



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 13/2021  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 25.01.2022

# 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

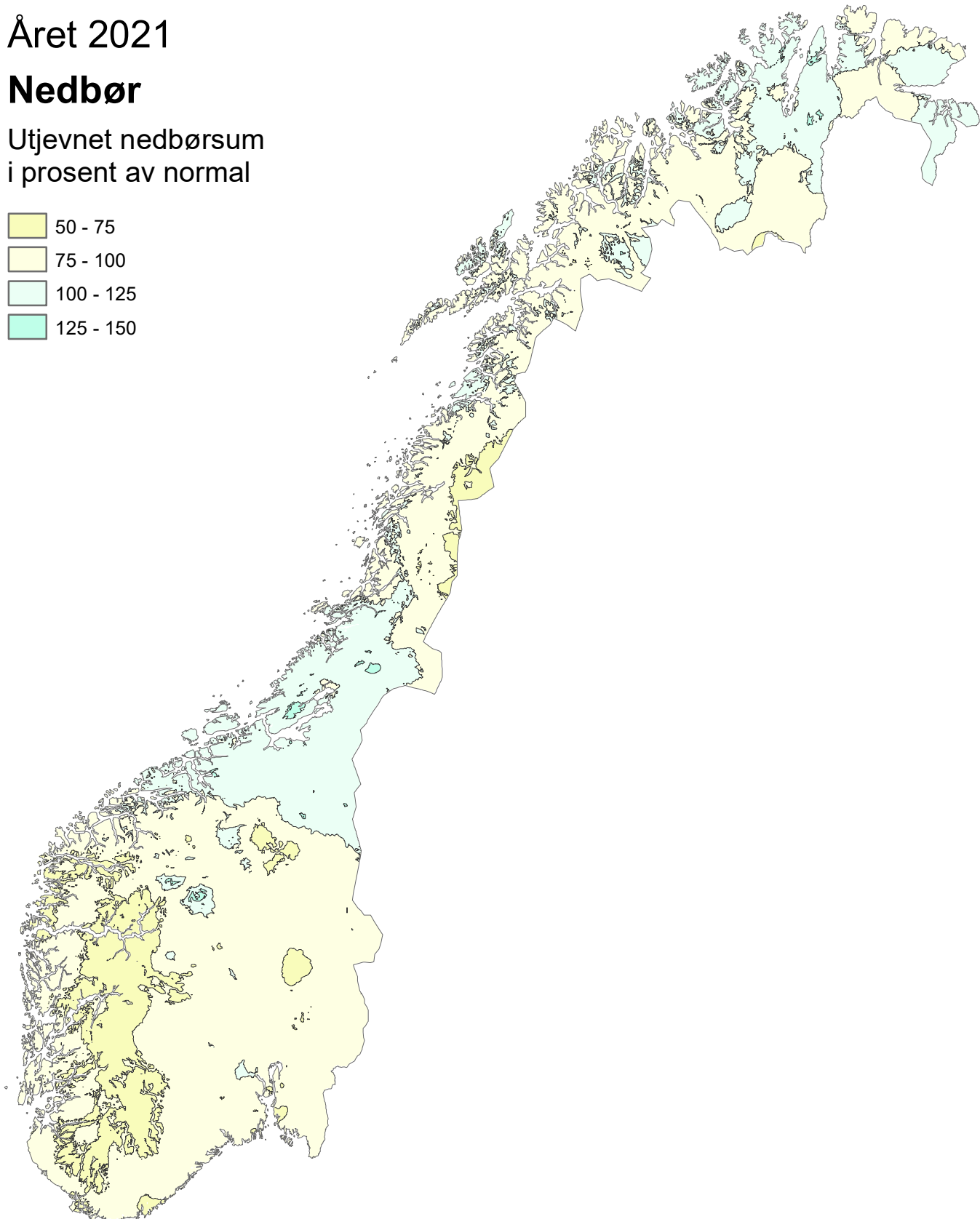
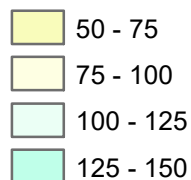
Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2021 var lik 1991-2020-normalen, og 1 grad over 1961-1990-normalen. Nedbøren i 2021 var 90 % av den nye normalen, og lik den gamle normalen.

# Klimatologisk oversikt

Året 2021

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2022

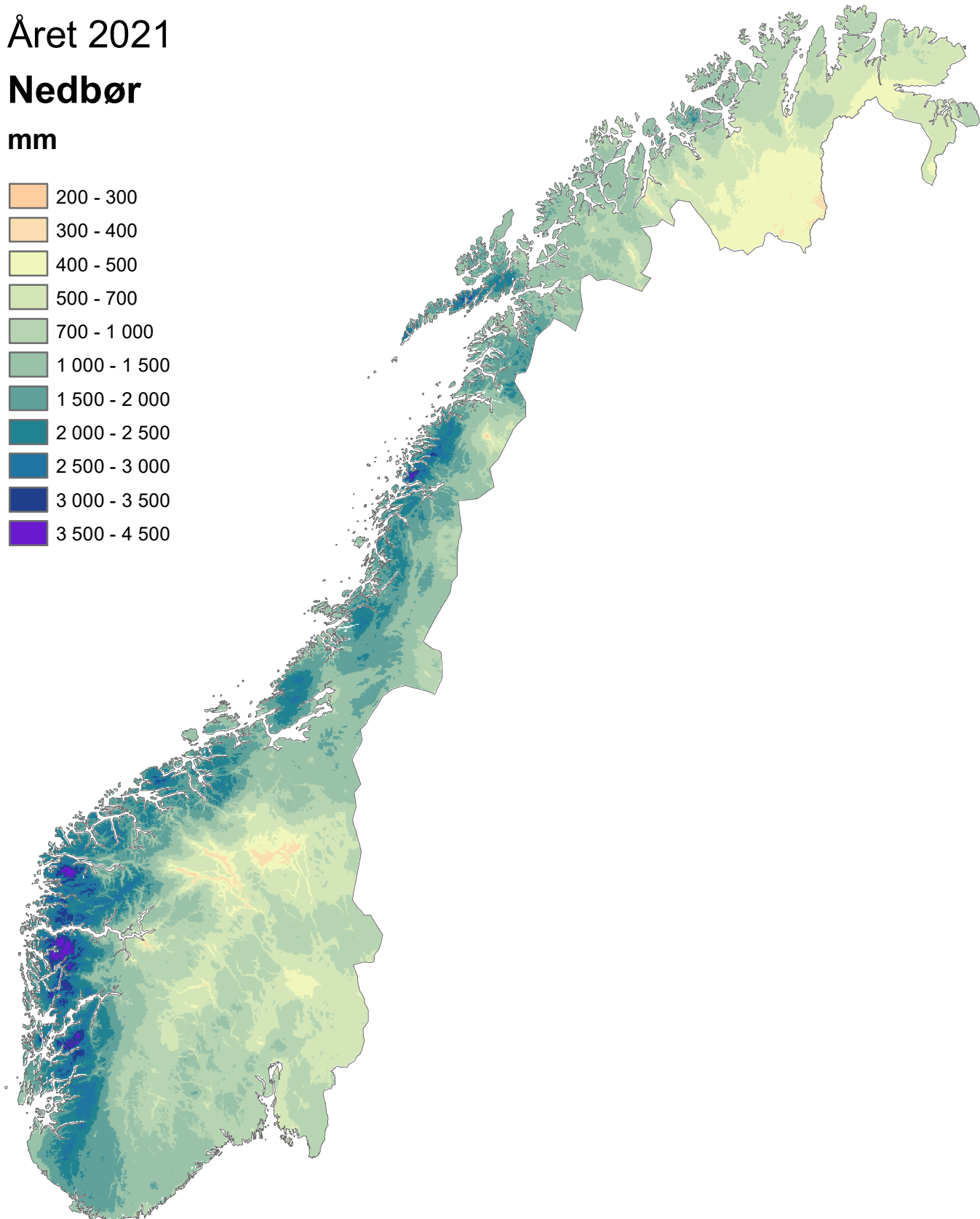
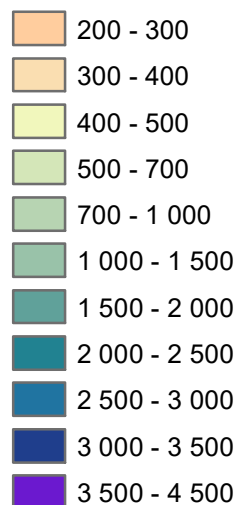
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# 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>

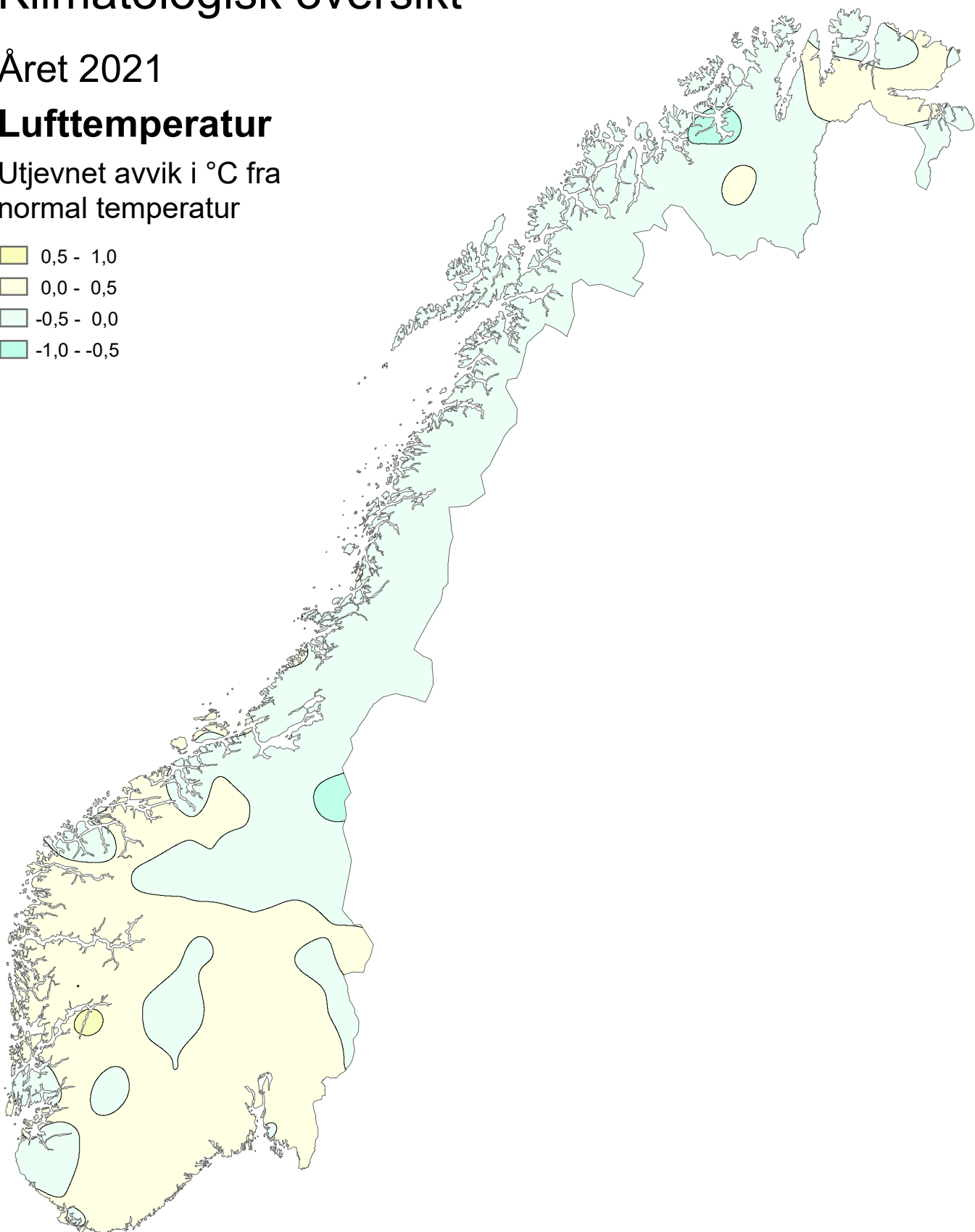
# Klimatologisk oversikt

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

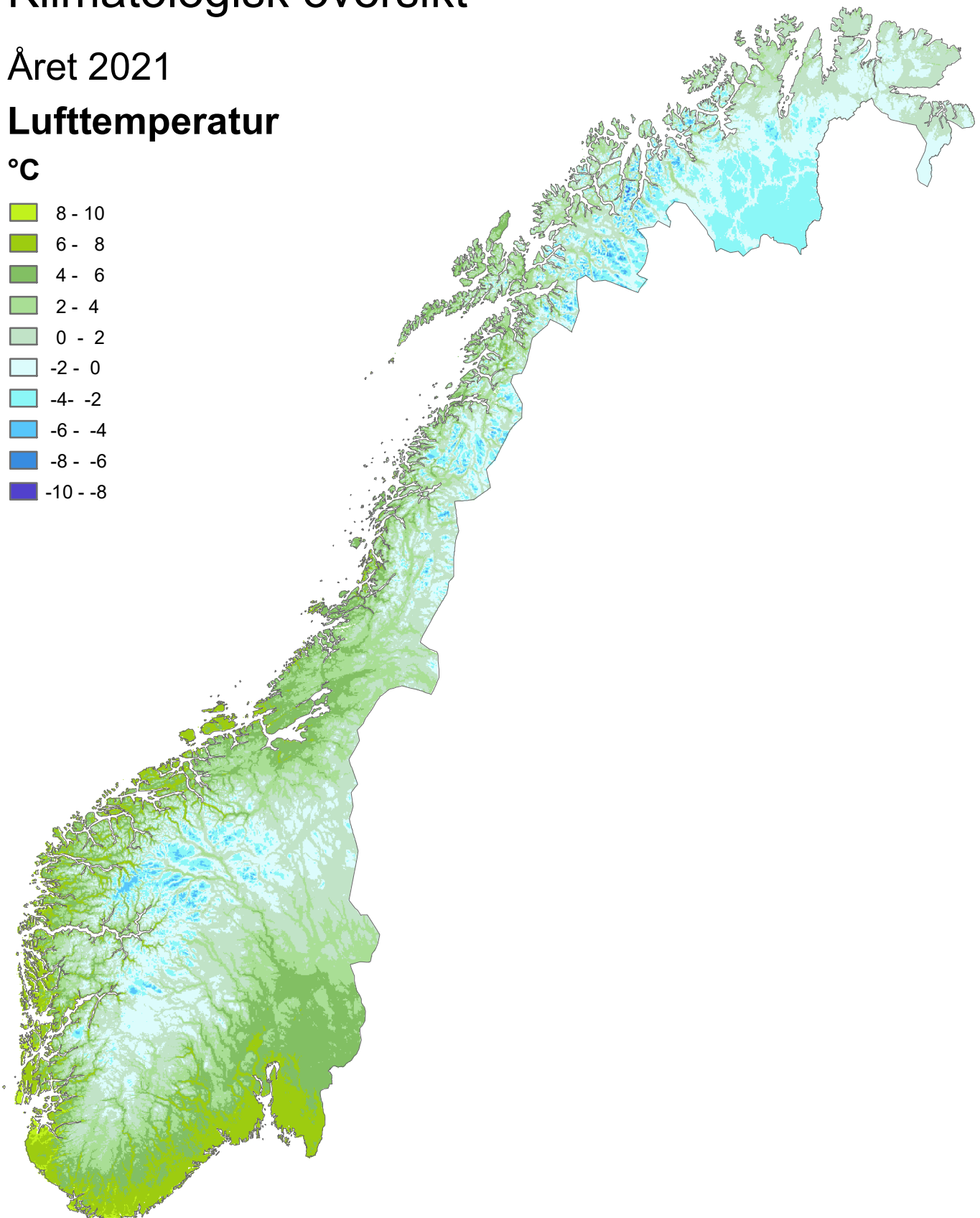
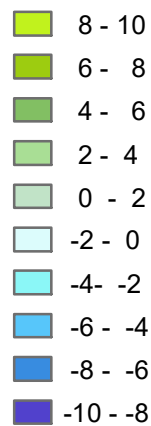
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# 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 Slåtterøy 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

- Gamanjunni (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 Folldal – 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 °C, noe som er 1,0 °C over normalen. Ny-Ålesund fikk også et årsgjennomsnitt på -2,9 °C (1,2 °C over normalen). Bjørnøya hadde -0,2 °C i gjennomsnitt for året. Dette er 0,2 °C over normalen. Hopen fikk -2,5 °C som årsgjennomsnitt, som er 1,1 °C over normalen. Årstemperaturen på Jan Mayen var 1,4 °C, noe som er 0,9 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 15,1 °C, ble registrert på Pyramiden og Reindalspasset henholdsvis 16. juli og 11. august. Årets laveste minimumstemperatur var -33,3 °C, og ble registrert på Sveagruva 16. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 614,4 mm (95 % av normalen). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør med 46,5 mm den 10. november. Minst nedbør ble registrert på Hopen med 368,8 mm (120 % av normalen). Både Svalbard lufthavn og Adventdalen manglet nedbormålinger 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 døgnnedbør  
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  $17^{\circ}\text{C}$   
Vek: Vekstgraddager, base  $5^{\circ}\text{C}$

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

## Januar

Månedstemperaturen for hele landet lå  $3,3^{\circ}\text{C}$  under den nye 1991-2020-normalen. Månedsen er den kaldeste januar siden 2016. Relativt kaldest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på 8 til  $10^{\circ}\text{C}$  under normalen. Noen få stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på rundt 1 grad over normalen. Månedsnedbøren var 55 % av normalen.

Månedsen 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,  $9,6^{\circ}\text{C}$ , 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  $9,5^{\circ}\text{C}$  hhv 24. og 25. januar. Laveste minimumstemperatur var  $-35,5^{\circ}\text{C}$ , 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  $-35,2^{\circ}\text{C}$  25. januar. Høyeste døgnnedbør var 119,0 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 22. januar.

## Februar

Månedstemperaturen for hele landet lå  $2,0^{\circ}\text{C}$  under den nye 1991-2020-normalen ( $0,4^{\circ}\text{C}$  under den gamle normalen.) Relativt kaldest var det i Innlandet og Trøndelag, der enkelte stasjoner hadde avvik på 5 til nesten  $8^{\circ}\text{C}$  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,  $16,9^{\circ}\text{C}$ , ble registrert 28. februar på Landvik (Grimstad, Agder). Laveste minimumstemperatur var  $-38,6^{\circ}\text{C}$ , 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 døgnnedbør var 78,1 mm, og ble målt på Sand i Ryfylke II (Suldal, Rogaland) 24. februar.

## Mars

Månedstemperaturen for hele landet lå  $1,7^{\circ}\text{C}$  over den nye normalen ( $2,9^{\circ}\text{C}$  over den gamle normalen). Relativt varmest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på omkring  $3^{\circ}\text{C}$  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,  $20,1^{\circ}\text{C}$ , ble registrert 30. mars i Lier (Viken).  $20^{\circ}\text{C}$  eller mer på en norsk værstasjon i mars er tidligere bare registrert i 2012 og 2017. Laveste minimumstemperatur var  $-32,3^{\circ}\text{C}$ , og ble målt på Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark)

10. mars. Høyeste døgnnedbør 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 døgnnedbør var 59,8 mm, og ble målt på Myrkdal – 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 høyeliggende 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 styrtegnrekorder 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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. Kvifossen 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 Folldal – 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-månedene 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. Gjennomsintlig 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. Gjennomsintlig 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. Gjennomsintlig 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør var 103,0 mm, og ble målt på Glomfjord – Skihytta (Meløy, Nordland) 22. juli.

## Høstsесонen 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 døgnnedbør var 125,9 mm, og ble målt på Lifjell – Øysteinnatten (Bergen, Vestfold og Telemark) 28. september.

## Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnnedbør og største årsnedbør i 2021

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

Mnd	Txa	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	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	09.10
Nov	16,8	26990	Sande – Galleberg	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	19.11
Des	12,8	49490	Ullensvang forsøksgård	Ullensvang (Vestland)	15.12

Laveste lufttemperatur (Tna) i °C, for hver måned

Mnd	Tna	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

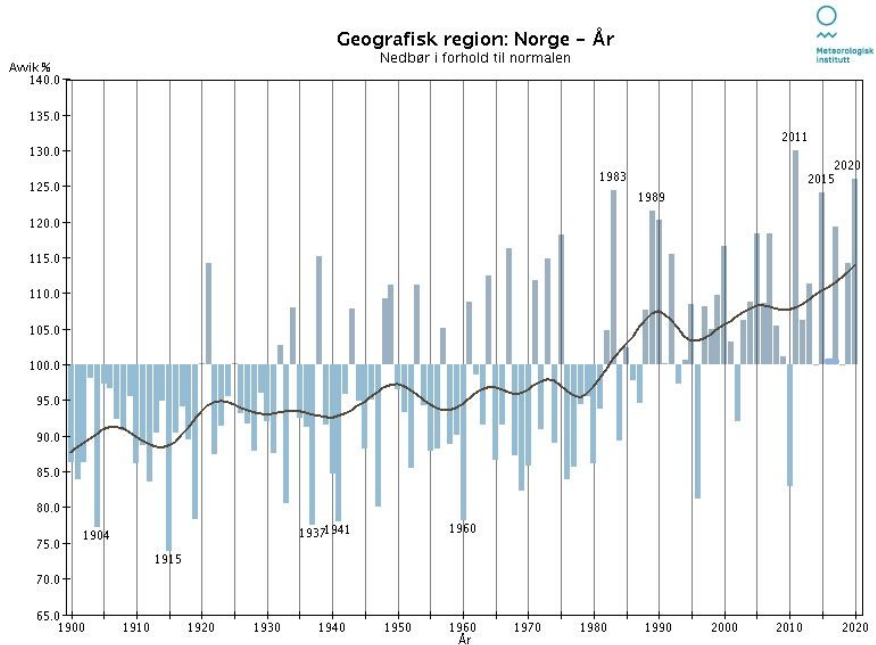
### Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

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)

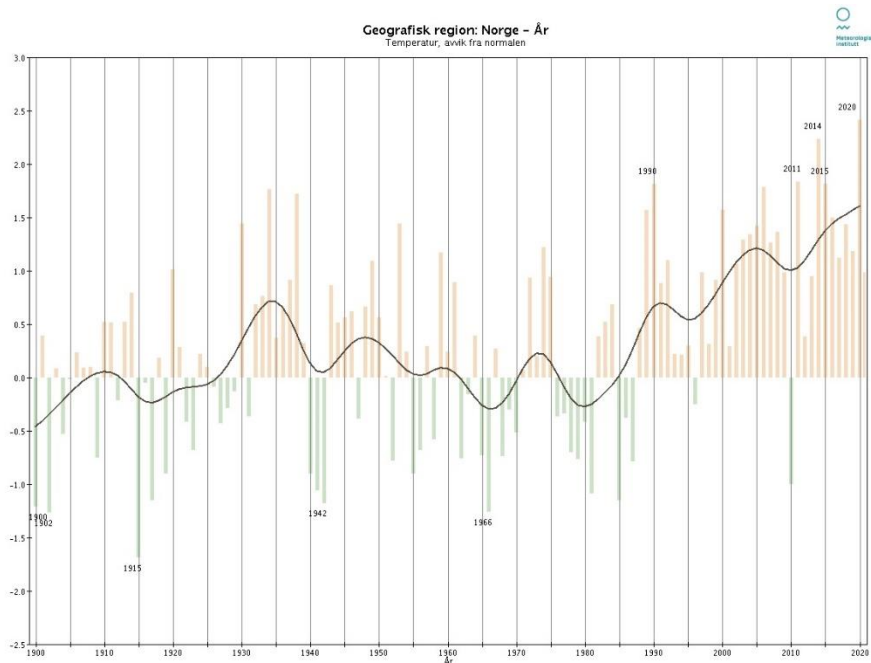
# Nedbør og temperatur for Norge 1900-2021

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/vær-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).

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	
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 TUFSINGDAL - 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 - ØRNHØ	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 KVÍKNE										373,2	81	29,0	6.4.					68				
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVO	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 LILLEHAMMER	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 JUVVASSHØ	-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 - SLET	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 GROTLII 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		

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	
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 SOGNEFJELLI	-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 - LJABRUVIEIEN										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 - BLINE	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 TRYVANNSH	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 IGSI 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 - HANEborg										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 HAKDAL 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 GARDERMOEI	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 ØVREVOOLL										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		2,4	30,8	15.7.	-17,3	14.2.		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 - OLDE	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 LUFT	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										4020	529			
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										786,2	74	39,9	28.9.											
VT	27160 HORTEN II										769,5	75	38,7	2.10.											
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										675,4		54,3	2.10.									81		
VT	27301 RAMNES - BERG										779,4	74	43,5	28.9.											
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									79	603,3											75			
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										772,3	77	41,8	28.9.											
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												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 MELSUM	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.										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 MØSSSTRAND	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 KVITESEID - 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 HAUKELESETI	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-REFSDALKILEN										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 FOLDSAE										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

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		
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 - HOLDALSNUTEN									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 FLEKKFJORD									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 - SIGN	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 !	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 VIND!	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 HAUGESUND	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.									
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 RØLDALSFJEI	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 RØLDALSFJEI	-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.									
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.									
VL	47610 BASURA										1904,0	61	63,7	15.12.									
VL	47820 EIKEMO										2461,4	85	84,6	15.12.									
VL	47890 OPSTVEIT										2837,7	86	108,0	15.12.									
VL	48120 STORD LUFT	8,3	0,1	11,5	5,7	25,8	25.7.	-9,1	10.2.	79					63	44					3201	1635	
VL	48330 SLÅTTØY 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.									
VL	48500 ROSENDAL										1634,5	82	78,9	31.3.									
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										1601,3	75	62,1	15.12.									
VL	49085 FOLGEFONN	0,6	0,2								80	1319,3		47,0	15.10.							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 - JORD	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.								
VL	49351 TYSSEDALEIA										1187,1	73	65,5	15.12.									
VL	49360 TYSSEDALE V										1297,6		59,1	31.3.									
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 ULLENSVANG	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										1901,1	86	70,5	15.12.									
VL	50150 HATLESTRAND										821,7				54	23	100				2774	1542	
VL	50175 AUSTEVOLL		10,8	6,1	24,6	5.7.	-7,3	5.2.			2384,0	79	70,0	15.12.	144	27	176				4435	1138	
VL	50310 KVAMSKOGE	4,8	0,2	8,6	1,6	27,0	25.7.	-16,1	4.2.		2932,9	84	101,0	15.12.									
VL	50351 SAMNANGER II										1830,8	80	46,5	15.12.									
VL	50450 FANA - STEND										1766,0	87	68,1	29.10.	76	28	164	5,2	65	163	3387	1570	
VL	50500 FLESLAND	7,8	0,2	10,9	4,9	26,1	25.7.	-12,7	12.2.		2669,5	103	107,1	29.10.									
VL	50503 SÆDALEN										2115,4	82	89,2	29.10.									
VL	50540 BERGEN - FLI	8,5	0,1	12,1	5,6	28,8	26.7.	-11,6	12.2.		1781,0	82	60,1	29.10.									
VL	50570 SKREDDERDALEN										3219,6	79	103,9	15.12.									
VL	50810 ÅSANE										2409,9	85	86,2	15.12.	74	62	165				3316	1697	
VL	50865 GULLFJELLET										2732,6	85	90,5	15.12.									
VL	51010 FOSSMARK	8,0	0,3	11,4	5,6	28,4	26.7.	-9,6	13.2.		1568,6	76	42,0	15.12.									
VL	51250 ØVSTEDAL										1429,2	72	37,2	15.12.	130	62	158						
VL	51440 EVANGER										1028,8	75	36,3	31.3.	118	82	126						
VL	51470 BULKEN	5,6	0,2	9,7	2,2	29,5	25.7.	-17,2	12.2.		1159,7	61	36,6	31.3.	165	39	147				4032	1611	
VL	51530 VOSSEVANG	6,1	0,0	10,7	2,2	31,4	25.7.	-24,0	13.2.		2535,2	81	70,3	29.10.	170	19	185				4924	1043	
VL	51800 MJØLFJELL U	3,5	0,3	7,7	-0,3	26,7	24.7.	-22,4	4.2.		2079,6	81	55,0	29.10.									
VL	51990 MYRKDALEN	3,3	0,5	6,6	0,4	24,8	25.7.	-18,3	4.2.		1857,4		71,5	29.10.	118	66	142						
VL	52170 EKSINGEDAL										2139,2	89	68,6	29.10.									
VL	52310 MODALEN III	6,2	0,3	10,4	2,8	30,8	2.7.	-16,0	13.2.		1446,7	88	63,4	29.10.									
VL	52400 EIKANGER - MYR										79												
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										2280,1	86	74,2	20.10.									
VL	52535 FEDJE	8,3	0,1								2983,9	85	88,3	29.10.									
VL	52750 FRØYSET										1603,3	80	45,0	23.10.									
VL	52860 TAKLE	7,8	0,2	10,8	5,0	26,6	2.7.	-10,7	8.2.		1139,1	75	31,1	15.10.									
VL	52930 BREKKE I SOGN										844,1	72	27,2	26.2.									
VL	52970 SØREBØ										888,4	78	41,4	29.10.	69	53	112	5,2	71	162	3330	1703	
VL	52990 ORTNEVIK										713,8	73	34,9	15.12.									
VL	53070 VIK I SOGN III										101												
VL	53101 VANGSNES	8,0	0,5	10,8	5,8	28,7	2.7.	-8,0	13.2.														
VL	53130 FRESVIK																						

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				
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 SOGN DAL LU	4,6	0,3	8,2	1,2	27,6	25.7.	-18,3	12.2.	76					149	43					4523	1207				
VL	55730 SOGN DAL - 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 REFVIK										1482,5	81	41,5	20.10.			180									
VL	59450 STADLANDET	7,2	-0,1								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-VOLD	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								

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		
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 ØKSSENDAL										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 KRISTIANSUN	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 VEI HOLMEN	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 ÅNGÅRD SVATNET										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										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					

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
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 - TRØAHAGEN										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								1389,2	112	56,0	8.9.							183	
TL	71900 BESSAKER																				3518	1275
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	
TL	75410 NORDØYAN	6,9	0,1	8,9	5,1	24,9	27.7.	-6,8	6.12.											73	9	
TL	75550 SKLINNA FYR	6,8	0,2	8,5	5,1	23,6	27.7.	-6,3	6.12.	78										72	8	
NO	76240 SØMNA - KV.	4,5	0,0	6,7	2,6	27,2	4.7.	-11,1	6.12.	83										144	18	
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	
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	
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	
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
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	
NO	80707 GLOMFJORD	0,1	0,0																		5252	683
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	
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

FY	STASJON	Januar - desember 2021																						
		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 VALNESFJORD	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 - FAK	-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 LUFT	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	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 BARDUFØSS	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			

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	
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 NUUVSVÅG	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 SUOLOUOP	-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 ROGNSEND	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 SØRKAPPØY/	-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 SVEAGRUVÅ	-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-ÅLESUND	-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 VERLEGENHUK	-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