



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 10/2016  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 07.11.2016

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Oktober 2016

Stein Kristiansen, Jostein Mamen  
Hanna Szewczyk-Bartnicka



Vakker høststemning ved Vålerenga kirke i Oslo i slutten av oktober.  
Foto: Marte Heggem/Instagram @photobymarte

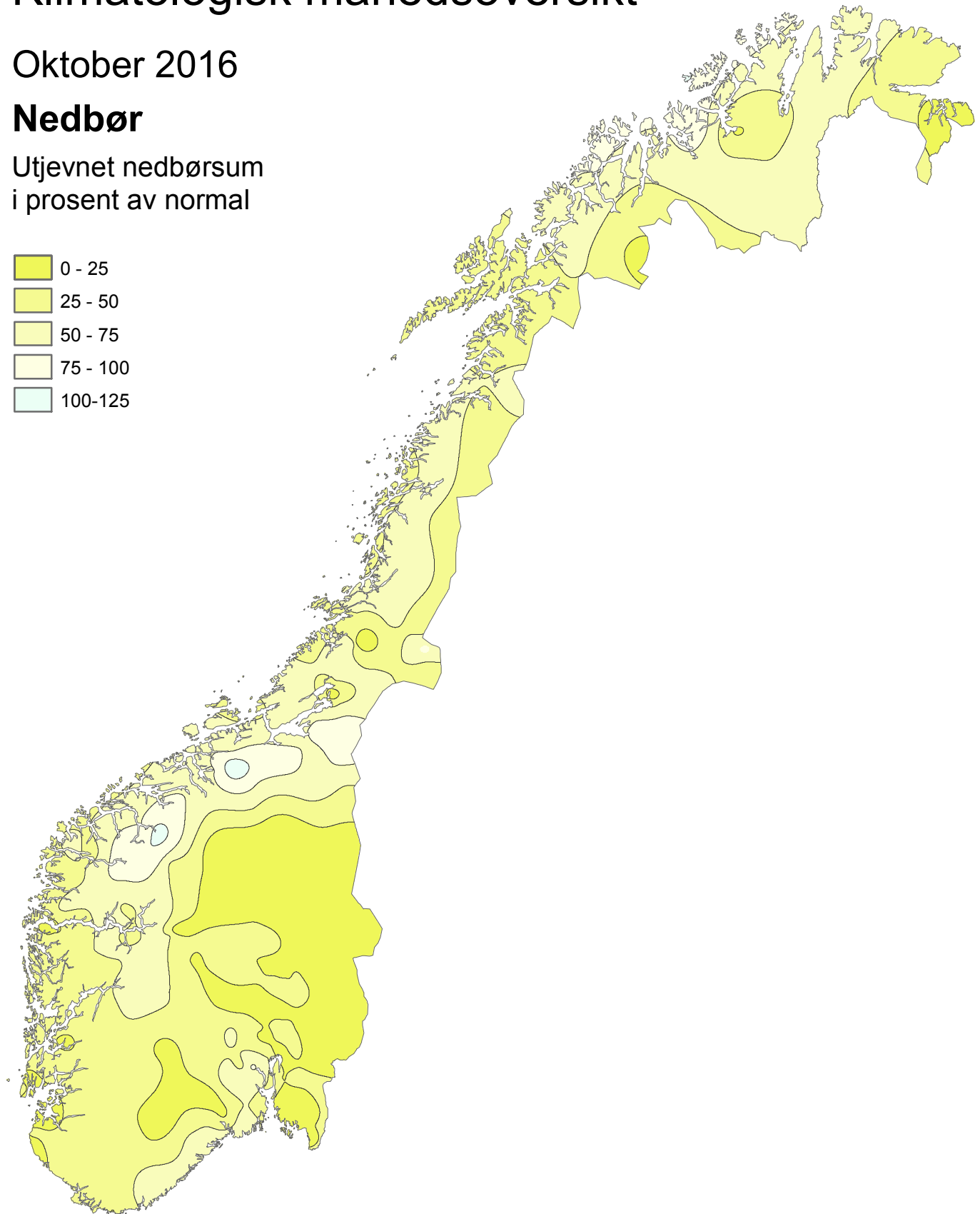
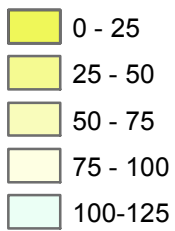
**Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. Relativt varmest var det i Nord-Norge, særlig i Finnmark, med 2-3,5 graders avvik. En del stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Trøndelag hadde månedstemperaturer på 1,5 -2,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 45 % av normalen, og måneden ble den 4. tørreste i en serie som går tilbake til 1900. Enkelte stasjoner, hovedsakelig i Oppland og Hedmark, fikk under 10 % av den normale nedbøren.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2016

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2016

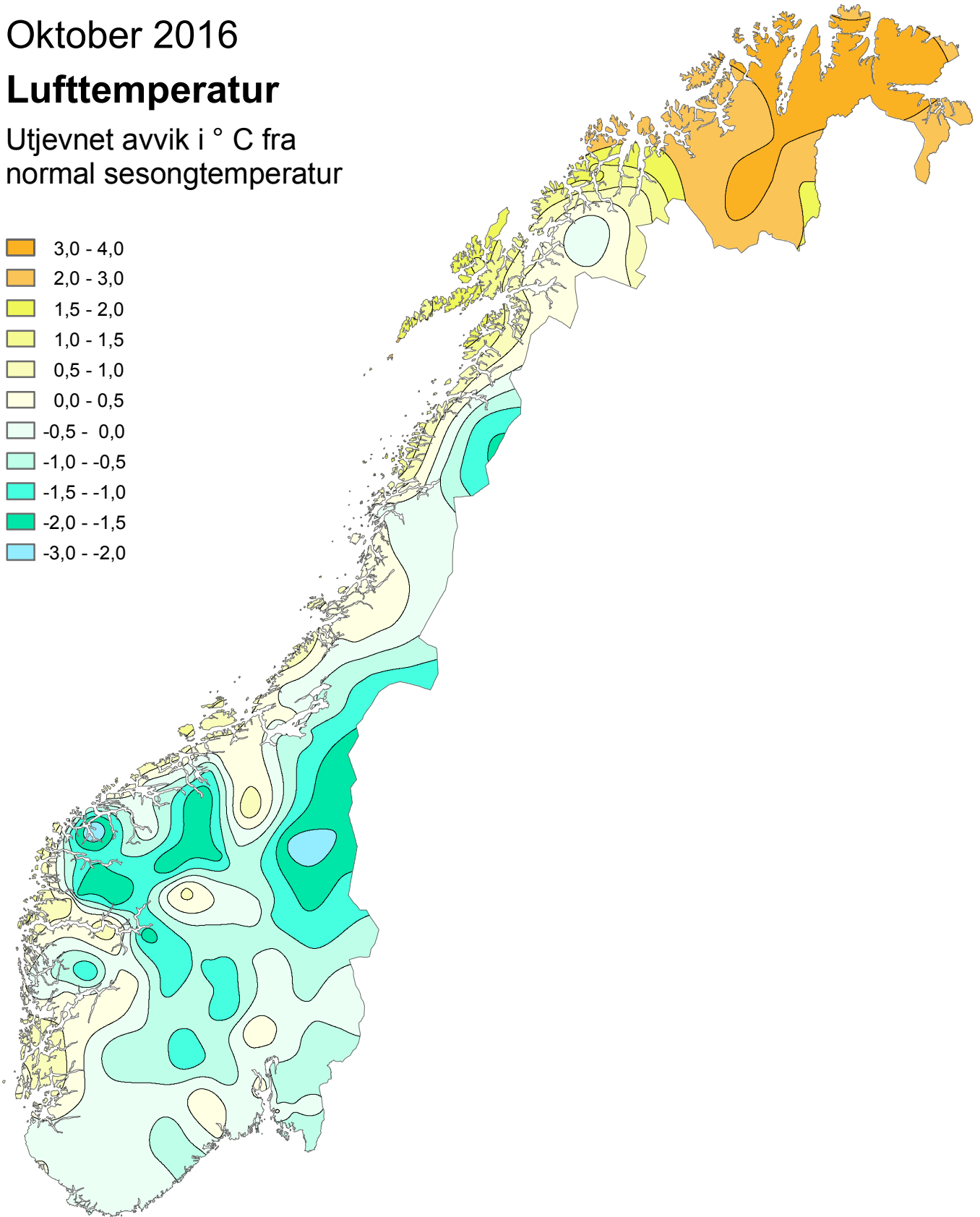
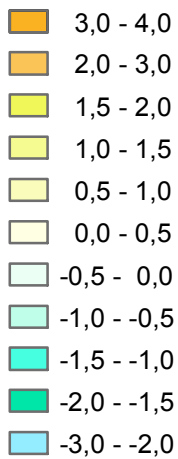
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2016

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2016

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 – oktober 2016: tørr i det meste av landet

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. Relativt varmest var det i Nord-Norge, særlig i Finnmark, med 2-3,5 graders avvik. En del stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Trøndelag hadde månedstemperaturer på 1,5 -2,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 45 % av normalen, og måneden ble den 4. tørreste i en serie som går tilbake til 1900. Enkelte stasjoner, hovedsakelig i Oppland og Hedmark, fikk under 10 % av den normale nedbøren.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen, med et avvik på 0,2 grader. Relativt varmest var det i Nord-Norge, særlig i Finnmark, med 2-3,5 graders avvik. En del stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Trøndelag hadde månedstemperaturer på 1,5 -2,5 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 10,8 °C (1,7 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) og Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 10,3 °C (hhv 0,8 °C, 1,5 °C og 1,3 °C over normalen)
- Kråkenes (Vågsøy, Møre og Romsdal) 10,2 °C (1,2 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) -3,0 °C (ingen normal)
- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) -2,6 °C (0,5 °C over normalen)
- Sognefjellhytta (Lom, Oppland, 1413 moh) -2,0 °C (0,1 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,5 °C, ble registrert 7. oktober på Valldal - Muri (Norddal, Møre og Romsdal) og Linge (Norddal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -16,9 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Hedmark) 15. oktober.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 45 % av normalen, og måneden var den 4. tørreste oktober-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Tørrest var 1915 med 25 %. Bare tre stasjoner, i Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag, fikk mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner, hovedsakelig i Oppland og Hedmark, fikk under 10 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Hornindal (Sogn og Fjordane) 202,0 mm (90 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 190,7 mm (ingen normal ennå)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 190,6 mm (48 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Folldal - Fredheim (Hedmark) 1,5 mm (6 % av normalen)
- Einunna kraftverk (Folldal, Hedmark) 1,7 mm (4 % av normalen)
- Alvdal (Hedmark) 2,0 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 73,0 mm, og ble målt på Høyanger verk (Sogn og Fjordane) 28. oktober.

## Arktis – oktober 2016: rekordvarm

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 5,9 °C (5,8 °C over normalen). Dette er den mildeste oktober-måneden som er registrert på Jan Mayen. Den gamle rekorden var 4,2 °C fra 1938. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 3,2 °C (8,7 °C over normalen og 1,8 °C over den gamle rekorden fra 2000). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen siden november 2010, dvs. 71 måneder på rad. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 1,9 °C (7,6 °C over normalen, og 1,2 °C over den gamle rekorden fra 2000). Karl XII-øya var kaldest med -0,8 °C i gjennomsnitt. Stasjonen har ingen normal ennå. Bjørnøya hadde 5,1 °C som gjennomsnitt. Dette er 5,6 °C over normalen, og 1,3 °C over tidligere rekord fra 2000. På Hopen var månedstemperaturen 3,8 °C, noe som er 7,1 °C over det normale, og 1,5 °C over den gamle rekorden fra 2000. Sveagruva fikk 3,3 °C som månedstemperatur, noe som er 9,0 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Svalbard lufthavn med 10,1 °C den 7. oktober. Det er første gang stasjonen registrerer mer enn 10 grader i oktober. Månedens laveste minimumstemperatur var -9,0 °C, og ble registrert 23. oktober på Karl XII-øya.

Isfjord radio fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 138,7 mm (308 % av normalen). Svalbard lufthavn fikk 57 mm, noe som er 407 % av normalen, og den mest nedbørrike oktober-måneden noensinne. Hopen var tørrest med 19,1 mm (41 % av normalen).

Isfjord radio målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 42,3 mm den 15. oktober.

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Varet\\_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.

		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										14,5	14	5,8	25				9	5				
ØF	1400 BREKKE SLUSE										26,0	24	10,0	25				13	7				
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										21,1	20	9,4	25				12	4				
ØF	1950 ØRJE										30,0	30	16,7	25				13	7				
ØF	3190 SARPSBORG	6,8	-0,5	9,2	4,7	14,6	1	-2,8	30	76	11,9	11	4,6	25	1	0	9	4	5,4	8	18	316	60
ØF	3200 BATERØD										14,0	14	4,5	25				10	4				
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										24,2	24	12,8	25				14	6				
ØF	3290 RAKKESTAD	5,3	-0,4	8,3	2,4	13,7	1	-4,4	5	76	18,2	18	7,2	25	8	0		4				364	26
ØF	3370 ØSAKER	6,3		9,0	3,9	14,5	1	-1,1	30	76	15,6		6,1	25	2	0		4				331	47
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										25,1		12,4	25					6				
ØF	3780 IGS I HOBØL										30,1	29	15,0	25				12	6				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7,7	-0,7	9,7	6,0	14,7	7	2,3	14	76					0	0						288	85
ØF	17050 RÅDE - TOMB	6,1	0,1	9,5	3,2	15,5	1	-3,6	5	83	16,6	17	7,2	25	6	0		6				337	42
ØF	17150 RYGGE	6,3	-0,5	9,0	3,9	15,0	1	-1,2	5	78	13,2	12	6,2	25	2	0		3				331	48
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										25,1	24	11,5	25				11	7				
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,6	-0,3	9,4	6,1	14,8	1	1,6	14					0	0							290	84
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	6,3		9,3	3,6	15,5	1	-2,7	5	78	14,2		6,8	25	4	0		4				333	45
ØF	17500 FLØTER										37,8	34	17,8	25				14	8				
AK	2650 AURSKOG	4,3	-0,6	8,3	0,6	14,8	7	-6,8	5	81	11,3	15	5,5	25	12	0		4				393	17
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										27,0	26	12,4	25				12	7				
AK	4090 VALLERUDÅSEN										6,9		18,0	25				6					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										6,6		10,3	25				5					
AK	4200 KJELLER	5,0	-0,4	8,4	1,7	14,9	1	-5,3	6	83				9	0							372	25
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	4,8		7,8	2,2	14,3	7	-3,9	5	77	28,4	30	8,2	25	7	0		7				380	21
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	4,4	-0,2	7,4	1,4	13,2	1	-2,5	5	78	36,6	35	9,4	25	9	0		7				392	12
AK	4740 UKKESTAD										24,8	26	7,1	25				13	7				
AK	4780 GARDERMOEN	4,5	-0,2	7,2	1,9	14,0	2	-2,2	30	80	21,4	21	6,2	25	6	0		8	5,7	8	18	386	16
AK	4920 ÅRNES	4,5	-0,7	7,9	1,7	14,4	1	-4,0	6	83	9,1	12	3,2	25	9	0		3				386	17
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	4,9		7,4	2,7	14,0	1	-1,2	30		15,1		2,9	25	3	0		7				374	21
AK	17775 FAGERSTRAND										3,3		13,3	25				3					
AK	17780 BLEKSLITJERN										6,0	7	6,0	25				3					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										25,3	25	13,6	25	6	0		8				358	30
AK	17850 ÅS	5,4	-0,8	8,6	2,3	14,8	1	-4,1	5	78	18,7		7,7	25				4					
AK	19490 GJETTUM										8,2		3,8	17				2					
AK	19510 ØVREVOLL										8,2		3,8	17				2					
AK	19710 ASKER	5,4	-0,5	8,3	3,1	15,3	7	-0,5	26	79	58,5	53	17,8	25	2	0		6				359	33
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										14,2		7,1	25					5				
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										18,2	19	8,1	25					5				
OS	18160 NORDSTRAND										15,9	19	6,7	25				9	5				
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										11,7		8,2	1					5				
OS	18165 OSLO - RYEN										3,3		8,0	25					3				
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										4,0		12,7	25					6				
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										4,9		10,9	25					6				
OS	18205 OSLO - LØREN										3,0		8,7	25					4				
OS	18210 OSLO - HOVIN										16,2		10,1	25					4				
OS	18215 OSLO - BROBEKK										16,5		10,7	25					4				
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										17,0		10,4	25					5				
OS	18233 OSLO - NYLAND										20,0		11,7	25					4				
OS	18235 OSLO - FURUSET										29,7		13,0	25					6				
OS	18245 OSLO - AMMERUD										34,2		13,8	25					8				
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										35,0		15,8	25					8				
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										33,5		16,4	25					7				
OS	18310 OSLO - TØYEN																						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										21,8		7,5	25					5				
OS	18405 OSLO - SANDAKER										21,5		8,2	25					4				
OS	18420 OSLO - DISEN										20,8		8,0	25					6				
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																						
OS	18450 MARIDALSOSET										28,9	30	10,8	25				12	8				
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,5		6,5	1,1	13,6	1	-2,1	14		36,0	26	8,5	25	8	0		7				419	6
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										10,3		4,4	25					2				
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,1	-0,2	8,7	3,7	15,0	1	0,0	5	75	13,2	16	4,5	25	0	0		4	5,8	6	18	338	45
OS	18815 OSLO - BYGDØY	6,1		9,4	3,1	16,0	1	-2,3	5	76	19,0		6,4	25	5	0		5				338	42
OS	18920 OSLO - BESSERUD										26,5		7,2	25					6				
OS	18950 TRYVANNSHØGDA																						
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										26,2		5,9	25					6				
HE	60 LINNES										10,7	13	2,0	28				15	6				
HE	100 PLASSEN										10,8	15	2,3	25				20	5				
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	2,1	-0,9	6,0	-1,5	13,4	1	-9,3	14	85	13,5	18	3,8	18	19	0		6				463	1
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										5,6	12	1,3	31				12	2				
HE	700 DREVSJØ	0,2	-1,4	4,7	-3,6	10,6	5	-12,5	14	86	6,7	14	2,2	24	27	0	13	2	5,3	8	16	522	0
HE	730 VALDALEN										12,6	19	2,7	27				11	6				
HE	770 ELLEFSPASS										8,0	15	2,9	30				18	2				
HE	810 TUFINGDAL - MIDTDA										6,5	13	3,0	30				5	2				
HE	5350 NORD-ODAL	4,7		8,0	1,8	15,2	1	-3,2	5	82	8,3	10	2,4	25	7	0		2				382	19
HE	5590 KONGSVINGER	4,8		8,3	2,0	15,7	1	-3,1	5	81	5,7		1,5	21	8	0		2				379	20
HE	5660 ROVERUD	4,3	-0,5	7,9	1,3	14,5	1	-4,0	26	78	10,6	14	1,8	25	9	0		6				392	16
HE	6020 FLISA II	4,3	0,1	7,7	1,2	14,1	1	-4,7	5	80	7,8	13	2,5	21	9	0		2	5,7	6	18	394	16
HE	6440 VERMUNDSJØEN										4,4	8	1,2	19				10	2				
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	0,4		3,0	-2,0	9,2	5	-7,4	15	84	14,9		3,3	18	25	0		6				514	0

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeitemperaturen 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 målbart. På automatstasjonene betyr 0,0 både ikke noe nedbør og ikke målbart. 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: 19490 Gjøttum (AK), 30810 Tinnosdammen (TE), 39030 Kristiansand-Hånes (VA), 47498 Etne II (HO), 59450 Stadlandet (SF), Nedlagt stasjon: 30260 Porsgrunn brannstasjon (TE).



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 25640 GEILO										45,3	53	18,9	28			15	9	5,4	9	16		
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	3,6		8,6	0,0	17,3	1	-5,7	6	89	40,2		11,4	24	16	0		9				414	7
BU 26500 GEITHUS																						
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØ										49,3		16,4	25				8					
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA										54,6		17,3	25				9					
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										36,0		16,7	25				7					
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLE										73,7		34,9	25				10					
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDE										49,8		22,4	25				6					
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										79,8		30,1	25				10					
BU 26810 HOKKSUND - LOE																						
BU 26820 HOKKSUND	5,4	-0,5	8,8	2,4	16,1	1	-2,4	5	80	50,0	45	13,4	24	4	0		8				361	27
BU 26840 KROKSTADELVA - LAN										66,2		27,4	25				10					
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERN										28,4		11,6	25				8					
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS										32,6		12,2	25				8					
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS																						
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKO										47,4		22,9	25				8					
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										54,1		30,7	25				8					
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	5,9	-0,2	9,4	3,1	16,6	1	-1,0	5	78	70,7	78	25,4	25	4	0		10				344	38
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										45,8		16,6	25				7					
BU 27010 KONNERUD	4,5		8,2	1,4	15,6	1	-3,3	6	77	97,6		39,7	25	10	0		10				386	15
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBER										61,8		34,5	25				9					
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	4,5	-0,7	8,1	1,6	15,0	1	-3,2	5	78	65,6	66	12,5	25	7	0	13	11	5,5	7	17	388	16
BU 28750 FLESBERG	4,1		8,5	0,6	16,1	1	-5,0	6	81	23,3		10,8	24	14	0		6				400	11
BU 28922 VEGGLI II	3,6	-0,8	7,5	0,8	14,8	1	-3,2	14	83	33,9	39	10,5	24	12	0		10	5,6	4	15	415	7
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	1,1		4,3	-1,2	9,7	6	-8,4	13		37,3	47	10,6	24	20	0		10				494	1
BU 29600 TUNHOVD										24,0	45	5,1	29				13	9				
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	0,3	-0,5	5,2	-3,8	11,3	3	-12,3	14	81					25	0						518	0
VE 26950 SVELVIK	7,3		10,1	4,8	16,0	1	-0,1	26	78	60,6	55	21,8	25	1	0		10				302	73
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	5,8	-0,2	8,9	3,1	16,4	1	-1,2	26	77	64,4	56	23,9	25	2	0		9				348	36
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	2,6		6,6	-0,6	13,8	1	-8,0	5	87	157,2		54,0	25	16	0		10				448	4
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	6,2		9,0	3,5	15,6	1	-1,3	4		69,2		31,5	25	3	0		10				333	46
VE 27160 HORTEN II	6,6	-1,1	8,9	4,8	15,5	1	0,5	14		33,4	30	9,9	25	0	0		9				323	56
VE 27270 TØNSBERG - KILEN																						
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	6,1		9,0	3,4	15,6	1	-1,4	26	79	77,6		23,6	25	3	0		10				338	44
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	6,2		9,1	3,7	15,7	1	-0,8	5		61,5		13,8	25	4	0		11				334	45
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	7,3		9,8	5,0	16,5	1	0,7	26		29,1		9,1	25	0	0		8				300	74
VE 27403 NØTTERØY - KNARRBØ	7,4		10,0	5,0	15,2	1	-0,1	5		29,8		9,4	25	1	0		8				297	77
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	7,2		9,7	4,9	16,0	1	0,4	30		42,1		12,9	25	0	0		10				305	69
VE 27420 TJØME	7,2	-0,3	9,7	4,9	15,0	7	0,1	30		45,6	41	14,5	25	0	0		10				302	72
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	7,0		9,7	4,9	15,4	7	0,6	30		59,6		18,2	25	0	0		10				310	65
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	6,7		9,5	4,3	15,4	1	-0,4	29		47,8		14,3	25	2	0		9				319	58
VE 27450 MELSOM	6,6	-0,4	9,3	4,4	15,6	1	0,5	26	77	58,0	44	15,2	25	0	0		10				322	54
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	6,6		9,5	4,0	15,8	1	-2,0	5		39,8		11,3	25	4	0		9				322	53
VE 27500 FÆRDER FYR	8,6	-0,6	10,1	7,4	14,3	1	3,8	14	74					0	0						259	113
VE 27600 SANDEFJORD										74,1	62	15,0	25				13	11				
VE 27770 STOKKE - SOLLI										88,3	63	17,4	25				16	11				
VE 27780 TJØLLING	6,8	-0,8	9,4	4,6	15,1	1	1,1	4	78	65,0	51	13,2	25	0	0		11				315	62
VE 27800 HEDRUM										76,0	56	19,0	18				15	11				
VE 29950 SVENNER FYR	8,0	-0,5	9,8	6,6	14,5	1	2,7	14						0	0						278	95
VE 30000 LARVIK										85,2	63	17,0	18				13	12				
TE 30248 BREVIK																						
TE 30249 LANGANGEN										45,8		9,7	17				9					
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	6,4		9,1	4,3	15,0	1	1,2	14	77	50,0		26,8	18	0	0		8				329	52
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVST																						
TE 30261 PORSGRUNN										20,2	17	5,5	17				7					
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLNØ										31,2		14,2	19				7					
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										24,0	22	12,0	18				9	6				
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	6,9		9,9	4,2	16,2	1	-1,3	5	70	31,2		9,8	18	3	0		7				313	63
TE 30380 GODAL										60,1	39	15,5	24				18	9				
TE 30530 NOTODDEN										15,6	18	6,7	24				10	3				
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,1	-0,3	9,3	1,8	16,0	3	-3,6	6	81					10	0						368	22
TE 30810 TINNOSDAMMEN	5,0		9,5	2,3	15,6	1	-2,5	15		21,2	22	4,8	18	6	0		6				371	22
TE 30860 BERGELIGREND										28,7	35	10,0	24				8					
TE 30875 BUSNES	5,3		9,4	2,6	18,2	6	-1,6	15		25,0		10,1	18	2	0		6				364	35
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAK										20,3	22	7,2	18				11	7				
TE 31410 RJUKAN										31,5	31	7,0	18				15	11				
TE 31500 FRØYSTUL	0,6		4,8	-2,4	14,6	3	-10,5	14		30,1	30	5,7	24	23	0		10				508	0
TE 31520 GROSET	0,3		5,1	-3,3	12,5	6	-11,2	13		21,2		4,0	24	25	0		8				518	0
TE 31570 MØSVATN - HAUG										19,0	19	5,6	18				15	7				
TE 31620 MØSSTRAND II	1,1	-0,7	5,2	-1,7	13,2	6	-7,1	13	81	13,1	14	3,3	18	24	0		5				493	0
TE 31660 MOGEN	0,8		5,3	-2,3	13,0	6	-7,0	11		25,6	28	3,5	24									



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 33890 VÅGSLI	1,5	-1,0	5,7	-1,7	14,1	6	-6,3	11	81	59,0	45	15,1	1	20	0	8						481	0
TE 33950 HAUKESETER TESTF	1,2		4,5	-1,3	11,0	6	-6,7	15	86					22	0	12						491	0
TE 34130 JOMFRULAND	7,9	-0,1	9,8	6,3	15,9	1	2,8	14	75					0	0							281	92
TE 34800 TØRDAL - SUVØLA										62,8		25,3	18			15	8						
TE 37150 STORGAMA	3,2		5,5	1,3	15,7	6	-2,5	14						10	0							418	7
TE 37230 TVEITSUND	5,3	-0,7	8,5	2,4	15,0	6	-1,2	5	76	30,5	24	13,2	18	3	0		5					364	27
TE 37500 FOLDSÆ										36,2	34	8,0	24			14	8						
TE 37740 FYRES DAL - ÅLANDSL										25,6		13,4	18			15	6						
AA 35090 EIKELAND										98,6	62	28,6	18			18	9						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										97,0	59	30,3	18			13	8						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,0		9,2	3,2	15,2	1	-1,6	6	78	70,0		22,5	18	3	0		9					341	38
AA 35860 LYNGØR FYR	8,0	-1,0	10,0	6,4	16,2	1	3,3	14	73					0	0							278	96
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										129,7		58,0	19			16	9						
AA 36200 TORUNGEN FYR	8,7	-0,4	10,5	7,2	15,3	1	3,9	23	79	72,8	65	24,3	24	0	0		9					258	114
AA 36490 BØYLEFOSS										104,5	61	36,0	19			11	8						
AA 36560 NELAUG	6,1	-0,6	9,3	3,6	14,7	1	-0,5	5	80	82,2	50	23,2	19	1	0	10	8	5,8	6	19		338	44
AA 38140 LANDVIK	7,6	-0,3	10,2	5,2	16,3	1	1,1	30	76	115,4	71	37,0	19	0	0		9					292	81
AA 38421 SENUMSTAD										132,0	68	56,1	19			15	8						
AA 38445 HEREFOS - STØA										119,0		38,7	19			18	9						
AA 38600 MYKLAND										60,8	43	16,0	18			18	10						
AA 38730 HYNNEKLEIV	5,5		8,5	2,5	14,9	1	-2,8	6	83	65,0		15,7	18	3	0		10					357	30
AA 38800 TOVDAL										46,9	29	14,0	18			11	7						
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	6,7		9,6	4,7	17,1	6	1,9	15	74	52,6		17,5	19	0	0		8					319	58
AA 40250 VALLE	4,7	0,0	9,0	1,5	16,2	6	-2,7	13	78	37,3	29	11,3	1	10	0		8					381	17
AA 40510 BLÅSJØ	0,8		3,2	-1,2	10,0	6	-4,8	13	82					21	0							503	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1,4	-0,6	5,7	-2,4	12,2	6	-7,9	13	78	56,0	47	34,0	1	22	0		5					483	0
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE										34,4		13,6	19				3						
VA 39040 KJEVIK	7,6	-0,3	10,0	5,2	15,3	6	1,1	29	77	94,5	58	31,0	18	0	0		9					291	82
VA 39100 OKSØY FYR	8,8	-0,5	10,5	7,3	15,0	6	3,9	23	77					0	0							253	119
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										32,3		10,0	18				5						
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN																							
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										22,6		7,8	18				4						
VA 39210 DUEKNIPEN																							
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										107,7	51	36,0	18			17	9						
VA 41090 MANDAL III	8,4	-0,2	10,3	6,5	15,3	6	4,1	23	76	39,8	25	22,9	18	0	0		11					268	104
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	5,7	-1,3	8,1	4,0	14,0	6	1,1	23	82	83,5	41	27,7	18	0	0	19	11	5,9	4	19		350	38
VA 41200 FINSLAND										74,0	36	19,5	18			19	9						
VA 41480 ÅSERAL	5,7	-0,2	8,9	2,8	15,9	6	-1,7	6	74	73,3	33	24,8	19	4	0	14	7					351	33
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										75,0	36	16,8	18			16	10						
VA 41770 LINDESNES FYR	9,0	-0,6	10,5	7,6	15,8	6	4,1	23	73	57,7	40	14,9	18	0	0	17	13	5,8	5	14		247	125
VA 41820 KVÅVIK										63,9	29	21,1	19			10	7						
VA 41825 LYNGDAL	8,0	0,0	10,8	5,3	16,8	6	0,4	25	75	74,2	34	22,2	19	0	0		8					278	94
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL																							
VA 42160 LISTA FYR	9,0	-0,4	11,1	7,0	17,8	6	3,4	9	70	43,5	29	18,2	18	0	0		7	5,5	5	13		249	123
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										66,3	28	13,4	29			11	7						
VA 42650 FLEKKEFJORD										76,8	31	23,8	19			11	7						
VA 42720 BAKKE										74,5	30	24,5	18			11	6						
VA 42940 SIRDAL - SINNES	4,2	-0,4	7,9	0,7	14,7	6	-5,8	12	71	58,9	29	18,1	29	14	0		7					398	12
RO 43010 EIK - HOVE	7,0	-0,6	11,2	2,9	18,0	6	-2,9	25	75	72,7	26	24,9	18	7	0		6	5,5	4	15		311	63
RO 43090 JØSSINGFJORD										75,9	35	29,0	18			12	7						
RO 43350 EIGERØYA	9,2	0,1	11,2	7,2	18,0	6	3,5	23						0	0							240	132
RO 43360 EGRSUND										47,3	25	17,5	19			14	8						
RO 43810 MAUDAL										106,7	29	23,9	28			10	9						
RO 44080 OBRESTAD FYR	8,5	-0,5	11,4	5,9	16,5	6	2,0	14	74					0	0							264	108
RO 44160 HOGNESTAD										34,9	22	9,0	18			11	8						
RO 44300 SÆRHEIM	8,4	-0,2	11,5	5,6	15,9	6	2,5	25	69	45,8	29	13,1	2	0	0		7					268	104
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										75,6	27	15,0	18			14	8						
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										74,4	28	20,0	1			13	8						
RO 44560 SOLA	8,3	-0,5	12,2	4,6	16,8	6	-1,2	25	72	29,2	20	7,5	18	1	0	13	6	3,2	12	5		269	104
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	10,1	0,6	11,9	8,5	15,1	4	5,6	23	69					0	0							215	157
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	8,8	0,0	12,3	6,1	16,9	7	2,0	14	69	22,1	14	11,1	1	0	0		6					254	118
RO 44760 IMS										47,3	24	12,0	1			12	6						
RO 44800 SVILAND										60,2	26	16,0	1			11	9						
RO 44900 OLTEDAL										61,7	26	16,4	1			12	8						
RO 45350 LYSEBOTN	8,3		11,1	5,5	15,7	4	0,1	13	67	99,0	37	30,8	28	0	0		6					270	104
RO 45530 LIARVATN	6,5	-0,1	10,6	3,2	16,5	6	-1,3	25	73	92,0	33	26,9	28	5	0		8					325	52
RO 45770 HJELMELAND	7,6		12,6	3,8	17,6	7	-0,7	14	67	66,0		23,2	28	1	0		8					292	82
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8,8	0,4	12,3	5,8	16,5	6	1,8	14	68	47,7		19,8	1										

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 29400 SANDHAUG	-1,1		2,2	-3,7	7,8	6	-8,3	15	84					29	0						560	0	
HO 29900 SKURDEVIKÅI	-1,0		2,2	-3,7	11,5	3	-8,7	11						29	0						559	0	
HO 31680 HANSBU	0,3		3,6	-2,2	10,2	6	-6,4	15		21,2		7,0	1	0			6				518	0	
HO 46430 RØLDALSFJELLET	2,7		5,3	0,5	11,9	6	-2,4	23	66	121,2		35,8	1	11	0		7				442	4	
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-0,7		1,5	-2,4	5,4	6	-5,9	23						27	0						550	0	
HO 46450 RØLDAL										82,9	39	29,0	1				7	6					
HO 46510 MIDTLÆGER																							
HO 47450 STRAUMØY										44,1	21	11,7	1				10	7					
HO 47498 ETNE II	6,4		13,0	2,0	17,0	3	-2,9	14	82	91,8		36,8	1	9	0		7				327	52	
HO 47600 LITLEDAL										67,2	23	16,5	28				11	7					
HO 47610 KRITILE										112,5		31,8	27				10	8					
HO 47820 EIKEMO										118,0	35	33,6	1				8	4					
HO 47890 OPSTVEIT										84,3	23	27,5	27				6	5					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9,3	0,7	12,8	6,5	17,2	4	2,2	14	72					0	0						238	134	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	10,3	0,8	12,2	8,5	14,9	4	5,2	14	69					0	0						208	164	
HO 48450 HUSNES										44,1	18	12,6	28				16	5					
HO 48500 ROSENDAL										65,5	31	19,4	28				8	8					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										64,2	25	23,0	1				7	5					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										99,3		42,5	28				10	5					
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	1,8		4,1	-0,4	9,2	6	-4,7	23	65	104,8		37,4	28	18	0		6				472	2	
HO 49351 TYSSDAL IA										60,4	30	13,1	31				14	10					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	7,6	0,5	11,9	4,8	15,6	7	0,5	13	69	59,1	33	22,4	29	0	0		6				291	84	
HO 49631 EIDFJORD II										87,4	63	29,5	28				8	5					
HO 49800 FET I EIDFJORD	3,0		6,8	0,1	12,8	6	-5,0	30	68	68,7	61	24,6	28	15	0		7				434	3	
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	7,1	0,3	11,5	4,1	15,1	7	1,6	13	70					0	0						296	65	
HO 50070 KVAMSØY	9,1		11,5	7,1	15,1	7	3,7	12	66	86,1	31	30,2	28	0	0		6	4,2	9	9	244	128	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										93,3	34	30,0	28				9	8					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	9,3		11,5	7,0	15,2	7	2,5	14	67	135,2		49,2	28	0	0		6				237	135	
HO 50150 HATLESTRAND										88,2	37	33,0	1				8	5					
HO 50175 AUSTEVOLL	9,6		12,9	7,2	16,2	3	4,3	14		30,0		8,4	28	0	0		7				230	142	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	5,4	0,0	9,5	2,0	15,8	6	-1,5	12	69	125,7	31	43,2	28	6	0		8	3,8	13	8	360	30	
HO 50450 FANA - STEND										67,3	27	24,5	28				10	8					
HO 50500 FLESLAND	8,0	0,0	12,2	4,3	15,7	15	0,4	25	76					0	0			3,3	15	9	280	92	
HO 50503 SÆDALEN																							
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8,3	-0,3	13,5	4,8	17,7	7	1,3	22	71	93,6	35	37,3	28	0	0		8	4,2	9	9	270	102	
HO 50570 SKREDDERDALEN	6,1		9,2	3,8	13,7	15	0,6	25	82	84,6		28,9	28	0	0		8				339	40	
HO 50865 GULLFJELLET	6,4		11,0	3,1	15,7	6	-0,8	14	75					3	0						329	51	
HO 51010 FOSSMARK	8,0		11,5	5,8	16,4	7	1,4	14	64	144,8		60,0	28	0	0		8				278	95	
HO 51250 ØVSTEDAL										155,1	42	64,5	28				8	6					
HO 51440 EVANGER	5,0		9,0	2,4	14,0	18	-1,5	14	79	98,5		38,1	28	4	0		6				372	29	
HO 51470 BULKEN	5,1		9,6	1,5	13,9	7	-3,7	13	77	95,9	42	35,9	28	9	0		6				369	28	
HO 51530 VOSEVANGEN	4,2	-2,0	10,2	0,8	15,8	7	-4,5	14	79	58,1	36	26,4	28	16	0		6				395	20	
HO 51800 MJØLFJELL UH	3,7	-0,1	7,8	0,4	14,2	6	-3,3	30	66	94,0	46	38,5	28	13	0		8				411	10	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	3,8		7,5	0,8	12,5	6	-2,7	30	69	159,3		61,1	28	9	0		7				408	8	
HO 52170 EKSINGEDAL										99,6	32	34,7	28				18	6					
HO 52220 GULLBRÅ										123,8	46	46,6	28				8	6					
HO 52310 MODALEN III	5,8		11,7	2,5	16,6	7	-1,8	14	75	136,7		51,5	28	5	0		7				348	41	
HO 52400 EIKANGER - MYR										113,1	42	37,2	28				12	7					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										46,8		15,1	28				10	9					
HO 52535 FEDJE	9,8	0,7	12,4	7,5	15,0	7	4,2	14	66					0	0						223	149	
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										190,7		70,3	28				10	8					
HO 52750 FRØYSET										115,8	43	32,5	28				11	9					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										137,8	59	58,2	28				13	6					
HO 53530 MIDTSTOVA	0,8		3,1	-1,3	8,3	6	-4,9	30	71	103,8		45,8	28	23	0		9				504	0	
SF 52860 TAKLE	7,6	-0,2	11,3	4,9	15,2	7	1,7	13	73	141,6	35	52,5	28	0	0		8				290	82	
SF 52930 BREKKE I SOGN										167,6	37	63,4	28				10	8					
SF 52970 SØREBØ										93,2		34,0	28				9	7					
SF 52990 ORTNEVIK										64,2	37	24,7	28				8	5					
SF 53070 VIK I SOGN III										92,7	66	33,6	28				7	4					
SF 53101 VANGSNES	7,9	0,8	10,1	6,1	13,3	18	1,8	13	66	103,4	85	39,2	28	0	0		5	3,6	15	6	281	91	
SF 53130 FRESVIK										57,9	47	22,1	28				7	5					
SF 53480 KLEVAVATNET	2,2		5,1	-0,5	11,6	6	-3,4	30	69	78,3		34,6	28	19	0		4				460	1	
SF 53700 AURLAND										47,4	53	16,1	29				7	5					
SF 54110 LÆRDAL IV	4,5	-1,6	8,5	1,7	13,6	17	-4,7	13	80	17,5	43	8,4	1	11	0		2				388	29	
SF 54320 BORGUND - LO																							
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF																							
SF 54600 MARISTOVA										41,3	51	14,9	28				7	4					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										58,0	66	28,0	28				6	4					
SF 55300 SKJOLDEN										75,8		34,4	28				11	4					
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	1,5		8,0	-2,0	12,3	7	-6,5	13	87	80,9		26,9	28	22	0		5				481	0	
SF 55550 HAFSLO										93,8	71	55,4	28				5	4					
SF 55670 VEITASTROND										126,8	59	50,2	28				20	5					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	4,2	-0,2	7,7	1,3	12,0	7	-1,7	12	73					10	0		7	6			397	8	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										92,9	45	35,7	28										
SF 55770 NJØS	7,3		10,6	4,6	14,8	7	0,2	13	68	84,1		37,8	28	0	0		5				300	74	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	3,5	-1,7	10,2	-0,4	13,6	7	-5,3	13	87	118,4	54	50,7	28	18	0		6				420	15	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	7,1		11,2	4,1	14,7	7	0,4	14	78	126,0		60,4	28	0	0		6				308	66	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										119,8		58,3	28				8	5					
SF 56010 HØYANGER VERK										176,4	62	73,0	28				8	7					
SF 56320 LAVIK										104,6	37	39,0	28				8	7					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 56400 YTRE SOLUND										67,7	30	21,9	28			10	10						
SF 56420 FURENESET	8,0		12,9	4,4	18,0	7	1,2	14	73	88,2		32,4	28	0	0							280	92
SF 56520 HOVLANDSDAL										190,6	48	72,5	28			17	8						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										165,9		64,4	28			9	8						
SF 56960 HAUKEKEDAL										145,9	52	55,6	28			8	6						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6,9	0,7	11,1	3,4	15,5	7	0,1	13	65					0	0							314	65
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	3,5		5,7	1,8	11,4	6	-2,7	29						10	0							418	17
SF 57390 SKEI I JØLSTER										122,9	56	34,5	28			8	6						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5,0	-1,5	10,7	1,4	16,2	7	-3,6	14	86	138,2	54	54,2	28	10	0	7	7	3,7	12	10		373	34
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										170,0	54	60,5	28			18	6						
SF 57660 EIMHJELLEN										155,6	46	60,6	28			11	6						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9,1	0,9	12,2	6,1	16,7	15	2,5	14	72					0	0							245	127
SF 57770 YTTERØYANE FYR	10,8	1,7	12,5	9,3	17,0	15	6,8	14	66					0	0							192	180
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	5,6		7,7	3,9	14,8	6	-0,4	29						2	0							353	43
SF 57810 SVELGEN II	8,0		12,0	5,4	17,8	16	1,7	14		126,6	39	45,5	28	0	0		8					280	92
SF 57850 DAVIKNES										163,5	56	70,2	28			9	7						
SF 57940 ÅLFOTEN II										143,6	52	49,8	28			12	7						
SF 57990 GJENGEDAL										157,8	51	70,2	28			9	5						
SF 58070 SANDANE	5,2	-1,7	9,0	2,4	15,5	18	-0,8	22	84	90,0	57	40,7	28	3	0	8	6	4,2	14	10		365	32
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	5,7	-1,1	9,0	3,2	15,2	18	-0,2	15	79					1	0							351	42
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										164,1	83	60,8	28			22	6						
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										91,0		37,8	28			10	6						
SF 58480 BRIKSDAL										140,7	79	58,2	28			23	5						
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										102,2	44	34,0	1			9	7						
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	1,6		4,8	-1,0	11,1	7	-7,7	14						18	0							477	10
SF 58900 STRYN - KROKEN	4,9	-1,1	10,3	1,3	15,4	7	-2,9	14	74	152,5	82	54,9	28	11	0		5					374	29
SF 58960 HORNINDAL										202,0	90	53,8	28			10	8						
SF 59110 KRÅKENES	10,2	1,2	12,3	8,5	16,7	7	4,9	29	64					0	0							211	161
SF 59250 REFVIK										66,7		19,9	1			8	7						
SF 59450 STADLANDET	7,1		11,0	4,3	15,1	4	1,2	24	78	108,9	40	30,8	28	0	0		6					307	71
MR 59610 FISKÅBYGD	6,6	-1,1	11,6	2,3	16,4	18	-1,2	24	82	127,7	51	38,7	1	4	0	7	7	4,0	11	11		324	56
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,7	-2,5	10,1	-0,2	15,6	18	-4,6	14	87					20	0							412	25
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	5,2		8,2	2,1	13,4	15	-1,4	13	65	143,9		40,8	28	5	0		7					367	35
MR 59800 SVINØY FYR	10,3	1,3	11,8	8,9	14,8	3	6,0	28	71					0	0							208	164
MR 59900 SÆBØ										163,7	66	52,2	28			7	7						
MR 60190 ROALDSHORNET	2,7		4,9	0,8	11,2	6	-3,6	29						12	0							443	10
MR 60240 ÅKERNESET	4,6		7,5	2,5	13,2	6	-2,5	2	59	92,5		36,8	29	7	0		6					384	36
MR 60400 NORDDAL										84,1	74	28,9	29			7	7						
MR 60500 TAFJORD	7,7	-0,3	11,0	4,2	17,1	7	-1,3	13	64	121,4	113	37,9	29	2	0		15					289	98
MR 60640 VALLDAL - MURI	6,8		11,5	3,3	18,5	7	-1,4	13		116,6		40,3	29	1	0		6					316	62
MR 60650 LINGE	7,2	-0,7	12,1	3,9	18,5	7	-0,8	13	73	112,4	75	37,2	29	1	0		7					302	76
MR 60800 ØRSKOG	7,1		12,3	3,2	16,7	4	-0,9	14	73	117,6	62	29,9	1	2	0		7					306	71
MR 60810 LEBERGSFJELLET	5,9		8,6	3,8	13,9	15	-0,3	29						1	0							345	48
MR 60890 BRUSDALSVATN II	7,0		11,5	3,9	16,5	18	0,1	14	85					0	0							310	68
MR 60930 BINGSA	8,5		13,4	5,6	18,1	7	1,9	14	75					0	0							265	107
MR 60945 ÅLESUND IV	8,6		12,8	5,7	16,8	18	2,4	14	59	35,3		33,5	28	0	0		7					260	112
MR 60990 VIGRA	8,4	0,0	12,3	4,3	16,5	7	-0,3	14	73	75,2	44	23,6	1	1	0	7	7	3,8	12	6		268	105
MR 61040 HILDRE										79,9	44	24,2	28			8	7						
MR 61060 REKDAL	7,5		10,0	5,3	13,7	18	2,3	13	67					0	0							293	79
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	7,0		11,0	3,7	17,3	7	-0,9	13		78,6		21,3	1	3	0		6					311	67
MR 61410 MANNEN	0,3		3,3	-2,1	10,7	6	-7,3	16	69	82,6		23,3	29	23	0		7					517	2
MR 61420 MARSTEIN	5,2		8,7	2,0	13,6	7	-2,6	13	67	117,7		40,8	29	4	0		10					365	30
MR 61820 ERESFJORD										118,5	74	36,2	29			8	6						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6,5	-0,3	11,4	2,7	15,0	7	-1,0	22	77					3	0							325	50
MR 62480 ONA II	10,3	1,5	11,8	8,8	14,7	4	6,0	29	66	67,7	38	22,9	1	0	0		6					208	164
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										169,1	59	42,2	28			7	7						
MR 62980 GJEMNES - REINSFJELLET	3,7		5,9	1,9	10,4	6	-2,3	28						10	0							412	19
MR 63100 ØKSENDAL										96,0	73	37,8	29			18	6						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	5,8	-2,0	9,7	2,7	16,3	27	-2,8	13	66	62,6	61	27,7	29	4	0		5	2,8	18	6		346	43
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										80,5	55	21,5	28			7	7						
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	8,1	0,7	11,7	5,3	16,4	7	2,1	14	69					0	0							277	95
MR 64510 TINGVOLL	6,2	-0,5	10,6	3,4	15,6	7	-0,1	14	79	87,0		24,8	28	1	0		7					334	42
MR 64700 INNERDALEN	4,0		9,3	-0,2	15,4	15	-4,0	13	70					15	0							402	22
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	3,4	-1,0	9,1	-0,6	15,1	7	-4,5	13	81	119,4	76	27,6	30	22	0		7					420	9
MR 64870 TÅGDALEN	4,3	0,2	8,8	0,7	14,9	7	-2,9	14	70	127,9	114	38,9	29	11	0		8					395	11
MR 65310 VEI HOLMEN	9,7	1,4	11,4	7,9	14,4	7	5,5	28	68					0	0							227	145
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										82,0	55	18,3	3			13	6						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-0,1	-1,8	5,3	-4,1	10,9	5	-13,3	14	87	14,6	37	7,0	30	25	0	6	3	5,0	7	14		530	0
ST 10600 AURSUND										23,7	40	9,7	30			9	4						
ST 10800 SØLENDET	0,5		4,4	-2,5	9,9	5	-9,6	12	84					23	0							512	0
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										68,8	91	31,5	29			6	5						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-0,2		2,4	-2,5	7,7	12	-8,4	23						24	0							532	1
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	3,3	0,8	8,5	-0,7	13,7	14	-5,3	9	64	30,6	51	16,6	29	19	0		5					424	8
ST 63750 MJØEN										23,5	62	11,0	29			6	5						
ST 63820 DRIVDALEN	2,2		7,0	-1,0	11,4	4	-4,5	16	69	9,1		4,7	29	24	0		3					460	3
ST 65230 HEMNE - LENES										113,8	62	36,2	29			8	8						
ST 65270 SØVATNET	3,5		8,9	0,0	14,7	7	-4,0	22		129,1	68	31,2	29	18	0		7					417	7
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	8,1		11,6	5,1	15,1	7	1,3	12	68	73,2		19,8	29										

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										48,0	69	20,1	29				7	5					
ST 67140 SKJETLEIN	4,4		9,5	0,4	15,3	7	-4,8	14	78	72,2		23,0	29	16	0		7				392	19	
ST 67280 SKJEDAL	2,6	-0,9	8,2	-1,2	14,2	7	-5,4	12	81	84,7		30,7	29	21	0		5				446	2	
ST 67560 KOTSØY	1,8		7,9	-1,6	13,7	7	-7,2	13	88	80,6		28,7	29	22	0		6				470	4	
ST 67780 ÅLEN										46,0	63	20,1	30				7	5					
ST 68050 LADE	5,1		10,2	0,8	16,2	4	-4,2	14		61,8		21,1	29	17	0		7				370	30	
ST 68120 SAUPSTAD	4,0		9,2	0,1	15,1	7	-5,0	14		82,8		39,4	29	16	0		7				403	12	
ST 68125 SVERRESBORG	3,6		7,4	0,6	13,2	7	-3,0	16		91,6		29,4	29	12	0		7				417	10	
ST 68270 LØKSMYR										96,0	89	37,0	29				7	7					
ST 68290 SELBU II	3,6	-1,2	9,3	-0,4	14,8	7	-5,5	13	76	57,3	66	21,5	29	19	0		5				415	9	
ST 68420 AUNET										62,8	70	21,8	30				7	7					
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										39,7	48	18,6	30				8	6					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4,8	-0,7	8,9	1,3	14,7	7	-3,9	12	76	58,4	58	19,6	29	11	0	29	7				377	22	
ST 69020 RANHEIM	5,4		9,2	2,2	15,0	7	-1,8	14		54,4		20,7	29	6	0		7				360	37	
ST 71320 RISSA III	6,0		9,9	3,1	15,0	7	-1,7	14	77	93,4		19,8	31	1	0		7				340	42	
ST 71550 ØRLAND III	7,4	0,5	10,1	5,3	15,2	7	0,4	12	71	60,7	46	19,5	31	0	0	8	7	3,5	16	6	298	75	
ST 71750 BREIVOLL										140,1	66	40,3	29				8	7					
ST 71780 ÅFJORD II	5,6	0,0	10,5	2,0	14,8	6	-3,2	13	76	115,3	68	29,6	31	7	0		8				354	35	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										157,2	61	44,3	29				8	8					
ST 71850 HALTEN FYR	9,3	1,5	10,8	8,2	13,8	7	5,5	23	69					0	0						239	133	
ST 71900 BESSAKER										76,2	56	25,5	1				8	8					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8,7	1,2	10,9	6,7	14,4	7	3,9	23	65	38,6	36	9,6	1	0	0		7				259	113	
NT 69100 VÆRNES	5,0	-0,7	9,6	1,3	15,4	7	-5,3	14	75	75,6	73	21,8	30	8	0		7	2,4	18	6	372	29	
NT 69150 KVITHAMAR	4,9	-1,1	9,8	0,9	15,7	7	-5,7	14	76	78,4	75	24,4	29	15	0		7				375	28	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	2,7	-1,5	8,8	-1,7	14,0	5	-8,0	12	81	98,2	94	39,4	29	22	0		7				443	7	
NT 69420 KLUKSDAL										68,1	57	24,4	29				8	7					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										120,2	93	37,1	29				7	7					
NT 69655 FROSTA	6,1	0,1	10,2	3,1	16,1	7	-1,0	12	76	65,2	65	20,6	29	4	0		6				337	46	
NT 70150 VERDAL - REPPE	5,1	-0,9	9,0	2,3	14,5	7	-5,1	13	79	66,5	63	28,6	29	4	0	8	8	3,5	13	8	369	28	
NT 70510 VERA II										76,0		28,5	29				12	8					
NT 70680 MÆRE III	4,5		9,3	0,8	15,5	7	-5,1	12	81	10,0	11	3,0	2	10	0		5				388	19	
NT 70820 UTGÅRD										64,5	56	33,0	29				8	8					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	3,2	-1,0	8,3	-0,7	13,7	7	-9,6	12	78	54,0	53	13,8	29	14	0		11				428	6	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										50,1	47	17,4	29				9	7					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	4,4	-0,7	9,3	0,7	15,1	7	-5,7	13	81	53,2	48	21,4	29	12	0		8				391	15	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										75,5	64	35,4	29				23	8					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										121,0	71	39,4	29				14	7					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	4,7	-0,1	8,7	1,8	12,8	7	-2,9	12	80					7	0						380	19	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										106,3	70	29,6	29				9	8					
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	4,1	0,0	8,1	0,7	12,0	7	-6,6	13	82					12	0						400	13	
NT 73250 SØRLI										22,2	32	7,5	30				11	6					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	1,7	-0,8	5,4	-0,6	10,5	5	-4,7	16	95	55,1	79	14,9	1	17	0	8	6	6,3	1	18	473	0	
NT 73550 GARTLAND	2,4	-1,0	8,1	-1,5	12,7	7	-7,8	13	87	97,4	65	28,3	29	0	0		9				453	2	
NT 73800 TUNNSJØ										34,6	39	8,5	29				8	7					
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										81,5	52	29,5	29				13	9					
NT 74350 NAMSSKOGAN	3,2	0,1	7,6	-0,4	13,6	7	-6,8	12	80	79,9	55	32,5	29	16	0		7				429	5	
NT 75020 OTTERØY										89,2	50	24,0	29				8	8					
NT 75100 LIAFOSS										122,9	50	30,8	29				8	8					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,5	0,4	9,9	3,1	14,3	7	-2,9	13	74					4	0						327	53	
NT 75410 NORDØYAN FYR	8,5	1,2	9,9	7,1	13,2	5	4,0	23	71					0	0						265	107	
NT 75550 SKLINNA FYR	8,6	1,3	10,0	7,2	12,6	5	3,5	23	70					0	0						262	111	
NO 76100 ØKSNINGØY										114,1	62	31,4	1				9	9					
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	5,7		7,7	4,0	11,7	7	0,0	23	72					0	0						350	35	
NO 76250 SØMNA - STEIN										86,5	48	26,1	29				9	9					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	6,9	0,3	10,4	4,0	13,8	7	0,8	11	75					0	0						312	60	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6,5	0,0	9,9	3,1	13,3	5	-0,3	15	74	39,9	27	14,1	28	2	0		8	2,2	18	0	326	50	
NO 76530 TJØTTA	6,8	0,3	9,9	4,6	12,7	6	2,1	31	71	59,6	46	15,3	28	0	0		7				317	58	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	6,7	-0,2	10,2	3,9	13,3	4	1,9	10	70					0	0						320	54	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2,6	-0,6	7,1	-0,5	11,5	6	-4,8	12	84	96,0	52	21,8	29	20	0		7				447	2	
NO 77270 FALLMOEN										104,4	59	28,6	29				9	8					
NO 77280 LAKSFORS	1,4		6,8	-1,6	10,3	9	-5,5	22	86	83,7		22,3	1	23	0		7				484	1	
NO 77425 MAJAVATN V	2,2	-0,3	6,3	-0,9	10,1	7	-6,3	14	78	91,5	69	22,8	29	18	0		7				459	3	
NO 78360 SELJELIA	3,0		6,4	0,5	10,7	6	-2,6	16	84	128,5		34,1	28	12	0		7				435	3	
NO 78370 BJERKA - VALLA										110,6	55	29,0	28				8	7					
NO 78800 VARNTRESK	2,3	-0,2	5,1	0,0	10,6	7	-4,2	31	81	35,9	40	19,3	28	17	0		4				456	1	
NO 79220 SKAMDAL	3,1		5,8	1,2	9,7	6	-1,8	31	82	107,9		32,8	28	11	0		8				431	5	
NO 79480 MO I RANA III										77,6	42	22,0	28				6	6					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,2																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 81650 SALT DAL - NORDNES	2,1	-1,2	7,4	-1,6	12,7	5	-6,3	31	85	40,8	38	12,2	2	24	0		5				462	4
NO 81775 LØNSDAL STASJON	1,5		4,3	-1,2	10,2	7	-6,6	31	78	13,5		4,3	2	22	0		6				480	2
NO 81900 SULITJELMA										75,4	53	26,7	2			9	7					
NO 82000 SETSÅ	3,4	-0,4	7,7	0,3	12,8	5	-4,4	17	80	50,2	44	13,4	3	16	0		7				420	13
NO 82110 VALNESFJORD	4,6	0,7	7,6	1,8	11,6	6	-1,6	31	75	70,3	46	13,9	3	5	0		10				385	16
NO 82290 BODØ VI	6,2	0,9	8,3	4,0	12,7	5	0,3	30	76	82,6	56	18,1	29	0	0	12	9	4,4	9	8	335	43
NO 82410 HELLIGVÆR II	7,8	1,6	9,2	6,4	12,0	5	3,4	28	75					0	0			3,9	14	10	287	85
NO 82530 KJERRINGØY - OS										53,2	31	18,5	28				13	8				
NO 82650 VALLJORD										60,7	34	16,9	11				20	9				
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										60,8	32	14,0	1				9	8				
NO 83300 STEIGEN										71,7	44	14,2	29				13	10				
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	4,4		7,7	1,5	11,6	5	-1,9	16	79	30,9		9,4	6	11	0		6				391	20
NO 83880 SØRFJORD KRAFTVER																						
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										62,3	78	20,6	2				15	7				
NO 84210 LOSISTUA	1,0		4,0	-1,5	10,6	10	-8,0	31	77	46,7		13,2	6	20	0		7				498	1
NO 84500 STRAUMSNES	3,5		5,8	1,7	12,7	5	-2,0	31	71	39,5		9,7	1	9	0		7				418	19
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	1,4		3,6	-0,4	12,1	9	-5,3	31	73					17	0						483	10
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4,6	0,5	7,4	2,6	12,9	5	-0,4	18	81					3	0		8				384	28
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	3,8	0,4	7,5	0,7	11,5	5	-4,5	17	85					16	0						410	24
NO 85040 ROTVÆR	6,9		8,4	5,7	12,1	5	3,3	31	75					0	0						313	61
NO 85380 SKROVA FYR	8,0	2,2	9,6	6,7	12,4	5	4,0	28	74					0	0			4,5	8	10	278	94
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										160,7	47	30,0	1				18	10				
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	7,0	1,7	8,9	5,2	12,3	6	2,2	31	76					0	0						309	64
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	6,4	1,4	9,1	3,7	12,6	11	-1,0	16	80					5	0						329	53
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	8,8	2,3	10,0	7,3	12,3	5	4,2	31	73					0	0						254	118
NO 85890 RØST LUFTHAVN	7,7	1,4	9,2	6,2	12,3	13	3,6	31	76	40,2	44	12,5	28	0	0		8				288	84
NO 86500 SORTLAND	6,0	1,5	8,2	3,7	12,0	5	-0,5	24	82	64,7	34	21,5	1	1	0	11	7	4,4	6	9	341	48
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	5,8	1,2	8,7	3,3	11,6	5	0,0	23	79	75,0	37	34,9	6	0	0		0				349	41
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	6,0	1,7	8,8	2,8	12,0	5	-1,9	17	79					8	0						340	48
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	7,4		9,1	5,7	11,6	5	2,2	17	79	28,1		5,9	6	0	0		8				296	77
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										71,5	38	17,4	2				12	9				
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	3,3		4,8	1,9	10,5	9	-1,1	24						5	0						424	7
NO 87110 ANDØYA	5,9	1,7	8,0	3,7	10,7	5	-0,8	18	81					1	0						344	44
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	3,7		5,2	2,6	9,1	8	-0,7	31						2	0						412	8
TR 87640 HARSTAD STADION	5,2	0,9	7,7	3,0	12,0	5	-1,0	18	76	41,1	37	16,0	1	1	0		6				367	32
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T	-2,0		-0,1	-3,7	4,7	5	-9,9	18						27	0						590	0
TR 88100 BONES I BARDU										57,5	51	23,0	1				8	6				
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										89,7	69	27,0	2				13	10				
TR 88460 GRUNNFARNES										75,9	51	17,1	2				11	10				
TR 88660 BOTNHAMN										89,0	58	26,0	2				11	10				
TR 88690 HEKKINGEN FYR	6,2	1,8	7,8	4,9	12,9	5	1,4	18	75					0	0						334	47
TR 89010 KISTEFJELL	0,1		2,1	-1,6	13,2	9	-5,8	24	87					23	0						523	5
TR 89350 BARDUFLOSS	0,3	-0,6	5,0	-3,3	12,1	5	-10,3	24	92	34,0	44	12,9	2	23	0	8	6	4,6	8	13	518	16
TR 89940 DIVIDALEN II	0,9	0,5	5,0	-3,1	11,8	5	-9,6	31	83	9,9	23	5,8	1	24	0		2				500	4
TR 89980 TAMOKDALEN	0,1		3,4	-2,8	10,5	6	-9,5	18	91	90,8		37,9	1	22	0		9				525	10
TR 89985 SJUFJELLET	0,0		2,1	-2,1	14,1	9	-6,9	24						23	0						527	9
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	3,5		6,4	0,7	10,8	5	-6,2	18	81	155,9		61,6	1	13	0		8				418	17
TR 90400 TROMSØ - HOLT	5,0	1,7	7,0	3,2	11,2	5	-1,0	18	81	87,4	67	31,2	2	3	0		10				370	30
TR 90450 TROMSØ	4,5	1,8	6,5	2,5	10,5	5	-1,9	31	81	88,9	68	32,4	2	4	0	12	9	4,9	9	15	387	23
TR 90451 TROMSØ PLU										75,7		29,5	2				9					
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4,5	1,3	6,5	2,4	10,8	5	-2,3	23	82	99,6	77	33,8	2	9	0	12	11	4,8	7	14	387	26
TR 90495 STAKKEVOLLAN	4,1		6,6	1,5	10,5	5	-3,1	18		67,0		25,4	2	12	0		7				401	22
TR 90510 TROMSDALEN	3,0		6,1	0,3	11,3	5	-5,5	18		86,8		33,5	2	17	0		8				434	22
TR 90560 KVALØYSLETTA	4,5		6,5	2,8	10,6	5	-1,2	18						2	0						386	21
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										106,8	79	28,1	1				17	13				
TR 90720 MÅSVIK	7,2		8,8	5,5	11,9	5	1,9	18						0	0						305	70
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	5,1		6,7	3,6	10,1	20	0,5	31						0	0						367	25
TR 90760 FAKKEN	6,3		7,7	5,0	12,1	5	2,0	18						0	0						333	45
TR 90800 TORSVÅG FYR	7,1	2,5	8,1	5,9	11,1	5	3,0	18	76					0	0						308	65
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										66,7		22,8	2				11	8				
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	2,4		4,7	0,2	12,1	9	-3,5	24	84					16	0						453	6
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	0,9		3,5	-1,3	8,4	5	-5,9	31						21	0						498	3
TR 91150 LYNGEN - URA										131,3		47,7	2				19	8				
TR 91380 SKIBOTN II	3,5	0,9	6,8	0,6	11,4	12	-4,5	10	77	23,3	43	7,5	1	13	0		5				420	24
TR 91430 RIHPOJAVRI	2,1		4,2	-0,2	9,2	6	-6,8	18						19	0						463	8
TR 91500 NORDNESFJELLET	1,5		3,6	-0,3	13,7	9	-4,6	31		34,2		11,5	1	20	0		5				479	4
TR 91725 SKJERVØY										76,3	71	28,8	2				13	9				
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	0,3		1,9	-1,2	10,1	9	-4,4	27	90					20	0						519	1
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	4,2	1,9	6,9	1,1	13,5	5	-4,5	18	78	54,5		19,9	30	15	0	10	8				398	29
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	5,2	2,0	7,5	3,1	13,8	6	-1,2	11	61	41,1	76	13,4	1	4	0	8	6	4,8	8	14	365	33
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-0,5		1,1	-1,9	8,6	9	-6,0	24						21	0						543	0
FI 92650 NUVSVÅG	4,7		7,1	2,5	13,1	5	-2,0	18	81	98,4		22,5	13	8	0		11				381	41
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	6,3	2,8	8,1	4,1	12,5	5	0,0	18	80	99,0	97	19,8	30	0	0	17	14				331	50
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	2,2		4,0	0,7	7,7	5	-3,1	27						13	0						460	3
FI 92910 SOPNESBUKT										70,5	86	24,8	2				13	7				
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	2,8		4,2	1,4	7,8	5	-1,9	27	87					10	0						441	3
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	4,0	2,4	6,6	1,7	11,1	5	-4,5	19	79	9,7	25	3,2	29	7	0		5				402	24
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0,7	3,1	3,3	-1,8	8,0	5	-7,3	18	84	24,0	57	10,2	1	25	0		3				505	1
FI 93700 KAUTOKEINO	0,9	2,9	4,2	-1,7	9,5																	

	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										56,1	62	24,1	3				14	8					
FI 94170 SKAIDI II										34,5		9,0	3				12	10					
FI 94230 ROGNSUNDET	5,7		7,3	4,2	12,1	5	-0,3	18						1	0						352	40	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	5,1	3,0	6,7	3,1	10,5	5	-2,2	18	83	55,0		14,1	2	5	0		12				369	35	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	6,6	3,0	7,7	5,3	11,0	5	1,9	27	77					0	0						322	59	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	5,8	3,2	7,3	4,4	11,2	5	0,6	18	79					0	0						346	45	
FI 94870 OLDERFJORD										40,6		16,0	3			16	9						
FI 95350 BANAK	4,2	3,1	6,8	1,6	11,8	5	-4,6	19	78					9	0						396	31	
FI 95590 BØRSELV II										44,6		13,0	1			13	9						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										34,2	61	8,3	3			13	7						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										40,9	66	10,9	30			17	11						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	4,9	2,9	6,6	2,8	9,4	7	-2,1	24	83					8	0						376	38	
FI 96400 SLETTNES FYR	5,3	2,8	6,8	3,4	11,0	5	-2,3	19	82					8	0						362	43	
FI 96560 GAMVIK II										61,2		11,5	2			14	13	6,5	3	22			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										50,0		10,0	14			19	9						
FI 96850 TANA BRU	3,5		5,7	1,1	10,1	8	-4,7	27	83	13,4		4,2	1	14	0		3				418	23	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										14,1	35	5,0	31			10	6						
FI 96970 SIRBMA										16,2	46	5,3	31			10	5						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	1,3	2,6	4,1	-1,4	9,9	6	-6,4	17	87	22,6	68	9,1	1	25	0		5				487	5	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	1,1	3,0	4,1	-2,1	9,7	6	-9,7	17	85	18,0	53	10,1	1	22	0	9	3	6,4	0	18	494	4	
FI 97710 ISKORAS II	-0,5	2,1	1,5	-2,4	5,1	7	-7,6	17	94					25	0						541	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	5,0	3,1	6,7	3,0	9,9	8	-3,5	27	82					8	0						373	38	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	3,3	3,5	5,1	1,5	9,0	1	-5,2	18	86					10	0						425	14	
FI 98400 MAKKAUR FYR	5,3	2,9	6,9	3,8	10,4	5	-2,7	27	77					4	0						363	43	
FI 98550 VARDØ RADIO	5,0	2,6	6,7	3,4	11,0	8	-2,2	18	81	19,3	33	3,1	3	2	0	14	8	6,3	0	19	371	30	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	4,4		6,2	2,5	11,3	8	-2,9	18	84					6	0						390	24	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	4,2	3,5	6,1	2,2	10,1	8	-2,2	18	84					6	0						396	22	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										11,7		2,9	13			11	3						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	3,1	2,7	5,0	1,3	9,3	6	-4,5	27	87					11	0						431	16	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	2,9	2,4	5,1	0,4	10,1	6	-5,5	27	88	6,9	19	1,5	13	13	0		3				438	15	
FI 99500 SKOGFOSS										10,8	28	4,2	1			16	2						
FI 99540 NYRUD	2,7		5,0	0,4	10,4	6	-5,8	27	88	11,7		4,3	1	16	0		3				444	12	
SV 99710 BJØRNØYA	5,1	5,6	5,9	4,1	7,6	5	1,0	31	89	33,5	76	6,0	12	0	0	22	10	6,7	0	19	370	17	
SV 99720 HOPEN	3,8	7,1	4,9	2,6	7,0	22	-2,5	31	89	19,1	41	4,1	1	3	0	17	5	6,4	1	16	409	6	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	1,9		3,9	-0,1	7,0	7	-5,0	17	86					15	0						468	1	
SV 99740 KONGSØYA	0,6		2,3	-1,1	5,3	11	-5,5	31	90					19	0						509	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	3,9		5,0	2,6	6,3	14	-1,4	16	90					2	0						407	3	
SV 99754 HORNSUND	3,2		4,7	1,5	6,5	5	-2,9	15	88	137,3		38,2	15	7	0	19	16	7,3	0	26	427	1	
SV 99760 SVEAGRUVA	3,3	9,0	5,7	1,1	10,0	7	-3,2	15	80					8	0						425	12	
SV 99765 AKSELØYA	3,7		5,4	1,9	9,0	5	-3,7	15	83					6	0						413	7	
SV 99790 ISFJORD RADIO	3,2	7,2	4,7	1,5	7,9	27	-3,9	15	87	138,7	308	42,3	15	8	0		23				428	1	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	3,2	8,7	5,4	0,9	10,1	7	-3,8	15	79	57,0	407	18,3	15	10	0	24	10	6,5	1	24	429	10	
SV 99880 PYRAMIDEN	2,4		4,7	0,5	7,9	21	-4,2	16	81					11	0						454	3	
SV 99910 NY-ÅLESUND	1,9	7,6	4,5	-0,6	7,7	21	-6,4	15	75	137,0	370	31,4	15	19	0	26	21	6,4	3	21	469	1	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	0,6		3,3	-1,7	8,2	7	-8,1	22	82					23	0						508	0	
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	0,1		2,3	-1,9	6,1	21	-9,0	23	84					21	0						524	0	
SV 99938 KVITØYA	-0,8		1,4	-2,5	3,7	6	-8,6	23	89					24	0						551	0	
JÅ 99950 JAN MAYEN	5,9	5,8	6,9	4,9	9,5	5	1,0	1	93	73,5	90	14,5	22	0	0	23	15	7,3	0	26	343	36	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-16,4		-12,8	-20,1	-6,3	26	-28,3	16	44					31	0						1035	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.11.2016.

## 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 oktober-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
55550	Hafslo	Luster (Sogn og Fjordane)	55,4	28	1895	13.10.1954	50,8
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	18,3	15	1964	06.10.2014	13,7

### Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	57,0	1975	2000	40,6

### Stasjoner med ny oktober-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Hedmark)	10,7	1968	1973	14,5
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	13,8	1993	2003	14,9
420	Heggeriset - Nordstrand	Engerdal (Hedmark)	9,2	1968	2015	9,7
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	5,6	1997	2003	12,4
730	Valdalen	Engerdal (Hedmark)	12,6	1968	2003	20,0
770	Ellefs plass	Tolga (Hedmark)	8,0	1968	1972	9,6
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	6,5	1991	1992	15,6
7660	Åkrestømmen	Rendalen (Hedmark)	4,4	1974	2015	4,4
8970	Einunna kraftverk	Folldal (Hedmark)	1,7	1991	2015	5,3
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Hedmark)	4,4	1953	2015	10,2
10300	Håsjøen - Solgløtt	Rørø (Sør-Trøndelag)	8,2	1997	2004	14,9
13310	Søre Brekkom	Ringebu (Oppland)	5,9	1975	2015	7,5
14050	Sjøa	Sel (Oppland)	4,0	1986	2015	5,5
14550	Preststulen	Vågå (Oppland)	3,4	1950	2015	4,5
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	3,1	1968	2015	3,8
30810	Tinnosdammen	Notodden (Telemark)	21,2	1985	1992	36,4
31570	Møsvatn - Haug	Vinje (Telemark)	19,0	1976	2007	25,4
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	13,1	1980	2015	18,9
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	72,7	1998	2015	83,2
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	45,8	2002	2015	54,5
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	47,3	1980	1992	51,0
44900	Oltedal	Gjesdal (Rogaland)	61,7	1972	2015	74,7
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	44,1*	1990	1992	44,1
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	60,4	2000	2007	77,0
50120	Skulafossen kraftstasjon	Kvam (Hordaland)	13,1	1984	1992	45,9
52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)	190,7	2003	2015	194,8
52970	Sørebo	Høyanger (Sogn og Fjordane)	78,2	1996	2009	92,3
70680	Mære III	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	10,0	1921	1952	14,0
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	39,9	1991	2000	48,6
99500	Skogfoss	Sør-Varanger (Finnmark)	10,8	1968	1987	12,0

### Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	5,1	1910	2000	3,8
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	3,8	1945	2000	2,3
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	3,2	1975	2000	1,4
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	1,9	1972	2000	0,7
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	5,9	1921	1938	4,2

### Stasjoner med ny oktober-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	10,1	07	1975	09.10.1984	8,9