



Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt April 2006

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



Slik var været over Haukeli 2. påskedag 2006. Snøføyka gjorde det nødvendig å kjøre i kolonne. Foto: Tine Randen

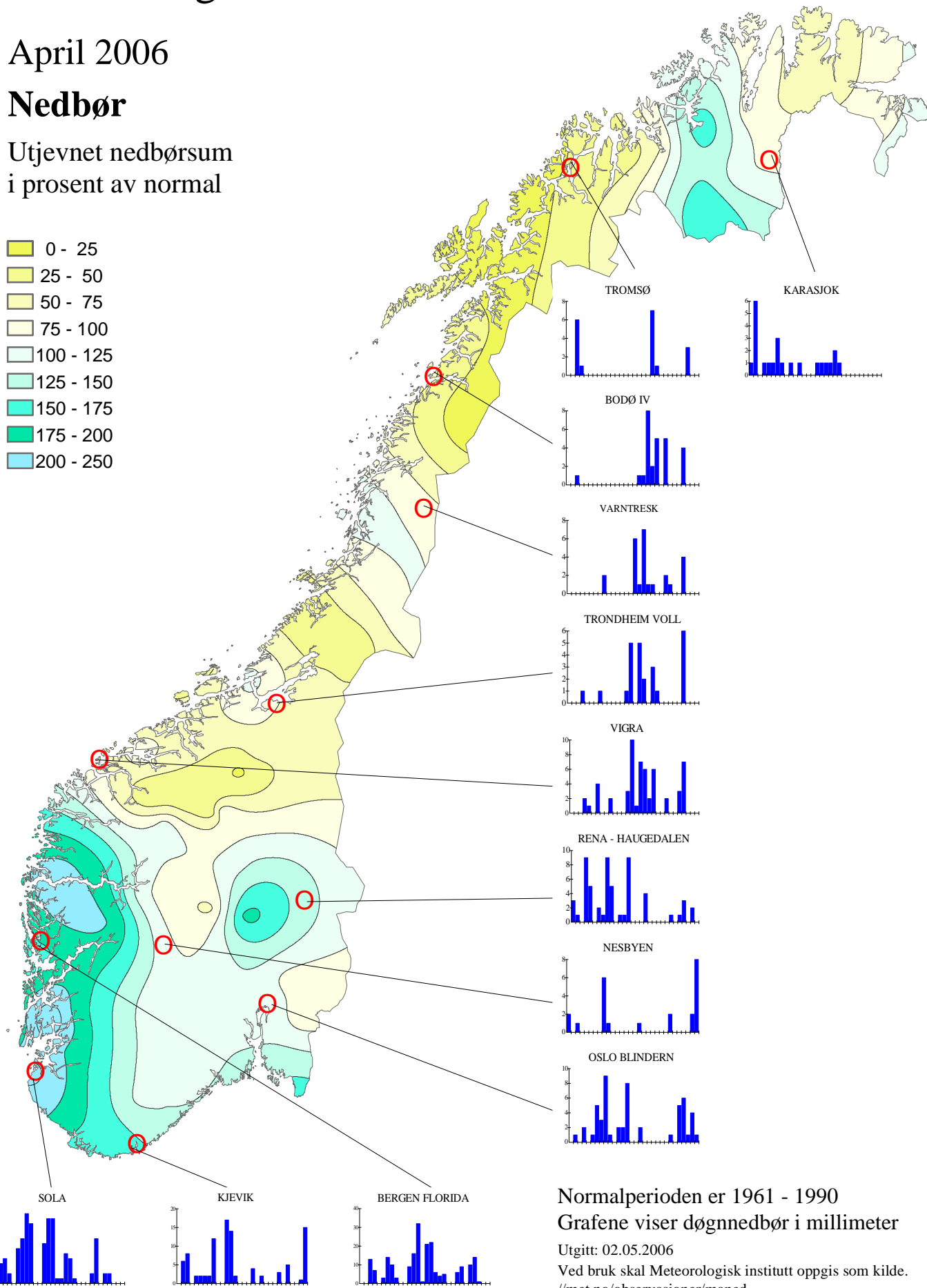
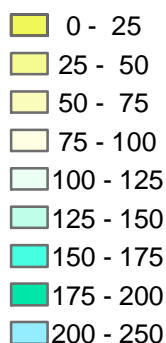
Månedstemperaturen for Norge i april var 1,1 °C *høyere* enn normalen. I deler av Øst-Finnmark var månedstemperaturen den nest *høyeste* som er registrert siden 1867. Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet og Sørlandet var under normalen. Månedstemperaturen på Svalbard var den desidert *høyeste* som er registrert i april. På Svalbard lufthavn er den nye rekorden hele 4,3 °C *høyere* enn tidligere toppnotering. Samtlige stasjoner på Svalbard satte også ny rekord for maksimumstemperatur i april. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen, men det var store regionale variasjoner. Deler av Vestlandet fikk det dobbelte av normalen, mens deler av Nordland og Troms bare fikk 10-30 %.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2006

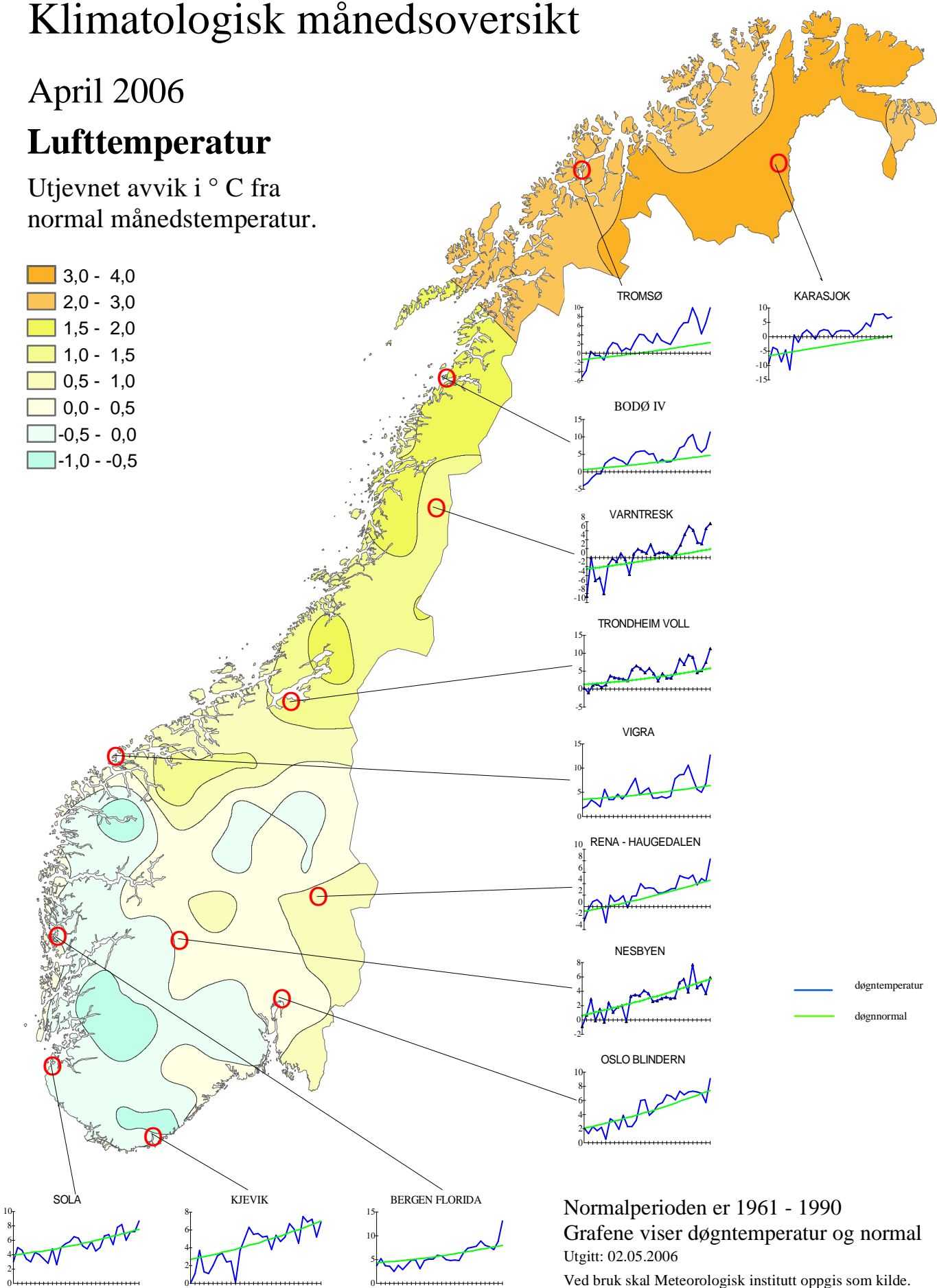
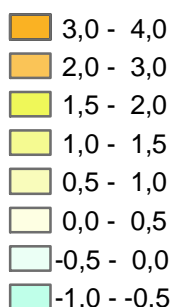
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

April 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 02.05.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

Været i Norge - april 2006

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,1 °C *høyere enn normalen*. I deler av Øst-Finnmark var månedstemperaturen den nest *høyeste* som er registrert siden 1867. Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet og Sørlandet var *under normalen*. Månedstemperaturen på Svalbard var den desidert *høyeste* som er registrert i april. På Svalbard lufthavn er den nye rekorden hele 4,3 °C *høyere enn tidligere toppnotering*. Samtlige stasjoner på Svalbard satte også ny rekord for maksimumstemperatur i april. Nedbøren for Norge som helhet var som *normalen*, men det var store regionale variasjoner. Deler av Vestlandet fikk det dobbelte av *normalen*, mens deler av Nordland og Troms bare fikk 10-30 %.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,1 °C *høyere enn normalen*. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark var 3-4 °C *høyere enn normalen*. For Varanger som helhet er månedstemperaturen 3,4 grader over *normalen*. Vardø radio registrerte et avvik på 3,7 grader over *normalen* (månedstemperaturen var 2,6 °C), den nest *høyeste* som er registrert her siden de offisielle målingene til Meteorologisk institutt startet i 1867. Av værstasjonene på fastlands-Norge hadde Karasjok - Latenjarga størst positivt temperaturavvik med 3,9 °C.

Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet og Sørlandet var *under normalen*.

Den *høyeste* månedstemperaturen i Norge kom i fjordstrøkene av Møre og Romsdal og langs kysten av Hordaland. Tafjord var varmest med 6,6 °C (1,4 °C over *normalen*), etterfulgt av Sunndalsøra med 6,3 °C (1,1 °C over) og Bergen - Florida med 5,7 °C (0,2 °C under *normalen*). Den laveste månedstemperaturen fikk fjelltraktene i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med -5,6 °C (0,2 °C over *normalen*), etterfulgt av Finsevatn med -5,1 °C (0,4 °C under *normalen*) og Midtlæger med -2,9 °C (0,5 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Fiskåbygd med 18,5 °C 30. april. Cuovddatmohkki hadde landets laveste minimumstemperatur med -27,1 °C 6. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge som *normalen*. Deler av Vestlandet fikk det dobbelte av normal månedsnedbør. Størst avvik hadde Nedre Vats i Rogaland med 242 % av *normalen* (månedsnedbøren var 234,3 mm).

I store deler av Nord-Norge, samt deler av Trøndelag og Møre og Romsdal kom det mindre nedbør enn *normalen*.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 311,4 mm (212 % av *normalen*), etterfulgt av Modalen med 265,0 mm (209 %) og Nedre Vats med 234,3 mm (242 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 0,5 mm (6 % av *normalen*), etterfulgt av Bardufoss med 3,2 mm (9 %) og Skibotn som fikk 4,4 mm (18 %).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 34,5 mm 17. april.

Arktis og maritimt - april 2006

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var den desidert høyeste som er registrert i april. Den nye rekorden på Svalbard lufthavn er 4,3 °C høyere enn forrige rekord fra 2004, og den igjen var 1,8 °C høyere enn forrige rekord. Månedstemperaturen for Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund, Hopen og Bjørnøya ble henholdsvis 0,0 °C (12,2 °C over normalen), -1,0 °C (10,3 °C over), -0,6 °C (10,7 °C over) og 1,3 °C (6,7 °C over). Svalbard lufthavn har en justert (homogenisert) serie tilbake til 1912, Ny-Ålesund tilbake til 1969, Hopen tilbake til 1944 og på Bjørnøya går målingene tilbake til 1920. Månedstemperaturen på Jan Mayen var -0,5 °C (3,4 °C over normalen); den femte høyeste for april siden målingene der startet i 1921.

Tabellen gir en oversikt over de fem varmeste aprilmånedene som er registrert på Svalbard.

Svalbard lufthavn	Ny-Ålesund	Hopen	Bjørnøya
April 1912-2006	April 1969-2006	April 1944-2006	April 1920-2006
2006	0,0	2006	-0,6
2004	-4,3	-3,4	2004
2002	-6,1	-6,1	2002
1992	-6,6	-6,5	1960
1994	-6,6	-6,8	1994
Normal	-12,2	Normal	Normal
		-11,1	-5,4
		Normal	
		-11,3	

Normalen er en gjennomsnittsverdi for perioden 1961-1990.

Det ble også satt nye rekorder for maksimumstemperatur i april på Svalbard. Bjørnøya målte 8,1 °C den 27. Dette er den høyeste temperaturen som er registrert for noen Svalbard-stasjoner i april siden målinger startet i 1912. Forrige aprilrekord var fra Svalbard lufthavn med 6,3 °C 8. april 2003. De nye temperaturrekordene for Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund og Hopen ble henholdsvis 7,5 °C (25. april), 7,8 °C (27.) og 5,3 °C (25.).

Høyeste maksimumstemperatur på Jan Mayen var 8,3 °C 28. april. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen på de arktiske stasjonene med -19,0 °C 1. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 55,6 mm (139 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 34,0 mm (162 % av normalen). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 9,0 mm 30. april.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i april var 24,1 m/s, målt den 22. på Heidrunfeltet på Haltenbanken. De andre stasjonene i området mørte også største verdi i samme værsituasjon. Norne noterte 22,9 m/s, Draugen 21,4 m/s og Polarfront (66°N, 2°Ø) 21,0 m/s. Vindretningen var SSV på både Polarfront, Heidrun og Norne, mens den på Draugen var noe mer vestlig. På Draugen inntraff maksimumsverdien litt over midnatt mellom 22. og 23. og på den 22. for de andre. Lengre sør inntraff største vindhastighet den 22. og 25. med 20,4 m/s på Gullfaksfeltet, mens det lengst sør i Nordsjøen var den 4. som hadde størst verdi med 18,8 m/s på Sleipnerfeltet og 16,1 m/s på Ekofiskfeltet.

De høyeste bølgehøydene ble målt på Gullfaksfeltet med 8,7 m den 25. og 8,1 m den 22. Den 23. hadde Nornefeltet 8,4 m, Heidrun 7,7 m og Draugen 7,0 m. På Polarfront inntraff maksimumsverdien på 7,4 m den 22. Største verdi på Ekofiskfeltet var 6,3 m og på Sleipnerfeltet 5,8 m, begge målt den 4. Bøyen på Nornefeltet har også denne måneden vært ute av drift, og bølgemålingene kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskippet. Alle høydene som er angitt er signifikant bølgehøyde. Dette er middelet av den høyeste tredjedelen av alle enkeltbølgene i en målesekvens som vanligvis varer ca 20 min. Enkeltbølger kan være opp mot det dobbelte av signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for april for Ekofiskfeltet er 6,1 °C (0,1 °C over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet er tilsvarende verdi 6,2 °C (0,2 °C under 1994-2003) og på Gullfaks C 5,5 °C (0,3 °C under 1980-2003). For Draugen er månedstemperaturen 5,7 °C (0,3 °C over 1994-2003), Heidrun 5,2 °C (0,6 °C over 1996-2003). Værskipet Polarfront hadde 4,7 °C (0,6 °C over normalen).

På Ekofiskfeltet er middelet for sjøtemperaturen 5,9 °C (0,4 °C under middelet for 1980-2003). Fra værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) er månedsmiddelet 6,0 °C (0,5 °C under normalen).

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

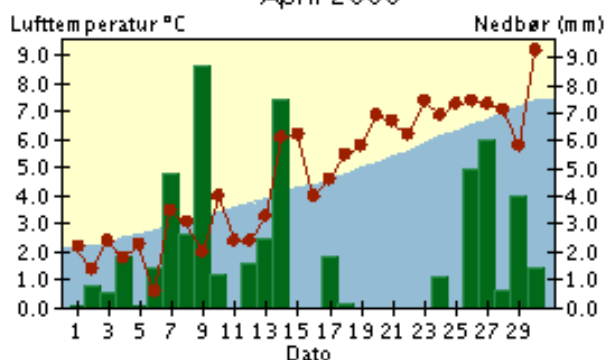
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

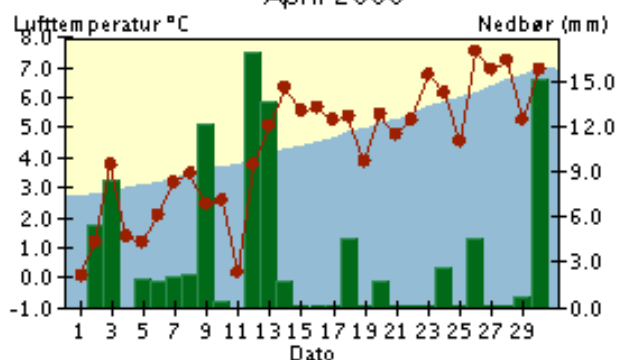
Døgn temperatur og døgnnedbør

April 2006

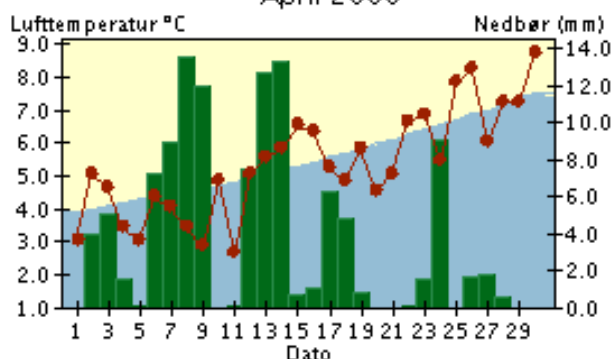
Oslo - Blindern
April 2006



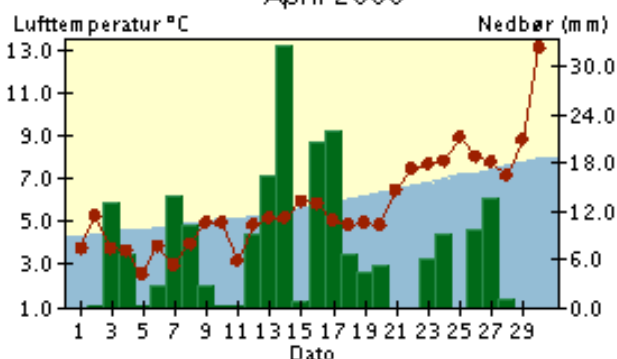
Kjевik
April 2006



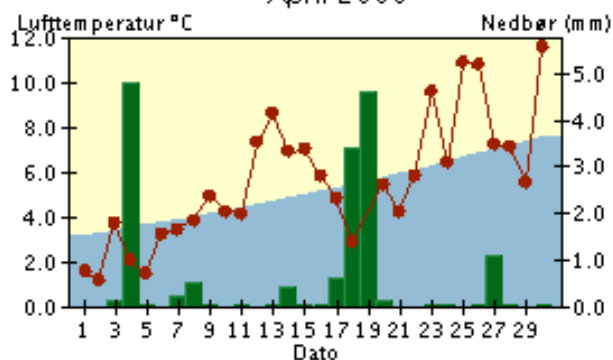
Sola
April 2006



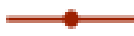
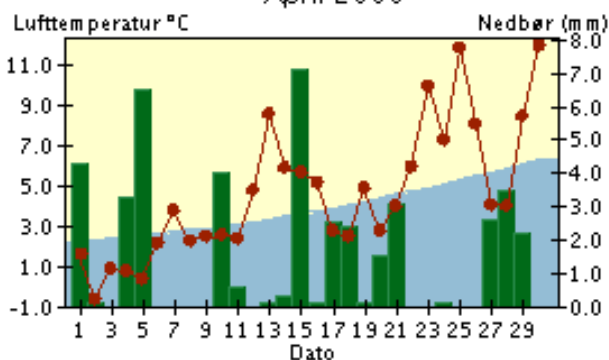
Bergen - Florida
April 2006



Lærdal - Moldo
April 2006



Tingvoll - Hanem
April 2006



Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



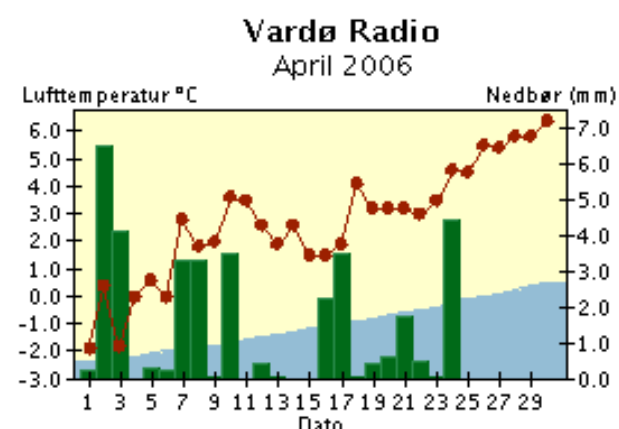
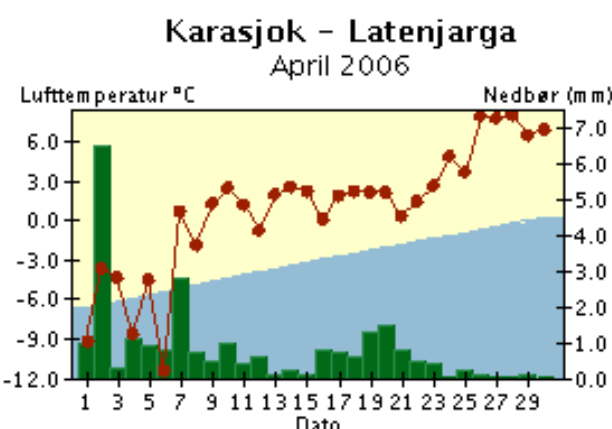
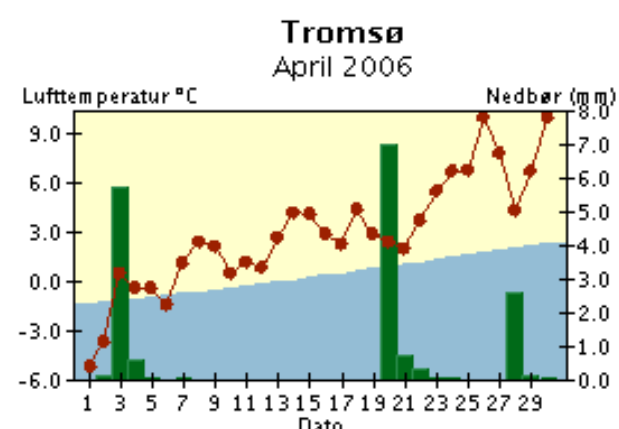
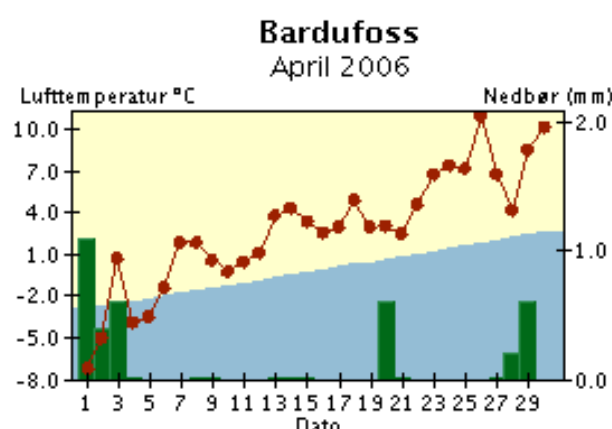
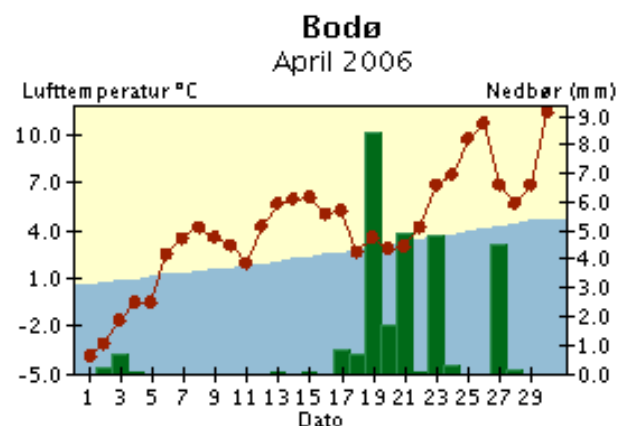
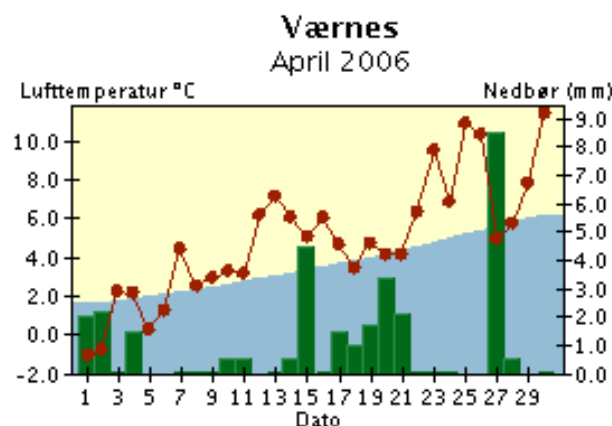
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgnnedbør

April 2006



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen

— Kaldere enn normalen

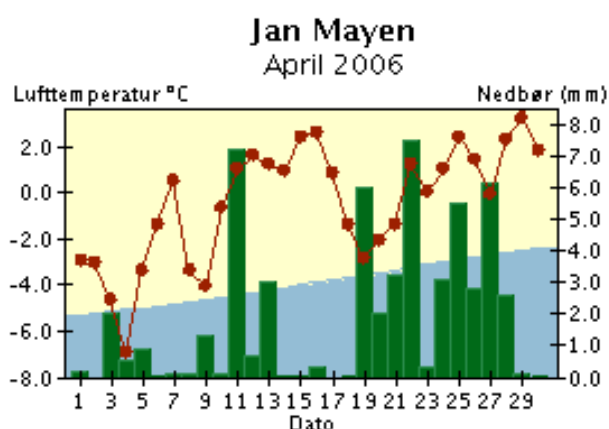
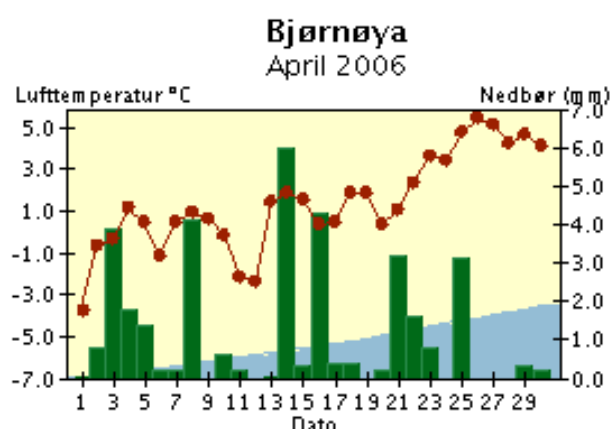
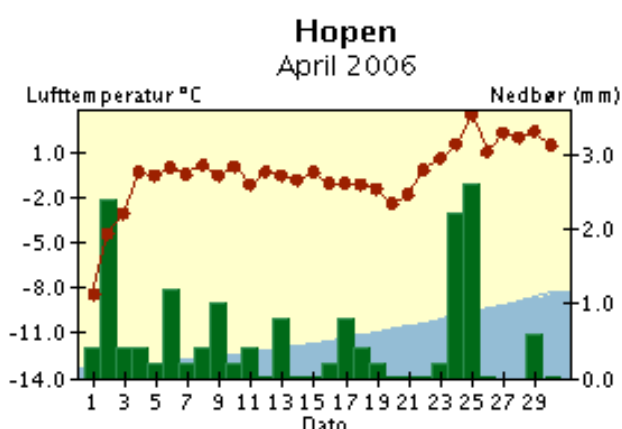
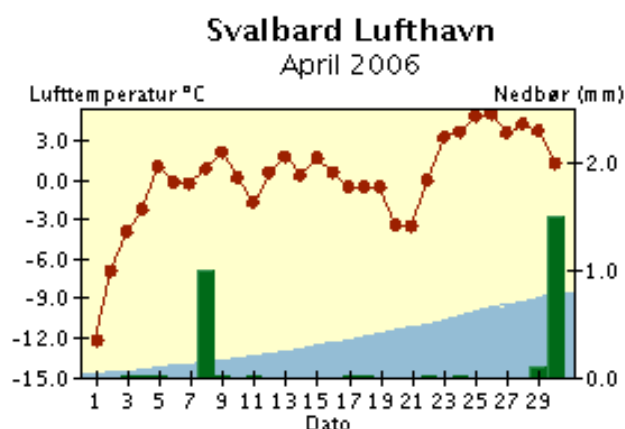
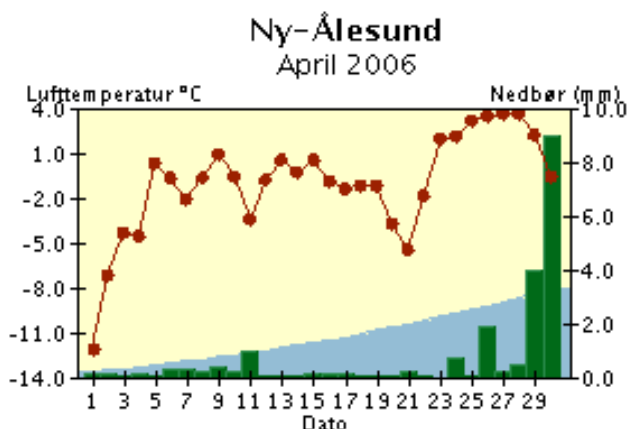


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

April 2006



—●— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

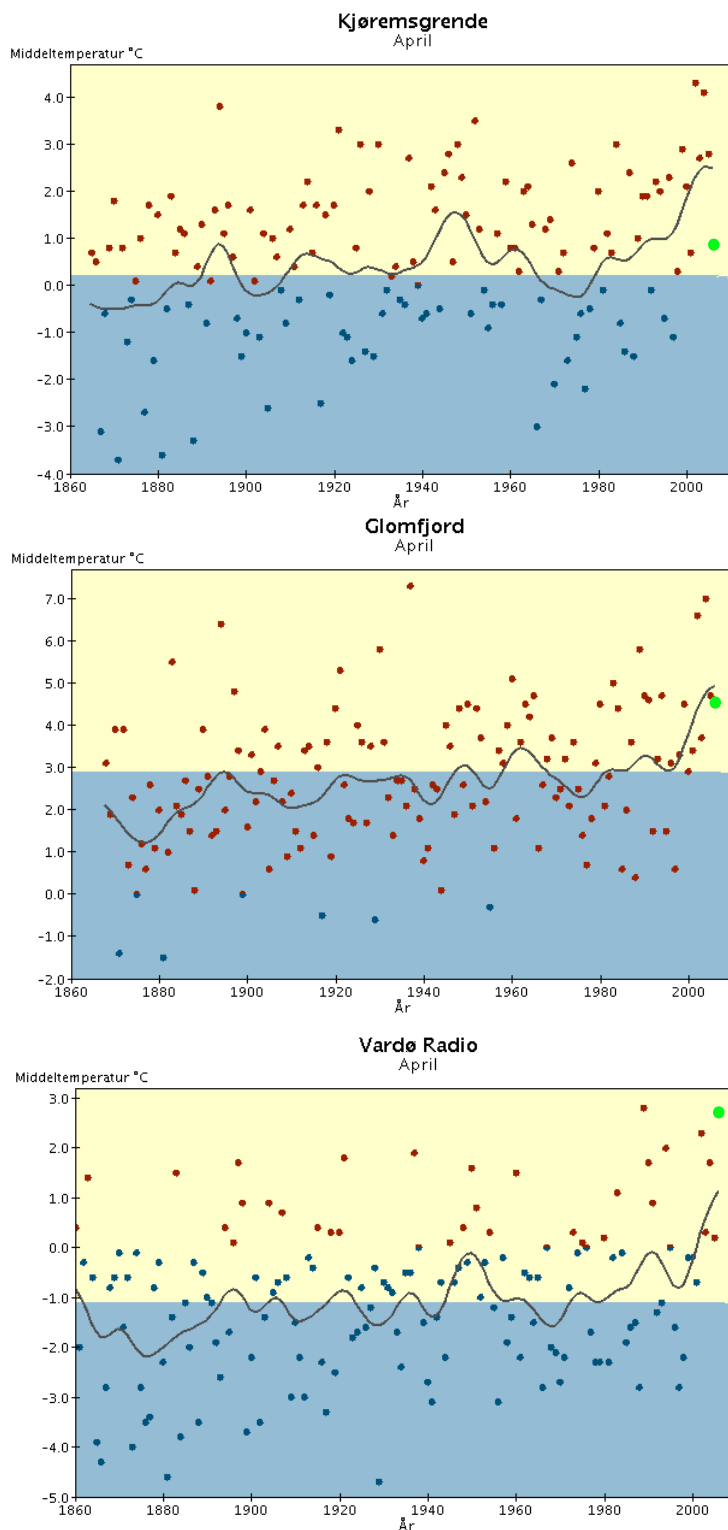
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	2.0	2.6	5.2	-1.2	12.8	30	-13.7	1	67	27.5	162	8.4	20	15	9	5.2	3	10	448	19
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2.3	1.8	1.9	-7.1	7.3	30	-26.9	6	80	28.2	127	6.6	20	26	25	6.1	1	17	578	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-0.9	3.5	2.9	-5.2	9.5	30	-24.3	6	73	18.3	166	4.6	2	25	17	5.7	5	16	538	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-1.8	3.5	2.5	-6.0	8.6	30	-22.0	6	76	13.1	81	3.7	20	25	19	5.4	4	13	564	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	1.6		4.1	-1.1	12.3	30	-13.2	1	70					18					461	12
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	3.2	2.8	5.1	1.4	12.7	30	-5.8	1	73					7	5.3	5	10		415	17
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	1.9		3.7	0.1	9.8	30	-8.6	1	72					13					453	7
FI	95350 BANAK	1.5	2.8	5.1	-2.0	12.6	28	-19.4	1	71	14.5	91	4.2	2	18	10	5.1	5	10	464	18
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.4		4.0	-1.5	10.3	30	-11.3	1	82					17					468	5
FI	96400 SLETTNES FYR	2.4	3.2	4.4	0.1	13.1	30	-7.7	1	74					13	6.0	1	14		439	14
FI	96800 RUSTEFJELBMA	1.6	3.6	4.6	-3.5	11.6	30	-20.2	6	81	16.1	67	3.8	2	22	14	5.2	6	11	447	10
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	0.8	3.9	5.3	-3.9	12.2	30	-23.1	6	69	24.0	160	6.5	2	18	26	4.9	6	10	485	11
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.9	3.5	2.9	-5.9	8.5	28	-27.1	6	74	18.5	109	5.0	2	23	14	5.4	3	11	537	1
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.1		4.3	-0.5	10.7	30	-9.1	1	77					16					447	7
FI	98400 MAKKAUR FYR	2.1	3.1	4.1	0.1	9.5	30	-6.8	3	76					12					445	7
FI	98550 VARDØ RADIO	2.6	3.7	4.9	1.0	9.2	29	-4.1	1	81	35.1	106	6.5	2	7	16	5.2	6	10	431	3
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	0.6		3.5	-2.6	9.5	30	-12.8	6	77					22					491	2
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.4	2.8	3.5	-2.7	9.5	30	-11.5	1	76	11.9	60	2.4	10	23	4	5.0	4	7	498	1
SV	99710 BJØRNØYA	1.3	6.7	2.9	-0.5	8.1	27	-8.7	1	88	34.0	162	6.0	14	18	21	6.3	2	17	469	0
SV	99720 HOPEN	-0.6	10.7	0.4	-1.6	5.3	25	-13.5	1	91	15.2	48	2.6	25	24	20	7.2	0	23	527	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-2.4	10.3	0.0	-3.9	6.5	25	-19.0	1	90					21					580	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	0.0	12.2	1.8	-1.8	7.5	25	-16.4	1	71	2.6	24	1.5	30	18	3	5.9	2	16	509	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1.0	10.3	1.2	-3.5	7.8	27	-16.4	1	68	19.5	85	9.0	30	24	19	6.0	1	15	541	0
JA	99950 JAN MAYEN	-0.5	3.4	1.3	-2.0	8.3	28	-8.1	4	85	55.6	139	7.5	22	17	23	7.0	0	22	524	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.05.2006

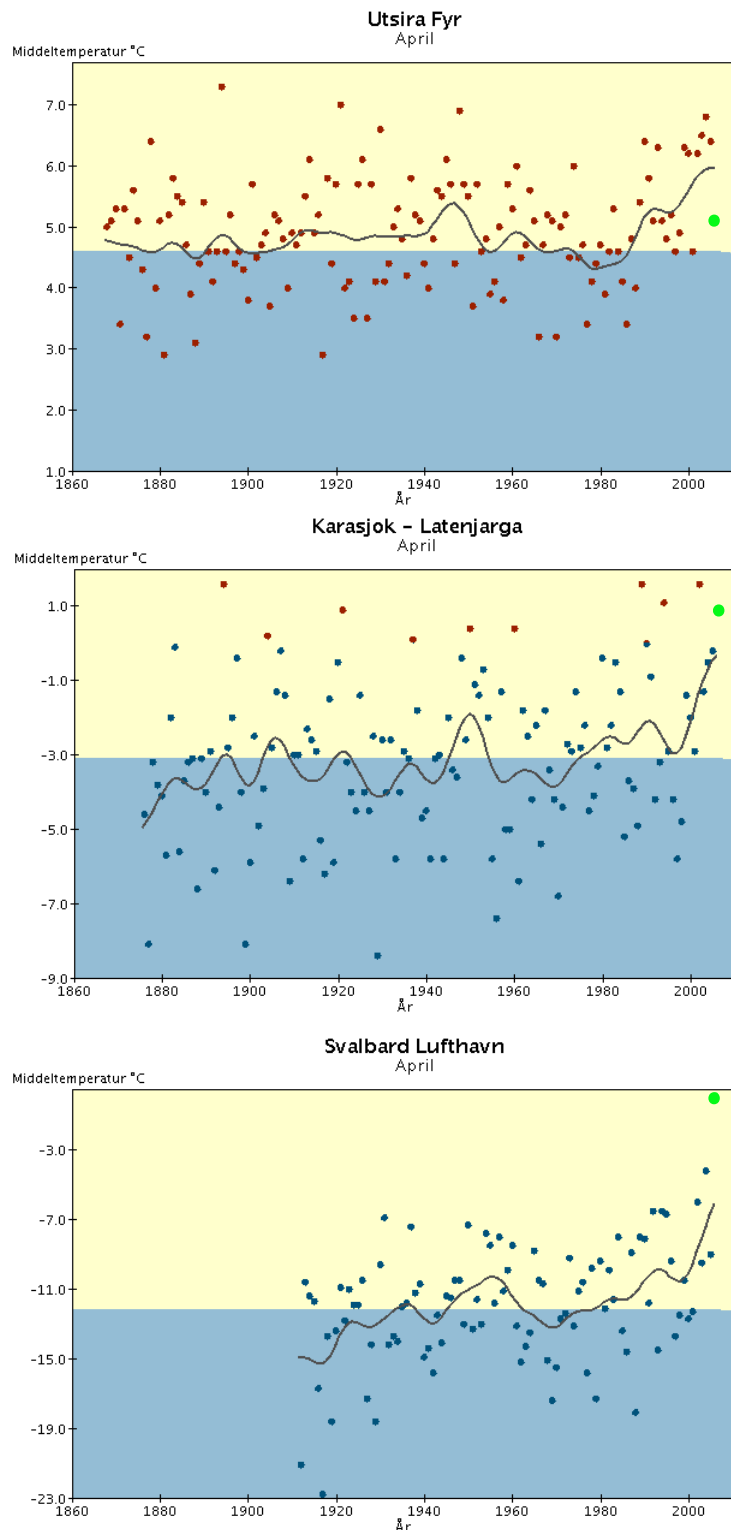
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

April



(-) (+)
Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år



■ Varmere enn normalen
■ Kaldere enn normalen

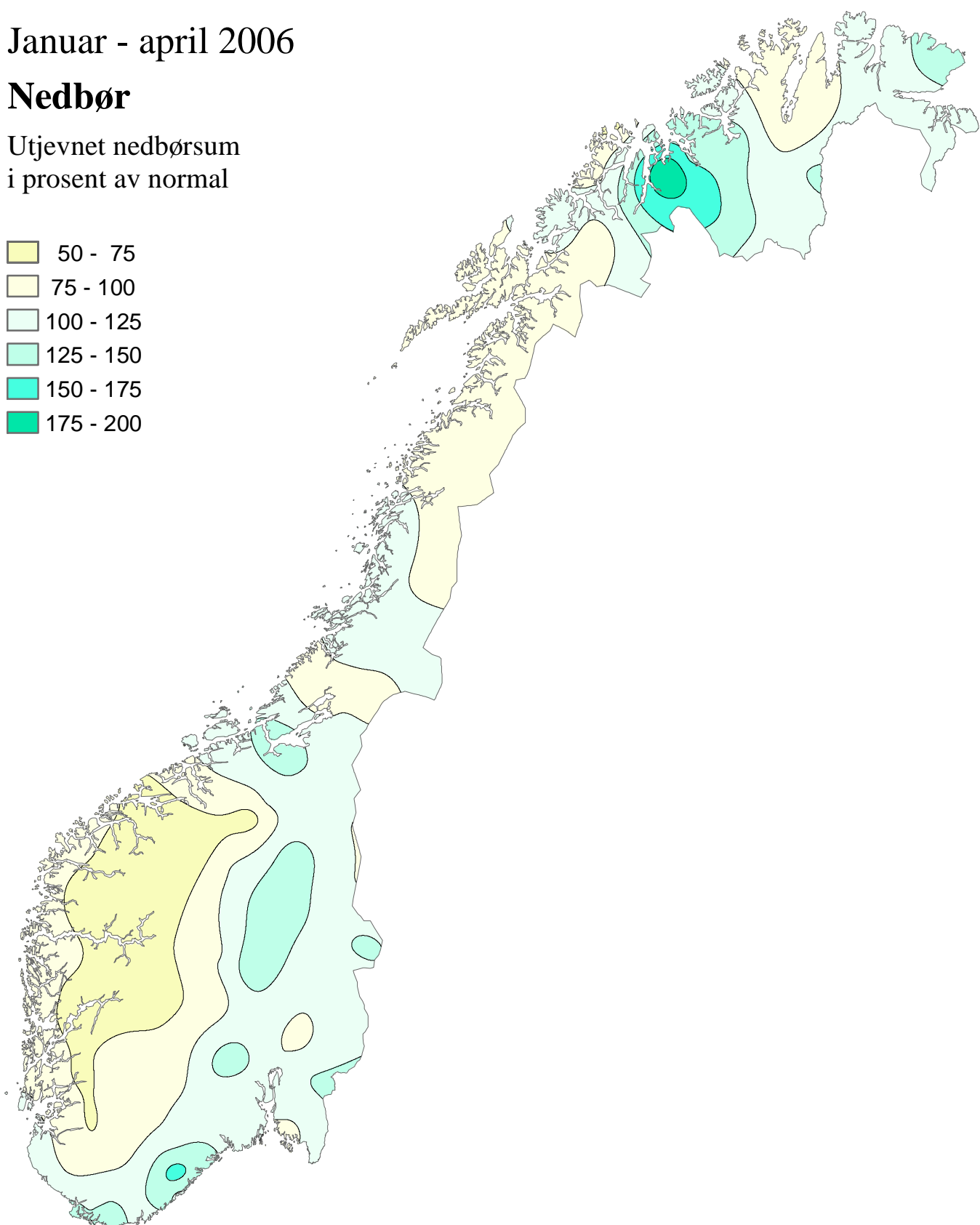
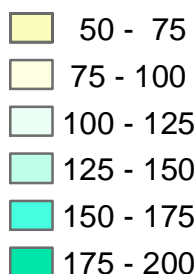
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. 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/met/ver_100/index.html

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2006

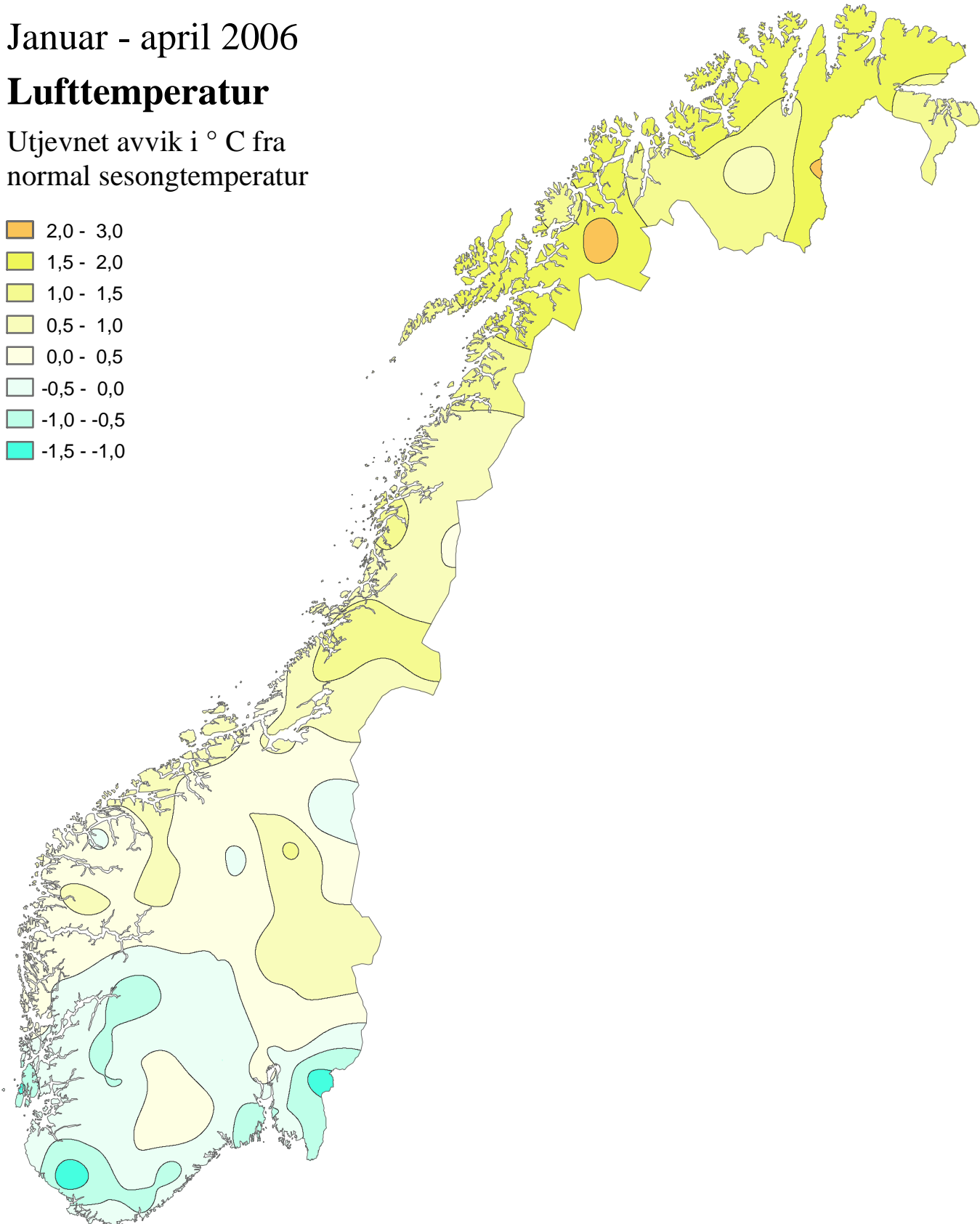
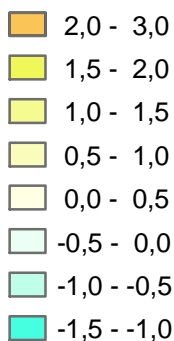
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-april 2006

For januar-april var middeltemperaturen for Norge 0,6 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i Troms og Finnmark. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen. Store deler av Vestlandet har bare fått omkring 50-70 % av normalen, mens enkelte områder i Troms har fått opp mot det dobbelte av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-april 2006 var 0,6 °C over normalen. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i Vesterålen, Troms og Finnmark, der Bardufoss har størst avvik med 2,2 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var –6,4 °C (8,4 °C over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar-april. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-april kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr fikk 4,2 °C (0,8 °C over normalen), etterfulgt av Ona med 3,7 °C (0,5 °C over normalen) og Kråkenes med 3,6 °C (0,5 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med –10,4 °C (1,4 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med –10,3 °C (1,1 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med –10,1 °C (0,3 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Fiskåbygd med 18,5 °C 30. april. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med –41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet som normalen for perioden januar-april. Størst avvik var det i deler av fjordstrøkene i Troms, som fikk opp mot 200 % av normalen. Store deler av Vestlandet fikk bare 50-70 % av normalen for perioden.

Takle har med 818 mm (85 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 688 mm (79 % av normalen) og Kvamskogen med 642 mm (71 % av normalen). Saltdal har med 47 mm (64 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kautokeino med 52 mm (143 % av normalen) og Cuovddatmohkki og Banak, begge med 63 mm (hhv. 94 % og 90 % av normalen).

Namdalseid - Vengstad har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 81,9 mm 31. januar.

Januar - april 2006

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-4.2	1.4	12.8	30.04	-22.3	3.02	71	134	138	13.6	27.02	98	46	5.0	21	35	2538	21
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10.1	0.3	7.3	30.04	-39.1	2.03	82	85	93	8.2	25.02	116	78	5.5	10	48	3241	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-10.0	1.5	9.5	30.04	-40.8	3.03	77	52	143	7.0	2.02	115	53	5.6	13	51	3239	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-10.4	1.4	8.6	30.04	-39.0	3.03	83	87	146	4.7	3.02	111	82	6.1	6	62	3290	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.4		12.3	30.04	-17.5	21.01	74					96					2322	13
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0.4	1.9	12.7	30.04	-11.9	22.01	77					70					1989	22
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.7		9.8	30.04			76					94					2216	8
FI	95350 BANAK	-5.3	1.3	12.6	28.04	-26.8	3.02	75	63	90	9.5	30.01	105	55	4.7	20	26	2678	19
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-2.5		10.3	30.04	-19.0	21.01	82					100					2339	7
FI	96400 SLETTNES FYR	-1.4	1.8	13.1	30.04	-17.5	22.01	74					91					2206	16
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-6.7	1.5	11.6	30.04	-34.7	4.03	87	140	115	10.5	26.02	108	70	5.3	21	40	2795	10
FI	97251 KARASJOK - LATENJAR	-9.7	1.8	12.2	30.04	-38.8	4.03	76	79	131	6.5	2.04	108	93	4.9	23	31	3204	11
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-10.3	1.1	8.5	28.04	-41.4	3.03	78	63	94	10.0	2.02	113	48	5.3	16	32	3267	1
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.2		10.7	30.04	-20.1	22.01	77					101					2301	8
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2.0	1.8	9.5	30.04	-19.1	21.01	76					95					2268	8
FI	98550 VARDØ RADIO	-1.9	1.9	9.2	29.04	-15.9	19.01	82	214	131	14.0	30.01	93	91	5.4	12	43	2265	3
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.5		9.5	30.04	-20.0	22.01	79					110					2579	2
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.3	1.0	9.5	30.04	-28.6	20.01	82	117	122	11.1	26.03	112	52	5.1	8	27	2904	1
SV	99710 BJØRNØYA	-2.3	4.9	8.1	27.04	-17.7	20.03	84	172	153	10.7	14.03	98	92	6.6	6	73	2318	0
SV	99720 HOPEN	-5.7	7.6	5.3	25.04	-22.0	19.03	85	114	74	12.8	14.03	111	73	6.6	5	74	2721	0
SV	99760 SVEAGRUA	-8.8	6.7	6.5	25.04	-31.3	15.02	82					111					3062	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6.4	8.4	7.7	16.01	-22.1	7.03	73	56	83	7.3	4.02	105	54	5.4	21	53	2806	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.1	6.4	7.8	27.04	-22.7	14.02	68	241	177	34.0	16.01	111	68	5.5	17	55	2884	0
JA	99950 JAN MAYEN	-1.7	3.8	9.4	25.01	-12.7	19.03	83	211	103	15.7	17.03	93	96	6.8	1	82	2237	2

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.05.2006