



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 13/2011
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 18.1.2012

Været i Norge Klimatologisk oversikt Året 2011

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Sommerdag ved Tjønna i Grimsbu. Fra sol til regn på 10 sekunder. Foto: Anne - Grethe Henriksen

Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2011 var 1,8 grader over normalen. Dette er sammen med 1990 og 2006 det varmeste året som er registrert for landet som helhet. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark der middeltemperaturen var 2-3 grader over normalen. Middeltemperaturen var over normalen for alle deler av landet. Nedbøren for Norge som helhet var 130 % av normalen, og dette er det aller våteste i en serie som går tilbake til 1900. Deler av Oppland, Buskerud, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland har fått 150-175 % av normalen for året.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA

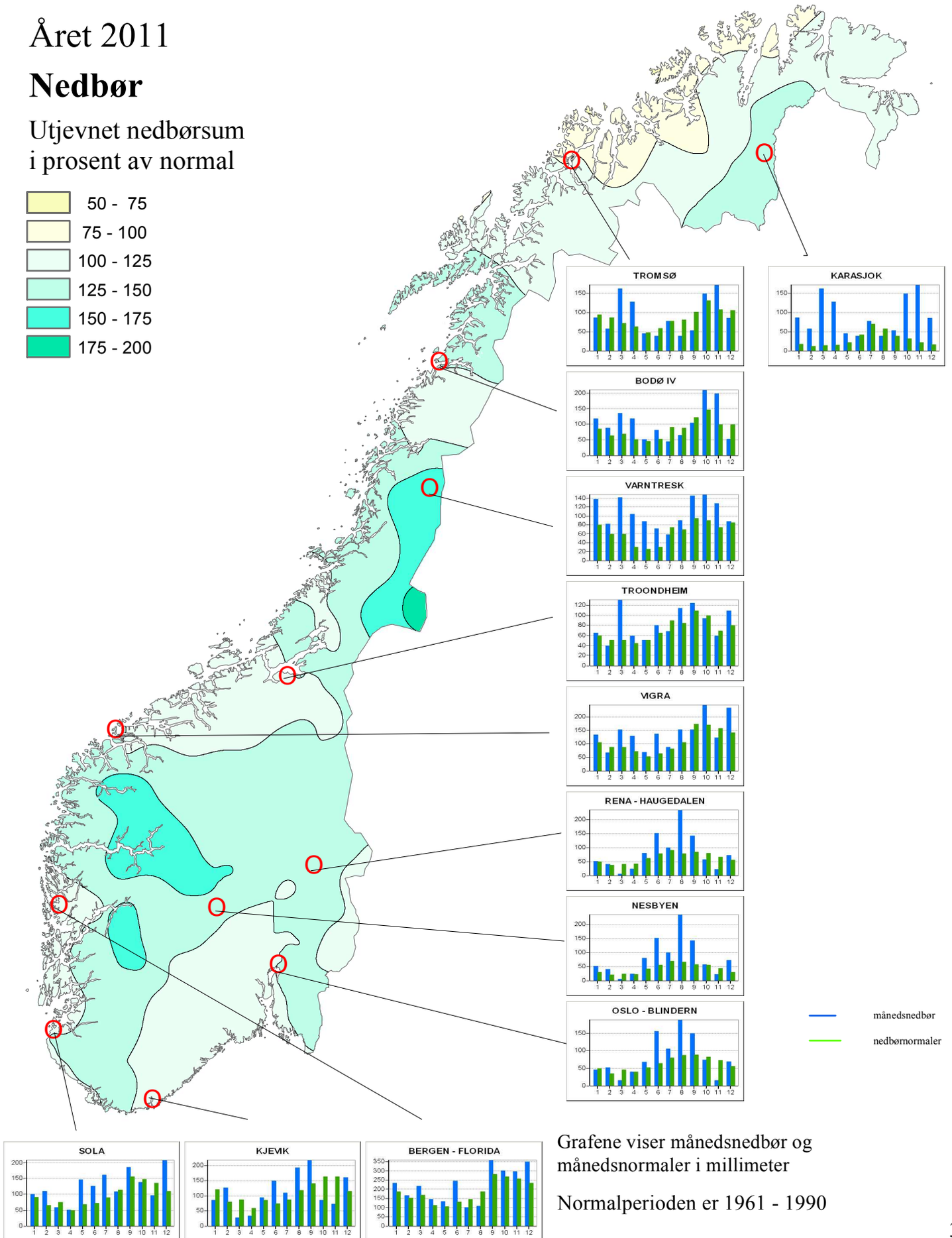


Klimatologisk oversikt

Året 2011

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Grafene viser månedsnedbør og månedsnormaler i millimeter

Normalperioden er 1961 - 1990

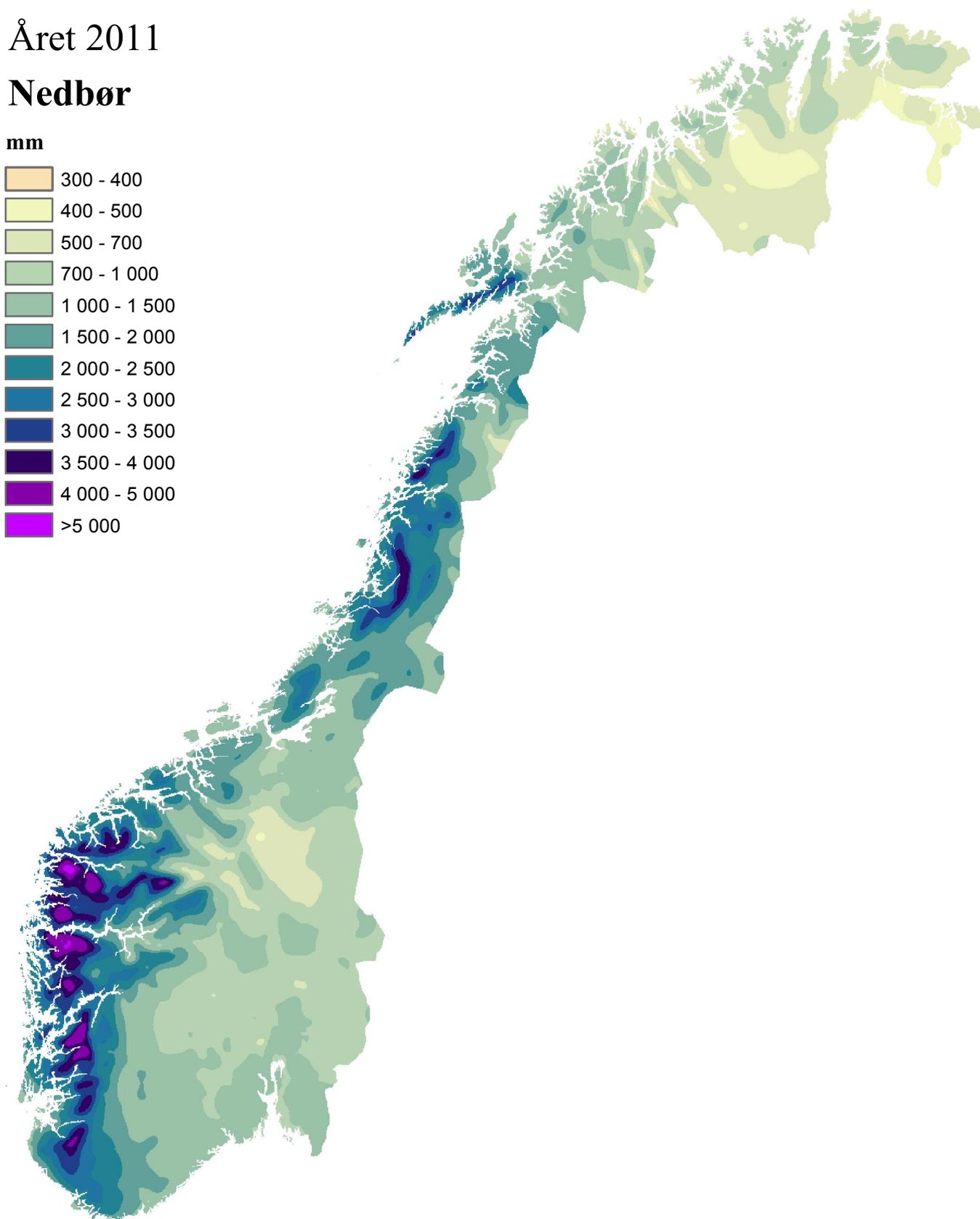
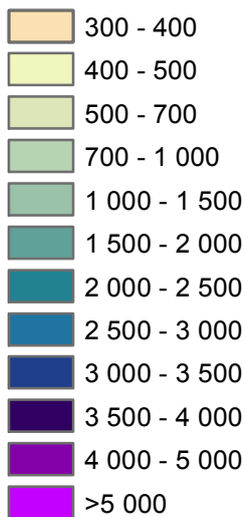


Klimatologisk oversikt

Året 2011

Nedbør

mm



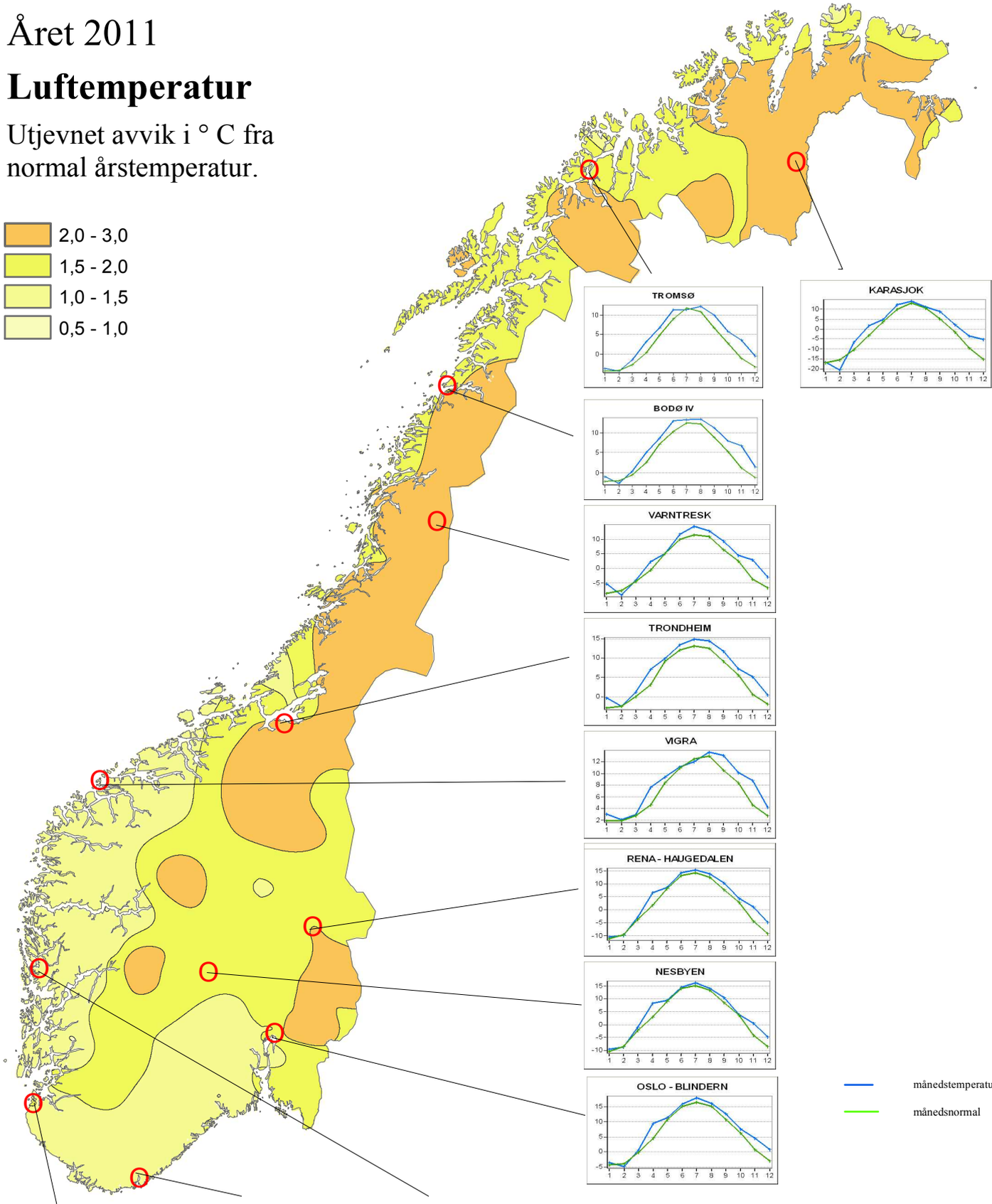


Klimatologisk oversikt

Året 2011

Lufttemperatur

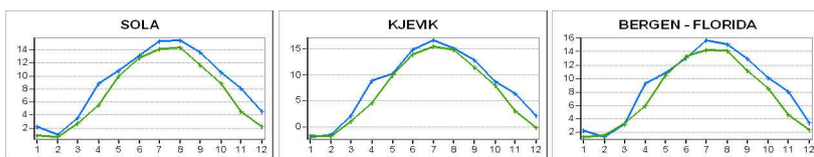
Utjevnet avvik i °C fra normal årstemperatur.



— månedstemperatur
— månedsnormal

Grafene viser månedstemperatur og månedsnormaler i grader.

Normalperioden er 1961 - 1990



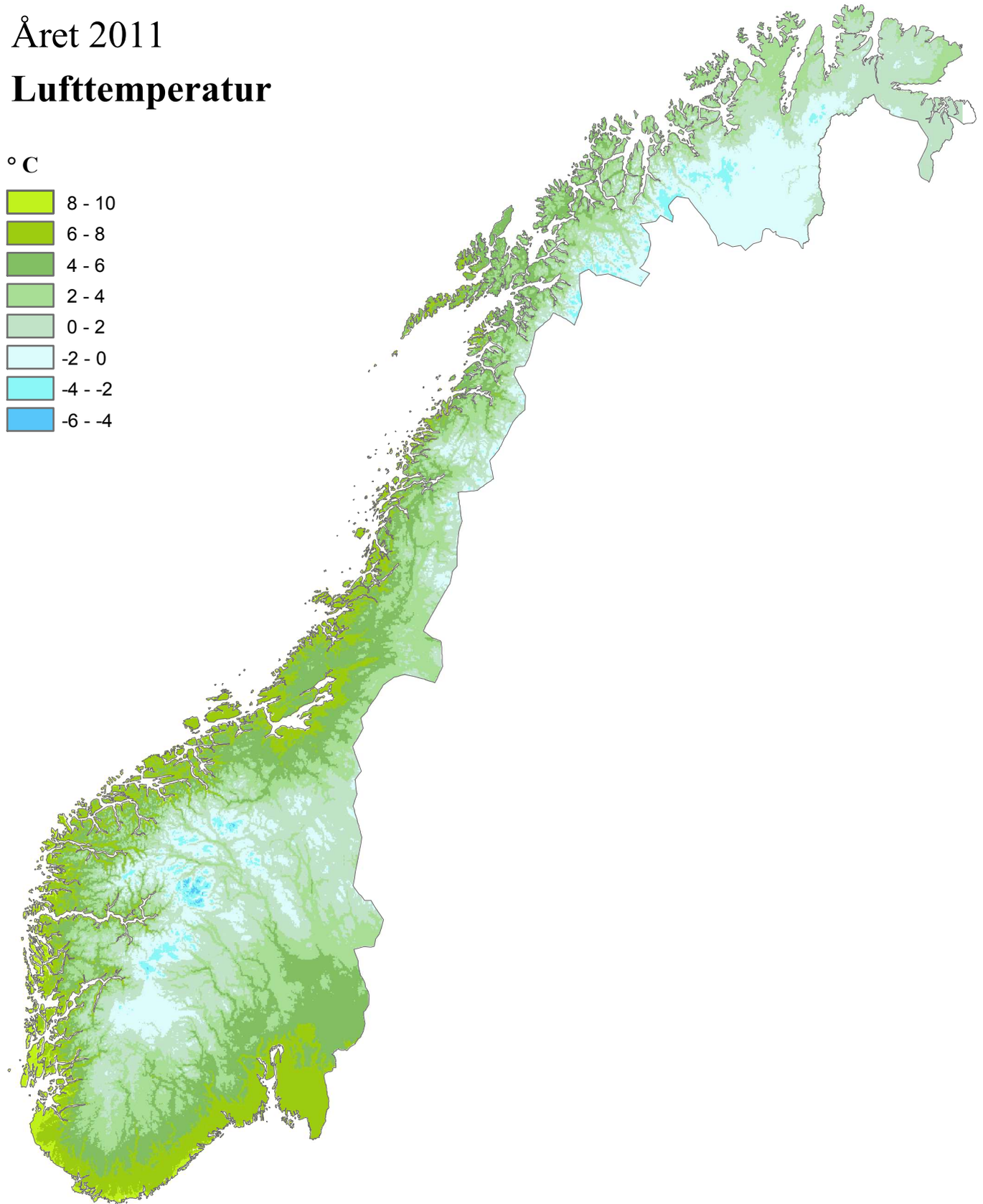
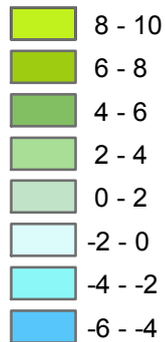


Klimatologisk oversikt

Året 2011

Lufttemperatur

°C



Lufttemperatur og nedbør i 2011

Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2011 var 1,8 grader *over* normalen. Dette er sammen med 1990 og 2006 det varmeste året som er registrert for landet som helhet. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark der middeltemperaturen var 2-3 grader *over* normalen. Middeltemperaturen var *over* normalen for alle deler av landet. Nedbøren for Norge som helhet var 130 % av normalen, og dette er det aller våteste i en serie som går tilbake til 1900. Deler av Oppland, Buskerud, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland har fått 150-175 % av normalen for året.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for 2011 var 1,8 °C *over* normalen. Dette er sammen med 1990 og 2006 det varmeste i serien, som går tilbake til 1900. Temperaturen var *over* normalen for hele landet. Størst avvik hadde deler av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C *over* normalen. For Trøndelag er året det desidert varmeste i serien med 2,2 °C *over* normalen. For Nord-Norge er året det nest varmeste med 2,1 °C *over* normalen, bare 1938 er varmere med 2,2 °C *over*. For Vestlandet er året det 3. varmeste med 1,3 °C *over* normalen. Her er 2006 varmest med 1,8 °C *over*.

Høyest middeltemperatur for året kom langs kysten av Rogaland og Hordaland. Sola (Rogaland) var varmest med 8,9 °C (1,5 °C *over* normalen), etterfulgt av Bergen - Florida (Hordaland) og Fister - Sigmundstad (Rogaland), begge med 8,8 °C (hhv. 1,2 og 1,6 °C *over*).

Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe (Oppland) var kaldest med -2,8 °C (1,7 °C *over* normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med -0,9 °C (2,2 °C *over*) og Suolovuopmi - Lulit med -0,6 °C (1,8 *over*).

Den høyeste maksimumstemperaturen i år er målt på stasjonen Saltdal (Nordland) med 33,8 °C 11. juni. Den laveste minimumstemperaturen har Cuovddatmohkki (Finnmark) med -42,5 °C 17. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 130 % av normalen i 2011. Dette er det våteste i serien som går tilbake til 1900. Nest våteste er 1983 med 125 %. Nedbøren var *over* normalen for det meste av landet, men i deler av Nordland, Troms og Finnmark, var den *under*. Deler av Oppland, Buskerud, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag har fått relativt mest med 150-175 % av normalen for året. For Østlandet som helhet er året det nest våteste i serien med 130 % av normalen, for Vestlandet det 3. våteste med 135 %, for Agder det 5. våteste med 125 %, for Trøndelag det 5. våteste med 125 % og for Nord-Norge det 8. våteste.

Brekke i Sogn (Sogn og Fjordane) har med 4363 mm (122 %) fått *mest* nedbør i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 4208 mm (132 %) og Lurøy (Nordland) med 3979 mm (136 %). Saltdal (Nordland) har fått *minst* nedbør i år med 205 mm (70 % av normalen), etterfulgt av Skjåk (Oppland) med 357 mm (129 %) og Alta lufthavn (Finnmark) med 385 mm (96 %).

Nedbørstasjonen Øvstedal (Hordaland) har målt den største døgnnedbøren i år med 152,5 mm 22. mars.



Arktis og maritimt - året 2011

Arktis

På Svalbard lufthavn var middeltemperaturen $-3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, og dette er $3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Dette er sammen med 1938 og 1954 den 5. høyeste årstemperaturen i denne serien, som starter i 1912. Høyest er 2006 med $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ny-Ålesund fikk $-3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Årstemperaturen på Jan Mayen var $1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $17,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ 17. august. Edgeøya - Kapp Heuglin hadde årets laveste minimumstemperatur av de norske stasjonene i Arktis med $-39,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ 31. januar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 864 mm (126 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 534 mm (144 % av normalen). Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 39,5 mm målt 5. november.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i 2011 var $31,3\text{ m/s}$ (full storm), målt den 27. november på Sleipner, med vindretning fra nordvest. De høyeste bølgene på $14,2\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde ble målt på Heidrun 25. november i forbindelse med ekstremværet Berit.

Årsmiddelet for lufttemperaturen på Ekofiskfeltet var $9,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ og er det 9. høyeste i måleserien som går tilbake til 1980. 2006 er høyest i serien med $10,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ og 1996 lavest med $8,0\text{ }^{\circ}\text{C}$

For sjøtemperaturen er det en del manglende data i måleserien fra flere av plattformene slik at årsmiddel mangler. Høyeste og laveste verdier referer til tilgjengelige data i de ufullstendige seriene.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	TAX	TAN	TWM	TWX	TWN
Norne ¹	26,2	270	25.12	11,5/13,9**	2.3/25.12	7,5	18,0	-5,1	x	13,7	x
Heidrun	25,8	210	30.11	14,2	25.11	7,8	20,6	-4,2	9,8	13,9	7,2
Draugen	28,8	240	25.11	13,0	25.11	8,5	20,2	-2,8	9,8	14,5	6,3
Gullfaks C	29,5	260	25.12	13,0	25.12	8,7	19,4	-2,0	7,6	12,4	4,9
Troll A	29,7	260	25.12	11,2	25.12	8,6	23,1	-2,0	7,6	14,3	0,5
Heimdal	26,3	130	14..2	10,8	4.2	8,9	20,0	-1,2	9,8	14,9	5,5
Sleipner	31,3	315	27.11	9,0	14.12	9,4	17,0	-0,8	x	x	x
Ekofisk	31,1	260	9.12	11,8**/11,4***	9.12	9,7	19,8	0,2	x	15,3	5,7

* WaMoS radar, ** Waverider og *** Microwave Range Finder vest av 2/4H.

¹ = Dataserien er ufullstendig

FX = Største 10 min. middelvind angitt i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0= Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Årsmiddel av lufttemperatur

TAX = Maksimum lufttemperatur

TAN = Minimum lufttemperatur

TWM = Midlere sjøtemperatur

TWX = Maksimum sjøtemperatur

TWN = Minimum sjøtemperatur

X = Manglende data

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps



Temperatur og nedbørforhold, måned for måned, sesong for sesong i 2011

Januar

Månedstemperaturen for Norge i januar var 1,3 °C *over* normalen og er med dette den ca. 50. varmeste januar som er registrert for landet som helhet. Januartemperaturen var betydelig over normalen i Midt-Norge, samt i indre og høyereliggende områder av Sør-Norge.

Månedsnedbøren for Norge var 120 % av normalen. Nedbøren var over normalen i store deler av landet. Enkelte steder i Trøndelag fikk 175-210 % av normalen.

I Finnmark, Troms og Nordland er det noe mindre snø enn normalen i indre strøk, spesielt i Nordland, mens det er noe mer snø for årstida i kyststrøkene og i Øst-Finnmark. I Trøndelag er det i de kystnære områdene mer snø enn normalen, mens de indre fjellområdene har mindre snø enn vanlig for årstiden. På Vestlandet er det mindre snø enn normalen i indre fjellstrøk. I lavlandet og i de kystnære områdene er det mer snø enn normalen for årstiden. På Sørlandet er det noe mindre snø enn normalen i indre fjellstrøk, mens det i lavlandet ligger vesentlig mer snø enn normalen for årstiden. I fjellområdene på Østlandet er det vesentlig mindre snø enn normalen for årstiden. I lavlandet langs Oslofjorden er det vesentlig mer snø enn normalen for denne tiden på året, særlig i Østfold.

Februar

Månedstemperaturen for februar var 1,2 °C under normalen for landet sett under ett. Det er den 37. kaldeste februar som er registrert. I indre og østlige deler av Finnmark var den hele 5 - 6 °C *under* normalen. Månedstemperaturen på Jan Mayen var den nest høyeste som er registrert. Store deler av Sør-Norge fikk mer nedbør enn normalen. Indre deler av Finnmark fikk opp mot 4-5 ganger så mye nedbør som normalen.

I Finnmark, Troms og nordlige deler av Nordland er snøforholdene nær normalen for årstiden. I Nord-Trøndelag er det generelt noe mindre snø enn normalen, mens det er noe mer snø enn normalen for årstida i indre strøk fra Trondheim og sørover. På Vestlandet er det mindre snø enn normalen i indre fjellstrøk. I kyststrøk og i lavlandet er det generelt mer snø enn normalen for årstiden. På Sørlandet er det noe mindre snø enn normalen i indre fjellstrøk, men vesentlig mer snø i lavlandet enn normalen for årstiden. Langs kysten på Østlandet er det mer snø enn normalen. I fjellet er det mindre snø enn normalen, og i enkelte områder bare 50 % av normalen for årstiden.

Mars

Månedstemperaturen for mars var 1,3 °C over normalen for landet som helhet. For store deler av landet var den over normalen, og i deler av Finnmark hele 3-4 grader over.

Månedsnedbøren for Norge var 145 % av normalen. Områder i Nord-Trøndelag, Nordland og Troms har fått mer enn 300 % av normalen og enkelte steder fikk sin våteste mars på over 25 år. Flere steder i Sogn og Fjordane fikk godt over 100 mm nedbør på ett døgn og en rekke stasjoner satte ny rekord for døgnnedbør. Nedbørstasjonen Eimhjellen (Gloppen) toppet med 144,8 mm den 22.



I slutten av mars er det betydelig mindre snø enn normalen i de fleste fjellområdene av Sør-Norge med unntak av deler av Sogn og Fjordane. Det er mer snø enn normalen langs kysten av Sør-Norge og Trøndelag. Unntak er kysten av Rogaland og Hordaland hvor det er snøbart. Snøtilstanden har gått fra tørr til fuktig i store deler av lavlandet i Sør-Norge, hvor det har vært en god del smelting.

April

Månedstemperaturen for Norge i april var 4,0 °C over normalen og er med dette den høyeste som er registrert i serien som går tilbake til 1900. For både Østlandet og Sørlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert, mens den for Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge er den nest varmeste. I enkelte områder på Østlandet var temperaturavvikene opp mot 5,5-6,0 °C over normalen. Månedsnedbøren for Norge var 135 % av normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet, samt indre deler av Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. Resten av landet fikk godt over normalen. Flere stasjoner, spesielt i Nordland, satt ny rekord for høy månedsnedbør. Enkelte områder i Troms fikk den våteste april på 100 år. Flere stasjoner i Østfold, Hedmark, Oppland og Nordland satt ny aprilrekord for døgnnedbør.

Mai

Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,8 °C over normalen. Størst avvik fra normalen hadde kystnære områder av Nord-Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark, samt deler av Finnmarksvidda, med opp mot 2,5 °C over normalen. Flere områder på Vestlandet, samt enkelte områder i Nordland fikk over 300 % av normalen og flere stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør i mai. For Vestlandet som helhet er årets mai den nest våteste som registrert. Røldal fikk den våteste mai siden målingene startet der i 1903.

Juni

Månedstemperaturen for Norge i juni var 1,2 °C over normalen. For Nord-Norge var månedstemperaturen 2,0 grader over normalen og var her den 7. varmeste som er registrert. Månedsnedbøren for landet som helhet var 170 % av normalen og måneden ble dermed den nest våteste siden 1900. Enkelte stasjoner i Oppland, Sogn og Fjordane og Finnmark fikk 3-4 ganger normalen og en rekke stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør og døgnnedbør.

Juli

Månedstemperaturen for Norge i juli var 1,2 °C over normalen. Med unntak av enkelte kystområder fra Møre og Romsdal til Finnmark, var månedstemperaturen over normalen i hele landet. I indre deler Hordaland, Sogn og Fjordane, Trøndelag og Nordland var den 2-3 grader over normalen. Månedsnedbøren for landet som helhet var 135 % av normalen og måneden ble dermed den 8. våteste i serien som går tilbake til 1900. Deler av Buskerud, Aust-Agder og Oppland fikk 2,5-3 ganger normalen for juli og flere stasjoner i Sør-Norge satt ny rekord for månedsnedbør og døgnnedbør.

August

Månedstemperaturen for Norge i august var 1,1 °C over normalen. Bortsett fra på en stasjon i Finnmark, var månedstemperaturen over normalen i hele landet. I deler av Trøndelag og



Nordland var den 2-2,5 grader *over* normalen. Månedsnedbøren for landet som helhet var 130 % av normalen og måneden ble dermed den 13. våteste i serien som går tilbake til 1900. Store deler av Østlandet fikk 2-3 ganger normalen for august og flere stasjoner i Sør-Norge og Nordland satte ny rekord for månedsnedbør og døgnsnedbør.

September

Septembertemperaturen for landet som helhet var 2,6 °C *høyere* enn normalen og er med det den 5. høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. For Nord-Norge som helhet er årets september den nest varmeste som er registrert, og i enkelte områder var det rekordvarmt. På Svalbard og Jan Mayen var årets september den nest varmeste som er registrert. Månedsnedbøren for Norge i september var 115 % av normalen. Østfold fikk den våteste september som er registrert. I deler av Nord-Norge var årets september svært tørr og enkelte stasjoner i Finnmark satt ny rekord for lav månedsnedbør.

Oktober

Oktobertemperaturen for landet som helhet var 1,8 °C over normalen. Med unntak av én stasjon var månedstemperaturen over normalen i hele landet. I deler av Finnmark var den 3,5-4 °C *over* normalen. Det ble satt tre nye fylkesrekorder for høy maksimumstemperatur og en rekke stasjoner satt ny rekord. Månedsnedbøren i oktober for landet som helhet var 115 % av normalen. Finnmarksvidda fikk sin tredje våteste oktober siden 1900. Også store deler av Nord-Norge for øvrig, samt Møre og Romsdal og deler av Sogn og Fjordane fikk betydelig mer nedbør enn normalen. For store deler av Østlandet og Sørlandet var månedsnedbøren 50-70 % av normalen.

November

Månedstemperaturen for Norge som helhet er den høyeste som er registrert for november med 4,6 °C over normalen. Agder, Trøndelag og Nord-Norge fikk sin varmeste november, mens måneden på Østlandet og Vestlandet var den nest varmeste. Månedstemperaturen på Svinøy fyr er den høyeste som er registrert i Norge i november siden målingene startet i 1867. I Hordaland og Troms ble det satt ny fylkesrekord for maksimumstemperatur og en rekke andre stasjoner satt også ny rekord for november. Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 105 % av normalen. For Nord-Norge som helhet er månedsnedbøren 170 %. På Jan Mayen er årets november den våteste som er registrert siden målingene startet der i 1908.

Ekstremværet Berit 25. november medførte kraftig vind, høye bølger og høy vannstand langs kysten fra Møre til Finnmark. Stasjonene fra Bodø og nordover noterte ny rekord for høy vannstand. Vannstand blir målt av Statens Kartverk på 22 stasjoner langs kysten.

Et annet kraftig lavtrykk fulgte i etterkant av ekstremværet Berit. Dette lavtrykket resulterte i kraftig vind og høye bølger langs Rogalands kysten og den sørlige delen av Nordsjøen.

Desember

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 3,3 °C over normalen og var med dette den ca. 20 varmeste. Størst avvik fra normalen var det på de østlige delene av Finnmarksvidda med 8-10 °C over. Vardø Radio registrerte den varmeste desember der siden målingene startet i



1866. Både Oppland, Østfold og Telemark satt nye fylkesrekorder for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for Norge var 130 % av normalen. Nedbøren var over normalen i det meste av Sør-Norge og i enkelte områder betydelig over. Flere stasjoner på Vestlandet satt ny rekord for høy månedsnedbør og enkelte av disse har mer enn 100 år lange serier.

Ekstremværet Cato 25. desember medførte høy vannstand i de samme områdene som ble rammet av Berit, men vannstanden ble ikke like høy, Ekstremværet Dagmar 25. desember fulgte like etter og regnes som en av de kraftigste stormene på de siste 30 årene. Den kraftige vinden kombinert med høy vannstand og bølger førte til store skader i Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal. Områder ble uten strøm og telefondekning i flere dager. Vindretningen var rent vestlig. Den slo også ned på deler av Østlandet og resulterte i tusenvis av felte trær og bortfall av strøm også her.



Desember 2010 - februar 2011 (Vinteren)

Middeltemperaturen for Norge vinteren 2010/2011 var 1,5 °C *under* normalen. Det er den 17. kaldeste vinteren som er registrert for hele landet sett under ett. Denne serien går tilbake til 1900. Nedbøren i Norge som helhet var 90 % av normalen. Det meste av landet fikk mindre nedbør enn normalt.

Mars - mai 2011 (Våren)

Middeltemperaturen for Norge våren 2011, månedene mars, april og mai, var 2 °C *over* normalen. Hele landet hadde middeltemperatur *over* normalen.. Relativt varmest var det på indre deler av Østlandet samt deler av Trøndelag, Troms og Finnmark, med avvik på mer enn 2 °C. Nedbøren i Norge som helhet var 150 % av normalen for våren. Indre deler av Vestlandet, Nord-Trøndelag og Nordland fikk opptil 300 % av normalen, mens stasjoner på Sørlandet og Telemark fikk under 50 % av normalen for våren.

Juni - august 2011 (Sommeren)

Middeltemperaturen for Norge sommeren (juni - august) 2011 var 1,2 °C *over* normalen. Middeltemperaturen var *over* normalen i hele landet. Deler av Nord-Trøndelag og Nordland hadde det største avviket med drøyt 2 °C *over* normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 140 % av normalen, og sommeren ble den nest våteste i perioden 1900-2011, bare 1964 har vært våtere. For Østlandet ble årets sommer den våteste i denne perioden, og den forrige rekorden fra 1950 ble dermed slått.

September - november 2011 (Høsten)

Middeltemperaturen for Norge høsten 2011 var 3,0 °C *over* normalen. Dette er for landet som helhet den varmeste høsten som er registrert i serien som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var fra 2000, med et avvik på 2,8 °C. 1973 var kaldest med et avvik på -2,1 grader. Både Nord-Norge og Trøndelag opplevde den varmeste høsten i serien. Nedbøren for Norge som helhet var 115 % av normalen, og sesongen ble dermed den 8. våteste i serien. 1983 var våtest med 140 % og 1915 tørrest med 50 %.

Høyeste og laveste lufttemperatur og største døgnedbør

Høyeste lufttemperatur (T_{xa}) i °C, for hver måned i 2011

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	10,4	60945	Ålesund IV	Ålesund (Møre og Romsdal)	16.jan
Feb	15,8	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	25.feb
Mar	16,0	28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	21.mar
Apr	23,5	28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	25.apr
Mai	26,6	67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Sør-Trøndelag)	09.mai
Jun	33,8	81680	Saltdal	Saltdal (Nordland)	11.jun
Jul	31,4	91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	09.jul
Aug	27,8	74350	Namsskogan	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	02.aug
Sep	26,2	24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	29.sep
Okt	23,3	69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Nord-Trøndelag)	01.okt
Nov	18,8	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	09.nov
Des	14,3	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	27.des

Laveste lufttemperatur (T_{na}) i °C, for hver måned i 2011

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-36,6	97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	15.jan
Feb	-42,5	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	17.feb
Mar	-30,1	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	29.mar
Apr	-16,8	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	01.apr
Mai	-9,5	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	06.mai
Jun	-6,1	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	01.jun
Jul	-3,9	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	13.jul
Aug	-3,8	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	10.aug
Sep	-6,5	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	17.sep
Okt	-11,9	54710	Filefjell - Kyrkjestølne	Vang (Oppland)	13.okt
Nov	-23,7	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	20.nov
Des	-30,1	15890	Grotli III	Skjåk (Oppland)	08.des

Største døgnedbør (R_{xa}) i mm, for hver måned i 2011, alle stasjoner

Mnd	R _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	95,3	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	24.jan
Feb	52,7	45530	Liarvatn	Strand (Rogaland)	03.feb
Mar	152,5	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)	22.mar
Apr	80,0	62900	Eide på Nordmøre	Eide (Møre og Romsdal)	18.apr
Mai	85,6	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)	24.mai
Jun	107,0	42950	Øvre Sirdal	Sirdal (Vest-Agder)	29.jun
Jul	80,9	58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	25.jul
Aug	111,5	10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Sør-Trøndelag)	16.aug
Sep	96,4	41860	Kvineshei - Sørhelle	Kvinesdal (Vest-Agder)	13.sep
Okt	122,6	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	30.okt
Nov	138,8	45350	Lysebotn	Forsand (Rogaland)	27.nov
Des	146,1	49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	27.des

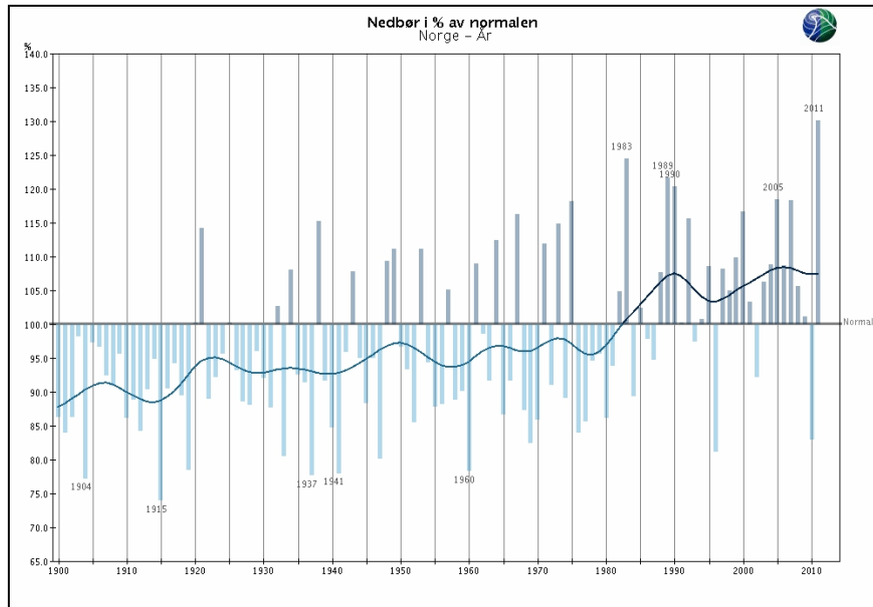
Største årsnedbør (alle stasjoner)

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
4363	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
4241	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)
4208	52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)
4193	57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)
3979	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)
3837	57480	Botnen i Førde	Førde (Sogn og Fjordane)
3724	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)
3600	57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)
3408	52310	Modalen III	Modalen (Hordaland)

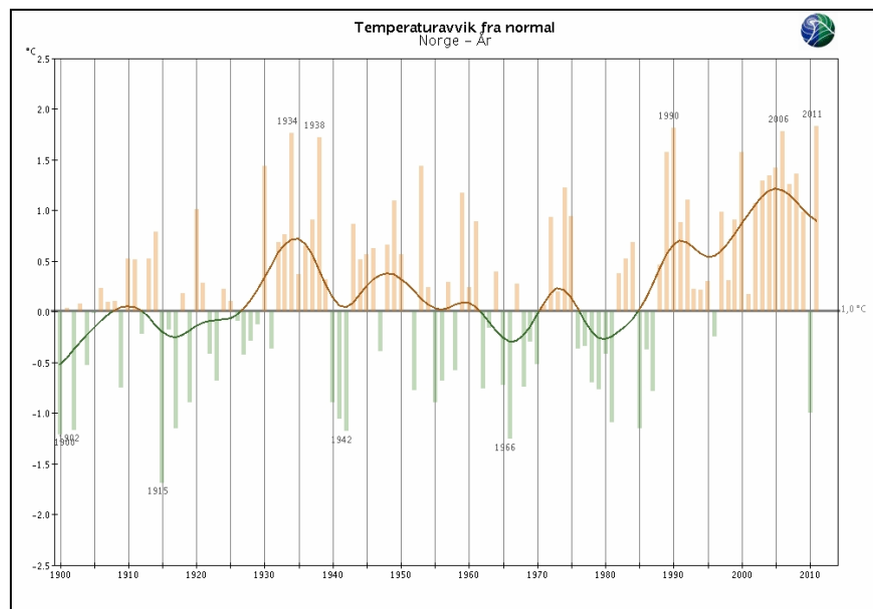
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2011

Grafene viser hvor mye årsnedbøren utgjør av normalen i % og hvor mye årsmiddeltemperaturen for Norge 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



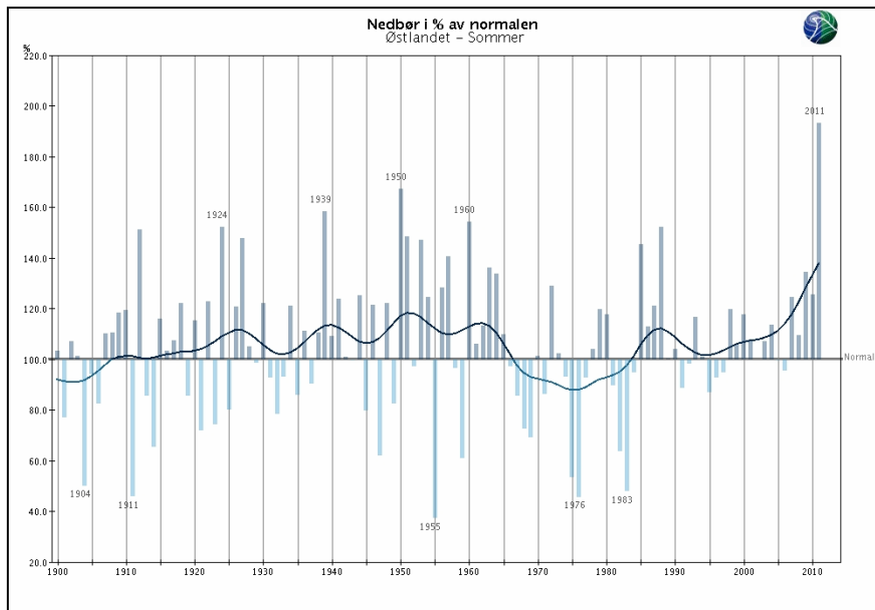
Året 2011 fikk 130 % av årnormalen for Norge som helhet og dette er det våteste i serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



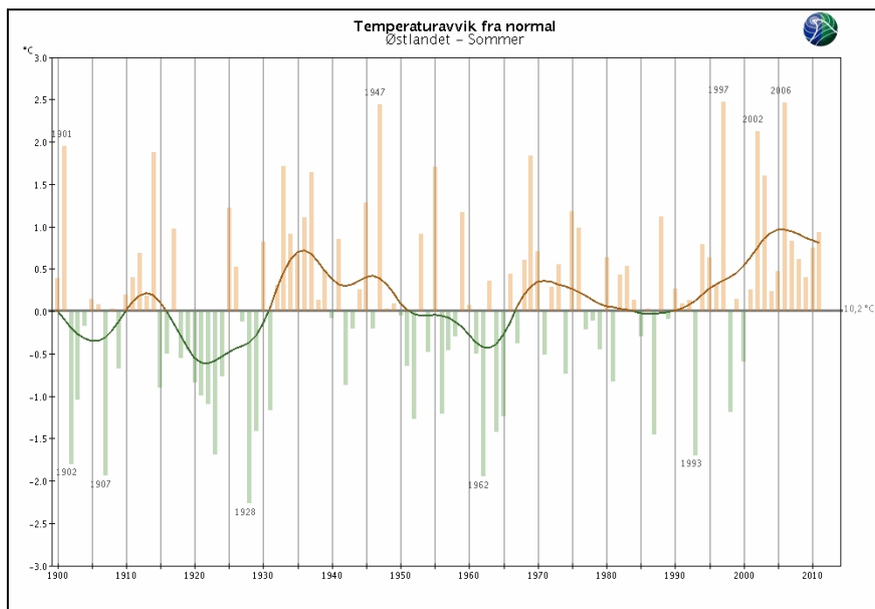
Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2011 var 1,8 °C over normalen. Dette er sammen med 1990 og 2006 det varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

Nedbør og temperatur for sommeren på Østlandet 1900-2011

Grafene viser hvor mye nedbøren for sommeren (juni-august) utgjør av normalen i % og hvor mye middeltemperaturen for sommeren avviker fra normalen (gjennomsnittet for 1961-1990), her for Østlandet som helhet. Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar



Sommernedbøren for Østlandet var 195 % av normalen. 2011 hadde for Østlandet den våteste sommeren, i serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

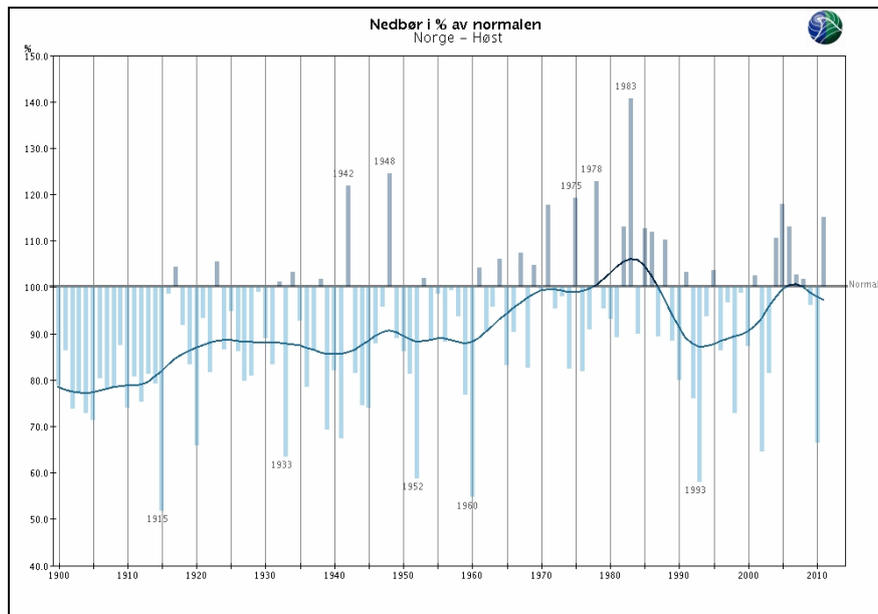


Sommertemperaturen for Østlandet var 0,9 °C over normalen. Det fremgår av figuren at det er mange år i serien som var varmere enn sommeren 2011 på Østlandet. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

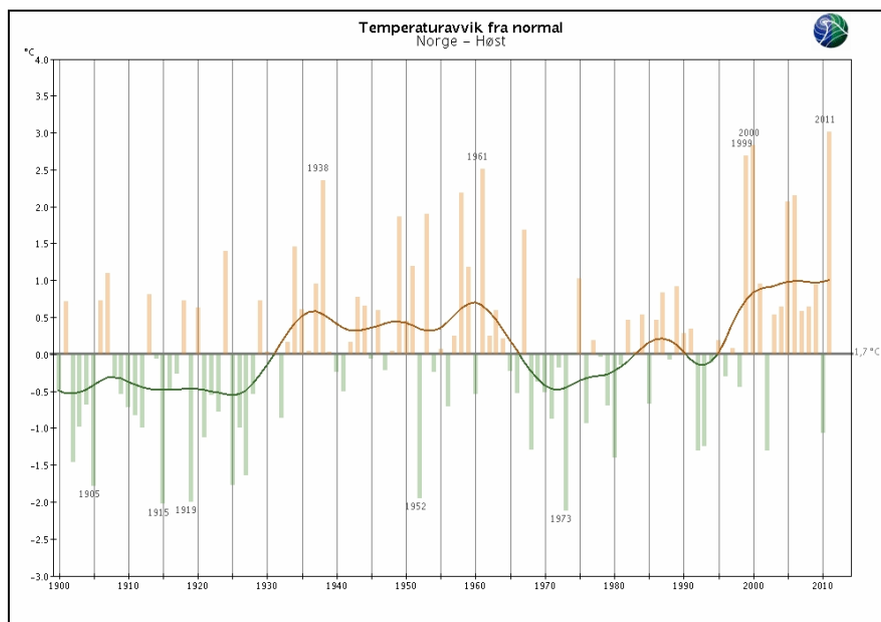
Nedbør og temperatur for Norge for høsten 1900-2011

Grafene viser hvor mye nedbøren for høsten (september-november) utgjør av normalen i % og hvor mye middeltemperaturen for høsten avviker fra normalen (gjennomsnittet for 1961-1990), her for landet som helhet. Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar



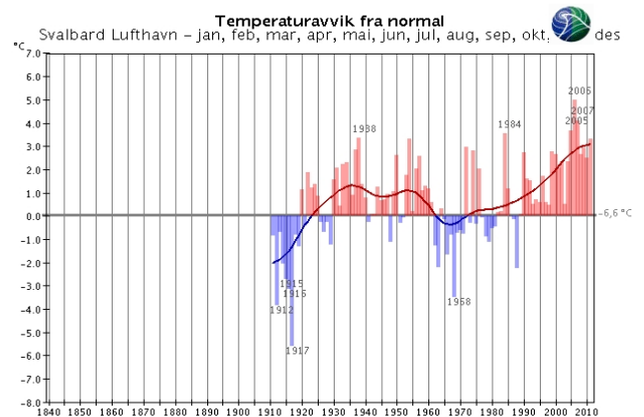
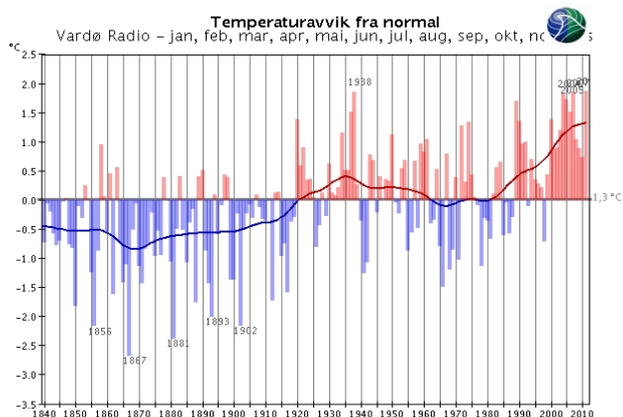
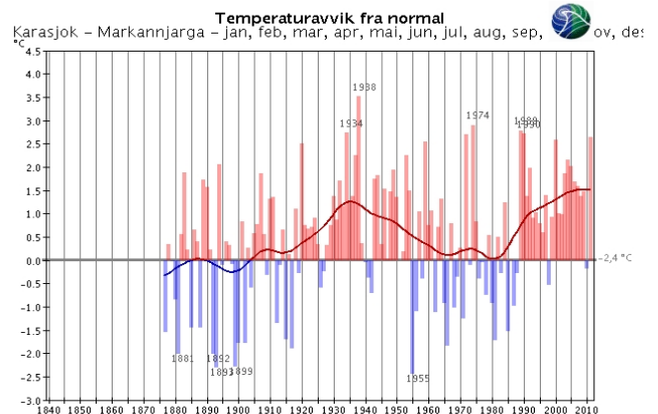
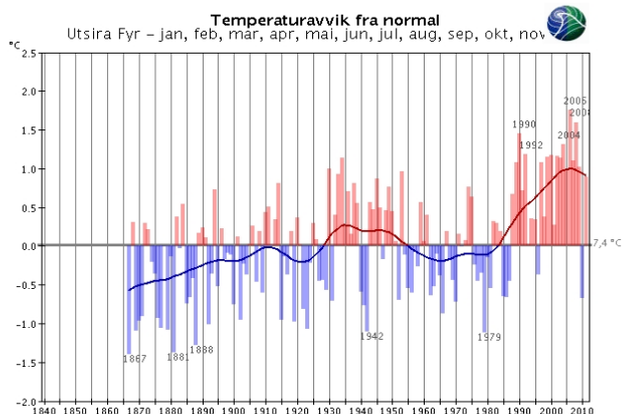
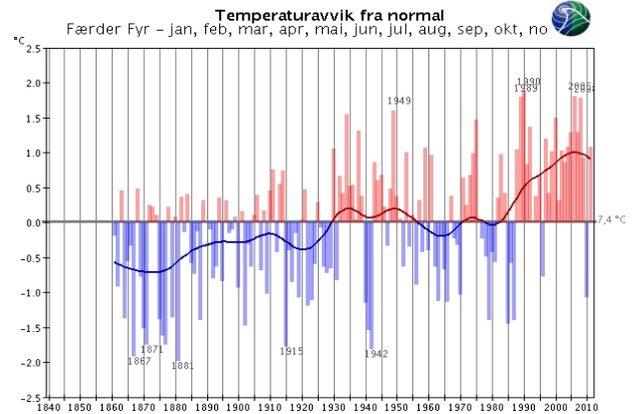
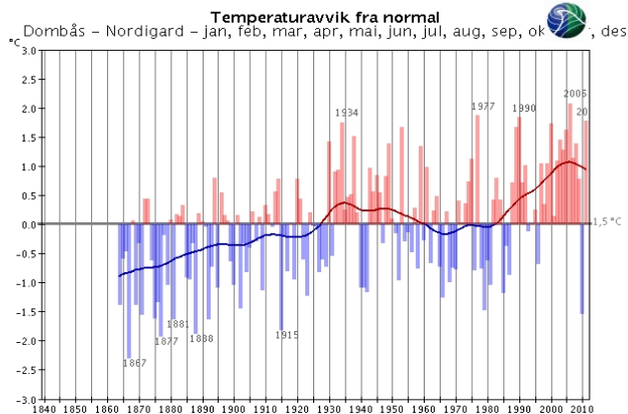
Høstnedbøren for landet som helhet var 115 % av normalen i 2011. Dette er den 8. våteste høsten i serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Høsttemperaturen for Norge var 3,0 °C over normalen. Høsten 2011 er den varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Året



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: <http://met.no/>

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01230 HALDEN										1048	130	39,0	5,9			180	129						
ØF 03190 SARPSBORG	7,7	1,5	11,6	4,8	28,5	29,7	-20,0	21,2	78	1147	130	40,5	7,9	99	71	159	133	5,3	51	130	3438	1802	
ØF 03290 RAKKESTAD	6,3	1,8	10,4	2,2	26,9	28,7	-26,6	20,2	82	1065	138	40,2	5,9	124	45		132				3913	1481	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	8,3	1,6	10,7	6,1	28,5	29,7	-15,1	20,2	79	713	102	36,0	11,9	80	35		94				3225	1862	
ØF 17150 RYGGE	7,4	1,8	10,8	4,2	27,3	29,7	-21,2	21,2	80	948	114	41,3	7,9	101	48		121	5,3	52	side	3534	1742	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										955		41,5	7,9			137	114						
ØF 17280 GULLHOLMEN	7,9		11,1	5,4	27,8	28,7	-13,1	13,2						96	45						3347	1789	
AK 02610 BJØRKELANGEN II										938	127	41,0	7,6			187	121						
AK 02650 AURSKOG	5,5		10,5	0,5	27,5	28,7	-30,7	13,2	79	818		42,3	7,6	154	59		117				4210	1467	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										1108	135	43,1	7,9			208	131						
AK 04200 KJELLER	6,2	2,2	11,1	1,6	28,2	28,7	-31,0	13,2	80					130	73						3952	1654	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	5,5		10,4	1,0	29,0	28,7	-26,2	13,2	82	1267		38,2	7,9	154	62		138				4221	1458	
AK 04740 UKKESTAD										1126	136	37,9	5,9			177	132						
AK 04780 GARDERMOEN	5,8	2,0	10,1	2,0	26,5	30,7	-24,1	13,2	81	1011	117	33,7	5,9	135	50	210	119	5,6	35	145	4110	1499	
AK 04920 UDNES	5,3		10,0	1,1	27,3	31,7	-27,0	13,2	80	852		26,9	24,7	143	51		124				4245	1408	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										1048	133	46,0	16,8			172	119						
AK 17850 ÅS	6,6	1,3	10,7	2,7	26,9	28,7	-23,4	13,2	82	973	124	34,5	11,6	122	52		119				3805	1616	
AK 19710 ASKER	6,7	1,5	10,5	3,5	26,6	28,7	-17,8	13,2	80	1112	118	61,0	24,7	120	41	182	124	5,4	51	151	3780	1574	
OS 18160 NORDSTRAND										930	132	42,5	24,7			161	126						
OS 18230 ALNA	7,1		11,4	3,4	28,6	28,7	-18,6	13,2	74					125	80						3650	1770	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	4,7		9,6	0,8	26,7	28,7	-28,8	13,2		1398	123	57,8	7,9	160	40		144				4463	1224	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7,4	1,7	11,3	4,1	28,0	28,7	-18,1	13,2	77	987	129	32,2	11,6	114	69	174	123	5,6	39	155	3563	1767	
OS 18950 TRYSSVASSHØGDA	5,0	1,6	8,2	2,4	23,9	28,7	-14,7	24,2	82	1293	108	61,3	30,8	137	18		143				4385	1140	
HE 00100 PLASSEN										838	114	35,7	7,6			240	136						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3,2	1,6	8,7	-1,8	27,1	28,7	-32,5	13,2	82	949	132	38,6	16,8	197	55		133				5020	1158	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										743	133	38,5	7,6			215	128						
HE 00700 DREVSJØ	2,1	1,9	7,2	-3,2	24,4	29,6	-36,4	13,2	77					220	25						5422	842	
HE 05590 KONGSVINGER	5,6		10,3	1,3	26,7	28,7	-33,3	13,2	80	829		29,2	11,8	142	59		116				4180	1530	
HE 05660 ROVERUD	5,7	1,9	10,5	1,3	26,7	30,7	-29,5	13,2	79	788	119	24,0	7,6	141	61		120				4130	1508	
HE 06020 FLISA II	5,6	2,3	10,3	1,3	27,6	30,7	-29,6	13,2	77	791	128	27,9	6,8	147	64		114	5,4	48	145	4205	1539	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	3,9	2,0	9,3	-0,9	27,2	3,6	-33,9	13,2	81	985	129	66,9	10,6	186	56	217	131	5,5	43	144	4801	1265	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	3,6	1,6	9,2	-1,5	26,7	30,7	-31,1	13,2	83					187	49						4883	1228	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	1,5		7,6	-4,6	24,7	1,8	-40,5	13,2	75	593		35,9	10,6	227	23		113				5615	811	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	2,5	2,3	7,8	-2,6	25,5	10,6	-38,5	13,2	77	561	137	28,5	16,8	206	33		104				5269	1008	
HE 12290 HAMAR II	5,4		10,2	1,1	27,7	28,7	-29,5	13,2	76	635		36,0	16,8	148	67		106				4266	1563	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	5,5		9,7	1,9	26,9	28,7	-25,7	13,2	77	698		34,6	16,8	139	52		113				4210	1483	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	5,1	1,5	9,5	1,0	26,4	28,7	-31,8	13,2	76	728	124	34,2	10,6	140	49		107				4337	1457	
OP 09310 HJERKIN II	1,6		5,7	-2,2	23,7	31,7	-22,1	23,2	76	671		32,9	10,6	213	9		130				5607	596	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,5	1,9	9,4	1,8	24,9	3,6	-25,6	13,2	75	764	127	34,0	24,7	135	37		112				4207	1430	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,9	2,0	9,4	1,2	26,5	31,7	-22,8	13,2	78	843	128	38,6	10,6	147	51		123				4406	1390	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										762	129	34,8	10,6			199	127						
OP 13150 FÅVANG	4,0	1,5	8,8	-0,4	26,7	29,6	-31,9	13,2	77	754	135	34,8	10,6	159	50		135				4758	1345	
OP 13160 KVITFJELL	1,3	1,5	4,4	-1,2	19,3	29,9	-19,1	23,2	82					192	0						5724	533	
OP 13420 VENABU	1,2	1,5	5,5	-2,8	23,4	31,7	-23,9	12,2	78	897	136	30,5	10,6	213	10	226	152	5,5	48	155	5734	635	
OP 15270 JUVVASSHØE	-2,8	1,7	0,1	-5,3	14,4	31,7	-22,1	22,2	80					266	0						7218	104	
OP 15480 SKJÅK II										357	129	17,5	10,6			151	105						
OP 15890 GROTLI III	1,4		5,6	-2,9	22,9	6,7	-33,4	14,1	78	948		49,5	22,3	209	9		163				5690	619	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	3,3	1,8	7,4	-0,2	24,1	30,7	-23,7	13,2	77	599	168	42,0	10,6	174	19		117				4988	923	
OP 16610 FOKSTUGU	1,8	1,8	5,7	-1,7	22,4	31,7	-24,9	13,2	76	601	138	36,0	23,7	198	8	225	131	5,7	29	149	5517	626	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										540	142	28,0	10,6			189	114						
OP 21680 VEST-TORPA II	3,3	1,7	8,1	-0,7	25,0	31,7	-24,5	13,2	82	1037	133	50,2	5,9	178	24	189	139	5,2	59	147	4971	996	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3,1	1,8	7,3	-0,9	22,4	29,9	-26,9	13,2	78	837	139	38,7	23,7	187	11	211	131	5,2	44	147	5060	907	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	2,5		7,2	-2,0	23,5	31,7	-27,2	13,2	77					200	15						5295	782	
OP 23420 FAGERNES	4,1	1,8	8,7	0,3	26,3	30,7	-28,0	13,2	75	845	163	38,5	11,6	158	39	178	136	5,3	48	138	4708	1256	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3,5	1,9	7,7	-0,3	23,9	31,7	-25,7	13,2	75	815	138	33,4	11,6	169	23		134				4920	1047	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	2,0		5,8	-0,9	22,4	31,7	-19,6	23,2	77	1086		36,4	11,6	188	4		155				5440	640	
OP 23720 VANG I VALDRES										929	153	45,0	11,6			195	142						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	1,1		5,4	-3,3	22,9	2,8	-32,8	12,2	80	877	157	28,5	11,6	216	6		166				5786	563	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0,9	2,2	2,3	-3,7	17,0	6,7	-24,7	22,2	84					235	0						6504	258	
OP 61630 BJORLI	3,0		8,2	-1,5	23,8	2,8	-33,3	12,2	77	914		39,8	1,1	189	16		121				5096	856	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	6,2	1,9	10,8	2,3	27,8	28,7																	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN		1,8	1,8	7,0	-3,7	23,6	29,7.	-34,6	13,2.	78					224	9						5542	683
VE 26990 SANDE - GALLEBERG		6,8	1,4	11,3	2,7	28,7	28,7.	-20,4	13,2.	77	1040	118	43,2	19,9.	126	72	191	120				3735	1639
VE 27270 TØNSBERG - KILEN											988		50,2	19,9.					111				
VE 27450 MELSOM		7,3	1,3	11,4	3,6	28,2	28,7.	-21,0	20,2.	78	1082	105	58,4	15,8.	111	62		117				3550	1727
VE 27500 FÆRDER FYR		8,5	1,1	10,4	6,9	24,2	29,7.	-11,9	20,2.	79					69	17						3141	1866
VE 27800 HEDRUM											1336	130	72,5	15,8.			177	131					
VE 29950 SVENNER FYR		8,4		10,7	6,5	26,2	30,7.	-12,6	20,2.						73	21						3168	1852
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM											970	114	35,5	23,7.			158	123					
TE 30380 GODAL											1386	115	78,5	15,8.			179	140					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN		6,8	1,0	10,9	3,4	27,5	29,7.	-19,5	13,2.	78					118	42						3742	1581
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS		5,7	1,2	11,1	1,2	28,5	29,7.	-26,4	13,2.	81					146	82						4141	1584
TE 31410 RJUKAN											1023	123	44,0	23,7.			187	124					
TE 31620 MØSSTRAND II		2,1	1,5	6,2	-1,1	23,7	29,7.	-23,5	19,2.	79	1071	124	38,5	5,9.	190	7		165				5404	612
TE 32060 GVARV - NES		6,6	1,3	11,5	2,6	29,2	29,7.	-20,4	13,2.	78	889	117	35,9	19,9.	135	77		116				3808	1612
TE 32890 HØYDALSMO II		3,5	1,6	8,6	-1,4	25,7	29,7.	-27,4	13,2.	81	1186	129	41,5	5,9.	185	14		150				4901	948
TE 33890 VÅGSLI		2,4	1,5	6,8	-1,8	24,0	29,7.	-27,7	12,2.	79	1611	156	55,2	28,11.	192	10	238	191				5302	668
TE 34130 JOMFRULAND		8,4	1,6	11,2	6,0	25,5	29,7.	-12,4	20,2.	80					77	29						3174	1835
TE 34620 DRANGEDAL II											1136		53,5	15,8.			195	129					
TE 37230 TVEITSUND		6,2	1,2	10,9	2,0	28,4	29,7.	-26,4	21,2.	75	1137	114	46,8	5,9.	123	49		125				3942	1428
TE 37500 FOLDSÆ											1152	132	45,2	19,9.			193	152					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD											1388	108	62,3	18,7.			171	139					
AA 35860 LYNØR FYR		8,6	1,3	11,2	6,5	24,5	29,7.	-11,6	20,2.	78					68	22						3086	1847
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS											1102	106	47,5	19,9.			178	143					
AA 36140 REVESAND																			5,1	55	123		
AA 36200 TORUNGEN FYR		8,5	1,3	10,9	6,5	23,0	3,8.	-9,1	20,2.	81	936	108	47,0	19,9.	66	15		123				3103	1784
AA 36560 NELAUG		7,0	1,4	11,5	3,1	27,5	3,6.	-22,5	12,2.	79	1408	114	52,5	19,9.	109	52	193	146	5,1	65	127	3668	1614
AA 38140 LANDVIK		8,0	1,1	11,7	4,3	25,5	30,7.	-14,8	27,1.	79	1372	112	64,6	19,9.	102	38		142				3313	1740
AA 38421 SENUMSTAD											1687	112	64,9	18,9.			199	158					
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S																			5,3	59	161		
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE		2,0	1,7	6,6	-2,8	23,6	29,7.	-31,7	12,2.	79	1271	133	45,1	27,11.	201	9		182				5455	641
VA 39040 KJEVIK		7,9	1,3	11,5	4,2	26,0	3,6.	-14,8	3,1.	80	1359	105	46,8	8,8.	98	32		153				3346	1687
VA 39100 OKSØY FYR		8,6	1,3	10,7	6,7	23,1	29,7.	-8,0	21,2.	81					59	15						3087	1743
VA 39220 MESTAD I ODDERNES											1933	116	45,9	7,6.			225	177					
VA 41090 MANDAL III		8,4		11,5	5,6	25,9	29,7.	-10,3	21,2.	81	1403		46,4	18,9.	75	27		162				3134	1729
VA 41480 ÅSERAL											2138	124	62,0	27,11.			229	191					
VA 41670 KINSMO - HØYLAND		6,8	1,4	10,0	3,6	25,4	29,7.	-14,8	21,2.	70	2300	138	56,9	18,7.	101	19	250	195	5,7	44	175	3740	1344
VA 41770 LINDESNES FYR		8,7	1,3	10,5	7,0	23,1	30,7.	-7,0	23,2.	82	1509	130	51,7	5,9.	45	6	240	169	5,7	47	150	3010	1737
VA 41820 KVÅVIK											2269	131	57,6	13,9.			254	182					
VA 42160 LISTA FYR		8,6	1,2	10,7	6,5	23,1	3,8.	-6,6	23,2.	83	1262	110	36,9	18,9.	51	10		169	5,7	43	157	3044	1691
VA 42940 SIRDAL - SINNES		4,3	1,4	8,5	0,6	25,6	29,7.	-27,0	21,2.	82	2142	140	87,6	29,6.	150	18		201				4600	930
RO 43010 EIK - HOVE		7,2	1,0	11,1	3,5	26,9	29,7.	-17,9	21,2.	83	3255	151	99,9	27,11.	100	30		203	6,2	27	229	3574	1445
RO 43350 EIGERØYA		8,5	1,3	10,3	6,7	21,8	3,8.	-6,1	19,2.						41	8						3107	1606
RO 43360 EGBERSUND											1796	120	55,3	29,6.			228	201					
RO 44080 ØBRESTAD FYR		8,2	1,3	10,2	6,1	21,7	3,8.	-7,1	12,2.	83	1460	112	41,9	20,7.	52	6		185				3190	1522
RO 44300 SÆRHEIM		8,2	1,1	10,7	6,0	23,6	3,8.	-7,8	19,2.	82	1673	131	34,5	29,6.	47	16		195				3217	1535
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL											2941	138	71,8	10,12.			263	212					
RO 44560 SOLA		8,9	1,5	11,8	6,2	25,1	3,8.	-10,5	21,2.	78	1496	127	30,8	29,6.	48	25	257	218				2940	1761
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ		8,7	1,1	10,7	7,0	22,5	3,8.	-4,5	23,2.	84					21	4						3000	1656
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND		8,6	1,1	11,7	6,2	25,9	3,8.	-7,6	19,2.	81	1526	122	34,6	15,5.	52	31		199				3058	1670
RO 44800 SVILAND											2365	129	47,0	20,7.			265	219					
RO 45350 LYSEBOTN											2673	129	138,8	27,11.			248	195					
RO 45530 LIARVATN		6,9		10,2	3,9	24,0	6,7.	-14,4	19,2.	81	2918		87,2	27,11.	87	20		219				3691	1289
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA		8,8	1,6	11,7	6,3	24,3	3,8.	-7,2	21,2.	77	917		19,5	27,11.	51	29		168				3009	1725
RO 46610 SAUDA		7,2	1,0	10,9	4,5	25,8	14,7.	-12,2	12,2.	77	2965	135	70,0	27,11.	85	37	276	221	6,3	35	240	3572	1476
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN		8,4	1,5	10,9	5,7	23,9	3,8.	-10,0	21,2.	82					49	15						3150	1567
RO 47300 UTSIRA FYR		8,3	0,9	10,1	6,6	20,9	3,8.	-4,0	23,2.	84	1378	118	33,1	27,8.	33	2		187	5,8	28	159	3204	1513
HO 25830 FINSEVATN		0,2	2,4	3,6	-3,0	19,1	31,7.	-29,7	21,2.	89	1119	113	46,2	27,12.	220	0		178				6113	368
HO 29400 SANDHAUG		-0,5		3,0	-4,1	18,8	31,7.	-33,2	12,2.	84					233	0						6352	320
HO 46450 RØLDAL											2427	149	60,5	27,11.			244	208					
HO 46510 MIDTLÆGER		2,3	2,0	5,3	-0,2	20,4	31,7.	-17,3	23,2.	79					178	4						5339	560
HO 48120 STORD LUFTHAVN		8,4	1,1	11,5	5,9	25,3	3,8.	-6,1	20,2.	82					43	31						3147	1579
HO 48330 SLÅTTERØY FYR		8,7	1,1	10,5	7,2	23,6	3,8.	-4,4	19,2.	83					25	9						3002	1633
HO 48500 ROSENDAL																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 52170 EKSINGEDAL										3340	136	76,5	30.11.					278	239				
HO 52220 GULLBRÅ										2992	148	76,4	27.12.					288	237				
HO 52310 MODALEN III	6,2		10,2	3,3	25,4	4.8.	-14,6	22.2.	84	3408		105,7	22.3.	99	34						3933	1197	
HO 52535 FEDJE	8,4	1,0	10,3	6,8	22,3	4.8.	-4,4	23.2.	79					27	5						3118	1512	
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										2899	161	61,1	27.12.					269	232				
SF 52860 TAKLE	7,9	1,1	10,7	5,6	22,7	14.8.	-8,6	23.2.	78	4208	132	108,0	30.11.	43	15	283	236	6,2	31	201	3309	1483	
SF 52930 BREKKE I SOGN										4363	122	103,0	22.3.					276	247				
SF 52990 ORTNEVIK										2018	146	57,1	22.3.					270	207				
SF 53070 VIK I SOGN III										1610	147	49,8	22.3.					239	191				
SF 53101 VANGSNES	7,7	1,0	10,3	5,8	23,4	9.5.	-7,7	23.2.	76	1635	154	56,1	22.3.	55	19			199			3377	1479	
SF 53130 FRESVIK										1450	158	63,2	22.3.					233	184				
SF 53700 AURLAND										1032	150	27,3	24.11.					205	156				
SF 54110 LÆRDAL IV	7,0	1,2	10,9	4,0	25,3	6.7.	-15,8	13.2.	76	843	170	32,4	10.6.	96	47			151			3655	1437	
SF 55550 HAFSLO										1741	166	62,5	22.3.					238	196				
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	4,6	1,2	7,9	1,6	24,8	2.8.	-16,5	21.2.	80					133	18						4528	943	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	5,6	1,1	9,9	2,3	28,1	6.7.	-23,0	13.2.	82	2707	153	64,4	27.12.	120	44			227			4157	1158	
SF 56420 FURENESET	8,3		11,1	5,6	23,8	9.5.	-7,8	12.2.	77	2783		75,0	28.6.	56	17			226			3189	1554	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	5,7	1,3	8,9	3,1	24,9	6.7.	-13,4	23.2.	83					114	15						4100	1078	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,7	1,3	10,7	3,7	27,0	6.7.	-17,0	22.2.	90	3107	146	80,3	22.3.	83	45	264	237	6,7	25	265	3766	1330	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										3837	144	116,9	22.3.					310	244				
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8,3	1,4	10,8	6,0	23,1	3.8.	-4,2	23.2.	80					41	15						3168	1520	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8,5	1,3	10,1	6,9	21,4	3.8.	-3,3	23.2.	80					21	1						3113	1485	
SF 58070 SANDANE	7,5	1,2	10,9	4,7	24,8	6.7.	-13,1	13.2.	83	2001	159	46,0	30.11.	75	32	250	197	6,4	27	236	3472	1486	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7,5	1,3	10,8	5,1	26,2	6.7.	-10,2	22.2.	71					75	29						3453	1461	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										2598	159	82,0	22.3.					298	228				
SF 58480 BRIKSDAL										2132	155	63,0	27.12.					231	199				
SF 58900 STRYN - KROKEN	6,2	1,3	10,7	2,7	28,9	6.7.	-14,9	12.2.	81	2433	163	98,4	22.3.	110	48			221			3922	1248	
SF 59110 KRÅKENES	8,4	1,3	11,0	6,0	23,1	9.5.	-4,3	23.2.	75					39	7						3120	1489	
MR 59610 FISKÅBYGD	7,7	1,2	11,1	4,8	24,1	9.5.	-10,7	14.1.	81	2691	134	90,5	22.3.	65	14	282	222	6,6	21	259	3391	1417	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	7,0	1,3	10,7	3,5	24,4	9.5.	-17,4	13.2.	80					90	24						3654	1381	
MR 59800 SVINØY FYR	8,5	1,4	10,4	6,5	21,2	14.8.	-3,5	23.2.	79					22	1						3098	1470	
MR 59900 SÆBØ										2616	128	101,5	22.3.					255	222				
MR 60400 NORDDAL										1498	155	69,5	22.3.					226	168				
MR 60500 TAFJORD	8,1	1,2	12,0	5,1	24,8	29.9.	-10,2	12.2.	73	1274	132	54,6	22.3.	73	36			157	5,8	45	188	3232	1614
MR 60890 BRUSDALSVAVN II										2182	124	53,5	5.10.					249	222				
MR 60945 ÅLESUND - INDUSTRIV	8,4		11,5	5,9	24,4	9.5.	-6,5	23.2.	74	2016		49,1	5.10.	43	19			205			3136	1552	
MR 60990 VIGRA	8,2	1,3	10,5	6,3	22,6	14.8.	-4,9	23.2.	76	1698	130	45,9	5.12.	33	4	266	205	6,2	27	214	3195	1454	
MR 61060 REKDAL	8,0		11,0	5,5	23,9	9.5.	-7,5	23.2.	72					55	17						3270	1454	
MR 61410 MANNEN	0,1		3,1	-2,1	17,7	1.8.	-20,9	23.2.	81	1522		54,9	8.10.	218	0			170			6142	310	
MR 61420 MARSTEIN	7,1		11,2	3,9	26,0	24.7.	-13,3	13.1.	73	1306		41,7	22.3.	94	37			150			3609	1470	
MR 61820 ERESFJORD										1669	116	54,5	8.10.					227	171				
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7,4	1,2	11,0	4,5	25,0	9.5.	-12,6	23.2.	78					76	27						3481	1402	
MR 62480 ONA II	8,1	1,0	10,0	6,5	20,8	14.8.	-4,0	23.2.	82	1613	116	35,0	2.10.	24	2	255	200				3226	1385	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										2691	119	96,0	29.11.					249	212				
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8,3	1,6	12,3	5,1	26,2	7.7.	-11,9	23.2.	66	1106	115	37,9	8.10.	70	47			159	6,1	33	213	3170	1723
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	7,7	1,2	10,8	5,1	25,0	9.5.	-7,6	21.2.	77					61	22						3390	1391	
MR 64870 TÅGDALEN	5,0	1,7	8,9	1,7	25,6	24.7.	-15,9	23.2.	76	1514	120	63,2	22.3.	144	26			193			4377	1020	
MR 65310 VEIHMEN	8,1	1,2	9,8	6,5	22,0	14.8.	-4,7	23.2.	79					34	2						3250	1363	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2,2	1,9	7,5	-3,0	25,5	11.6.	-35,9	13.2.	78	776	154	52,0	16.8.	214	30	215	151	5,7	31	157	5387	846	
ST 10600 AURSUND										858	123	79,0	16.8.					226	167				
ST 10800 SØLENDET	2,3		6,3	-1,4	24,1	6.7.	-26,3	13.2.	78	767		37,8	16.8.	190	19			150			5353	757	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4,9	2,4	8,9	1,3	24,7	8.6.	-20,4	12.2.	69	771	122	43,5	10.6.	155	23	207	118	5,3	37	117	4390	1066	
ST 65940 SULA	7,9	1,3	9,8	6,2	22,0	14.8.	-5,1	23.2.	78					35	1						3328	1316	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	5,9		9,9	2,7	28,0	9.6.	-21,5	13.2.	81	1054		31,4	23.1.	121	24			164			4044	1223	
ST 67280 SOKNEDAL	4,9		9,7	0,9	26,7	11.6.	-22,1	12.2.	81	937		24,8	16.8.	160	47			147			4396	1120	
ST 67560 KOTSØY	5,1		10,2	1,1	29,0	9.6.	-26,9	13.2.	80	1054		45,7	23.1.	156	63			157			4368	1237	
ST 68290 SELBU II	5,9	2,1	10,4	1,8	28,3	29.6.	-22,3	12.2.	74	980	115	57,8	16.8.	140	57			158			4078	1284	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6,8	2,0	10,4	3,7	28,2	9.6.	-17,1	13.2.	75	999	117	38,0	12.9.	99	43			170	5,4	46	148	3718	1378
ST 71550 ØRLAND III	7,5	1,7	10,5	4,9	27,3	24.7.	-10,2	12.2.	78	1082	103	26,6	26.7.	65	26	248	178	6,1	22	192	3445	1380	
ST 71780 ÅFJORD II	7,0	1,3	11,1	3,6	28,7	9.6.	-14,4	12.2.	78	1854	136	43,8	29.9.	95	51			218			3640	1387	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										2715	135	60,2	29.9.					263	220				
ST 71850 HALTEN FYR	7,8	1,3	9,5	6,2	21,3	9.6.	-5,8	23.2.	79					39	1						3360	1308	
ST 71900 BESSAKER										1493	130	40,0	29.9.					268	208	</			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 73500 NORDLI - HOLLAND	3,8	2,9	7,7	0,5	27,6	10,6	-28,6	23,2	86	1209	179	59,0	17,8	155	38	278	202	6,4	18	224	4826	1003
NT 73550 GARTLAND	5,2		9,7	1,0	30,3	11,6	-21,4	12,2	81	1580		38,3	29,9	149	55		203				4333	1184
NT 74350 NAMSKOGAN	5,0	2,8	9,3	1,0	30,3	10,6	-23,0	11,2	78	1647	136	60,6	17,8	146	52		209				4407	1218
NT 75020 OTTERØY										1762	122	52,5	29,9				244	201				
NT 75100 LIAFOSS										2696	137	74,1	8,11				275	230				
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,2	1,9	10,2	4,1	27,5	9,6	-13,3	11,2	80					84	31						3578	1349
NT 75410 NORDØYAN FYR	7,4	1,4	9,4	5,7	21,8	24,7	-6,3	24,2	80					50	4						3479	1263
NT 75550 SKLINNA FYR	7,4	1,5	9,3	5,6	22,1	9,6	-6,8	15,2	79					51	3						3498	1249
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7,5	1,9	10,5	4,6	27,8	9,6	-11,6	23,2	78					72	33						3466	1435
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7,2	1,8	9,6	4,6	27,1	9,6	-10,8	14,1	83	1646	147	46,9	21,3	74	12	274	209	6,3	17	233	3579	1321
NO 76530 TJØTTA	7,2	1,9	9,9	4,9	27,5	9,6	-9,2	15,2	75	1482	145	36,0	17,8	73	31		214				3568	1381
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	7,7	2,0	10,5	5,0	29,0	9,6	-10,0	23,2	76					73	34						3411	1489
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										2348		65,0	29,1				256	215				
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5,4	2,6	9,3	1,8	30,0	10,6	-20,7	5,1	79	2029		57,9	26,11	124	48		215				4254	1212
NO 77425 MAJAVATN V	4,1		7,9	0,4	28,6	12,6	-26,8	11,2	77	1572		59,9	17,8	155	38		192				4727	1032
NO 78370 BJERKA - VALLA										1900	126	44,9	24,1				248	193				
NO 78800 VARNTRESK	3,5	2,2	6,8	0,5	25,7	9,6	-24,5	11,2	91	1285	166	37,1	17,8	150	27	260	190	6,1	25	194	4925	921
NO 79480 MO I RANA III										1796	126	53,5	17,4				224	188				
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4,5	2,2	8,3	1,0	29,7	9,6	-30,7	23,2	78					140	42						4575	1155
NO 79764 HJARTÅSEN	3,5		7,5	-0,1	27,3	29,6	-31,4	23,2	76	1710		48,0	24,12	158	35		186				4909	965
NO 80102 SOLVÆR II	7,1		9,3	5,2	27,1	9,6	-8,9	16,2	76					69	8						3621	1260
NO 80200 LURØY										3979	136	122,6	30,10				274	228				
NO 80610 MYKEN	7,0	1,5	8,8	5,5	21,4	9,7	-7,2	15,2	80	1247	143	25,0	30,10	54	1	241	189	6,2	27	224	3623	1163
NO 80740 REIPÅ	6,2		9,7	2,7	27,7	9,6	-18,1	4,1	76	1508	106	62,5	22,6	106	16		192				3925	1185
NO 80850 SUNDSFJORD										2418	122	94,7	27,11				242	200				
NO 81680 SALTDAL	5,7	2,4	9,7	1,5	33,8	11,6	-26,6	11,2	70	205	70	12,0	27,11	146	47	161	59	5,0	59	112	4155	1379
NO 81770 LØNSDAL										609	103	25,0	27,12				199	115				
NO 81900 SULITJELMA										1426	134	48,0	17,4				219	163				
NO 82000 SETSÅ	5,7		9,4	2,1	30,0	9,6	-19,8	11,2	74	1038		36,0	29,8	127	38		162				4136	1229
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	6,3	1,9	9,2	3,6	29,0	9,6	-11,2	11,2	74	1392	126	37,5	2,11	100	21		193				3910	1251
NO 82290 BODØ VI	6,5	2,0	9,0	4,2	26,1	9,6	-9,9	24,2	74	1269	124	33,0	2,11	85	13	230	186	6,1	28	195	3823	1257
NO 82410 HELLIGVÆR II	6,7		8,7	4,9	26,3	9,7	-8,3	16,2	77					70	7			5,8	37	183	3763	1169
NO 83300 STEIGEN										1493	132	50,4	6,10				257	198				
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5,7		8,8	2,8	30,1	9,7	-18,2	11,2	74	1032		49,6	2,11	118	14		174				4116	1161
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										798	121	19,7	28,1				209	140				
NO 84500 STRAUMSNES	4,5		7,7	1,7	28,3	9,6	-16,5	18,2	70	1089		43,4	21,10	142	15	247	170				4567	1001
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5,1	1,5	8,7	2,5	29,7	9,6	-14,6	24,2	75					116	27						4322	1084
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4,5	1,6	7,9	1,1	28,7	9,7	-23,5	4,1	77					143	15						4563	974
NO 85040 ROTVÆR	6,0		8,1	4,3	27,5	10,6	-8,4	24,2	78					86	7						4013	1069
NO 85380 SKROVA FYR	6,8	1,8	8,7	5,2	26,4	9,6	-6,4	16,2	75					70	9			5,9	40	197	3727	1248
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,3	1,7	8,6	4,3	26,8	10,6	-8,2	11,2	77					83	8						3899	1152
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	6,1	1,8	8,8	3,3	27,4	9,6	-13,2	11,2	79					104	15						3990	1100
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6,8	1,5	8,5	5,1	21,1	10,6	-6,2	24,3	78					57	2						3731	1066
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6,8	1,6	8,6	5,0	22,5	10,6	-7,2	24,3	81	830		23,1	7,9	59	1		179				3723	1064
NO 86500 SORTLAND	5,8	1,8	8,5	3,4	27,4	9,7	-12,0	4,1	78	1581	122	53,5	21,10	97	10	243	183	5,9	45	198	4070	1074
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	6,1	2,1	8,8	3,1	27,0	9,7	-12,7	4,1	79					107	14						3987	1095
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,5		8,6	4,4	26,6	9,6	-7,4	4,1	80	921		49,0	16,10	78	9		176				3847	1106
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1345	102	40,5	16,11				223	183				
NO 87110 ANDØYA	5,3	1,7	7,5	3,0	24,6	9,7	-11,6	4,1	76	1058	100	28,9	26,7	105	4	248	178	5,8	40	188	4269	885
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,9		4,9	1,1	23,2	9,7	-11,7	30,3						148	4						5127	486
TR 87640 HARSTAD STADION	5,5	1,6	8,4	2,8	27,4	9,7	-12,1	4,1	73	985	116	45,0	21,10	118	14		146	5,7	49	191	4189	1080
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5,7	2,0	7,8	3,9	27,0	9,7	-9,9	24,2	72					92	5						4125	984
TR 89350 BARDUFOSS	3,2	2,5	7,1	-0,3	29,4	9,7	-28,5	5,1	77	756	116	41,8	21,10	162	27	213	147	5,6	40	158	5050	1026
TR 89940 DIVIDALEN II	2,3		6,8	-2,5	29,7	10,6	-29,9	4,1	74	464		25,1	30,8	196	28		95				5367	892
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4,9	1,8	7,7	2,3	28,6	9,7	-12,9	15,2	74	963	96	33,4	16,11	111	10		155				4413	918
TR 90450 TROMSØ	4,5	2,0	7,5	1,8	28,8	9,7	-14,0	15,2	75	1101	107	32,9	16,11	129	14	237	167	5,8	46	187	4556	896
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4,6	1,7	7,4	2,1	28,7	9,7	-15,8	15,2	74	976	98	34,5	16,11	117	9	211	161				4518	884
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKI										807	79	37,5	2,11				213	144				
TR 90800 TORSVÅG FYR	5,5	1,6	7,7	3,7	22,0	9,7	-7,6	8,2	75					85	6						4172	882
TR 91380 SKIBOTN II	4,2	1,7	8,2	0,1	31,4	9,7	-24,5	15,2	71	456	96	28,1	21,10	157	22		87				4648	1072
TR 91725 SKJERVØY										884	106	26,0	2,11				202	150				
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,9	1,9	7,3	0,8	30,7	9,7	-21,4	8,2	71	967		46,6	21,10	145	13	193	138	5,6	48	170</		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3,7	1,8	5,8	1,8	24,4	10.7.	-14,0	8.2.	78					123	6						4843	657
FI 94870 OLDERFJORD										603		36,5	26.7.			185	121					
FI 95350 BANAK	2,7	2,1	6,1	-0,4	31,2	9.7.	-26,1	13.2.	75	421	122	17,4	5.6.	161	21	174	88	5,6	42	163	5184	879
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										457	95	22,1	25.7.			149	109					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHF										596	107	26,5	5.6.			221	135					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	3,1	1,3	5,8	0,4	26,4	10.7.	-17,6	7.2.	76					152	10						5071	654
FI 96400 SLETTNES FYR	3,3	1,6	5,4	1,2	23,1	10.7.	-15,4	7.2.	79					138	4						4983	573
FI 96560 GAMVIK II										631		25,0	26.7.			190	142	6,9	14	278		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1,7	2,4	4,9	-2,6	29,7	9.7.	-37,5	18.2.	89	520	114	25,8	5.6.	177	12	237	137	6,0	23	183	5570	817
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										458	113	37,0	5.6.			184	104					
FI 96970 SIRBMA										496	134	38,0	5.6.			205	101					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0,3	2,7	4,9	-4,3	29,5	9.7.	-42,0	17.2.	77	476	130	35,1	5.6.	206	27	100	6,0	24	174	6088	859	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,1	2,5	4,3	-4,8	28,2	9.7.	-42,5	17.2.	77	488	129	32,3	5.6.	214	18	177	101	6,1	14	165	6199	803
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,0	1,7	5,5	0,6	29,4	9.7.	-16,8	7.2.	79					151	11						5076	628
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1,4	1,5	4,1	-1,1	29,1	10.7.	-21,0	7.2.	82					185	8						5684	537
FI 98400 MAKKAUR FYR	2,9	1,3	5,2	0,7	29,8	10.7.	-16,7	8.2.	77					156	6						5150	581
FI 98550 VARDØ RADIO	3,2	1,9	5,3	1,4	22,2	20.7.	-15,9	18.2.	82	597	106	29,8	8.10.	133	3	231	144	6,2	24	203	5022	584
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2,4		4,7	0,0	24,3	10.7.	-17,9	18.2.	82					163	5						5309	527
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2,4	2,3	5,1	-0,5	27,1	10.7.	-20,9	18.2.	80					173	9						5317	643
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,5	2,1	4,7	-1,3	30,1	9.7.	-31,8	18.2.	80					173	18			5,7	47	172	5631	766
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,2	1,8	5,2	-3,2	29,3	9.7.	-38,2	18.2.	75	466	107	42,9	13.7.	190	24		96				5772	834
FI 99500 SKOGFOSS										484	110	37,5	13.7.			224	98					
SV 99710 BJØRNØYA	0,3	2,7	2,2	-1,6	13,2	22.8.	-17,6	3.1.	86	534	144	19,0	15.10.	193	0	251	123	6,6	7	224	6075	101
SV 99720 HOPEN	-3,4	3,0	-1,2	-5,5	8,3	9.9.	-28,8	31.1.	90	315	66	14,7	11.7.	255	0	203	84	6,4	31	236	7426	4
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-6,1		-3,4	-8,9	11,0	31.7.	-39,6	31.1.	85					292	0						8408	3
SV 99752 SØRKAPPØYA	-3,4		-1,4	-5,4	6,5	7.9.	-27,6	31.1.	86					248	0						7436	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-4,6	2,5	-1,6	-7,8	12,4	19.7.	-35,0	13.3.	79					244	0						7876	75
SV 99765 AKSELØYA	-3,7		-1,0	-6,2	13,5	18.8.	-30,7	30.1.						238	0						7539	32
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,3	3,3	-0,6	-6,1	17,1	17.8.	-31,5	30.1.	73	199	105	24,0	18.3.	232	0	159	64	5,3	62	168	7414	165
SV 99910 NY-ÅLESUND	-3,6	2,7	-0,8	-6,4	13,2	18.8.	-32,4	22.2.	69	504	131	31,1	18.3.	248	0	141	82	5,4	68	170	7502	100
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-5,9		-3,5	-8,2	11,4	26.7.	-33,1	30.1.	83					274	0						8350	15
JA 99950 JAN MAYEN	1,0	2,4	2,9	-0,7	12,6	22.7.	-14,3	23.3.	85	864	126	39,5	5.11.	188	0	247	141	6,8	9	260	5851	103
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,3		-13,9	-20,8	1,9	18.1.	-42,5	19.9.	53	36		3,0	21.5.	365	0	41	16				12544	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 16.01.2012.