



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 13/2017  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 30.01.2018

# Været i Norge

Klimatologisk oversikt  
Året 2017

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



God utsikt over tåkehavet fra fjellet Slogen i Ørsta i juli. Foto: Laila Håvoll Vartdal/@lailahva

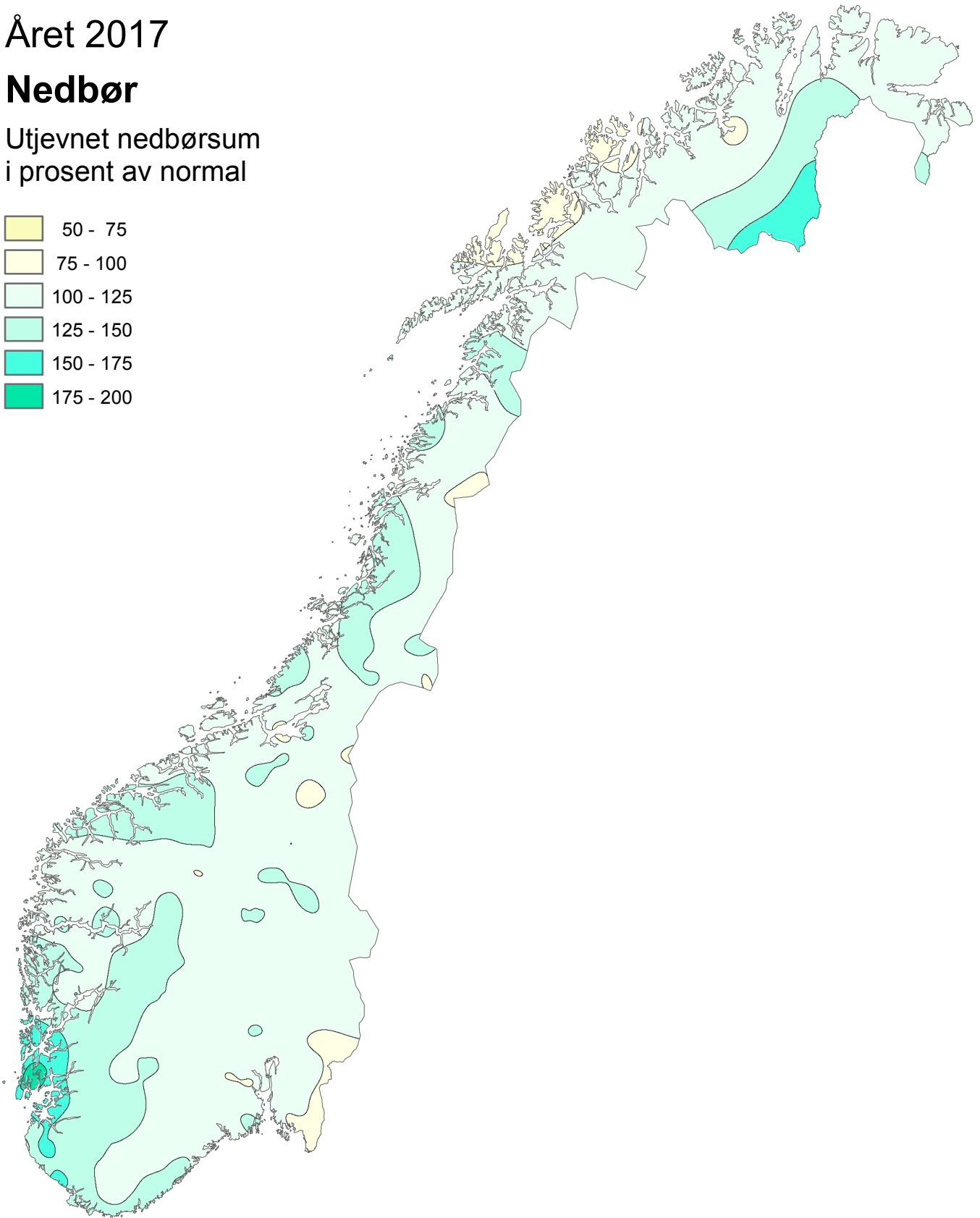
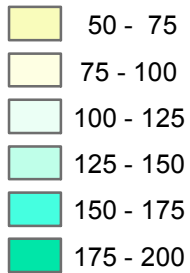
**Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2017 var 1,1 °C over normalen, og året ble det 20. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2017 var 120 % av normalen, og året ble det 6. mest nedbørrike i denne serien.**

# Klimatologisk oversikt

Året 2017

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2018

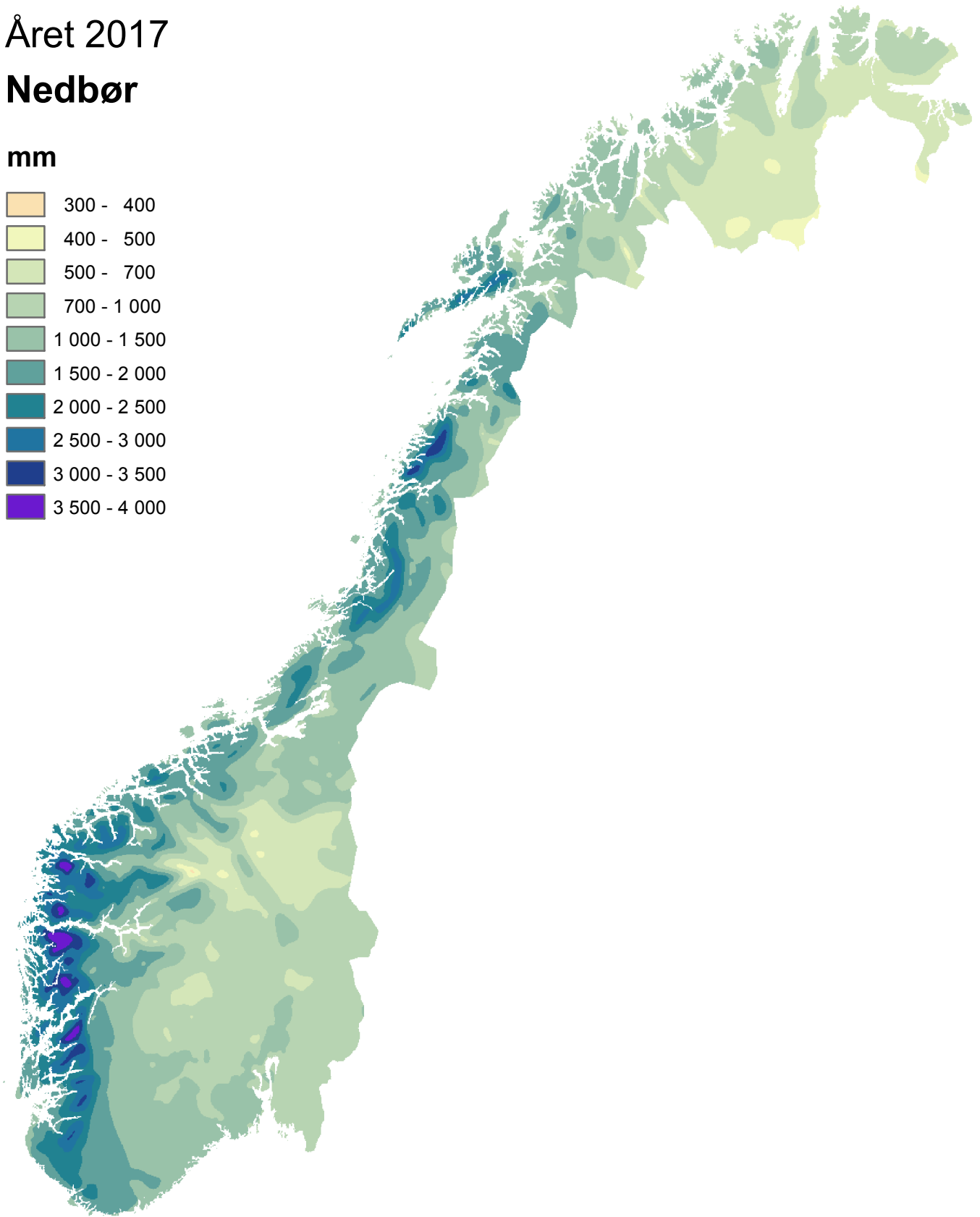
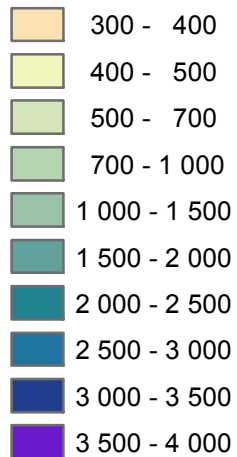
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt

Året 2017

## Nedbør

mm



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2018

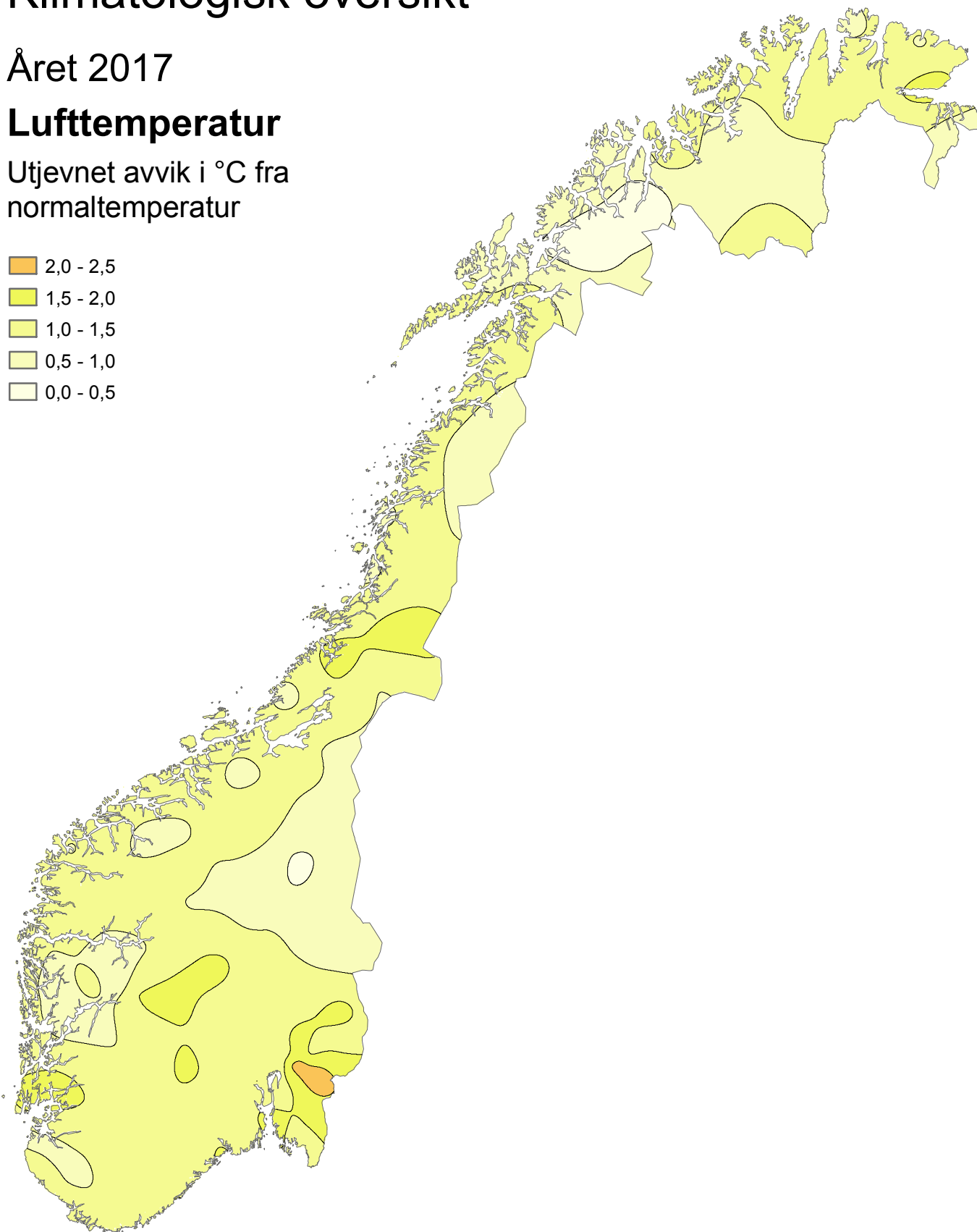
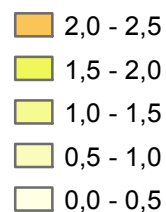
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt

Året 2017

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normaltemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2018

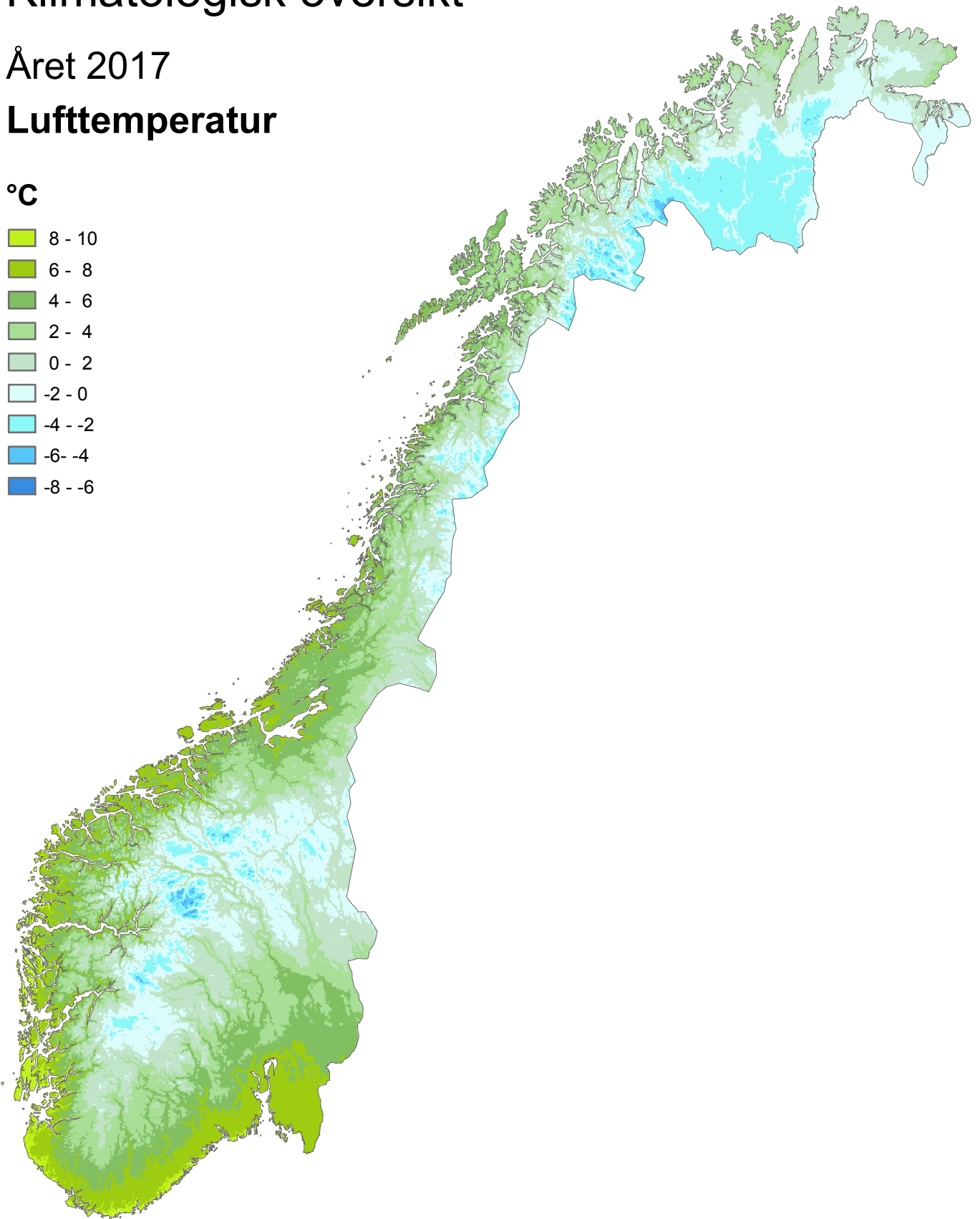
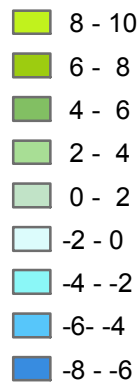
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt

Året 2017

## Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2018

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

# Året 2017

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2017 var 1,1 °C over normalen, og året ble det 20. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2017 var 120 % av normalen, og året ble det 6. mest nedbørrike i denne serien.*

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,1 °C over normalen, og året ble det 20. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Varmest er 2014 med 2,2 °C over normalen. Kaldest er 1915 med 1,7 °C under normalen. Relativt varmest var det på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet med omkring 2 graders avvik. To stasjoner i Troms endte nær normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lindesnes fyr (Vest-Agder), Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) og Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 8,9 °C (hhv 1,5 °C, 1,3 °C og 1,7 °C over normalen)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder), Lista fyr (Farsund, Vest-Agder), Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) og Røvær (Haugesund, Rogaland) 8,8 °C (hhv 1,4 °C, 1,5 °C, 1,4 °C, 1,2 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Utsira fyr (Rogaland), Fedje (Hordaland), Haugesund lufthavn (Karmøy, Rogaland) og Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder) 8,7 °C (hhv 1,3 °C, 1,3 °C, 1,6 °C og 1,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) –3,6 °C (1,0 °C over normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (1844 moh, Lom, Oppland) –3,2 °C (ingen normal ennå)
- Gamanjuni (1236 moh, Kåfjord, Troms) –3,1 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur i 2017 var 31,8 °C, og ble målt 27. mai på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Det er bare i 2012 og 2017 at årets høyeste temperatur er målt i mai. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Kautokeino (Finnmark) med –42,4 °C den 4. januar.

## Nedbør

Nedbøren i 2017 var 120 % av normalen, og året ble det 6. våteste som er registrert i serien som går tilbake til 1900. 2011 er våtest med 130 %, mens 1915 er tørrest med 75 %. Relativt våtest var det på Vestlandet, særlig Rogaland, der flere stasjoner fikk fra 125 til 175 % av normalen. Selv de relativt tørreste stasjonene fikk over 80 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 5057 mm (ingen normal ennå)
- Krite (Etne, Hordaland) 4309 mm (ingen normal ennå)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 4238 mm (154 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Fjaler, Sogn og Fjordane) 4043 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3986 mm (113 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 286 mm (103 % av normalen)
- Skibotn II (Storfjord, Troms) 357 mm (92 % av normalen)
- Alta lufthavn (Finnmark) 378 mm (98 % av normalen)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Oppland) 383 mm (109 % av normalen)
- Skjåk (Oppland) 388 mm (123 % av normalen)

Største døgnnedbør var 173,1 mm, og ble målt på Senumstad (Birkenes, Aust-Agder) den 1. oktober.

## Arktis – året 2017:

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

Høyeste maksimumstemperatur kom på Edgeøya – Kapp Heuglin med  $15,0\text{ °C}$  den 22 juli. Årets laveste minimumstemperatur var  $-31,8\text{ °C}$ , og ble registrert på Karl XII-øya 11. mars.

Hornsund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $556\text{ mm}$  (ingen normal). Stasjonen målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med  $73,5\text{ mm}$  den 19. september. Tørreste stasjon var Svalbard lufthavn med  $206\text{ mm}$  ( $109\%$  av normalen).

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnerverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.



# Temperatur og nedbørforhold, måned for måned, sesong for sesong i 2017

## Januar

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,9 grader over normalen, og måneden er blant de 12 mildeste januar-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i indre strøk av Trøndelag og Nordland, og i Hedmark, med avvik på 6-7 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen, og måneden er blant de 20 våteste for januar i serien som går tilbake til 1900. Relativt mest nedbør kom det på stasjoner i Nordland og Troms med 250-300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner på Østlandet fikk under 30 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 15,9 °C, ble registrert 26. januar på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Langvarig fønvind gjorde at døgnmiddeltemperaturen på Sunndalsøra for 25. januar ble 13,8 °C. Dette tilsvarer døgnnormalen for 4. juli, og er trolig den høyeste døgnmiddeltemperaturen en norsk værstasjon har hatt i januar. Laveste minimumstemperatur var -42,4 °C, og ble målt i Kautokeino (Finnmark) 4. januar. Høyeste døgnnedbør var 120,2 mm, og ble målt på Storforshei (Rana, Nordland) 26. januar.

## Februar

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,7 °C over normalen. De største avvikene over normalen var på Østlandet og Finnmarksvidda. Månedsnedbøren var som normalen, men veldig spredt fordelt i landet. Relativt våtest var det på Finnmarksvidda og på Sørlandet.

Høyeste maksimumstemperatur, 13,4 °C, ble registrert 3. februar på Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane). Laveste minimumstemperatur var -33,9 °C, og ble målt på Suolovuopmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark) 19. februar. Høyeste døgnnedbør var 71,4 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 13. februar.

## Mars

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,0 °C over normalen. De største avvikene var 3-5 grader på enkelte stasjoner på Østlandet og i Finnmark. Månedsnedbøren var 130 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner i Nord-Norge, med fra drøyt 200 til nesten 400 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 21,8 °C, ble registrert 26. mars på Hokksund (Øvre Eiker, Buskerud), Vestfossen (Øvre Eiker, Buskerud) og Gjerpen – Århus (Skien, Telemark). Det ble satt ny rekord for høyeste temperatur i Hedmark og Telemark. Rekorden i Oppland ble tangert. Akershus, Oslo, Hedmark, Buskerud og Telemark hadde alle stasjoner der det ble målt 20 °C eller mer 26. mars. Dette er tidligste dato dette har skjedd. I Vestfold ble rekorden fra 26. mars 2012 tangert. Laveste minimumstemperatur var -32,2 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 8. mars. Høyeste døgnnedbør var 58,8 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 15. mars.



## April

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,2 °C over normalen. De største avvikene var opptil 2 grader over normalen på enkelte stasjoner på Sørlandet og 1-1,5 grader under normalen på noen stasjoner i Nord-Norge. Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk stasjoner på Vestlandet med fra 250 til 350 % av normalen. Et par stasjoner på Østlandet, Sørlandet og i Finnmark fikk omkring 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 19,5 °C, ble registrert 9. april på Notodden flyplass (Telemark). Laveste minimumstemperatur var –26,7 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 17. april. Høyeste døgnnedbør var 75,5 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 4. april.

## Mai

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen, 0,1 °C over, men landet var delt i to, idet Sør-Norge hadde et gjennomsnitt på omkring 1 grad over normalen, mens Nord-Norge fikk et gjennomsnitt på rundt 1 grad under normalen. Forrige gang noe tilsvarende inntraff, var i 1985. De største avvikene var drøyt to grader over normalen på enkelte stasjoner på Vestlandet og i høyereliggende strøk i Sør-Norge, og 2-2,5 grader under normalen på noen stasjoner i Nord-Norge. Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner nord på Østlandet med rundt 200 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 31,8 °C, ble registrert 27. mai på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Dette er ny varmerecord for Norge i mai. Laveste minimumstemperatur var –19,4 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 1. mai. Høyeste døgnnedbør var 56,6 mm, og ble målt på Åseral (Vest-Agder) 18. mai.

## Juni

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen, 0,1 °C under. Det var varmest i Nordland, der de største avvikene var 2-2,3 grader over normalen. Kaldest var det i Finnmark, der enkelte stasjoner registrerte temperaturer på mer enn 2 grader under normalen. Det var også generelt varmere langs kysten enn i fjellområdene sammenlignet med normalen. Månedsnedbøren var 130 % av normalen, og måneden er blant de 20-25. våteste juni-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Relativt mest nedbør fikk stasjoner i Trøndelag, Rogaland, Agder og Telemark med 200-275 % av normalen. Agder registrerte sin 11. våteste juni-måned siden 1900. Flere stasjoner i Troms og Hedmark fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 27,8 °C, ble registrert 30. juni på Vossevangen (Voss, Hordaland). Laveste minimumstemperatur var –8,3 °C, og ble målt på Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) 3. juni. Høyeste døgnnedbør var 85,2 mm, og ble målt på Postmyr i Drangedal (Drangedal, Telemark) 8. juni.

## Juli

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen (0,1 °C over). En del stasjoner, de fleste nord på Vestlandet og i Trøndelag, hadde avvik på 1-1,5 grader. Et par stasjoner i Troms og høyereliggende områder på Østlandet registrerte avvik fra 0,5 til 1 grad under normalen. Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk stasjoner i indre strøk av Finnmark og Troms med 200-275 % av normalen. Flere stasjoner på Østlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 28,5 °C, ble registrert 21. juli på Kotsøy (Midtre Gauldal, Sør-Trøndelag). Vi må tilbake til 1992 for å finne en enda lavere verdi for månedens høyeste temperatur i

juli. Da registrerte to stasjoner i Buskerud 28,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -4,0 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) 14. juli. Høyeste døgnnedbør var 80,7 mm, og ble målt på Reipå (Meløy, Nordland) 14. juli.

## August

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. En del stasjoner, de fleste på Vestlandet og på kysten av Trøndelag, hadde avvik på 1-1,5 grader. Et par høyereliggende stasjoner i Sør-Norge registrerte avvik på en halv til én grad under normalen. Månedsnedbøren var 130 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk enkelte stasjoner i Akershus og Oslo med 225-275 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk 50-75 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 25,9 °C, ble registrert 10. august i Lier (Buskerud). Vi må tilbake til 1998 for å finne en lavere verdi for månedens høyeste temperatur i august. Da hadde Sauda (Rogaland) 25,7 °C. Laveste minimumstemperatur var -5,1 °C, og ble målt på Follidal – Fredheim (Hedmark) 27. august. Dette er ny kulderecord for Hedmark i august. Høyeste døgnnedbør var 89,7 mm, og ble målt på Krite (Etne, Hordaland) 1. august

## September

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 grader over normalen. Mange stasjoner på Vestlandet, på kysten av Trøndelag og i Nordland, hadde avvik på over 3 grader. Månedsnedbøren var 70 % av normalen. Mange stasjoner særlig i Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark fikk under 25 % av den normale nedbøren. Relativt mest nedbør fikk enkelte stasjoner i Aust Agder og Telemark med 200-225 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 23,8 °C, ble registrert 25. september på Valldal - Muri (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -5 °C, og ble målt på Juvflye – Mimisbrunnr Klimapark (Oppland) 21. september. Høyeste døgnnedbør var 116 mm, og ble målt på Jøssingfjord (Rogaland) 30. september.

## Oktober

Månedstemperaturen for hele landet lå 1 grad over normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet og i Nord-Norge hadde avvik på 2-3 grader. Noen av fjellstasjonene i Sør-Norge hadde avvik på noen tiendedeler under normalen. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. Mange stasjoner i Agder og Rogaland fikk 200-275 % av normalen, og flere stasjoner med lange serier på Sørlandet satte rekord for største døgnnedbør. En del stasjoner i Nord-Norge, særlig i Finnmark, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 21,5 °C, ble registrert 1. oktober på Nuvsvåg (Loppa, Finnmark). Dette er ny fylkesrekord for Finnmark. Måsvik (Tromsø, Troms) satte samme dag fylkesrekord for Troms med 20,5 °C. Det er første gang det registreres mer enn 20 grader i oktober i begge fylkene. Laveste minimumstemperatur var -19,1 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 31. oktober. Høyeste døgnnedbør var 173,1 mm, og ble målt på Senumstad (Birkenes, Aust-Agder) 1. oktober.

## November

Ekstremværet Ylva ga svært kraftig vind i Nordland og Troms 22. til 24. november. Sterkest vind ble registrert på stasjonen Narvik - Fagernesfjellet (Nordland) med vindkast på 47,5 m/s.

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,4 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet og i Finnmark hadde avvik på snaut 2 grader. Et par av stasjonene i Trøndelag og Hedmark hadde avvik på opptil 1,5 grader under normalen. Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Finnmark fikk om lag 200 % av normalen. Et par stasjoner i Troms

fikk rundt 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 17,1 °C, ble registrert 2. november på Kjevik (Kristiansand, Vest-Agder). Dette er ny fylkesrekord. Landvik (Grimstad, Aust-Agder) satte samme dag fylkesrekord for Aust-Agder med 16,8 °C. Laveste minimumstemperatur var -31,1 °C, og ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) 30. november. Høyeste døggnedbør var 111,8 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 23. november.

## Desember

Måneden kunne by på to ekstremvær: Aina ga sterk vind på Vestlandet 7. og 8. desember. Kraftigste middelvind som ble målt var orkan, 33,1 m/s, på Folgefonna skisenter (Jondal, Hordaland). Stasjonen registrerte også vindkast på 40,2 m/s. Ekstremværet Birk ga mye nedbør i Hordaland og Rogaland rett før jul. Største døggnedbør var 127,5 mm på Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 23. desember.

Månedstemperaturen for hele landet lå 1 grad over normalen. Noen stasjoner på Østlandet hadde avvik på rundt 3 grader. Et par stasjoner i Troms og i Midt-Norge hadde avvik på opptil 1 grad under normalen. Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner på Vestlandet og i Finnmark fikk 200-300 % av normalen. Enkelte stasjoner i Troms og på Østlandet fikk 30-60 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 16,1 °C, ble registrert 19. desember på Rekdal (Vestnes, Møre og Romsdal). 23. desember ble det satt ny fylkesrekord i Aust-Agder, da Lyngør fyr (Tvedestrand) registrerte 14,4 °C. Laveste minimumstemperatur var -33,8 °C, og ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) 6. desember. Vi må tilbake til 2010 for å finne en registrering på mer enn 40 kuldegrader i desember. Høyeste døggnedbør var 140,1 mm, og ble målt på Liarvatn (Strand, Rogaland) 6. desember.

## Desember 2016 - februar 2017 (Vinteren)

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 3,7 grader over normalen, og perioden er den 8. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Vinteren 1991/1992 er den varmeste med 4,3 grader over normalen. Nord-Norge registrerte den 6. varmeste vinteren siden 1900. Nedbøren for hele landet var 140 % av normalen, og sesongen er blant de 15 våteste i serien tilbake til 1900. Landet har vært delt i to. Mye nedbør på Vestlandet, Midt- og Nord-Norge, mens det har vært tørt på Sør- og Østlandet. Nord-Norge registrerte den mest nedbørrike vinteren i serien tilbake til 1900 med 180 % av normalen.

## Mars – mai 2017 (Våren)

Temperaturen for vårsesongen for hele landet lå 0,8 grader over normalen. Våren 2014 er den varmeste med 2,3 grader over normalen. Kaldest er 1917 med 2,9 grader under normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde avvik på 2-2,5 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Norge hadde gjennomsnittstemperaturer på 0,5-1 grad under normalen. Nedbøren for hele landet var 130 % av normalen. Våtest var 1943 med 170 %, mens 1941 var tørrest med 55 %. Noen stasjoner i Sogn og Fjordane fikk over 200 % av den normale nedbøren. Et par stasjoner på Østlandet fikk under 75 % av normalen.

## Juni - august 2017 (Sommeren)

Temperaturen for sommersesongen for hele landet lå nær normalen. Sommeren 2002 er den varmeste med 2,3 grader over normalen. Kaldest er 1902 med 2,0 grader under normalen. De største avvikene var på Vestlandet med drøyt én grad over normalen. Enkelte høyereliggende stasjoner i Sør-Norge hadde gjennomsnittstemperaturer på 0,5-1 grad under normalen. Nedbøren for hele landet var 130 % av normalen, og sesongen ble den 3. våteste i en serie som går tilbake til 1900. Våtest var 1964 med 145 %, mens 1955 var tørrest med 55 %. Flere stasjoner på Vestlandet, Trøndelag og Finnmark fikk 170-200 % av den normale nedbøren.

## September - november 2017 (Høsten)

Temperaturen for høstsesongen for hele landet lå 1,2 grader over normalen. Høsten 2011 er den varmeste med 3,0 grader over normalen. Kaldest er 1973 med 2,1 grader under normalen. Et par stasjoner i Rogaland, Nordland og Troms hadde avvik på 2-2,3 grader over normalen. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Sør-Trøndelag hadde gjennomsnittstemperaturer nær det normale. Nedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Våtest var 1983 med 140 %, mens 1915 var tørrest med 50 %. Flere stasjoner i Agder, Rogaland og Telemark fikk 150-200 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner i Nordland og Troms under 50 % av normalen.

## Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2017

### Høyeste lufttemperatur (T<sub>xa</sub>) i °C, for hver måned

Mnd	T <sub>xa</sub>	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	15,9	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	26.jan.
Feb	13,4	57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	03.feb
Mar	21,8	26630	Vestfossen	Øvre Eiker (Buskerud)	26.mar
	21,8	30330	Gjerpen - Århus	Skien (Telemark)	26.mar
	21,8	26820	Hokksund	Øvre Eiker (Buskerud)	26.mar
Apr	19,5	30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	09.apr
Mai	31,8	26350	Sigdal - Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	27.mai
Jun	27,8	51530	Vossevangen	Voss (Hordaland)	30.jun
Jul	28,5	67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	21.jul
Aug	25,9	19940	Lier	Lier (Buskerud)	10.aug
Sep	23,8	60640	Valldal - Muri	Norddal (Møre og Romsdal)	25.sep
Okt	21,5	92650	Nuvsvåg	Loppa (Finnmark)	01.okt
Nov	17,1	39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	02.nov
Des	16,1	61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	19.des

### Laveste lufttemperatur (T<sub>na</sub>) i °C, for hver måned

Mnd	T <sub>na</sub>	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-42,4	93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	04.jan
Feb	-33,9	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	19.feb
Mar	-32,2	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	08.mar
Apr	-26,7	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	17.apr
Mai	-19,4	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	01.mai
Jun	-8,3	89985	Sjufjellet	Balsfjord (Troms)	03. og 04.jun
Juli	-4,0	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	14.jul
Aug	-5,1	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	27.aug
Sep	-5,0	15262	Juvflye - Mimisbrunnr klimapark	Lom (Oppland)	21.sep
Okt	-19,1	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	31.okt
Nov	-31,1	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	30.nov
Des	-33,8	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	06.des

### Største døgnnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	120,2	79700	Storforshei	Rana (Nordland)	26.jan
Feb	71,4	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	13.feb
Mar	58,8	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	15.mar
Apr	75,5	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	04.apr
Mai	56,6	41480	Åseral	Åseral (Vest-Agder)	18.mai
Juni	85,2	34900	Postmyr i Drangedal	Drangedal (Telemark)	08.jun
Juli	80,7	80740	Reipå	Meløy (Nordland)	14.jul
Aug	89,7	47610	Kritle	Etne (Hordaland)	01.aug
Sep	116,0	43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	30.sep
Okt	173,1	38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	01.okt
Nov	111,8	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	23.nov
Des	140,1	45530	Liarvatn	Strand (Rogaland)	06.des

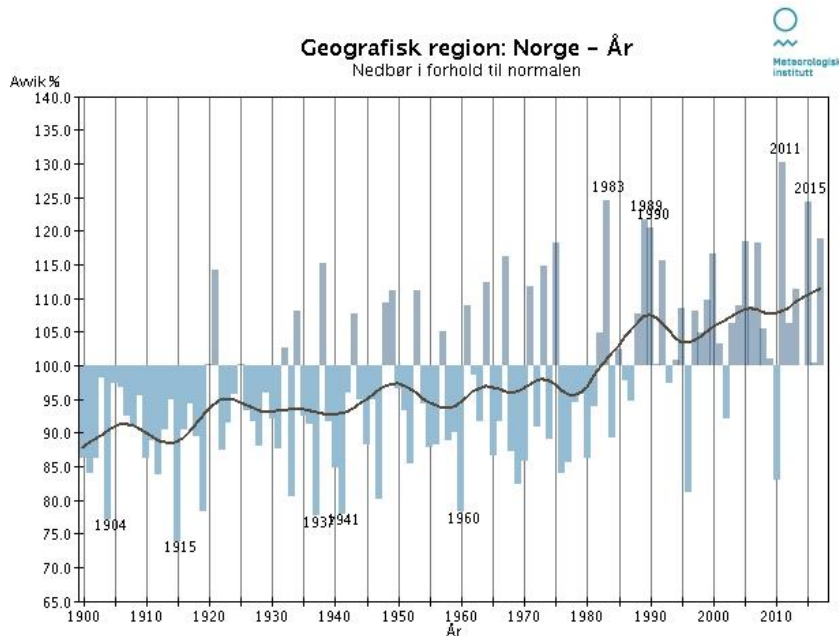
### Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
5057,4	50865	Gullfjellet	Bergen (Hordaland)
4309,2	47610	Kritle	Etne (Hordaland)
4237,8	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
4043,0	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)
3985,8	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
3983,7	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)
3913,4	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
3784,5	47820	Eikemo	Etne (Hordaland)
3743,6	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)
3714,8	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)

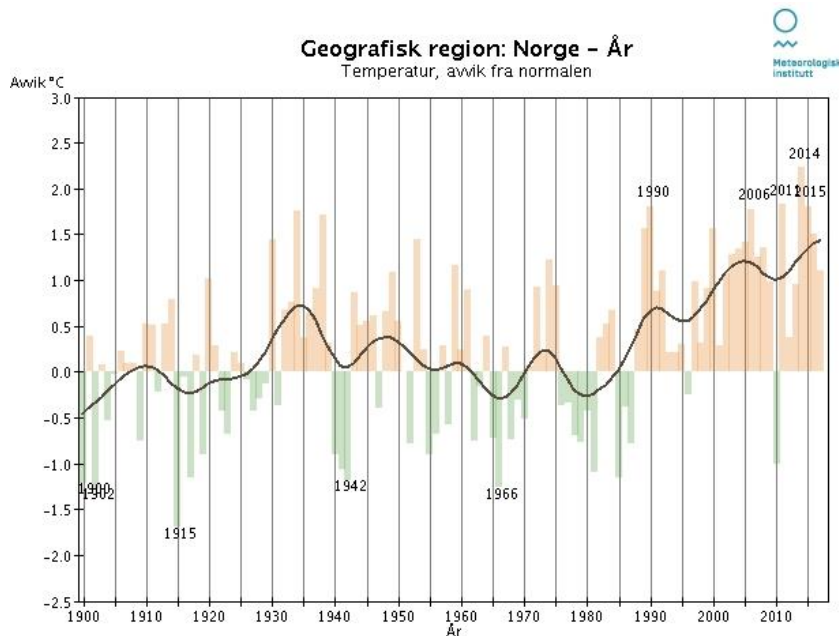
# Nedbør og temperatur for Norge 1900-2017

Grafene under viser, for hvert år, hvor mye årsnedbøren for hele landet utgjør i prosent av normalen og hvor mye årstemperaturen, for hvert år, avviker fra normalen (gjennomsnittet for 1961-1990). Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

[http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima\\_siste\\_150\\_ar](http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar)



I 2017 var nedbøren 120 % av normalen, den 6. høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2017 var den 20. høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



















		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	3,3	0,6	7,8	-0,8	26,8	27.7.	-23,0	28.12.	80	808	104	51,4	26.1.	196	31	131					5007	894
NO	81775 LØNSDAL STASJON	1,5								74												5641	586
NO	81900 SULITJELMA										1366	128	63,2	26.1.			224	169					
NO	82000 SETSÅ	4,4	0,9	8,2	1,0	25,6	28.7.	-19,0	5.1.	75	1062	114	46,1	26.1.	149	21	170					4581	938
NO	82110 VALNESFJORD	4,7	1,1	7,9	1,7	25,6	27.7.	-15,3	5.1.	73				146	22							4486	996
NO	82290 BODØ VI	5,9	1,4	8,2	3,6	25,2	27.7.	-11,8	5.1.	75	1209	119	32,8	18.10.	108	14	222	169	5,6	57	172	4068	1066
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										952		31,7	26.1.			148						
NO	82410 HELLIGVÆR II	6,3	1,3	8,1	4,5	22,4	28.7.	-7,4	4.1.	74				77	5							3918	1031
NO	82530 KJERRINGØY - OS										1217	103	51,5	26.1.			201	165					
NO	82650 VALLJORD										1540	116					0	0					
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										1326	101	64,5	26.1.			173	142					
NO	83300 STEIGEN										1442	127	40,1	4.4.			218	172					
NO	83520 TØMMERNESET										1567	102	67,5	26.1.			202	165					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	4,7		7,8	1,5	23,3	1.7.	-21,0	5.1.	72	922		30,6	31.8.	155	15	153					4486	992
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										725	110	49,0	26.1.			172	111					
NO	84210 LOSISTUA	-1,1								79												6612	344
NO	84500 STRAUMSNES	3,4		6,5	0,6	24,7	28.7.	-17,5	5.1.	66	1262		87,1	26.1.	177	18	181					4971	786
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET																						
NO	84880 KATTERAT	1,7		5	-1,0	23,6	25.7.	-19,5	5.1.	70				208	9							5559	626
NO	84900 BJØRNFJELL	-0,7	0,9	2,6	-3,8	23,9	27.7.	-26,1	5.1.	83	1139	121	39,4	26.1.	230	7	180					6451	420
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3,9	1,1	7,5	0,3	25,1	9.6.	-21,5	29.12.					158	19							4767	914
NO	85040 ROTVÆR	5,5		7,5	3,8	22,8	25.7.	-9,5	5.1.	73				108	9							4185	972
NO	85380 SKROVA FYR	6,3	1,3	8,4	4,5	24,1	28.7.	-7,6	5.1.	74				92	12			5,1	73	147		3907	1089
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										3079	122	131,6	31.8.			224	185					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,7	1,1	8,1	3,5	23,2	28.7.	-8,0	22.2.	74				112	15							4125	1008
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	5,4	1,1	8,3	2,3	24,1	28.7.	-12,6	28.12.	76				128	13							4241	943
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,4	1,1	8,0	4,8	19,6	29.7.	-5,9	22.2.	77				50	0							3854	972
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,6	1,5	8,3	4,8	19,4	29.7.	-4,9	5.1.	78	851	124	32,8	15.7.	48	0	163					3801	981
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMEL	-0,4		1,9	-2,2	17,1	27.7.	-14,3	4.1.					244	0							6331	222
NO	86500 SORTLAND	4,9	0,9	7,6	2,4	24,6	8.6.	-13,0	5.1.	80	1289	99	35,8	4.4.	133	8	216	156	5,3	78	167	4377	885
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	4,9	0,7	8,1	2,1	25,1	9.6.	-12,8	5.1.	74	1506	108	53,2	4.4.	151	19	177					4409	894
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	5,0	1,0	7,9	1,8	23,6	9.6.	-13,9	5.1.	76				142	8							4356	896
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	5,8		8	3,6	23,6	9.6.	-8,4	22.2.	78	823		28,8	26.11.	108	7	154					4096	955
NO	86950 ÅLSVÅG I VESTERÅLEN II										1147	87	39,5	4.4.			210	160					
NO	87000 ANSTADBLÅHEIA	1,5		3,7	-0,2	21,0	28.7.	-14,2	4.1.					211	3							5639	479
NO	87110 ANDØYA	3,9	0,3	5,7	1,3	21,6	8.6.	-13,3	4.1.	78				143	2	161						4376	567
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	1,7		3,5	0,1	20,1	28.7.	-12,1	4.1.					201	1							5576	403
NO	87772 SÆTERTINDEN VED T	-2,2		-0,3	-3,9	17,5	28.7.	-16,0	4.1.					262	0							6988	178
TR	87640 HARSTAD STADION	4,5	0,6	7,4	1,9	24,2	9.6.	-14,9	5.1.	72				158	11							4572	864
TR	88100 BONES I BARDU										963	114	33,6	27.1.			162	121					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										968	97	29,8	31.8.			201	148					
TR	88460 GRUNNFARNES										1309	113	38,5	27.1.			211	169					
TR	88660 BOTNHAMN										1172	98	30,0	27.1.			206	155					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	4,6	0,9	7,5	2,4	23,5	8.6.	-10,8	5.1.	74				146	6							4509	790
TR	89010 KISTEFJELL																						
TR	89350 BARDUFLOSS	0,9	0,2	5,9	-3,9	25,9	9.6.	-33,5	5.1.	78				219	27							5849	744
TR	89940 DIVIDALEN II	0,6	0,6	5,4	-4,4	26,3	27.7.	-33,7	5.1.	74	450	108	19,6	4.7.	232	21	102					5992	664
TR	89980 TAMOKDALEN	0,7		5,1	-3,4	24,8	29.7.	-28,8	5.1.	78	937		32,7	27.3.	224	17	145					5928	601
TR	89985 SJUFJELLET	-2,8		-0,3	-4,8	18,5	28.7.	-20,6	4.1.					266	0							7209	208
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINN																						
TR	90110 MORTENHALSSKOLTE	-0,7		2,0	-2,9	21,4	28.7.	-19,2	4.1.					247	2							6473	329
TR	90400 TROMSØ - HOLT	3,9	0,8	6,8	1,4	24,1	9.6.	-12,5	4.1.	76	929	93	29,9	27.1.	164	10	217	148				4759	732
TR	90450 TROMSØ	3,4	0,9	6,4	0,8	24,0	8.6.	-13,4	4.1.	76	1066	103	28,8	27.1.	177	11	158	5,3	66	165		4940	695
TR	90451 TROMSØ PLU																						
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3,4	0,5	6,0	0,8	22,1	9.6.	-14,2	4.1.	76	1141	114	27,5	31.10.	169	6	188	149	5,0	68	159	4950	658
TR	90495 STAKKEVOLLAN	3,0		6,8	-0,5	24,6	9.6.	-15,6	4.1.					194	14							5106	648
TR	90510 TROMSDALEN	2,5		6,6	-0,9	22,1	10.7.	-19,3	5.1.					198	7							5264	589
TR	90560 KVALØYSLETTA	3,3																				5004	670
TR	90650 GRUNNFJORD - STAK										818	80	30,5	4.4.			191	144					
TR	90720 MÅSVIK	5,0		7,4	2,8	23,7	8.6.	-9,9	4.1.					129	9							4369	823
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	3,3																				4974	609
TR	90760 FAKKEN	4,1																				4704	603
TR	90800 TORSVÅG FYR	4,8	0,9	6,8	3,1	20,4	30.9.	-7,7	4.1.	72				120	1							4444	721
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										929		22,6	26.1.			205	141					
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVA	0,2		2,7	-1,9	19,8	28.7.	-18,6	4.1.	83				232	0							6134	401
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-0,6		2,8	-3,8	20,3	28.7.	-20,2	4.1.					237	1							6426	322
TR	91150 LYNGEN - URA										740		34,3	17.10.			190	121					
TR	91150 LENANGSSTRAUMEN	3,6																				4879	673
TR	91380 SKIBOTN II	2,7	0,2			25,1	8.6.	-22,6	5.1.	72												5205	794
TR	91430 RIHPOJAVRI	-0,2		3,0	-3,3	21,7	25.7.	-24,8	4.1.					225	6							6253	432
TR	91500 NORDNESFJELLET	-0,5		2,1	-2,7	20,2	28.7.	-19,0	4.1.					236	1							6372	367
TR	91530 GAMANJUNNI	-3,1		-1	-4,9	15,7	28.7.	-19,8	4.1.					275	0							7322	181
TR	91725 SKJERVØY										940	113	26,0	26.8.			181	146					
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAV	3,1	1,1	6,4	-0,1	23,4	8.6.	-21,1	5.1.	73	693		39,0	26.8.	183	10	182	131	5,6	55	156	5059	754
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN										526	114	19,3	31.3.			161	106					
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
FI	92650 NUUVSVÅG	3,4		7,1	0,4	22,8	12.8.	-															

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 94130 PORSA II										835	113	21,3	16.3.			191	147						
FI 94170 SKAIDI II										884		22,0	20.12.			201	165						
FI 94230 ROGNSUNDET																							
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2,8	1,1	5,5	0,2	21,9	8.6.	-15,2	3.1.	78	1075		34,5	26.8.	191	5	181					5166	588	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3,9	1,1	5,7	2,2	20,8	16.7.	-9,6	4.1.	78					126	1						4779	490	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,3	1,4	5,4	1,3	22,9	10.7.	-11,6	4.1.	78					169	4						4996	526	
FI 94870 OLDERFJORD										772		25,5	7.11.			193	132						
FI 95350 BANAK	1,7	1,1	5,3	-1,9	26,0	2.7.	-23,9	5.1.	75					202	14						5592	675	
FI 95590 BØRSELV II										532		23,2	26.8.			207	114						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										558	116	19,3	21.8.			175	109						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										659	119	25,1	26.8.			220	130						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,5	0,7	5,4	-0,3	23,9	17.7.	-15,4	4.1.	78					191	8						5277	531	
FI 96400 SLETTNES FYR	2,8	1,1	5,2	0,4	23,1	2.7.	-12,7	4.1.	79					184	5						5167	463	
FI 96560 GAMVIK II										882		38,5	21.8.			198	174	6,7	13	263			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										796		28,2	19.7.			229	154						
FI 96850 TANA BRU	0,3		4,2	-3,9	24,9	3.7.	-36,2	4.1.	79	549		36,0	13.7.	220	12	124					6098	582	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										433	107	32,0	6.6.			157	86						
FI 96970 SIRBMA										510	138	36,0	13.7.			222	107						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-1,6	0,8	3,1	-6,6	26,6	28.7.	-41,6	4.1.	78	550	150	47,1	30.7.	225	19	121					6760	603	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-1,7	0,9	2,9	-7,1	25,0	28.7.	-41,6	4.1.	79	523	138	33,3	3.8.	238	15	175	87	6,0	20	161	6808	571	
FI 97710 ISKORAS II	-1,8	1,6	0,9	-4,1	22,0	28.7.	-21,5	4.1.						251	7						6844	359	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,6	1,3	5,3	0,0	25,0	2.7.	-14,2	3.1.	79					189	8						5232	518	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,8	0,9																			5892	429	
FI 98400 MAKKAUR FYR	2,7	1,1	5,1	0,4	23,3	10.7.	-14,0	4.1.	76					187	8						5219	510	
FI 98550 VARDØ RADIO	2,6	1,3	4,7	0,4	19,4	3.7.	-14,9	4.1.	80	642	114	21,5	23.11.	187	0	233	145	6,3	14	216	5262	445	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	1,9		4,2	-0,6	21,4	3.7.	-17,0	4.1.						201	2						5522	431	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1,8	1,7	4,5	-1,1	22,4	10.7.	-18,0	4.1.	82					203	9						5543	524	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										613		42,1	11.8.			189	106						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,4	1,0	3,4	-2,6	24,5	3.7.	-29	4.1.	81					211	16						6053	596	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-0,1	0,5	4,0	-4,5	27,0	28.7.	-37,9	4.1.	81	472	108	21,0	20.6.	220	23	103					6211	655	
FI 99500 SKOGFOSS										529	120	19,4	15.9.			225	111						
FI 99540 NYRUD	-0,2		4,1	-5,0	26,0	28.7.	-38,8	4.1.	80	489		28,3	30.7.	223	25	111					6259	684	
SV 99710 BJØRNØYA	0,7	3,1	2,3	-1,1	12,2	17.7.	-15,2	31.3.	85	496	134	32,4	20.12.	200	0	256	122	6,4	10	224	5947	133	
SV 99720 HOPEN	-2,2	4,2	-0,5	-3,9	11,0	29.9.	-19,9	11.3.	87	290	61	14,3	8.7.	249	0	224	71	6,6	14	232	7020	19	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,1		-1,8	-6,4	15,0	22.7.	-23,0	2.4.	84					269	0						7692	55	
SV 99740 KONGSØYA	-5,2		-3,1	-7,4	8,9	23.7.	-27,2	1.4.	86					325	0						8117	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-1,7		0,0	-3,2	8,8	17.7.	-17,9	29.3.	85					228	0						6808	46	
SV 99754 HORNSUND	-1,9		0,3	-4,0	10,9	31.7.	-19,1	30.1.	78	556		73,5	19.9.	230	0	182	90	6,0	26	191	6906	31	
SV 99760 SVEAGRUVA	-3,4	3,7							78												7434	113	
SV 99765 AKSELØYA	-1,7		0,2	-3,2	11,2	18.7.	-20,6	11.3.	77					217	0						6807	81	
SV 99790 ISFJORD RADIO	-1,5	3,5	0,3	-3,3	11,4	17.7.	-19,9	11.3.	79	470	98	25,8	23.10.	219	0	123					6741	84	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,2	4,4	0,1	-4,4	13,3	26.9.	-23,5	18.3.	73	206	109	18,9	24.10.	226	0	154	59	5,5	48	149	7005	144	
SV 99880 PYRAMIDEN	-2,8		-0,1	-5,5	12,0	19.9.	-27,7	30.1.	77					235	0						7216	128	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-3,0		-0,5	-5,5	12,8	17.7.	-26,4	18.3.	69					236	0						7285	132	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-2,9	3,4	-0,4	-5,4	11,8	29.9.	-26,6	29.1.	70	542	141	30,3	3.9.	232	0	145	82	5,3	62	154	7256	85	
SV 99928 CROZIERPYNTEN	-5,5		-2,9	-8,0	11,2	18.9.	-31,6	11.3.	82					284	0						8197	17	
SV 99935 KARL XII ØYA	-6,1		-3,8	-8,1	9,2	2.10.	-31,8	11.3.	80					325	0						8389	1	
SV 99938 KVITØYA	-6,2		-4,0	-8,2	8,9	19.7.	-26,7	29.3.	86					336	0						8466	0	
JA 99950 JAN MAYEN	1,6	3,0	3,4	-0,1	14,4	4.5.	-12,6	19.1.	84	541	79	28,0	23.10.	176	0	245	103	6,9	2	268	5620	259	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-16,3		-12,9	-19,6	1,0	2.2.	-39,2	22.4.	45												12131	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 30.01.2018.