

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Desember 2016

Stein Kristiansen,
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Vakre perlemorskyer ved Ballstad i Lofoten 31. desember. Foto: Eirin Egghjem
Instagram @eirin_egghjem

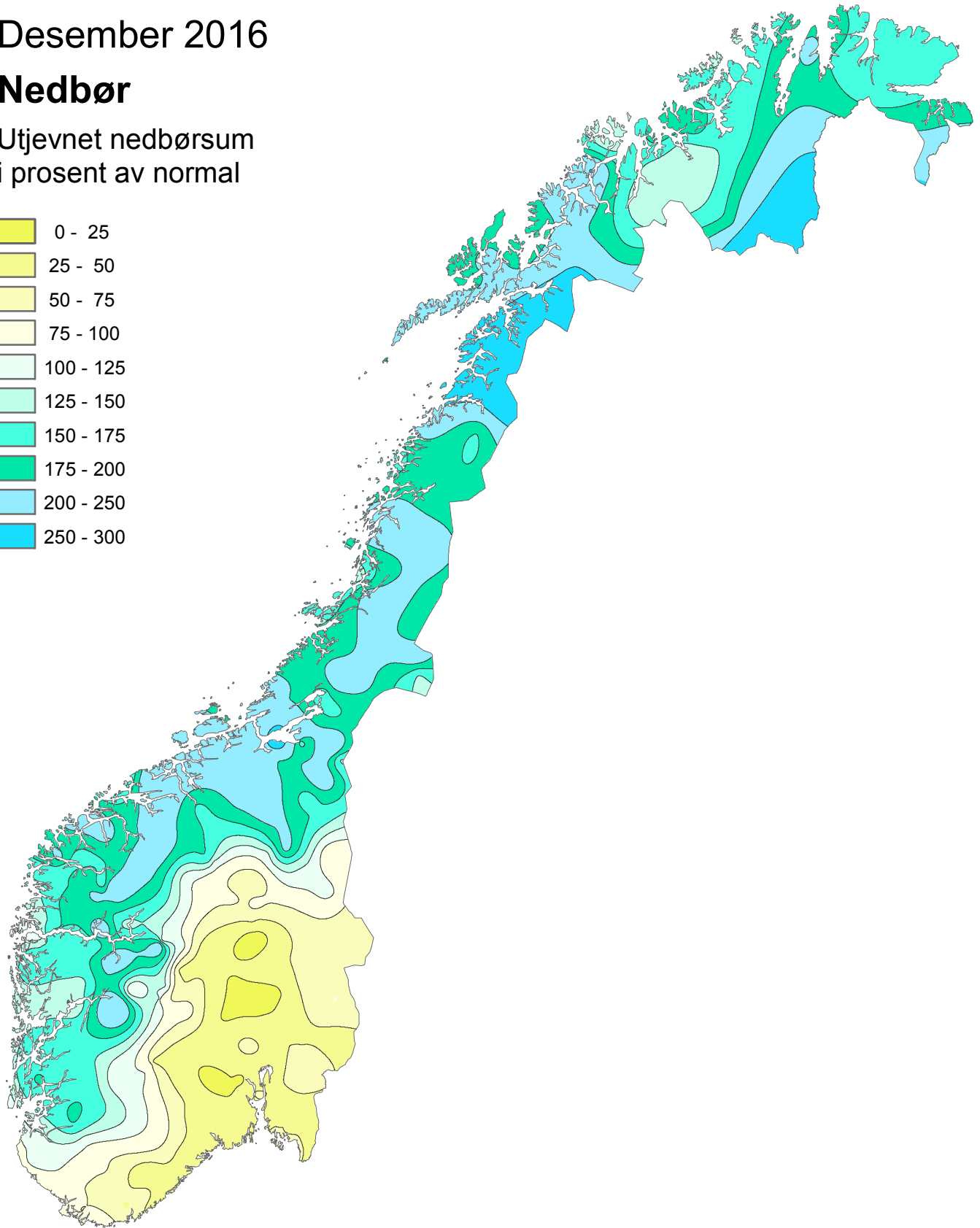
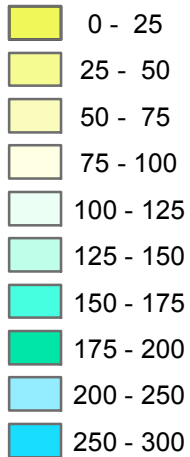
Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre strøk av Østlandet, særlig i høyereliggende områder, og på enkelte stasjoner i Nord-Norge, med avvik på 6-7 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 150 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2016

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2017

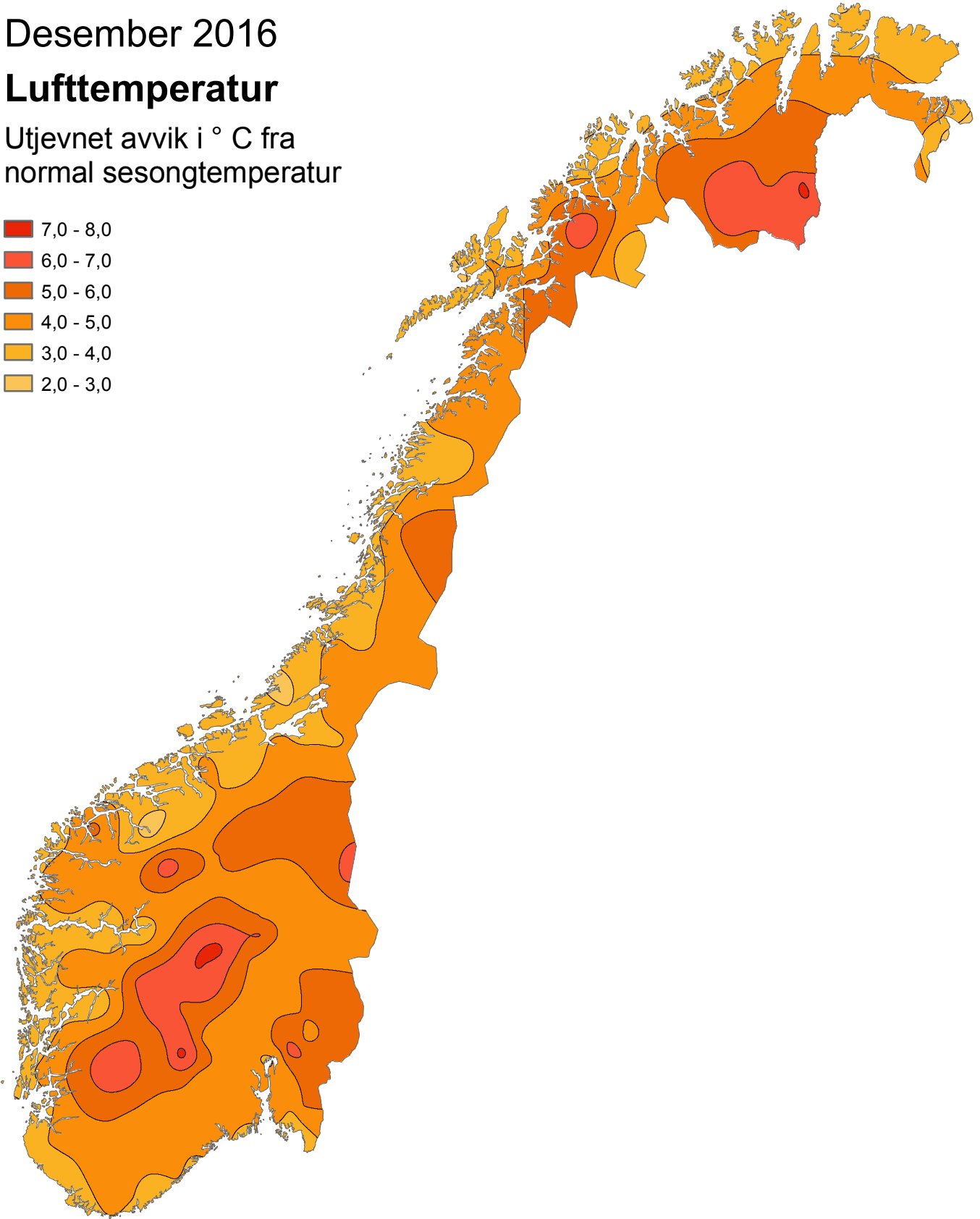
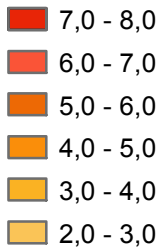
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2016

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2017

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

Været i Norge – desember 2016: mange varmerekorder

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre strøk av Østlandet, særlig i høyereliggende områder, og på enkelte stasjoner i Nord-Norge, med avvik på 6-7 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 150 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 grader over normalen, og måneden er blant de 10 mildeste desember-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i indre strøk av Østlandet, særlig i høyereliggende områder, og på enkelte stasjoner i Nord-Norge, med 6-7 grader over normalen. Fire fylker fikk ny rekord for høyeste maksimumstemperatur (Se rekordtabellen bakerst).

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 7,3 °C (3,6 °C over normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 7,2 °C (3,3 °C over normalen)
- Fedje (Hordaland) 7,1 °C (3,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markanjarga (Finnmark) –10,1 °C (5,2 °C over normalen)
- Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) –8,9 °C (ingen normal ennå)
- Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark) og Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) –8,3 °C (hhv 2,7 °C og 5,8 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,1 °C, ble registrert 30. desember på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –35,8 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 4. desember.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 150 % av normalen, og måneden er blant de 10 våteste for desember i serien som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det på enkelte stasjoner i Trøndelag og Nord-Norge, med 250-300 % av normalen. Flere stasjoner på Østlandet fikk under 25 % av den normale månedsnedbøren.

De våteste stasjonene var

- Øvstedal (Voss, Hordaland) 695,0 (209 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 622,6 mm (ingen normal)
- Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) 619,2 mm (236 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Flesberg (Buskerud) 9,1 mm (ingen normal ennå)
- Kise på Hedmark (Ringsaker, Hedmark) 9,9 mm (27 % av normalen)
- Østre Toten – Apelsvoll (Oppland) 10,4 mm (26 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 145,5 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 31. desember.

Arktis – desember 2016:

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på $-0,5\text{ °C}$ ($4,7\text{ °C}$ over normalen). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-6,0\text{ °C}$ ($7,4\text{ °C}$ over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs. 73 måneder på rad. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på $-6,7\text{ °C}$ ($5,8\text{ °C}$ over normalen). Kvitøya var kaldest med $-7,0\text{ °C}$ i gjennomsnitt. Stasjonen har ingen normal ennå. Bjørnøya hadde $-1,3\text{ °C}$ som gjennomsnitt. Dette er $5,8\text{ °C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-3,3\text{ °C}$, noe som er $8,9\text{ °C}$ over det normale. Sveagruva fikk $-6,9\text{ °C}$ som månedstemperatur, noe som er $7,7\text{ °C}$ over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Akseløya med $5,9\text{ °C}$ den 21. desember. Månedens laveste minimumstemperatur var $-20,8\text{ °C}$, og ble registrert 8. desember i Adventdalen.

Hornsund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $69,1\text{ mm}$ (ingen normal ennå). Jan Mayen fikk $65,1\text{ mm}$ (100% av normalen). Svalbard lufthavn var tørrest med $22,7\text{ mm}$ (142% av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $17,3\text{ mm}$ den 22. desember.

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	1230 HALDEN										32,6	54	12,5	8				11	6					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										29,3	42	9,1	8				12	6					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										32,5	50	9,5	22				9	5					
ØF	1950 ØRJE										25,3	41	8,0	8				12	5					
ØF	3190 SARPSBORG	1,8	3,8	4,5	-1,1	11,2	8	-9,3	15	90	31,1	46	14,7	8	18	0	9	5	5,2	4	13	470	11	
ØF	3200 BATERØD										17,8	30	13,6	8				4	3					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										23,3	40	7,8	8				19	5					
ØF	3290 RAKKESTAD	1,0	5,0	3,9	-2,0	9,7	8	-10,9	15	86	30,6	56	10,6	8	17	0		6				496	6	
ØF	3370 ØSAKER	1,5		4,4	-1,6	11,9	8	-9,3	15	87	34,4		18,8	8	19	0		5				481	7	
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	0,9		3,7	-1,9	11,0	8	-9,5	15		23,0		10,1	8	18	0		5				500	5	
ØF	3780 IGS I HOBØL										25,1	43	10,5	8				10	5					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	3,8	3,9	5,8	1,8	9,2	8	-4,4	15	87					9	0						410	14	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	1,7	4,7	4,4	-1,7	11,7	8	-9,5	15	90	28,0	47	15,6	8	20	0		4				475	9	
ØF	17150 RYGGE	2,0	4,5	4,9	-0,9	13,2	8	-9,3	15	86	27,7	44	17,5	8	19	0		4				465	8	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										26,9	45	16,0	8				6	5					
ØF	17280 GULLHOLMEN	2,9	3,5	5,2	0,9	13,1	8	-4,9	15					12	0							438	8	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	1,6		4,7	-1,7	13,6	8	-10,0	15	86	21,4		15,0	8	20	0		2				477	8	
ØF	17500 FLYGTER										33,7	50	15,5	8				12	5					
AK	2650 AURSKOG	-0,9	5,8	2,1	-4,5	9,0	31	-13,7	15	91	33,1	64	8,6	24	24	0		9				556	0	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										32,8	60	10,8	8				13	5					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										23,5		12,8	8				4						
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										21,5		13,2	8				3						
AK	4200 KJELLER	0,0	6,3	3,1	-3,6	11,1	8	-11,2	15	90				24	0							527	1	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	0,0		2,9	-2,8	11,1	8	-10,8	15	84	29,0	46	15,6	8	24	0		5				526	2	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-0,5	5,8	2,3	-2,9	8,7	5	-7,8	4	88	35,7	53	14,2	24	24	0		5				542	0	
AK	4740 UKKESTAD										29,8	48	12,1	24				11	5					
AK	4780 GARDERMOEN	-0,3	5,4	2,0	-2,8	7,9	5	-9,5	15		29,9	46	10,8	24	25	0		5	5,6	4	13	535	1	
AK	4920 ÅRNES	-0,5	4,8	2,2	-3,3	8,1	8	-10,3	15	90	25,6	51	11,4	8	23	0		5				543	1	
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-0,1		2,2	-2,5	8,2	5	-7,7	15		36,6		15,7	8	25	0		5				531	0	
AK	17775 FAGERSTRAND										18,3		11,4	8				4						
AK	17780 BLEKSLITJERN																							
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										19,5	35	10,5	8				3						
AK	17850 ÅS	0,7	4,1	3,4	-2,5	12,4	8	-10,8	15	86	25,5	48	12,4	8	22	0		5				506	3	
AK	19490 GJETTUM										14,1	23	7,4	8				3						
AK	19510 ØVREVOLL																							
AK	19710 ASKER	0,7	3,9	3,6	-2,3	11,7	8	-8,9	15	83	17,8	27	10,0	8	24	0		3				505	4	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										18,4		10,3	8				3						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										18,0	30	12,2	8				2						
OS	18160 NORDSTRAND										19,3	39	10,0	8				12	3					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										19,9		10,9	8				3						
OS	18165 OSLO - RYEN										18,3		10,3	8				3						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																							
OS	18180 OSLO - TRASOP										20,4		11,5	8				3						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										19,4		10,6	8				3						
OS	18205 OSLO - LØREN										18,9		10,5	8				3						
OS	18210 OSLO - HOVIN										20,7		11,8	8				3						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										17,6		10,7	8				3						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										19,4		11,6	8				3						
OS	18233 OSLO - NYLAND										18,9		11,5	8				3						
OS	18235 OSLO - FURUSET										18,8		11,3	8				3						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										18,9		13,2	8				3						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										25,3		12,9	8				5						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										22,7		13,5	8				3						
OS	18310 OSLO - TØYEN																							
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										16,5		10,0	8				3						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										17,0		10,3	8				3						
OS	18420 OSLO - DISEN										22,5		12,6	8				3						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																							
OS	18450 MARIDALSOSET										22,8	38	13,5	8				11	5					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,7		2,3	-3,9	9,7	8	-12,0	15		35,0	39	12,5	8	30	0		5				549	1	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										17,8		9,8	8				3						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	0,9	4,0	3,6	-1,5	11,5	8	-8,3	15	85	19,5	35	10,3	8	22	0		3	5,7	3	15	498	1	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	0,2		3,2	-2,8	10,5	8	-8,9	15	87	26,5		13,8	8	23	0		3				521	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										24,8		10,4	8				5						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	0,6	4,7	2,9	-1,6	8,5	8	-4,5	12	80				26	0							508	1	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										22,7		10,5	8				3						
HE	60 LINNES										29,5	56	8,9	24				16	6					
HE	100 PLASSEN										26,5	54	10,0	24				15	7					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-5,3	4,2	-1,4	-9,1	8,0	5	-21,6	15	90	73,4	184	28,4	16	31	0		9				693	0	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										33,6	105	6,1	11				19	8					
HE	700 DREVSJØ	-3,6	6,0	0,5	-7,8	6,5	9	-24,6	15	85	30,6	90	9,0	11	30	0		23	10	5,0	2	9	638	0
HE	730 VALDALEN										67,8	121	13,8	11				18	11					
HE	770 ELLEFSPASS										45,1	113	8,7	11				20	11					
HE	810 TUFISINGDAL - MIDTDA										36,2	86	7,0	27				16	11					
HE	5350 NORD-ODAL	-1,1		1,6	-4,2	8,2	31	-12,8	15	91	34,4	66	14,6	8	25	0		10	5			563	1	
HE	5590 KONGSVINGER	-0,9		2,0	-3,8	8,1	8	-13,8	15	89	25,8		12,8	24	24	0		5				556	0	
HE	5660 ROVERUD	-0,8	5,5	2,2	-4,2	8,1	31	-16,0	15	86	16,6	40	7,0	8	24	0		3				553	1	
HE	6020 FLISA II	-1,6	5,5	1,4	-4,7	7,9	31	-14,8	15	90	31,7	79	11,0	24	25	0		8	4,8	5	8	577	0	
HE	6440 VERMUNDSJØEN										27,8	71	11,0	24				8	6					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-2,3		0,3	-5,4	9,4	19	-10,4	17	85	37,1		11,5	24	30	0		11				598	0	

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeitemperaturen som et middel av timeverdiene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt observert, men det har ikke blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0,0 at det har falt nedbør, men nedbøren er ikke 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.

		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										22,9	85	4,0	11			17	9							
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										48,5	135	10,1	27			24	9							
HE	7950 RENA FLYPLASS	-5,1	5,0	-1,3	-10,0	6,4	31	-19,4	2	85	28,0	54	8,4	24	30	0		7				686	0		
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-5,0	4,0	-1,1	-9,4	8,2	31	-21,5	15	93					30	0						682	0		
HE	8720 ATNSJØEN										19,4	63	2,9	12			22	9							
HE	8780 LI BRU	-2,8		1,0	-6,9	7,8	30	-19,1	15					27	0							613	1		
HE	8880 ALVDAL	-4,2		-0,7	-7,8	7,3	9	-22,3	15	81				31	0							658	0		
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										34,2	127	7,8	11			17	10							
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-4,0	7,2	0,8	-9,8	8,6	30	-24,1	15	77	22,0	122	4,3	27	28	0		8				650	1		
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-5,3	5,3	-1,0	-10,4	8,5	30	-27,2	15	85	48,8	203	9,8	11	30	0		12				691	0		
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										88,6	341	15,2	4			17	12							
HE	12180 ILSENG	-2,1	5,1	0,4	-5,1	6,6	5	-13,4	15	89				28	0							593	0		
HE	12290 HAMAR II	-1,9		0,8	-5,0	9,1	31	-13,6	15	85	11,3		6,8	8	28	0		2				586	0		
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-1,3		1,3	-4,0	7,8	30	-11,7	15	86	12,2		6,5	8	27	0		3				567	0		
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										12,5	39	7,3	8			12	3							
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-1,1	4,2	1,6	-4,3	9,4	30	-13,1	15	82	9,9	27	4,0	8	26	0		3				562	0		
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										79,8	210	13,1	27			20	14							
OP	9310 HJERKIN II	-1,4		2,1	-4,6	10,3	19	-15,7	12	78	85,1		15,0	27	26	0		20					569	1	
OP	9380 SNØHEIM	-3,5		-0,2	-6,6	8,7	18	-12,1	12	82				29	0								635	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0,9	4,4	1,8	-3,5	8,7	5	-10,4	15	81	10,4	26	4,9	8	25	0		3					554	0	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2,6	4,7	-0,1	-5,1	8,3	5	-14,4	15	85	18,7	42	7,5	24	28	0		5					607	0	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-2,5	6,0	0,6	-5,2	7,3	5	-13,2	15	83				31	0								604	0	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										11,2		4,5	24			12	4							
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										15,4	39	3,0	24			20	8							
OP	13150 FÅVANG	-4,1	4,7	-0,6	-7,7	8,4	30	-19,7	15	87	18,5	50	2,9	24	30	0		9					653	0	
OP	13160 KVITFJELL	-2,1	5,0	0,6	-4,9	6,7	19	-9,0	12	81				29	0								591	0	
OP	13310 SØRE BREKKOM										15,8	44	2,7	12			10	7							
OP	13420 VENABU	-3,9	4,2	-0,5	-7,5	5,9	19	-14,4	7	88	32,7	80	4,6	27	31	0	18	11	5,2	2	6		649	0	
OP	13450 HOVDGRENDA										27,6	75	5,7	11			14	8							
OP	13640 OLSTAPPEN										27,1	93	9,9	8			18	7							
OP	13655 SKÅBU	-2,6		0,8	-6,0	6,7	20	-11,3	7	79	26,5		10,7	27	30	0		8					607	0	
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	-1,4		2,3	-5,0	8,3	19	-12,8	6					26	0								570	1	
OP	14050 SJOA										20,2	78	7,5	27			16	5							
OP	14200 LEIRFLATEN	-4,6		0,5	-9,4	10,1	30	-21,0	15	86				30	0								669	0	
OP	14550 PRESTSTULEN										36,1	95	9,0	27			15	8							
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	-4,6		-1,5	-7,8	7,6	19	-12,4	1					30	0								668	0	
OP	15270 JUVVASSHØE	-5,1	4,6	-2,2	-8,0	6,9	19	-12,9	27	85				30	0								684	0	
OP	15480 SKJÅK II										27,5	115	8,6	27			17	7							
OP	15660 SKJÅK										49,1	158	8,1	27			17	11							
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0,5	6,5	2,9	-3,1	8,8	19	-12,6	15	85	132,3	189	23,6	31	21	0	22	14	6,8	0	24		544	0	
OP	15890 GROTLI III	-2,7		1,0	-6,7	8,3	20	-21,0	12	84	191,6		28,5	31	27	0		22					612	0	
OP	16040 OTTA - SKANSEN	-2,7		1,4	-5,6	10,4	8	-15,8	15	84	22,6		9,0	27	29	0		6					612	0	
OP	16271 HØVVRINGEN II	-1,8		1,2	-5,3	7,4	19	-11,6	12	82	35,5		9,4	27	28	0		12					582	0	
OP	16400 DOVRE - LANNEM	-2,0		1,5	-4,9	9,2	30	-14,9	15	83	39,2		18,5	27	30	0		10					588	0	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-2,2	5,0	0,8	-5,2	8,6	30	-14,0	15	83	41,0	117	13,0	27	29	0		12					596	0	
OP	16610 FOKSTUGU	-1,7	5,6	1,5	-5,1	8,2	19	-14,7	12	81	33,7	112	6,3	5	27	0		12	5,2	2	8		580	1	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										59,0	169	19,5	27			19	12							
OP	20520 LUNNER										15,6	25	9,7	8			7	5							
OP	20540 GRAN	-1,7	4,8	1,7	-4,7	9,2	8	-12,9	15	88	17,4	29	8,8	8	29	0		5					579	0	
OP	21680 VEST - TORPA II	-2,7	4,9	1,2	-6,3	8,7	8	-15,8	15	87	14,2	29	3,0	24	30	0		5					609	0	
OP	22840 REINLI										12,0	29	3,0	27			7	7							
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-0,9	6,5	2,1	-4,5	8,8	30	-14,1	15	80	15,1	41	3,7	27	29	0	15	6	4,4	4	5		556	1	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-1,7		2,1	-5,9	7,9	30	-17,6	15	79				29	0								580	0	
OP	23420 FAGERNES	-1,1	7,4	2,4	-4,0	11,3	30	-11,1	15	79				29	0								561	2	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-1,6	6,8	2,3	-4,9	9,6	30	-13,8	15	81	14,4	39	4,0	26	29	0		5					576	1	
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-1,3		1,6	-4,0	7,7	19	-8,6	15	80	51,5		9,4	27	26	0		9					567	0	
OP	23560 BEITO										34,6		9,4	27			14	7							
OP	23720 VANG I VALDRES										46,7	106	9,5	26			12	8							
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-1,6		1,9	-5,3	6,1	8	-17,0	14	85	45,2	105	10,4	31	26	0		11					576	0	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4,0	4,8	-1,5	-6,8	5,6	19	-14,4	12	94	210,7	260	19,7	26	0			30					652	0	
OP	61630 BJØRLI	-1,8		1,7	-5,2	10,8	30	-18,4	14	88	169,9		35,6	27	27	0		18					583	1	
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBORG										21,3		12,6	8				4							
BU	19932 GLITREVANN										22,0	35	12,6	8	23	0		5					514	2	
BU	19940 LIER	0,4	4,6	3,6	-2,6	13,8	8	-7,1	15	85	15,5	57	9,4	8			11	2							
BU	20250 HOLE										17,2		10,0	8	22	0		3							

	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										93,3	146	23,0	31			18	10	5,4	2	10			
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-2,4		2,6	-6,7	13,6	31	-15,6	15	88					31	0						602	0	
BU 26500 GEITHUS										18,7		10,7	8										
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØ										20,7		13,2	8										
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA										23,2		13,9	8										
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										17,0		10,4	8										
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLE										20,6		11,2	8										
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDE										13,2		7,9	8										
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										20,2		12,1	8										
BU 26810 HOKKSUND - LOE										14,4		7,5	8										
BU 26820 HOKKSUND	-0,5	4,5	3,1	-3,6	13,4	8	-9,3	15	84	16,4	25	7,8	8	27	0						542	1	
BU 26840 KROKSTADELVA - LAN										15,2		8,7	8										
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERN										16,9		10,6	8										
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS																							
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS																							
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKO										17,6		11,5	8										
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										16,7		10,9	8										
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	0,2	4,3	3,6	-2,9	13,9	8	-8,7	15	83	14,4	23	9,5	8	27	0						522	3	
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										20,9		10,6	8										
BU 27010 KONNERUD	-0,2		3,9	-3,8	12,2	8	-10,9	15	85	16,5		9,3	8	28	0						534	0	
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBER										15,1		9,6	8										
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-0,1	5,1	4,0	-3,6	13,8	8	-12,5	15	79	10,8	19	5,2	8	28	0	7	3	4,0	6	5	531	3	
BU 28750 FLESBERG	-1,2		3,4	-5,3	13,7	31	-15,5	15	80	9,1		3,3	10	27	0						565	2	
BU 28922 VEGGLI II	0,1	4,7	4,0	-3,5	12,5	31	-10,2	16	79	14,1	34	2,7	8	26	0			7	4,6	4	6	524	6
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK										29,2	66	5,8	27										
BU 29600 TUNHOVD										30,7	90	6,6	23			14							
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-1,7	6,0	2,3	-6,1	6,7	8	-18,4	15	80					27	0						580	0	
VE 26950 SVELVIK										32,8	50	13,0	8										
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	0,9	3,9	4,2	-2,3	14,1	8	-7,8	15	81	22,7	33	9,1	8	24	0						499	4	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-0,1		3,6	-4,4	10,8	8	-11,9	15	85					29	0						530	1	
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	1,0		4,3	-2,8	13,2	8	-10,6	15		21,0		10,9	8	25	0						495	6	
VE 27160 HORTEN II	2,2	3,1	5,2	-0,1	13,8	8	-5,7	15		22,3	34	12,8	8	17	0						458	11	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN	1,9		5,3	-1,8	13,3	8	-10,0	15		24,5		11,9	8	22	0						469	10	
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	0,9		4,5	-2,8	14,4	8	-10,7	15	86	22,2		8,4	8	23	0						498	8	
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	0,9		4,2	-2,2	10,7	31	-10,4	15		19,0		7,8	8	24	0						499	4	
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	2,4		5,6	-0,7	13,3	8	-8,1	15		21,2		10,3	8	21	0						452	12	
VE 27403 NØTTERØY - KNARRBØ	2,8		6,1	-0,4	13,9	8	-8,4	15		21,9		10,2	8	20	0						440	16	
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	2,9		6,2	-0,2	12,6	8	-7,6	15		19,2		10,0	8	17	0						436	13	
VE 27420 TJØME	3,1	4,3	6,2	-0,3	12,4	8	-8,1	15		20,0	29	12,0	8	18	0						432	14	
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	2,7		6,2	-0,3	12,8	8	-7,7	15		23,2		10,6	8	19	0						443	12	
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	2,2		5,5	-1,4	13,5	8	-9,6	15		18,4		9,4	8	21	0						460	11	
VE 27450 MELSOM	2,1	4,2	5,3	-1,0	13,4	8	-8,8	15	81	24,8	30	11,8	8	21	0						461	11	
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	2,0		5,3	-1,3	12,9	8	-8,7	15		21,7		9,5	8	20	0						464	10	
VE 27500 FÆRDER FYR	4,9	3,5	6,7	3,5	10,6	8	-0,2	15	80					1	0						375	25	
VE 27600 SANDEFJORD										33,2	48	15,0	8										
VE 27770 STOKKE - SOLLI										20,9	25	10,0	8										
VE 27780 TJØLLING	3,0	4,1	6,2	0,0	13,0	8	-8,2	15	82	28,6	36	16,2	8	18	0						434	12	
VE 27800 HEDRUM										22,8	30	14,0	8										
VE 29950 SVENNER FYR	4,6	4,4	6,7	2,9	11,2	8	-2,4	15						3	0						384	24	
VE 30000 LARVIK										28,9	33	14,6	8										
TE 30248 BREVIK										24,7		12,7	8										
TE 30249 LANGANGEN										26,2		10,7	8	20	0						462	11	
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	2,1		5,2	-0,4	13,1	8	-6,4	15	83														
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVST										26,7	38	12,3	8										
TE 30261 PORSGRUNN																							
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLN										20,5	31	10,0	8										
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										22,8		10,0	8	26	0						512	3	
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	0,5		4,4	-2,7	12,5	31	-10,0	15	86	31,0	34	10,4	8										
TE 30380 GODAL										11,6	26	3,5	8										
TE 30530 NOTODDEN																							
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1,8	4,2	1,8	-5,1	13,5	31	-14,4	15	89					29	0						583	2	
TE 30810 TINNOSDAMMEN	-0,8		3,2	-3,9	13,6	8	-11,3	15		17,0	34	4,8	24	29	0						552	0	
TE 30860 BERGELIGREND	-0,3		3,5	-3,4	10,9	30	-10,5	15		19,0	41	4,3	24	27	0						535	2	
TE 30875 BUSNES	1,6		4,7	-0,8	12,7	8	-6,6	15		18,3		4,2	8	20	0						478	7	
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAK										35,6	74	6,0	22										
TE 31410 RJUKAN										25,4	50	5,5	8										
TE 31500 FRØYSTUL	-1,4	5,4	2,7	-4,9	8,6	8	-14,8	15		55,7	93	13,1	27	25	0						572	0	
TE 31520 GROSET	-1,7		2,3	-6,0	7,1	19	-16,6	15		52,6		13,7	27	27	0						580	0	
TE 31570 MØSVATN - HAUG										55,5	79	9,8	27										
TE 31620 MØSSSTRAND II	-1,1	5,3	1,9	-3,8	7,6	19	-10,4	14	84	32,6	49	5,4	27	26	0						562	0	
TE 31660 MOGEN	-1,6		1,7	-4,5	6,5	8	-15,2	15		65,9	92	14,2	22	26	0	15					578	0	
TE 31970 GAUSTATOPPEN	-2,6	7,2	0,1	-4,8	6,8	19	-9,6	26	90					28	0</								

	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	-0,8	6,7	2,8	-4,0	6,9	8	-13,9	15	85	133,0	116	22,5	31	25	0	15					550	1
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	-1,1		1,8	-3,7	7,0	19	-12,5	15	91	204,7		37,8	31	26	0	14					560	0
TE 34130 JOMFRULAND	4,2	4,2	6,7	1,7	11,4	8	-3,5	15	81					8	0						397	17
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										44,0		9,1	27			11	8					
TE 37150 STORGAMA	1,1		4,0	-1,9	9,4	8	-8,2	12						22	0						492	4
TE 37230 TVEITSUND	2,1	4,0	5,5	-1,3	12,8	8	-8,8	15	79	55,8	81	12,4	27	18	0		8				463	16
TE 37500 FOLDSÆ										52,3	82	11,5	23			14	9					
TE 37740 FYRESDAL - ÅLANDSL										69,3		16,9	23			12	8					
AA 35090 EIKELAND										40,2	42	12,1	24			17	6					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										44,6	44	10,5	10			9	7					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-0,1		3,9	-3,3	13,5	8	-9,3	15	87	41,5		10,1	10	29	0		6				530	2
AA 35860 LYNGØR FYR	5,0	3,8	7,5	2,5	14,0	8	-2,4	15	76					2	0						372	26
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										33,4		17,0	24			9	7					
AA 36200 TORUNGEN FYR	5,5	3,9	7,8	3,3	12,9	8	-2,0	15	82	28,1	37	10,7	24	2	0		7				356	37
AA 36490 BØYLEFOSS										36,9	34	13,5	24			10	8					
AA 36560 NELAUG	2,4	4,3	6,3	-0,9	12,5	8	-8,0	15	86	40,8	42	13,7	24	18	0	11	8	3,8	9	6	454	17
AA 38140 LANDVIK	3,7	3,5	7,5	0,1	13,1	8	-5,8	3	84	43,6	43	16,7	24	16	0		6				413	16
AA 38421 SENUMSTAD										71,5	55	23,6	24			16	8					
AA 38445 HEREFOSSE - STØA										64,3		30,0	24			21	6					
AA 38600 MYKLAND										21,1	22	9,1	24			11	5					
AA 38730 HYNNEKLEIV	0,5		4,5	-3,1	12,1	8	-11,6	15	91	36,0		11,7	24	26	0		7				512	10
AA 38800 TOVDAL										57,0	63	21,0	24			12	9					
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	3,1		5,9	0,6	12,3	8	-4,4	15	83	68,2		22,8	24	13	0		8				430	18
AA 40250 VALLE	1,1	5,2	4,8	-1,9	11,9	8	-9,9	15	84	93,9	136	18,9	27	23	0		11				492	9
AA 40510 BLÅSJØ	-1,8		0,5	-4,4	4,9	19	-10,0	3	96					28	0						582	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-1,3	6,7	2,1	-5,0	6,5	8	-15,8	3	88	113,7	114	15,7	26	25	0		12				568	0
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE																						
VA 39040 KJEVIK	3,8	3,9	7,5	0,6	12,1	8	-6,7	3	85	59,7	51	23,1	24	14	0		7				409	22
VA 39100 OKSØY FYR	5,9	3,8	8,0	4,0	11,5	8	-1,0	3	83					2	0						344	47
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										64,8		25,8	24				7					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										61,6		22,8	24				7					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										49,5		19,7	24				5					
VA 39210 DUEKNIPEN																						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										80,6	51	26,8	24			16	8					
VA 41090 MANDAL III	5,4	4,0	7,7	2,8	11,1	8	-3,7	3	87	85,2	95	17,6	8	5	0		13				361	43
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	3,0	3,6	5,6	0,8	9,6	8	-6,5	3	90	104,0	65	24,6	24	13	0	22	13	5,7	2	14	436	12
VA 41200 FINSLAND										86,4	58	26,1	24			22	10					
VA 41480 ÅSERAL	2,5	4,7	5,7	-0,6	11,3	8	-7,6	3	82	121,3	76	35,0	24	18	0	22	12				451	15
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										116,4	81	29,2	24			17	11					
VA 41770 LINDESNES FYR	6,6	3,7	7,9	5,0	10,0	8	0,3	12	85	75,4	72	15,5	8	0	0	23	14	5,8	1	10	323	57
VA 41820 KVÅVIK										129,4	75	31,4	24			25	15					
VA 41825 LYNGDAL	4,9	3,9	7,6	2,1	11,1	8	-5,2	3	86	144,0	83	31,2	24	8	0		15				376	37
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										185,2	78	38,0	24			28	16					
VA 42160 LISTA FYR	6,4	3,7	7,8	4,6	9,6	26	-0,7	12	87	90,7	90	22,0	8	1	0	16	6,0	2	12	327	53	
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										187,1	102	46,5	24			24	19					
VA 42650 FLEKKEFJORD										192,0	89	28,4	8			25	19					
VA 42720 BAKKE										153,7	79	41,5	24			26	19					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	0,7	4,7	3,2	-1,8	7,9	8	-9,1	3	90	193,3	114	28,6	27	21	0		18				504	2
RO 43010 EIK - HOVE	3,9	3,9	6,6	1,0	11,3	8	-6,1	15	89	216,5	94	45,8	24	9	0		20	6,5	3	22	407	22
RO 43090 JØSSINGFJORD										150,3	90	28,2	8			28	18					
RO 43350 EIGERØYA	6,5	3,8	7,9	4,8	10,1	8	1,8	3						0	0						326	51
RO 43360 EGRSUND										125,4	86	21,0	1			25	18					
RO 43810 MAUDAL										384,3	118	44,5	24			28	26					
RO 44080 OBRESTAD FYR	6,6	3,9	8,2	4,4	10,3	8	0,2	3	88	119,7	96	22,9	1	0	0		17				323	56
RO 44160 HOGNESTAD										111,5	92	22,0	1			25	17					
RO 44300 SÆRHEIM	5,8	3,8	7,6	3,7	10,1	8	-1,3	3	86	124,0	99	21,2	24	1	0		15				347	36
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										272,9	122	45,4	24			28	24					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										272,7	126	45,5	1			27	25					
RO 44560 SOLA	5,5	3,3	7,6	2,8	10,0	8	-4,4	3	86	103,7	94	19,8	1	4	0	22	15	5,8	2	13	355	34
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	6,9	2,9	8,2	5,3	10,5	8	2,0	3	84					0	0						314	60
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	6,1	3,6	7,8	4,2	10,2	8	-0,9	3	84	152,2	124	27,0	1	1	0		17				339	42
RO 44760 IMS										192,6	111	32,0	24			28	19					
RO 44800 SVILAND										211,2	109	28,0	1			28	26					
RO 44900 OLTEDAL										260,3	118	41,4	1			29	23					
RO 45350 LYSEBOTN	5,4		7,5	3,1	11,2	9	-2,7	2	84	439,8	171	70,2	31	2	0		23				359	29
RO 45530 LIARVATN	4,2	4,6	6,2	1,6	9,3	8	-4,5	3	87	361,8	136	55,2	8	9	0		24				397	15
RO 45770 HJELMELAND	4,9		7,6	2,4	11,0	8	-3,7	3	83	249,4		49,0	8	6	0		23				374	27
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	6,1	4,0	8,2	3,8	11,0	8	-1,0	3	85	205,6		29,5	31	3	0		19				339	47
RO 46150 SAND I RYFYLKE										412,6	165	90,1	31			30	26					
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	-3,2		-0,4	-6,7	5,4	19	-19,4	14	91					29	0						625	0
HO 29900 SKURDEVIKÅI	-2,8		-0,6	-5,2	6,3	19	-10,9	14						29	0						614	0
HO 31680 HANSBU	-2,1		0,9	-5,2	5,8	19	-16,0	14		39,8		7,7	31	29	0		12				593	0
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-0,6		1,6	-2,8	6,7	19	-6,8	2	88	372,7		73,2	31	27	0		24				547	0
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-2,9		-1,0	-4,9	6,3	19	-9,0	2						29	0						617	0
HO 46450 RØLDAL										297,8	154	50,5	31			26	22					
HO 46510 MIDTLÆGER																						
HO 47450 STRAUMØY										208,3	114	30,4	24			30	24					
HO 47498 ETNE II	4,4		7,2	1,7	12,3	8	-4,8	14	92	333,0		50,0	31	8	0		25				390	21
HO 47600 LITLEDAL										373,8	151	82,0	31				28	25				
HO 47610 KRITILE										434,5		62,8	31				29	28				
HO 47820 EIKEMO										600,6	184	108,6	31				29	28				
HO 47890 OPSTVEIT										544,5	156	145,5	31				28	27				
HO 48120 STORD LUFTHAVN	6,0	3,3	7,7	4,0	10,6	8	-0,2	2	89					1	0						340	41
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7,0	3,2	8,6	5,2	11,0	8	2,0	6	84					0	0						310	64
HO 48450 HUSNES										318,4	141	52,8	31				31	23				
HO 48500 ROSENDAL										316,7	169	64,8	31				27	22				
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										496,2	205	141,2	31				28	26				
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										417,5		118,3	31				29	24				
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-1,2		1,1	-3,9	7,6	19	-9,5	27	89	269,9		54,3	31	29	0		22				565	0
HO 49351 TYSSDAL IA										338,8	179	66,8	31				29	23				
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	4,1	3,2	6,7	2,0	13,8	8	-2,7	14	84	298,4	177	65,5	31	6	0		21				401	18
HO 49631 EIDFJORD II										311,5	219	68,0	31				28	26				
HO 49800 FET I EIDFJORD	-0,2		2,4	-2,5	6,7	8	-8,2	13	85	262,4	252	57,7	31	22	0		25				532	0
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	3,6	4,4	5,3	2,0	9,7	8	-2,3	3	86					4	0						416	8
HO 50070 KVAMSØY	4,1		6,0	2,4	10,5	8	-0,5	15	88	336,9	128	54,1	31	3	0		27	6,9	2	23	400	12
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										387,3	150	51,3	31				31	25				
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,5		6,5	2,6	10,9	8	-0,1	3	86	450,6		85,6	31	1	0		25				387	18
HO 50150 HATLESTRAND										356,3	161	57,1	31				27	24				
HO 50175 AUSTEVOLL	6,3		8,1	4,5	11,0	8	1,0	2		189,2		25,2	24	0	0		24				331	46
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,9	3,9	4,1	-0,3	9,0	8	-4,2	14	89	459,3	131	86,4	31	15	0		28	6,9	2	24	467	2
HO 50450 FANA - STEND										275,5	131	39,1	31				31	27				
HO 50500 FLESLAND	5,7	3,9	7,6	3,5	10,9	8	-2,0	14	88					3	0						352	36
HO 50503 SÆDALEN																						
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	6,1	3,7	8,0	4,2	11,3	8	-1,3	14	80	320,4	136	41,6	8	3	0		26				337	47
HO 50570 SKREDDERDALEN	4,6		6,6	2,5	10,3	8	-1,2	14	91	290,9		36,9	31	5	0		28				384	18
HO 50865 GULLFJELLET	4,1		6,5	1,7	10,9	8	-3,7	14	90	622,6		93,7	31	9	0		29				399	16
HO 51010 FOSSMARK	4,9		7,4	2,8	13,4	8	-2,4	2	80	524,2		72,7	31	4	0		26				374	28
HO 51250 ØVSTEDAL										695,0	209	106,0	31				31	27				
HO 51440 EVANGER	2,7		4,9	1,1	10,8	8	-4,0	15	89	434,3		59,8	31	6	0		30				443	4
HO 51470 BULKEN	2,1		4,4	-0,1	8,9	8	-5,9	15	94	325,1	149	61,3	31	14	0		26				463	5
HO 51530 VOSSEVANGEN	2,1	4,8	4,6	0,1	10,0	8	-7,0	15	88	226,8	145	33,6	31	8	0		23				463	4
HO 51800 MJØLFJELL UH	0,3	4,3	2,8	-2,2	7,5	8	-8,5	2	88	354,1	197	51,6	31	20	0		27				517	0
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	0,5		2,6	-1,6	6,4	8	-6,3	14	92	559,4		87,9	31	23	0		29				513	0
HO 52170 EKSINGEDAL										471,3	163	76,3	31				30	27				
HO 52220 GULLBRÅ										371,7	165	60,7	31				31	26				
HO 52310 MODALEN III	2,7		5,1	0,6	9,5	8	-4,2	15	90	523,8		86,5	31	9	0		29				442	7
HO 52400 EIKANGER - MYR										382,6	164	53,4	31				31	26				
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										214,1		29,2	8				28	26				
HO 52535 FEDJE	7,1	3,5	8,5	5,3	11,0	8	1,8	6	81					0	0						308	65
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										592,0		77,3	31				31	30				
HO 52750 FRØYSET										383,0	164	61,4	8				30	29				
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										410,2	194	75,8	31				30	28				
HO 53530 MIDTSTOVA	-2,0		0,2	-4,6	6,0	19	-10,4	12	87	200,4		38,1	31	29	0		20				590	0
SF 52860 TAKLE	5,6	3,5	7,6	3,5	11,2	8	-0,1	14	84	458,3	124	58,1	8	1	0		26				354	32
SF 52930 BREKKE I SOGN										582,5	147	61,7	8				30	29				
SF 52970 SØREBØ										349,0		60,0	31				30	30				
SF 52990 ORTNEVIK										256,4	161	51,0	31				30	23				
SF 53070 VIK I SOGN III										197,7	145	33,2	31				28	20				
SF 53101 VANGSNES	4,2	3,2	6,1	2,5	10,4	8	-0,9	15	82	306,9	232	60,7	31	3	0		22	6,6	2	21	397	16
SF 53130 FRESVIK										196,6	185	48,8	31				23	18				
SF 53480 KLEVAVATNET	-0,8		1,7	-3,5	5,7	19	-9,9	6	84	348,1		43,1	31	24	0		27				552	0
SF 53700 AURLAND										167,5	223	31,2	31				23	19				
SF 54110 LÆRDAL IV	2,0	3,5	4,9	-0,1	12,7	30	-5,6	14	93	83,4	170	35,3	31	11	0		5				464	4
SF 54320 BORGUND - LO										179,4	326	45,0	31				26	19				
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										48,2	138	7,2	31				26	15				
SF 54600 MARISTOVA										189,1	228	36,1	31				27	19				
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										222,4	285	29,5	31				28	23				
SF 55300 SKJOLDEN										248,3		31,4	25				30	23				
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	-0,3		2,6	-2,5	7,8	30	-13,2	15	94	245,6		35,4	23	20	0		24				537	0
SF 55550 HAFSLO										187,4	146	30,9	31				27	22				
SF 55670 VEITASTROND										382,1	189	49,0	25				29	27				
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	1,0	4,1	3,3	-1,2	7,0	9	-6,7	15	94					18	0						496	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										313,3	176	43,7	25				27	25				
SF 55770 NJØS	4,1		6,2	2,0	10,7	30	-2,7	15	83	238,5		51,1	31	4	0		23				400	17
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	1,4	4,1	3,9	-0,4	10,5	8	-7,5	7	96	413,4	182	47,3	8	6	0		27				483	1
SF 55928 BALESTRAND - BALE	3,5		6,0	1,6	11,4	30	-2,9	15	92	390,8		68,2	31	4	0		24				417	9
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										374,6		58,2	31				28	24				
SF 56010 HØYANGER VERK										514,8	187	72,3	31				31	28				
SF 56320 LAVIK										433,3	172	74,6	8				30	27				

	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										193,3	92	27,3	8				29	25					
SF 56420 FURENESET	5,9		8,1	3,3	11,5	8	-2,1	14	84	340,9		62,8	8	3	0		28					344	44
SF 56520 HOVLANDSDAL										554,3	148	65,3	8				28	28					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										433,7		59,5	31				30	29					
SF 56960 HAUKEKEDAL										503,3	186	62,5	8				29	28					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,9	4,4	5,2	0,9	8,9	8	-2,4	6	91					14	0							436	6
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-0,9		1,0	-2,7	6,2	19	-6,0	2						27	0							554	0
SF 57390 SKEI I JØLSTER										441,9	207	47,5	31				29	28					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,6	4,8	6,0	1,4	10,3	8	-4,3	15	95	491,4	189	60,3	31	9	0	30	29	7,5	1	28		416	17
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										604,6	185	70,0	8				31	28					
SF 57660 EIMHJELLEN										576,3	175	57,5	8				31	29					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	6,3	4,0	7,9	4,1	10,8	8	-0,1	6	84					2	0							333	45
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,3	3,6	8,5	5,6	10,3	25	2,5	26	81					0	0							301	71
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	1,2		3,0	-0,5	6,6	8	-3,6	1						19	0							490	0
SF 57810 SVELGEN II	6,7		9,1	4,1	14,2	19	0,2	6		473,0	162	40,8	8	0	0		31					320	61
SF 57850 DAVIKNES										563,6	202	47,4	5				30	29					
SF 57940 ÅLFOTEN II										462,3	164	42,0	27				30	27					
SF 57990 GJENGEDAL										551,6	191	59,8	31				31	29					
SF 58070 SANDANE	4,6	4,4	7,2	2,5	12,3	19	-2,5	14	89	309,8	194	31,2	31	5	0	30	29	7,0	1	25		386	30
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,4	4,1	6,8	2,5	12,2	8	-2,0	15	85					5	0							392	21
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										315,7	164	31,4	25				30	28					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										265,4		30,3	31				30	25					
SF 58480 BRIKSDAL										397,3	228	43,5	31				29	28					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										398,1	161	38,8	5				30	26					
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	-1,0		0,7	-2,7	5,8	19	-5,8	1						26	0							559	0
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,6	4,1	5,3	0,4	11,0	20	-5,0	15	93	338,9	174	43,1	31	12	0		28					445	8
SF 58960 HORNINDAL										435,9	180	36,8	27				30	28					
SF 59110 KRÅKENES	6,9	3,4	8,5	4,8	11,3	8	1,1	26	78					0	0							312	61
SF 59250 REFVIK										333,0		50,2	5				26	24					
SF 59450 STADLANDET	6,5		8,7	3,8	11,5	16	-0,8	12	76	456,0	199	65,9	8	2	0		27					326	54
MR 59610 FISKÅBYGD	5,6	4,0	8,1	2,9	12,0	16	-2,5	12	84	448,4	194	49,9	5	5	0	31	28	6,7	1	21		354	44
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	5,3	5,2	7,9	2,4	13,8	19	-4,0	14	83					4	0							364	42
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	1,6		3,8	-0,6	9,3	19	-4,9	6	87	427,0		52,1	5	19	0		26					476	3
MR 59800 SVINØY FYR	7,2	3,3	8,9	5,3	11,4	19	2,3	24	79					0	0							303	69
MR 59900 SÆBØ										552,6	206	57,0	5				28	26					
MR 60190 ROALDSHORNET	0,0		2,2	-2,1	8,5	19	-7,0	1						23	0							528	2
MR 60240 ÅKERNESET	0,6		2,8	-1,4	10,2	19	-5,0	1	87	327,9		89,2	27	21	0		26					507	3
MR 60400 NORDDAL										243,8	192	30,5	27				27	23					
MR 60500 TAFJORD	4,0	2,7	7,9	1,3	16,8	30	-3,0	12	84	294,4	225	30,8	25	5	0		29					404	25
MR 60640 VALLDAL - MURI	4,2		7,1	1,9	14,4	30	-2,8	12		360,4		50,3	5	5	0		23					396	25
MR 60650 LINGE	4,5	3,0	7,5	2,2	15,3	20	-1,5	12	84	361,6	207	47,2	27	6	0		23					387	30
MR 60800 ØRSKOG	5,5		7,9	3,2	13,7	30	0,1	11	80	352,4	185	42,8	5	0	0		24					358	36
MR 60810 LEBERGSFJELLET	1,9		4,2	-0,3	9,8	19	-3,5	26						20	0							469	5
MR 60890 BRUSDALSVATN II	6,5		9,7	3,3	15,5	19	-7,0	7	87					5	0							326	63
MR 60930 BINGSA	6,4		8,7	4,4	13,8	30	0,8	11	84					0	0							329	55
MR 60945 ÅLESUND IV	7,0		9,7	4,1	15,3	19	-0,2	12	63	284,3		52,1	30	1	0		24					311	71
MR 60990 VIGRA	6,6	3,8	9,0	3,8	13,0	19	-0,7	14	80	281,4	198	36,9	30	2	0	28	26	6,7	2	21		322	58
MR 61040 HILDRE										338,5	226	42,8	30				28	24					
MR 61060 REKDAL	5,9		9,0	3,0	16,4	19	-1,4	12	71					1	0							344	46
MR 61340 ÅNDALSNESE - KAMSHA	3,8		6,9	1,3	16,5	30	-2,7	12		345,2		61,5	5	6	0		23					409	19
MR 61410 MANNEN	-2,1		0,4	-4,5	7,7	19	-8,0	1	88	250,6		38,7	2	29	0		23					593	0
MR 61420 MARSTEIN	2,8		5,9	0,7	16,3	30	-2,8	12	78	292,6		44,4	5	7	0		23					440	15
MR 61820 ERESFJORD										343,5	208	55,0	5				26	24					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	4,2	3,6	7,0	1,5	12,1	19	-4,0	15	86					6	0							398	22
MR 62480 ONA II	6,9	3,3	9,0	4,6	11,5	19	1,3	12	77					0	0							313	62
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										619,2	236	116,6	5				29	28					
MR 62980 GJEMNES - REINSFJELLET	-0,3		1,8	-2,6	8,5	19	-7,8	11						25	0							538	1
MR 63100 ØKSENDAL										256,1	187	48,1	5				28	22					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,4	3,5	8,2	1,6	18,1	30	-3,0	12	75	178,0	175	31,2	2	4	0		19					389	26
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										317,7	235	30,3	5				30	25					
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	4,9	3,4	7,5	2,3	13,0	30	-2,6	12	82					3	0							376	28
MR 64510 TINGVOLL	3,4	3,2	6,4	0,8	12,0	21	-5,3	12	88	292,4		40,0	11	8	0		23					423	14
MR 64700 INNERDALEN	2,1		5,8	-0,9	13,3	30	-9,1	12	83	362,8	210	51,8	5	19	0		24					462	4
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	2,1	4,5	5,0	-0,5	12,9	21	-7,7	12	87	335,4	216	63,0	5	14	0		23					461	6
MR 64870 TÅGDALEN	0,9	3,1	3,5	-1,7	11,4	21	-12,3	12	83	295,4	328	54,7	5	23	0		24					499	2
MR 65310 VEI HOLMEN	6,1	3,2	8,1	3,7	10,5	19	-0,3	12	79					1	0							338	44
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										290,4	217	47,4	30				23	19					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-3,8	5,3	-0,3	-8,0	6,4	30	-24,5	15	88	70,2	167	16,4	11	31	0	19	11	5,2	3	11		644	0
ST 10600 AURSUND										110,7	173	16,7	11				23	18					
ST 10800 SØLENDET	-3,5		-1,0	-6,8	4,8	19	-18,1	15	88	114,5		12,8	11	31	0		18					637	0
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										181,5	185	22,7	3				20	18					
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-4,3		-1,7	-6,7	5,5	19	-12,8	12						30	0							659	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	1,0	5,0	4,6	-2,5	12,1	19	-11,2	12	75	94,3	189	17,3	2	26	0		15	5,7	3	13		497	6
ST 63750 MJØEN										108,5	247	23,2	5				19	15					
ST 63820 DRIVDALEN	1,0		4,6	-2,4	12,3	19	-9,9	12	73	62,7		11,6	2	24	0		14					495	7
ST 65230 HEMNE - LENES										383,5	197	49,3	5				26	24					
ST 65270 SØVATNET	1,4		4,3	-1,2	10,3	30	-10,7	12		361,5	193	61,5	5	20	0	27	25					483	2
ST 65451 HITRA - SANDST																							

	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										174,2	232	29,3	2			25	20						
ST 67140 SKJETLEIN	1,3		4,1	-1,5	10,0	30	-11,8	12	92	93,8		12,4	5	21	0		17				487	2	
ST 67280 SOKNEDAL	0,1	5,2	2,6	-2,6	6,4	8	-12,2	12	91	160,7	217	25,9	5	22	0		19				525	0	
ST 67560 KOTSØY	-0,4		2,0	-2,6	9,7	30	-12,3	12	94	158,9		38,5	5	24	0		19				540	0	
ST 67780 ÅLEN										122,0	165	20,0	5			18	18						
ST 68050 LADE	2,7		5,0	0,1	10,1	30	-10,8	12		231,2		26,0	5	9	0		24				445	8	
ST 68120 SAUPSTAD	1,3		3,6	-1,1	9,0	30	-11,3	12		222,6		23,4	8	18	0		24				487	1	
ST 68125 SVERRESBORG	1,6		3,9	-0,9	9,9	19	-10,1	12		239,8		23,7	8	18	0		24				476	2	
ST 68270 LØKSMYR										212,4	200	25,0	8			26	25						
ST 68290 SELBU II	0,7	4,6	3,1	-2,0	8,4	30	-12,5	12	86	144,1	200	24,2	5	22	0		20				506	0	
ST 68420 AUNET										178,2	223	23,3	5			24	21						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										155,1	182	19,3	5			22	20						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	2,1	4,1	4,4	-0,5	10,2	19	-10,2	12	85	210,1	263	29,2	5	16	0	28	24	6,5	1	19	463	6	
ST 69020 RANHEIM	2,8		4,9	0,5	10,9	19	-6,8	12		212,9		28,2	5	10	0		24				425	12	
ST 71320 RISSA III	2,8		5,4	0,3	11,7	19	-7,5	12	86	332,8		38,0	26	9	0		23				441	10	
ST 71550 ØRLAND III	4,2	3,7	6,5	1,7	10,5	19	-7,2	12	82	229,3	203	25,8	30	3	0	27	26	6,6	1	22	398	18	
ST 71750 BREIVOLL										422,7	209	60,0	5			27	26						
ST 71780 ÅFJORD II	2,7	2,7	5,7	0,0	10,8	30	-8,6	12	88	368,6	246	41,0	5	14	0		26				442	10	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										514,7	230	86,7	5			28	26						
ST 71850 HALTEN FYR	5,8	3,2	7,6	3,9	10,1	19	-0,6	12	79					2	0						348	37	
ST 71900 BESSAKER										232,5	185	31,5	30			27	23						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,2	3,6	7,1	2,9	9,7	19	-4,3	11	79	182,2	202	21,0	29	3	0		24				366	31	
NT 69100 VÆRNES	1,9	3,6	4,4	-0,8	11,4	30	-10,4	12	86	139,0	165	20,9	5	17	0		18	6,1	0	16	467	5	
NT 69150 KVITHAMAR	1,9	3,8	4,4	-0,9	10,8	30	-10,9	12	86	196,9	232	27,6	26	18	0		22				470	4	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	0,5	3,9	3,2	-2,5	9,1	30	-13,8	12	88	239,1	232	40,5	5	23	0		21				513	1	
NT 69420 KLUKSDAL										159,0	147	19,8	5			26	23						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										249,8	206	41,1	5			25	24						
NT 69655 FROSTA	2,6	3,2	4,7	0,3	9,9	19	-7,7	12	86	222,8	245	30,0	26	9	0		21				446	6	
NT 70150 VERDAL - REPPE	1,6	4,6	4,3	-0,6	10,1	21	-9,4	12	90	153,4	170	22,6	5	15	0	26	19	6,7	1	23	478	4	
NT 70510 VERA II										230,5		43,9	5			24	21						
NT 70680 MÆRE III	1,6		3,8	-1,1	9,7	19	-10,6	12	88					18	0						478	4	
NT 70820 UTGÅRD										224,9	216	26,5	30			29	22						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-0,3	4,2	2,4	-3,9	7,7	19	-16,0	12	87	198,1	206	27,9	31	23	0		23				535	0	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										221,2	205	28,4	31			28	23						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	1,1	4,3	3,7	-1,7	11,0	19	-10,9	12	90	187,9	169	26,1	30	24	0		23				494	3	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										232,0	193	38,0	5			26	22						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										331,3	187	53,7	5			27	23						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	1,5	4,1	4,5	-1,2	9,7	30	-12,1	12	86					19	0						480	4	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										272,2	194	40,1	5			27	24						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	-0,6	3,9	2,4	-3,1	11,0	31	-13,7	12	93					28	0						545	0	
NT 73250 SØRLI										99,2	148	17,1	31			26	20						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-2,1	4,9	1,0	-5,3	6,3	19	-16,5	12	96	147,0	223	17,1	31	24	0	28	24	7,0	0	22	592	0	
NT 73550 GARTLAND	-1,0	4,7	2,2	-4,2	8,0	19	-19,5	12	93	268,1	180	32,9	31	23	0		24				558	0	
NT 73800 TUNNSJØ										122,7	189	16,8	31			26	23						
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										282,9	202	25,0	5			28	25						
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,7	4,2	1,8	-5,3	8,3	19	-20,4	12	89	261,9	210	30,4	29	24	0		25				580	0	
NT 75020 OTTERØY										301,8	189	36,5	30			27	25						
NT 75100 LIAFOSS										384,6	182	38,3	20			28	25						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,4	3,3	5,7	0,3	9,2	30	-9,1	12	83					14	0						422	11	
NT 75410 NORDØYAN FYR	4,9	3,3	6,7	2,6	9,1	30	-2,2	11	81					3	0						375	24	
NT 75550 SKLINNA FYR	4,8	3,1	6,5	2,5	9,2	30	-1,5	11	80					4	0						378	23	
NO 76100 ØKSNINGØY										310,9	206	50,0	5			27	27						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	1,8		3,9	-0,4	7,9	20	-6,0	11	87					19	0						470	2	
NO 76250 SØMNA - STEIN										210,9	139	18,5	23			28	27						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	3,3	3,4	5,5	0,5	10,0	21	-5,9	11	82					8	0						425	10	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4,0	3,9	6,2	1,0	9,2	16	-8,4	11	80	143,2	126	13,0	19	7	0		22	5,5	4	12	404	17	
NO 76530 TJØTTA	3,4	3,6	5,7	0,9	11,4	21	-6,6	12	80	242,3	231	41,2	23	10	0		25				421	14	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	3,5	3,1	5,9	0,6	12,5	21	-6,4	12	80					9	0						419	14	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,1	5,1	3,5	-2,7	9,7	19	-16,5	11	88	339,2	244	49,0	5	17	0		25				524	3	
NO 77270 FALLMOEN										338,4	208	40,4	5			28	25						
NO 77280 LAKSFORS	-0,7		2,8	-3,8	9,7	30	-16,9	12	88	266,5		40,7	5	21	0		26				549	1	
NO 77425 MAJAVATN V	-2,4	4,0	0,9	-6,1	6,7	30	-21,7	12	86	245,7	197	31,9	5	21	0		26				600	0	
NO 78360 SELJELIA	0,0		2,9	-2,6	7,5	19	-14,1	12	90	401,9		47,1	5	17	0		24				527	2	
NO 78370 BJERKA - VALLA										321,6	194	36,4	31			27	25						
NO 78800 VARNTRESK	-1,0	5,5	1,8	-4,0	6,7	19	-14,0	11	85	173,0	204	28,5	5	25	0		21				559	1	
NO 79220 SKAMDAL	0,6		3,7	-2,0	9,0	19	-12,1	12	87	323,4		41,1	5	16	0		24				508	3	
NO 79480 MO I RANA III																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 81650 SALTALD - NORDNES	-2,1	4,2	1,3	-5,8	8,5	20	-18,1	11	94	162,3	180	21,8	5	29	0		20				591	0	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-1,6		1,3	-4,9	8,3	19	-15,4	11	81	255,3		32,8	31	28	0		24				577	0	
NO 81900 SULITJELMA										333,4	285	40,5	7			28	28						
NO 82000 SETSÅ	0,7	4,1	4,0	-2,9	10,5	19	-14,4	11	83	218,0	260	36,7	5	18	0		26				507	0	
NO 82110 VALNESFJORD	1,2	4,6	3,9	-1,6	8,3	21	-12,2	11	83	331,5	313	39,4	7	16	0		28				491	2	
NO 82290 BODØ VI	3,3	4,5	5,7	0,6	10,1	19	-6,2	10	84	260,9	261	28,3	19	12	0	30	28	6,4	1	18	426	14	
NO 82410 HELDIGVÆR II	4,1	3,8	6,0	2,0	10,3	21	-2,0	10	82					5	0						399	16	
NO 82530 KJERRINGØY - OS										291,3	243	34,0	7			30	27						
NO 82650 VALLJORD										370,7	242	48,9	5			27	24						
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										377,3	243	60,8	7			28	27						
NO 83300 STEIGEN										304,1	269	32,7	7			31	28						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	1,2		4,0	-1,3	9,9	21	-11,0	3	84	221,8		27,3	7	16	0		24				488	4	
NO 83880 SØRFJORD KRAFTVER																							
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										188,6	299	18,1	12			30	27						
NO 84210 LOSISTUA	-3,6		-0,9	-6,9	5,9	19	-21,2	11	86	110,5		14,4	5	31	0		21				639	0	
NO 84500 STRAUMSNES	0,7		3,6	-1,7	10,1	21	-8,9	3	74	326,6		42,3	12	20	0		30				505	2	
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	-4,7		-2,7	-6,3	4,3	19	-11,4	9	94					31	0						673	0	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2,3	5,1	4,9	0,1	11,4	21	-6,5	3	81					11	0						455	9	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	0,9	5,0	3,9	-2,1	10,1	21	-14,4	11	89					17	0						498	5	
NO 85040 ROTVÆR	3,2		5,3	1,3	9,8	21	-3,2	9	81					9	0						427	14	
NO 85380 SKROVA FYR	4,2	3,9	6,1	1,9	9,8	21	-2,1	9	82					6	0			6,4	2	20	398	18	
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										528,9	184	63,7	7			31	30						
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,0	3,3	5,2	0,8	9,3	21	-4,0	11	80					11	0						435	11	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	2,8	3,5	5,4	0,0	10,6	19	-9,8	11	80					11	0						441	9	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	4,6	3,1	6,2	2,4	9,1	19	-1,4	11	77					4	0						384	18	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4,7	3,8	6,2	2,7	9,0	19	0,0	23	77	134,9	173	15,8	30	0	0		23				381	17	
NO 86500 SORTLAND	2,6	4,0	5,2	0,1	10,4	19	-7,0	11	86	317,1	222	28,4	7	12	0	31	27	7,0	0	22	446	8	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	2,2	3,5	4,6	0,0	10,1	19	-6,0	11	81	267,7	177	32,4	7	14	0		31				458	7	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2,5	3,1	5,3	-0,5	10,3	19	-9,3	11	81					15	0						448	11	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	3,7		5,7	1,5	9,5	19	-4,7	11	83	165,6		16,5	23	7	0		27				412	16	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										270,8	191	21,7	29			30	29						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-1,4		0,5	-2,9	5,6	19	-7,6	9						25	0						569	0	
NO 87110 ANDØYA	2,5	3,7	4,5	0,0	9,7	19	-8,3	3	80	243,0	221	23,3	8	14	0	29	28				451	8	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-0,6		1,3	-2,3	7,1	19	-7,1	9						24	0						545	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	1,6	3,5	4,1	-0,5	9,8	19	-6,8	3	80	184,1	184	25,8	12	14	0		26				476	3	
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T	-3,8		-1,6	-5,0	3,8	19	-9,4	9						30	0						644	0	
TR 88100 BONES I BARDU										207,0	252	28,0	12			29	24						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										223,9	204	20,0	30			29	27						
TR 88460 GRUNNFARNES										262,7	207	26,9	8			29	28						
TR 88660 BOTNHAMN										267,1	198	22,5	29			29	27						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2,7	3,8	5,3	0,6	12,5	19	-4,3	3	76					11	0						442	13	
TR 89010 KISTEFJELL	-5,2		-3,4	-6,6	2,4	19	-12,0	3	95					31	0						688	0	
TR 89350 BARDUFLOSS	-2,3	6,6	1,8	-6,5	9,5	21	-25,6	3	87	138,1	203	14,8	12	21	0	28	25				597	1	
TR 89940 DIVIDALEN II	-5,4	3,4	-0,4	-10,7	9,7	20	-28,0	3	84	50,4	187	5,7	12	31	0		16				694	0	
TR 89980 TAMOKDALEN	-2,8		1,0	-6,4	9,2	19	-20,5	4	86	185,8		18,2	7	25	0		25				614	0	
TR 89985 SJUFJELLET	-6,0		-3,7	-7,6	4,4	19	-13,2	9						31	0						712	0	
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	-0,6		2,1	-3,4	9,2	21	-15,4	3	85	292,6		33,1	7	20	0		28				546	1	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1,2	3,7	3,7	-0,8	10,4	21	-5,6	2	82	223,3	213	22,7	7	16	0		27				489	4	
TR 90450 TROMSØ	0,5	3,8	2,6	-1,5	9,5	21	-6,2	2	86	235,6	222	19,6	7	17	0	30	29	6,9	1	23	513	3	
TR 90451 TROMSØ PLU										167,7		15,0	15				26						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	0,8	3,5	3,1	-1,4	9,6	21	-7,5	11	84	269,5	257	26,0	7	17	0	29	28	6,8	1	22	502	3	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-0,1		2,4	-2,6	9,2	21	-8,8	11		263,7		46,8	29	20	0		24				529	2	
TR 90510 TROMSDALEN	0,2		3,0	-2,6	9,4	21	-11,2	3		178,4		44,4	29	22	0		19				522	4	
TR 90560 KVALØYSLETTA	0,1		2,4	-1,8	8,8	21	-9	3						23	0						523	1	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										144,2	131	16,0	7			31	25						
TR 90720 MÅSVIK	2,7		5,0	0,4	11,0	19	-3,9	9						16	0						442	12	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	0,7		2,9	-1,6	9,3	19	-6,1	9						25	0						507	2	
TR 90760 FAKKEN	1,9		4,3	0,0	9,8	19	-4,6	9						15	0						469	5	
TR 90800 TORSVÅG FYR	2,7	3,0	4,6	0,8	9,9	19	-3,5	9	76					12	0						444	9	
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										177,8		21,3	29			30	27						
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-2,8		0,2	-4,9	10,6	19	-9,9	9	91					28	0						615	0	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-3,0		0,1	-5,8	10,2	19	-14,8	3						28	0						620	0	
TR 91150 LYNGEN - URA										153,3		14,5	5			27	25						
TR 91380 SKIBOTN II	-0,7	4,7	2,8	-4,3	13,4	19	-16,0	3	76	62,7	136	9,9	10	22	0		15				550	4	
TR 91430 RIHPOJAVRI	-3,4		-0,1	-6,5	10,7	19	-18,0	6						29	0						632	0	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-3,7		-1,5	-5,6	7,7	19	-10,7	9		38,9		4,2	11	31	0		16				642	0	
TR 91725 SKJERVØY										152,7	184	18,0	7			29	27						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-4,3		-2,6	-5,8	3,3	19	-11,5	9	91					31	0						661	0	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	-0,2	4,9	3,4	-3,0	14,2	19	-11,7	3	76	84,6		13,7	7	21	0	28	21	6,9	2	25	534	1	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0,5	3,8	3,2	-1,5	11,4	20	-8,6	6	63	54,8	134	5,4	7	18	0	26	18	6,4	2	18	513	2	
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-6,4		-4,3	-8,0	3,6	19	-13,1	9						31	0						725	0	
FI 92650 NUVSVÅG	0,8		4,1	-1,9	12,9	19	-8,0	6	75	256,2		29,7	9	20	0		26				501	4	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1,6	3,6	4,1	-1,1	11,3	19	-9,2	11	77	144,7	164	29,3	1	16	0	31	25				479	4	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-3,3		-0,9	-5,4	7,8	20	-11,5	5						29	0						629	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										135,3	183	16,2	9			28	27						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-2,5		-0,6	-4,3	7,7	19	-9,7	5	89					28	0						603	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-2,3	4,7	0,9	-5,5	9,2	20	-17,3	6	79	55,7	155	11,3	13	25	0		17				597	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7,5	6,1	-2,9	-13,6	5,0	20	-32,9	6															

	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										177,7	219	18,2	31					28	25			
FI 94170 SKAIDI II										136,0		13,0	31					24	24			
FI 94230 ROGNSUNDET	0,8		3,5	-1,3	10,3	19	-7,5	4						21	0						503	3
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0,2	3,5	2,4	-2,9	9,3	20	-10,0	5	80	149,8		16,6	31	23	0			28			533	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1,8	3,2	4,0	-0,4	10,0	19	-5,6	4	74					18	0						472	5
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0,5	3,3	2,6	-1,6	8,5	20	-8,0	5	78					23	0						512	1
FI 94870 OLDERFJORD										101,1		14,5	9				26	24				
FI 95350 BANAK	-2,8	5,2	1,4	-7,0	9,0	19	-23,5	6	79					27	0						615	0
FI 95590 BØRSELV II										66,0		9,6	11					25	18			
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										85,4	203	28,7	31					21	17			
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										78,6	175	11,8	12					23	19			
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,8	3,0	1,8	-3,9	8,0	20	-13,0	5	77					25	0						553	0
FI 96400 SLETTNES FYR	0,0	3,2	2,4	-3,0	7,6	20	-9,5	5	76					25	0						528	1
FI 96560 GAMVIK II										103,2		13,8	13					25	24	6,9	0	26
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										76,5		11,3	31					24	19			
FI 96850 TANA BRU	-6,5		-2,1	-11,1	5,7	20	-27,3	4	85	64,0		11,3	10	30	0			14			729	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										45,3	168	7,4	12					24	15			
FI 96970 SIRBMA										44,3	185	5,8	12					25	15			
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-10,1	5,2	-4,4	-16,4	4,7	20	-34,9	4	85	45,4	267	6,8	7	31	0			12			839	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-8,2	5,8	-2,6	-14,4	5,4	20	-35,8	4	83	43,4	241	6,6	5	31	0	20	15				780	0
FI 97710 ISKORAS II	-6,0	7,0	-4,0	-7,9	2,0	20	-15,7	5	94					31	0						714	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,8	3,4	1,9	-3,7	6,5	20	-11,9	5	77					26	0						551	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3,2	2,9	-0,5	-5,7	4,6	20	-12,2	5	84					28	0						625	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-0,5	3,1	2,1	-3,2	6,8	20	-9,6	4	74					25	0						542	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-0,5	3,2	1,6	-2,8	5,5	17	-7,7	4	78	88,2	166	24,9	10	26	0	26	18	5,9	2	12	541	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,6		1,0	-4,3	5,3	20	-10,0	4	83					30	0						575	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,7	3,9	-0,4	-5,4	4,2	16	-16,5	4	84					27	0						611	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										62,7		8,9	2				21	18				
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-5,3	4,4	-1,9	-8,4	3,9	17	-21,7	5	86					30	0						690	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-8,3	2,7	-3,4	-13,4	3,1	17	-31,7	5	89	63,3	211	8,9	14	31	0			18			785	0
FI 99500 SKOGFOSS										84,6	302	17,5	3				23	16				
FI 99540 NYRUD	-8,9		-3,9	-14,5	2,7	20	-30,9	4	89	64,5		8,7	31	31	0		14				802	0
SV 99710 BJØRNØYA	-1,3	5,8	0,6	-3,7	4,9	21	-9,4	11	78	59,6	192	8,3	20	26	0	27	16	5,4	4	13	568	0
SV 99720 HOPEN	-3,3	8,9	-1,7	-5,0	4,1	21	-12,9	8	78	34,6	64	10,1	20	29	0	23	8	5,9	0	14	630	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-5,6		-3,4	-8,4	3,7	21	-16,9	8	80					31	0						700	0
SV 99740 KONGSØYA	-5,7		-3,8	-8,1	1,2	21	-17,1	8	82					31	0						703	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,5		-0,6	-4,7	5,8	21	-13,4	8	80					28	0						606	0
SV 99754 HØRNSUND	-4,2		-1,9	-6,9	4,2	21	-14,6	8	77	69,1		11,4	16	31	0	18	13	5,8	5	14	657	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-6,9	7,7	-4,1	-10,6	4,8	21	-20,4	8	78					31	0						741	0
SV 99765 AKSELØYA	-3,7		-1,8	-5,6	5,9	21	-15,2	8	75					30	0						641	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	-4,3	6,3	-2,1	-7,1	4,1	21	-15,9	8	77	36,1	84	7,6	20	31	0		10				662	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,0	7,4	-3,6	-9,1	4,8	21	-18,5	8	74	22,7	142	3,4	20	31	0	17	9	5,2	5	12	713	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-6,9		-4,2	-10,1	4,2	21	-20,6	6	71					31	0						740	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6,7	5,8	-3,8	-9,9	4,7	21	-20,4	8	69	58,2	188	17,3	22	31	0	19	11	4,9	7	10	734	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-5,7		-3,2	-8,5	3,3	21	-19,0	7	77					31	0						703	0
SV 99928 CROZIERPYNTEN																						
SV 99935 KARL XII ØYA	-4,7		-2,8	-6,5	3,9	22	-15,1	6	74					29	0						673	0
SV 99938 KVITØYA	-7,0		-5,2	-9,1	1,0	22	-16,3	13	82					31	0						746	0
JÅ 99950 JAN MAYEN	-0,5	4,7	1,7	-2,8	4,6	15	-8,7	22	83	65,1	100	7,2	13	26	0	26	17	6,7	0	19	542	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-5,5		-2,7	-8,7	1,5	13	-12,0	8	-6					31	0						696	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.01.2017.

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 desember-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	97,0	12	2000	11.12.2006	51,2
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Hordaland)	57,7	31	1953	28.12.1957	52,4
52970	Sørebø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	60,0*	31	1996	27.12.2011	60,0
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	60,7	31	1993	05.12.2004	44,0
53130	Fresvik	Vik (Sogn og Fjordane)	48,8	31	1978	04.12.1986	40,1
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	47,4	30	1963	15.12.1967	45,9
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Sør-Trøndelag)	29,3	02	1992	11.12.2010	26,5
95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (Finnmark)	28,7	31	1982	02.12.1998	28,0
99500	Skogfoss	Sør-Varanger (Finnmark)	17,5	03	1968	18.12.2009	17,0

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	132,3	1998	2013	128,7
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	306,9	1995	2015	296,4
60650	Linge	Norddal (Møre og Romsdal)	361,6	1961	1967	318,0
61040	Hildre	Haram (Møre og Romsdal)	338,5	1969	2011	321,6
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Sør-Trøndelag)	174,2	1992	2003	131,2
74350	Namsskogan	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	261,9	1895	2015	258,1
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	327,7	1995	2003	275,3
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	260,9	1953	1975	201,9
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	291,3	1978	2013	215,0
83300	Steigen	Steigen (Nordland)	304,1	1915	1992	259,2
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	188,6	1987	1989	188,1
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	317,1	1985	1992	314,1
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	270,8	1955	1972	257,3
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	223,9	1997	2007	192,0
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	262,7	1986	1991	221,4
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	269,5	1964	1975	263,8
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok	43,4	1955	2006	38,2

	(Finnmark)				
--	------------	--	--	--	--

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	20,9	1990	1995	23,8

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-5,1	1999	2007	-5,2

Stasjoner med ny desember-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	6,7	19	1992	12.12.2013	5,8
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	6,9	19	1999	18.12.2007	5,2
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	8,2	19	1968	20.12.2015	8,2
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	13,2	08	1955	26.12.2011	12,3
17380	Rygge – Huggenes	Rygge (Østfold)	13,6 ¹	08	2013	06.12.2015	10,7
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	8,5*	08	1949	02.12.1967, 24.12.2006, 31.12.2014	8,5
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	8,8	30	1922	17.12.1998	8,5
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	11,3	30	1892	24.12.2006	10,8
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	14,1	08	1995	13.12.1991	12,9
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	13,4	08	1959	22.12.1975	12,9
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	7,6*	19	1980	10.12.2001	7,6
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	13,4	08	1997	06.12.2015	12,9
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Aust-Agder)	14,0 ²	08	1920	02.12.1967	13,5
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	12,5	08	1966	02.12.1967	12,0
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	12,8	08	1944	14.12.2006	12,5
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	12,1	19	1999	11.12.2013	11,4
65940	Sula	Frøya (Sør-Trøndelag)	11,1	19	1975	11.12.2013	10,6
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	11,0	19	1984	01.12.2011	9,7
78800	Varmtresk	Hattfjelldal (Nordland)	6,7	19	1999	30.12.2016	6,4
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	10,1*	19	1953	01.12.1998	10,1
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	9,8	19	2002	21.12.2016	9,3
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	12,5	19	1979	25.12.1984	11,3
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	10,4	21	1987	10.12.2004	9,6
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms)	14,2 ³	19	2005	22.12.2006	11,9

92650	Nuvsvåg	Loppa (Finnmark)	12,9 ⁴	19	2015	31.12.2015	12,8
-------	---------	------------------	-------------------	----	------	------------	------

¹Ny fylkesrekord for Østfold. Den gamle rekorden var 12,7 °C, og ble målt på 17280 Gullholmen 26. desember 2011. ²Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle rekorden var 13,8 °C, og ble målt på 38140 Landvik 2. desember 1967. ³Ny fylkesrekord for Troms. Den gamle rekorden var 12,4 °C, og ble målt på 90800 Torsvåg fyr 1. desember 1984. ⁴Ny fylkesrekord for Finnmark. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på 12,8 °C fra 31. desember 2015.