

Været i Norge

Klimatologisk oversikt
Året 2013

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka,
Helga Therese Tilley Tajet



En rullesky raser inn over Svolvær i juni og bringer med seg regn og vind. Foto: Øyvind Wold

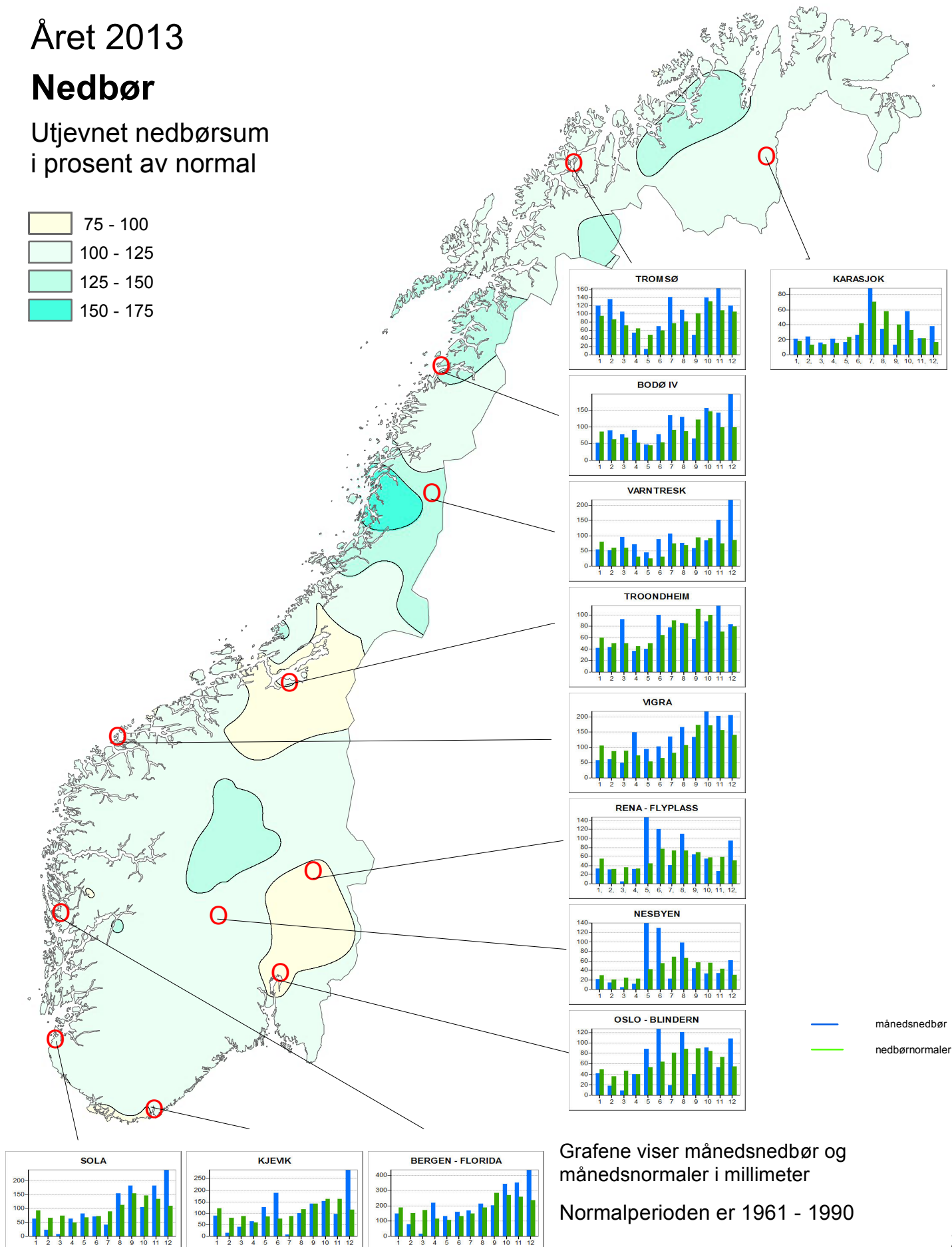
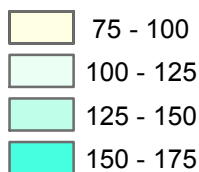
Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for 2013 var 1,0 °C over normalen, og året havnet på om lag 25. plass i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2013 var 110 % av normalen, og året var blant de 20 våteste i den samme serien.

Klimatologisk oversikt

Året 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Grafene viser månedsnedbør og månedsnormaler i millimeter

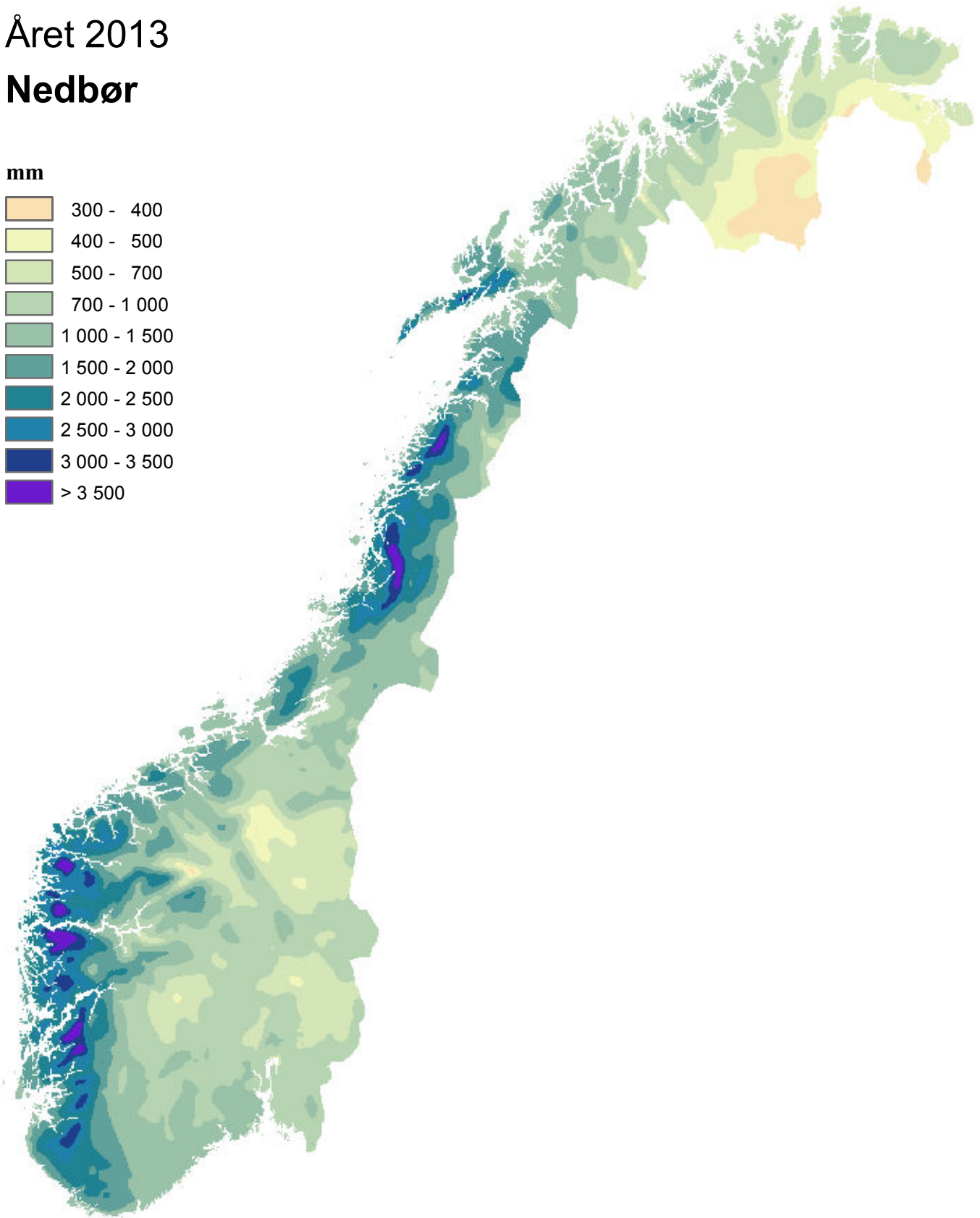
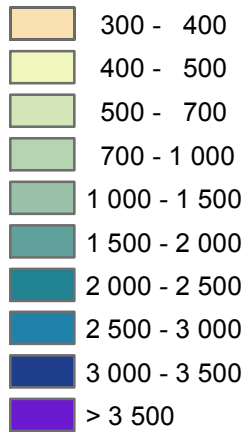
Normalperioden er 1961 - 1990

Klimatologisk oversikt

Året 2013

Nedbør

mm

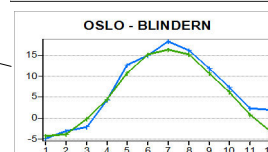
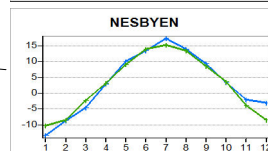
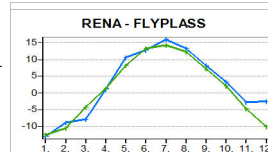
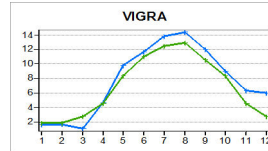
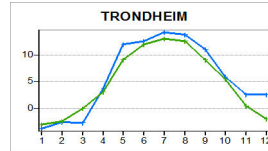
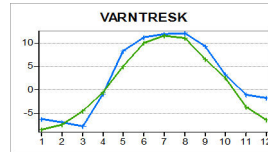
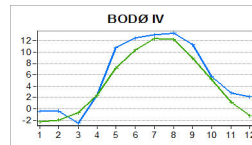
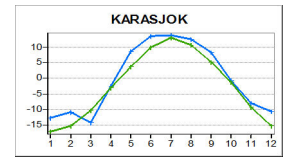
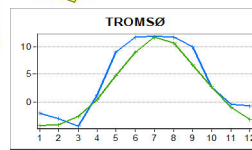
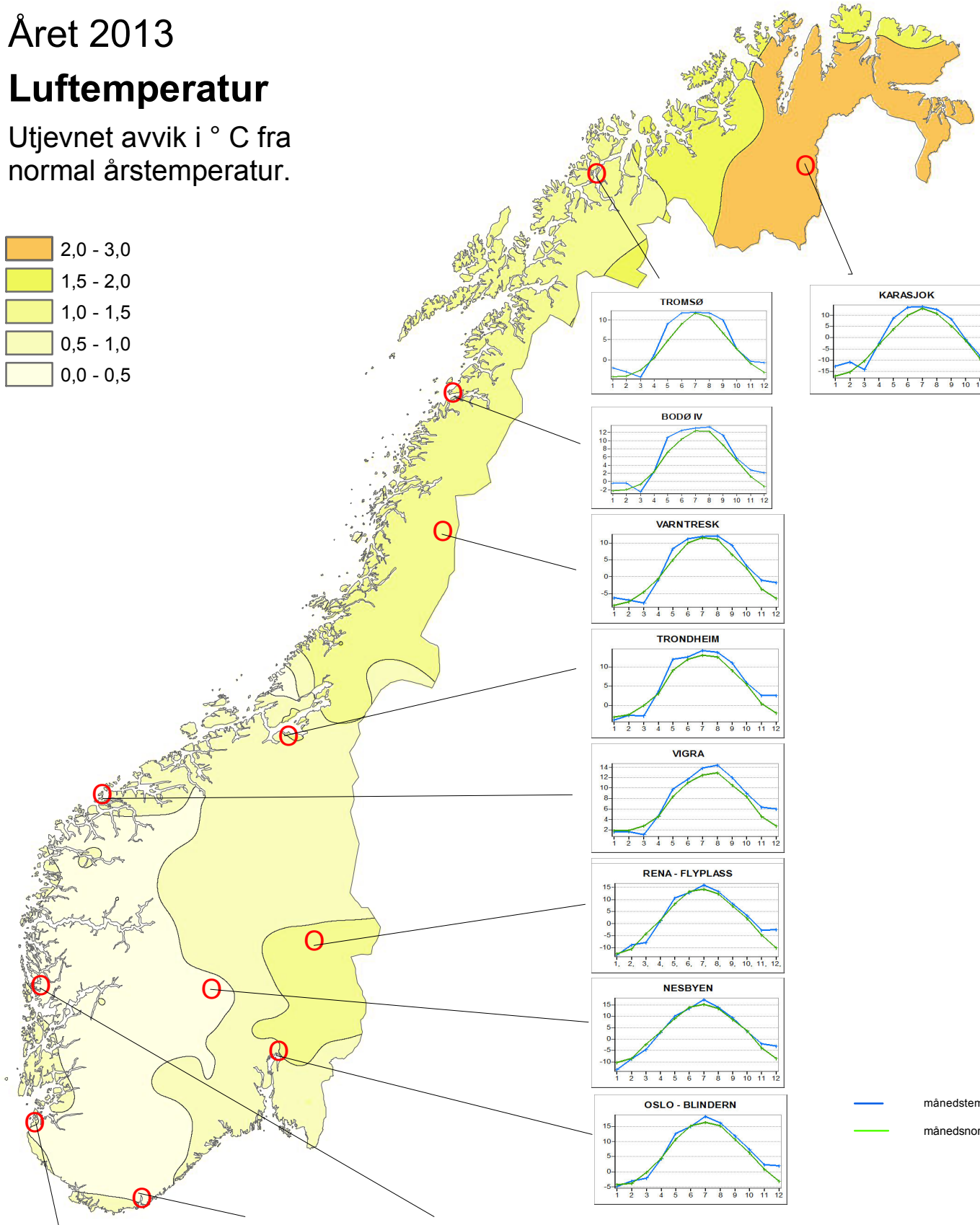
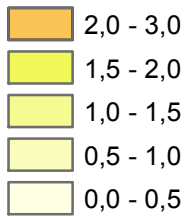


Klimatologisk oversikt

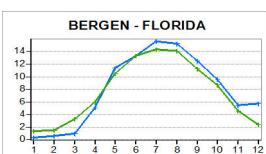
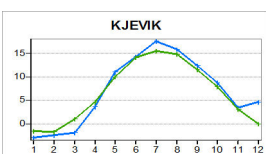
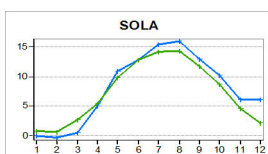
Året 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra normal årstemperatur.



— månedstemperatur
— månedsnormal



Grafene viser månedstemperatur og månedsnormaler i grader.

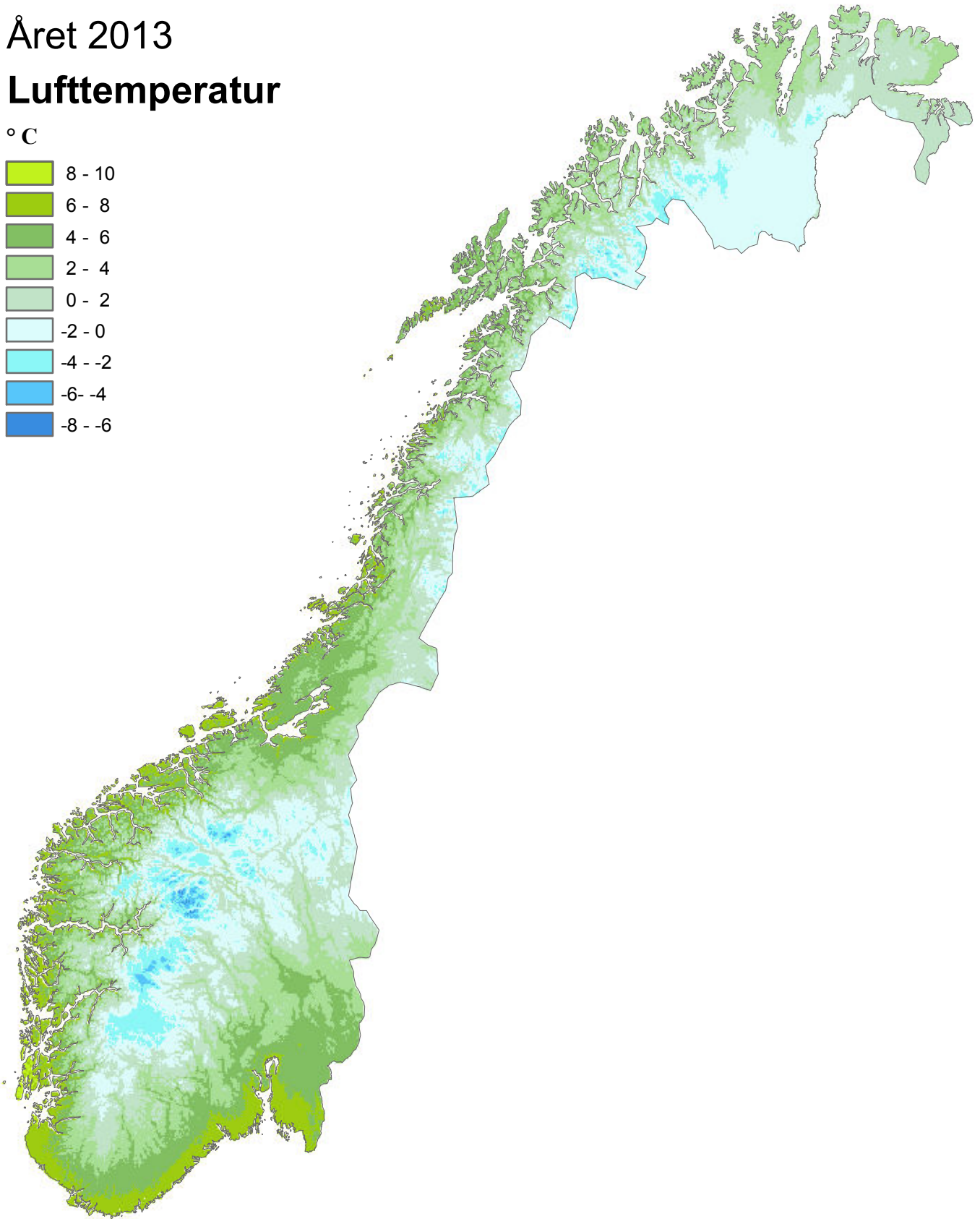
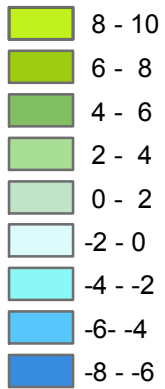
Normalperioden er 1961 - 1990

Klimatologisk oversikt

Året 2013

Lufttemperatur

°C



Året 2013

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for 2013 var 1,0 °C over normalen, og året havnet på om lag 25. plass i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2013 var 110 % av normalen, og året var blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for 2013 var 1,0 °C over normalen, og året havnet på om lag 25. plass i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 1934, 1990, 2006 og 2011 med 1,8 °C over normalen, kaldest var 1915 med 1,7 °C under normalen. Deler av Finnmark har hatt størst positivt avvik med mellom 2 og 3 °C, og for regionen Nord-Norge ble 2013 det 5. varmeste året med et avvik på 1,7 °C.

De høyeste middeltemperaturene i 2013 var

- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) og Færder fyr (Tjøme, Vestfold) med 8,3 °C (hhv ingen normal og 0,9 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) og Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) med 8,2 °C (hhv 0,8 og 0,6 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) med 8,1 °C (0,5 °C over normalen)

De laveste middeltemperaturene ble registrert i høyere liggende områder i Sør-Norge. De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -5,4 °C (ingen normal)
- Juvassshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -3,8 °C (0,7 °C over normalen)
- Sognefjellhytta (1413 moh, Lom, Oppland) -2,4 °C (0,7 over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur i 2013 var 33,4 °C, og ble målt den 21. juli på Byglandsfjord – Neset (Aust-Agder). Årets laveste minimumstemperatur ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med -41,3 °C den 28. januar.

Nedbør

Nedbøren i 2013 var 110 % av normalen, og året var blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900. Her er 2011 våtest med 130 % av normalen, mens 1915 var tørrest med 75 %. Relativt våtest i 2013 har det vært i deler av Nordland med 150-175 % av normalen. Relativt tørrest har det vært i enkelte områder i Sør-Norge med 75-100 % av normalen..

De våteste stasjonene i 2013 var

- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 3673 mm (ingen normal)
- Lurøy (Nordland) 3585 mm (122 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3507 mm (98 %)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) med 321 mm (116 % av normalen)
- Hjerkin II (Dovre, Oppland) med 365 mm (ingen normal)
- Karasjok-Markannjarga (Finnmark) med 378 mm (103 % normalen)

Største døgnnedbør i 2013 var 156,0 mm, målt på Lurøy (Nordland) den 11. desember.

Arktis og maritimt – året 2013

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -3,5 °C (3,1 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -4,1 °C (2,2 °C over), Bjørnøya 0,4 °C (2,8 °C over) og Hopen -2,8 °C (3,6 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 0,2 °C (1,6 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 15,0 °C den 3. juli. Årets laveste minimumstemperatur var -34,7 °C, og ble registrert på Sveagruva 24. februar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene i 2013 med 582 mm (85 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 467 mm (121 %). Jan Mayen målte også størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med 26,7 mm den 23. mai.

Maritimt

På de maritime stasjonene var sterk storm den største vindhastigheten som ble observert i løpet av 2013 med 30,9 m/s, målt på Draugen den 17. november med retning fra vest. De høyeste bølgene ble også målt på Draugen den 16. november med 12,5 m i signifikant bølgehøyde.

Årsmiddel for lufttemperaturen på Ekofisk var 8,6 °C. Dette er 0,7 grader under gjennomsnittet for perioden 1980-2012. Det varmeste året var 2006 med 10,2 °C og kaldest var 1986 med 7,8 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 9,7 °C, som er 0,2 °C *under* gjennomsnittet for 1980-2012. Her var 2011 var varmest med 11,2 °C og 1986 kaldest med 7,9 °C.

For sjøtemperaturen er det en del manglende data i måleserien fra flere av plattformene slik at årsmiddel mangler.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	23,7	30	01.12	10,7*	17.11	6,9	0,1	98-12	-	-
Heidrun ¹	30,4	330	17.11	12,1	16.11	7,2	0,2	96-12	9,4	-0,6
Draugen ¹	30,9	280	17.11	12,5	16.11	8,1	0,4	94-12	-	-
Gullfaks C ¹	25,7	160	19.12	11,5	06.12	8,9	0,9	80-12	-	-
Troll A ¹	27,8	350	05.12	10,4	06.12	8,1	-0,3	98-12	-	-
Heimdal	27,3	350	06.12	8,6	30.01	8,3	-	-	9,7	-
Sleipner	24,7	330	05.12	10,2	05.12	8,9	-0,4	95-12	-	-
Ekofisk ¹	28,3	310	05.12	11,5**	05.12	8,6	-0,7	80-12	9,7	-0,2

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ ufullstendig serie

FX	= Største 10 min middelvind angitt i m/s
DD	= Retning FX kom fra i grader
Dato	= Dato FX eller Max Hm0 inntraff
Max Hm0	= Største signifikante bølgehøyde i meter
TAM	= Årsmiddel av lufttemperatur
Avvik	= Avvik fra gjennomsnitt for oppgitt periode
TWM	= Midlere sjøtemperatur

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 2013

Januar

Månedstemperaturen for landet som helhet endte på normalen. Men, landet var delt i to: i Sør-Norge var det opptil 4 grader kaldere enn normalt, mens det i Nord-Norge var opptil 6 grader mildere enn normalen. Vi må tilbake til januar 1996 for å finne en noenlunde tilsvarende situasjon.

Månedsnedbøren for Norge var 90 % av normalen. Det meste av landet fikk mindre nedbør enn normalt, men deler av Troms og Finnmark fikk 1,5-2 ganger den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Åndalsnes – Kamshaugen (Møre og Romsdal) med 11,0 °C den 4. Karasjok – Markanjarga (Finnmark) registrerte landets laveste minimumstemperatur med –41,3 °C 28. januar. Største døggnedbør ble registrert på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) med 84,5 mm på månedens siste dag.

Februar

Månedstemperaturen for hele landet ble 0,2 °C over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark med 3-4 °C over normalen. Størst negativt avvik hadde enkelte stasjoner på Vestlandet med 2-3 °C under. Månedsnedbøren var 75 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Nordland, Troms og Finnmark med 150 – 200 %. Relativt tørrest var det i Agder-fylkene, Telemark og Buskerud med bare 10 til 25 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Konsmo – Høyland (Audnedal, Vest-Agder) med 11,6 °C den 27. Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) målte landets laveste minimumstemperatur med –35,4 °C den 8. februar. Vi må tilbake til 2005 for å finne høyere verdi for laveste minimumstemperatur. Da var Karasjok kaldest med -34,5 °C. Lurøy (Nordland) målte størst døggnedbør av stasjonene i denne oversikten med 67,9 mm 26. februar. Nedbørstasjonen Mauranger kraftstasjon (Kvinnherad, Hordaland) målte imidlertid 73,4 mm den 5.

Mars

Månedstemperaturen for hele landet var 3,0 °C under normalen. Relativt kaldest var det i høyereliggende strøk i Sør-Norge og på Finnmarksvidda med 4-6 °C under normalen. De minste avvikene kom på kysten av Vestlandet med omkring 1 grad under det normale. Månedsnedbøren var 85 % av normalen. Relativt tørrest var det i enkelte områder av Sør-Norge med 0-25 %. Relativt våtest var det i deler av Trøndelagsfylkene og Nord-Norge med 200-250 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Liarvatn (Strand, Rogaland) med 11,4 °C den 6. Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) målte landets laveste minimumstemperatur med –37,8 °C den 16. mars. Dette er kaldere enn laveste temperatur i februar, som var –35,4 °C. Vi må tilbake til 1984 for å finne en situasjon der det var enda kaldere i mars enn i februar, og som i tillegg forekom enda senere i mars. Da ble det målt –31,3 °C 26. mars, mens laveste temperatur i februar var –30,8 °C. Åkerneset (Stranda, Møre og Romsdal) målte størst døggnedbør av stasjonene i denne oversikten med 53,3 mm 3. mars.

April

Månedstemperaturen for hele landet lå omtrent midt på normalen. Relativt kaldest var det i høyereliggende strøk i Sør-Norge med 2 °C under normalen, mens det var mildest i Finnmark med 1-1,5 grader over normalen. Månedsnedbøren var 125 % av normalen. Relativt våtest var det i indre deler av Vestlandet med så mye som 300-400 % av den normale nedbøren. Det var relativt tørrest i Sør-Trøndelag med 0-25 %.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Orkdal – Thamshamn (Orkdal, Sør-Trøndelag) med 18,1 °C den 15. Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) målte landets laveste minimumstemperatur med -32,8 °C den 9. april. Kvamskogen – Jonshøgdi (Hordaland) målte i tillegg til høy månedsnedbør også størst døgnnedbør med 70,6 mm 15. april.

Mai

Månedstemperaturen for hele landet endte 2,6 grader over normalen, og måneden ble en av de varmeste som er registrert. Månedsnedbøren var 150 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 30,5 °C, og ble målt 31. mai på Karasjok – Markannkarga (Finnmark). Det er svært sjelden månedens høyeste temperatur måles i Finnmark i mai. Laveste minimumstemperatur var -15,5 °C, og ble målt på Grotli III (Skjåk, Oppland) 4. mai. Høyeste døgnnedbør var 61,6 mm, og ble målt på Gausdal – Follebu (Oppland) 23. mai. Store nedbørmengder ga flom i Gudbrandsdalen.

Juni

Ekstremværet Geir bidro til at det ble en av de våteste juni-månedene noen gang registrert. Månedsnedbøren for hele landet ble 160 % av normalen, mens månedstemperaturen endte 1,0 grad over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 29,8 °C, og ble målt 1. juni på Karasjok – Markannjarga (Karasjok, Finnmark) og Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark). Laveste minimumstemperatur var -5,8 °C, og ble målt på Fannaråki 3. juni. Høyeste døgnnedbør var 59,9 mm, og ble målt på Hemsedal – Hølto (Buskerud) 22. juni, under ekstremværet Geir.

Juli

Agder har hatt sin 2. tørreste juli siden 1900 og Østlandet den 5. tørreste. Agder og Østlandet har i helhet hatt det relativt varmest og tørrest. Månedsnedbøren for hele landet ble 90 % av normalen, mens månedstemperaturen endte 1,2 grader over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 33,4 °C, målt den 21. juli på Byglandsfjord-Neset (Aust-Agder). Laveste minimumstemperatur var -3,7 °C, og ble målt på Fannaråki 14. juli. Høyeste døgnnedbør var 85,8 mm, og ble målt på Lurøy den 9. juli.

August

Månedstemperaturen for hele landet endte 1 grad over normalen. Relativt varmest var det i Øst-Finnmark, med et avvik på over 3 grader. Månedsnedbøren for hele landet samlet var 115 % av normalen. Relativt våtest var det nord på Østlandet med over det dobbelte av det normale.

Høyeste maksimumstemperatur var 29,4 °C, målt den 3. august på Saltdal - Nordnes (Nordland). Laveste minimumstemperatur var -4,2 °C, og ble målt på Filefjell – Kyrkjestølane (956 moh, Vang, Oppland) 15. august. Høyeste døgnedbør var 85,6 mm, og ble målt på Lurøy den 27. august.

September

Månedstemperaturen for hele landet endte 2,0 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Troms og Finnmark, med et avvik på nesten 4 grader. Månedsnedbøren for hele landet samlet var 60 % av normalen. Områder i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk bare 20-30 % av det normale.

Høyeste maksimumstemperatur var 26,3 °C, målt den 8. september på Kvithamar (Stjørdal, Nord-Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -9,9 °C, og ble målt på Filefjell – Kyrkjestølane (956 moh, Vang, Oppland) 27. september. Høyeste døgnedbør var 75,5 mm, og ble målt på Landvik (Grimstad, Aust-Agder) den 10. september.

Oktober

Månedstemperaturen for hele landet endte 0,7 grader over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge og enkelte områder på Vestlandet, med et avvik på omkring 2 grader. Månedsnedbøren for hele landet samlet var nær normalen. Relativt våtest var det i Øst-Finnmark med 200-250 %. Relativt tørrest var det deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og nordlige strøk av Østlandet med under halvparten av det normale.

Høyeste maksimumstemperatur var 21,9 °C, målt den 13. oktober på Fureneset (Fjaler, Sogn og Fjordane). Laveste minimumstemperatur var -18,0 °C, og ble målt på Dividalen II (Målselv, Troms) 18. oktober. Høyeste døgnedbør var 113,1 mm, og ble målt på Sauda (Rogaland) den 23. oktober.

November

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i enkelte områder av Nordland, Trøndelag og Østlandet med 2-3 grader over normalen. Enkelte stasjoner, de fleste i Troms og Finnmark, registrerte temperaturer nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet i november var 115 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Nordland, Trøndelag og Møre og Romsdal med 200-250 %. Relativt tørrest var det enkelte områder på Østlandet og Øst-Finnmark med under halvparten av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 18,0 °C, målt den 16. november på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -26,9 °C, og ble målt i Karasjok (Finnmark) 20. november. Høyeste døgnedbør var 126,5 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 16. november.

Ekstremværet Hilde ga sterk vind i Trøndelag og Helgeland 16. og 17. november. Nordøyan fyr (Vikna, Nord-Trøndelag) registrerte 39,5 m/s (orkan) i mellomvind og vindkast på 51,0 m/s.

Desember

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland og Buskerud hadde et avvik på 6-8 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i desember var 180 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Agder-fylkene og Rogaland, samt Østfold med 300-400 %.

Høyeste maksimumstemperatur var 17,1 °C, målt den 12. desember på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -39,2 °C, og ble målt i Kautokeino (Finnmark) 9. desember. Høyeste døgnetnedbør var 156,0 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) den 11. desember.

Ekstremværet Ivar rammet Møre og Romsdal og Trøndelag 12. desember. Sterkest middelvind ble målt på Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) med orkan, 33,9 m/s. Kraftigste vindkast var 42,5 m/s.

Desember 2012 - februar 2013 (Vinteren)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet denne vinteren ble 0,8 °C under normalen. Relativt kaldest var det i deler av Buskerud, Hordaland og Sogn og Fjordane med 3-4 °C under normalen. Størst positivt avvik var det i deler av Finnmark med 2-3 °C over. Gjennomsnittsnedbøren var 70 % av normalen. Relativt våtest var det i enkelte områder av Finnmark med 125 – 150 %. Relativt tørrest var det i deler av Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland med 25 til 50 % av den normale nedbøren.

Mars – mai 2013 (Våren)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte nær normalen denne våren. Varmest har det vært i Nord-Norge og Trøndelag, mens Vestlandet har vært kaldest. Gjennomsnittsnedbøren var 120 % av normalen. Våtest var det på Østlandet med 150 % som er den 7. våteste våren registrert for landsdelen.

Juni - august 2013 (Sommeren)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i sommer endte 1,1 grader over normalen. Relativt varmest var det i Øst-Finnmark, med et avvik på over 3 grader. Vardø radio, med en uavbrutt serie tilbake til 1840, har aldri registrert en varmere sommer enn i år. Nedbøren for hele landet samlet var 120 % av normalen. Relativt våtest var det nord på Østlandet, i deler av Møre og Romsdal og i Nordland med nesten dobbelt så mye nedbør som normalt.

September - november 2013 (Høsten)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i høst endte 1,4 grader over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge og enkelte områder i Nord-Norge med omkring 2 graders avvik. Nedbøren for hele landet samlet var 95 % av normalen. Relativt tørrest var det på Østlandet, der en del stasjoner fikk omkring 50 % av normalen. Enkelte områder i Nord-Trøndelag og Nordland fikk omkring halvannen gang den normale nedbøren.

Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2013

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

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	11,0	61340	Åndalsnes - Kamshaugen	Rauma (Møre og Romsdal)	04.jan
Feb	11,6	41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	27.feb
Mar	11,4	45530	Liarvatn	Strand (Rogaland)	06.mar
Apr	18,1	66150	Orkdal - Thamshamn	Orkdal (Sør-Trøndelag)	15.apr
Mai	30,5	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	31.mai
Juni	29,8	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	01.jun
	29,8	99460	Pasvik – Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	01.jun
Juli	33,4	39750	Byglandsfjord - Neset	Bygland (Aust-Agder)	21.jul
Aug	29,4	81650	Saltdal - Nordnes	Saltdal (Nordland)	03.aug
Sep	26,3	69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	08.sep
Okt	21,9	56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	13.okt
Nov	18,0	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	16.nov
Des	17,1	61340	Åndalsnes - Kamshaugen	Rauma (Møre og Romsdal)	12.des

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

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-41,3	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	28.jan
Feb	-35,4	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	08.feb
Mar	-37,8	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	16.mar
Apr	-32,8	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	09.apr
Mai	-15,5	15890	Grotli lii	Skjåk (Oppland)	04.mai
Juni	-5,8	55230	Fannaråki	Luster (Sogn Og Fjordane)	03.jun
Juli	-3,7	55230	Fannaråki	Luster (Sogn Og Fjordane)	14.jul
Aug	-4,2	54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Oppland)	15.aug
Sep	-9,9	54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Oppland)	27.sep
Okt	-18,0	89940	Dividalen li	Målselv (Troms)	18.okt
Nov	-26,9	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	20.nov
Des	-39,2	93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	09.des

Største døgnnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

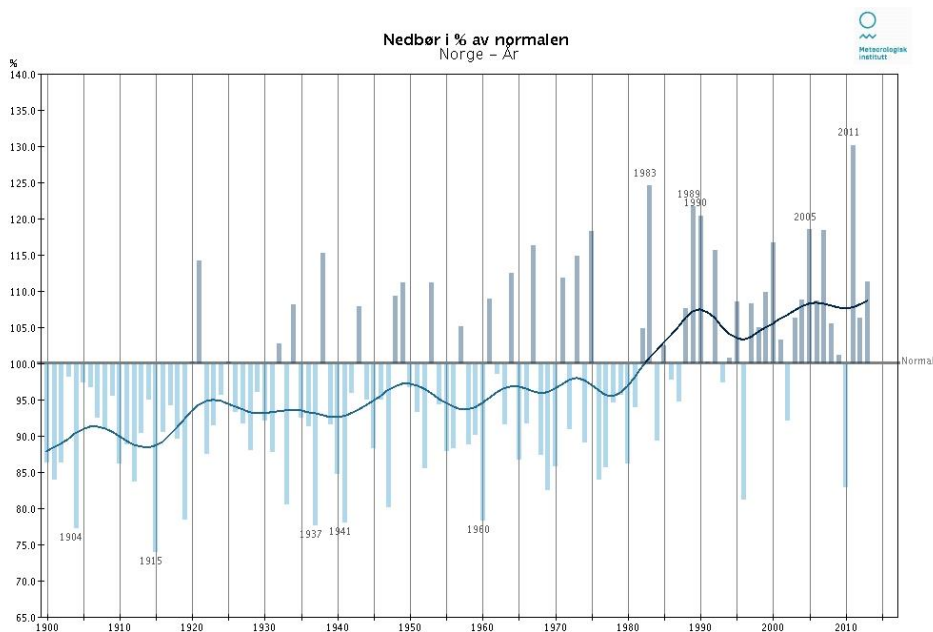
Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	84,5	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	31.jan
Feb	73,4	48780	Mauranger kraftstasjon	Kvinnherad (Hordaland)	05.feb
Mar	53,3	60240	Åkerneset	Stranda (Møre og Romsdal)	03.mar
Apr	70,6	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)	15.apr
Mai	61,6	13030	Gausdal - Follebu	Gausdal (Oppland)	23.mai
	61,6	26380	Eggedal III	Sigdal (Buskerud)	16.mai
Juni	59,9	25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	22.jun
Juli	85,8	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	09.jul
Aug	85,6	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	27.aug
Sep	75,5	38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	10.sep
Okt	113,1	46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	23.okt
Nov	126,5	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)	16.nov
Des	156,0	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	11.des

Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

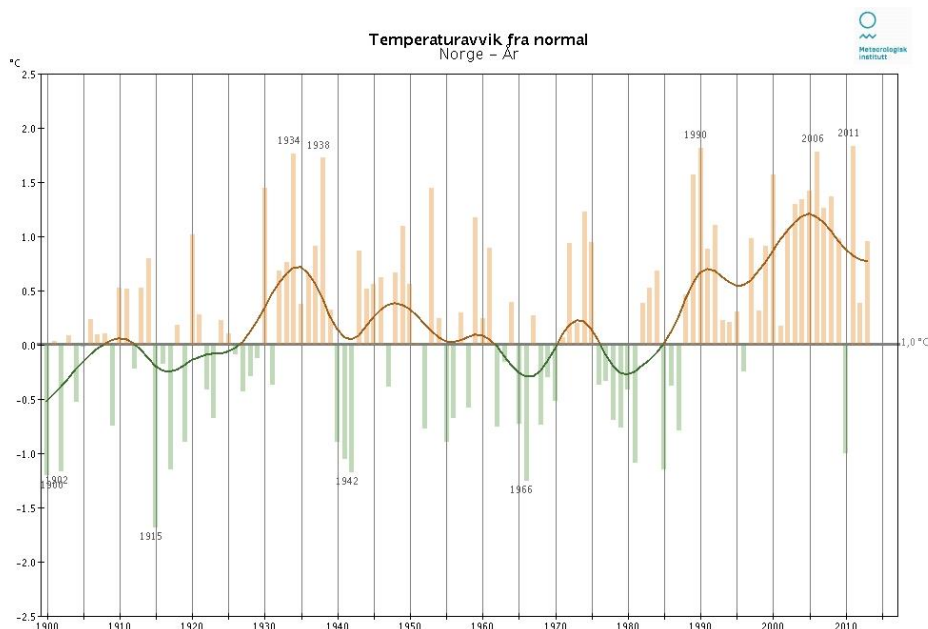
Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
3673	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)
3585	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)
3507	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
3355	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)
3344	52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)
3188	57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)
3175	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
3110	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)
3046	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
2878	47610	Kritle	Etne (Hordaland)

Nedbør og temperatur for Norge 1900-2013

Grafene viser hvor mye årsnedbøren utgjør i prosent av normalen og hvor mye årsmiddeltemperaturen for Norge avviker fra normalen. Gjeldene normalperiode er 1961-1990. Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar



Året 2013 fikk 110 % av årsnormalen for Norge som helhet. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

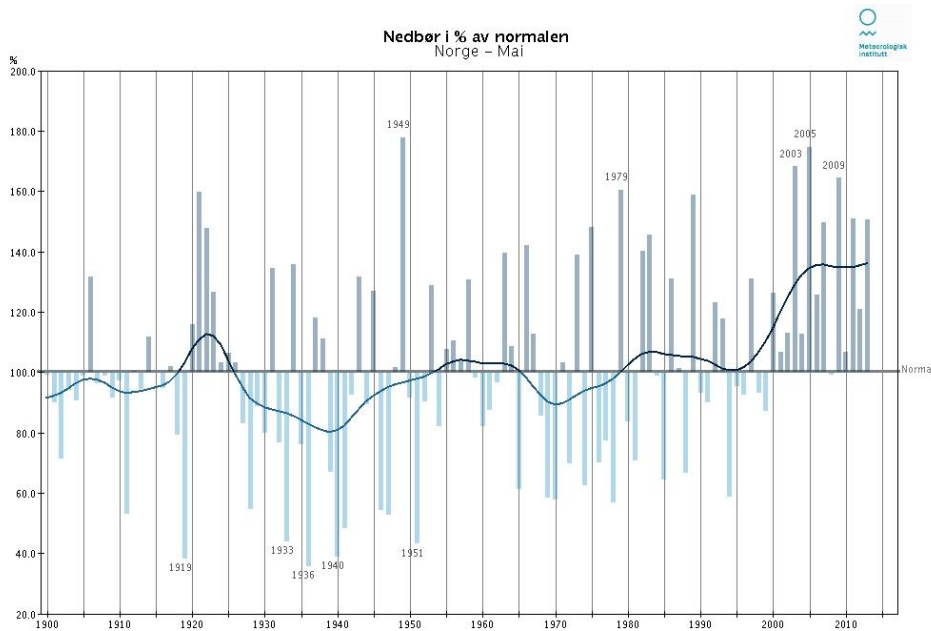


Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2013 var 1,0 °C over normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

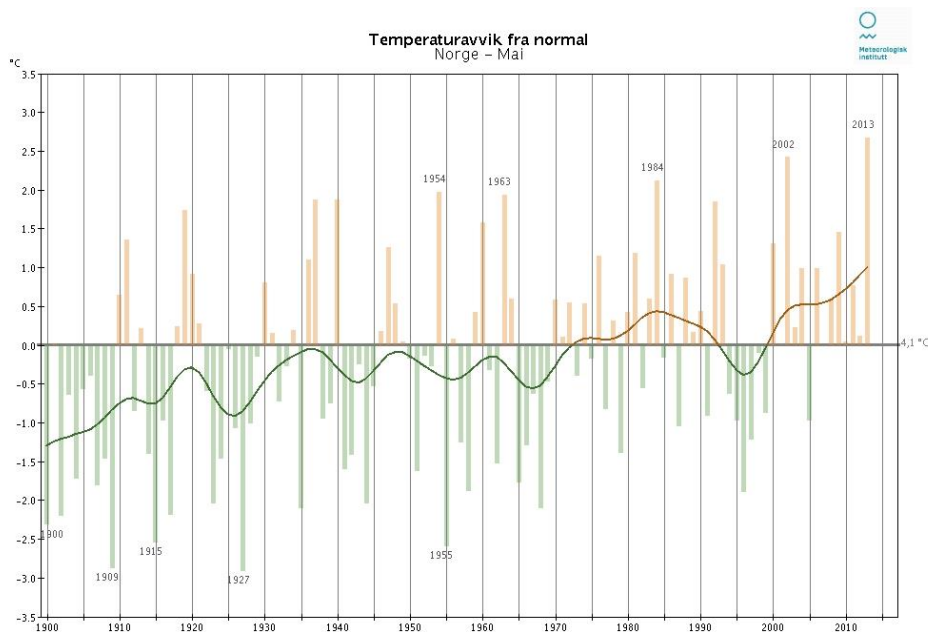
Nedbør og temperatur for Norge i mai 1900-2013

Grafene viser hvor mye nedbøren i mai utgjør i prosent av normalen og hvor mye middeltemperaturen for mai 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



Nedbøren i mai var 150 % av normalen, og er den 9. høyeste som er registrert. Regionen Østlandet registrerte den våteste mai-måneden i denne serien. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



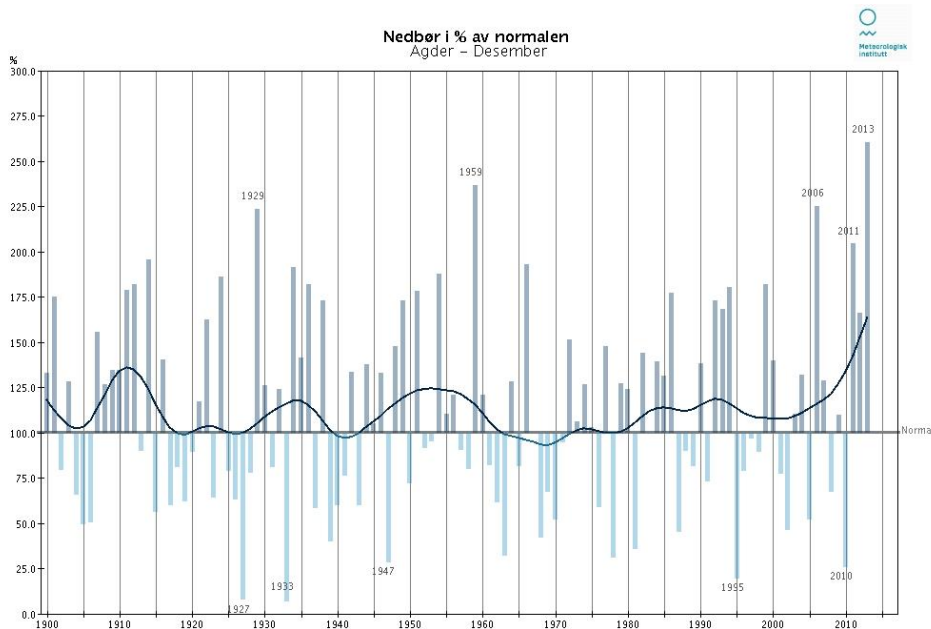
Temperaturen i mai var 2,7 grader over normalen, og er den høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

Nedbør og temperatur i Agder i desember 1900-2013

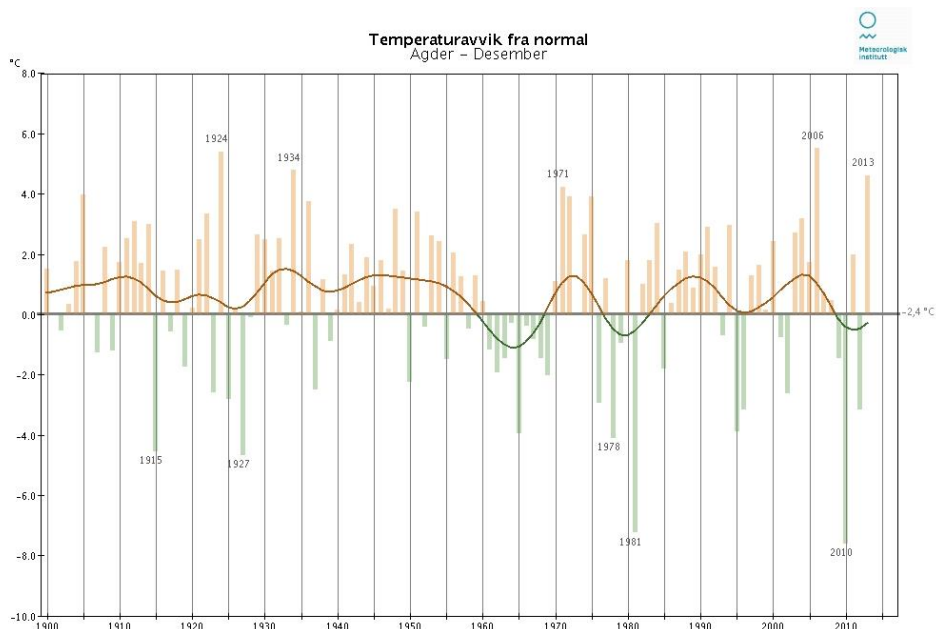
Grafene viser hvor mye nedbøren i Agder i desember utgjør i prosent av normalen og hvor mye middeltemperaturen for desember avviker fra normalen (gjennomsnittet for 1961-1990).

Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

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



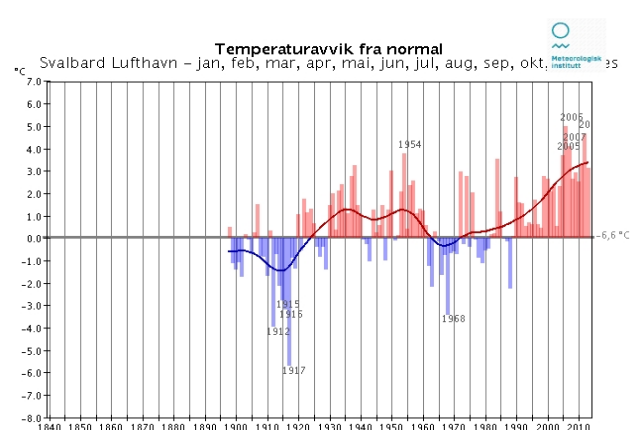
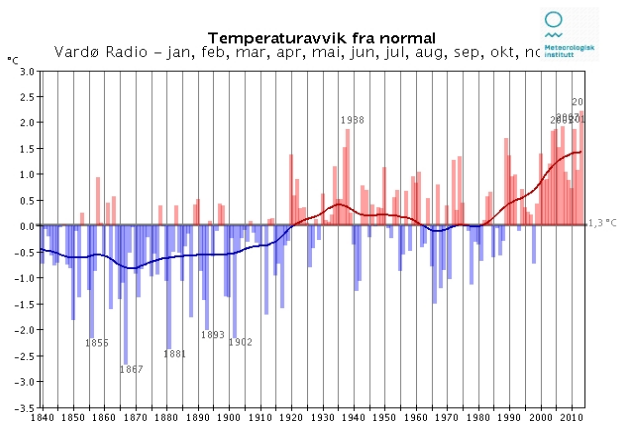
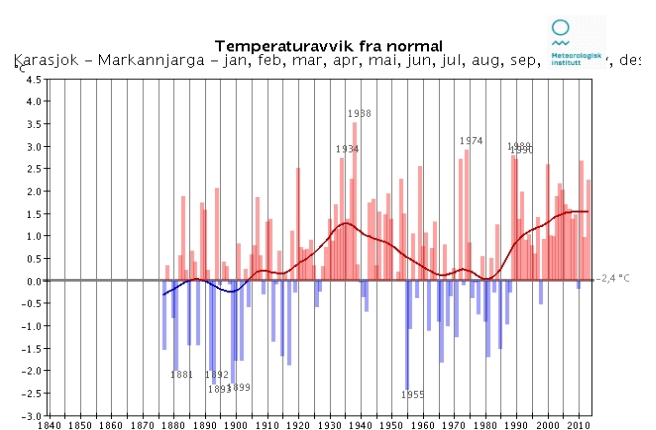
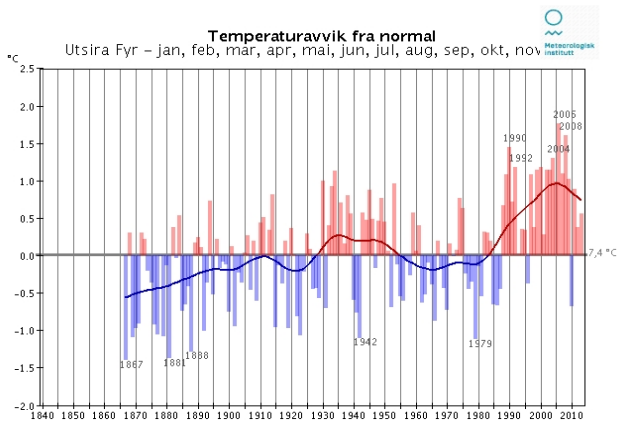
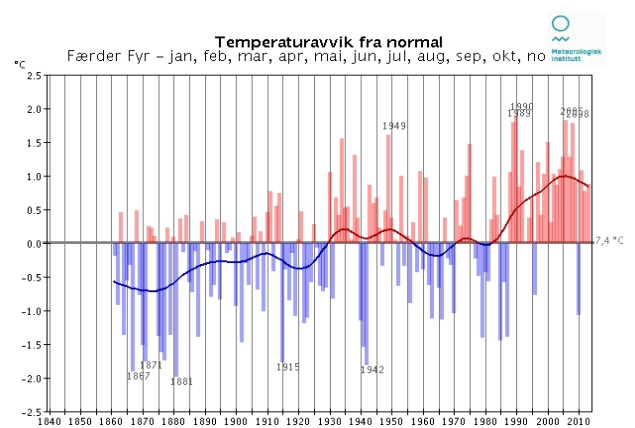
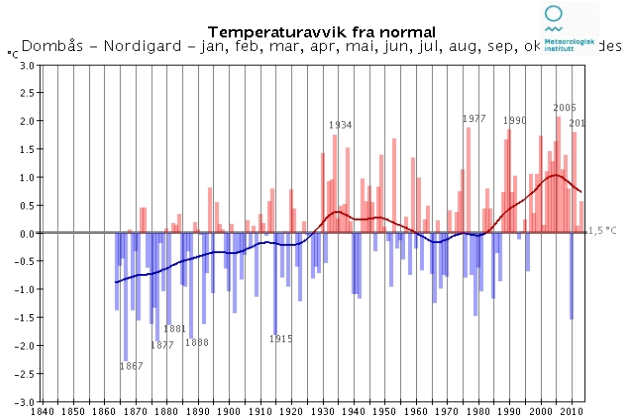
Nedbøren i Agder i desember var 260 % av normalen, og er den høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).





Temperaturen i Agder i desember var 4,6 grader over normalen, og er den 4. varmeste som er registrert. Den heltrukne 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	1230 HALDEN										876	109	26,0	4.11.					151	126				
ØF	1400 BREKKE SLUSE										891	101	34,5	5.11.					177	127				
ØF	1950 ØRJE										870	105	36,5	24.10.					167	117				
ØF	3190 SARPSBORG	7,0	0,8	10,7	3,7	27,4	21,7.	-16,1	23,1.	77	845	96	35,0	5.11.	124	75	163	120	5,0	74	128	3700	1666	
ØF	3200 BATERØD										853	106	37,2	5.11.					154	116				
ØF	3290 RAKKESTAD	5,5	1,0	9,9	1,2	27,3	21,7.	-21,2	23,1.	80	964	125	37,4	17.8.	156	64			123			4190	1363	
ØF	3370 ØSAKER	6,3		10,5	2,5	27,2	21,7.	-18,0	23,1.	78					144	72						3912	1533	
ØF	3780 ICSI I HOBØL										830	100	38,0	22.5.					162	119				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7,8	1,1	10,4	5,4	26,0	19,5.	-14,7	23,1.	77	884	126	47,8	19.8.	102	51			110			3418	1776	
ØF	17150 RYGGE	6,7	1,1	10,7	3,0	27,7	21,7.	-18,1	23,1.	78	1000	121	42,0	27.6.	128	84			130	5,1	72	119	3794	1615
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										774		38,0	25.12.					139	112				
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,5		10,5	5,1	27,0	18,5.	-11,4	19,1.						104	64						3497	1706	
AK	2650 AURSKOG	4,9	1,6	10,2	-0,1	28,1	25,7.	-25,1	21,2.	76	691	98	29,9	12.8.	174	88			114			4405	1379	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										883	108	37,1	22.5.					195	116				
AK	4200 KJELLER	5,6	1,6	10,6	0,8	28,5	20,7.	-23,4	23,1.	79					160	87						4185	1530	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	4,5		9,1	0,0	26,2	20,7.	-23,2	23,1.	80					182	60						4600	1254	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	4,7	0,8	9,9	0,1	29,3	20,7.	-23,8	14,1.	76	1077	107	40,6	25.12.	180	81			134			4499	1354	
AK	4740 UKKESTAD										791	95	36,4	22.5.					167	115				
AK	4780 GARDERMOEN	5,1	1,3	9,3	1,3	28,5	20,7.	-21,6	23,1.	79	766	89	36,0	22.5.	158	67			113	5,1	58	121	4353	1403
AK	4920 ÅRNES	5,1	1,0	9,9	0,9	28,2	24,7.	-21,9	23,1.	79	625	93	33,0	22.5.	163	79			118			4329	1400	
AK	11120 EIDSVOLL VERK										683	87	30,9	9.8.					152	109				
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	4,9		9,5	1,1	29,0	26,7.	-19,7	21,2.		742		48,8	22.5.	157	75			113			4433	1334	
AK	17850 ÅS	6,0	0,7	10,3	2,0	27,6	21,7.	-20,0	23,1.	80	787	100	33,9	22.5.	150	79			108			4026	1509	
AK	19710 ASKER	6,0	0,8	10,4	2,3	28,3	20,7.	-17,8	23,1.	75	872	93	51,0	27.6.	152	74			114			4049	1466	
OS	17980 OSLO - LJABRUIEIN										661		30,3	27.6.					108					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										720	87	33,1	27.6.					108					
OS	18160 NORDSTRAND										662	94	41,0	3.6.				146	109					
OS	18210 OSLO - HOVIN										818		33,4	27.6.					113					
OS	18230 ALNA	6,6		10,8	2,9	29,1	20,7.	-16,9	19,1.	75					135	92						3866	1628	
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										891		49,0	27.6.					110					
OS	18420 OSLO - DISEN										827		33,9	27.6.					118					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,8		9,1	-0,6	27,9	20,7.	-24,8	14,1.		1172	103	44,8	25.12.	181	61			138			4818	1135	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,7	1,0	11,0	3,1	29,0	20,7.	-17,2	19,1.	74	758	99	27,3	19.11.	136	93	163	116	5,3	54	134	3814	1645	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	6,5		11,2	2,2	29,1	25,7.	-18,7	19,1.	75	597		27,1	27.6.	155	94			101			3888	1669	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,4	1,0	8,0	1,7	25,0	20,7.	-15,7	19,1.	78	1050	88	31,6	22.6.	159	23			127			4594	1120	
HE	60 LINNES										791	99	33,2	23.10.					192	119				
HE	100 PLASSEN										824	112	41,6	23.10.					204	119				
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	2,6	1,0	8,4	-2,6	28,4	24,7.	-28,7	14,1.	80	771	107	40,8	23.10.	200	66			117			5235	1098	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										582	104	23,4	10.10.					210	111				
HE	700 DREVSJØ	0,9	0,7	6,3	-5,2	25,0	26,7.	-33,7	9,3.	77					220	28						5868	806	
HE	5590 KONGSVINGER	5,2		10,1	0,9	28,8	25,7.	-23,8	19,1.	79	682		33,3	14.8.	157	87			118			4348	1464	
HE	5660 ROVERUD	4,9	1,1	9,9	0,4	29,0	25,7.	-24,6	19,1.	78					167	80						4413	1398	
HE	6020 FLISA II	4,9	1,6	9,9	0,5	28,7	24,7.	-24,5	22,1.	74	589	95	31,2	7.8.	166	87			105	5,1	64	132	4442	1458
HE	6440 VERMUNDSJØEN										592	99	17,0	2.6.					167	121				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										577	105	25,5	22.5.					238	111				
HE	7950 RENA FLYPLASS	2,6	1,1	8,9	-3,7	29,5	24,7.	-31,6	14,1.	78	764	115	48,2	15.9.	208	79			129			5258	1174	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	2,8	0,8	8,6	-2,4	28,4	24,7.	-30,3	15,1.	84					198	65						5168	1167	
HE	8880 ALVDAL	1,5		6,9	-3,2	28,0	26,7.	-31,4	15,1.	75					203	42						5612	958	
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										499	105	36,0	23.5.					151	88				
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,0		6,7	-6,6	26,6	25,7.	-35,6	15,1.	73	482		30,9	23.5.	238	32			89			6191	798	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	0,9	0,7	6,8	-4,6	28,2	26,7.	-35,4	15,1.	78	481	117	37,3	23.5.	215	41			82			5855	934	
HE	12180 ILSENG	3,9	0,6	8,9	-0,8	28,8	20,7.	-26,2	23,1.	78					181	73						4804	1327	
HE	12290 HAMAR II	4,6		9,7	0,1	29,3	20,7.	-25,1	23,1.	74	402		27,3	21.5.	175	87			83			4550	1474	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	4,7		9,2	0,9	28,5	20,7.	-23,6	14,1.	74	503		28,9	21.5.	163	74			94			4493	1404	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										516	98	21,1	23.5.					169	95				
HE	12550 KISE PA HEDMARK	4,6	1,0	9,9	-0,1	28,9	24,7.	-23,2	14,1.	77	510	87	21,9	3.6.	164	69			95			4530	1383	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										611	115	44,6	23.5.					185	100				
OP	9310 HJERKIN II	0,4		4,7	-3,7	24,1	25,7.	-21,6	16,1.	74	365		25,4	23.5.	222	8			87			6028	605	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4,8	1,2	9,3	0,7	29,4	20,7.	-23,2	19,1.	73	532	89	30,4	3.6.	159	67			103			4454	1389	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,1	1,2	8,8	0,3	28,2	20,7.	-23,1	15,1.	76	675	102	53,3	23.5.	173	67			96			4702	1312	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	3,3	1,1	7,7	-0,3	27,8	20,7.	-22,0	15,1.	74					190	43						4983	1092	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI										888		57,5	23.5.					169	116				
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										823	139	59,7	4.8.					169	109				
OP	13150 FÅVANG	2,8	0,4	8,1	-1,7	29,3	24,7.	-26,9	15,1.	76	765	137	58,3	4.8.	187	59			116			5172	1111	
OP	13160 KVITFJELL	0,4	0,6	3,6	-2,2	21,8	24,7.	-19,3	19,3.	80					217	4						6058	558	
OP	13310 SØRE BREKKOM										684	114	58,4	17.8.					150	106				
OP	13420 VENABU	0,2	0,5	4,8	-4,1	24,4	26,7.	-25,0	15,1.	77	825	125	50,4	22.6.	222	10	208	137	5,1	69	141	6110	651	
OP	13450 HOVDGRENDA										665	113	56,2	23.5.					157	104				
OP	13655 SKÅBU	0,8		5,4	-3,4	23,6	26,7.	-22,1	18,1.	77	641		48,4	22.6.	219	14			103			5909	669	
OP	14050 SJOA										563	131	51,5	23.5.					170	91				
OP	14200 LEIRFLATEN	-0,5		6,6	-6,9	25,3	12,7.	-35,3	15,1.	77					243	39						6343	773	
OP	14550 PRESTSTULEN										624	129	41,1	23.5.					187	92				
OP	15270 JUUVASSHØE	-3,8	0,7	-0,7	-6,4	15,3	24,7.	-23,0	10,3.	76					274	0						7570	94	

Januar - desember 2013

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 41090 MANDAL III	7,7	0,5	11,1	4,6	26,8	19,7.	-14,4	20,1.	73	1094	95	29,9	16,6.	105	51		140				3414	1640	
VA 41200 FINSLAND										1586	101	48,3	31.12.				245	152					
VA 41480 ÅSERAL										1909	111	63,5	31.12.				172	146					
VA 41550 Ljosland - Monen										1713	110	67,3	24.12.				187	143					
VA 41670 KONSOMO - Høyland	5,8	0,4	9,5	2,3	27,7	21,7.	-16,5	20,1.	84	1974	118	61,3	25.12.	131	32	236	157	4,9	88	139	4086	1268	
VA 41770 Lindesnes fyr	8,2	0,8	10,1	6,3	24,3	21,7.	-9,3	20,1.	78	1040	90	40,6	5.10.	69	13	203	138	5,0	89	128	3231	1665	
VA 41820 KVÅVIK										1682	97	47,2	16,6.				203	145					
VA 41860 KVINSEHEI - Sørhell										2363	107	97,1	24.12.				220	158					
VA 42160 LISTA FYR	8,0	0,6	10,6	5,5	26,4	18,5.	-11,3	20,1.	77	1124	98	43,3	7,9.	80	23		142	4,9	78	130	3298	1617	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	3,2	0,3	7,7	-1,0	27,7	21,7.	-26,5	9,2.	77	1673	109	49,5	23.10.	162	22		159				5022	941	
RO 43010 EIK - HOVE	6,2	0,0	10,6	2,0	28,9	20,7.	-17,1	24,3.	81	2457	114	90,5	31.12.	130	49		181	5,5	53	189	3947	1357	
RO 43090 JØSSINGFJORD										1704	99	48,0	23.10.				197	164					
RO 43350 EIGERØYA	7,8	0,6	9,8	5,8	26,2	18,5.	-8,5	20,1.						70	9						3374	1502	
RO 43360 EGERSUND										1505	101	37,0	17,8.				189	165					
RO 44080 OBRESTAD FYR	7,6	0,7	9,8	5,2	27,1	18,5.	-11,7	23,1.	82	1259	96	39,6	4,8.	77	11		153				3432	1481	
RO 44160 HOGNESTAD										1446	115	55,0	4,8.				206	159					
RO 44300 SÆRHEIM	7,4	0,3	10,1	4,9	26,7	18,5.	-9,7	22,1.	76	1572	123	55,9	4,8.	82	18		182				3513	1434	
RO 44480 Søyland i Gjesdal										2647	124	90,0	31.12.				225	184					
RO 44520 HELLAND I Gjesdal										2503	121	77,5	31.12.				224	191					
RO 44560 SOLA	8,0	0,6	11,1	5,0	28,2	2,8.	-12,9	24,1.	77	1217	103	59,5	4,8.	79	30	207	163	4,4	93	103	3301	1625	
RO 44610 KVITSØY - Nordbø	8,2	0,6	10,2	6,4	25,0	2,8.	-5,5	23,1.	78	1210	103	38,6	7,9.	55	13		159				3214	1577	
RO 44640 STAVANGER - Vålaland	7,8	0,3	11,1	5,2	28,1	2,8.	-8,4	24,1.	79	1310	105	42,0	7,9.	80	35		164				3360	1548	
RO 44800 SVILAND										2097	115	51,0	2,9.				224	186					
RO 45350 LYSEBOTN	7,7		11,0	5,0	28,3	23,7.	-10,1	23,1.	73	2093	101	45,7	1,1.	83	42		166				3406	1601	
RO 45530 LIARVATN	5,7		9,3	2,4	25,6	23,7.	-15,8	23,1.	79	2507		86,6	29.12.	116	23		178				4123	1207	
RO 45770 HJELMELAND	7,1		11,0	3,7	28,0	2,8.	-12,7	23,1.	78					104	42						3618	1451	
RO 45870 FISTER - Sigmundstad	7,9	0,7	11,0	5,3	28,1	2,8.	-9,5	23,1.	73	1631		39,3	7,9.	80	34		156				3332	1613	
RO 46150 SAND I RYFYLKE										2441	111	79,7	23.10.				215	177					
RO 46300 SULDALSVATN										1932	106	54,0	31,1.				210	167					
RO 46610 SAUDA	6,4	0,2	10,5	3,4	28,8	2,8.	-14,0	23,1.	76	2388	108	113,1	23.10.	111	53		167	5,3	86	189	3864	1423	
RO 46930 VATS I Vindafjord	6,9	0,8	11,0	3,0	27,2	23,7.	-15,7	23,1.	80	2449	141	65,1	23.10.	105	37		189				3702	1444	
RO 47260 HAUGESUND Lufthavn	7,8	0,9	10,5	5,0	26,9	2,8.	-13,5	23,1.	80					79	18						3368	1529	
RO 47270 KARMØY - Hydro										1684	118	58,5	31,7.				233	178					
RO 47300 UTSIRA FYR	7,9	0,5	9,8	6,3	23,6	18,5.	-5,9	23,1.	78	1290	111	64,2	7,9.	57	7	223	160	5,1	64	137	3306	1489	
RO 47350 RØVÆR	8,0		9,8	6,3	25,0	2,8.	-5,8	23,1.						57	11						3270	1516	
HO 25830 FINSEVATN	-1,5	0,7	2,5	-5,3	20,3	22,7.	-30,4	10,2.	80	850	86	42,2	15,9.	223	1		149				6718	357	
HO 29400 SANDHAUG	-2,2		1,8	-6,3	20,7	22,7.	-32,0	9,2.	82					241	1						6993	322	
HO 46450 RØLDAL										1949	120	80,5	23.10.				212	168					
HO 46510 MIDTLÆGER	0,6	0,3	3,6	-2,0	21,2	24,7.	-18,5	22,1.	75					202	4						5967	470	
HO 47890 OPSTVEIT										3046	102	87,1	29.12.				202	172					
HO 48120 STORD Lufthavn	7,9	0,6	11,2	5,2	27,7	2,8.	-8,1	11,3.	78					70	32						3351	1504	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8,1	0,5	9,9	6,5	26,9	2,8.	-4,9	22,1.	78					53	9						3238	1533	
HO 48500 ROSENDAL										2058	114	71,4	17,8.				220	178					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										2157	101	73,4	5,2.				209	179					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										2101		69,9	23.10.				222	168					
HO 49351 TYSSDAL IA										1736	115	60,0	23.10.				202	154					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	7,2	0,4	11,1	4,5	28,7	22,7.	-10,9	22,3.	74	2131	158	56,0	23.10.	84	57		171				3585	1517	
HO 49631 EIDFJORD II										1213	112	65,0	3,1.				207	150					
HO 49800 FET I EIDFJORD	2,1		5,9	-1,6	24,2	22,7.	-23,0	14,3.	74	911	98	31,4	17,8.	194	11		159				5435	711	
HO 50070 KVAMSØY	7,6		10,9	5,3	28,4	23,7.	-6,8	11,3.	73	2020	91	59,5	23.10.	72	51		170	5,8	55	225	3443	1510	
HO 50080 ØYSTESE - Borge										2359	108	91,5	23.10.				219	173					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	6,5		9,6	3,8	27,1	24,7.	-8,4	11,3.	74					75	48						3811	1174	
HO 50175 AUSTEVOLL	7,8		10,5	5,6	26,7	18,5.	-6,7	11,3.		1507		44,1	6,8.	69	21		177				3365	1463	
HO 50310 KVAMSKOGEN - Jons	4,2	0,1	8,2	1,0	25,9	25,7.	-15,2	11,3.	78	3110	99	110,7	23.10.	146	19		204	5,5	77	206	4656	965	
HO 50450 FANA - STEND										2209	108	65,2	23.10.				222	189					
HO 50500 FLESLAND	7,3	0,6	10,3	4,5	26,5	2,8.	-10,4	22,1.	79					84	19			5,1	74	174	3557	1392	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8,0	0,4	11,5	5,1	28,1	2,8.	-9,6	22,1.	69	2469	110	75,4	23.10.	74	35		189	5,6	56	194	3323	1574	
HO 51010 FOSSMARK	7,2		10,7	4,8	27,7	22,7.	-8,8	23,1.	75	2617		51,5	23.10.	81	33		196				3564	1436	
HO 51440 EVANGER	5,7		9,9	2,6	30,6	25,7.	-16,3	24,1.	80	1953		52,2	29.12.	107	57		177				4147	1292	
HO 51530 VOSSEVANGEN	5,2	0,0	9,7	1,7	30,8	24,7.	-21,2	24,1.	75	1334	104	36,8	23.10.	121	58		157				4323	1320	
HO 51800 MJØLFJELL UH	2,6	-0,1	6,9	-1,1	25,7	24,7.	-21,3	11,3.	75	1867	117	51,5	23.10.	173	16		202				5236	817	
HO 52170 EKSINGEDAL										2541	103	69,0	23.10.				241	186					
HO 52220 GULLBRÅ										2137	106	58,5	23.10.				244	189					
HO 523																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 54320 BORGUND - LO										566	111	28,0	23.5.				163	109					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										771	138	33,2	17.9.				209	132					
SF 54600 MARISTOVA										803	113	30,6	23.5.				196	150					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										793	115	28,5	23.5.				202	145					
SF 55230 FANNARÅKI	-5,4		-3,6	-7,1	13,6	24,7.	-20,4	7.12.	89					299	0						8171	35	
SF 55300 SKJOLDEN										967		30,5	5.12.				257	141					
SF 55550 HAFSLO										1079	103	52,3	16.11.				197	140					
SF 55670 VEITASTROND										1814	112	51,5	23.10.				237	179					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	3,7	0,3	7,4	0,5	26,2	24,7.	-17,0	19.1.	78					157	23						4836	944	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										1796	116	70,5	23.10.				217	186					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,5	0,0	9,5	0,8	28,0	24,7.	-21,7	8.2.	81	1905	108	58,3	16.11.	133	51		177				4555	1181	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										1729		61,7	16.11.				200	164					
SF 56010 HØYANGER VERK										2365	103	97,5	16.11.				216	184					
SF 56320 LAVIK										2416	109	83,5	16.11.				234	190					
SF 56420 FURENESET	7,3		11,0	3,9	26,8	24,7.	-10,6	24.1.	77	2357		91,1	16.11.	82	42		204				3546	1403	
SF 56520 HOVLANDSDAL										3355	104	126,5	16.11.				260	200					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										2104		84,6	16.11.				226	176					
SF 56960 HAUKEDAL										2484	110	82,5	16.11.				229	190					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4,7	0,3	8,3	1,8	26,4	22,7.	-12,5	11.3.	79					140	17						4469	974	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										1869	106	66,7	16.11.				236	185					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5,7	0,3	10,1	2,4	27,8	24,7.	-16,4	13.3.	85	2324	109	76,6	16.11.	109	43	229	190	6,1	47	226	4116	1256	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										2809	105	104,0	16.11.				272	203					
SF 57660 EIMHJELLEN										3188	116	96,8	16.11.				251	203					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,5	0,6	10,0	5,0	23,9	28,7.	-7,6	23.1.	78					72	18						3474	1367	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,9	0,7	9,5	6,4	21,4	26,7.	-2,6	20.1.	78					33	3						3316	1375	
SF 57810 SVELGEN II	7,8		11,2	5,0	28,1	24,7.	-8,3	24.1.						74	38		214				3385	1499	
SF 57940 ÅLFOTEN II										2188	99	83,6	16.11.				253	195					
SF 57990 GJENGEDAL										2852	118	81,0	16.11.				237	204					
SF 58070 SANDANE	6,6	0,3	10,1	3,5	27,2	25,7.	-12,6	23.1.	82	1369	109	46,7	16.11.	99	34	207	162	5,8	53	209	3808	1357	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	6,8	0,6	10,1	4,2	27,3	25,7.	-10,7	23.1.	75					86	32						3714	1367	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										1679	103	50,4	16.11.				263	177					
SF 58480 BRIKSDAL										1348	98	73,8	16.11.				207	155					
SF 58900 STRYN - KROKEN	5,3	0,4	9,9	1,5	30,1	25,7.	-14,5	13.3.	78	1702	114	104,9	16.11.	136	45		181				4280	1166	
SF 58960 HORNINDAL										2020	108	85,2	16.11.				227	187					
SF 59110 KRÅKENES	7,6	0,5	10,2	5,3	23,1	20,5.	-4,4	13.3.	74					60	12						3413	1330	
MR 59610 FISKÅBYGD	6,8	0,3	10,3	3,5	23,8	24,8.	-12,1	13.3.	82	2244	112	95,3	16.11.	91	20	255	199	6,1	45	230	3734	1259	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH.	6,0	0,3	10,1	2,3	26,0	24,7.	-16,8	10.2.	78					112	32						4012	1268	
MR 59800 SVINØY FYR	7,9	0,8	9,8	6,0	20,9	24,8.	-2,9	13.3.	79					47	2						3313	1364	
MR 59900 SÆBØ										2090	102	102,6	16.11.				222	188					
MR 60240 ÅKRENESET	2,7		5,3	0,6	22,4	26,7.	-12,9	13.3.	78	1346		53,3	3.3.	180	6		170				5203	679	
MR 60400 NORDDAL										1041	108	47,1	16.11.				200	136					
MR 60500 TAFJORD	7,3	0,4	11,3	4,1	27,9	3,8.	-11,4	23.1.	70	912	94	27,8	16.11.	92	47		132				3554	1488	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	7,2		11,1	3,3	28,1	28,7.	-13,3	13.3.	82	1791	102	48,0	2.9.	110	41		198				3590	1423	
MR 60930 BINGSA	8,3		11,9	5,3	27,6	24,7.	-15,0	10.2.	78	1527		47,0	2.9.	72	45		188				3194	1684	
MR 60945 ÅLESUND IV	7,6		11,1	4,8	25,7	24,7.	-7,5	13.3.	73	1547		44,8	8.10.	71	34		178				3413	1425	
MR 60990 VIGRA	7,7	0,8	10,6	4,8	23,6	20,5.	-11,4	13.3.	77	1582	121	39,8	8.10.	73	25	236	190	5,9	41	194	3385	1403	
MR 61060 REKDAL	7,2		10,3	4,5	24,7	29,5.	-6,9	13.3.	73					76	28						3582	1316	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	6,7		10,6	3,6	26,8	28,7.	-13,0	13.3.		848		38,5	25.6.	99	38		129				3756	1386	
MR 61410 MANNEN	-0,6		2,3	-3,0	18,4	19,5.	-18,4	16.1.	79	1287		43,1	25.11.	224	0		147				6425	333	
MR 61420 MARSTEIN	6,1		10,1	2,8	26,8	28,7.	-14,5	15.1.	68	983		33,8	16.11.	119	46		136				4010	1375	
MR 61820 ERESFJORD										1407	97	54,5	16.11.				190	149					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6,9	0,7	10,8	3,6	26,8	31,5.	-11,7	10.2.	76					96	39						3678	1383	
MR 62480 ONA II	7,6	0,5	9,5	5,9	20,5	29,7.	-4,6	13.3.	76	1407	101	33,5	7.5.	50	5	231	185				3419	1302	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										2157	96	98,5	16.11.				223	186					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,2	0,5	11,1	4,1	28,1	3,8.	-11,4	22.1.	65	970	101	28,7	13.8.	92	51		131	5,5	68	179	3608	1569	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH.	6,9	0,4	10,2	4,2	27,2	3,8.	-9,9	13.3.	76					82	33						3681	1292	
MR 64510 TINGVOLL	6,6	0,8	10,7	3,7	28,7	3,8.	-10,5	9.2.	78					97	48						3784	1366	
MR 64580 ÅLVUNDFJORD										1401	103	54,2	9.6.				193	138					
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	4,9	-0,3	9,3	1,0	27,7	3,8.	-19,8	9.2.	79					161	55						4442	1276	
MR 64870 TÅGDALEN	4,0	0,7	8,1	0,6	25,6	19,5.	-17,1	10.2.	64	1307	103	61,9	16.11.	169	37		156				4746	963	
MR 65310 VEIHOIMEN	7,4	0,5	9,4	5,7	24,4	3,8.	-4,5	9.2.	76					56	7						3476	1276	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										1348	117	64,8	13.8.				198	142					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	0,6	0,3	6,5	-5,1	26,2	26,7.	-34,9	10.3.	78	575	114	27,4	22.5.	213	31	179	103	5,4	38	129	5947	803	
ST 10600 AURSUND										758	109	28,2	1.8.				201	126					
ST 10800 SØLENDET	1,0		5,4	-3,1	24,6	26,7.	-28,9	9.2.	80	614		28,0	15.6.										

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	5,7	0,9	9,4	2,5	26,3	19,5	-19,5	9,2	74	868	101	35,0	16,11	128	41	151	5,2	55	125		4132	1279	
ST 69020 RANHEIM										838		34,2	28,8					132					
ST 71550 ØRLAND III	6,7	0,9	9,9	3,9	26,7	31,5	-15,3	14,3	78	1017	97	53,5	16,11	86	38	231	148	5,9	36	180		3746	1296
ST 71750 BREIVOLL										1891	108	103,0	16,11			234	172						
ST 71780 ÅFJORD II	5,9	0,2	10,1	2,3	29,0	31,5	-19,6	14,3	78	1751	129	65,6	16,11	124	50		192					4075	1262
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										2351	117	89,5	16,11			262	195						
ST 71850 HALTEN FYR	7,2	0,7	9,2	5,4	20,5	3,8	-6,3	19,3	80					63	1							3577	1218
ST 71900 BESSAKER										1355	118	46,0	1,8			251	181						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7,2	0,9	9,8	5,1	25,7	3,8	-8,5	19,3	77	940	108	27,9	1,8	75	30		161					3562	1344
NT 69100 VÆRNES	6,0	1,0	9,9	2,6	27,4	19,5	-21,7	9,2	76	838	94	40,8	1,8	120	50	201	147	4,7	80	128		4031	1386
NT 69150 KVITHAMAR	5,8	0,8	10,0	2,1	28,4	19,5	-22,2	9,2	74	906	101	44,9	16,11	124	54		152					4101	1340
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	4,6	0,9	9,7	0,0	28,5	25,7	-25,6	9,2	77	944	98	44,9	16,11	175	62		146	6,0	36	207		4557	1204
NT 69420 KLUKSDAL										1004	93	34,3	3,6			229	153						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										1075	89	45,8	16,11			223	172						
NT 69655 FROSTA	6,4	1,2	9,9	3,5	27,6	19,5	-15,8	9,2	75	985	116	60,6	16,11	108	53		151					3897	1376
NT 70150 VERDAL - REPPE	5,7	1,3	9,8	2,5	28,0	19,5	-20,5	14,3	76	837	92	43,6	15,6	127	59	216	146	5,9	39	196		4148	1336
NT 70680 MÆRE III	5,7		9,6	2,2	28,5	19,5	-20,2	9,2	77					136	54							4168	1300
NT 70820 UTGÅRD										1029	106	44,0	16,11			239	155						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	4,0	0,9	8,7	-0,5	27,9	30,5	-31,7	9,2	77	962	103	42,8	18,11	175	53		147					4748	1108
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										1256	124	59,8	3,12			241	159						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	5,6	1,3	9,8	1,9	29,1	19,5	-20,7	9,2	77	919	96	42,7	16,11	149	60		143					4185	1314
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										987	95	50,8	16,11			253	143						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										1340	94	70,1	16,11			234	162						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,5	1,5	9,4	2,1	30,0	31,5	-20,9	14,3	80					132	54							4220	1264
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										1410	114	52,0	3,12			249	179						
NT 73250 SØRLI										684	100	31,4	16,11			230	126						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2,5	1,6	6,8	-1,2	27,5	31,5	-30,6	9,2	86	926	137	35,0	16,11	177	32	246	156	6,2	16	198		5301	941
NT 73550 GARTLAND	3,7		8,7	-0,8	29,3	27,7	-27,4	9,2	85	1478		69,5	3,12	174	53		186					4836	1094
NT 73800 TUNNSJØ										998	129	38,5	20,6			218	157						
NT 74350 NAMSSKOGAN	3,7	1,5	8,5	-0,8	30,5	27,7	-30,5	14,3	78	1383	114	40,1	3,12	176	54		178					4852	1129
NT 75020 OTTERØY										1488	103	45,0	16,11			243	180						
NT 75100 LIAFOSS										2617	133	76,5	12,12			249	218						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,3	1,0	9,4	3,1	26,5	30,5	-16,9	14,3	80					115	37							3903	1248
NT 75410 NORDØYAN FYR	6,9	0,9	8,9	5,0	22,4	1,6	-6,9	19,3	77					73	8							3687	1190
NT 75550 SKLINNA FYR	6,8	0,9	9,1	4,7	22,6	30,5	-7,1	19,3	79					82	8							3710	1165
NO 76100 ØKSNINGØY										1699	119	53,5	27,2			235	197						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	6,9	1,3	9,9	3,8	27,2	30,5	-11,6	14,3	78					101	43							3721	1336
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6,4	1,0	9,4	3,3	26,0	3,8	-13,6	14,3	76	1519	136	43,9	13,12	112	33		242	4,3	77	31		3884	1204
NO 76530 TjøTTA	6,5	1,2	9,3	4,1	25,3	31,5	-14,0	15,3	76	1786	175	100,5	11,12	102	36		213					3835	1279
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	6,7	1,0	9,8	3,8	25,6	31,5	-11,0	13,3	76					105	43							3780	1309
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,3	1,5	8,5	0,5	29,7	31,5	-23,5	9,2	80	1816		61,4	17,11	160	52		207					4632	1167
NO 77280 LAKSFORS	3,9		8,8	-0,4	29,3	31,5	-26,1	10,2	78	1783		67,3	3,12	174	58		186					4781	1143
NO 77425 MAJAVATN V	2,8		7,1	-1,6	27,5	27,7	-32,3	9,2	76	1360		38,5	28,11	172	40		172					5186	977
NO 78360 SELJELIA	4,1		8,2	0,9	28,3	30,5	-18,8	8,2	81	2105		60,9	11,12	158	52		217					4708	1116
NO 78370 BJERKA - VALLA										1638	108	59,4	3,12			250	191						
NO 78800 VARNTRESK	2,6	1,3	6,3	-0,7	25,5	27,7	-27,4	9,2	77	1097	142	36,5	3,12	178	21		180					5247	895
NO 79220 SKAMDAL	4,8		8,4	2,0	28,3	31,5	-14,9	8,2	78	1824		92,6	11,12	148	48		195					4463	1171
NO 79480 MO I RANA III										1703	119	109,0	11,12			212	176						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,4	1,2	7,7	-0,5	28,3	31,5	-27,6	9,2	77					169	49							4965	1154
NO 79700 STORFORSHEI	2,9		7,5	-1,8	28,8	31,5	-28,0	8,2	79	1750		67,9	3,12	175	47		213					5152	1099
NO 79764 HJARTÅSEN	2,7		7,2	-1,2	29,0	31,5	-23,3	10,3	75	1358		39,6	3,12	177	41		180					5206	1003
NO 80102 SOLVÆR II	6,7	1,2	8,9	4,7	25,5	30,5	-6,6	13,3	75					88	23							3771	1211
NO 80200 LURØY										3585	122	156,0	11,12			270	223						
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										1257	128	34,5	20,9			268	208						
NO 80610 MYKEN	6,7	1,2	8,5	5,1	23,8	30,5	-5,6	13,3	76	959	110	21,8	27,8	75	5	256	184	6,1	29	196		3756	1118
NO 80740 REIPÅ	5,4		9,2	1,4	27,0	1,6	-15,9	12,2	77	1662	117	60,3	11,12	149	39		202					4244	1158
NO 81650 SÅLTDAL - NORDNES	3,5	0,8	8,4	-1,0	29,7	31,5	-23,9	10,2	79	711	92	26,4	13,12	183	53		135					4926	1150
NO 81770 LØNSDAL										645	109	20,5	17,11			213	136						
NO 81900 SULITJELMA										1258	118	43,7	28,2			210	172						
NO 82000 SETSÅ	4,9		9,1	1,1	29,1	31,5	-17,4	9,3	73	1013		36,9	21,9	158	51		171					4437	1189
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	5,6	1,2	8,7	2,6	26,5	30,5	-12,4	22,2	72	1553	140	35,7	3,12	129	36		234					4167	1187
NO 82290 BODØ VI	5,9	1,4	8,6	3,5	25,8	3,8	-11,2	9,3	77	1270	125	41,7	11,12	121	25	239	188	5,8	38	185		4040	1191
NO 82410 HELLIGVÆR II	6,2	1,2	8,3	4,4	24,0	1,6	-5,9	13,3	75					98	13			5,5	53	162		3920	1106
NO 83300 STEIGEN										1480	130	56,3	11,12			253	197						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5,0		8,4	1,6	28,6	30,5	-19,9	8,12	76	1069		43,9	11,12	141	34		165					4405	1143
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										820	124	27,9	3,12			198	138						
NO 84500 STRAUMSNES	4,0		7,3	1,1	27,3	31,5	-14,6	12,3	69	1099		44,7	3,12	175	32		176					4752	1051
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5,0	1,4	8,5	2,3	29,9	31,5	-11,9	12,3	74					145	39							4400	1146
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4,3	1,5	8,1	0,4	28,7	1,6	-23,6	8,12	78					168	39							4655	1113
NO 85040 ROTVÆR	5,6		7,9	3,8	26,6	31,5	-7,0	8,3	77					111	16							4153	1068
NO 85380 SKROVA FYR	6,3	1,3	8,3	4,6	25,8	1,6	-6,4	8,3	78					94	15			5,8	45	186		3911	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1441	109	38,0	26.2.			235	190						
NO 87110 ANDØYA	4,7	1,1	7,1	2,0	26,0	1.6.	-14,1	8.3.	77	1123	106	37,8	11.12.	142	5	243	172	5,8	32	172	4483	909	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,4		4,5	0,5	22,6	1.6.	-13,1	9.4.						193	4						5307	594	
TR 87640 HARSTAD STADION	4,9	1,0	7,9	2,2	26,8	1.6.	-11,3	12.3.	75	916	108	30,5	19.1.	145	29		149	5,6	43	175	4412	1084	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										1079	108	29,5	26.2.			230	164						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5,2	1,5	7,2	3,4	25,2	1.6.	-7,2	4.2.	75					117	5						4311	1002	
TR 89350 BARDUFLOSS	2,2	1,5	6,4	-2,0	27,8	1.6.	-28,8	9.12.	77	802	123	31,3	19.1.	192	44	199	141	5,7	33	181	5395	1086	
TR 89940 DIVIDALEN II	1,4	1,4	6,5	-4,1	29,1	31.5.	-29,9	28.1.	75	543	131	43,7	3.7.	214	43		107				5689	975	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4,3	1,2	7,3	1,7	27,9	1.6.	-10,5	9.4.	75	1130	113	50,7	3.7.	160	16		163				4617	949	
TR 90450 TROMSØ	4,0	1,5	7,1	1,2	28,3	1.6.	-11,4	9.4.	76	1220	118	50,0	3.7.	168	26	243	170	5,7	49	177	4744	958	
TR 90451 TROMSØ PLU										936		33,8	3.7.				157						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4,0	1,1	6,9	1,1	26,4	1.6.	-13,3	9.4.	77	1098	110	42,0	3.7.	166	15	198	155	5,1	62	151	4740	922	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	3,6		7,6	-0,1	28,9	1.6.	-15,3	12.3.		1078		41,5	3.7.	187	34		156				4888	911	
TR 90510 TROMSDALEN	3,0		7,0	-0,7	28,3	1.6.	-16,5	28.1.		1057		44,1	3.7.	192	24		159				5083	796	
TR 90560 KVALØYSLETTA	3,9		7,1	1,2	27,6	1.6.	-11,6	9.4.		1275		48,0	11.12.	173	22		148				4791	920	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										902	88	29,0	12.12.			199	140						
TR 90800 TORSVÅG FYR	5,2	1,3	7,4	3,4	23,0	31.7.	-7,4	8.3.	73					110	6						4288	919	
TR 91130 LYGGEN - GJERDVASS	0,2		3,5	-3,1	21,9	29.7.	-20,6	15.3.						226	3						6022	540	
TR 91380 SKIBOTN II	3,4	0,9	7,6	-1,1	29,6	1.6.	-23,2	28.1.	75	579	122	24,5	12.12.	193	39		108				4960	1110	
TR 91500 NORDNESFJELLET	0,3		2,8	-2,0	22,1	1.6.	-16,7	15.3.	83	436		26,3	3.7.	222	3		95				6086	562	
TR 91725 SKJERVØY										973	117	32,1	24.2.			202	154						
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,9	1,9	7,4	0,4	29,6	1.6.	-18,1	27.1.	73	870		43,4	13.10.	183	28	189	131	5,6	32	149	4798	1068	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4,5	1,8	7,4	1,8	28,4	1.6.	-15,4	15.3.	75	598	130	31,2	13.10.	164	20	183	115	5,8	37	173	4570	1055	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4,8	1,7	7,4	2,2	23,9	29.7.	-12,7	9.4.	75	830	102	30,6	22.10.	144	14	212	150				4435	951	
FI 92910 SOPNESBUKT										884	128	27,0	13.10.			209	141						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	1,3		3,6	-0,8	25,0	1.6.	-14,2	15.3.	86					213	9						5738	590	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3,1	1,8	6,7	-0,4	27,1	1.6.	-24,8	15.3.	73	581	145	22,8	18.8.	190	33		134				5090	1108	
FI 93300 SUOLOVUOPMI - LULI	-1,0	2,1	3,6	-6,2	27,4	1.6.	-37,5	28.1.	77	443	97	22,7	18.8.	227	31		104				6547	781	
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,6	2,0	4,4	-5,5	28,0	31.5.	-39,2	9.12.	77	432	115	32,5	14.7.	213	30	212	95	6,1	20	187	6409	956	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-0,7	2,4	3,5	-5,5	27,1	31.5.	-36,3	28.1.	81	420	115	17,1	1.7.	220	24	165	101	6,0	28	174	6468	879	
FI 94130 PORSA II										961	131	29,0	12.12.			219	149						
FI 94170 SKAIDI II										898		25,0	28.2.			188	155						
FI 94230 ROGNSUNDET	4,2		6,8	2,2	25,4	1.6.	-12,1	15.3.						159	15						4670	923	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,6	1,9	6,4	0,8	26,2	1.6.	-16,4	15.3.	75	1081		22,8	8.8.	181	19		184				4888	912	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4,3	1,5	6,4	2,5	23,4	2.6.	-8,7	15.3.	75					134	7						4620	740	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4,1	2,2	6,3	2,0	24,7	31.7.	-10,5	15.3.	76					162	13						4714	830	
FI 94870 OLDERFJORD										572		21,6	28.2.			207	126						
FI 95350 BANAK	2,6	2,0	6,5	-1,2	26,7	31.7.	-31,1	28.1.	75	438	127	23,5	12.12.	196	40	189	107	5,4	37	145	5252	1045	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										511	106	18,5	15.7.			169	109						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										587	106	27,0	30.7.			232	133						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	3,3	1,5	6,1	0,5	25,1	7.8.	-16,8	14.3.	76					182	22						4986	872	
FI 96400 SLETTNES FYR	3,4	1,7	6,0	0,8	24,7	7.8.	-16,7	14.3.	77					179	18						4957	759	
FI 96560 GAMVIK II										809		26,4	15.7.			184	164	6,7	13	239			
FI 96850 TANA BRU	1,3		5,9	-3,5	30,6	31.5.	-32,3	15.3.	77	551		19,0	15.7.	203	47		132				5742	994	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										434	107	19,7	20.10.			181	108						
FI 96970 SIRBMA										394	106	15,5	15.7.			212	101						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0,2	2,2	5,4	-5,8	30,5	31.5.	-41,3	28.1.	76	378	103	15,7	1.7.	214	52	203	108	5,5	34	139	6281	1026	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,4	2,2	4,4	-0,3	28,4	31.5.	-38,5	28.1.	76	385	101	15,3	18.8.	217	36	166	94	5,8	13	128	6372	972	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,3	2,0	6,0	0,5	27,2	2.7.	-17,6	14.3.	78					180	24						5013	845	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1,8	1,9	4,8	-1,1	26,6	2.7.	-18,5	14.3.	74					200	27						5568	792	
FI 98400 MAKKAUR FYR	3,2	1,6	6,0	0,6	26,3	25.6.	-15,1	14.3.	75					182	26						5034	826	
FI 98550 VARDØ RADIO	3,5	2,2	6,0	1,5	21,5	23.6.	-11,3	4.3.	79	603	107	21,0	21.11.	163	6	230	140	6,0	19	177	4895	802	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2,7		5,5	0,0	24,1	25.6.	-15,5	15.3.	81					183	12						5204	758	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2,7	2,6	5,6	-0,6	25,2	2.7.	-19,3	14.3.	80					189	22						5227	878	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										398		13,1	7.7.			171	105						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,8	2,4	5,3	-1,6	28,8	31.5.	-26,2	15.3.	79					189	40						5575	1027	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,3	1,9	5,9	-3,6	29,8	1.6.	-34,4	14.3.	74	468	108	17,1	30.7.	195	49		118				5768	1095	
FI 99500 SKOGFOSS										416	95	24,5	20.10.			200	104						
FI 99540 NYRUD	0,9		5,9	-4,8	30,7	1.6.	-36,9	16.3.	77	403		26,6	4.6.	203	56		101				5940	1116	
SV 99710 BJØRNØYA	0,4	2,8	2,2	-1,6	14,3	1.8.	-19,9	9.4.	84	420	113	18,2	19.3.	205	0	254	112	6,2	16	196	6057	238	
SV 99720 HOPEN	-2,8	3,6	-1,0	-4,5	11,8	1.8.	-25,6	5.3.	86	270	57	19,9	29.8.	240	0	214	71	6,4	26	224	7205	48	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-5,4		-2,9	-7,9	13,2	17.8.	-30,2	21.2.	83					262	0						8161	59	