



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 13/2020
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 15.01.2021

Været i Norge

Klimatologisk oversikt
Året 2020

Lars Grinde, Hanne Heiberg, Jostein Mamen, Reidun Gangstø Skaland, Helga Therese Tilley
Tajet, Ketil Tunheim, Ole Einar Tveito



Vakkert høstvær på Sykkylven i september. Foto: Wenche Rokseth

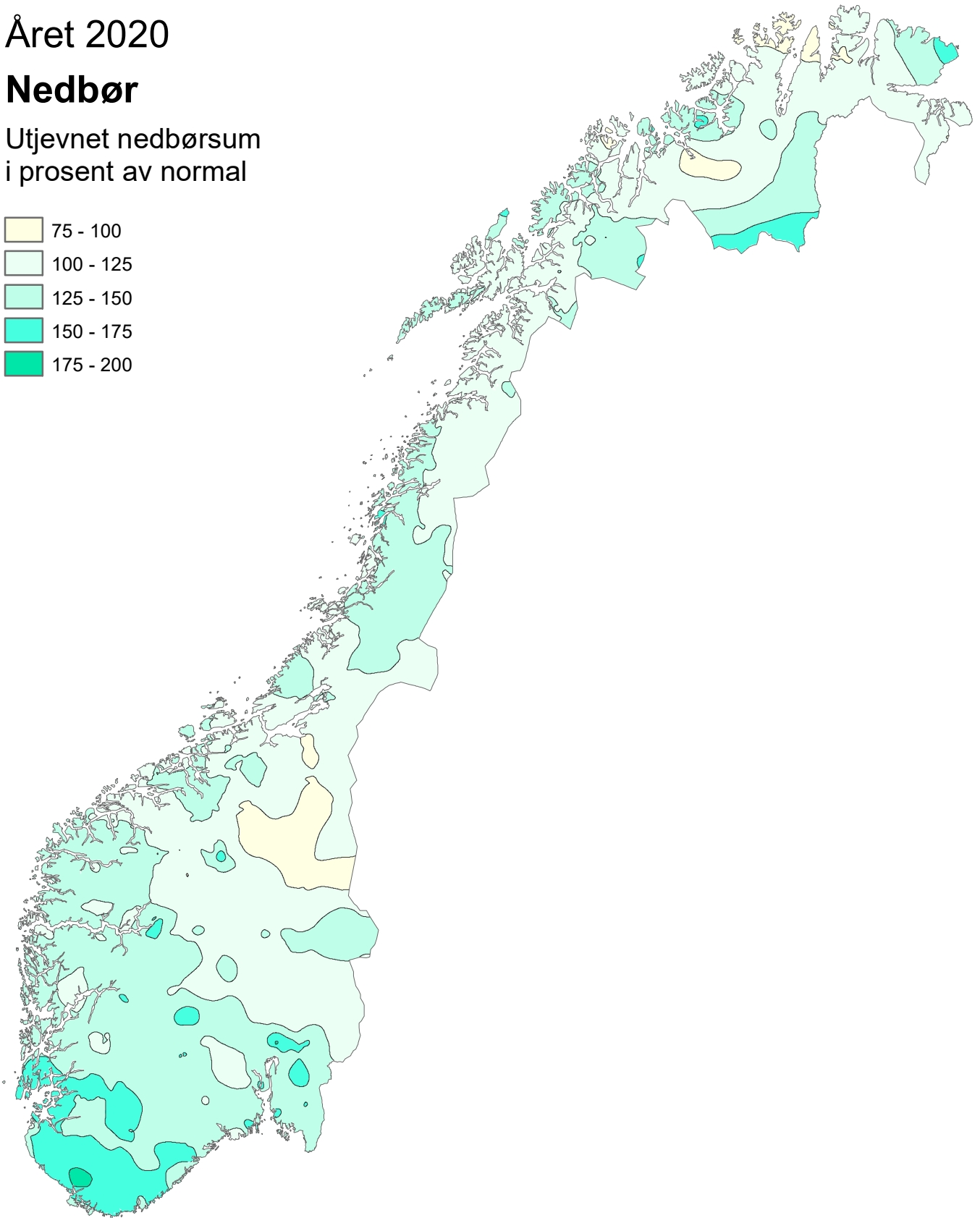
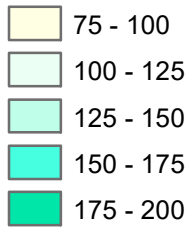
Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2020 var 2,4 °C over normalen, og året ble det varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var 2,2 °C over normalen i 2014. Nedbøren i 2020 var 125 % av normalen, og året ble, sammen med 1983, det nest våteste i serien som går tilbake til 1900, bare slått av 2011 med 130 %

Klimatologisk oversikt

Året 2020

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2021

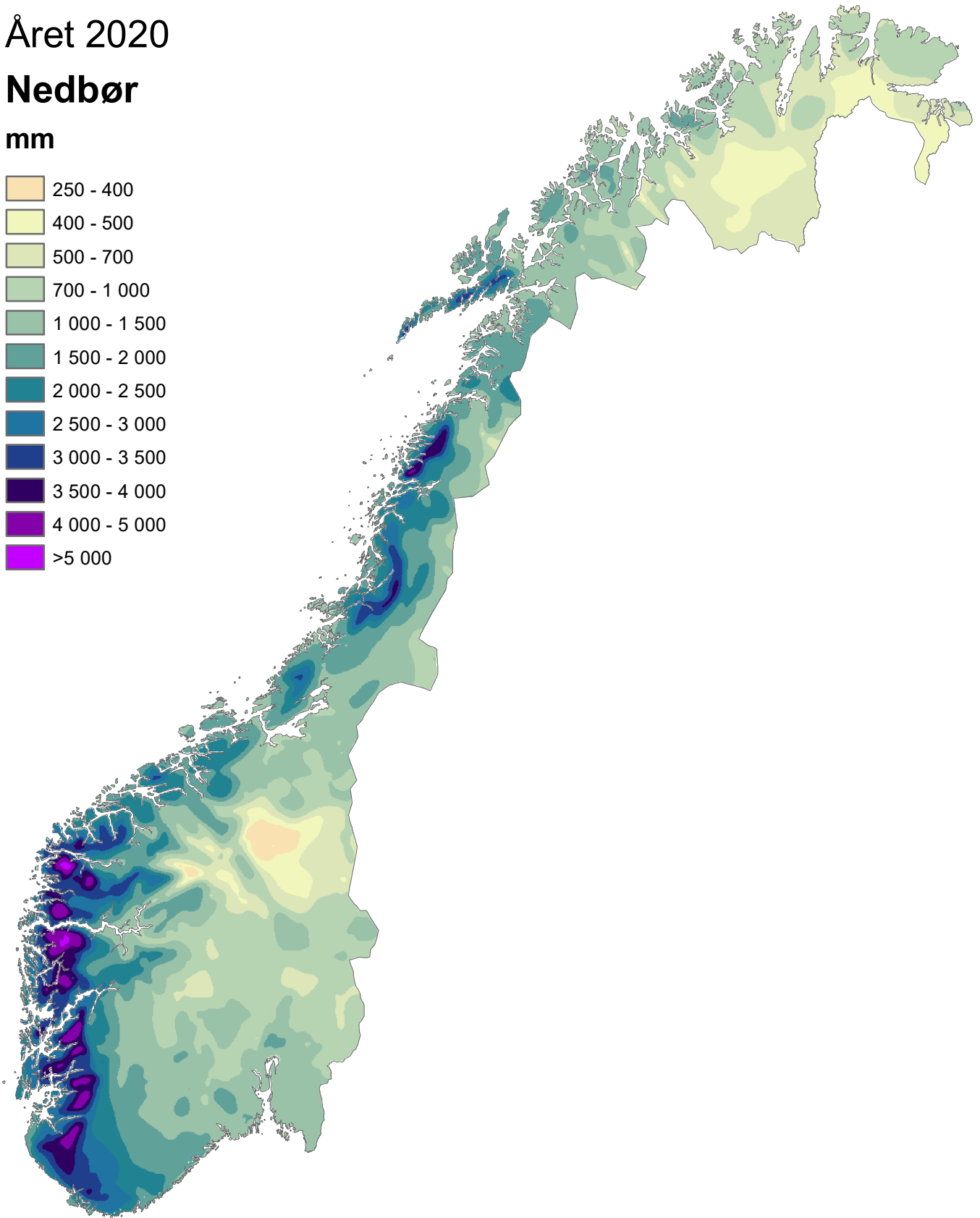
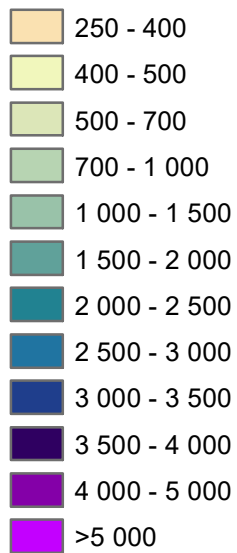
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2020

Nedbør

mm



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2021






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

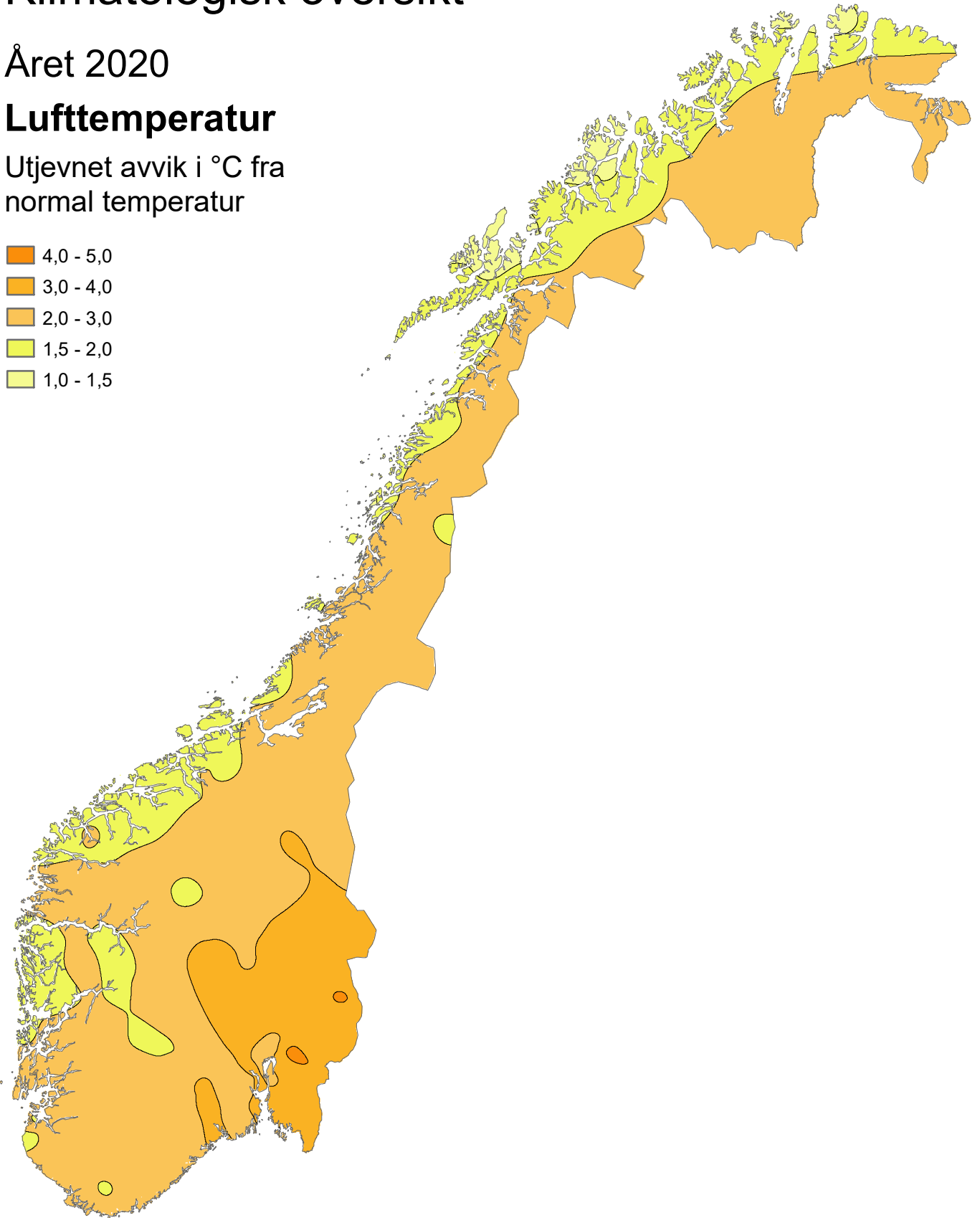
Klimatologisk oversikt

Året 2020

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal temperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2021

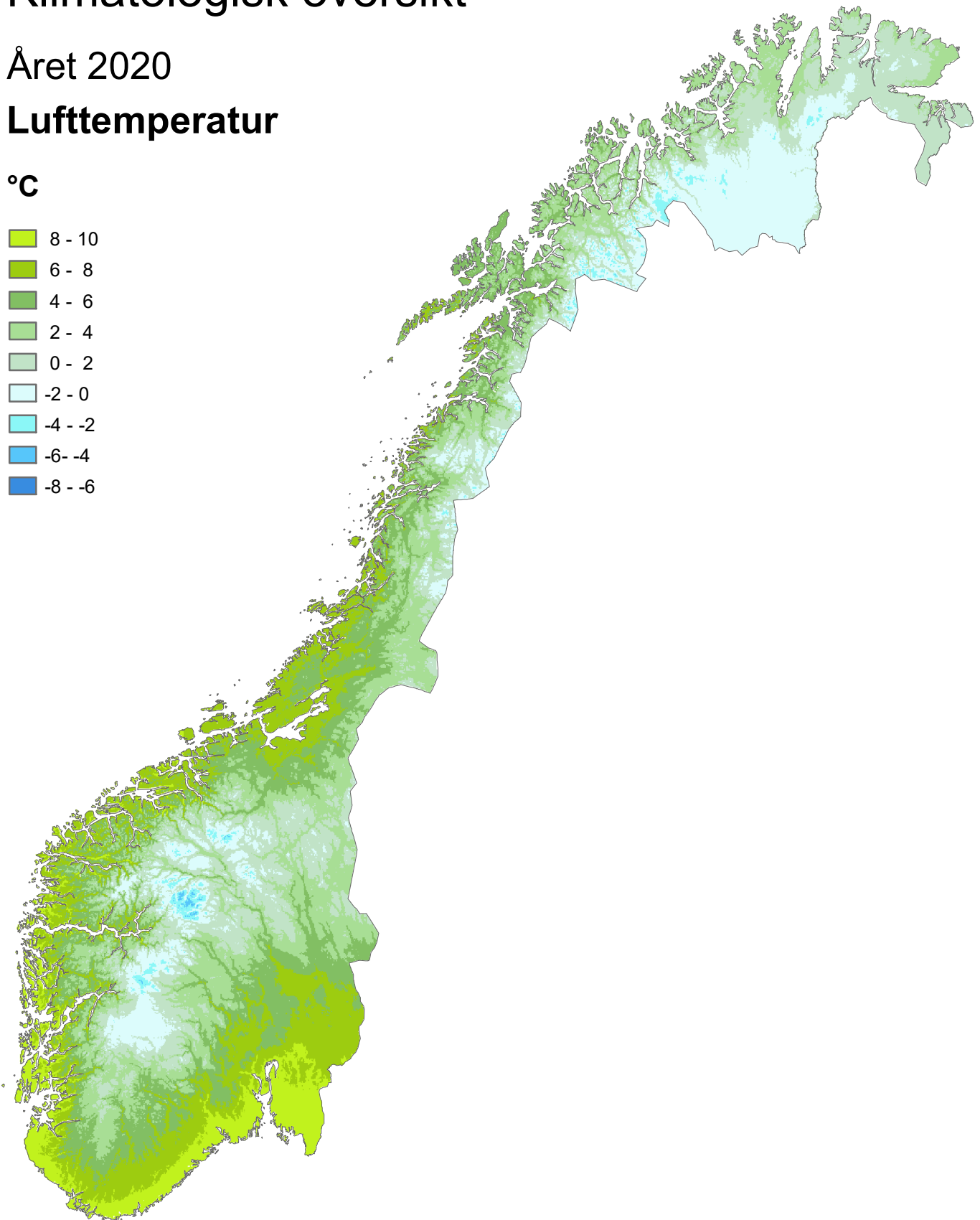
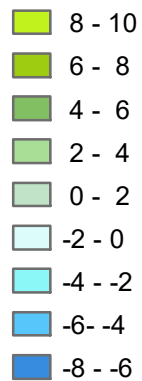
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2020

Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2021

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

Året 2020: det varmeste og nest våteste

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2020 var 2,4 °C over normalen, og året ble det varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var 2,2 °C over normalen i 2014. Nedbøren i 2020 var 125 % av normalen, og året ble, sammen med 1983, det nest våteste i serien som går tilbake til 1900, bare slått av 2011 med 130 %.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 2,4 °C over normalen, og året ble det varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var fra 2014 med 2,2 °C over normalen. Kaldest er 1915 med 1,7 °C under normalen. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken der flere stasjoner hadde avvik på 3-4 °C over normalen. En del stasjoner i Troms og Finnmark hadde årsmiddeltemperaturer fra drøyt 1 til 1,5 °C over normalen. Færder fyr fikk en årstemperatur på 10,3 °C. Dette er den høyeste årstemperaturen som er registrert i Norge. Den gamle rekorden var 10,0 °C fra 2014 på Sola (Rogaland) og Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland).

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold og Telemark) 10,3 °C (2,9 °C over normalen)
- Lindesnes fyr, (Agder), Oksøy fyr (Kristiansand, Agder), Torungen fyr (Arendal, Agder), Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) og Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) 9,9 °C (hhv 2,5 °C, 2,5 °C, 2,7 °C, 3,1 °C og 2,9 °C over normalen)
- Lista fyr (Farsund, Agder) og Lyngør fyr (Tvedestrand, Agder) 9,8 °C (hhv 2,4 °C og 2,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) –3,3 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh,) –2,9 °C (1,7 °C over normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) –2,5 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur i 2020 var 34,3 °C, og ble målt 27. juni på Værnes (Stjørdal, Trøndelag). Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Čuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) med –43,3 °C den 27. desember. Vi må tilbake til 2001 for å finne en lavere verdi på årets laveste temperatur. Da var Drevsjø (Engerdal, Innlandet) kaldest med –43,9 °C. Det ble satt 11 fylkesrekorder for temperatur i 2020, 3 kulderekorder og 8 varmerekorder.

Nedbør

Nedbøren i 2020 var 125 % av normalen, og året ble, sammen med 1983, det nest våteste i serien som går tilbake til 1900. Her er 2011 våtest med 130 %, mens 1915 er tørrest med 75 %. De våteste stasjonene fikk fra 150 % til opp mot 200 % av normalen, og var spredt over hele landet. 14 stasjoner fikk mindre nedbør enn normalt. De laveste verdiene var mellom 70 og 80 %.

De våteste stasjonene var

- Basura (Etne, Vestland) 4889 mm (ingen normal ennå)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 4845 mm (ingen normal ennå)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 4368 mm (137 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 284 mm (113 % av normalen)
- Tynset – Hansmoen (Innlandet) 328 mm (79 % av normalen)
- Skibotn II (Storfjord, Troms og Finnmark) 335 mm (105 % av normalen)

Største døgnnedbør var 149,4 mm, og ble målt på Eide på Nordmøre (Hustadvika, Møre og Romsdal) den 6. februar.

Arktis – året 2020

Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på $-3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $3,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Ny-Ålesund fikk et årsgjennomsnitt på $-3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Bjørnøya hadde $-0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt for året. Dette er $1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Hopen fikk $-3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt. Dette er $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Årstemperaturen på Jan Mayen var $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $21,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 21. juli. Dette er ny varmerecord for stasjonen. Den gamle rekorden var $21,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ fra 16. juli 1979. Årets laveste minimumstemperatur var $-38,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, og ble registrert på Verlegenhukken 11. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $862,0\text{ mm}$ (126% av normalen). Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $44,9\text{ mm}$ den 4. september. Tørreste stasjon var Adventdalen med $118,9\text{ mm}$ (ingen normal ennå).

Været i Norge i 2020, måned for måned, sesong for sesong

Januar

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,1 °C over normalen. Måneden er dermed den nest varmeste januar-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Bare januar 1989 var varmere, med 6,2 °C over normalen. Regionen Østlandet registrerte den varmeste januar-måneden med 8,1 °C over normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på mer enn 10 °C over normalen. Flere værstasjoner med over 100 års drift satte rekord for varmeste januar. Månedsnedbøren var 195 % av normalen, og måneden er den våteste i serien som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var 185 % fra januar 2005. Et par stasjoner i Vestland, Innlandet, Trøndelag og Nordland fikk mer enn fire ganger den normale nedbøren. Flere stasjoner i Innlandet fikk 50 til 75 % av normalen. En rekke stasjoner satte rekord for våteste januar noensinne.

Høyeste maksimumstemperatur, 19,0 °C, ble registrert 2. januar på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Dette er ny norsk varmerekord for januar. Den gamle var 17,9 °C fra Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal) fra 28. januar 1989. I Trøndelag og Troms og Finnmark ble det satt fylkesrekorder. Laveste minimumstemperatur var -38,6 °C, og ble målt på Couvdatmohkki (Karasjok, Finnmark) 28. januar. Høyeste døgnedbør var 110,4 mm, og ble målt på Eik – Hove (Lund, Rogaland) 12. januar.

Februar

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,0 °C over normalen. Måneden er dermed, sammen med 1949, den 8. varmeste februar-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Februar 1990 er varmest med 6,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken, der flere stasjoner hadde avvik på 7-8 °C over normalen. Månedsnedbøren var 190 % av normalen, og måneden er den 7. våteste i serien som går tilbake til 1900. Februar 1990 er våtest med 210 %. Et par stasjoner i Agder, Vestland og Rogaland fikk omkring fire ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet, Møre og Romsdal og Troms og Finnmark fikk fra under 50 til 75 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 13,5 °C, ble registrert 6. februar på Landvik (Grimstad, Agder). Laveste minimumstemperatur var -32,7 °C, og ble målt på Drevsjø (Engerdal, Innlandet) 27. februar. Vi må ikke lenger tilbake enn til februar 2015 for å finne en høyere verdi på laveste minimumstemperatur i Norge i februar. Da var Sihccajavri og Nyrud (begge i Troms og Finnmark) kaldest med -30,2 °C. Høyeste døgnedbør var 149,4 mm, og ble målt på Eide på Nordmøre (Hustadvika, Møre og Romsdal) 6. februar.

Mars

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,4 °C over normalen, og måneden er den 22. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Mars 2012 er varmest med 4,3 °C over normalen. 1962 er kaldest med 4,8 °C under normalen. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken, der flere stasjoner hadde avvik på 4-5 °C over normalen. Et par stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen. Månedsnedbøren var 170 % av normalen, og måneden er den 4. våteste i serien som går tilbake til 1900. 1990 er våtest med 195 % av normalen. 1964 er tørrest med 30 % av normalen. Flere stasjoner i Troms og Finnmark fikk omkring tre ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet, Møre og Romsdal og Troms og Finnmark fikk fra 50 til 75 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 16,8 °C, ble registrert 25. mars i Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -35,0 °C, og ble målt på Couvdatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) 4. mars. Laveste minimumstemperatur i februar var bare -

32,7 °C, og ble målt på Drevsjø (Stor-Elvdal, Innlandet) 27. februar. Vi må tilbake til 2013 for å finne forrige gang mars hadde en lavere minimumstemperatur enn februar. Da hadde Cuovddatmohkki -35,4 °C i februar og -37,8 °C i mars. Høyeste døgnedbør var 99,2 mm, og ble målt på Kanstadbotn (Lødingen, Nordland) 24 mars.

April

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,2 °C over normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, Viken og Vestfold og Telemark, med avvik på 3-3,5 °C over normalen. Noen stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på rundt 0,5 °C under normalen.

Månedsnedbøren var 135 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk 3-4 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Agder, Vestfold og Telemark og Innlandet fikk under 25 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 23,2 °C, ble registrert 22. april på Drammen - Berskog (Viken). Laveste minimumstemperatur var -27,7 °C, og ble målt på Sihccajari (Kautokeino, Troms og Finnmark) 5. april. Høyeste døgnedbør var 66,7 mm, og ble målt på Basura (Etne, Vestland) 15. april.

Mai

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,1 °C under normalen, og på landsbasis ble måneden den kjøligste mai siden 1997. Relativt kaldest var det på Vestland, i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland, der enkelte stasjoner hadde avvik på 2,5-3 °C under normalen. Noen stasjoner lengst øst i Troms og Finnmark hadde avvik på 1,5-2 °C over normalen. Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Flere stasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 2,5-3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet og Viken fikk under 25 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 27,5 °C, ble registrert 31. mai på Kvithamar (Stjørdal, Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -17,4 °C, og ble målt på Finsevatn (Ulvik, Vestland, 1210 moh) 5. mai. Høyeste døgnedbør var 63,2 mm, og ble målt på Basura (Etne, Vestland) 24. mai.

Juni

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,2 °C over normalen. Det er den nest varmeste juni siden seriestart i 1900. Bare juni i 1953 med 3,7 °C var varmere. Relativt kaldest var det i Troms og Finnmark med avvik fra 1 til 3 °C over normalen. Relativt varmest var det i Trøndelag med avvik fra 4 til 6 °C over normalen. Temperaturregionene Østlandet og Midt-Norge satte ny rekord for juni med hhv. 3,7 og 4,9 °C over normalen. Begge hadde rekorder fra 1953, da Østlandet lå 3,1 °C og Midt-Norge 4,5 °C over normalen. Temperaturregionen Vestlandet, fikk sin nest varmeste juni siden 1900, 3,6 grader over normalen. Bare juni 1933 har vært varmere med 3,8 °C over normalen. Månedsnedbøren var 80 % av normalen. Det var store geografiske forskjeller. Relativt tørrest var det på Nord-Vestlandet, Trøndelag, Nordland og Troms, med områder som fikk mindre enn 25 % av normalen. Relativt våtest var det i Viken, Vestfold og Telemark, der noen områder fikk 200-250 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 34,3 °C, ble registrert 27. juni ved Værnes (Stjørdal, Trøndelag). Dette er ny fylkesrekord for Trøndelag i juni. Laveste minimumstemperatur var -6,0 °C, og ble målt ved Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) den 8. juni. Høyeste døgnedbør var 76.4 mm, og ble registrert den den 5. juni på Lindesnes Fyr (Agder).

Juli

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 °C under normalen. Relativt kaldest var det på Østlandet og i fjellet i Sør-Norge med avvik på 1,5-2,5 °C under normalen. Det ble satt fylkeskulderekorder i Rogaland og Innlandet. For regionen Østlandet var avviket 1,6 °C under normalen, og måneden ble den kjøligste siden 1970. Relativt varmest var det i Nord-Norge med avvik på 1-2 °C over normalen. Månedsnedbøren var 140 % av normalen, og måneden er den 6. våteste som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. 1988 er våtest med 175 %. 1901 er tørrest med 50 %. Relativt våtest var det i Rogaland og Agder med 250 til over 300 % av normalen. Relativt tørrest var det i Nordland, der enkelte stasjoner fikk omkring 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 27,4 °C, ble registrert 20. juli på Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) og på Notodden flyplass (Vestfold og Telemark) 31. juli. Dette er den laveste verdien for månedens høyeste temperatur i juli siden 1951. Da var Kongsberg (Viken) varmest med 25,1 °C. Laveste minimumstemperatur var -7,2 °C, og ble målt ved Sognefjellhytta (Lom, Innlandet, 1413 moh) den 4. juli. Dette er ny fylkeskulderekord for Innlandet. 2. juli ble det satt fylkeskulderekord på Gullingen skisenter (Suldal, Rogaland) med 2,0 °C. Høyeste døgnnedbør var 88,3 mm, og ble registrert på Basura (Etne, Vestland) den 6. juli.

August

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. Relativt varmest var det i Rogaland og Vestland med avvik på 2,5 til nesten 3,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Nord-Norge der enkelte stasjoner var nær normalen. Månedsnedbøren var 90 % av normalen. Noen stasjoner i Troms og Finnmark fikk opp mot det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner fikk under 30 % av den normale nedbøren. Styrtregn den 21. august ga norgesrekorder for varigheter fra 15 til 60 minutter på stasjoner i Vestfold og Telemark.

Høyeste maksimumstemperatur, 30,4 °C, ble registrert 12. og 18. august på Etne II (Vestland). Laveste minimumstemperatur var -5,6 °C, og ble målt ved Grotli III (Skjåk, Innlandet, 872 moh) den 31. august. Høyeste døgnnedbør var 102,0 mm, og ble registrert på Basura (Etne, Vestland) den 23. august.

September

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. Måneden er den 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2016 er varmest med 3,6 °C over normalen. 1986 er kaldest med 2,2 °C under normalen. Relativt varmest var det i Troms og Finnmark og Østlandet med avvik på 2,0 til 3,0 °C over normalen. To stasjoner, i Agder og Trøndelag, lå nær en halv grad over normalen. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. Måneden er den 23. våteste i serien som går tilbake til 1900. 2018 er våtest med 150 %. 1912 er tørrest med 15 %. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk mer enn det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Agder, der et par stasjoner fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 25,7 °C, ble registrert 14. september på Notodden flyplass (Vestfold og Telemark). Gjennomsnittet for høyeste maksimumstemperatur i september i perioden 1991-2020 er 25,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -8,1 °C, og ble målt ved Čuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) den 27. september. Gjennomsnittet for laveste minimumstemperatur i september i perioden 1991-2020 er -8,4 °C. Høyeste døgnnedbør var 92,5 mm, og ble registrert på Stadlandet (Vestland) den 16. september.

Oktober

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,5 °C over normalen. Måneden er den 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 1961 er varmest med 3,6 °C over normalen. 1992 er kaldest med 4,5 °C under normalen. Relativt varmest var det i Troms og Finnmark der enkelte stasjoner hadde avvik på 2,5-3,0 °C over normalen. Et par stasjoner i Vestland og Møre og Romsdal lå nær normalen. Månedsnedbøren var 95 % av normalen. I serien som går tilbake til 1900 er 1983 våtest med 155 %. 1915 er tørrest med 25 %. Flere stasjoner på Østlandet fikk fra 250 til 300 % av normalen. Relativt tørrest var det i Nordland, der flere stasjoner fikk under 25 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 21,4 °C, ble registrert 1. oktober på Tingvoll (Møre og Romsdal). Gjennomsnittet for høyeste maksimumstemperatur i oktober i perioden 1991-2020 er 20,0 °C. Laveste minimumstemperatur var -18,7 °C, og ble målt 23. oktober ved Folldal – Fredheim (Innlandet) og 31. oktober på Kautokeino (Troms og Finnmark). Gjennomsnittet for laveste minimumstemperatur i oktober i perioden 1991-2020 er -21,0 °C. Høyeste døgnnedbør var 84,5 mm, og ble registrert på Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) den 29. oktober.

November

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 °C over normalen, og måneden er, sammen med 2011, den varmeste november-måneden som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Troms og Finnmark der flere stasjoner hadde avvik på 6-7 °C over normalen. De minste avvikene var i Rogaland, Agder og Vestland med snaut tre grader over normalen. Tre stasjoner med målinger tilbake til 1867, Torungen fyr, Lista fyr og Utsira fyr, satte rekord for varmeste november. Det ble satt fylkesvarmerekorder i Oslo, Viken og Vestfold og Telemark. Månedsnedbøren for hele landet var 130 % av normalen. Måneden er den 9. våteste i november i serien som går tilbake til 1900. Flere stasjoner nord i Innlandet, i Rogaland og Vestland fikk fra 200 til opp mot 300 % av normalen. Relativt tørrest var det i Troms og Finnmark, i Viken og sør i Innlandet, der flere stasjoner fikk fra 50 til 60 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 18,1 °C, ble registrert 16. november på Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet for høyeste maksimumstemperatur i november i perioden 1991-2020 er 16,5 °C. Laveste minimumstemperatur var -22,3 °C, og ble målt 28. november på Leirflaten (Sel, Innlandet). Vi må tilbake til 1938 for å finne en høyere verdi på månedens laveste temperatur i november. Da var Karasjok kaldest med -21,8 °C. Gjennomsnittet for laveste minimumstemperatur i november i perioden 1991-2020 er -29,5 °C. Høyeste døgnnedbør var 117,3 mm, og ble registrert på Gullfjellet (Bergen, Vestland) den 19. november.

Desember

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 °C over normalen. Måneden er den 5. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2006 er varmest med 6,1 °C over normalen. 1915 er kaldest med 6,4 °C under normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, Viken og Troms og Finnmark der enkelte stasjoner hadde avvik på 7-8 °C over normalen. Noen stasjoner på kysten av Finnmark hadde avvik på omkring 2 °C over normalen. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. I serien som går tilbake til 1900 er 1975 våtest med 190 %. 1927 er tørrest med 40 %. Relativt våtest var det i Agder, Vestfold og Telemark og Viken der flere stasjoner fikk fra 400 % til over 500 % av normalen. Relativt tørrest var det i Nordland og Vestland, der en del stasjoner fikk under 20 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 17,0 °C, ble registrert 19. desember i Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet for høyeste maksimumstemperatur i desember i perioden 1991-2020 er 14,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -43,3 °C, og ble målt 27. desember på Čuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark). Dette ble også den laveste temperaturen i 2020. Vi må tilbake til 2001 for å finne en lavere verdi på årets laveste temperatur. Da var Drevsjø (Engerdal, Innlandet) kaldest med -43,9 °C. Gjennomsnittet for laveste minimumstemperatur i desember i perioden 1991-2020 er -35,3 °C. Høyeste døgnnedbør var 100,0 mm, og ble registrert på Godal (Skien, Vestfold og Telemark) den 28. desember.

Vintersesongen 2019/2020

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 4,5 °C over normalen. Sesongen ble dermed den varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var 4,3 grader over normalen fra vinteren 1991/92. Alle regionene utenom Nord-Norge satte rekord for varmeste vintersesong. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken, der flere stasjoner hadde avvik på 7-8 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark hadde gjennomsnittstemperaturer på snaut 2 grader over normalen. Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) satte Norgesrekord for høyeste gjennomsnittstemperatur i en vintersesong med 6,0 °C. Den gamle rekorden hadde Svinøy (Herøy, Møre og Romsdal) med 5,7 °C fra vinteren 2013/14. Nedbøren for hele landet var 170 % av normalen. Sesongen ble den nest våteste i serien som går tilbake til 1900, bare slått av 1988/89 med 185 %. Flere stasjoner i Vestland, Innlandet og Troms og Finnmark fikk fra 250 til over 300 % av normalen. Noen stasjoner i Innlandet og Troms og Finnmark fikk fra 75 % til snaut 100 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 19,0 °C, ble registrert 2. januar i Sunndalsøra (Møre og Romsdal). Dette var ny norsk varmerekord for januar. Laveste minimumstemperatur var -38,6 °C, og ble målt i Čuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 28. januar. Høyeste døgnnedbør var 155,2 mm, og ble målt på Samnanger II (Vestland) 30. desember.

Vårsesongen 2020

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,8 °C over normalen, og sesongen var den 36. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken med avvik på 2-2,5 grader over normalen. Relativt kjøligst var det i Nordland med avvik på rundt 0,5 grader under normalen. Nedbøren for hele landet var 140 % av normalen. Sesongen er dermed den 14. våteste i serien som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det i Nord-Norge, der flere stasjoner fikk fra 200 til 300 % av den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet og Viken fikk under 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 27,5 °C, ble registrert 31. mai på Kvithamar (Stjørdal, Trøndelag).. Laveste minimumstemperatur var -35,0 °C, og ble målt i Čuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 4. mars. Høyeste døgnnedbør var 99,2 mm, og ble målt på Kanstadbotn (Lødingen, Nordland) 24. mars.

Sommersesongen 2020

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,3 °C over normalen, og sesongen er den 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Trøndelag med avvik fra 2 til opp mot 3 grader over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark, og i høyereliggende strøk i Sør-Norge, der enkelte stasjoner hadde avvik på rundt 0,5 grader over normalen. Nedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Relativt våtest var det i Agder og Rogaland, der flere stasjoner fikk fra 170 til 200 % av den normale nedbøren. Flere stasjoner i Nordland fikk fra 50 til 65 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 34,3 °C, ble registrert 27. juni på Værnes (Stjørdal, Trøndelag). Dette var ny fylkesrekord for Trøndelag i juni. Laveste minimumstemperatur var -7,2 °C, og ble målt 4. juli på Sognefjellhytta (Lom, Innlandet, 1413 moh). Dette var ny fylkesrekord for Innlandet. Høyeste døgnedbør var 102,0 mm, og ble målt på Basura (Etne, Vestland) 23. august.

Høstsesongen 2020

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 2,6 °C over normalen. Sesongen ble den 4. varmeste i serien som går tilbake til 1900. 2011 er varmest med 3,0 °C over normalen. 1973 er kaldest med 2,1 °C under normalen. Relativt varmest var det i Troms og Finnmark, der flere stasjoner hadde avvik på 3 til nærmere 4 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Vestland, Rogaland og Møre og Romsdal hadde gjennomsnittstemperaturer på 1-1,5 grader over normalen. Nedbøren for hele landet var 115 % av normalen, og sesongen ble den 10. våteste som er registrert. 1983 er våtest med 140 % av normalen. 1915 er tørrest med 50 % av normalen. Relativt våtest var det i Innlandet og Rogaland der flere stasjoner fikk fra 150 til opp mot 200 % av normalen. Et par stasjoner i Trøndelag og Troms og Finnmark fikk fra 60 til 75 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 25,7 °C, ble registrert 14. september på Notodden flyplass (Vestfold og Telemark) Laveste minimumstemperatur var -22,3 °C, og ble målt på Leirflaten (Sel, Innlandet) 28. november. Høyeste døgnedbør var 117,3 mm, og ble målt på Gullfjellet (Bergen, Vestland) 19. november.

Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2020

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

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	19,0	63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	02.01
Feb	13,5	38140	Landvik	Grimstad (Agder)	06.02
Mar	16,8	60500	Tafjord	Norrdal (Møre og Romsdal)	25.03
Apr	23,2	26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	22.04
Mai	27,5	69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	31.05
Jun	34,3	69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	27.06
Jul	27,4	99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	20.07
		30650	Notodden flyplass	Notodden (Vestfold og Telemark)	31.07
Aug	30,4	47498	Etne II	Etne (Vestland)	12.08, 17.08
Sep	25,7	30650	Notodden flyplass	Notodden (Vestfold og Telemark)	14.09
Okt	21,4	64510	Tingvoll	Tingvoll (Møre og Romsdal)	01.10
Nov	18,1	60500	Tafjord	Norrdal (Møre og Romsdal)	16.11
Des	17,0	60500	Tafjord	Norrdal (Møre og Romsdal)	19.12

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

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-38,6	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	28.01
Feb	-32,7	700	Drevsjø	Engerdal (Innlandet)	27.02
Mar	-35,0	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	04.03
Apr	-27,7	93900	Sihccajavri	Kautokeino (Troms og Finnmark)	05.04
Mai	-17,4	25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	05.05
Jun	-6,0	15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	08.06
Jul	-7,2	55290	Sognefjellhytta	Lom (Innlandet)	04.07
Aug	-5,6	15890	Grotli III	Skjåk (Innlandet)	31.08
Sep	-8,1	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	27.09
Okt	-18,7	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Innlandet)	23.10
		93700	Kautokeino	Kautokeino (Troms og Finnmark)	31.10
Nov	-22,3	14200	Leirflaten	Sel (Innlandet)	28.11
Des	-43,3	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	27.12

Største døgnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	110,4	43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	12.01
Feb	149,4	62900	Eide på Nordmøre	Hustadvika (Møre og Romsdal)	06.02
Mar	99,2	85080	Kanstadbotn	Lødingen (Nordland)	24.03
Apr	66,7	47610	Basura	Etne (Vestland)	15.04
Mai	63,2	47610	Basura	Etne (Vestland)	24.05
Jun	76,4	41770	Lindenes fyr	Lindenes (Agder)	05.06
Jul	88,3	47610	Basura	Etne (Vestland)	06.07
Aug	102,0	47610	Basura	Etne (Vestland)	23.08
Sep	92,5	59450	Stadlandet	Stad (Vestland)	16.09
Okt	84,5	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Vestland)	29.10
Nov	117,3	50865	Gullfjellet	Bergen (Vestland)	19.11
Des	100,0	30380	Godal	Skien (Vestfold og Telemark)	28.12

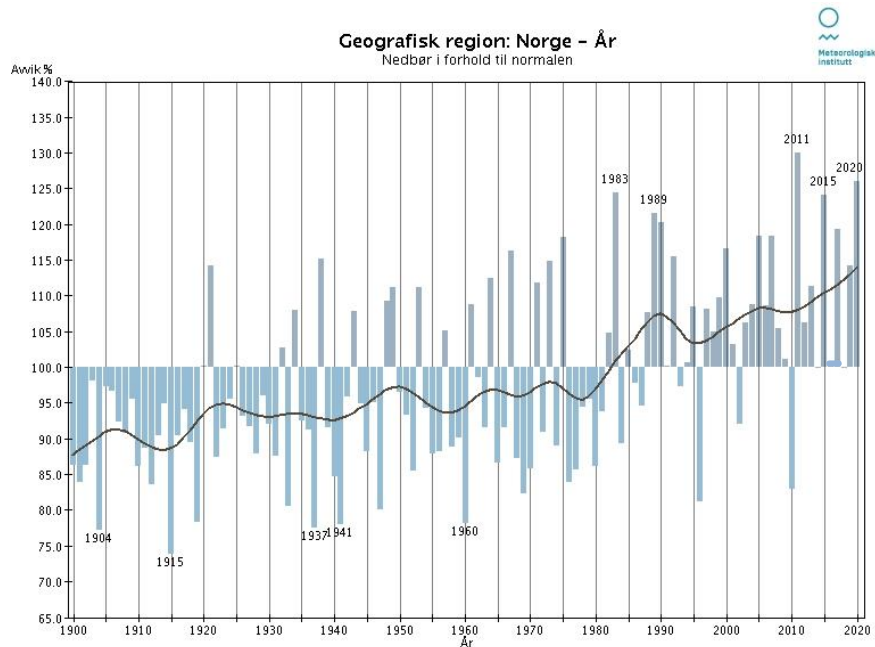
Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
4888,6	47610	Basura	Etne (Vestland)
4846,9	50865	Gullfjellet	Bergen (Vestland)
4457,6	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)
4367,7	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Vestland)
4314,8	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Vestland)
4124,8	50351	Samnanger II	Samnanger (Vestland)
4091,9	51250	Øvstedal	Voss (Vestland)
4036,4	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
3980,8	47890	Opstveit	Kvinnherad (Vestland)
3857,4	52860	Takle	Gulen (Vestland)

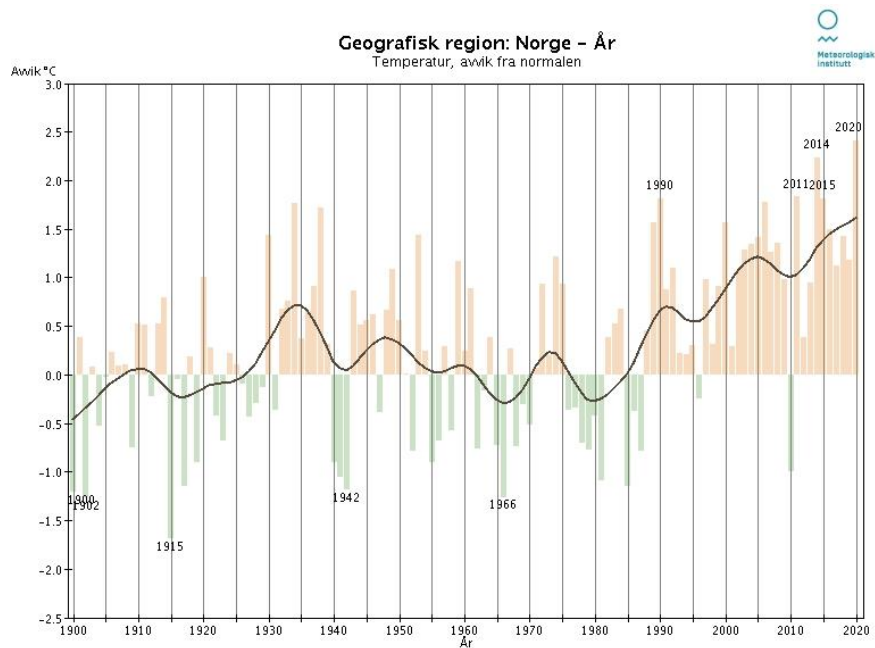
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2020

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>



Nedbøren i 2020 var den nest høyeste som er registrert, og lå på 125 % av normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2020 var den høyeste som er registrert, og endte 2,4 grader over normalen. 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	
IN	00060 LINNES											965,6	121	35,5	24.9.			214	130					
IN	00100 PLASSEN											938,7	128	28,5	5.10.			218	136					
IN	00180 TRYSIL VEGSTASJON	4,7	3,1	9,8	0,0	30,6	25,6	-20,6	27,2.	80	984,0	137	36,9	6,7.	194	48		134				4524	1084	
IN	00210 TRYSIL - NORDRE KANKE	2,0		5,0	-0,3	26,6	27,6	-13,9	26,2.	84					206	22						5499	620	
IN	00420 HEGGERISET - NORDSTRAND											740,4	116	33,3	2.11.			175	113					
IN	00700 DREVSJØ	3,2	3,0	6,2*	-3,2*	29,5*	25,6	-32,7*	27,2.	78	494,1	87	24,8	29,6.	212*	30*		183	97			5080	814	
IN	00730 VALDALEN											709,4	96	24,4	6,7.			194	124					
IN	00770 ELLEFSPASS											622,2	103	33,4	6,7.			235	124					
IN	00810 TUFSDAL - MIDTDAL											654,8	111	36,0	6,7.			196	129					
IN	05350 NORD-ODAL	7,5		12,0	3,2	30,7	27,6	-12,4	5,2.	79	889,4	118	40,5	24,5.	114	67		127				3583	1492	
IN	05590 KONGSVINGER	7,9		10,9*	2,6*	31,5*	27,6	-11,4*	28,2.	72	701,9*		21,8*	11,10.	104*	66*		122*				3457	1589	
IN	05660 ROVERUD	5,5*	1,7*	8,9*	2,5*	22,6*	14,9	-8,8*	26,12.	77	417,6*	64*	38,0*	26,9.	39*	4*		81*				1405*	296*	
IN	06020 FLISA II	7,4	4,1	11,7	3,2	30,4	27,6	-13,5	27,2.	75	682,7	111	32,9	7,6.	119	60		118	5,4	60	154	3629	1480	
IN	06440 VERMUNDSDØEN											647,8	108	34,5	7,6.			157	110					
IN	07420 RENA - ØRNHAUGEN	2,7		6,0	-0,3	25,6	25,6	-17,6	27,2.	79*	637,1		29,3	6,7.	200	21		134				5247	703	
IN	07660 ÅKRESTRØMMEN											477,7	103	22,1	24,9.			191	100					
IN	07920 FINSTAD - NYHUS											534,0	97	20,3	29,6.			243	113					
IN	07950 RENA FLYPLASS	5,2	3,7	10,6	-0,6	30,9	27,6	-20,7	11,1.	76	773,4	116	28,5	24,9.	201	62		130				4383	1159	
IN	08140 EVENSTAD	5,3	3,3	10,5	0,3	30,6	19,6	-20,4	27,2.	79					180	57						4340	1181	
IN	08450 ATNDALEN - RØNNINGEN											540,9	112	21,7	24,9.			169	102					
IN	08720 ATNSJØEN											601,5	115	29,1	29,6.			232	116					
IN	08880 ALVDAL	4,5		9,1	0,0	31,0	25,6	-23,7	27,2.	70	344,8*		23,0*	29,6.	186	49		70*				4637	1009	
IN	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	3,1*	3,6*	9,3*	-2,2*	29,2*	25,6	-21,4*	28,11.	72	357,5	102	16,0	1,7.	217*	38*		82				4682*	746*	
IN	09310 HJERKINN II	1,9		5,7	-2,0	25,2	26,6	-19,6	27,2.	75	451,0		21,9	19,11.	228	24		102				5550	576	
IN	09380 SNØHEIM	-1,1		1,9	-4,0	20,6	26,6	-18,5	26,2.	85					261	1						6629	299	
IN	09580 TYNSET - HANSMOEN	3,7	3,1	8,9	-1,6	31,4	25,6	-27,6	27,2.	74	328,3	80	14,8	3,8.	208	47		80				4900	921	
IN	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE											407,7	94	21,0	19,11.			119	88					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVC	7,6*	4,0*	11,8*	3,2	29,5*	16,6	-12,6	27,2.	72	668,9	111	38,5	22,6.	118	55		108				3244*	1414*	
IN	11710 EINAVATN											819,8	115	36,5	6,7.			176	122					
IN	11900 BIRI											992,8	132	33,0	6,7.			174	128					
IN	12180 ILSENG	6,8	3,5	12,9*	3,1*	29,9*	27,6	-13,5*	27,2.	75	577,1*	103*	22,8*	28,4.	118*	58*		103*				3804	1407	
IN	12290 HAMAR II	7,4		11,9	3,2	30,8	19,6	-12,5	11,1.	72	534,4		21,9	6,7.	119	66		105				3619	1533	
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	7,2		11,1	3,5	29,7	27,6	-13,0	27,2.	73	530,1		20,3	22,6.	115	55		104				3708	1468	
IN	12550 KISE PA HEDMARK	7,4	3,8	11,9	3,2	30,8	19,6	-14,5	6,3.	72	602,5	103	40,6	22,6.	112	65		106				3578	1483	
IN	12600 VEA											762,0	120	30,5	5,10.			174	123					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHER	6,3	3,4	10,6	2,7	28,8	16,6	-15,3	27,2.	74	773,8	117	33,8	22,6.	139	52		114				3981	1352	
IN	12960 SJUSJØEN - STORÅSEN	2,6		6,2	-0,3	26,3	25,6	-16,3	27,2.	82	1283,4	126	36,5	6,7.	204	30		136				5272	698	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	5,4	3,2	9,6	1,8	27,9	15,6	-16,2	27,2.	74	657*	92*	39,8*	5,10.	165	46		84*				4303	1172	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN											880,1		43,4	5,10.			175	114					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES											671,0	114	28,2	2,11.			175	109					
IN	13150 FÅVANG	5,6	3,3	10,3*	1,4*	29,9*	19,6	-19,5*	7,3.	74	593*	106*	31,1*	20,12.	160*	53*		89*				4233	1264	
IN	13160 KVITFJELL	1,9	2,1	5,0	-0,6	24,2	25,6	-14,6	27,2.	80					207	19						5522	600	
IN	13420 VENABU	1,9	2,2	3,1*	-5,0*	20,3*	31,5	-22,9*	27,2.	81	729,0	110	30,0	2,11.	227*	9*		210	128	5,4	54	158	5517	667
IN	13640 OLSTAPPEN											506,7	106	20,8	14,8.			192	112					
IN	13655 SKÅBU	2,3		6,6	-1,7	26,5	25,6	-17,6	27,2.	75	571,8		27,6	3,8.	229	31		117				5386	656	
IN	14200 LEIRFLATEN	2,6		8,7	-3,7	29,1	25,6	-29,2	27,2.	75	335,9*		17,4*	24,9.	244	44		68*				5281	826	
IN	14550 PRESTSTULEN											599,4	124	19,0	19,11.			196	117					
IN	14711 GROV - SOLHAUG											574,4		20,3	29,6.			191	116					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNN	-2,5		0,6	-5,5	16,7	25,6	-20,2	27,2.						284	0						7141	187	
IN	15270 JUVVASSHØE	-2,9	1,7	-0,1	-5,4	16,4	25,6	-17,9	27,2.	83					291	0						7288	174	
IN	15430 BØVERDAL	3,1		7,6	-1,0	26,4	19,6	-21,9	27,2.	77	622,1	142	47,6	19,11.	204	36		120				5097	704	
IN	15480 SKJÅK II											283,6	102	25,2	3,8.			137	70					
IN	15660 SKJÅK											376,4	119	30,4	3,8.			158	77					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3,8	2,6	7,6	0,4	25,7	19,6	-16,9	27,2.	79	641,2	121	41,3	19,11.	187	33		196	106	6,3	21	229	4847	829
IN	15890 GROTLI III	1,7		6,5*	-2,2*	23,7*	26,6	-21,8*	14,3.	76	652,3*		31,4*	19,11.	221*	15*		120*				5581	490	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	5,6		10,6	1,3	31,0	25,6	-15,7	7,3.	71	408,0		32,0	7,6.	170	57		83				4233	1234	
IN	16271 HØVRINGEN II	2,1		5,9	-1,7	25,5	25,6	-17,6	27,2.	80	437,6		17,2	27,7.	230	24		104				5438	614	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	4,6		9,1	0,6	29,0	25,6	-15,9	27,2.	72	364,3		25,9	19,11.	187	44		82				4553	987	
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	4,2	2,7	8,4	0,5	28,0	26,6	-15,8	27,2.	73	603,2	169	17,6	3,8.	191	38		154				4711	919	
IN	16610 FOKSTUGU	2,0	2,0	5,7	-1,6	24,8	26,6	-17,9	27,2.	82	442,6	102	18,2	19,11.	219	26		98	5,4	33	145	5487	618	
IN	20540 GRAN	6,9	3,3	11,5	2,5	29,2	19,6	-12,1	5,2.	75	611,3*	80*	26,4*	26,9.	137	60		95*				3764	1388	
IN	21680 VEST-TORPA II	4,5	2,9	8,9	0,2	27,4	25,6	-19,1	27,2.	80	827,3	106	34,9	22,6.	207	41		129				4593	1004	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II											978,8	130	52,2	5,10.			225	130					
IN	22840 REINLI											936,4	134	66,3	5,10.			184	128					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	3,3		7,5	-1,0	27,8	25,6	-23,4	27,2.	74					210	31						5029	793	
IN	23420 FAGERNES	5,7	3,4	10,0	2,0	30,1	25,6	-19,5	7,3.	75	710,8*	137*	35,2*	5,10.	157	43		137*				4170	1224	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	4,6	3,0	9,4	0,4	30,4	25,6	-18,8	27,2.	73	655,0	111	27,0	22,6.	190	42		114				4556	1048	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	2,4		5,9	-0,7	25,5	25,6	-15,8	27,2.	75*	932,8		39,4	27,7.	206	26		161				5361	649	
IN	23560 BEITO											1029,7	142	44,1	27,7.			181	155					
IN	23600 RØN	6,0										708,3	126	29,8	22,6.				127			4062	1276	
IN	23720 VANG I VALDRES											750,9	124	31,2	22,6.			174	133					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OS	18205 OSLO - LØREN											898,0		41,5	22.6.				130				
OS	18210 OSLO - HOVIN	8,9		12,6	5,6	30,3	19.6.	-7,3	27.2.	69	938,8		47,0	22.6.	62	67		125				3100	1785
OS	18215 OSLO - BROBEKK										932,2		41,0	26.9.				124					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										954,8		37,1	22.6.				132					
OS	18233 OSLO - NYLAND										849,0*		41,7*	22.6.				115*					
OS	18235 OSLO - FURUSET										1076,0		43,8	22.6.				137					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										1075,1		41,9	22.6.				133					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										965,6*		43,1*	22.6.				123*					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										1189,9		44,6	22.6.	113	69		141					
OS	18270 OSLO - VESTLI									84	1055,0		46,4	22.6.				135					
OS	18310 OSLO - TØYEN										840,5		34,0	22.6.				120					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										799,5*		32,7*	22.6.				100*					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										931,8		33,2	22.6.				127					
OS	18420 OSLO - DISEN																					1634*	81*
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										1124,7		45,0	22.6.				138					
OS	18450 MARIDALSOSET										1261,8	150	39,9	22.6.			176	134					
OS	18500 BJØRNHOLT	6,2		10,8	2,1	29,5	19.6.	-13,6	27.2.	82	2026,5	178	64,5	28.12.	148	50		165				3988	1204
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										826,3*		31,2*	22.6.				119*					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8,7	3,0	12,7	5,1	30,9	27.6.	-7,5	27.2.	74	1080,5	142	47,0	6.7.	74	75		130	5,4	53	149	3167	1739
OS	18815 OSLO - BYGDØY	8,7		13,1	4,4	31,4	19.6.	-9,3	27.2.	74	1000,3*		34,0*	22.6.	94	83		118*				3155	1770
OS	18920 OSLO - BESSERUD										1235,7		37,1	6.7.	110	68		137					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	6,1	2,7	9,6	3,3	27,1	19.6.	-9,6	27.2.	79	1548,0	129	46,4	28.12.	129	38		138				4049	1175
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										613,4*		47,0*	6.7.				90*				1597*	89*
VI	01070 HVALER - BREKKE	9,4		13,0	5,6	30,2	27.6.	-8,0	27.2.		996,6		34,9	26.9.	59	62		132				2886	1829
VI	01230 HALDEN										1064,9	132	31,3	22.6.				187	140				
VI	01400 BREKKE SLUSE										1272,8	145	43,8	22.6.				206	161				
VI	01650 STRØMSFOSS SLUSE										1091,4	123	38,0	22.6.				199	152				
VI	01950 ØRJE										1186,7	143	41,1	22.6.				180	137				
VI	02650 AURSKOG II	7,3	4,0	12,1	2,3	30,7	27.6.	-15,1	5.2.	79	925,9	132	34,8	26.9.	130	60		137				3605	1405
VI	03190 SARPSBORG	9,3	3,1	13,0*	6,3*	29,9*	27.6.	-7,0*	27.2.	75*	1117,1	127	39,8	22.6.	50*	61*		175	137			2955	1836
VI	03200 BATERØD										1070,3	134	50,4	22.6.				176	130				
VI	03280 RAKKESTAD - SANDER										1114,5	140	36,6	22.6.				217	135				
VI	03290 RAKKESTAD	8,0	3,5	12,5	3,5	30,5	26.6.	-13,1	5.2.	80	997,1*	130*	42,4*	4.7.	96	64		128*				3351	1515
VI	03370 ØSAKER	8,9		13,3	4,7	31,5	27.6.	-9,6	5.2.	82	857,5*		29,2*	28.12.	72	81		118*				3062	1747
VI	03720 ASKIM - KYKKELSRUD	8,2		12,6	4,1	31,6	16.6.	-9,3	27.2.		1025,2		37,9	22.6.	81	65		136				3286	1576
VI	03780 ICSI I HOBØL										1207,5	146	43,2	22.6.				183	139				
VI	03810 ASKIM II	7,6		12,0	3,4	29,8	19.6.	-11,1	27.2.		1154,6		35,1	22.6.	96	53		133				3491	1460
VI	04040 ENEBAKK - BARBØL										1304,6	159	37,5	2.11.				194	141				
VI	04090 VALLERUDÅSEN										1164,9		41,4	22.6.				140					
VI	04110 LØRENSKOG - HANEBORG										1045,8		35,7	22.6.				139					
VI	04200 KJELLER	8,3	4,3	10,2*	1,6*	31,0*	27.6.	-12,3*	5.2.	77					101*	31*						3296	1672
VI	04260 SKEDSMO - HELLERUD	9,1*		15,0*	6,2*	31,1*	19.6.	-5,3*	27.11.	74	999,3*	121*	43,2*	22.6.	54*	67*		111*				2781*	1683*
VI	04460 HAKADAL JERNBANESTA	6,9	3,0	11,6	2,4	29,7	19.6.	-12,1	28.2.	80	1537,4	152	53,3	28.12.	132	61		134				3764	1374
VI	04740 UKKESTAD										1149,1	138	37,0	22.6.			180	133					
VI	04780 GARDERMOEN	7,5	3,7	11,5	4,0	29,7	27.6.	-11,3	27.2.	92*	1005,5	117	30,2	26.9.	89	56		132	5,3	58	142	3574	1486
VI	04920 ÅRNES	7,5	3,4	11,9	3,3	30,8	27.6.	-11,3	28.2.	78	951,5	138	36,2	26.9.	107	64		131				3560	1458
VI	11450 MINNESUND JERNBANE	7,7		12,1	4,0	29,6	18.6.	-9,6	28.2.		869,9		35,8	22.6.	88	71		126				3510	1502
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	9,7	3,0	12,0	7,4	28,3	27.6.	-5,1	27.2.	79	493,9*	71*	22,7*	22.6.	29	41		86*				2756	1900
VI	17050 RÅDE - TOMB	8,7	3,3	12,9	4,3	30,0	16.6.	-11,2	5.2.	81	1097,4*	140*	46,6*	15.12.	87	65		123*				3116	1675
VI	17150 RYGGE	9,0	3,4	12,5	5,3	30,4	27.6.	-8,7	27.2.	75	661,9*	80*	31,5*	15.12.	62	59		86*	3,7*	102*	82*	3038	1745
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										1170,6	144	35,0	27.12.				158	135				
VI	17280 GULLHOLMEN	9,6	3,1	12,2*	7,2*	29,9*	19.6.	-5,3*	27.2.						25*	53*						2816	1889
VI	17380 RYGGE - HUGGENES	8,9		12,9	4,8	31,2	16.6.	-9,0	5.2.	77	1026,8		32,2	27.10.	66	74		126				3064	1723
VI	17775 FAGERSTRAND										993,2		42,2	26.9.				122					
VI	17780 BLEKSLITJERN												12,7*	1.5.				3*					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										875,3*	117*	35,4*	28.12.				117*					
VI	17850 ÅS	8,2	2,9	12,4	3,9	29,7	27.6.	-10,6	5.2.	73	1138,9	145	37,4	27.12.	92	60	212	139				3294	1587
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	8,0								83	1131,8		34,4	22.6.				135				3374	1517
VI	19490 GJETTUM PLU										985,3*	118*	43,7*	22.6.				114*					
VI	19510 ØVREVOLL										1054,0		39,0	6.7.				126					
VI	19530 AUREVANN										1116,7	115	40,6	22.6.				123					
VI	19710 ASKER	7,9	2,7	12,2	4,2	30,3	19.6.	-8,6	27.2.	76	1325,9	141	55,5	28.12.	96	64		136				3393	1554
VI	19825 TOFFE - RULLETO	9,6		14,9*	7,9*	30,5*	27.6.	-2,1*	28.11.		783,7*		55,2*	26.9.	32*	69*		111*				2846	1896
VI	19930 GLITRE										1185,1	133	40,0	26.9.				193	143				
VI	19940 LIER	8,3	3,3	13,0	3,9	30,7	16.6.	-8,8	5.2.	76	903,2*	106*	47,8*	26.9.	91	81		112*				3270	1637
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	8,0		11,4*	3,4*	29,2*	19.6.	-9,4*	27.2.	73	674,2*		35,6*	7.6.	93*	69*		102*				3401	1605
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	8,1	3,4	12,5	4,0	30,6	19.6.	-9,4	27.2.	74	713,0	129	36,6	26.9.	97	76		114				3390	1627
VI	20520 LUNNER										973,2	123	36,0	26.9.				162	127				
VI	22360 KILLINGSTRØMMEN										1226,7	146	36,8	22.6.				164					
VI	24210 SOKNA II										1019,9	136	42,0	27.7.				196	130				
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										1114,1	137	57,5	14.8.				162	135				
VI	24710 GULSVIK II	7,6	3,4	13,1	3,2	31,5	15.6.	-16,4	7.3.	75	1045,1	129	45,7	5.10.	131	94		127				3550	1614
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	5,9	3,1	11,4	1,0	30,8	25.6.	-15,7	25.12.	73	563,9	108	36,4	5.10.	188	72	179	105	5	72	140	4108	1332
VI	24960 GOL - STAKE										592,8	108	26,8	24.9.				182	114				
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										1096,3	146	47,0	22.6.				210	141				
VI	25110 HEMSEDAL II	4,2		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	
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK											1142,2		52,7	28.12.				128					
VI	26670 HAKAVIK											1307,8	141	68,6	28.12.		197	150						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEI 9,6*			15,6*	6,5*	28,4*	15,6	-8,0*	29.11.			1260,3		58,2	26,9	37*	54*	130				1880*	1350*	
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØ 8,7			13,5	4,4	30,8	19,6	-8,3	27.2.			939,3		47,8	28.12.	95	92	122				3182	1790	
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN 8,7			13,4	4,7	30,9	19,6	-7,9	27.2.			1053,4		59,2	28.12.	80	92	129				3167	1759	
VI	26810 HOKKSUND - LOE 8,7			13,6	4,2	30,6	15,6	-8,8	5.2.			858,6		62,2	26,9	96	96	122				3195	1788	
VI	26820 HOKKSUND 8,4	3,4		13,9	3,4	31,2	15,6	-11,8	5.2.	76	772,4*	88*	48,0*	26,9	117	106	104*					3272	1746	
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGE 7,9			12,6	3,7	29,6	19,6	-9,3	27.2.			985,0		62,1	26,9	111	71	124				3426	1569	
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE											1032,3		43,3	26,9			132						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS											1036,0		46,0	28.12.			127						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS											1089,8		55,0	28.12.			126						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE											1003,7		44,2	28.12.			127						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN											989,1		59,0	28.12.			122						
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG 8,5	3,0		13,2	4,2	31,0	27,6	-8,1	5.2.	74	961,2	128	59,9	28.12.	95	85	117					3222	1748	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND											1172,8		62,5	26,9			132						
VI	26950 SVELVIK - KNEM 8,8	3,0		13,5	4,4	32,5	27,6	-9,7	5.2.	73	1336,6	154	62,4	28.12.	86	100	141					3096	1746	
VI	27010 KONNERUD 7,2			12,0	2,4	29,5	19,6	-10,8	14.3.	79	1374,8		62,6	28.12.	133	63	159					3642	1409	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN											932,5		47,2	26,9			105						
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTA 7,3	2,8		12,1	2,7	29,5	24,6	-11,8	7.3.	74	913,5	111	48,0	26,9	138	71	163	134	4,9	80	128	3636	1482	
VI	28750 FLESBERG 1,8*			12,3	2,0	30,0	24,6	-14,3	7.3.	73	754,2*		58,0*	5,10.	137	74	82*					1847*	70*	
VI	28922 VEGGLI II 6,6	2,6		11,5	2,2	29,9	24,6	-11,7	7.3.	75	867,1	120	51,5	5,10.	146	66	121					3878	1332	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK 4,1											1156,4	165	66,8	5,10.			145					4729	859
VI	29600 TUNHOVD											736,4	136	30,5	5,10.			195	126					
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN 2,6	2,6		7,6	-2,8	27,9	25,6	-26,1	27.2.	75					245	33						5254	687	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG 8,8*	3,4*		13,3*	4,7*	30,0*	27,6	-8,7*	27.2.	74*	1050,1*	120*	57,3*	26,9	93*	75*	128*					2820*	1615*	
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR 5,4			10,3	0,2	27,4	27,6	-19,5	7.3.	82	1050,2*		60,4*	26,9	190	36	102*					4243	1017	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE 8,3			12,8	3,4	29,8	27,6	-12,0	5.2.		1422,8		64,0	28.12.	99	72	134					3268	1573	
VT	27160 HORTEN II 8,9	2,3		12,6	5,9	30,5	27,6	-5,2	27.2.		1117,3*	127*	48,5*	28.12.	46	66	130*					3059	1732	
VT	27270 TØNSBERG - KILEN 9,3			13,3	5,0	31,6	27,6	-10,4	5.2.		1451,8		53,2	28.12.	69	75	139					2940	1846	
VT	27301 RAMNES - BERG											1321,5	128	66,2	28.12.			174	142					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE 8,7			11,0*	1,8*	31,1*	16,6	-12,2*	5.2.	78	558,8*		52,2*	28.12.	89*	62*	78*					3127	1694	
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD 8,5			12,6	4,2	29,0	16,6	-8,9	5.2.		1160,1		49,3	28.12.	89	61	138					3203	1624	
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND 9,4			13,1	6,0	30,1	27,6	-6,3	5.2.		1204,2		58,8	21,6	54	65	128					2881	1863	
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG 9,4			13,0	5,7	30,4	27,6	-6,6	27.2.		1160,7		45,1	26,9	62	59	137					2879	1842	
VT	27406 NØTTERØY - TORØD 9,3			12,8	5,7	30,5	27,6	-7,1	14.3.		1155,0		52,0	26,9	64	61	140					2916	1832	
VT	27420 TJØME 9,3	2,9		12,6	5,9	29,7	27,6	-7,4	14.3.		1109,4	128	49,2	26,9	57	49	134					2907	1808	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK 9,3			12,8	5,9	30,8	27,6	-6,9	14.3.		1228,6		52,2	26,9	62	60	135					2905	1832	
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGE 9,0			12,9	5,2	30,7	16,6	-7,7	5.2.		1462,0		72,9	22,8	68	66	137					3014	1767	
VT	27450 MELSOM 9,0	3,0		12,8	5,3	29,9	27,6	-6,8	5.2.	77	1388,4	135	53,8	28.12.	64	60	141					3036	1740	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM 9,2			10,2*	2,7*	25,5*	31,5	-8,9*	5.2.		944,1*		48,9*	22,8	68*	28*	111*					2988	1798	
VT	27500 FÆRDER FYR 10,3	2,9		12,1	8,7	27,7	27,6	-2,7	27.2.	76					8	38						2577	2027	
VT	27600 SANDEFJORD											1452,8	160	65,0	22,8			178	140					
VT	27770 STOKKE - SOLLI											1437,7	133	71,0	28.12.			208	148					
VT	27780 TJØLLING 9,2	2,7		12,7	5,6	29,0	27,6	-6,3	5.2.	77	448,6*	46*	68,6*	22,8	59	57	62*					2951	1775	
VT	27800 HEDRUM											1399,5	136	63,0	28.12.			193	143					
VT	29950 SVENNER FYR 9,9	2,9		12,0	7,9	27,0	27,6	-3,6	27.2.						18	38						2697	1915	
VT	30000 LARVIK											1238,1	118	44,7	15,12.			172	151					
VT	30248 BREVIK											1219,2	135	46,7	28.12.			126						
VT	30249 LANGANGEN											1297,8		47,1	28.12.			136						
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS 8,7			12,5	5,8*	28,6	16,6	-5,2*	14.3.	78	1284,5		68,3	28.12.	56*	58*	131					3113	1663	
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND											1175,3		65,5	28.12.			125						
VT	30261 PORSGRUNN											1359,9	148	72,4	28.12.			137						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES											1160,6		66,4	28.12.			130						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM											1225,3	144	77,0	28.12.			172	136					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS 8,3			14,4*	4,5*	29,5*	16,6	-7,9*	14.2.	79	9,2*		5,0*	1,5	104*	77*	4*					3275	1624	
VT	30380 GODAL											1717,9	143	100,0	28.12.			176	147					
VT	30530 NOTODDEN											959,4	139	30,7	16,11.			174	133					
VT	30650 NOTODDEN FLYPLASS 7,7*	3,2*		14,1*	3,8*	30,2*	16,6	-9,9*	3.2.	79*					121*	79*						3222*	1511*	
VT	30810 TINNOSDAMMEN											1122,7	139	48,6	28.12.			135						
VT	30860 BERGELIGREND											893*	124*	40,3*	28,6			124*						
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS											1115,8	141	36,7	16,11.			173	143					
VT	31250 STRENGEN											874,8	158	36,0	5,10.			135						
VT	31400 FYRIEGG 3,4			6,8	0,7	24,8	25,6	-12,0	14.3.	74*	1897,9		70,2	28.12.	181	20	162					4964	729	
VT	31410 RJUKAN											1192,2	143	50,0	29,12.			174	144					
VT	31500 FRØYSTUL											1122,6	132	44,6	5,10.			152						
VT	31620 MØSSTRAND II 2,6	2,0		6,6	-0,7	25,5	15,8	-17,8	27.2.	80	1109,4	129	33,4	24,9	204	24	161					5265	632	
VT	31660 MOGEN											1123,5	138	35,5	21,6			209	137					
VT	31850 HJARTDAL											1120,6*	129*	75,4*	5,10.			166*	132*					
VT	31900 TUDDAL											1222,9	143	51,3	5,10.			160	139					
VT	31970 GAUSTATOPPEN	-2,2	2,1									82											7018	160
VT	32060 GVARV - NES 8,1	3,0		12,7	4,0	29,3	16,6	-8,4	14.3.	69*	918,2	121	31,6	22,6	99	77	122					3339	1604	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEI 2,4			5,1	0,2	20,4	24,6	-12,3	26,2.		2475,2		78,3	28,7	200	4	210					5361	563	
VT	32240 BØ 7,5	2,9		12,3	2,9	28,9	17,6	-9,7	14.3.	74	1124,0	142	42,4	28.12.	132	71	138					3556		

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL											1650,7	142	76,6	5.10.		188	167					
VT	37230 TVEITSUND	7,7	2,7	12,1	4,0*	29,7	24,6.	-11,3*	14,3.	75	1344,7	135	47,4	5.10.	95*	56*		144				3447	1449
VT	37500 FOLDSÆ										1189,8	136	39,9	5.10.			177	146					
VT	37570 BORSÆ										1592,5	131	73,1	5.10.			192	154					
AG	35090 EIKELAND										1771,8	148	78,7	28.12.			200	151					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTA	8,0		12,6	3,5	28,3	16,6.	-9,8	5,2.	79	1524,4		73,4	28.12.	123	73		138				3365	1574
AG	35340 RISØR BRANNSTASJON										1451,1	133	42,8	22,8.			184	147					
AG	35860 LYNGØR FYR	9,8	2,5	12,5	7,3	26,8	16,6.	-3,5	27,2.	70					24	48						2724	1888
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										1727,6		63,0	1,3.			168	155					
AG	36200 TORUNGEN FYR	9,9	2,7	12,3	7,6	25,1	16,6.	-3,3	14,3.	78	1149,5	132	35,9	1,3.	18	39		144				2668	1892
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	8,5		12,6*	4,0*	26,5*	24,6.	-8,3*	14,3.	80					69*	63*						3154	1602
AG	36490 BØYLEFOSS										1902,4	145	65,0	28.12.			197	150					
AG	36560 NELAUG	8,4	2,8	12,5	4,3	27,9	25,6.	-9,0	27,2.	80	1965,2	160	74,2	28.12.	80	63	188	163	5,0*	69*	119*	3236	1604
AG	38140 LANDVIK	9,4	2,5	13,4	5,2	27,9	16,6.	-8,4	27,2.	77	1991,5	162	71,3	1,3.	61	64		156				2864	1801
AG	38380 DOVLAND										2165,2	154	62,6	1,3.			245	169					
AG	38421 SENUMSTAD										2393,6	160	66,2	4.12.			204	174					
AG	38600 MYKLAND										1635,8	144	51,8	3,3.			189	155					
AG	38730 HYNNEKLEIV	7,4		12,3	2,7	29,8	24,6.	-11,6	14,3.	82	1622,7		60,8	5.10.	125	65		154				3557	1401
AG	38800 TOVDAL										1813,2	150	53,0	5.10.			187	165					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										123,2*		52,7*	24,9.				54*					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										802,7*		50,4*	24,9.				94*					
AG	39040 KJEVIK	9,2	2,6	13,0	5,2	26,3	16,6.	-6,7	14,3.	79	1912,0	147	54,4	24,9.	67	50		172				2918	1748
AG	39100 OKSØY FYR	9,9	2,6	12,2	7,7	23,6	16,6.	-3,1	14,3.	81					16	25						2657	1874
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKI 10,8*										1630,5*		54,2*	1,3.				155*				1972*	1861*
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										911,4*		44,3*	4.12.				105*					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										593,1*		58,8*	24,7.				53*					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										1226,5*		50,5*	24,7.				126*					
AG	39210 DUEKNIPEN										780,6*		78,6*	24,7.				106*					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										2616,0	157	62,8	4.12.			203	182					
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESE	8,2		12,3	5,1	28,3	15,6.	-6,6	14,3.	76	1621,2		41,2	10,2.	55	60		171				3267	1526
AG	40250 VALLE	6,5	2,6	11,1	2,7	29,1	15,8.	-12,2	7,3.	78	1494,1	156	40,2	5.10.	114	52		157				3864	1204
AG	40420 BYKLE - KULTRAN										1037,5*	104*	44,4*	29,7.			156*	142*					
AG	40510 BLÅSJØ	1,4		4,6*	-1,1	22,6*	15,8.	-18,5	14,3.	92					210	9						5713	392
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	2,8	2,5	7,1	-1,9	26,0	25,6.	-26,1	14,3.	80	1280,5	134	33,7	12,1.	210	25		189				5206	618
AG	41090 MANDAL III	9,6	2,4	12,7	6,6	26,1	26,6.	-4,5	14,3.	81	1874,8	164	53,7	5,6.	34	40		179				2774	1820
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	7,6	1,5	10,8	4,0	26,0	16,6.	-9,4	14,3.	84	2799,7	170	62,0	28,7.	72	37	239	198	5,3	67	163	3496	1394
AG	41480 ÅSERAL	7,3	2,4	11,6	3,5	28,2	17,6.	-11,5	5,2.	81	2692,2	156	67,8	10,2.	92	52		183				3596	1325
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										2328,6	149	49,5	10,2.			217	189					
AG	41770 LINDESNES FYR	9,9	2,5	11,5	8,2	23,6	17,8.	-2,6	14,3.	80	1557,9	134	76,4	5,6.	9	19	224	186	5,3	67	146	2637	1866
AG	41825 LYNGDAL	9,2	2,3	12,7	5,4	27,9	17,8.	-8,4	5,2.	81	2272,2*	131*	64,4*	19,7.	60	43		173*				2932	1715
AG	42160 LISTA FYR	9,8	2,4	12,1	7,5	25,8	26,6.	-4,2	14,3.	87*	1604,6	140	69,3	5,6.	20	32		182				2684	1844
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										3014,0	167	69,5	10,2.			235	198					
AG	42650 FLEKKEFJORD										3442,7	175	72,5	19,7.			244	213					
AG	42720 BAKKE										3344,4	177	92,1	12,1.			247	206					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										2897,5	157	68,0	10,2.			244	208					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	5,2	2,3	9,1	1,6	27,2	15,8.	-18,8	14,3.	80	2280,5	149	52,6	10,2.	131	34		203				4313	937
RO	43010 EIK - HOVE	8,4	2,2	12,3	4,5	28,0	17,8.	-11,3	5,2.	84	3710,1	173	110,4	12,1.	69	47		207	6,1	33	221	3191	1514
RO	43090 JØSSINGFJORD										2844,5	165	56,0	5,8.			234	210					
RO	43350 EIGERØYA	9,5	2,3	11,2*	7,5*	24,8*	17,8.	-2,6*	14,3.					6*	21*							2798	1712
RO	43810 MAUDAL										4457,6	158	106,0	17,1.			266	230					
RO	44080 OBRESTAD FYR	8,8	1,9	10,9	6,4	25,8	27,6.	-4,3	25,12.	85	1736,3	133	63,2	20,10.	19	16		192				3007	1526
RO	44300 SÆRHEIM	8,9	1,8	11,5	6,6	27,7	26,6.	-2,6	14,3.	86	1940,6	152	47,6	20,10.	13	33		193				3008	1574
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										3702,7	174	70,8	10,2.			260	220					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										3317,0	160	63,4	16,11.			277	216					
RO	44560 SOLA	9,6	2,2	12,4	6,7	29,1	27,6.	-4,4	25,12.	80	1306,1	111	30,6	4,7.	22	39		178	5,4	49	167	2773	1774
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9,7	2,1	11,5	7,9	26,6	27,6.	-0,7	27,2.	80	739,5*	64*	55,0*	20,10.	1	21		76*				2705	1765
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	9,4	1,9	12,4	6,9	29,5	27,6.	-2,5	14,3.	78	2085,7	167	50,2	22,10.	12	40		201				2853	1714
RO	44730 SANDNES - ROVIK	9,3									1867,7*		43,2*	4,7.				188*				2877	1705
RO	44760 IMS										2593,1	163	52,6	10,2.			238	204					
RO	44800 SVILAND										2888,9	158	60,0	19,11.			251	220					
RO	44900 OLTEDAL										2978,8	154	75,0	10,2.			258	206					
RO	45350 LYSEBOTN	9,4		12,5	6,8	30,3	17,8.	-3,7	14,3.	74	2915,1	140	83,5	12,1.	17	43		197				2860	1754
RO	45530 LIARVATN	7,6	2,3	10,8	4,5	27,9	17,8.	-6,5	25,12.	75	3498,9	151	81,9	6,7.	55	36		212				3488	1282
RO	45770 HJELMELAND	7,8		11,5	4,7	29,5	26,6.	-5,3	25,12.	75	2601,0		59,0	10,2.	51	38		207				3368	1305
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	9,7	2,5	12,7	7,0	29,2	27,6.	-2,6	14,3.	79	2096,7		51,8	22,10.	9	43		195				2735	1833
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										3278,1	149	90,4	19,11.			256	214					
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	5,3		8,2	2,7	25,0	16,6.	-10,2	14,3.	82	3507,6		102,7	19,11.	116	27		210				4307	907
RO	46300 SULDALSVATN										2702,7	149	75,2	19,11.			233	192					
RO	46610 SAUDA	8,6	2,4	12,5	5,6	30,9	16,6.	-5,4	14,3.	76	2952,9	134	69,8	10,2.	44	56		207	6	51	224	3148	1599
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										4036,4	143	83,2	19,11.			224	210					
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	8,7	2,6	12,5	5,0	29,5	17,8.	-5,5	25,12.	82	3001,3	167	62,2	10,2.	57	50		212				3091	1576
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										2270,4	171	74,1	20,10.			265	216					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9,5	2,4	11,2*	6,9*	27,2*	18,8.	-3,7*	10,1.	80					19*								

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	47610 BASURA											4888,6		102,0	23.8.		280	237					
VL	47820 EIKEMO											3687,0	137	106,4	19.11.		238	214					
VL	47890 OPSTVEIT											3980,8	133	110,3	19.11.		253	215					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	9,1	1,9	12,2	6,6	30,2	27.6.	-1,9	29.3.	82					12	39						2934	1638
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	9,5	1,9	11,3	7,7	27,5	26.6.	-1,1	27.2.	80					2	18						2771	1712
VL	48450 HUSNES											2862,8	138	59,2	19.11.		270	212					
VL	48500 ROSENDALE											2430,9	135	51,9	10.2.		255	207					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN											2634,3		72,3	22.2.		246	200					
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTEF	1,0		3,5	-1,3	18,5	15.8.	-13,4	29.3.	88	2004*		87,2*	19.11.	211	0	184*					5853	340
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTEF	0,4		2,9	-1,7	20,3	25.6.	-13,5	14.3.						234	1						6089	324
VL	49220 ODDA - JORDAL	8,1	2,9	12,0	5,1	28,7	18.6.	-4,3	14.3.		2048,5	135	58,7	19.11.	44	42		192				3274	1404
VL	49245 SKARE	6,4		11,1	2,9	29,2	19.6.	-10,2	14.3.	79	3341,9		85,8	12.1.	112	46		213				3881	1119
VL	49351 TYSSEDAL IA										1845,0	123	46,2	19.11.			241	199					
VL	49360 TYSSEDAL V	8,1		11,7	5,5	29,0	18.6.	-3,7	5.2.		2163,5		65,0	10.2.	43	45		195				3323	1438
VL	49420 SKIEGGEDAL	6,2		9,1*	2,6*	26,2*	17.8.	-9,2*	14.3.	79	1410,1*		42,6*	12.1.	99*	21*		157*				3970	1047
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSC	8,8	2,0	12,6	6,1	30,2	26.6.	-2,8	5.2.	69	2024,2	150	69,4	22.11.	29	56		185				3060	1597
VL	49631 EIDFJORD II										1542,9	142	62,5	15.1.			203	157					
VL	49800 FET I EIDFJORD	3,9		7,5	0,6	24,8	18.6.	-15,3	29.3.	76	869,1*	94*	36,1*	12.1.	184	28		97*				4799	728
VL	49910 ULVIK - HJELTNES	5,9*	-0,3*	15,5*	7,6*	31,5*	18.6.	-4,2*	25.12.		998,5*	69*	52,5*	19.11.	14*	70*		105*				1025*	169*
VL	50070 KVAMSØY	9,0		12,2	6,6	30,0	19.6.	-3,2	14.3.	78	2545,2	114	74,3	29.10.	15	59		199	6,3*	26*	213*	3011	1655
VL	50120 SKULAFOSSEN KRAFTSTASJON										3317,4	126	66,0	12.1.			268	237					
VL	50150 HATLESTRAND										2768,6	136	69,2	29.10.			249	214					
VL	50175 AUSTEVOLL	9,1		11,5	7,0	28,4	27.6.	-1,8	29.3.		2043,6		42,5	25.9.	7	28		214				2917	1612
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØ	5,7	1,6	9,1	2,8	27,1	18.6.	-10,4	14.3.	83	3630,3	115	75,1	23.8.	113	28		235				4146	993
VL	50351 SAMNANGER II										4124,8		111,2	19.11.				234					
VL	50450 FANA - STEND										2859,9	140	56,3	19.11.			283	232					
VL	50500 FLESLAND	8,7	2,0	11,5	5,9	29,4	27.6.	-3,6	29.3.	83	2362,6	130	52,2	19.11.	28	32		220	5,4	56	155	3096	1532
VL	50503 SÆDALEN	7,9		11,1	5,3	28,3	19.6.	-4,2	29.3.		3683,1		75,9	6.1.	37	32		247				3386	1356
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	9,4	1,8	12,8	6,6	30,3	19.6.	-2,9	25.12.	76	3054,8	136	72,2	19.11.	13	53		234	5,9	39	193	2855	1757
VL	50570 SKREDDERDALEN	7,4		10,5	4,7	27,9	27.6.	-4,0	29.3.	85	2923,8		65,5	19.11.	54	32		244				3532	1222
VL	50810 ÅSANE	8,5		11,7	5,4	30,0	27.6.	-5,1	25.12.		2824,6		57,6	19.11.	56	38		245				3188	1508
VL	50865 GULLFJELLET	7,1*		11,3*	4,5*	26,9*	19.6.	-7,1*	14.3.	83	4846,9		117,3	19.11.	94*	30*		252				3367*	1099*
VL	51010 FOSSMARK	8,7		12,0	6,2	28,4	19.6.	-2,2	25.12.	72	3721,4		70,7	10.2.	17	40		230				3072	1556
VL	51250 ØVSTEDAL										4091,9	143	81,6	19.11.			275	238					
VL	51440 EVANGER	7,6		11,5	4,6	31,0	16.6.	-4,8	14.3.	84	2504,6		56,0	10.2.	65	55		212				3513	1351
VL	51470 BULKEN	6,7		10,5	3,6	29,3	16.6.	-7,3	14.3.	82	2239,7	124	53,9	19.11.	98	45		221				3839	1187
VL	51530 VOSSEVANGEN	7,6	2,4	11,9	4,2	30,9	18.6.	-6,6	25.12.	80	1672,4	131	41,7	10.2.	80	63		203				3514	1386
VL	51800 MJØLFJELL UH	4,3	1,6	8,2	0,9	25,9	12.8.	-16,1	14.3.	76	2106,1	132	66,7	19.11.	155	24		204				4633	755
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	3,8		6,9	1,2	24,2	16.8.	-11,3	14.3.	87	1043,7*		64,5*	25.11.	166	16		94*				4819	667
VL	52170 EKSINGEDAL										3179,9	129	80,7	19.11.			270	225					
VL	52310 MODALEN III	7,1		11,1	4,1	29,5	16.8.	-4,9	14.3.	84	2002,1*		105,2*	19.11.	75	46		175*				3653	1207
VL	52400 EIKANGER - MYR										2988,3	136	72,9	19.11.			274	232					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										1977,0		36,7	10.2.			266	225					
VL	52535 FEDJE	9,3	1,9	11,3*	7,4	27,8*	27.6.	-1,2	13.3.	80					6	18						2835	1650
VL	52750 FRØYSSET										3189,2	143	76,9	19.11.			282	242					
VL	52860 TAKLE	8,7	1,9	11,4	6,1	28,1	27.6.	-2,2	14.3.	78	3857,4	121	83,5	19.11.	17	30		230				3095	1500
VL	52930 BREKKE I SOGN										4314,8	121	105,3	19.11.			266	244					
VL	52970 SØREBØ										2728,9		66,0	19.11.			246	213					
VL	52990 ORTNEVIK										1968,3	143	54,2	19.11.			255	193					
VL	53070 VIK I SOGN III										1377,0	126	57,4	19.11.			218	161					
VL	53101 VANGSNES	8,7	2,0	11,5	6,5	29,6	19.6.	-2,1	29.2.	73	1363,9	128	60,7	19.11.	19	43		168	5,8	48	189	3119	1560
VL	53130 FRESVIK										1176,9	128	41,4	19.11.			209	143					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										2393,2	133	86,9	19.11.			264	201					
VL	53480 KLEVAVATNET	2,1		5,3	-0,6	23,4	12.8.	-15,8	14.3.	79	1352,1		49,3	19.11.	200	4		184				5437	429
VL	53530 MIDTSTOVA	0,9		3,6	-1,6	21,5	16.8.	-16,0	14.3.	83	1270,4		65,8	19.11.	215	2		166				5896	326
VL	53680 FLÅM - JOASSETBERGI	3,8		7,2	1,2	24,7	27.6.	-11,9	14.3.	75*	1235,2*		63,3*	19.11.	167	23		143*				4838	699
VL	53700 AURLAND										908,6	132	46,3	19.11.			173	119					
VL	54110 LÆRDAL IV	8,1	2,3	12,2	4,6	29,8	19.6.	-5,3	25.12.	71	680,5	134	41,5	13.1.	71	56		115				3320	1470
VL	54320 BORGUND - LO										742,2	146	32,2	3.8.			196	127					
VL	54420 ØLIUSJØ PUMPEKRAFTVERK										710,0	127	34,5	27.7.			249	141					
VL	54600 MARISTOVA										994,8	139	25,0	22.11.			232	157					
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										1035,2	150	47,5	19.11.			203	136					
VL	55300 SKJOLDEN										1218,6		57,7	19.11.			257	139					
VL	55420 JOSTEDALEN - BREHEIM	6,0*		10,9*	2,0*	26,3*	27.6.	-15,1*	27.2.	79*	1346,8*		40,7*	12.1.	118*	42*		184*				3364*	963*
VL	55425 SPØRTEGGBU	-1,3*		-2,1*	-4,3*	9,9*	6.8.	-14,9*	13.3.						231*	0*						6180*	149*
VL	55550 HAFSLO										1217,6	116	58,0	19.11.			208	149					
VL	55670 VEITASTROND										2217,5	137	61,5	19.11.			251	192					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	5,5	2,1	9,0	2,4	27,4	19.6.	-8,9	11.1.	78					132	40						4226	1014
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										2037,3	132	63,4	19.11.			227	195					
VL	55770 NJØS	8,7		12,1	6,1	30,3	19.6.	-3,2	27.2.	71	1219,5		57,9	19.11.	25	49		156				3101	1591
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	6,8	2,3	11,3	3,4	29,8	27.6.	-12,3	29.2.	85	2249,0	127	57,9	19.11.	94	51		199				3741	1198
VL	55928 BALESTRAND - BALE	8,4		11,5*	5,8	30,3*	27.6.	-3,1	14.3.	80	1781,1		81,8	19.11.	27	47		190				3208	1528
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
VL	57480 BOTNEN I FØRDE											3612,8	136	84,7	21.1.			294	232						
VL	57660 EIMHJELLEN											3819,1	138	90,9	19.11.			283	240						
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	9,0	2,1	11,5	6,4	28,3	27.6.	-2,9	14.3.	77					15	27						2984	1580		
VL	57770 YTTERØYANE FYR	9,4	2,2	11,5*	8,1*	27,8*	27.6.	-0,3*	27.2.	79					5*	16*						2812	1662		
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	4,0		6,2	2,1	25,1	19.6.	-8,0	13.3.						159	13						4796	695		
VL	57810 SVELGEN II	9,0		12,5	6,3	31,8	19.6.	-2,3	14.3.													2976	1649		
VL	57850 DAVIKNES											3529,6	138	89,6	19.11.	17	43			244					
VL	57940 ÅLFOTEN II											3298,8	143	75,3	19.11.			262	213						
VL	57990 GIENGEDAL											3138,3	142	73,2	3.1.			264	219						
VL	58070 SANDANE	7,1*	0,8*	15,6*	7,5*	31,2*	27.6.	-3,9*	13.12.	80*		3387,9	140	77,8	19.11.			260	227						
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	8,2	2,0	11,6	5,5	29,8	27.6.	-4,5	25.2.	75		1549,5	123	89,2	19.11.	21*	57*	226	172		901*	280*			
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM											2216,3	136	80,5	19.11.			278	192						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL											1492,4		89,0	19.11.			233	157						
VL	58480 OLDEDALEN											1942,3	142	96,0	19.11.			230	161						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK											2737,0	143	75,8	19.11.			253	204						
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	2,1		6,2*	0,2	22,6*	19.6.	-10,4	13.3.						204	7						5441	487		
VL	58900 STRYN - KROKEN	6,9	2,0	11,5*	3,3	29,6*	19.6.	-8,1	25.2.	78		2048,7	137	78,6	19.11.	111	46		183			3760	1247		
VL	59110 KRÅKENES	8,8	1,7	10,8	6,9	25,1	28.6.	-3,0	13.3.	78					15	19						3019	1515		
VL	59250 REFKVIK											2383,8		62,8	16.9.			263	219						
VL	59450 STADLANDET	8,3		11,2	5,6	29,1	19.6.	-3,8	26.2.	76		3231,6	148	92,5	16.9.	37	34					3220	1418		
MR	58960 HORNINDAL	5,5*		8,5*	2,6*	21,8*	13.8.	-5,9*	25.12.	80*		2398,0	128	59,5	19.11.	33*	12*	245	194			1412*	230*		
MR	59660 VOLDA											1997,1	99	69,0	19.11.			180							
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	7,7	2,0	11,8	3,8	30,7	19.6.	-9,3	29.2.	76					86	47						3439	1385		
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	4,2		7,0	1,6	23,8	27.6.	-11,4	14.3.	81		2532,2		58,7	6.2.	155	14		209			4701	711		
MR	59800 SVINØY FYR	8,8	1,7	11,0*	7,4*	22,6*	28.6.	-2,4*	13.3.	77					6*	4*						3000	1487		
MR	60010 SYKKYLVEN - VIK											2015,3	107	55,6	19.11.				188						
MR	60190 ROALDSHORNET	1,5		4,2	-0,7	21,1	17.6.	-11,5	13.3.						224	4						5659	474		
MR	60240 ÅKERNESET	3,6		7,2*	2,6*	22,8*	19.6.	-8,9*	26.2.	74		1649,3		82,9	19.11.	172*	14*		176			4925	724		
MR	60400 NORDDAL											1264,0	131	86,4	19.11.			209	149						
MR	60500 TAFJORD	8,7	1,8	12,7	5,2	31,8	27.6.	-5,0	14.3.	69		1039,8	108	66,2	19.11.	48	53		132			3099	1601		
MR	60620 GRØNNING											1628,6	116	64,7	6.2.			225	162						
MR	60640 VALLDAL - MURI	8,6		12,7	5,3	31,1	27.6.	-6,0	27.2.			1506,8		83,3	19.11.	46	56		154			3134	1613		
MR	60650 LINGE	8,7	1,6	12,7	5,6	30,9	27.6.	-3,6	14.3.	76		1453,9	113	54,6	23.11.	33	58		162			3078	1624		
MR	60800 ØRSKOG	8,3		12,2	4,8	31,6	19.6.	-6,0	4.2.	77		1188,2*	75*	53,8*	19.11.	52	45		126*			3212	1490		
MR	60810 LEBERGSFJELLET	4,7		7,7*	2,9*	26,5*	19.6.	-8,0*	13.3.						134*	24*						4531	829		
MR	60945 ÅLESUND IV	8,9	1,9	8,9*	4,6*	23,2*	31.5.	-2,5*	4.2.	73					20*	17*						3015	1609		
MR	60990 VIGRA	8,6	1,7	11,7*	6,0*	26,9*	27.6.	-5,1*	4.2.	77		1206,8*	93*	41,5*	3.1.	27*	25*	171*	130*	5,8*	28*	124*	3090	1478	
MR	61060 REKDAL	8,3		11,3	5,5	26,2	19.6.	-3,1	13.3.	74					28	21						3223	1409		
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAU	8,1		11,9*	4,6*	30,6*	20.6.	-8,5*	2.3.			1654,0		65,6	6.2.	59*	44*		160			3296	1455		
MR	61410 MANNEN	3,0*		6,4*	0,6*	24,0*	27.6.	-10,6*	19.11.	85		1412,2		46,1	13.4.	136*	7*		170			3000*	327*		
MR	61420 MARSTEIN	7,7		11,8	4,3	30,3	27.6.	-7,0	4.2.	71		1328,3		55,4	19.11.	72	49		155			3460	1422		
MR	61820 ERESFJORD											1847,8	128	68,0	6.2.			188	154						
MR	62160 ISTD KRAFTSTASJON											2343,0	135	83,5	6.2.			234	196						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	8,1	1,9	11,7	4,9	30,4	20.6.	-6,2	27.2.	76					57	49						3336	1450		
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED	8,3		11,7	5,4	28,8	27.6.	-4,7	4.2.	76		1974,7	117	55,2	6.2.	50	45		184			3234	1492		
MR	62295 MOLDE - HINDALSØRA	6,5		10,2	3,2	29,9	27.6.	-8,5	4.2.	77		2345,7		83,5	6.2.	111	41		196			3902	1114		
MR	62480 ONA II	8,7	1,6	10,6	6,8	22,5	28.6.	-2,9	14.3.	76					9	8						3048	1459		
MR	62700 HUSTADVATN	7,6		11,1	4,4	29,5	20.6.	-6,5	4.2.	79		2682,3	131	108,3	6.2.	65	34		211			3460	1290		
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE											2823,2	125	149,4	6.2.			240	199						
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLEI	2,2		4,2*	-0,6*	25,6*	20.6.	-10,7*	26.2.						200*	14*						5429	538		
MR	63100 ØKSENDAL											1483,3	124	74,3	6.2.			204	164						
MR	63420 SUNNDALSØRA III	8,7	2,0	12,6	5,5	32,0	20.6.	-4,7	26.2.	67		1319,7	137	57,6	6.2.	42	58		165	6	47	211	3104	1627	
MR	63530 HAFSÅS											762,0	113	39,2	19.11.			204	111						
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHO	8,7										1139,4*		47,9*	6.2.				159*			3084	1517		
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK											1421,1	123	65,0	6.2.			230	179						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	8,1	1,8	11,3	5,5	29,9	20.6.	-3,9	4.2.	72					35	37						3279	1414		
MR	64510 TINGVOLL	7,7	1,9	11,7	4,7	31,3	20.6.	-6,2	26.2.	77		1148,0*		31,4*	6.1.	65	50		166*			3450	1402		
MR	64700 INNERDALEN	5,9		10,2	1,9	29,0	27.6.	-12,6	14.3.	74		1901,7	123	122,4	6.2.	142	42		172			4070	1037		
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	5,4*	0,9*	10,0*	1,3*	32,3*	27.6.	-14,6*	27.2.	75*		1098,3*	79*	39,4*	16.4.	84*	30*		159*			3580*	765*		
MR	64870 TÅGDALEN	5,0	1,8	7,8*	1,1*	29,2*	27.6.	-12,5*	4.2.	75		812,3*	65*	93,0*	6.2.	151*	29*		143*			4421	950		
MR	65310 VEIHMOLMEN	8,5	1,6	10,4	6,7	26,0	20.6.	-2,1	13.3.	78					11	8						3103	1413		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD											1544,0	134	42,8	6.2.			253	198						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT											556,0		21,0	6.7.			204	118						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	3,0	2,7	7,8	-2,1	28,8	26.6.	-31,9	27.2.	80		469,5	93	18,9	19.11.	218	40		193	110	5,8	27	167	5139	786
TL	10600 AUERSUND											664,2	95	25,9	6.2.			257	140						
TL	10800 SØLENDET	2,5		6,4	-1,2	26,9	25.6.	-21,6	27.2.	81		669,0		24,5	29.6.	211	29		163			5325	668		
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET											827,7	102	28,5	6.2.			179	122						
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHO	-1,8		1,2*	-3,8*	18,7*	27.6.	-15,9*	27.2.						181*	0*						6887	266		
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	5,0	2,5	9,0	1,1	27,5	26.6.	-13,5	26.2.	69		603,6	96	26,6	6.2.	168	41		101			4403	963		
TL	63820 DRIVDALEN	4,6		8,8	0,0*	29,1	26.6.	-14,1*	25.2.	70		558,4		27,1	3.8.	182*	39*		106			4562	871		
TL	65230 HEMNE - LENES											1964,6	127	77,7	6.2.			240	186						
TL	65270 SØVATNET	4,6*										1811,4	113	79,3	6.2.				195			4195*	752*		
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	8,1		11,3	5,3	31,3	20.6.	-4,9</																	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	68125 SVERRSBORG	6,2		9,6*	3,0*	30,2*	20,6	-15,6*	27,2	80	1365,7		55,0	6,2	129*	35*		176				3996	1148
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLA	6,7								81	776,8*		39,9*	6,2				135*				3846	1280
TL	68270 LØKSMYR										1213,3	119	80,0	6,2			198	164					
TL	68290 SELBU II	6,5	2,7	10,7	2,8	33,3	27,6	-14,3	26,2	76	764,4	93	27,4	6,2	128	55		154				3896	1230
TL	68420 AUNET										965,5	113	31,5	6,2			231	171					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										986,3	111	31,0	6,2			245	185					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	7,1	2,3	10,4	4,0	30,4	20,6	-11,7	27,2	75	875,3	102	31,8	6,2	100	48		153				3709	1303
TL	69020 RANHEIM	7,7		11,3	4,5	31,5	27,6	-11,6	26,2	72	853,8*		26,1*	6,2	77	51		143*				3472	1433
TL	69100 VERNES	7,7	2,4	11,5	4,2	34,3	27,6	-14,2	27,2	75	700,6	79	24,3	16,4	92	53		148	4,9	65	136	3498	1423
TL	69150 KVITHAMAR	7,5	2,5	11,4	3,9	33,5	27,6	-14,5	26,2	74	1129,3	125	40,1	6,2	93	55		171				3566	1382
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	6,2	2,5	10,6	2,1	32,8	27,6	-15,9	26,2	77	1051,1	109	44,1	23,11	137	54		164				4016	1170
TL	69420 KLUKSDAL										1178,2	109	35,0	6,2			243	189					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										1408,4	117	45,2	23,11			205	176					
TL	69655 FROSTA	7,8	2,6	11,2	4,9	33,0	27,6	-9,4	26,2	76	820,8*	97*	25,6*	25,7	62	59		146*				3467	1432
TL	69960 BURAN										864,3	103	24,5	23,11			244	171					
TL	70510 VERA II										1404,9		38,1	1,1			234	189					
TL	70680 MÆRE III	6,9		9,4*	2,7*	32,6*	27,6	-10,6*	27,2	78	769,9*	100*	35,0*	1,1	107*	51*		151*				3769	1299
TL	70820 UTGÅRD										1156,6	119	42,7	1,1			238	187					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	5,5	2,4	9,4	1,8	31,1	26,6	-17,6	1,3	79	1139,9	122	40,2	1,1	151	46		174				4242	1065
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										1381,3	137	46,7	1,1			247	194					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EG	6,9	2,6	10,7	3,4	32,8	27,6	-9,4	26,2	78	1011,3	105	31,3	1,1	118	53		172				3782	1327
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										1263,7	122	41,9	23,11			229	172					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										1565,0	109	40,8	23,11			254	189					
TL	71320 RISSA III	7,4		11,1	4,5	31,1	27,6	-7,2	28,2	77	1080,8*		32,0*	7,2	71	51		168*				3557	1326
TL	71370 SLIPER	6,4									1934,4	116	47,9	26,8				236				3928	1186
TL	71550 ØRLAND III	7,9	2,1	10,9	5,2	30,7	20,6	-6,3	4,2	78	1130,9	108	32,3	12,10	33	41	241	184	5,9	31	185	3376	1360
TL	71780 ÅFJORD II	7,2	1,9	10,8	3,8	33,2	27,6	-7,6	4,2	81	1826,6	134	58,4	6,11	95	49		205				3660	1270
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										2967,4	148	111,4	23,12			248	222					
TL	71850 HALTEN FYR	8,1	1,6	9,9	6,5	26,0	20,6	-3,3	14,3	78					16	6						3245	1323
TL	71900 BESSAKER										1573,4	137	48,0	25,8			254	207					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	8,3	2,0	11,5*	7,2*	27,7*	20,6	-3,0*	4,4	74					25*	27*						3231	1404
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	6,8	2,8	11,3*	4,5*	31,3*	27,6	-9,4*	1,3	79*					72*	43*						3784	1241
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										1496,5	121	50,6	26,1			261	194					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	6,1	2,8	11,6*	4,2*	31,9*	27,6	-10,1*	14,3	80	1084,0*	79*	36,2*	7,11	88*	53*		156*				4054	1243
TL	73250 SØRLI										740,6	108	24,6	1,1			248	151					
TL	73550 GARTLAND	5,4	2,9	9,5	1,5	30,0	20,6	-19,5	26,2	85	1508,5	119	54,0	1,1	165	49		190				4310	1070
TL	73800 TUNNSJØ										980,5	127	37,0	1,1			193	158					
TL	74350 NAMSSKOGAN	5,1	2,9	8,9	1,4	28,9	20,6	-20,0	1,3	80	1556,5	129	44,8	1,1	158	45		185				4388	1049
TL	75020 OTTERØY										1550,6	108	41,4	1,1			238	192					
TL	75100 LIAFOSS										2593,1	131	77,0	2,1			226	202					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,3	2,0	10,2	4,1	30,5	20,6	-9,9	4,2	79					76	34						3600	1231
TL	75410 NORDØYAN FYR	7,7	1,7	9,7	5,9	28,7	20,6	-4,6	14,3	76					34	13						3409	1243
TL	75550 SKLINNA FYR	7,6	1,7	10,3*	7,1*	20,8*	21,8	-4,1*	13,3	77					25*	6*						3440	1185
NO	76100 ØKSNINGØY										1949,4	136	55,5	25,3			247	211					
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLE	5,4		7,7	3,3	26,7	21,6	-7,0	13,3	81					112	18						4272	929
NO	76250 SØMNA - STEIN										1608,3	111	36,1	22,11			269	203					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	7,6	2,0	10,4	5,0	30,1	21,6	-6,2	26,2	75					49	40						3478	1312
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7,2	1,8	9,8	4,5	29,3	21,6	-7,5	4,2	75	1326,3	118	51,2	25,8	71	24		206	4,6	54	24	3600	1198
NO	76530 TJØTTA	7,2	1,9	11,4*	5,7*	30,6*	21,6	-3,5*	29,3	74	1417,9*	140*	45,9*	22,11	45*	42*		201*				3624	1244
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STC	7,2	1,5	10,1	4,3	29,0	21,6	-7,3	26,2	75					70	34						3635	1226
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5,4	2,6	9,2	2,0	29,4	21,6	-18,0	27,2	78	1702,4	126	64,1	2,1	151	42		169				4260	1077
NO	77280 LAKSFORS	5,2		10,1*	2,0*	29,5*	21,6	-18,9*	1,3	79*	1725,5		56,1	21,1	159*	48*		170				4343	1049
NO	77425 MAJAVATN V	4,1	2,7	7,9	0,4	26,1	22,6	-27,0	26,2	78	1554,9	142	48,7	2,1	173	34		172				4724	851
NO	77490 KAPPFJELLET	0,2		2,4	-1,6	20,3	21,6	-13,4	1,3						229	2						6140	389
NO	77850 SUSENDAL										1044,3	149	33,3	3,1			271	163					
NO	78250 LEIRFJORD										2346,3	133	69,0	22,11			271	219					
NO	78350 BARDAL										2022,6	116	52,7	21,9			244	187					
NO	78360 SELJELIA	5,0		8,4	2,1	27,4	22,6	-16,1	1,3	80	2098,5		69,6	21,9	142	41		183				4420	965
NO	78370 BJERKA - VALLA										1826,6	121	63,6	21,9			257	181					
NO	78800 VARNTRISK	3,2	1,9	6,3	0,3	24,3	8,8	-23,4	1,3	79	1097,2	125	32,7	2,1	186	21		158				5058	686
NO	79220 SKAMDAL	5,4		8,7	2,8	27,0	21,6	-12,9	26,2	78	1915,8		59,8	21,9	118	37		179				4256	1001
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4,7	2,5	8,5	0,9	26,6	29,6	-24,2	27,2	78					170	39						4524	983
NO	79700 STORFORSHEI	4,4*		8,3*	0,1	27,9*	22,6	-25,7	27,2	80*	1837,4		81,9	3,1	185	37		162				4255*	910*
NO	79764 HJARTÅSEN	3,4		7,1	-0,2	26,3	8,8	-18,8	27,2	78	1805,4		95,3	3,1	186	24		168	6,7*	18*	224*	4983	742
NO	80102 SOLVÆR III	7,2	1,7	9,6*	5,6*	25,7*	22,6	-4,0*	13,3	76					51*	17*						3601	1174
NO	80200 LURØY	6,3		9,2	3,6	27,4	21,6	-13,2	1,3	73*	3809,2	130	96,1	22,11	95	28		234				3954	1090
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										1134,9	116	37,0	3,8			272	203					
NO	80610 MYKEN	7,1	1,6	8,7	5,3	21,8	22,6	-5,1	13,3	75*	968,0	111	25,3	22,11	50	2		187	6,1*	28*	188*	3634	1082
NO	80700 GLOMFJORD	6,6	1,6	9,4	4,0	25,4	8,8	-8,7	1,3	69					77	25						3830	1132
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	3,5		6,0	1,4	23,4	8,8	-10,7	2,3	81	2066,7		65,1	8,2	175	7		218				4949	674
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELI	0,7																				5967	366
NO	80740 REIPÅ	6,2		9,5	2,7	26,9	21,6	-10,6	4,2	80	1794,8	126	66,4										

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	83300 STEIGEN										1367,3	121	37,0	3.1.			214	177						
NO	83520 BJØMMERNESET										1722,8	113	74,0	22.9.			222	172						
NO	84070 BJØRKÅSEN										1418,4	110	52,8	22.9.			224	183						
NO	84210 LOSISTUA	0,1		5,5*	-0,9*	22,3*	8.8.	-20,0*	4.4.	84	567,0*		30,1*	22.9.	136*	1*		126*				6183	388	
NO	84500 STRAUMSNES	4,3		7,5	1,5	26,7	22.6.	-11,5	2.3.	67	1033,1		35,2	3.1.	172	26		162				4644	887	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELI	-0,9		1,4	-2,8	19,0	22.6.	-15,2	26.1.								245	0				6538	299	
NO	84701 NARVIK SENTRUM	5,3		8,5	2,6	28,2	22.6.	-11,0	2.3.	73	627,0*		27,6*	22.7.	145	31		119*				4308	1031	
NO	84880 KATTERAT	2,8		6,1	0,0	27,0	8.8.	-14,1	20.2.	72	991,0		30,0	2.7.	203	18		167				5198	710	
NO	84900 BJØRNFIJELL	0,6	2,2	3,9	-2,4	24,1	22.6.	-22,6	20.2.	80	922,3	98	33,5	24.8.	214	5		178				6000	495	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	4,9	2,1	8,7*	2,0*	26,2*	21.6.	-19,7*	2.3.	77							134*	26*				4427	992	
NO	85040 RØTVÆR	6,0		8,1	4,2	26,3	22.6.	-6,0	13.3.	75							83	12				4044	1008	
NO	85380 SKROVA FYR	6,7	1,7	8,8	4,7	23,8	30.7.	-6,3	13.3.	75							70	16		6,2*	2*	29*	3797	1129
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,1	1,5	8,6	3,9	25,6	22.6.	-6,3	4.2.	75							88	15				3986	1054	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6,0	1,7	7,1*	1,8*	24,2*	8.8.	-11,4*	3.3.	77	1829,8		37,7	22.11.	115*	9*		222				4031	1016	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,6	1,3	8,4	4,9	20,5	31.7.	-5,9	13.3.	78							52	2				3789	990	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,8	1,7	8,6	5,0	19,4	22.6.	-5,6	13.3.	80	952,8	138	25,1	2.2.	47	0		174				3737	996	
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	5,4	1,2	8,5	2,6	25,7	8.8.	-8,9	26.1.	75	1661,1	119	37,7	2.1.	130	20		191				4239	971	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAI	5,7	1,7	8,7	2,4	24,5	27.7.	-12,2	1.3.	80							133	17				4133	988	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,2		7,3*	3,0*	23,2*	30.7.	-6,3*	13.3.	78	693,7*		16,6*	9.8.	84*	12*		156*				3965	1016	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										910,3*	70*	32,5*	24.2.				148*	130*					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	1,8		3,9	0,0	23,9	22.6.	-11,9	26.1.								202	7				5554	493	
NO	87110 ANDØYA	5,1	1,5							80	1660,8	157	32,3	22.9.					220	6,2*		4368	827	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	2,1		5,1*	1,4*	20,0*	13.6.	-10,3*	5.2.								181*	1*				5440	446	
TF	87640 HARSTAD STADION	5,2	1,3	8,0	2,6	24,5	13.6.	-8,8	2.3.	73	1033,8	122	26,3	22.9.	140	21		162				4330	952	
TF	87750 GAUSVIK										1709,1	133	61,4	22.9.				252	194					
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELLI -1*			-0,3*	-3,6*	17,0*	8.8.	-15,7*	26.1.								219*	0*				5600*	169*	
TF	87860 GROVFJORD										969,7*	96*	35,2*	3.1.				228*	173*					
TF	88100 BONES I BARDU	3,1		6,9	-0,6	25,5	8.8.	-24,7	2.3.	76	1058,8	125	36,6	22.9.	196	24		176				5083	761	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										1236,7	124	44,0	16.8.				215	169					
TF	88460 GRUNNFARNES										1667,2	144	36,6	22.7.				249	207					
TF	88660 BOTNHAMN										1045,1*	88*	75,0*	22.9.				176*	146*					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	5,2	1,5	7,6	3,3	23,3	29.7.	-8,6	27.12.	74							110	8				4317	860	
TF	89010 KISTEFJELL			1,0*	-2,6*	17,7*	30.7.	-18,6*	27.12.								192*	0*				4360*	157*	
TF	89350 BARDUFOSS	2,6	1,9	7,2	-2,1	26,6	22.6.	-28,5	26.1.	78	815,3	125	42,3	24.8.	204	31		147	5,9*	25*	162*	5288	865	
TF	89940 DIVIDALEN II	2,3	2,3	6,7	-2,5	26,7	21.6.	-27,8	2.3.	74	406,8*	99*	37,5*	23.8.	220	30		82*				5394	770	
TF	89980 TAMOKDALEN	2,2		6,5	-1,9	25,0	29.7.	-21,5	26.1.	77	1194,6		62,8	22.9.	210	24		185				5408	712	
TF	89985 SJUFJELLET	-1*		1,6*	-2,9*	19,4*	22.6.	-17,3*	27.1.								174*	0*				4359*	220*	
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNM	3,7		6,9	0,4	24,7	29.7.	-16,3	16.2.	75	1695,7		46,8	22.9.	169	16		189				4885	788	
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-0,4		1,8	-2,3	19,4	29.7.	-18,2	27.12.								236	0				6366	335	
TF	90400 TROMSØ - HOLT	4,5	1,4	7,4	1,9	26,1	29.7.	-11,1	27.1.	75	1211,7	121	41,3	22.9.	149	15		189				4589	805	
TF	90450 TROMSØ	4,1	1,6	7,0	1,5	25,7	29.7.	-12,2	27.1.	77	1335,2	130	40,3	22.9.	159	19		201	5,8	37	188	4734	789	
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	4,1	1,2	6,7	1,5	25,2	29.7.	-14,4	27.1.	78	1380,2	138	47,6	22.9.	157	8	214	185	4,9	59	139	4723	770	
TF	90495 STAKEVOLLAN	5*		7,5*	0,7*	25,9*	29.7.	-15,5*	27.1.	447*			43,3*	22.9.	161*	20*		68*				3783*	734*	
TF	90510 TROMSDALEN	3,5		7,2	0,1	24,9	29.7.	-16,8	27.1.	345*			24,7*	9.8.	178	15		66*				4938	686	
TF	90560 KVALØYSLETTA	3,8		6,8	1,3	23,9	30.7.	-11,2	27.1.	20,5*			26,6*	7.5.	173	14		39*				4831	735	
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										969,1	95	39,4	21.1.				235	170					
TF	90720 MÅSVIK	5,3		7,6	3,2	23,8	28.7.	-7,2	13.3.	75							109	13				4291	881	
TF	90760 FAKKEN	4,5		6,7	2,7	22,6	30.7.	-10,0	27.12.	77							117	4				4556	721	
TF	90800 TORSVÅG FYR	5,2	1,3	7,3	3,3	23,7	29.7.	-8,6	27.12.	72							99	4				4323	813	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										1236,7		62,8	22.9.				237	163					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALI	0,7		3,4	-1,5	19,2	29.7.	-17,7	27.12.	86							215	0				5946	440	
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	0,4		3,6	-2,8	18,8	29.7.	-17,6	26.1.								222	0				6094	363	
TF	91150 LYNGEN - URA										975,4		47,0	19.9.				220	150					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	4,4		7,1	1,8	24,8	30.7.	-9,8	27.12.	73	935,7*		37,2*	21.1.	158	12		145*				4636	782	
TF	91380 SKIBOTN II	4,2	1,7	5,0*	-2,3*	24,2*	13.6.	-17,8*	27.1.	71	334,9*	71*	13,9*	29.3.	169*	8*		87*				4709	957	
TF	91430 RIHOJAVRI	1,0		4,2	-1,9	22,9	21.6.	-20,1	26.1.								213	5				5844	552	
TF	91500 NORDNESFJELLET	0,0		2,7	-2,2	20,4	29.7.	-17,4	27.12.		423,0		23,0	23.8.	221	1		101				6203	393	
TF	91530 GAMANJUNNI	-3,3		-1,0	-5,3	16,5	8.8.	-19,7	27.12.	92*	1109,3		41,3	22.9.	270	0		195				7410	165	
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN	5,0		9,0*	1,5	25,6*	29.7.	-15,0	4.3.	72	421,2		34,7	19.9.	160	19		87				4398	1014	
TF	91725 SKJERVØY										1225,3	148	47,0	23.8.				205	165					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-1,4*		-3,1*	-5,9*	8,8*	5.10.	-17,6*	27.12.	96*							188*	0*				5631*	168*	
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,9	1,9	7,2	0,8	26,0	28.7.	-16,2	26.1.	74							169	14				4783	852	
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNAI	4,4	1,7	7,2	2,0	25,3	29.7.	-15,5	27.12.	74	443,0	96	24,4	19.9.	152	13		100				4632	865	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN	-2,1*																				6422*	234*	
TF	92650 NUVSVÅG	4,1		7,6	0,9	26,2	29.7.	-12,2	3.4.	72	904*		100,7*	17.8.	163	18		86*				4744	759	
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	4,8	1,7	6,5*	1,8*	24,1*	29.7.	-12,9*	27.12.	77	912,7*	113*	30,6*	8.5.	131*	9*	217*	156*				4481	801	
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	0,7		5,0*	0,5*	21,1*	29.7.	-12,8*	13.3.								175*	2*				5973	425	
TF	92910 SOPNESBUKT										1045,8	151	39,0	19.9.				222	141					
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	1,0		3,2	-0,9	20,9	28.7.	-17,4	26.12.	87*							207	2				5869	408	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	3,4	2,1	7,2*	1,1*	25,4*	28.7.	-20,7*	27.1.	74	505,7	126	15,0	2.7.	169*	19*		128				4971	917	
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0,5		2,6	4,6*	-3,9*	24,4*	21.6.	-35,7*	27.1.	84	357,1*	79*	17,5*	23.									

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TF	96600 GAMVIK - SKIÅNES											684,8	28,5	2.7.			212	144					
TF	96850 TANA BRU	1,3		5,2	-2,8	24,8	14.6.	-35,0	29.1.	78	455,2	17,5	2.7.	198	19		108					5748	748
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										442,3	109	25.0	30.6.			209	116					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJA	0,2	2,6	5,0	-4,8	26,8	13.6.	-38,8	27.12.	80	492,2	134	13,4	23.7.	226	33	268	128	5,5	38	168	6142	782
TF	97350 CUOVDATMOHKKI	-0,3	2,3	4,1	-5,7	25,3	21.6.	-43,3	27.12.	79	473,3	125	20,2	10.8.	230	20	189	113	6	16	150	6336	692
TF	97710 ISKORAS II	-0,9	2,5	1,9	-3,4	23,2	21.6.	-23,6	26.12.	86					235	7						6564	448
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,1	1,8	5,7	0,5	23,6	27.7.	-12,9	29.1.	79					171	7						5083	631
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSN	1,6	1,7	4,4	-1,0	23,3	28.7.	-15,9	29.1.	81					204	12						5653	553
TF	98400 MAKKAUR FYR	3,1	1,5	0,8*	-4,2*	7,8*	13.11.	-13,1*	29.1.	79					135*	0*						5071	618
TF	98550 VARDØ RADIO	3,2	1,9	5,4	1,1	21,9	21.7.	-10,8	5.2.	83	920,4	163	25,5	16.8.	161	2		198				5027	608
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	2,8		5,3	0,1	23,0	14.6.	-13,5	14.3.	82					176	4						5201	612
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	2,7	2,6	5,5	-0,5	22,8	14.6.	-18,3	19.1.	80					184	13						5242	725
TF	99340 ØVRE NEIDEN										496,4		29,4	10.8.			217	109					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,9	2,5	5,1	-1,1	25,7	20.7.	-29,9	29.1.	80					188	22						5530	807
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	1,6	2,2	5,7	-3,0	27,4	20.7.	-37,5	29.1.	81	434,2	100	16,4	18.4.	205	30		114				5670	874
TF	99500 SKOGFOSS										491,5	112	31,0	15.5.			239	114					
TF	99540 NYRUD	1,4		5,8	-3,4	27,4	21.6.	-38,3	29.1.	78	453,7		27,7	10.8.	207	33		104				5710	916
SV	99710 BJØRNØYA	-0,6	1,8	1,4	-2,6	16,1	27.7.	-21,2	13.3.	86	490,7	132	19,1	1.3.	203	0	251	119	6,3	26	215	6430	113
SV	99720 HOPEN	-3,7	2,7	-1,7	-5,5	12,4	3.8.	-27,4	11.3.	87	407,3	86	17,3	25.8.	235	0	241	97	6,2	36	225	7557	17
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLI	-6,4		-2,8*	-7,3*	10,5*	6.8.	-31,3*	15.2.	86					274*	0*						8550	6
SV	99740 KONGSØYA	-6,7		-4,6	-8,9	10,4	26.7.	-33,4	12.3.	89					280	0						8672	1
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,5		-1,7	-5,3	8,5	3.8.	-29,3	12.3.	86					222	0						7497	7
SV	99754 HORNSUND	-3,2		-0,9	-5,4	16,2	25.7.	-30,3	12.3.	78	537,4		44,9	4.9.	228	0	163	91	5,6	61	193	7394	50
SV	99760 SVEAGRUBA	-4,9	2,2	-2,0	-7,9	18,2	26.7.	-37,5	18.3.	77					237	0						7992	157
SV	99765 AKSELØYA	-4,4		-1,7	-6,8	18,1	27.7.	-33,9	12.3.	78					229	0						7805	109
SV	99790 ISFJORD RADIO	-2,6	2,4	-0,5	-4,7	20,0	27.7.	-24,5	4.4.	80	272,1	57	25,5	4.9.	228	1		73				7166	161
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,4	3,2	-0,8	-6,0	21,7	25.7.	-29,9	12.3.	73	138,8	73	9,8	29.8.	227	4		40	5,2	63	144	7467	258
SV	99870 ADVENTDALEN	-4,3		-1,2	-7,5	21,4	27.7.	-34,5	12.3.	80	118,9		5,9	4.9.	233	3		43				7784	216
SV	99880 PYRAMIDEN	-4,3		-1,6	-7,1	20,2	27.7.	-34,2	12.3.	70					226	1						7800	245
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3,9	2,4	-2,2*	-7,5*	18,1*	25.7.	-30,2*	12.3.	74	434,2	113	29,0	15.11.	233*	0*	155	81	5,6	60	184	7627	157
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-6,8		-4,3	-9,1	16,9	28.7.	-38,0	11.3.	83					269	0						8694	34
SV	99935 KARL XII-ØYA	-7,9		-1,5*	-7,3*	9,6*	28.7.	-36,7*	11.3.	82					263*	0*						9086	0
SV	99938 KVITØYA	-7,5		-5,3	-9,6	12,5	27.7.	-34,1	10.3.	86					300	0						8959	13
JM	99950 JAN MAYEN	0,4	1,8	2,3	-1,4	12,1	22.6.	-14,1	12.3.	84	862,0	126	35,9	10.9.	211	0	283	152	6,7	7	249	6090	68
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-16,0		-13,0	-19,0	-0,8	4.1.	-36,7	3.8.	46			0,4*	23.4.	366	0	11*		3,6	151	97	12077	0

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

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 penværsgener

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Data er gyldig per 18.01.2021 (CC BY 3.0), Meteorologisk institutt (MET)

kdvh@met.no

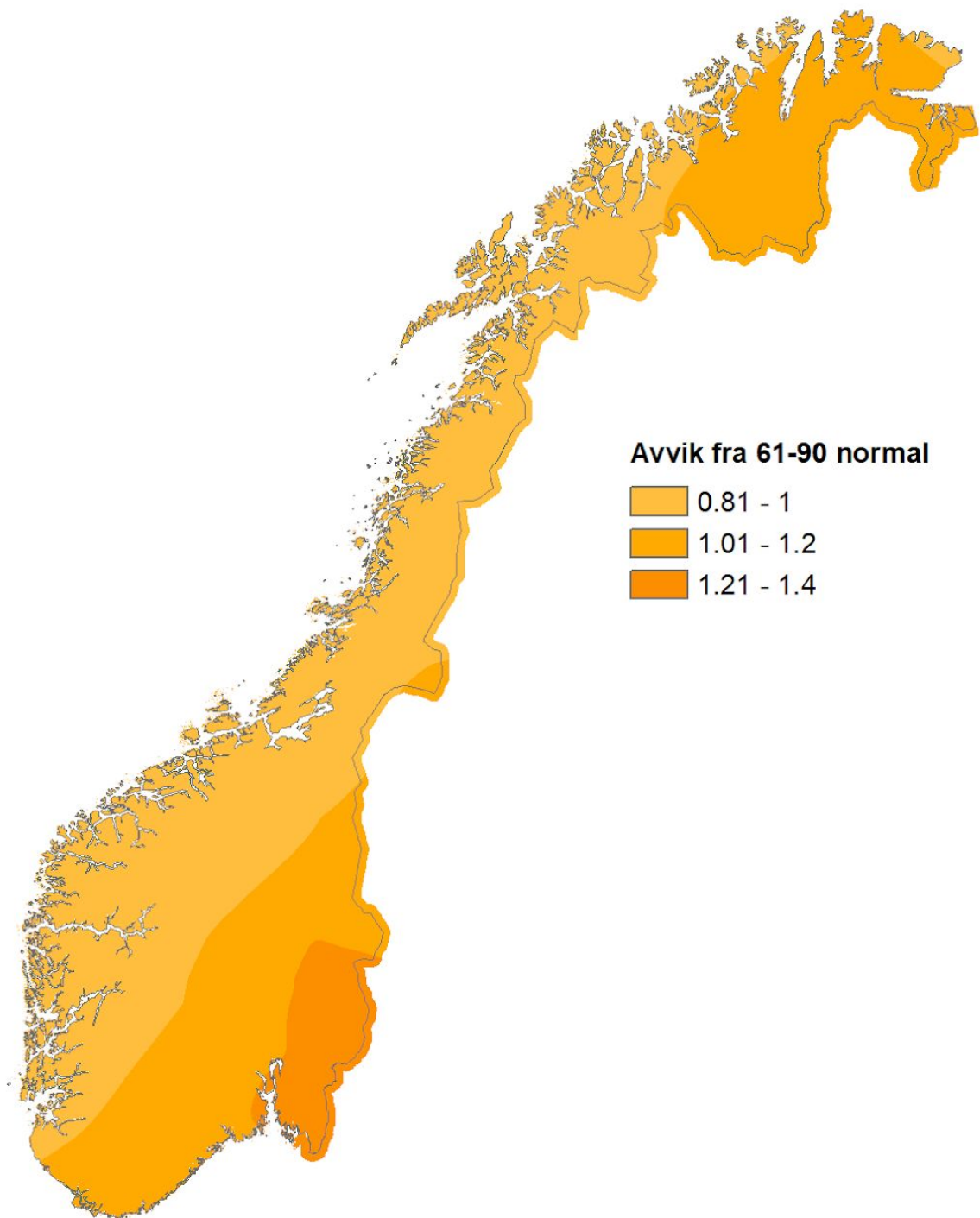
Nye klimanormaler 1991-2020, hvordan ser endringene for året ut til å bli?

Fra 1. januar 2021 blir 1991-2020 den nye perioden vi tar utgangspunkt i når vi snakker om hva som er normalt vær. I månedsoversiktene i 2020 vil vi, i grove trekk, presentere de foreløpige endringene mellom de eksisterende og kommende normalene som utjevne kart.

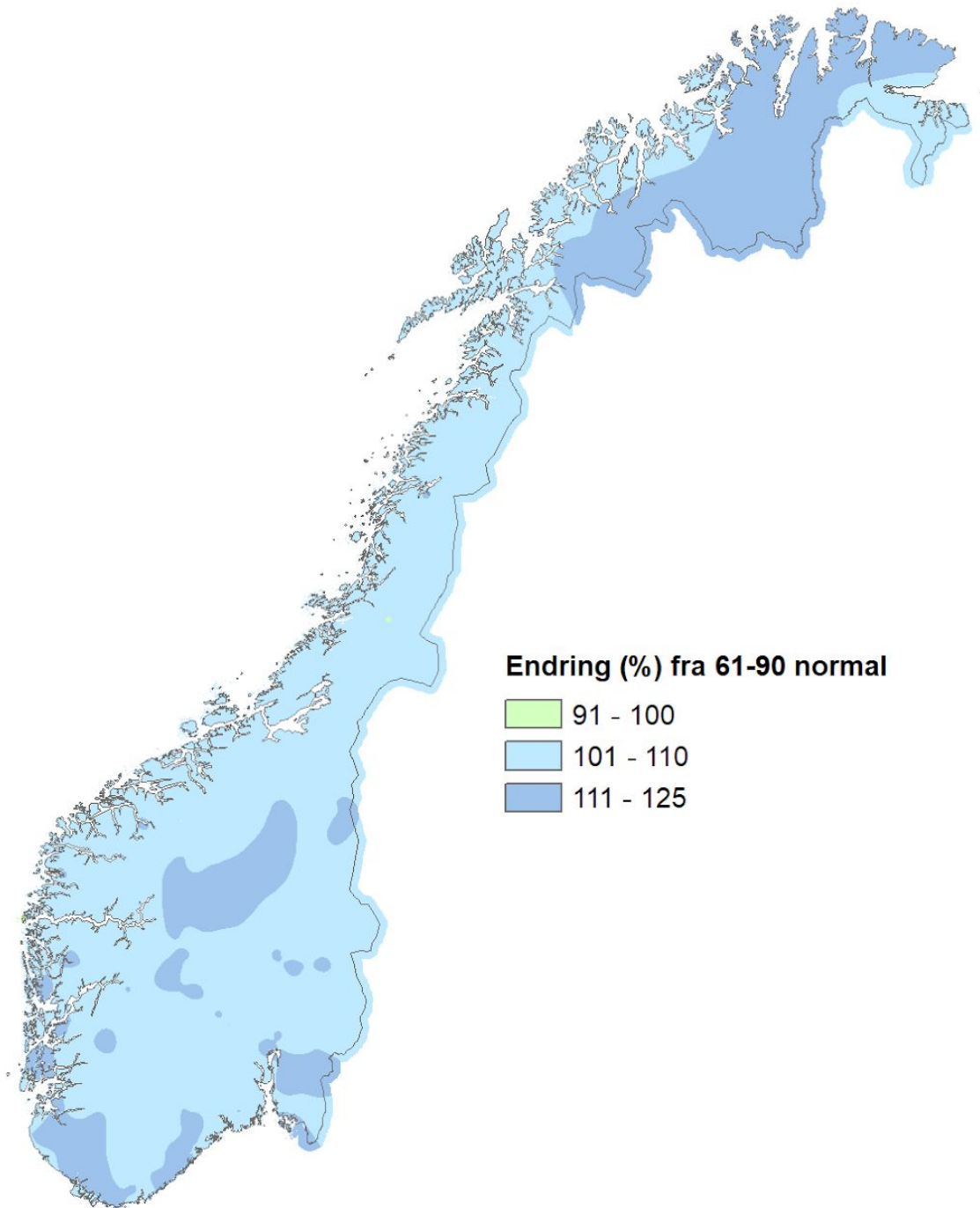
Som en del av forarbeidet for å beregne nye normaler har MET gjennomført en homogenitetsanalyse av temperaturserier som har tilnærmet komplett datadekning i perioden 1961-2020. Hensikten med denne analysen har vært å avdekke, og korrigere for, endringer i observasjonsseriene som ikke skyldes variasjoner i vær og klima. Endringer som kan forårsake homogenitetsbrudd er flytting av stasjonen, bytte av måleinstrumenter eller observatør, endringer i observasjonspraksis eller endringer i miljøet rundt stasjonen (bebyggelse og vegetasjon). Dette arbeidet er nå stort sett ferdig, og danner grunnlaget for å studere endring i normalverdier fra 1961-1990 til 1991-2020.

Middeltemperaturen for **hele året** i perioden 1991-2020 er 1 grad høyere enn normalperioden 1961-1990 for landet under ett. Temperaturen har økt over hele landet. Endringen har en øst-vest gradient. Størst endring finner en øst i Viken, der temperaturen har økt med mer enn 1.2 grader. På Vestlandet nord for Boknafjorden og nord til Troms er økningen på under en grad. I Finnmark og indre strøk av Sør-Norge litt mer enn en grad.

Nedbøren i desember har økt med 8.5% landet sett under ett. Økningen er størst i Troms og Finnmark, i Jotunheimen-Rondane og langs kysten i sør med mer enn 10% mer nedbør. I øvrige områder er det små endringer.



Forskjell i **middeltemperatur** for året mellom periodene 1991-2020 og 1961-1990



Midlere **nedbørsum** for året 1991-2020 i prosent av midlere nedbørsum 1961-1990

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift i tretti år eller mer. "Start" angir første år med lokale målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny rekord for største årsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	2026,5	1883	2000	1820,9
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	1548,0	1928	2014	1433,2
22360	Killingstrømmen	Ringerike (Viken)	1226,7	1939	1950	1174,0
25540	Bakko i Hol	Hol (Viken)	1174,5	1949	2011	1173,6
26670	Hakavik	Øvre Eiker (Viken)	1307,8	1964	1988	1243,1
31080	Tessungdalen - Bakkhus	Tinn (Vestfold og Telemark)	1115,8	1983	2000	1110,1
33250	Rauland	Vinje (Vestfold og Telemark)	1179,9	1884	2011	1174,5
39220	Mestad i Oddernes	Kristiansand (Agder)	2616,0	1900	2000	2589,1
40250	Valle	Valle (Agder)	1494,1	1895	1934	1349,0
41480	Åseral	Åseral (Agder)	2692,2	1895	1990	2674,0
42520	Risnes i Fjotland	Kvinesdal (Agder)	3014,0	1895	1990	2937,8
42720	Bakke	Flekkefjord (Agder)	3344,4	1895	1990	2846,6
43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	4457,6	1946	1990	4106,6
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	3702,7	1902	2017	3423,4
44520	Helland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	3317,0	1962	2017	3103,8
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	2593,1	1980	2017	2559,5
44800	Sviland	Sandnes (Rogaland)	2888,9	1895	2017	2760,1
59450	Stadlandet	Stad (Vestland)	3231,6	1923	1973	3097,0
98550	Vardø radio	Vardø (Troms og Finnmark)	920,4	1894	1902	866,7

Stasjoner med ny rekord for høyeste årsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
700	Drevsjø	Engerdal (Innlandet)	3,2	1947	2014	2,4
4780	Gardermoen	Ullensaker (Viken)	7,5	1941	2014	6,8
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	7,4	1951	2014	7,0
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	6,3	1982	2014	6,0
13420	Venabu	Ringebu (Innlandet)	1,9	1980	2006	1,8
17150	Rygge	Moss (Viken)	9,0	1955	2014	8,5
17850	Ås	Ås (Viken)	8,2	1864	2014	7,8
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	8,7	1937	2014	8,3
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	6,1	1927	2014	5,7
19710	Asker	Asker (Viken)	7,9	1913	2014	7,5
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	4,5	1986	2014	4,0

23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	5,7	1982	2014	5,3
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Innlandet)	4,6	1956	2014	4,4
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	9,0	1959	2014	8,5
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold og Telemark)	10,3 ¹	1885	2014	9,8
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Agder)	9,8	1947	2014	9,5
36200	Torungen fyr	Arendal (Agder)	9,9	1867	2014	9,6
36560	Nelaug	Åmli (Agder)	8,4	1966	2014	8,1
37230	Tveitsund	Nissedal (Vestfold og Telemark)	7,7	1919	2014	7,4
38140	Landvik	Grimstad (Agder)	9,4	1957	2014	9,3
39040	Kjevik	Kristiansand (Agder)	9,2*	1941	2014	9,2
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Agder)	9,9	1876	2014	9,8
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Agder)	9,9*	1969	2014	9,9
42160	Lista fyr	Farsund (Agder)	9,8	1867	2014	9,7
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Trøndelag)	5,5	1939	2011	5,4
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	8,3	1965	2014	8,1
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	7,7*	1900	2014	7,7
75550	Sklinna fyr	Leka (Trøndelag)	7,6*	1974	2014,2015	7,6
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	6,5*	1953	2011,2014	6,5
93140	Alta lufthavn	Alta (Troms og Finnmark)	3,4*	1963	1974,2011	3,4
95350	Banak	Porsanger (Troms og Finnmark)	2,9	1957	2011,2015,2016	2,7
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	1,9*	1957	2016	1,9

¹Dette er den høyeste årstemperaturen som er registrert i Norge. Den gamle rekorden var 10,0 °C, og ble registrert på Sola (Rogaland) og Fister – Sigmundstad (Rogaland) i 2014.