



Nr. 04/2007  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 02.05.2007

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt April 2007

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



Slik så det ut i Rjuven-området øverst i Sirdal, Palmesøndag 2007. Foto: Einar Egeland

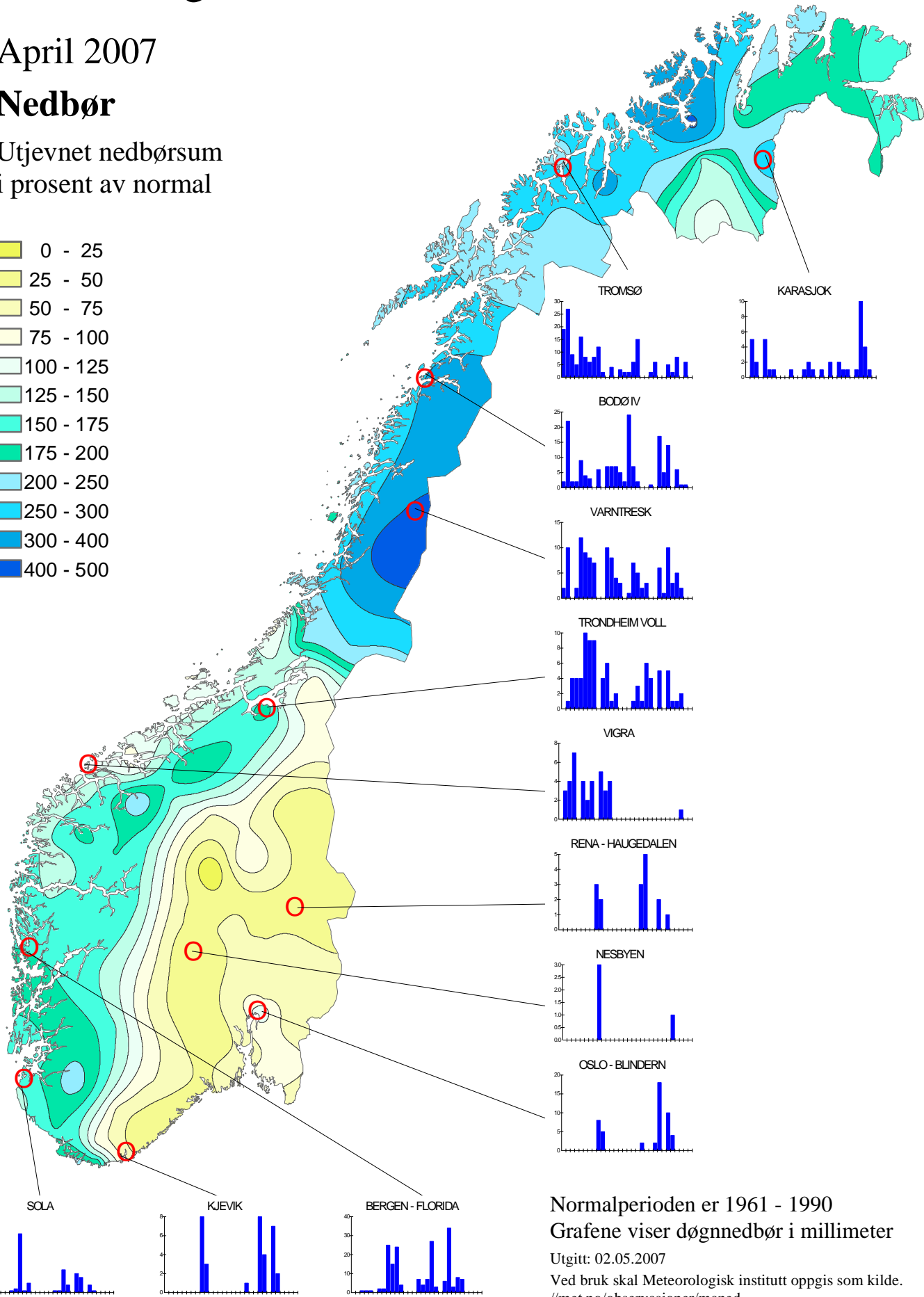
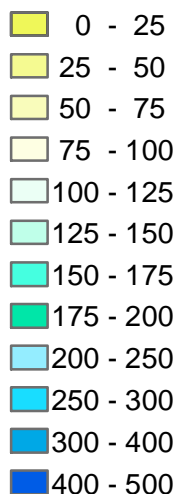
Apriltemperaturen er den 8. høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var godt over normalen i alle deler av landet, og en rekke stasjoner satte nye rekorder. Agder som helhet fikk sin nest varmeste april med 3,2 °C over normalen. Månedsnedbøren for landet som helhet var 165% av normalen. I store deler av Nordland og Troms, samt deler av Nord-Trøndelag og Finnmark kom det godt over 200 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk fire ganger så mye nedbør som normalen for april, og en rekke stasjoner satte ny aprilrekord for månedsnedbør.

# Klimatologisk månedsoversikt

April 2007

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2007

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

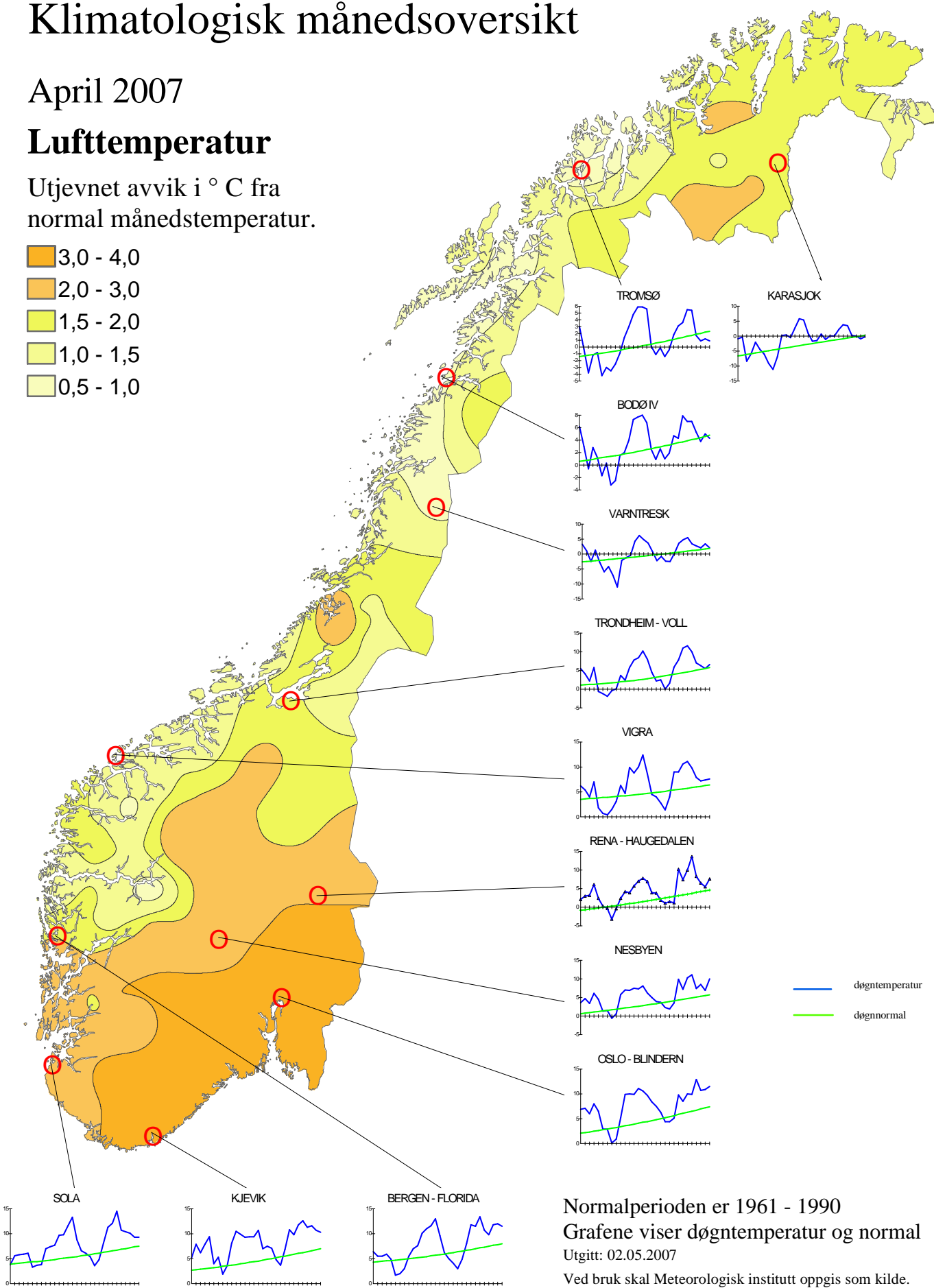
# Klimatologisk månedsoversikt

April 2007

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.

- █ 3,0 - 4,0
- █ 2,0 - 3,0
- █ 1,5 - 2,0
- █ 1,0 - 1,5
- █ 0,5 - 1,0



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 02.05.2007

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

# Været i Norge - april 2007

Apriltemperaturen er den 8. høyeste som er registrert for Norge som helhet.

Månedstemperaturen var godt over normalen i alle deler av landet, og en rekke stasjoner satte nye rekorder. Agder som helhet fikk sin nest varmeste april med 3,2 °C over normalen.

Månedsnedbøren for landet som helhet var 165% av normalen. I store deler av Nordland og Troms, samt deler av Nord-Trøndelag og Finnmark kom det godt over 200 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk fire ganger så mye nedbør som normalen for april, og en rekke stasjoner satte ny aprilrekord for månedsnedbør.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 2,0 °C *høyere* enn normalen. Det er den 8. varmeste april som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2004 med 3,2 °C over normalen. Agder som helhet fikk sin nest varmeste april med 3,2 °C over normalen. Rekorden er fra 1921 med 3,4 °C over. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var godt over normalen i alle deler av landet. Det ble satt nye rekorder på en rekke stasjoner på Sørlandet og Østlandet, først og fremst langs kysten. På de siste sidene gjengis en liste med stasjoner med nye rekorder for april.

Høyest månedstemperatur kom i kystområdene av Agder. Landvik var varmest med 8,5 °C (3,4 °C over normalen), etterfulgt av Mandal med 8,3 °C (3,7 °C over) og Kjевik med 8,2 (3,6 °C over). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Sihcjavri var kaldest med –3,6 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med –3,2 °C (2,6 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med –2,7 °C (1,4 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Nesbyen - Todokk med 22,3 °C den 15. Sihcjavri registrerte landets laveste minimumstemperatur med –27,0 °C 9. april.

## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 165 % av normalen. I store deler av Nordland og Troms, samt deler av Nord-Trøndelag og Finnmark, kom det godt over 200 % av nedbørnormalen. En rekke stasjoner satte ny aprilrekord for månedsnedbør. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk fire ganger så mye nedbør som normalen for april. Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen, og i enkelte områder kom det bare 20-50 % av normalen.

Fiplingvatn fikk mest nedbør av værstasjonene med 305,0 mm (477 % av normalen), etterfulgt av Takle med 222,0 mm (151 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 214,3 mm (155 %). Fagernes fikk minst nedbør av værstasjonene med 5,8 mm (25 % av normalen) etterfulgt av og Nesbyen - Todokk med 6,4 mm (28 %).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 60,2 mm 9. april. Dette er ny aprilrekord for denne stasjonen. Forrige var 43,9 mm fra 2003. Målingene startet i 1969. Med unntak av stasjoner på Østlandet satte enkelte stasjoner i andre deler av landet ny aprilrekord for døgnnedbør (se egne lister på de siste sidene).

Høyreliggende fjellområder i Sør-Norge, samt indre Troms og Finnmarksvidda, har betydelig mer snø enn normalen. Også i de indre- og høyreliggende deler av Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal er det mer snø enn normalen.

# Arktis og maritimt - april 2007

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var stort sett over normalen. Svalbard lufthavn fikk  $-9,4^{\circ}\text{C}$  ( $2,8^{\circ}\text{C}$  over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-11,4^{\circ}\text{C}$  ( $0,3^{\circ}\text{C}$  under), Bjørnøya fikk  $-3,6^{\circ}\text{C}$  ( $1,8^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen fikk  $-8,0^{\circ}\text{C}$  ( $3,3^{\circ}\text{C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-2,0^{\circ}\text{C}$  ( $1,9^{\circ}\text{C}$  over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn og Bjørnøya, begge med  $4,2^{\circ}\text{C}$  13. april. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 30. april  $10,3^{\circ}\text{C}$ , noe som er ny aprilrekord. Den gamle rekorden var  $9,8^{\circ}\text{C}$  fra 1984. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-28,2^{\circ}\text{C}$  3. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 37,1 mm (93 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 29,0 mm (138 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 8,7 mm 13. april.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 28,0 m/s, målt den 11. på Heidrunfeltet med vindretning fra V. De høyeste bølgene med 13,2 m i signifikant bølgehøyde ble også målt i Haltenbankområdet. Den 10. målte værskipet Polarfront (i posisjon  $66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$ ) denne verdien, mens Draugen noterte samme verdi den 11.

Månedsmiddelet for lufttemperatur for Ekofiskfeltet var  $8,5^{\circ}\text{C}$  ( $2,5^{\circ}\text{C}$  over middelet for 1980-2003). Dette er høyeste aprilverdi i denne serien. Tidligere rekord var  $7,6^{\circ}\text{C}$  fra 2004.

Sjøtemperaturlæringene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront var  $6,9^{\circ}\text{C}$  ( $0,4^{\circ}\text{C}$  over normalen). Høyeste aprilverdi i denne serien er  $7,6^{\circ}\text{C}$  fra 2004, og det er i alt 6 år i måleserien med høyere middel for måneden. Måleserien går tilbake til 1949.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	23,2	NV	5	12,6	5	4,6			6,9	
Heidrun	28,0	V	11	11,0	11	4,8	0,2	96-03	8,1	
Draugen	25,8	V	11	13,2	11	5,4	0,0	94-03	7,7	
Polarfront	27,0	V	10	13,2	10	4,3	0,2	61-90	6,9	0,4
Gullfaks C	17,2	NV	19	6,4	5	6,3	0,5	80-03	8,7	
Troll A	17,4	N	19	6,9	5	6,3			-	
Heimdal	17,5	N	18	6,1	11	7,1			7,6	
Sleipner	16,9	V	8	5,0	6	8,0	1,6	94-03	-	
Ekofisk	15,3	V	19	4,0	19	8,5	2,5	80-03	-	

- FX = Største middelvind i måneden i m/s  
DD = Retning FX kom fra i grader  
Dt = Dato FX inntraff  
Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter  
Dt = Dato Max Hm0 inntraff  
TAM = Månedsmiddeltemperatur  
Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode  
Per = Periode for beregning av Av  
TWM = Midlere sjøtemperatur

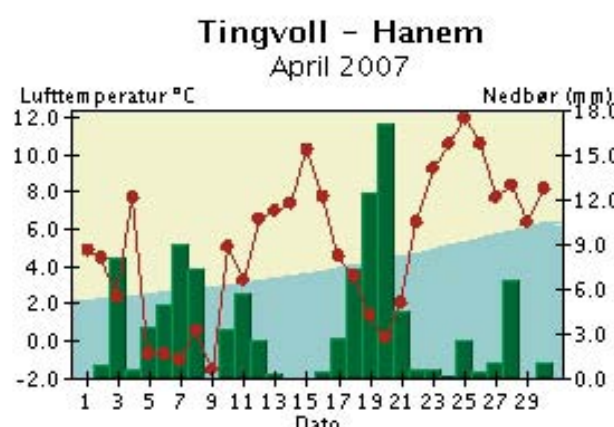
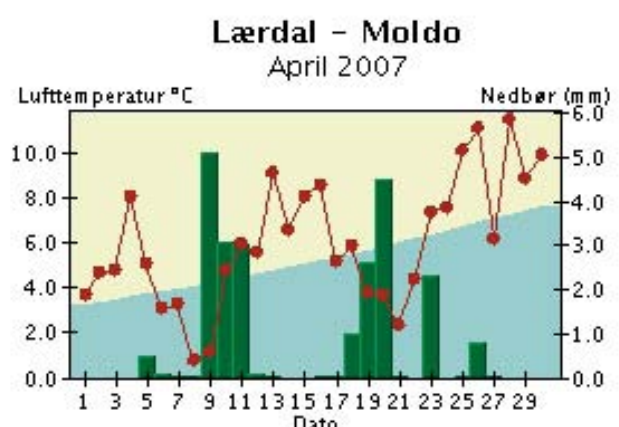
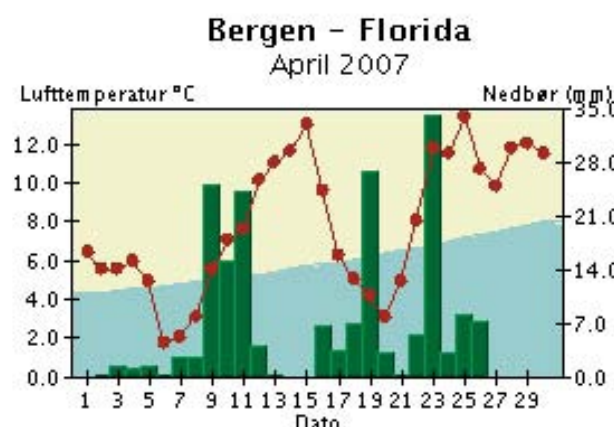
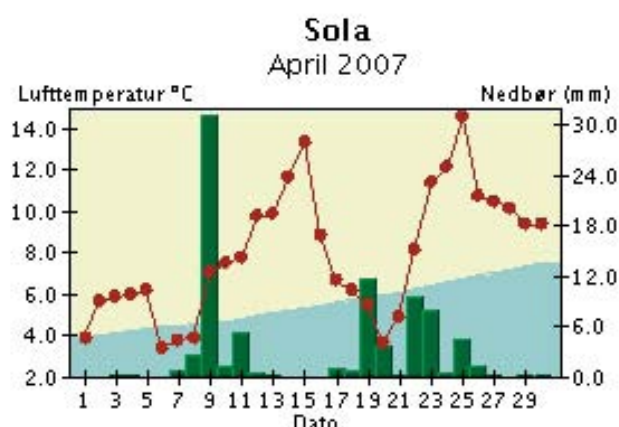
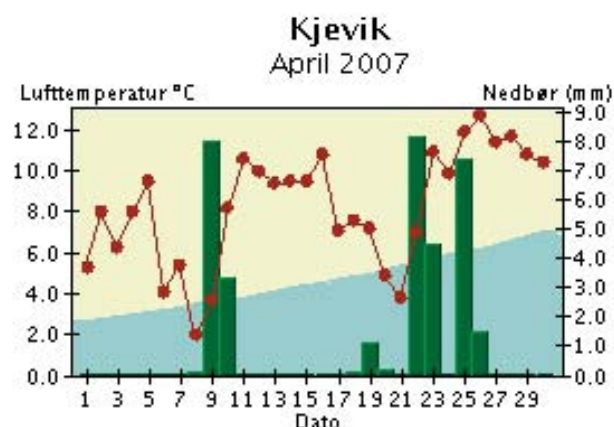
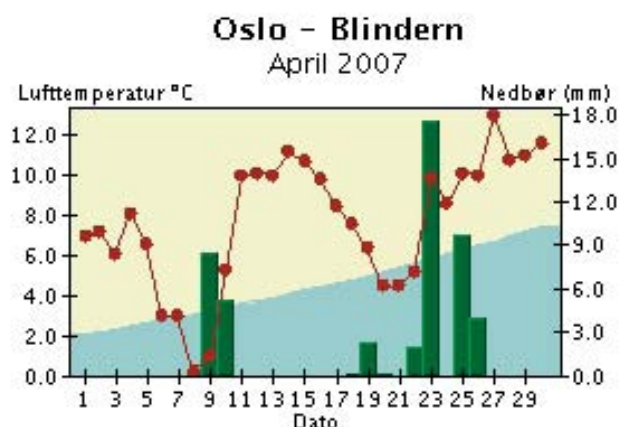
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Sofrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2007



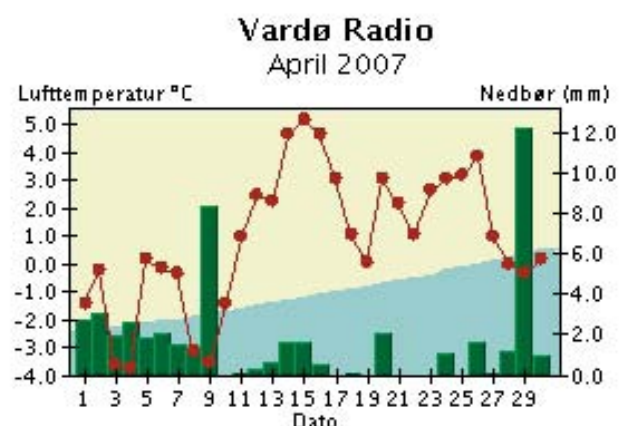
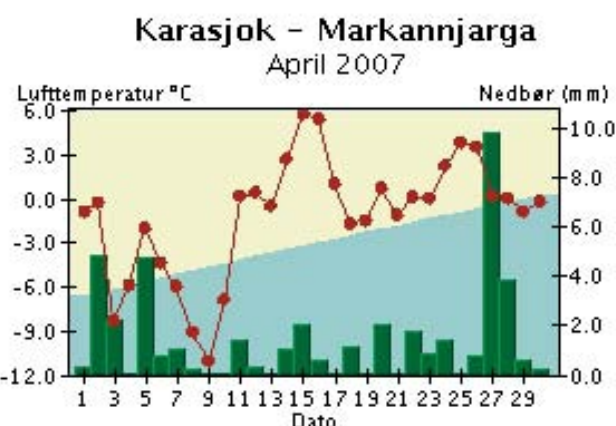
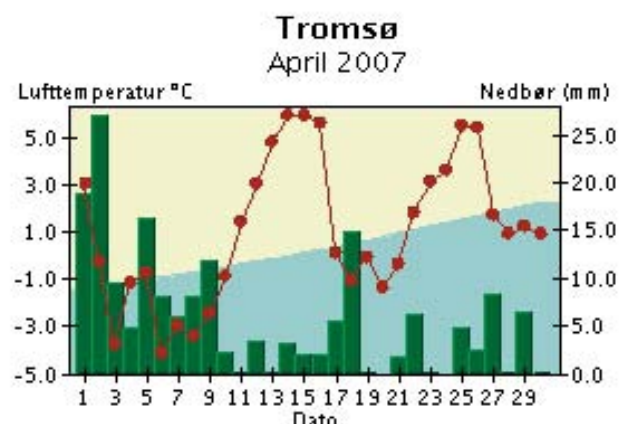
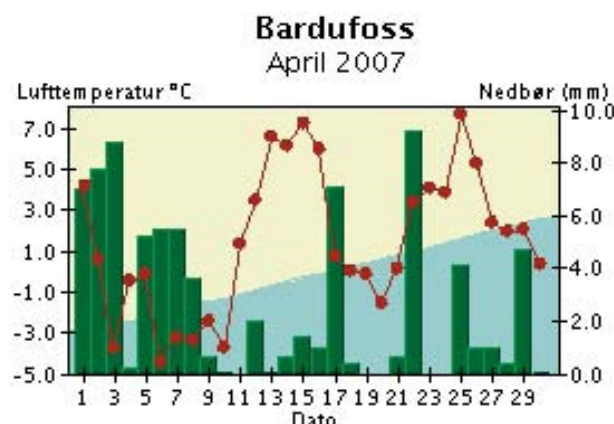
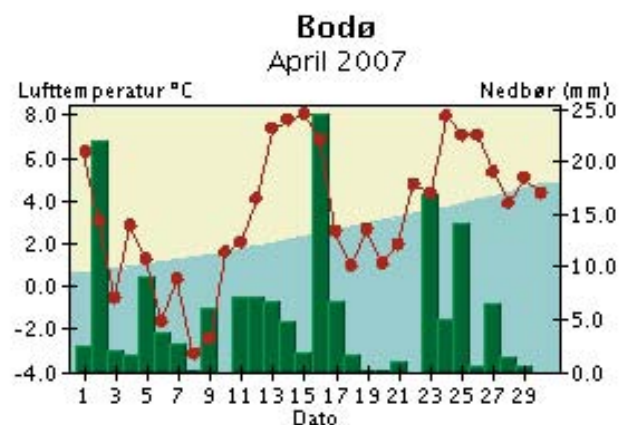
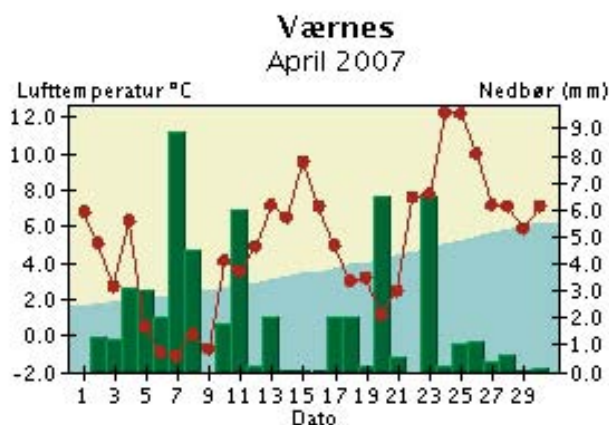
Døgntemperatur  
Varmere enn normalen  
Kaldere enn normalen

Nedbør (mm)  
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen 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.

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

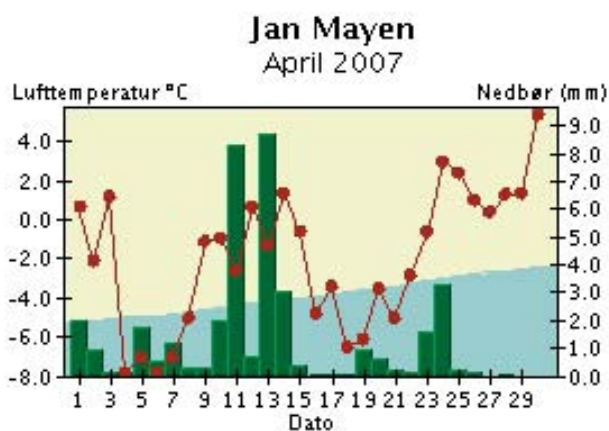
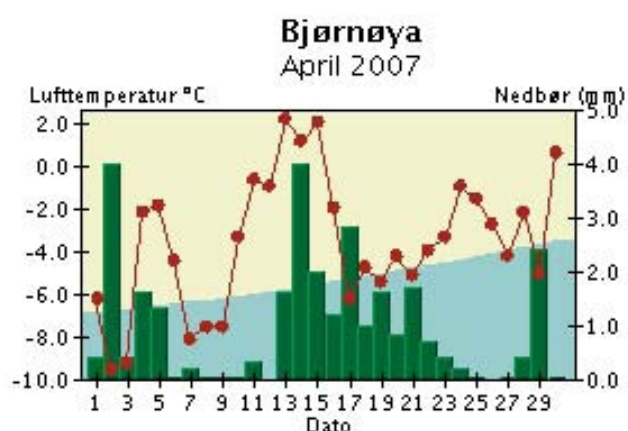
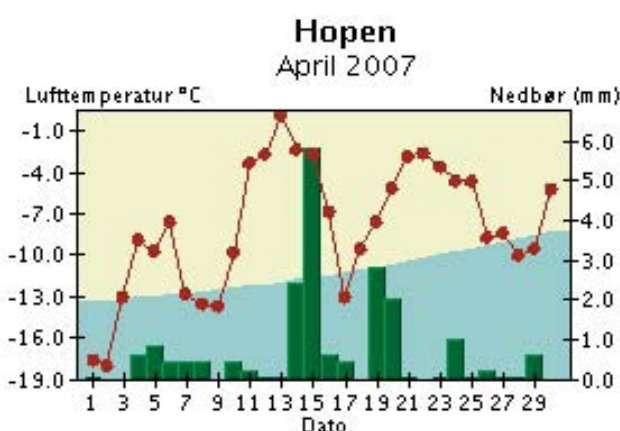
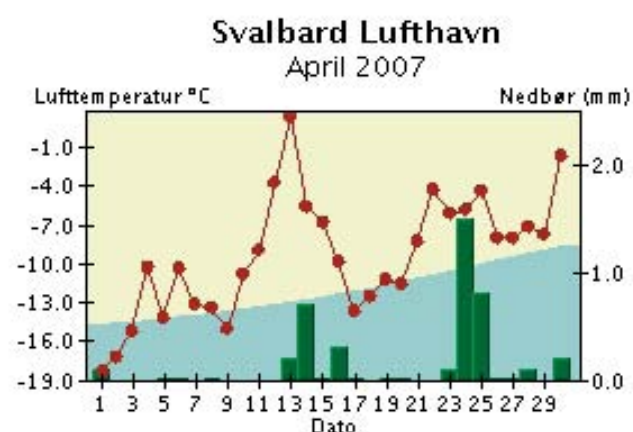
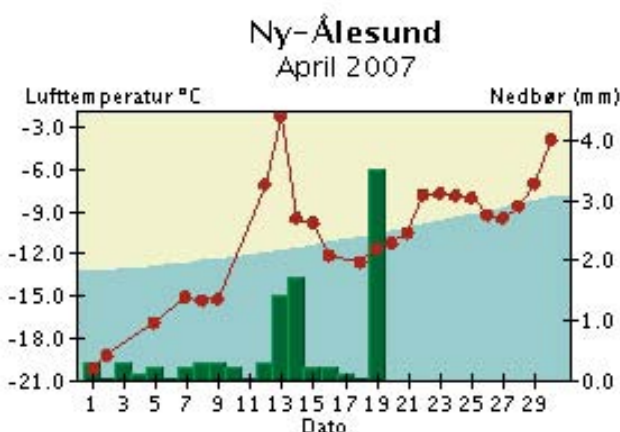
Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen 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.

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2007



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen 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		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	7.3	3.7	13.0	1.9	19.5	14	-4.0	8	66	30.3	64	10.0	9	10	6	3.7	14	7	290	88	
ØF	03190 SARPSBORG	8.0	3.6	13.0	3.5	19.5	27	-1.5	21	60	44.1	100	18.9	23	4	8	3.5	15	5	269	101	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7.5	3.5	10.8	4.8	19.3	27	0.0	21	69	22.8	65	7.6	23	0	10				284	82	
ØF	17150 RYGGE	7.5	3.3	12.2	3.0	19.0	27	-2.5	21	62	30.0	70	7.8	23	7	7				284	88	
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	6.7	3.4	13.4	0.7	19.9	14	-7.0	8	61	26.2	62	8.5	23	12	9	4.2	10	7	308	75	
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	6.0	3.1	12.2	0.4	18.7	27	-5.7	8	71	39.8	71	17.5	23	15	8	4.3	9	9	329	59	
AK	04780 GARDERMOEN	6.4	3.6	12.4	0.7	19.4	15	-5.4	8	63	29.3	61	10.7	23	14	10	4.4	8	7	318	68	
AK	19710 ASKER	7.0	3.5	12.6	2.6	19.5	13	-2.1	6	59	34.3	69	14.7	23	7	9	4.1	8	6	300	77	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.										48.2	79	19.0	23		10						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7.6	3.1	13.2	2.8	19.5	27	-3.1	7	57	49.1	120	17.6	23	7	7	4.4	10	8	282	92	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	5.0	3.4	9.3	1.4	16.1	27	-4.7	7	62	62.2	93	20.3	23	10	10				359	49	
HE	00100 PLASSEN										13.0	33	3.3	23		7						
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	3.3	2.8	10.3	-3.1	20.1	15	-11.1	8	60	11.4	29	3.7	10	25	9				412	21	
HE	00700 DREVSØJØ	1.2	2.3	6.9	-4.3	15.7	15	-10.9	1	69	9.8	34	4.9	20	25	5	4.3	10	4	473	8	
HE	05590 KONGSVINGER	6.4	12.9	0.5	20.8	15	-6.1	8	63						16					319	68	
HE	06020 FLISA II	6.1	3.3	12.2	0.3	20.4	15	-5.7	8	60	18.7	52	3.8	20	15	13	4.5	7	9	326	64	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4.5	2.8	11.9	-2.1	20.2	15	-9.8	8	72	16.3	39	4.8	20	23	7	4.2	8	6	376	37	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4.3	2.3	11.0	-2.0	19.3	26	-9.3	8	67					23					382	32	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	1.9	1.6	7.9	-3.5	16.8	15	-12.8	8	72	8.0	53	1.9	20	26	15				451	11	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5.8		11.1	1.1	18.5	15	-4.4	8	63	29.0		10.3	20	11	12				335	59	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5.5	3.3	11.3	0.6	18.8	27	-5.7	8	63	16.1	47	6.2	23	12	9				344	43	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.0	3.7	11.0	1.4	18.9	15	-4.5	8	59	20.3	63	5.9	23	8	11				331	61	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.1	2.8	11.2	0.0	18.9	23	-6.9	8	60	13.2	41	4.7	9	14	11				357	47	
OP	13160 KVITFJELL	0.3		3.9	-2.6	10.9	15	-9.9	8	69					19					502	6	
OP	13420 VENABU	0.5	2.8			-10.6	8	65		26.3	91	4.9	25	13						495	6	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.0	2.2	6.1	-3.1	14.0	30	-10.0	8	74					21	2.9	15	4	479	6		
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.6	2.7	7.1	-1.1	14.5	30	-9.8	21	71	23.7	158	5.1	20	18	11	6.1	1	17	431	23	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	2.6		7.7	-1.6	15.4	15	-8.1	21	66	12.4		8.2	20	20	17				430	25	
OP	16610 FOKSTUGU	-0.3	2.1	3.8	-4.1	11.3	30	-11.7	8	70	9.8	70	4.8	6	24	10	5.1	3	9	519	3	
OP	16740 KJØREMSGRENDE	2.6	2.4	7.9	-1.5	16.0	15	-8.9	21	72	12.7	85	8.4	20	21	11	4.9	3	8	431	23	
OP	21680 VEST-TORPA II	3.4	2.7	9.4	-2.0	16.9	23	-9.2	8	64	21.4	56	8.2	9	26	6	4.0	9	6	408	30	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.0	3.0	8.3	-2.3	17.0	15	-9.5	21	66	12.6	47	5.7	9	25	8	4.5	6	8	419	23	
OP	23420 FAGERNES	4.6	2.6	10.6	-0.9	20.0	15	-6.6	21	59	5.8	25	3.3	9	21	7	3.9	10	6	373	35	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3.5	2.7	8.8	-1.7	18.0	15	-8.8	21	61	10.4	43	4.9	9	23	8				405	25	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-3.2	2.6	0.2	-6.7	8.9	14	-19.3	21	80					25					605	0	
OP	61770 LESJASKOG	1.8	2.0	7.0	-3.0	15.0	15	-13.6	21	74	28.8	137	16.1	20	25	15	5.8	2	12	455	17	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.2		13.5	1.5	20.4	15	-4.9	21	56	20.5		9.5	23	10	12				294	84	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5.5	2.5	12.8	-0.8	22.3	15	-6.0	21	59	6.4	28	2.9	9	23	13	4.0	10	5	345	46	
BU	25110 HEMSEDAL II	3.0		8.8	-2.6	17.3	15	-9.2	21	65					24					420	17	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2.0		6.2	-2.3	13.6	30	-10.3	21	66	27.0		9.6	9	25	15				450	6	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.9	3.7	13.8	2.3	21.5	13	-3.2	21	55	17.0		9.4	23	8	14				273	97	
BU	28380 KONGSBERG BRAUNS	7.4	3.7	14.2	0.7	21.9	15	-5.4	21	57	16.6	40	8.1	23	14	5	3.5	14	5	289	88	
BU	28922 VEGGLI II	6.5		12.5	0.5	22.2	15	-4.9	21	57	9.7		5.2	9	14	20				315	71	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1.6		6.6	-4.0	13.8	15	-12.5	21	68					26					462	5	
VE	26990 GALLEBERG	7.3	3.0	12.8	2.1	20.0	27	-4.5	21	60	30.0	68	14.0	23	7	9				291	81	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4.7		10.9	-1.6	18.3	27	-9.4	21	67	26.0		11.0	23	21	8				369	36	
VE	27450 MELSUM	7.6	3.2	12.6	2.7	19.1	27	-2.6	6	62	27.4	51	10.0	23	6	13				282	89	
VE	27470 TORP	7.9	3.7	12.7	3.2	18.6	16	-2.9	6	59					5					272	100	
VE	27500 FÆRDER FYR	7.5	3.0	9.8	5.6	14.6	27	0.8	8	71					0					286	80	
VE	27800 HEDRUM										32.0	64	17.0	23		5						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.5	2.9	13.4	2.7	20.3	27	-2.1	21	59					6					285	91	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.4		14.8	0.7	21.5	29	-4.9	21	62					16					286	87	
TE	31410 RJUKAN										9.5	28	4.0	9		5						
TE	31620 MØSSTRAND II	1.3	3.2	6.2	-2.9	14.5	15	-10.4	21	68	28.9	78	8.9	9	24	15				471	6	
TE	32060 GVARV - NES	7.7	3.2	14.1	2.0	20.8	23	-3.4	21	61					7					280	96	
TE	32890 HØYDALSMØ II	3.7		9.7	-2.2	18.1	15	-9.8	7	64	35.0		10.3	9	24	12				397	24	
TE	33890 VÄGSЛИ	2.1	3.1								69					0					447	6
TE	34130 JOMFRULAND	7.9	3.4	11.8	4.7	17.7	27	0.2	8	68					0					272	94	
TE	37230 TVEITSUND	6.8	3.6								21.0	15			11						306	78
AA	35860 LYNGØR FYR	8.1	3.3	11.7	5.3	18.1	16	0.6	9	62					0					266	99	
AA	36200 TORUNGEN FYR	7.8	3.4	11.3	5.1	17.7	16	0.4	9	74	16.0	38	7.9	25	0	6			275	90		
AA	36560 NELAUG	7.7	3.8	14.1	2.0	21.6	23	-4.0	21	57	24.0	40	9.5	25	6	6	4.1	10	5	278	98	
AA	38140 LANDVIK	8.5	3.4	13.7	3.4	22.0	16	-3.1	21	62	21.5	37	8.7	25	4	6			256	111		
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	6.9	3.1	12.8	2.5	21.0	15	-2.9	2	67	41.2	69	14.7	25	7	9	4.0	7	7	301	79	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	0.7	2.7	6.1	-4.2	11.5	30	-16.7	21	74	56.2	161	21.6	9	23	17				487	0	
VA	39040 KJEVIK	8.2	3.6	13.6	3.1	20.5	16	-3.9	21	65	34.4	58	8.2	22	4	10				265	101	

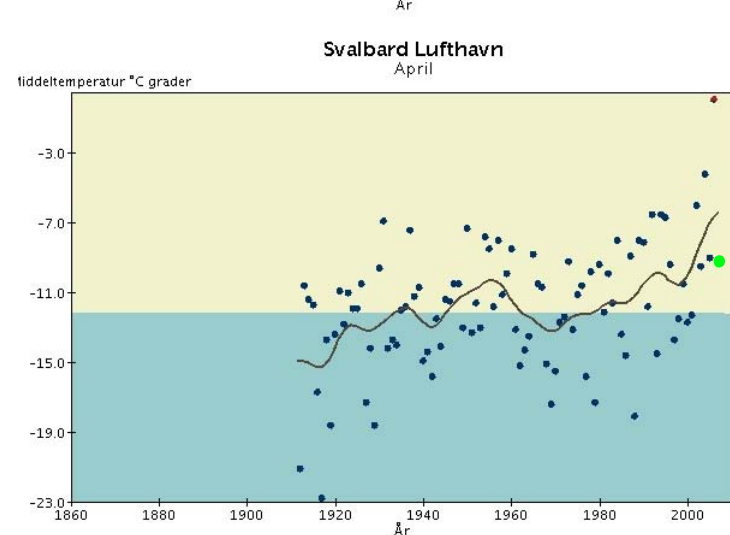
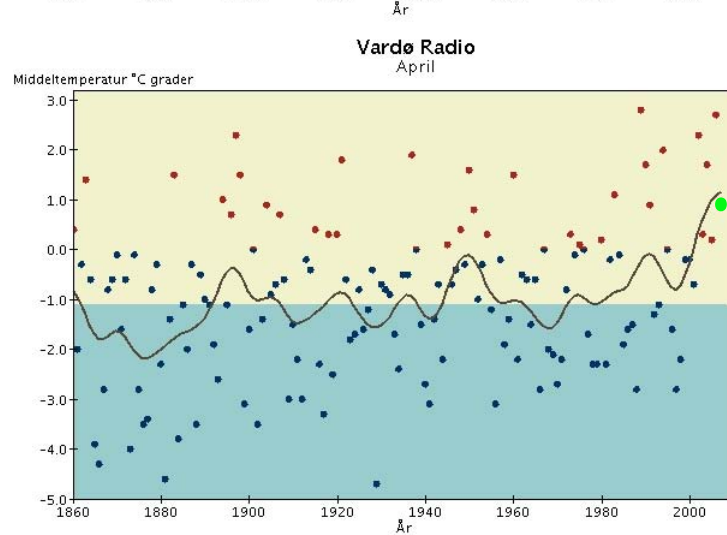
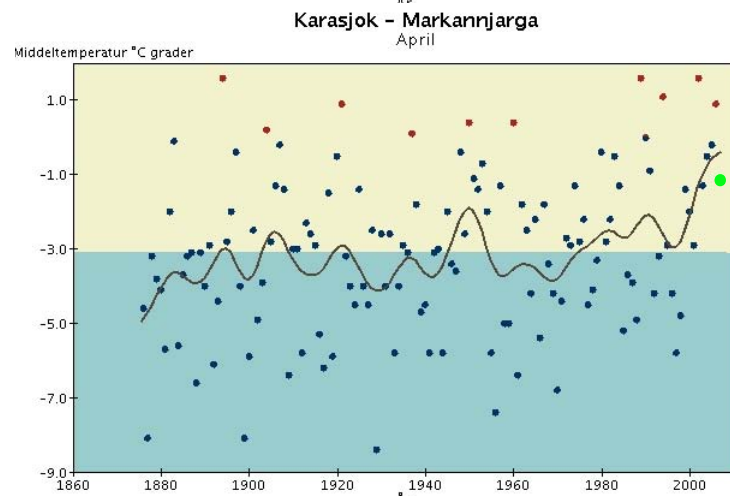
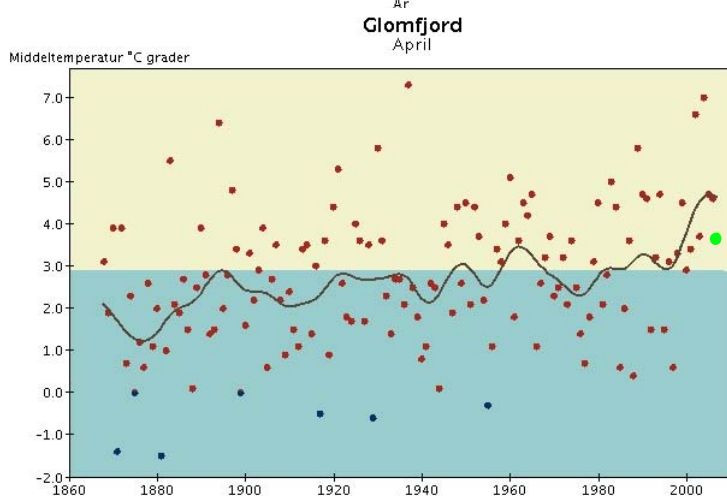
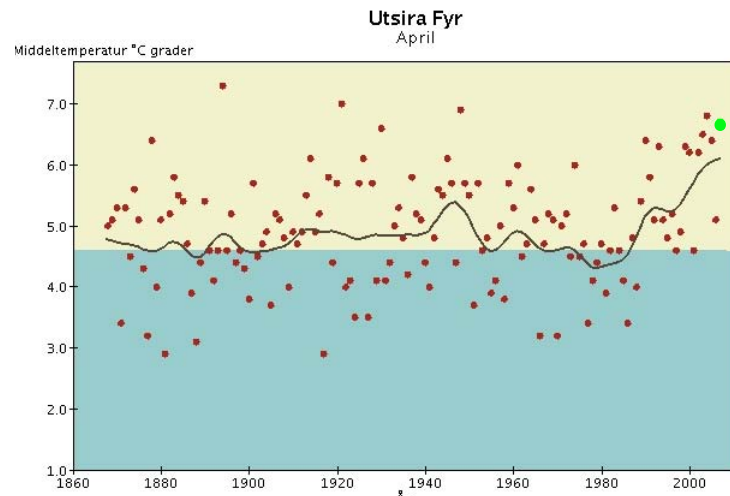
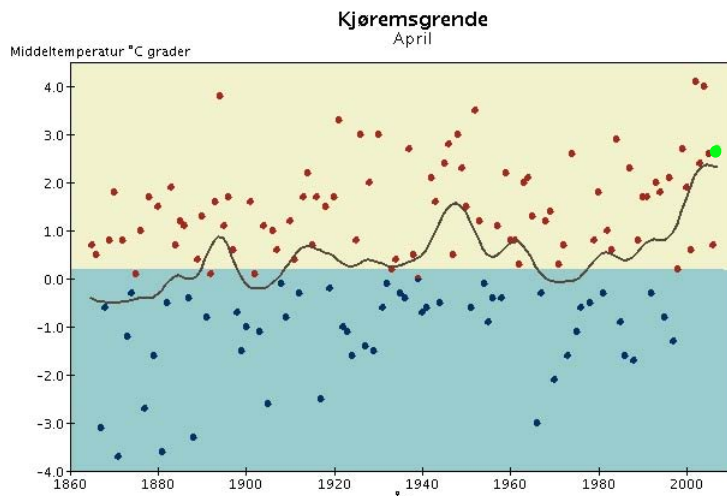
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO 25830 FINSEVATN	-2.2	2.7	2.0	-6.5	10.0	13	-19.2	21	88						27				576	0
HO 46510 MIDTLÆGER	0.6	3.0	4.2	-2.2	12.6	30	-11.3	21	85						19				493	3
HO 48120 STORD LUFTHAVN	7.5		11.7	4.5	20.3	15	-0.7	8	78						3				284	86
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7.0	2.0	9.1	5.2	16.4	25	0.3	8	84						0				299	67
HO 49800 FET I EIDFJORD	1.8		5.5	-1.6	12.5	30	-10.2	21	76	61.5		11.1	18	19	22	6.1	3	17	457	7
HO 50070 KVAMSØY	7.1		11.3	4.2	19.3	29	-0.6	8	72	151.4	161	31.6	9	2	22	6.1	4	19	297	78
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	3.9	1.9	7.7	0.6	17.0	30	-6.5	21	78	214.3	155	35.0	9	11	25	6.1	4	19	394	33
HO 50500 FLESLAND	6.9	2.1	10.4	3.9	17.6	15	-2.1	21	80	168.4	187	37.0	23	5	19	5.7	5	15	304	73
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	7.8	1.9	11.8	4.7	19.4	15	-1.4	21	75	181.1	159	34.0	23	1	22	5.7	4	14	276	95
HO 51530 VOSSEVANGEN	5.6	1.4	10.8	1.4	20.3	15	-3.9	21	75	87.2	171	18.6	9	9	16				342	48
HO 51800 MJØLFJELL UH	2.1	1.4	7.0	-1.6	14.5	14	-11.0	21	72						19				447	5
HO 52290 MODALEN II	5.3	1.6	9.7	1.7	18.4	30	-2.6	21	84	197.2	155	28.0	19	7	22	5.8	5	18	350	46
HO 52535 FEDJE	6.4	1.4	8.6	4.4	13.4	26	-0.8	20	82						2				319	53
SF 52860 TAKLE	6.0	1.3	9.3	3.6	15.3	15	-3.0	20	78	222.0	151	34.5	19	4	25	5.6	6	15	330	54
SF 53101 VANGSNES	6.0		9.2	3.5	17.3	30	-0.7	8	72	72.2		22.9	10	4	18				329	53
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	6.0	0.8	10.8	2.3	18.7	30	-3.5	21	67	23.1	165	5.1	9	5	11	5.5	5	15	331	49
SF 55550 HAFSLO									57.0	146	13.1	9	13							
SF 55700 SOGNAL LUFTHAVN	3.2		6.7	0.1	14.8	30	-7.0	21	74						13				415	24
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.3		9.4	0.4	19.4	30	-4.6	21	76	130.4		21.9	23	13	21				380	24
SF 56420 FURENESET	6.8		10.2	3.9	18.9	15	-1.8	21	77	177.7		26.3	23	6	26				306	74
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4.3		7.6	1.2	17.2	30	-5.4	21	77						12				381	45
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5.6	1.6	10.0	2.0	20.0	30	-4.4	21	80	143.2	148	17.4	18	7	24	6.2	2	20	342	55
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	6.4		9.3	3.7	16.3	15	-0.7	5	77						6				319	63
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6.1	1.6								81									327	60
SF 58070 SANDANE	6.1	1.4	10.4	2.9	19.2	15	-3.7	9	86	91.7	183	9.7	10	7	24	6.0	2	18	328	67
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	5.9		10.1	2.7	19.5	15	-3.3	9	68						7				332	64
SF 58900 STRYN - KROKEN	4.4	0.9	9.4	0.3	19.5	15	-7.1	9	78	94.9	158	16.6	20	11	26				377	44
SF 59110 KRÅKENES	6.3	1.8	8.7	4.0	16.3	26	-1.0	7	81						4				321	63
MR 59610 FISKÅBYGD	6.2	1.5	10.3	3.2	19.8	15	-4.1	9	81	139.7	129	21.0	19	8	24	6.2	3	18	324	70
MR 59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	5.8	1.7	10.2	1.6	19.0	15	-9.3	9	77						8				336	71
MR 59800 SVINØY FYR	6.2	1.8	8.7	3.8	15.5	15	-1.2	6	81						5				325	55
MR 60500 TAFJORD	6.5	1.3	11.8	2.6	19.6	14	-2.8	8	73	115.7	218	24.0	7	8	20	6.3	1	19	313	75
MR 60990 VIGRA	6.2	1.6	9.4	3.7	19.8	15	-1.4	5	77						5				322	64
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	6.0	1.5	10.5	3.0	19.4	15	-4.2	9	94	79.1	97	11.7	19	7	20	5.9	1	13	331	66
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	5.8		10.0	2.5	20.3	15	-6.7	9	77						7				337	57
MR 62480 ONA II	5.9	1.4	8.3	3.8	16.0	15	-1.4	7	81	85.0	109	9.5	19	4	23				332	49
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6.6	1.4	11.1	2.8	20.3	15	-4.5	21	65	106.8	194	23.3	20	8	25	6.5	1	20	311	79
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	5.9		9.6	2.8	21.5	15	-3.4	9	77						7				334	59
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	5.1	1.2	10.0	1.6	19.7	15	-7.8	9	79	102.9	156	17.1	20	9	25	6.6	0	21	357	49
MR 65310 VEIHOLMEN	5.9		8.0	3.9	16.7	15	-0.6	7	79						2				334	46
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1.0	1.7	6.3	-3.5	16.0	14	-10.6	1	74	13.6	57	3.4	20	24	11	5.3	3	7	480	4
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	2.8	2.3	7.8	-1.0	16.9	14	-8.1	9	67	54.8	157	21.4	20	18	17	5.5	3	9	425	33
ST 65940 SULA	5.7	1.2	8.0	3.7	16.9	15	-1.3	7	80	68.4	96	13.0	19	5	23	6.5	0	18	339	45
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	4.6		8.6	1.6	12.3	26	-10.3	9	75	95.8		11.8	7	9	23				370	30
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4.7	1.7	8.5	1.8	16.9	15	-6.5	9	73	81.6	181	10.1	6	8	26				367	43
ST 71550 ØRLAND III	5.5	1.4	8.8	2.9	16.6	15	-5.2	9	78	75.5	126	8.7	23	7	24	6.7	0	19	344	50
ST 71850 HALTEN FYR	5.2	1.0	7.3	3.5	12.9	15	-1.9	7	82	86.0	165	19.1	19	5	27	6.7	0	20	353	37
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.2	1.2	7.8	3.1	16.4	15	-1.8	6	76	47.2	84	5.4	19	6	28	6.8	0	22	353	39
NT 69100 VÆRNES	5.0	1.4	8.8	2.0	19.0	15	-8.0	9	74	55.1	112	8.9	7	8	23	6.4	0	20	359	44
NT 69150 KVITHAMAR	4.9	1.3	8.7	1.8	18.4	15	-8.6	9	75	81.0	162	9.8	8	8	25				361	43
NT 69380 MERÅKER - EGGA	3.8		8.5	-0.2	17.3	15	-16.1	9	74	93.9		14.6	7	15	24	6.8	0	21	397	25
NT 70150 VERDAL - REPPE	4.5	1.5	8.5	1.5	18.3	15	-9.5	9	82	52.7	96	6.2	11	8	23	6.9	0	22	373	41
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	2.7	1.2	6.6	-0.5	15.4	15	-17.6	9	84	122.3	245	20.9	11	16	27	6.8	1	20	428	16
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	4.7	1.9	8.5	1.3	17.7	24	-8.7	9	79	85.0	149	11.6	7	11	25				370	37
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	4.1	2.1	7.5	1.3	16.6	15	-5.5	9	81	138.3	198	18.1	11	13	25	6.8	0	21	387	34
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	4.5	2.8	7.9	1.9	16.8	25	-3.7	9	80						9				375	33
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEII	3.4	1.4	7.4	0.2	15.0	15	-7.0	9	82	170.8	263	25.0	12	13	27	6.4	0	19	407	17
NT 73500 NORDLI - HOLAND	1.5	1.9	5.0	-1.3	13.3	15	-8.9	9	80	85.7	286	15.5	5	16	25	6.7	0	18	466	8
NT 74350 NAMSKOGAN	2.7		7.1	-0.7	16.6	15	-11.9	9	77	156.2	214	21.4	11	16	28				428	9
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	5.0		7.9	2.2	15.6	15	-5.8	9	82						8				360	38
NT 75410 NORDØYAN FYR	4.9	1.2	7.1	3.1	13.3	16	-2.1	7	79	92.5	189	15.4	19	6	27	6.6	0	16	362	30
NT 75550 SKLINNA FYR	5.0	1.3							81										361	29
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	5.1								80										357	30
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4.8	1.4	7.5	2.5	16.1	16	-3.2	9	80	130.7	177	19.5	11	9	28	7.1	0	26	366	37
NO 76530 TJØTTA	4.4	1.4	6.9	2.2	14.5	16	-3.4	9	80	144.8	241	18.0	25	10	27				378	28
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	4.8		7.7	2.3	15.8	16	-3.6	9	82						9				366	36
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.1		6.7	0.0	12.8	14	-9.1	10	80						15				416	21
NO 77550 FIPLINGVATN	0.5	0.8</																		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR	87640 HARSTAD STADION	2.6	0.8	5.8	-0.3	11.5	25	-5.5	7	69	107.8	216	17.0	2	16	27	6.5	0	19	433	16
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	2.1	1.1	5.1	-1.3	10.7	14	-9.2	7	75	174.3	291	29.7	2	18	26	6.9	0	24	447	7
TR	88690 HEKKINGEN FYR	2.7	1.1	5.3	0.6	11.9	16	-3.6	6	71					14					428	14
TR	89350 BARDUFOSS	1.4	1.6	4.9	-2.4	10.7	14	-12.7	10	74	77.7	235	9.2	22	19	22	6.2	1	14	467	8
TR	90400 TROMSØ - HOLT	1.7	1.0	4.3	-0.7	9.7	15	-5.6	3	76	156.2	260	25.6	2	19	27				460	6
TR	90450 TROMSØ	1.0	0.7	3.9	-1.5	9.9	14	-6.6	3	74	173.9	272	27.1	2	22	25	6.7	1	21	479	3
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	1.3	0.6	3.8	-1.1	9.2	15	-6.0	3	76	137.6	226	20.5	1	20	25				472	3
TR	90800 TORSVÅG FYR	1.9	0.5	4.2	-0.1	8.6	14	-4.6	3	75	135.2	282	21.3	27	16	26				454	5
TR	91380 SKIBOTN II	2.4	1.3	6.6	-1.8	14.3	16	-9.8	9	61	74.7	311	17.1	2	19	27				436	20
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	1.7		5.3	-1.5	13.2	16	-5.8	9	67	106.5		26.4	2	20	20	6.5	0	13	459	11
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	1.7	1.4	4.7	-0.7	9.8	15	-7.1	9	74	62.2	270	14.0	2	16	16	6.6	0	18	458	5
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	1.7		4.2	-0.7	10.1	14	-5.8	3	72					20					457	5
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	1.5	2.1	4.8	-1.8	11.6	16	-9.1	9	70	70.6	415	10.4	3	20	22	6.1	1	14	466	8
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2.7	1.4	1.6	-8.6	9.2	15	-22.3	10	75	31.3	142	8.2	3	28	22	5.6	0	10	589	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-1.8	2.5	3.0	-6.8	9.0	25	-21.8	9	70	14.0	127	3.4	20	26	17	6.1	1	14	564	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-3.6	1.7	1.9	-9.3	8.1	25	-27.0	9	77	18.4	115	5.1	7	28	17	5.4	2	9	618	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	0.5		3.2	-2.0	7.9	15	-7.9	18	73					22					493	1
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.5	1.1	3.6	-0.4	7.8	14	-6.1	3	75					20		6.0	2	15	466	1
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	1.0		3.1	-1.1	8.1	16	-7.1	9	71					21					478	2
FI	95350 BANAK	0.7	2.0	4.2	-2.5	11.4	16	-13.6	9	73	27.8	174	7.3	27	22	16	6.1	1	17	489	7
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.0		2.5	-2.9	7.3	15	-9.2	4	75					24					509	0
FI	96400 SLETTNES FYR	0.8	1.6	2.8	-1.6	7.8	15	-7.3	4	78					23					486	1
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-0.1	1.9	3.1	-4.1	9.3	15	-17.2	10	82	44.9	187	7.4	29	25	25	6.0	2	14	512	1
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-1.2	1.9	3.6	-6.9	9.6	15	-23.9	9	69	42.1	281	9.9	27	27	22	5.5	2	10	544	1
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-2.4	2.0	2.3	-8.6	7.1	15	-25.3	9	73	26.1	154	5.9	27	27	15	5.6	0	9	581	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.5								78										495	1
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-1.4		0.9	-4.0	6.8	15	-12.3	4	80					27					551	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	0.8	1.8							78										485	0
FI	98550 VARDØ RADIO	0.8	1.9	2.9	-1.4	7.9	15	-7.8	4	77	49.2	149	12.3	29	19	21	6.3	2	15	485	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.1		1.7	-4.6	7.2	15	-11.8	10	76					27					542	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.3	1.1	1.8	-4.4	7.5	15	-13.4	10	75					27					548	0
SV	99710 BJØRNØYA	-3.6	1.8	-1.5	-6.1	4.2	13	-11.7	3	81	29.0	138	4.0	2	28	21	6.3	0	15	618	0
SV	99720 HOPEN	-8.0	3.3	-5.6	-10.4	1.3	15	-20.2	1	82	19.0	59	5.8	15	30	16	5.7	3	14	750	0
SV	99735 EDGEØYA	-12.8		-10.4	-17.1	1.3	14	-27.3	1	83					30					894	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-13.2	-0.5	-9.3	-17.7	3.5	13	-28.2	3	75					30					906	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9.4	2.8	-6.4	-12.8	4.2	13	-21.3	1	73	4.0	36	1.5	24	30	9	4.4	8	7	793	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-11.4	-0.3							71					30		4.8	7	9	852	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-14.9		-12.4	-18.2	-0.8	14	-27.2	2											957	0
SV	99935 KARL XII ØYA	-14.9		-12.0	-17.0	0.4	14	-27.6	1	82										957	0
JA	99950 JAN MAYEN	-2.0	1.9	0.8	-4.1	10.3	30	-10.9	4	78	37.1	93	8.7	13	24	22	6.4	1	17	570	0
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-24.6		-19.9	-29.1	-13.0	18	-35.2	7	50										1236	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.05.2007

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## April



(-) (+)

Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

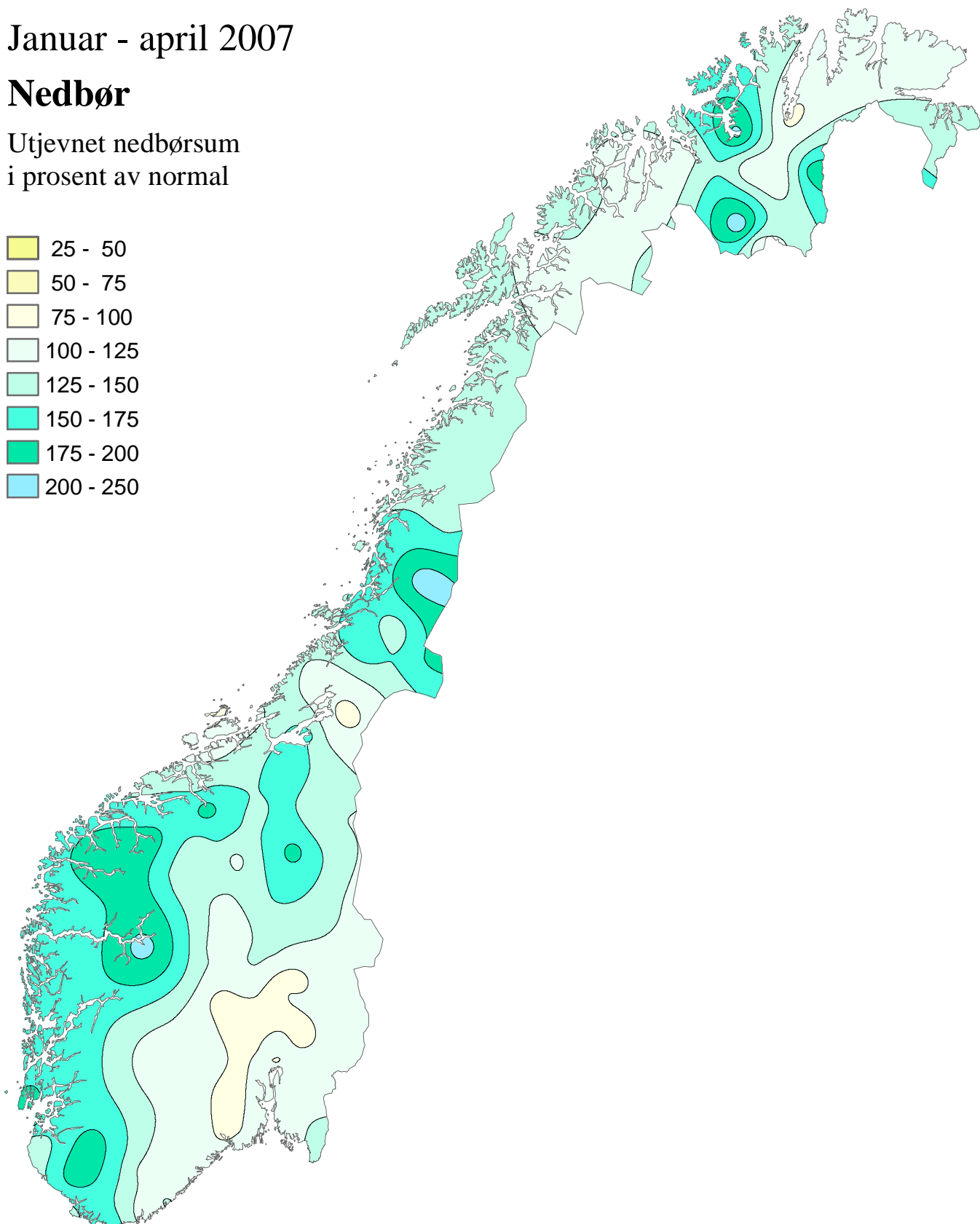
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2007

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2007

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

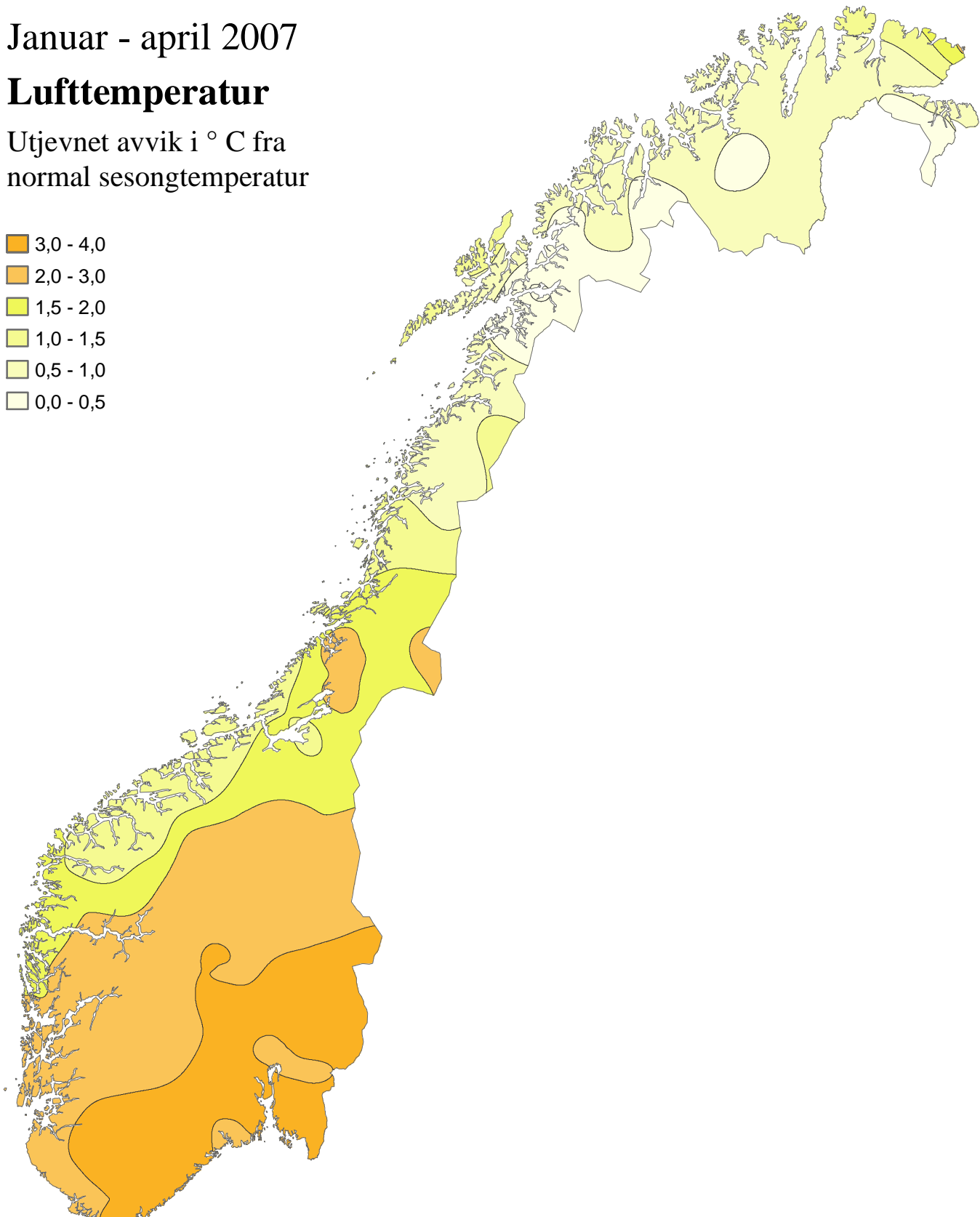
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2007

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2007

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 2007

**Hittil i år (januar - april) var middeltemperaturen for Norge 1,9 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det på deler av Østlandet og Sørlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 140 % av normalen. Deler av Finnmark, Nordland og Sogn og Fjordane fikk over 200 % av normalen, mens store deler av Vestlandet fikk 150-200 % av normal nedbør for perioden.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - april 2007 var 1,9 °C over normalen. Dette er den 16. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Størst avvik fra normalen var det på deler av Østlandet og Sørlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet. På Svalbard lufthavn lå middeltemperaturen for januar - april 2007 på –8,5 °C, og med det hele 6,3 °C over normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen som er registrert i denne serien, som starter i 1911.

Høyest middeltemperatur for perioden januar – april kom langs kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Kvitsøy - Nordbø og Slåtterøy fyr fikk begge 5,4 °C (hhv. 2,5 °C og 2,2 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markannjarga var kaldest med –10,8 °C (0,7 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino og Sihcabajri med –10,7 °C (hhv. 0,8 °C og 1,1 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Nesbyen - Todokk med 22,3 °C den 15. april. Den laveste minimumstemperaturen kom i Sihcabajri med –39,0 °C 13. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 140 % av normalen for perioden januar - april. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark, Nordland og Sogn og Fjordane, som fikk over 200 % av normalen. Store deler av Vestlandet fikk 150-200 % av normal nedbør for perioden.

Takle fikk *nest* nedbør av værstasjonene hittil i år med 1464 mm (152 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 1379 mm (159 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1298 mm (143 %). Saltdal fikk *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år med 52 mm (70 %), etterfulgt av Sihcabajri med 62 mm (103 %) og Banak med 68 mm (98 %).

Modalen har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 78,0 mm 16. januar.

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	2.3	3.4	19.5	14.4.	-16.6	11.2.	78	275	127	18.5	1.1.	64	55	5.1	30	45	1756	112
ØF	03190 SARPSBORG	2.9	3.7	19.5	27.4.	-13.5	25.1.	75	218	108	18.9	23.4.	49	54	5.1	31	48	1687	139
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	3.5	3.9	19.3	27.4.	-10.4	25.1.	79	147	92	13.0	1.1.	35	63				1617	118
ØF	17150 RYGGE	2.4	3.5	19.0	27.4.	-15.7	25.1.	77	235	119	13.9	7.3.	58	61				1746	110
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	0.8	2.8	19.9	14.4.	-22.6	25.1.	73	190	115	15.3	21.1.	83	59	5.3	25	51	1931	89
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	0.0	3.0	18.7	27.4.	-21.4	11.2.	85	264	107	18.8	7.3.	92	60	5.4	24	53	2036	61
AK	04780 GARDERMOEN	0.2	3.6	19.4	15.4.	-20.0	25.1.	79	201	96	13.0	14.1.	91	65	5.5	18	48	2006	73
AK	19710 ASKER	1.5	3.2	19.5	13.4.	-14.5	11.2.	74	245	107	24.1	7.3.	63	56	5.3	20	50	1854	90
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM								306	115	27.5	7.3.	67						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	1.9	2.9	19.5	27.4.	-14.5	11.2.	71	189	109	17.6	23.4.	64	53	5.5	23	54	1797	113
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-0.2	2.5	16.1	27.4.	-17.0	21.2.	77	279	96	20.3	23.4.	86	69				2057	60
HE	00100 PLASSEN								182	118	12.9	14.1.	68						
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3.2	3.2	20.1	15.4.	-26.6	12.2.	74	211	151	31.4	9.1.	113	77				2415	21
HE	00700 DREVSJØ	-4.4	2.9	15.7	15.4.	-33.3	12.2.	77	129	124	13.5	19.3.	114	60	5.1	18	36	2562	8
HE	05590 KONGSVINGER	0.0		20.8	15.4.	-22.0	11.2.	79					92					2033	70
HE	06020 FLISA II	-0.3	3.7	20.4	15.4.	-21.6	25.1.	75	152	116	11.5	9.1.	92	77	5.5	20	50	2061	66
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-2.5	3.2	20.2	15.4.	-25.8	12.2.	87	201	118	17.6	21.1.	106	68	5.3	20	47	2332	37
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-3.0	2.4	19.3	26.4.	-26.9	24.1.	82					111					2388	32
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-4.6	2.9	16.8	15.4.	-35.8	10.2.	79	117	180	8.1	19.2.	115	87				2575	12
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-0.3		18.5	15.4.	-19.2	10.2.	77	122	10.3	20.4.	91	81				2059	60	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-0.2	3.9	18.8	27.4.	-19.9	11.2.	74	97	77	6.2	23.4.	88	68				2057	46
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0.1	3.5	18.9	15.4.	-20.0	10.2.	74	130	104	11.7	21.1.	87	71				2046	62
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1.4	2.9	18.9	23.4.	-20.9	12.2.	74	169	122	13.3	14.1.	99	82				2198	47
OP	13160 KVITFJELL			10.9	15.4.	-21.5	21.2.	79					105					2535	6
OP	13420 VENABU	-4.8	2.2			-26.2	10.2.	79	182	145	10.5	14.1.	74					2606	6
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4.0	1.9	14.0	30.4.	-22.5	8.2.	83					110	4.5	42	38	2509	6	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2.6	2.6	14.5	30.4.	-25.5	9.2.	80	220	147	15.1	13.1.	102	81	5.9	10	65	2338	24
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-3.4		15.4	15.4.	-24.1	9.2.	76	92		8.2	20.4.	106	80				1809	25
OP	16610 FOKSTUGU	-5.0	1.3	11.3	30.4.	-27.5	8.2.	77	106	119	5.7	1.1.	112	62	5.3	14	42	2631	3
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	-2.4	2.6	16.0	15.4.	-24.5	9.2.	78	131	147	13.0	27.1.	107	69	5.6	13	52	2315	23
OP	21680 VEST-TORPA II	-2.5	2.7	16.9	23.4.	-24.2	10.2.	78	202	122	14.2	7.3.	115	56	5.2	21	47	2332	30
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2.6	2.8	17.0	15.4.	-26.0	10.2.	79	141	115	9.5	14.1.	112	65	5.1	22	47	2337	23
OP	23420 FAGERNES	-2.1	3.1	20.0	15.4.	-24.8	10.2.	73	135	125	13.0	14.1.	109	45	5.1	23	45	2278	35
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-2.3	3.1	18.0	15.4.	-25.4	10.2.	72	148	117	13.7	14.1.	109	71				2309	25
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-6.4	2.6	8.9	14.4.	-26.7	8.2.	82					96	87				2792	0
OP	61770 LESJASKOG	-3.2	2.4	15.0	15.4.	-36.2	9.2.	77	206	135	21.4	27.1.	112	72	5.9	12	65	2417	17
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	0.9		20.4	15.4.	-19.3	11.2.	71	97		9.5	23.4.	82	73				1920	95
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-1.3	3.3	22.3	15.4.	-23.7	10.2.	75	96	98	8.1	24.2.	112	79	4.9	23	36	2190	46
BU	25110 HEMSEDAL II	-2.3		17.3	15.4.	-29.1	10.2.	74					112					2307	17
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2.6		13.6	30.4.	-28.3	12.2.	72	207		14.5	10.1.	110	86				2346	6
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	1.5		21.5	13.4.	-20.4	11.2.	71	163		19.1	7.3.	79	76				1853	109
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	1.0	3.3	21.9	15.4.	-21.9	11.2.	72	178	96	23.2	21.1.	92	50	4.9	29	43	1915	93
BU	28922 VEGGLI II	0.6		22.2	15.4.	-18.4	10.2.	71	159		14.0	21.1.	96	87				1963	76
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-3.6		13.8	15.4.	-30.3	10.2.	74					113					2460	5
VE	26990 GALLEBERG	1.6	3.0	20.0	27.4.	-19.4	11.2.	72	213	98	22.3	21.1.	73	56				1835	98
VE	27450 MELSUM	2.5	3.3	19.1	27.4.	-16.9	11.2.	75	238	90	22.2	21.1.	62	71				1739	113
VE	27470 TORP	2.6	3.2	18.6	16.4.	-14.3	25.1.	73					51					1717	129
VE	27500 FÆRDER FYR	3.8	3.0	14.6	27.4.	-8.8	21.2.	78					28					1577	117
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	2.1	2.8	20.3	27.4.	-12.2	11.2.	73					66					1774	109
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	0.7		21.5	29.4.	-22.8	11.2.	79					97					1952	89
TE	31410 RJUKAN								201	120	25.0	10.1.			51				
TE	31620 MØSSTRAND II	-3.2	2.6	14.5	15.4.	-23.7	10.2.	76	218	104	13.0	21.1.	112	87				2416	6
TE	32060 GVARV - NES	1.9	3.3	20.8	23.4.	-17.9	11.2.	74					74					1808	112
TE	32890 HØYDALSMO II	-1.5		18.1	15.4.	-28.4	11.2.	75	272		29.5	21.1.	111	79				2216	24
TE	33890 VÅGSLI	-3.3	2.6						78									2424	6
TE	34130 JOMFRULAND	3.8	3.5	17.7	27.4.	-9.5	21.2.	76					35					1576	133
TE	37230 TVEITSUND	2.2	3.8	21.0	15.4.	-14.4	25.1.	80	256	114	26.8	7.3.	55					1764	94
AA	35860 LYNGØR FYR	4.1	3.1	18.1	16.4.	-9.2	21.2.	72					30					1540	146
AA	36200 TORUNGEN FYR	4.2	3.0	17.7	16.4.	-8.6	25.1.	83	266	120	31.9	22.2.	27	67				1528	134
AA	36560 NELAUG	2.7	3.5	21.6	23.4.	-13.0	25.1.	74	323	101	36.7	7.3.	68	54	5.2	24	43	1704	118
AA	38140 LANDVIK	3.7	3.0	22.0	16.4.	-11.3	25.1.	75	417	127	39.6	24.2.	53	59				1587	139
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	2.7	3.5	21.0	15.4.	-10.0	25.1.	77	426	128	37.7	21.1.	56	68	5.2	20	50	1712	101
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-3.7	2.8	11.5	30.4.			79										2472	0
VA	39040 KJEVIK	3.8	3.3	20.5	16.4.	-11.6	25.1.	75	399	115	27.1	21.1.	56	69				1581	137
VA	39100 OKSØY FYR	4.5	3.0	15.9	16.4.	-7.2	22.2.	76					25					1489	144
VA	41110 MANDAL II	4.2	3.1	18.0	16.4.	-8.5	25.1.	83	713	164	66.1	24.2.	36	75	5.4	21	50	1527	160
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	2.9	3.0	19.5	27.4.	-12.7	25.1.	84	683	154	44.9	7.3.	53	79	5.4	25	56	1683	114
VA	41770 LINDESNES FYR	5.0	2.9	15.3	28.4.	-6.4	25.1.	78	519	160	50.8	25.4.	18	77	5.4	25	48	1429	168
VA	42160 LISTA FYR	5.1	2.9	16.8	15.4.	-8.6	25.1.	80	414	144									

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
HO 25830 FINSEVATN	-6.0	2.3	10.0	13.4.	-33.2	10.2.	90					117					2752	0		
HO 46510 MIDTLÆGER	-3.2	1.8	12.6	30.4.	-17.5	21.2.	87									2416	4			
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5.0		20.3	15.4.			78									1439	148			
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5.4	2.2	16.4	25.4.	-3.8	11.2.	80									1389	151			
HO 49800 FET I EIDFJORD	-1.9		12.5	30.4.	-19.8	22.1.	79	417		19.2	10.1.	103	94			2259	7			
HO 50070 KVAMSØY	4.2		19.3	29.4.	-4.9	8.2.	72									6.3	11	74		
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	0.8	1.9	17.0	30.4.	-14.1	8.2.	76	1298	143	50.0	4.1.				96	6.2	16	79		
HO 50500 FLESLAND	4.3	2.1	17.6	15.4.	-9.9	11.2.	79	804	165	43.5	4.1.	30	81	6.0	16	69	1518	122		
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4.9	1.9	19.4	15.4.	-8.5	11.2.	78	1004	160	57.6	4.1.	22	89	5.9	15	68	1444	160		
HO 51530 VOSSEVANGEN	1.7	2.8	20.3	15.4.	-16.0	11.2.	78	606	168	30.1	10.1.				57	87		1829	50	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-0.9	1.9	14.5	14.4.	-19.7	10.2.	72									100			2141	6
HO 52290 MODALEN II	2.2	2.4	18.4	30.4.	-11.4	9.2.	85	1379	159	78.0	16.1.	50	85	5.8	18	65	1765	60		
HO 52535 FEDJE	5.0	1.9	15.4	27.3.	-3.9	11.2.	68									17			1436	131
SF 52860 TAKLE	3.9	1.7	15.3	15.4.	-6.7	9.2.	76	1464	152	73.0	4.1.				26	92	5.8	19	66	
SF 53101 VANGSNES	3.3		17.3	30.4.	-8.1	10.2.	72	492		24.1	13.1.	33	87				1640	77		
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	2.7	2.2	18.7	30.4.	-12.8	11.2.	68	227	207	26.7	10.1.	54	63	5.8	18	72	1715	69		
SF 55550 HAFSLO							485	161	41.6	18.1.						65				
SF 55700 SOGNAL LUFTHAVN	-0.2		14.8	30.4.	-17.4	10.2.	76									87			2056	24
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0.5		19.4	30.4.	-21.3	9.2.	82	777		43.7	17.3.	68	95				1969	25		
SF 56420 FURENESET	4.3		18.9	15.4.	-8.0	9.2.	75	946		55.3	4.1.	34	96				1524	130		
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1.3		17.2	30.4.	-13.2	8.2.	77									74			1877	59
SF 57420 FØRDE - TEFRE	2.0	1.9	20.0	30.4.	-16.6	10.2.	82	1006	159	52.8	17.3.	51	86	6.3	14	81	1795	66		
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4.3		16.3	15.4.	-6.7	9.2.	74									28			1520	108
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.8	1.6					77										1450		137	
SF 58070 SANDANE	2.7	1.3	19.2	15.4.	-15.7	9.2.	89	695	191	35.4	16.1.	44	81	6.0	16	76	1715	94		
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2.7		19.5	15.4.	-13.4	9.2.	70									49			1714	79
SF 58900 STRYN - KROKEN	1.0	1.2	19.5	15.4.	-17.8	9.2.	80	534	119	40.2	17.3.	75	97				1908	49		
SF 59110 KRÅKENES	4.8	1.7	16.3	26.4.	-4.5	9.2.	77										1461		135	
MR 59610 FISKÅBYGD	3.5	1.4	19.8	15.4.	-14.4	9.2.	79	992	174	40.2	15.3.	40	90	6.0	14	75	1612	113		
MR 59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	2.3	1.2	19.0	15.4.	-19.7	9.2.	79									55			1762	94
MR 59800 SVINØY FYR	5.0	1.7	15.5	15.4.	-4.4	9.2.	76									22			1436	133
MR 60500 TAFJORD	3.5	1.2	19.6	14.4.	-12.5	10.2.	69	565	182	30.4	21.3.	41	73	5.8	14	73	1613	135		
MR 60990 VIGRA	4.3	1.5	19.8	15.4.	-7.1	9.2.	74									27			1518	120
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	3.2	1.2	19.4	15.4.	-13.0	9.2.	92	692	159	36.2	2.1.	41	76	5.2	17	39	1647	101		
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2.7		20.3	15.4.	-15.2	9.2.	78									49			1715	74
MR 62480 ONA II	4.4	1.2	16.0	15.4.	-6.2	9.2.	78	547	138	36.0	16.1.					26			1513	104
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3.2	1.4	20.3	15.4.	-15.5	8.2.	64	479	180	26.4	29.1.	45	85	6.0	14	72	1643	136		
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3.3		21.5	15.4.	-11.5	9.2.	75									44			1643	100
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1.9	1.4	19.7	15.4.	-17.3	9.2.	79	491	148	21.5	2.1.	66	84	6.2	10	81	1810	63		
MR 65310 VEIHOLMEN	4.1		16.7	15.4.	-8.3	21.2.	76									26			1544	92
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-4.7	2.1	16.0	14.4.	-37.3	8.2.	78	151	131	12.5	19.3.	112	65	5.5	13	51	2589	4		
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-0.8	2.1	16.9	14.4.	-22.0	8.2.	66	234	146	27.3	3.2.	97	66	5.1	16	35	2127	41		
ST 65940 SULA	3.7	1.2	16.9	15.4.	-8.7	21.2.	78	352	90	30.0	16.1.	33	83	5.8	11	52	1593	85		
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	0.3		12.3	26.4.	-22.9	9.2.	78	368		17.5	21.3.	76	80				1992	32		
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0.9	1.5	16.9	15.4.	-18.7	8.2.	73	330	161	18.3	30.1.	70	84				1919	51		
ST 71550 ØRLAND III	2.5	1.4	16.6	15.4.	-13.1	13.2.	76	344	121	16.5	12.3.	45	79	6.0	13	58	1730	76		
ST 71850 HALTEN FYR	3.3	0.8	12.9	15.4.	-10.1	21.2.	77	365	143	23.4	17.3.	36	92				1635	67		
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.7	0.9	16.4	15.4.			74										1705	63		
NT 69100 VÆRNES	0.8	1.3	19.0	15.4.	-19.9	8.2.	73	302	139	23.0	11.3.	71	73	5.7	14	59	1932	51		
NT 69150 KVITHAMAR	0.6	1.3	18.4	15.4.	-21.3	8.2.	75	368	165	25.4	3.1.	68	88				1950	48		
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-0.7		17.3	15.4.	-25.0	8.2.	74	333		18.6	3.2.	88	87	6.2	16	79	2108	28		
NT 70150 VERDAL - REPPE	0.4	2.0	18.3	15.4.	-15.9	8.2.	84	232	95	10.7	11.3.	70	74	6.1	15	74	1986	49		
NT 70850 KJØBLII I SNÅSA	-1.4	1.7	15.4	15.4.	-26.6	22.1.	82	336	131	20.9	11.4.	91	85	5.9	18	62	2199	17		
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0.3	2.2	17.7	24.4.	-18.9	21.2.	79	320	106	18.5	26.1.	81	90				1994	39		
NT 72060 NAMDALSEID - VENG	-0.6	1.9	16.6	15.4.	-22.1	7.2.	82	420	111	18.1	11.4.	87	79	6.0	10	71	2103	36		
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0.2	2.5	16.8	25.4.	-18.4	7.2.	79									80			2011	35
NT 72800 HØYLANDET - DRAGE	-1.3	1.8	15.0	15.4.	-20.6	25.1.	81	583	169	30.5	16.3.	90	80	5.5	17	62	2179	18		
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-4.0	2.2	13.3	15.4.	-30.0	7.2.	81	300	177	15.6	3.2.	99	96	6.4	9	76	2513	8		
NT 74350 NAMSKOGAN	-2.4		16.6	15.4.	-27.7	22.1.	77	504	138	23.7	26.1.	95	92				2317	10		
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1.7		15.6	15.4.	-13.5	22.1.	78									64			1820	50
NT 75410 NORDØYAN FYR	2.7	1.1	13.3	16.4.	-10.8	21.2.	75	318	124	19.3	17.3.	39	91	5.9	12	55	1709	49		
NT 75550 SKLINNA FYR	2.8	1.2			-10.3	21.2.	77										1702	46		
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	2.0				-10.7	21.2.	75										1432	12		
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1.9	1.2	16.1	16.4.	-11.9	8.2.	75	457	139	19.5	11.4.	55	93	6.5	8	83	1803	58		
NO 76530 TJØTTA	1.5	1.4	14.5	16.4.	-11.4	21.2.	74	467	153	24.2	17.3.	58	86				1858	40		
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	2.0		15.8	16.4.	-12.0	21.2.	72									56			1793	57
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2.1		12.9	26.3.	-24.5	7.2.	81									91			2285	22
NO 77550 FIPLINGVATN	-4.2	0.9			-33.0	6.2.	85	830	209	46.6	6.4.					84			2528	2
NO 78800 VARNTRESK	-4.3	0.9	9.2	14.4.	-25.3	7.2.	85	344	149	17.0	1.1.	104	85	5.9	10	64	2543	1		
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3.4		12.4	24.3.	-27.6	7.2.	81									99			2437	2
NO 80610 MYKEN	2.4	1.0	10.0	24.4.	-7.9	21.2.	72	351	142	18.2	23.4.	45	80	6.2	7</td					

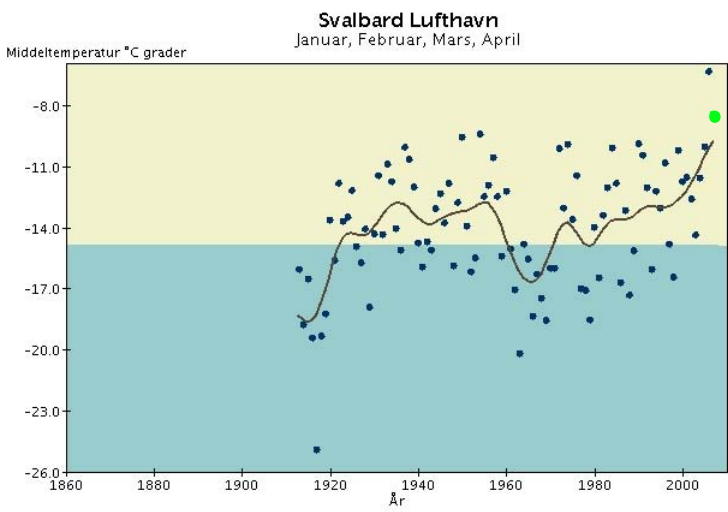
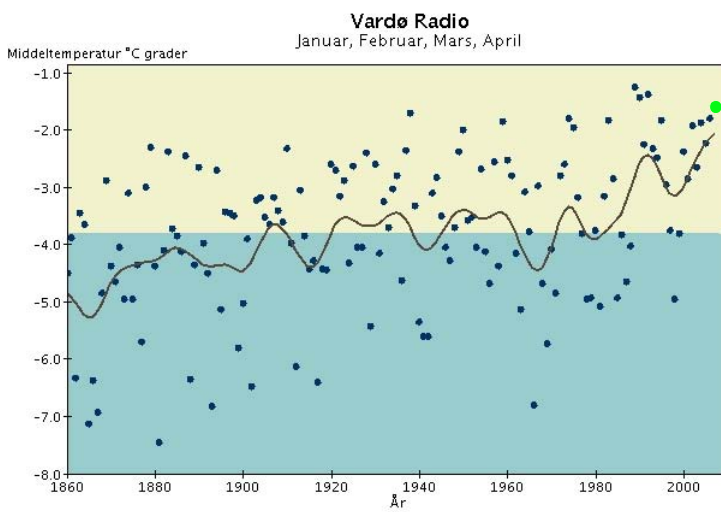
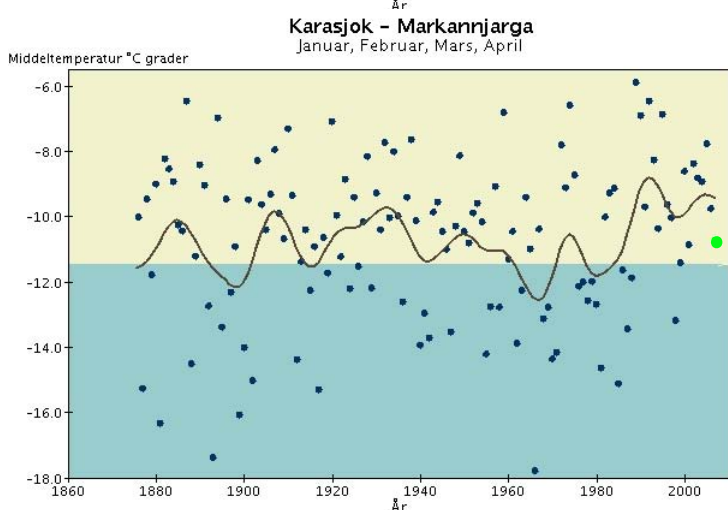
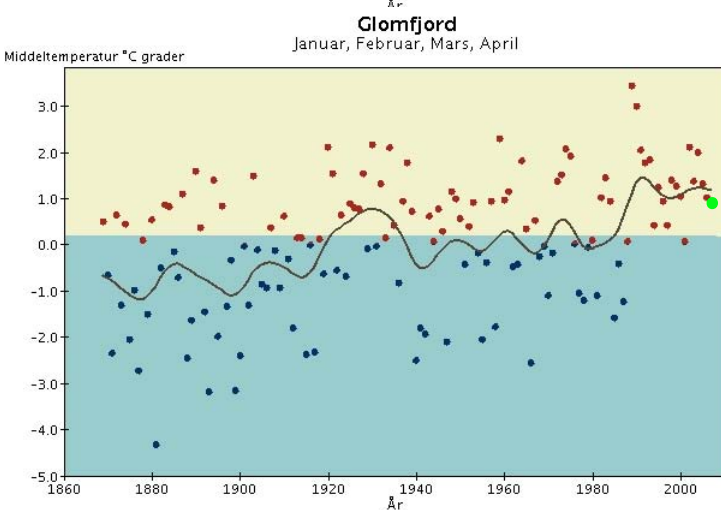
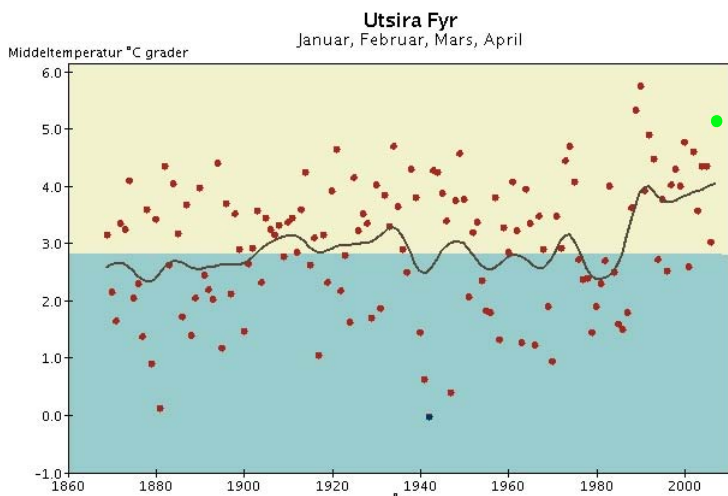
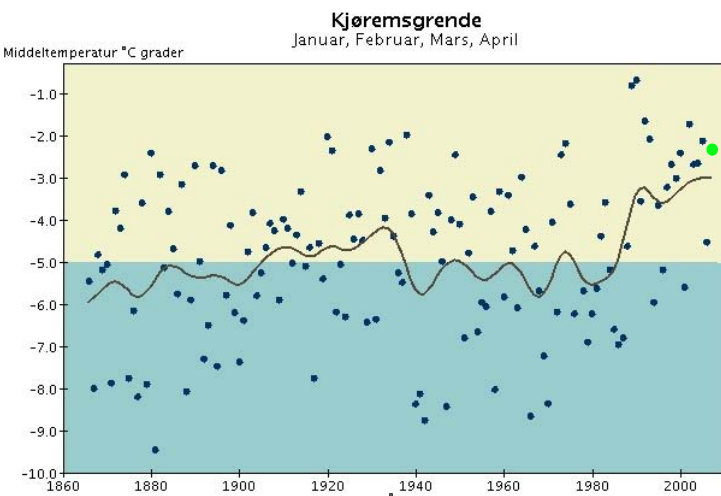
**Januar - april 2007**

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR	87640 HARSTAD STADION	-0.6	0.6	11.5	25.4.	-12.1	20.2.	69	315	112	18.7	3.2.	89	93	5.5	16	52	2107	27
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-2.2	0.3	11.2	28.3.	-23.3	14.2.	75	433	137	29.7	2.4.	96	75	5.8	14	71	2301	14
TR	88690 HEKKINGEN FYR	0.1	1.0	11.9	16.4.	-10.1	16.2.	70					81					2022	29
TR	89350 BARDUFOSS	-5.7	0.5	10.7	14.4.	-29.9	20.2.	79	234	119	16.4	3.2.	103	66	5.0	18	42	2703	16
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-1.2	0.9	9.7	15.4.	-13.6	16.2.	75	361	118	25.6	2.4.	95	77				2177	12
TR	90450 TROMSØ	-2.0	0.7	9.9	14.4.	-15.0	16.2.	74	423	133	27.1	2.4.	102	73	5.5	19	53	2263	9
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-1.9	0.4	9.2	15.4.	-16.1	16.2.	76	373	121	20.5	1.4.	98	73				2258	7
TR	90800 TORSVÅG FYR	0.5	0.8	9.7	24.3.	-7.8	27.1.	71					74					1979	13
TR	91380 SKIBOTN II	-3.4	0.3	14.3	16.4.	-22.7	16.2.	65	152	110	17.1	2.4.	103	85				2429	36
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	-3.3		13.2	16.4.	-21.3	21.2.	69	220		26.4	2.4.	104	52	5.5	14	45	2426	16
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2.1	0.8	9.9	27.3.	-14.6	16.2.	75	149	121	14.0	2.4.	93	51	5.5	14	47	2281	6
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-0.6		10.1	14.4.	-12.0	21.1.	73					93					2095	11
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-4.6	1.0	11.6	16.4.	-24.1	21.2.	74	198	204	10.6	27.1.	103	67				2574	13
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10.2	0.1	9.2	15.4.	-36.5	14.2.	81	105	103	20.3	4.3.	118	82	5.1	15	36	3243	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-10.7	0.8	9.0	25.4.	-36.3	23.2.	75	77	213	6.9	17.1.	115	66	5.9	11	57	3312	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-10.7	1.1	8.4	27.3.	-39.0	13.2.	84	62	103	5.1	9.1.	118	57	5.5	16	46	3300	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.5		8.1	27.3.	-15.5	18.2.	75					103					2321	3
FI	94500 FRU HOLMEN FYR	-0.4	1.1	10.0	24.3.	-10.2	24.2.	76					89		5.5	17	50	2083	7
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.5		8.1	16.4.	-10.3	24.2.	74					98					2211	5
FI	95350 BANAK	-5.7	0.9	11.4	16.4.	-28.6	30.1.	76	68	98	7.3	27.4.	107	59	5.0	20	37	2706	14
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2.8		7.8	25.3.			78										2366	1
FI	96400 SLETTNES FYR	-1.8	1.4	7.8	15.4.	-13.1	24.2.	65					101					2247	2
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-7.6	0.6	9.3	15.4.	-36.6	16.2.	89	140	116	7.5	11.2.	111	81	5.5	17	48	2933	3
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-10.8	0.7	9.6	15.4.	-37.8	30.1.	74	113	188	9.9	27.4.	117	77	5.3	18	43	3314	1
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-10.6	0.8	7.1	15.4.	-38.9	23.2.	77	74	111	5.9	27.4.	117	56	5.5	8	42	3297	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.6				-16.1	16.2.	79										2339	1
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-4.4		6.8	15.4.	-17.8	16.2.	80					112					2554	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-1.8	1.9					77										2245	2
FI	98550 VARDØ RADIO	-1.7	2.1	7.9	15.4.	-13.8	16.2.	80	180	111	13.0	23.1.	96	87	6.1	6	54	2233	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.5		7.2	15.4.	-18.5	16.2.	80					115					2563	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.8	0.4	7.5	15.4.	-31.3	5.2.	81					114					2951	0
SV	99710 BJØRNØYA	-3.4	3.8	4.2	13.4.	-19.1	23.1.	83	132	117	9.8	9.1.	114	88	6.2	5	60	2447	0
SV	99720 HOPEN	-6.4	6.8	2.4	24.3.	-21.6	26.1.	85	107	70	15.2	11.1.	119	87	6.2	8	65	2811	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-11.8	3.7	5.7	24.3.	-32.9	23.1.	78					120					3454	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.5	6.3	5.9	24.3.	-24.2	26.1.	74	41	60	4.6	24.1.	118	41	4.6	30	37	3058	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-9.4	4.0	3.8	24.3.	-26.3	26.1.	67							4.8	32	42	3164	0
JA	99950 JAN MAYEN	-2.8	2.6	10.3	30.4.	-13.6	10.1.	79	236	116	33.6	13.1.	102	97	6.8	2	78	2371	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.05.2007

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - april)



(-) (+)

Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

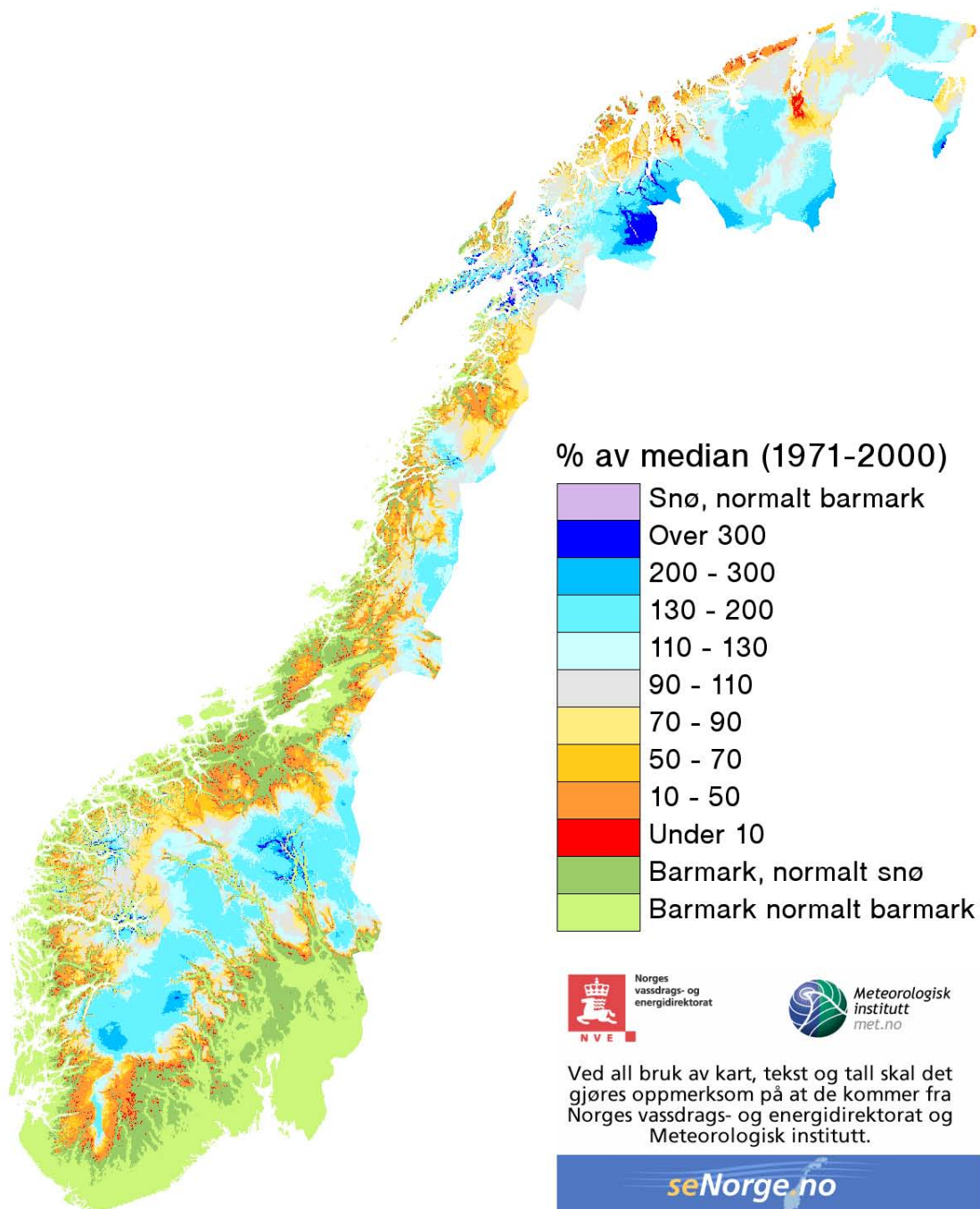
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

# Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 30. april 2007

Kart som viser snøens vannekvivalent som prosent av normalen. Normalen er medianverdien for vintrene 1971-2000 (30 år).



Snøkartet lages i et samarbeid mellom Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) og Meteorologisk institutt (met.no). For daglige oppdaterte kart, besök [seNorge.no](http://seNorge.no).

## Stasjoner med ny aprilrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	Dato	°C	Start	Forrige	°C
31620	Møsstrand II	Vinje (TE)	15	14,5 (1964)	30.04.1993	13,9	
38140	Landvik	Grimstad (AA)	16	22,0 (1957)	07.04.1974	21,5	
99950	Jan Mayen		30	10,3 1921	26.04.1984	9,8	

## Stasjoner med ny aprilrekord for månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
01130	Prestebakke	Halden (ØF)	7,3	1966	2004	6,5
02540	Høland - Fosser	Aurskog - Høland (AK)	6,7	1972	2004	6,3
03190	Sarpsborg	Sarpsborg (ØF)	8,0	1991	2004	7,3
04440	Hakadal - Bliksrudhagan	Nittedal (AK)	6,0	1983	2004	5,6
04780	Gardermoen	Ullensaker (AK)	6,4	1941	2004	6,1
06020	Flisa II	Åsnes (HE)	6,1 (1919)		2005	5,8
17150	Rygge	Rygge (ØF)	7,5	1955	1974	7,1
21680	Vest-Torpa (*)	Nordre Land (OP)	3,4	1981	2004	3,4
26900	Drammen - Berskog	Drammen (BU)	7,9	1968	1974	7,5
27500	Færder fyr	Tjøme (VF)	7,5	1886	1921	7,4
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (BU)	7,4	1911	1946	7,0
31620	Møsstrand II (*)	Vinje (TE)	1,3 (1964)		2002	1,3
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (TE)	7,7 (1920)		1921	7,6
36200	Torungen fyr	Arendal (AA)	7,8	1868	1921	7,2
36560	Nelaug	Åmli (AA)	7,7	1961	1974, 1990	6,5
37230	Tveitsund	Nissedal (TE)	6,8	1920	1946	6,5
38140	Landvik	Grimstad (AA)	8,5	1957	1974	8,0
39040	Kjевik	Kristiansand (VA)	8,2	1941	1946	7,1
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (VA)	7,7	1870	1921	7,6
39690	Byglandsfjord - Solbakken	Bygland (VA)	6,9	1920	1974	6,5
41110	Mandal II (*)	Mandal (VA)	8,3	1861	1974	8,3
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (VA)	7,1	1951	1974	7,0
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (VA)	7,8	1921	1921	7,4

(\*) = Tangering av gammel rekord

## Stasjoner med ny aprilrekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
50500	Flesland	Bergen (HO)	168,4	1956	1967	166,9
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (NT)	167,9	1992	1997	145,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (NO)	144,8	1984	1997	129,5
77270	Fallmoen	Grane (NO)	197,7	1986	1996	190,9
77550	Fiplingvatn	Grane (NO)	305,0	1998	2004	102,6
80850	Sundsfjord	Gildeskål (NO)	286,3	1962	1974	264,0
81680	Saltdal	Saltdal (NO)	27,2	1983	1997	13,4
81770	Lønsdal	Saltdal (NO)	73,1	1972	1976	66,4
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (NO)	147,2	1978	2004	142,2
83300	Steigen	Steigen (NO)	178,0	1916	1967	141,7
86500	Sortland	Sortland (NO)	203,3	1985	1988	148,9
86950	Alsvåg i Vesterålen	Øksnes (NO)	201,3	1955	1982	168,3
89350	Bardufoss	Målselv (TR)	77,7	1941	1955	77,0
93140	Alta lufthavn	Alta (FI)	70,6	1895	1999	45,4

## Stasjoner med ny aprilrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Dato	mm	Start	Forrige	mm
41770	Lindesnes	Lindesnes (VA)	25	50,8	1922	21.04.1988	42,2
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (VA)	9	44,1	1975	07.04.2005	40,0
45600	Bjørheim i Ryfylke	Strand (RO)	9	55,0	1953	17.04.1967	42,2
46910	Nedre Vats	Vindafjord (RO)	9	60,2	1969	02.04.2003	43,9
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (RO)	9	55,0	1895	03.04.1912	44,0
47450	Straumøy	Sveio (HO)	9	34,2	1991	07.04.2005	26,1
81250	Leiråmo	Beiarn (NO)	13	75,0	1973	17.04.1982	43,6
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (NO)	27	30,5	1992	18.04.1996	22,7
88660	Botnhamn	Lenvik (TR)	2	38,0	1990	09.04.1990	30,0
89110	Målselv - Grundnes	Målselv (TR)	2	34,9	1980	19.04.1997	31,5
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (TR)	27	21,3	1934	13.04.1991	20,8
95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (FI)	2	24,7	1983	05.04.1988	15,0

«Start» angir første mars-måned det blei målt på denne eller nærliggende tidligere stasjon. Det kan være mindre hull i serien. «Forrige» angir rekord før denne mars-måned.

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