



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 6/2017
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 04.07.2017

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juni 2017

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



Midnattssol i Lofoten 4. juni 2017. Foto: Henrik Prestegaard Bain/@henrikbain

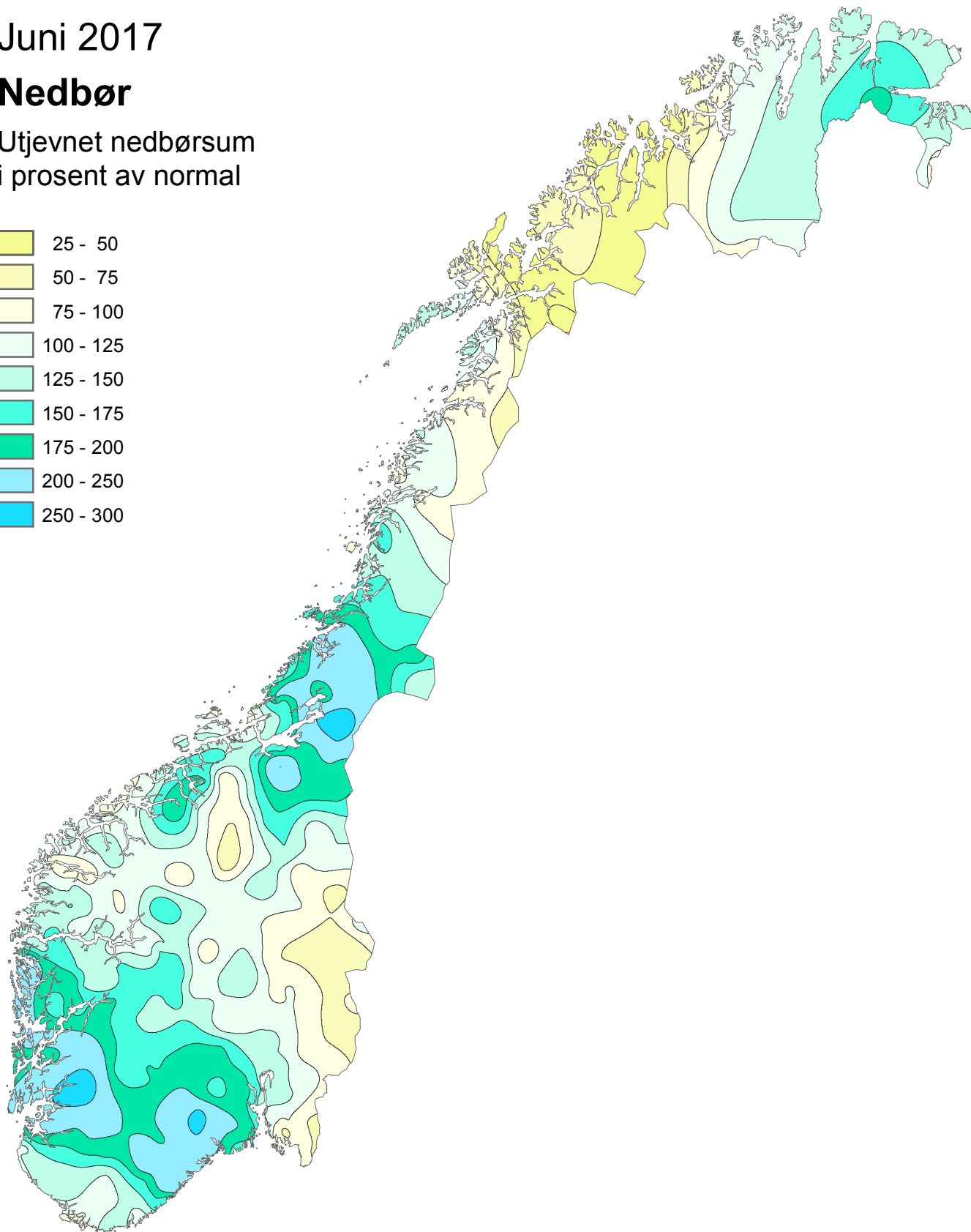
Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. De største avvikene var mer enn 2 grader over normalen på enkelte stasjoner i Nordland og mer enn 2 grader under normalen på enkelte stasjoner i Finnmark. Månedsnedbøren var 130 % av normalen. Stasjoner i Trøndelag, Rogaland, Agder og Telemark registrerte relativt mest nedbør med 200-275 % av normalen, mens flere stasjoner i Troms og Hedmark fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.07.2017

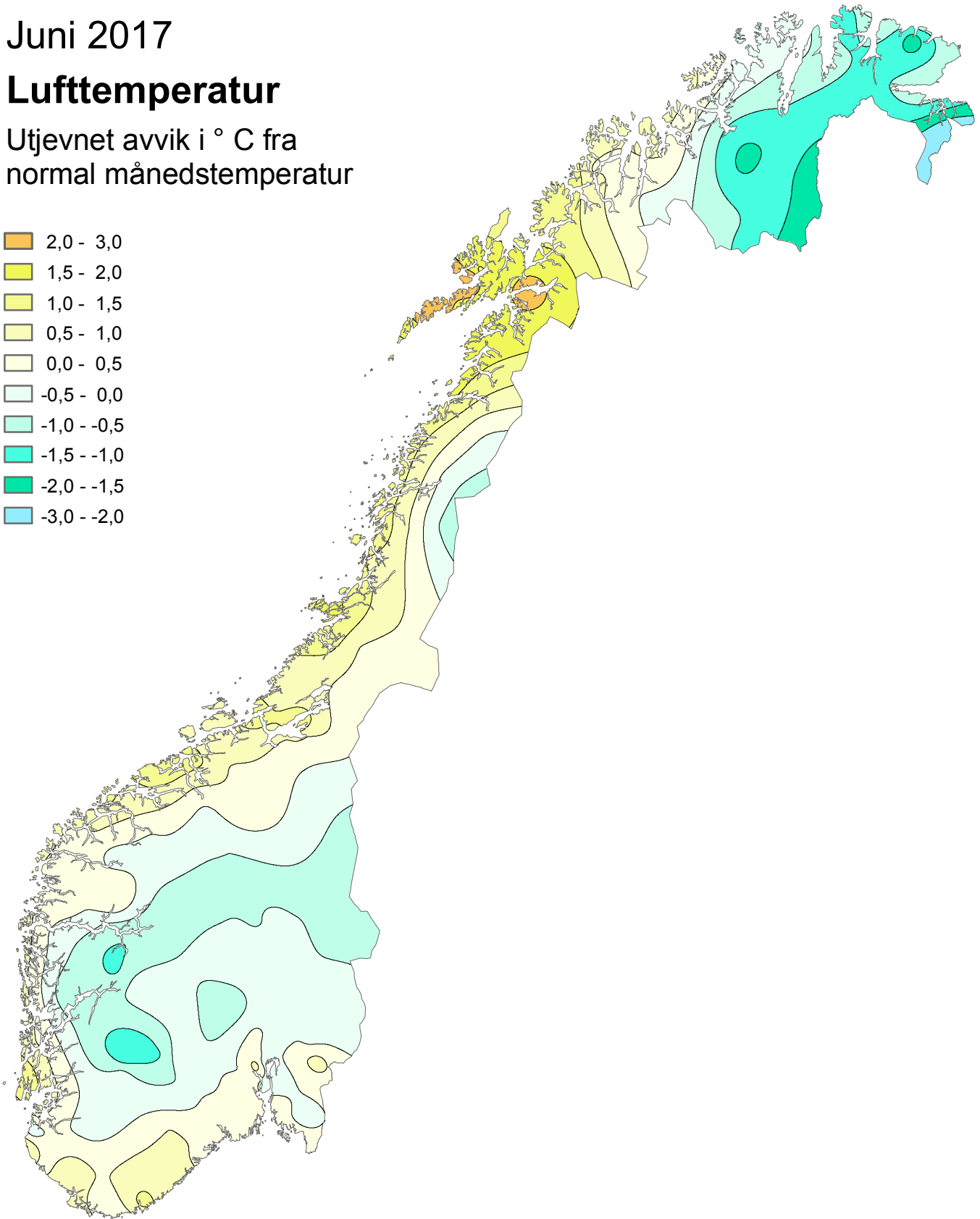
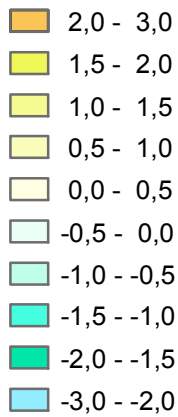
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.07.2017

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

Været i Norge – juni 2017

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. De største avvikene var mer enn 2 grader over normalen på enkelte stasjoner i Nordland og mer enn 2 grader under normalen på enkelte stasjoner i Finnmark. Månedsnedbøren var 130 % av normalen. Stasjoner i Trøndelag, Rogaland, Agder og Telemark registrerte relativt mest nedbør med 200-275 % av normalen, mens flere stasjoner i Troms og Hedmark fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen, 0,1 °C under. Det var varmest i Nordland, der de største avvikene var 2-2,3 grader over normalen. Kaldest var det i Finnmark, der enkelte stasjoner registrerte temperaturer på mer enn 2 grader under normalen. Det var også generelt varmere langs kysten enn i fjellområdene sammenlignet med normalen.

De varmeste stasjonene var

- Tønsberg - Kilen (Tønsberg, Vestfold) 15,9 °C (ingen normal ennå)
- Oslo - Bygdøy (Oslo) 15,7 °C (ingen normal ennå)
- Drammen - Berskog (Drammen, Buskerud) 15,7 °C (0,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) 1,5 °C (0,8 °C under normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) 2 °C (ingen normal ennå)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) 2,3 °C (0,1 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 27,8 °C, ble registrert 30. juni på Vossevangen (Voss, Hordaland). Laveste minimumstemperatur var -8,3 °C, og ble målt på Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) 3. juni.

Nedbør

Månedsnedbøren var 130 % av normalen, og måneden er blant de 20-25. våteste juni-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Relativt mest nedbør fikk stasjoner i Trøndelag, Rogaland, Agder og Telemark med 200-275 % av normalen. Agder registrerte sin 11. våteste juni-måned siden 1900. Flere stasjoner i Troms og Hedmark fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland, 345 moh) 392,1 mm (ingen normal ennå)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 331,3 mm (203 % av normalen)
- Sand i Ryfylke II (Suldal, Rogaland) 324,4 mm (264 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Lyngen - Ura (Lyngen, Troms) 7,3 mm (ingen normal ennå)
- Skibotn II (Storfjord, Troms) 10,1 mm (30 % av normalen)
- Skjomen - Stiberg (Narvik, Nordland) 10,6 mm (22 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 85,2 mm, og ble målt på Postmyr i Drangedal (Drangedal, Telemark) 8. juni.

Arktis – mai 2017

Svalbard lufthavn var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 4,6 °C (2,6 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs. 79 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med -1,5 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 3,4 °C (1,9 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen -0,5 °C, noe som er 0,1 °C under det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på 2,4 °C (0,6 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 9,5 °C den 9. juni. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Karl XII-øya med -6,9 °C den 5. juni.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 15,0 mm (65 % av normalen). Hopen var tørrest med 1,6 mm (5 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 4,9 mm den 6. juni.

Utvalgte stasjoner på yr.no

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

Lenkene gir oversikt over

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

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	1080 HVALER										59.3	102	18.0	10				13	10					
ØF	1230 HALDEN										52.5	75	13.0	8				12	10					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										56.5	76	16.0	8				14	11					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										54.9	75	15.5	8				18	12					
ØF	1950 ØRJE										54.5	79	15.5	8				16	13					
ØF	3190 SARPSBORG	15.2	0.0	19.1	11.6	24.6	30	6.9	1	73	48.0	64	13.8	10	0	13	11	9	5.3	3	11	60	308	
ØF	3200 BATERØD										70.9	104	13.9	10				15	15					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										53.0	77	14.6	8				19	12					
ØF	3290 RAKKESTAD	13.6	-0.1	18.0	8.8	23.1	18	1.7	1	71	53.0	82	14.2	8	0	8		10				102	260	
ØF	3370 ØSAKER	14.5		18.7	10.4	24.1	30	5.8	1	70	65.0		18.3	10	0	12		11				78	286	
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	14.1		19.4	9.7	25.4	18	3.5	1		92.2		27.2	17	0	16		13				65	201	
ØF	3780 IGS I HOBØL										96.0	135	27.1	10				18	15					
ØF	3810 ASKIM II	13.8		18.7	9.0	24.6	18	2.8	1		113.8		32.1	17	0	11		13				98	264	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	14.9	0.3	17.7	12.6	24.4	30	8.7	1	76					0	7						66	298	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	14.9	0.2	19.5	10.0	25.3	30	3.4	1	75	64.2	107	37.8	10	0	14		9				69	297	
ØF	17150 RYGGE	15.0	0.3	19.2	11.0	25.5	18	6.0	1	70	74.4	118	36.2	10	0	14		11				68	299	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										72.1	116	35.0	10				12	10					
ØF	17280 GULLHOLMEN	15.4	0.6	18.9	12.5	25.7	18	8.9	1						0	11						57	311	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	15.1		19.9	10.7	26.6	18	5.1	1	71	83.9		39.9	10	0	17		13				65	303	
ØF	17500 FLØTER										82.4	114	24.5	10				18	13					
AK	2650 AURSKOG	13.9	0.6	18.9	8.5	24.1	18	0.0	1	70	59.2	106	12.7	8	0	11		12				95	266	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										86.9	124	24.1	10				19	13					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										94.2		30.9	10				13						
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										79.8		29.5	10				13						
AK	4200 KJELLER	14.7	0.3	19.4	9.9	24.9	18	2.2	1	72					0	14						74	291	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	14.1		18.5	9.7	23.9	18	2.4	1	66	85.0	131	32.8	10	0	10		13				89	274	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	13.9	-0.3	19.4	8.8	24.9	17	0.0	1	68	100.2	125	29.8	10	0	14		15				94	268	
AK	4740 UKKESTAD										78.0	116	23.2	10				19	14					
AK	4780 GARDERMOEN	14.0	-0.1	18.1	10.0	23.0	30	4.8	1	70	83.1	114	22.4	10	0	9	24	13	5.7	3	13	94	269	
AK	4920 ÅRNES	14.0	-0.2	19.3	9.4	23.4	17	2.4	1	72	57.6	89	17.0	10	0	14		11				91	270	
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	13.9		19.7	9.4	25.1	30	3.2	1		39.5		5.4	14	0	18		15				95	267	
AK	17775 FAGERSTRAND																							
AK	17780 BLEKSLITJERN										73.5	123	33.7	10				19	16					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										73.1	122	29.1	10				10						
AK	17850 ÅS	14.5	-0.3	19.2	9.6	24.8	18	3.2	1	69	94.9	140	31.1	10	0	15		14				79	285	
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	14.0								79	84.2		29.9	10				13				92	271	
AK	19490 GJETTUM										94.1	134	29.9	10				14						
AK	19510 ØVREVOLL										101.9		35.8	10				15						
AK	19710 ASKER	14.3	-0.3	18.9	10.0	25.2	18	3.4	1	70	106.6	148	52.9	10	0	15		13				86	278	
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN										76.7		34.7	10				13						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										85.9	123	32.6	10				12						
OS	18160 NORDSTRAND										81.3	136	32.0	10				19	13					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										77.3		28.6	10				13						
OS	18165 OSLO - RYEN										78.0		27.7	10				13						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																							
OS	18180 OSLO - TRASOP										81.2		26.5	10				16						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										83.5		26.2	10				14						
OS	18205 OSLO - LØREN										85.8		26.9	10				13						
OS	18210 OSLO - HOVIN										89.4		30.9	10				14						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										75.0		23.6	10				13						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										61.3		20.3	10				12						
OS	18233 OSLO - NYLAND										90.0		29.9	10				13						
OS	18235 OSLO - FURUSET										86.6		28.9	10				12						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										91.6		28.1	10				12						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										84.1		26.8	10				12						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										93.9		29.6	10				13						
OS	18270 OSLO - VESTLI										84.6		28.2	10				14						
OS	18310 OSLO - TØYEN										77.4		28.3	10				13						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																							
OS	18405 OSLO - SANDAKER										80.0		25.4	10				12						
OS	18420 OSLO - DISEN										98.1		29.2	10				14						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										88.7		24.8	10				12						
OS	18450 MARIDALSØSET										89.1	126						18	14					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	12.5		17.9	8.0	24.2	30	-0.3	1		124.2	136	37.4	10	1	9		13				134	226	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										81.2		23.0	10				13						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	15.1	-0.1	19.5	10.9	25.6	18	3.5	1	68	90.7	140	29.6	10	0	14	22	14	5.9	3	14	64	302	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	15.7		20.5	10.8	26.0	18	2.6	1	67	107.5		34.6	10	0	19		15				48	321	
OS	18920 OSLO - BESSERUD																							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	11.9	-0.3	16.2	8.3	21.6	18	2.0	1	71					0	5						153	207	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										81.6		26.4	10				15						
HE	60 LINNES										96.6	114	15.0	5				17	15					
HE	100 Plassen										46.5	62	7.9	5				18	12					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	12.1	-0.9	17.7	6.3	23.2	30	-1.5	1	70	44.8	53	8.9	5	2	8		10				147	213	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										49.7	69	13.3	13				19	12					
HE	700 DREVSJØ	9.7	-0.8	14.9	4.4	19.9	29	-2.5	28	74	47.9	68	14.3	25	4	0	18	13	6.1	3	17	219	143	
HE	730 VALDALEN										69.5	86	12.1	13				17	13					
HE	770 ELLEFSPLASS										80.8	117	12.6	25				20	16					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										83.0	124	15.0	17				17	15					
HE	5350 NORD-ODAL	14.2		19.3	9.3	23.7	17	2.7	1	70	49.1	67	16.9	10	0	12		11				88	275	
HE	5590 KONGSVINGER	14.5		20.0	9.7	24.1	17	1.7	1	67	42.0		10.1	26	0	16		8				78	286	
HE	5660 ROVERUD	13.8	-0.4	18.8	9.1	23.5	30	0.3	1	66					0	1								

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE 6020 FLISA II		14.2	0.0	19.1	9.7	23.3	30	2.3	1	66	46.0	69	7.0	24	0	12	17	13	5.7	2	11	87	276
HE 6440 VERMUNDSSJØEN											53.2	78	12.0	24				21	10				
HE 7420 RENA - ØRNHAUGEN		8.6		12.7	5.1	18.4	30	-1.7	1	75	67.1		8.1	14	2	0		14				252	110
HE 7660 ÅKRESTRØMMEN											56.3	99	9.7	25				18	12				
HE 7920 FINSTAD - NYHUS											54.4	86	9.2	25				21	11				
HE 7950 RENA FLYPLASS		12.7	-0.6	18.6	5.4	24.4	30	-3.8	1	67	58.2	76	11.6	10	5	10		14				130	230
HE 8140 EVENSTAD - DIH		12.5	-0.5	17.9	6.8	24.0	30	-0.7	1	77					1	8						135	225
HE 8720 ATNSJØEN											88.4	143	12.7	8				21	15				
HE 8780 LI BRU		9.8																				215	145
HE 8880 ALVDAL		10.6		15.3	5.7	22.4	30	-0.6	28	68	92.6		20.4	5	1	3		13				193	167
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK											73.5	123	10.3	5				18	15				
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM		9.8	-0.3	15.3	3.7	21.4	30	-3.1	28	65	66.7	131	16.1	5	7	2		11				217	143
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN		11.0	-0.3	16.2	5.7	22.5	30	-1.7	28	71	75.0	147	15.9	25	2	5		14				180	180
HE 9870 BLANKJERNMOEN											54.0	106	12.6	5				20	11				
HE 12180 ILSENG		13.7	-0.5	18.4	9.1	23.9	30	3.4	1	69	58.2	94	12.4	10	0	8		14				102	260
HE 12290 HAMAR II		14.4		19.4	9.7	25.8	30	5.1	25	63	66.1		15.0	14	0	12		13				82	282
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG		13.7		18.2	9.6	23.8	30	5.1	1	68	52.3		9.9	5	0	8		12				102	261
HE 12520 NES PÅ HEDMARK											59.7	105	15.5	10				16	13				
HE 12550 KISE PA HEDMARK		13.5	-0.1	18.8	8.2	24.5	30	1.9	1	71	51.8	88	14.1	10	0	11		12				106	255
HE 66850 KVIKNE I ØSTERDAL											95.6	162	26.8	13				24	17				
OP 9310 HJERKIN II		7.8		12.2	3.7	18.7	30	-2.0	28	72	62.6		11.2	24	3	0		11				275	87
OP 9380 SNØHEIM		4.1		7.5	1.4	14.7	30	-4.3	1	86					8	0						387	16
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS		13.5	-0.2	18.4	9.1	23.3	30	3.5	1	68	58.3	97	13.7	10	0	9		13				107	255
OP 11710 EINAVATN											81.9	114	21.9	10				18	16				
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH		13.3	-0.2	18.2	8.8	25.0	30	4.0	1	67	56.4	85	18.8	10	0	9		11				113	248
OP 13030 GAUSDAL - FOLLEBU		12.1	-0.3	16.5	8.1	23.1	30	4.0	1	68	80.0	108	21.0	10	0	4		12				146	214
OP 13060 GAUSDAL - ØVREHAGE											72.9		14.1	10				17	12				
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES											74.8	121	14.2	5				20	15				
OP 13150 FÅVANG		13.0	-0.2	17.7	8.3	25.1	30	3.2	1	68	76.1	127	14.4	5	0	7		15				122	238
OP 13160 KVITFJELL		7.6	-1.2	11.3	4.6	18.0	30	-1.3	1	76					2	0						282	82
OP 13310 SØRE BREKKOM											58.7	88	10.9	5				16	13				
OP 13420 VENABU		8.5	-0.7	13.3	4.2	19.3	17	-1.1	2	72	88.8	114	20.9	24	3	0	18	14	6.0	1	13	256	106
OP 13450 HOVDGRENDA											72.0	106	16.6	5				19	14				
OP 13640 OLSTAPPEN											77.1	135	16.3	24				20	12				
OP 13655 SKÅBU		8.6		13.8	4.0	19.6	30	-1.1	27	71	84.9		18.1	12	3	0		12				253	107
OP 13750 ØVRE HEIMDALSVATN		7.1																				296	66
OP 14050 SJOA											66.8	128	11.5	11				18	11				
OP 14200 LEIRFLATEN		10.4		16.4	4.0	23.4	30	-2.7	28	69	66.6		11.5	11	3	3		12				197	163
OP 14550 PRESTSTULEN											56.8	107	11.2	24				14	11				
OP 15262 JUVFLYE - MIMISBRUN		2.0		5.0	-0.6	12.8	30	-7.6	1						16	0						451	4
OP 15270 JUUVASSHØE		1.5	-0.8	4.5	-0.9	12.1	30	-8.2	1	85					17	0						466	3
OP 15480 SKJÅK II											26.3	94	6.2	26				12	9				
OP 15660 SKJÅK											25.3	84	6.9	26				13	10				
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM		10.1	-0.2	14.3	6.2	22.8	30	1.6	28	72	32.4	108	5.7	11	0	1	16	9	6.7	1	23	207	153
OP 15890 GROTLI III		7.8		12.0	3.5	20.3	30	-3.5	28	70	41.1		7.2	11	4	1		13				275	90
OP 16040 OTTA - SKANSEN		13.0		18.4	8.2	25.5	30	3.3	28	64	54.6		15.7	24	0	8		9				120	240
OP 16271 HØVRINGEN II		8.1		12.5	4.0	19.4	30	-1.9	28	73	59.6		17.1	24	3	0		11				266	97
OP 16400 DOVRE - LANNEM		10.8		15.7	6.3	22.5	30	0.6	28	69	50.4		8.6	11	0	2		10				185	175
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARD		10.2	-0.5	14.7	6.3	21.7	30	1.1	28	67	34.8	92	8.7	11	0	1		9				203	158
OP 16610 FOKSTUGU		8.0	-0.5	12.5	3.8	19.5	30	-1.7	2	71	30.9	57	5.8	11	5	0	13	11	6.0	2	14	269	95
OP 16790 LESJA - SVANBORG											45.3	108	13.0	11				14	9				
OP 20520 LUNNER											90.6	135	26.3	8				16	11				
OP 20540 GRAN		13.6	-0.3	18.7	8.5	24.8	30	1.5	1	68	82.6	121	18.4	10	0	10		16				104	257
OP 21680 VEST - TORPA II		11.3	-0.2	15.9	6.4	21.8	30	1.8	1	74	116.8	146	22.0	10	0	2		16				171	189
OP 22840 REINLI											94.1	131	28.7	10				18	13				
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN		10.7	0.0	14.9	5.9	20.8	17	-0.5	1	71	79.2	116	20.7	8	2	2	19	14	5.8	2	13	189	171
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN		9.5		14.1	5.4	20.2	30	-1.3	1	69					1	1						224	136
OP 23420 FAGERNES		12.4	-0.1	16.9	8.2	23.9	30	1.7	1	65					0	2			5.6	3	11	137	223
OP 23500 LØKEN I VOLBU		11.4	-0.3	16.3	6.5	23.8	30	-0.3	1	69	54.5	85	11.9	24	1	2		10				167	193
OP 23550 BEITOSTØLEN II		8.5		12.8	4.7	19.0	30	-1.0	1	74	78.2		15.9	24	2	0		10				255	105
OP 23560 BEITO											78.2	109	17.1	10				14	11				
OP 23720 VANG I VALDRES											79.5	139	24.8	8				15	11				
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST		7.7		11.7	3.6	19.1	30	-2.4	28	77	60.6	126	13.9	8	4	0		11				280	81
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA		3.4	-0.8	6.2	1.2	14.8	30	-4.8	1	88	106.5	178	11.2	16	8	0		20				408	9
OP 61630 BJORLI		10.3		15.6	5.6	23.7	30	-1.6	28	71	42.8		6.0	24	2	2		13				200	160
BU 19810 RØYKEN - SKOGSBORG											137.5	188						18	15				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 25115 HEMSEDAL SKISENTE	5.2		8.4	2.6	15.1	30	-3.4	1	81					2	0						354	28
BU 25320 ÅL III										95.9	157	26.1	8			17	14					
BU 25540 BAKKO I HOL										102.6	158					21	14					
BU 25541 BAKKO I HOL II	8.1																				266	94
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	9.6	-0.2	14.0	5.5	21.7	30	1.6	28	71	88.9	146	21.7	8	0	1		13				223	137
BU 25640 GEILO										92.9	139	22.4	8			20	12	6.2	2	17		
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGG	14.3		20.6	7.7	26.9	17	1.0	1	72	138.1		46.0	8	0	17		10				85	278
BU 26500 GEITHUS																						
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØ										112.7		53.0	10				12					
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA										124.4		54.8	10				11					
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										101.4		46.2	10				10					
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLE																						
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDE										112.4		43.2	10				11					
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										130.7		48.3	10				11					
BU 26810 HOKKSUND - LOE										127.7		41.7	8				13					
BU 26820 HOKKSUND	15.3	0.0	20.4	9.8	26.1	30	4.2	1	66	120.2	185	38.0	8	0	19		14				59	309
BU 26840 KROKSTADELVA - LAN										128.0		44.5	10				10					
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERN										96.1		40.9	10				10					
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS										96.1		42.3	10				10					
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS										94.3		43.2	10				9					
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKO										92.1		43.5	10				9					
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										99.8		45.6	10				10					
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	15.7	0.1	20.9	10.7	26.6	17	3.7	1	64	106.4	209	43.5	10	0	19		11				50	322
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										104.7		47.0	10				11					
BU 27010 KONNERUD	14.2		19.5	8.7	25.2	30	1.1	1	70	122.9		51.2	10	0	15		12				90	275
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBEI										114.1		48.5	10				11					
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	14.6	0.1	19.8	9.3	25.7	17	4.8	1	62	113.0	166	35.0	8	0	13	13	12	5.7	3	13	79	287
BU 28750 FLESBERG	14.0		19.5	8.0	25.7	17	1.3	1	65	126.7		47.9	8	0	11		10				91	271
BU 28922 VEGGLI II	13.3	-0.5	18.7	8.0	25.9	17	2.7	1	67	131.8	188	53.6	8	0	12	20	11	5.8	2	14	111	250
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	10.4									105.6	158	31.7	8				14				199	161
BU 29600 TUNHOVD										91.2	147	19.0	8				16	13				
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	9.3	-0.1	14.2	3.6	20.3	30	-3.1	1	70					5	1						232	128
VE 26950 SVELVIK	15.4	-0.1	19.9	10.6	26.3	18	5.0	1	69	95.0	156	35.2	10	0	16		12				58	311
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	15.1	0.2	20.3	9.9	26.1	18	3.7	1	67	107.5	182	44.4	10	0	17		13				66	302
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	12.1		18.1	5.9	23.9	17	-3.2	1	76	160.2		59.8	10	3	7		13				148	213
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	14.8		20.2	9.4	25.6	18	2.9	28		105.1		44.8	10	0	17		10				72	294
VE 27160 HORTEN II	15.0	-0.1	19.7	11.2	26.7	18	7.5	3		95.4	154	39.1	10	0	17		11				68	299
VE 27270 TØNSBERG - KILEN	15.9		20.6	11.3	27.2	18	5.1	28		117.4		54.3	10	0	19		12				47	327
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	14.7		19.1	9.8	25.5	18	3.6	1	70	147.8		53.6	10	0	13		11				76	290
VE 27330 TØNSBERG - TARANR	14.9		19.4	10.2	26.0	18	4.7	1		114.7		53.1	10	0	15		11				69	298
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	15.6		19.8	11.9	27.4	18	7.1	28		97.5		50.5	10	0	14		11				53	318
VE 27403 NØTTERØY - KNARRBI	15.3		19.3	11.7	26.7	18	6.2	28		109.5		54.2	10	0	13		11				59	310
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	15.2		19.6	10.9	26.2	18	6.1	28		129.9		58.1	10	0	14		11				62	306
VE 27420 TJØME	15.0	-0.2	19.0	11.5	25.1	30	5.6	28		129.7	236	54.8	10	0	14		10				67	301
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	15.2		19.3	11.4	25.7	30	5.6	1		129.0		61.1	10	0	14		11				63	306
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	15.2		19.7	11.0	26.2	18	6.1	1		116.9		59.2	10	0	15		11				63	307
VE 27450 MELSOM	15.2	0.2	19.5	10.9	26.2	18	6.4	28	68	125.1	192	48.2	10	0	14		13				64	305
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	15.2		19.7	10.6	25.7	18	3.5	28		115.5		58.2	10	0	14		10				63	305
VE 27500 FÆRDER FYR	15.1	0.3	17.2	13.3	20.9	30	9.5	3	72					0	1						60	303
VE 27600 SANDEFJORD										111.9	178	34.0	8				17	12				
VE 27770 STOKKE - SOLLI										127.8	188	48.3	8				19	10				
VE 27780 TJØLLING	14.9	-0.6	19.1	11.0	24.4	30	5.6	28	73	111.2	174	36.4	8	0	13		10				68	298
VE 27800 HEDRUM										136.6	198	54.0	8				17	13				
VE 29950 SVENNER FYR	14.8	0.4	17.2	12.8	22.8	30	8.9	3						0	4						71	293
VE 30000 LARVIK										110.6	173	42.0	8				14	13				
TE 30248 BREVIK										120.3	194	34.5	8				12					
TE 30249 LANGANGEN										141.1		48.5	8				14					
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	14.8								70	142.3		41.8	8				14				73	294
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVS										118.6		40.8	8				12					
TE 30261 PORSGRUNN										132.7	214	43.6	8				14					
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLNI										107.6		44.1	8				11					
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										122.1	214	37.0	8				15	13				
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	15.2		20.1	10.4	25.6	18	5.8	5	64	123.6		36.0	8	0	17		13				62	307
TE 30380 GODAL										179.8	209	64.0	8				18	14				
TE 30530 NOTODDEN										106.4	190	30.5	8				17	14				
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	14.7	-0.4	20.7	9.0	26.3	30	3.4	1	70					0	19						73	291
TE 30810 TINNOSDAMMEN										115.4	160	28.8	8				12					
TE 30860 BERGELIGREND										124.2	175	54.3	8				13					
TE 30875 BUSNES										123.2		38.3	8				12					
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAK										105.1	136	39.8	8				15	12				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 31660 MOGEN										91.6	141	27.5	10			18	11						
TE 31970 GAUSTATOPPEN	2.3	-0.1	5.3	-0.2	12.2	17	-4.2	27	84					17	0						441	2	
TE 32060 GVARV - NES	14.7	0.2	20.2	9.8	25.4	18	5.0	1	68	146.1	266	34.4	10	0	18		11				74	292	
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	7.5		11.4	4.7	16.8	17	0.9	2		270.4		82.7	10	0	0		15				285	79	
TE 32240 BØ	14.3	-0.4	19.5	9.2	25.3	17	3.9	1	64	150.0	231	33.6	10	0	13		15				84	280	
TE 32350 ÅMOTSDAL										154.3	168	43.4	8			17	13						
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										168.7	248	56.5	8			16	14						
TE 32890 HØYDALSMO II	11.2	-0.5	16.1	6.2	21.6	30	1.3	5	72	138.2	192	40.9	8	0	3		12				175	185	
TE 33250 RAULAND										126.2	171	23.8	10			21	16						
TE 33890 VÅGSLI	8.7	-1.3	13.0	5.2	20.6	30	-0.7	27	75	109.7	169	21.0	10	1	1		17				250	111	
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	7.1		10.6	4.4	18.8	30	-0.3	1	88	139.2		20.6	10	1	0		18				297	67	
TE 34130 JOMFRULAND	15.0	0.5	18.6	12.4	24.9	18	8.6	3	72					0	11						65	300	
TE 34580 DRANGEDAL - REFSDA										176.7		47.2	10			16	14						
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										214.2		58.9	8			19	14						
TE 34900 POSTMYR I DRANGED										198.1	239	85.2	8			22	15						
TE 37150 STORGAMA	12.4																				139	221	
TE 37230 TVEITSUND	14.0	0.5	19.3	9.5	25.4	17	5.4	1	63	141.3	199	35.7	8	0	11		15				92	270	
TE 37500 FOLDSÆ										141.0	217	43.0	8			19	12						
TE 37740 FYRESDAL - ÅLANDSL										133.4		33.6	8			17	12						
AA 35090 EIKELAND										149.1	201	46.4	8			18	13						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AG										164.0	202	45.4	8			14	11						
AA 35210 GJERSTAD JERNBAN	15.3		20.5	10.1	25.6	18	5.7	1	65	139.8		43.1	8	0	18		12				61	308	
AA 35860 LYNØR FYR	15.0	0.5	18.7	12.4	25.8	18	8.9	3	69					0	10						66	301	
AA 36110 ARENDAL BRANNSTA										108.7		31.5	8			18	15						
AA 36200 TORUNGEN FYR	14.7	1.0	17.9	12.5	23.2	14	9.4	3	76	79.3	147	25.9	8	0	7		11				73	290	
AA 36330 ARENDAL LUFTHAVN	14.7								68												76	292	
AA 36490 BØYLEFOSS										192.1	253	53.5	8			17	13						
AA 36560 NELAUG	14.7	0.6	20.2	10.2	25.0	18	5.8	1	71	179.7	230	62.8	8	0	16	19	14	4.9	10	10	75	292	
AA 38140 LANDVIK	15.5	0.8	20.1	11.5	26.8	17	7.3	25	69	117.7	166	31.3	8	0	12		17				59	314	
AA 38421 SENUMSTAD										133.7	157	33.2	7			20	18						
AA 38445 HEREFOSSE - STØA										130.3		32.6	7			16	13						
AA 38600 MYKLAND										136.8	182	44.9	8			19	13						
AA 38730 HYNNEKLEIV	14.1		19.4	8.8	25.3	17	3.2	1	71	162.6		49.8	8	0	11		15				90	274	
AA 38800 TOVDAL										180.2	234	58.0	8			19	15						
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	13.9		18.6	10.3	25.4	17	6.4	1	70	160.0		38.2	7	0	11		19				96	266	
AA 40250 VALLE	12.8	-0.2	17.6	8.9	23.8	30	4.1	27	71	147.5	202	38.7	8	0	5		17				127	233	
AA 40510 BLÅSJØ	5.4		8.3	3.2	16.8	30	-2.0	1	96					1	0						347	32	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	8.7	-0.3	12.9	4.9	19.6	30	-4.1	1	76	123.3	190	21.5	10	3	0		20				250	110	
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE										65.6		26.2	10				10						
VA 39010 KRISTIANSAND - FIDJ										95.2		36.9	10				13						
VA 39040 KJEVIK	15.1	1.1	19.4	11.5	26.0	17	7.0	21	71	80.3	107	31.1	10	0	11		12				67	302	
VA 39100 OKSØY FYR	13.9	0.6	16.3	11.8	21.6	16	8.5	1	79					0	2						96	266	
VA 39150 KRISTIANSAND - SØM																							
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										94.2		31.4	10				14						
VA 39165 KRISTIANSAND BRAN										86.3		30.1	10				14						
VA 39200 KRISTIANSAND - KVA										70.9		29.6	10				9						
VA 39210 DUEKNIPEN																							
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										128.1	142	45.1	10			20	17						
VA 41090 MANDAL III	14.1	0.1	17.6	11.2	24.7	30	6.8	1	79	68.0	131	17.8	16	0	3		12				89	273	
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	13.6	-0.5	16.4	9.2	22.6	30	3.5	1	80	108.3	120	21.0	8	0	3	20	17	5.5	3	14	107	256	
VA 41200 FINSLAND										104.4	115	23.0	8			21	15						
VA 41480 ÅSERAL	13.2	-0.2	18.1	9.3	23.7	30	2.4	1	69	129.6	126	26.3	8	0	7		16				114	247	
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										174.0	172	35.9	8			21	17						
VA 41770 LINDESNES FYR	13.1	0.6	14.9	11.5	22.7	30	7.5	1	83	61.6	95	13.0	16	0	1	18	13	5.9	3	15	119	242	
VA 41820 KVÅVIK										89.2	96	15.6	16			20	15						
VA 41825 LYNGDAL	14.1	0.4	18.0	10.8	25.3	30	4.1	27	77	96.4	101	16.0	16	0	7		16				89	272	
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										132.2	113	18.8	16			21	17						
VA 42160 LISTA FYR	13.3	0.9	15.9	11.1	23.9	30	6.6	28	83	63.4	95	16.2	16	0	2		12	5.9	2	13	113	248	
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										154.7	145	25.0	26			23	18						
VA 42650 FLEKKEFJORD										125.5	126	16.8	16			22	19						
VA 42720 BAKKE										135.2	137	22.4	26			21	20						
VA 42940 SIRDAL - SINNES	10.6	-0.2	14.9	7.3	22.5	30	-0.3	1	73	165.2	194	22.5	26	1	1		21				192	168	
RO 43010 EIK - HOVE	13.6	0.7	17.9	9.8	26.3	30	2.0	1	77	153.6	134	22.4	6	0	8	21	19	7.0	0	22	102	259	
RO 43090 JØSSINGFJORD										131.8	129	17.2	16			24	18						
RO 43350 EIGERØYA	12.5	0.4	14.6	10.8	22.9	30	6.5	1						0	1						135	225	
RO 43360 EGGERSUND										108.6	129	23.5	8			18	13						
RO 43810 MAUDAL										231.9	159	43.1	26			29	25						
RO 44080 OBRESTAD FYR	12.4	1.1	14.6	10.4	20.8	30	6.3	1	89	76.1	99	13.7	8	0	2		18				139	221	
RO 44160 HOGNESTAD																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 53700 AURLAND										59.5	153	13.5	10			23	13						
SF 54110 LÆRDAL IV	12.9	-0.9	17.5	9.1	25.0	30	3.5	1	75	58.5	117	6.3	10	0	5		16				125	237	
SF 54320 BORGUND - LO										47.5	122	7.5	20			21	12						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA																							
SF 54600 MARISTOVA										74.2	148	11.2	24			23	15						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										53.3	124	14.0	16			16	13						
SF 55300 SKJOLDEN										62.1		9.2	12			21	13						
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	11.3		16.0	6.8	23.4	30	1.8	28	73	146.5		18.2	24	0	3		19				171	189	
SF 55425 SPØRTEGGBU	2.4		4.9	0.7	12.1	30	-6.3	1						11	0						437	6	
SF 55550 HAFSLO										66.9	117	10.0	24			21	15						
SF 55670 VEITASTROND										78.2	98	10.1	24			21	17						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	10.4	-0.8	14.3	7.3	23.9	30	2.1	1	78					0	3						198	162	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										96.3	123	9.5	18			23	20						
SF 55770 NJØS	13.5		17.2	10.7	25.3	30	5.3	1	71	85.9		14.7	20	0	4		16				111	255	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	12.4	0.4	16.9	8.7	25.7	30	3.1	28	81	102.3	118	16.1	20	0	4		17				140	221	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	13.3		17.0	10.3	26.0	30	5.1	1	79	110.0		14.0	24	0	3		18				117	247	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										101.8		10.9	24			21	18						
SF 56010 HØYANGER VERK										125.6	109	14.7	16			24	21						
SF 56320 LAVIK										202.8	170	29.8	16			24	18						
SF 56400 YTRE SOLUND										131.9	143	17.4	18			26	19						
SF 56420 FURENESET	12.6		16.1	9.7	25.1	29	3.6	1	82	194.7		33.1	25	0	4		22				136	226	
SF 56520 HOVLANDSDAL										236.7	138	50.0	25			24	22						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										123.3		16.0	20			25	21						
SF 56960 HAUKEDAL										147.2	125	27.8	20			26	20						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	11.0	0.2	14.7	8.3	24.9	30	2.6	1	80					0	3						183	180	
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJE	5.9		8.6	4.0	17.5	30	-1.8	1						2	0						333	45	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										108.1	119	23.1	20			25	17						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	12.4	0.0	16.3	9.3	25.1	30	2.0	1	85	165.6	151	22.1	20	0	3	25	22	7.3	1	27	138	213	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										197.2	145	27.3	20			26	22						
SF 57660 EIMHJELLEN										172.1	122	35.8	20			26	19						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	12.4	0.2	15.2	10.0	23.5	29	6.2	1	79					0	2						140	222	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	12.0	1.0	13.7	10.5	21.2	30	7.0	1	81					0	1						151	209	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	7.8		10.5	5.7	19.9	30	0.7	1						0	0						277	86	
SF 57810 SVELGEN II	12.8		16.4	10.0	24.8	29	6.4	27		150.2	117	23.2	20	0	3		20				129	234	
SF 57850 DAVIKNES										84.2	77	17.6	20			21	15						
SF 57940 ÅLFOTEN II										75.4	84	13.4	20			28	16						
SF 57990 GJENGEDAL										168.7	137	34.2	20			25	20						
SF 58070 SANDANE	12.9	0.1	16.2	10.2	25.2	30	4.8	1	80	50.0	81	9.5	5	0	3	21	16				126	237	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	12.5	0.2							74												138	225	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										104.3	119	11.1	13			27	19						
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										69.6		12.5	5			25	13						
SF 58480 BRIKSDAL										71.0	101	8.8	5			26	17						
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										75.6	89	18.2	20			20	15						
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	6.4																				318	54	
SF 58900 STRYN - KROKEN	11.9	-0.1	16.1	7.8	24.7	30	1.2	1	75	74.4	114	11.8	20	0	3		18				156	206	
SF 58960 HORNINDAL										113.4	132	21.5	21			26	19						
SF 59110 KRÅKENES	11.5	1.0	13.8	9.7	20.6	30	6.1	1	83					0	1						164	196	
SF 59250 REFKVIK										115.2		18.6	12			23	19						
SF 59450 STADLANDET	11.7		15.0	9.1	23.1	30	4.8	1	78	162.8	145	33.6	12	0	1		19				158	202	
MR 59610 FISKÅBYGD	11.9	0.2	15.5	8.8	21.5	30	5.2	1	87	117.7	124	27.3	20	0	1	28	19	7.0	1	26	154	206	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	12.3	0.5	16.5	8.5	24.4	30	3.1	28	77					0	3						142	219	
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	8.5		11.6	6.0	19.6	30	-0.1	1	82	154.0		27.7	21	1	0		20				255	109	
MR 59800 SVINØY FYR	11.2	1.1	13.0	9.9	18.2	30	6.9	1	84					0	0						175	185	
MR 59900 SÆBØ										118.4	135	18.7	20			25	22						
MR 60190 ROALDSHORNET	5.6		8.1	3.4	16.3	30	-3.1	1						5	0						343	44	
MR 60240 ÅKERNESET	7.7		10.3	5.6	18.9	30	-1.1	1	78	90.0		18.0	27	1	0		18				279	91	
MR 60400 NORDDAL										47.0	109	7.4	13			20	14						
MR 60500 TAFJORD	12.7	0.0	17.5	9.2	25.2	30	5.1	28	75	48.9	119	8.7	13	0	7		13				133	231	
MR 60640 VALLDAL - MURI	13.0		17.5	9.6	25.0	30	5.9	28		56.4		7.6	13	0	7		13				122	240	
MR 60650 LINGE	12.9	-0.1	17.7	9.4	26.3	28	5.3	1	79	67.2	127	10.8	26	0	7		15				127	236	
MR 60800 ØRSKOG	12.8		16.9	9.2	23.5	29	4.5	1	79	74.9	100	12.9	20	0	5		16				128	234	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	8.7		12.1	6.3	20.5	30	0.3	1						0	1						250	115	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	13.7								83												102	262	
MR 60930 BINGSA	12.8								75												128	235	
MR 60945 ÅLESUND IV	12.8	1.3							67	36.3	60	5.0	3			12					127	235	
MR 60990 VIGRA	12.2	1.2	15.5	9.6	23.5	30	5.8	6		54.5	84	11.7	20	0	3	23	14	6.3	2	19	146	214	
MR 61040 HILDRE										66.5	88	13.2	20			19	14						
MR 61060 REKDAL	12.1		15.4	9.3	21.9	30	5.4	4	72					0	2						148	212	
MR 61340 ÅNDALSNESE - KAMSH	12.5		16.9	9.1	25.5	30	4.9	1		98.8		20.2	27	0	6		15				138	226	
MR 61410 MANNEN	4.3		7.5	2.0	17.0	30	-4.2	1	80	138.0		28.8	21	7	0		18				382	19	
MR 61420 MARSTEIN	12.6		17.7	8.8	27.2	30	4.2	28	72	87.1		20.0	21	0	8		18				133	229	
MR 61820 ERESFJORD										155.2	202	23.8	21			21	20						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	13.2	1.0	17.2	9.8	26.0	30	4.6	1	73					0	6						118	245	
MR 62290 MOLDE - NØISOMHED	12.9		16.5	10.3	24.9	30	5.3	1	74	81.4	106	12.4	27	0	3		13				103	198	
MR 62295 MOLDE - HINDALSØRA	11.3		15.7	7.7	23.9	30	0.0	1	77	129.3		24.5	21	0	5		17				171	190	
MR 62480 ONA II	11.3	1.0	13.1	9.7	20.1	7	6.2	1	80					0	1						171	189	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										125.3	115	25.4	20			23	15						
MR 62980 GJEMNES - REINSFJEL	6.3		9.7	3.8	18.6	30	-2.0	1						3	0						320	62	
MR 63100 ØKSENDAL										139.5	202	24.9	12			23	17						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	13.3	0.1	17.7	9.8	27.5	30	3.3	1	71	76.2	127	12.5	26	0	8	20	15	6.0	4	18			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 64320 KRISTANSUND ELVER												9.5	21			17	11						
MR 64330 KRISTANSUND LUFTHAVN	12.3	1.3	15.8	9.4	24.5	30	4.5	2	75					0	5						145	219	
MR 64510 TINGVOLL	13.0	0.9	17.6	9.6	26.5	30	4.7	1	76	111.0		23.4	12	0	8		18				125	238	
MR 64700 INNERDALEN	10.6		15.5	6.6	25.4	30	0.3	28	76	138.3	157	23.6	26	0	4		16				192	170	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	13.2	0.9	18.0	9.1	27.4	30	3.6	28	71	151.2	176	32.2	21	0	9		18				117	248	
MR 64870 TÅGDALLEN	10.5	0.5	15.2	6.9	25.1	30	0.9	1		104.4	83	20.8	21	0	6		17				197	167	
MR 65310 VEIHOLMEN	11.4	0.5	13.3	9.9	21.7	30	5.9	2	80					0	2						169	191	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										73.1	124	10.3	21			20	16						
ST 10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										59.5		15.0	17			20	12						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	9.7	-0.4	14.8	5.2	20.5	29	-0.8	2	76	58.2	112	13.0	5	1	3	18	9	6.2	3	18	218	144	
ST 10600 AURSUND										77.8	130	14.3	17			23	16						
ST 10800 SØLENDET	8.7		13.3	4.7	20.2	29	-2.0	2	78	66.2		11.8	20	2	1		19				250	115	
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										58.4	124	10.5	27			17	11						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	2.7		5.9	0.5	14.4	30	-5.9	1						10	0						428	9	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	10.5	0.5	15.3	6.1	22.4	30	1.2	1	68	45.8	83	8.5	12	0	2		9				196	165	
ST 63750 MJØEN										51.9	115	13.6	12			16	9						
ST 63820 DRIVDALEN	10.0		15.1	5.5	22.5	30	0.4	28	70	78.7		28.8	22	0	2		14				210	152	
ST 65230 HEMNE - LENES										116.2	155	17.6	21			22	18						
ST 65270 SØVATNET	10.9									180.7	208	28.6	21				20				185	177	
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	12.2		16.3	9.1	26.5	30	3.4	2	76	101.3		16.0	18	0	6		16				147	216	
ST 65940 SULA	11.5	0.7																			164	196	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	12.4	0.5	16.1	9.3	26.9	30	3.3	2	76	111.0	271	14.4	27	0	5		17				141	222	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										83.5	139	20.5	17			23	16						
ST 67140 SKJETLEIN	12.5									75		13.2	1				13				140	209	
ST 67280 SOKNEDAL	11.6	0.4	17.1	7.0	24.9	30	2.3	2	78	111.5	189	14.5	17	0	8		19				161	200	
ST 67560 KOTSØY	12.2	0.0	18.0	7.8	25.4	30	2.3	2	79	155.5	247	22.7	12	0	10		19				143	218	
ST 67780 ÅLEN																							
ST 68050 LADE	13.5									116.5		18.5	21				14				112	255	
ST 68120 SAUPSTAD	12.4									148.9		18.6	21				16				142	221	
ST 68125 SVERRESBORG	11.9									124.1		14.9	1				18				153	208	
ST 68230 TRONDHEIM - RISVOLL	12.8									77		16.2	19				17				131	233	
ST 68270 LØKSMYR										187.7	250	24.0	23			22	20						
ST 68290 SELBU II	12.0	0.1	17.0	7.8	24.9	30	0.7	2	74	138.1	189	20.4	12	0	8		16				152	210	
ST 68420 AUNET										128.5	201	17.7	27			20	14						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										125.9	177	15.5	13			20	15						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12.5	0.5	16.4	9.1	25.0	30	2.3	2	73	107.0	165	14.6	19	0	7	19	14				140	225	
ST 69020 RANHEIM	13.2									132.3		16.7	19				16				120	246	
ST 71320 RISSA III	12.9		17.6	9.2	26.0	30	1.3	2	76	110.4		17.8	27	0	10		18				130	235	
ST 71550 ØRLAND III	12.6	1.2	16.2	9.4	25.0	30	2.2	2	74	59.7	90	9.3	18	0	6	21	13	6.1	4	18	137	227	
ST 71750 BREIVOLL										150.0	165	33.5	21			20	17						
ST 71780 ÅFJORD II	12.5	0.5	16.7	8.7	25.2	30	0.0	2	76	154.4	201	24.9	21	0	9		18				141	226	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										231.4	214	51.4	21			19	18						
ST 71850 HALTEN FYR	11.3	1.1	13.1	9.7	19.9	30	5.6	1	81					0	0						172	188	
ST 71900 BESSAKER										85.6	130	11.5	26			19	18						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	11.9	1.1								76											155	208	
NT 69100 VÆRNES	13.2	0.5	17.3	9.8	25.7	30	2.0	2	72	124.1	183	17.7	19	0	11		15	5.4	3	14	119	247	
NT 69150 KVITHAMAR	13.2	0.8	17.8	9.3	25.5	30	0.8	2	73	137.6	202	16.8	26	0	11		15				119	246	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	12.2	0.3	17.3	7.5	25.2	29	-0.5	2	74	136.4	235	22.1	13	1	7		16				144	217	
NT 69420 KLUKSDAL										147.8	185	35.1	13			17	14						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										174.4	210	29.1	13			19	16						
NT 69655 FROSTA	13.3	1.3	17.9	9.9	27.4	30	2.6	2	74	108.4	197	14.0	13	0	10		13				116	249	
NT 70150 VERDAL - REPPE	12.8	0.3	17.4	9.3	24.3	30	0.6	2	79	179.5	276	35.9	21	0	10	21	19	6.4	2	22	130	234	
NT 70510 VERA II										185.8		43.0	21			20	18						
NT 70680 MÆRE III	12.9		17.6	9.1	24.6	30	0.5	2	74					0	11						126	237	
NT 70820 UTGÅRD										135.2	225	25.0	21			19	16						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	11.8	0.2	16.6	7.5	24.3	29	-1.5	2	73	205.4	298	69.8	27	1	6		17				158	205	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										152.6	212	17.2	17			21	17						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	13.3	0.5	17.8	9.3	25.3	30	0.0	2	71	95.5	177	12.4	13	0	12		15				118	248	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										127.4	240	32.8	21			18	14						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										123.1	166	27.3	21			21	17						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	12.5	1.0	16.7	8.6	24.5	30	0.0	2	75					0	9						139	224	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										152.4	231	35.0	21			20	16						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	12.2	0.6	16.8	8.1	25.2	16	-0.6	2	70					1	8						148	217	
NT 73250 SØRLI										72.3	129	13.5	5			20	14						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	10.1	0.3	14.6	6.3	21.2	30	-1.7	2	86	94.2	181	12.7	21	2	3	18	15	6.2	3	16	206	156	
NT 73550 GÅRTLAND	12.0	0.6	17.2	6.9	24.7	16	-2.3	2	77	150.5	173	26.5	21	1	7		16				150	211	
NT 73800 TUNNSJØ										92.5	168	11.5	13			19	15						
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										128.5	178	18.8	17			20	14						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	12.4	1.2	15.8	8.9	23.7	7	0.9	2	73					0	5						142	222
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12.2	0.6							71												144	217
NO 77270 FALLMOEN										87.9	140	17.5	20			19	12					
NO 77280 LAKSFORS	12.2		17.9	6.7	26.7	30	-2.0	2	67	66.7		13.2	20	2	12		11				145	216
NO 77425 MAJAVATN V	10.3	-0.2	15.1	5.8	23.8	16	-2.3	2	68	75.1	167	10.0	25	3	4		14				202	159
NO 78360 SELJELIA	11.8		16.8	7.5	23.7	7	-0.3	2	71	71.3		18.9	20	1	8		10				157	204
NO 78370 BJERKA - VALLA										64.8	94	13.4	20			17	12					
NO 78800 VARNTRESK	9.4	-0.6	14.2	5.4	21.9	30	-2.1	2	71	49.5	101	15.6	25	1	2		9				228	134
NO 79220 SKAMDAL	11.8		16.9	7.9	24.3	30	1.6	2	68	67.9		14.2	19	0	9		12				157	203
NO 79480 MO I RANA III										67.7	104	10.0	25			15	11					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	11.5	-0.2	16.2	6.8	23.7	30	-2.2	2	71					1	7						164	196
NO 79700 STORFORSHEI	10.9								72												183	177
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										51.1		14.1	25			13	7					
NO 79764 HJARTÅSEN	9.8		15.0	4.6	23.0	30	-2.4	2	67	49.8		11.3	25	3	2	16	7	5.4	5	13	216	147
NO 80102 SOLVÆR II	11.9	1.5	14.4	9.9	21.8	8	3.2	1	76					0	3						155	207
NO 80200 LURØY										167.2	100	40.5	20			17	15					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										45.3	85	7.0	20			17	12					
NO 80610 MYKEN	11.0	1.5	12.9	9.4	21.7	8	2.8	1	80	37.3	76	7.2	25	0	1	18	8	5.7	3	14	181	179
NO 80615 ENGABREEN - SKJÆR																						
NO 80700 GLOMFJORD	12.0	1.3	15.5	9.0	22.1	8	1.5	1	65					0	4						154	209
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	8.6		11.5	6.1	18.2	30	-1.4	1	76	171.9		38.0	22	1	0		13				253	113
NO 80707 GLOMFJORD - TVERRF	5.6		8.3	3.4	14.9	30	-3.4	1						4	0						341	49
NO 80740 REIPÅ	12.0		15.9	7.8	25.0	8	-0.2	3	71	86.3	127	16.8	20	1	5	25	12	5.0	8	11	155	209
NO 81650 SALTAL - NORDNES	11.9	0.2	17.5	5.9	25.0	8	-2.2	3	69	31.3	80	7.0	26	3	9		8				155	208
NO 81775 LØNSDAL STASJON	8.8		12.8	4.9	20.6	30	-2.1	3	66	41.5		11.5	25	4	1		8				245	122
NO 81900 SULITJELMA										43.0	70	8.5	19			16	8					
NO 82000 SETSÅ	11.7	0.9	16.2	7.2	23.7	8	-0.6	3	69	30.3	46	4.2	25	2	6		10				161	202
NO 82110 VALNESFJORD	12.2	1.2	16.5	8.2	23.4	11	2.0	3	68					0	7						146	216
NO 82290 BODØ VI	12.0	1.6	15.0	9.1	21.8	9	3.0	2	73	48.6	90	10.0	20	0	4	15	9	5.3	6	12	151	211
NO 82310 BODØ - SKIVIKA	12.2								74	42.5		11.8	20				9				148	217
NO 82410 HELLIGVÆR II	11.4	1.7	13.6	9.4	21.2	8	3.4	1	75					0	2			4.6	10	12	170	191
NO 82530 KJERRINGØY - OS										63.5	89	23.5	20			12	10					
NO 82650 VALLJORD										46.5	73	13.3	20			15	8					
NO 82720 SISOVATNET	4.1		8.4	0.9	13.5	30	-5.8	3		108.4		27.6	22	6	0		13				386	20
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										82.0	126	37.0	19			12	10					
NO 83300 STEIGEN										91.1	134	31.5	20			15	10					
NO 83520 TØMMERNESET										56.9	70	25.4	19			14	9					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	12.1		15.4	8.9	21.3	8	3.1	1	64	39.8		11.0	19	0	4		8				149	212
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										10.6	22	3.0	1			11	4					
NO 84210 LOSISTUA	4.7		8.3	1.4	13.9	30	-8.0	3	77	23.0		4.0	22	6	0		9				369	25
NO 84500 STRAUMSNES	10.8		14.8	7.0	23.4	9	1.0	3	61	46.4		11.7	28	0	5		12				185	176
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	4.8		7.4	2.8	16.8	9	-5.4	2						8	0						367	49
NO 84880 KATTERAT	9.2		13.1	5.6	18.3	13	-1.4	3	64	44.7		9.0	27	4	0		10				235	130
NO 84900 BJØRNFJELL	6.9	-0.1							73												303	71
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	12.0	2.1	15.8	8.4	25.1	9	2.1	1	70					0	6						157	211
NO 85040 ROTVÆR	11.2		13.8	9.1	22.4	9	3.3	1	69					0	2						175	185
NO 85380 SKROVA FYR	11.8	1.9	14.3	9.6	22.5	8	3.1	1	69					0	4			4.4	10	10	162	204
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										63.9	60	22.0	20			12	9					
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11.7	1.9	14.7	9.0	22.3	9	2.1	1	69					0	5						161	201
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	11.6	2.2	14.8	8.0	23.5	9	1.2	1	72					0	6						168	197
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	10.2	1.1	12.0	8.8	18.3	10	2.6	1	80					0	0						204	156
NO 85890 RØST LUFTHAVN	10.4	1.5	13.1	8.6	18.0	29	3.5	1	81	44.1	142	10.6	25	0	0		9				198	162
NO 86070 VESTVÅGØY - HIMMEL	4.8		7.2	2.8	14.3	14	-4.0	2	80					8	0						367	48
NO 86500 SORTLAND	11.2	1.8	13.9	8.6	24.6	8	2.4	1	73	39.0	66	11.0	16	0	6	15	12	4.7	9	11	182	185
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	11.5	1.3	15.5	7.8	25.1	9	1.3	1	69	55.5	83	12.0	16	0	7		14				171	194
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	11.5	2.3	14.6	8.1	23.6	9	1.6	1	70					0	5						169	194
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	11.4		14.5	8.8	23.6	9	1.5	1	74	26.6		6.5	19	0	5		9				174	191
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										36.8	57	6.0	1			17	11					
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	7.3		9.9	5.1	20.6	9	-1.8	1						4	1						292	88
NO 87110 ANDØYA	9.6	1.1							78	26.6	44	7.0	16				7				222	138
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	6.6		8.7	4.6	18.8	10	-1.8	1						2	0						311	71
NO 87772 SÆTERTINDEN VED T	3.3		5.5	1.5	16.7	10	-5.1	2						11	0						411	32
TR 87640 HARSTAD STADION	11.5	1.6	15.4	8.1	24.2	9	2.1	1	66	11.7	32	2.2	25	0	6		5				170	194
TR 88100 BONES I BARDU										24.2	51	7.0	27			10	7					
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										34.3	69	5.6	21			13	9					
TR 88460 GRUNNFARNES										55.2	82	10.7	19			14	10					
TR 88660 BOTNHAMN										16.0	24	6.0	16			11	5					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	10.2	1.5	14.1	7.5	23.5	8	1.5	1	74					0	3						208	155
TR 890																						

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 juni-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny juni-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
30860	Bergeligrend	Tinn (Telemark)	54,3	08	1960	02.06.1984	44,9
31570	Møsvatn - Haug	Vinje (Telemark)	39,2	10	1976	29.06.2011	33,5
32780	Høidalen i Solum	Skien (Telemark)	56,5	08	1897	24.06.1900	55
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Telemark)	46,2	08	1971	01.06.1973	40,8
34900	Postmyr i Drangedal	Drangedal (Telemark)	85,2	08	1895	29.06.1927	76
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Nord-Trøndelag)	32,8	21	1991	29.06.2010	28,6

Stasjoner med ny juni-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Telemark)	144,8	1971	1999	144,4
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	192,1	1977	1980	174,4
46150	Sand i Ryfylke II	Suldal (Rogaland)	314,3	1932	2011	290,6
46300	Suldalsvatn	Suldal (Rogaland)	268,7	1895	1961	221,2
46450	Røldal	Odda (Hordaland)	195,8*	1902	1964	195,8
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	277,3	1986	2011	216,5
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	232,1	1990	1994	165,9
48500	Rosendal	Kvinnherad (Hordaland)	262,3	1930	1961	242,2
50080	Øystese - Borge	Kvam (Hordaland)	236,6	1980	1981	226,5
50150	Hatlestrand	Kvinnherad (Hordaland)	296,3	1943	1964	270
69960	Buran	Levanger (Nord-Trøndelag)	160,2	1962	2013	157,6
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	179,5	1993	2013	165,0
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	152,6	1994	2005	135,1

Stasjoner med ny juni-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	26,6	2002	2003	30,7
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	1,6	1945	1953	2,0

Stasjoner med ny juni-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	6,3	2004	2010	6,5
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	8,5	2004	2009, 2010, 2012	9,0
98790	Vadsø Lufthavn	Vadsø (Finnmark)	6,4	1974	2008,2009	6,7

Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	21,7*	08	1992	11.06.2002, 01.06.2013	21,7

Stasjoner med ny juni-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	-2,1	02	1999	01.06.2012	-1,4
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	2,8	01	1992	01.06.2012	2,9