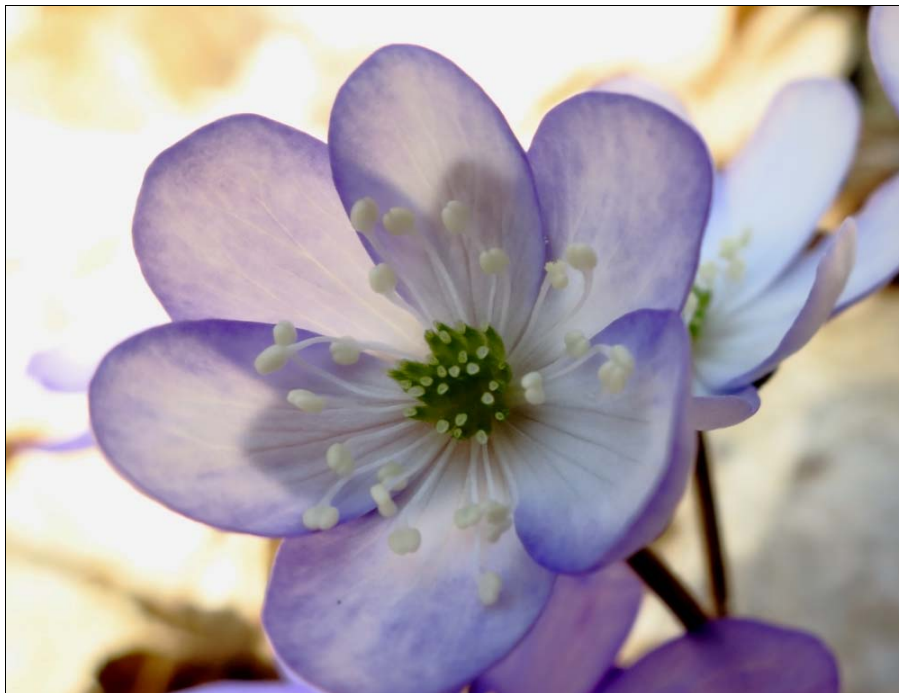




## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt April 2013

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



Blåveis i april. Foto: Morten C. Myhra.

**Månedstemperaturen for hele lan det lå omtrent midt på normalen. Relativt kaldest var det i høyereliggende strøk i Sør-Norge med 2 °C under normalen, mens det var mildest i Finnmark med 1-1,5 °C over normalen. Månedsnedbøren var 126 % av normalen. Relativt våtest var det i indre del er av Vestlandet med 300-400 % av den normale nedbøren. Det var relativt tørrest i Sør-Trøndelag med 0-25 %.**



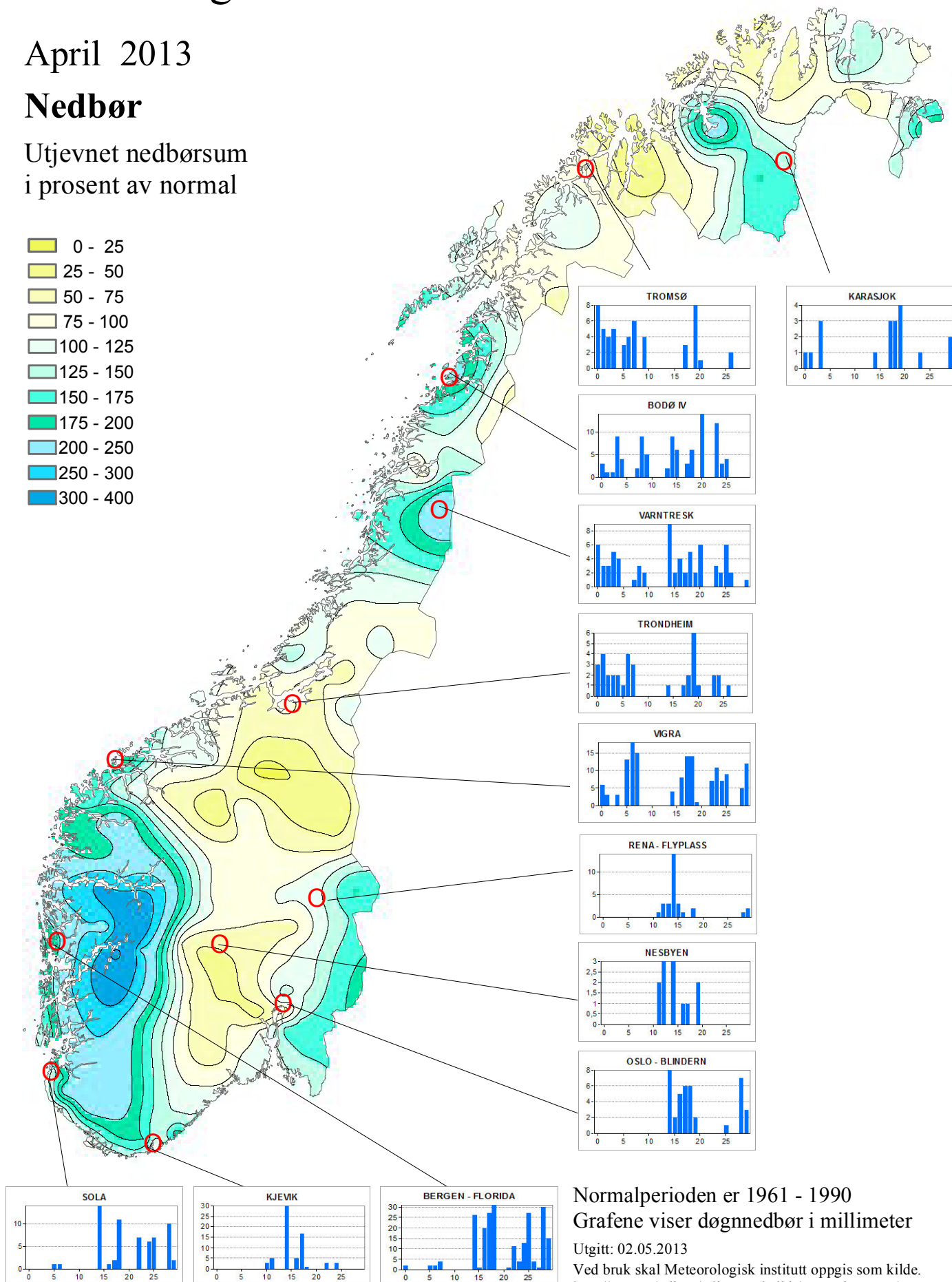
# Klimatologisk månedsoversikt

## April 2013

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2013

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



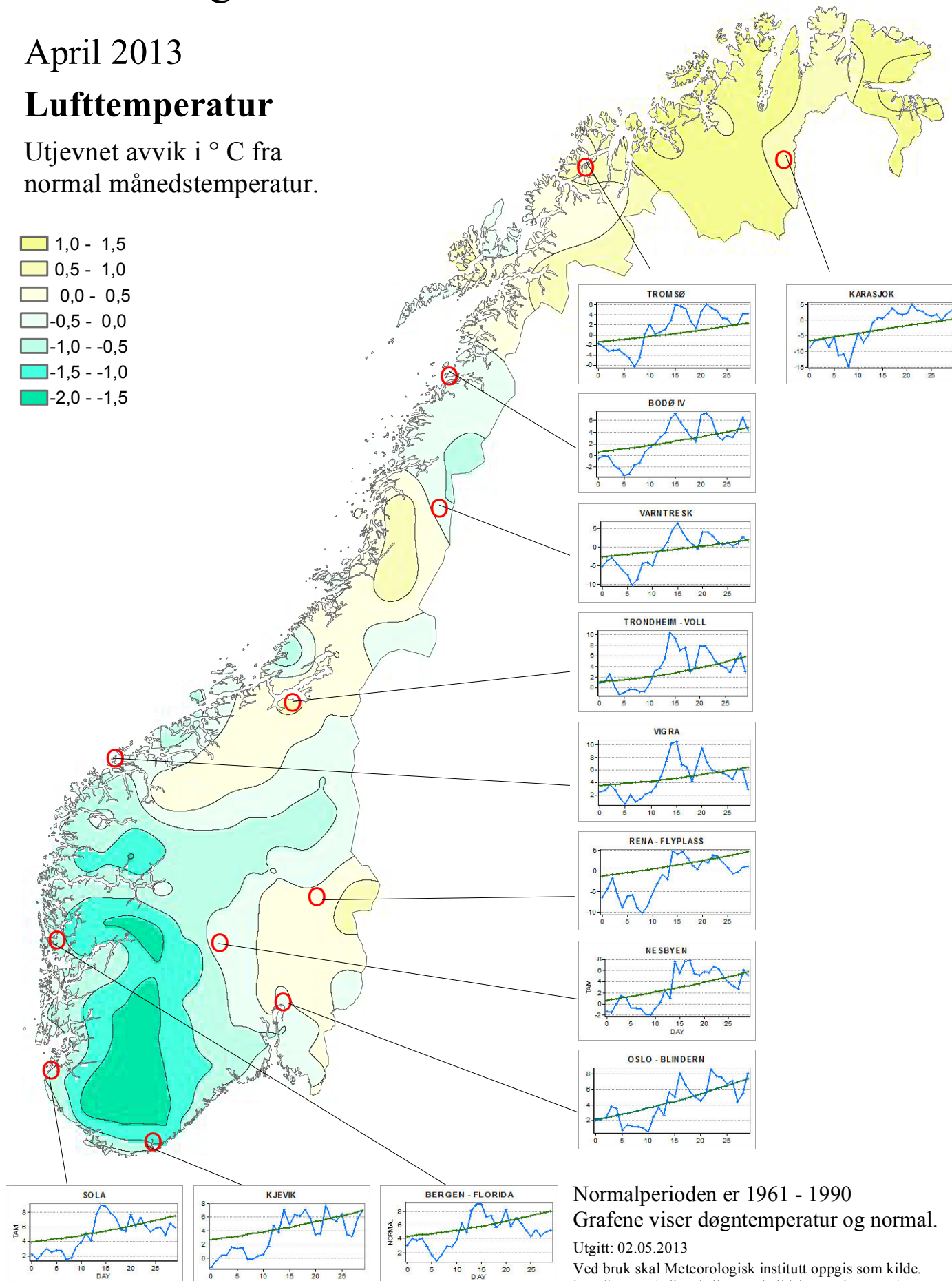
# Klimatologisk månedsoversikt

## April 2013

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5
- 0,5 - 0,0
- 1,0 - -0,5
- 1,5 - -1,0
- 2,0 - -1,5



Normalperioden er 1961 - 1990  
 Grafene viser døgntemperatur og normal.  
 Utgitt: 02.05.2013  
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



## Været i Norge - april 2013: godt vått på Vestlandet, temperaturen midt på normalen

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

**Lufttemperatur (Varmest: 2011 med +4,0 °C over normalen, kaldest: 1917 med -2,8 °C under normalen)<sup>1</sup>**

Månedstemperaturen for hele landet lå omtrent midt på normalen (0,1 °C under). Relativt kaldest var det i høyereliggende strøk i Sør-Norge med 2 °C under normalen, mens det var mildest i Finnmark med 1-1,5 grader over normalen.

De varmeste stasjonene var:

- Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal) 5,6 °C (0,4 °C over normalen)
- Sunndalsøra (Sunndal, Møre og Romsdal) 5,5 °C (0,3 °C over normalen)
- Bergen – Florida (Hordaland), Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) og Lysebotn (Forsand, Rogaland) 5,1 °C (0,8 °C og 0,5 °C under normalen, Lysebotn har ingen normal)

De kaldeste stasjonene var:

- Fannaråki (Luster, Sogn og Fjordane, 2062 moh) -10,2 °C (2,9 °C under normalen)
- Juvasshøe (Lom, Oppland) -8,8 °C (1,7 °C under normalen)
- Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) -7,6 °C (ingen normal ennå)

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.

**Nedbør (Våtest: 1943 med 200 % av normalen, tørrest: 1918 med 10 % av normalen)**

Månedsnedbøren for Norge var 125 % av normalen. Relativt våtest var det i indre deler av Vestlandet med 300-400 % av den normale nedbøren. På hele Vestlandet kom det 200 % av normalen, som er innenfor de 10 våteste april-månedene i denne regionen. Flere stasjoner i dette området med mer enn 100 års serier, satte ny rekord for høyeste månedsnedbør. Se egen liste. Relativt tørrest var det i Sør-Trøndelag med 0-25 %.

Stasjonene med mest nedbør var:

- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) 376,4 mm (256 % av normalen)
- Kvamskogen – Jonshøgdi (Kvam, Hordaland) 360,5 mm (261 %)
- Brekke (Gulen, Sogn og Fjordane) 332,8 mm (205 %)

De tørreste stasjonene var:

- Einunna Kraftverk (Folldal, Hedmark) 0,7 mm (4 % av normalen)
- Lesja – Svanborg (Lesja, Oppland) 4,4 mm (34 %)
- Tynset – Hansmoen (Tynset, Hedmark) 4,9 mm (33 %)

Kvamskogen – Jonshøgdi (Hordaland) målte i tillegg til høy månedsnedbør også størst døgnnedbør med 70,6 mm 15. april.

<sup>1</sup>Refererer til et landsdekkende griddet datasett som går tilbake til 1900.



## Arktis og maritimt – april 2013

### Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på  $-9,3\text{ °C}$  ( $2,9\text{ °C}$  over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-9,2\text{ °C}$  ( $1,9\text{ °C}$  over), Bjørnøya  $-3,9\text{ °C}$  ( $1,5\text{ °C}$  over) og Hopen  $-9,8\text{ °C}$  (også  $1,5\text{ °C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-4,2\text{ °C}$  ( $0,3\text{ °C}$  under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Pyramiden (Spitsbergen) med  $5,6\text{ °C}$  22. april. Sveagruva (Spitsbergen) hadde månedens laveste minimumstemperatur med  $-33\text{ °C}$  10. april.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $49,8\text{ mm}$  ( $237,1\%$  av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med  $26,4\text{ mm}$  ( $66\%$ ). Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med  $15,9\text{ mm}$  24. april.

### Maritimt

På de maritime stasjonene var liten storm den største vindhastigheten som ble observert med  $24,7\text{ m/s}$ , målt på Troll A den 14. april med retning fra sør. De høyeste bølgene ble målt på Draugen den 24. med  $7,1\text{ m}$  i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for mars på Ekofisk var  $4,9\text{ °C}$ . I denne måleserien som går tilbake til 1980 er dette det tredje kaldeste april-middelet registrert. Det varmeste året var 2011 med  $7,9\text{ °C}$ . Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var  $4,8\text{ °C}$ . Dette ligger  $1,6\text{ °C}$  under gjennomsnittet til stasjonen for perioden 1980-2012 og bare to år har hatt kaldere april-middel. Kaldest var 1996 med  $4,6\text{ °C}$ , mens 1990 var varmest med  $7,7\text{ °C}$ .

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne <sup>1</sup>	16,5	200	21	6,5*	1	3,8	-1,0	98-12	6,2	-1,6
Heidrun <sup>1</sup>	18,2	201	21	6,1	22	4,1	-1,0	96-12	7,3	-0,6
Draugen	18,8	217	14	7,1	24	4,7	-1,1	94-12	-	-
Gullfaks C	19,5	157	14	6,9	14	5,3	-0,7	80-12	4,9	-2,8
Troll A	24,7	160	14	5,9	23	4,8	-1,4	98-12	2,6	-
Heimdal	21,1	140	14	4,7	16	5,3	-1,4	-	6,9	-
Sleipner	18,3	148	14	4,4	18	5,5	-1,3	95-12	2,8	-
Ekofisk	18,0	205	18	4,7**	18	4,9	-1,4	80-12	4,8	-1,6

\* WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider

<sup>1</sup>ufullstendig serie

FX = Største 10 min 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

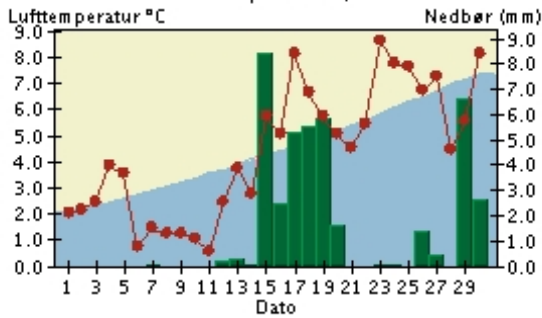
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

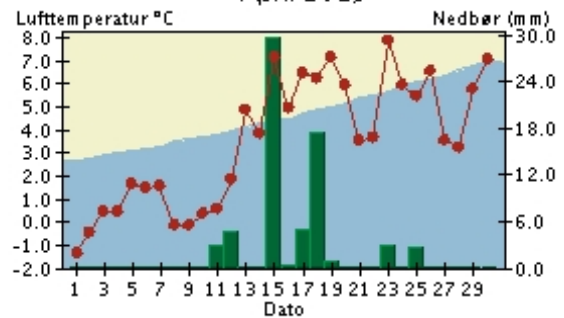
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2013

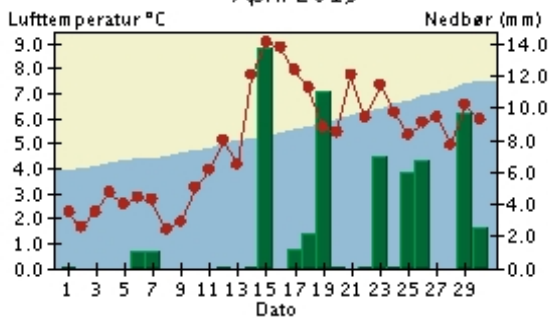
**Oslo – Blindern**  
April 2013



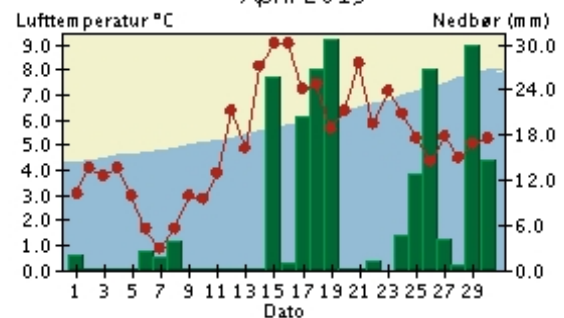
**Kjevik**  
April 2013



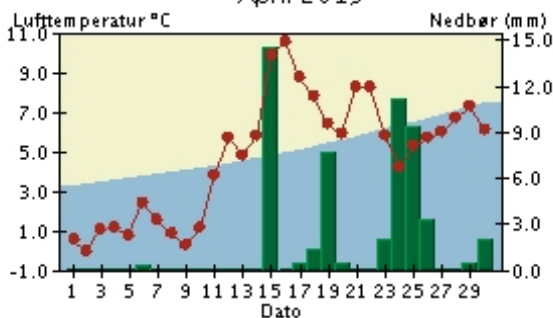
**Sola**  
April 2013



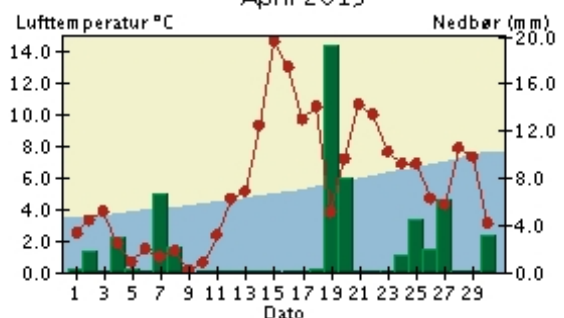
**Bergen – Florida**  
April 2013






**Lærdal**  
April 2013



**Sunnalsøra**  
April 2013

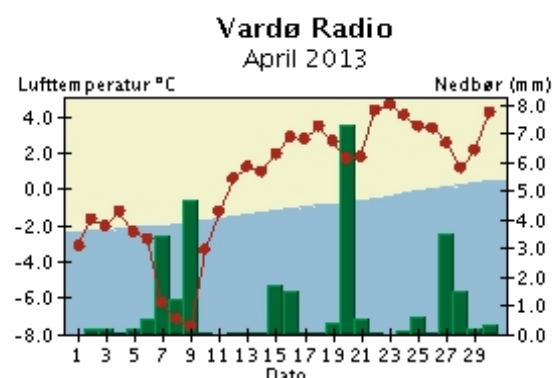
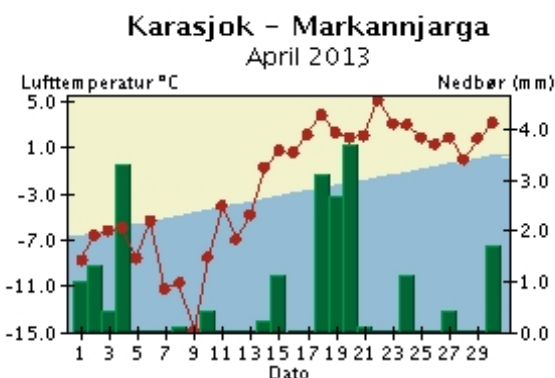
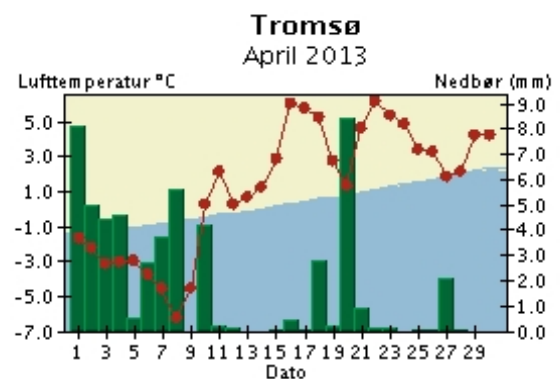
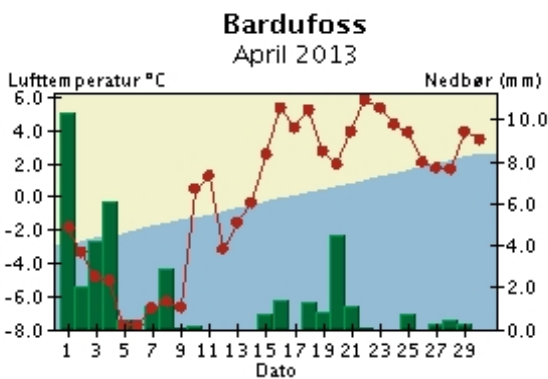
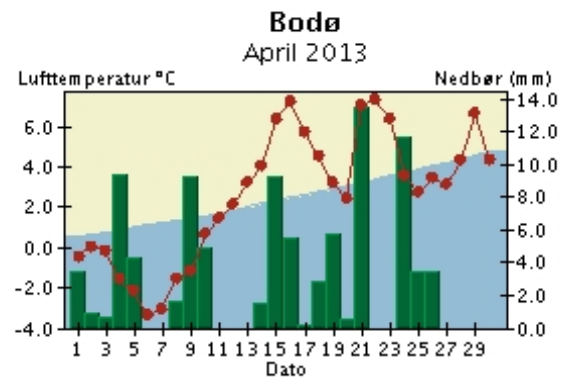
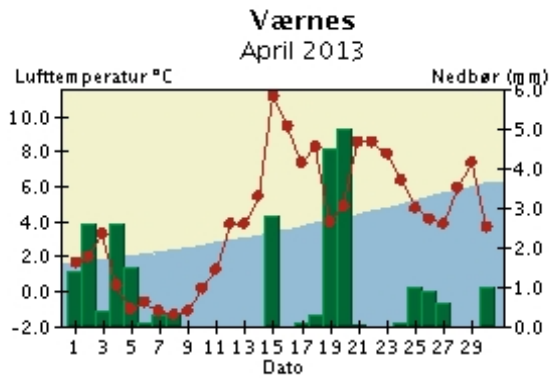


 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltidd og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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 2013



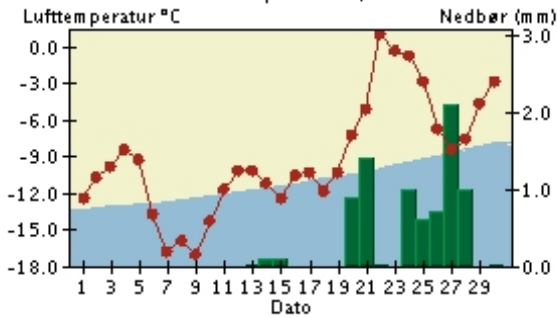
 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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.

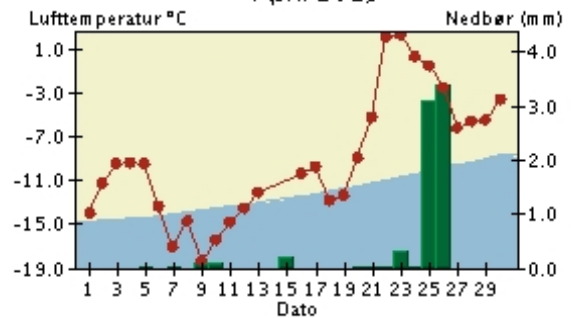
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2013

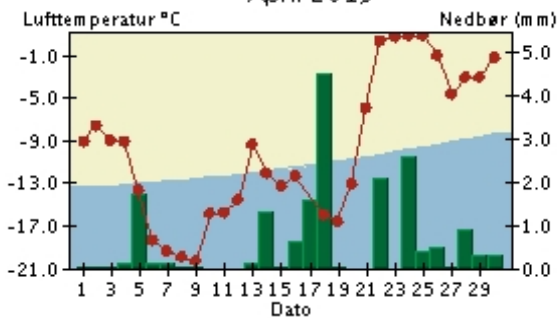
Ny-Ålesund  
April 2013



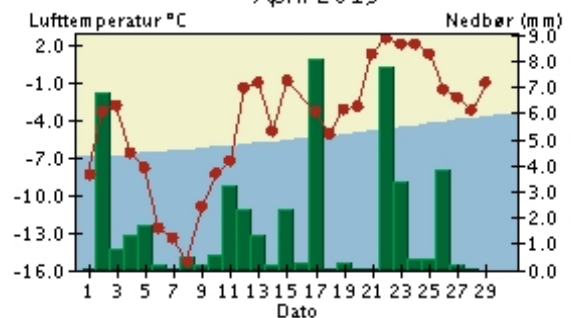
Svalbard Lufthavn  
April 2013



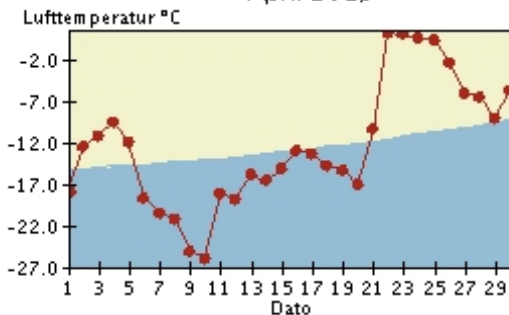
Hopen  
April 2013



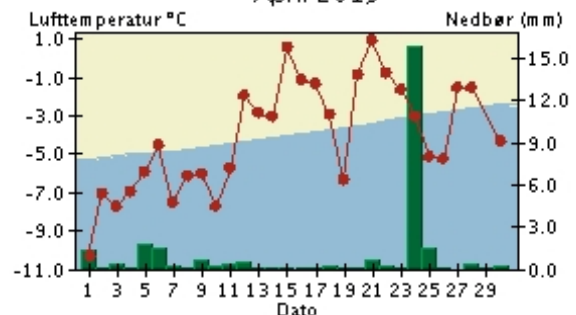
Bjørnøya  
April 2013






Sveagruva  
April 2013



Jan Mayen  
April 2013



 Døgntemperatur    
  Varmere enn normalen    
  Kaldere enn normalen    
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1230 HALDEN										56,4	134	11,0	29			13	9					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										60,0	130	10,0	19			14	11					
ØF	1950 ØRJE										47,6	108	9,6	19			12	10					
ØF	3190 SARPSBORG	4,2	-0,3	8,7	0,3	13,9	#	-6,0	9	68	61,8	140	15,0	19	13	0	12	9	4,3	11	9	384	21
ØF	3200 BATERØD										54,5	136	13,0	19			10	8					
ØF	3290 RAKKESTAD	3,1	0,0	8,0	-1,3	12,6	#	-8,3	1	74	64,8	162	13,0	19	19	0		11				416	11
ØF	3780 IGS I HOBØL										60,5	138	11,5	29			12	10					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4,3	-0,1	7,1	1,8	11,6	#	-3,0	1	73	42,1	120	8,1	29	9	0		10				381	14
ØF	17150 RYGGE	3,9	-0,3	8,1	-0,2	13,6	#	-6,9	9	68	55,7	130	12,6	19	14	0		8	5,0	8	9	394	16
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										47,1		13,5	18			8	8					
ØF	17280 GULLHOLMEN	4,4		7,9	1,8	12,8	#	-3,3	9					9	0							377	19
AK	2650 AURSKOG	3,0	0,7	8,4	-2,0	12,9	#	-9,5	1	69	54,8	114	15,7	19	19	0		12				419	13
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										68,5	152	13,0	19			14	11					
AK	4200 KJELLER	3,5	0,3	8,8	-1,7	14,0	#	-9,9	1	70				16	0							405	21
AK	4460 HAKADAL JERNBANE	2,9	-0,2	8,4	-2,5	13,4	#	-9,1	9	65	72,8	130	26,8	29	21	0		11				423	14
AK	4740 UKKESTAD										53,6	119	14,0	29			13	10					
AK	4780 GARDERMOEN	2,9	0,1	7,4	-1,6	15,6	#	-8,1	9	68	53,1	111	15,4	29	18	0		8	5,0	4	9	424	11
AK	4920 ARNES	3,0	-0,4	8,0	-1,8	12,6	#	-8,8	1	70	66,0	189	10,6	19	19	0		12				419	14
AK	11120 EIDSVOLL VERK										43,6	99	7,6	19			14	12					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	2,4		8,2	-2,3	14,6	#	-9,5	10		68,1		16,0	30	19	0		13				439	10
AK	17850 ÅS	3,6	-0,5	8,3	-0,8	13,8	#	-7,4	1	71	57,9	148	11,4	29	17	0		9				401	18
AK	19710 ASKER	3,7	0,2	8,9	-0,8	14,1	#	-6,5	9	67	28,7	57	5,4	15	17	0		9				399	17
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										45,2		12,2	29				8					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET										22,1	48	7,1	15				7					
OS	18160 NORDSTRAND										27,6	71	6,0	15			10	9					
OS	18210 OSLO - HOVIN										50,9		15,3	18				9					
OS	18230 ALNA	4,2		8,7	0,1	13,9	#	-5,7	1	65				13	0							383	23
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										62,6		15,1	29				10					
OS	18420 OSLO - DISEN										53,1		10,3	18				9					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	1,2		7,2	-4,0	12,1	#	-13,0	10		78,5	129	22,2	29	21	0		11				476	2
OS	18700 OSLO - BLINDERN	4,3	-0,2	9,1	0,0	14,6	#	-4,9	9	63	40,6	99	8,4	15	14	0	12	9	5,1	4	9	380	23
OS	18815 OSLO - BYGDØY	4,5		9,8	-0,6	15,6	#	-6,4	3	64	26,0		8,9	18	15	0		7				376	29
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	1,5	-0,1	5,5	-1,6	11,0	#	-5,9	8	68	78,0	116	22,8	29	20	0		11				465	0
HE	60 LINNES										61,9	151	22,5	15			14	9					
HE	100 PLASSEN										62,7	157	15,2	15			12	10					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	1,1	0,6	6,8	-4,7	13,1	#	-14,6	1	70	70,9	177	14,1	15	21	0		10				477	3
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										16,9	58	3,9	15			15	5					
HE	700 DREVSJØ	-1,4	-0,3	3,9	-7,5	10,2	#	-24,3	9	69				24	0							552	0
HE	5590 KONGSVINGER	3,0		8,4	-2,3	13,9	#	-10,8	1	68	57,7		13,6	13	17	0		12				419	18
HE	5660 ROVERUD	2,9	-0,1							68	60,9	169	13,6	13				13				424	16
HE	6020 FLISA II	3,2	0,4	8,6	-1,9	13,4	#	-10,5	1	63	55,5	154	12,4	13	19	0		12				415	18
HE	6440 VERMUNDSJØEN										67,0	186	12,0	13			13	12					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										11,8		4,1	15			17	4					
HE	7950 RENA FLYPLASS	1,3	-0,2	7,9	-5,5	13,0	#	-17,3	9	68	31,7	93	14,0	15	21	0		9				470	4
HE	8140 EVENSTAD - DIH	1,7	-0,3	8,0	-4,1	13,2	#	-14,1	9	72				20	0							459	6
HE	8880 ALVDAL	0,6		5,5	-4,5	11,1	#	-17,6	9	65	9,6		6,0	15	21	0		2				493	5
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										2,2	12	1,5	30			3	1					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-2,0		4,3	-8,8	10,5	#	-24,6	9	66	9,6		2,1	30	26	0		3				569	2
HE	9580 TILNSET - HANSMOEN	-0,2	-0,5	5,4	-6,0	11,1	#	-21,3	9	68	4,9	33	1,3	30	22	0		2				516	4
HE	12180 ILSENG	2,4	-0,3	7,8	-2,6	12,8	#	-13,0	1	70	29,8	106	11,0	14	19	0		6				438	10
HE	12290 HAMAR II	3,2		8,8	-2,0	14,9	#	-12,2	1	63	21,1		4,9	13	17	0		5				415	19
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	3,0		7,8	-1,3	13,0	#	-9,0	9	63	18,6		4,2	15	17	0		5				421	12
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										18,8	72	4,2	15			13	5					
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	2,3	0,1	9,3	-3,2	14,7	#	-12,0	1	70	22,7	67	4,8	15	19	0		7				440	12
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										13,8	53	4,0	8			14	4					
OP	9310 HJERKIN II	-3,0		1,3	-7,1	7,7	#	-15,8	9	68	22,9		2,5	19	28	0		7				601	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APEL	2,7	0,4	7,5	-2,1	11,9	#	-10,0	9	61	28,4	89	4,3	13	18	0		11				429	11
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2,7	0,4	7,9	-1,7	13,7	#	-9,2	9	64	32,1	100	13,3	15	19	0		7				428	10
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	1,8	-0,8	6,7	-2,3	11,8	#	-9,7	9	64	33,4	95	8,4	15	19	0		10				455	3
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										28,3		10,5	15			11	7					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										24,1	86	8,5	15			12	7					
OP	13150 FÅVANG	3,1	0,3	8,4	-2,2	13,2	#	-13,0	1	65	23,6	91	5,3	15	19	0		9				418	19
OP	13160 KVITFJELL	-3,2	-0,9	0,2	-5,6	5,1	#	-10,2	7	75				30	0							605	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										21,8	78	5,8	26			10	6					
OP	13420 VENABU	-2,8	-0,5	2,3	-7,3	8,8	#	-16,9	9	70	23,6	81	8,3	15	30	0	14	9	4,7	8	8	593	0
OP	13450 HOVDGRENDA										17,9	75	9,4	15			10	2					
OP	13655 SKÅBU	-2,0		2,9	-6,4	9,2	#	-13,7	9	67	13,8		4,5	15	29	0		5				570	0
OP	14050 SJOA										10,5	66	5,5	15			12	2					
OP	14200 LEIRFLATEN	-1,9		5,3	-9,2	12,3	#	-23,5	10	67	13,2		7,7	15	26	0		2				563	1
OP	14550 PRESTSTULEN										13,0	76	5,5	15			14	2					
OP	15270 JUVVASSHØE	-8,8	-1,7	-5,7	-11,2	0,9	#	-16,3	10	77				30	0							773	0
OP	15480 SKJÅK II																						
OP	15660 SKJÅK										11,4	163	7,3	15			8	2					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0,6	-0,5	4,1	-4,3	9,2	#	-13,5	10	73	27,6	184	8,0	15	22	0	12	9	5,7	2	18	529	2
OP	15890 GROTLI III	-3,4		1,7	-8,5	10,2	#	-25,2	10	67	62,8		13,5	24	27	0		15				611	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-0,1	-0,3	4,5	-4,0	12,3	#	-13,7	9	65	8,9	49	3,2	7	22	0		2				513	2
OP	16610 FOKSTUGU	-2,8	-0,4	1,4	-6,4	6,2	#	-15,6	9	71	14,3	102	4,8	15	28	0		3	5,0	5	10	594	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										4,4	34	3,2	15									

Pe : Ant. penvarsdager  
 Ov : Ant. overskyede dager  
 Fyr : Fyring graddager, base 17°  
 Vek : Vekst graddager, base 5°

T20 : Ant. døgn med Tmax >= 20°C  
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm  
 Rdl : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm  
 Skd : Samlet skydekk i 8-deler

RR : månedsnedbør  
 RR% : prosent av normalnedbør  
 Rxa : Største døgnnedbør  
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Txa : Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna : Absolutt minimumtemp.  
 RF : Relativ fuktighet

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm : Midlere maksimumtemp.  
 Tnm : Midlere minimumtemp.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-1,5		3,6	-7,1	9,1 15	-18,4 10	65					26	0					555	0
OP 23420 FAGERNES	1,5	-0,5	7,2	-3,8	12,6 15	-12,5 1	62	23,0	100	6,1 15	22	0	11	7	4,6	9	9	465	6
OP 23500 LØKEN I VOLBU	0,2	-0,6	5,1	-4,8	9,5 15	-14,5 9	62	20,3	85	5,5 15	21	0		8				504	1
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-2,7		1,3	-5,7	8,3 15	-11,9 9	69	21,6		4,6 12	29	0		7				590	0
OP 23720 VANG I VALDRES								12,6	57	9,6 15			9	2					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-4,3		1,4	-10,6	7,8 15	-25,6 9	73	38,7	184	8,1 15	27	0		11				639	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,7	-0,9	-2,5	-10,4	3,0 15	-19,0 9	73				30	0						710	0
OP 61630 BJORLI	-0,2		5,7	-6,1	12,6 15	-23,5 10	61	16,5		3,1 25	23	0		7				516	7
BU 19940 LIER	3,7	-1,1	9,1	-1,3	14,4 17	-7,3 9	62	23,6	52	4,8 15	17	0		7				398	25
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	3,7	-0,3	9,6	-1,4	14,8 17	-7,2 8	62	20,9	77	9,9 15	18	0		6				400	23
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA								13,9	36	4,9 15			10	3					
BU 24710 GULSVIK II	3,6	0,1	10,1	-1,7	15,2 15	-8,6 1	62	32,6	102	7,7 15	18	0		10				403	20
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	2,9	-0,1	9,4	-3,3	14,9 15	-9,7 1	59	12,4	54	2,8 15	23	0		5	4,2	8	6	424	15
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO								37,2	120	15,1 15			12	6					
BU 25110 HEMSEDAL II	0,1		5,9	-5,3	12,7 15	-17,8 10	65				22	0						508	0
BU 25260 VATS - RANDEN								52,8	176	20,5 15			13	9					
BU 25320 ÅL III								19,8	71	8,3 15			9	6					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2,2	-1,1	2,2	-7,4	7,3 15	-20,2 10	67	26,3	75	6,4 12	27	0		8				576	0
BU 25640 GEILO								37,0	116	10,8 24			17	8	4,4	9	9		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	4,4	-0,4	10,2	-0,9	15,2 17	-6,6 9	65	16,4	48	3,9 18	16	0		6				377	33
BU 27010 KONNERUD	2,8		9,0	-3,0	14,8 30	-10,0 9	68	37,7		7,7 13	22	0		12				425	13
BU 28380 KONGSBERG BRANNST	3,2	-0,5	9,3	-2,8	14,2 15	-9,0 1	63	32,9	78	9,3 15	24	0	8	6	4,2	12	7	414	18
BU 28922 VEGGLI II	2,6	-0,5	8,4	-2,8	12,8 15	-10,0 9	60	18,1	52	8,6 15	20	0		4	4,6	5	7	433	11
BU 29600 TUNHOVD								33,3	123	15,5 13			13	5					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-2,9	-1,4	2,6	-9,1	8,4 15	-23,8 10	69				26	0						596	0
VE 26950 SVELVIK	3,1	-1,6	8,1	-1,6	14,1 17	-7,7 9	75				17	0						415	17
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	3,9	-0,4	8,9	-0,9	13,9 30	-7,0 9	68	43,1	98	9,0 18	16	0		9				392	25
VE 27270 TØNSBERG - KILEN								55,4		13,9 18				7					
VE 27450 MELSOM	4,1	-0,3	8,6	-0,2	13,8 30	-6,2 9	69	61,6	114	13,9 18	16	0		7				388	24
VE 27500 FÆRDER FYR	4,4	-0,1	6,3	2,9	11,2 30	-0,6 1	76				1	0						379	15
VE 27800 HEDRUM								58,1	116	16,0 18			11	7					
VE 29950 SVENNER FYR	4,1		6,4	2,2	12,2 30	-1,4 9					6	0						387	12
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM								35,9	83	12,5 18			10	7					
TE 30380 GODAL								71,5	115	14,0 29			17	9					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	3,7	-0,9	8,6	-0,6	13,3 25	-5,5 9	67				14	0						398	20
TE 30530 NOTODDEN								29,7	93	15,6 15			7	5					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	3,6	-0,7	10,0	-2,5	14,1 17	-9,6 1	68				21	0						404	25
TE 31410 RJUKAN								25,1	74	18,0 15			8	4					
TE 31570 MØSVATN - HAUG								62,8	153	20,1 15			13	11					
TE 31620 MØSSTRAND II	-3,0	-1,1	2,0	-7,3	5,5 15	-18,3 9	72	45,9	124	16,3 15	29	0		9				601	0
TE 32060 GVARV - NES	3,9	-0,6	9,7	-1,2	14,0 25	-6,3 8	63	24,1	60	7,9 15	20	0		4				392	24
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM								43,6	93	12,4 18			11	7					
TE 32890 HØYDALSMO II	-0,3	-0,9	5,5	-6,4	8,5 21	-16,2 10	70	39,1	91	13,4 15	24	0		8				518	0
TE 33250 RAULAND								44,8	121	10,0 17			10	9					
TE 33890 VÅGSLI	-2,9	-1,9	2,4	-8,5	6,4 15	-21,6 9	75	104,8	262	49,8 15	27	0	16	12				598	0
TE 34130 JOMFRULAND	4,2	-0,3	7,7	1,4	14,3 30	-3,9 9	73				10	0						383	17
TE 34620 DRANGEDAL II								44,4		13,2 15			11	7					
TE 37230 TVEITSUND	2,1	-1,1	8,0	-3,5	11,8 25	-11,9 2	64	47,2	98	15,5 15	20	0		9				447	12
TE 37500 FOLDSÆ								39,2	96	17,0 15			12	6					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD								66,3	102	15,3 12			12	9					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANES	2,8		9,2	-3,5	13,4 15	-12,0 1	66	53,4		12,2 15	21	0		7				426	13
AA 35860 LYNGØR FYR	4,3	-0,5	7,5	1,6	13,7 19	-3,3 9	71				11	0						380	20
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS								71,8	138	21,5 18			11	7					
AA 36140 REVESAND															4,0	8	8		
AA 36200 TORUNGEN FYR	4,0	-0,4	6,6	1,7	12,1 30	-2,4 9	77	66,8	159	16,7 18	10	0		7				392	16
AA 36560 NELAUG	2,7	-1,2	8,4	-2,3	12,4 26	-10,0 1	71	70,0	117	19,8 15	17	0	13	8	3,8	11	5	430	14
AA 38140 LANDVIK	3,7	-1,4	8,8	-1,1	17,9 4	-10,2 3	72	104,3	180	25,3 18	16	0		9				399	19
AA 38421 SENUMSTAD								94,2	135	25,4 15			14	9					
AA 38600 MYKLAND								66,8	126	23,1 15			14	11					
AA 38730 HYNNEKLEIV	1,8		7,5	-4,1	11,7 26	-13,5 1	74	50,4		18,2 15	21	0		10				457	6
AA 38800 TOVDAL								54,9	90	24,0 15			13	8					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	2,1		7,5	-2,4	10,7 20	-8,6 6	69	75,9		32,6 15	19	0		11				446	4
AA 40250 VALLE	1,2	-1,3	6,4	-3,3	9,8 20	-11,2 1	70	86,4	234	31,1 15	21	0		9				473	0
AA 40510 BLÅSJØ	-4,2		-1,0	-7,5	2,1 15	-15,7 8	86				29	0						637	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3,7	-1,7	2,5	-9,8	6,3 27	-24,9 8	73	70,7	202	19,5 15	26	0		9				621	0
VA 39040 KJEVIK	3,5	-1,1	7,9	-1,0	13,1 20	-8,2 1	73	66,8	113	29,6 15	18	0		7				406	16
VA 39100 OKSØY FYR	4,1	-0,4	6,5	1,6	11,1 30	-2,9 9	77				10	0						388	15
VA 39210 DUEKNIPEN								107,1		31,8 15				9					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES								126,6	173	37,3 15			14	11					
VA 41090 MANDAL III	4,2	-0,8	7,8	0,7	11,8 23	-4,3 9	69	71,6	99	22,6 15	15	0		11				384	19
VA 41200 FINSLAND								110,6	158	37,2 15			18	11					
VA 41480 ÅSERAL								150,3	206	58,5 15			13	12					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN								116,6	182	44,0 15			16	12					
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	2,2	-1,3	6,5	-1,8	9,4 20	-8,4 9	79	133,1	185	43,1 15	21	0	17	12	4,2	11	8	445	2
VA 41770 LINDESNES FYR	4,5	-0,2	6,4	2,7	9,3 15	-1,7 8	77	55,2	92	19,3 15	5	0	13	9	4,4	9	9	375	16
VA 41820 KVÅVIK								110,1	141	36,0 15			14	9					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELLA								159,9	165	49,0 15			15	11					
VA 42160 LISTA FYR	4,5	-0,4	7,1	1,8	9,3 15	-3,5 9	74	52,4	90	20,9 15	8	0		9	4,3	6	7	376	15
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-1,1	-1,9	4,1	-6,2	6,7 20	-17,9 8	75	151,5	261	43,2 15	21	0		12				542	0
RO 43010 EIK - HOVE	2,7	-1,7	7,5	-2,0	10,5 20	-11,1 2	77	201,1	212	52,8 15	19	0		12	5,0	8	14	430	5





	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-0,5	-0,1	3,9	-4,6	10,8	15	-18,7	8	78	25,9	86	7,9	15	19	0	16	9	5,9	1	14	526	2
NT 73550 GARTLAND	1,5		6,7	-3,8	13,5	15	-15,8	8	77	74,4		11,1	15	19	0		15				466	4
NT 73800 TUNNSJØ										40,7	102	8,5	15			14	13					
NT 74350 NAMSSKOGAN	1,0	0,7	6,3	-4,2	14,8	16	-19,8	8	74	78,0	107	15,6	25	19	0		13				479	3
NT 75020 OTTERØY										96,9	108	14,3	4			21	16					
NT 75100 LIAFOSS										136,4	102	35,3	25			18	16					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,4	-0,3	6,6	0,0	12,2	15	-8,3	7	78					12	0						407	17
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,5	-0,2	5,6	1,8	9,5	18	-1,4	8	74					7	0						404	7
NT 75550 SKLINNA FYR	3,5	-0,2	5,7	1,6	10,1	16	-1,7	4	75					10	0						405	8
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,9	0,2	7,2	0,8	13,8	15	-6,2	7	73					12	0						394	21
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,4	0,0	6,3	0,0	12,9	16	-6,8	1	71	111,2	150	12,7	24	14	0		24	3,9	8	0	408	17
NO 76530 TJØTTA	3,3	0,3	6,1	1,1	11,8	21	-4,7	7	71	89,2	149	16,5	24	11	0		17				410	15
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	3,5	0,1	6,8	0,4	14,3	15	-5,2	1	72					12	0						404	19
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2,0	0,7	6,2	-2,1	11,7	16	-12,4	7	73	164,3		19,6	16	16	0		17				450	9
NO 77280 LAKSFORS	1,7		6,8	-3,2	12,5	15	-16,1	7	69	95,8		13,7	24	19	0		14				459	8
NO 77425 MAJAVATN V	-0,3		4,6	-5,3	11,2	15	-22,1	8	70	86,8		11,9	15	19	0		16				518	2
NO 78360 SELJELIA	1,7		6,4	-2,2	13,6	16	-13,4	7	74	153,4		23,6	26	15	0		18				468	7
NO 78370 BJERKA - VALLA										87,0	96	12,8	26			19	17					
NO 78800 VARNTRESK	-0,9	-0,4	3,3	-4,7	11,2	16	-17,4	8	72	71,1	237	9,2	15	23	0		18				536	1
NO 79220 SKAMDAL	2,0		6,1	-1,2	11,9	16	-10,4	7	70	92,3		13,5	21	16	0		17				449	7
NO 79480 MO I RANA III										101,3	128	15,0	15			20	15					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,4	-0,5	5,2	-4,1	11,3	16	-14,9	7	73					19	0						497	1
NO 79700 STORFORSHEI	0,4		5,6	-5,2	12,6	16	-21,3	7	72	97,4		20,7	15	19	0		16				498	1
NO 79764 HJARTÅSEN	-0,3		4,7	-4,8	10,8	15	-18,3	6	67	96,1		17,4	15	20	0		18				518	2
NO 80102 SOLVÆR II	3,3	0,0	5,7	1,1	10,9	29	-3,3	5	72					10	0						412	13
NO 80200 LURØY										289,0		46,9	24			21	19					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										86,9	147	18,5	24			23	17					
NO 80610 MYKEN	3,2	-0,1	4,9	1,6	9,3	21	-2,8	4	73	55,7	107	16,1	24	7	0	22	14	6,3	2	17	414	8
NO 80740 REIPÅ	2,1		6,1	-2,3	11,6	16	-13,0	7	70	122,7	151	14,8	24	16	0		19				447	10
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	1,2	-0,3	6,5	-4,4	11,8	15	-19,9	6	69	33,1	95	9,4	27	18	0		10				475	11
NO 81770 LØNSDAL										20,6	90	8,5	27			16	7					
NO 81900 SULITJELMA										48,6	82	6,7	2			13	13					
NO 82000 SETSÅ	2,3		6,5	-2,0	12,4	23	-14,6	6	63	30,9		5,0	27	15	0		14				441	16
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	2,1	-0,3	5,2	-1,2	10,0	29	-10,6	5	69	134,6	228	18,8	21	14	0		23				448	9
NO 82290 BODØ VI	2,5	0,0	4,9	0,0	9,9	21	-6,6	7	74	92,2	177	13,5	21	12	0	19	15	5,8	3	15	435	11
NO 82410 HELLIGVÆR II	2,6	-0,2	4,7	0,8	8,6	22	-3,1	7	73					11	0		15	5,4	6	15	431	6
NO 83300 STEIGEN										106,0	161	20,6	15			23	19					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	2,0		5,6	-1,8	10,9	21	-1,4	7	69	50,1		9,3	21	16	0		12				452	10
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										23,6	74	5,0	1			12	9					
NO 84500 STRAUMSNES	1,1		4,5	-1,9	10,6	16	-10,0	6	59	45,5		7,0	1	16	0		13				477	7
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2,1	0,7	5,8	-0,7	11,3	29	-9,6	6	66					14	0						448	9
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1,3	0,3	5,3	-3,1	10,1	29	-20,6	6	72					15	0						470	5
NO 85040 ROTVÆR	1,8		3,9	0,2	7,4	26	-4,9	6	77					12	0						455	0
NO 85380 SKROVA FYR	2,3	0,2	4,2	0,7	8,5	17	-3,6	5	86					10	0			5,9	5	16	440	2
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,8	-0,1	4,4	-0,3	9,9	17	-6,1	7	75					13	0						456	1
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	1,6	-0,4	4,7	-1,8	8,8	17	-12,5	5	78					15	0						463	2
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,7	0,2	4,4	1,0	7,2	22	-3,6	5	76					10	0						428	2
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3,0	0,1	4,7	1,1	8,0	16	-3,1	5	78	55,1	131	17,1	15	10	0		13				420	5
NO 86500 SORTLAND	1,8	0,0	4,8	-0,9	10,1	17	-10,3	6	74	78,9	95	11,5	2	15	0	21	17	5,9	3	17	453	7
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	1,7	1,1	4,7	-1,8	9,8	29	-10,5	6	77					15	0						459	3
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,1		4,2	0,1	8,8	17	-6,4	6	78	55,9		8,5	11	11	0		17				446	3
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										112,3	129	22,5	4			23	19					
NO 87110 ANDØYA	0,9	-0,2	3,1	-2,2	7,4	29	-11,4	9	76	63,1	93	12,1	2	15	0	23	15	6,0	1	14	484	0
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-1,6		0,2	-4,1	6,4	17	-13,1	9						24	0						557	0
TR 87640 HARSTAD STADION	1,7	-0,1	4,8	-1,1	10,1	29	-9,4	6	70	46,6	93	8,5	4	16	0		12				458	6
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										37,9	63	6,5	20			19	7					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2,1	0,5	4,2	0,5	10,2	16	-6,6	9	72					12	0						446	7
TR 89350 BARDUFOSS	0,1	0,3	4,2	-4,3	9,6	16	-17,9	9	70	38,4	116	10,3	1	16	0	18	10	6,1	1	17	507	2
TR 89940 DIVIDALEN	-0,9	-0,1	4,7	-7,1	11,8	16	-23,8	5	66	9,5	95	2,4	3	23	0		3				536	2
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1,3	0,6	3,9	-1,2	9,8	17	-10,5	9	69	50,5	84	8,8	20	15	0		11				471	3
TR 90450 TROMSØ	1,2	0,9	4,4	-1,6	10,3	17	-11,4	9	70	54,1	85	8,4	20	16	0	19	11	5,8	3	11	475	3
TR 90451 TROMSØ PLU										34,2		7,4	20				10					
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	1,0	0,3	3,6	-1,9	7,7	17	-13,3	9	74	54,6	90	7,0	2	15	0	13	10	5,3	3	12	481	1
TR 90495 STAKKEVOLLAN	1,2		5,6	-2,6	11,3	17	-11,1	5		46,2		7,5	1	20	0		11				475	1
TR 90560 KVALØYSLETTA	0,9		4,8	-2,1	11,3	17	-11,6	9		50,0		8,9	20	17	0		11				483	2
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										26,7	45	4,5	6									

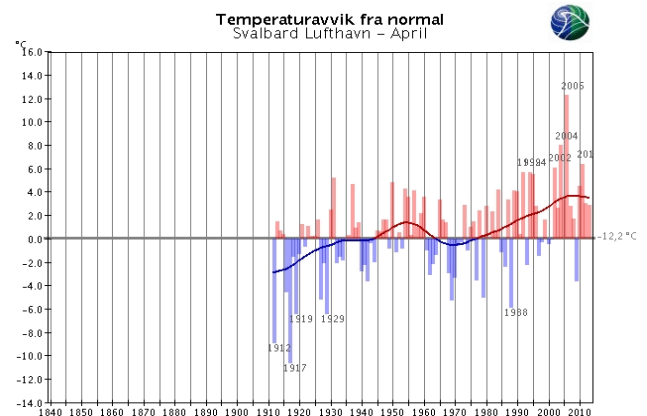
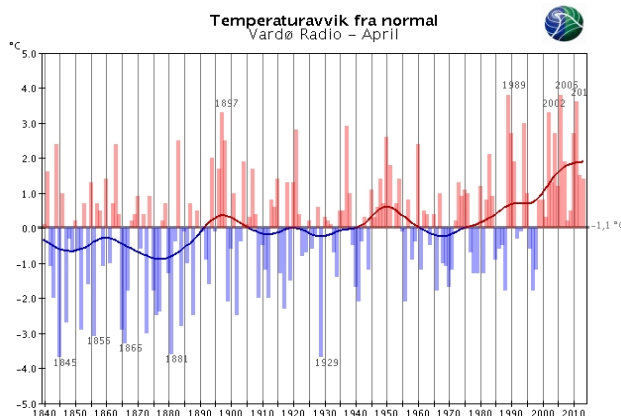
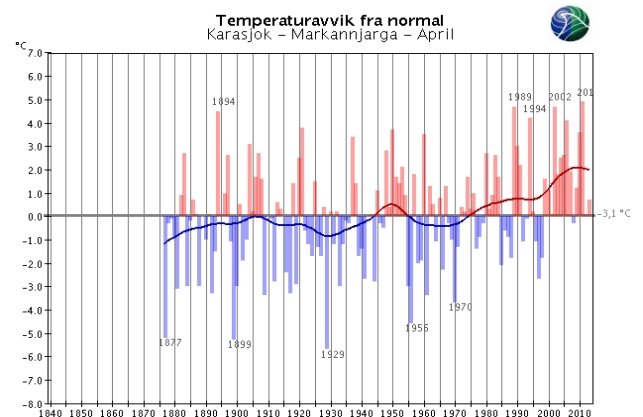
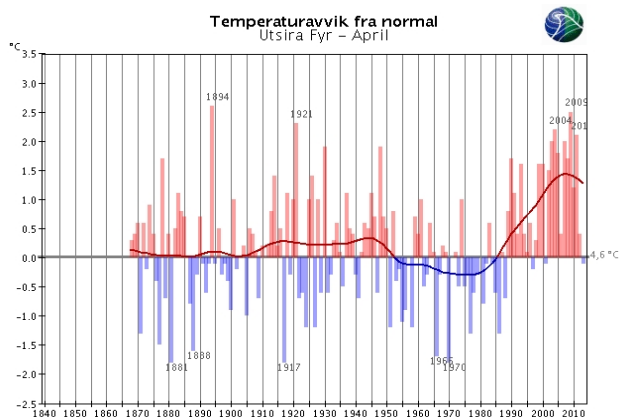
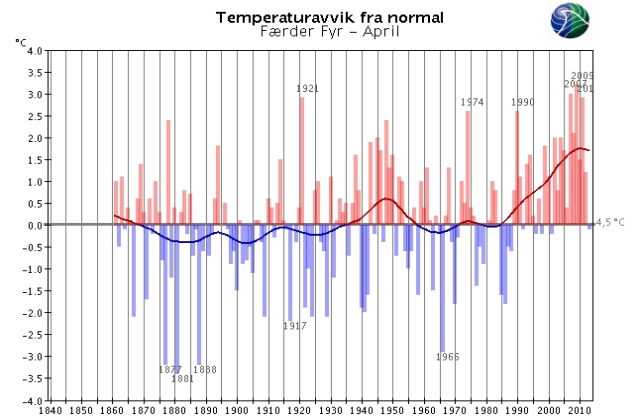
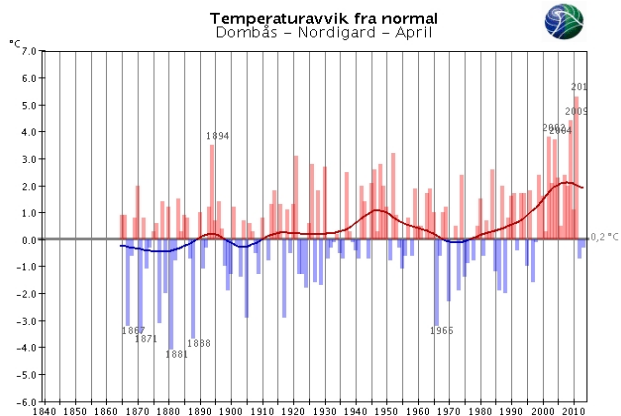



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 94130 PORSA II										46,1	107	10,3	6			16	10						
FI 94170 SKAIDI II										62,9		17,3	6			13	10						
FI 94230 ROGSUNDET	1,1		3,5	-0,8	8,3	17	-8,8	9						15	0						478	1	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	0,3	1,2	3,0	-2,3	8,1	16	-11,7	10	72	60,6		11,7	20	18	0		11				500	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1,3	0,9	3,2	-0,4	9,1	16	-8,0	8	74					13	0						472	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	0,7	1,6	2,6	-1,3	7,1	22	-10,0	9	76					17	0						489	0	
FI 94870 OLDERFJORD										19,7		3,7	6			16	7						
FI 95350 BANAK	-0,1	1,2	3,1	-3,8	8,7	22	-15,8	10	73	14,8	93	6,0	20	23	0	11	5	5,5	1	8	514	1	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										20,3	70	4,4	1			13	7						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										19,9	64	4,2	21			17	9						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,3	0,7	1,9	-3,1	6,4	22	-13,4	10	77					18	0						519	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	0,0	0,8	2,1	-2,7	6,4	22	-11,9	10	74					18	0						511	0	
FI 96560 GAMVIK II										50,0		10,0	28			12	9	6,6	1	19			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-1,4	0,6	2,4	-6,2	6,9	23	-25,5	10	88	34,9	145	9,4	28	21	0	19	10	6,0	3	17	552	0	
FI 96850 TANA BRU	-1,8		2,9	-7,0	8,2	22	-22,5	10	74	20,4		2,3	28	23	0		10				564	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										12,0	60	3,7	20			12	4						
FI 96970 SIRBMA										17,0	106	4,3	19			15	6						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-2,4	0,7	3,0	-8,4	8,8	18	-28,4	9	73	20,6	137	3,7	20	22	0	15	9	5,5	4	14	581	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-3,2	1,2	1,2	-9,5	7,2	18	-32,4	9	73	29,5	174	7,0	14	23	0	12	6	5,4	1	7	607	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,2	1,4	1,8	-2,5	6,5	22	-10,9	10	78					18	0						516	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,0	1,1	0,4	-4,5	5,5	18	-14,0	9	80					22	0						570	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-0,4	0,6	1,7	-2,8	6,1	23	-11,6	9	73					20	0						522	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	0,3	1,4	2,6	-1,5	6,8	22	-9,5	9	79	28,0	85	7,3	20	16	0	18	8	6,0	1	16	500	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,1		1,1	-3,7	6,4	23	-13,5	9	82					19	0						542	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-0,6	2,0	2,1	-3,8	7,2	22	-13,9	10	79					20	0						529	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										23,1		12,1	20			9	6						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0,9	1,5	2,0	-4,2	7,8	22	-17,1	9	78					20	0						538	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-0,9	1,1	3,8	-6,1	9,7	4	-22,8	9	69	30,6	191	6,6	20	18	0		7				537	0	
FI 99500 SKOGFOSS										23,7	132	6,0	1			11	7						
FI 99540 NYRUD	-1,1		4,6	-7,5	10,3	22	-28,5	9	71	25,4		3,6	15	21	0		9				542	1	
SV 99710 BJØRNØYA	-3,9	1,5	-1,6	-6,4	3,6	22	-19,9	9	85	49,8	237	8,1	17	27	0	24	12	6,3	1	18	627	0	
SV 99720 HOPEN	-9,8	1,5	-7,5	-12,2	1,4	25	-23,8	9	89	18,3	57	4,5	18	27	0	17	7	5,7	6	15	804	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-13,1		-10,0	-16,5	2,7	25	-26,4	13	82					30	0						904	0	
SV 99740 KONGSØYA	-13,3		-10,6	-16,6	0,5	23	-27,7	8	85					30	0						909	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-10,2		-7,9	-12,8	1,5	22	-22,7	8	82					29	0						817	0	
SV 99760 SVEAGRUA	-12,3	0,4	-8,6	-17,3	3,4	22	-33,0	10	74					28	0						880	0	
SV 99765 AKSELØYA	-12,0		-8,8	-15,3	4,2	22	-24,3	10						30	0						870	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9,3	2,9	-6,4	-12,4	4,0	23	-20,8	9	68	9,4	85	3,4	26	29	0	8	3	3,9	12	7	788	0	
SV 99880 PYRAMIDEN	-9,4		-5,7	-13,1	5,6	22	-21,5	9	63					29	0						792	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-9,2	1,9	-6,5	-12,4	3,3	22	-21,1	9	61	9,4	41	2,1	27	30	0	10	5	4,4	10	7	785	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-10,8		-8,6	-13,2	1,3	23	-19,9	8	82					30	0						835	0	
SV 99935 KARL XII ØYA	-13,7		-11,2	-16,4	0,2	23	-26,8	9	80					30	0						922	0	
SV 99938 KVITØYA	-13,1		-11,0	-15,3	0,2	23	-26,1	8	86					30	0						903	0	
JA 99950 JAN MAYEN	-4,2	-0,3	-2,4	-6,0	2,2	15	-11,8	1	77	26,4	66	15,9	24	30	0	21	5	6,5	0	18	635	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-20,1		-17,0	-23,0	-7,1	7	-32,6	21	55	14,3		6,0	23	30	0	10	4				1113	0	


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 06.05.2013.

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner


## April

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/>

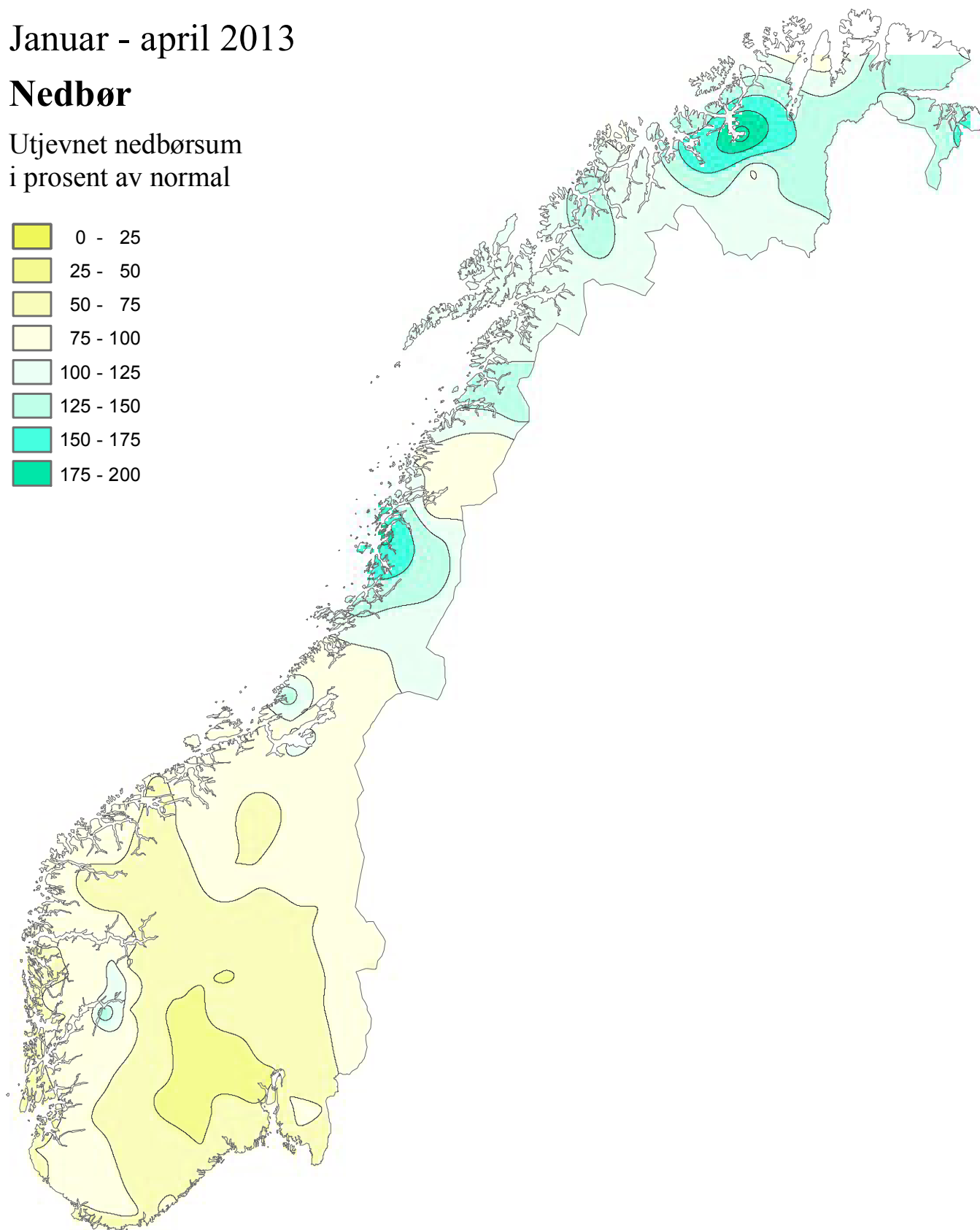
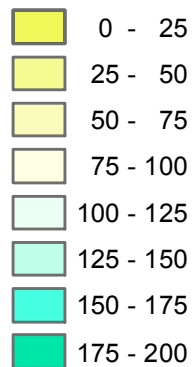


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2013

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2013

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

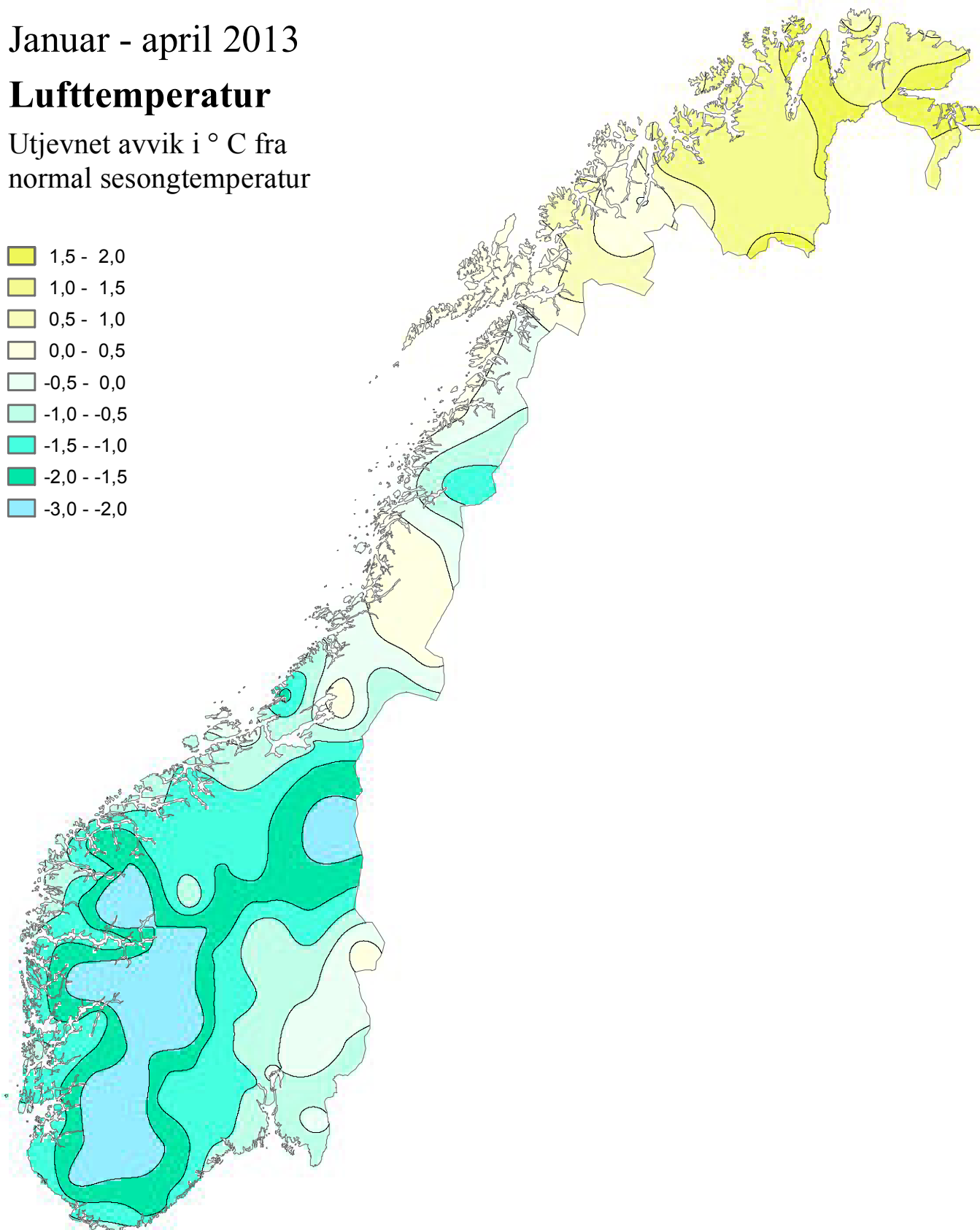
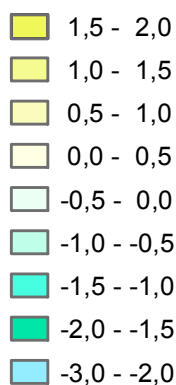


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2013

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2013

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-april 2013

Hittil i år var det for hele Norge litt kaldere og litt tørrere enn det som er normalt for januar - april. Middelsestemperaturen lå 0,6 °C under normalen, mens det falt ca. 90 % av den normale nedbørmengden. Kaldest og tørrest var det i Sør-Norge, varmest og våtest i Nord-Norge.

### Lufttemperatur

Middelsestemperaturen for Norge januar-april 2013 var 0,6 °C *under* normalen for denne perioden. Det var kaldere enn normalt i Sør-Norge og varmere enn normalt i Nord-Norge. Størst negative avvik var det i høyereliggende strøk av Sør-Norge med 2-3 °C *under* normalen. Størst positive avvik var det i Finnmark med opptil 2 °C *over*.

Høyest middelsestemperatur for perioden januar-april kom på Vestlandet. De varmeste stasjonene var:

- Kvam – Aksneset (Kvam, Hordaland) med 4,5 °C (ingen normal)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) med 3 °C (0,3 *under* normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) med 2,9 °C (0,3 *under*)

Laveste middelsestemperaturer kom i innlandet, med de kaldeste stasjonene:

- Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) med -12,1 °C (ingen normal)
- Fannaråki (Luster, Sogn og Fjordane) med -11,8 °C (3 *under*)
- Leirflaten (Sel, Oppland) med -11,2 °C (ingen normal)

Den høyeste maksimumstemperaturen er målt på Orkdal - Thamshamn (Sør-Trøndelag) med 18,1 °C den 15. april. Den laveste minimumstemperaturen hadde Karasjok-Markannjarga med -41,3 °C den 28. januar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet ca. 90 % av normalen for perioden januar-april. Sør-Østlandet fikk mellom 25 % og halvparten av den normale nedbøren, mens resten av Sør-Norge fikk tilnærmet normal nedbørmengde. Midt- og Nord-Norge var generelt våtere, men har steder både under og oppover til det dobbelte av normalen i denne perioden.

Stasjonene med mest nedbør hittil i år:

- Lurøy (Nordland) med 941 mm (112 % av normalen)
- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) med 790 mm (82 %)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) med 765,1 mm (73 %)

De tørreste stasjonene var:

- Vang i Valdres (Oppland) med 43 mm (33 %)
- Skjåk (Oppland) med 44,6 mm (72 %)
- Sjoa (Sel, Oppland) med 44,9 mm (55 %)

Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 70,6 mm den 15. april. Nedbørstasjonen Bøylefoss (Froland, Aust-Agder) målte imidlertid 95,0 mm den 3. januar.



	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										116	61	11,5	1.1.					37	24				
ØF 1400 BREKKE SLUSE										131	61	18,5	1.1.					47	26				
ØF 1950 ØRJE										106	55	11,4	1.1.					42	22				
ØF 3190 SARPSBORG	-1,3	-0,7	2,3	-4,4	13,9	30.4.	-16,1	23.1.	76	148	74	15,0	19.4.	98	0	46	29	4,8	32	39	2195	21	
ØF 3200 BATERØD										119	65	13,0	19.4.					36	21				
ØF 3290 RAKKESTAD	-2,6	-0,2	1,7	-6,7	12,6	30.4.	-21,2	23.1.	80	126	72	13,0	19.4.	107	0			26			2361	11	
ØF 3780 IGS I HOBØL										115	59	11,5	29.4.					43	24				
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-0,5	-0,5	2,2	-3,0	11,6	27.4.	-14,7	23.1.	77	82	51	8,1	29.4.	90	0			20			2106	14	
ØF 17150 RYGGE	-1,7	-0,6	1,9	-5,0	13,6	30.4.	-18,1	23.1.	76	130	66	12,6	19.4.	101	0			24	5,0	31	37	2240	16
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										132		13,5	18.4.					31	26				
ØF 17280 GULLHOLMEN	-0,5		2,3	-2,7	12,8	27.4.	-11,4	19.1.						92	0							2098	19
AK 2650 AURSKOG	-3,9	0,3	1,4	-9,0	12,9	30.4.	-25,1	21.2.	76	111	64	15,7	19.4.	107	0			29				2505	13
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										127	67	13,0	19.4.					53	26				
AK 4200 KJELLER	-3,3	0,1	1,9	-8,4	14,0	30.4.	-23,4	23.1.	78					103	0							2443	21
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	-3,7	-0,7	1,4	-8,4	13,4	25.4.	-23,8	14.1.	73	162	62	26,8	29.4.	110	0			37				2492	14
AK 4740 UKKESTAD										116	57	14,0	29.4.					44	25				
AK 4780 GARDERMOEN	-3,6	-0,2	0,4	-7,4	15,6	30.4.	-21,6	23.1.	78	114	54	15,4	29.4.	107	0			21	5,0	20	45	2470	11
AK 4920 ÅRNES	-3,6	-0,6	1,1	-7,8	12,6	30.4.	-21,9	23.1.	79	121	84	10,6	19.4.	107	0			26				2466	14
AK 11120 EIDSVOLL VERK										107	56	12,0	5.2.					43	24				
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	-3,9		0,4	-7,5	14,6	25.4.	-19,7	21.2.		133		16,0	30.4.	107	0			25				2509	10
AK 17850 ÅS	-2,3	-0,8	1,9	-6,3	13,8	30.4.	-20,0	23.1.	79	125	73	11,4	29.4.	105	0			25				2321	18
AK 19710 ASKER	-2,1	-0,4	2,3	-5,7	14,1	17.4.	-17,8	23.1.	73	101	44	10,2	30.1.	107	0			26				2289	17
OS 18160 NORDSTRAND										83	52	7,0	5.2.					35	24				
OS 18230 ALNA	-1,8		2,0	-5,1	13,9	23.4.	-16,9	19.1.	74					103	0							2252	23
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-4,8		1,0	-9,9	12,1	17.4.	-24,8	14.1.		180	67	22,2	29.4.	111	0			31				2620	2
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-1,5	-0,5	2,5	-4,9	14,6	23.4.	-17,2	19.1.	72	109	63	11,0	30.1.	101	0	43	24	5,0	24	44		2216	23
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	-3,2	-0,5	0,1	-5,8	11,0	17.4.	-15,7	19.1.	74	177	61	22,8	29.4.	108	0			29				2427	0
HE 60 LINNES										102	65	22,5	15.4.					52	22				
HE 100 PLASSEN										116	75	15,2	15.4.					53	20				
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	-6,3	0,1	-0,6	-11,9	13,1	17.4.	-28,7	14.1.	79	132	94	14,1	15.4.	111	0			23				2799	3
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										75	77	6,5	6.2.					63	26				
HE 700 DREVSJØ	-8,7	-1,4	-2,6	-15,9	10,2	17.4.	-33,7	9.3.	76					114	0							3092	0
HE 5590 KONGSVINGER	-3,9		1,1	-8,6	13,9	25.4.	-23,8	19.1.	77	109		13,6	13.4.	105	0			28				2515	18
HE 5660 ROVERUD	-4,0	-0,6	1,0	-8,7	12,7	30.4.	-24,6	19.1.	77	112	86	13,6	13.4.	107	0			29				2524	17
HE 6020 FLISA II	-4,3	-0,3	0,8	-8,8	13,4	17.4.	-24,5	22.1.	72	111	85	12,4	13.4.	107	0			23				2564	18
HE 6440 VERMUNDSJØEN										120	102	12,0	13.4.					49	27				
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										78		8,4	3.3.					67	22				
HE 7950 RENA FLYPLASS	-7,1	-0,7	-0,7	-13,7	13,0	23.4.	-31,6	14.1.	76	101	64	14,0	15.4.	111	0			29				2898	4
HE 8140 EVENSTAD - DIH	-6,7	-1,3	-0,8	-12,1	13,2	17.4.	-30,3	15.1.	81					110	0							2846	6
HE 8880 ALVDAL	-7,9		-2,5	-13,2	11,1	17.4.	-31,4	15.1.	75					111	0							2999	5
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK										59	76	9,9	19.2.					32	18				
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-10,4		-2,7	-17,8	10,5	15.4.	-35,6	15.1.	74	66		9,6	19.2.	116	0			19				3294	2
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	-9,4	-1,9	-2,9	-15,9	11,1	15.4.	-35,4	15.1.	77	70	107	9,1	3.3.	112	0			17				3180	4
HE 12180 ILSENG	-5,8	-1,4	-0,6	-10,9	12,8	17.4.	-23,2	23.1.	79					109	0							2746	10
HE 12290 HAMAR II	-5,1		0,1	-10,0	14,9	17.4.	-25,1	23.1.	75	51		6,6	28.1.	107	0			15				2662	19
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,4		0,0	-8,3	13,0	17.4.	-23,6	14.1.	75	68		10,0	28.1.	107	0			17				2572	12
HE 12520 NES PÅ HEDMARK										69	67	8,5	28.1.					46	19				
HE 12550 KISE PÅ HEDMARK	-5,0	-0,9	0,9	-10,1	14,7	26.4.	-23,2	14.1.	78	77	61	8,6	28.1.	109	0			21				2643	12
HE 66850 KVIKNE I ØSTERDAL										101	89	19,0	3.3.					53	26				
OP 9310 HJERKIN II	-7,8		-3,7	-11,9	7,7	15.4.	-21,6	16.1.	73	91		11,0	3.3.	118	0			28				2983	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4,2	-0,6	-0,1	-8,7	11,9	23.4.	-23,2	19.1.	70	84	68	7,3	19.2.	108	0			25				2551	11
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-4,8	-0,5	-0,4	-8,5	13,7	17.4.	-23,1	15.1.	73	83	60	13,3	15.4.	109	0			16				2619	10
OP 13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-4,6	0,3	-0,4	-8,3	11,8	21.4.	-22,0	15.1.	70					109	0							2598	3
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAGI										97		16,0	28.1.					44	22				
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										71	59	9,2	19.2.					40	17				
OP 13150 FÅVANG	-5,7	-0,6	-0,8	-10,8	13,2	17.4.	-26,9	15.1.	74	89	78	7,9	19.2.	108	0			34				2731	19
OP 13160 KVITFJELL	-7,1	-0,5	-4,2	-9,5	5,1	27.4.	-19,3	19.3.	76					120	0							2896	0
OP 13310 SØRE BREKKOM										61	52	9,2	19.2.					33	19				
OP 13420 VENABU	-8,3	-1,4	-3,8	-12,9	8,8	17.4.	-25,0	15.1.	75	88	70	9,8	19.2.	120	0	56	27	4,2	40	32		3041	0
OP 13450 HOVDGRENDA										59	53	9,4	15.4.					38	17				
OP 13655 SKABU	-7,3		-2,7	-11,4	9,2	15.4.	-22,1	18.1.	73	59		10,1	19.2.	119	0			18				2919	0
OP 14050 SJOA										45	55	7,7	19.2.					44	15				
OP 14200 LEIRFLATEN	-11,2		-3,3	-18,6	12,3	15.4.	-35,3	15.1.	76	46		22,3	28.2.	116	0			6				3379	1
OP 14550 PRESTSTULEN										46	46	5,5	15.4.					49	13				
OP 15270 JUVVASSHØE	-10,5	-0,6	-7,2	-13,2	3,4	6.1.	-23,0	10.3.	70					120	0							3300	0
OP 15660 SKJÅK										45	72	7,3	15.4.					29	15				
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6,8	-1,6	-2,1	-9,9	9,2	15.4.	-23,3	16.1.	83	67	45	8,0	15.4.	108	0	39	22	5,1	20	54		2854	2
OP 15890 GROTLI III	-10,1		-4,4	-15,8	10,2	18.4.	-31,3	18.1.	72	164		13,5	24.4.	117	0			36				3258	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-6,6	-1,6	-1,8	-10,3	12,3	15.4.	-24,8	15.1.	75	79	103	10,1	19.2.	112	0			21				2833	2
OP 16610 FOKSTUGU	-7,5	-1,2	-3,4	-11,5	6,2	15.4.	-23,3	15.1.	74	67	76	7,6	5.1.	118	0			20	4,4	33	30	2940	0
OP 16790 LESJA - SVANBORG										68	81	10,2	3.3.					34	16				
OP 20540 GRAN	-4,7	0,1	0,7	-9,9	13,8	17.4.	-23,9	22.1.	76					111	0							2629	12
OP 23160 ABJØRSBRÅTEN	-6,7	-1,3	-1,7	-11,7	10,6	15.4.	-26,1	15.1.	73	57	47	9,6	15.4.	116	0	46	15	4,0	37	30		2853	1

Pe : Ant. penvarsdager  
 Ov : Ant. overskyede dager  
 Fyr: Fyring graddager, base 17°  
 Vek: Vekst graddager, base 5°

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C  
 RR: prosent av normalnedbør  
 Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm  
 Rd: Ant. største døgnnedbør  
 Skd: Samlet skydekk i 8-deler

RR : månedsnedbør  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tnm: Midlere minimumtemp.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-7,6		-2,0	-13,6	9,1	15,4	-27,9	18,1	73					116	0						2952	0
OP	23420 FAGERNES	-6,6	-1,4	-1,5	-11,3	12,6	15,4	-26,4	15,1	72	64	59	10,4	28,1	112	0	35	17	4,1	41	33	2841	6
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-6,8	-1,4	-1,7	-11,4	9,5	15,4	-26,4	15,1	71	74	59	6,8	30,1	110	0		19				2861	1
OP	23550 BEITOSTØLEN II			-6,7		-3,0	-9,8	8,3	15,4	-19,7	18,1	70	72		6,8	30,1	119	0		23		2850	0
OP	23720 VANG I VALDRES										43	33	9,6	15,4			33	14					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-10,5		-4,5	-16,8	7,8	15,4	-31,3	15,1	77	111	86	8,1	15,4	116	0		35				3303	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-10,5	-1,5	-6,3	-14,4	3,0	15,4	-25,9	10,3	74					120	0						3299	0
OP	61630 BJØRLI	-8,1		-1,7	-14,4	12,6	15,4	-33,9	10,3	72	158		18,8	3,2	113	0		27				3016	7
BU	19940 LIER	-3,1	-1,6	1,7	-7,2	14,4	17,4	-20,3	2,2	72					105	0						2408	25
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3,7	-1,0	1,2	-7,8	14,8	17,4	-21,4	14,1	72	69	66	9,9	15,4	108	0		17				2481	23
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										58	33	8,4	30,1			34	17					
BU	24710 GULSVIK II	-4,2	-1,0	1,2	-8,9	15,2	15,4	-21,8	14,1	74	99	71	9,1	28,1	108	0		25				2552	20
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-6,0	-1,4	-0,1	-11,3	14,9	15,4	-26,1	15,1	73	56	57	7,5	28,1	113	0		23	4,2	36	34	2767	15
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										86	53	15,1	15,4			40	19					
BU	25110 HEMSEDAL II	-7,2		-1,2	-13,0	12,7	15,4	-31,1	9,2	72					109	0						2910	0
BU	25260 VATS - RANDEN										107	67	20,5	15,4			42	22					
BU	25320 ÅL III										60	45	8,3	15,4			36	16					
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-7,7	-2,2	-2,3	-13,4	8,0	4,1	-29,5	23,3	70	74	44	8,6	28,1	115	0		19				2962	0
BU	25640 GEILO										94	53	10,8	24,4			62	23	4,2	35	36		
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-2,6	-1,2	2,3	-7,0	15,2	17,4	-20,3	14,1	75	76	41	7,8	28,1	105	0		26				2360	33
BU	27010 KONNERUD	-3,6		2,1	-9,0	14,8	30,4	-21,8	23,1	77	168		8,3	28,1	112	0		57				2472	13
BU	28380 KONGSBERG BRANNST	-3,5	-1,2	1,9	-8,4	14,2	15,4	-22,2	19,1	73	86	46	9,3	15,4	114	0	41	22	4,3	40	37	2467	18
BU	28922 VEGGLI II	-3,8	-1,2	1,4	-8,4	12,8	15,4	-20,5	14,1	68	56	38	8,6	15,4	109	0		17	4,4	28	35	2496	11
BU	29600 TUNHOVD										75	68	15,5	13,4			50	22					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-9,8	-2,8	-2,9	-16,8	8,4	15,4	-31,7	23,3	74					114	0						3220	0
VE	26950 SVELVIK	-3,1	-1,7	1,1	-7,1	14,1	17,4	-18,4	23,1	81					107	0						2414	17
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	-2,0	-0,6	2,2	-5,9	13,9	30,4	-17,4	19,1	74	97	44	9,0	18,4	102	0		27				2276	25
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										111		13,9	18,4				21					
VE	27450 MELSOM	-1,4	-0,6	2,6	-5,1	13,8	30,4	-18,9	23,1	74	149	56	15,0	28,1	102	0		26				2217	24
VE	27500 FÆRDER FYR	0,1	-0,7	1,9	-1,3	11,2	30,4	-9,8	23,1	80					74	0						2008	15
VE	27800 HEDRUM										140	56	16,3	28,1			38	23					
VE	29950 SVENNER FYR	-0,2		2,0	-2,1	12,2	30,4	-12,5	23,1						81	0						2073	12
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										114	57	16,5	28,1			34	23					
TE	30380 GODAL										186	64	14,0	29,4			53	32					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-1,8	-1,1	2,3	-5,3	13,3	25,4	-16,1	23,1	74					104	0						2263	20
TE	30530 NOTODDEN										81	58	15,6	15,4			29	19					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,1	-1,4	1,9	-9,3	14,1	17,4	-24,3	23,1	78					111	0						2534	25
TE	31410 RJUKAN										64	38	18,0	15,4			31	15					
TE	31570 MØSVATN - HAUG										129	60	20,1	15,4			49	28					
TE	31620 MØSSTRAND II	-7,4	-1,6	-2,4	-11,6	7,1	5,1	-23,2	16,1	73	118	56	16,3	15,4	119	0		26				2936	0
TE	32060 GVARV - NES	-2,2	-0,8	2,9	-6,4	14,0	25,4	-19,2	23,1	71	84	48	8,1	28,1	110	0		21				2310	24
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										107	51	12,8	28,1			40	25					
TE	32890 HØYDALSMO II	-6,2	-1,3	0,2	-12,4	9,3	6,3	-26,9	23,3	76	106	47	13,4	15,4	114	0		27				2792	0
TE	33250 RAULAND										102	49	10,0	17,4			39	24					
TE	33890 VÅGSLI	-8,2	-2,3	-2,2	-13,9	6,4	27,2	-27,9	22,1	77	228	80	49,8	15,4	116	0	51	30				3031	0
TE	34130 JOMFRULAND	-0,3	-0,6	2,6	-2,7	14,3	30,4	-13,9	23,1	75					94	0						2070	17
TE	34620 DRANGEDAL II										115		13,2	15,4			42	25					
TE	37230 TVEITSUND	-3,4	-1,8	2,1	-8,4	11,8	25,4	-20,3	23,1	71	120	54	15,5	15,4	110	0		28				2450	12
TE	37500 FOLDSÆ										102	48	17,0	15,4			43	24					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGD										167	51	18,1	28,1			41	29					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANES	-3,3		2,6	-8,8	13,4	15,4	-24,7	23,1	76	135		15,1	28,1	110	0		26				2437	13
AA	35860 LYNGØR FYR	0,1	-0,9	2,8	-2,4	13,7	19,4	-13,6	23,1	73					86	0						2034	21
AA	36060 ARENDAL BRANNSTAS										180	67	23,0	28,1			47	28					
AA	36140 REVESAND																		4,6	33	43		
AA	36200 TORUNGEN FYR	0,2	-1,0	2,6	-1,9	12,1	30,4	-12,2	23,1	78	142	64	16,7	18,4	81	0		25				2024	17
AA	36560 NELAUG	-2,5	-1,7	2,7	-6,9	12,4	26,4	-22,2	23,1	77	182	57	19,8	15,4	103	0	50	30	4,1	35	29	2339	14
AA	38140 LANDVIK	-0,8	-1,5	3,3	-5,0	17,9	4,4	-19,9	20,1	76	303	92	46,3	30,1	100	0		31				2141	19
AA	38421 SENUMSTAD										250	59	34,9	16,3			55	28					
AA	38600 MYKLAND										177	60	28,9	16,3			54	33					
AA	38730 HYNNEKLEIV	-3,8		2,1	-9,2	11,7	26,4	-27,6	23,1	79	126		18,2	15,4	109	0		31				2502	6
AA	38800 TOVDAL										131	46	24,0	15,4			41	24					
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	-2,4		2,3	-6,3	10,7	20,4	-19,0	19,1	71	182		32,6	15,4	105	0		30				2326	5
AA	40250 VALLE	-3,8	-1,2	1,5	-8,2	9,8																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO 43090 JØSSINGFJORD										255	54	37,0	15.4.			40	30						
RO 43350 EIGERØYA	1,4	-0,8	3,6	-0,6	8,4	25.2.	-8,5	20.1.						66	0							1876	18
RO 43360 EGRSUND										309	76	33,0	28.1.			40	33						
RO 44080 OBRESTAD FYR	1,1	-1,1	3,5	-1,5	8,8	16.4.	-11,7	23.1.	77	192	56	22,0	15.4.	71	0		31					1908	23
RO 44160 HOGNESTAD										213	68	27,2	15.4.			47	35						
RO 44300 SÆRHEIM	1,0	-1,1	3,7	-1,7	10,4	15.4.	-9,7	22.1.	68	239	75	24,4	15.4.	74	0		39					1921	20
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										432	77	56,8	15.4.			46	38						
RO 44560 SOLA	1,3	-1,1	4,7	-2,1	11,7	15.4.	-12,9	24.1.	72	156	55	13,8	15.4.	72	0	45	32	3,5	52	28		1881	39
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2,1	-0,8	3,9	0,5	9,6	16.4.	-5,5	23.1.	72	178	60	20,8	4.2.	52	0		31					1794	29
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	1,5	-1,2	4,7	-1,0	12,1	15.4.	-8,4	24.1.	72	205	67	22,0	15.4.	72	0		34					1866	32
RO 44800 SVILAND										383	79	40,0	5.2.			55	40						
RO 45350 LYSEBOTN	1,0		4,0	-1,5	12,2	21.4.	-10,1	23.1.	63	459	77	45,7	1.1.	73	0		33					1917	36
RO 45530 LIARVATN	-1,7		2,3	-5,3	11,4	6.3.	-15,8	23.1.	75	458		52,3	19.4.	94	0		35					2248	11
RO 45770 HJELMELAND	0,3		4,1	-3,0	12,5	14.4.	-12,7	23.1.	71					86	0							2009	30
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	1,2	-1,2	4,2	-1,2	13,6	16.4.	-9,5	23.1.	66	303		31,8	19.4.	73	0		30					1892	40
RO 46300 SULDALSVATN										449	83	54,0	31.1.			40	31						
RO 46610 SAUDA	-1,0	-1,6	3,4	-4,2	12,5	21.4.	-14,0	23.1.	71	550	85	61,4	15.4.	92	0		38	3,9	49	41		2160	11
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	-0,2	-1,3	4,4	-4,2	11,8	27.4.	-15,7	23.1.	76	409	84	33,6	15.4.	82	0		39					2066	28
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	1,3	-1,0	4,2	-1,9	10,9	15.4.	-13,5	23.1.	76					69	0							1889	26
RO 47270 KARMØY - HYDRO										267	70	23,2	29.4.			58	35						
RO 47300 UTSIRA FYR	1,9	-0,9	3,7	0,3	9,8	29.3.	-5,9	23.1.	73	189	59	20,6	4.2.	54	0		35	4,1	37	35		1815	21
RO 47350 RØVÆR	2,0		3,8	0,3	9,5	16.4.	-5,8	23.1.						54	0							1800	24
HO 25830 FINSEVATN	-11,2	-2,9	-5,9	-16,3	3,8	15.4.	-30,4	10.2.	78					118	0							3385	0
HO 29400 SANDHAUG	-12,1		-7,0	-17,7	2,4	15.4.	-32,0	9.2.	80					120	0							3496	0
HO 46450 RØLDAL										406	85	58,2	15.4.			41	31						
HO 46510 MIDTLÆGER	-6,8	-1,8	-3,5	-9,5	6,9	27.4.	-18,5	22.1.	70					118	0							2857	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	1,9	-0,7	5,1	-0,7	12,0	12.4.	-8,1	11.3.	72					64	0							1818	26
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	2,2	-1,0	3,9	0,6	10,4	16.4.	-4,9	22.1.	75					50	0							1775	30
HO 48500 ROSENDAL										384	82	33,5	31.1.			47	35						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										477		65,2	15.4.			47	34						
HO 49351 TYSSedal IA										367	83	45,4	5.2.			42	29						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	0,3	-1,3	3,7	-2,2	12,7	16.4.	-10,9	22.3.	67	557	140	47,4	31.1.	75	0		43					2006	30
HO 49631 EIDFJORD II										343	108	65,0	3.1.			41	30						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-6,1		-2,3	-9,7	9,7	15.4.	-23,0	14.3.	70	181	73	20,3	24.4.	114	0		35					2773	1
HO 50070 KVAMSØY	1,3		4,2	-0,7	13,4	27.4.	-6,8	11.3.	66	488	74	49,0	15.4.	67	0		38	4,5	38	49		1881	17
HO 50175 AUSTEVOLL	1,9		4,6	-0,3	10,5	12.4.	-6,7	11.3.	72	268		20,0	5.2.	65	0		36					1819	26
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-2,9	-1,8	1,4	-6,2	8,8	27.4.	-15,2	11.3.	71	732	81	70,6	15.4.	105	0		48	4,2	46	50		2390	0
HO 50450 FANA - STEND										429	77	47,4	29.4.			54	42						
HO 50500 FLESLAND	1,1	-1,1	4,2	-1,9	10,3	16.4.	-10,4	22.1.	74					73	0			4,2	40	46		1909	24
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	1,7	-1,3	5,2	-1,2	11,5	2.4.	-9,6	22.1.	64	467	75	30,6	19.4.	70	0		42	4,7	35	52		1834	39
HO 51010 FOSSMARK	0,9		4,0	-1,4	12,0	16.4.	-8,8	23.1.	68	606		37,6	17.4.	72	0		42					1936	27
HO 51440 EVANGER	-2,1		1,8	-5,0	12,4	21.4.	-16,3	24.1.	76	456		40,6	31.1.	88	0		37					2295	6
HO 51530 JOSSEVANGEN	-3,7	-2,6	0,9	-7,2	12,5	15.4.	-21,2	24.1.	74	282	78	34,0	15.4.	93	0		33					2476	8
HO 51800 MJØLFJELL UH	-5,7	-2,9	-0,9	-9,8	9,3	16.4.	-21,3	11.3.	71	446	110	45,8	15.4.	112	0		48					2732	0
HO 52170 EKSINGEDAL										598	81	54,0	15.4.			55	42						
HO 52220 GULLBRÅ										483	88	45,5	31.1.			53	42						
HO 52310 MODALEN III	-2,2		2,2	-5,3	10,6	27.4.	-14,6	24.1.	75	547		45,4	15.4.	95	0		40					2306	3
HO 52400 EIKANGER - MYR										534	89	43,0	31.1.			53	45						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										277		21,4	15.4.			52	39						
HO 52535 FEDJE	2,2	-0,9	4,1	0,5	9,6	16.4.	-5,0	11.3.	72					51	0							1775	24
HO 52750 FRØYSET										632	102	49,6	29.4.			61	52						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										503	101	60,1	1.1.			45	37						
HO 53530 MIDTSTOVA	-7,8		-4,8	-10,9	3,7	15.4.	-19,9	13.3.	75	291		24,3	15.4.	118	0		49					2979	0
SF 52860 TAKLE	0,8	-1,4	3,5	-1,6	11,3	16.4.	-8,6	23.3.	68	790	82	69,2	31.1.	71	0	58	44	4,5	36	46		1946	26
SF 52930 BREKKE I SOGN										765	73	58,9	31.1.			58	47						
SF 52970 SØREBØ										529		60,0	4.1.			46	43						
SF 52990 ØRTNEVIK										341	84	42,2	15.4.			45	31						
SF 53070 VIK I SOGN III										234	78	33,0	4.1.			40	31						
SF 53101 VANGSNES	0,6	-1,1	2,8	-1,3	12,3	16.4.	-7,4	16.1.	68	245	82	19,3	15.4.	75	0		34					1972	15
SF 53130 FRESVIK										213	88	33,8	15.4.			37	27						
SF 53700 AURLAND										112	64	12,7	31.1.			30	23						
SF 54110 LÆRDAL IV	-1,6	-1,9	2,1	-4,6	16,8	15.4.	-15,3	22.1.	66	80	70	14,5	15.4.	89	0		19					2227	36
SF 54320 BORGUND - LO										101	84	16,5	24.4.			34	18						
SF 54600 MARISTOVA										114	60	12,2	24.4.			45	25						
SF 55230 FANNARÅKI	-11,8	-3,0	-10,7	-12,8	0,3	25.2.	-19,7	20.3.	91					120	0							3465	0
SF 55300 SKJOLDEN										173		24,1	15.4.			53	30						
SF 55550 HAFSLO										219	73	22,5	24.4.			38	27						
SF 55670 VEITASTROND										375	78	30,8	15.4.			53	40						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-3,9	-1,4	-0,5	-7,2	9,1	16.4.	-17,0	19.1.	77					107	0							2514	2
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										369	85	39,0	15.4.			46	39						
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-4,3	-3,2	1,4	-8,6	12,1	16.4.	-21,7	8.2.	80	397	76	31,1	31.1.	94	0		37					2559	0
SF 56320 LAVIK										519	84	32,4	4.1.			57	42						
SF 56420 FURENESET	1,2		4,2	-1,8	12,1	16.4.	-10,6	24.1.	70	568		33,7	18.4.	71	0		53					1903	27
SF 56520 HOVLANDSDAL										747	78	65,0	31.1.			70	44						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-1,8	-1,1	2,1	-4,7	9,0	23.2.	-12,5	11.3.	72					104	0							2255	2
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-1,6	-1,7	2,7	-5,1	12,0	15.4.	-16,4	13.3.	83	497													

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	57770 YTTERØYANE FYR	2,9	-0,3	4,3	1,6	9,0	16,4.	-2,6	20,1.	72					29	0						1696	24
SF	57810 SVELGEN II	1,9		4,9	-0,6	13,0	15,4.	-8,3	24,1.		620	85	45,5	15,4.	67	0		54				1818	43
SF	57940 ALFOTEN										511	75	54,3	15,4.			57	47					
SF	57990 GJENGEDAL										565	78	42,7	23,4.			55	46					
SF	58070 SANDANE	-0,1	-1,5	3,3	-3,2	13,6	16,4.	-12,6	23,1.	79	241	67	27,6	15,4.	82	0	44	35	4,7	36	51	2053	23
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	0,5	-0,9	3,5	-2,1	12,6	16,4.	-10,7	23,1.	70				76	0							1985	24
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										289	64	28,3	4,1.			55	36					
SF	58900 STRYN - KROKEN	-1,7	-1,5	2,8	-5,4	12,2	15,4.	-14,5	13,3.	74	326	73	29,3	4,1.	95	0		41				2249	11
SF	58960 HORNINDAL										472	80	36,0	25,4.			52	45					
SF	59110 KRÅKENES	2,6	-0,5	4,8	0,4	12,2	16,4.	-4,4	13,3.	70				53	0							1730	29
MR	59610 FISKÅBYGD	0,9	-1,2	4,3	-2,5	12,8	15,4.	-12,1	13,3.	75	481	85	35,9	19,4.	73	0	67	47	5,1	30	57	1935	27
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	-1,0	-1,8	3,3	-5,0	12,9	16,4.	-16,8	10,2.	76				87	0							2165	23
MR	59800 SVINØY FYR	3,0	-0,3	4,7	1,3	11,5	15,4.	-2,9	13,3.	75				42	0							1678	33
MR	59900 SÆBØ										529	84	56,7	2,2.			51	42					
MR	60240 ÅKERNESET	-3,6		-1,2	-5,4	7,3	14,4.	-12,9	13,3.	73	330		53,3	3,3.	113	0		43				2477	0
MR	60400 NORDDAL										197	66	23,7	2,2.			45	28					
MR	60500 TAFJORD	1,1	-1,2	4,4	-1,8	17,7	15,4.	-11,4	23,1.	60	209	67	20,8	2,2.	79	0		30				1912	60
MR	60890 BRUSDALSVATN II										394	77	26,7	19,4.				46					
MR	60945 ÅLESUND IV	2,1		5,0	-0,3	13,8	15,4.	-7,5	13,3.	68	300		19,9	19,4.	62	0		42				1789	46
MR	60990 VIGRA	2,3	-0,5	5,0	-0,6	13,6	16,4.	-11,4	13,3.	72	320	90	18,0	7,4.	65	0	61	44	5,2	25	54	1763	41
MR	61060 REKDAL	1,6		4,2	-0,7	15,5	15,4.	-6,9	13,3.	68				67	0							1848	39
MR	61410 MANNEN	-7,4		-4,6	-9,8	4,6	15,4.	-18,4	16,1.	77	338		34,5	3,3.	119	0		37				2934	0
MR	61420 MARSTEIN	-1,3		2,4	-4,2	17,4	15,4.	-14,5	15,1.	62	246		23,5	2,2.	90	0		34				2200	41
MR	61820 ERESFJORD										342	80	42,0	2,2.			43	37					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	0,6	-0,9	4,3	-2,7	15,0	15,4.	-11,7	10,2.	73				76	0							1973	20
MR	62480 ONA II	2,7	-0,5	4,3	1,0	12,0	15,4.	-4,6	13,3.	74				45	0							1723	29
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										505	74	39,4	2,3.			59	46					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	0,3	-1,5	3,7	-2,6	17,3	15,4.	-11,4	22,1.	61	262	98	20,2	2,2.	77	0		36	4,9	39	53	2012	58
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	1,2	-0,9	4,1	-1,3	15,9	15,4.	-9,9	13,3.	74				72	0							1903	24
MR	64580 ÅLVUNDFJORD										327	86	24,6	3,3.			49	36					
MR	64870 TÅGDALEN	-3,0	-0,8	0,7	-6,4	14,8	15,4.	-17,1	10,2.	72	338	88	28,6	3,3.	107	0		44				2406	7
MR	65310 VEIHOLMEN	2,4	-0,5	4,1	0,7	13,1	15,4.	-4,5	9,2.	74				50	0							1757	23
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										301	90	44,2	4,3.			61	45					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-9,0	-2,2	-2,3	-15,3	9,2	17,4.	-34,9	10,3.	77	113	98	20,3	3,3.	114	0	50	26	4,7	22	30	3134	1
ST	10600 AURSUND										160	86	18,5	3,3.			55	34					
ST	10800 SØLENDET	-7,7		-3,3	-12,1	7,7	16,4.	-28,9	9,2.	79	124		14,5	4,3.	114	0		31				2978	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-4,1	-1,2	-0,2	-8,1	12,9	15,4.	-19,7	10,3.	66	93	58	12,6	3,3.	109	0	45	23	4,3	30	30	2541	8
ST	65230 HEMNE - LENES										420	85	41,8	3,3.			62	42					
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	1,4		4,0	-1,4	15,3	15,4.	-9,7	13,3.	73	278		34,3	4,3.	73	0		46				1880	24
ST	65600 HITRA										293	84	45,0	4,3.			58	51					
ST	65940 SULA	2,2	-0,3	4,0	0,4	13,1	15,4.	-5,3	10,3.	75				54	0							1779	22
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	-2,4		2,0	-6,1	18,1	15,4.	-20,8	10,2.	88	216		26,5	3,3.	89	0		36				2324	15
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										166	83	23,7	2,3.			43	30					
ST	67280 SOKNEDAL	-3,8		0,8	-8,1	13,9	15,4.	-22,0	10,3.	76	198		23,1	3,3.	107	0		36				2504	11
ST	67560 KOTSØY	-4,5		0,6	-8,8	15,5	15,4.	-24,8	10,3.	81	223		19,9	4,3.	103	0		45				2580	14
ST	67780 ÅLEN										162	78	16,5	3,3.			53	39					
ST	69125 SVERRESBORG										264		30,9	4,3.				45					
ST	68270 LØKSMYR										297	103	32,1	4,3.			52	46					
ST	68290 SELBU II	-3,7	-1,5	1,2	-8,3	12,5	15,4.	-27,1	9,2.	76	167	83	12,8	3,3.	105	0		41				2486	16
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN										234	97	25,5	3,3.			71	44					
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	-1,4	-0,8	2,0	-4,6	15,3	15,4.	-19,5	9,2.	72	216	105	16,5	4,3.	93	0		47	4,8	27	42	2207	23
ST	71550 ØRLAND III	0,7	-0,4	3,3	-2,0	15,9	15,4.	-15,3	14,3.	76	214	75	24,5	4,3.	74	0	70	45	5,5	21	57	1961	24
ST	71750 BREIVOLL										560	104	31,5	5,3.			75	55					
ST	71780 ÅFJORD II	-1,0	-1,6	2,8	-4,5	15,6	15,4.	-19,6	14,3.	78	535	135	30,9	5,3.	91	0		59				2163	14
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										704	118	46,0	4,1.			79	61					
ST	71850 HALTEN FYR	2,1	-0,4	3,9	0,4	10,0	15,4.	-6,3	19,3.	79				55	0							1792	18
ST	71900 BESSAKER										334	97	31,4	5,3.			73	56					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	1,5	-0,3	3,6	-0,4	13,1	18,4.	-8,5	19,3.	80	234	90	20,3	27,1.	64	0		52				1864	21
NT	69100 VÆRNES	-1,4	-0,9	2,1	-4,9	15,3	15,4.	-21,7	9,2.	75	199	91	21,8	4,3.	85	0	59	44	4,7	26	46	2211	31
NT	69150 KVITHAMAR	-1,6	-0,9	2,1	-5,4	14,5	15,4.	-22,2	9,2.	72	244	109	25,6	4,3.	90	0		48				2241	24
NT	69380 MERÅKER - VARETUN	-3,4	-1,2	1,3	-7,9	12,3	18,4.	-25,6	9,2.	78	261	90	27,8	3,3.	101	0		47	5,7	16	67	2456	15
NT	69420 KLUKSDAL										246	87	24,5	3,3.			69	49					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										255	73	22,9	4,3.			68	49					
NT	69655 FROSTA	-0,7	-0,6	2,2	-3,2	13,2	15,4.	-15,8	9,2.	74	263	114	46,6	4,1.	87	0		40				2121	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT	73500 NORDLI - HOLLAND	-6,0	0,2	-1,2	-10,3	10,8	15,4	-30,6	9,2	88	196	115	17,6	1,3	106	0	72	43	6,0	8	64	2769	2
NT	73550 GARTLAND	-4,2		0,5	-9,1	13,5	15,4	-27,4	9,2	84	376		28,3	27,2	101	0		56				2552	4
NT	73800 TUNNSJØ										173	85	10,3	28,2			53	42					
NT	74350 NAMSSKOGAN	-4,5	0,1	0,3	-9,5	14,8	16,4	-30,5	14,3	80	385	105	33,7	27,2	100	0		55				2580	3
NT	75020 OTTERØY										408	91	35,5	4,1			78	58					
NT	75100 LIAFOSS										755	122	65,3	27,2			73	66					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	0,1	-0,3	2,8	-3,1	12,2	15,4	-16,9	14,3	81					84	0						2031	18
NT	75410 NORDØYAN FYR	1,5	-0,1	3,4	-0,1	9,5	18,4	-6,9	19,3	76					62	0						1856	12
NT	75550 SKLINNA FYR	1,6	0,0	3,6	-0,3	10,1	16,4	-7,1	19,3	76					68	0						1852	11
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	0,8	0,1	3,4	-1,9	13,8	15,4	-11,6	14,3	78					80	0						1945	22
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	0,5	-0,2	3,2	-2,8	12,9	16,4	-13,6	14,3	75	519	158	28,4	17,2	85	0		99	3,9	32	9	1985	19
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	0,7	0,1	3,5	-2,0	14,3	15,4	-11,0	13,3	75					81	0						1955	20
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3,3	0,2	0,7	-7,0	11,7	16,4	-23,5	9,2	81	547		44,9	27,2	98	0		75				2436	10
NO	77280 LAKSFORS	-4,1		0,6	-8,5	12,5	15,4	-26,1	10,2	80	447		55,0	27,2	103	0		59				2535	9
NO	77425 MAJAVATN V	-5,8		-1,2	-10,9	11,2	15,4	-32,3	9,2	78	313		27,1	27,2	102	0		53				2737	2
NO	78360 SELJELIA	-3,3		0,5	-6,6	13,6	16,4	-18,8	8,2	82	665		40,5	6,3	98	0		76				2444	7
NO	78370 BJERKA - VALLA										434	84	34,0	6,3			81	63					
NO	78800 VARNTRESK	-5,4	-0,2	-1,6	-9,3	11,2	16,4	-27,4	9,2	78	273	119	19,1	17,2	107	0		63				2692	1
NO	79220 SKAMDAL	-2,4		0,7	-5,0	11,9	16,4	-14,9	8,2	80	450		38,5	6,3	99	0		64				2323	8
NO	79480 MO I RANA III										434	92	47,0	26,2			72	56					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5,5	-0,9	-1,1	-9,8	11,3	16,4	-27,6	9,2	78					102	0						2703	1
NO	79700 STORFORSHEI	-5,9		-1,0	-11,2	12,6	16,4	-28,0	8,2	80	515		39,0	26,2	102	0		78				2753	1
NO	79764 HJARTÅSEN	-5,4		-1,2	-9,5	10,8	15,4	-23,3	10,3	76	292		23,7	26,2	104	0		57				2696	2
NO	80102 SOLVÆR II	1,1	0,3	2,9	-0,6	10,9	29,4	-6,6	13,3	74					73	0						1910	14
NO	80200 LURØY										941	112	67,9	26,2			85	72					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										366	130	18,5	24,4			89	71					
NO	80610 MYKEN	1,7	0,3	3,2	0,2	9,3	21,4	-5,6	13,3	73	247	100	17,5	31,3	60	0	87	57	5,9	11	64	1838	10
NO	80740 REIPÅ	-1,3		2,4	-5,6	11,6	16,4	-15,9	12,2	77	446	104	26,7	27,2	95	0		66				2191	11
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-4,6	-0,9	0,2	-9,4	11,8	15,4	-23,9	10,2	79	177	75	20,6	6,3	103	0		41				2589	11
NO	81770 LØNSDAL										128	79	16,5	6,3			64	37					
NO	81900 SULITJELMA										444	133	43,7	28,2			63	58					
NO	82000 SETSA	-2,0		1,8	-5,8	12,4	23,4	-17,4	9,3	70	204		15,9	28,2	99	0		52				2285	16
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-0,7	0,1	1,9	-3,6	10,0	29,4	-12,4	22,2	72	423	135	21,5	28,2	93	0		77				2130	9
NO	82290 BODØ VI	-0,2	0,4	2,0	-2,4	9,9	21,4	-11,2	9,3	76	313	116	23,0	28,2	88	0	77	59	5,7	12	58	2063	12
NO	82410 HELLIGVÆR II	0,8	0,3	2,5	-0,8	8,6	22,4	-5,9	13,3	74					75	0			5,3	20	49	1943	6
NO	83300 STEIGEN										354	114	26,1	26,2			78	62					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-1,7		1,7	-5,6	10,9	21,4	-17,1	9,3	76	209		18,2	19,1	97	0		49				2245	10
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										195	114	18,7	26,2			56	43					
NO	84500 STRAUMSNES	-2,7		0,2	-5,4	10,6	16,4	-14,6	12,3	66	271		39,6	19,1	101	0		55				2367	7
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-1,6	0,5	1,2	-4,0	11,3	29,4	-11,9	12,3	74					95	0						2233	9
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-2,6	0,2	1,1	-7,0	10,1	29,4	-22,9	12,3	79					98	0						2356	5
NO	85040 ROTVÆR	-0,1		1,7	-1,6	7,4	26,4	-7,0	8,3	78					84	0						2049	0
NO	85380 SKROVA FYR	0,7	0,5	2,2	-0,7	8,5	17,4	-6,4	8,3	86					73	0			5,6	14	53	1962	2
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,0	0,3	2,2	-1,9	9,9	17,4	-8,4	9,3	70					86	0						2038	1
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-0,4	0,0	2,3	-3,8	8,8	17,4	-15,1	9,3	80					93	0						2096	2
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	1,6	0,4	3,2	-0,1	7,3	26,2	-6,4	9,3	74					58	0						1849	6
NO	85890 RØST LUFTHAVN	1,7	0,5	3,3	-0,1	8,0	16,4	-7,2	9,3	77	174	81	17,1	15,4	63	0		50				1835	6
NO	86500 SORTLAND	-0,6	0,3	2,4	-3,1	10,1	17,4	-10,7	9,3	78	492	117	56,0	26,2	90	0	88	64	5,8	10	59	2103	7
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	-0,5	0,5	2,2	-3,7	9,8	29,4	-12,8	12,3	79					91	0						2102	3
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	0,5		2,4	-1,5	8,8	17,4	-9,8	13,3	80	265		20,9	19,1	81	0		69				1977	4
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										517	121	38,0	26,2			88	72					
NO	87110 ANDØYA	-0,8	0,3	1,4	-3,8	7,4	29,4	-14,1	8,3	78	364	110	20,0	26,2	92	0	90	64	5,9	8	60	2134	0
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-3,0		-1,5	-4,8	6,4	17,4	-13,1	9,4						113	0						2407	0
TR	87640 HARSTAD STADION	-1,1	0,1	1,5	-3,6	10,1	29,4	-11,3	12,3	76	295	105	30,5	19,1	95	0		52				2174	6
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										373	118	29,5	26,2			79	53					
TR	88690 BEKKINGEN FYR	-0,4	0,5	1,6	-1,9	10,2	16,4	-7,2	4,2	76					84	0						2087	8
TR	89350 HARDUFLOSS	-5,8	0,4	-1,7	-10,2	9,6	16,4	-26,3	28,1	79	258	131	31,3	19,1	102	0	68	50	5,8	7	65	2729	2
TR	89940 DIVIDALEN	-6,8	0,3	-1,4	-13,2	11,8	16,4	-29,9	28,1	75	104	149	9,8	19,1	112	0		28				2857	2
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-1,6	0,5	0,8	-3,9	9,8	17,4	-10,5	9,4	75	381	125	35,3	24,2	97	0		54				2234	3
TR	90450 TROMSØ	-2,1	0,6	0,4	-4,5	10,3	17,4	-11,4	9,4	78	414	130	38,3	24,2	100	0	84	55	5,9	10	54	2297	3
TR	90451 TROMSØ PLU										294		30,4	24,2				50					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-2,1	0,2	0,4	-4,8	7,7	17,4	-13,3	9,4	78	399	129	29,0	28,2	98	0	64	54	5,4	10	50	2289	1

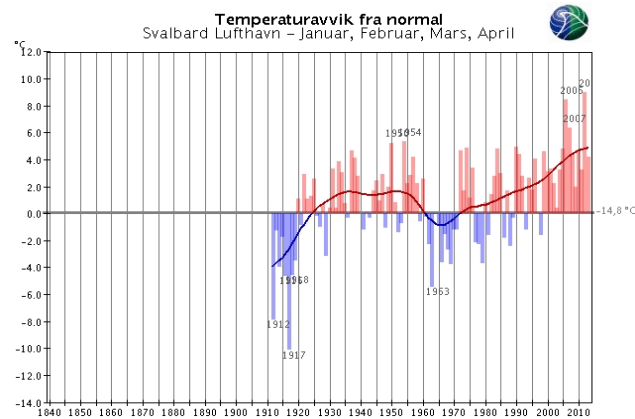
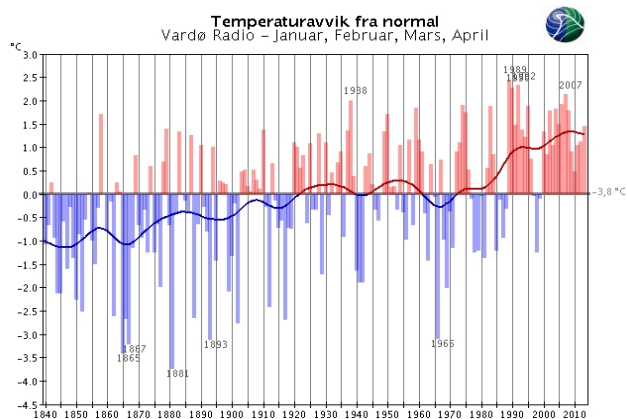
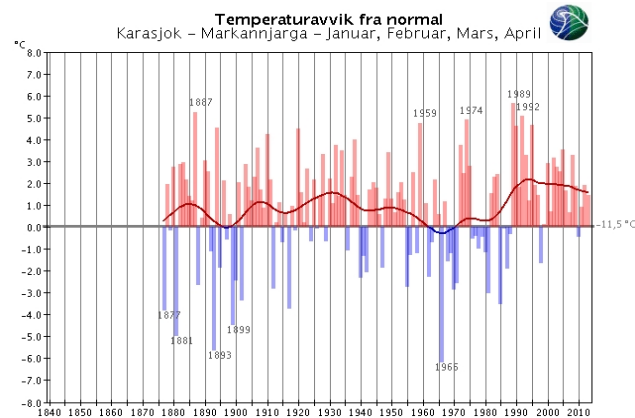
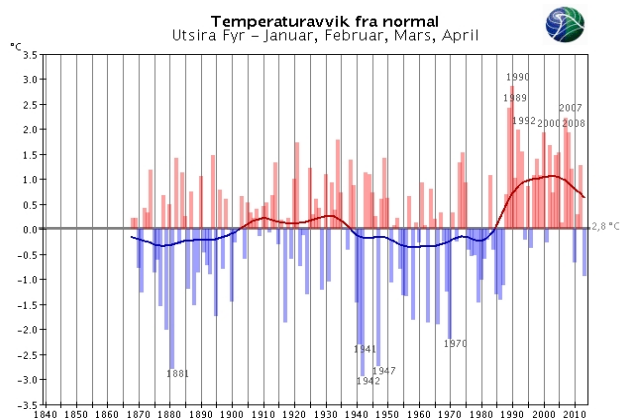
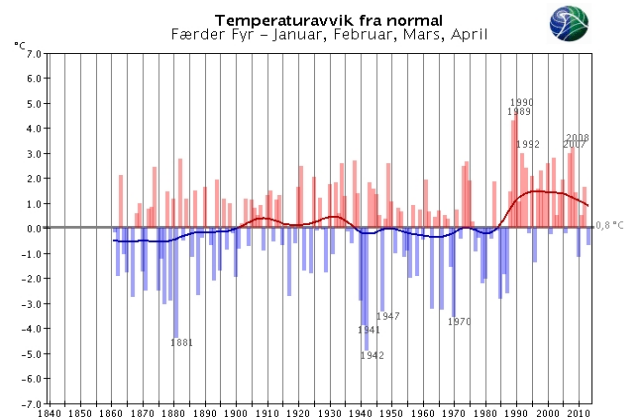
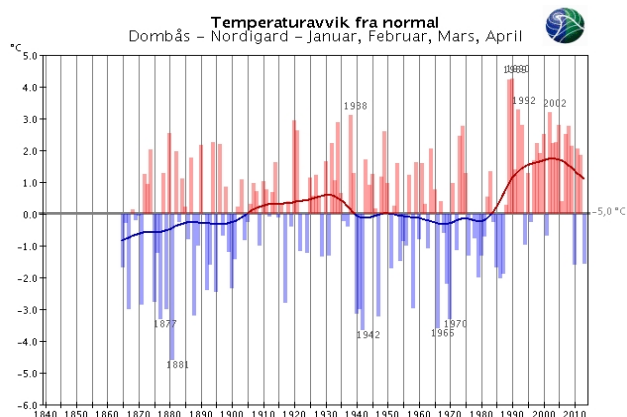



		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
FI	94130	PORSA II									338	149	17,4	19.1.			73	50							
FI	94170	SKAIDI II									313		25,0	28.2.			72	55							
FI	94230	ROGNSUNDET	-1,6		0,7	-3,4		8,3	17.4.	-12,1	15.3.				96	0						2234	1		
FI	94280	HAMMERFEST LUFTHAVN	-2,5	1,2	0,0	-5,4		8,1	16.4.	-16,4	15.3.	75	377	18,2	19.1.	103	0	64				2342	0		
FI	94500	FRUHOLMEN FYR	-0,5	1,0	1,3	-2,3		9,1	16.4.	-8,7	15.3.	74			85	0						2108	0		
FI	94680	HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1,4	1,7	0,5	-3,5		7,1	22.4.	-10,5	15.3.	78			101	0						2216	0		
FI	94870	OLDERFJORD									203		21,6	28.2.			73	43							
FI	95350	BANAK	-5,2	1,4	-1,4	-9,3		8,7	22.4.	-31,1	28.1.	77	106	152	9,9	24.1.	112	0	63	26	5,4	10	44	2666	1
FI	95900	VEIDNES I LAKSEFJORD									120	87	8,5	26.2.			57	36							
FI	96220	LEBESBY - KARLMYHR									150	101	9,5	21.1.			84	51							
FI	96310	MEHAMN LUFTHAVN	-2,9	0,8	-0,5	-6,0		6,4	22.4.	-16,8	14.3.	78			104	0						2398	0		
FI	96400	SLETTNES FYR	-2,3	0,9	0,0	-5,2		6,4	22.4.	-16,7	14.3.	74			104	0						2317	0		
FI	96560	GAMVIK II									282		16,6	21.1.			67	61	6,8	2	82				
FI	96800	RUSTEFJELBMA	-7,0	1,2	-2,8	-12,0		6,9	23.4.	-32,2	16.3.	90	177	146	9,4	28.4.	110	0	87	51	6,0	11	63	2875	0
FI	96850	TANA BRU	-7,4		-2,7	-12,8		8,2	22.4.	-32,3	15.3.	78	176		14,2	22.3.	111	0	57				2931	0	
FI	96931	POLMAK TOLLSTED									108	118	9,2	23.1.			66	33							
FI	96970	SIRBMA									111	147	7,7	18.3.			82	31							
FI	97251	KARASJOK - MARKAN	-10,0	1,5	-4,0	-16,2		8,8	18.4.	-41,3	28.1.	78	82	136	4,5	24.2.	112	0	65	32	5,3	14	38	3246	0
FI	97350	CUOVDDATMOHKKI	-10,2	1,2	-4,8	-16,9		7,2	18.4.	-38,5	28.1.	78	86	129	7,0	14.4.	113	0	56	27	5,6	4	33	3274	0
FI	98090	BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,0	1,2	-0,6	-5,7		6,5	22.4.	-17,6	14.3.	79			105	0						2398	0		
FI	98360	BÅTSFJORD - STRAUM	-5,0	1,2	-2,5	-7,8		5,5	18.4.	-18,5	14.3.	82			112	0						2649	0		
FI	98400	MAKKAUR FYR	-2,9	0,8	-0,5	-5,7		6,1	23.4.	-15,1	14.3.	76			107	0						2396	0		
FI	98550	VARDØ RADIO	-2,3	1,5	0,2	-4,5		6,8	22.4.	-11,3	4.3.	81	199	122	15,6	13.3.	104	0	90	53	6,2	5	64	2321	0
FI	98580	VARDØ LUFTHAVN	-3,7		-1,2	-6,7		6,4	23.4.	-15,5	15.3.	82			109	0						2487	0		
FI	98790	VADSØ LUFTHAVN	-4,3	1,7	-1,6	-7,5		7,2	22.4.	-19,3	14.3.	81			110	0						2554	0		
FI	99340	ØVRE NEIDEN									106		12,1	20.4.			51	34							
FI	99370	KIRKENES LUFTHAVN	-6,6	1,6	-3,4	-10,2		7,8	22.4.	-26,2	15.3.	82			110	0						2836	0		
FI	99460	PASVIK - SVANVIK	-7,9	1,5	-2,9	-13,6		9,7	4.4.	-34,4	14.3.	76	127	155	10,3	9.3.	108	0	40				2994	0	
FI	99500	SKOGFOSS									109	135	6,0	1.4.			67	36							
FI	99540	NYRUD	-8,9		-3,1	-15,5		10,3	22.4.	-36,9	16.3.	78	81		5,0	28.2.	111	0	30				3109	1	
SV	99710	BJØRNØYA	-4,6	2,6	-2,4	-6,8		3,8	6.1.	-19,9	9.4.	84	167	149	18,2	19.3.	114	0	88	42	6,0	9	60	2591	0
SV	99720	HOPEN	-9,4	3,8	-7,0	-11,7		2,3	7.1.	-25,6	5.3.	86	46	30	6,4	7.1.	117	0	66	13	5,6	21	49	3175	0
SV	99735	EDGEØYA - KAPP HEU	-13,8		-10,8	-17,1		2,7	25.4.	-30,2	21.2.	82			120	0							3703	0	
SV	99740	KONGSØYA	-14,4		-11,4	-17,9		0,5	23.4.	-33,9	23.2.	84			120	0							3765	0	
SV	99752	SØRKAPPØYA	-10,0		-7,5	-12,5		3,7	6.1.	-25,6	5.3.	81			119	0							3247	0	
SV	99760	SVEAGRUVA	-13,5	2,0	-9,7	-18,0		3,6	6.1.	-34,7	24.2.	76			118	0							3660	0	
SV	99765	AKSELØYA	-10,9		-8,3	-13,3		5,1	6.1.	-25,4	5.3.				120	0							3355	0	
SV	99840	SVALBARD LUFTHAVN	-10,7	4,1	-7,7	-13,9		4,0	23.4.	-26,3	5.3.	69	41	60	4,2	7.1.	118	0	39	13	4,3	37	35	3321	0
SV	99880	PYRAMIDEN	-11,3		-8,0	-15,1		5,6	22.4.	-27,1	21.2.	64			118	0							3399	0	
SV	99910	NY-ÅLESUND	-10,3	3,1	-7,4	-13,6		3,3	6.1.	-24,8	21.2.	62	65	48	11,2	11.1.	120	0	43	19	4,6	30	35	3270	0
SV	99927	VERLEGENHUKEN	-10,8		-8,3	-13,7		1,4	11.1.	-25,4	6.3.	80			120	0							3338	0	
SV	99935	KARL XII ØYA	-12,7		-10,3	-15,0		0,6	30.4.	-27,4	5.3.	78			120	0							3564	0	
SV	99938	KVITØYA	-14,4		-12,0	-16,7		0,2	23.4.	-33,3	21.2.	82			120	0							3766	0	
JA	99950	JAN MAYEN	-3,4	2,0	-1,6	-5,4		5,3	5.1.	-13,6	16.3.	81	126	62	15,9	24.4.	106	0	91	35	6,6	1	77	2454	0
AN	99990	TROLL I ANTARKTIS	-13,1		-9,9	-16,3		4,1	13.1.	-32,6	21.4.	51	21		6,0	23.4.	120	0	20	6				3614	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 06.05.2013.


# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Januar-april



 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/>

## Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale aprilmålinger.

### Stasjoner med ny aprilrekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
31660	Mogen	Vinje (Telemark)	27,1	15	1957	26.04.2012	24,3
41480	Åseral	Åseral (Vest-Agder)	58,5	15	1896	30.04.1972	53,8
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest-Agder)	64,0	15	1972	30.04.1972	46,0
42950	Øvre Sirdal	Sirdal (Vest-Agder)	45,2	15	1925	29.04.1959	40,6
46150	Sand i Ryfylke II	Suldal (Rogaland)	67,6	15	1957	17.04.1976	65,0
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	41,7	24	1963	15.04.2013	38,6
50080	Øystese - Borge	Kvam (Hordaland)	59,7	15	1981	10.04.1999	49,7

### Stasjoner med ny aprilrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	201,1	1999	2006	178,9
46400	Nesflaten	Suldal (Rogaland)	205,0	1968	1990	199,2
47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	309,2	1962	1990	297,4
47890	Opstveit	Kvinnerad (Hordaland)	358,6	1969	1990	355,3
49351	Tyssedal Ia	Odda (Hordaland)	140,9	2001	2011	139,3
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	211,2	1963	2011	116,3
52970	Sørebø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	276,1	1997	1997	220,3
52990	Ortnevik	Høyanger (Sogn og Fjordane)	175,4	1973	1994	144,2
53130	Fresvik	Vik (Sogn og Fjordane)	114,9	1979	1997	99,8
55670	Veitastrand	Luster (Sogn og Fjordane)	173,6	1973	1997	171,8

### Stasjoner med ny XXXrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
8970	Einunna Kraftverk	Folldal (Hedmark)	2,2	1992	1993	4,6

### Stasjoner med ny aprilrekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	-2,9	1995	2006	-1,4
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	4,2	1995	2001	4,2
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	2,2	1992	1998	2,8
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	2,7	1998	2006	3,6
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	4,3	1987	2006	4,7
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	-0,9	1999	2012	-0,1

## Stasjoner med ny aprilrekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	-6,0	09	1992	02.04.1996	-5,8
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-13,5	10	1999	07.04.2012	-12,2
29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	-29,7 <sup>1</sup>	09	2008	07.04.2012	-24,5
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	-24,9 <sup>2</sup>	08	2002	01.04.2006	-19,8
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	-11,1	02	1998	04.04.2012	-8,2
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-13,9	09	2000	07.04.2012	-12,5

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Hordaland. Den gamle rekorden hadde 25840 Finse med -26,9° C fra 3. april 1976. <sup>2</sup>Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med -20,9 °C fra 5. april 2000 og 13. april 2001. \*Tangering av rekord