

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2016

Stein Kristiansen,
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Solnedgang i Breisundet ved Ålesund. Foto: Anbjørg Romestrand

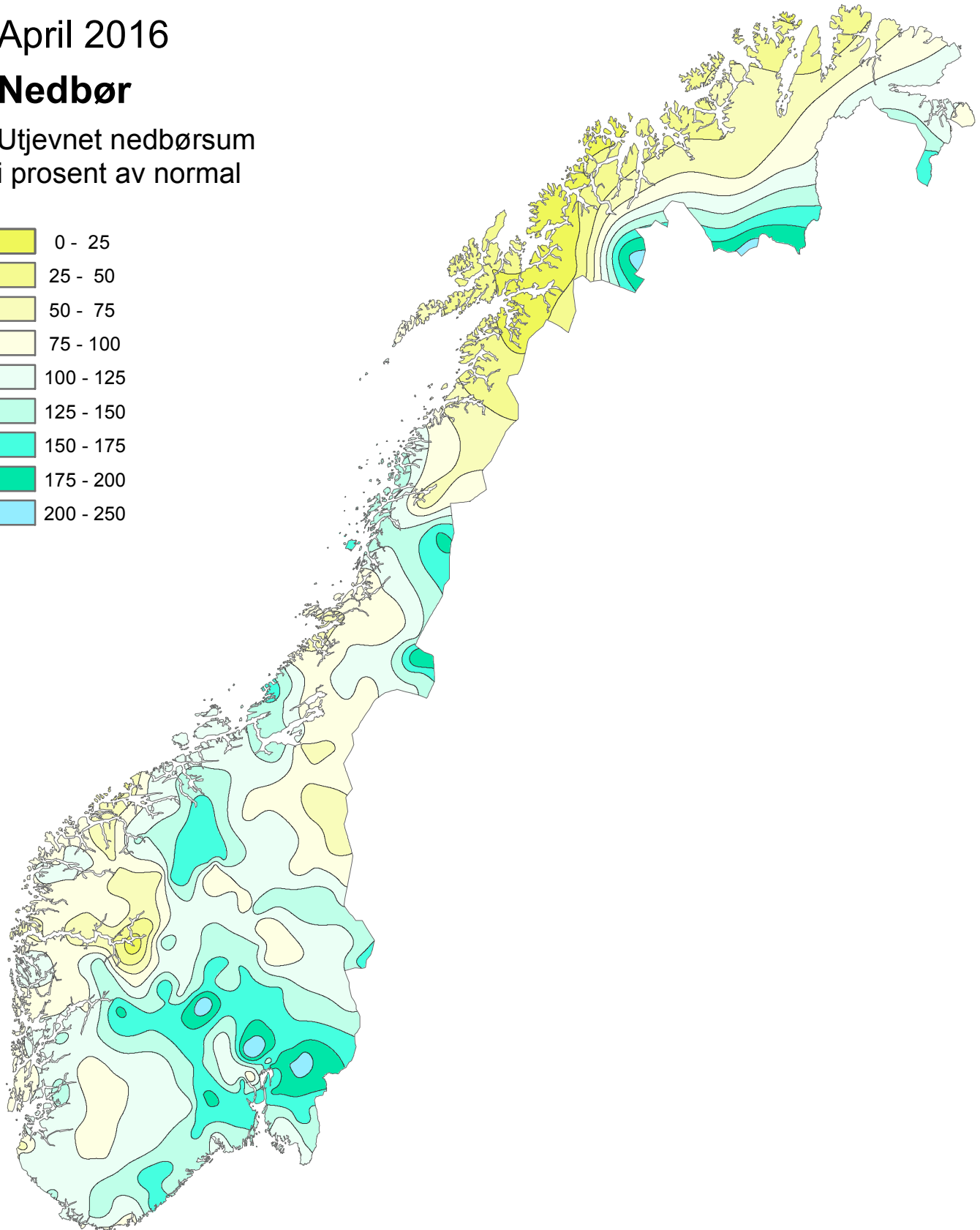
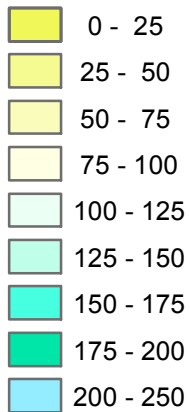
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. De største avvikene var opp mot 4 grader på enkelte stasjoner i Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Enkelte stasjoner i indre strøk på Østlandet fikk omkring det dobbelte av den normale nedbøren. På Vestlandet og i Nordland og Troms fikk noen stasjoner under 30 % av månedsnormalen.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2016

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2016

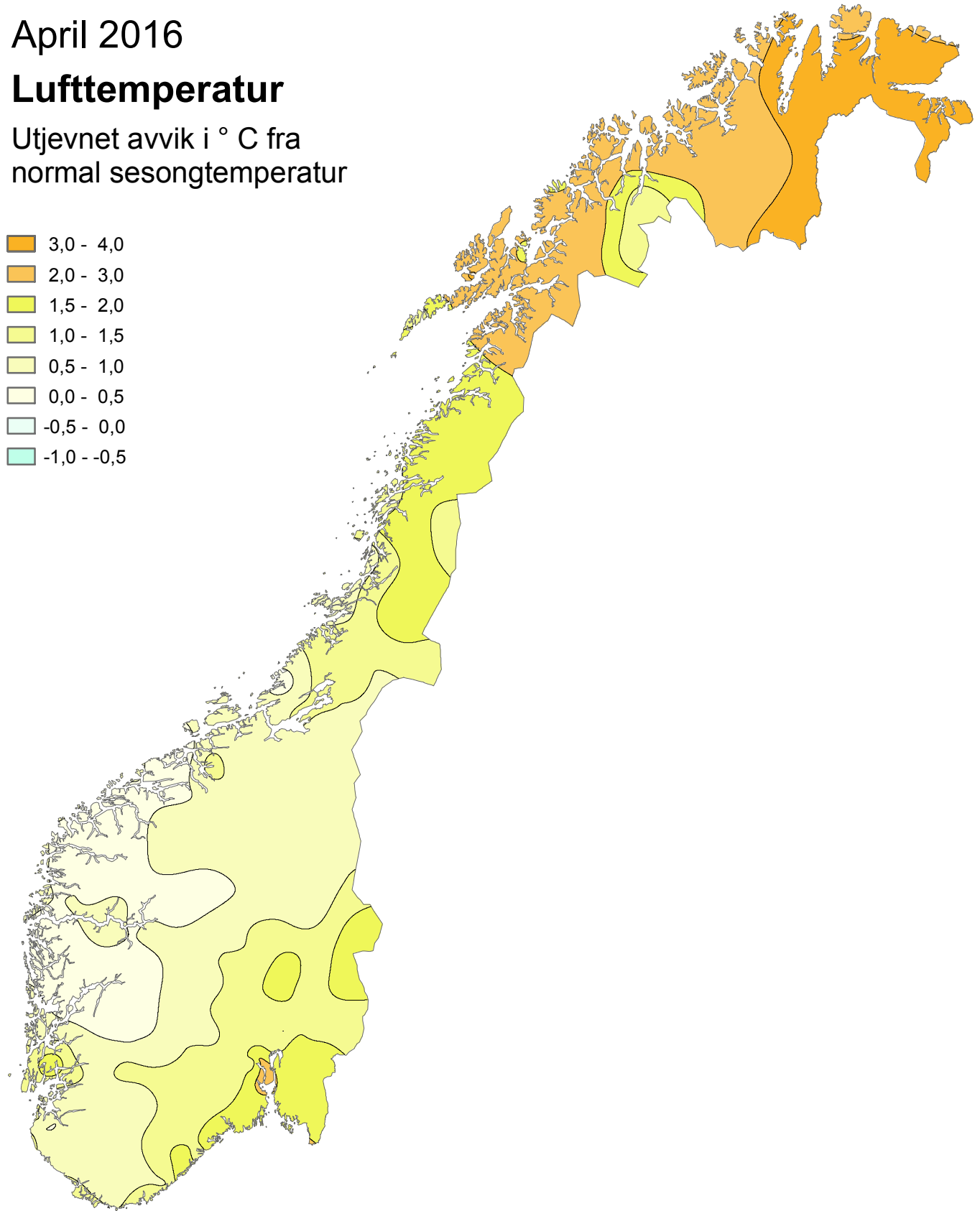
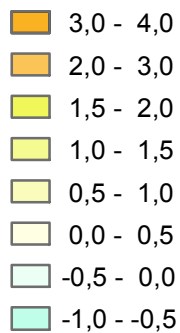
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

April 2016

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2016

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

Været i Norge – april 2016: varmerekorder i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. De største avvikene var opp mot 4 grader på enkelte stasjoner i Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet fikk omkring det dobbelte av den normale nedbøren. På Vestlandet og i Nordland og Troms fikk noen stasjoner under 30 % av månedsnormalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. De største avvikene var opp mot 4 grader på enkelte stasjoner i Finnmark. Den 29. ble det satt rekorder for høyeste maksimumstemperatur for fylkene Troms og Finnmark.

De varmeste stasjonene var

- Svelvik (Vestfold) 6,8 °C (ingen normal ennå)
- Lysebotn (Forsand, Rogaland) 6,7 °C (ingen normal ennå)
- Sola (Rogaland) 6,6 °C (1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) –8,1 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (Lom Oppland, 1894 moh) –8,0 °C (ingen normal)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) –6,3 °C (1,0 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,1 °C, ble registrert 29. april på Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark). Dette er den høyeste temperaturen som er målt i Finnmark i april. Laveste minimumstemperatur var –23,5 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 25.april.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet fikk omkring det dobbelte av den normale nedbøren. På Vestlandet og i Nordland og Troms fikk noen stasjoner under 30 % av månedsnormalen.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 256,9 mm (141 % av normalen)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 182,2 mm (154 % av normalen)
- Åfjord - Momyr (Sør-Trøndelag) 172,3 mm (132 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Lærdal IV (Sogn og Fjordane) 2,6 mm (14 % av normalen)
- Børselv II (Porsanger, Finnmark) 6,2 mm (ingen normal ennå)
- Skjåk II (Oppland) 7,9 mm (158 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 46,1 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 9. april.

Arktis – april 2016

Arktis

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på $-1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, $2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Kvitøya og Karl XII øya var kaldest med $-9,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt. Ingen av stasjonene har noen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-6,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($6,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Bjørnøya hadde et gjennomsnitt på $-1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Hopen hadde $-5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Barentsburg var $-6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Isfjord radio registrerte $-5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($4,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på $-6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med $7,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 30. april. Månedens laveste minimumstemperatur var $-27,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, og ble registrert 11. april på Sveagruva.

Barentsburg fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $23,9\text{ mm}$ (61% av normalen), etterfulgt av Isfjord radio med $22,2\text{ mm}$ (65%). Hornsund var tørrest med $1,1\text{ mm}$ (ingen normal). Barentsburg målte også størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med $11,5\text{ mm}$ den 22. april.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/2015/ 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.

		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										47,2	112	9,5	5				15	13				
ØF	1400 BREKKE SLUSE										59,8	130	9,0	5				20	12				
ØF	1950 ØRJE										64,2	146	15,5	29				15	10				
ØF	3190 SARPSBORG	6,4	1,9	10,4	3,2	14,7	12	-0,5	1	73	43,3	98	10,3	17	3	0	14	11	6,0	3	17	319	46
ØF	3200 BATERØD										62,4	156	11,7	30				12	11				
ØF	3290 RAKKESTAD	4,7	1,6	9,1	0,6	13,6	12	-4,2	23	74	63,8	160	12,2	29	12	0		12				368	15
ØF	3370 ØSAKER	5,7		10,2	1,9	15,2	12	-2,2	24	73	71,9		14,6	7	8	0		10				340	32
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	5,1		10,4	0,8	16,6	12	-3,5	23		73,6		24,1	17	14	0		11				356	21
ØF	3780 IGSI I HOBØL										77,0	175	19,6	17				17	10				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	6,2	1,8	9,2	4,0	13,6	19	0,6	24	78	42,6	122	11,2	17	0	0		8				324	40
ØF	17050 RÅDE - TOMB	5,8	1,6	11,0	1,1	15,8	21	-4,5	23	79	51,0	128	14,8	17	12	0		10				337	36
ØF	17150 RYGGE	5,9	1,7	10,4	2,2	14,5	13	-2,4	23	74	55,3	129	18,7	17	8	0		9				332	38
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										57,0	133	20,5	17				13	8				
ØF	17280 GULLHOLMEN	6,2	1,7	9,5	4,0	14,5	20	0,8	25						0	0						324	39
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	5,9		10,8	1,7	14,9	12	-3,1	23	74	51,0		19,0	17	11	0		9				331	38
ØF	17500 FLØTER										72,1	157	20,5	17				16	10				
AK	2650 AURSKOG	4,3	2,0	9,6	-0,5	14,7	12	-6,7	23	79	96,0	200	19,1	29	15	0		15				381	10
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										86,4	192	23,4	17				15	12				
AK	4090 VALLERUDÅSEN										78,4		18,0	29				11					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBO										84,5		17,6	29				13					
AK	4200 KJELLER	5,2	2,0	10,2	0,6	15,0	21	-4,6	1	76				12	0							354	23
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	4,6		9,2	0,5	14,1	21	-4,2	23	71	91,2	194	17,0	17	13	0		17				372	13
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	4,1	1,0	9,4	-0,4	13,9	21	-5,1	23	72	91,3	163	16,9	29	15	0		11				387	7
AK	4740 UKKESTAD										75,3	167	20,6	29				16	12				
AK	4780 GARDERMOEN	4,3	1,5	8,4	0,6	12,5	21	-3,6	1	77	76,1	159	20,2	29	11	0		11	5,9	2	15	380	10
AK	4920 ÅRNES	4,6	1,2	9,5	0,7	13,9	10	-5,3	1	79	69,0	197	14,4	29	12	0		11				372	12
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	4,3		8,9	0,5	14,3	21	-3,2	23					13	0							382	7
AK	17775 FAGERSTRAND										64,5		24,2	17				9					
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										50,2	126	11,1	29				9					
AK	17850 ÅS	5,5	1,4	10,3	0,8	15,2	21	-5,0	23	72	68,9	177	25,4	17	12	0		9				346	28
AK	19710 ASKER	5,1	1,6	10,0	1,3	15,1	21	-2,5	23	72	66,1	132	14,7	17	7	0		12				357	21
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIEN										73,9		19,1	29				9					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										75,8	165	22,7	29				10					
OS	18160 NORDSTRAND										58,1	149	19,1	29			15	9					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										61,1		14,9	29				9					
OS	18165 OSLO - RYEN										59,3		14,7	29				11					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										66,3		15,4	17				10					
OS	18180 OSLO - TRASOP										68,7		14,4	29				11					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										64,3		13,5	29				10					
OS	18205 OSLO - LØREN										78,1		16,8	29				10					
OS	18210 OSLO - HOVIN																						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										80,1		18,0	29				10					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										53,6		17,1	29				8					
OS	18233 OSLO - NYLAND										79,6		19,0	29				10					
OS	18235 OSLO - FURUSET										83,1		14,1	29				12					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										66,0		13,4	30				12					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										87,4		14,6	30				13					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										72,9		23,7	29				11					
OS	18310 OSLO - TØYEN										63,8		14,3	29				10					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										73,8		13,0	29				12					
OS	18420 OSLO - DISEN										89,6		19,4	29				11					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										72,0		15,1	29				12					
OS	18450 MARIDALSOSET										79,8	167	15,3	29				16	12				
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	2,9		8,1	-1,2	12,6	12	-6,1	26		98,6	162	23,7	30	15	0		10				424	2
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										65,5		13,0	30				12					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	5,9	1,4	10,1	2,3	14,4	21	-1,8	1	69	76,5	187	13,4	30	3	0		12	5,9	1	13	333	35
OS	18815 OSLO - BYGDØY	6,3		11,1	1,9	15,5	21	-2,6	23	69	30,2		7,6	5	9	0		7				321	44
OS	18920 OSLO - BESSERUD										91,8		18,0	29				13					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	2,8	1,2	6,5	0,2	11,2	21	-3,6	23	77	91,3	136	18,5	30	11	0		12				427	3
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										76,4		14,7	29				11					
HE	60 LINNES										57,3	140	11,2	16				16	10				
HE	100 PLASSEN										60,5	151	14,2	16				17	15				
HE	180 TRYSSIL VEGSTASJON	2,2	1,7	7,1	-2,2	10,9	11	-7,0	1	76	46,0	115	7,7	16	21	0		10				445	1
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										38,0	131	9,7	29				15	7				
HE	700 DREVSJØ	-0,1	1,0	4,5	-4,7	7,8	18	-14,0	1	75	30,9	107	8,6	29	26	0	16	7	6,0	2	15	514	0
HE	770 ELLEFSPLOSS										26,7	95	6,5	30				16	8				
HE	810 TUFSSINGDAL - MIDTDA										21,6	77	4,7	29				12	8				
HE	5350 NORD-ODAL	4,4		9,3	0,2	13,6	21	-4,3	1	77	61,0	145	11,0	29	15	0	19	14				377	7
HE	5590 KONGSVINGER	4,5		9,1	0,6	14,3	21	-3,9	1	77	53,2		21,4	29	12	0		12				376	10
HE	5660 ROVERUD	4,1	1,1	9,0	0,0	13,4	12	-5,1	26	75	58,8	163	14,6	29	17	0		12				385	6
HE	6020 FLISA II	4,5	1,7	9,3	0,3	13,3	21	-4,5	1	72	46,7	130	14,3	29	13	0		10	5,9	2	14	376	8
HE	6440 VERMUNDSJØEN										41,4	115	10,0	29				16	12				
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-0,7		2,5	-3,6	6,2	12	-10,1	1	78	56,2		10,5	30	29	0		15				532	0
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										30,9	140	8,8	30				15	7				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										25,1	90	6,6	29				19	7				
HE	7950 RENA FLYPLASS	2,4	0,9	8,6	-3,7	13,1	18	-10,3	23	73	38,8	114	9,9	30	23	0		9				438	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	2,7	0,7	8,5	-1,9	12,4	18	-7,0	1	77					21	0						430	0

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeletemperaturen som et middel av timeverdiene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt observert, men det har ikke blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0.0 at det har falt nedbør, men nedbøren er ikke målbar. På automatstasjonene betyr 0.0 både ikke noe nedbør og ikke målbar nedbør. I tabellene oppgis ant. dager med 0.1 mm og 1.0 mm for manuelle stasjoner. På automatstasjoner oppgis kun ant. dager med 1.0 mm eller mer. Nye stasjoner: 18450 Maridalsøset (OS), 28750 Fiesberg (BU), 30249 Langangen (TE), 30860 Bergeligrund (TE), 30880 Fyresdal-Ålandsfjell (TE), 37740 Jølster-Kvamsfjellet (SF), 58860 Trolltalssegga (SF), 88660 Botnhamn (TR), 90100 Malangen-Pålfinnmoen (TR), 92650 Nuvsvåg (FI).

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	8720 ATNSJØEN										25,3	115	5,8	29			18	7					
HE	8780 LI BRU	-0,4		3,3	-4,5	7,7	5	-12,1	27						26	0						523	0
HE	8880 ALVDAL	1,6		6,4	-2,4	9,9	11	-8,8	25	67	14,8		7,6	30	23	0		3				461	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										20,0	111	9,0	29			12	5					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-0,2	0,8	5,4	-5,7	8,7	5	-13,1	27	65	15,7	143	8,9	29	27	0		3				515	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	1,3	1,0	6,3	-3,5	10,3	12	-10,2	25	70	21,1	111	8,4	29	24	0		3				472	0
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										23,9	141	9,4	29			12	6					
HE	12180 ILSENG	4,0	1,3	8,8	-0,2	13,2	21	-3,9	27	73	35,8	128	9,0	29	16	0		9				390	4
HE	12290 HAMAR II	4,5		9,4	0,2	13,7	21	-3,9	1	68	40,7		11,6	29	14	0		9				374	8
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	4,2		8,4	0,5	11,9	21	-3,2	1	68	37,2		7,4	5	9	0		9				384	6
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										36,1	139	10,2	30			15	8					
HE	12550 KISE PA HEDMARK	4,4	2,2	9,2	0,2	13,3	19	-4,6	1	70	51,9	153	21,2	29	11	0		8				380	9
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										27,9	107	8,0	20			21	7					
OP	9310 HJERKIN II	-2,2		1,6	-5,8	5,2	6	-11,8	27	71	37,1		7,0	29	30	0		14				576	0
OP	9380 SNØHEIM	-6,1		-1,8	-9,8	3,3	6	-15,2	9	80					30	0						694	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	3,9	1,6	8,2	0,2	12,7	21	-4,3	1	70	48,1	150	13,1	29	10	0		9				393	6
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3,6	1,3	8,3	0,1	11,6	18	-4,0	1	67	28,9	90	7,9	30	12	0		8				401	5
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	2,7	1,4	7,1	-0,7	11,6	18	-5,9	1	68	43,8	125	11,0	30	17	0		8				429	1
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										39,5		13,0	30			12	7					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										26,9	96	10,0	30			11	8					
OP	13150 FÅVANG	3,4	0,6	8,3	-0,9	11,8	18	-4,5	1	66	25,7	99	9,8	30	19	0		5				410	3
OP	13160 KVITFJELL	-1,9	0,4	1,2	-4,1	6,0	17	-8,0	23	75					30	0						566	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										21,4	76	5,5	29			11	6					
OP	13420 VENABU	-1,7	0,6	2,9	-5,6	6,8	11	-12,9	23	74	44,2	152	9,5	30	30	0	20	10	5,6	3	11	561	0
OP	13450 HOVDGRENDIA										17,4	72	7,2	5			14	5					
OP	13640 OLSTAPPEN										25,6	122	9,0	30			18	5					
OP	13655 SKÅBU	-1,1		3,6	-5,1	7,3	6	-10,8	1	69	27,5		6,8	29	30	0		6				542	0
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	-5,1		-1,3	-9,2	2,0	4	-15,6	25						30	0						663	0
OP	14050 SJOA										18,1	113	6,6	29			9	4					
OP	14200 LEIRFLATEN	0,4		6,5	-5,2	9,5	6	-12,7	10	69	11,4		5,0	30	25	0		3				498	0
OP	14550 PRESTSTULEN										13,8	81	3,3	30			15	5					
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	-8,1		-3,1	-12,1	3,4	5	-17,8	24						30	0						754	0
OP	15270 JUVVASSHØE	-8,0		-4,7	-10,6	0,5	5	-16,5	25	78					30	0						751	0
OP	15480 SKJÅK II										7,9	158	3,6	30			10	2					
OP	15660 SKJÅK										11,9	170	5,7	30			10	3					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0,8	0,9	5,0	-2,7	8,3	4	-9,0	25	67	10,5	70	3,0	30	22	0	12	5	6,0	3	18	486	0
OP	15890 GROTLI III	-2,5		2,7	-7,7	6,8	30	-19,4	25	69	42,9		8,0	22	27	0		10				584	0
OP	16040 OTTA - SKANSEN	3,4		9,0	-1,3	12,0	12	-5,9	10	60	9,6		3,1	30	17	0		3				409	3
OP	16271 HØVRINGEN II	-1,7		2,3	-5,4	5,4	6	-11,4	27	72	14,9		4,1	30	29	0		4				560	0
OP	16400 DOVRE - LANNEM	1,6		6,7	-2,8	9,7	6	-8,5	27	63	15,5		2,8	29	22	0		6				464	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	0,9	0,7	5,6	-3,1	8,7	6	-8,6	27	62	17,1	95	4,5	29	23	0		7				484	0
OP	16610 FOKSTUGU	-1,7	0,7	2,3	-5,4	5,6	6	-10,8	27	69	20,6	147	8,7	29	29	0		5	5,3	4	12	561	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										20,5	158	7,2	29			16	4					
OP	20520 LUNNER										67,7	157	22,1	29			15	8					
OP	20540 GRAN	4,0	1,4	9,2	-0,4	13,4	21	-5,9	1	73	70,6	176	28,6	30	14	0		11				391	5
OP	21680 VEST - TORPA II	1,7	1,0	6,1	-2,2	9,5	12	-8,2	1	75	57,6	152	10,8	29	23	0		11				460	0
OP	22840 REINLI										45,1	133	11,6	30			13	9					
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1,1	1,1	5,3	-2,9	8,5	6	-9,0	26	71	44,0	163	15,8	29	25	0	16	9	5,7	1	14	479	0
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVI	-0,6		3,9	-4,8	7,2	12	-12,2	27	70					29	0						528	0
OP	23420 FAGERNES	2,4	0,4	7,3	-1,3	10,0	12	-6,8	1	66					19	0			5,5	3	13	439	0
OP	23500 LØKEN I VOLBU	1,6	0,8	6,7	-2,7	10,6	6	-8,7	1	67	31,8	133	7,8	29	24	0		9				461	0
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-1,6		2,1	-4,3	5,9	6	-8,8	24	70	40,4		7,2	30	29	0		11				558	0
OP	23560 BEITO										30,5	105	7,4	5			13	6					
OP	23720 VANG I VALDRES										24,3	110	5,4	5			10	7					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-2,9		2,3	-8,0	7,4	6	-18,0	26	74	28,7	137	3,0	29	28	0		11				596	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5,7	0,1	-1,3	-9,8	3,4	5	-17,7	25	81					30	0						682	0
OP	61630 BJORLI	0,7		6,3	-4,6	10,0	2	-13,3	25	68	34,6		11,5	22	25	0		9	5,4	4	12	488	0
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBOR										74,1		20,6	17				11					
BU	19932 GLITREVANN										48,9		12,1	5				8					
BU	19940 LIER	6,0		11,5	1,5	16,1	21	-3,3	23	70	30,8		9,4	17	8	0		7				332	36
BU	20250 HOLE										64,6	258	17,4	29			20	7					
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	5,2		10,4	0,9	14,0	21	-4,1	1	69	33,6		11,6	30	10	0		7				355	21
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5,1	1,1	10,6	0,7	14,4	12	-4,7	1	68	56,1	208	12,0	29	11	0		8				357	19
BU	24210 SOKNA II	4,0		10,3	-1,6	14,5	19	-7,2	23	72	46,9	130	10,6	5	18	0	13	9				392	10
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										42,2	108	10,4	5			13	10					
BU	24710 GULSVIK II	4,9	1,4	10,8	0,4	15,6	13	-3,4	1	66	44,6	139	7,1	5	11	0		11				362	18
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	3,8	0,8	9,7	-1,2	13,6	12	-5,1	23	65	50,4	219	8,9	8	20	0		11	5,5	4	14	396	6
BU	24960 GOL - STAKE										35,5	142	7,2	29			17	9					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										34,5	111	7,6	5			15	8					
BU	25110 HEMSEDAL II	1,6		6,7	-2,7	10,9	5	-8,8	10	66					24	0						463	0
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	0,2		4,8	-3,3	8,4	5	-9,2	26	68					26	0						505	0
BU	25260 VATS - RANDEN										51,9	173	12,8	5			16	11					
BU	25320 ÅL III										33,6	120	8,0	5			16	10					
BU	25541 BAKKO I HOL II	-2,5		1,1	-6,1	4,0	5	-11,1	28						29	0						586	0
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-0,4	0,7	3,5	-3,9	8,0	5	-13,3	24	72	41,2	118	11,2	5	27	0		10				521	0
BU	25640 GEILO										46,2	144	10,1	5			21	11	5,8	3	16		
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	4,2		11,2	-1,3	14,5	12	-6,9	24	75	52,6		12,5	30	19	0							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØ										67,6	18,0	17					10					
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA										71,0	18,9	17					11					
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										56,8	16,1	30					8					
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLE										66,7	17,3	17					10					
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDE										55,2	12,8	5					8					
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										56,9	12,8	5					7					
BU	26810 HOKKSUND - LOE																						
BU	26820 HOKKSUND	5,9	1,5	11,0	1,3	14,5	12	-3,4	1	69	45,2	100	9,6	30	10	0		10				334	36
BU	26840 KROKSTADELVA - LAN										53,0	13,0	17					11					
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERN										49,0	13,0	17					6					
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										49,7	14,0	30					7					
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										34,3	11,7	30					6					
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKO										53,1	14,3	17					10					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										56,5	16,3	17					10					
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,1	1,3	11,2	1,8	14,8	21	-3,3	26	70	56,5	166	15,7	17	9	0		10				327	40
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMST										51,7	13,7	30					7					
BU	27010 KONNERUD	4,6		9,9	-0,2	15,1	21	-4,7	23	75	55,3	13,7	17	14	0			9				374	14
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBER										45,2	12,1	30					7					
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	4,9	1,2	10,1	0,4	14,1	12	-4,3	23	67	70,1	167	14,5	30	13	0	15	11	5,8	2	13	362	20
BU	28750 FLESBERG	4,3		9,9	-0,4	14,3	12	-6,1	23	71	56,3	11,5	30	13	0			10				382	15
BU	28922 VEGGLI II	4,0	0,9	9,2	-0,3	13,2	12	-4,5	1	68	55,0	157	15,7	30	14	0		9	5,7	3	14	391	7
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	1,0		4,8	-2,2	8,9	12	-8,5	26		55,8	169	12,2	30	23	0		13				480	0
BU	29600 TUNHOVD										48,2	179	8,4	30			17	12					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-0,6	0,9	4,0	-5,2	8,6	5	-15,4	26	72					27	0						527	0
VE	26950 SVELVIK	6,8		11,2	2,8	15,7	21	-2,3	1	70	72,2	160	33,0	17	5	0		11				306	56
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	5,9	1,6	11,0	1,5	15,1	12	-3,8	23	69	65,7	149	26,7	17	9	0		11				335	35
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	2,5		8,6	-2,2	13,2	19	-8,6	26	79	80,6		16,6	17	20	0		11				435	2
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	5,7		10,2	1,8	15,2	21	-3,5	23		72,9		29,7	17	8	0		10				340	30
VE	27160 HORTEN II	6,0	1,3	10,6	2,9	15,8	21	-1,1	1		59,7	127	21,6	17	2	0		8				330	37
VE	27270 TØNSBERG - KILEN																						
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	5,8		10,5	1,5	15,1	21	-4,3	23	70	33,6		12,8	17	10	0		6				336	35
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØ	5,9		10,1	2,1	15,3	21	-2,7	1		63,8		24,1	17	8	0		10				333	36
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAN	6,4		10,4	3,4	16,4	21	-0,9	1		72,2		23,8	17	2	0		7				317	47
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBØ	6,3		10,1	2,9	15,8	21	-2,4	1		74,2		25,0	17	3	0		6				321	44
VE	27450 MELSOM	6,1	1,7	10,3	2,5	14,8	21	-2,9	1	73	81,4	151	25,5	17	5	0		12				328	40
VE	27500 FÆRDER FYR	6,5	2,0	8,5	5,0	12,5	21	1,6	25	75					0	0						316	46
VE	27600 SANDEFJORD										59,9	130	27,0	17			19	10					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										71,1	129	25,1	17			18	11					
VE	27780 TJØLLING	6,1	1,5	10,3	2,8	16,7	21	-0,6	1	75	64,6	127	23,8	17	5	0		12				327	40
VE	27800 HEDRUM										70,5	141	18,5	17			16	10					
VE	29950 SVENNER FYR	6,2	1,9	8,6	4,3	13,3	19	0,8	25						0	0						324	41
VE	30000 LARVIK										70,1	127	24,0	17			16	13					
TE	30248 BREVIK										49,7	110	15,0	30				9					
TE	30249 LANGANGEN										59,7		19,0	30				9					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	5,8		10,1	2,5	14,3	21	-1,4	1	72	50,7		17,7	30	3	0		8				335	35
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										51,6	117	19,5	30			13	8					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										56,9	132	21,5	30			11	9					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	6,1		10,7	2,1	15,4	21	-3,1	1	66	67,0		21,0	30	6	0		12				326	41
TE	30380 GODAL										108,7	175	23,5	17			23	11					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	5,2	0,6	9,4	1,8	13,3	20	-3,1	1	82					5	0						353	22
TE	30530 NOTODDEN										54,9	172	15,2	30			14	9					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,6	1,3	11,1	0,7	15,0	12	-4,7	1	71					12	0						343	31
TE	30860 BERGELIGREND	2,6		6,9	-0,7	12,0	12	-6,8	1		58,6	178	16,0	30	20	0		10				432	1
TE	30875 BUSNES																						
TE	31410 RJUKAN										32,8	96	11,2	30			12	9					
TE	31500 FRØYSTUL																						
TE	31520 GROSET																						
TE	31570 MØSVATN - HAUG										43,6	106	9,5	5			19	12					
TE	31620 MØSSTRAND II	-1,2	0,7	3,2	-4,4	6,4	12	-9,7	25	78	40,8	110	7,1	30	28	0		12				545	0
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-6,3	1,0	-5,4	-7,3	-1,6	6	-12,3	1	95					30	0						700	0
TE	32060 GVARV - NES	5,7	1,2	10,7	1,6	14,3	12	-3,2	23	68	63,3	158	23,4	30	9	0		11				340	32
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-1,5		1,9	-3,6	6,2	11	-7,3	24		113,2		36,8	30	28	0		15				554	0
TE	32240 BØ	5,2	1,0	9,9	0,9	14,6	12	-4,5	23	66	44,8	112	12,2	30	11	0		9				354	24
TE	32350 ÅMOTSDAL										51,5	112	11,2	30			17	10					
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										72,5	154	20,0	17			16	11					
TE	32890 HØYDALSMO II	1,7	1,1	6,6	-2,6	10,6	12	-10,2	24	74	47,6	111	10,3	5	24	0		12				458	0
TE	33250 RAULAND										38,1	103	7,4	30			17	11					
TE	33890 VÅGSLI	-0,4	0,6	3,9	-4,1	7,7	5	-13,7	25	74	42,7	107	8,8	19	24	0		13				522	0
TE	33950 HAUKELISETER TESTF	-1,9		2,6	-5,1	6,0	8	-14,8	25	82	75,7		16,1	19	29	0		17				568	0
TE	34130 JOMFRULAND	6,3	1,8	9,5	3,8	14,7	21	0,4	1	74					0	0						320	44
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA										73,6		18,5	30			19	13					
TE	37150 STORGAMA	1,7		5,0	-0,9	8,9	20	-4,7	1						20	0						460	0
TE	37230 TVEITSUND	4,4	1,2	9,1	0,6	13,6	12	-4,2	1	68	60,0	125	13,7	5	12	0		12				378	13
TE	37500 FOLDSÆ										43,8	107	7,2	5			17	12					
TE	37740 FYRES DAL - ÅLANDSL										45,7		11,4	30			16	12					
AA	34800 EIKELAND										89,8	147	26,0	17			14	11					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										92,5	142	21,8	17			16	13					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	5,3		10,1	0,9	14,5	20	-4,6	1	71	81,5		23,6	17	12	0		13				350	29

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 47820 EIKEMO										123,3	108	29,3	19				14	11					
HO 47890 OPSTVEIT										153,7	119	27,5	19				21	17					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5,9	0,7	9,8	3,0	14,4	12	-0,8	25	75					2	0							333	35
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5,9	0,9	7,5	4,2	10,3	5	0,7	23						0	0							334	31
HO 48450 HUSNES										119,2	125	17,7	2				23	16					
HO 48500 ROSENDAL										93,8	127	18,1	19				18	16					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										104,8	122	22,8	19				18	12					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										98,4		24,5	19				18	12					
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-2,7		0,8	-5,2	6,9	4	-11,1	1	79	99,0		14,3	15	29	0		18					592	0
HO 49351 TYSSDAL IA										56,6	103	17,6	19				21	11					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	6,1	0,9	10,0	3,1	13,1	4	-1,1	25	66	51,8	102	13,8	19	3	0		12					326	38
HO 49631 EIDFJORD II										54,3	143	22,4	19				13	11					
HO 49800 FET I EIDFJORD	0,0		4,3	-3,1	9,2	5	-10,6	24	70	60,7	179	9,7	20	26	0		16					509	0
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	5,2	0,5	9,9	1,6	14,5	4	-2,6	24	68	70,2	128	20,4	19	7	0		12					353	22
HO 50070 KVAMSØY	6,1		10,2	3,4	14,1	29	0,4	25	68	96,3	102	21,6	2	0	0		10	6,2	2	19		326	42
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										91,2	100	20,4	2				15	11					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	6,0		8,9	3,5	12,2	4	-0,2	25	66	105,8		19,4	3	1	0		12					330	40
HO 50150 HATLESTRAND										99,9	112	23,5	19				19	15					
HO 50175 AUSTEVOLL	5,7		8,8	3,2	13,1	12	-0,2	24		68,9		15,4	2	2	0		11					339	29
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSI	2,0	0,0	6,0	-1,4	10,0	13	-6,3	25	74	122,1	88	29,9	2	22	0		14	5,5	5	14		451	0
HO 50450 FANA - STEND										96,2	92	18,0	2				17	14					
HO 50500 FLESLAND	5,3	0,5	8,7	2,1	12,8	12	-1,8	16	75	93,9	104	20,1	2	5	0		13	4,4	6	11		350	23
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	6,2	0,3	10,4	2,9	14,9	12	-0,7	24	66	104,3	91	20,3	19	4	0		14	5,4	5	14		323	42
HO 51010 FOSSMARK	5,4		9,1	2,7	12,5	10	-0,7	25	64	105,7		29,2	19	2	0		11					348	23
HO 51250 ØVSTEDAL										137,0	112	27,1	19				18	12					
HO 51440 EVANGER	4,8		9,8	0,9	13,6	12	-3,1	17	67	76,5		18,7	19	8	0		11					366	13
HO 51470 BULKEN	3,3		7,6	-0,3	10,9	4	-4,7	25	74	71,3	99	20,9	19	17	0		10					412	3
HO 51530 VOSSEVANGEN	4,5	0,3	10,0	0,1	13,5	4	-4,1	24	67	44,5	87	9,6	19	14	0		10					374	10
HO 51800 MJØLFJELL UH	1,0	0,3	5,5	-3,0	10,0	5	-9,3	24	67	81,4	148	13,5	19	25	0		14					482	1
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	0,3		5,0	-2,8	8,5	7	-8,1	25	74	121,5		25,8	2	25	0		15					500	0
HO 52170 EKSINGEDAL										91,2	90	21,4	19				17	10					
HO 52220 GULLBRÅ										75,8	100	18,6	19				18	12					
HO 52310 MODALEN III	3,4		8,2	-0,3	11,6	13	-3,1	9	70	106,6		27,4	19	17	0		13					407	4
HO 52400 EIKANGER - MYR										110,9	109	22,4	19				18	15					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										62,1		14,6	2				16	12					
HO 52535 FEDJE	5,5	0,5	7,5	3,6	11,2	30	0,5	15	69					0	0							345	23
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										140,6		23,5	19				17	14					
HO 52750 FRØYSET										125,7	111	19,3	7				19	16					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										80,5	132	24,2	2				17	13					
HO 53530 MIDTSTOVA	-3,3		-0,2	-5,9	4,3	5	-13,5	25	77	95,2		12,0	15	29	0		20					609	0
SF 52860 TAKLE	5,0	0,3	8,4	1,8	11,9	30	-2,0	25	72	107,8	73	22,1	2	5	0		13					361	16
SF 52930 BREKKE I SOGN										151,6	94	24,0	19				19	16					
SF 52970 SØREBØ										54,3		19,5	19				13	11					
SF 52990 ORTNEVIK										36,8	65	9,6	19				15	9					
SF 53070 VIK I SOGN III										25,2	70	8,2	19				16	6					
SF 53101 VANGSNES	5,8	0,8	8,9	3,2	12,4	30	-0,2	24	62	19,6	50	7,2	19	1	0		5	4,8	6	12		337	32
SF 53130 FRESVIK										18,7	62	4,1	2				14	6					
SF 53480 KLEAVATNET	-1,8		2,1	-4,8	7,7	5	-13,3	24	74	129,9		13,2	15	27	0		22					563	0
SF 53700 AURLAND										11,9	54	5,0	5				9	4					
SF 54110 LÆRDAL IV	5,7	0,6	10,2	1,8	12,9	30	-1,8	10	59	2,6	14	0,6	15	9	0		0					339	30
SF 54320 BORGUND - LO										19,7	123	4,5	19				12	9					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										19,5	103	3,0	29				20	8					
SF 54600 MARISTOVA										31,0	111	5,5	5				18	9					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										9,9	47	3,0	1				10	6					
SF 55300 SKJOLDEN										17,8		2,9	5				14	8					
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	2,3		7,5	-1,8	9,6	30	-6,0	25	69	37,1		12,8	2	18	0		11					441	0
SF 55550 HAFSLO										20,0	51	5,0	2				11	8					
SF 55670 VEITASTROND										56,4	94	14,4	2				16	13					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	2,1	0,4	5,9	-1,3	8,7	30	-6,1	24	69					21	0							447	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										52,8	93	12,0	2				15	14					
SF 55770 NJØS	5,8		9,7	2,7	14,0	4	-0,7	24	62	22,6		6,6	19	2	0		7					336	32
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	3,5	0,5	8,8	-0,8	12,2	4	-12,0	26	71	60,4	85	12,1	21	14	0		10					406	2
SF 55928 BALESTRAND - BALE	5,4		9,5	2,2	13,3	27	-1,3	24	70	52,2		12,4	19	2	0		14					348	23
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										46,7		13,4	19				16	11					
SF 56010 HØYANGER VERK										62,1	64	21,0	21				17	10					
SF 56320 LAVIK										88,3	87	19,4	19				19	14					
SF 56400 YTRE SOLUND										72,5	73	12,9	2				19	16					
SF 56420 FURENESET	5,3		9,4	1,5	13,2	13	-2,2	16	72	102,6		14,4	7	7	0		15					352	20
SF 56520 HOVLANDSDAL										117,9	77	28,0	19				18	15					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										62,5		23,9	19				17	13					
SF 56960 HAUKEDAL										82,2	78	20,0	19				15	14					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	3,1	0,5	6,9	-0,2	11,0	13	-5,4	25	72					14	0							418	4
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJE	-2,1		-0,2	-3,8	3,3	5	-7,9	24						28	0							574	0
SF 57390 SKEI I JØLSTER										75,9	95	14,7	21				16	13					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	4,1	0,1	9,0	-0,2	12,7	4	-3,5	24	77	88,2	91	22,5	19	15	0		17	13	6,1	1	16	388	7
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										98,6	79	22,4	19				18	14					
SF 57660 EIMHJELLEN										113,5	85	21,3	2				17	14					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	5,4	0,5	8,4	2,6	11,5	30	-0,2	9	72					1	0							347	23

		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	5,6	1,1	7,2	4,0	9,5	30	0,8	23	76					0	0						343	24
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	0,0		2,8	-1,8	7,7	12	-6,0	24					24	0							511	0
SF	57810 SVELGEN II	5,3		9,4	2,2	13,5	30	-0,3	9		129,9	106	18,7	2	4	0		16				350	25
SF	57850 DAVIKNES										101,3	97	16,9	19			22	15					
SF	57940 ÅLFOTEN II										108,9	111	21,0	20			18	11					
SF	57990 GJENGEDAL										100,6	96	19,2	19			16	14					
SF	58070 SANDANE	5,0	0,3	8,8	1,8	12,8	30	-1,4	27	70	42,7	85	9,4	19	8	0	16	11	5,8	2	14	360	18
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	5,0	0,4	8,7	1,9	12,9	30	-1,0	25	69					7	0						359	18
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										52,1	83	9,8	22			20	12					
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										33,3		7,0	21			15	7					
SF	58480 BRIKSDAL										33,2	66	7,9	22			17	7					
SF	58780 NORDFJORDEID - NYM										101,1	116	20,7	19			16	12					
SF	58860 TROLLEDALSEGGA	-2,3		0,2	-3,9	6,8	27	-8,0	25					29	0							578	0
SF	58900 STRYN - KROKEN	3,5	0,0	9,1	-0,9	13,0	4	-5,4	25	70	56,8	95	11,3	22	18	0		12				404	4
SF	58960 HORNINDAL										69,5	76	20,7	22			18	10					
SF	59110 KRÅKENES	5,0	0,5	7,0	3,2	10,4	28	-0,5	23	74				1	0							361	15
SF	59250 REFVIK										92,2		15,6	15			20	15					
MR	59610 FISKÅBYGD	4,7	0,0	8,5	1,2	12,0	30	-2,7	10	88	106,1	98	17,0	19	12	0	22	15	5,9	3	16	371	14
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	4,1	-0,3	8,8	-0,1	13,3	30	-4,6	25	74					14	0						388	9
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	0,1		4,0	-3,1	9,6	12	-9,2	24	78	105,9		21,0	22	27	0		15				507	0
MR	59800 SVINØY FYR	5,1	0,7	6,5	3,6	8,5	28	0,1	23	78					0	0						356	16
MR	59900 SÆBØ										67,1	61	17,4	22			20	11					
MR	60190 ROALDSHORNET	-2,8		-0,2	-4,7	4,8	12	-8,7	25					29	0							595	0
MR	60240 ÅKERNESET	-0,4		2,3	-2,5	7,4	4	-6,4	24	78	95,4		32,6	22	25	0		14				522	0
MR	60400 NORDDAL										62,7	128	16,9	22			13	10					
MR	60500 TAFJORD	5,8	0,6	9,8	2,2	14,1	4	-1,3	11	59	64,5	122	16,1	22	6	0		13				338	36
MR	60640 VALLDAL - MURI	6,0		11,2	2,2	16,1	30	-1,0	25		66,3		16,6	22	5	0		7				330	38
MR	60650 LINGE	5,8	0,3	9,7	2,5	13,5	30	-0,3	25	66	98,8	132	29,8	22	2	0		11				336	36
MR	60800 ØRSKOG	4,7		8,9	0,9	13,4	30	-2,7	24	75	107,1	110	25,7	23	12	0		13				369	18
MR	60810 LEBERGSFJELLET	0,5		3,0	-1,4	8,5	4	-5,1	25					24	0							494	0
MR	60890 BRUSDALSVATN II	5,4		9,7	1,7	15,3	30	-2,0	25	79				7	0							347	27
MR	60930 BINGSA	6,2		9,5	3,0	15,1	30	0,1	24	82				0	0							325	42
MR	60945 ÅLESUND IV	5,5		9,0	2,5	13,4	30	-1,1	25	60	81,6		10,6	23	3	0		17				346	27
MR	60990 VIGRA	5,0	0,4	8,1	1,6	13,3	30	-4,6	24	77	53,9	74	11,9	30	9	0	18	11	5,5	3	14	361	19
MR	61040 HILDRE										90,4	116	21,5	23			20	13					
MR	61060 REKDAL	4,9		7,9	2,0	12,4	30	-1,0	24	66				3	0							364	19
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSH	5,2		9,7	1,5	13,6	30	-2,2	23		78,4		27,8	22	11	0		10				353	27
MR	61410 MANNEN	-4,1		-0,9	-6,5	4,5	4	-12,3	24	79	97,0		33,4	22	30	0		14				634	0
MR	61420 MARSTEIN	5,0		9,9	1,1	13,9	4	-2,1	23	60	83,8		19,2	22	12	0		26				359	27
MR	61820 ERESFJORD										100,8	121	24,2	20			17	11					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5,0	0,4	8,7	1,6	13,2	30	-2,4	25	73				8	0							359	21
MR	62480 ONA II	5,2	0,7	6,9	3,2	10,2	28	0,2	25	75				0	0							355	19
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										148,1	104	24,9	21			21	16					
MR	63100 ØKSENDAL										69,3	112	17,2	22			15	10					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5,8	0,6	9,9	2,3	14,1	4	-1,2	23	61	87,7	159	24,7	22	5	0		11	6,0	2	15	335	37
MR	64320 KRISTANSUND ELVER										98,3	142	16,5	1			20	16					
MR	64330 KRISTANSUND LUFTH	4,6	-0,1	7,7	2,0	12,6	30	-1,2	23	75				4	0							371	16
MR	64510 TINGVOLL	4,7	0,6	9,0	1,4	13,4	30	-1,7	25	75	95,4		14,4	22	8	0		18				370	18
MR	64700 INNERDALEN	2,2		7,8	-1,8	13,3	4	-8,8	23	69	131,3	130	40,3	20	20	0		12				443	2
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	4,8	1,7	9,2	1,0	14,0	30	-2,8	25	72	112,2	135	18,8	20	8	0		14				367	18
MR	64870 TÅGDALEN	1,5	0,5	5,6	-1,7	9,8	4	-6,6	25	74	88,4	132	18,1	22	22	0		14				465	1
MR	65310 VEIHOVMEN	5,3	0,6	6,7	3,6	9,9	29	0,3	23	74				0	0							352	21
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										71,2	111	14,1	21			20	14					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	0,0	0,7	4,3	-4,2	7,3	18	-12,1	25	76	19,9	83	6,3	29	23	0	19	6	6,1	3	14	510	0
ST	10600 AURSUND										26,3	63	5,6	29			19	12					
ST	10800 SØLENDET	-0,9		3,3	-4,5	7,2	12	-11,5	27	75	28,6		3,6	21	26	0		10				537	0
ST	63630 TROLLHEIMEN - STOR	-6,0		-2,9	-8,3	2,6	4	-12,1	23					30	0							691	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	1,4	0,9	5,7	-2,6	9,2	3	-8,0	25	65	35,0	100	10,3	29	24	0		6	5,2	4	13	469	1
ST	63750 MJØEN										28,6	159	12,1	29			12	5					
ST	63820 DRIVDALEN	0,5		5,1	-3,3	10,4	6	-9,1	23	68	22,6		7,9	29	23	0		6				495	0
ST	65230 HEMNE - LENES										102,9	108	21,2	22			22	18					
ST	65270 SØVATNET										115,1	115	22,6	22			30	18					
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	4,9		8,0	2,2	11,7	3	-1,4	25	81	11,0		1,6	22	5	0		4				363	17
ST	65940 SULA	5,2	0,7	7,0	3,4	11,0	30	-0,2	23	75				1	0							355	20
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	3,9		8,0	0,4	11,4	11	-4,5	14	77	61,8		15,2	22	14	0		13				392	9
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										38,7	97	13,1	20			16	10					</

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 69020 RANHEIM	4,6		7,7	1,8	11,9	30	-3,2	14		66,6		14,0	19	7	0		16				372	15
ST 71320 RISSA III	4,3		8,2	1,0	12,5	18	-3,0	14	77	95,2		9,8	3	11	0		17				382	13
ST 71550 ØRLAND III	4,8	0,7	7,8	2,0	11,6	30	-3,1	14	76	76,9	128	10,6	19	5	0	22	13	6,1	2	16	366	18
ST 71750 BREIVOLL										149,8	128	35,0	21				17					
ST 71780 ÅFJORD II	3,9	0,3	8,2	0,2	12,6	30	-4,6	14	77	135,9	158	26,8	22	14	0		18				394	14
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										172,3	132	26,7	22				19					
ST 71850 HALTEN FYR	5,2	1,0	6,8	3,4	9,8	30	0,2	23	75					0	0						353	22
ST 71900 BESSAKER										98,5	133	14,6	28				23	20				
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,0	1,0	7,3	2,9	12,4	30	-0,2	25	73	49,5	88	7,1	23	2	0		14				360	19
NT 69100 VÆRNES	4,4	0,8	8,1	1,0	12,5	30	-3,6	25	74	36,7	75	6,4	21	12	0		11	5,3	4	11	378	16
NT 69150 KVITHAMAR	4,4	0,8	8,7	0,7	12,7	30	-4,1	14	74	52,6	105	10,3	22	13	0		13				380	14
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	3,0	1,0	7,9	-1,2	11,2	30	-8,1	14	74	44,5	74	7,6	22	20	0		11				419	6
NT 69420 KLUKSDAL										56,5	94	8,0	23				19	15				
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										55,6	75	9,4	21				16	14				
NT 69655 FROSTA	4,7	1,2	8,4	1,8	12,8	18	-3,1	14	75	58,4	124	11,2	21	6	0		13				370	15
NT 70150 VERDAL - REPPE	4,0	1,0	8,2	0,8	12,9	30	-3,8	14	79	51,6	94	13,1	22	10	0	17	13	6,2	2	16	390	11
NT 70510 VERA II										59,2		15,7	22				20	15				
NT 70680 MÆRE III	4,1		8,7	0,6	13,2	30	-4,6	14	76	35,0	88	8,6	22	10	0		10				386	12
NT 70820 UTGÅRD										55,2	108	14,1	22				19	12				
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	2,5	1,0	7,1	-1,4	11,4	30	-8,1	14	75	47,5	95	8,5	22	16	0		13				434	4
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										56,2	102	10,2	22				26	14				
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	4,2	1,4	8,8	0,6	12,4	30	-4,1	14	74	45,7	80	10,3	22	11	0		8				384	13
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										52,7	89	13,5	22				16	8				
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										100,3	115	20,8	22				21	15				
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,8	1,3	8,1	0,5	12,0	10	-3,7	14	77					12	0						396	9
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										75,5	96	17,6	22				23	14				
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	3,1	1,1	7,3	-0,6	11,8	30	-5,0	14	75	87,2	104	16,2	22	19	0		19				416	8
NT 73250 SØRLI										39,1	135	7,9	7				20	9				
NT 73500 NORDLI - HOLAND	1,0	1,4	4,5	-2,1	9,5	30	-11,0	14	86	60,7	202	11,5	7	22	0	20	14	6,1	2	15	480	1
NT 73550 GARTLAND	2,5	1,2	7,5	-1,8	11,8	30	-9,3	14	81	69,6	89	14,2	22	18	0		16				434	6
NT 73800 TUNNSJØ										47,7	119	12,5	7				19	11				
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										63,8	85	12,1	22				23	15				
NT 74350 NAMSSKOGAN	2,3	2,0	6,7	-1,5	11,6	30	-8,1	14	76	59,4	81	11,9	22	20	0		13				440	5
NT 75020 OTTERØY										66,9	74	13,5	22				19	14				
NT 75100 LIAFOSS										102,3	76	22,0	22				16	15				
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,4	0,7	7,6	1,1	12,1	30	-3,7	27	77					9	0						379	14
NT 75410 NORDØYAN FYR	4,8	1,1	6,7	3,0	9,6	30	-0,1	23	78					1	0						366	13
NT 75550 SKLINNA FYR	4,9	1,2	6,6	3,3	10,4	29	0,1	23	75					0	0						363	15
NO 76100 ØKSNINGØY										83,3	96	15,3	22				20	13				
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	2,3		4,8	0,5	9,6	30	-3,0	14	79					10	0						440	4
NO 76250 SØMNA - STEIN										77,7	85	17,3	3				21	11				
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	4,5	0,8	7,4	1,9	11,8	29	-1,4	14	73					6	0						375	14
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4,5	1,1	7,0	1,7	13,4	29	-3,7	14	74	126,0	170	17,3	22	5	0		19	4,7	3	4	376	14
NO 76530 TJØTTA	4,6	1,6	7,7	1,8	13,9	29	-2,3	14	72	81,9	137	19,5	22	6	0		15				371	17
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	4,5	1,1	7,1	1,6	12,2	29	-3,1	14	72					5	0						375	16
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3,4	2,1	7,3	-0,5	12,3	29	-7,1	14	73	69,4		14,8	3	16	0		11				409	9
NO 77270 FALLMOEN										104,3	130	29,7	7				18	10				
NO 77280 LAKSFORS	2,9		7,3	-0,8	10,9	5	-5,4	14	75	46,5		12,1	8	18	0		7				422	3
NO 77425 MAJAVATN V	1,4		5,3	-2,1	9,7	30	-12,2	14	71	56,1		7,8	21	20	0		15				467	2
NO 78360 SELJELIA	2,9		6,9	-0,2	11,9	29	-6,3	14	75	97,9		15,8	22	12	0		14				422	8
NO 78370 BJERKA - VALLA										56,5	62	12,4	10				17	10				
NO 78800 VARNTRERESK	0,7	1,2	4,3	-2,0	7,4	19	-11,9	14	75	51,8	173	5,6	10	24	0		16				488	0
NO 79220 SKAMDAL	3,4		6,8	0,7	12,9	30	-6,2	14	71	77,7		21,2	10	6	0		11				407	10
NO 79480 MO I RANA III										56,0	71	23,0	9				16	13				
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,8	1,9	6,3	-0,8	12,1	29	-8,5	14	72					17	0						427	9
NO 79700 STORFORSHEI	2,6		6,5	-0,9	11,6	29	-9,5	14	69	78,1		20,7	9	17	0		11				433	6
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										44,2		6,5	9				21	11				
NO 79764 HJARTÅSEN	1,6		5,6	-1,8	10,6	30	-13,1	14	69	62,4		9,8	9	19	0	23	13	6,7	0	20	463	3
NO 80102 SOLVÆR II	4,6	1,3	6,8	2,7	13,1	29	-0,4	24	73					3	0						371	16
NO 80200 LURØY										256,9	141	46,1	9				21	15				
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										67,0	114	8,0	9				21	16				
NO 80610 MYKEN	4,5	1,2	6,1	2,8	12,5	29	-0,2	13	74	65,6	126	7,4	12	1	0	19	15	6,0	2	17	376	12
NO 80615 ENGABREEN - SKJÆR	-7,2		-4,9	-9,7	1,5	26	-18,0	14						30	0						727	0
NO 80700 GLOMFJORD	4,2	1,3	7,3	1,4	14,3	29	-4,5	14	62					7	0						385	16
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	0,5		3,4	-1,4	9,9	29	-6,1	14	73	82,4		20,8	23	22	0		12				496	1
NO 80707 GLOMFJORD - TVERR	-2,6		0,4	-4,2	5,9	29	-10,0	14						29	0						587	0
NO 80740 REIPÅ	3,8		7,6	-0,3	16,0	29	-6,3	25	70	88,5	109	21,7	23	16	0		13				397	16
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	3,0																					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 96400 SLETTNES FYR	1,8	2,6	3,6	-0,5	11,9	28	-5,1	21	76					17	0							456	6
FI 96560 GAMVIK II										34,0		7,3	13			10	8	6,4	0	18			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										27,0		7,5	14			14	8						
FI 96850 TANA BRU	0,5		4,2	-3,5	13,3	29	-12,2	3	75	21,9		3,7	9	22	0		6					496	5
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										23,5	118	8,7	6			11	7						
FI 96970 SIRBMA										18,4	115	4,9	8			15	7						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	0,0	3,1	4,1	-4,2	13,6	29	-15,7	3	72	15,7	105	5,3	7	24	0		5					509	5
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-1,5	2,9	2,9	-6,9	11,6	29	-20,1	3	74	18,7	110	5,1	7	24	0	11	4	5,5	4	13		555	3
FI 97710 ISKORAS II	-2,5	3,1	-0,2	-4,6	9,2	29	-11,8	13	82					27	0							585	2
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,5	3,1	3,7	-0,9	11,9	28	-5,0	13	73					18	0							464	6
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,0	3,1	2,2	-2,4	10,1	29	-7,0	13	80					25	0							510	2
FI 98400 MAKKAUR FYR	1,8	2,8	3,7	-0,4	11,6	28	-4,6	15	73					18	0							456	6
FI 98550 VARDØ RADIO	1,9	3,0	3,7	-0,1	11,0	28	-4,9	13	75	34,3	104	7,3	13	15	0	24	12	6,3	2	17		454	3
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	1,3		3,1	-1,1	10,0	28	-7,2	15	89					19	0							472	2
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1,1	3,7	3,7	-1,7	13,2	28	-7,4	13	79					20	0							478	4
FI 99340 ØVRE NEIDEN										13,6		3,2	18			11	4						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,1	3,5	3,8	-1,7	13,7	28	-8,3	13	76					24	0							478	9
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,6	3,6	6,1	-2,8	18,1	29	-11,3	2	72	16,7	104	7,3	18	23	0		5					462	12
FI 99500 SKOGFOSS										26,2	146	8,8	18			15	5						
FI 99540 NYRUD	1,5		6,2	-3,1	16,1	29	-12,7	3	72	28,6		8,7	18	24	0		7					464	12
SV 99710 BJØRNØYA	-1,9	3,5	-0,6	-3,4	3,7	30	-8,6	19	83	20,2	96	5,9	1	28	0	17	5	6,5	0	16		568	0
SV 99720 HOPEN	-5,2	6,1	-3,6	-6,9	0,7	30	-13,4	11	83	5,5	17	1,1	28	30	0	17	1	5,9	4	17		666	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-8,1		-5,8	-11,3	-0,6	22	-18,2	11	84					30	0							754	0
SV 99740 KONGSØYA	-8,0		-5,8	-11,5	-1,7	6	-18,5	11	87					30	0							751	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-5,0		-3,4	-6,9	1,2	29	-13,8	12	83					30	0							661	0
SV 99754 HORNSUND	-5,2		-3,1	-7,6	1,7	29	-15,3	12	72	1,1		0,6	10	30	0	4	0	4,9	6	9		667	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-7,8	4,9	-4,3	-12,5	2,4	23	-27,3	12	76					30	0							744	0
SV 99765 AKSELØYA	-5,4		-3,7	-7,0	1,5	23	-13,6	11	75					30	0							671	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	-5,1	4,4	-3,3	-7,0	1,3	29	-12,6	11	76	22,2	65	6,6	22	30	0		9					664	0
SV 99820 BARENTSBURG	-6,1	5,3	-3,7	-8,2	4,4	29	-14,7	11	74	23,9	61	11,5	22	30	0		6					694	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,2	6,0	-3,9	-8,9	3,1	30	-17,3	12	72	3,8	35	1,2	4	30	0	10	2	4,5	7	8		695	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-7,3		-3,9	-10,7	3,1	30	-20,5	11	66					30	0							728	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6,9	4,2	-4,4	-9,6	4,3	30	-17,8	12	62	12,2	53	4,3	4	30	0	13	4	4,8	8	13		716	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-8,4		-6,4	-10,6	2,9	30	-18,3	11	80					30	0							762	0
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	-9,0		-6,8	-11,3	0,9	30	-18,7	11						30	0							781	0
SV 99938 KVITØYA	-9,0		-6,3	-11,5	-0,5	30	-19,2	11	82					30	0							780	0
JA 99950 JAN MAYEN	-1,5	2,4	0,5	-3,3	7,4	30	-7,8	22	77	14,3	36	6,6	29	26	0	15	5	5,9	0	11		554	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,8		-14,5	-20,4	-3,2	20	-33,0	17	50					30	0							1045	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.05.2016.

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 døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
11710	Einavatn	Vestre Toten (Oppland)	28,0	29	1968	04.04.2000	24,6

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	10,6	1997	2006	12,4

Stasjoner med ny april-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	15,3	29	1956	27.04.1959	14,5
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	14,4	29	1979	26.04.1994	13,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	17,5 ¹	29	1987	26.04.2006	14,6
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	17,0	29	1895	28.04.2002	15,6
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	18,1 ²	29	1973	25.04.2011	14,1

¹Tangering av rekorden for høyeste temperatur målt i Troms i april. 89350 Bardufoss registrerte 17,5 °C 30. april 2008. ²Ny rekord for høyeste temperatur i Finnmark i april. Den gamle rekorden var 15,9 °C, og var satt på 95350 Banak 20. april 2003.