



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 11/2016  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 09.12.2016

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
November 2016

Hanne Heiberg, Stein Kristiansen,  
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Oppover-istapper fra vann som presses opp gjennom små hull i isen, når vannet fryser og utvider seg. Hallingdal, mellom Hemsedal og Ål. Foto: Ted Torfoss, MET.

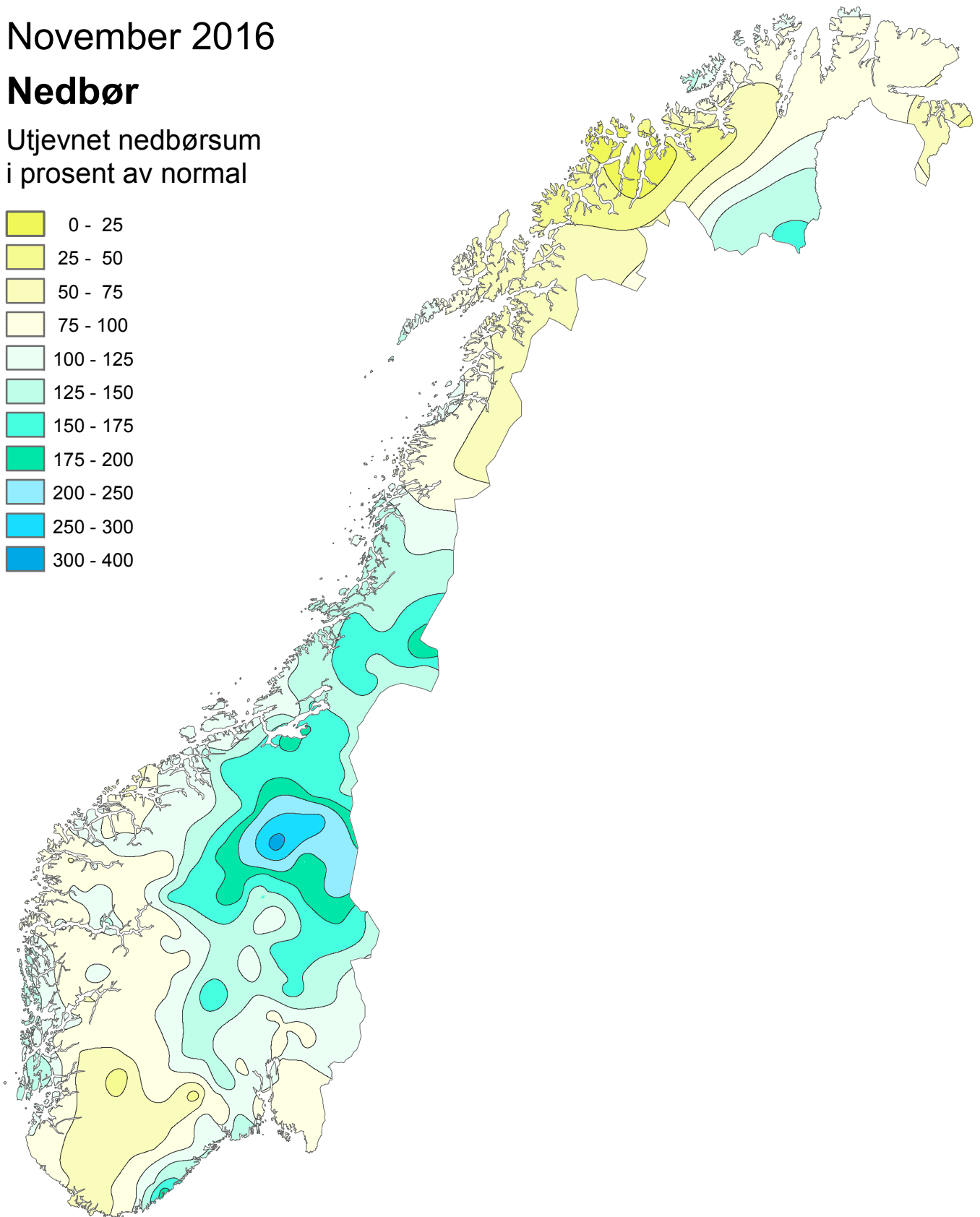
**Månedstemperaturen for hele landet lå like nær normalen som i oktober, 0,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i Nord-Norge, særlig i indre strøk, og indre Østlandet med avvik på 1-2 grader. Det var relativt kaldest nord i Hedmark. Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen.**

# Klimatologisk månedsoversikt

November 2016

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2016

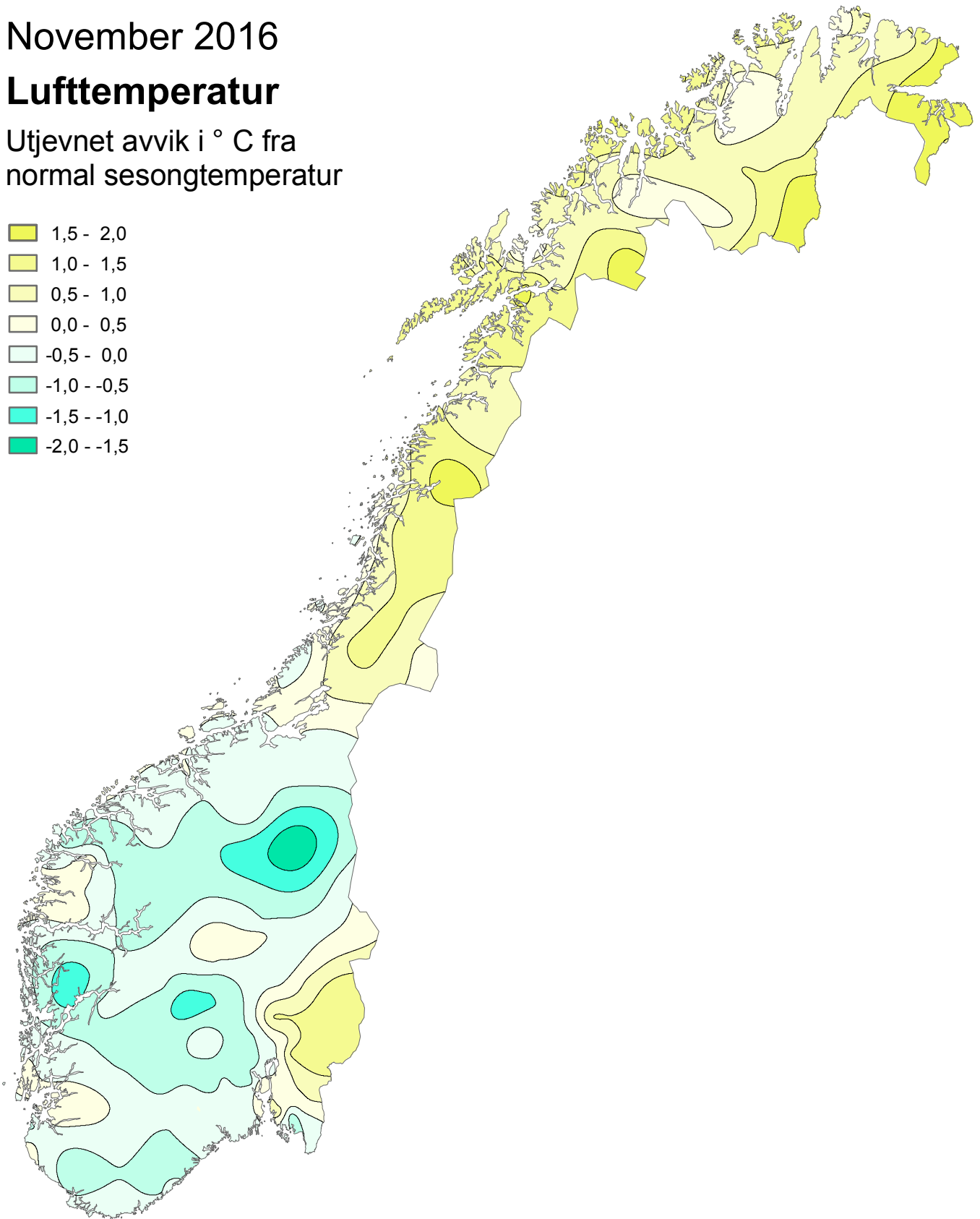
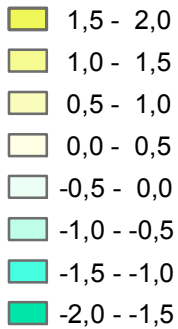
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

November 2016

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.12.2016

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 – november 2016:

Månedstemperaturen for hele landet lå like nær normalen som i oktober, 0,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i Nord-Norge, særlig i indre strøk, og indre Østlandet med avvik på 1-2 grader. Det var relativt kaldest nord i Hedmark. Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå akkurat like nær normalen som i oktober, med et avvik på 0,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre deler av Nord-Norge med 1,5-2 grader over normalen. Relativt kaldest var den nordlige delen av Hedmark med omkring 2 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 6,0 °C (0,2 °C over normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,9 °C (0,2 °C over normalen)
- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) og Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 5,7 °C (hhv 0,3 °C under normalen og 0,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) –9,1 °C (0,7 °C under normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) og Folldal – Fredheim (Hedmark) –8,9 °C (hhv ingen normal og 1,9 °C under normalen)
- Kautokeino (Finnmark) –8,8 °C (0,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 16,3 °C, ble registrert 15. november på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –33,5 °C, og ble målt ved Folldal – Fredheim (Hedmark) 8. november.

### Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det på nord-Østlandet og sør i Finnmark, med 150-400 % av normalen. Blanktjern i Kvikne (Hedmark) fikk hele 484 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 447,0 mm (ingen normal)
- Øvstedal (Voss, Hordaland) 347,6 (105 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 345,4 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Lærdal IV (Sogn og Fjordane) 5,0 mm (10 % av normalen)
- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms) 7,7 mm (ingen normal ennå)
- Sørkjosen lufthavn (Nordreisa, Troms) 8,2 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 113,1 mm, og ble målt ved Landvik (Grimstad, Aust-Agder) 6. november.

## Arktis – november 2016:

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 2,1 °C (5,4 °C over normalen). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på -0,7 °C (9,6 °C over normalen og 1,2 °C over den gamle november-rekorden fra 2009). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs. 72 måneder på rad. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -1,7 °C (8,3 °C over normalen, og 1,1 °C over den gamle rekorden fra 1993). Kvitøya var kaldest med -2,8 °C i gjennomsnitt. Stasjonen har ingen normal ennå. Bjørnøya hadde 1,5 °C som gjennomsnitt. Dette er 5,2 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 0,7 °C, noe som er 9,3 °C over det normale, og 0,6 °C over den gamle rekorden fra 1953. Sveagruva fikk -0,8 °C som månedstemperatur, noe som er 10,7 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Akseløya med 7,4 °C den 14. november. Månedens laveste minimumstemperatur var -13,6 °C, og ble registrert 27. november på Ny-Ålesund.

Hornsund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 158,3 mm (ingen normal ennå). Svalbard lufthavn fikk 58 mm, noe som er 387 % av normalen, og den mest nedbørrike november-måned siden målingene startet i 1975. Ny-Ålesund fikk 153,4 mm (465 % av normalen). Hopen var tørrest med 31,1 mm (66 % av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 86,8 mm den 8. november. Det er den høyeste november-døggnedbøren som er målt siden målingene startet siden 1974.

## 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.

November 2016

		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										73,5	83	11,0	15				16	15				
ØF	1400 BREKKE SLUSE										83,7	86	11,0	18				18	15				
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										72,2	77	11,8	21				19	12				
ØF	1950 ØRJE										77,4	92	12,5	20				15	12				
ØF	3190 SARPSBORG	1,0		3,7	-1,2	9,1	26	-8,6	12	85	77,9	84	15,0	15	15	0	15	13	6,2	3	17	480	8
ØF	3200 BATERØD										74,6	87	14,5	21				16	12				
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										79,1	91	15,1	18				24	11				
ØF	3290 RAKKESTAD	0,4	0,3	3,1	-2,3	8,4	26	-8,6	12	85	88,0	104	17,4	21	17	0		12				499	3
ØF	3370 ØSAKER	1,2		3,8	-1,7	9,2	26	-8,2	12	84	90,0		18,8	21	17	0		13				475	5
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	0,7		3,2	-1,9	11,3	26	-7,8	7		62,3		12,3	18	18	0		11				488	3
ØF	3780 IGSI I HOBØL										69,8	81	13,5	18				20	12				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	3,3	-0,1	5,1	1,6	8,7	26	-5,5	8	82			15,6	15	10	0						411	18
ØF	17050 RÅDE - TOMB	1,5	0,9	4,4	-1,5	9,0	26	-9,2	12	87	84,6	100	15,6	15	18	0		13				464	6
ØF	17150 RYGGE	1,7	0,5	4,3	-0,8	10,3	26	-8,9	12	82	88,4	102	17,5	15	14	0		15				458	6
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										74,9	89	15,5	15				13	10				
ØF	17280 GULLHOLMEN	2,8	0,1	4,6	0,9	9,6	26	-4,9	7		66,5		14,0	15	11	0						426	10
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	1,5		4,3	-1,4	10,3	26	-9,5	12	83			14,0	15	18	0						464	6
ØF	17500 FLYTER										95,6	101	18,2	18				22	13				
AK	2650 AURSKOG	-0,4	1,2	2,6	-3,4	9,3	26	-11,2	10	88	74,8	105	10,9	1	22	0		11				522	3
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										78,1	92	13,9	17				20	11				
AK	4090 VALLERUDÅSEN										94,9		15,2	17				13					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØ										83,1		13,4	17				11					
AK	4200 KJELLER	0,0	1,1	3,1	-3,3	9,6	26	-12,1	11	87			13,4	17	22	0						509	2
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-0,2		2,4	-2,8	9,9	26	-12,1	11	82	84,6	103	13,4	17	19	0		12				517	2
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-1,3	0,2	1,8	-4,0	9,6	26	-17,0	12	84	100,6	95	13,7	17	25	0		14				550	0
AK	4740 UKKESTAD										92,7	110	12,2	15				17	11				
AK	4780 GARDERMOEN	-0,6	0,9	1,8	-2,8	8,9	26	-11,7	11	88	78,1	88	11,5	1	19	0		11	5,9	3	17	527	1
AK	4920 ÅRNES	-0,2	1,1	2,3	-2,7	9,8	23	-12,5	11	87	61,9	95	12,2	1	18	0		11				517	3
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-0,2		2,1	-2,1	7,9	26	-8,8	12		99,7		17,5	1	19	0		11				516	1
AK	17775 FAGERSTRAND										56,3		10,3	21				12					
AK	17780 BLEKSLITJERN										49,3	66	8,3	1				12					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										78,5	99	13,5	17	18	0		13				496	2
AK	17850 ÅS	0,5	0,1	3,4	-2,6	9,6	26	-10,0	11	84	54,2	65	8,1	5				10					
AK	19490 GJETTUM										22,4		2,9	23				8					
AK	19510 ØVREVOLL										102,9	104	29,1	5	22	0		14				509	1
AK	19710 ASKER	0,0	-0,4	2,7	-2,3	9,8	26	-9,9	12	83			17,5	1									
OS	17980 OSLO - LJABRUIVEIEN										55,4		10,4	17				11					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										84,4	102	10,5	1				15					
OS	18160 NORDSTRAND										69,0	97	9,5	18			19	13					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										60,6		10,2	15				12					
OS	18165 OSLO - RYEN										59,2		9,7	15				11					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										71,8		13,0	15				11					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										69,0		11,2	15				9					
OS	18205 OSLO - LØREN										68,2		12,2	15				13					
OS	18210 OSLO - HOVIN										72,8		13,4	17				11					
OS	18215 OSLO - BROBEKK										67,0		13,0	15				10					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										77,6		14,8	15				12					
OS	18233 OSLO - NYLAND										74,0		13,2	15				11					
OS	18235 OSLO - FURUSET										75,3		13,0	15				11					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										63,7		14,1	15				9					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										57,8		13,5	15				8					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										39,7		10,3	1				6					
OS	18310 OSLO - TØYEN																						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										66,9		12,6	15				12					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										68,7		12,9	15				12					
OS	18420 OSLO - DISEN										93,7		16,5	15				13					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																						
OS	18450 MARIDALSOSET										92,3	114						19	10				
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-1,3		1,3	-3,8	8,4	26	-10,3	7		105,2	88	12,2	5	26	0		14				549	0
OS	18645 OSLO - SOLLIPASS										50,0		9,1	15				11					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	0,7	0,0	3,2	-1,4	9,1	26	-8,1	11	83	74,2	102	11,7	15	19	0		14	5,8	4	15	488	2
OS	18815 OSLO - BYGDØY	0,3		3,5	-2,6	9,5	26	-10,1	11	84	75,5		11,8	1	23	0		12				500	1
OS	18920 OSLO - BESSERUD										74,5		13,5	1				12					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA			0,8	-2,4	7,5	26	-9,4	7	84				23	0								
OS	18980 OSLO - LILLEAKER	0,7		3,4	-1,6	9,7	23	-8,3	11		68,9		10,3	1	20	0		13				489	2
HE	60 LINNES										94,2	152	17,8	1				26	15				
HE	100 PLASSEN										85,8		13,2	22,3	1			23	13				
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,8	0,2	-1,2	-6,3	5,0	26	-19,8	12	89	99,0	165	20,5	1	27	0		15				624	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										76,2	212	18,0	1				23	15				
HE	700 DREVSJØ	-5,3	-0,2	-1,5	-10,3	5,5	26	-26,1	11	87	81,7	215	18,2	1	30	0	23	15	5,5	4	12	668	0
HE	730 VALDALEN										119,1	213	22,8	17				21	15				
HE	770 ELLEFSPASS										100,6	219	19,5	1				23	16				
HE	810 TUFISINGDAL - MIDTDA										92,8	211	23,0	17				19	16				
HE	5350 NORD-ODAL	-0,8		1,9	-3,3	9,7	26	-12,0	11	88	71,0	97	14,0	1	20	0		12				532	2
HE	5590 KONGSVINGER	-0,3		2,3	-2,7	9,3	26	-10,6	12	86	64,3		14,9	1	20	0		12				519	2
HE	5660 ROVERUD	-0,5	1,1	2,1	-3,3	8,2	26	-11,5	11	84	71,2	119	15,6	1	19	0		12				524	2
HE	6020 FLISA II	-0,9	1,4	1,6	-3,3	8,0	23	-13,6	11	88	65,6	124	16,6	1	20	0		15	5,8	5	17	538	1
HE	6440 VERMUNDSJØEN										64,3	113	19,5	1				18	11				
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-4,7		-2,7	-6,7	4,1	26	-13,8	7	89	108,7		17,0	1	30	0		18				650	0

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeltemperaturen 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.

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

T20 : Ant. døgn med Tmax >= 20°C  
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm  
Rd1 : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm  
Skd : Samlet skydekke i 8-deler

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

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

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

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										59,1	185	19,0	1			23	9					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										76,4	174	20,4	1			27	13					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-4,1	0,6	-1,0	-7,1	5,7	26	-17,7	12	85	77,4	131	18,8	1	28	0		12				634	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-4,9	-0,4	-1,6	-8,0	5,8	23	-18,1	12	94				28	0							657	0
HE	8720 ATNSJØEN										65,5	164	15,3	1			25	15					
HE	8780 LI BRU	-6,5		-2,1	-11,6	8,3	26	-25,1	11					30	0							705	1
HE	8880 ALVDAL	-7,1		-3,4	-10,6	6,1	26	-24,6	8	86	38,2		15,0	24	30	0		4				724	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										95,5	318	27,2	1			20	18					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-8,9	-1,9	-3,0	-15,2	7,9	25	-33,5	8	80	61,8	386	16,4	1	30	0		15				777	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-7,7		-3,3	-12,8	3,7	23	-28,8	8	88	71,8	276	19,2	1	30	0		14				742	0
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										130,8	484	29,0	23			21	16					
HE	12180 ILSENG	-1,7	0,4	0,8	-4,1	7,6	26	-16,2	11	87	64,8	144	22,4	1	24	0		10				560	0
HE	12290 HAMAR II	-1,3		1,3	-3,6	8,8	26	-14,7	11	83	52,5		16,6	1	26	0		10				548	0
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-1,2		1,1	-3,4	8,6	26	-14,4	11	85	57,5		18,8	1	24	0		8				546	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										73,3	175	20,3	1			18	12					
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-0,8	0,0	1,7	-3,5	9,1	23	-13,8	11	81	70,4	141	18,8	1	24	0		12				534	0
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										84,6	235	18,6	1			20	11					
OP	9310 HJERKIN II	-6,0		-2,9	-9,3	6,5	26	-21,2	8	84	95,2		15,5	1	30	0		19				689	0
OP	9380 SNØHEIM	-8,0		-5,0	-11,1	6,8	25	-23,5	7	87				30	0							749	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,2	0,1	1,2	-3,4	8,2	26	-14,5	11	81	87,1	164	21,2	1	25	0		12				546	1
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3,0	-0,4	-0,6	-5,3	8,0	26	-14,4	12	86	92,6	157	18,8	5	29	0		12				601	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-3,6	0,1	-1,1	-6,1	7,9	26	-14,8	12	85				30	0							618	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										91,5		25,0	5			17	13					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										61,3	118	15,9	1			19	12					
OP	13150 FÅVANG	-4,3	-0,6	-1,2	-6,8	5,2	26	-15,3	8	87	59,2	121	16,2	1	29	0		11				639	0
OP	13160 KVITFJELL	-5,6	-0,5	-3,3	-7,5	4,2	26	-15,8	7	87				30	0							678	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										48,4	101	17,7	1			13	10					
OP	13420 VENABU	-6,1	-0,7	-3,3	-9,4	4,1	25	-20,6	11	88	78,3	151	14,4	15	30	0	21	15	6,0	2	16	693	0
OP	13450 HOVDGRENDA										60,1	134	14,0	1			16	12					
OP	13640 OLSTAPPEN										43,9	113	14,8	1			18	10					
OP	13655 SKÅBU	-6,1		-2,7	-9,2	7,7	25	-20,4	8	84	69,6		14,7	1	30	0		12				692	0
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	-6,2		-2,8	-10,8	6,6	25	-27,4	7					30	0							697	0
OP	14050 SJOA										64,1	189	19,4	1			19	10					
OP	14200 LEIRFLATEN	-8,1		-2,9	-13,0	11,5	25	-31,0	8	87				28	0							753	0
OP	14550 PRESTSTULEN										65,8	157	13,3	1			23	14					
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	-8,9		-5,8	-12,5	4,3	15	-20,8	7					30	0							776	0
OP	15270 JUVVASSHØE	-9,1	-0,7	-6,4	-11,8	4,0	15	-19,6	7	85				30	0							783	0
OP	15480 SKJÅK II										34,9	152	10,1	1			15	11					
OP	15660 SKJÅK										39,1	135	12,4	23			15	7					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-4,7	-0,7	-1,7	-7,0	9,2	26	-19,7	8	89	48,5	81	9,6	1	28	0	24	12	6,3	3	20	651	1
OP	15890 GROTLI III	-5,9		-2,3	-10,5	5,8	15	-26,2	8	81	78,9		11,8	30	29	0		14				688	0
OP	16040 OTTA - SKANSEN	-4,6		-1,6	-7,5	6,2	26	-18,5	8	84	50,6		15,3	1	29	0		10				649	0
OP	16271 HØVRINGEN II	-5,6		-2,5	-9,1	5,5	26	-20,0	8	83	54,4		13,9	1	30	0		15				679	0
OP	16400 DOVRE - LANNEM	-4,7		-1,5	-7,8	9,6	25	-21,6	8	84	58,6		17,5	1	29	0		13				651	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-4,9	-1,0	-1,6	-7,5	8,5	25	-19,8	8	83	59,6	206	18,5	1	29	0		11				656	0
OP	16610 FOKSTUGU	-5,8	-1,1	-2,7	-9,2	5,6	15	-20,8	8	83	54,2	187	14,9	1	30	0		9	5,3	5	10	685	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										51,4	166	13,6	1			18	14					
OP	20520 LUNNER										80,6	102	14,7	5			20	14					
OP	20540 GRAN	-1,5		1,5	-4,2	9,9	26	-15,1	12	87	70,0	92	19,8	15	27	0		9				556	1
OP	21680 VEST - TORPA II	-3,9	-0,1	-0,9	-7,1	8,8	26	-17,7	11	90	79,7	117	15,5	5	29	0		15				628	0
OP	22840 REINLI										81,5	134	13,5	5			16	14					
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4,3	-0,2	-1,4	-7,8	6,4	26	-18,1	11	88	71,0	139	13,2	5	29	0	20	13	4,9	5	11	638	0
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVI	-4,9		-1,8	-9,5	6,8	26	-20,9	11	83				30	0							658	0
OP	23420 FAGERNES	-2,6	0,4	0,5	-5,1	11,5	26	-13,2	8	80				28	0			5,2	5	11		588	1
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-3,8	0,3	-0,5	-6,8	9,0	26	-16,6	11	82	66,2	127	13,4	5	28	0		12				623	0
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-4,9		-2,4	-7,4	4,7	25	-16,7	11	82	74,5		13,4	5	30	0		16				658	0
OP	23560 BEITO										77,3	117	19,2	5			17	14					
OP	23720 VANG I VALDRES										57,0	108	14,8	5			16	11					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-6,5		-2,3	-11,5	5,3	15	-30,0	8	84	38,0	86	7,7	26	27	0		12				705	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7,8	-0,9	-4,9	-10,9	4,1	15	-22,6	8	90				30	0							744	0
OP	61630 BJØRLI	-4,3		-1,0	-7,9	6,9	15	-21,9	8	85	107,7		33,2	27	29	0		13				639	0
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBORG										112,4		22,3	6				12					
BU	19932 GLITREVANN										102,6	121	27,2	15	25	0		12				520	1
BU	19940 LIER	-0,3	-0,5	3,0	-3,4	9,5	26	-12,6	11	85	47,6	108	10,5	1			20	11					
BU	20250 HOLE										53,0		16,8	15	25	0		10				529	1
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	-0,6		2,1	-3,2	10,4	26	-13,1	12	84	54,4	109	12,3	15	25	0		11				542	1
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-1,1	-0,4	1,8	-3,4	9,7	26	-13,1	12	86				29	0		12					624	0
BU	24210 SOKNA II	-3,8		0,0	-7,5	10,4	26	-21,3	12	88	78,3	106	11,6	1	29	0		17	12				
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										86,6	112	15,7	5			16	11					
BU	24710 GULSVIK II	-2,2	-0,9	0,9	-5,0	12,1	26	-14,1	11	85	65,3	70	10,8	23	28	0		10				576	2
BU	24890 NELSBYEN - TODOKK	-5,0	-1,0	-1,0	-8,3	10,2	26	-17,9	11	86	73,1	166	14,3	6	29	0		11	5,2	5	13	659	0
BU	24960 GOL - STAKE										43,8	97	9,9	1			17	11					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										67,3	96	12,2	5			19	12					
BU	25110 HEMSEDAL II	-4,9		-0,9	-9,2	8,4	26	-23,2	11	83				28	0								

	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										71,8	97	17,3	5			23	13	5,7	3	15			
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-3,5		1,3	-7,3	12,4	26	-19,7	12	91				1	28	0						615	2	
BU 26500 GEITHUS										101,1		14,5	6					13					
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØ										110,1		24,1	6					11					
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA										126,0		27,4	6					11					
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										93,3		26,7	6					11					
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLE										101,2		22,6	6					12					
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDE										102,7		18,2	6					12					
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										157,7		42,1	6					12					
BU 26810 HOKKSUND - LOE										103,7		22,5	6					12					
BU 26820 HOKKSUND	-1,5	-1,0	2,0	-4,5	10,5	26	-18,7	12	87	83,8	93	23,6	15	26	0			10			538	0	
BU 26840 KROKSTADELVA - LAN										114,4		22,8	6					11					
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERN										79,0		18,2	6					11					
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS										40,7		22,5	6					3					
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS																							
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKO										79,1		16,6	14					11					
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										87,9		20,0	6					11					
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0,6	-0,5	2,4	-3,3	10,7	26	-15,5	12	84	86,6	102	17,3	6	27	0			14			528	0	
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										94,1		22,3	6					13					
BU 27010 KONNERUD	-1,2		2,3	-4,8	9,4	26	-16,5	12	86	138,3		44,4	6	28	0			16			546	0	
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBERG										86,8		15,7	21					11					
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-1,4	-0,4	1,7	-4,4	10,3	26	-14,7	12	83	116,0	149	34,0	6	28	0	18	15	5,2	7	13	551	0	
BU 28750 FLESBERG	-1,8		1,7	-5,8	12,3	26	-18,5	12	85	18,9		10,2	1	27	0			4			590	0	
BU 28922 VEGGLI II	-1,9	-0,1	1,4	-4,8	11,2	26	-12,8	11	83	85,5	136	20,9	6	27	0			11	5,4	6	14	567	2
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	-3,5		-1,0	-6,2	6,9	26	-16,3	8		88,6	132	20,8	6	27	0			14			616	0	
BU 29600 TUNHOVD										61,3	136	19,2	5			19		10					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5,8	-1,3	-1,2	-11,7	6,4	26	-27,4	8	81					29	0						685	0	
VE 26950 SVELVIK	1,6	0,4	4,5	-1,4	11,7	26	-10,7	11	82	95,4	105	18,4	21	19	0			12			461	7	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	0,0	-0,6	3,1	-2,9	9,6	26	-13,0	11	81	98,5	102	20,5	6	22	0			13			509	2	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-1,9		1,5	-6,1	9,3	15	-20,4	11	87					28	0						567	0	
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	0,8		3,5	-2,6	9,7	26	-15,2	12		123,4		20,8	21	22	0			11			487	4	
VE 27160 HORTEN II	1,7	-0,9	3,7	-0,2	9,7	26	-7,2	12		86,8	89	16,4	15	13	0			12			460	5	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN	1,8		4,5	-1,5	9,6	26	-12,5	12		100,5		15,4	18	19	0			14			457	6	
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	0,1		3,2	-3,2	9,7	26	-18,2	12	86	119,6		27,2	15	22	0			14			508	3	
VE 27330 TØNSBERG - TARANRO	0,4		3,5	-2,4	8,5	23	-15,8	12		110,2		19,7	6	21	0			14			497	1	
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	2,2		4,9	-0,5	10,7	15	-9,9	12		72,0		13,9	15	15	0			12			443	8	
VE 27403 NØTTERØY - KNARRB	2,4		5,1	-0,4	10,8	15	-10,0	12		73,2		12,3	15	15	0			11			437	9	
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	2,4		5,1	-0,5	9,9	15	-10,0	12		82,7		13,3	6	15	0			11			439	9	
VE 27420 TJØME	2,6	0,2	5,1	-0,2	9,2	15	-9,7	12		80,3	80	13,2	6	15	0			12			432	10	
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	2,3		4,9	-0,5	11,4	15	-9,1	12		97,3		17,7	6	16	0			12			440	9	
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	1,7		4,4	-1,5	9,8	15	-11,5	12		93,8		14,1	21	19	0			13			459	5	
VE 27450 MELSOM	1,6	-0,1	4,2	-1,2	10,1	26	-12,1	12	80	116,4	95	19,4	5	16	0			12			462	6	
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	1,8		4,4	-1,4	9,4	15	-11,2	12		83,3		13,2	18	18	0			12			456	6	
VE 27500 FÆRDER FYR	4,3	-0,3	5,7	3,1	9,5	1	-3,6	7	78					6	0						380	24	
VE 27600 SANDEFJORD										144,8	141	27,0	6			19		15					
VE 27770 STOKKE - SOLLI										167,4	136	51,1	6			18		14					
VE 27780 TJØLLING	2,0	-0,5	4,6	-0,6	8,9	26	-11,5	12	83	95,8	87	19,2	6	12	0			13			450	8	
VE 27800 HEDRUM										155,8	137	36,0	6			17		13					
VE 29950 SVENNER FYR	3,7	-0,2	5,4	2,1	10,1	26	-5,4	7		161,3	133	37,0	6			8	0	20			399	20	
VE 30000 LARVIK																							
TE 30248 BREVIK										116,4	113	49,1	10					8					
TE 30249 LANGANGEN										148,9		56,9	6					10					
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	1,0		3,5	-1,2	9,7	26	-7,4	8	84	116,7		43,0	6	17	0			10			479	4	
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVST																							
TE 30261 PORSGRUNN										115,0	111	34,8	6					11					
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLN																							
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										76,4	80	15,0	6			13		10					
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	0,4		3,5	-2,1	10,3	26	-11,6	12	84	63,0		15,6	18	21	0			10			497	3	
TE 30380 GODAL										122,6	100	24,0	6					20			15		
TE 30530 NOTODDEN										67,5	101	10,7	1					17			11		
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-2,1	-1,0	1,3	-4,6	8,4	26	-15,0	12	89					26	0						572	0	
TE 30810 TINNOSDAMMEN	-0,9		2,4	-3,5	10,0	26	-12,1	12		67,3	87	10,2	1	27	0			12			536	1	
TE 30860 BERGELIGREND	-2,0		1,3	-5,1	10,1	26	-13,9	11		72,9	118	16,0	6	28	0			13			569	0	
TE 30875 BUSNES	0,4		3,2	-2,0	12,4	26	-7,9	11		84,6		12,7	5	21	0			12			499	3	
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAK										47,4	69	9,0	5			13		11					
TE 31410 RJUKAN										101,7	127	17,0	21			16		14					
TE 31500 FRØYSTUL	-4,2	-0,6	-0,4	-8,8	7,1	26	-22,2	8		83,1	109	16,0	6	29	0			14			637	0	
TE 31520 GRØSET	-5,0		-0,8	-10,3	6,9	15	-22,2	8		69,7		15,8	6	30	0			12			660	0	
TE 31570 MØSVATN - HAUG										76,8	91	13,5	5			22		12					
TE 31620 MØSSSTRAND II	-4,0	-0,8	-1,1	-6,8	5,6	15	-15,4	8	84	71,5	87	13,6	6	28	0			11			630	0	
TE 31660 MOGEN	-4,6	-0,5	-1,0	-8,3	6,8	15	-20,3	8		66,3	81	15,3	5	29	0			22			647	0	
TE 31970 GAUSTATOPPEN																							
TE 32060 GVARV - NES	-0,1	0,0	2,8	-2,5	9,5	1	-11,7	12	84	63,1	84	15,8	18	21	0			10			514	2	
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-4,1		-2,1	-5,8	6,6	15	-13,9	8		158,8		29,2	6	30	0			15			632	0	
TE 32240 BØ	-0,6	-0,1	2,5	-3,2	10,6	26	-12,8	12	80	32,0	43	8,2	15	25	0			7			527	2	
TE 32350 ÅMOTSDAL										102,7	103	16,2	6					17			13		
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										121,6	118	30,1	6			19		12					
TE 32890 HØYDALSMO II	-3,6	-0,6	0,5	-8,1	7,9	26	-21,4	8	88	89,1	99	16,7	5	29	0			13			617	0	
TE 33250 RAULAND										74,2	95	12,3	5			19		12					



	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	-3,7	-0,7	-0,4	-6,9	6,6	15	-18,2	7	83	86,8	72	13,7	5	26	0	17					622	0
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	-4,2		-2,0	-6,6	5,1	15	-14,9	7	91					29	0						636	0
TE 34130 JOMFRULAND	3,4	-0,1	5,4	1,5	11,2	1	-5,2	8	80					10	0						408	17
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										109,6		21,7	6			16	12					
TE 37150 STORGAMA	-1,4		0,7	-4,1	8,6	15	-12,6	11						26	0						552	0
TE 37230 TVEITSUND	0,6	-0,5	3,5	-2,4	11,1	15	-9,7	11	79	81,8	74	13,6	6	21	0		13				493	6
TE 37500 FOLDSÆ										90,8	104	18,9	6			17	12					
TE 37740 FYRESDAL - ÅLANDSL										76,3		11,5	22			15	12					
AA 35090 EIKELAND										168,3	128	63,5	6			24	13					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										137,7	94	47,3	6			16	11					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-0,4		2,8	-2,6	10,5	1	-11,2	12	86	165,7		71,5	6	24	0		11				522	1
AA 35860 LYNGØR FYR	3,6	-0,7	5,7	1,7	11,6	15	-5,8	8	78					8	0						402	19
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										207,2		86,0	6			16	11					
AA 36200 TORUNGEN FYR	4,3	-0,3	6,2	2,4	11,1	15	-5,3	8	83	161,2	154	67,3	6	8	0		13				381	28
AA 36490 BØYLEFOSS										212,1	144	72,5	6			16	11					
AA 36560 NELAUG	0,9	-0,7	4,2	-1,6	10,3	1	-10,0	8	87	173,5	125	53,0	6	19	0	19	12	5,6	4	15	483	7
AA 38140 LANDVIK	2,7	-0,5	5,7	-0,5	12,2	15	-6,6	8	82	264,9	185	113,1	6	16	0		13				430	14
AA 38421 SENUMSTAD										208,4	123	62,4	6			17	13					
AA 38445 HEREFOSSE - STØA										201,7		67,2	5			21	13					
AA 38600 MYKLAND										90,7	71	26,1	6			15	10					
AA 38730 HYNNEKLEIV	-0,2		3,1	-3,1	9,7	1	-13,4	8	93	114,3		18,1	5	21	0		15				515	1
AA 38800 TOVDAL										106,1	75	20,0	18			15	12					
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	1,8		4,4	-0,1	10,8	26	-6,5	8	81	97,4		23,5	18	11	0		12				457	7
AA 40250 VALLE	-0,7		2,7	-3,3	10,5	26	-13,0	12	84	61,1	56	13,1	17	23	0		13				532	3
AA 40510 BLÅSJØ	-4,1		-2,3	-5,9	4,5	15	-12,9	7	92					30	0						633	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3,9	-0,4	-0,6	-8,3	5,9	26	-23,5	8	84	48,6	44	10,9	17	28	0		14				626	0
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE																						
VA 39040 KJEVIK	2,7	-0,4	5,7	-0,7	12,5	15	-9,8	8	84	202,5	123	59,2	6	16	0		14				429	16
VA 39100 OKSØY FYR	4,8	-0,2	6,6	2,9	11,9	15	-4,9	8	81					8	0						368	35
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										164,6		55,9	6				13					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										140,7		55,8	6				9					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										143,8		53,0	6				10					
VA 39210 DUEKNIPEN																						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										180,2	87	49,1	6			17	13					
VA 41090 MANDAL III	4,1	-0,3	6,4	1,5	12,3	15	-5,4	8	83	111,2	73	15,1	17	10	0		15				387	28
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	1,0	-1,5	3,6	-1,1	9,1	1	-11,5	8	89	161,9	78	22,1	6	15	0	20	16	5,6	3	16	479	2
VA 41200 FINSLAND										150,6		79	25,0	18		20	15					
VA 41480 ÅSERAL	0,5	-0,5	3,4	-2,1	10,0	26	-11	8	80	144,3	67	27,8	18	16	0		14				495	5
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										132,1		73	20,7	18		19	16					
VA 41770 LINDESNES FYR	5,2	-0,4	6,7	3,5	10,8	15	-4,5	8	78	91,6	63	14,2	17	5	0	20	13	5,5	6	13	355	44
VA 41820 KVÅVIK										143,3		65	20,3	18		20	17					
VA 41825 LYNGDAL	3,3	-0,4	6,1	0,5	11,8	15	-7,1	8	82	158,0	71	22,8	18	13	0		18				412	22
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										175,9		62	23,6	18		20	19					
VA 42160 LISTA FYR	5,1	-0,4	7,1	2,8	10,9	15	-5,8	8	77	89,0	59	18,1	15	8	0		16	5,1	5	12	356	43
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										160,7		71	26,5	17		20	16					
VA 42650 FLEKKEFJORD										176,3		70	25,5	17		20	19					
VA 42720 BAKKE										165,5		70	27,5	18		19	18					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-0,6	0,0	1,9	-3,1	8,2	15	-12,3	11	81	121,9	69	25,7	22	21	0		19				528	0
RO 43010 EIK - HOVE	2,4	-0,8	5,6	-0,5	11,7	15	-9,0	8	84	172,1	65	22,5	17	13	0		19	5,7	4	17	437	12
RO 43090 JØSSINGFJORD										164,7	84	23,4	18			20	20					
RO 43350 EIGERØYA	5,2	0,0	6,9	3,3	10,6	1	-4,1	8						6	0						353	39
RO 43360 EGBERG										156,8	87	37,0	15			20	19					
RO 43810 MAUDAL										259,0	73	33,2	17			23	20					
RO 44080 OBRESTAD FYR	5,2	0,1	7,0	3,1	11,2	15	-6,3	8	81					5	0						353	45
RO 44160 HOGNESTAD										132,8	87	28,1	15			20	17					
RO 44300 SÆRHEIM	4,3	-0,1	6,5	2,0	10,7	15	-6,2	8	78	148,2	99	32,0	15	7	0		18				382	22
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										227,8		87	31,0	15		21	19					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										223,5		91	36,0	15		21	19					
RO 44560 SOLA	4,0	-0,6	6,4	1,1	10,9	15	-8,7	8	78	129,9	96	23,6	15	9	0	23	15	3,6	11	4	391	22
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	5,7	-0,3	7,3	4,0	11,0	1	-2,1	8	76					3	0						340	42
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	4,6	-0,2	6,8	2,4	11,5	22	-5,0	8	75	146,3	97	31,8	15	7	0		16				373	25
RO 44760 IMS										188,3	99	30,5	15			22	16					
RO 44800 SVILAND										186,4	87	28,0	15			20	19					
RO 44900 OLTEDAL										192,5	82	27,6	15			20	17					
RO 45350 LYSEBOTN	4,3		6,5	2,2	11,5	15	-6,1	8	72	171,8	69	23,0	17	9	0		17				380	29
RO 45530 LIARVATN	2,5	-0,1	4,8	-0,1	9,9	15	-8,9	8	79	249,3	96	38,0	15	13	0		14				435	8
RO 45770 HJELMELAND	3,5		6,4	0,6	11,6	22	-7,4	8	73	153,6		27,6	15	11	0		16				406	19
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,7	0,4	6,8	2,3	11,5	15	-4,7	8	73	158,4		25,4	15	8	0		14				368	33
RO 46150 SAND I RYFYLKE										210,3	82	33,1	15			21	18					
RO 46300 SULDALSVATN																						

	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	-6,7		-4,0	-10,4	3,6	15	-22,9	11	89					30	0						710	0
HO 29900 SKURDEVİKÅI	-6,3		-3,9	-8,7	3,5	15	-18,2	8						30	0						700	0
HO 31680 HANSBU	-5,2		-2,5	-8,1	5,0	15	-19,3	11		46,3		13,1	5	29	0		12				667	0
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-3,2		-1,1	-5,0	5,5	15	-12,3	8	82	172,5		28,7	17	28	0		22				607	0
HO 46432 RØLDALSFJELLET - E	-5,9		-4,0	-7,6	3,4	15	-15,5	7						30	0						687	0
HO 46450 RØLDAL										142,8	75	42,7	17			18	16					
HO 46510 MIDTLÆGER																						
HO 47450 STRAUMØY										210,3	108	27,9	15			23	19					
HO 47498 ETNE II	2,4		5,8	-0,5	11,1	15	-9,2	8	86	209,4		26,2	17	14	0		18				438	10
HO 47600 LITLEDAL										192,8	72	27,0	1			21	18					
HO 47610 KRITLE										322,6		38,7	1			24	19					
HO 47820 EIKEMO										244,4	77	37,8	17			20	18					
HO 47890 OPSTVEIT										277,3	80	40,0	15			20	19					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,4	-0,2	6,4	2,6	11,0	15	-3,6	8	79					4	0						378	22
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5,4	-0,5	7,2	3,6	11,4	15	-2,1	8	76					3	0						347	38
HO 48450 HUSNES										226,0	94	27,3	17			28	19					
HO 48500 ROSENDAL										199,6	101	32,7	1			19	17					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										236,4	101	43,9	1			21	19					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										146,1		26,7	17			19	17					
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-4,0		-1,9	-6,1	5,6	15	-13,3	7	82	129,9		17,7	17	30	0		22				631	0
HO 49351 TYSSDAL IA										135,0	74	20,0	1			21	19					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	2,6	-0,5	5,5	0,4	12,4	15	-5,7	10	75	122,4	75	19,6	15	11	0		14				432	11
HO 49631 EIDFJORD II										95,8	77	18,0	17			14	12					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2,9		-0,1	-5,6	5,7	26	-14,5	7	78	91,2	90	12,7	30	28	0		20				597	0
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	1,8	-0,1	4,1	-0,1	9,7	15	-7,5	8	84					11	0						440	5
HO 50070 KVAMSØY	3,5		5,2	1,8	9,9	26	-2,7	8	75	189,0	73	30,9	17	8	0		16	5,7	4	17	405	10
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										212,0	84	29,8	17			17	17					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	3,9		5,8	2,0	10,3	15	-2,1	10	75	215,0		38,0	15	7	0		17				392	12
HO 50150 HATLESTRAND										277,6	122	39,2	15			21	20					
HO 50175 AUSTEVOLL	4,6		6,8	2,7	11,1	15	-3,4	8		250,9		47,3	15	4	0		19				371	26
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-0,6	-1,3	2,1	-3,0	8,0	15	-10,8	8	83	270,7	77	38,1	26	23	0		19	6,0	5	21	527	0
HO 50450 FANA - STEND										308,5	135	36,0	23			22	21					
HO 50500 FLESLAND	3,5	-0,4	5,9	1,3	11,2	15	-6,4	8	81					8	0			5,8	4	17	404	16
HO 50503 SÆDALEN																						
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,0	-0,6	6,3	1,8	11,6	15	-6,4	8	74	316,5	122	44,6	15	8	0		20	5,7	5	16	392	19
HO 50570 SKREDDERDALEN	2,2		4,5	0,2	10,0	15	-7,5	8	86	324,9		51,1	23	13	0		20				444	7
HO 50865 GULLFJELLET	1,2		3,6	-1,1	8,8	26	-9,9	8	84	447,0		49,2	15	17	0		21				475	3
HO 51010 FOSSMARK	3,2		5,4	1,3	12,1	15	-4,9	8	72	309,7		46,5	15	8	0		19				413	14
HO 51250 ØVSTEDAL										347,6	105	53,4	15			21	17					
HO 51440 EVANGER	0,6		2,7	-1,0	9,6	15	-9,7	8	85	241,1		28,9	17	13	0		23				492	1
HO 51470 BULKEN	-0,5		2,0	-2,4	8,8	15	-12,9	8	90	188,2	89	26,3	17	21	0		19				524	0
HO 51530 VOSEVANGEN	-0,3	-1,0	2,3	-2,3	9,0	26	-13,5	8	85	170,7	113	25,8	17	15	0		17				518	1
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1,9	-0,5	0,6	-4,7	7,5	15	-14,7	8	80	179,0	97	26,5	17	25	0		19				567	0
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	-2,2		0,2	-4,4	6,6	15	-13,8	8	83	316,5		37,4	17	27	0		18				576	0
HO 52170 EKSINGEDAL										235,7	84	27,5	17			20	19					
HO 52220 GULLBRÅ										195,1	84	28,1	17			20	18					
HO 52310 MODALEN III	1,2		3,5	-0,8	8,7	16	-6,7	8	82	276,7		35,8	26	15	0		18				475	1
HO 52400 EIKANGER - MYR										280,2	111	47,4	23			23	19					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										245,5		34,0	26			23	20					
HO 52535 FEDJE	5,4	-0,2	6,9	3,7	11,3	15	-1,8	8	72					4	0						349	37
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										345,4		65,2	23			21	21					
HO 52750 FRØYSET										313,5	126	57,4	26			21	20					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										170,4	81	28,2	17			20	18					
HO 53530 MIDSTOVA	-5,1		-3,0	-7,3	4,5	15	-14,1	7	82	88,6		14,6	15	30	0		15				662	0
SF 52860 TAKLE	3,7	-0,3	5,8	1,5	11,5	15	-5,8	8	76	243,0	64	31,9	23	6	0		19				400	16
SF 52930 BREKKE I SOGN										335,0	83	49,5	23			19	19					
SF 52970 SØREBØ										156,6		26,2	23			17	16					
SF 52990 ORTNEVIK										161,9	99	18,9	17			20	18					
SF 53070 VIK I SOGN III										116,9	90	20,6	1			17	15					
SF 53101 VANGSNES	2,9	-0,3	4,6	1,5	10,4	26	-3,8	8	73	166,6	138	33,4	15	7	0		18	5,4	6	15	424	8
SF 53130 FRESVIK										98,6	90	15,0	5			17	14					
SF 53480 KLEVAVATNET	-3,5		-1,3	-5,9	6,1	15	-13,8	8	79	70,7		10,0	1	29	0		14				615	0
SF 53700 AURLAND										61,5	76	14,1	1			15	11					
SF 54110 LÆRDAL IV	0,6	-0,6	3,6	-1,6	11,3	16	-8,7	8	78	5,0	10	0,4	1	19	0		0				491	3
SF 54320 BORGUND - LO										48,9	96	9,3	26			19	14					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										65,4	145	21,0	18			20	15					
SF 54600 MARISTOVA										77,7	109	11,0	15			20	16					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										69,2	95	16,0	1			17	14					
SF 55300 SKJOLDEN										112,7		18,0	1			20	16					
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	-3,3		0,0	-5,8	9,3	26	-20,0	8	92	125,4		16,0	23	24	0		20				609	0
SF 55550 HAFSLO										114,0	93	17,8	13			18	15					
SF 55670 VEITASTRAND										156,7	85	20,8	15			20	19					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1,4	-0,7	0,6	-3,5	7,2	26	-11,7	8	87					25	0						553	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										140,3	79	18,6	15			20	17					
SF 55770 NJØS	2,4		4,7	0,4	11,0	26	-6,5	8	72	130,5		19,7	15	10	0		17				438	10
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-0,1	-0,5	2,8	-2,3	9,9	26	-11,2	8	91	199,5	94	27,0	15	17	0		18				512	0
SF 55928 BALESTRAND - BALE	2,2		4,6	0,4	11,2	26	-5,9	8	83	174,2		29,8	15	8	0		17				446	4
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										166,8		30,5	15			20	17					
SF 56010 HØYANGER VERK										213,8	84	32,7	15			19	16					
SF 56320 LAVIK										271,7	105	55,0	26			20	18					

	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										201,7	93	34,6	23			21	20					
SF 56420 FURENESET	3,6		6,0	1,1	11,5	15	-6,5	8	77	255,2		54,0	26	8	0		18				401	19
SF 56520 HOVLANDSDAL										334,6	91	54,5	26			21	18					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										212,2		31,0	26			17	15					
SF 56960 HAUKEDAL										288,8	119	62,0	26			19	16					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0,9	0,5	3,0	-1,4	8,7	15	-8,9	8	80					19	0						484	2
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJE	-3,3		-1,7	-4,7	5,1	15	-11,3	8						30	0						608	0
SF 57390 SKEI I JØLSTER										198,9	106	31,7	26			20	16					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1,1	0,1	3,6	-1,0	10,1	15	-10,0	8	90	253,8	104	49,2	26	16	0	20	17	6,2	4	20	477	3
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										284,9	97	53,5	26			23	16					
SF 57660 EIMHJELLEN										306,0	97	50,5	17			23	16					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,6	0,1	6,4	2,5	10,8	15	-2,4	8	74					5	0						371	20
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6,0	0,2	7,4	4,7	11,0	15	-0,2	8	71					1	0						329	45
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	-1,0		0,6	-2,3	6,8	15	-7,3	8						27	0						540	0
SF 57810 SVELGEN II	4,3		6,5	2,2	13,4	15	-3,2	8		259,1	82	49,6	26	6	0		18				382	24
SF 57850 DAVIKNES										221,1	78	42,0	25			17	12					
SF 57940 ÅLFOTEN II										209,7	74	39,0	26			16	12					
SF 57990 GJENGEDAL										262,4	95	40,1	17			19	16					
SF 58070 SANDANE	2,2	-0,1	4,6	0,1	12,7	15	-7,4	8	84	150,7	101	27,6	23	9	0	17	14	5,5	5	15	443	14
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,7	0,4	4,7	1,2	11,1	15	-4,1	9	79					7	0						428	13
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										148,1	82	24,7	23			23	12					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										140,6		23,5	26			20	12					
SF 58480 BRIKSDAL										165,3	105	32,4	26			23	13					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										226,1	97	41,3	25			18	16					
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	-2,4		-0,9	-3,6	5,8	15	-7,7	10						27	0						581	0
SF 58900 STRYN - KROKEN	0,4	-0,6	3,0	-2,3	10,8	15	-10,1	8	84	172,4	91	25,7	26	22	0		16				499	2
SF 58960 HORNINDAL										223,8	106	37,2	25			19	16					
SF 59110 KRÅKENES	5,3	-0,2	6,7	3,8	11,4	15	-0,8	8	68					4	0						351	30
SF 59250 REFVIK										201,9		49,0	26			21	14					
SF 59450 STADLANDET	3,9		5,9	1,6	11,5	15	-5,4	9	73	322,2	122	67,2	25	8	0		19				394	21
MR 59610 FISKÅBYGD	2,7	-0,8	5,5	-0,1	11,7	15	-8,1	8	81	235,4	98	53,3	26	14	0	19	17	5,3	5	12	429	14
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	1,4	-0,8	4,7	-1,9	13,2	15	-11,7	8	82					16	0						467	14
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	-0,9		1,3	-3,3	8,4	15	-11,3	8	79	256,5		62,2	26	26	0		14				536	0
MR 59800 SVINØY FYR	5,9	0,2	7,3	4,5	12,0	15	0,3	7	70					0	0						334	41
MR 59900 SÆBØ										228,0	97	47,8	26			19	14					
MR 60190 ROALDSHORNET	-3,8		-1,5	-5,6	6,8	15	-11,9	7						30	0						625	0
MR 60240 ÅKERNESET	-1,9		0,1	-3,5	8,0	15	-9,4	7	79	150,9		42,5	27	28	0		15				568	0
MR 60400 NORDDAL										113,4	102	20,7	30			17	12					
MR 60500 TAFJORD	3,2	-0,4	5,9	0,7	15,5	15	-3,0	7	66	132,6	115	25,8	26	10	0		18				415	16
MR 60640 VALLDAL - MURI	1,9		5,1	-0,2	12,6	15	-7,4	9		159,1		32,7	26	10	0		15				452	8
MR 60650 LINGE	3,0	-0,7	5,4	1,0	12,7	15	-4,0	8	72	151,8	99	31,4	30	10	0		14				420	12
MR 60800 ØRSKOG	3,2		6,2	0,5	15,7	15	-6,8	8	75	160,0		37,3	26	13	0		14				414	18
MR 60810 LEBERGSFJELLET	-0,5		1,4	-2,1	9,8	15	-7,8	8						24	0						526	0
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,0		7,2	0,8	19,0	5	-7,0	5	79					9	0						389	28
MR 60930 BINGSA	4,2		6,4	2,4	15,6	15	-3,8	8	83					5	0						383	25
MR 60945 ÅLESUND IV	4,7		7,3	2,3	14,9	15	-4,5	8	57	145,3		28,4	25	5	0		13				368	31
MR 60990 VIGRA	4,7	0,1	6,7	2,1	13,3	15	-3,9	7	71	153,9	97	35,7	25	6	0	21	12	5,1	5	10	370	26
MR 61040 HILDRE										151,0	92	40,9	25			20	11					
MR 61060 REKDAL	4,0		6,3	1,5	14,1	15	-4,6	9	64					7	0						390	23
MR 61340 ÅNDALSNESE - KAMSHA	2,2		4,7	-0,1	12,5	16	-5,8	8		127,5		25,3	26	12	0		14				444	7
MR 61410 MANNEN	-5,9		-3,2	-8,0	6,0	15	-16,3	7	87	151,0		35,7	27	30	0		16				687	0
MR 61420 MARSTEIN	1,0		3,3	-1,1	11,6	16	-10,0	8	70	143,8		30,4	26	18	0		16				481	4
MR 61820 ERESFJORD										159,5	111	39,4	26			16	14					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,5	-0,3	5,5	-0,4	10,6	25	-6,6	8	77					18	0						436	9
MR 62480 ONA II	5,7	0,3	7,1	4,2	12,2	15	-0,9	8	66					2	0						340	40
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										227,6	100	65,9	26			17	15					
MR 62980 GJEMNES - REINSFJEL	-3,0		-1,1	-4,7	7,3	15	-11,3	7						30	0						601	0
MR 63100 ØKSENDAL										133,4	111	35,6	26			17	13					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2,5	-0,5	5,9	0,1	16,3	15	-5,9	8	65	103,4	111	17,3	26	13	0		12	5,6	5	17	434	12
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										131,4	110	27,7	26			21	13					
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,3	0,0	5,7	1,1	12,2	15	-4,5	8	74					8	0						410	12
MR 64510 TINGVOLL	2,0	0,0	4,7	-0,1	11,2	16	-6,0	7	80	110,0		23,0	26	16	0		14				451	5
MR 64700 INNERDALEN	0,1		3,2	-3,1	15,1	15	-8,7	7	73	166,0	113	37,5	26	25	0		13				507	3
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	-0,3		3,0	-3,1	11,8	16	-10,6	9	82	167,6	128	43,0	26	22	0		13				518	3
MR 64870 TÅGDALEN	-1,3	-0,5	1,1	-3,6	7,7	16	-11,1	7	78	179,1	171	48,2	26	25	0		15				548	0
MR 65310 VEIHOIMEN	5,0	0,1	6,7	3,4	10,7	15	-2,9	7	70					5	0						359	31
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										153,3	123	44,0	28			16	14					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6,4	-1,2	-2,2	-12,5	5,0	26	-28,2	8	91	100,0	263	16,7	1	30	0	22	17	5,5	3	14	703	0
ST 10600 AURSUND										124,3	214	19,6	1			20	16					
ST 10800 SØLENDET	-4,7		-2,2	-7,9	4,2	26	-16,7	7	88	89,9		18,8	26	30	0		16				652	0
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										105,5	135	20,0	26			18	14					
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-7,4		-5,2	-9,4	3,2	15	-17,3	7						30	0						733	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,8	0,2	1,3	-4,6	10,3	15	-15,0	8	71	71,6	159	12,3	1	27	0		12	5,3	3	14	563	0
ST 63750 MJØEN										67,7	188	17,2	1			14	11					
ST 63820 DRIVDALEN	-2,7		0,5	-5,6	10,5	15	-15,6	8	75	64,0		15,8	1	28	0		11				590	1
ST 65230 HEMNE - LENES										194,3	121	53,6	26			19	15					
ST 65270 SØVATNET	-1,0		1,8	-3,7	8,2	25	-10,1	7		180,3	113	47,5	26	24	0		15				540	1
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	3,6		5,5	1,4	11,2	16	-4,0	7	73	138,3		39,8	26	7	0		14				403	14
ST 65940 SULA	4,5	0,2	6,2	2,9	10,2	15	-3,2	7	74					5	0						374	24
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-0,3	0,9																				

	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										103,0	172	19,0	27			15	12						
ST 67140 SKJETLEIN	0,0		2,9	-2,7	9,5	25	-11,8	8	83	89,4		18,0	26	23	0		12				510	1	
ST 67280 SOKNEDAL	-2,2	0,1	0,9	-5,0	8,0	25	-15,6	7	87	120,6	208	19,2	26	26	0		14				576	0	
ST 67560 KOTSØY	-2,4		0,3	-4,6	6,9	15	-15,0	8	91	120,0		21,7	1	26	0		14				582	0	
ST 67780 ÅLEN										104,2	160	17,8	1			16	14						
ST 68050 LADE	0,8		3,5	-1,7	9,9	25	-10,2	7		137,8		31,8	26	18	0		13				485	3	
ST 68120 SAUPSTAD	-0,5		2,2	-2,9	8,4	25	-11,9	7		148,9		32,5	26	22	0		12				524	0	
ST 68125 SVERRESBORG	-0,4		2,1	-2,8	8,4	25	-12,8	8		148,4		32,0	26	22	0		12				522	1	
ST 68270 LØKSMYR										147,6	170	23,0	25			17	15						
ST 68290 SELBU II	-1,0	0,0	2,2	-4,0	8,5	25	-13,5	8	81	109,3	171	21,7	26	23	0		12				540	0	
ST 68420 AUNET										120,1	174	26,2	26			17	14						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										107,1	147	16,2	27			20	14						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0,3	-0,2	2,7	-2,0	8,9	25	-10,9	7	79	129,7	185	31,8	26	20	0	28	13	5,5	4	16	502	2	
ST 69020 RANHEIM	0,7		2,8	-1,1	8,8	25	-8,3	7		122,2		29,9	26	17	0		12				489	2	
ST 71320 RISSA III	1,3		3,6	-0,9	10,8	25	-7,5	7	81	130,0		24,8	26	21	0		13				470	4	
ST 71550 ØRLAND III	2,6	0,0	4,6	0,7	9,6	25	-5,3	7	76	106,0	107	21,4	26	11	0	18	13	5,8	3	15	431	8	
ST 71750 BREIVOLL										205,7	121	45,5	29			21	14						
ST 71780 ÅFJORD II	1,0	0,0	3,3	-1,4	9,2	15	-8,2	7	83	188,2	144	44,1	26	22	0		17				482	4	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										262,4	135	64,8	29			23	15						
ST 71850 HALTEN FYR	4,9		6,4	3,7	10,1	15	-2,7	7	74					3	0						362	31	
ST 71900 BESSAKER										116,0	105	21,0	25			23	16						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,5	-0,4	5,5	1,5	10,8	15	-5,9	7	73	106,3	124	17,6	12	8	0		14				404	19	
NT 69100 VÆRNES	0,5	0,0	3,3	-2,1	9,7	25	-12,0	8	80	109,6	154	23,7	26	21	0		13	5,1	6	16	495	4	
NT 69150 KVITHAMAR	0,5	-0,1	3,2	-2,2	9,6	25	-10,7	8	80	139,8	194	24,2	26	21	0		12				496	3	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	-1,3	-0,1	1,9	-4,4	8,6	26	-13,7	7	85	141,3	159	31,8	26	25	0		13				549	0	
NT 69420 KLUKSDAL										124,7	139	18,6	26			22	13						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										158,8	165	32,9	26			15	15						
NT 69655 FROSTA	1,5	0,3	3,7	-0,5	10,2	25	-7,6	7	78	132,6	174	22,6	26	14	0		14				464	3	
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,3	0,3	3,0	-1,9	9,5	26	-10,0	7	85	110,2	147	16,0	26	19	0	17	13	6,0	4	16	502	3	
NT 70510 VERA II										173,8		28,2	26			23	17						
NT 70680 MÆRE III	0,1		2,6	-2,4	9,2	25	-10,8	7	84					20	0						507	1	
NT 70820 UTGÅRD										132,3	158	17,3	26			17	14						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-1,0	0,9	1,6	-4,2	6,3	26	-14,9	7	81	115,8	152	19,5	26	25	0		17				540	0	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										126,4	145	23,7	26			19	15						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0,1	0,6	2,8	-2,5	9,2	25	-11,8	8	85	110,5	124	12,5	16	23	0		15				506	1	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										152,3	154	27,2	26			21	14						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										162,7	116	37,0	29			18	15						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,3	0,8	3,0	-1,9	8,8	26	-8,5	7	85					21	0						500	0	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										188,9	160	33,1	26			20	15						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	-0,5	1,1	1,9	-3,0	6,0	16	-8,4	8	86					26	0						526	0	
NT 73250 SØRLI										71,7	135	16,8	26			20	14						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-2,7	0,4	0,0	-5,0	4,3	26	-12,4	7	97	99,1	191	18,8	26	28	0	25	17	6,9	0	23	591	0	
NT 73550 GARTLAND	-1,9	1,1	1,1	-4,9	5,9	15	-15,3	7	91	172,1	154	35,7	26	26	0		17				568	0	
NT 73800 TUNNSJØ										108,2	177	22,3	16			17	15						
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										156,8	127	30,0	26			18	16						
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,4	1,1	1,4	-4,4	5,7	26	-13,9	7	84	153,5	146	34,1	26	24	0		16				551	0	
NT 75020 OTTERØY										197,2	140	36,5	26			20	15						
NT 75100 LIAFOSS										268,2	151	45,3	29			18	16						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	2,2	0,0	4,3	-0,1	9,0	15	-7,9	7	77					14	0						444	7	
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,9	0,2	5,6	2,4	9,8	15	-3,5	7	75					6	0						394	18	
NT 75550 SKLINNA FYR	3,6	-0,1	5,3	2,1	9,0	15	-3,5	7	75					6	0						402	14	
NO 76100 ØKSNINGØY										191,3	139	36,9	26			17	16						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJELL	0,4		2,2	-1,4	7,2	16	-7,5	7	81					17	0						500	0	
NO 76250 SØMNA - STEIN										193,9	139	34,5	26			20	17						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	2,5	0,3	4,5	0,4	8,8	15	-5,4	7	75					11	0						434	7	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,4	-0,1	4,8	-0,1	10,1	15	-8,3	7	73	111,6	104	18,9	26	12	0		17	4,0	7	5	439	10	
NO 76530 TJØTTA	2,2	0,2	4,5	0,2	10,8	15	-5,5	7	73	151,2	151	30,1	26	11	0		17				443	9	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - SANDNESSJØEN	2,6	0,1	4,7	0,3	10,9	15	-5,1	6	70					13	0						431	11	
NO 77230 FOSLJØEN LUFTHAVN	-1,1	1,5	1,6	-4,1	8,0	15	-12,6	7	83	137,9	92	29,8	26	25	0		15				543	0	
NO 77270 FALLMOEN										175,1	122	35,7	30			24	16						
NO 77280 LAKSFORS	-2,2		1,0	-5,4	8,0	15	-14,6	7	85	141,3		43,1	26	28	0		16				574	0	
NO 77425 MAJAVATN V	-2,0	1,2	0,5	-5,0	4,6	26	-14,3	7	79	114,9	103	22,5	30	27	0		16				569	0	
NO 78360 SELJELIA	-1,4		0,6	-3,5	6,0	15	-11,4	7	86	160,5		42,8	30	24	0		16				552	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										127,7	91	32,8	30			18	13						
NO 78800 VARNTRESK	-2,5	1,2	-0,4	-4,6	5,5	15	-12,8	7	82	86,9	116	19,5	26	28	0		18				585	0	
NO 79220 SKAMDAL	-0,1		1,8	-2,1	6,8	15	-8,3	7	79	131,4		37,5	30	21	0		13				514	0	
NO 79480 MO I RANA III										113,6	81	34,6	26			11	10						
NO 79600 MO																							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-2,6	0,4	0,6	-5,8	8,8	15	-15,5	7	82	48,9	68	12,7	29	27	0		8					587	0
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-3,6		-1,4	-6,0	3,7	15	-13,8	7	78	126,0		32,6	29	29	0		15					618	0
NO	81900 SULITJELMA										60,6	61	15,4	30			13	10						
NO	82000 SETSÅ	-0,1	0,9	2,6	-3,4	9,3	15	-12,1	7	72	60,8	80	20,5	26	23	0		9					514	1
NO	82110 VALNESFJORD	0,2	1,1	2,5	-2,0	8,0	15	-10,3	7	72	98,1	107	23,6	30	19	0		12					505	0
NO	82290 BODØ VI	2,2	1,0	3,9	0,4	9,4	15	-5,1	6	71	112,4	112	28,6	26	11	0	16	13	5,4	3	12		446	7
NO	82410 HELLIGVÆR II	3,4	0,9	5,0	1,9	10,1	15	-2,6	6	70					8	0							408	12
NO	82530 KJERRINGØY - OS										103,0	94	30,0	26			14	11						
NO	82650 VALLJORD										60,5	46	15,0	30			18	12						
NO	82840 STYRKESNES - HESTV										72,1	55	23,7	26			12	11						
NO	83300 STEIGEN										86,0	85	16,2	16			15	13						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	0,8		3,3	-1,6	9,3	14	-10,1	7	68	55,0		14,8	30	18	0		8					485	2
NO	83880 SØRFJORD KRAFTVER																							
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										29,9	53	9,7	30			9	7						
NO	84210 LOSISTUA	-4,5		-2,1	-7,1	5,5	14	-13,4	6	74	33,2		8,0	27	30	0		10					645	0
NO	84500 STRAUMSNES	-0,7		2,0	-3,1	9,9	14	-8,0	7	65	110,9		26,9	27	25	0		12					532	1
NO	84630 NARVIK - FAGERNESF	-4,8		-3,0	-6,3	2,9	14	-10,4	5	75					30	0							653	0
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	0,8	1,0	2,7	-1,1	11,3	14	-5,9	7	72					19	0							487	4
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	0,2	1,5	2,5	-2,5	9,2	14	-10,7	6	76					20	0							503	2
NO	85040 ROTVÆR	3,0		4,4	1,6	9,8	14	-1,4	6	69					9	0							419	12
NO	85380 SKROVA FYR	3,8	1,3	5,4	2,1	9,6	17	-1,1	8	69					6	0			5,1	5	9		396	16
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										346,3	122	64,4	13			15	14						
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,0	1,3	4,6	1,0	8,7	17	-3,0	6	70					8	0							421	10
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	2,4	1,1	4,5	-0,6	8,6	15	-7,2	6	73					17	0							439	8
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4,5	1,0	6,1	2,7	9,3	15	-1,5	7	73					4	0							375	21
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4,2	1,0	5,5	2,8	8,9	15	-2,1	6	72	109,7	139	14,1	15	6	0		20					385	19
NO	86500 SORTLAND	2,0	1,2	4,1	-0,2	9,5	15	-6,5	6	74	99,8	68	32,5	30	15	0	15	10	4,9	7	12		450	11
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	1,6	0,8	3,8	-0,3	8,7	14	-5,9	6	71	113,6	71	32,1	30	15	0		12					461	8
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	2,5	1,2	4,7	-0,3	10,0	14	-6,8	6	71					17	0							436	10
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3,4		5,1	1,6	9,5	15	-3,3	6	74	106,2		20,5	30	9	0		15					407	14
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										100,5	72	29,5	30			12	12						
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-1,7		-0,3	-2,9	3,9	15	-7,0	6						26	0							562	0
NO	87110 ANDØYA	1,5	0,6	3,1	-0,5	8,1	15	-5,3	7	75					18	0							464	3
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-0,8		0,5	-2,2	5,3	14	-5,5	5						25	0							535	0
TR	87640 HARSTAD STADION	0,8	0,3	2,8	-1,2	8,8	14	-5,7	6	68	50,2	52	18,0	30	19	0		6					485	2
TR	87772 SÆTERTINDEN VED T	-4,3		-2,9	-5,5	1,0	15	-10,4	10						30	0							638	0
TR	88100 BONES I BARDU										56,3	67	22,3	30			9	8						
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										52,5	48	13,8	27			11	9						
TR	88460 GRUNNFARNES										74,7	59	14,6	30			15	13						
TR	88660 BOTNHAMN										47,5	37	10,5	28			11	11						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	2,2	1,2	3,7	0,7	9,9	15	-2,7	8	66					13	0							446	7
TR	89010 KISTEFJELL	-5,8		-4,2	-7,4	-0,1	15	-12,5	4	84					30	0							684	0
TR	89350 BARDUFLOSS	-6,5	-1,0	-2,6	-10,6	7,9	16	-19,2	7	87	34,5	54	15,4	28	30	0	11	6	5,1	7	13		706	0
TR	89940 DIVDALEN II	-4,9	1,6	-1,2	-8,7	5,4	16	-19,0	7	78	23,5	64	9,1	28	29	0		7					657	0
TR	89980 TAMOKDALEN	-4,6		-1,3	-8,0	5,5	16	-14,9	7	82	27,5		6,2	30	29	0		8					648	0
TR	89985 SJUFJELLE	-6,3		-4,6	-8,2	0,4	15	-13,3	4						30	0							700	0
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINN	-1,5		1,4	-4,4	7,2	16	-12,1	7	73	34,6		7,8	28	22	0		7					554	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	0,8	0,8	2,5	-1,2	7,7	16	-5,2	4	71	33,6	32	8,4	30	21	0		9					486	2
TR	90450 TROMSØ	0,1	1,2	1,9	-1,8	7,0	16	-6,2	5	73	30,3	28	6,4	28	21	0	14	9	4,7	7	11		506	0
TR	90451 TROMSØ PLU										22,7		5,5	30			7							
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	0,1	0,7	2,0	-2,2	7,5	16	-7,6	5	74	33,1	32	8,0	30	21	0	10	9	3,7	9	7		508	1
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-0,6		1,8	-3,1	7,9	16	-7,9	4		22,2		10,8	30	24	0		5					527	0
TR	90510 TROMSDALEN	-1,3		1,7	-4,4	8,8	15	-11,5	7		30,0		11,2	30	25	0		7					548	2
TR	90560 KVALØYSLETTA	0,1		1,8	-1,6	7,3	14	-4,8	4		19,2		15,7	30	22	0		2					508	0
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKH										15,9	15	3,5	27			9	7						
TR	90720 MÅSVIK	2,8		4,4	1,0	9,7	16	-2,8	4						12	0							427	10
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	0,7		2,2	-0,9	7,6	16	-4,8	4						21	0							490	0
TR	90760 FAKKEN	2,3		3,7	0,8	8,8	16	-2,7	4						12	0							440	5
TR	90800 TORSVÅG FYR	3,2	1,6	4,5	1,7	9,4	14	-1,7	4	66					7	0							415	8
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										25,7		12,6	27			9	4						
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-3,3		-1,4	-5,3	4,3	14	-10,8	4	84					30	0							608	0
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-4,3		-1,4	-7,2	5,8	14	-12,0	6						29	0							638	0
TR	91150 LYNGEN - URA										13,0		5,0	27			8	3						
TR	91380 SKIBOTN II	-2,7	-0,4	0,4	-5,8	6,5	16	-13,4	7	74	11,4	24	5,6	27	28	0		2					591	0
TR	91430 RIHPOJAVRI	-4,1		-1,6	-6,8	4,1	16	-11,0	7						30	0							634	0
TR	91500 NORDNESFJELLE	-4,0		-2,1	-6,1	3,1	14	-12,3	4		7,7		2,0	20	30	0		4					629	0
TR	91725 SKJERVØY										21,7	25	6,5	28			9	7						
TR	91729 ARNØYA - TROLLTIND	-5,2		-3,6	-6,8	0,6	14	-11,3	4	86					30	0							665	0
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	-1,5	1,0	0,8	-4,3	7,7	16	-10,2	7	69	8,2		4,2	28	27	0	5	2	4,7	10	12		554	0
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0,4	1,2	2,4	-1,8	7,0	16	-6,2	5	54	12,0	30	4,0	12	21	0	5	4	4,8	6	9		496	5
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN	-5,9		-4,4	-7,5	0,0	15	-12,8	4						30	0							688	0
FI	92650 NUVSVÅG	0,1		2,9	-2,5	9,3	14	-6,2	7	70	36,1		10,5	28	24	0		10					507	3
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	1,7	1,4	3,6	-0,9	8,1	16	-7,2	27	75	107,1	128	67,0	24	17	0	15	11					458	2
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-2,9		-1,2	-4,8	3,7	13	-9,2	4						30	0							598	0
FI	92910 SOPNESBUKT										33,5													

	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										53,9	71	17,0	24			15	9						
FI 94170 SKAIDI II										28,3		5,0	28			14	10						
FI 94230 ROGNSUNDET	0,1		1,7	-1,4	5,0	16	-4,4	4						21	0						508	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-0,9	0,6	1,5	-3,7	5,5	14	-8,7	27	78	43,9		16,1	6	26	0		9				536	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	2,3	1,7	4,1	0,5	8,3	13	-2,4	27	74					11	0						442	1	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	0,8	1,1	2,4	-0,8	5,4	15	-4,7	26	78					20	0						487	0	
FI 94870 OLDERFJORD										40,5		19,5	11			16	9						
FI 95350 BANAK	-3,8	0,5	-1,3	-7,1	4,2	16	-16,5	27	82					28	0						625	0	
FI 95590 BØRSELV II										23,7		6,6	28			12	7						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOF										24,8	53	6,4	27			10	9						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHF										44,3	89	12,3	28			17	9						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,1	0,3	1,1	-3,6	3,9	14	-9,6	26	82					29	0						542	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	0,3	1,2	2,5	-1,9	5,3	14	-5,4	26	78					21	0						500	0	
FI 96560 GAMVIK II										49,3		10,6	5			13	12	6,4	1	17			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										34,3		9,0	27			18	8						
FI 96850 TANA BRU	-5,7		-2,2	-9,3	2,6	20	-16,7	8	90	25,8		4,7	28	30	0		10				680	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										27,9	87	9,0	28			15	10						
FI 96970 SIRBMA										29,1	94	7,1	28			18	9						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-8,2	1,2	-4,6	-12,5	1,5	19	-23,4	13	88	27,5	125	4,9	12	30	0		10				756	0	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-7,9	1,1	-4,4	-13,0	0,8	18	-23,2	8	85	31,0	124	5,2	28	30	0	17	9	6,5	1	17	746	0	
FI 97710 ISKORAS II	-6,0	1,8	-4,2	-8,0	-1,4	1	-13,8	8	94					30	0						691	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,8	0,9	1,7	-3,2	5,2	1	-7,8	7	81					24	0						532	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,7	0,9	-0,4	-4,9	3,1	11	-10,4	8	87					29	0						590	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	0,0	1,3	2,2	-2,1	5,4	1	-6,2	26	75					24	0						509	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	0,5	1,8	2,2	-1,5	5,4	11	-6,1	7	80	47,3	80	6,0	6	21	0	17	14	6,4	1	17	496	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-0,6		1,7	-3,0	5,6	11	-8,9	7	83					24	0						527	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1,5	1,9	0,6	-3,8	4,3	11	-9,2	8	83					25	0						555	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										23,2		4,9	24			17	7						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-3,8	1,7	-1,5	-5,9	3,2	1	-13,6	25	89					30	0						624	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-4,5	1,5	-2,2	-7,2	2,7	20	-18,2	25	90	18,1	52	4,6	3	28	0		7				645	0	
FI 99500 SKOGFOSS										20,8	58	4,5	11			21	7						
FI 99540 NYRUD	-4,8		-2,3	-7,3	2,8	20	-17,7	9	92	26,4		6,9	11	28	0		8				654	0	
SV 99710 BJØRNØYA	1,5	5,2	2,7	0,2	5,8	14	-5,8	28	81	49,9	151	10,5	20	12	0	26	10	5,9	1	11	465	0	
SV 99720 HOPEN	0,7	9,3	1,7	-0,3	5,6	8	-6,0	26	82	31,1	66	5,0	6	13	0	21	9	6,2	0	15	489	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-1,2		0,3	-3,0	5,2	8	-9,6	28	82					23	0						546	0	
SV 99740 KONGSØYA	-1,6		-0,4	-3,0	4,0	8	-9,2	28	83					26	0						557	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	1,1		2,4	-0,2	5,8	8	-7,8	26	82					16	0						476	0	
SV 99754 HORNSUND	0,1		1,8	-1,7	5,6	14	-9,6	27	77	158,3		61,2	9	17	0	20	14	6,2	2	15	508	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-0,8	10,7	1,0	-2,7	6,6	14	-10,9	28	76					19	0						534	0	
SV 99765 AKSELØYA	0,5		2,0	-1,0	7,4	14	-7,2	26	75					17	0						496	0	
SV 99790 ISFJORD RADIO	0,1	8,1	1,6	-1,5	6,4	14	-7,3	27	76	105,5	257	47,2	8	20	0		12				507	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-0,7	9,6	1,3	-2,7	6,4	8	-11,1	27	73	58,0	387	41,7	8	23	0	14	7	5,8	1	15	531	0	
SV 99880 PYRAMIDEN	-1,1		1,0	-3,2	6,3	8	-10,7	28	71					23	0						544	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-1,7	8,3	0,5	-4,0	5,9	8	-13,6	27	70	153,4	465	86,8	8	26	0	16	11	5,1	9	14	561	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-1,9		0,1	-4,1	6,2	8	-11,1	28	75					26	0						567	0	
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	-0,8		0,7	-2,3	5,6	8	-9,9	26	75					20	0						534	0	
SV 99938 KVITØYA	-2,8		-1,2	-4,5	3,0	8	-12,5	30	85					27	0						594	0	
JÅ 99950 JAN MAYEN	2,1	5,4	3,7	0,4	6,5	1	-6,0	30	84	103,4	159	20,0	8	13	0	26	17	6,9	0	21	447	2	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-11,1		-7,7	-14,9	-4,7	30	-20,2	3	36					30	0						842	0	

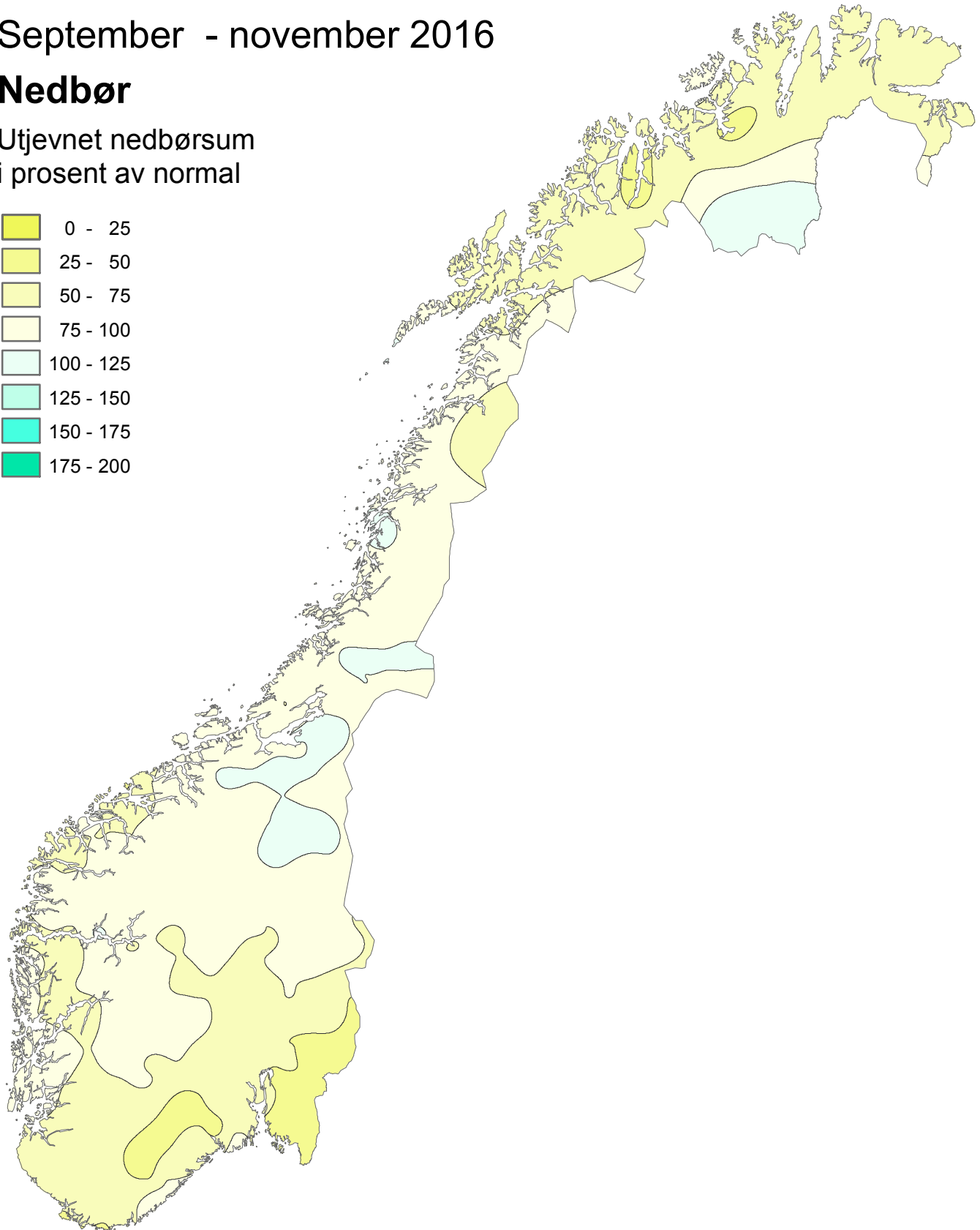
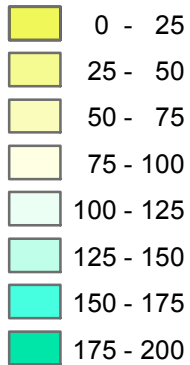
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 06.12.2016.

# Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2016

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2016






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

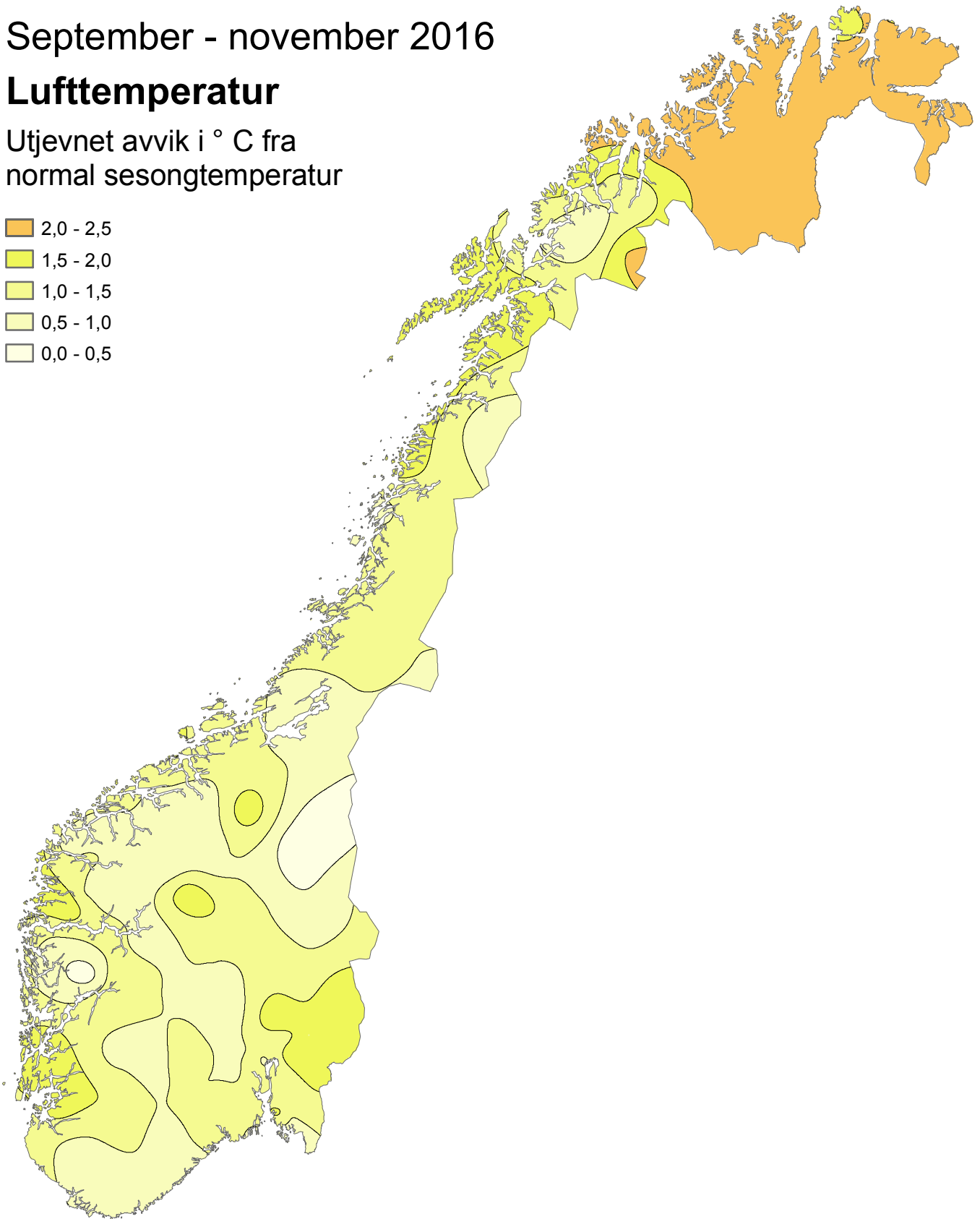
# Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2016

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.12.2016

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 – høstsesongen 2016: rekordvarmt på Ishavet

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,3 °C over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på opptil 2,5 °C. De arktiske stasjonene registrerte den varmeste høsten noensinne. Nedbøren for hele landet samlet var 75 % av normalen.*

## Lufttemperatur

Temperaturen for høstsesongen for hele landet lå 1,3 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på opptil 2,5 grader. Både Bjørnøya, Hopen, Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund og Jan Mayen satte rekord for varmest høstsesong noensinne.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane), 10,6 °C (1,9 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), 10,5 °C (1,4 °C over normalen)
- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), 10,5 °C (1,3 °C over normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland), 10,4 °C (ingen normal)
- Utsira fyr (Rogaland), 10,3 °C (1,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh), -2,6 °C (1,7 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh), -2,5 °C (ingen normal)
- Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh), -2,4 °C (ingen normal)
- Sognefjellhytta (Lom, Oppland, 1413 moh), -1,2 °C (1,4 °C over normalen)
- Snøheim (Dovre, Oppland, 1475 moh), -1,1 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 28,1 °C, målt ved Flesberg (Buskerud) 15. september. Laveste minimumstemperatur var -33,5 °C, og ble målt ved Follidal - Fredheim (Hedmark) 8. november.

## Nedbør

Nedbøren for hele landet var 75 % av normalen, og sesongen var blant de 20 tørreste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det på nord på Østlandet og i Sør-Trøndelag, med opp mot 200 % av normalen. Enkelte stasjoner, særlig på Østlandet og Sørlandet, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane), 933 mm (80 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland), 931 mm (ingen normal)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane), 891 mm (68 % av normalen)
- Eimhjellen (Gloppen, Sogn og Fjordane), 824 mm (83 % av normalen)
- Lurøy (Nordland), 818 mm (81 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Alta lufthavn (Finnmark), 51 mm (46 % av normalen)
- Øvrevoll (Bærum, Akershus), 60 mm (ingen normal)
- Sirbma (Tana, Finnmark), 65 mm (62 % av normalen)
- Skibotn II (Storfjord, Troms), 65 mm (46 % av normalen)
- Oslo – Ryen (Oslo), 66 mm (ingen normal)

Høyeste døgnnedbør var 116,6 mm, og ble målt på Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 28. september.

		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										115	41	11,0	15.11.			36	25					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										142	47	11,0	18.11.			41	29					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										125	41	11,8	21.11.			41	21					
ØF	1950 ØRJE										139	50	16,7	25.10.			40	26					
ØF	3190 SARPSBORG	7,8	1,0	10,7	5,3	24,3	15.9.	-8,6	12.11.	80	122	40	15,0	15.11.	16	12	32	24	5,1	19	37	848	383
ØF	3200 BATERØD										117	42	14,5	21.11.			34	21					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDEF										129	47	15,1	18.11.			53	22					
ØF	3290 RAKKESTAD	6,5	1,3	10,0	3,2	24,3	15.9.	-8,6	12.11.	80	134	50	17,4	21.11.	25	7		22				962	292
ØF	3370 ØSAKER	7,4		10,6	4,3	24,9	15.9.	-8,2	12.11.	80	155		18,8	21.11.	19	12		24				879	341
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	6,9		10,7	3,9	25,1	7.9.	-7,8	7.11.		111		12,4	25.10.	22	13		21				921	318
ØF	3780 ICSI I HOBØL										127	45	15,0	25.10.			40	22					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9,0	1,0	10,9	7,3	20,5	4.9.	-5,5	8.11.	82					10	1						732	433
ØF	17050 RÅDE - TOMB	7,4	1,7	11,1	4,0	23,7	7.9.	-9,2	12.11.	85	117	43	15,6	15.11.	24	11		23				876	336
ØF	17150 RYGGE	7,7	1,4	10,9	4,9	23,8	14.9.	-8,9	12.11.	80	121	42	17,5	15.11.	16	11		21				850	356
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										147	53	22,5	24.9.			30	22					
ØF	17280 GULLHOLMEN	8,7	1,2	10,8	6,9	22,4	7.9.	-4,9	7.11.		107		14,0	15.11.	11	6		19				758	416
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	7,5		11,2	4,3	23,9	15.9.	-9,5	12.11.	81					22	12						867	344
ØF	17500 FLØTER										164	54	18,2	18.11.			47	26					
AK	2650 AURSKOG	5,8	1,8	10,0	1,9	25,3	15.9.	-11,2	10.11.	83	109	49	10,9	1.11.	34	12		20				1022	276
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										134	47	13,9	17.11.			45	23					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										125		18,0	25.10.				25					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										117		13,4	17.11.				21					
AK	4200 KJELLER	6,5	1,9	10,3	2,8	23,4	7.9.	-12,1	11.11.	84					31	12						960	309
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	6,2		9,7	3,1	23,7	15.9.	-12,1	11.11.	79	148	55	13,4	17.11.	26	10		26				992	289
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	5,4	1,3	9,3	2,0	23,3	14.9.	-17,0	12.11.	80	188	58	14,7	24.9.	34	12		28				1055	259
AK	4740 UKKESTAD										161	58	14,5	24.9.			42	23					
AK	4780 GARDERMOEN	5,9	1,7	9,0	3,1	22,3	7.9.	-11,7	11.11.	83	142	50	12,7	24.9.	25	9		25	5,5	15	46	1009	283
AK	4920 ÅRNES	6,0	1,5	9,8	2,8	24,0	8.9.	-12,5	11.11.	84	96	44	12,2	1.11.	27	14		22				1001	283
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	6,0		9,1	3,4	22,9	7.9.	-8,8	12.11.		168		17,5	1.11.	22	8		26				1001	270
AK	17775 FAGERSTRAND										78		13,3	25.10.				19					
AK	17780 BLEKSLITJERN										81	32	8,3	1.11.				20					
AK	17810 NESODDEN - TANGENA										141	52	13,6	25.10.	24	13		27				938	311
AK	17850 ÅS	6,7	1,0	10,4	3,2	24,5	15.9.	-10,0	11.11.	81	91	33	8,1	5.11.				21					
AK	19490 GJETTUM										60		10,5	24.9.				16					
AK	19510 ØVREVOLL										180	58	29,1	5.11.	24	10		25				951	311
AK	19710 ASKER	6,5	0,9	10,0	3,8	23,2	15.9.	-9,9	12.11.	81													
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										97		10,4	17.11.				20					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										119	44	10,5	1.11.				24					
OS	18160 NORDSTRAND										113	48	10,0	22.9.			35	23					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										98		10,2	15.11.				21					
OS	18165 OSLO - RYEN										66		9,7	15.11.				15					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										95		13,0	15.11.				20					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										105		11,2	15.11.				21					
OS	18205 OSLO - LØREN										103		12,2	15.11.				22					
OS	18210 OSLO - HOVIN										123		13,4	17.11.				21					
OS	18215 OSLO - BROBEKK										116		13,0	15.11.				18					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN																						
OS	18233 OSLO - NYLAND										124		13,2	15.11.				19					
OS	18235 OSLO - FURUSET										125		13,0	25.10.				21					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										128		14,1	15.11.				21					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										114		15,8	25.10.				21					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										106		16,4	25.10.				19					
OS	18310 OSLO - TØYEN																						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										123		12,6	15.11.				24					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										121		12,9	15.11.				23					
OS	18420 OSLO - DISEN										145		16,5	15.11.				24					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																						
OS	18450 MARIDALSOSET										164	60	2,0	19.10.			4	1					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	5,0		8,6	2,0	24,4	15.9.	-10,3	7.11.		186	48	12,2	5.11.	34	7		28				1098	236
OS	18645 OSLO - SOLLI Plass										83		9,1	15.11.				18					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,3	1,4	10,4	4,6	23,4	7.9.	-8,1	11.11.	79	128	52	19,5	24.9.	19	12		24	5,6	14	42	890	347
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,2		11,0	3,8	24,2	7.9.	-10,1	11.11.	80	134		12,9	24.9.	28	19		23				899	347
OS	18920 OSLO - BESSERUD										148		14,7	24.9.				26					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA																						
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										139		11,3	24.9.				25					
HE	60 LINNES										173	70	17,8	1.11.			56	30					
HE	100 PLASSEN										165	73	28,1	28.9.			59	28					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	3,3	1,1	7,4	-0,3	22,0	13.9.	-19,8	12.11.	86	195	87	25,7	23.9.	46	7		31				1248	200
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										137	91	27,5	23.9.				48	25				
HE	700 DREVSJØ	1,7	0,9	6,2	-3,1	20,7	13.9.	-26,1	11.11.	85	122	80	18,2	1.11.	60	3	50	23	5,5	13	40	1398	152
HE	730 VALDALEN										185	88	22,8	17.11.				48	30				
HE	770 ELLEFSPlass										162	92	19,5	1.11.				59	26				
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										163	100	23,0	17.11.				34	26				
HE	5350 NORD-ODAL	6,0		9,7	2,8	24,4	13.9.	-12,0	11.11.	84	112	46	14,0	1.11.	27	13	45	24				1005	292
HE	5590 KONGSVINGER	6,2		9,9	3,2	23,8	13.9.	-10,6	12.11.	83	93		14,9	1.11.	28	10		21				988	294
HE	5660 ROVERUD	5,8	1,6	9,6	2,6	23,7	14.9.	-11,5	11.11.	80	104	48	15,6	1.11.	28	10		23				1017	279
HE	6020 FLISA II	5,7	2,1	9,3	2,6	23,4	14.9.	-13,6	11.11.	83	109	59	16,6	1.11.	29	10		24	5,6	14	46	1031	278
HE	6440 VERMUNDSJØEN										94	49	19,5	1.11.				39	19				
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	1,8		4,4	-0,7	18,2	15.9.	-13,8	7.11.	87	26,3		25,4	11.9.	55	0		38				1386	140

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
He : Ant. penvarsdager																								
Ov : Ant. overskyede dager																								
Fyr: Fyring graddager,base 17°																								
Vek: Vekst graddager,base 5°																								
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																								
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																								
Rdl: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																								
Skd: Samlet skydekke i 8-delers																								
RR : månedsnedbør																								
RR%: prosent av normalnedbør																								
Rxa: Største døgnnedbør																								
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																								
Txa: Absolutt maksimumtemp.																								
dt : Dato																								
Tna: Absolutt minimumtemp.																								
Rf : Relativ fuktighet																								
Tm : Månedstemperatur																								
Av : Avvik fra normaltemp.																								
Txm: Midlere maksimumtemp.																								
Tnm: Midlere minimumtemp.																								
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN												120	93	19,0	1.11.			57	19				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS											133	85	20,4	1.11.			65	21					
HE	7950 RENA FLYPLASS	3,2	1,7	8,1	-1,3	22,3	15,9	-17,7	12.11.	84	143	76	18,8	1.11.	53	11		28				1259	209	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	2,9	0,7	7,5	-0,9	21,8	7,9	-18,1	12.11.	92					48	7							1283	213
HE	8720 ATNSJØEN										128	84	16,1	11.9.			60	30						
HE	8780 LI BRU	0,7		5,9	-4,1	21,9	13,9	-25,1	11.11.					61	2								1489	140
HE	8880 ALVDAL	1,0		5,6	-2,9	21,1	9,9	-24,6	8.11.	81	98		15,6	11.9.	54	1		12					1459	151
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										135	107	27,2	1.11.			40	26						
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-0,3	0,0	6,4	-6,4	23,3	14,9	-33,5	8.11.	77	97	160	16,4	1.11.	65	6		21					1575	135
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	0,9	-0,2	6,2	-3,8	22,2	14,9	-28,8	8.11.	85	130	117	19,2	1.11.	56	5		22					1470	166
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										169	141	29,0	23.11.			35	23						
HE	12180 ILSENG	5,1	1,3	8,9	1,6	23,7	13,9	-16,2	11.11.	84	121	73	22,4	1.11.	39	11		22					1086	257
HE	12290 HAMAR II	5,6		9,4	2,3	22,5	7,9	-14,7	11.11.	78	90		16,6	1.11.	40	10		23					1036	285
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,6		8,8	2,7	22,1	7,9	-14,4	11.11.	81	102		18,8	1.11.	34	8		21					1042	276
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										125	80	20,3	1.11.			47	26						
HE	12550 KISE PA HEDMARK	6,0	1,4	9,4	2,5	24,0	7,9	-13,8	11.11.	79	119	67	18,8	1.11.	34	11		24					1002	294
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										146	99	18,6	1.11.			37	22						
OP	9310 HJERKIN II	0,8		4,8	-2,8	20,7	13,9	-21,2	8.11.	79	148		18,8	11.9.	61	1		32					1471	125
OP	9380 SNØHEIM	-1,1		2,1	-3,9	16,7	13,9	-23,5	7.11.	81				64	0								1642	59
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,5	1,4	8,9	2,7	22,4	7,9	-14,5	11.11.	79	133	73	21,2	1.11.	31	9		25					1046	274
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,5	1,3	8,0	1,7	21,7	7,9	-14,4	12.11.	82	165	79	18,8	5.11.	40	6		26					1142	248
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	3,7	1,2	7,2	0,9	20,4	15,9	-14,8	12.11.	83	136	60	16,6	11.9.	43	1		25					1211	216
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										185		26,0	11.9.			46	29						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										183	101	45,7	11.9.			58	27						
OP	13150 FÅVANG	3,4	1,0	7,4	0,5	21,2	13,9	-15,3	8.11.	85	180	105	44,4	11.9.	47	2		26					1234	225
OP	13160 KVITFJELL	1,2	1,3	4,0	-0,9	18,9	15,9	-15,8	7.11.	83				52	0								1441	117
OP	13310 SØRE BREKKOM										133	75	29,0	11.9.			34	23						
OP	13420 VENABU	0,9	1,1	4,6	-2,5	19,1	19,9	-20,6	11.11.	86	163	85	20,8	11.9.	59	0	56	29	5,6	15	44		1471	120
OP	13450 HOVDGRENDA										141	80	29,0	11.9.			38	25						
OP	13640 OLSTAPPEN										112	83	18,5	17.9.			42	20						
OP	13655 SKÅBU	1,0		5,2	-2,5	19,3	15,9	-20,4	8.11.	81	149		22,4	17.9.	60	0		22					1453	129
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	0,8		4,9	-3,0	21,5	15,9	-27,4	7.11.					61	2								1473	119
OP	14050 SJOA										110	87	19,4	1.11.			46	19						
OP	14200 LEIRFLATEN	0,2		6,5	-4,9	21,0	9,9	-31,0	8.11.	84				62	5								1530	142
OP	14550 PRESTSTULEN										125	88	19,2	11.9.			45	24						
OP	15262 JUFLY - MIMISBRUN	-2,5		0,9	-5,6	14,5	13,9	-20,8	7.11.					71	0								1775	32
OP	15270 JUVVASSHØE	-2,6	1,6	0,3	-5,1	14,5	13,9	-19,6	7.11.	76				70	0								1779	31
OP	15480 SKJÅK II										86	101	10,1	1.11.			35	22						
OP	15660 SKJÅK										106	107	12,4	23.11.			35	19						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1,9	0,5	5,7	-0,5	19,8	13,9	-19,7	8.11.	86	142	81	20,9	30.9.	52	0	48	26	5,9	10	52		1376	164
OP	15890 GROTLI III	0,9		5,4	-3,4	19,8	15,9	-26,2	8.11.	78	196		18,9	28.10.	59	0		28					1469	133
OP	16040 OTTA - SKANSEN	3,1		7,5	-0,1	22,4	9,9	-18,5	8.11.	81	103		20,4	11.9.	49	10		17					1264	222
OP	16271 HØVVRINGEN II	1,1		5,1	-2,5	20,4	13,9	-20,0	8.11.	80	113		19,5	11.9.	59	1		25					1447	130
OP	16400 DOVRE - LANNEM	2,5		6,7	-1,0	21,2	13,9	-21,6	8.11.	81	99		17,5	1.11.	52	2		22					1325	186
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	2,2	0,5	6,3	-0,8	20,8	13,9	-19,8	8.11.	79	97	104	18,5	1.11.	50	1		19					1344	175
OP	16610 FOKSTUGU	1,2	0,9	5,4	-2,5	21,3	13,9	-20,8	8.11.	77	103	94	15,1	11.9.	63	1	18	4,9	19	24			1438	131
OP	16790 LESJA - SVANBORG										97	94	22,0	11.9.			32	22						
OP	20520 LUNNER										151	60	14,7	5.11.			44	28						
OP	20540 GRAN	5,3	1,9	9,5	1,8	24,7	15,9	-15,1	12.11.	82	126	51	19,8	15.11.	37	13		23					1070	266
OP	21680 VEST - TORPA II	2,9	1,1	6,9	-0,8	22,3	15,9	-17,7	11.11.	88	146	60	15,9	11.9.	51	2		30					1281	183
OP	22840 REINLI										122	58	13,5	5.11.			36	26						
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,5	0,9	6,1	-1,1	20,9	15,9	-18,1	11.11.	85	146	82	31,6	11.9.	52	3	48	29	4,9	18	31			

	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										197	83	23,0	28.9.											
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	4,4		10,3	-0,1	26,7	15.9.	-19,7	12.11.	88					44	21			54	35	5,5	16	41	1147 250	
BU 26500 GEITHUS																								
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØ										177		24,1	6.11.										24	
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA										198		27,4	6.11.										26	
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										148		26,7	6.11.										24	
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLE										193		34,9	25.10.										29	
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDE										164		22,4	25.10.										24	
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										253		42,1	6.11.										29	
BU 26810 HOKKSUND - LOE																								
BU 26820 HOKKSUND	6,2	0,9	10,5	2,4	26,3	7.9.	-18,7	12.11.	81	152	51	23,6	15.11.	30	23							23	973 317	
BU 26840 KROKSTADELVA - LAN										194		27,4	25.10.										27	
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERN										122		18,2	6.11.										24	
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS																								
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS																								
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKO										139		22,9	25.10.										25	
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										155		30,7	25.10.										24	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,8	1,3	10,7	3,4	24,5	7.9.	-15,5	12.11.	80	170	64	25,4	25.10.	31	20							30	936 337	
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										148		22,3	6.11.										23	
BU 27010 KONNERUD	5,6		10,0	1,5	24,7	7.9.	-16,5	12.11.	80	252		44,4	6.11.	38	14							32	1040 268	
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBER										162		34,5	25.10.										26	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	5,7	1,0	10,0	2,0	27,4	15.9.	-14,7	12.11.	78	203	75	34,0	6.11.	35	16	40	31	5,1	21	37			1034 285	
BU 28750 FLESBERG	5,2		10,2	0,9	28,1	15.9.	-18,5	12.11.	80	89		21,1	28.9.	41	19							16	1099 263	
BU 28922 VEGGLI II	4,9	1,0	9,5	1,4	26,2	15.9.	-12,8	11.11.	81	158	67	20,9	6.11.	39	14							28	1105 247	
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	2,7		6,4	-0,3	22,9	15.9.	-16,3	8.11.						47	2								1305 167	
BU 29600 TUNHOVD										146	95	33,0	11.9.			45							27	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1,3	0,8	6,6	-3,9	24,1	15.9.	-27,4	8.11.	80					60	3								1427 137	
VE 26950 SVELVIK	8,2	1,6	11,6	5,0	24,4	7.9.	-10,7	11.11.	80	187	62	21,8	25.10.	20	17							27	812 398	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	6,8	1,1	10,7	3,3	25,4	7.9.	-13,0	11.11.	79	185	60	23,9	25.10.	24	15							28	935 322	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4,1		8,7	-0,4	26,2	15.9.	-20,4	11.11.	86					49	8								1175 204	
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	7,1		10,8	3,5	24,8	7.9.	-15,2	12.11.		225		31,5	25.10.	25	13							27	901 332	
VE 27160 HORTEN II	7,8	0,4	10,7	5,6	24,1	7.9.	-7,2	12.11.		165	54	20,7	24.9.	13	10								27	845 360
VE 27270 TØNSBERG - KILEN																								
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	6,8		10,5	3,3	23,9	7.9.	-18,2	12.11.	82	224		27,2	15.11.	25	12							29	928 328	
VE 27330 TØNSBERG - TARANRS	7,0		10,7	3,8	24,0	7.9.	-15,8	12.11.		199		19,7	6.11.	25	14							30	910 328	
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	8,3		11,3	5,6	24,3	7.9.	-9,9	12.11.		134		13,9	15.11.	15	8							26	797 392	
VE 27403 NØTTERØY - KNARRBE	8,4		11,3	5,5	22,9	7.9.	-10,0	12.11.		132		12,3	15.11.	16	9							25	790 394	
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	8,3		11,5	5,5	23,3	14.9.	-10,0	12.11.		158		13,3	6.11.	15	13							27	796 390	
VE 27420 TJØME	8,4	1,2	11,2	5,6	22,5	14.9.	-9,7	12.11.		151	49	14,5	25.10.	15	9							27	787 392	
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	8,2		11,1	5,6	23,7	14.9.	-9,1	12.11.		196		20,8	24.9.	16	8							28	802 385	
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	7,8		11,1	4,7	24,0	14.9.	-11,5	12.11.		180		16,2	24.9.	21	12							28	840 363	
VE 27450 MELSOM	7,7	1,1	11,0	4,9	24,0	7.9.	-12,1	12.11.	79	220	61	19,4	5.11.	16	9							28	850 357	
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	7,7		11,2	4,3	23,9	14.9.	-11,2	12.11.		166		18,1	24.9.	22	12							27	850 350	
VE 27500 FÆRDER FYR	9,7	0,8	11,2	8,5	19,5	14.9.	-3,6	7.11.	76					6	0								664 477	
VE 27600 SANDEFJORD										262	81	27,0	6.11.			44						32		
VE 27770 STOKKE - SOLLI										283	74	51,1	6.11.			51						30		
VE 27780 TJØLLING	8,0	0,7	11,0	5,4	23,1	7.9.	-11,5	12.11.	81	202	59	19,2	6.11.	12	9							30	821 377	
VE 27800 HEDRUM										263	71	36,0	6.11.			41						30		
VE 29950 SVENNER FYR	9,2	1,0	10,9	7,6	19,7	3.9.	-5,4	7.11.						8	0								711 443	
VE 30000 LARVIK										290	79	37,0	6.11.			40						32		
TE 30248 BREVIK										224		56,9	6.11.										25	
TE 30249 LANGANGEN										194		43,0	6.11.	17	8							24	876 351	
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	7,4		10,6	4,9	24,3	7.9.	-7,4	8.11.	81															
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVS										163	50	34,8	6.11.										23	
TE 30261 PORSGRUNN																								
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLN										118	39	15,0	6.11.										26	20
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										121		15,6	18.11.	24	17							24	878 366	
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	7,4		11,3	4,2	25,8	15.9.	-11,6	12.11.	77	234	57	24,0	6.11.									55	31	
TE 30380 GODAL										123	52	14,2	28.9.										37	21
TE 30530 NOTODDEN																								
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,7	0,9	10,3	2,1	26,2	15.9.	-15,0	12.11.	83					36	19								1027 299	
TE 30810 TINNOSDAMMEN																								
TE 30860 BERGELIGREND										175	77	24,8	17.9.										31	
TE 30875 BUSNES	6,6		10,9	3,5	27,8	15.9.	-7,9	11.11.		184		22,0	17.9.	23	14							27	958 306	
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAK										153	60	26,5	11.9.										37	28
TE 31410 RJUKAN										206	74	26,0	28.9.										41	34
TE 31500 FRØYSTUL	2,0	0,8	6,4	-1,9	23,2	15.9.	-22,2	8.11.		234	86	33,4	11.9.	54	3							36	1367 139	

	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	2,5	0,5	6,6	-1,1	22,5	15,9	-18,2	7.11.	82	303	83	45,7	28.9.	47	2		35				1327	139	
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	2,0		5,1	-0,5	20,0	15,9	-14,9	7.11.	90					51	1						1362	127	
TE 34130 JOMFRULAND	9,0	1,2	11,2	7,1	20,8	3,9	-5,2	8.11.	78					10	4						730	431	
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										212		25,3	18.10.			43	29						
TE 37150 STORGAMA	4,7		7,5	2,1	24,4	15,9	-12,6	11.11.						36	3						1122	229	
TE 37230 FOLTSUND	6,5	0,8	10,3	3,2	26,2	15,9	-9,7	11.11.	77	167	47	18,4	28.9.	24	8			26			957	293	
TE 37500 TVEIØSÆ										191	65	23,0	11.9.			44	28						
TE 37740 FYRES DAL - ÅLANDSL										166		24,5	28.9.			48	26						
AA 35090 EIKELAND										304	72	63,5	6.11.			61	29						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										264	58	47,3	6.11.			38	25						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,6		10,6	3,6	26,1	7,9	-11,2	12.11.	81	269		71,5	6.11.	27	12			26			950	319	
AA 35860 LYNGØR FYR	9,1	0,5	11,4	7,2	21,9	9,9	-5,8	8.11.	76					8	3						722	435	
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										371		86,0	6.11.			44	26						
AA 36200 TORUNGEN FYR	9,6	0,9	11,5	7,8	20,3	15,9	-5,3	8.11.	82	260	83	67,3	6.11.	8	2			27			679	464	
AA 36490 BØYLEFOSS										350	76	72,5	6.11.			40	27						
AA 36560 NELAUG	7,2	0,9	11,0	4,4	25,0	15,9	-10,0	8.11.	83	289	65	53,0	6.11.	20	12	38	26	5,6	12	46	900	339	
AA 38140 LANDVIK	8,5	0,9	11,8	5,4	24,8	15,9	-6,6	8.11.	80	417	95	113,1	6.11.	16	9			29			786	400	
AA 38421 SENUMSTAD										386	74	62,4	6.11.			47	28						
AA 38445 HEREFOSSE - STØA										362		67,2	5.11.			49	29						
AA 38600 MYKLAND										180	46	26,1	6.11.			45	27						
AA 38730 HYNNEKLEIV	6,2		10,1	3,0	25,7	15,9	-13,4	8.11.	88	214		18,1	5.11.	24	7			33			984	280	
AA 38800 TOVDAL										204	46	20,0	28.9.			38	28						
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	7,6		11,0	5,4	25,4	14,9	-6,5	8.11.	78	215		23,5	18.11.	11	12			29			860	344	
AA 40250 VALLE	5,4	1,4	9,9	2,3	23,8	15,9	-13,0	12.11.	82	207	59	35,7	11.9.	33	8			31			1053	240	
AA 40510 BLÅSJØ	1,7		4,1	-0,2	19,3	14,9	-12,9	7.11.	88					51	0						1391	110	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2,3	1,1	6,5	-2,0	21,7	15,9	-23,5	8.11.	81	223	66	38,1	11.9.	54	3			28			1336	136	
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE	8,4	0,9	11,6	5,4	25,6	15,9	-9,8	8.11.	82	333	71	59,2	6.11.	16	7			32			787	398	
VA 39040 KJEVIK	9,7	0,8	11,6	8,0	19,8	14,9	-4,9	8.11.	81					8	0						665	473	
VA 39100 OKSØY FYR										247		55,9	6.11.					27					
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD																							
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN																							
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										193		53,0	6.11.					19					
VA 39210 DUEKNIPEN																							
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										354	59	49,1	6.11.			54	32						
VA 41090 MANDAL III	9,2	1,0	11,7	6,8	23,5	14,9	-5,4	8.11.	81	211	48	22,9	18.10.	10	3			37			718	436	
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	6,5		9,5	4,2	23,6	14,9	-11,5	8.11.	71	347	59	27,7	18.10.	15	3	58	38	5,5	12	44	954	278	
VA 41200 FINSLAND										309	55	25,0	18.11.			66	34						
VA 41480 ÅSERAL	6,4	0,9	10,1	3,3	25,8	14,9	-10,8	8.11.	79	370	58	59,7	11.9.	20	8	49	31				966	278	
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										328	57	44,1	11.9.			48	37						
VA 41770 LINDESNES FYR	10,1	0,9	11,6	8,5	20,6	16,9	-4,5	8.11.	77	198	48	14,9	18.10.	5	2	54	36	5,5	17	38	639	499	
VA 41820 KVÅVIK										343	54	37,9	11.9.			46	37						
VA 41825 LYNGDAL	8,8	1,2	12,0	5,8	27,0	14,9	-7,1	8.11.	81	378	59	39,8	11.9.	13	10			39			759	416	
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										483	60	47,8	11.9.			53	39						
VA 42160 LISTA FYR	10,0	1,0	12,2	7,7	24,4	14,9	-5,8	8.11.	78	194	45	23,7	11.9.	8	5	34	34	5,3	18	39	649	494	
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										442	66	71,4	11.9.			51	36						
VA 42650 FLEKKEFJORD										446	63	42,3	11.9.			46	39						
VA 42720 BAKKE										453	66	54,5	11.9.			47	37						
VA 42940 SIRDAL - SINNES	5,1	1,1	8,6	1,8	24,6	14,9	-12,3	11.11.	78	342	62	44,1	11.9.	35	3			37			1088	209	
RO 43010 EIK - HOVE	7,7	0,6	11,8	3,9	25,9	14,9	-9,0	8.11.	82	505	64	77,5	11.9.	20	7			38	5,7	12	50	847	339
RO 43090 JØSSINGFJORD										450	74	78,5	11.9.			46	40						
RO 43350 EIGERØYA	10,1	1,4	11,9	8,2	22,5	15,9	-4,1	8.11.						6	5						640	495	
RO 43360 EGERSTAD										340	64	54,0	11.9.			48	38						
RO 43810 MAUDAL										620	61	61,7	28.9.			53	43						
RO 44080 OBRESTAD FYR	9,8	1,2	12,0	7,6	23,0	15,9	-6,3	8.11.	78					5	7						670	475	
RO 44160 HOGNESTAD										274	58	28,1	15.11.			45	37						
RO 44300 SÆRHEIM	9,4	1,2	12,2	6,8	26,4	14,9	-6,2	8.11.	76	308	65	32,0	15.11.	7	7			37			715	438	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										505	64	53,7	28.9.			54	41						
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										518	69	65,5	28.9.			56	42						
RO 44560 SOLA	9,5	1,1	12,7	6,2	26,7	15,9	-8,7	8.11.	76	260	59	24,0	11.9.	10	11	52	35	3,3	34	10	704	460	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	10,5	1,3	12,4	8,8	22,9	15,9	-2,1	8.11.	75					3	7						602	521	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	9,7	1,3	12,8	7,2	27,3	13,9	-5,0	8.11.	73	321	69	31,8	15.11.	7	11			36			685	464	
RO 44760 IMS										388	67	34,1	11.9.			53	37						
RO 44800 SVILAND										414	62	38,0	11.9.			45	42						
RO 44900 OLTEDAL										428	61	41,2	28.9.			49	37						
RO 45350 LYSEBOTN	9,3		12,2	6,7	28,0	15,9	-6,1	8.11.	73	482	64	40,0	11.9.	9	8			36			722	444	
RO 45530 LIARVATN	7,6	1,3	11,0	4,5	26,2	14,9	-8,9	8.11.	77	596	73	44,7	11.9.	18	6			35			864	323	
RO 45770 HJELMELAND	8,6		12,6	5,2	25,6	13,9	-7,4	8.11.	72	450		39,6	28.9.	12	9			37			779	390	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9,8	1,8	12,8	7,0	26,0	15,																	

## September - november 2016

	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	-0,1		3,0	-3,2	17,8	15.9.	-22,9	11.11.	86					60	0						1556	82			
HO 29900 SKURDEVIKÅI	0,0		3,2	-2,8	19,2	15.9.	-18,2	8.11.						62	0						1532	81			
HO 31680 HANSBU	1,2		4,5	-1,5	19,3	15.9.	-19,3	11.11.		166		27,7	28.9.	53	0		29				1438	111			
HO 46430 RØLDALSFJELLET	2,9		5,5	0,9	19,4	15.9.	-12,3	8.11.	78	547		62,8	30.9.	39	0		44				1281	135			
HO 46432 RØLDALSFJELLET - E	0,0		2,3	-1,8	16,6	15.9.	-15,5	7.11.						58	0						1552	63			
HO 46450 RØLDAL										438	74	48,3	30.9.				44	37							
HO 46510 MIDTLÆGER																									
HO 47450 STRAUMØY										448	74	48,2	28.9.				50	40							
HO 47498 ETNE II										489		43,4	28.9.							39	841	354			
HO 47600 LITLEDAL										510	61	56,1	28.9.							49	38				
HO 47610 KRITLE										780		76,2	28.9.							50	40				
HO 47820 EIKEMO										692	71	65,0	28.9.							44	36				
HO 47890 OPSTVEIT																									
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9,7	1,7	12,7	7,4	26,4	15.9.	-3,6	8.11.	77					4	12						682	467			
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	10,5	1,4	12,5	8,6	25,7	16.9.	-2,1	8.11.	75					3	9						607	523			
HO 48450 HUSNES										509	70	53,4	28.9.				66	39							
HO 48500 ROSENDAL										526	83	61,4	28.9.							43	39				
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										545	72	43,9	1.11.							43	38				
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										521		56,7	28.9.							49	37				
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	1,7		4,0	-0,5	16,5	15.9.	-13,3	7.11.	76	465		56,7	28.9.	49	0			40			1394	82			
HO 49351 TYSSDAL IA										359	64	43,0	28.9.							52	44				
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	8,2	1,3	12,0	5,7	24,8	16.9.	-5,7	10.11.	75	342	68	33,0	28.9.	11	10					30	808	373			
HO 49631 EIDFJORD II										310	80	36,0	28.9.							38	25				
HO 49800 FET I EIDFJORD	3,6		7,4	0,5	23,7	15.9.	-14,5	7.11.	74	292	89	37,8	28.9.	43	4					39	1220	175			
HO 49910 ULVIK - HJELTNES																									
HO 50070 KVAMSØY	9,0		11,5	7,1	25,4	16.9.	-2,7	8.11.	75	475	59	46,9	28.9.	8	11			36	5,4	14	45	733	417		
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										546	69	59,0	28.9.							45	40				
HO 50110 KVAM - AKSNESET	9,3		11,7	7,1	24,8	16.9.	-2,1	10.11.	75	670		69,2	28.9.	7	7					37	706	434			
HO 50150 HATLESTRAND										615	85	45,6	3.9.							45	38				
HO 50175 AUSTEVOLL	9,8		12,7	7,7	26,0	16.9.	-3,4	8.11.		434		47,3	15.11.	4	7					40	664	476			
HO 50310 KVAMSKOGEN - JON	5,6	0,8	9,2	2,7	24,8	15.9.	-10,8	8.11.	78	709	62	77,9	28.9.	29	5						42	1036	243		
HO 50450 FANA - STEND										574	78	42,0	28.9.							54	45				
HO 50500 FLESLAND	8,7	1,2	12,0	6,0	25,0	16.9.	-6,4	8.11.	80					8	8					4,8	25	37	761	401	
HO 50503 SÆDALEN																									
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9,2	1,1	12,9	6,4	27,6	16.9.	-6,4	8.11.	73	672	83	66,9	28.9.	8	13			43	5,4	16	38	728	428		
HO 50570 SKREDDERDALEN	7,2		10,1	4,9	24,2	16.9.	-7,5	8.11.	85	668		63,3	28.9.	13	5					43	894	299			
HO 50865 GULLFJELLET	7,0		10,5	4,1	25,6	15.9.	-9,9	8.11.	81	812		116,6	28.9.	20	5					38	918	306			
HO 51010 FOSSMARK	8,5		11,6	6,4	24,8	16.9.	-4,9	8.11.	70	714		73,5	28.9.	8	8					45	772	392			
HO 51250 ØVSTEDAL										781	73	69,5	28.9.							50	41				
HO 51440 EVANGER	6,4		10,0	4,1	26,1	16.9.	-9,7	8.11.	82	531		54,2	28.9.	17	9					45	966	289			
HO 51470 BULKEN	5,8		9,7	3,0	24,7	16.9.	-12,9	8.11.	84	486	73	54,3	28.9.	30	8					40	1017	266			
HO 51530 VOSSEVANGEN	5,9	0,3	10,4	3,1	27,0	16.9.	-13,5	8.11.	81	371	79	47,3	28.9.	31	14					34	1012	284			
HO 51800 MJØLFJELL UH	4,3	1,2	8,0	1,2	24,2	15.9.	-14,7	8.11.	75	487	81	66,2	28.9.	38	5					42	1156	193			
HO 51990 MYRKDALEN - VETLE	4,1		7,3	1,5	22,1	15.9.	-13,8	8.11.	80	793		76,3	28.9.	36	2					42	1174	181			
HO 52170 EKSINGEDAL										616	68	67,1	28.9.							64	43				
HO 52220 GULLBRÅ										560	72	67,9	28.9.							50	41				
HO 52310 MODALEN III	6,7		10,8	4,0	25,8	16.9.	-6,7	8.11.	80	723		78,8	28.9.	20	7					41	941	284			
HO 52400 EIKANGER - MYR										622	77	60,6	28.9.							55	43				
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										441		40,9	28.9.							53	43				
HO 52535 FEDJE	9,9	1,2	12,0	8,1	23,5	16.9.	-1,8	8.11.	71					4	3						645	476			
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										931		103,6	28.9.							53	49				
HO 52750 FRØYSET										700	87	64,7	28.9.							53	47				
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										562	83	68,7	28.9.							55	42				
HO 53530 MIDSTOVA	1,3		3,8	-0,9	19,2	15.9.	-14,1	7.11.	78	459		54,6	30.9.	54	0					43	1430	103			
SF 52860 TAKLE	8,5	1,1	11,4	6,1	21,9	25.9.	-5,8	8.11.	77	725	62	86,2	28.9.	6	5					45	775	375			
SF 52930 BREKKE I SOGN										891	68	75,0	28.9.							51	46				
SF 52970 SØREBØ										431		49,0	28.9.							48	40				
SF 52990 ORTNEVIK										371	72	43,7	28.9.							52	38				
SF 53070 VIK I SOGN III										335	81	36,2	28.9.							42	33				
SF 53101 VANGSNES	8,2	1,3	10,4	6,5	19,8	17.9.	-3,8	8.11.	73	425	109	44,8	28.9.	7	0					38	4,9	23	36	804	361
SF 53130 FRESVIK										284	80	40,2	28.9.							44	34				
SF 53480 KLEVAVATNET	2,7		5,6	0,1	21,2	15.9.	-13,8	8.11.	76	310		46,3	28.9.	48	1					32	1305	134			
SF 53700 AURLAND										213	84	37,0	28.9.							39	25				
SF 54110 LÆRDAL IV	6,0	0,4	9,9	3,4	23,5	25.9.	-8,7	8.11.	82	116	72	22,0	28.9.	30	6					14	1001	270			
SF 54320 BORGUND - LO										161	94	21,6	28.9.							41	27				
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										169	90	22,4	28.9.							44	31				
SF 54600 MARISTOVA										225	99	21,6	28.9.							49	34				
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										227	94	28,0	28.10.							38	32				
SF 55300 SKJOLDEN										320		34,4	28.10.												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	56400									405	63	34,6	23.11.				51	45					
SF	56420									569		54,0	26.11.	8	9		40				755	407	
SF	56520									933	80	75,6	2.9.				63	44					
SF	56850									634		67,3	28.9.				45	40					
SF	56960									713	87	62,0	26.11.				47	41					
SF	57000	6,9	2,0	10,2	4,1	25,5	15,9.	-8,9	8.11.	76				19	5						928	302	
SF	57340	2,9		5,0	1,3	18,0	15,9.	-11,3	8.11.					40	0						1284	127	
SF	57390									541	84	41,3	28.9.				51	41					
SF	57420	6,7	1,1	10,7	3,8	25,5	16,9.	-10,0	8.11.	88	678	89	55,1	2.9.	26	9	50	41	5,7	16	54	947	306
SF	57480									793	85	60,5	28.10.				68	41					
SF	57660									824	83	65,5	28.9.				59	44					
SF	57710	9,5	1,7	12,1	7,0	25,2	16,9.	-2,4	8.11.	75				5	6						692	438	
SF	57770	10,6	1,9	12,1	9,1	21,2	16,9.	-0,2	8.11.	72				1	2						588	522	
SF	57790	4,8		6,8	3,2	19,9	15,9.	-7,3	8.11.					29	0						1108	190	
SF	57810	9,1		12,4	6,7	26,4	16,9.	-3,2	8.11.		749	78	62,0	28.9.	6	9		49				734	418
SF	57850									625	72	70,2	28.10.				48	37					
SF	57940									605	73	64,2	28.9.				51	37					
SF	57990									741	83	70,2	28.10.				52	40					
SF	58070	7,2	0,8	10,4	4,9	22,7	25,9.	-7,4	8.11.	83	381	81	40,7	28.10.	12	7	45	34	5,4	19	44	892	326
SF	58100	7,5	1,2	10,5	5,5	22,6	25,9.	-4,1	9.11.	79				8	9						864	331	
SF	58320									505	85	60,8	28.10.				69	37					
SF	58390									359		37,8	28.10.				50	33					
SF	58480									475	91	58,2	28.10.				68	33					
SF	58780									511	72	41,3	25.11.				46	39					
SF	58860																						
SF	58900	6,1	0,9	10,2	3,0	23,3	15,9.	-10,1	8.11.	80	495	89	54,9	28.10.	33	7		37			995	271	
SF	58960									640	97	53,8	28.10.				53	42					
SF	59110	10,0	1,5	12,1	8,3	24,3	15,9.	-0,8	8.11.	69				4	9						642	480	
SF	59250									439		49,0	26.11.				50	40					
SF	59450																						
MR	59610	7,8	0,7	11,6	4,4	25,7	16,9.	-8,1	8.11.	81	543	72	53,3	26.11.	18	7	52	43	5,5	16	46	849	341
MR	59680	6,5	0,4	11,2	3,0	26,4	16,9.	-11,7	8.11.	82				36	11						968	320	
MR	59695	5,2		7,9	2,5	21,1	16,9.	-11,3	8.11.	74	593		62,2	26.11.	31	2		38			1080	222	
MR	59800	10,2	1,7	12,0	8,7	21,6	13,9.	0,3	7.11.	73				0	4						621	489	
MR	59900									562	76	52,2	28.10.				50	38					
MR	60190	2,5		4,9	0,5	17,3	15,9.	-11,9	7.11.					43	0						1324	123	
MR	60240	4,4		7,0	2,4	20,1	15,9.	-9,4	7.11.	71	309		42,5	27.11.	36	2		31			1148	205	
MR	60400									258	77	28,9	29.10.				41	27					
MR	60500	8,4	1,0	12,0	5,3	24,4	13,9.	-3,0	7.11.	69	310	96	37,9	29.10.	12	12		44			797	391	
MR	60640	7,8		11,9	5,0	23,8	16,9.	-7,4	9.11.		340		40,3	29.10.	11	11		29			845	356	
MR	60650	8,1	0,7	12,1	5,4	24,3	13,9.	-4,0	8.11.	76	329	74	37,2	29.10.	11	10		31			812	360	
MR	60800	8,1		12,3	4,9	25,6	16,9.	-6,8	8.11.	77	380	68	37,3	26.11.	15	10		34			814	361	
MR	60810	5,5		8,2	3,5	21,3	15,9.	-7,8	8.11.					25	2						1047	235	
MR	60890	8,6		12,5	5,6	24,7	25,9.	-7,0	5.11.	83				9	10						768	394	
MR	60930	9,5		13,1	7,1	25,9	25,9.	-3,8	8.11.	79				5	12						702	452	
MR	60945	9,4		12,9	6,8	24,8	16,9.	-4,5	8.11.	60	318		33,5	28.10.	5	10		33			703	436	
MR	60990	9,1	1,2	12,2	6,0	24,6	16,9.	-3,9	7.11.	75	396	79	35,7	25.11.	7	5	50	34	5,1	17	32	724	408
MR	61040									434	81	55,4	4.9.				49	30					
MR	61060	8,4		11,2	6,0	23,5	16,9.	-4,6	9.11.	68				7	4						782	364	
MR	61340									269		25,3	26.11.					29					
MR	61410	0,6		3,5	-1,6	16,9	13,9.	-16,3	7.11.	78	289		35,7	27.11.	55	0		34			1492	89	
MR	61420	6,7		10,2	3,7	24,7	13,9.	-10,0	8.11.	71	333		40,8	29.10.	23	13		36			947	298	
MR	61820									371	77	39,4	26.11.				41	34					
MR	62270	7,5	1,0	11,4	4,4	20,9	13,9.	-6,6	8.11.	79				21	5						862	317	
MR	62480	10,1	1,7	11,9	8,5	22,2	13,9.	-0,9	8.11.	70				2	4						636	478	
MR	62900									600	74	65,9	26.11.				47	41					
MR	62980	3,2		5,6	1,3	20,7	16,9.	-11,3	7.11.					40	1						1256	142	
MR	63100									301	76	37,8	29.10.				50	30					
MR	63420	7,5	0,4	11,3	4,7	24,6	16,9.	-5,9	8.11.	68	226	74	27,7	29.10.	17	7		29	4,8	23	37	865	336
MR	64320									311	75	27,7	26.11.				48	35					
MR	64330	8,3	1,4	11,6	5,9	24,7	16,9.	-4,5	8.11.	75				8	4						789	367	
MR	64510	7,2	1,1	11,0	4,7	23,8	16,9.	-6,0	7.11.	82	289		24,8	28.10.	17	5		37			894	299	
MR	64700	5,4		9,8	1,6	24,2	16,9.	-8,7	7.11.	74				40	5						1057	238	
MR	64760	5,2	1,2	9,7	1,7	23,8	16,9.	-10,6	9.11.	82	377	82	43,0	26.11.	44	4		36			1076	234	
MR	64870	4,8	1,2	8,6	1,8	22,6	16,9.	-11,1	7.11.	75	388	109	48,2	26.11.	36	3		37			1112	201	
MR	65310	9,5	1,5	11,3	7,8	18,5	16,9.	-2,9	7.11.	73				5	0						686	436	
MR	65370									362	88	44,0	28.11.				51	35					
ST	10380	1,1	0,2	6,2	-4,1	20,5	13,9.	-28,2	8.11.	87	159	120	16,7	1.11.	59	3	39	28	5,5	10	41	1452	141
ST	10600																						
ST	10800	1,8		5,4	-1,5	19,5	13,9.	-16,7	7.11.	85				54	0						1385	140	
ST	63580									206	88	31,5	29.10.				35	28					
ST	63630	-0,5		2,0	-2,7	17,4	13,9.	-17,3	7.11.					58	0						1596	64	
ST	63705	4,4	2,1	8,9	0,6	24,1	13,9.	-15,0	8.11.	69	142	79	16,6	29.10.	46	5		25			1145	210	
ST	63750									128	105	17,2	1.11.				31	23					
ST	63820	3,6		8,0	0,1	24,5	13,9.	-15,6	8.11.	72	112		16,4	11.9.	52	3		21			1224	190	
ST	65230									432	81	53,6	26.11.				49	38					
ST	65270	4,6		8,8	1,6	21,2	16,9.	-10,1	7.11.		403	74	47,5	26.11.	42	3	63	38			1123	199	
ST	65451	8,3		11,3	5,7	20,7	16,9.	-4,0	7.11.	74	351		39,8	26.11.	7	1		36			794	355	
ST	65940	8,9	1,4	10,7	7,4	18,2	18,9.	-3,2	7.11.	76				5	0						733	397	
ST	66150	4,8	0,7	8,8	2,0	17,6	13,9.	-12,4	8.11.	86	267	96											

		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																						
ST	67140 SKJETLEIN	5,5		9,6	2,2	20,6	6.9	-11,8	8.11.	82	197	94	20,1	29.10.			38	27					
ST	67280 SOKNEDAL	3,9	1,0	8,8	0,3	24,2	16.9	-15,6	7.11.	85	239		23,0	29.10.	38	1		32				1036	232
ST	67560 KOTSØY	3,7		8,7	0,6	23,3	16.9	-15,0	8.11.	90	287	130	30,7	29.10.	48	6		40				1192	192
ST	67780 ÅLEN																						
ST	68050 LADE	6,2		10,2	2,9	20,9	16.9	-10,2	7.11.		269		28,7	29.10.	48	8		29				1209	208
ST	68120 SAUPSTAD	5,1		9,1	1,9	19,3	13.9	-11,9	7.11.		214	93	20,1	30.10.				33	26				
ST	68125 SVERRRESBORG	4,9		8,1	2,2	17,7	16.9	-12,8	8.11.		283		31,8	26.11.	35	3		34				980	267
ST	68270 LØKSMYR										318		39,4	29.10.	38	0		32				1081	218
ST	68290 SELBU II	5,0	0,9	9,8	1,4	22,9	16.9	-13,5	8.11.	79	301		32,0	26.11.	34	0		34				1104	205
ST	68420 AUNET										330	104	37,0	29.10.				40	36				
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN										267	104	26,6	11.9.	42	10		30				1092	232
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	5,8	0,8	9,2	2,9	19,7	6.9	-10,9	7.11.	80	253	95	26,2	26.11.				40	32				
ST	69020 RANHEIM	6,3		9,2	3,7	18,3	25.9	-8,3	7.11.		222	85	18,6	30.10.				41	29				
ST	71320 RISSA III	6,6		9,9	4,0	19,8	12.9	-7,5	7.11.	81	266	95	31,8	26.11.	31	0	80	33				1022	241
ST	71550 ØRLAND III	7,7	1,2	10,3	5,5	19,7	13.9	-5,3	7.11.	76	262		29,9	26.11.	23	0		32				978	270
ST	71750 BREIVOLL										332		24,8	26.11.	22	0		35				946	272
ST	71780 ÅFJORD II	6,3	0,8	10,3	3,2	22,4	18.9	-8,2	7.11.	81	271	75	21,4	26.11.	11	0	43	33	5,2	19	37	849	323
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										442	74	45,5	29.11.				43	35				
ST	71850 HALTEN FYR	9,1	1,6	10,7	7,9	17,9	16.9	-2,7	7.11.	75	430	92	44,1	26.11.	29	4		41				975	259
ST	71900 BESSAKER										616	88	64,8	29.11.				51	40				
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	8,7	1,3	10,9	6,6	22,7	13.9	-5,9	7.11.	72	318	84	25,5	1.10.				54	40			715	410
NT	69100 VÆRNES	6,1	0,9	9,9	3,0	21,8	25.9	-12,0	8.11.	79	230	79	21,4	30.9.	8	2		35				760	397
NT	69150 KVITHAMAR	6,0	0,5	10,1	2,5	21,6	10.9	-10,7	8.11.	80	263	91	23,7	26.11.	29	5		32	4,1	30	32	992	267
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	4,4	0,6	9,6	0,5	24,3	13.9	-13,7	7.11.	83	317	110	24,4	29.10.	36	6		34				1005	256
NT	69420 KLUKSDAL										329	108	39,4	29.10.	47	14		29				1144	215
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										291	87	24,4	29.10.				48	35				
NT	69655 FROSTA	6,8	1,2	10,3	4,2	22,7	13.9	-7,6	7.11.	80	418	114	37,1	29.10.				42	37				
NT	70150 VERDAL - REPPE	5,9	0,9	9,7	3,3	22,1	13.9	-10,0	7.11.	83	286	101	22,6	26.11.	18	5		34				925	286
NT	70510 VERA II										290	100	28,6	29.10.	23	7	43	37	5,2	17	43	1009	254
NT	70680 MÆRE III	5,6		9,5	2,4	24,1	13.9	-10,8	7.11.	83	360		28,5	29.10.				55	39				
NT	70820 UTGÅRD										301	95	33,0	29.10.	30	7		43	35			1043	232
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	4,5	1,0	8,8	0,8	22,1	13.9	-14,9	7.11.	80	290	100	19,5	26.11.	39	5		42				1137	197
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										302	100	23,7	26.11.				49	36				
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5,5	0,8	9,5	2,3	20,7	13.9	-11,8	8.11.	84	316	93	35,4	29.10.	35	3		37				1049	224
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										397	83	39,4	29.10.				50	37				
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										376	89	30,0	26.11.	28	2		52	42				
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,8	1,4	9,3	3,1	21,9	13.9	-8,5	7.11.	83	416	101	33,1	26.11.	28	2		49	39			1022	238
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										171	84	17,0	12.9.				50	34				
NT	72710 OVERHALLA - SKOGM	5,0	1,5	8,5	1,9	21,6	13.9	-8,4	8.11.	85	246	119	18,9	12.9.	45	0	58	36	6,5	3	60	1285	139
NT	73250 SØRLI										405	99	35,7	26.11.	46	4		44				1220	162
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2,9	1,1	6,4	0,3	19,6	13.9	-12,4	7.11.	96	231	93	22,3	16.11.				44	39				
NT	73550 GARTLAND	3,6	1,0	8,3	0,0	22,4	13.9	-15,3	7.11.	90	376	89	30,0	26.11.				52	42				
NT	73800 TUNNSJØ										376	89	30,0	26.11.				52	42				
NT	74320 TRONES - TROMSSTA										367	93	34,1	26.11.	41	4		38				1164	181
NT	74350 NAMSSKOGAN	4,2	1,5	8,3	0,7	21,8	13.9	-13,9	7.11.	82	435	89	36,5	26.11.				46	38				
NT	75020 OTTERØY										557	86	45,3	29.11.				45	39				
NT	75100 LIAFOSS																						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,1	1,2	10,0	4,1	21,8	13.9	-7,9	7.11.	77	446	89	36,9	16.11.				45	42				
NT	75410 NORDØYAN FYR	8,4	1,4	10,0	7,0	17,0	14.9	-3,5	7.11.	77	413	84	34,5	16.11.	17	0						1023	222
NT	75550 SKLINNA FYR	8,2	1,2	9,8	6,8	18,4	13.9	-3,5	7.11.	76	479	84	42,8	16.11.				51	41				
NO	76100 ØKSNINGØY										413	84	34,5	16.11.	11	3							
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJEL	5,8		7,9	3,9	19,7	13.9	-7,5	7.11.	78	309	80	29,3	16.11.	14	3		40	3,7	28	7	882	292
NO	76250 SØMNA - STEIN										394	112	30,1	16.11.	11	1		42				902	284
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	7,3	1,1	10,2	4,7	21,8	13.9	-5,4	7.11.	77	394	85	30,0	16.11.	13	3						894	282
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7,1	0,9	10,0	4,1	20,5	10.9	-8,3	7.11.	75	394	85	30,0	16.11.	45	0		38				1183	169
NO	76530 TJØTTA	7,1	1,0	9,9	4,9	21,5	13.9	-5,5	7.11.	75	446	96	36,6	16.11.				55	42				
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	7,2	0,7	10,2	4,4	21,2	10.9	-5,1	6.11.	74	373	84	43,1	16.11.	51	2		41				1260	160
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,0	1,1	7,9	0,9	19,4	16.9	-12,6	7.11.	84	355	94	28,3	16.11.	46	1		36				1238	153
NO	77270 FALLMOEN										479	84	42,8	16.11.	36	0		42				1192	158
NO	77280 LAKSFORS	3,2		7,7	-0,1	20,9	21.9	-14,6	7.11.	86	384	78	34,5	16.11.				49	40				
NO	77425 MAJAVATN V	3,4	1,4	7,1	0,2	20,8	13.9	-14,3	7.11.	79	258	99	25,4	16.11.	45	0		35				1267	134
NO	78360 SELJELIA	3,9		6,9	1,6	18,7	10.9	-11,4	7.11.	86	424	84	42,6	16.11.	32								



## September - november 2016

		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	3,1	0,4	7,7	-0,5	19,3	13,9.	-15,5	7.11.	85	156	60	21,1	12,9.	52	0		27				1262	151
NO	81775 LØNSDAL STASJON	2,3		5,1	-0,5	17,3	13,9.	-13,8	7.11.	78	184		32,6	29.11.	51	0		32				1338	124
NO	81900 SULITJELMA										238	68	26,7	2.10.			42	31					
NO	82000 SETSÅ	4,6	1,0	8,3	1,3	20,0	10,9.	-12,1	7.11.	79	195	69	20,5	26.11.	39	1		27				1125	184
NO	82110 VALNESFJORD	5,3	1,5	8,2	2,7	18,9	22,9.	-10,3	7.11.	76	319	87	30,5	1.9.	24	0		38				1064	202
NO	82290 BODØ VI	6,8	1,6	8,8	4,6	19,3	10,9.	-5,1	6.11.	76	349	94	33,7	1.9.	11	0	51	39	5,4	13	37	935	255
NO	82410 HELLIGVÆR II	7,7	1,7	9,4	6,2	17,7	10,9.	-2,6	6.11.	76					8	0						845	308
NO	82530 KJERRINGØY - OS										292	70	31,3	1.9.				49	36				
NO	82650 VALLJORD										270	60						0	0				
NO	82840 STYRKESNES - HESTV										292	63	35,1	7.9.				38	33				
NO	83300 STEIGEN										311	80	37,5	1.9.				51	40				
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	5,4		8,4	2,7	19,1	26,9.	-10,1	7.11.	75	198		24,6	1.9.	29	0		27				1057	201
NO	83880 SØRFJORD KRAFTVER																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										173	83	23,9	8.9.				46	26				
NO	84210 LOSISTUA	1,3		4,2	-1,3	15,7	22,9.	-13,4	6.11.	77	179		16,3	2.9.	52	0		32				1432	78
NO	84500 STRAUMSNES	4,3		6,9	2,0	17,1	26,9.	-8,0	7.11.	70	265		26,9	27.11.	34	0		34				1159	171
NO	84630 NARVIK - FAGERNESF.	0,8		3,0	-1,0	13,5	14,9.	-10,4	5.11.	77					50	0						1470	62
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5,4	1,4	8,1	3,3	17,9	26,9.	-5,9	7.11.	79					22	0						1056	208
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	4,8	1,6	7,9	1,9	17,7	26,9.	-10,7	6.11.	82					36	0						1112	186
NO	85040 ROTVÆR	7,0		8,6	5,6	16,0	26,9.	-1,4	6.11.	75					9	0						912	253
NO	85380 SKROVA FYR	7,9	2,1	9,6	6,3	17,7	14,9.	-1,1	8.11.	74					6	0			5,3	16	33	828	316
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										826	91	68,5	30.11.				61	45				
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	7,1	1,8	9,0	5,1	17,4	26,9.	-3,0	6.11.	76					8	0						902	263
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6,5	1,6	9,1	3,7	17,5	10,9.	-7,2	6.11.	79					22	0						953	236
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	8,2	1,8	9,7	6,7	15,6	14,9.	-1,5	7.11.	77					4	0						799	328
NO	85890 RØST LUFTHAVN	7,4	1,2	8,9	5,9	14,0	23,9.	-2,1	6.11.	79	256	108	27,2	12,9.	6	0		42				871	265
NO	86500 SORTLAND	6,3	1,8	8,6	3,9	18,6	14,9.	-6,5	6.11.	80	266	57	32,5	30.11.	16	0	49	29	5,1	15	35	974	236
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	6,0	1,4	8,9	3,5	17,9	22,9.	-5,9	6.11.	78	307	61	34,9	6.10.	15	0		34				1001	217
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	6,4	1,9	9,1	3,3	18,3	14,9.	-6,8	6.11.	77					25	0						965	229
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	7,3		9,2	5,4	16,2	10,9.	-3,3	6.11.	79	231		20,5	30.11.	9	0		35				883	270
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										272	59	29,5	30.11.				45	35				
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	3,2		5,1	1,7	16,1	22,9.	-7,0	6.11.						31	0						1252	104
NO	87110 ANDØYA	5,8	1,5	7,9	3,6	16,2	19,9.	-5,3	7.11.	80					19	0						1014	201
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDI	3,6		5,4	2,2	15,8	14,9.	-5,5	5.11.						27	0						1217	99
TR	87640 HARSTAD STADION	5,5	1,2	8,1	3,3	17,9	14,9.	-5,7	6.11.	75	148	51	18,0	30.11.	20	0		25				1046	199
TR	87772 SÆTERTINDEN VED T.	-0,7		1,2	-2,3	11,2	22,9.	-10,4	10.11.						64	0						1609	23
TR	88100 BONES I BARDU										199	70	23,0	1.10.				34	25				
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										239	70	27,0	5.9.				44	33				
TR	88460 GRUNNFARNES										296	76	19,8	13.9.				48	39				
TR	88660 BOTNHAMN										227	57	26,0	2.10.				42	37				
TR	88690 HEKKINGEN FYR	6,4	1,9	8,3	4,8	19,7	19,9.	-2,7	8.11.	74					13	0						968	225
TR	89010 KISTEFJELL	-0,3		1,7	-2,0	13,2	9,10.	-12,5	4.11.	88					58	0						1574	36
TR	89350 BARDUFLOSS	1,2	0,6	5,5	-2,7	18,7	18,9.	-19,2	7.11.	88	129	63	15,4	28.11.	55	0	40	23	5,2	16	40	1444	156
TR	89940 DIVIDALEN II	1,6	1,9	5,7	-2,3	19,2	18,9.	-19,0	7.11.	81	73	62	10,7	12,9.	56	0		20				1399	122
TR	89980 TAMOKDALEN	1,4		5,2	-1,8	19,5	26,9.	-14,9	7.11.	86	245		37,9	1.10.	54	0		30				1418	125
TR	89985 SJUFJELLET	-0,5		1,5	-2,5	14,1	9,10.	-13,3	4.11.						59	0						1594	44
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINN	4,1		7,2	1,0	18,8	26,9.	-12,1	7.11.	78	318		61,6	1.10.	36	0		31				1174	175
TR	90400 TROMSØ - HOLT	5,2	1,8	7,6	3,0	16,6	14,9.	-5,2	4.11.	79	219	65	31,2	2.10.	24	0		36				1075	175
TR	90450 TROMSØ	4,7	1,9	7,2	2,6	17,3	26,9.	-6,2	5.11.	79	208	61	32,4	2.10.	25	0	47	34	5,2	17	43	1115	162
TR	90451 TROMSØ PLU										184		29,5	2.10.				32					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	4,6	1,4	7,0	2,3	16,1	26,9.	-7,6	5.11.	80	231	69	33,8	2.10.	30	0	41	37	4,8	17	37	1125	157
TR	90495 STAKKEVOLLAN	4,3		7,4	1,4	19,1	26,9.	-7,9	4.11.		161		25,4	2.10.	37	0		26				1160	150
TR	90510 TROMSDALEN	3,5		7,1	0,4	18,5	18,9.	-11,5	7.11.		208		33,5	2.10.	44	0		32				1231	135
TR	90560 KVALØYSLETTA	4,8		7,2	2,7	18,7	26,9.	-4,8	4.11.						24	0						1114	161
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKH										179	53	28,1	1.10.				46	33				
TR	90720 MÅSVIK	7,0		9,1	5,1	20,2	14,9.	-2,8	4.11.	88					12	1						912	259
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	5,0		7,1	3,2	18,2	14,9.	-4,8	4.11.						21	0						1092	150
TR	90760 FAKKEN	6,2		8,0	4,6	16,6	18,9.	-2,7	4.11.						12	0						988	196
TR	90800 TORSVÅG FYR	7,0	2,3	8,6	5,4	18,2	14,9.	-1,7	4.11.	73					7	0						916	240
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										159		22,8	2.10.				38	28				
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	2,2		4,4	0,1	16,6	14,9.	-10,8	4.11.	86					47	0						1343	93
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	1,3		4,1	-1,2	16,1	14,9.	-12,0	6.11.						51	0						1431	78
TR	91150 LYNGEN - URA										209		47,7	2.10.				46	22				
TR	91380 SKIBOTN II	3,7	1,2	7,3	0,4	20,3	26,9.	-13,4	7.11.	76	65	4											

## September - november 2016

	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										137	58	24,1	3.10.					44	25				
FI 94170 SKAIDI II										95		11,0	6.9.					37	27				
FI 94230 ROGNSUNDET	5,3		7,2	3,8	16,0	26.9.	-4,4	4.11.						22	0						1068	192	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	4,6	2,2	6,9	2,2	16,5	18.9.	-8,7	27.11.	81	132		16,1	6.11.	31	0		28				1128	172	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	6,2	2,4	7,9	4,6	18,2	14.9.	-2,4	27.11.	76					11	0						987	196	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	5,3	2,3	6,9	3,8	15,2	14.9.	-4,7	26.11.	78					20	0						1064	174	
FI 94870 OLDERFJORD										115		19,5	11.11.				50	25					
FI 95350 BANAK	3,4	2,2	6,2	0,4	17,8	1.9.	-16,5	27.11.	80					37	0						1242	171	
FI 95590 BØRSELV II										98		13,0	1.10.				38	22					
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										83	54	9,0	2.9.				34	21					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										125	72	12,3	28.11.				51	28					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	4,2	1,6	6,5	1,7	16,3	22.9.	-9,6	26.11.	81					38	0						1159	156	
FI 96400 SLETTNES FYR	4,8	2,0	6,8	2,7	15,2	19.9.	-5,4	26.11.	81					29	0						1106	159	
FI 96560 GAMVIK II										143		12,8	2.9.				33	30	6,5	5	60		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										118		11,0	2.9.				49	24					
FI 96850 TANA BRU	1,9		5,1	-1,3	16,1	1.9.	-16,7	8.11.	86	79		9,9	2.9.	48	0		21				1370	112	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										68	60	9,0	28.11.				34	23					
FI 96970 SIRBMA										65	62	7,1	28.11.				43	21					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0,4	2,2	4,0	-3,2	17,9	1.9.	-23,4	13.11.	87	88	92	10,8	30.9.	59	0		24				1511	99	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	0,4	2,5	3,9	-3,6	17,4	1.9.	-23,2	8.11.	84	101	99	10,2	30.9.	58	0	47	23	6,4	3	53	1511	96	
FI 97710 ISKORAS II	-0,3	1,9	1,9	-2,3	13,5	14.9.	-13,8	8.11.	93					58	0						1573	36	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4,3	2,0	6,6	1,8	15,0	28.9.	-7,8	7.11.	82					32	0						1155	148	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2,8	2,2	5,0	0,7	14,0	14.9.	-10,4	8.11.	86					39	0						1296	94	
FI 98400 MAKKAUR FYR	4,7	2,0	6,6	2,9	14,6	1.9.	-6,2	26.11.	77					28	0						1116	160	
FI 98550 VARDØ RADIO	4,7	2,1	6,5	2,9	14,5	14.9.	-6,1	7.11.	82	108	63	9,9	15.9.	23	0	51	30	6,3	3	55	1119	138	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	4,1		6,1	1,8	14,5	14.9.	-8,9	7.11.	84					30	0						1175	126	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	3,6	2,6	5,9	1,1	14,7	1.9.	-9,2	8.11.	84					32	0						1214	119	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										83		14,4	3.9.				45	16					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	2,6	2,2	4,9	0,5	16,3	1.9.	-13,6	25.11.	87					42	0						1313	118	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	2,2	1,9	5,1	-0,6	17,7	2.9.	-18,2	25.11.	88	72	59	11,2	15.9.	45	0		17				1343	115	
FI 99500 SKOGFOSS										88	71	13,1	3.9.				63	19					
FI 99540 NYRUD	2,1		5,0	-0,6	17,3	1.9.	-17,7	9.11.	89	94		13,4	15.9.	47	0		21				1352	118	
SV 99710 BJØRNØYA	4,2	4,7	5,3	3,0	10,5	27.9.	-5,8	28.11.	87	116	96	10,5	20.11.	12	0	70	28	6,6	1	56	1167	53	
SV 99720 HOPEN	2,8	6,5	4,0	1,6	9,0	24.9.	-6,0	26.11.	88	96	69	21,7	30.9.	18	0	59	22	6,6	1	54	1289	12	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	1,2		3,0	-0,7	9,8	14.9.	-9,6	28.11.	85					46	0						1440	8	
SV 99740 KONGSØYA	0,2		1,5	-1,3	5,3	11.10.	-9,2	28.11.	89					56	0						1530	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	3,1		4,3	1,8	7,6	18.9.	-7,8	26.11.	88					18	0						1266	10	
SV 99754 HORNSUND	2,3		4,0	0,5	9,6	17.9.	-9,6	27.11.	85					29	0			6,8	2	61	1340	6	
SV 99760 SVEAGRUA	2,1	7,6	4,2	0,1	11,1	18.9.	-10,9	28.11.	79					31	0						1358	20	
SV 99765 AKSELØYA	2,9		4,7	1,3	13,6	17.9.	-7,2	26.11.	80					23	0						1282	24	
SV 99790 ISFJORD RADIO	2,6	6,4	4,2	0,9	12,6	17.9.	-7,3	27.11.	83	331	237	47,2	8.11.	28	0		49				1312	14	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	2,2	7,4	4,4	0,1	11,9	18.9.	-11,1	27.11.	77	142	291	41,7	8.11.	35	0	56	25	6,1	4	57	1347	25	
SV 99880 PYRAMIDEN	1,7		3,8	-0,3	10,8	18.9.	-10,7	28.11.	77					37	0						1395	10	
SV 99910 NY-ÅLESUND	1,0	6,3	3,4	-1,2	11,1	17.9.	-13,6	27.11.	74	413	356	86,8	8.11.	55	0	62	43	6,0	14	56	1455	8	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	0,1		2,5	-2,0	9,4	18.9.	-11,1	28.11.	81					69	0						1535	1	
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	-0,2		1,7	-2,0	8,1	18.9.	-9,9	26.11.	83					64	0						1569	0	
SV 99938 KVITØYA	-1,1		0,8	-2,9	4,9	12.9.	-12,5	30.11.	89					75	0						1647	0	
JA 99950 JAN MAYEN	4,9	5,0	6,2	3,6	10,8	25.9.	-6,0	30.11.	88	299	131	20,0	8.11.	13	0	76	48	7,1	0	72	1100	92	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,4		-13,7	-21,5	-4,7	30.11.	-42,2	6.9.	41					89	0						3132	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 09.12.2016.

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

### Stasjoner med ny november-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	23,0	17	1991	02.11.2003	18,0
8970	Einunna kraftverk	Folldal (Hedmark)	27,2	01	1991	23.11.1999	15,0
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Hedmark)	20,0	01	1953	25.11.1957	18,3
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	20,3	01	1999	22.11.2000	17,9
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	51,1	06	1990	18.11.2000	50,5
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	113,1	06	1957	02.11.1991	77,6
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	62,4	06	1999	21.11.2000	58,4
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	41,7	08	1975	23.11.2002	17,4
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	86,8	08	1974	30.11.1993	41,8

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	92,8	1991	2004	87,6
8970	Einunna kraftverk	Folldal (Hedmark)	95,5	1991	2000	89,8
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Hedmark)	130,8	1953	2004	77,5
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Sør-Trøndelag)	88,5	1997	2007	82,6
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	58,0	1975	1993	46,5

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

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	0,7	1945	1953	0,1
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	-0,7	1975	2009	-1,9
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	-1,7	1972	1993	-2,8