



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 13/2013
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 23.01.2014

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 våreste i den samme serien.

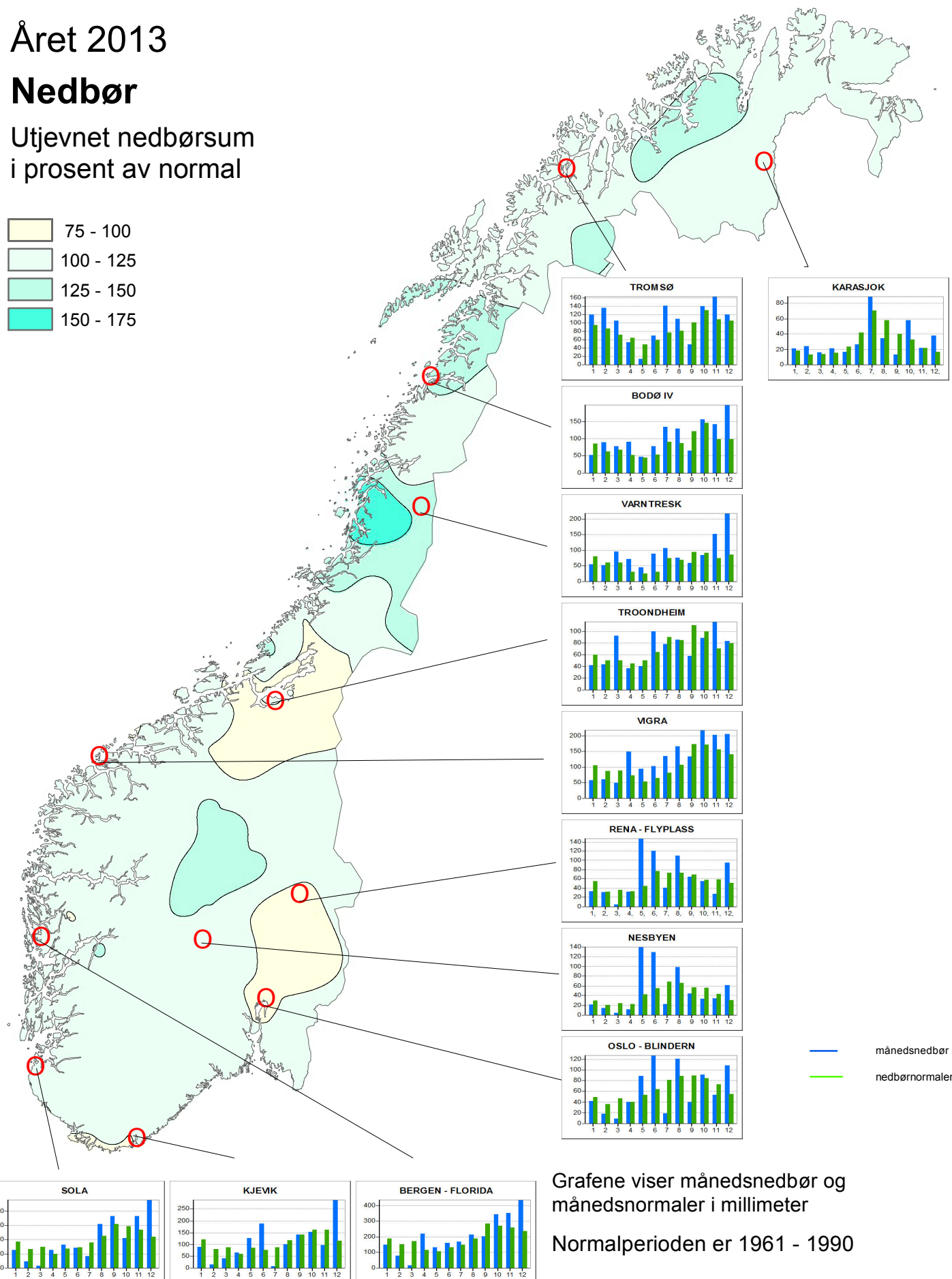
Klimatologisk oversikt

Året 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175

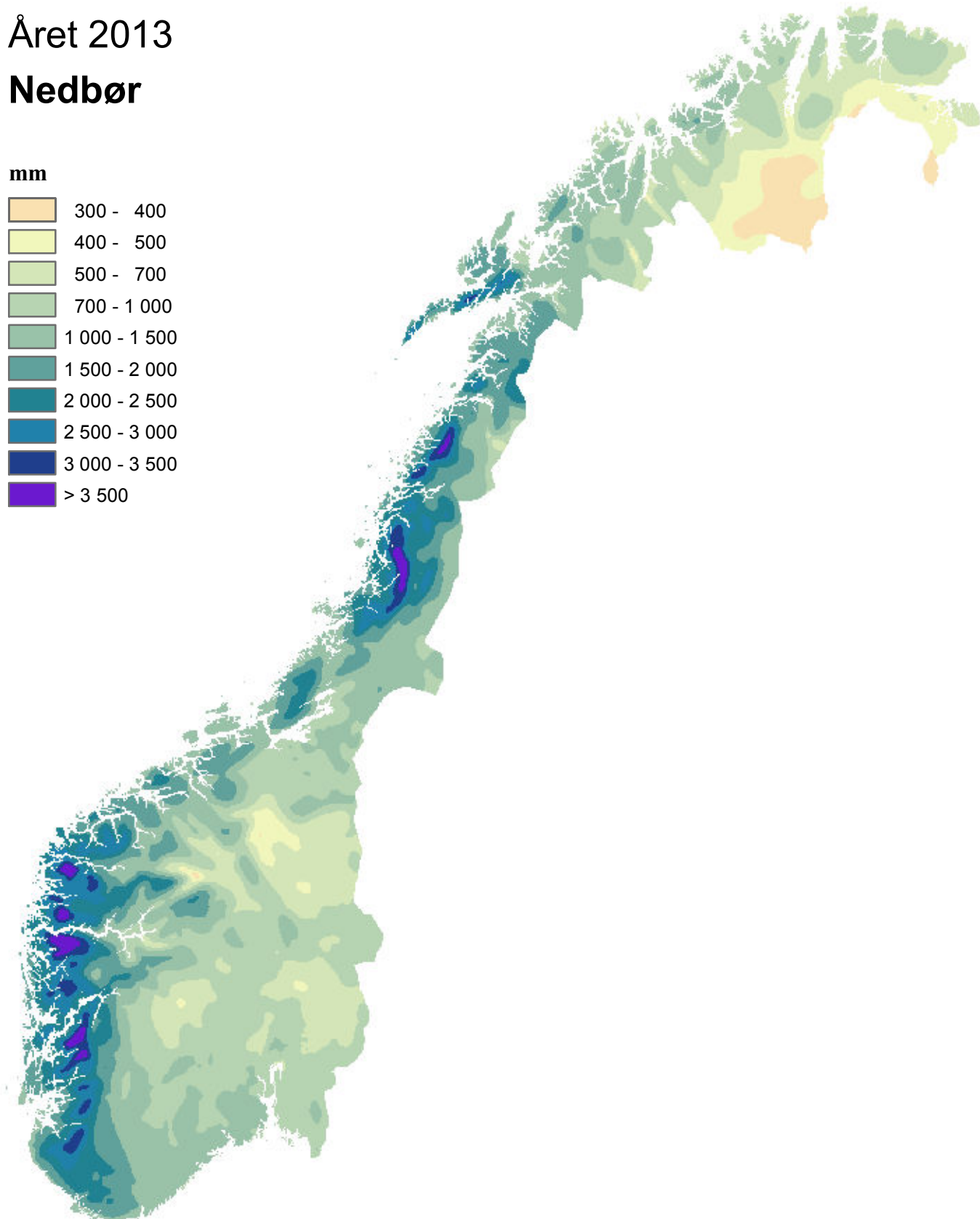
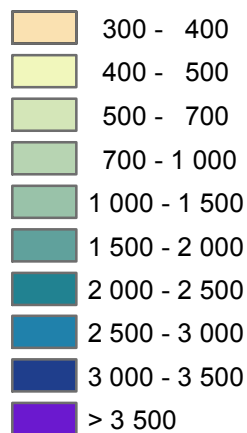


Klimatologisk oversikt

Året 2013

Nedbør

mm

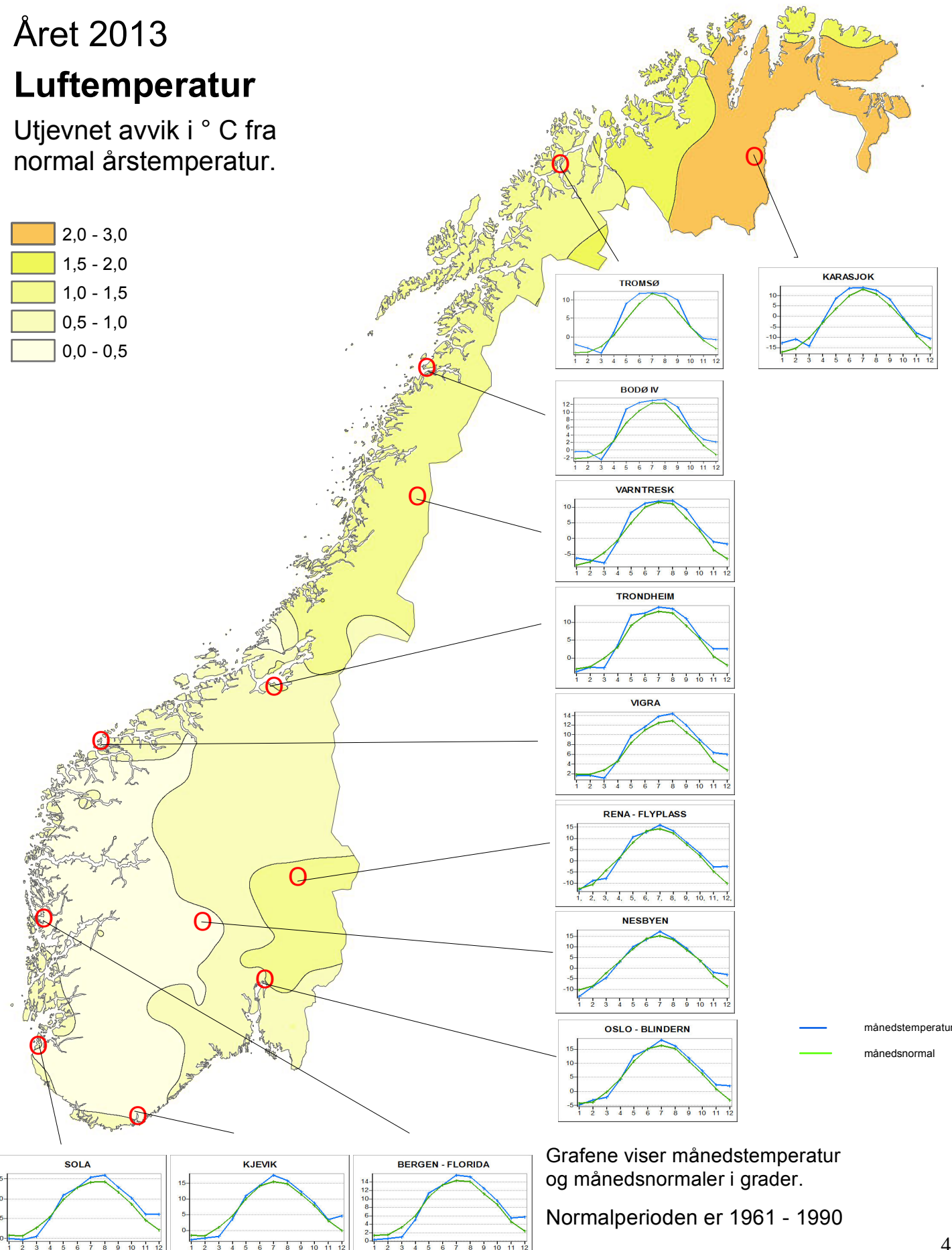
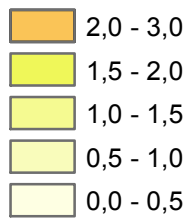


Klimatologisk oversikt

Året 2013

Lufstemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal årstemperatur.



Grafene viser månedstemperatur
og månedsnormaler i grader.

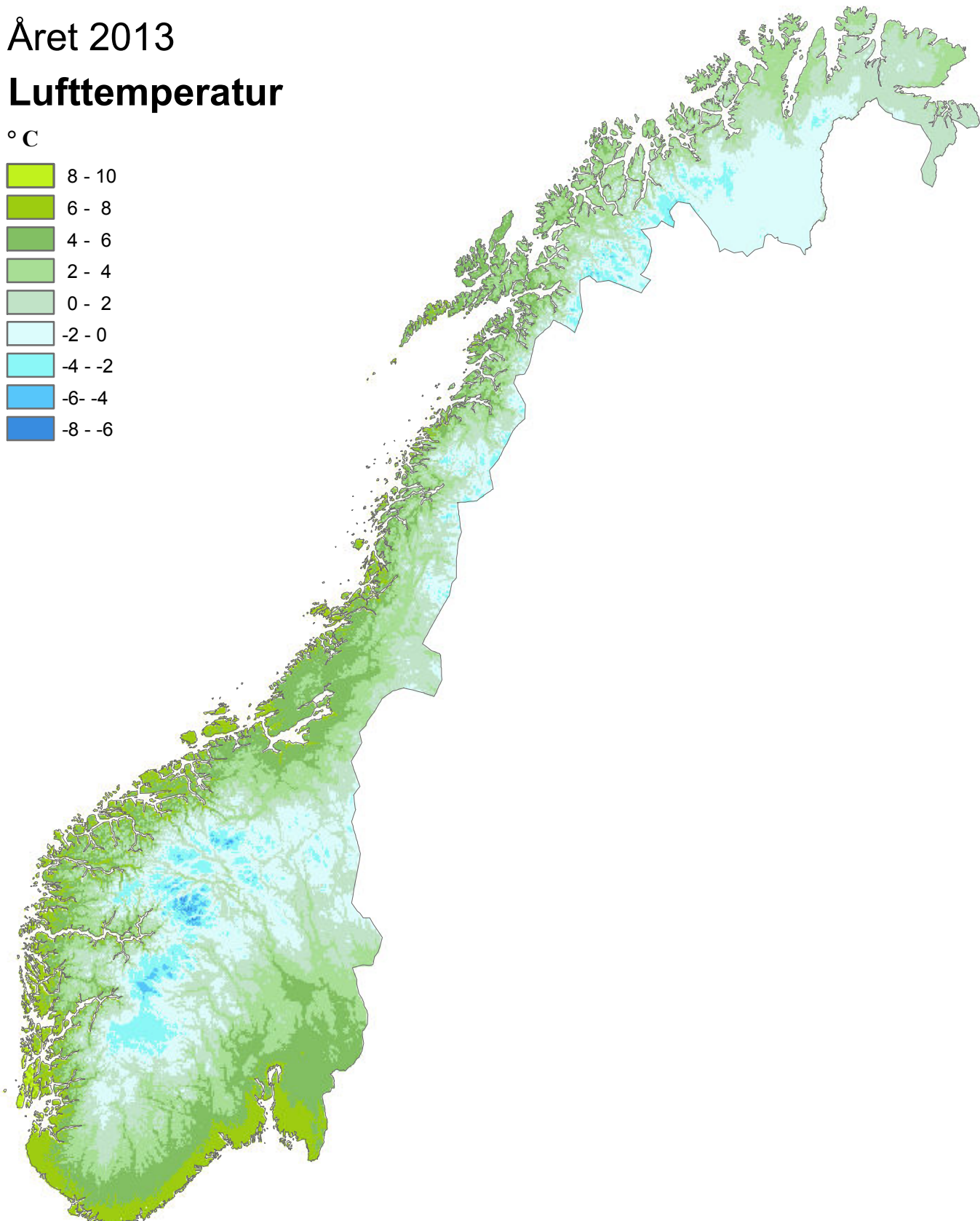
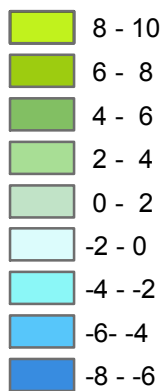
Normalperioden er 1961 - 1990

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 høyeliggende områder i Sør-Norge. De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -5,4 °C (ingen normal)
- Juvvasshøe (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)
- Hjerkinn 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 døgnnedbør 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, ¹ufullstendig 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 – Markannjarga (Finnmark) registrerte landets laveste minimumstemperatur med –41,3 °C 28. januar. Største døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 høyeliggende 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 døgnnedbør 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 høyreleggende 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 sjeldent 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 middelvind 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 døgnnedbør 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 døgnnedbør og største årsnedbør i 2013

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

Mnd	Txa	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	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	16.nov
Des	17,1	61340	Åndalsnes - Kamshaugen	Rauma (Møre og Romsdal)	12.des

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

Mnd	Tna	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				Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	
	-32,8	93301	Suolovuopmi - Lulit	(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

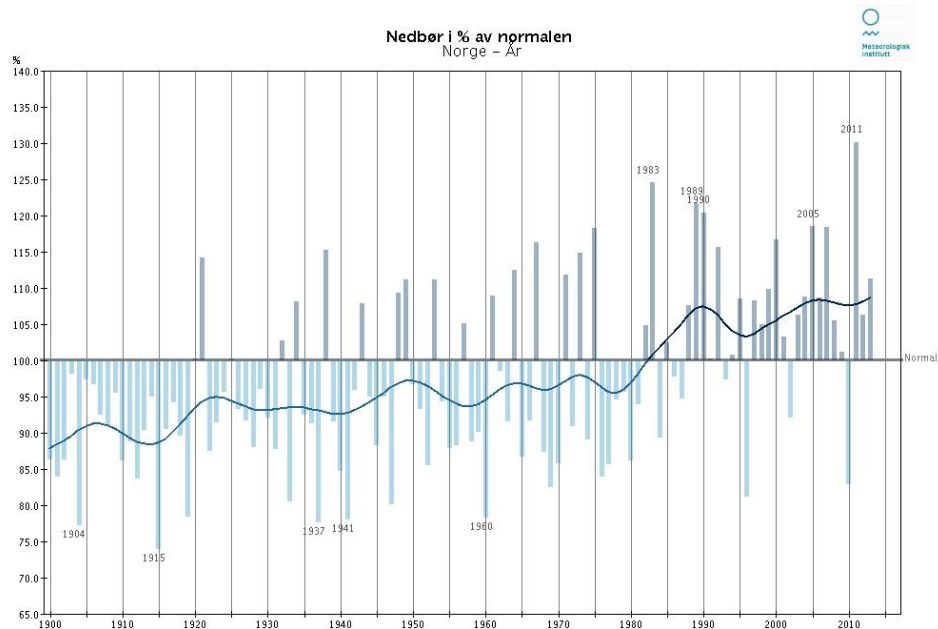
Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

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)

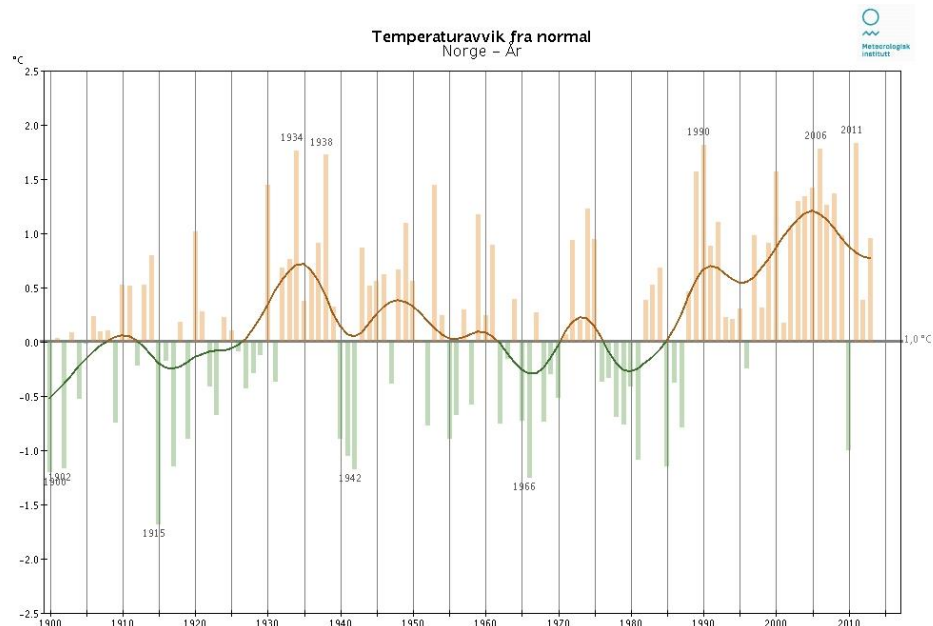
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2013

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).

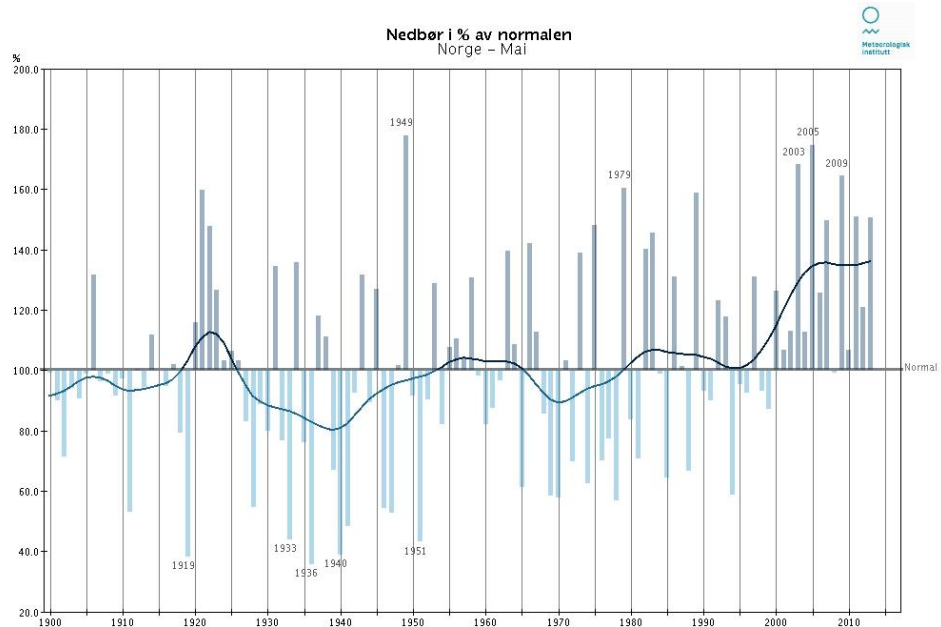


Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2013 var 1,0 °C over normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

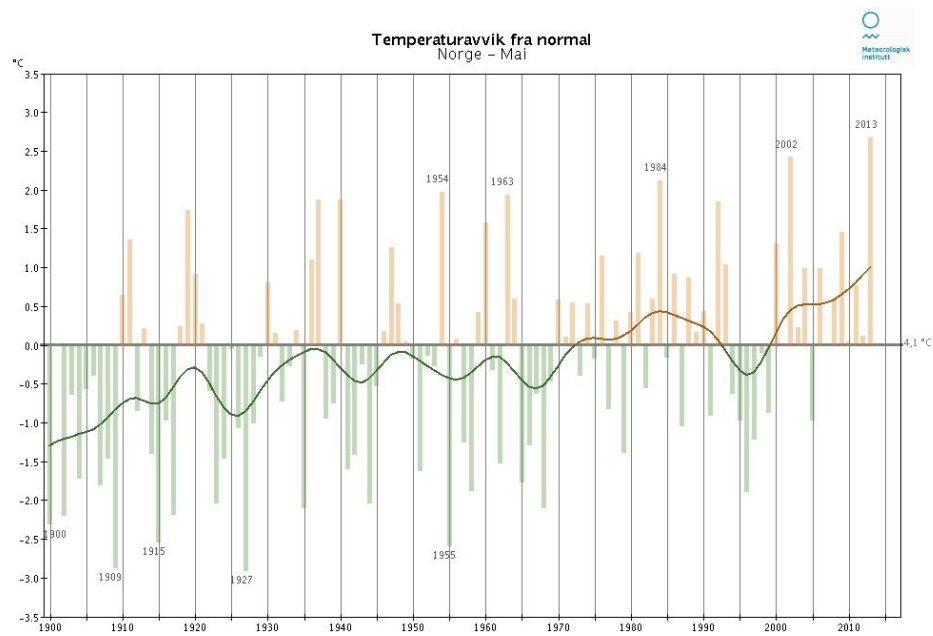
Nedbør og temperatur for Norge i mai 1900-2013

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).

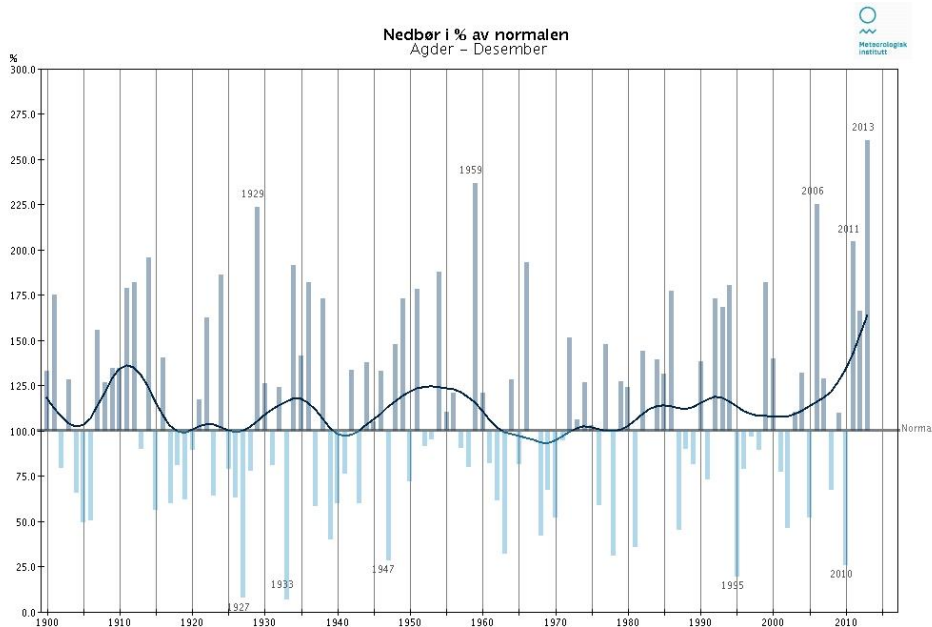


Temperaturen i mai var 2,7 grader over normalen, og er den høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

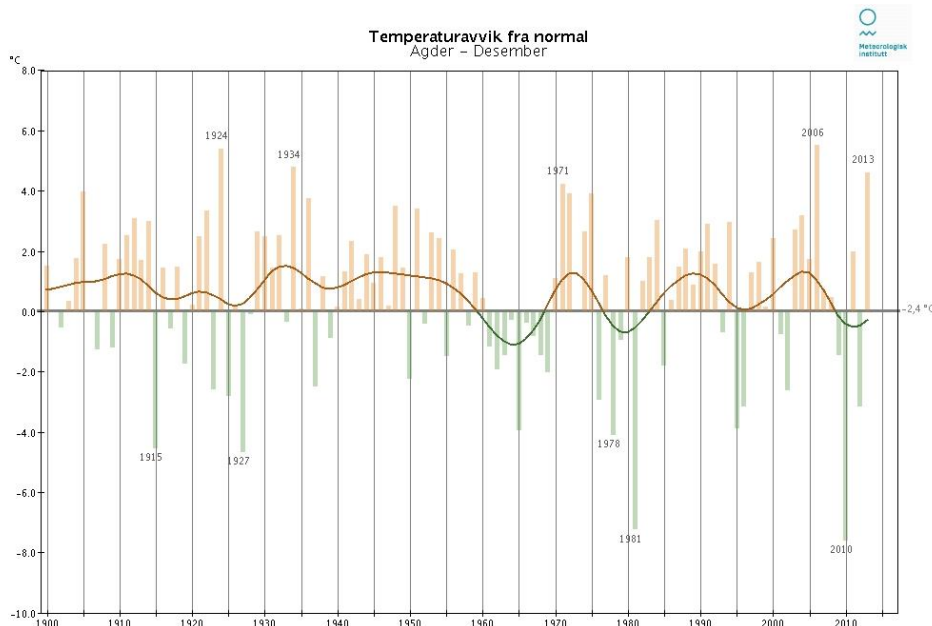
Nedbør og temperatur i Agder i desember 1900-2013

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



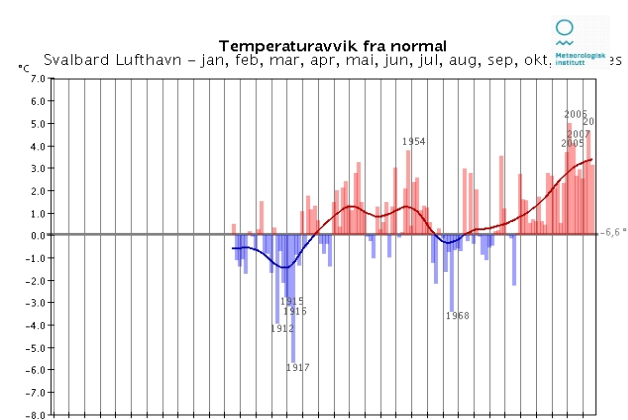
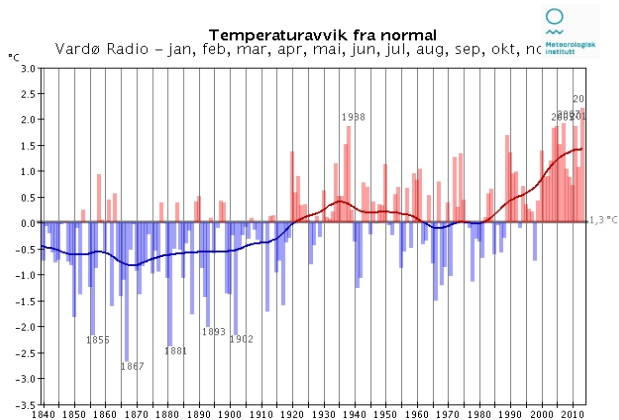
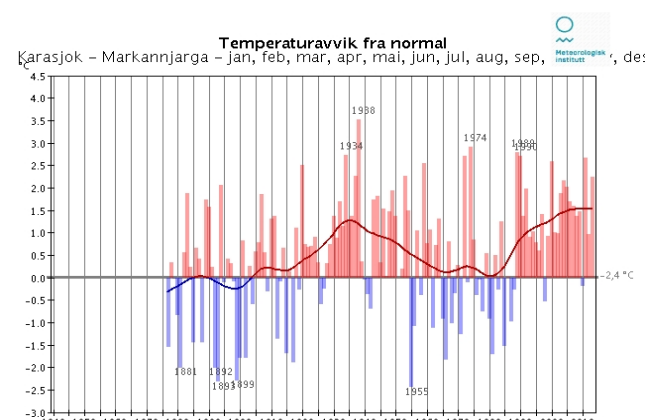
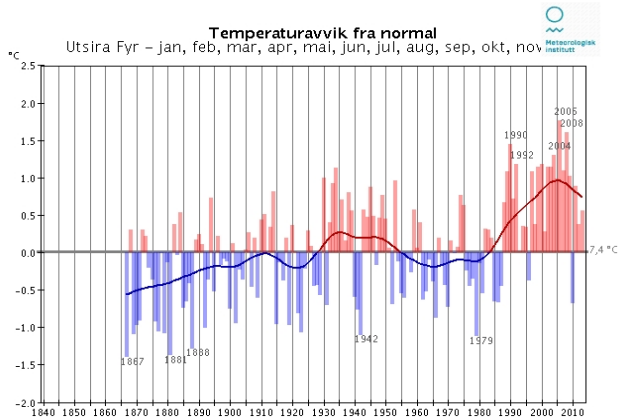
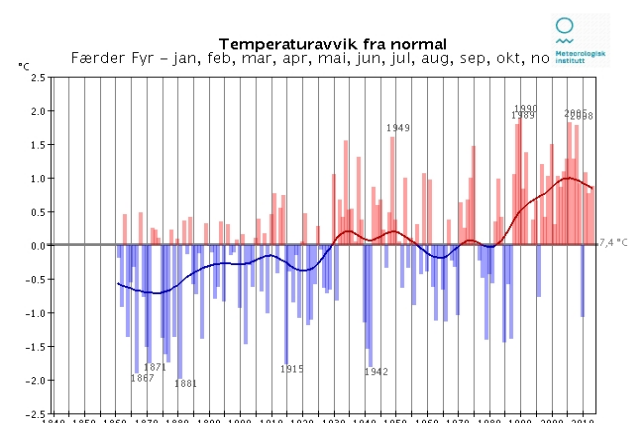
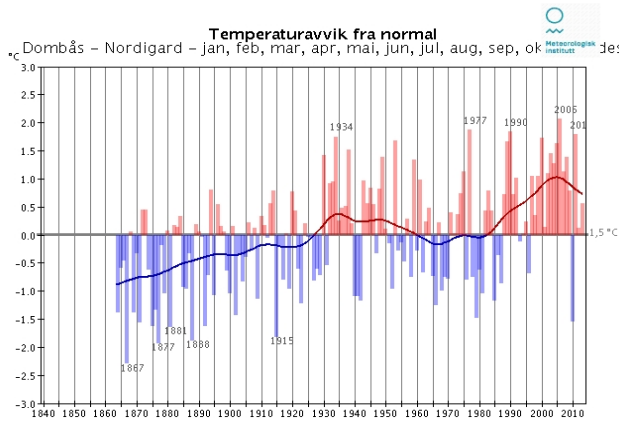
Nedbøren i Agder i desember var 260 % av normalen, og er den høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



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>

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	
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 IGSi 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 - LJABRUVEIEN										661		30,3	27.6.			108							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETET										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 TRYSL 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 EINUNNKA 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	6680 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 - OVREHAG										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										825	125	50,4	22.6.	222	10	208	137	5,1	69	141		6110	651
OP	13450 HOVDGRENDÅ										665	113	56,2	23.5.			157	104						
OP	13655 SKÅBU										641		48,4	22.6.	219	14		103						
OP	14050 SJØA										563	131	51,5	23.5.			170	91						
OP	14200 LEIRFLATELN	-0,5		6,6	-6,9	25,3	12.7.	-35,3	15.1.	77	624	129	41,1	23.5.			243	39					6343	773
OP	14550 PRESTSTULEN																							

	Tm	Av	Txm Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penvarstdager Cv : Ant. oversyede dager Fyr: Fyring graddager, base 17° Vek: Vekst graddager, base 5°																					
OP 16790 LESJA - SVANBORG									499	131	42,2	23.5.			162	85				4604	1363
OP 20520 LUNNER									715	90	37,2	23.5.			157	98				5486	894
OP 20540 GRAN	4,5	1,5	9,5 -0,3	29,0	25.7.	-23,9	22.1.	77	639	106	46,8	23.5.		173	71				5755	772	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1,9	0,6	6,6 -2,5	25,0	20.7.	-26,1	15.1.	77	828	139	40,9	22.6.		208	24	179	103	4,6	78	113	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	1,2		6,1 -3,7	23,9	21.7.	-27,9	18.1.	75	687	132	43,1	23.5.		218	21				5124	1200	
OP 23420 FAGERNES	3,0	0,7	8,1 -1,3	28,3	24.7.	-26,4	15.1.	74	621	120	33,4	22.6.		188	58	153	104	4,9	74	119	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	2,3	0,7	7,5 -2,0	27,8	24.7.	-26,4	15.1.	74	973	122	41,6	22.6.		195	44				5330	1036	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	1,0		5,0 -2,1	22,2	12.7.	-19,7	18.1.	75	828	43,2	22.6.			208	10				5803	660	
OP 23720 VANG I VALDRES									613	101	39,4	4.11.							161	106	
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-0,7		4,4 -5,8	22,5	23.7.	-31,3	15.1.	79	673	120	29,2	23.5.		233	7	151			6443	519	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2,4	0,7	0,9 -5,4	18,1	26.7.	-25,9	10.3.	82	606	87	31,0	3.8.		243	0				7062	216	
OP 61630 BJORLI	1,6		7,3 -3,5	26,2	25.7.	-33,9	10.3.	74	778	44,3	7.12.			203	32	115			5595	883	
BU 19940 LIER	5,5	0,5	10,3 1,1	27,4	21.7.	-20,3	2.2.	74	570	103	36,6	23.5.		166	80				4210	1462	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	5,4	1,1	10,3 1,2	29,5	20.7.	-21,4	14.1.	74	867	106	44,2	27.6.		161	89	92			4288	1501	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA									973	122	41,6	22.6.		170	91	130			4512	1424	
BU 24710 GULSVIK II	4,7	0,5	10,2 0,3	31,4	20.7.	-21,8	14.1.	76	621	120	33,4	22.6.		197	83	110	4,7	82	124	5054	1273
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	3,2	0,4	9,2 -1,8	30,4	20.7.	-26,1	15.1.	76	994	132	59,9	22.6.						169	113		
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO									820	114	30,7	3.8.		211	43				5528	912	
BU 25260 VATS - RANDEN									603	102	41,3	22.6.						174	119		
BU 25320 ÅL III									693	93	34,5	3.8.						158	99		
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,4	0,4	6,5 -3,4	25,3	25.7.	-29,5	23.3.	72	606	87	31,0	3.8.		212	19	104			5686	767	
BU 25640 GEILO									852	117	46,9	16.5.						205	120		
BU 26820 HOKKSUND	5,4	0,4	10,8 0,4	30,3	20.7.	-24,5	14.1.	77	628	144	52,7	22.6.						172	94		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,1	0,6	11,1 1,7	29,3	20.7.	-20,3	14.1.	76	849	113	65,1	18.9.		160	94	107			4043	1629	
BU 27010 KONNERUD	4,9		10,3 -0,3	28,2	20.7.	-21,8	23.1.	79	1061	75,4	18.9.			190	78	154			4447	1343	
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	5,0	0,5	10,5 0,2	29,8	20.7.	-22,2	19.1.	73	833	102	38,5	23.5.		185	82	148	105	4,8	81	120	
BU 28922 VEGGLI II	4,4	0,4	9,8 -0,1	30,2	21.7.	-20,5	14.1.	74	962	144	52,7	22.6.		185	71	103	5,0	63	120	4597	1271
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK									1107	108	41,0	30.6.						127			
BU 29600 TUNHOVD									628	116	51,0	22.6.						172	105		
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	0,1	0,1	6,1 -6,1	26,0	21.7.	-31,7	23.3.	75						233	19				6158	680	
VE 26950 SVELVIK	5,7	0,5	9,9 1,6	26,6	21.7.	-18,4	23.1.	79						166	71				4152	1493	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	6,3	0,9	10,9 2,0	27,4	18.5.	-17,4	19.1.	77	908	103	64,4	18.9.		160	89	107			3937	1562	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN									866		35,8	24.12.						105			
VE 27450 MELSAM	6,7	0,7	10,9 2,9	26,9	18.7.	-18,9	23.1.	78	1122	109	53,0	18.9.		136	82	125			3794	1607	
VE 27500 FÆRDER FYR	8,3	0,9	10,1 6,7	23,9	21.7.	-9,8	23.1.	78						78	33				3210	1851	
VE 27800 HEDRUM									1107	108	41,0	30.6.						156	115		
VE 29950 SVENNER FYR	7,9	0,9	10,0 6,0	23,9	18.7.	-12,5	23.1.							87	38				3360	1776	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM									943	111	44,0	23.5.						142	104		
TE 30380 GODAL									1423	119	54,5	16.5.						206	129		
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6,3	0,5	10,5 2,8	27,0	20.7.	-16,1	23.1.	78	800	116	72,5	7.8.		138	75				3940	1536	
TE 30530 NOTODDEN									953	114	53,0	22.6.						143	104		
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,0	0,5	10,6 0,1	29,9	20.7.	-24,3	23.1.	80	968	109	33,8	16.5.		181	86				4420	1479	
TE 31410 RJUKAN									845	98	30,3	22.6.						142	100		
TE 31570 MØSVATN - HAUG									1035	111	57,0	16.9.						192	135		
TE 31620 MØSSSTRAND II	1,0	0,4	5,6 -2,8	26,5	20.7.	-23,2	16.1.	75	988	107	38,7	22.6.		206	15	129			5822	647	
TE 32060 GVARV - NES	5,9	0,6	10,9 1,8	29,4	20.7.	-19,2	23.1.	74	830	109	38,4	18.9.		158	88	102			4076	1513	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM									891	106	37,5	3.8.						158	113		
TE 32890 HØYDALSMO II	2,4	0,5	8,1 -3,0	28,3	21.7.	-26,9	23.3.	79	988	107	38,7	22.6.		201	31	133			5302	924	
TE 33250 RAULAND									1129	109	49,8	15.4.						172	124		
TE 33890 VÅGSLI	0,9	0,0	5,9 -3,9	24,5	21.7.	-27,9	22.1.	78	1005		42,0	16.5.		210	11	199	137		5836	666	
TE 34130 JOMFRULAND	7,8	1,0	10,7 5,2	26,6	18.7.	-13,9	23.1.	77	992	100	47,8	22.6.		103	52				3411	1744	
TE 34620 DRANGEDAL II									920	105	49,0	22.6.						162	123		
TE 37230 TVEITSUND	5,2	0,2	10,4 0,6	29,6	21.7.	-20,3	23.1.	73												4303	1346
TE 37500 FOLDSÆ																					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD									1276	99	45,5	16.5.						153	125		
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	5,4		10,8 0,5	27,3	21.7.	-24,7	23.1.	77	1040		43,6	22.6.		172	83	115			4278	1467	
AA 35860 LYNGØR FYR	7,9	0,6	10,9 5,3	26,4	18.7.	-13,6	23.1.	75						94	56				3373	1749	
AA 36140 REVESAND									1185	90	47,5	5.10.						4,8	79	120	
AA 36200 TORUNGEN FYR	7,8	0,6	10,3 5,6	25,8	9.7.	-12,2	23.1.	79	874	100	47,5	10.9.		89	32	108			3368	1705	
AA 36490 BØYLEFOSS									1186	96	44,3	5.10.						166	128		
AA 36560 NELAUG	6,0	0,4	10,9 1,8	27,9	21.7.	-22,2	23.1.	76	1384	113	75,5	10.9.		138	81	174	130	4,6	82	120	
AA 38140 LANDVIK	7,1	0,2	11,2 3,0	26,6	9.7.	-19,9	20.1.	77	1495	100	53,9	24.12.		131	71				3638	1636	
AA 38421 SENUMSTAD									1077	95	40,7	22.6.						187	134		
AA 38600 MYKLAND									915		42,6	16.5.						186	135		
AA 38730 HYNNEKLEIV	4,9		10,2 0,1	29,3	21.7.	-27,6	23.1.	80	1101	91	52,0	24.12.		170	59	126			4418	1327	
AA 38800 TOVDAL									1129	129	38,9	23.10.						158	121		
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	6,1		10,5 2,6	33,4	21.7.	-19,0	19.1.	74	1195		45,0	3.8.		126	62	134			4013	1448	
AA 40250 VALLE	4,4	0,6	9,5 0,4	31,0	21.7.	-20,3	19.1.	77	1239	129				167	46	131</td					

		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 KONSMO - 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 KVINESHEI - 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.		1505	101	37,0	17.8.			70	9				3374	1502	
RO	43360 EGERSUND										1259	96	39,6	4.8.			189	165						
RO	44080 OBRESTAD FYR	7,6	0,7	9,8	5,2	27,1	18.5.	-11,7	23.1.	82	1446	115	55,0	4.8.			77	11	153			3432	1481	
RO	44160 HOGNESTAD										1572	123	55,9	4.8.			206	159						
RO	44300 SÆRHEIM	7,4	0,3	10,1	4,9	26,7	18.5.	-9,7	22.1.	76	2647	124	90,0	31.12.			225	184				3513	1434	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										2503	121	77,5	31.12.			224	191						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										1217	103	59,5	4.8.			2097	115	51,0	2.9.		224	186	
RO	44560 SOLA	8,0	0,6	11,1	5,0	28,2	2.8.	-12,9	24.1.	77	2093	101	45,7	1.1.			83	42				3406	1601	
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				3214	1577	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	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				3360	1548	
RO	44800 SVILAND										2097	115	51,0	2.9.			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.			104	42				4123	1207	
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				3618	1451	
RO	45770 HJELMELAND	7,1		11,0	3,7	28,0	2.8.	-12,7	23.1.	78	1631		39,3	7.9.			80	34				3332	1613	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	7,9	0,7	11,0	5,3	28,1	2.8.	-9,5	23.1.	73	2441	111	79,7	23.10.			215	177						
RO	46150 SAND I RYFYLKE										1932	106	54,0	31.1.			210	167						
RO	46300 SULDALSVATN										2388	108	113,1	23.10.			111	53				3864	1423	
RO	46610 SAUDA	6,4	0,2	10,5	3,4	28,8	2.8.	-14,0	23.1.	76	2449	141	65,1	23.10.			105	37				3702	1444	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	6,9	0,8	11,0	3,0	27,2	23.7.	-15,7	23.1.	80	202		87,1	29.12.			79	18				3368	1529	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7,8	0,9	10,5	5,0	26,9	2.8.	-13,5	23.1.	80	2058	114	71,4	17.8.			220	178						
RO	47270 KARMØY - HYDRO										2157	101	73,4	5.2.			209	179						
RO	47300 UTSIRA FYR	7,9	0,5	9,8	6,3	23,6	18.5.	-5,9	23.1.	78	2131	115	60,0	23.10.			202	154						
RO	47350 RØVÆR	8,0		9,8	6,3	25,0	2.8.	-5,8	23.1.		1213	112	65,0	3.1.			207	150						
HO	25830 FINSEVATN	-1,5	0,7	2,5	-5,3	20,3	22.7.	-30,4	10.2.	80	1949	120	80,5	23.10.			212	168				6718	357	
HO	29400 SANDHAUG	-2,2		1,8	-6,3	20,7	22.7.	-32,0	9.2.	82	3046	102	87,1	29.12.			202	4				6993	322	
HO	46450 RØLDAL										2127		80,5	23.10.			202	4						
HO	46510 MIDTLÆGER	0,6	0,3	3,6	-2,0	21,2	24.7.	-18,5	22.1.	75	1736	115	60,0	23.10.			202	172				5967	470	
HO	47890 OPSTVEIT										2059	108	110,7	23.10.			70	32				3351	1504	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7,9	0,6	11,2	5,2	27,7	2.8.	-8,1	11.3.	78	2101		69,9	23.10.			53	9				3238	1533	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	8,1	0,5	9,9	6,5	26,9	2.8.	-4,9	22.1.	78	2058	114	71,4	17.8.			220	178						
HO	48500 ROSENDAL										2157	101	73,4	5.2.			209	179						
HO	48780 MAURANGER KRAFTS										2101		69,9	23.10.			222	168						
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										1736	115	60,0	23.10.			202	154						
HO	49351 TYSSEDAL IA										2059	108	91,5	23.10.			219	173						
HO	49490 ULLENVANG FORSØK	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				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				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				3443	1510	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										2359	108	91,5	23.10.			170	5,8	55	225				
HO	50110 KVAM - AKSNESET	6,5		9,6	3,8	27,1	24.7.	-8,4	11.3.	74	1507		44,1	6.8.			75	48				3811	1174	
HO	50175 AUSTEVOLL	7,8		10,5	5,6	26,7	18.5.	-6,7	11.3.		3110	99	110,7	23.10.			69	21				3365	1463	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	4,2	0,1	8,2	1,0	25,9	25.7.	-15,2	11.3.	78	2209	108	65,2	23.10.			146	19				4656	965	
HO	50450 FANA - STEND										2209		65,2	23.10.			204	5,5	77	206				
HO	50500 FLESLAND	7,3	0,6	10,3	4,5	26,5	2.8.	-10,4	22.1.	79	2469	110	75,4	23.10.			84	19				3557	1392	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	8,0	0,4	11,5	5,1	28,1	2.8.	-9,6	22.1.	69	2617		51,5	23.10.			74	35				3323	1574	
HO	51010 FOSSMARK	7,2		10,7	4,8	27,7	22.7.	-8,8	23.1.	75	1953		52,2	29.12.			81	33				3564	1436	
HO	51440 EVANGER	5,7		9,9	2,6	30,6	25.7.	-16,3	24.1.	80	1334	104	36,8	23.10.			121	58				4147	1292	
HO	51530 VOSSEVANGEN	5,2	0,0	9,7	1,7	30,8	24.7.	-21,2	24.1.	75	1867	117	51,5	23.10.			173	16				4323	1320	
HO	51800 MJØLFJELL UH	2,6	-0,1	6,9	-1,1	25,7	24.7.	-21,3	11.3.	75	2541	103	69,0	23.10.			241	186				5236	817	
HO	52170 EKSINGEDAL										2137	106	58,5	23.10.			244	189			</td			

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		
SF	54320	BORGUND - LO								566	111	28,0	23.5.		163	109								
SF	54420	ØLJUSJØ PUMPEKRAF								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	SOGN DAL LUFTHAVN	3,7	0,3	7,4	0,5	26,2	24.7.	-17,0	19.1.	78				157	23					4836	944		
SF	55730	SOGN DAL - 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 BRANN									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.		2652	104	108,7	16.11.	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	ÅKERNESET	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	VEI HOLMEN	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.	211	23	111				5843	714	
ST	63705	OPPDAL - SÆTER	3,7	1,2	7,9	-0,3	27,2	25.7.	-19,7	10.3.	68	571	91	37,0	2.6.	177	32	175	89	5,0	54	104	4844	1006
ST	65230	HEMNE - LENES									1493	96	82,2	16.11.		231	152							
ST	65451	HITRA - SANDSTAD II	7,0		10,3	4,1	27,3	31.5.	-9,7	13.3.	76	1324		88,7	16.11.	84	32	161				3636	1292	
ST	65600	HITRA									1302	111	51,5	13.8.		206	169							
ST	65940	SULA	7,2	0,6	9,4	5,4	23,9	3.8.	-5,3	10.3.	77				62	8						3549	1237	
ST	66150	ORKDAL - THAMSHAM	4,9		9,1	1,6	27,0	28.7.	-20,8	10.2.	89	848		43,6	13.8.	140	31	127				4400	1174	
ST	66620	RENNEBU - RAMSTAD									745	101	28,5	29.11.		172	112							

	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						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	1355	118	46,0	1.8.			63	1				3577	1218
ST	71900 BESSAKER										940	108	27,9	1.8.	75	30	251	181					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7,2	0,9	9,8	5,1	25,7	3.8.	-8,5	19.3.	77							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 - VARDETU	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 - TRØAHAUG										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 LUFTI	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 SALTDAL - 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</			

	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	802	123	31,3	19.1.	192	44	199	141	5,7	33	181	4311 1002	
TR	89350 BARDUFØSS	2,2	1,5	6,4	-2,0	27,8	1,6.	-28,8	9.12.	77	543	131	43,7	3,7.	214	43						5395 1086	
TR	89940 DIVIDALEN II	1,4	1,4	6,5	-4,1	29,1	31,5.	-29,9	28.1.	75	1130	113	50,7	3,7.	160	16	163					5689 975	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	4,3	1,2	7,3	1,7	27,9	1,6.	-10,5	9.4.	75	1220	118	50,0	3,7.	168	26	243	170	5,7	49	177	4617 949	
TR	90450 TROMSØ	4,0	1,5	7,1	1,2	28,3	1,6.	-11,4	9.4.	76	936	33,8	3,7.								4744 958		
TR	90451 TROMSØ PLU										1098	110	42,0	3,7.	166	15	198	155	5,1	62	151	4740 922	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	4,0	1,1	6,9	1,1	26,4	1,6.	-13,3	9.4.	77	1078	41,5	3,7.	187	34						4888 911		
TR	90495 STAKKEVOLLAN	3,6		7,6	-0,1	28,9	1,6.	-15,3	12.3.		1057	44,1	3,7.	192	24						5083 796		
TR	90510 TROMSDALEN	3,0		7,0	-0,7	28,3	1,6.	-16,5	28.1.		1275	48,0	11.12.	173	22						4791 920		
TR	90560 KVALØYSLETTA	3,9		7,1	1,2	27,6	1,6.	-11,6	9.4.		902	88	29,0	12.12.		199	140						
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKHØ														110	6						4288 919	
TR	90800 TORSVÅG FYR	5,2	1,3	7,4	3,4	23,0	31,7.	-7,4	8.3.	73	579	122	24,5	12.12.	193	39						6022 540	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	0,2		3,5	-3,1	21,9	29,7.	-20,6	15.3.		436	26,3	3,7.	222	3						4960 1110		
TR	91380 SKIBOTN II	3,4	0,9	7,6	-1,1	29,6	1,6.	-23,2	28.1.	75	443	97	22,7	18.8.	227	31						6086 562	
TR	91500 NORDNESFJELLET	0,3		2,8	-2,0	22,1	1,6.	-16,7	15.3.	83	973	117	32,1	24.2.		202	154						
TR	91725 SKJERVØY										870	43,4	13.10.	183	28	189	131	5,6	32	149	4798 1068		
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	3,9	1,9	7,4	0,4	29,6	1,6.	-18,1	27.1.	73	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	581	145	22,8	18.8.	190	33						5738 590	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3,1	1,8	6,7	-0,4	27,1	1,6.	-24,8	15.3.	73	443	97	22,7	18.8.	227	31						5090 1108	
FI	93301 SUOLOUVUOPMI - LULIT	-1,0	2,1	3,6	-6,2	27,4	1,6.	-37,5	28.1.	77	432	115	32,5	14.7.	213	30	212	95	6,1	20	187	6547 781	
FI	93700 KAUTOKEINO	-0,6	2,0	4,4	-5,5	28,0	31,5.	-39,2	9.12.	77	420	115	17,1	1,7.	220	24	165	101	6,0	28	174	6409 956	
FI	93900 SIHCACAJAVRI	-0,7	2,4	3,5	-5,5	27,1	31,5.	-36,3	28.1.	81	961	131	29,0	12.12.		219	149						6468 879
FI	94130 PORSA II										898	25,0	28,2.			188	155						
FI	94170 SKAIDI II														159	15						4670 923	
FI	94230 ROGNSENDDET	4,2		6,8	2,2	25,4	1,6.	-12,1	15.3.		572	21,6	28,2.			207	126						4888 912
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							4620 740	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4,3	1,5	6,4	2,5	23,4	2,6.	-8,7	15.3.	75					134	7						4714 830	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4,1	2,2	6,3	2,0	24,7	31,7.	-10,5	15.3.	76					162	13							
FI	94870 OLDERFJORD										438	127	23,5	12.12.	196	40	189	107	5,4	37	145	5252 1045	
FI	95350 BANAK	2,6	2,0	6,5	-1,2	26,7	31,7.	-31,1	28.1.	75	511	106	18,5	15.7.		169	109						
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										587	106	27,0	30.7.		232	133						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR														182	22						4986 872	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3,3	1,5	6,1	0,5	25,1	7,8.	-16,8	14.3.	76	434	107	19,7	20.10.		181	108						4957 759
FI	96400 SLETTNES FYR	3,4	1,7	6,0	0,8	24,7	7,8.	-16,7	14.3.	77	394	106	15,5	15.7.		212	101						
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								5742 994
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										385	101	15,3	18.8.		181	108						
FI	96970 SIRBMA														217	36	166	94	5,8	13	128		
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-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	-6,3	28,4	31,5.	-38,5	28.1.	76	385	101	15,3	18.8.		262	0						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							
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1,8	1,9	4,8	-1,1	26,6	2,7.	-18,5	14.3.	74					200	27							
FI	98400 MAKKAUR FYR	3,2	1,6	6,0	0,6	26,3	25,6.	-15,1	14.3.	75					182	26							
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							
FI	98790 VAÐSØ LUFTHAVN	2,7	2,6	5,6	-0,6	25,2	2,7.	-19,3	14.3.	80					189	22							
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	468	108	17,1	30.7.	189	40							
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	1,3	1,9	5,9	-3,6	29,8	1,6.	-34,4	14.3.	74	416	95	24,5	20.10.		195	49	118					
FI	99500 SKOGFOSS										403	26,6	4,6.	203	56			200	104				
FI	99540 NYRUD	0,9		5,9	-4,8	30,7	1,6.	-36,9	16.3.	77					203	56	101						
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							
SV	99740 KONGSØYA	-6,3		-4,0	-8,7	7,4	1,8.	-33,9	23.2.	87					275	0							
SV	99752 SØRKAPPØYA	-2,9		-1,2	-4,7	8,7	26,8.	-25,6	5.3.	82					240	0							
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-4,9	2,2	-2,1																			