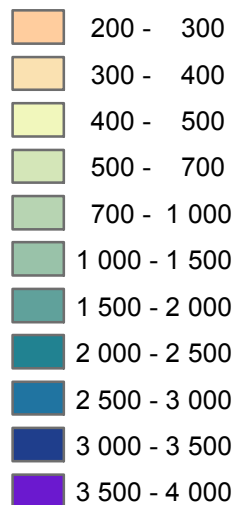
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2018

Nedbør

mm



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2019

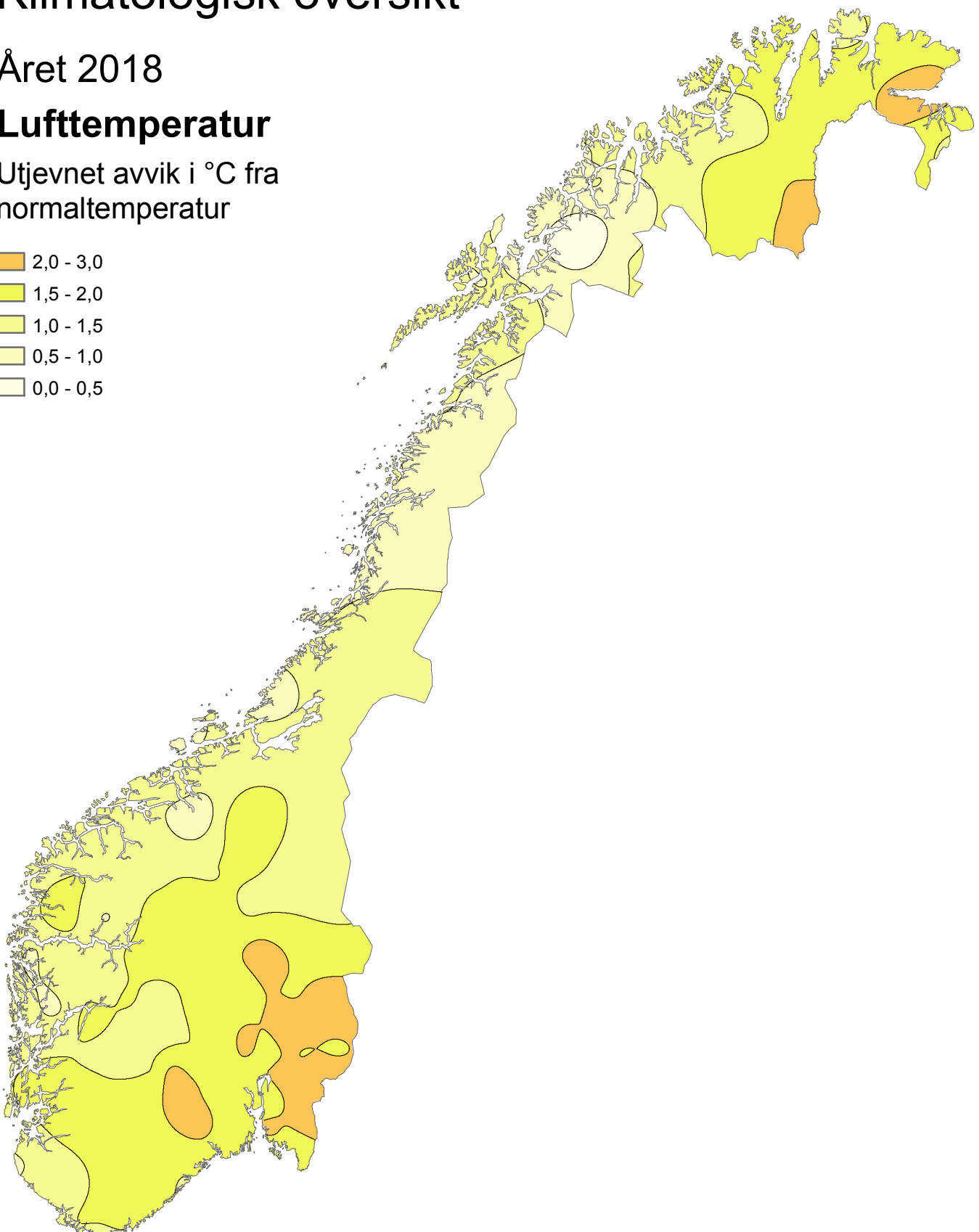
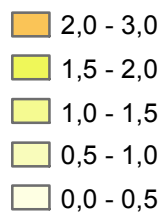
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2018

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normaltemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2019

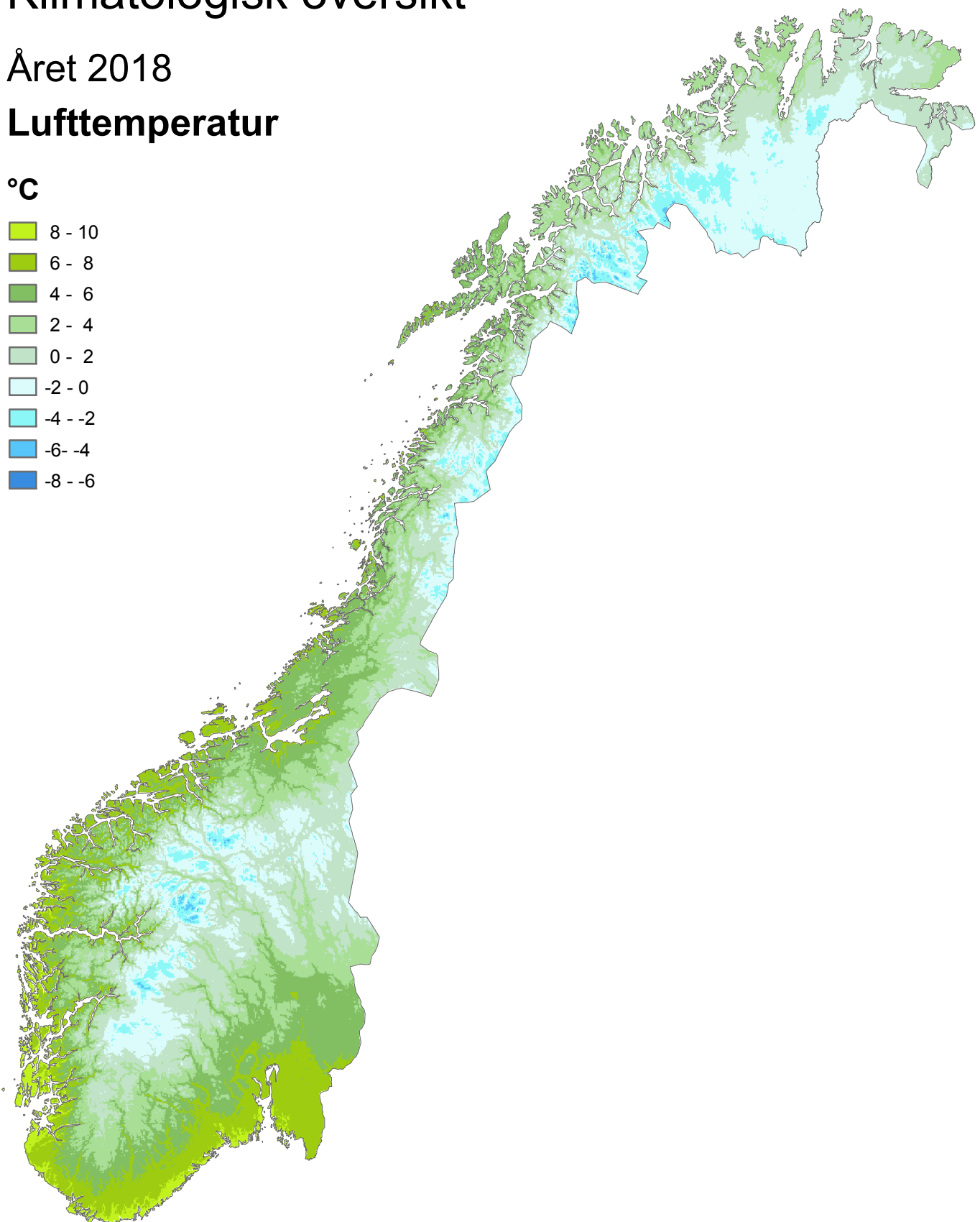
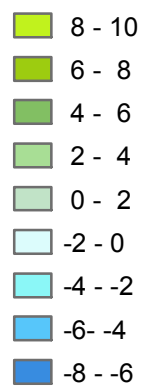
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

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-Mimisbrunr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) –2,6 °C (ingen normal ennå)
- Sjufjellet (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 $-1,8^{\circ}\text{C}$, noe som er $4,9^{\circ}\text{C}$ over normalen. Ny-Ålesund fikk et årsgjennomsnitt på $-2,1^{\circ}\text{C}$ ($4,3^{\circ}\text{C}$ over normalen). Bjørnøya hadde $1,0^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt for året. Dette er $3,4^{\circ}\text{C}$ over normalen. Hopen fikk $-1,4^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt. Dette er $5,0^{\circ}\text{C}$ over normalen. Årstemperaturen på Jan Mayen var $2,0^{\circ}\text{C}$, noe som er $3,4^{\circ}\text{C}$ over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $18,0^{\circ}\text{C}$ den 29. juli. Dette er den høyeste temperaturen som har blitt målt på øya. Årets laveste minimumstemperatur var bare $-26,0^{\circ}\text{C}$, 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 Ķuovddatmohkki (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 Couvddatmohkki (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 Kvifossen 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 døgnnedbør 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 varmerekord 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 Ķuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 1. mai. Høyeste døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 – Kyrkjestølane (Oppland) 13. august. Høyeste døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 novembermånedene 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 døgnnedbør var 106,0 mm, og ble målt på Lifjell - Øysteinatten (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 døgnnedbør 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 høyeliggende stasjoner i Sør-Norge. Et par stasjoner i Nordland hadde avvik fra 0 til $\frac{1}{2}$ grad under normalen. Nedbøren for hele landet var 85 % av normalen. Mars fikk 85 % av den normalen 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 døgnnedbør og største årsnedbør i 2018

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

Mnd	Txa	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
		60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	
Okt	25,5	64760	Surnadal – Sylte	Surnadal (Møre og Romsdal)	14.okt
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 (Tna) i °C, for hver måned

Mnd	Tna	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-38,7	97350	Čuovddatmohkki	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	Čuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	1.mai
Jun	-6,8	91530	Gamanjunni	Kåfjord (Troms)	7.jun
		9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	1.jul
Juli	-1,1	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

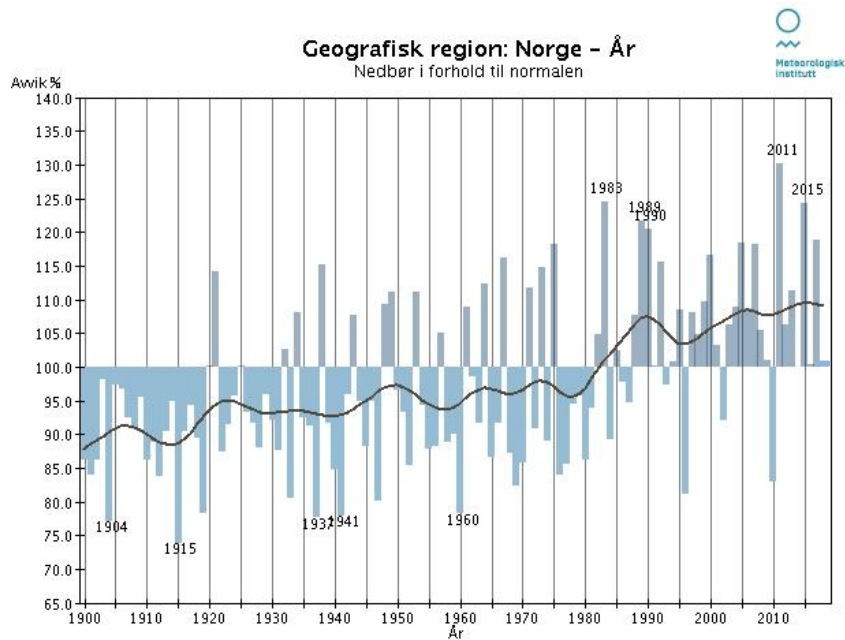
Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

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)

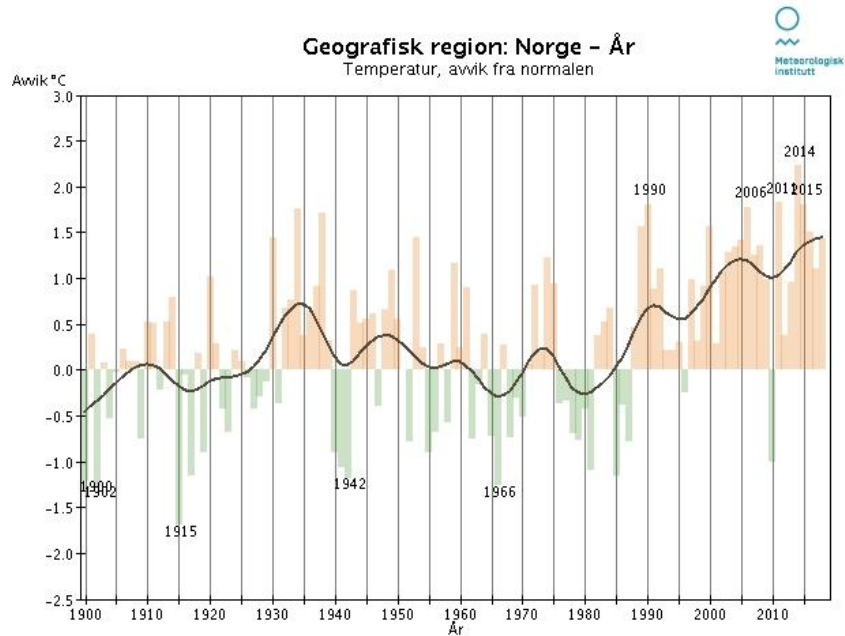
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2018

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/vær-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	
ØF	01080 HVALER										652,3	88	35,5	10.9.			143	90						
ØF	01230 HALDEN										645,7	80	32,8	10.9.			155	97						
ØF	01400 BREKKE SLUSE										774,9	88	29,0	1.5.			169	110						
ØF	01950 ØRJE										733,3	83	33,0	29.7.			163	100						
ØF	03190 SARPSBORG	8,1	1,9	11,7	4,7	33,5	27.7.	-15,1	18.3.	78	714,7	81	38,8	10.9.	121	93	126	96	4,5*	74*	76*	3487	2059	
ØF	03200 BATERØD										582,1	73	36,4	10.9.			127	87						
ØF	03280 RAKkestad - SANDER	6,6	2,1	10,8	2,1	31,8	27.7.	-21,9	26.2.	75	356,8*	47*	35,0*	12.8.	158	87	59*					3927	1740	
ØF	03370 ØSAKER	7,4		11,4	3,4	33,8	27.7.	-16,8	18.3.	76	338*		44,7*	10.9.	139	90	53*					3672	1893	
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD	4,2*		3,3*	-3,7*	18,8*	20.4.	-19,5*	26.2.		611,0		35,0	12.11.	143*	0*	94					2778*	910*	
ØF	03780 IGS1 i HOBØL										688,4	83	37,2	10.9.			149	100						
ØF	03810 ASKIM II	6,3		8,7*	1,5*	33,4*	27.7.	-19,3*	18.3.		659,3		43,0	12.11.	162*	88*	94					3670	1740	
ØF	03830 STRØMTANGEN FYR	8,5	1,8	10,9	6,2	28,7	28.7.	-12,9	28.2.	81*	284,6*	41*	28,7*	31.10.	106	73	60*					3276	2035	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	7,5	2,1	11,9	3,0	33,7	27.7.	-18,3	18.3.	81	493,4*	63*	33,8*	31.10.	143	99	63*					3610	1923	
ØF	17150 RYGGE	7,7	2,1	11,6	3,9	33,9	27.7.	-18,1	18.3.	75	530,7*	65*	31,8*	1.12.	132	93	85*					3582	1982	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON	8,3	1,8	11,3	5,9	32,1	27.7.	-11,7	1.3.		705,3	87	42,0	11.11.			116	97				3356	2034	
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,6		12,0	3,3	34,5	27.7.	-19,3	18.3.	77	471,3*		31,3*	10.9.	137	100	61*					3616	1950	
AK	02650 AURSKOG II	6,0	2,7	11,1	0,4	33,0	27.7.	-26,1	18.3.	79	469,8*	67*	30,2*	10.9.	171	96	90*					4181	1740	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										769,4	94	34,7	1.12.			180	108						
AK	04090 VALLERUDÅSEN										557,5*		26,0*	12.11.			95*							
AK	04110 LØREN SKOG - HANEBOORG										660,5		31,0	10.9.			96							
AK	04200 KJELLER	6,6	2,6	11,5	1,4	33,4	27.7.	-25,8	26.2.	78					157	106						4022	1899	
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	6,2		10,8	1,7	33,8	27.7.	-22,1	26.2.	75	343,2*	42*	33,6*	10.9.	161	91	56*					4122	1792	
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	5,6	1,7	10,8	0,5	34,0	27.7.	-21,7	26.2.	77	924,7	92	63,3	10.9.	172	101	112					4313	1677	
AK	04740 UKkestad										742,0	89	35,0	12.11.			155	99						
AK	04780 GARDERMOEN	6,1	2,3								600,8	70	36,4	18.6.			92	5,3	64	151		4186	1791	
AK	04920 ÅRNES	6,1	2,0	11,0	1,4	34,1	27.7.	-22,1	18.3.	78	539,1	78	37,2	12.11.	164	102	96					4153	1775	
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON	6,0		10,7	1,9	34,4	27.7.	-21,0	18.3.	78	438,2*		26,7*	18.6.	158	96	60*					4156	1683	
AK	17775 FAGERSTRAND										628,4		36,5	10.9.			88							
AK	17780 BLEKSLITJERN										563,9	74	32,6	10.9.			84							
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										404,8	54	32,2	10.9.			57							
AK	17850 ÅS	6,9	1,6	11,4	2,3	33,6	27.7.	-20,0	26.2.	76	794,6	101	53,5	18.6.	155	93	114					3846	1859	
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	6,8									82	711,4*		44,2*	18.6.			98*					3775	1808
AK	19490 GJETTUM											677,6*	81*	48,7*	10.9.			92*						
AK	19510 ØRVREVOLL											642,8		36,0	11.11.			91						
AK	19710 ASKER	6,4*	1,2*	11,4	2,8	34,0	27.7.	-15,6	1.3.	75*	790,4	84	41,5	12.11.	143	98	106					3414*	1561*	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN	6,7*		3,2*	-5,3*	19,0*	18.4.	-19,7*	26.2.	77	420,3*		38,8*	18.6.	126*	24*	98*					3437*	1572*	
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETTER	7,1		12,0*	3,9*	32,5*	27.7.	-16,8*	26.2.	77	529,9*	64*	44,0*	18.6.	141*	92*	99*					3830	1901	
OS	18160 NORDSTRAND										565,3	80	31,0	18.6.			148	97						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										516,7		30,5	10.9.			82							
OS	18165 OSLO - RYEN										518,2		28,0	10.9.			82							
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										543,3		40,7	18.6.			88							
OS	18180 OSLO - TRASOP										557,7		41,5	18.6.			88							
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										360,5*		37,0*	18.6.			60*							
OS	18205 OSLO - LØREN										533,8		27,2	10.9.			88							
OS	18210 OSLO - HOVIN	7,6*		12,3*	8,0*	33,3*	27.7.	-14,7*	26.2.	68	524,2*		31,0*	10.9.	93*	100*	107*					3204*	1741*	
OS	18215 OSLO - BLOBEKK										458,3		26,7	18.6.			75							
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										428,8		30,1	10.9.			69							
OS	18233 OSLO - NYLAND										542,2		32,8	18.6.			87							
OS	18235 OSLO - FURUSET										591,3		29,7	10.9.			92							
OS	18245 OSLO - AMMERUD										411,5*		25,2*	10.9.			60*							
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										611,2		32,3	10.9.			92							
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA	9,1*		14,9*	4,0*	33,3*	27.7.	-18,9*	18.3.	78	545,0*		32,7*	10.9.	147*	103*	119*					2679*	1909*	
OS	18270 OSLO - VESTLI	6,2									82	373,1*		29,8*	18.6.			89*					3980	1746
OS	18310 OSLO - TØYEN										505,3		30,1	10.9.			83							
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										567,6		34,7	10.9.			91							
OS	18405 OSLO - SANDAKER										442*		29,7*	10.9.			89*							
OS	18420 OSLO - DISEN	7,3		11,9	3,1	34,6	27.7.	-17,1	26.2.	72	672*		34,2*	10.9.	147	106	115*					3780	1959	
OS	18440 OSLO - KJELSLÅS										505,5*		32,3*	10.9.			88*							
OS	18450 MARIDALSOSET										723,4	86	32,2	10.9.			143	110						
OS	18500 BJØRNHOLT	3,6*		5,6*	-4,0*	29,1*	30,5.	-25,9*	26.2.	81*	814,0*	72*	68,4*	12.11.	173*	37*	98*					4514*	1053*	
OS	18645 OSLO - SOLI PLASS										499,5		34,4	10.9.			85							
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,8	2,1	11,9	3,9	34,6	27.7.	-15,9	26.2.	71	657,1	86	41,5	10.9.	133	105	107	5,4	62	148		3647	2036	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,7		12,3	3,2	34,2	27.7.	-18,5	26.2.	73	477,1*		39,6*	10.9.	144	112	77*					3645	2060	
OS	18920 OSLO - BESSERUD	7*		13,0*	4,6*	34,6*	27.7.	-15,5*	1.3.	75	120*		18,2*	1.2.	133*	100*	37*					3634*	1637*	
OS	18950 TRYVANNSHØDA	5,3	1,9	9,0	2,3	31,0	27.7.	-18,1	1.3.	75	1038,4	87	58,8	10,9.	148	69	117					4369	1490	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER	9*		4,2*	-3,5*	20,4*	15,4.	-15,6*	26.2.	75	456*		26,2*	11.11.	188*	24*	99*					2546*	1834*</td	

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			4438	1718	
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*				4280	1820	
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*				4284	1761	
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				4300	1702	
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						
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 - APELSSVOLL	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 GAUDSAL - 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 GAUDSAL - OVREHAGEN										802,4		56,4	17,8.			163	106						
OP	13140 FÅVÅNG - TROMSNES										665,6	113	48,8	11,8.			175	107						
OP	13150 FÅVÅNG	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	5761	910	
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 SJØA										526,3	122	56,9	11,8.			174	85						
OP	14200 LEIRPLATEN	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 PRESTSTULEN										567,2	117	66,9	29,7.			179	96						
OP	15262 JUVFELYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-2,6		4,1*	-2,2*	18,2*	4,7.	-18,2*	15,12.	75					136*	0*						7128	281	
OP	15270 JUVVASSHØE	-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 SKÅK										302,3	95	15,9	11,8.			142	64						
OP	15730 BRÅTÅ - LETTOM	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*	5274	1105	
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 - SVAMBORG										334,1	88	26,0	15,10.			138	65						
OP	20520 LUANNER										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 BEITOSTØLEN 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 SOGNEFJELLHYTTA	-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 BJØRUL	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																							
BU	19940 LIER	7,0	2,0	12,1	2,3	33,0	27.7.	-18,2	26,2.	76	362,0*	43*	33,2*	31,10.	147	109		47*				3831	1896	
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	6,7		12,6*	3,3*	34,2*	27.7.	-19,0*	1.3.	73	285,0*		41,6*	10,9.	134*	109*		44*				3952	1923	
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				3991	1932	
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 - HOLLEKOLTN	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						6170	602	
BU	25320 ÅL III		</																					

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 - OLLEVIELEN										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										310,2*	36*	38,0*	29,7.	154*	112*		38*				3891*	1640*		
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELOKKJA	6,0*	1,0*	11,2*	0,8*	33,2*	27.7.	-22,4*	7,1.	73	510,2*	36*	38,0*	29,7.	154*	112*		38*							
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										551*		35,3*	16,1.							94*				
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										434,0*		36,9*	25,1.							70*				
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										579,5		30,7	11.11.							85				
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										437,1*		33,2*	31.10.							73*				
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										552,4		33,7	31.10.							81				
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	28922 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										964,9	138	42,0	29,7.						121					
BU	29600 TUNHOVD	3,4									664,5	123	54,0	29,7.						166	99		4993	1189	
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 - LAUKKOLLMYR	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 II	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 MELSMO	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.											
TE	30249 LANGANGEN										755,0*		49,4*	16,1.							94				
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 TINNSODAMMEN										715,2*		89*	35,9*							100*				
TE	30860 BERGELIGREND										691*		96*	35,1*							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*							98*				
TE	31400 FYRREGG	3,0		5,3*	-1,0*	25,4*	4,7.	-20,7*	1,3.	73	900*		57,3*	16,1.	184*	44*		124*				5129	1031		
TE	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	1036,9	67,0	16.1.		97	74					3221	2014				
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKELEN											1146,6	69,7	11.11.													
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA											1159,6	100	57,6	8.9.												
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL																										
TE	37150 STORGAMA		5,4*																				3645*	1257*			
TE	37230 TVEITSEND		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.												
AA	35090 EIKELAND											1234,9	103	83,4	16.1.												
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 LYNGØR 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.												
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.												
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	133					3266	1976			
AA	38421 SENUMSTAD											1523,8	102	110,8	8.9.												
AA	38600 MYKLAND											1013,0	89	58,6	8.9.												
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.												
AA	39750 BYGLANDSFJØRD - 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*													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.												
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES											725,3*		44,9*	8.9.												
VA	39040 KJEVIK		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*									909,6*		53,8*	8.9.										2231*	1748*	
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN											347,3*		83,4*	8.9.												
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																										
VA	39210 DUEKNIPEN																										
VA	39220 MESTAD I ODDERNES											1769,5	106	132,1	8.9.												
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.												
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	5,2	74	142	3052	1844			
VA	41825 LYNGDAL		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.												
VA	42650 FLEKKEFJORD											2178,8	111	84,9	9.2.												
VA	42720 BAKKE											2125,7	112	73,0	9.2.												
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	165	5,6	52	194	3562	1647			
RO	43090 JØSSINGFJORD											2021,3	117	72,0	16.1.												
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.												
RO	44080 OBRESTAD 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 - LY		7,7*									843,5*		45,6*	15.10.										2859*	1353*	
RO	44300 SÆRHEIM		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											2394,9	113	74,0	23.10.												
RO	44520 HELLAND I GJESDAL											2327,6	112	68,5	23.10.												
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 KVITSØY - 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 - VÅLÅND		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.										2884*	1584*	
RO	44760 IMS											1720,6	108	64,8	25.9.												
RO	44800 SVILAND											1981,6	108	55,0	23.10.												
RO	44900 OLTEDAL											2036,4	106	74,8	23.10.												
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.	-12,6	1.3.	71	1403,5*		85,4*	26.9.	88	69										

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*									559*		40,2*	1.8.								3328*	63*	
HO	31680 HANSBU										2212,6		86,2	14,10.	181	12	176					5321	745	
HO	46430 RØLDALSFJELLET	2,4		5,4	-0,1	24,5	27.7.	-20,5	28,2.	79*												6282	433	
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-0,3		2,3*	-2,1*	21,1*	27.7.	-23,9*	28,2.															
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 SLÄTTERØY FYR	8,5	0,9	10,5	6,7	30,2	27.7.	-9,5	28,2.	78					33	20						3115	1627	
HO	48450 HUSNES										2203,4	106	71,9	10,10.								222	171	
HO	48500 ROSENDAL										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 FØRSØKGARD	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 KVAMSMØY	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.								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 SÆDALEN	7,4		11,0*	4,6*	31,0*	27,7.	-13,7*	1,3.	73	1944,5*		76,4*	10,10.	94*	48*	177*					3547	1474	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	8,7		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 MJØLFJELL 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 EKSINGEDAL										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 BLOMVÅG - 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			2,1		5,5	-0,9	24,7	27,7.	-22,0	1,3.	75	2136,6		946,1	103	42,3	14,10.					160	116
SF	53480 KLEVAVATNET										727,7	106	53,0	14,10.	179	23	214					5432	755	
SF	53700 AURLAND										317,7*	63*	26,0*	11,8.	108*	77*	66*					3604	1711	
SF	54110 LÅRDAL IV	7,4	1,6	11,4*	4,2*	33,4*	27,7.	-13,3*	1,3.	68	317,4	103	29,5	23,10.								144	90	
SF	54320 BORGUND - LO										523,4		523,4	103								201	112	
SF	54420 ØLJUSØ PUMPEKRAFTVERK										507,9	91	32,6	29,7.								190	123	
SF	54600 MARISTOVA										748,6	105	34,9	1,8.								141	98	
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										907,1	131	92,4	15,9.								207	127	
SF	55300 SKJOLDEN										937,													

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.										
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR										2126,1	61,1	26.9.											
SF	56960 HAUKEDAL	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.		1795,8	102	57,2	26.9.				179*	6*			4347*	598*	
SF	57390 SKEI I JØLSTER										2606,1	98	85,0	26.9.										
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										2768,3	100	91,5	26.9.										
SF	57660 EIMHJELLEN																					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.		2538,5	99	59,2	26.9.	66	51	197					4876	762	
SF	57810 SVELGEN II	8,5		12,1	5,6	32,3	27.7.	-9,6	1.3.		2268,6	98	64,7	26.9.				155	16			3160	1698	
SF	57850 DAVIKNES										2118,7	96	56,0	15.6.										
SF	57940 ÅLFOTEN II										1639,0	101	57,5	26.9.										
SF	57990 GJENGEDAL										1099,2		39,8	5.10.										
SF	58070 SANDANE										1498,0	109	63,4	5.10.										
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN	7,7	1,5	11,2	5,0	30,3	28.7.	-9,9	1.3.	74	1789,4	93	60,5	26.9.				91	58			3437	1612	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										1277,8	101	43,5	26.9.										
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL																							
SF	58480 OLDEDALEN										188	133												
SF	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										187	162												
SF	58860 TROLLEDALESEGGA	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 HORNINDAL										1878,9	100	56,4	26.9.										
SF	59110 KRÄKENES	8,2	1,1	10,4	6,4	29,8	27.7.	-6,1	1.3.	74					25	19						3212	1463	
SF	59250 REFKV										1713		51,8	14.10.										
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.		73	1036,4*		53,1*	24.9.				203	3			5636	558
MR	60240 ÅKERNESET	3,5		6,2	1,4	25,1	27.7.	-14,8	1.3.		991,5	103	45,5	10.10.	162	10	124*					4920	831	
MR	60400 NORDDAL										1113,2		60,9	23.9.				161	115					
MR	60500 TAFTJORD	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	119					3254	1708	
MR	60640 VALDAL - 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 BRUSDALSVATN 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 HILDRÉ										1508,7	107	50,2	13.9.				202	154					
MR	61060 REKDÅL	7,6		10,6	5,1	30,7	28.7.	-9,7	1.3.	67					69	31						3448	1424	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAGEN	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 ERESFJORD										1145,4	79	51,0	11.8.				148	113					
MR	62270 MOLDE LUFTHAMN	7,3	1,1	11,2	4,1	31,0	28.7.	-12,8	1.3.	74					102	47						3551	1499	
MR	62290 MOLDE - NØISOMIHED	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 - HINDALSRØRA	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 GJEMNES - 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 SUNNDALSVÅRDÅSØR 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										1075,8	93	30,2	25.12.				188	140				2031*	772*
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																							
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAMN	7,4	1,1	10,6	5,0	32,0	28.7.	-8,9	28.2.	72	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 - SYLTÉ	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	64870 TÅGDALEN	4,4	1,2	8,5	0,9	31,4	27.7.	-18,9	1.3.	68*	1118,9	89	50,3	25.12.	153	42	145					4618	1057	
MR	65310 VEIHLØMEN	7,7	0,8	9,6	6,1	27,9	28.7.	-6,7</																

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
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			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			5,7	1,4	10,0	1,9	32,9	16,7.	-20,6	1,3.	76	966,5	96	51,4	26,9.			210	148					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE												953,4	92	53,3	11,8.			194	128					
TL	71200 MOSVIK - TRØHAUGEN												1238,4	87	43,1	26,9.			206	149					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN												711,4*		33,4*	23,9.			110	49	106*		3926	1374	
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.									
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 BUHOLMRÅSA FYR			7,3	1,0	9,6	5,3	29,8	28,7.	-11,3	28,2.	72				75	20						3538	1405	
TL	72580 NAMSOS 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*	58*			4353*	1063*		
TL	73250 SØRLU												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 LIAFOSS												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 - VALLSIØ			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 SANDENESSJØEN 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 VARNTRESK			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	146			4699	1063		
NO	79600 MOI I RANA LUFTHAVN			3,1	0,9	7,4	-1,0	32,6	17,7.	-26,9</															

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 VALNESFJORD		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.								3942*	986*						
NO	82410 HELIGVÆR II		6,0	1,0	7,4*	3,7*	27,3*	31.7.	-7,5*	6,3.	75*	1075*	91*	31,5*	30,9.				92*	9*		5,1*	61*	125*	4014	1048			
NO	82530 KJERRINGØY - OS											1297,7	98	48,0	20,8.							210*	161*						
NO	82650 VALJORD											1272,0		52,7	20,8.	192	13					224	165						
NO	82720 SISOVATNET											1206,7	92	57,8	20,8.							185	150						
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA											1229,1	108	38,1	15,10.							222	167						
NO	83300 STEIGEN											1334,2	87	61,6	21,5.							192	153						
NO	83520 TØMMERNESET											688,8	104	22,3	20,6.							183	114						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																												
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 BJØRNFJELL		-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		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			3966	1110			
NO	85440 KVITFOSEN I VÅGAN											2821*	112*	75,1*	26,9.							235*	206*						
NO	85450 SVOVLÆR 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		4338	1027				
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		1,7		4,0	-0,2	29,5	18,7.	-12,2	8,3.		1151,4	87	30,5	15,10.							214	159						
NO	87110 ANDØYA		4,5	0,9	4,0	0,2	26,8	18,7.	-11,8	8,3.											185	10			5593	528			
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN		1,9		4,0	-10,4*	9,3*	16,4.	-17,6*	8,3.	79	1113,7	105	38,8	27,6.							181		4550	852				
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 BARDUFOSS		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 SJUFIJELLET		-2,0		0,5	-4,2	22,7	18,7.	-20,3	8,3.											253	7			6943	320			
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNMØEN		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	4863	839		
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.					195*	24,9.	156*	3*	38*					4719*	697*				
TR	90510 TROMSDALEN		2*		5,3*	-2,0*	26,2*	30,7.	-17,2*	9,3.	73	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.	73	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	812,1		28,7	25,11.						102*	6*			4351	83			

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										611,9		22,8	4,8.		185	136					4844	775
FI	94230 ROGNSENTDET	3,7		6,2	1,8	29,2	1,8.	-14,5	24,1.						140	14					5019	745	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,3	1,6	6,0	0,6	29,3	1,8.	-15,2	24,1.	78	692,4		15,2	27,11.	158	13	150				4678	620	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4,2	1,4	6,1	2,4	28,6	19,7.	-10,4	24,1.	79					123	7					5930	436	
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	0,8		2,4*	-1,8*	26,0*	19,7.	-13,5*	24,1.	90*					207*	10*					4242*	562*	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,0*	1,1*	3,4*	-1,0*	16,7*	11,5.	-11,5*	24,1.	79*					110*	0*					5209*	826*	
FI	94870 OLDERFJORD										590,2		22,0	12,8.		192	131						
FI	95350 BANAK	1,5*	0,9*	4,0*	-3,8*	32,8*	1,8.	-26,3*	5,3.	74*					172*	31*							
FI	95590 BØRSSELV II										569,8		19,5	4,8.		194	110						
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										427,8	89	19,4	12,8.		174	100						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										642,1	116	25,3	26,7.		210	132						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,9	1,1	4,2*	-1,6*	25,7*	2,8.	-16,6*	9,3.	77					164*	15*					5140	700	
FI	96400 SLETTNES FYR	3,2	1,5	5,7	-0,1*	31,4	19,7.	-14,9*	9,3.	78					153*	12*					5043	606	
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										732,9		22,0	26,7.		227	159						
FI	96850 TANA BRU	0,6		5,0	-3,9	32,4	19,7.	-33,8	24,1.	78	542,3		63,3	23,7.	201	26	104				6016	856	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										461,6	114	24,4	12,8.		176	99						
FI	96970 SIRBMA										435,3	118	27,8	23,7.		200	91						
FI	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-0,9	1,5	4,3	-6,0	31,7	17,7.	-37,8	5,2.	79	537,9	147	28,0	2,8.	222	36	118	5,1*	44*	135*	6572	936	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,9	1,7	4,0	-6,9	30,7	18,7.	-38,7	24,1.	77	436,7	115	30,2	2,8.	229	31	170	87	5,9	21	150	6596	880
FI	97710 ISKORAS II	-0,8	2,6	2,2	-3,4	28,3	18,7.	-22,5	24,1.	87*					237	19					6534	614	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,0	1,7	6,0	0,1	32,7	19,7.	-16,7	9,3.	78					160	14					5115	682	
FI	98360 BÅTFJORD - STRAUMSNESAKSLA	1,5	1,6	3,4*	-2,6*	30,7*	19,7.	-19,2*	24,1.	82					188*	16*					5695	635	
FI	98400 MAKKAUR FYR	3,2	1,6	5,9*	0,8*	31,3*	19,7.	-15,0*	24,1.	76					150*	14*					5035	703	
FI	98550 VARDØ RADIO	3,0	1,7	5,4	0,7	26,6	30,7.	-13,6	24,1.	81	765,7	136	25,0	10,8.	154	9	283	161			5097	605	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	2,4		5,2	-0,4	29,7	30,7.	-16,6	24,1.	82					172	15					5314	611	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2,4	2,3	5,6	-0,9	31,0	19,7.	-17,3	24,1.	82					181	18					5342	758	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										440,5		35,1	24,6.		172	100						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,0*	1,6*	2,3*	-3,8*	30,7*	17,7.	-30,3*	24,1.	81*					173*	27*					4356*	543*	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	0,8	1,4	7,6*	-2,2*	33,3*	18,7.	-36,2*	24,1.	81	472,2*	109*	20,4*	23,7.	196*	40*	104*				5942	987	
FI	99500 SKOGFOSS										514,8	117	28,5	27,7.		210	105						
FI	99540 NYRUD	0,8		5,6	-4,4	32,9	18,7.	-38,1	24,1.	78	467,2		27,2	23,7.	204	46	105				5997	1059	
SV	99710 BJØRNØYA	1,0	3,4	2,6	-0,6	16,6	31,7.	-13,8	24,3	86	459,2	124	19,4	4,1.	174	0	276	121	6,6	10	228	5831	126
SV	99720 HOPEN	-1,4	5,0	0,2	-3,0	11,1	29,7.	-20,2	14,3.	86	352,4	74	24,3	18,8.	227	0	246	92	6,5	12	229	6725	21
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-3,4		-1,3	-5,6	11,6	29,7.	-24,6	2,2.	86*					275	0					7434	43	
SV	99740 KONGSØYA	-4,4		-2,4	-6,6	9,6	28,7.	-26,0	4,4.	87					282	0					7810	3	
SV	99752 SJØRKAPPØYA	-1,4		-0,2*	-3,4*	8,3*	2,8.	-18,7*	22,3.	85*					208*	0*					6725	9	
SV	99754 HORNSUND	-1,6		0,4	-3,7	10,8	2,8.	-19,3	29,12.	79	767,5		36,2	28,7.	240	0	187	119	6,1*	36*	202*	6804	16
SV	99760 SVEAGRУVA	-3,3*	3,8*	0,5*	-6,2*	16,5*	1,8.	-26,0*	28,12.	77*					214*	0*					6155*	111*	
SV	99765 AKSELØYA	-1,9		0,2	-3,7	14,2	1,8.	-21,0	1,4.	80					230	0					6904	68	
SV	99790 ISFJORD RADIO	-1,2	3,8	0,7	-3,1	13,8	2,8.	-18,3	27,12.	82	444,8*	93*	26,4*	19,11.	226	0	115*				6648	79	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,8	4,8	0,6	-4,1	15,2	2,8.	-20,8	28,12.	73	292,7	154	19,0	19,8.	229	0	147	67	5,4	49	157	6852	149
SV	99870 ADVENTDALEN	-2,5		0,4	-5,4	13,0	2,8.	-23,8	22,3.	80	114,0		7,9	5,2.	236	0	40				7090	137	
SV	99880 PYRAMIDEN	-2,9		0,8*	-4,3*	14,2*	2,8.	-23,5*	28,12.	73					194*	0*					7257	146	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2,1	4,2	0,2	-4,5	13,8	31,7.	-21,6	27,12.	73	749,1	195	65,5	14,1.	240	0	176	97	5,6	63	184	6955	75
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-2,9		-0,8	-5,0	12,2	1,8.	-24,2	28,12.	81					260	0					7243	47	
SV	99935 KARL XII.-ØYA	-3,3		-1,6	-4,9	9,2	28,7.	-24,9	29,12.	82*					272	0					7398	2	
SV	99938 KVITØYA	-5,2		-3,2	-7,1	8,4	1,8.	-25,6	21,3.	86*					299	0					8088	0	
XX	99950 JAN MAYEN	2,0	3,4	3,6	0,6	18,0	29,7.	-13,9	5,1.	85	680,8	100	20,5	21,9.	142	0	282	137	6,7	10	252	5464	162
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-15,3		-12,1	-18,7	3,1	11,12.	-36,0	12,9.	43		7,5*	24,2.	365	0	3*	2*	4,0*	84*	54*	11809	0	

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

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middel av maksimumtemp

Tnm: Middel 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 penversdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C