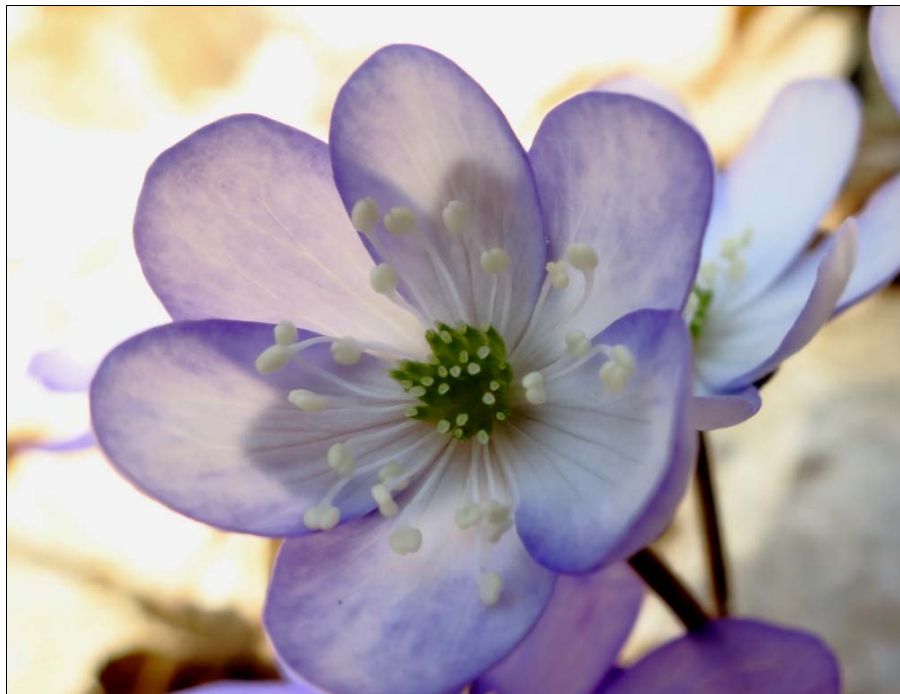




## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt April 2013

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



Blåveis i april. Foto: Morten C. Myhra.

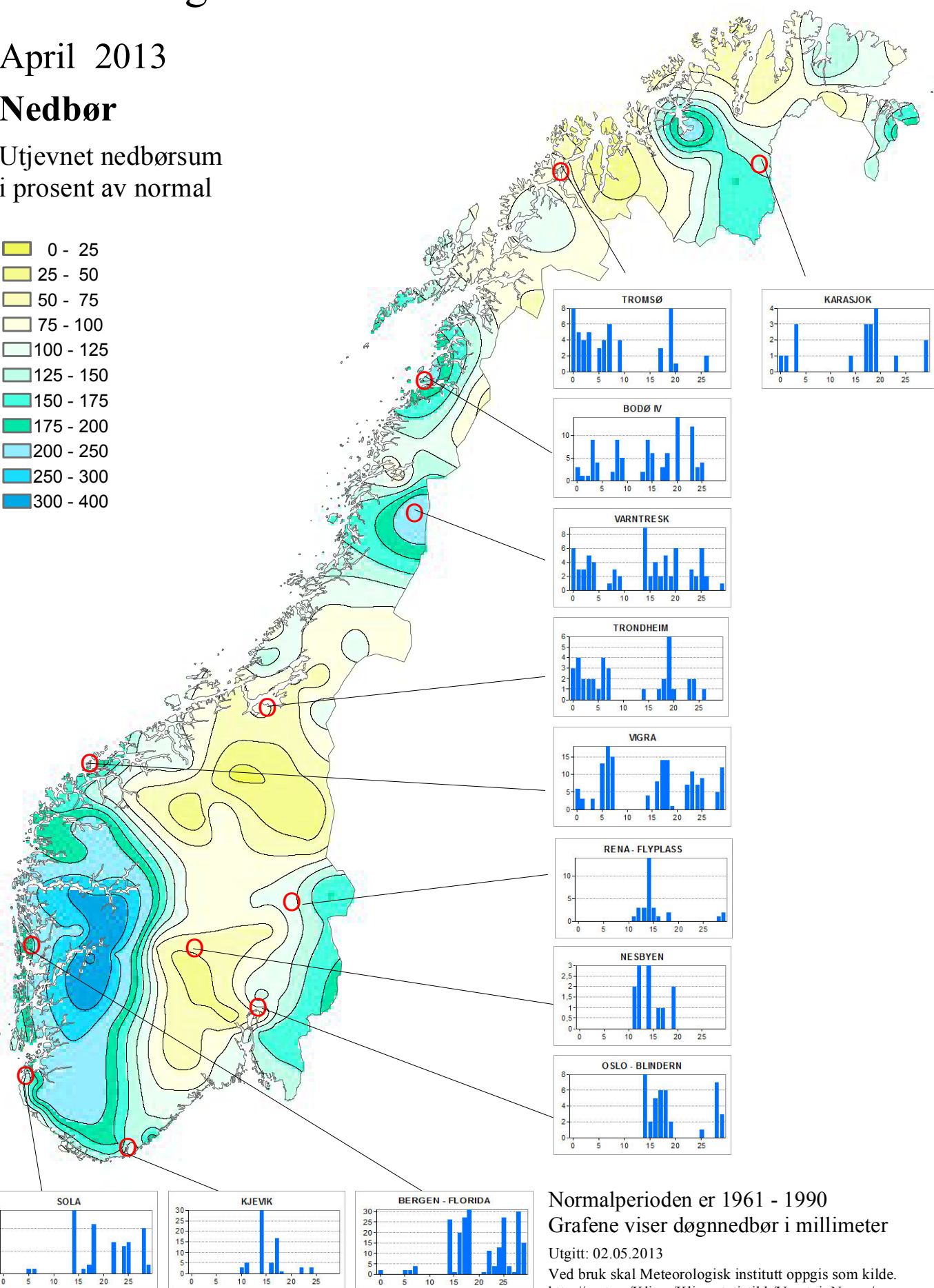
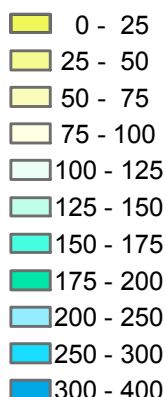
**Månedstemperaturen for hele landet lå omtrent midt på normalen. Relativt kaldest var det i høyeliggende strøk i Sør-Norge med 2 °C under normalen, mens det var mildest i Finnmark med 1-1,5 °C over normalen. Månedsnedbøren var 126 % av normalen. Relativt våtest var det i indre del av Vestlandet med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

# Klimatologisk månedsoversikt

April 2013

## Nedbør

Uttevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør 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/)

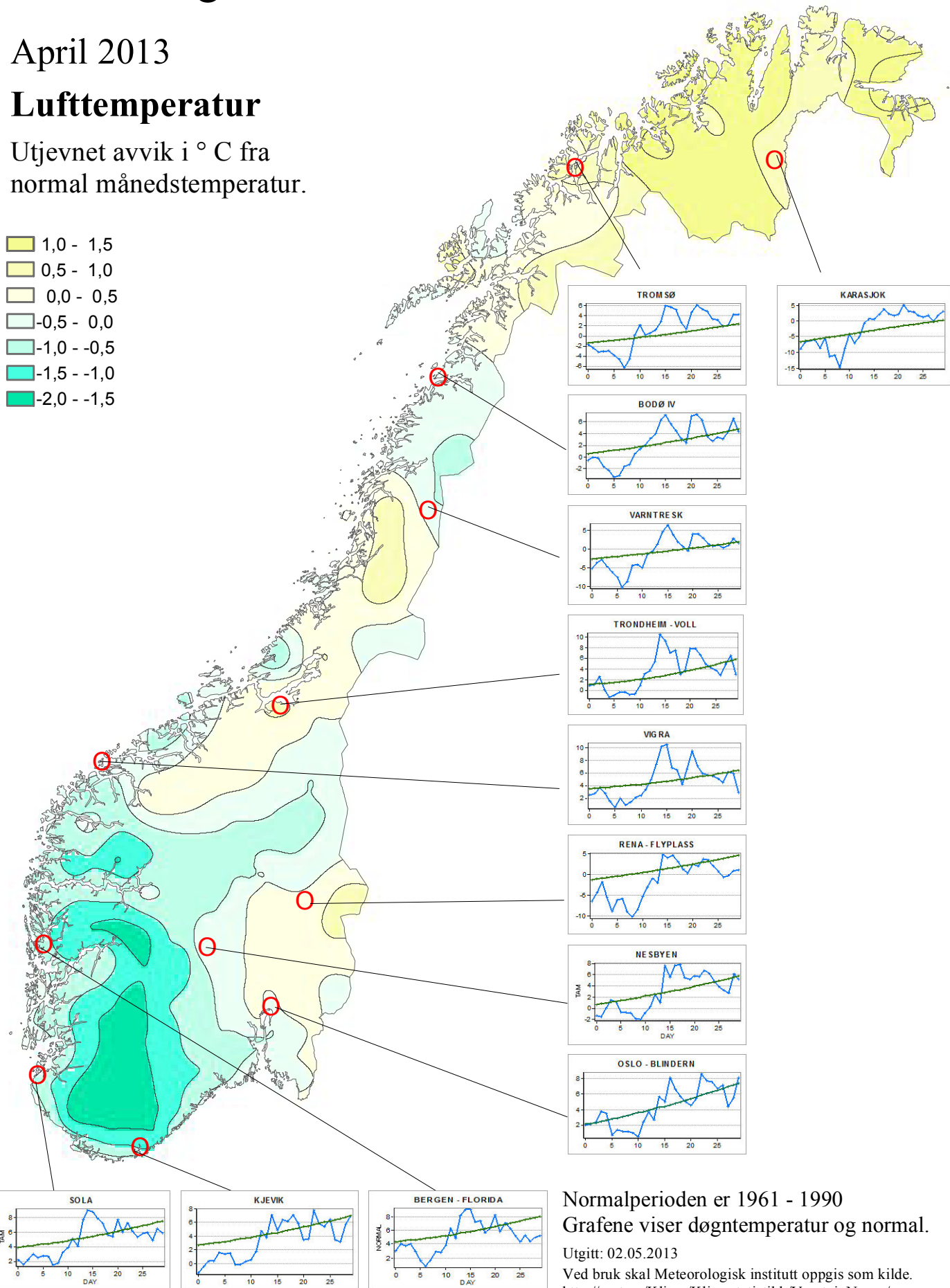
# Klimatologisk månedsoversikt

April 2013

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur.

- [Yellow] 1,0 - 1,5
- [Light Yellow] 0,5 - 1,0
- [Very Light Yellow] 0,0 - 0,5
- [Light Green] -0,5 - 0,0
- [Medium Green] -1,0 - -0,5
- [Dark Green] -1,5 - -1,0
- [Dark Teal] -2,0 - -1,5



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur 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 høyeliggende 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 høyeliggende 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 kaldreste 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 °C (2,9 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -9,2 °C (1,9 °C over), Bjørnøya -3,9 °C (1,5 °C over) og Hopen -9,8 °C (også 1,5 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var -4,2 °C (0,3 °C under).

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

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

## Maritimt

På de maritime stasjonene var liten storm den største vindhastigheten som ble observert med 24,7 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 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for mars på Ekofisk var 4,9 °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 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 4,8 °C. Dette ligger 1,6 °C under gjennomsnittet til stasjonen for perioden 1980-2012 og bare to år har hatt kaldere april-middel. Kaldest var 1996 med 4,6 °C, mens 1990 var varmest med 7,7 °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 :

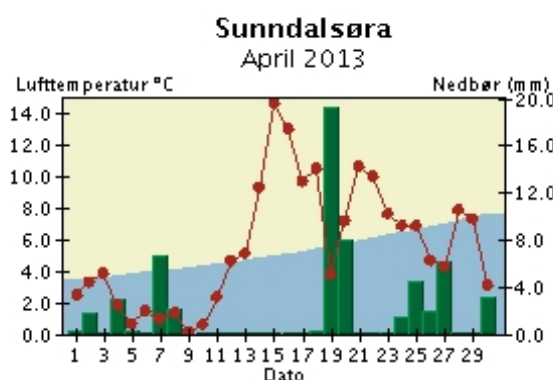
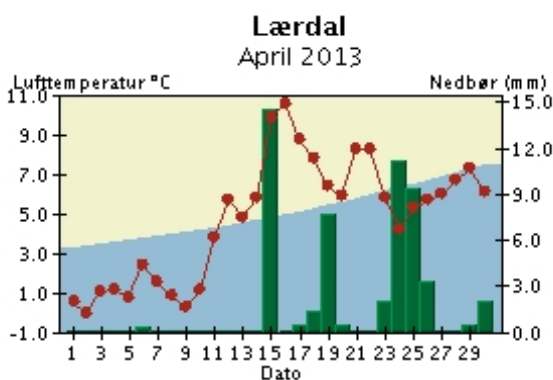
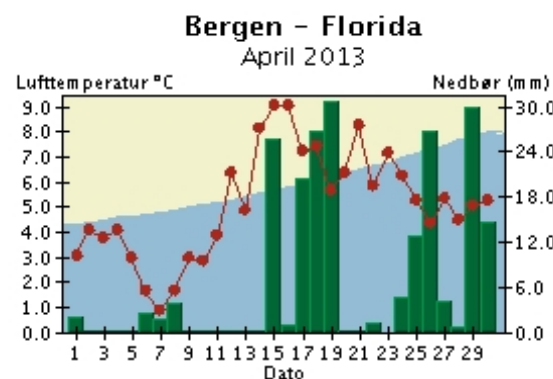
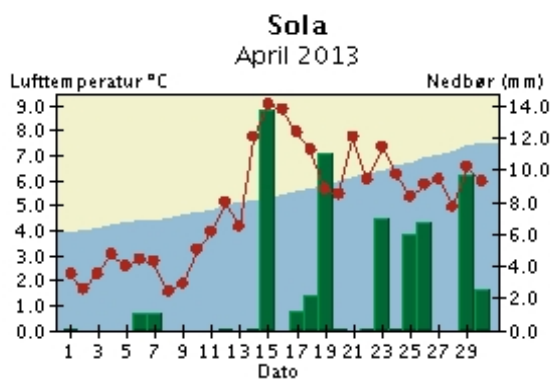
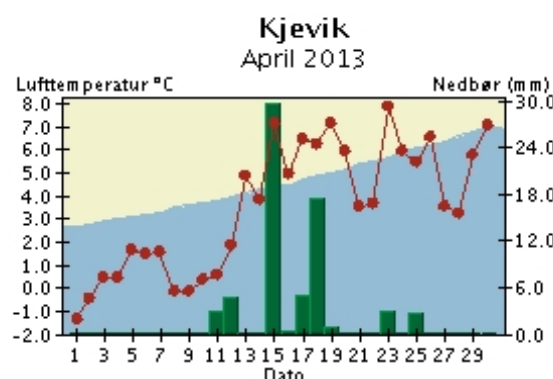
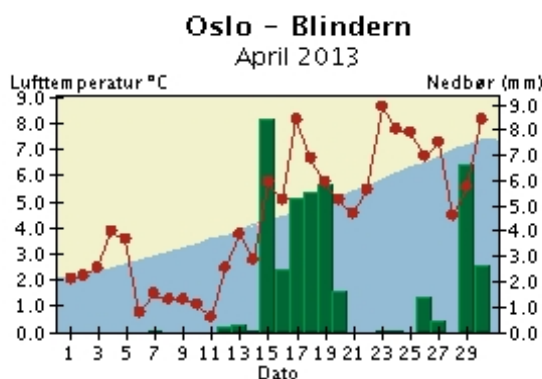
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## April 2013



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

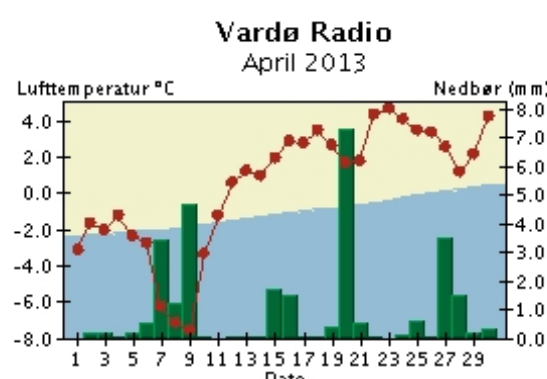
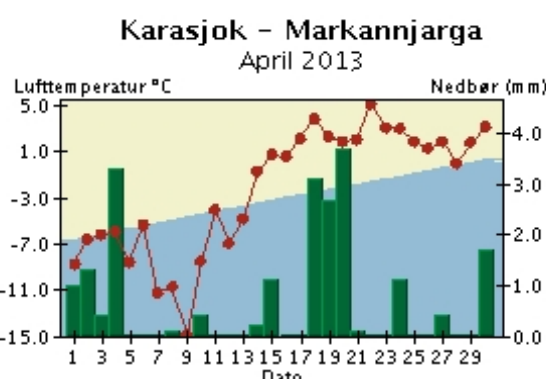
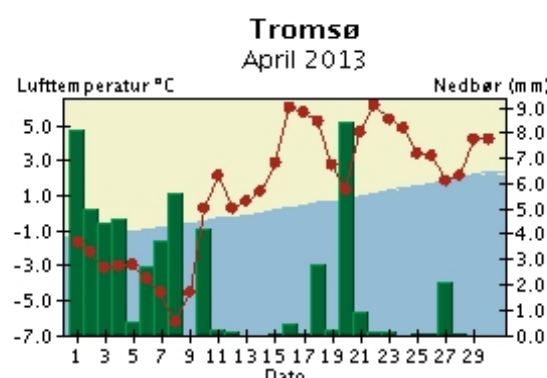
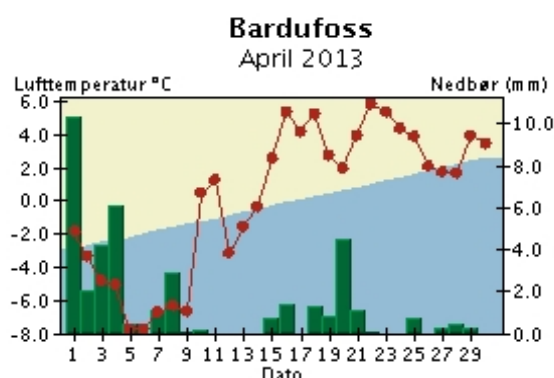
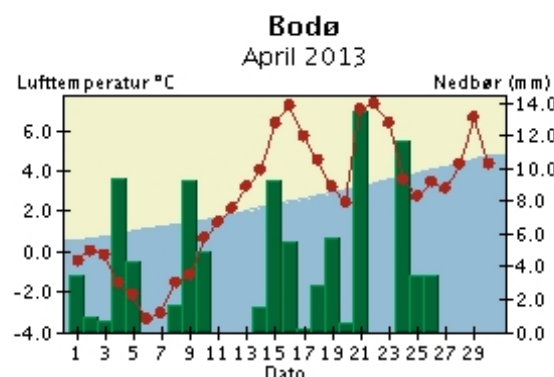
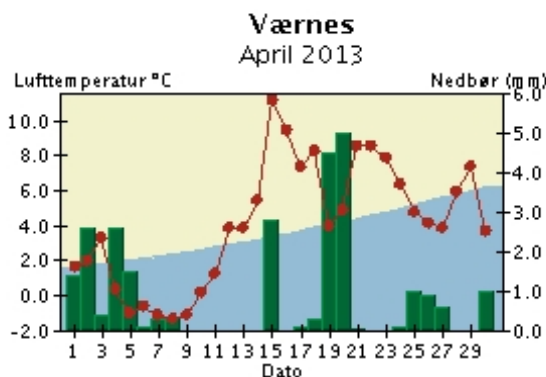
Kaldere enn normalen

Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## April 2013



Døgn temperatur  
—●—

Varmere enn normalen  
■

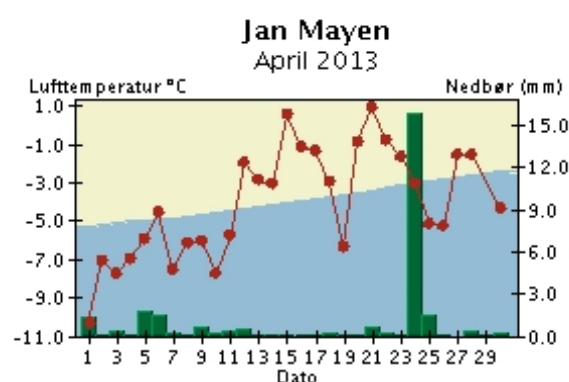
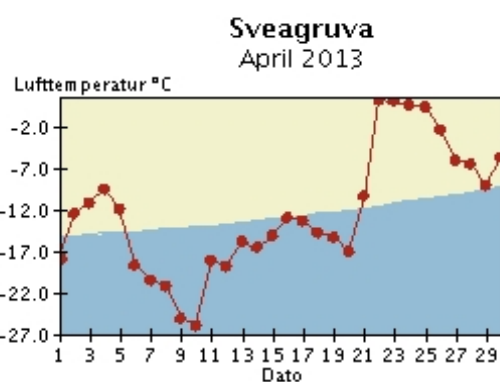
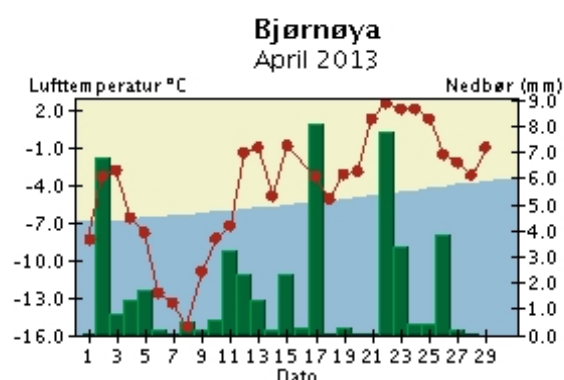
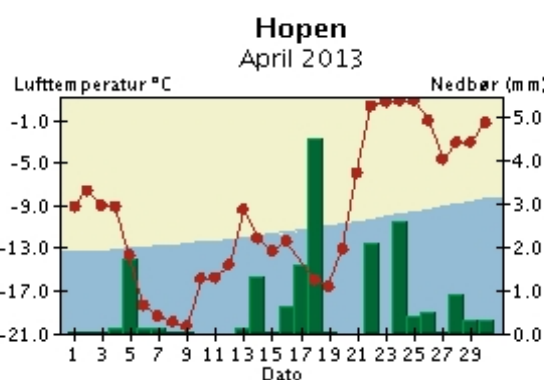
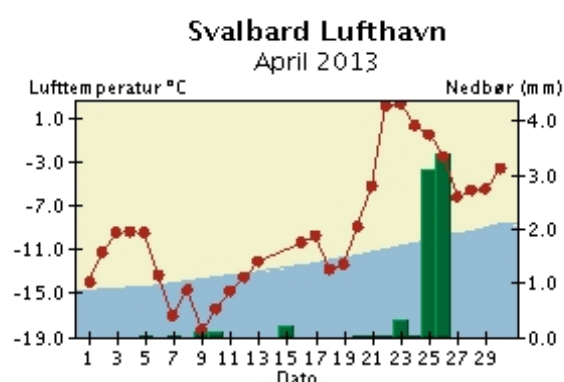
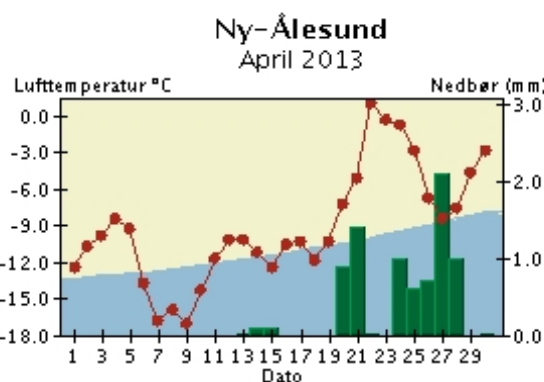
Kaldere enn normalen  
■

Døgn nedbør  
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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 diogrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## April 2013



Døgn temperatur  
—●—

Varmere enn normalen  
■

Kaldere enn normalen  
■

Døgn nedbør  
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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 IGSSI 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 ÅRNES	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 JERNBANE	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 - LJABRUEVIE									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 - BLINDER	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 TRYSL 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 TYNSET - 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 - OREHAG									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 HOVDGREND									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 SJØA									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										

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penvarsager																								
Ov : Ant. overskyede dager																								
Fyr: Fyring graddager, base 17°																								
Vek: Vekst graddager, base 5°																								
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-1,5		3,6	-7,1		9,1	15	-18,4	10	65	23,0	100	6,1	15	26	0	22	0	11	7	4,6	9	9	555 0
OP 23420 FAGERNES	1,5	-0,5	7,2	-3,8		12,6	15	-12,5	1	62	20,3	85	5,5	15	22	0	21	0	8					465 6
OP 23500 LØKEN I VOLBU	0,2	-0,6	5,1	-4,8		9,5	15	-14,5	9	62	21,6	4,6	12	29	0									504 1
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-2,7		1,3	-5,7		8,3	15	-11,9	9	69	12,6	57	9,6	15					9	2			590 0	
OP 23720 VANG I VALDRES																								
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 SOGNEFJELLYHHTA	-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				22	0		12						425 13
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	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						7						
VE 27450 MELSMOM	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		7	5					398 20
TE 30530 NOTODDEN												29,7	93	15,6	15									
TE 30650 NOTODDEN FLYPPLASS	3,6	-0,7	10,0	-2,5		14,1	17	-9,6	1	68					21	0								404 25
TE 31410 RJKAN												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 VÄGSLI	-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				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																								
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				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				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</td																		

	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									98,2	113	37,0	15			12	9				380	10	
RO	43350 EIGERØYA	4,4	-0,4	6,4	2,5	7,9	17	-1,4	8	81,8	112	29,5	15	7	0	10	9						
RO	43360 EGERSUND									62,8	98	22,0	15	9	0	10					380	15	
RO	44080 OBRESTAD FYR	4,3	-0,2	6,4	1,8	8,8	16	-4,6	2 80	75,3	134	27,2	15			13	9						
RO	44160 HOGNESTAD									81,2	135	24,4	15	9	0	11					380	13	
RO	44300 SÆRHEIM	4,3	-0,8	7,3	1,8	10,4	15	-2,9	8 73	192,7	221	56,8	15			13	11						
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL									140,2	175	36,5	19			16	13						
RO	44560 SOLA	5,0	-0,5	8,4	1,4	11,7	15	-5,2	9 73	62,3	125	13,8	15	10	0	13	11	3,5	13	6	360	28	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	4,9	0,1	6,9	3,1	9,6	16	-0,1	1 77	71,6	130	12,8	29	1	0	12					364	18	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	5,0	-0,5	8,9	2,0	12,1	15	-2,3	1 74	94,8	186	22,0	15	10	0	11					360	24	
RO	44800 SVILAND									208,8	286	47,0	15			15	13						
RO	45350 LYSEBOTN	5,1		8,6	2,1	12,2	21	-2,9	10 65	225,7	301	36,0	15	8	0	13					357	29	
RO	45530 LIARVATN	2,6		6,4	-1,2	9,6	16	-9,9	8 75	190,2		52,3	19	16	0	13					433	10	
RO	45770 HJELMELAND	4,5		8,5	0,6	12,5	14	-5,2	8 71	159,6		33,6	19	14	0	13					374	25	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,1	-0,5	8,4	2,2	13,6	16	-2,8	8 68	145,2		31,8	19	9	0	11					356	32	
RO	46300 SULDALSVATN									113,7	162	26,7	29			21	12						
RO	46610 SAUDA	3,6	-1,2	8,3	0,0	12,5	21	-5,9	7 69	261,2	275	61,4	15	14	0	14	5,0	9	14		401	11	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	4,0	0,8	8,6	-0,6	11,8	27	-8,3	2 74	182,5	181	33,6	15	16	0	13					391	22	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	4,5	-0,4	7,5	1,1	10,9	15	-5,9	2 79					11	0						375	18	
RO	47270 KARMØY - HYDRO									113,7	162	26,7	29			21	12						
RO	47300 UTSIRA FYR	4,5	-0,1	6,5	2,9	8,1	15	-0,7	8 77	57,6	94	12,7	15	3	0	12	4,1	8	7		374	12	
RO	47350 RØVÆR	4,7		6,5	2,9	9,5	16	-0,6	8					3	0						369	15	
HO	25830 FINSEVATN	-6,4	-1,5	-0,9	-11,4	3,8	15	-28,0	9 78					28	0						702	0	
HO	29400 SANDHAUG	-7,6		-2,3	-13,2	2,4	15	-29,7	9 79	204,5	325	58,2	15	30	0						739	0	
HO	46450 RØLDAL									189,9	257	29,4	19	16	12								
HO	46510 MIDTLÆGER	-3,6	-1,2	0,2	-6,4	6,9	27	-13,5	8 72					28	0						617	0	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	4,8	-0,4	8,9	1,7	12,0	12	-3,0	8 75					6	0						366	18	
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	4,9	-0,1	6,6	3,1	10,4	16	-0,1	8 78					1	0						363	20	
HO	48500 ROSENDAL									272,8		65,2	15										
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN									140,9	256	36,4	15	17	14								
HO	49351 TYSSEDAL IA									139,8	368	26,8	24	15	11								
HO	49490 ULLENVANG FORSØ	4,7	-0,5	8,7	1,6	12,7	16	-3,6	9 62	211,2	414	41,7	24	10	0	12					369	29	
HO	49631 EIDFJORD II									139,8	211,2	414	41,7	24	25	0	12						
HO	49800 FET I EIDFJORD	-1,7		2,5	-5,3	9,7	15	-14,6	9 68	81,6	240	20,3	24	25	0	12					561	1	
HO	50070 KVAMSØY	4,6		8,9	1,9	13,4	27	-2,0	8 69	238,4	254	49,0	15	7	0	14	5,4	6	17		372	16	
HO	50110 KVAM - AKSNESET	4,5		8,0	1,7	12,7	21	-3,7	7 70	132,4		25,4	19	10	0	14	9				374	18	
HO	50175 AUSTEVOLL	4,6		7,7	2,0	10,5	12	-2,1	2 72	111,8		16,0	15	10	0	15					374	18	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	0,7	-1,3	5,3	-3,1	8,8	27	-9,9	8 72	360,5	261	70,6	15	20	0	17	5,1	7	16		490	0	
HO	50450 FANA - STEND									207,5	198	47,4	29			19	16						
HO	50500 FLESLAND	4,2	-0,6	7,5	0,9	10,3	16	-4,2	2 76					11	0		4,7	7	12		383	17	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	5,1	-0,8	9,0	1,6	11,5	2	-3,7	8 64	219,5	193	30,6	19	11	0	16	5,3	6	15		358	27	
HO	51010 FOSSMARK	4,6		8,3	1,8	12,0	16	-3,2	8 68	271,3		37,6	17	10	0	16					373	22	
HO	51440 EVANGER	3,2		8,4	-0,7	12,4	21	-6,6	8 72	211,3		34,2	25	13	0	13					415	6	
HO	51530 VOSSEVANGEN	2,7	-1,5	8,2	-1,7	12,5	15	-9,5	9 69	118,1	232	34,0	15	15	0	11					428	8	
HO	51800 MJØLFJELL UH	2,7	-1,5	8,2	-1,7	12,5	15	-9,5	9 69	208,4	379	45,8	15	23	0	17					538	0	
HO	52170 EKSINGEDAL	-0,9	-1,6	4,2	-5,0	9,3	16	-15,8	9 69					291,8	289	54,0	15						
HO	52220 GULLBRÅ									241,5	318	43,0	15			18	15						
HO	52310 MODALEN III	1,8		6,8	-1,9	10,6	27	-9,6	8 73	228,8		45,4	15	15	0	13					455	3	
HO	52400 EIKANGER - MYR									216,6	212	31,3	17			18	17						
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE									118,0		21,4	15			16	13						
HO	52535 FEDJE	4,5	-0,5	6,4	2,6	9,6	16	-1,6	6 75					4	0						374	14	
HO	52750 FRØYSET									247,1	219	49,6	29			20	17						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN									205,1	336	37,9	15			16	12						
HO	53530 MIDTSTOVA	-4,6		-1,3	-7,8	3,7	15	-17,3	8 78	128,6		24,3	15	28	0	16					648	0	
SF	52860 TAKLE	4,0	-0,7	7,4	1,0	11,3	16	-4,2	8 69	376,4	256	55,1	15	11	0	19	15	5,3	6	16		391	21
SF	52930 BREKKE I SOGN									332,8	205	49,2	18			19	15						
SF	52970 SØREBØ									276,1		58,0	24			14	14						
SF	52990 ORTNEVIK									175,4	308	42,2	15			16	14						
SF	53070 VIK I SOGN III	4,4	-0,6	7,6	1,8	12,3	16	-1,8	8 65	100,3	257	19,3	15	8	0	11					378	14	
SF	53101 VANGSNES									114,9	383	33,8	15			12	10						
SF	53130 FRESVIK									51,2	233	12,0	24			12	10						
SF	53700 AURLAND									53,4	281	14,5	15	12	0	8							
SF	54110 LÆRDAL IV	4,7	-0,4	9,4	0,9	16,8	15	-5,4	5 57	51,8	324	16,5	24			11	6				368	35	
SF	54320 BORGUND - LO									43,4	155	12,2	24			15	8						
SF	54600 MARISTOVA													30	0								
SF	55230 FANNARÅKI	-10,2	-2,9	-9,4	-11,0	-3,6	16	-15,7	7 93	87,0		24,1	15			14	11				817	0	
SF	55300 SKJOLDEN									110,4	283	22,5	24			12	11						
SF	55550 HAFSLØ									173,6	289	30,8	15			15	11						
SF	55670 VEITASTROND									188,0	330	39,0	15			15	13						

		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	4,4	-0,1	6,1	3,0	9,0	16	-0,1	6	77	298,5	243	45,5	15	1	0					378	12	
SF	57810 SVELGEN II	4,8		8,4	1,9	13,0	15	-3,1	8		254,7	260	54,3	15	11	0	19				366	30	
SF	57940 ÅLFOTEN										276,3	263	42,7	23			19	19					
SF	57990 GJENGEDAL										111,0	222	27,6	15	13	0	15	12	5,8	5	16	386	22
SF	58070 SANDANE	4,1	-0,6	8,3	0,8	13,6	16	-4,8	9	73											379	23	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	4,4	-0,2	8,0	1,4	12,6	16	-3,4	10	66	129,4	205	28,3	24			19	15					
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM											30,2		24			14	10					
SF	58480 BRIKSDAL										123,0	205	28,1	23	17	0	15				430	11	
SF	58900 STRYN - KROKEN	2,7	-0,8	7,9	-1,8	12,2	15	-8,7	9	69	183,3	199	36,0	25			16	15					
SF	58960 HORNINDAL														5	0					380	16	
SF	59110 KRÄKENES	4,3	-0,2	7,0	1,8	12,2	16	-1,3	6	74													
MR	59610 FISKÅBYGD	4,0	-0,7	8,0	0,4	12,8	15	-5,8	9	74	171,6	159	35,9	19	14	0	21	15	6,0	3	16	391	21
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,4	-1,0	7,6	-0,6	12,9	16	-8,0	9	71					16	0					408	22	
MR	59800 SVINØY FYR	4,6	0,2	6,7	2,5	11,5	15	-0,5	6	78	139,1	126	26,0	24		1	0				374	18	
MR	59900 SÆBØ										57,4		8,5	20			16	14					
MR	60240 ÅKERNESET	-1,5		0,9	-3,2	7,3	14	-8,0	5	80	45,0	92	16,1	24			15				554	0	
MR	60400 NORDDAL										38,1	72	9,3	24	9	0	10				340	54	
MR	60500 TAFJORD	5,6	0,4	9,4	2,4	17,7	15	-3,2	5	56	190,9	195	26,7	19			18						
MR	60890 BRUSDALSVATN II																						
MR	60930 BINGSA																						
MR	60945 ÅLESUND IV	4,9		8,5	1,9	13,8	15	-2,5	5	68	142,3		19,9	19	8	0	17				364	34	
MR	60990 VIGRA	4,7	0,1	8,4	1,5	13,6	16	-4,2	9	74	150,1	206	18,0	7	10	0	18	17	5,8	2	15	368	29
MR	61060 REKDAL	4,4		7,9	1,3	15,5	15	-2,7	9	67					9	0					379	28	
MR	61340 ANDALSNES - KAMSH	4,9		9,5	1,1	17,6	15	-4,0	9		44,9		9,8	19	11	0	10				362	41	
MR	61410 MANNEN	-4,8	-1,7	-7,0	4,6	15	-12,6	5	78	71,5		18,8	20	29	0	14					655	0	
MR	61420 MARSTEIN	4,3		9,2	0,3	17,4	15	-7,1	10	58	36,8		7,4	19	13	0	10				381	41	
MR	61820 ERESFJORD										92,7	112	22,5	7			15	12					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	4,1	-0,5	9,0	0,5	15,0	15	-4,8	10	71					12	0					386	19	
MR	62480 ONA II	4,5	0,0	6,9	2,5	12,0	15	-0,6	8	76	159,4	204	19,2	7,1	3	0	18				374	20	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										161,7	114	23,6	24			23	17					
MR	63420 SUNNDAKSØRA III	5,5	0,3	9,4	2,1	17,3	15	-5,1	9	55	59,2	108	19,2	19	9	0	11	5,6	10	16	346	55	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,0	-0,7	8,0	1,1	15,9	15	-3,3	7	74					8	0					391	20	
MR	64510 TINGVOLL	4,3		8,8	0,8	16,8	15	-5,0	9	71	89,8		18,6	19	9	0	14				382	28	
MR	64580 ÅLVUNDFJORD										78,7	105	21,0	19			14	12					
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	3,5	-0,2	8,7	-1,2	16,6	15	-9,0	11	71	80,8	97	13,2	19	12	0	14				406	17	
MR	64870 TÅGDALEN	1,1	0,0	5,7	-2,5	14,8	15	-10,7	9	67	67,9	101	11,1	19	21	0	14				478	7	
MR	65310 VEIHOLMEN	4,2	-0,5	6,4	2,3	13,1	15	-0,8	7	75					5	0					384	14	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										90,0	141	11,5	30			17	16					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-1,3	-0,6	4,1	-6,3	9,2	17	-24,5	9	72	8,3	35	3,0	8	25	0	8	3	5,2	2	7	548	1
ST	10600 AURSUND										22,2	53	7,6	8			13	9					
ST	10800 SØLENDET	-1,8		2,5	-5,7	7,7	16	-20,2	9	72	10,2		1,8	20	25	0	4				564	0	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	0,8	0,3	4,7	-2,8	12,9	15	-13,9	9	60	8,0	23	3,6	25	22	0	2	5,1	3	9	486	8	
ST	65230 HEMNE - LENES										85,4	90	17,0	24			21	14					
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	4,1		8,0	0,9	15,3	15	-3,4	8	72	73,0		14,2	24	10	0	14				388	20	
ST	65600 HITRA										58,5	90	10,0	20			16	16					
ST	65940 SULA	4,2	-0,3	6,6	2,2	13,1	15	-0,8	11	74					7	0					384	13	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	3,2		8,2	-0,9	18,1	15	-8,0	11	82	29,9		5,0	20	14	0	11				413	15	
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										20,9	52	5,1	7			12	7					
ST	67280 SOKNEDAL	2,0		6,9	-2,8	13,9	15	-13,7	10	67	22,1		6,1	20	20	0	9				451	11	
ST	67560 KOTSØY	2,5		8,4	-2,3	15,5	15	-14,3	9	69	43,4		6,4	19	19	0	12				434	14	
ST	67780 ÅLEN										20,0	44	4,8	20			13	8					
ST	69125 SVERRESBORG										54,4		8,2	19			14						
ST	68270 LØKSMYR										51,0	81	10,0	19			14	11					
ST	68290 SELBU II	2,5	0,6	7,9	-2,3	12,5	15	-11,8	9	66	34,0	67	5,2	15	19	0	11				436	16	
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN										36,2	65	7,3	20			22	9					
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	3,6	0,6	7,3	0,1	15,3	15	-7,1	9	66	37,1	82	6,3	20	15	0	12	5,3	5	12	403	23	
ST	71550 ØRLAND III	4,2	0,1	7,9	0,8	15,9	15	-4,4	8	73	41,8	70	8,1	25	11	0	21	11	5,9	4	18	385	22
ST	71750 BREIVOLL										158,3	135	25,0	25			23	14					
ST	71780 ÅFJORD II	3,0	-1,0	8,1	-1,4	15,6	15	-9,1	9	73	115,9	135	15,4	19	17	0	16				419	14	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										166,6	127	27,4	24			23	16					
ST	71850 HALTEN FYR	4,0	-0,2	6,1	2,1	10,0	15	-1,3	6	80					7	0					391	10	
ST	71900 BESSAKER										63,9	86	8,5	24			19	15					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,1	0,1	6,9	1,9	13,1	18	-2,2	8	76	53,1	95	8,5	24	8	0	15				387	20	
NT	69100 VÆRNES	4,0	0,4	7,8	0,3	15,3	15	-7,5	9	68	25,5	52	5,0	20	11	0	18	9	4,6	4	11	389	31
NT	69150 KVITHAMAR	3,6	0,0	7,5	-0,2	14,5	15	-8,1	9	65	32,7	65	5,9	20	13	0	13				402	24	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	2,2	0,2	7,2	-2,6	12,3	18	-14,6	9	70	67,2	112	7,3	27	18	0	16	6,4	1	19	445	15	
NT	69420 KLUKSDAL										62,9	105	16,0	15			18	15					
NT	69550 ØSTAS I HEGRA										61,2	83	8,7	1			19						
NT	69655 FROSTA	3,9	0,4	7,1	1,2	13,2	15	-3,5	8	69	28,1	60	4,2	20	11	0	12				392	21	
NT																							

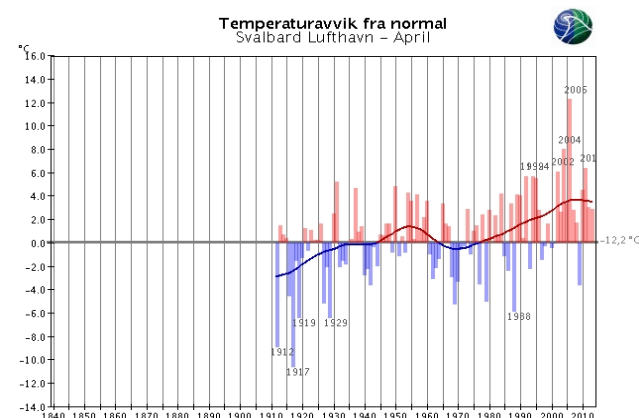
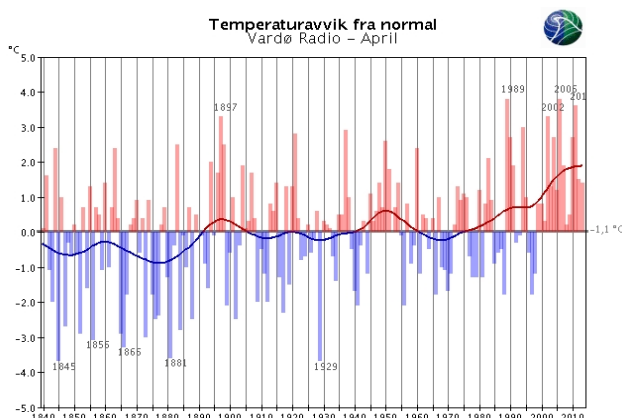
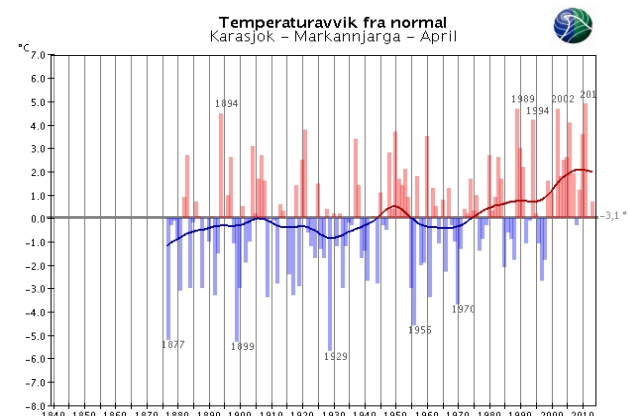
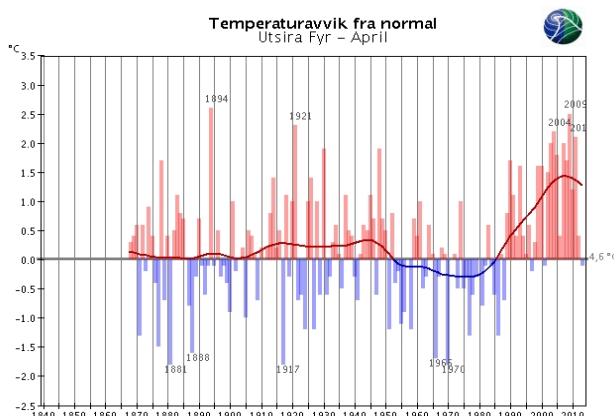
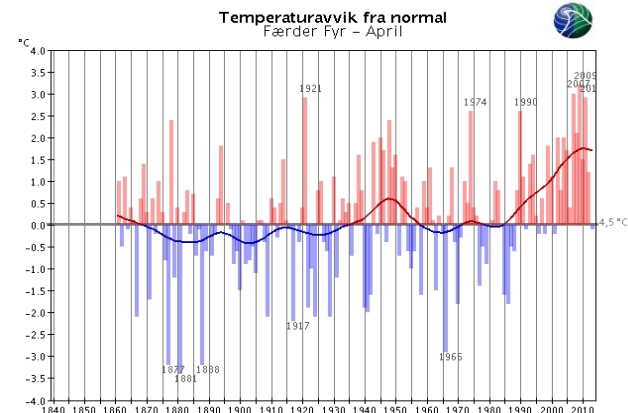
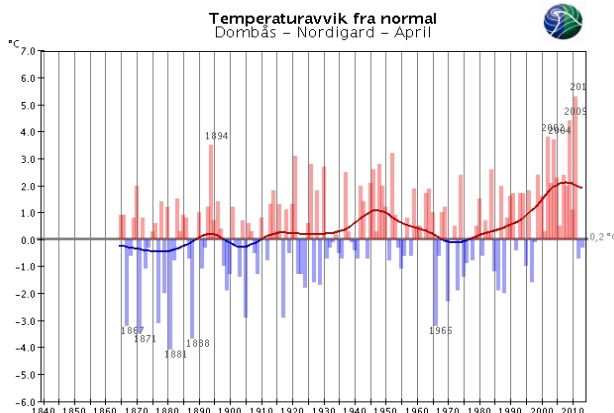
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-0,5	-0,1	3,9	-4,6	10,8	15	-18,7	8	78	25,9	86	7,9	15	19	0	16	9	5,9	1	14	526	2
NT	73550 GARTLAND	1,5		6,7	-3,8	13,5	15	-15,8	8	77	74,4		11,1	15	19	0		15				466	4
NT	73800 TUNNSJØ										40,7	102	8,5	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	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 BJEKA - 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		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	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	79						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 BARDFUOSS	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 PLU	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	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	75	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	79	50,0		8,9	20	17	0		11				483	2
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										26,7	45	4,5	6			17	8					
TR	90800 TORSVÅG FYR</td																						

	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					478	1	
FI	94170 SKAIDI II									62,9		17,3	6		13	10					500	0	
FI	94230 ROGNSUNDET	1,1	3,5	-0,8	8,3	17	-8,8	9						15	0						472	0	
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			489	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1,3	0,9	3,2	-0,4	9,1	16	-8,0	8	74					13	0					500	0	
FI	94680 HONNINGSVÄG LUFTH	0,7	1,6	2,6	-1,3	7,1	22	-10,0	9	76					17	0					472	0	
FI	94870 OLDERFJORD									19,7		3,7	6		16	7					489	0	
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					514	1
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										19,9	64	4,2	21		17	9					511	0
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					564	0
FI	96970 SIRBMA										17,0	106	4,3	19		15	6					581	0
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	607	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	516	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,2	1,4	1,8	-2,5	6,5	22	-10,9	10	78					18	0					570	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,0	1,1	0,4	-4,5	5,5	18	-14,0	9	80					22	0					522	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-0,4	0,6	1,7	-2,8	6,1	23	-11,6	9	73					20	0					500	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	542	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,1		1,1	-3,7	6,4	23	-13,5	9	82					19	0					529	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-0,6	2,0	2,1	-3,8	7,2	22	-13,9	10	79					20	0					538	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										23,1		12,1	20		9	6					537	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0,9	1,5	2,0	-4,2	7,8	22	-17,1	9	78					20	0					542	1	
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				627	0
FI	99500 SKOGFOSS										23,7	132	6,0	1				11	7			804	0
FI	99540 NYRUD	-1,1		4,6	-7,5	10,3	22	-28,5	9	71	25,4		3,6	15	21	0	9					792	0
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	880	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	904	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-13,1		-10,0	-16,5	2,7	25	-26,4	13	82					30	0					909	0	
SV	99740 KONGSØYA	-13,3		-10,6	-16,6	0,5	23	-27,7	8	85					30	0					817	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-10,2		-7,9	-12,8	1,5	22	-22,7	8	82					28	0					880	0	
SV	99760 SVEAGRУVA	-12,3	0,4	-8,6	-17,3	3,4	22	-33,0	10	74					30	0					870	0	
SV	99765 AKSELØYA	-12,0		-8,8	-15,3	4,2	22	-24,3	10						29	0					788	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	785	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	835	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-10,8		-8,6	-13,2	1,3	23	-19,9	8	82					30	0					922	0	
SV	99935 KARL XII ØYA	-13,7		-11,2	-16,4	0,2	23	-26,8	9	80					30	0					903	0	
SV	99938 KVITØYA	-13,1		-11,0	-15,3	0,2	23	-26,1	8	86					30	0					635	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	1113	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					

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

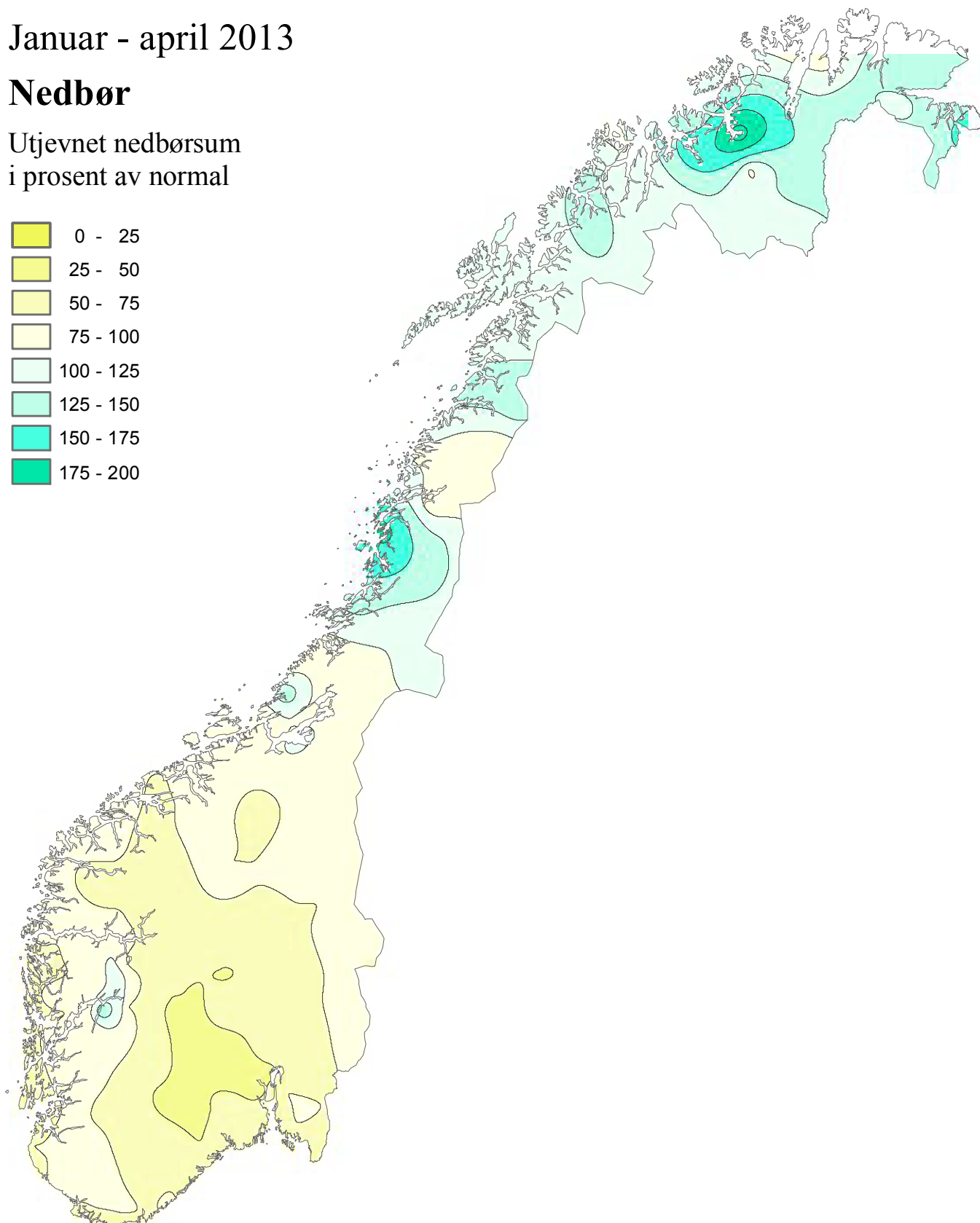
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom 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

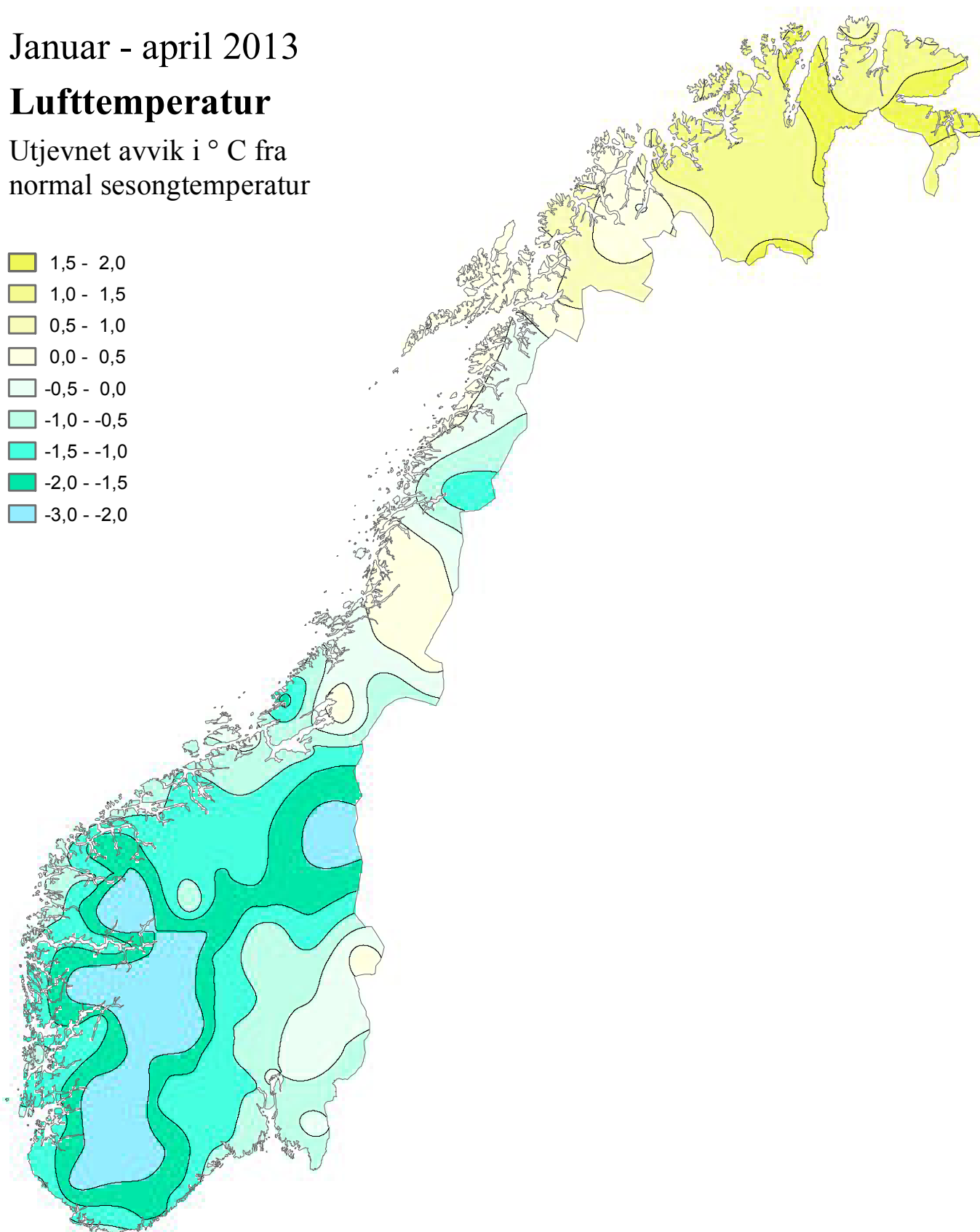
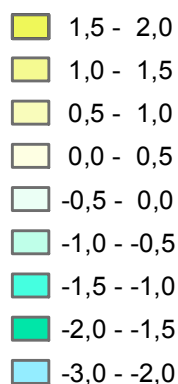
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# 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. Middeltemperaturen lå 0,6 °C under normalen, mens det falt ca. 90 % av den normale nedbørsmenden. Kaldest og tørrest var det i Sør-Norge, varmest og våtest i Nord-Norge.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen 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 høyeliggende strøk av Sør-Norge med 2-3 °C *under* normalen. Størst positive avvik var det i Finnmark med opptil 2 °C *over*.

Høyest middeltemperatur 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 middeltemperaturer 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 nedbørsmengde. 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 (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 IGSI 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 RYGG	-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 ARNES	-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 TRYSL 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	33,3.	112	0	17					3180	4	
HE	12180 ILSENG	-5,8	-1,4	-0,6	-10,9	12,8	17,4.	-26,2	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 PA 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 - APELSEN	-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 - SÆTHE	-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 - FØRHEGGEN	-4,6	0,3	-0,4	-8,3	11,8	21,4.	-22,0	15,1.	70					109	0						2598	3	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										97		16,0	28,1.		44	22							
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES	-5,7		-0,8	-10,8	13,2	17,4.	-26,9	15,1.	74	71	59	9,2	19,2.		40	17						2731	19
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						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 HOVDGRENDÅ										59	53	9,4	15,4.		38	17							
OP	13655 SKÅBU	-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					</		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
Pe : Ant. penvarsager																									
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-7,6	-2,0	-13,6	9,1	15,4.	-27,9	18.1.	73	64	59	10,4	28,1.		116	0					2952	0			
OP	23420 FAGERNES	-6,6	-1,4	-1,5	-11,3	12,6	15,4.	-26,4	15.1.	72	74	59	6,8	30,1.		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	72		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	43	33	9,6	15,4.					33	14			2850	0	
OP	23720 VANG I VALDRES																								
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 SOGNEFJELLYHHTA	-10,5	-1,5	-6,3	-14,4	3,0	15,4.	-25,9	10.3.	74						120	0						3299	0	
OP	61630 BJORLI	-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 BRANNES	-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		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 MELSMOM	-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				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	81	58	15,6	15,4.					104	0				2263	20
TE	30530 NOTODDEN																	29	19						
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,1	-1,4	1,9	-9,3	14,1	17,4.	-24,3	23.1.	78		64	38	18,0	15,4.		111	0						2534	25
TE	31410 RJUKAN										129	60	20,1	15,4.					31	15					
TE	31570 MØSVATN - HAUG										118	56	16,3	15,4.					49	28					
TE	31620 MØSSTRAAND II	-7,4	-1,6	-2,4	-11,6	7,1	5,1.	-23,2	16.1.	73	119												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 VÄGSLI	-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																								
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	
VA	39040 KJEVIK	-1,0	-1,5	3,1	-4,9	13,1	20,4.	-18,8	20.1.	76	212	61	30,7	28.1.		100	0		32				2159	17	
VA	39100 OKSØY FYR	0,5	-1,0	3,0	-1,7	11,1	30,4.	-11,7	20.1.	77						78	0						1977	18	
VA	39210 DUEKNIPEN										216		34,4	28.1.									24		
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										366	77	46,0	16,3.					55	35					
VA	41090 MANDAL III	0,4	-1,2	3,7	-2,6	11,8																			

	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				1876	18				
RO	43350 EIGERØYA	1,4	-0,8	3,6	-0,6	8,4	25.2.	-8,5	20.1.	309	76	33,0	28.1.	66	0	40	33									
RO	43360 EGERSUND									192	56	22,0	15.4.	71	0	31				1908	23					
RO	44080 OBRESTAD FYR	1,1	-1,1	3,5	-1,5	8,8	16.4.	-11,7	23.1.	77	213	68	27,2	15.4.			47	35								
RO	44160 HOGNESTAD									239	75	24,4	15.4.	74	0	39				1921	20					
RO	44300 SÆRHEIM	1,0	-1,1	3,7	-1,7	10,4	15.4.	-9,7	22.1.	68	432	77	56,8	15.4.			46	38								
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL															55	40									
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.													
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 UTDIRA 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.	73	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	406	85	58,2	15.4.	120	0						3496	0			
HO	46450 RØLDAL															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 SLÄTTERØY 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 ULLENVANG FORSØK	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.		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 VOSSEVANGEN	-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 - NÄSEN									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 ORTNEVIK									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	173		24,1	15.4.	120	0						3465	0			
SF	55300 SKJOLDEN																									

	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 KRÄKENES	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-VOLDÅ 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 ÅLVUNDVFJORD										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 VEI HOLMEN	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 - VARDETUI	-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	21
NT 70150 VERDAL - REPPE	-1,6	0,0	2,0	-4,7	14,5	15.4.	-20,5	14.3.	75	196	80	16,7	5.3.		90	0	61	40	5,5	19	58	2236	22
NT 70820 UTGÅRD										271	97	23,1	5.3.			73	46		</				

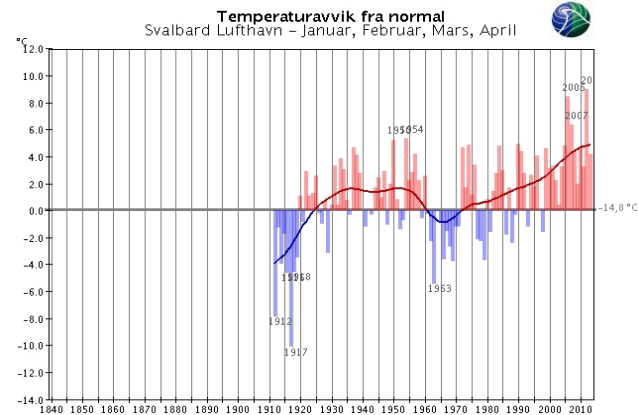
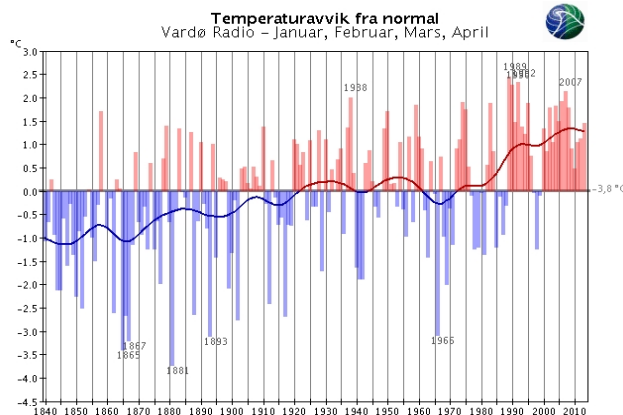
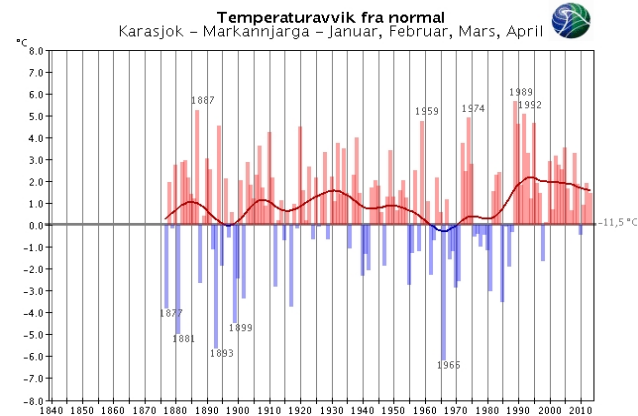
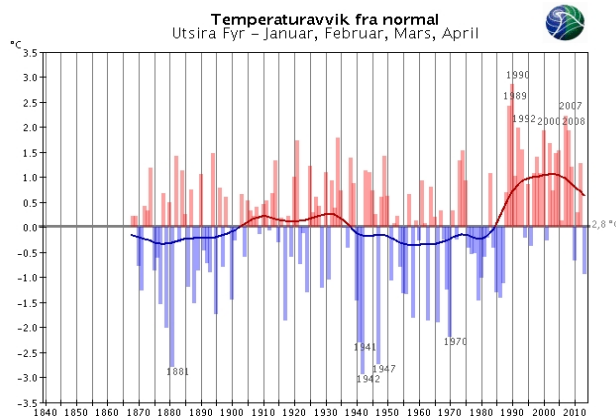
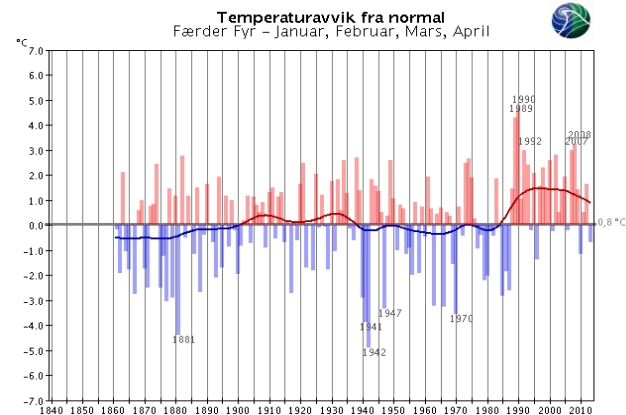
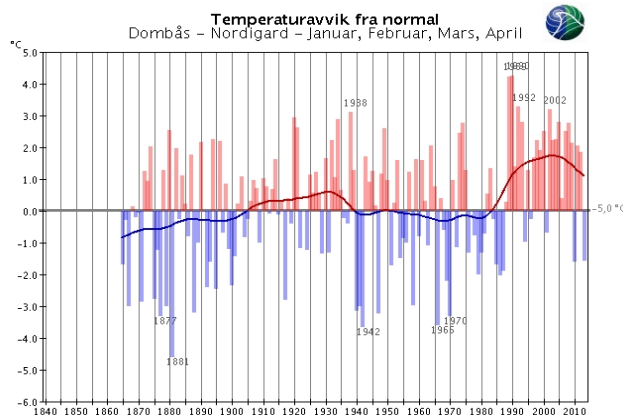
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-6,0	0,2	-1,2	-10,3	10,8	15.4.	-30,6	9.2.	88	196	115	17,6	1.3.	106	0	72	43	6,0	8	64	2769	2	
NT	73550 GARTLAND	-4,2		0,5	-9,1	13,5	15.4.	-27,4	9.2.	84	376		28,3	27.2.	101	0		56				2552	4	
NT	73800 TUNNSJØ										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 -	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 SETSÅ	-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.	73						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 HEKKINGEN FYR	-0,4	0,5	1,6	-1,9	10,2	16.4.	-7,2	4.2.	76						84	0						2087	8
TR	89350 BARDUFOSS	-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 PLU	-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	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
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-2,6		0,9	-6,1	11,3	17.4.	-15,3	12.3.		332		19,2	9.1.	108									

	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 ROGNSUNDDET	-1,6		0,7	-3,4	8,3	17.4.	-12,1	15.3.					96	0						2234	1	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-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 HONNINGSVÄG LUFTH	-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 LAKSEFJOR										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 dатaserier. 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 døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
31660	Mogen	Vinje (Telemark)	27,1	15	1957	26.04.1912	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	Kvinnherad (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	Veitastrond	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