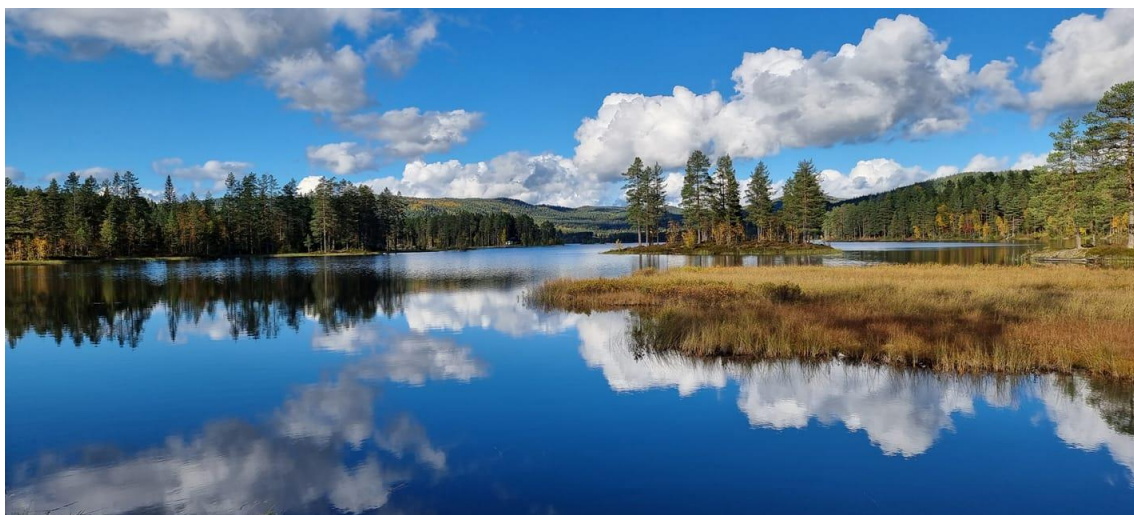


Været i Norge

Klimatologisk oversikt
Året 2021

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



Lauvnesvatnet i Sigdal/Flesberg i september. Foto: Ottar Aasmundrud

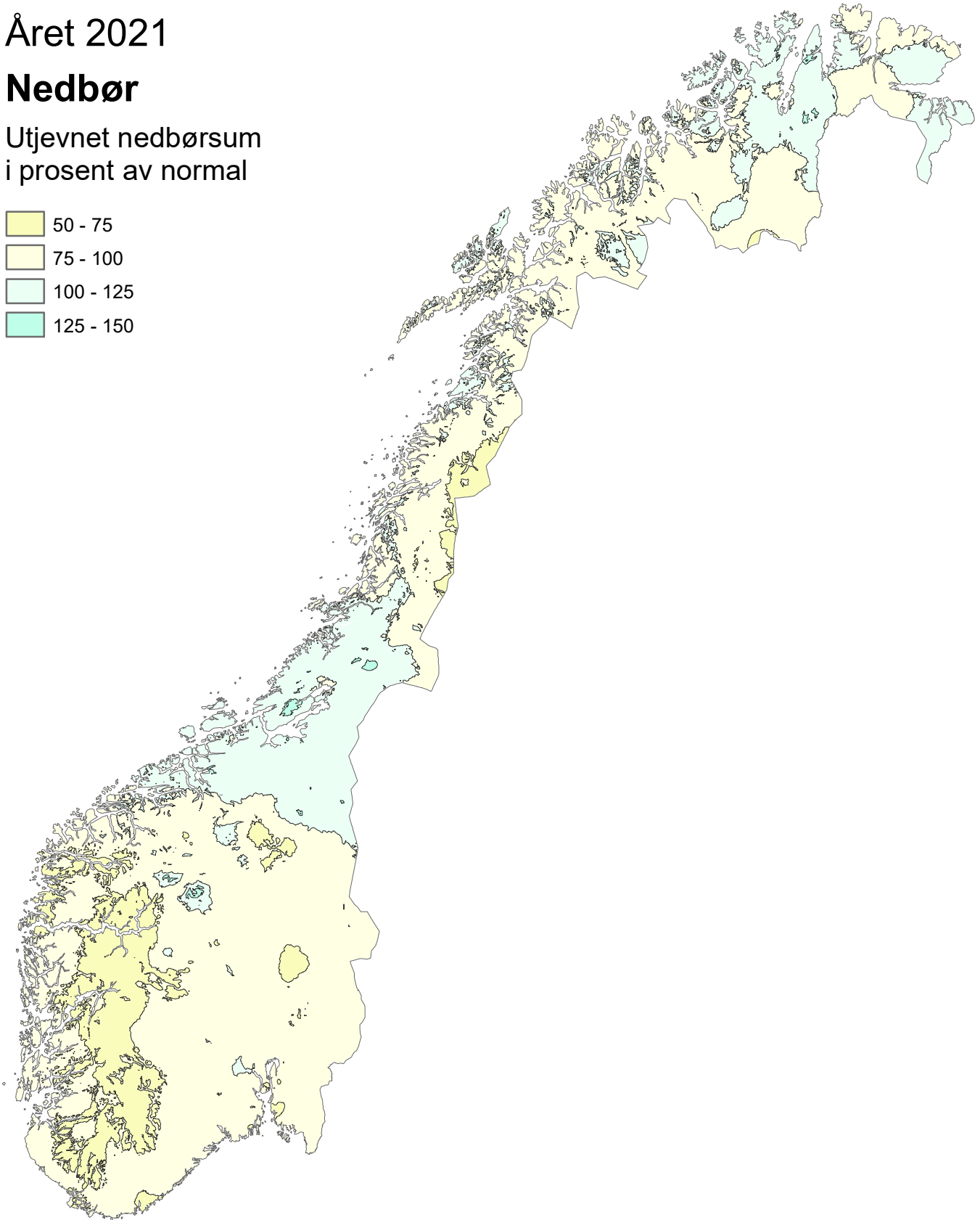
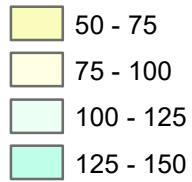
Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2021 var lik 1991-2020-normalen, og 1 grad over 1961-1990-normalen. Nedbøren i 2021 var 90 % av den nye normalen, og lik den gamle normalen.

Klimatologisk oversikt

Året 2021

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2022

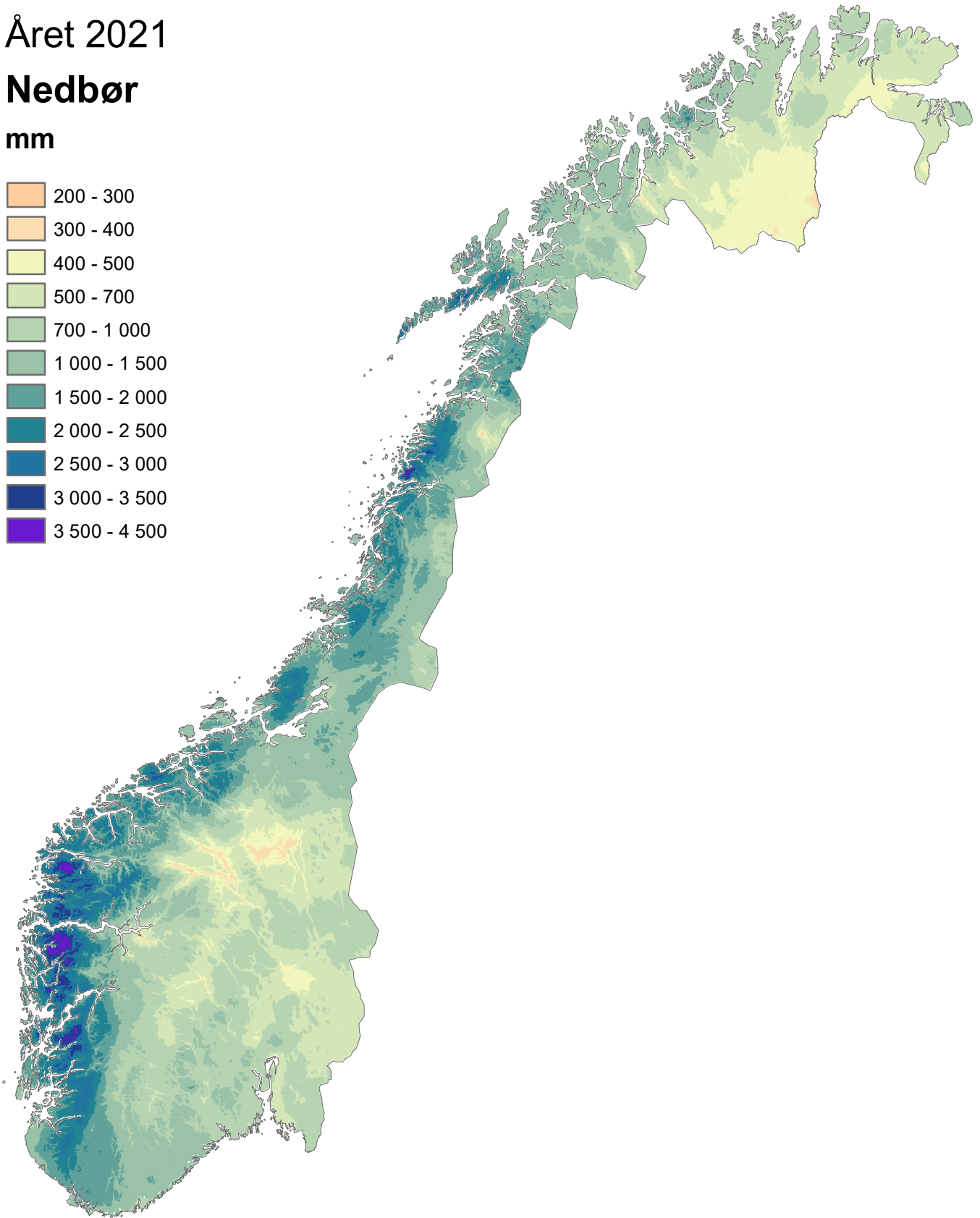
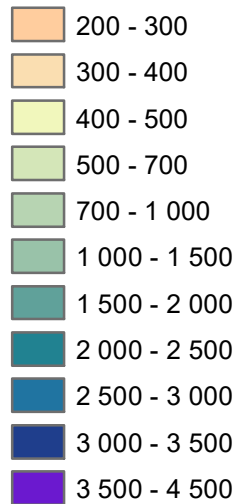
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2021

Nedbør

mm



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2022





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

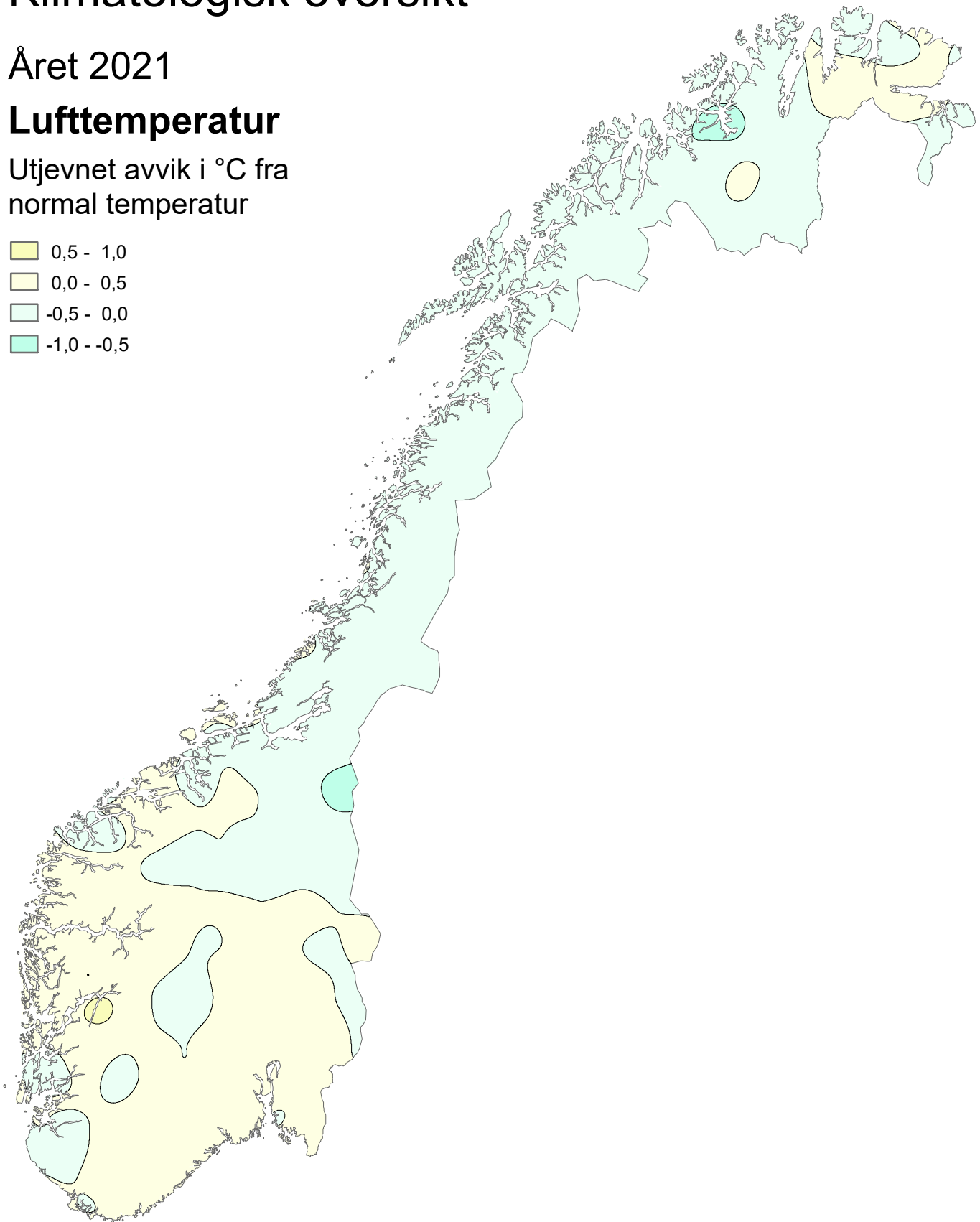
Klimatologisk oversikt

Året 2021

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal temperatur

-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5
-  -0,5 - 0,0
-  -1,0 - -0,5



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2022

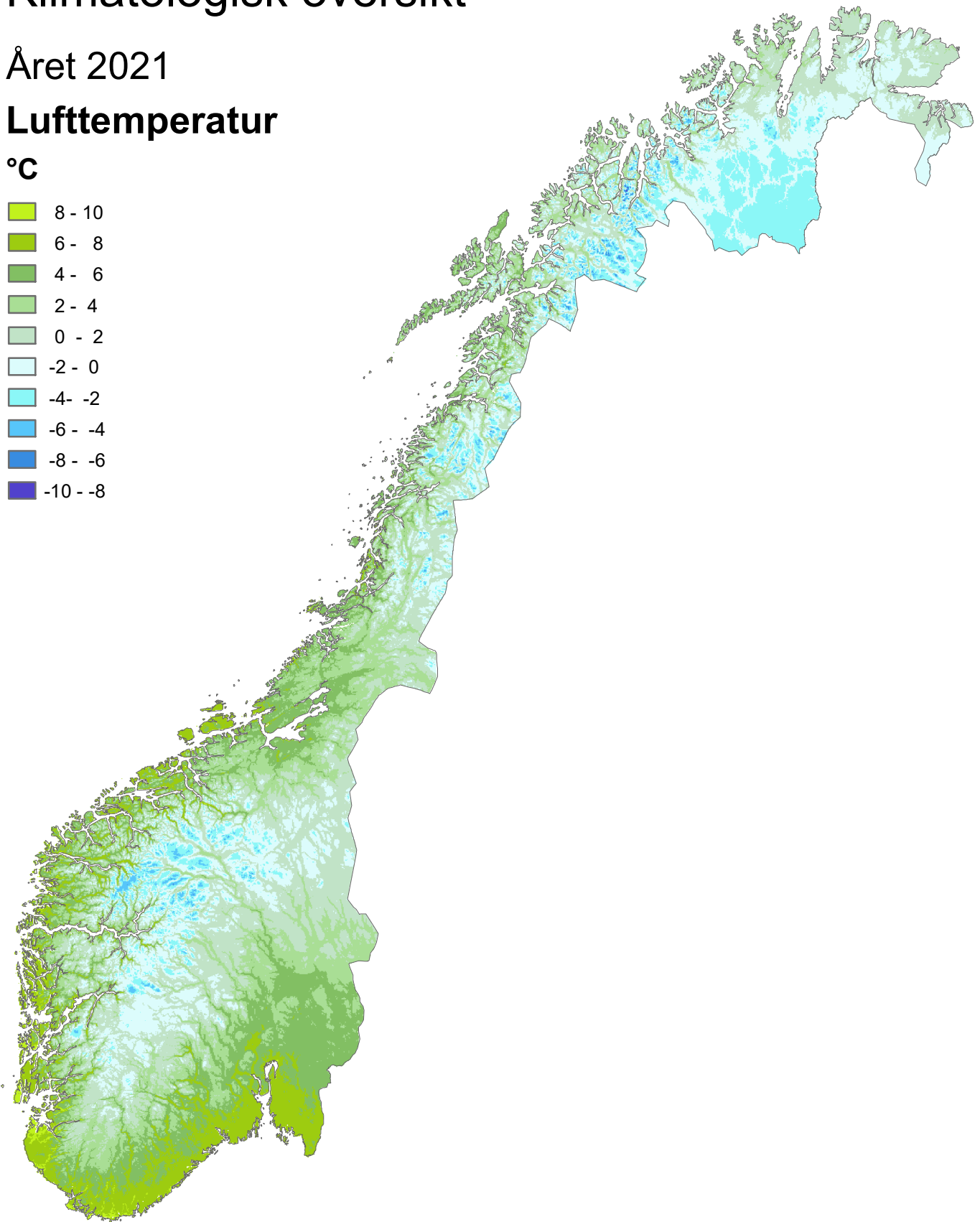
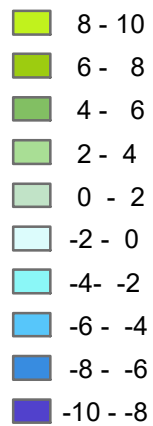
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2021

Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2022

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

Året 2021: det kaldeste året siden 2013

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2021 var likt med normalen. Det falt 10 % mindre nedbør enn normalt i 2021.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var likt med normalen. Varmest i en serie som går tilbake til 1900 er 2020 med 1,4 °C over normalen. Kaldest er 1915 med 2,7 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold og Telemark) og Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) 8,7 °C (hhv 0,2 °C og 0,1 °C over normalen)
- Lindesnes fyr, (Agder), Oksøy fyr (Kristiansand, Agder), Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) og Kvamsøy (Vestland) 8,6 °C (hhv 0,1 °C, 0,2 °C, 0,2 °C og 0,6 °C over normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland), Torungen fyr (Arendal, Agder), Lysebotn (Sandnes, Rogaland), Bergen – Florida (Vestland) og Slåttery fyr (Bømlo, Vestland) 8,5 °C (hhv 0,1 °C, 0,2 °C, 0,2 °C, 0,1 °C og likt med normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjuni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) –4,1 °C (0,6 °C under normalen)
- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh,) –3,6 °C (som normalt)
- Kistefjell (Senja, Troms og Finnmark) og Sætertinden ved Tjeldsund (Troms og Finnmark) –2,6 °C (hhv 0,4 °C og 0,2 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur i 2021 var 34,3 °C, og ble målt 5. juli på Banak (Porsanger, Troms og Finnmark). Dette var ny fylkesvarmerekord for Troms og Finnmark. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Follidal – Fredheim (Innlandet) med –38,6 °C den 3. februar. Det ble satt to fylkesvarmerekorder for temperatur i 2021, hvorav én var norgesrekord. I september ble det målt 28,6 °C på Drammen – Berskog. Den gamle rekorden var 28,5 °C fra Austad (Bygland, Agder) i 1906, og senere tangert på Meråker (Trøndelag) i 1958 og på Drammen – Marienlyst (Viken) i 1991.

Nedbør

Det falt 10 % mindre nedbør enn normalt i 2021. I serien som går tilbake til 1900 er 2011 våtest med 20 % mer nedbør enn normalt, mens 1915 er tørrest med 35 % mindre nedbør enn normalt. De relativt sett våteste stasjonene i 2021 lå i Trøndelag og Troms og Finnmark, og fikk fra 20 til 30 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Innlandet og Vestland, der det kom fra 30 til 50 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 3220 mm (21 % mindre nedbør enn normalt)
- Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 2984 mm (15 % mindre nedbør enn normalt)
- Lurøy (Nordland) 2946 mm (4 % mindre nedbør enn av normalt)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 247 mm (16 % mindre nedbør enn normalt)
- Birtavarre – Holmen (Kåfjord, Troms og Finnmark) 284 mm (ingen normal ennå)
- Skjåk (Innlandet) 311 mm (12 % mindre nedbør enn normalt)

Største døgnnedbør var 132,2 mm, og ble målt på Åfjord – Momyr (Trøndelag) den 18. desember.

Arktis – året 2021

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

Høyeste maksimumstemperatur, $15,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, ble registrert på Pyramiden og Reindalspasset henholdsvis 16. juli og 11. august. Årets laveste minimumstemperatur var $-33,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, og ble registrert på Sveagruva 16. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $614,4\text{ mm}$ (95 % av normalen). Ny-Ålesund målte størst døggnedbør med $46,5\text{ mm}$ den 10. november. Minst nedbør ble registrert på Hopen med $368,8\text{ mm}$ (120 % av normalen). Både Svalbard lufthavn og Adventdalen manglet nedbørmålinger deler av året.

Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s17-s27)

Tm: Middeltemperatur
Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur
Txm: Middel av maksimumtemp.
Tnm: Middel av minimumtemp.
Txa: Absolutt maksimumtemperatur
dt: Dato som Txa er målt
Tna: Absolutt minimumtemp.
dt: Dato som Tna er målt
Rf: Relativ fuktighet
RR: Nedbør totalt
RR%: Nedbør i % av normalnedbør
Rxa: Største døggnedbør
dt: Dato som Rxa er målt
T0: Antall døgn med $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$
T20: Antall døgn med $T_{\max} \geq 20^{\circ}\text{C}$
Rd: Antall døgn med nedbør $\geq 0.1\text{ mm}$
Rd1: Antall døgn med nedbør $\geq 1.0\text{ mm}$
Skd: Samla skydekke i 8-deler
Pe: Antall penværsdager
Ov: Antall overskyede dager
Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Været i Norge i 2021, måned for måned, sesong for sesong

Januar

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,3 °C under den nye 1991-2020-normalen. Måneden er den kaldeste januar siden 2016. Relativt kaldest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på 8 til 10 °C under normalen. Noen få stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på rundt 1 grad over normalen. Månedsnedbøren var 55 % av normalen. Måneden er den tørreste siden 2010. Relativt tørrest var det i Nord-Norge der en rekke stasjoner hadde under 10 % av den normale nedbøren. I Viken fikk et par stasjoner fra 150 til opp mot 200 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 9,6 °C, ble registrert 21. januar på Fossmark (Vaksdal, Vestland). Dette er den laveste verdien på månedens høyeste temperatur i januar siden 1987. Da var Sunndalsøra (Møre og Romsdal) og Gvarv (Vestfold og Telemark) varmest med 9,5 °C hhv 24. og 25. januar. Laveste minimumstemperatur var -35,5 °C, og ble målt på Kautokeino (Troms og Finnmark) 13. januar. Vi må tilbake til 2012 for å finne en høyere verdi på månedens laveste temperatur i januar. Da var Folldal-Fredheim (Innlandet) kaldest med -35,2 °C 25. januar. Høyeste døggnedbør var 119,0 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 22. januar.

Februar

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,0 °C under den nye 1991-2020-normalen (0,4 °C under den gamle normalen.) Relativt kaldest var det i Innlandet og Trøndelag, der enkelte stasjoner hadde avvik på 5 til nesten 8 °C under normalen. Vi må tilbake til 2010 for å finne en kaldere februar i disse områdene. Noen få stasjoner i Nord-Norge hadde avvik på rundt 1 grad over normalen. Månedsnedbøren var 80 % av den nye normalen (95 % av den gamle normalen). Relativt tørrest var det i Innlandet og Trøndelag der flere stasjoner hadde under 25 % av den normale nedbøren. I Troms og Finnmark fikk et par stasjoner fra 150 til opp mot 200 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 16,9 °C, ble registrert 28. februar på Landvik (Grimstad, Agder). Laveste minimumstemperatur var -38,6 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Innlandet) 3. februar. Dette ble også årets laveste temperatur. Bergen – Florida (Vestland) registrerte åtte dager med minimumstemperatur på mer enn 10 kuldegrader. Dette er det nest høyeste antall slike dager som er registrert i februar i Bergen, bare slått av 1895 med 11 dager. Høyeste døggnedbør var 78,1 mm, og ble målt på Sand i Ryfylke II (Suldal, Rogaland) 24. februar.

Mars

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over den nye normalen (2,9 °C over den gamle normalen). Relativt varmest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på omkring 3 °C over normalen. Noen få stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen. På landsbasis falt det 15 % mer nedbør enn normalt (40 % mer enn den gamle normalen). Relativt våtest var det på enkelte stasjoner i Troms og Finnmark, som fikk omkring tre ganger den normale nedbøren. I Innlandet og Vestfold og Telemark fikk flere stasjoner fra 50 til opp mot 70 % mindre nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 20,1 °C, ble registrert 30. mars i Lier (Viken). 20 °C eller mer på en norsk værstasjon i mars er tidligere bare registrert i 2012 og 2017. Laveste minimumstemperatur var -32,3 °C, og ble målt på Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark)

10. mars. Høyeste døgnedbør var 90,0 mm, og ble målt på Jøssingfjord (Sokndal, Rogaland) 11. mars.

April

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 °C under den nye normalen (0,5 °C over den gamle normalen). Relativt kaldest var det i fjellet i Sør-Norge, der enkelte stasjoner hadde avvik på rundt 3 °C under normalen. Et par stasjoner med 15-20 års drift satte rekord for kaldeste april. Flere stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på fra 0,5 °C til opp mot 2 °C over normalen. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt (30 % mer enn den gamle normalen). I Møre og Romsdal og i de svært tørre områdene i Innlandet fikk noen stasjoner fra 200 til opp mot 300 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det østafjells, særlig i Innlandet og Viken, der en rekke stasjoner fikk fra 75 % til 90 % mindre nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 22,7 °C, ble registrert 28. april på Flesberg (Viken). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i april i perioden 1991-2020 er 21,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -27,9 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Troms og Finnmark) 9. april. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i april i perioden 1991-2020 er -27,3 °C. Høyeste døgnedbør var 59,8 mm, og ble målt på Myrkdalen – Vetlebotn (Voss, Vestland) 9. april.

Mai

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C under den nye normalen (0,1 °C over den gamle normalen). Relativt kaldest var det i Troms og Finnmark, der enkelte stasjoner hadde avvik på opptil 2 °C under normalen. På Vestland hadde flere stasjoner avvik på fra 1 til snaut 2 °C over normalen. På landsbasis falt det 15 % mindre nedbør enn normalt (5 % mindre enn den gamle normalen).

På Vestland fikk en rekke stasjoner fra 75 % til 90 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i Agder, der flere stasjoner fikk opptil 150 % mer nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 30,3 °C, ble registrert 31. mai på Byglandsfjord – Neset (Agder) Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i mai i normalperioden 1991-2020 er 27,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -20,0 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Troms og Finnmark) 5. mai. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i mai i normalperioden 1991-2020 er -15,5 °C. Høyeste døgnedbør var 54,6 mm, og ble målt på Bøylefoss (Froland, Agder) 5. mai.

Juni

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,3 °C over den nye 1991-2020-normalen (2,2 °C over den gamle normalen). Måneden er dermed den 5. varmeste juni-måneden i en serie som går tilbake til 1900. 1953 er varmest med 3,8 °C over normalen. 1923 er kjøligst med 3,9 °C under normalen. Relativt varmest i år var det i Øst-Finnmark, der enkelte stasjoner hadde avvik på snaut 4 °C over normalen. På kysten av Agder og Rogaland hadde et par stasjoner avvik på fra 0,3 °C til snaut 1 °C over normalen. Notodden flyplass (Vestfold og Telemark) registrerte 30 dager med maksimumstemperatur på 20 °C eller mer. Noe tilsvarende har tidligere bare skjedd i juni 1992, på Gvarv – Lindem (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark) og Nelaug (Åmli, Agder). På landsbasis falt det 10 % mindre nedbør enn normalt (som normalt i forhold til gammel normal).

I Vestfold og Telemark fikk en rekke stasjoner fra 50 % til 70 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i Innlandet og kysten av Agder, der flere stasjoner fikk fra 50 % til 85 % mer nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 29,4 °C, ble registrert 29. juni på Valle (Agder). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i juni i normalperioden 1991-2020 er 30,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -4,0 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 13. juni og på Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark) 16. juni. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i juni i normalperioden 1991-2020 er -6,6 °C. Høyeste døgnedbør var 57,9 mm, og ble målt på Samnanger II (Vestland) 14. juni.

Juli

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,6 °C over den nye 1991-2020-normalen. Måneden er dermed 10. varmeste juli-måneden i en serie som går tilbake til 1900. 2014 og 2018 er varmest med 3,2 °C over normalen. 1902 er kjøligst med 3,7 °C under normalen. Relativt varmest var det i høyereliggende strøk i Sør-Norge, der flere stasjoner hadde avvik på over 3 °C over normalen. Et par stasjoner på kysten av Troms og Finnmark hadde avvik fra 0,5 °C til snaut 1 °C under normalen. På landsbasis falt det 5 % mer nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i Nord-Norge der flere stasjoner fikk fra 150 til over 200 % mer nedbør enn normalt. I Vestland fikk en rekke stasjoner 70 til 80 % mindre nedbør enn normalt. 29. juli ble det satt nye norske styrtregnekorder for varigheter fra 10 til 90 minutter på Tjøme (Færder, Vestfold og Telemark).

Høyeste maksimumstemperatur, 34,3 °C, ble registrert 5. juli på Banak (Porsanger, Troms og Finnmark). Dette er ny fylkesrekord for Troms og Finnmark. Den gamle rekorden var 33,5 °C fra Bardufoss (Målselv, Troms) 18. juli 2018. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i juli i normalperioden 1991-2020 er 31,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -2,8 °C, og ble målt på Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark) 20. juli. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i juli i normalperioden 1991-2020 er -3,2 °C. Høyeste døgnedbør var 103,0 mm, og ble målt på Glomfjord – Skihytta (Meløy, Nordland) 22. juli.

August

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,4 °C under den nye 1991-2020-normalen. I en serie som går tilbake til 1900 er 2002 varmest med 2,7 °C over normalen, og 1907 kjøligst med 3,3 °C under normalen. Relativt kjøligst var det i Trøndelag, der enkelte stasjoner hadde avvik på rundt 1,5 °C under normalen. Relativt varmest var det på Vestland med avvik på opptil 1 °C over normalen. På landsbasis falt det 35 % mindre nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Oslo, Viken, Vestfold og Telemark og Vestland fikk fra 75 til 90 % mindre nedbør enn normalt. I Trøndelag og Møre og Romsdal fikk flere stasjoner fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 27,5 °C, ble registrert så seint som 30. august på Valle (Agder). I 1974 ble den varmeste dagen i august registrert den 31., med 26,7 °C på Sauda (Rogaland). I 1961 ble også månedens varmeste dag registrert 30. august, da Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal) målte 28,1 °C. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i august i normalperioden 1991-2020 er 29,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -4,3 °C, og ble målt på Filefjell – Kyrkjestølane (Vang, Innlandet, 956 moh) 22. august. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i august i normalperioden 1991-2020 er også -4,3 °C. Høyeste døgnedbør var 92,7 mm, og ble målt på Åfjord – Momyr (Trøndelag) 25. august.

September

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 °C over 1991-2020-normalen, og måneden ble, sammen med 1938, den 11. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2016 er varmest med 2,4 °C over normalen, mens 1986 er kaldest med 3,4 °C under normalen. Relativt varmest i 2021 var det i Vestland og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på over 2,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Øst-Finnmark med avvik på rundt 1,5 °C under normalen. På landsbasis falt det 15 % mindre nedbør enn normalt. Flere stasjoner i Agder fikk fra 65 til 80 % mindre nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark og i Innlandet fikk noen stasjoner fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt. Kvitfossen i Vågan satte flere fylkesrekorder for Nordland for kortere varigheter enn 1 døgn, bl a falt det 111,0 mm på 6 timer 22. september.

Høyeste maksimumstemperatur, 28,6 °C, ble registrert 8. september på Drammen – Berskog (Viken). Dette er ny Norgesrekord for september. Den gamle rekorden var 28,5 °C, og ble satt i Austad (Bygland, Agder) 2. september 1906, og tangert på Meråker (Trøndelag) 1. september 1958 og i Drammen – Marienlyst (Viken) 3. september 1991. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er 25,3 °C. Høyeste maksimumstemperatur var høyere i september enn i august, 28,6 °C mot 27,5 °C. Siden 1957 har det bare skjedd to ganger: i 2016 og i år. I 1958 og 1998 var høyeste temperatur i august og september like høye. Laveste minimumstemperatur var -8,6 °C, og ble målt på Fолldal – Fredheim (Innlandet) 4. september. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er -9,0 °C. Høyeste døgnnedbør var 125,9 mm, og ble målt på Lifjell – Øysteinnatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark, 1102 moh) 28. september. Stasjonen fikk 117,0 mm på 12 timer, og satte fylkesrekord for Vestfold og Telemark for denne varigheten.

Oktober

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,9 °C over 1991-2020-normalen, og måneden ble den 8. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 1961 er varmest med 3,5 °C over normalen, mens 1992 er kaldest med 4,6 °C under normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, Trøndelag og Møre og Romsdal der flere stasjoner hadde avvik på mellom 3 °C og 4 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark der noen stasjoner hadde avvik fra 0,5 °C til 1 °C under normalen. På landsbasis falt det 50 % mer nedbør enn normalt, og måneden er den 3. våteste oktober-måneden i en serie som går tilbake til 1900, bare slått av 1983 og 1967. En rekke stasjoner i Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Innlandet fikk fra 100 til 150 % mer nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark fikk noen stasjoner fra 40 til 60 % mindre nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 22,9 °C, ble registrert 9. oktober på Sunndalsøra III (Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i oktober i normalperioden 1991-2020 er 20,5 °C. Laveste minimumstemperatur var -20,4 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) 24. oktober. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i oktober i normalperioden 1991-2020 er -21,0 °C. Høyeste døgnnedbør var 116,2 mm, og ble målt på Hustadvatn (Hustadvika, Møre og Romsdal) 15. oktober. Gjennomsnittlig største døgnnedbør i oktober i normalperioden 1991-2020 er 115 mm.

November

Månedstemperaturen for hele landet lå svært nær 1991-2020-normalen, med et avvik på -0,1 °C. Relativt varmest var det i Innlandet, der et par stasjoner hadde avvik på 2-2,5 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark, hvor noen stasjoner hadde avvik fra 2 °C til 3 °C under normalen. På landsbasis falt det 5 % mer nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Trøndelag og Møre og Romsdal fikk fra 100 til opp mot 200 % mer nedbør enn normalt. På Østlandet fikk flere stasjoner fra 50 til 75 % mindre nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 16,8 °C, ble registrert 19. november på Sande - Galleberg (Holmestrand, Vestfold og Telemark). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i november i normalperioden 1991-2020 er 16,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -37,0 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) 28. november. Dette er den laveste minimumstemperaturen i Norge i november siden 2002, da Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) hadde -37,5 °C. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i november i normalperioden 1991-2020 er -29,5 °C. Høyeste døgnnedbør var 109,1 mm, og ble målt på Kongsmarka (Vågan, Nordland) 17. november. Gjennomsnittlig største døgnnedbør i november i normalperioden 1991-2020 er 114 mm.

Desember

Månedstemperaturen for hele landet var 1,8 °C under normalen, og måneden ble den kaldeste desember siden 2012. Relativt kaldest var det i Troms og Finnmark, der flere stasjoner hadde avvik på 4-5 °C under normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde avvik fra 0,2 til 0,5 °C over normalen. På landsbasis falt det 25 % mindre nedbør enn normalt, og måneden ble den tørreste desember siden 2012. En rekke stasjoner på Østlandet fikk fra 75 til 90 % mindre nedbør enn normalt. Et par stasjoner i Trøndelag og i Finnmark fikk fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 12,8 °C, ble registrert 15. desember på Ullensvang forsøksgard (Vestland). Vi må bare tilbake til 2018 for å finne en lavere verdi på landets høyeste temperatur i desember. Da var Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal) varmest med 12,5 °C. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i desember i normalperioden 1991-2020 er 14,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -38,1 °C, og ble målt i Kautokeino (Troms og Finnmark) 6. desember. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i desember i normalperioden 1991-2020 er -35,3 °C. Høyeste døgnnedbør var 132,2 mm, og ble målt på Åfjord – Momyr (Trøndelag) 18. desember. Gjennomsnittlig største døgnnedbør i desember i normalperioden 1991-2020 er 110 mm.

Vintersesongen 2020/2021

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,7 °C under den nye 1991-2020-normalen. (1,0 °C over den gamle normalen.) Relativt kaldest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på 3 til 5 °C under normalen. Et par stasjoner i Troms og Finnmark hadde gjennomsnittstemperaturer på rundt 1 °C over normalen. Nedbøren for hele landet var 80 % av den nye normalen, og 95 % av den gamle normalen. Relativt tørrest var det i Trøndelag, Innlandet og Møre og Romsdal der flere stasjoner fikk under 25 % av normalen. Et par stasjoner i Viken og Vestfold og Telemark fikk rundt tre ganger den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 17,0 °C, ble registrert 19. desember i Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal) Laveste minimumstemperatur var -43,3 °C, og ble målt på Couvddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) 27. desember. Høyeste døgnnedbør var 119,0 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 22. januar.

Vårsesongen 2021

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet lå 0,2 °C over den nye 1991-2020-normalen (1,2 °C over den gamle normalen). Relativt varmest var det i Nordland, der et par stasjoner hadde avvik på 1-1,5 °C over normalen. I fjellet i Sør-Norge hadde et par stasjoner avvik på fra 0,5 til snaut 1 °C under normalen. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt (20 % mer enn den gamle normalen). På Vestland fikk noen stasjoner fra 50 % til 75 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i Troms og Finnmark og Trøndelag, der flere stasjoner fikk fra 50 % til 100 % mer nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 30,3 °C, ble registrert 31. mai på Byglandsfjord – Neset (Agder) Laveste minimumstemperatur var -32,3 °C, og ble målt på Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) 10. mars. Høyeste døggnedbør var 90,0 mm, og ble målt på Jøssingfjord (Sokndal, Rogaland) 11. mars.

Sommersesongen 2021

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,1 °C over normalen, og sesongen er den 7. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det på Vestland der flere stasjoner hadde avvik på drøyt 2 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark, der enkelte stasjoner hadde avvik på opptil 0,5 °C under normalen. Notodden flyplass (Vestfold og Telemark) satte rekord for antall dager med 20 °C eller mer, såkalte «sommerdager», for sommersesongen med 88. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med 85 dager fra 2006. For hele landet falt det 15 % mindre nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det i Vestland, der flere stasjoner fikk under halvparten av den normale nedbøren. I Nord-Norge fikk enkelte stasjoner fra 50 til opp mot 80 % mer nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 34,3 °C, ble registrert 5. juli på Banak (Porsanger, Troms og Finnmark). Dette var ny fylkesrekord for Troms og Finnmark i juli. Laveste minimumstemperatur var -4,3 °C, og ble målt 22. august på Filefjell - Kyrkjestølane (Vang, Innlandet, 956 moh). Høyeste døggnedbør var 103,0 mm, og ble målt på Glomfjord – Skihytta (Meløy, Nordland) 22. juli.

Høstsesongen 2021

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken, der noen stasjoner hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. I Troms og Finnmark hadde flere stasjoner avvik på 1-1,5 °C under normalen. For hele landet samlet falt det 10 % mer nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i Trøndelag og Møre og Romsdal der flere stasjoner fikk fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt. Noen stasjoner i Agder og Innlandet fikk fra 30 til 50 % mindre nedbør enn normalt.

Høyeste maksimumstemperatur, 28,6 °C, ble registrert 8. september på Drammen – Berskog (Viken). Dette var ny norsk varmerekord for september. Laveste minimumstemperatur var -37,0 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) 28. november. Høyeste døggnedbør var 125,9 mm, og ble målt på Lifjell – Øysteinatten (Bergen, Vestfold og Telemark) 28. september.

Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2021

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

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)	Dag
Jan	9,6	51010	Fossmark	Vaksdal (Vestland)	21.01
Feb	16,9	38140	Landvik	Grimstad (Agder)	28.02
Mar	20,1	19940	Lier	Lier (Viken)	30.03
Apr	22,7	28750	Flesberg	Flesberg (Viken)	28.04
Mai	30,3	39750	Byglandsfjord-Neset	Bygland (Agder)	31.05
Jun	29,4	40250	Valle	Valle (Agder)	29.06
Jul	34,3	95350	Banak	Porsanger (Troms og Finnmark)	05.07
Aug	27,5	40250	Valle	Valle (Agder)	30.08
Sep	28,6	26900	Drammen – Berskog	Drammen (Viken)	08.09
Okt	22,9	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	09.10
Nov	16,8	26990	Sande – Galleberg	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	19.11
Des	12,8	49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Vestland)	15.12

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

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)	Dag
Jan	-35,5	93700	Kautokeino	Kautokeino (Troms og Finnmark)	13.01
Feb	-38,6	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Innlandet)	03.02
Mar	-32,3	99540	Nyrud	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	10.03
Apr	-27,9	93301	Suolovuopmi-Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	09.04
Mai	-20,0	93301	Suolovuopmi-Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	05.05
Jun	-4,0	15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	13.06
		91530	Gamanjunni	Kåfjord (Troms og Finnmark)	16.06
Jul	-2,8	91530	Gamanjunni	Kåfjord (Troms og Finnmark)	20.07
Aug	-4,3	54710	Filefjell-Kyrkjestølane	Vang (Innlandet)	22.08
Sep	-8,6	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Innlandet)	04.09
Okt	-20,4	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	24.10
Nov	-37,0	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	28.11
Des	-38,1	93700	Kautokeino	Kautokeino (Troms og Finnmark)	06.12

Største døgnnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)	Dag
Jan	119,0	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	22.01
Feb	78,1	46150	Sand i Ryfylke	Suldal (Rogaland)	24.02
Mar	90,0	43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	11.03
Apr	59,8	51990	Myrkdalen – Vetlebotn	Voss (Vestland)	09.04
Mai	54,6	36490	Bøylefoss	Froland (Agder)	05.05
Jun	57,9	50351	Samnanger II	Samnanger (Vestland)	14.06
Jul	103,0	80705	Glomfjord – Skihytta	Meløy (Nordland)	22.07
Aug	92,7	71810	Åfjord – Momyr	Åfjord (Trøndelag)	25.08
Sep	125,9	32220	Lifjell – Øysteinnatten	Midt-Telemark (Vestfold og Telemark)	28.09
Okt	116,2	62700	Hustadvatn	Hustadvika (Møre og Romsdal)	15.10
Nov	109,1	85470	Kongsmarka	Vågan (Nordland)	17.11
Des	132,2	71810	Åfjord – Momyr	Åfjord (Trøndelag)	18.12

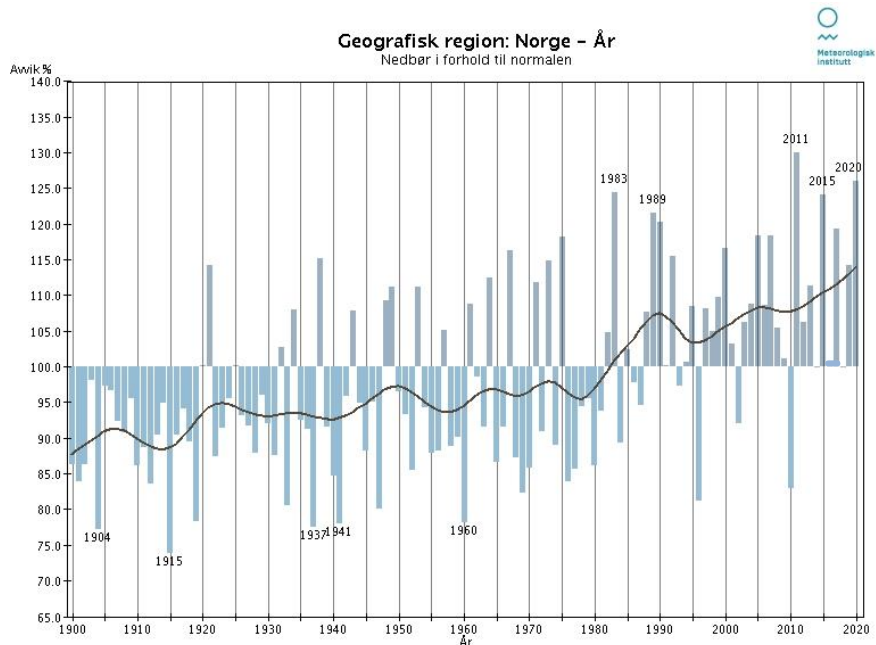
Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

Årsnedbør (mm)	% av normal	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)
3219,6	79	50865	Gullfjellet	Bergen (Vestland)
2983,9	85	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Vestland)
2946,3	96	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)
2932,9	84	50351	Samnanger II	Samnanger (Vestland)
2837,7	86	47890	Opstveit	Kvinnherad (Vestland)
2732,6	85	51250	Øvstedal	Voss (Vestland)
2709,6	80	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Vestland)
2669,5	103	50503	Sædalen	Bergen (Vestland)
2626,2	79	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
2580,0	115	71810	Åfjord – Momyr	Åfjord (Trøndelag)

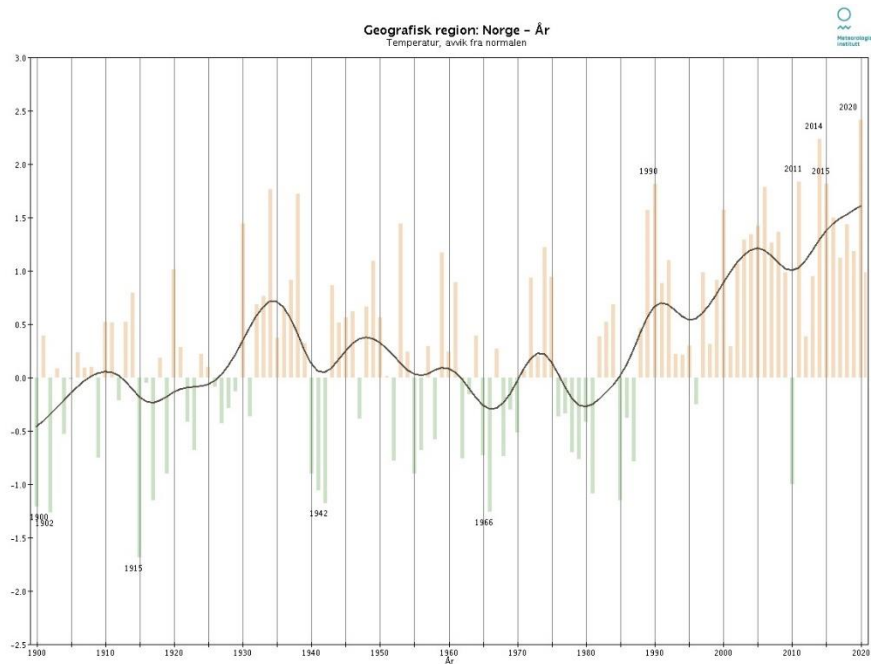
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2021

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. På figurene brukes gjennomsnittet for den gamle normalen 1961-1990. Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

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



Nedbøren i 2021 lå nær 1961-1990-normalen, og var 90 % av 1991-2020-normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2021 var den 28. høyeste som er registrert, og lå 1,0 grader over 1961-90-normalen, og likt med 1991-2020-normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	60 LINNES										784,3	95	36,8	4.10.			113					
IN	100 PLASSEN										674,8	83	28,5	4.10.			101					
IN	180 TRYSIL VEGSTA	2,8	0,1	8,1	-1,9	29,5	3.7.	-29,0	2.2.	79	782,5	91	35,3	2.10.	192	69	112				5187	1179
IN	210 TRYSIL - NORDF	1,0		4,0	-1,3	25,0	3.7.	-18,0	4.2.						201	15					5833	689
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										657,2	98	40,5	2.10.			102					
IN	700 DREVSJØ	1,0	-0,2	6,2	-4,4	26,7	3.7.	-34,9	11.2.	78	551,0	93	28,3	27.6.	215	42	102				5813	828
IN	730 VALDALEN										776,1	100	24,8	11.7.			136					
IN	770 ELLEFSPLASS										607,5	97	26,5	20.6.			110					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										583,2	91	22,0	21.6.			115					
IN	5350 NORD-ODAL	5,3	0,0	10,2	1,0	29,8	3.7.	-22,7	16.1.	80	630,3	79	28,2	28.9.	165	87	96				4315	1535
IN	5590 KONGSVINGEI	5,4	0,1							73	582,9		43,1	11.7.			98				4281	1542
IN	5660 ROVERUD									78	347,8						62					
IN	6020 FLISA II	5,1	0,0	9,8	0,9	29,2	3.7.	-23,7	13.2.		570,0	84	55,4	12.9.	167	81	87	5,2	74	146	4409	1530
IN	6440 VERMUNDSJØEN										461,0	71	28,9	8.6.			80					
IN	7420 RENA - ØRNH	1,5	0,3	4,9	-1,6	23,7	3.7.	-19,3	11.2.	81	505,7	51	52,0	30.7.	198	13	90				5640	767
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										486,4	91	21,1	15.6.			92					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										494,3	86	21,3	11.7.			102					
IN	7950 RENA FLYPLAS	2,8	-0,2	8,6	-3,1	29,6	3.7.	-31,6	2.2.	77	713,9	91	33,2	30.7.	203	76	121				5206	1245
IN	8140 EVENSTAD	3,2	0,2	8,7	-1,5	28,9	3.7.	-28,5	15.2.	79					187	74					5036	1263
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										501,4	94	35,7	11.7.			87					
IN	8720 ATNSJØEN										496,5	82	27,0	11.7.			90					
IN	8880 ALVDAL									72	371,1						72					
IN	9160 FOLLDAL - FRE	0,0	-0,5	6,2	-6,3	26,9	3.7.	-38,6	3.2.	71	407,2	100	26,4	11.7.	239	46	81				6191	830
IN	9310 HJERKINN II	0,6	0,0							75	175,3		24,0				38				5956	654
IN	9380 SNØHEIM	-1,9	0,3	1,4	-5,0	20,6	3.7.	-24,6	4.2.	81					239	2					6888	345
IN	9580 TYNSET - HAN	1,3	-0,1	6,7	-3,8	29,5	3.7.	-35,7	11.2.	76	313,2	71	23,5	11.7.	211	55	71				5704	994
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										373,2	81	29,0	6.4.			68					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVC	9,6	1,3	28,6	22.7.			-20,6	11.2.	72	497,7	75	28,9	21.1.	148	77	90				4035	1381
IN	11710 EINAVATN										613,4	84	21,1	28.7.			102					
IN	11900 BIRI										703,7	84	47,6	4.10.			89					
IN	12180 ILSENG	4,6	0,1	9,5	0,1	28,8	4.7.	-25,0	13.2.	76	405,9				171	78	61				4559	1465
IN	12290 HAMAR II									74	394,0	79	20,6	11.7.			76					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG									74	474,4	85	27,4	11.7.			83					
IN	12550 KISE PA HEDI	5,5	0,4	10,1	1,2	30,1	3.7.	-19,3	30.1.	73	446,1	74	45,8	30.7.	160	84	81				4243	1515
IN	12600 VEA										456,7	67	26,7	4.10.			83					
IN	12680 LILLEHAMME	4,5	0,1	8,8	1,0	27,9	3.7.	-19,5	2.2.		564,8	79	39,5	30.7.	164	74	87				4584	1427
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									74	407,8						46					
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										708,1	86	40,9	30.7.			83					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										568,6	88	30,2	2.10.			92					
IN	13150 FÅVANG									73	478,2						81					
IN	13160 KVITFJELL	0,9	0,2	4,0	-1,6	22,7	3.7.	-18,4	3.2.						201	9					5864	681
IN	13420 VENABU	0,5	0,0	4,6	-3,6	24,8	3.7.	-26,0	3.2.	79	648,0	89	25,0	4.10.	213	27	111		55	14	6021	720
IN	13640 OLSTAPPEN										406,5	78	21,1	11.7.			84					
IN	13655 SKÅBU	1,0	0,1	5,5	-3,0	25,2	3.7.	-23,3	11.2.	75	458,0	76	27,7	1.8.	208	28	86				5815	753
IN	14200 LEIRFLATEN	0,2	-0,4	6,5	-5,7	28,6	3.7.	-38,5	3.2.	75	315,8				228	62	50				6085	937
IN	14550 PRESTSTULEN										438,1	83	19,0	11.7.			88					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										490,9	93	22,9	1.8.			89					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK																				7775	144
IN	15270 JUVVASSHØE	-3,6	0,0	-0,6	-6,1	16,5	25.7.	-25,8	11.2.	81					274	0					7489	170
IN	15430 BØVERDAL	1,2	-0,7	6,0	-3,0	27,3	3.7.	-30,0	11.2.	75	445,6	90	18,9	29.10.	182	35	100				5738	846
IN	15480 SKJÅK II										247,4	84	19,6	14.8.			57					
IN	15660 SKJÅK										310,7	88	22,0	14.8.			65					
IN	15730 BRÅTÅ - SLEI	2,2	-0,1	6,3	-1,2	27,3	3.7.	-24,1	5.2.	77	463,0	83	33,3	14.8.	175	34	96	5,9	33	199	5374	990
IN	15890 GROTLI III	0,0	-0,3	4,6	-4,9	24,4	3.7.	-35,3	3.2.	75	614,1	77	29,3	14.8.	220	15	120				6170	689
IN	16040 OTTA - SKAN	3,4	-0,3	8,5	-0,6	31,0	3.7.	-27,5	13.2.	72	417,5		32,8	12.7.	174	73	67				4966	1331
IN	16271 HØVRINGEN	0,7	0,0	4,7	-3,3	24,6	3.7.	-24,4	4.2.	75	459,1	93	21,9	4.10.	210	20	97				5911	690
IN	16400 DOVRE-LAN	2,6	-0,3	7,3	-1,4	28,2	24.7.	-27,5	13.2.	73	357,4	93	24,4	11.7.	181	53	75				5234	1084
IN	16560 DOMBÅS - N	2,4	-0,1	6,8	-1,2	27,7	3.7.	-23,2	9.1.	73	354,6	80	24,9	12.9.	182	42	72				5293	1019
IN	16610 FOKSTUGU	0,9	0,0	4,8	-3,1	24,7	24.7.	-25,0	4.2.	78	405,2	89	20,9	4.10.	207	15	86	5	63	129	5849	694
IN	20540 GRAN									76	403,6						65					
IN	21680 VEST-TORPA	3,1	0,3	7,8	-1,4	26,5	3.7.	-23,5	2.2.		684,9	80	31,2	28.9.	191	56	101				5071	1105

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										730,0	85	38,6	28.9.			100					
IN	22840 REINLI										759,7	100	33,1	28.7.			102					
IN	23410 FAGERNES LI	1,6	0,1							74											5600	894
IN	23420 FAGERNES	3,5	0,1	8,0	-0,2	27,7	3.7.	-29,0	13.2.	74	472,3	76	30,7	28.7.	164	64	81				4919	1331
IN	23500 LØKEN I VOL	2,8	-0,1	7,8	-1,6	27,6	3.7.	-25,2	13.2.	72	485,9	77	22,0	30.7.	183	62	89				5182	1159
IN	23550 BEITOSTØLEI	1,3	0,1	5,1	-1,8	23,5	3.7.	-22,0	8.1.	74	639,7	83	27,5	1.8.	197	23	122				5695	770
IN	23560 BEITO										706,0	87	43,3	1.8.			105					
IN	23720 VANG I VALDRES										576,2	88	31,5	28.7.			105					
IN	54710 FILEFJELL - K	-0,2	-0,3	4,6	-5,3	24,5	23.7.	-34,9	5.2.	75	523,3	84	18,8	28.9.	232	15	110				6258	626
IN	55290 SOGNEFJELL	-1,9	0,2	1,4	-5,0	18,7	24.7.	-27,1	4.2.	82	660,3				225	0	128				6866	326
IN	61630 BJORLI	1,8	-0,5	7,1	-3,2	28,6	3.7.	-34,6	13.2.	76	680,9	90	38,9	23.10.	202	42	102				5536	970
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										587,1	100	31,3	15.8.			128					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										407,1		58,3				57					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										590,4	76	35,7	2.10.			91					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										532,0	73	35,0	2.10.			82					
OS	18165 OSLO - RYEN										455,5		33,1	28.7.			67					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										547,9		37,2	28.7.			80					
OS	18180 OSLO - TRASOP										498,8		44,3	28.7.			72					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										560,8	76	38,7	2.10.			83					
OS	18205 OSLO - LØREN										567,7	78	34,4	28.7.			85					
OS	18210 OSLO - HOVI	7,3	0,1	11,2	4,0	29,8	3.7.	-15,6	30.1.		379,5		36,1	2.10.	119	91	54				3668	1837
OS	18215 OSLO - BROBEKK										548,3	80	38,6	2.10.			79					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										600,0	87	42,0	2.10.			87					
OS	18233 OSLO - NYLAND										594,0	79	41,4	28.7.			86					
OS	18235 OSLO - FURUSET										623,6		40,7	2.10.			91					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										653,5	86	43,0	2.10.			91					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										678,6	81	46,3	22.1.			89					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										579,4		43,5	2.10.			76					
OS	18270 OSLO - VESTLI										85	655,0	83	42,2	28.7.		94					
OS	18310 OSLO - TØYEN										543,4	78	34,1	28.7.			86					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										250,0		37,2	2.10.			32					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										348,9						55					
OS	18420 OSLO - DISEN										682,9		41,3	2.10.			81					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										614,6	74	39,8	2.10.			86					
OS	18450 MARIDALSOSET										747,5	81	46,3	2.10.			104					
OS	18500 BJØRNHOLT	4,5	0,3	9,5	0,3	28,8	3.7.	-21,3	14.2.	81	1143,0	90	62,5	2.10.	184	72	127				4556	1305
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										540,8		37,4	28.7.			78					
OS	18700 OSLO - BLINI	7,2	0,2	11,3	3,7	30,2	15.7.	-14,5	30.1.	72	697,5	83	39,0	28.7.	124	95	95	5,3	59	143	3677	1799
OS	18920 OSLO - BESSERUD										413,8		28,4	18.6.			64					
OS	18950 TRYVANNSHI	4,9	0,3	8,4	2,2	26,9	3.7.	-14,8	4.2.	78	927,9	79	51,3	2.10.	149	39	99				4449	1250
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										753,1		48,8	2.10.			96					
VI	1230 HALDEN										746,3	85	43,6	4.10.			103					
VI	1400 BREKKE SLUSE										774,2	82	39,6	4.10.			111					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										708,8	79	28,7	4.10.			110					
VI	1950 ØRJE										798,2	86	66,6	28.7.			110					
VI	2650 AURSKOG II	5,3	0,0							80	593,3	81	33,4	4.10.			99				4320	1499
VI	3190 SARPSBORG	7,5	0,4	11,0	4,5	29,6	15.7.	-16,1	14.2.	79	723,1	82	55,0	2.10.	109	80	107				3554	1834
VI	3200 BATERØD										735,3	86	57,9	2.10.			100					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										679,9	79	42,2	4.10.			111					
VI	3290 RAKKESTAD										82	571,5					80					
VI	3370 ØSAKER										83	681,3					81					
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										371,9		38,2	4.10.			51					
VI	3780 IGS I HOBØL										759,2	83	47,2	2.10.			105					
VI	3810 ASKIM II										421,4		49,7	2.10.			55					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										764,2	81	45,9	28.7.			105					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										735,5	86	53,9	2.10.			94					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										669,4	82	46,5	2.10.			93					
VI	4200 KJELLER	6,1	0,2	11,1	1,3	29,8	3.7.	-23,3	14.2.	79					150	96					4035	1695
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD										77	600,7					78					

Januar - desember 2021

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VI	4460 HAKADAL JERI	5,1	0,1							81	918,1	83	67,2	2.10.			107				4370	1462
VI	4740 UKKESTAD										752,8	84	53,3	2.10.			98					
VI	4780 GARDERMØI	5,7	0,3	10,0	2,1	28,6	3.7.	-20,1	13.2.	73	668,6	77	51,8	2.10.	149	82	92	5,4	58	143	4185	1545
VI	4920 ÅRNES										594,0		43,8	15.7.			95				3893	1420
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										543,2	69	43,9	2.10.			86					
VI	17000 STRØMTANG	8,1	0,0	10,6	5,8	27,5	13.7.	-11,8	14.2.		16,1				85	48	4				3340	1880
VI	17050 RÅDE - TOMI	6,7	-0,2		2,4			-18,9	14.2.		522,7				141		76				3804	1640
VI	17150 RYGGE	7,1	0,0	10,9	3,6	29,3	3.7.	-19,4	14.2.	75	600,8		52,7	2.10.	125	79	88		91	8	3664	1750
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										686,1	78	61,0	2.10.			102					
VI	17280 GULLHOLME	8,1	0,3	10,8	5,8	29,6	3.7.	-10,0	30.1.						87	63					3342	1870
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									79	719,7	90	54,6	2.10.			102					
VI	17775 FAGERSTRAND										651,9	82	28,7	4.10.			96					
VI	17780 BLEKSLITJERN										401,1		29,0	28.7.			51					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										601,3	86	28,5	2.10.			78					
VI	17850 ÅS	6,6	0,2	11,0	2,2	29,2	3.7.	-20,0	14.2.	72	648,7	73	58,0	2.10.	148	88	105				3866	1666
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									84	668,8	76	64,4	2.10.			95					
VI	19490 GJETTUM PLU										712,6	81	45,6	18.6.			103					
VI	19510 ØVREVOLL										706,4	83	33,5	7.8.			93					
VI	19710 ASKER	6,5	0,1	10,9	2,8	30,0	3.7.	-15,1	30.1.	76	896,8	87	49,7	28.7.	137	94	103				3892	1621
VI	19825 TOFTE - RULLETO										682,0		39,7	2.10.			91					
VI	19930 GLITRE										1033,4	105	59,3	22.1.			108					
VI	19940 LIER	6,6	0,2	11,3	2,4	30,8	15.7.	-17,3	14.2.	76	567,9				143	100	74				3864	1706
VI	20280 HØNEFOSS -	6,1	0,0	10,6	2,2	29,7	3.7.	-19,1	14.2.	74	434,2				150	94	67				4061	1672
VI	20301 HØNEFOSS -	6,2	0,3	10,8	2,2	29,4	3.7.	-19,6	14.2.		480,0	78	24,5	18.6.	148	92	84				4024	1706
VI	20520 LUNNER										672,2	84	30,0	18.6.			93					
VI	24210 SOKNA II										719,3	91	42,2	28.9.			93					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										769,7	86	48,1	28.9.			102					
VI	24710 GULSVIK II	5,6	0,2								735,4	89	55,9	28.9.			95				4227	1634
VI	24890 NESBYEN - TI	3,9	0,0	9,5	-0,9	30,5	22.7.	-26,2	13.2.	75	428,0	84	28,7	28.9.	180	86	71	4,7	83	122	4814	1450
VI	24960 GOL - STAKE										448,4	84	31,4	28.7.			89					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										707,0	81	39,0	28.7.			100					
VI	25110 HEMSEDAL II	2,2	-0,1	7,6	-2,9	28,1	28.6.	-32,7	14.2.	73					188	59					5379	1063
VI	25112 HEMSEDAL -	2,5	0,2	6,7	-0,9	26,8	3.7.	-21,8	7.1.	74					185	42					5275	962
VI	25115 HEMSEDAL S	0,3	0,7																		5537	511
VI	25320 ÅL III										516,9	81	24,7	20.6.			84					
VI	25540 BAKKO I HOL										666,8	75	27,5	28.9.			118					
VI	25630 GEILO - OLDI	1,9	-0,1	6,7	-2,6	26,9	23.7.	-30,3	11.2.	74	538,7	77	19,8	21.1.	185	37	108				5469	913
VI	25640 GEILO										653,5	79	21,5	28.7.			118	5	76	134		
VI	26350 SIGDAL - NEI	4,2	-0,1							82	438,5						46				4697	1474
VI	26500 GEITHUS										864,6	100	56,9	28.7.			99					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										717,0	81	41,8	28.9.			101					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										883,1		66,2	28.9.			98					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										596,5		34,7	28.9.			81					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										752,1		55,9	28.9.			99					
VI	26810 HOKKSUND - LOE										643,3	85	30,0	28.9.			101					
VI	26820 HOKKSUND										572,8						66					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										447,6						61					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										716,4	91	43,2	28.9.			86					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										653,7	85	37,9	28.9.			94					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										585,3		55,3	22.1.			62					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										710,2	95	48,7	22.1.			85					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										564,5		42,6	18.6.			73					
VI	26900 DRAMMEN -	6,7	0,1	11,4	2,6	30,9	15.7.	-18,2	14.2.	75	776,9	96	50,5	28.9.	149	102	96				3858	1796
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										742,4	92	46,2	22.1.			83					
VI	27010 KONNERUD	5,6	0,2	10,6	0,9	29,2	3.7.	-20,6	11.2.	79	947,2	89	63,3	28.9.	173	86	116				4194	1490
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										544,9		44,8	28.9.			76					
VI	28380 KONGSBERG	5,6	0,0	10,5	1,2	29,4	15.7.	-20,4	11.2.	75	755,9	89	38,3	28.9.	163	89	104	4,9	72	114	4206	1572
VI	28750 FLESBERG			10,7		31,2	22.7.				687,4						99	67			3813	1357
VI	28922 VEGGLI II	5,1	0,2								494,0						59				4367	1468
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										792,8	97	62,2	28.7.			119					
VI	29600 TUNHOVD										491,3	81	28,2	28.7.			89					

Januar - desember 2021

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VI	29720 DAGALI LUF1	0,8	-0,2	6,4	-5,1	25,9	24.7.	-35,3	11.2.	74					217	38					5892	846
VT	26990 SANDE - GAL	6,6	0,1	11,2	2,4	30,1	3.7.	-16,0	14.2.	74	863,0	93	46,1	28.9.	146	98	114				3846	1694
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR									83	422,0						34				4020	529
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										786,2	74	39,9	28.9.			103					
VT	27160 HORTEN II										769,5	75	38,7	2.10.			103					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										675,4		54,3	2.10.			81					
VT	27301 RAMNES - BERG										779,4	74	43,5	28.9.			103					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									79	603,3						75					
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										772,3	77	41,8	28.9.			100					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										475,0		53,6	2.10.			55					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										457,9		48,6	2.10.			55					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										660,1		49,1	2.10.			76					
VT	27420 TJØME	7,8	0,2								690,5						79				3443	1805
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										865,5		49,8	2.10.			95					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										819,3		57,8	2.10.			88					
VT	27450 MELSOM	7,3	0,2	11,3	3,7	29,5	3.7.	-17,8	14.2.	76	874,2	80	56,6	2.10.	124	87	101				3615	1781
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										470,4		54,5	2.10.			54					
VT	27500 FÆRDER FYR	8,7	0,2	10,6	7,2	25,5	14.7.	-8,1	30.1.	77					70	42					3105	1949
VT	27600 SANDEFJORD										817,1	74	45,0	2.10.			100					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										982,0	85	55,0	28.9.			113					
VT	27780 TJØLLING	7,5	0,1	11,2	4,0	27,8	25.7.	-16,8	14.2.	77	618,6				116	72	82				3514	1782
VT	27800 HEDRUM										939,7	83	64,5	28.9.			105					
VT	29950 SVENNER FYR	8,3	0,1	10,7	6,3	26,5	17.7.	-10,5	29.1.						76	40					3238	1886
VT	30000 LARVIK										927,0	88	39,0	1.10.			119					
VT	30248 BREVIK										685,1		41,3	27.7.			83					
VT	30249 LANGANGEN										804,0		45,2	28.9.			90					
VT	30255 PORSGRUNN	7,4	0,4							78	849,8		50,4	27.7.			91				3567	1756
VT	30261 PORSGRUNN										864,7	86	54,3	28.9.			97					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										727,5	87	48,9	28.9.			94					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										836,7	94	65,0	11.3.			100					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									76	349,0						44					
VT	30380 GODAL										965,2	76	54,4	28.9.			101					
VT	30530 NOTODDEN										663,8	89	40,6	28.9.			101					
VT	30650 NOTODDEN	6,0	0,3	11,4	1,4	30,5	15.7.	-20,0	27.12.	77					161	108					4101	1686
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										731,7	88	44,2	28.9.			104					
VT	31400 FYRIEGG	2,5	0,4	5,9	-0,2	24,2	22.7.	-16,9	4.2.	71	1139,0	88	54,5	11.3.	184	23	129				5285	854
VT	31410 RJUKAN										770,4	95	34,0	28.9.			113					
VT	31620 MØSSTRANC	1,6	0,2	6,0	-1,9	25,2	23.7.	-24,0	2.2.	77	761,3	92	46,1	11.3.	191	37	151				5594	805
VT	31900 TUDDAL										794,6	92	45,9	28.9.			112					
VT	32060 GVARV - NES	6,8	0,4	11,2	2,8	30,7	15.7.	-15,5	14.2.	72	672,6	85	43,8	28.9.	142	96	95				3801	1698
VT	32220 LIFJELL - ØYS	1,5	0,4	4,3	-0,7	21,4	22.7.	-17,8	5.2.		1451,3				190	4	121				5631	689
VT	32240 BØ									74	644,8						76					
VT	32350 ÅMOTSDAL										866,0	79	53,2	28.9.			114					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										883,8	87	56,1	28.9.			99					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										715,7	84	39,1	2.11.			88					
VT	32890 HØYDALSMC	3,3	0,2	8,6	-1,7	27,9	22.7.	-27,8	2.2.	77	762,1	78	29,8	28.9.	187	54	103				4992	1149
VT	33250 RAULAND										682,6	75	33,5	28.9.			109					
VT	33300 HONNEGRAS	-0,2	0,5	2,4	-2,3	19,4	22.7.	-19,5	5.2.					218	0						6260	485
VT	33890 VÅGSLI	1,7	0,0	6,3	-2,9	24,8	23.7.	-30,5	5.2.	77	859,0	73	36,8	6.7.	190	30	121				5577	845
VT	33950 HAUKELISETI	1,2	0,2	4,7	-2,3	22,6	23.7.	-27,2	4.2.		1154,7	76	38,4	21.1.	192	11	144				5757	720
VT	34130 JOMFRULAN	8,4	0,2	11,2	5,9	28,1	17.7.	-10,4	30.1.	75	691,3		29,5	28.9.	77	62	92				3212	1905
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN										929,7	91	69,3	28.9.			105					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										1041,5	86	70,4	28.9.			118					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										1076,5	89	61,5	28.9.			134					
VT	37230 TVEITSUND	6,5	0,5	11,0	2,4	29,4	22.7.	-16,4	14.2.	76	829,3	82	46,7	28.9.	144	81	109				3867	1584
VT	37500 FOLDSÆ										709,6	76	34,5	28.9.			111					
AG	35090 EIKELAND										1226,2	91	64,0	11.3.			110					
AG	35210 GJERSTAD JE	6,3	0,1	11,3	2,0	29,6	15.7.	-21,4	25.12.	79	1074,1	92	69,0	28.9.	154	92	109				3955	1663
AG	35860 LYNGØR FYR	8,3	0,0	11,2	5,9	28,4	17.7.	-10,1	30.1.	69					77	49					3219	1864
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										1163,5	96	45,0	2.10.			116					
AG	36200 TORUNGEN I	8,5	0,2	11,0	6,2	27,9	17.7.	-9,6	30.1.	79	696,4	74	23,1	21.1.	70	41	106				3161	1851

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AG	36330 ARENDAL LU	7,2	0,1	11,5	2,9	29,1	15.7.	-15,8	30.1.						135	71					3626	1670
AG	36490 BØYLEFOSS										1295,4	92	71,0	11.3.				115				
AG	36560 NELAUG	6,9	0,2	11,3	2,8	30,3	15.7.	-16,8	14.2.	82	1344,1	96	61,9	28.9.	146	87	123	4,9	74	132	3752	1708
AG	38140 LANDVIK	8,0	0,1	12,3	3,8	29,6	17.7.	-19,0	13.2.	75	1100,4	78	35,7	5.5.	126	87	122				3361	1832
AG	38380 DOVLAND										1305,2	85	60,8	3.10.				132				
AG	38600 MYKLAND										1057,6	89	65,7	28.9.				106				
AG	38730 HYNNEKLEIV	5,9	0,1	11,2	1,1	31,1	22.7.	-21,6	16.1.	81	1049,4	94	54,7	28.9.	162	87	111				4086	1539
AG	38800 TOVDAL										1000,1	77	65,0	28.9.				121				
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										607,9		32,1	21.1.				71				
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										492,9		28,8	4.6.				76				
AG	39040 KJEVIK	7,7	0,1	11,9	3,5	28,2	16.7.	-18,1	12.2.	77	953,1	69	46,8	11.3.	130	76	108				3429	1777
AG	39100 OKSØY FYR	8,6	0,2							80											3115	1827
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										1135,7	76	48,0	5.5.				115				
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										897,6		60,3	19.2.				89				
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										428,6		37,1	5.5.				53				
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										534,9		29,6	21.1.				67				
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										1431,4	78	71,4	11.3.				135				
AG	39750 BYGLANDSFJ	7,1	0,4	11,2	3,9	31,1	22.7.	-15,2	5.2.	74	906,6	77	37,5	8.7.	121	81	122				3681	1670
AG	40250 VALLE	5,1	0,1	10,1	0,8	29,5	22.7.	-22,8	3.2.	77	808,4	72	41,5	28.9.	156	79	115				4350	1408
AG	40420 BYKLE - KULTRAN										698,3							84			699	0
AG	40510 BLÅSJØ	0,7	0,4	3,5	-1,8	21,0	23.7.	-21,0	5.2.	92					197	2					5942	586
AG	40880 HOVDEN - LL	1,1	-0,1	6,1	-4,4	25,1	23.7.	-34,0	5.2.	79	744,3	78	30,5	2.11.	208	29	134				5769	792
AG	41090 MANDAL III	8,3	0,1	11,6	5,2	30,8	15.7.	-11,4	13.2.	80	1031,9	85	41,0	4.6.	91	58	132				3182	1793
AG	41175 LAUDAL - KLI	6,6	0,3	10,0	2,7	28,2	15.7.	-15,6	13.2.	86	1558,1	82	58,0	11.3.	130	56	147	5	78	139	3862	1504
AG	41480 ÅSERAL	6,1	0,2	10,8	1,8	29,4	22.7.	-20,0	5.2.	77	1503,4	81	68,2	28.9.	145	72	138				3987	1485
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										1363,6	80	63,2	28.9.				142				
AG	41770 LINDESNES F	8,6	0,1	10,4	6,9	25,2	15.7.	-8,3	5.2.	83	971,9	78	44,1	4.6.	54	11	127	4,8	87	127	3077	1748
AG	41825 LYNGDAL			11,7	4,0	29,3	15.7.	-13,9	25.12.	79	988,5				116	67	102				3156	1556
AG	42160 LISTA FYR	8,4	0,0							85	797,1		41,3	11.3.				103			3153	1711
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										1585,8	78	66,8	22.1.				147				
AG	42650 FLEKKEFJORD										1812,9	80	76,6	11.3.				151				
AG	42720 BAKKE										1735,9	81	88,5	22.1.				159				
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										1583,3	77	78,0	22.1.				155				
AG	42940 SIRDAL - SINI	3,9	0,0							79	1355,7	81	80,0	22.1.				150			4783	1106
RO	43010 EIK - HOVE	6,8	-0,1	11,2	2,5	28,4	14.7.	-20,4	13.2.		1979,8	78	114,8	22.1.	130	67	154	5,4	59	175	3715	1572
RO	43090 JØSSINGFJORD										1632,0	85	90,0	11.3.				156				
RO	43350 EIGERØYA	8,2	0,0	10,2	6,3	24,8	25.7.	-8,4	10.2.						56	15					3232	1598
RO	43810 MAUDAL										2402,9	77	119,0	22.1.				188				
RO	44080 OBRESTAD F	7,5	-0,4								1012,0		56,0	11.3.				147			3449	1479
RO	44300 SÆRHEIM	7,7	-0,1	10,5	5,3	26,4	25.7.	-11,3	10.2.	79	1196,9	82	46,3	11.3.	70	23	153				3382	1538
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										2002,5	79	59,0	22.1.				174				
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										1967,5	80	60,3	11.3.				167				
RO	44560 SOLA	8,2	-0,2	11,5	5,1	27,1	25.7.	-15,7	10.2.	79	920,0	73	29,7	14.8.	71	31	133	4,8	68	13	3211	1723
RO	44610 KVITSØY - NC	8,7	0,1	10,7	7,0	25,5	25.7.	-5,5	5.2.	80	1044,8	77	32,6	6.7.	38	16	160				3033	1678
RO	44640 STAVANGER	8,4	0,1	11,5	5,8	27,5	25.7.	-8,8	10.2.	77	1186,8	83	32,1	6.7.	62	41	152				3140	1664
RO	44730 SANDNES - ROVIK										1081,4		34,2	22.1.				124				
RO	44760 IMS										1489,4	82	42,8	22.1.				151				
RO	44800 SVILAND										1734,2	85	62,0	11.1.				169				
RO	44900 OLTEDAL										1739,3	79	57,6	22.1.				154				
RO	45350 LYSEBOTN	8,5	0,2	11,6	5,7	27,7	25.7.	-11,7	10.2.	72	1815,5	81	83,0	22.1.	71	52	140				3148	1782
RO	45530 LIARVATN	6,2	-0,2	9,8	2,8	26,0	25.7.	-18,3	12.2.	78	2135,5	84	68,8	15.12.	118	33	161				3939	1340
RO	45770 HJELMELAND										74	1191,2						118				
RO	45870 FISTER - SIGMUND	8,6	0,2	11,8	5,8	28,5	25.7.	-9,3	10.2.	76	1264,9	79	51,0	15.12.	67	48	138				3080	1800
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										2056,2	81	78,1	24.2.				151				
RO	46220 GULLINGEN I	4,4	0,4	7,4	1,7	23,6	23.7.	-13,8	10.2.	77	2154,4		77,7	25.2.	148	19	160				4568	1020
RO	46300 SULDALSVATN										1606,7	81	55,0	25.2.				142				
RO	46610 SAUDA	7,3	0,2	11,4	4,1	29,8	25.7.	-15,5	5.2.	75	1829,3	77	69,1	15.12.	102	77	155	5,3	75	175	3568	1705
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										2626,2	79	78,2	15.12.				164				
RO	46930 VATS I VINDINGEN	7,1	-0,5	11,4	2,9	28,7	25.7.	-22,1	5.2.	82	1977,1	79	73,4	15.12.	111	57	161				3618	1593
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										1400,6	82	41,6	21.1.				170				

Januar - desember 2021

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	47260 HAUGESUNC	8,2	0,1	11,0	5,4	24,9	26.7.	-15,0	10.2.	79					75	18					3198	1665
RO	47270 KARMØY - HYDRO										1341,0	81	40,0	21.1.			157					
RO	47300 UTSIRA FYR	8,4	0,1	10,1	6,9	21,7	6.8.	-6,3	10.2.	82	1056,9	84	25,2	21.1.	39	7	164	5,4	57	156	3115	1592
RO	47350 RØVÆR	8,5	0,1	10,2	6,9	24,3	26.7.	-6,1	5.2.						40	9					3099	1620
VL	25830 FINSEVATN	-1,0	0,1	2,7	-4,6	22,1	24.7.	-31,3	5.2.	77	757,2	78	23,7	29.7.	216	3	131				6542	470
VL	29400 SANDHAUG	-1,6	-0,1	2,4	-5,7	20,3	23.7.	-33,5	5.2.	83	191,5		12,8	28.9.	225	2	53				6770	449
VL	46430 RØLDALSFEI	2,0	0,5	4,9	-0,4	21,5	23.7.	-17,3	4.2.	80	1601,2	69	42,7	15.12.	192	3	157				5465	689
VL	46432 RØLDALSFEI	-0,7	0,5	1,5	-2,6	18,3	24.7.	-18,8	5.2.						225	0					6446	359
VL	47450 STRAUMØY										1605,3	87	54,4	14.8.			161					
VL	47498 ETNE II			12,2	3,2	28,7	25.7.	-17,9	5.2.	80	1785,3	84	100,1	15.12.	109	80	165				2763	1512
VL	47600 LITLEDAL										1979,1	81	87,5	15.12.			165					
VL	47610 BASURA										1904,0	61	63,7	15.12.			160					
VL	47820 EIKEMO										2461,4	85	84,6	15.12.			159					
VL	47890 OPSTVEIT										2837,7	86	108,0	15.12.			170					
VL	48120 STORD LUFTI	8,3	0,1	11,5	5,7	25,8	25.7.	-9,1	10.2.	79					63	44					3201	1635
VL	48330 SLÅTTERØY F	8,5	0,0	10,3	6,9	24,2	6.8.	-5,9	5.2.	78					39	9					3092	1633
VL	48450 HUSNES										2035,6	89	65,3	15.12.			163					
VL	48500 ROSENDAL										1634,5	82	78,9	31.3.			155					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										1601,3	75	62,1	15.12.			133					
VL	49085 FOLGEFONN	0,6	0,2							80	1319,3		47,0	15.10.			131				5980	419
VL	49087 FOLGEFONN	-0,1	0,7	2,6	-2,2	18,4	24.7.	-17,3	9.2.						216	0					6217	382
VL	49220 ODDA - JORC	7,2	0,4	11,3	3,9	28,4	25.7.	-13,9	12.2.		1156,1		36,2	24.2.	104	72	134				3583	1594
VL	49245 SKARE									80	1971,2		73,7	15.12.			139					
VL	49351 TYSSedal IA										1187,1	73	65,5	15.12.			127					
VL	49360 TYSSedal V										1297,6		59,1	31.3.			129					
VL	49420 SKJEGGEDAL	5,4	0,5	9,6	2,3	28,0	23.7.	-15,4	4.2.	74	1118,4		35,3	15.12.	134	59	126				4209	1293
VL	49490 ULLENSVANK	8,2	0,6	12,1	5,3	28,5	26.7.	-10,1	5.2.	70	1534,3	90	86,5	31.3.	81	83	122				3292	1799
VL	49800 FET I EIDFJOI	2,9	0,3	6,8	-0,8	25,6	25.7.	-20,4	10.2.	74	779,7	77	37,9	31.3.	176	24	131				5116	924
VL	50070 KVAMSØY	8,6	0,6	12,0	6,2	31,2	25.7.	-6,0	4.2.	74	1488,7	74	54,0	24.2.	59	79	133	5,6	53	194	3117	1812
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										1901,1	86	70,5	15.12.			165					
VL	50175 AUSTEVOLL			10,8	6,1	24,6	5.7.	-7,3	5.2.		821,7				54	23	100				2774	1542
VL	50310 KVAMSKOGE	4,8	0,2	8,6	1,6	27,0	25.7.	-16,1	4.2.	81	2384,0	79	70,0	15.12.	144	27	176				4435	1138
VL	50351 SAMNANGER II										2932,9	84	101,0	15.12.			172					
VL	50450 FANA - STEND										1830,8	80	46,5	15.12.			176					
VL	50500 FLESLAND	7,8	0,2	10,9	4,9	26,1	25.7.	-12,7	12.2.	79	1766,0	87	68,1	29.10.	76	28	164	5,2	65	163	3387	1570
VL	50503 SÆDALEN										2669,5	103	107,1	29.10.			173					
VL	50540 BERGEN - FLI	8,5	0,1	12,1	5,6	28,8	26.7.	-11,6	12.2.	74	2160,9	87	87,9	29.10.	66	58	172	5,4	54	172	3146	1785
VL	50570 SKREDDERDALEN									84	2115,4	82	89,2	29.10.			184					
VL	50810 ÅSANE										1781,0	82	60,1	29.10.			165					
VL	50865 GULLFJELLET									82	3219,6	79	103,9	15.12.			195					
VL	51010 FOSSMARK	8,0	0,3	11,4	5,6	28,4	26.7.	-9,6	13.2.	72	2409,9	85	86,2	15.12.	74	62	165				3316	1697
VL	51250 ØVSTEDAL										2732,6	85	90,5	15.12.			174					
VL	51440 EVANGER									81	1568,6	76	42,0	15.12.			148					
VL	51470 BULKEN	5,6	0,2	9,7	2,2	29,5	25.7.	-17,2	12.2.	79	1429,2	72	37,2	15.12.	130	62	158				4170	1370
VL	51530 VOSSEVANG	6,1	0,0	10,7	2,2	31,4	25.7.	-24,0	13.2.	77	1028,8	75	36,3	31.3.	118	82	126				4032	1611
VL	51800 MJØLFJELL U	3,5	0,3	7,7	-0,3	26,7	24.7.	-22,4	4.2.	74	1159,7	61	36,6	31.3.	165	39	147				4924	1043
VL	51990 MYRKDALEN	3,3	0,5	6,6	0,4	24,8	25.7.	-18,3	4.2.	76	2535,2	81	70,3	29.10.	170	19	185				4986	934
VL	52170 EKSINGEDAL										2079,6	81	55,0	29.10.			170					
VL	52310 MODALEN III	6,2	0,3	10,4	2,8	30,8	2.7.	-16,0	13.2.	82	1857,4		71,5	29.10.	118	66	142				3966	1396
VL	52400 EIKANGER - MYR										2139,2	89	68,6	29.10.			183					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										1446,7	88	63,4	29.10.			175					
VL	52535 FEDJE	8,3	0,1							79											3153	1579
VL	52750 FRØYSET										2280,1	86	74,2	20.10.			193					
VL	52860 TAKLE	7,8	0,2	10,8	5,0	26,6	2.7.	-10,7	8.2.	79	2245,4	76	74,1	15.10.	74	30	173				3371	1544
VL	52930 BREKKE I SOGN										2983,9	85	88,3	29.10.			191					
VL	52970 SØREBØ										1603,3	80	45,0	23.10.			149					
VL	52990 ORTNEVIK										1139,1	75	31,1	15.10.			138					
VL	53070 VIK I SOGN III										844,1	72	27,2	26.2.			119					
VL	53101 VANGSNES	8,0	0,5	10,8	5,8	28,7	2.7.	-8,0	13.2.	71	888,4	78	41,4	29.10.	69	53	112	5,2	71	162	3330	1703
VL	53130 FRESVIK										713,8	73	34,9	15.12.			101					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										1466,6	73	49,5	29.10.			155					
VL	53480 KLEVAVATNE	1,6	0,6							77	750,0		30,8	31.3.			113				5586	734
VL	53530 MIDTSTOVA	0,4	0,5							80	942,8	66	41,5	31.3.			127				6055	541
VL	53680 FLÅM - JOAS	3,0		6,5	0,3	26,3	25.7.	-16,9	5.2.	74	856,6		26,7	20.10.	176	17	148				5095	881
VL	53700 AURLAND										444,4	60	19,0	20.10.			78					
VL	54110 LÆRDAL IV	7,1	0,4	11,3	3,4	31,5	26.7.	-16,4	13.2.	70	374,6	73	15,3	15.12.	106	85	82				3670	1689
VL	54320 BORGUND - LO										433,9	76	19,0	16.12.			94					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										540,4	89	31,2	28.7.			110					
VL	54600 MARISTOVA										658,6	82	22,1	15.12.			125				1309	0
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										595,7	79	28,5	15.12.			97					
VL	55300 SKJOLDEN										745,8	78	29,8	29.10.			110					
VL	55425 SPØRTEGGBI	-2,4	0,2																		7053	213
VL	55550 HAFSLO										831,5	75	40,6	29.10.			120					
VL	55670 VEITASTROND										1314,8	75	43,0	29.10.			145					
VL	55700 SOGNDAL LL	4,6	0,3	8,2	1,2	27,6	25.7.	-18,3	12.2.	76					149	43					4523	1207
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										1261,2	76	51,0	29.10.			154					
VL	55770 NJØS			11,4	5,2	29,8	26.7.	-11,1	13.2.	68	807,9	79	38,5	15.12.	82	79	119				3095	1659
VL	55820 FJÆRLAND -	5,4	0,0	10,1	1,4	30,9	26.7.	-23,0	13.2.		1442,2	78	49,4	15.10.	122	74	153				4251	1363
VL	55928 BALESTRAND - BALE									75	918,8						103					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										1348,9	79	61,3	15.10.			139					
VL	56010 HØYANGER VERK										2082,5	88	85,0	15.10.			169					
VL	56320 LAVIK										2141,9	89	81,0	15.12.			161					
VL	56400 YTRE SOLUND										1446,9	82	42,7	29.10.			181					
VL	56420 FURENESET			10,8	4,4	28,4	26.7.	-12,8	12.2.	77	1987,7	86	49,7	20.10.	88	30	185				3254	1360
VL	56520 HOVLANDSDAL										2709,6	80	92,0	29.10.			186					
VL	56780 SYGNA										2019,1	82	59,0	15.10.			169					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										1771,9	83	59,9	29.10.			169					
VL	56960 HAUKEDAL	4,7	-0,2	9,0	0,9	28,2	2.7.	-26,2	13.2.	80	1884,7	81	54,6	15.10.	136	53	172				4500	1203
VL	57000 FØRDE LH - E	5,9	0,4	9,4	2,9	28,7	2.7.	-13,7	12.2.	77					117	40					4057	1287
VL	57340 JØLSTER - KV	1,7	0,3	3,9	-0,2	21,4	23.7.	-14,5	8.2.						192	5					5582	590
VL	57390 SKEI I JØLSTER										1517,5	81	51,4	15.10.			163					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										2426,7	86	70,3	15.10.			181					
VL	57660 EIMHJELLEN										2510,5	85	73,0	15.10.			189					
VL	57710 FLORØ LUFTI	8,1	0,1							77											3248	1573
VL	57770 YTTERØYANE	8,4	0,2							78											3112	1531
VL	57790 MYKLEBUSTI	3,4	0,3	5,8	1,6	22,8	26.7.	-11,7	8.2.						169	13					4948	772
VL	57810 SVELGEN II										2262,9	82	77,4	15.10.			202					
VL	57850 DAVIKNES										1987,3	81	65,5	15.10.			176					
VL	57940 ÅLFOTEN II										1878,1	79	52,0	15.10.			177					
VL	57990 GJENGEDAL										2147,1	80	67,5	24.2.			176					
VL	58070 SANDANE	7,0	-0,1	11,0	3,6	30,0	26.7.	-14,2	12.2.	78	1023,5	75	43,1	15.10.	106	58	144				3678	1578
VL	58100 SANDANE LL	7,5	0,3	10,8	4,8	27,9	26.7.	-9,5	9.2.	75					92	54					3513	1608
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										1391,4	78	52,0	15.10.			171					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										1035,2	85	38,2	21.10.			137					
VL	58480 OLDEDALEN										1320,4	91	60,7	15.10.			148					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										1646,1	79	56,6	15.10.			168					
VL	58860 TROLLEDALS	1,4	0,1	3,6	-0,4	21,6	2.7.	-14,4	8.2.						195	6					5689	522
VL	58900 STRYN - KRO	5,8	0,1	9,9	2,1	28,1	2.7.	-15,9	9.2.	79	1319,9	80	69,9	15.10.	130	51	155				4105	1364
VL	59110 KRÅKENES	8,1	0,1	10,0	6,3	24,6	27.7.	-4,9	8.2.	74					43	13					3254	1461
VL	59250 REFKVIK										1482,5	81	41,5	20.10.			180					
VL	59450 STADLANDEI	7,2	-0,1							78	2327,7	97	68,3	23.9.			200				3556	1413
MR	58960 HORNINDAL	5,0		9,1	1,3	27,7	2.7.	-17,7	11.2.	78	1618,8	81	65,0	15.10.	139	41	167				4397	1203
MR	59680 ØRSTA-VOLC	6,2	-0,3	10,3	2,1	28,7	26.7.	-23,5	9.2.	77					118	45					3947	1460
MR	59695 ØRSTA - EITR	3,6	0,2								1885,8	92	82,3	15.10.			179				4853	855
MR	59800 SVINØY FYR	8,1	-0,1							79											3243	1414
MR	60190 ROALDSHOR	1,1	0,3	3,7	-1,1	19,9	3.7.	-15,5	11.2.						201	0					5788	512
MR	60240 ÅKERNESET																54					
MR	60400 NORDDAL										995,8	92	44,5	15.10.			128					
MR	60500 TAFJORD	7,8	0,1	11,6	4,7	29,1	4.7.	-11,1	13.2.	67	856,2	85	45,4	23.10.	85	55	119				3394	1654
MR	60640 VALLDAL - M	7,5	0,0	11,6	4,3	29,1	4.7.	-14,3	4.2.		1203,9	97	48,0	22.10.	91	72	132				3510	1691
MR	60650 LINGE									75	913,1						97					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	60800 ØRSKOG	7,3	-0,2	11,0	3,8	27,2	26.7.	-14,7	12.2.	78	1417,5	92	52,0	15.10.	98	46	152				3565	1533
MR	60810 LEBERGSFJEL	4,0	0,1																		4732	870
MR	60945 ÅLESUND IV	8,1	0,1							87											3241	1620
MR	60990 VIGRA	7,8	-0,1							77											3363	1449
MR	61060 REKDAL	7,4	0,0	10,3	4,8	24,2	7.8.	-8,5	11.2.	76					79	24					3489	1435
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAU	10,6	3,7	29,3	28.7.			-14,3	9.2.		1392,5	112	38,3	22.10.	101	46	137				2817	746
MR	61410 MANNEN	-0,5	0,2	2,4	-2,7	19,8	2.7.	-20,0	4.2.	82	1530,3	113	50,3	25.8.	215	0	166				6352	382
MR	61420 MARSTEIN	6,1	-0,2	10,1	3,0	29,8	26.7.	-16,6	13.2.	72	1136,9	90	44,7	15.10.	115	49	135				3979	1471
MR	61820 ERESFJORD										1534,8	99	53,7	23.10.			147					
MR	62270 MOLDE LUFT	7,2	0,1							76											3622	1559
MR	62295 MOLDE - HIN	5,4	-0,1	9,3	1,9	28,7	5.7.	-17,1	4.2.	79	1875,8	94	75,3	15.10.	138	40	179				4247	1203
MR	62480 ONA II	7,9	0,0	9,8	6,3	21,9	27.7.	-5,5	4.2.	76					37	4					3301	1394
MR	62700 HUSTADVATN	6,5	-0,2	10,0	3,2	27,4	28.7.	-12,7	11.2.	82	2139,5	97	116,2	15.10.	112	30	181				3837	1313
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										2487,2	112	102,7	9.9.			183					
MR	62980 GJEMNES - R	1,4	-0,1																		5691	491
MR	63100 ØKSENDAL										1195,5	105	43,6	22.10.			139					
MR	63420 SUNNDALSØ	7,5	-0,2	11,2	4,5	31,0	26.7.	-13,1	3.2.	67	988,4	99	35,3	14.8.	91	55	131	5,4	59	177	3526	1673
MR	63530 HAFSÅS										774,9	114	50,3	23.10.			123					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										314,4						50					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										1049,6	96	72,5	9.9.			131					
MR	64330 KRISTIANSUND	7,2	0,0	10,2	4,6	27,4	28.7.	-8,9	4.2.	73					88	28					3596	1402
MR	64510 TINGVOLL	6,7	-0,1							78	906,1						101				3787	1439
MR	64700 INNERDALEN	4,5	-0,2	8,9	0,5	28,5	26.7.	-19,6	3.2.	76	1709,7	98	58,1	23.10.	156	38	159				4554	1113
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									78	936,9						73					
MR	64870 TÅGDALEN	4,1	0,0	7,8	0,7	28,0	26.7.	-17,3	3.2.	74	1094,8				164	36	103				4731	1052
MR	65310 VEIHMEN	7,7	0,0	9,5	6,1	25,6	28.7.	-5,5	3.2.	82					38	6					3375	1354
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										1431,8	115	57,3	15.10.			166					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										590,3	106	20,1	8.8.			133					
TL	10380 RØROS LUFT	0,7	-0,4	5,7	-4,5	27,6	3.7.	-37,2	11.2.	77	594,7	112	19,4	11.10.	218	38	127	5,6	46	148	5945	808
TL	10600 AURSUND										754,4	113	25,1	6.4.			148					
TL	10800 SØLENDET	0,9	-0,2	4,9	-3,1	26,6	3.7.	-30,5	11.2.	82	675,3	112	23,4	25.8.	204	28	140				5874	712
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										813,2	109	41,3	23.10.			118					
TL	63630 TROLLHEIME	-2,3	0,1																		7023	263
TL	63705 OPPDAL - SÆ	3,8	0,1	7,8	-0,1	28,6	3.7.	-22,2	3.2.	70	535,5	87	34,3	15.8.	169	38	100				4818	1074
TL	63820 DRIVDALEN	3,1	-0,1	7,5	-0,8	29,2	3.7.	-24,8	11.2.	70	541,2	99	30,7	4.10.	175	41	104				5050	964
TL	65230 HEMNE - LENES										1626,7	105	70,5	24.11.			171					
TL	65451 HITRA - SANI	7,1	0,0	10,4	4,2	27,8	27.7.	-11,8	11.2.	79	1295,3	97	59,6	24.11.	94	33	175				3635	1345
TL	65940 SULA	7,4	0,0	9,5	5,5	26,2	27.7.	-5,9	3.2.	78					52	7					3488	1297
TL	66150 ORKDAL - TH	4,9	-0,2	8,7	1,8	29,4	4.7.	-22,9	3.2.	79	1029,2	119	42,9	24.11.	132	32	144				4421	1268
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										881,8	113	36,5	15.8.			118					
TL	67140 SKJETLEIN									77	748,2						98					
TL	67150 LEINSTRAND										960,7	109	36,8	24.11.			142					
TL	67280 SOKNEDAL	4,0	-0,1	8,6	-0,1	31,5	3.7.	-23,6	4.2.	81	1041,4	126	34,5	19.8.	171	48	160				4766	1142
TL	67560 KOTSØY	3,9	-0,3	8,7	0,1	33,1	3.7.	-28,4	3.2.	83	1016,3	111	41,1	19.8.	162	58	146				4807	1234
TL	67780 ÅLEN										745,4	108	30,3	25.8.			132					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									76	1084,5		48,7	24.11.			151					
TL	68050 LADE									76	930,4	116	47,1	24.11.			149					
TL	68120 SAUPSTAD	5,0	-0,3	9,2	1,3	30,4	26.7.	-21,5	11.2.	79	1292,0	126	54,9	24.11.	145	43	158				4410	1290
TL	68125 SVERRESBOF	4,8	-0,2							82	1080,8		70,8	24.11.			128				4474	1174
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									83	1016,9	104	55,2	24.11.			148					
TL	68270 LØKSMYR										1295,7	110	49,5	19.8.			153					
TL	68290 SELBU II	4,5	-0,4	9,0	0,4	31,7	3.7.	-29,3	11.2.	78	886,6	116	42,4	25.8.	159	42	147				4587	1270
TL	68420 AUNET										1069,8	114	52,5	25.8.			151					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										1065,2	113	56,9	19.8.			164					
TL	68860 TRONDHEIM	5,6	-0,2	9,1	2,5	30,2	26.7.	-20,1	11.2.	76	1005,8	116	51,0	24.11.	129	35	146				4197	1342
TL	69020 RANHEIM									74	1014,8		43,6	24.11.			136					
TL	69100 VÆRNES	5,9	-0,2	9,8	2,2	31,1	26.7.	-21,4	11.2.	77	974,5	118	43,2	19.8.	125	46	144	4,8	74	135	4113	1443
TL	69150 KVITHAMAR			9,7	1,8	30,2	26.7.	-23,0	11.2.	76	1150,3	114	42,2	15.8.	132	49	163				3900	1291
TL	69380 MERÅKER - V	4,2	-0,4	9,1	-0,2	32,5	3.7.	-27,9	11.2.	77	1053,7	112	53,3	20.11.	160	52	159				4688	1232
TL	69420 KLUKSDAL										1137,6	115	52,4	15.8.			165					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										1482,2	123	65,3	20.11.			165					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	69655 FROSTA			10,1	3,5	31,6	3.7.	-14,3	11.2.	77	741,6				110	50	105				3624	1361
TL	69960 BURAN										1006,1	119	36,1	15.8.			161					
TL	70510 VERA II										1541,6	131	51,4	20.11.			182					
TL	70680 MÆRE III	5,5	-0,1	9,2	2,0	31,9	3.7.	-21,0	11.2.	78	791,7				133	48	127				4268	1353
TL	70820 UTGÅRD										1085,5	110	35,1	18.12.			166					
TL	70850 SNÅSA - KJEV	3,8	-0,4	8,1	-0,6	31,6	3.7.	-33,8	11.2.	79	1113,6	107	50,9	19.8.	169	41	163				4851	1112
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										1483,8	136	40,7	18.12.			180					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									78	873,6	99	26,6	25.8.			156					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										1224,6	114	38,4	24.11.			167					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										1743,0	121	51,7	20.11.			184					
TL	71320 RISSA III	6,2	-0,1	9,7	3,0	30,8	26.7.	-15,0	12.2.	78	1068,4				118	40	120				3993	1361
TL	71550 ØRLAND III	6,8	0,0	9,8	4,2	28,2	26.7.	-13,1	3.12.	79	1071,3	108	38,8	20.11.	93	32	164	5,6	49	153	3721	1367
TL	71780 ÅFJORD II	5,6	-0,5	9,5	2,0	30,3	26.7.	-22,5	11.2.	83	2024,6	122	105,7	18.12.	139	35	187				4187	1284
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										2580,0	115	132,2	18.12.			193					
TL	71850 HALTEN FYR	7,3	0,0																		3518	1275
TL	71900 BESSAKER										1389,2	112	56,0	8.9.			183					
TL	71990 BUHOLMRÅS	7,2	0,1	9,5	5,2	28,9	28.7.	-9,1	3.2.	76					73	15					3572	1358
TL	72580 NAMSOS LUI	5,3	-0,1	8,9	1,9	32,3	3.7.	-24,0	11.2.						136	41					4314	1300
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										1459,8	112	86,0	18.12.			176					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									79	657,9						114					
TL	73250 SØRLI										662,7	96	18,8	15.8.			135					
TL	73550 GARTLAND	3,6	-0,2	8,0	-0,9	32,1	3.7.	-30,2	11.2.	83	1386,9	108	65,0	18.12.	175	44	171				4936	1123
TL	73800 TUNNSJØ										854,9	102	29,0	18.12.			145					
TL	74350 NAMSSKOGA	3,4	-0,4	7,6	-1,0	32,2	3.7.	-31,8	11.2.	79	1288,9	102	34,6	18.12.	172	42	171				5009	1104
TL	75020 OTTERØY										1481,2	107	68,7	18.12.			167					
TL	75100 LIAFOSS										2225,4	107	98,8	18.12.			180					
TL	75220 RØRVIK LUFT	6,0	-0,2	9,0	2,8	29,3	4.7.	-17,1	4.2.	80					131	27					4026	1204
TL	75410 NORDØYAN	6,9	0,1	8,9	5,1	24,9	27.7.	-6,8	6.12.						73	9					3688	1218
TL	75550 SKLINNA FYR	6,8	0,2	8,5	5,1	23,6	27.7.	-6,3	6.12.	78					72	8					3725	1165
NO	76240 SØMNA - KV.	4,5	0,0	6,7	2,6	27,2	4.7.	-11,1	6.12.	83					144	18					4579	947
NO	76250 SØMNA - STEIN										1409,1	96	50,0	20.3.			172					
NO	76330 BRØNNØYSU	6,6	0,0	9,4	4,0	30,5	28.7.	-8,6	11.2.	77					101	26					3832	1284
NO	76450 VEGA - VALL	6,0	0,0	8,6	3,2	29,2	27.7.	-14,6	10.2.		1061,3	85	31,0	16.11.	114	16	169	4,1	73	14	4030	1154
NO	76530 TJØTTA									75	1189,0		40,0	25.9.			159					
NO	76750 SANDNESSJØ	6,1	-0,5	8,9	3,2	29,6	27.7.	-10,8	10.2.	76	0,0				118	26					4019	1206
NO	77230 MOSJØEN LL	3,6	-0,3	7,6	0,0	30,9	4.7.	-22,6	4.2.		1291,2	92	42,3	1.3.	159	38	149				4911	1120
NO	77280 LAKSFORS									79	1198,9	91	37,1	21.3.			137					
NO	77425 MAJAVATN \	2,4	-0,2	6,6	-1,8	31,2	3.7.	-29,9	11.2.	78	1148,7	95	27,9	13.2.	178	37	156				5350	951
NO	77490 KAPPFJELLET	-0,4	0,1	2,0	-2,4	24,4	3.7.	-18,6	6.12.						211	11					6361	428
NO	77850 SUSENDAL										851,0	105	29,5	25.8.			146					
NO	78250 LEIRFJORD										2041,1	107	66,6	25.8.			181					
NO	78350 BARDAL										1739,7	102	46,7	7.9.			162					
NO	78360 SELJELIA	3,5	-0,3	7,1	0,4	31,0	4.7.	-18,8	10.2.	80	1511,5	87	44,3	16.11.	157	37	168				4949	1034
NO	78370 BJERKA - VALLA										1321,0	93	34,6	1.3.			156					
NO	78800 VARNTRESK	1,9	-0,3	5,2	-1,3	28,9	3.7.	-26,2	16.2.	79	759,9	80	26,2	25.8.	180	28	121				5523	801
NO	79220 SKAMDAL	4,0	-0,3	7,3	1,3	31,3	4.7.	-16,6	10.2.	78	1452,7	96	41,7	16.11.	145	31	155				4748	1074
NO	79600 MO I RANA L	3,1	-0,2	7,1	-0,7	31,9	4.7.	-25,7	11.2.	76					167	40					5114	1100
NO	79700 STORFORSHI	2,2	-0,5	6,4	-2,1	31,4	4.7.	-28,6	10.2.		1312,8	83	46,6	1.3.	180	38	144				5414	1020
NO	79764 HJARTÅSEN	1,9	-0,3	5,9	-1,8	31,8	4.7.	-23,1	6.12.	77	1135,6	85	40,3	11.11.	187	36	132	6,3	41	247	5532	886
NO	80102 SOLVÆR III	6,2	-0,2	8,3	4,4	27,6	27.7.	-7,4	6.12.	75					85	14					3935	1129
NO	80200 LURØY	5,1	-0,2	8,1	2,2	30,0	4.7.	-14,7	10.2.	73	2946,3	96	86,6	22.7.	132	24	202				4366	1065
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										870,7	83	20,0	25.10.			181					
NO	80610 MYKEN	6,4	-0,1	8,0	4,8	24,1	6.7.	-5,6	6.12.	76	748,7	84	22,2	23.9.	77	5	155		26	13	3863	1039
NO	80700 GLOMFJORD	5,6	-0,1	8,4	3,1	28,3	27.7.	-11,6	10.2.	70					118	23					4166	1107
NO	80705 GLOMFJORD	2,7	-0,2								1666,6		103,0	22.7.			158				5252	683
NO	80707 GLOMFJORD	0,1	0,0																		6175	400
NO	80740 REIPÅ	4,9	-0,2	8,4	1,2	28,5	6.7.	-18,5	10.2.	79	1443,7	95	48,9	22.7.	136	21	178	5,5	61	189	4426	1040
NO	80880 SANDHORNØ	1,5	-0,1	3,7	-0,5	26,2	4.7.	-15,8	6.12.						192	9					5679	520
NO	81650 SALTDAL - N	3,0	-0,1	7,4	-0,9	34,0	4.7.	-22,4	10.2.	79	589,2	90	42,1	12.7.	188	34	104				5107	1051
NO	81775 LØNSDAL ST	1,4	-0,1	4,7	-1,9	29,7	4.7.	-20,8	6.12.	75	579,3		36,4	12.7.	195	22	109				5691	745
NO	82000 SETSÅ	4,0	-0,4	7,7	0,5	28,8	6.7.	-20,3	10.2.	75	886,3	101	31,8	11.8.	146	24	148				4753	1020

Januar - desember 2021

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	82110 VALNESFJOR	4,3	-0,2							77	833,9						96				4613	1051
NO	82290 BODØ VI	5,2	-0,3	7,9	2,5	29,3	27.7.	-11,5	6.12.	75	1240,9	111	42,0	22.7.	121	18	166	5,7	41	175	4324	1081
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									78	920,5		45,4	22.7.			128					
NO	82410 HELLIGVÆR I	5,8	-0,2	7,7	4,1	25,1	7.7.	-7,6	6.12.	76					93	7					4080	1002
NO	82650 VALLJORD										1288,9	96	47,0	1.3.			155					
NO	82720 SISOVATNET	0,0	0,1	3,0	-2,9	24,9	4.7.	-25,6	10.2.		1809,0	103	56,8	8.9.	208	10	210				6205	420
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										1377,9	100	55,5	22.7.			160					
NO	83300 STEIGEN										1176,8	96	34,0	11.11.			163					
NO	83520 TØMMERNESET										993,9	96	41,2	16.7.			115					
NO	84070 BJØRKÅSEN										1195,1	100	42,2	16.7.			156					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-0,8	-0,1	2,4	-4,0	25,8	4.7.	-24,6	10.2.	83	721,8	87	33,7	22.7.	219	10	161				6487	431
NO	84500 STRAUMSNE	3,0	-0,4	6,1	0,4	28,9	6.7.	-15,4	6.12.	70	1036,1	99	54,4	22.7.	169	19	151				5108	824
NO	84630 NARVIK - FAC	-1,6	-0,4	0,5	-3,5	22,1	4.7.	-17,0	23.12.						246	4					6789	295
NO	84701 NARVIK SENT	4,0		7,0	1,5	30,0	6.7.	-14,1	7.12.	75	775,1		27,3	22.7.	140	21	135				4766	959
NO	84880 KATTERAT	1,4	-0,4	4,7	-1,2	29,1	6.7.	-19,1	18.2.	73	1018,8	94	31,2	22.7.	197	19	160				5680	661
NO	84900 BJØRNFJELL	-0,7	-0,3	2,4	-3,7	27,4	4.7.	-24,6	22.12.	82	988,5	99	30,5	22.7.	216	13	160				6465	508
NO	84970 EVENES LUF	3,6	-0,1							77											4875	918
NO	85040 ROTVÆR	5,0	-0,2	7,1	3,4	26,0	6.7.	-7,3	23.1.						112	8					4364	907
NO	85380 SKROVA FYR	5,8	-0,2	7,7	3,9	25,6	6.7.	-6,5	22.1.	76					102	15					4106	1005
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										2357,4	84	115,3	23.9.			195					
NO	85450 SVOLVÆR LU	5,3	-0,2							76											4284	957
NO	85470 KONGSMARKA										2122,4	90	109,1	17.11.			186					
NO	85560 LEKNES LUFT	4,9	-0,3	7,7	1,9	26,5	6.7.	-14,4	10.2.	80	1310,1	82	35,8	22.9.	137	11	204				4428	891
NO	85840 VÆRØY HELI	6,1	0,0	7,9	4,5	20,9	7.7.	-6,5	6.3.	76					75	3					3953	924
NO	85890 RØST LUFTH.	6,2	0,2	8,0	4,4	22,7	7.7.	-5,9	6.3.	79	728,0	83	28,6	10.10.	71	2	147				3940	917
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA			7,4	1,7	24,0	6.7.	-10,9	7.12.	76	1393,0	92	51,2	16.7.	148	15	184				4206	826
NO	86600 STOKMARKN	4,6	-0,5	7,6	1,4	28,0	6.7.	-13,7	26.12.	80					151	10					4534	864
NO	86740 BØ I VESTER	5,3	-0,2	7,4	3,3	23,7	6.7.	-7,7	27.11.		754,4	88	16,8	16.7.	114	8	165				4266	884
NO	87000 ÅNSTADBLÅI	1,1	-0,3	3,2	-0,7	26,1	6.7.	-12,1	6.3.						198	8					5799	420
NO	87110 ANDØYA	4,2	-0,2							79	1240,6	109	31,4	16.7.			202	6,4			4655	747
NO	87120 ANDØYA - TF	1,3	-0,7	3,1	-0,3	24,5	6.7.	-11,2	6.3.						193	3					5736	373
TF	87640 HARSTAD ST.	4,3	-0,2	7,1	1,7	29,5	5.7.	-11,3	1.12.	73	827,2	91	29,2	25.3.	142	12	146				4650	893
TF	87772 SÆTERTINDE	-2,6	-0,2	-0,8	-4,2	20,5	4.7.	-17,7	22.1.						263	2					7142	201
TF	88100 BONES I BAR	1,8	-0,3	5,6	-2,2	29,1	5.7.	-23,0	10.2.	77	868,2	89	24,6	25.3.	201	24	154				5558	736
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										974,9	90	26,8	17.7.			156					
TF	88460 GRUNNFARNES										1426,0	106	44,2	8.7.			203					
TF	88660 BOTNHAMN										1160,2	92	31,5	1.3.			185					
TF	88690 HEKKINGEN I	4,2	-0,3	6,5	2,4	24,4	7.7.	-9,8	7.12.	77					134	6					4658	761
TF	89010 KISTEFJELL	-2,6	-0,4	-0,4	-4,3	22,6	6.7.	-20,4	23.1.						262	3					7132	206
TF	89350 BARDUFLOSS	1,1	-0,1	5,6	-3,3	30,9	6.7.	-30,8	7.12.	79	633,8	90	22,7	12.8.	211	26	123	5,8	44	195	5799	850
TF	89940 DIVIDALEN II	0,8	0,0	5,2	-3,9	31,5	6.7.	-25,8	18.3.	75	468,9	94	13,0	18.5.	222	31	122				5913	754
TF	89980 TAMOKDALE	0,8	-0,2	5,0	-3,2	30,0	6.7.	-25,9	7.12.	77	1003,6	100	34,9	2.9.	210	21	151				5899	683
TF	89985 SJUFJELLET	-3,2	-1,1																		4323	56
TF	90100 MALANGEN	2,5	-0,3	5,8	-0,9	29,6	6.7.	-21,8	7.12.	74	1381,6	100	53,7	19.12.	178	18	182				5302	766
TF	90110 MORTENHAL	-1,3	-0,6	0,9	-3,0	23,8	6.7.	-18,7	23.1.						234	3					6660	304
TF	90400 TROMSØ - H	3,4	-0,5	6,2	1,1	27,5	6.7.	-10,9	1.12.	75	992,9	103	28,2	19.12.	158	9	161				4941	731
TF	90450 TROMSØ	3,1	-0,3	6,0	0,7	28,7	7.7.	-12,1	1.12.	77	1150,7	106	25,7	19.12.	170	11	186	5,6	54	18	5066	732
TF	90490 TROMSØ - L	3,1	-0,4	5,7	0,6	26,5	7.7.	-13,4	1.12.	77	1092,6	107	30,2	7.4.	167	7	163	4,8	77	142	5070	710
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										801,1	88	26,5	1.3.			158					
TF	90720 MÅSVIK	4,3	-0,5	6,5	2,4	25,1	6.7.	-8,3	23.1.	75					135	8					4639	742
TF	90760 FAKKEN	3,7	0,0	5,8	2,0	25,2	7.7.	-9,9	23.1.	76					148	5					4835	645
TF	90800 TORSVÅG FY	4,3	-0,4	6,3	2,7	23,4	6.7.	-8,8	23.1.	73					122	6					4616	694
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										1008,9	108	38,8	7.4.			142					
TF	91120 LYNGEN - GJ	-0,1	-0,4	2,5	-2,3	25,9	5.7.	-17,8	22.2.						219	3					6256	416
TF	91130 LYNGEN - GJ	-0,7	-0,3																		6447	353
TF	91150 LYNGEN - URA										867,0	105	39,4	7.4.			144					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TF	91180 LENANGSSTF	3,5	-0,2							73	622,6						115				4942	725
TF	91380 SKIBOTN II	2,7	-0,2	6,4	-0,9	28,7	7.7.	-19,9	6.12.	71	415,1	93	19,0	25.3.	184	24	85				5207	920
TF	91430 RIHPOJAVRI	-0,1	-0,1	3,0	-3,2	28,4	6.7.	-22,3	6.12.						214	9					6240	554
TF	91500 NORDNESFJELLET										341,2	88	14,3	12.6.			83					
TF	91530 GAMANJUNI	-4,1	-0,6	-1,8	-6,1	20,4	6.7.	-22,8	22.1.	88	1039,2		33,0	1.3.	283	2	182				7683	172
TF	91551 BIRTAVARRE	3,8	-0,2	7,3	0,4	29,5	7.7.	-17,1	6.12.	73	284,0		12,8	7.4.	164	24	74				4820	971
TF	91725 SKJERVØY										1031,2	104	26,6	1.3.			162					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN			-0,4		22,7	6.7.														5836	182
TF	91740 SØRKJOSEN I	2,7	-0,3	6,0	-0,4	27,0	7.7.	-18,6	7.12.	74					177	13					5216	808
TF	92350 NORDSTRAU	3,2	-0,4	6,0	0,8	30,5	7.7.	-13,4	23.1.	75	429,7	88	33,0	13.6.	162	12	93				5030	797
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	3,0	-0,4	6,4	0,1	25,7	7.7.	-12,1	28.11.	73	1736,8	102	55,9	1.9.	175	11	201				5098	686
TF	92750 HASVIK LUFT	3,7	-0,4	6,1	1,2	25,8	7.7.	-11,9	25.12.	76					152	9					4840	686
TF	92860 ØKSFJORD - I	-0,3	-0,5																		6333	382
TF	92910 SOPNESBUKT										827,1	112	41,6	2.9.			134					
TF	93000 HASVIK - SLU	0,2	-0,3							86											6136	352
TF	93140 ALTA LUFTH	1,6	-0,6							74	352,4		34,9	13.6.			86				5607	814
TF	93301 SUOLOVUOP	-1,8	0,1	2,5	-6,7	30,6	5.7.	-32,3	27.11.	80	471,2	108	53,2	13.6.	232	25	111				6859	598
TF	93700 KAUTOKEINC	-1,5	-0,1	2,9	-6,6	29,4	5.7.	-38,1	6.12.	77	462,1	107	33,6	13.6.	229	29	84	6,1	28	194	6769	762
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-1,8	-0,2	2,3	-6,4	27,9	5.7.	-33,2	18.2.	84	415,9	72	20,9	19.8.	226	27	98	6,3	21	195	6849	705
TF	94230 ROGNSUNDE	2,8	-0,4																		5166	646
TF	94280 HAMMERFES	2,4	-0,3	4,9	-0,2	27,9	7.7.	-15,4	29.12.	79	954,8	105	39,3	13.6.	177	10	172				5335	606
TF	94500 FRUHOLMEN	3,4	-0,3	5,3	1,6	23,0	8.7.	-11,3	22.2.	78					144	3					4967	503
TF	94680 HONNINGSV	3,0	0,0	5,3	1,0	23,0	8.8.	-13,9	21.2.	77	834,3		20,5	16.7.	166	6	177				5091	579
TF	94870 OLDERFJORD										593,1	96	27,0	13.6.			143					
TF	95350 BANAK	1,5	-0,1			34,3	5.7.	-26,0	21.1.	74											5661	847
TF	95590 BØRSELV II										571,7	102	29,5	13.6.			121					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										596,9	106	25,0	16.7.			137					
TF	96310 MEHAMN LL	2,2	-0,1	5,0	-0,7	25,4	12.6.	-16,5	22.2.	77	725,3		20,2	22.7.	191	12	169				5382	588
TF	96400 SLETTNES FY	2,5	0,0	4,8	0,1	26,3	12.6.	-14,4	22.2.	76					179	6					5267	514
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										763,1	110	29,1	19.8.			143					
TF	96850 TANA BRU	-0,1	-0,2	4,0	-4,3	33,4	5.7.	-33,9	20.2.	77	452,2	90	43,5	21.10.	207	26	109				6217	722
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										417,4	95	17,4	17.10.			106					
TF	97251 KARASJOK - I	-1,3	-0,2	3,5	-6,4	31,3	5.7.	-35,8	5.12.	75	422,3	101	18,8	17.10.	225	33	123	5,3	52	164	6688	795
TF	97350 CUOVDDATN	-1,7	-0,3	2,8	-7,5	29,9	5.7.	-37,0	29.11.	77	389,6	91	29,0	13.6.	236	27	90		27	116	6824	715
TF	97710 ISKORAS II	-2,0	-0,4	0,8	-4,4	27,6	5.7.	-25,4	13.1.	85					242	16					6927	470
TF	98090 BERLEVÅG LI	2,3	0,0							77											5361	583
TF	98360 BÅTSFJORD -	0,7	0,0	3,4	-1,8	30,5	5.7.	-19,1	22.2.						214	14					5937	530
TF	98400 MAKKAUR F)	2,7	0,3	5,0	0,3	30,8	5.7.	-17,5	22.2.	74					175	13					5237	604
TF	98550 VARDØ RADI	2,5	-0,1	4,7	0,3	26,1	7.7.	-15,0	13.1.	78	611,4	98	21,5	4.8.	173	6	161				5300	545
TF	98580 VARDØ LUFT	2,1	0,3	4,7	-0,5	29,0	7.7.	-16,5	13.1.	81					187	11					5444	550
TF	98790 VADSØ LUFT	1,7	0,1	4,5	-1,3	29,7	7.7.	-18,3	22.2.	78					196	16					5583	663
TF	99340 ØVRE NEIDEN										527,1	104	26,6	20.5.			115					
TF	99370 KIRKENES LU	0,6	0,0	3,8	-2,5	31,6	5.7.	-28,3	9.12.	79					198	24					6008	771
TF	99460 PASVIK - SVA	-0,1	-0,3	4,2	-4,7	31,6	5.7.	-33,9	21.2.	80	584,9	119	22,3	16.6.	214	32	125				6265	830
TF	99500 SKOGFOSS										537,0	108	25,0	19.7.			129					
TF	99540 NYRUD	-0,5	-0,6	3,9	-5,5	31,9	5.7.	-36,3	20.2.	80	516,5	107	40,4	19.7.	208	33	108				6418	880
SV	99710 BJØRNØYA	-0,2	0,2	1,6	-2,0	14,3	9.8.	-17,3	17.3.	86	409,0	91	35,1	18.11.	217	0	97	6,3	13	28	6253	74
SV	99720 HOPEN	-2,6	1,0	-0,9	-4,2	8,5	5.10.	-22,7	17.3.	87	368,8	120	14,5	15.6.	254	0	92	6,5	17	234	7119	6
SV	99735 EDGEØYA - K	-5,0		-2,7	-7,5	11,7	10.8.	-31,2	18.3.	86					275	0					8019	33
SV	99740 KONGSØYA	-6,4		-4,2	-8,7	8,7	11.7.	-33,2	17.3.	87					305	0					8519	0
SV	99752 SØRKAPPØYI	-2,2		-0,6	-3,8	7,4	10.8.	-22,6	17.3.	86					239	0					7020	6
SV	99754 HORNSUND	-2,3		-0,2	-4,3	10,1	16.7.	-21,2	16.3.	77	417,8		44,3	21.9.	243	0	71	5,8	5	193	7054	14
SV	99760 SVEAGRUVA	-3,8	1,1	-1,0	-6,7	12,8	10.8.	-33,3	16.3.	76					251	0					7583	83
SV	99765 AKSELØYA	-2,7								78											7176	41
SV	99790 ISFJORD RAD	-1,8		0,2	-3,8	11,1	16.7.	-19,9	16.3.		252,6		13,7	3.2.	239	0	73				6852	66
SV	99840 SVALBARD LI	-2,9	1,0	-0,5	-5,3	12,4	16.7.	-24,0	16.3.	73					247	0	34	5,2	73	151	7248	97
SV	99870 ADVENTDALEN									80							13					
SV	99880 PYRAMIDEN	-3,3		-0,8	-5,9	15,1	16.7.	-26,2	16.3.	73					250	0					7402	117
SV	99884 KLAUVA	-4,2		-2,1	-6,0	12,5	11.8.	-22,5	26.11.	87											4529	10
SV	99910 NY-ÅLESUNC	-2,9	1,2	-0,8	-5,3	12,0	4.8.	-24,6	16.3.	73	453,0	97	46,5	10.11.	243	0	82	5,5	57	176	7262	57

		Januar - desember 2021																					
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SV	99927 VERLEGENHI	-4,5		-2,3	-6,6	12,5	10.8.	-23,1	17.3.	80					284	0						7832	12
SV	99935 KARL XII-ØYA	-5,5		-3,7	-7,2	7,1	19.9.	-25,6	16.3.						339	0						8218	0
SV	99938 KVITØYA	-6,9		-4,7	-9,1	9,9	11.8.	-29,8	14.3.	84					333	0						8715	1
JM	99950 JAN MAYEN	1,4	0,9	3,2	-0,4	13,8	11.8.	-13,3	13.2.	83	614,4	95	22,0	17.4.	183	0	128	6,8	6	25	5698	185	
DM	99990 TROLL I ANT	-16,1		-13,1	-19,2	0,0	27.1.	-37,2	7.8.	45	35,2				365	0	12	4	136	18	12095	0	