

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2017

Stein Kristiansen, Jostein Mamen og Hanna Szewczyk-Bartnicka



Stemningsbilde fra Tromsø i slutten av april. Foto: Kim Iversen/@iversen1989

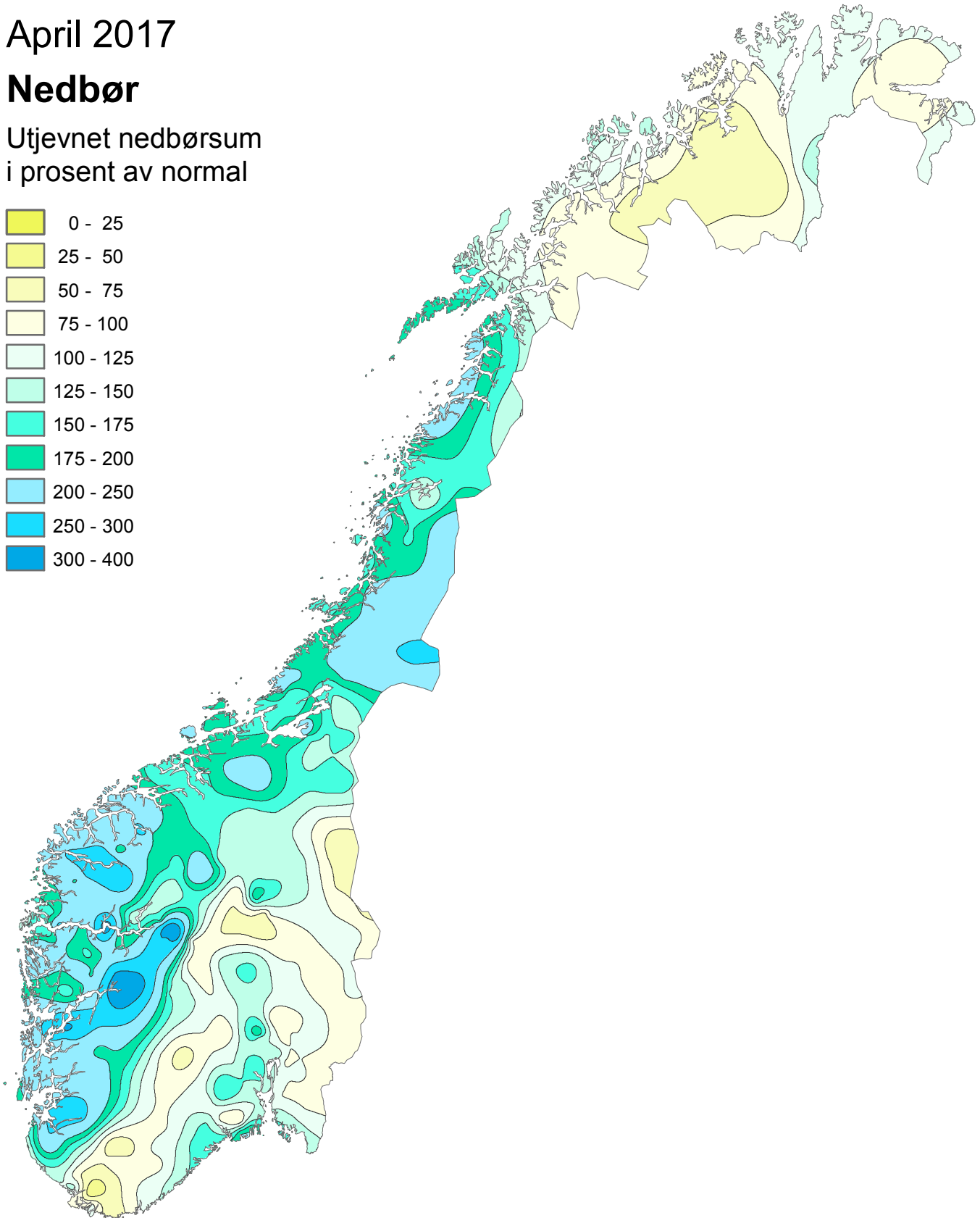
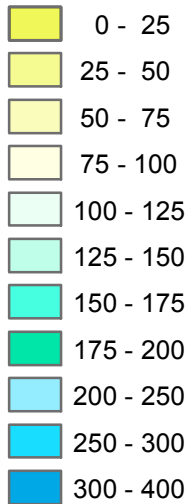
Månedstemperaturen for hele landet lå 0,2 °C over normalen. De største avvikene var opptil 2 grader over normalen på enkelte stasjoner på Sørlandet og 1-1,5 grader under normalen på noen stasjoner i Nord-Norge. Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk stasjoner på Vestlandet med fra 250 til 350 % av normalen. Et par stasjoner på Østlandet, Sørlandet og i Finnmark fikk omkring 50 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2017

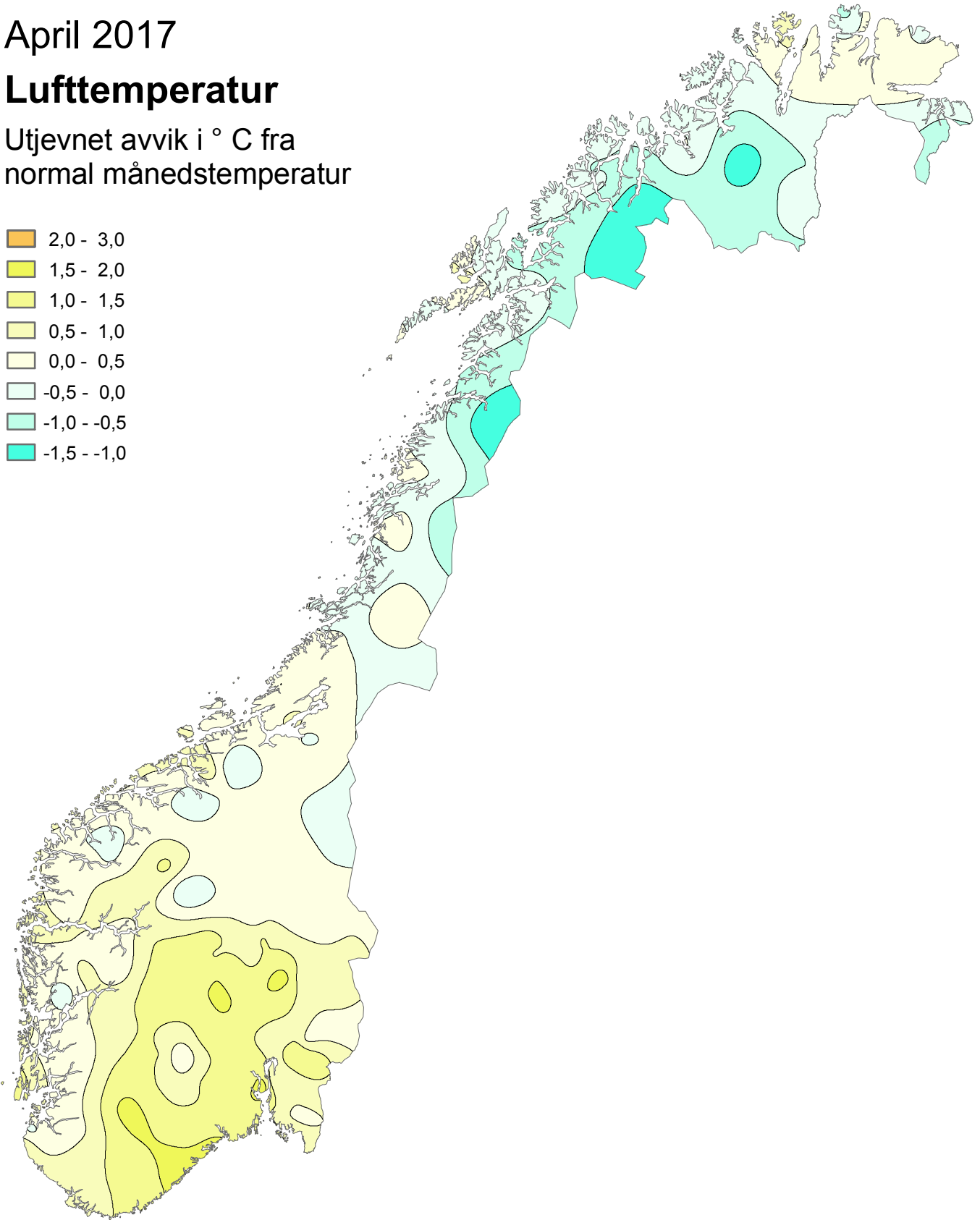
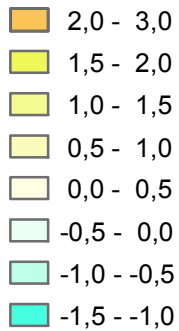
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

April 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2017

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge – april 2017

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,2 °C over normalen. De største avvikene var opptil to grader over normalen på enkelte stasjoner på Sørlandet og 1-1,5 grader under normalen på noen stasjoner i Nord-Norge. Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk stasjoner på Vestlandet med fra 250 til 350 % av normalen. Et par stasjoner på Østlandet, Sørlandet og i Finnmark fikk omkring 50 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,2 °C over normalen. De største avvikene var opptil 2 grader over normalen på enkelte stasjoner på Sørlandet og 1-1,5 grader under normalen på noen stasjoner i Nord-Norge.

De varmeste stasjonene var

- Landvik (Grimstad, Aust-Agder) 6,5 °C (1,4 °C over normalen)
- Lyngør fyr (Tvedestrand, Aust-Agder) 6,4 °C (1,6 °C over normalen)
- Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder) 6,3 °C (1,9 °C over normalen)
- Askim – Kykkelsrud (Østfold), Bergen – Florida (Hordaland), Svelvik (Vestfold) 6,2 °C (hhv ingen normal, 0,3 °C over normalen og 1,9 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Langfjordjøkulen (Kvænangen, Troms, 915 moh) –8,2 °C (ingen normal ennå)
- Gamanjunki (Kåfjord, Troms, 1250 moh) –8,1 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) –8,0 °C (0,6 °C under normalen)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) –7,8 °C (ingen normal ennå)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) –7,7 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 19,5 °C, ble registrert 9. april på Notodden flyplass (Telemark). Laveste minimumstemperatur var –26,7 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 17. april.

Nedbør

Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk stasjoner på Vestlandet med fra 250 til 350 % av normalen. Et par stasjoner på Østlandet, Sørlandet og i Finnmark fikk omkring 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 363,6 mm (ingen normal ennå)
- Øvstedal (Voss, Hordaland) 306,4 mm (251 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 298,5 mm (184 % av normalen)
- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 298,4 mm (231 % av normalen)
- Lurøy (Nordland) 296,8 mm (163 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Dividalen II (Målselv, Troms) 8,1 mm (81 % av normalen)
- Cuovddathohkki (Karasjok, Finnmark) 9,1 mm (54 % av normalen)
- Skjåk (Oppland) 10,2 mm (146 % av normalen)
- Alta lufthavn (Finnmark) 10,3 mm (61 % av normalen)
- Sjoa (Sel, Oppland), Skjåk II (Oppland) 12,8 mm (hhv 80 og 256 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 75,5 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 4. april.

Arktis – april 2017

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på -2,1 °C (1,8 °C over normalen). Karl XII-øya var kaldest med -16,4 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på -8,3 °C (3,9 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs. 77 måneder på rad. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -8,4 °C (2,7 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen -7,6 °C, noe som er 3,7 °C over det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på -3,6 °C (1,8 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 4,3 °C den 30. april. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Sveagruva, med -28,7 °C den 2. april.

Isfjord radio fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 56,2 mm (165 % av normalen). Svalbard lufthavn var tørrest med 6,2 mm (56 % av normalen).

Hopen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 13,2 mm den 4. april.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/ for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnerverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

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 april-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny april-rekord for døgnetnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
27770	Stokke - Solli	Sandefjord (Vestfold)	50,4	29	1991	17.04.1998	38,3
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	31,0	29	2003	28.04.2003	24,9
30000	Larvik	Larvik (Vestfold)	65,0	29	1972	17.04.1998, 09.04.2014	42,0
34900	Postmyr i Drangedal	Drangedal (Telemark)	67,9	29	1896	28.04.1922	61,2
35200	Gjerstad i Aust-Agder	Gjerstad (Aust-Agder)	61,8	29	1896	02.04.1994	58,5
52750	Frøyset	Masfjorden (Hordaland)	68,9	07	1896	13.04.1921	62,0
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	27,3	05	1996	17.04.2010	26,3
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Nord-Trøndelag)	51,2	09	1978	03.04.2009	51,0
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	37,1	09	1993	10.04.2017	27,7
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	34,1	09	1985	18.04.2006	30,6
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	53,2	04	1958	16.04.1962	38,5
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	35,1	04	1987	18.04.2008	28,3

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	185,3	1981	2006	165,1
44900	Oltedal	Gjesdal (Rogaland)	202,2	1973	1990	165,9
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	227,6	1987	2006	181,9
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	173,9	1991	1994	158,4
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Hordaland)	109,5	1954	2010	91,7
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	124,8	1996	1999	105,0
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	266,7	1991	1997	262,1
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	147,7	1958	1997	141,1
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	221,8	1997	1997	152,2
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	182,6	1952	1997	174,1
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	173,7	1996	1996	165,3

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	-1,4	2000	2012	-1,3
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	-0,1	2005	2012	0,0
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	-6,8	2005	2012	-6,0
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	-3,6	2005	2008	-3,4