

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Januar 2017

Stein Kristiansen,
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Flotte skiforhold på Skeikampen i slutten av januar. Foto: Cecilie Juell Solberg
Instagram @ceciliejuellosolberg

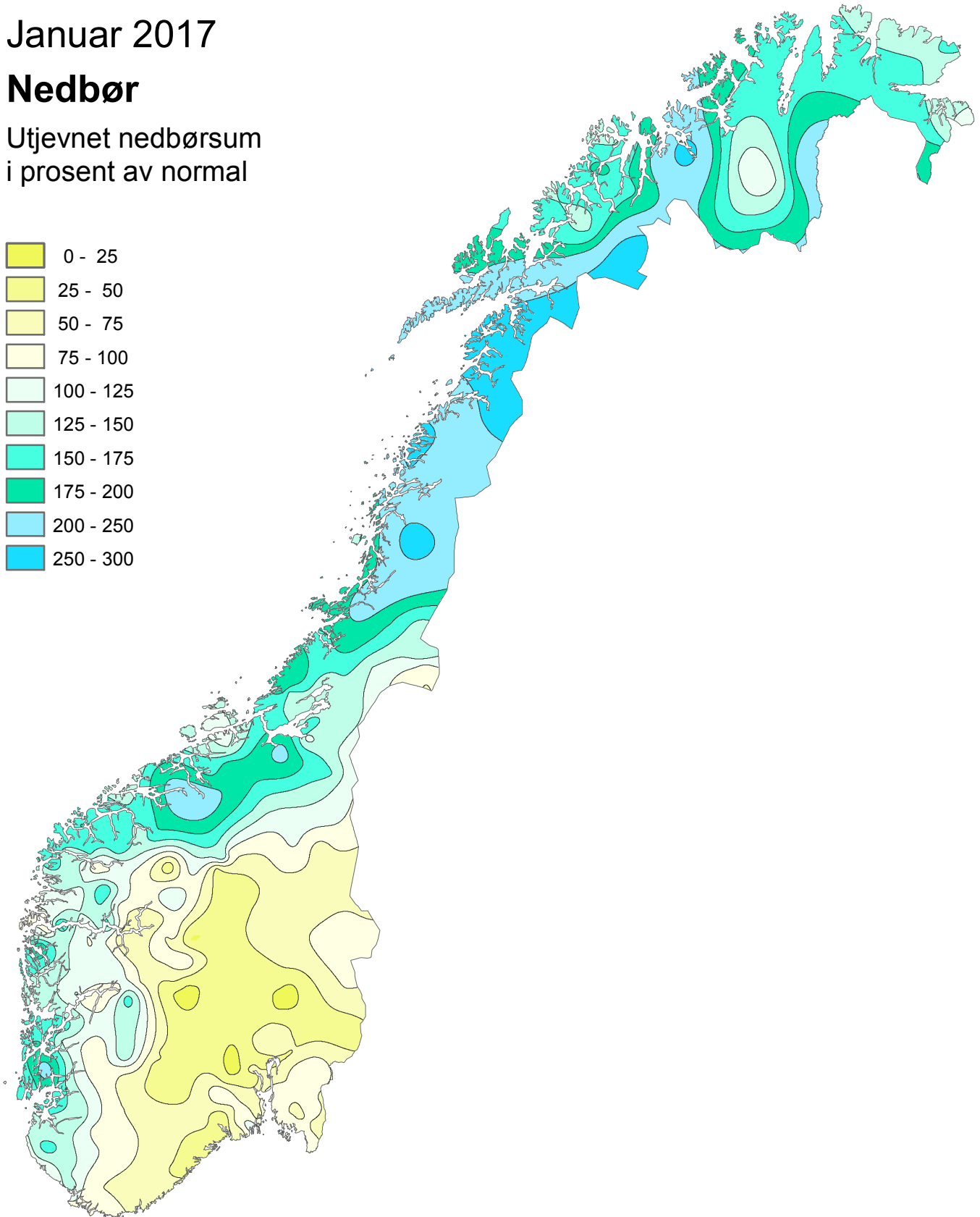
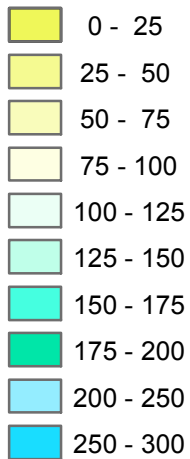
Månedstemperaturen for hele landet lå 3,9 grader over normalen. Relativt varmest var det i Hedmark, og i indre strøk av Trøndelag og Nordland, med avvik på 6-7 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Relativt mest nedbør kom det på stasjoner i Nordland og Troms med 250-300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner på Østlandet fikk under 30 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2017

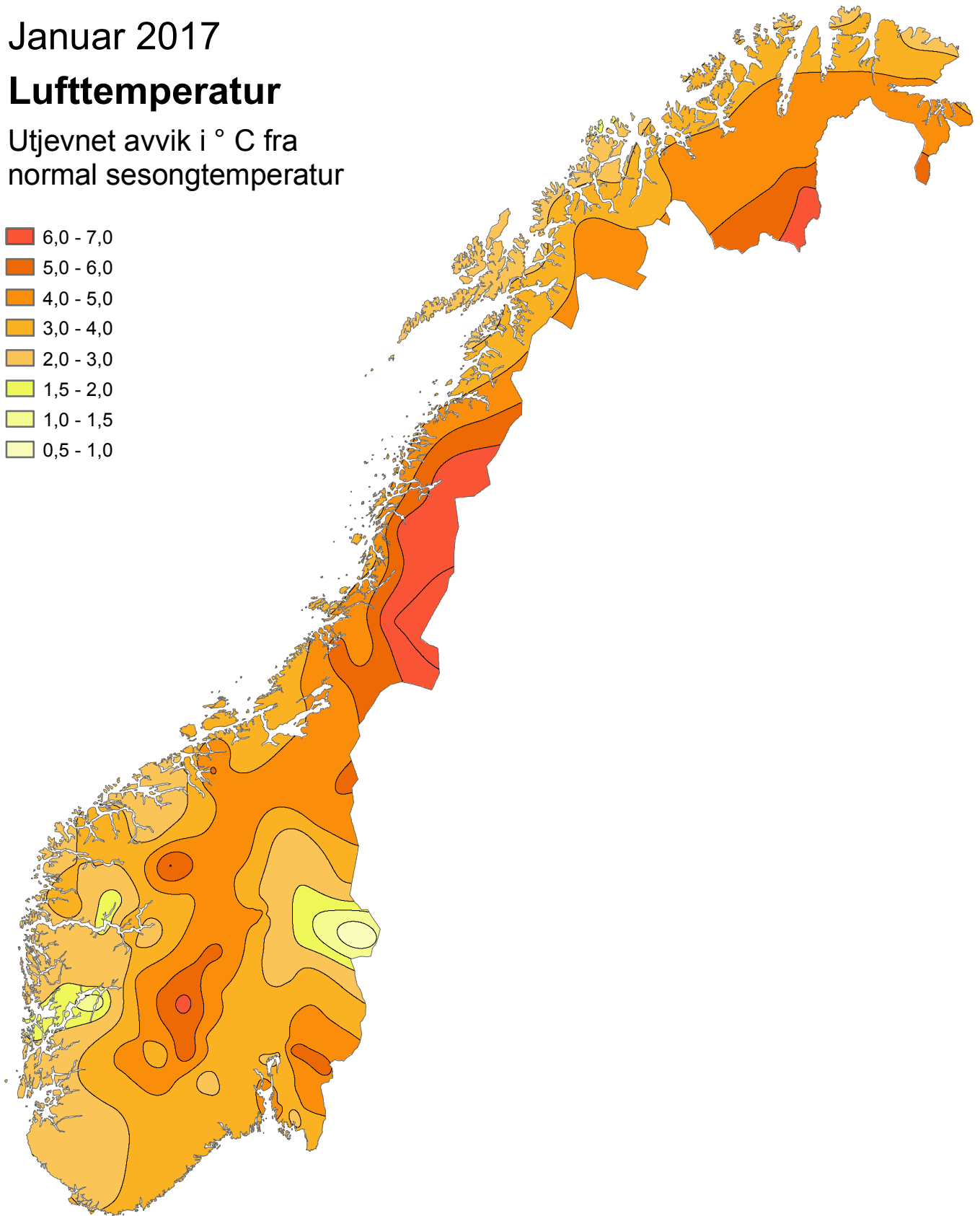
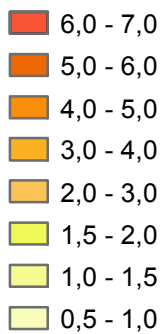
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2017

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

Været i Norge – januar 2017: for det meste mild og nedbørrik

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,9 grader over normalen. Relativt varmest var det i Hedmark og i indre strøk av Trøndelag og Nordland, med avvik på 6-7 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Relativt mest nedbør kom det på stasjoner i Nordland og Troms med 250-300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner på Østlandet fikk under 30 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,9 grader over normalen, og måneden er blant de 12 mildeste januar-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i indre strøk av Trøndelag og Nordland, og i Hedmark, med avvik på 6-7 grader

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,4 °C (2,4 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 5,2 °C (2,4 °C over normalen)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 5,2 °C (2,6 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markanjarga (Finnmark) –12,1 °C (5,0 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark) –10,9 °C (5,1 °C over normalen)
- Couvdatmohkki (Karasjok, Finnmark) –10,9 °C (4,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 15,9 °C, ble registrert 26. januar på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Langvarig førvind gjorde at døgnmiddeltemperaturen på Sunndalsøra for 25. januar ble 13,8 °C. Dette tilsvarer døgnnormalen for 4. juli, og er trolig den høyeste døgnmiddeltemperaturen en norsk værstasjon har hatt i januar. Laveste minimumstemperatur var –42,4 °C, og ble målt i Kautokeino (Finnmark) 4. januar.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen, og måneden er blant de 20 våteste for januar i serien som går tilbake til 1900. Relativt mest nedbør kom det på stasjoner i Nordland og Troms med 250-300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner på Østlandet fikk under 30 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 612,2 mm (248 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 519,8 mm (ingen normal)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 452,2 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Tunhovd (Nore og Uvdal, Buskerud) 6,9 mm (22 % av normalen)
- Otta – Skansen (Sel, Oppland) 7,3 mm (ingen normal ennå)
- Østre Toten – Apelsvoll (Oppland) 8,2 mm (22 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 120,2 mm, og ble målt på Storforshei (Rana, Nordland) 26. januar.

Arktis – januar 2017:

Bjørnøya var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på -3,2 °C (4,9 °C over normalen). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på -10,3 °C (5,0 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs. 74 måneder på rad. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -11,6 °C (2,3 °C over normalen). Sveagruva var kaldest med -12,5 °C i gjennomsnitt, 3,6 °C over normalen. Jan Mayen hadde -3,3 °C som gjennomsnitt. Dette er 2,4 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen -6,4 °C, noe som er 7,8 °C over det normale. Kvitøya fikk -8,9 °C som månedstemperatur. Stasjonen har ingen normal ennå.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 4,0 °C den 16. januar. Månedens laveste minimumstemperatur var -31,7 °C, og ble registrert 31. januar i Sveagruva.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 105,3 mm (351 % av normalen). Svalbard lufthavn var tørrest med 24,6 mm (164 % av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 12,3 mm den 17. januar.

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 døgnverdier 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										50,3	91	17,5	12			12	7					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										47,0	72	18,6	12			13	9					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										37,4	61	15,9	12			11	8					
ØF	1950 ØRJE										41,0	75	19,5	12			8	5					
ØF	3190 SARPSBORG	-0,8	2,7	2,8	-4,1	8,0	20	-15,1	6	91	52,4	90	15,5	12	22	0	12	7	5,5	4	15	553	0
ØF	3200 BATERØD										26,2	49	11,0	11			9	6					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										43,2	82	16,2	12			15	6					
ØF	3290 RAKKESTAD	-1,3	4,4	2,3	-4,9	6,8	1	-18,3	6	87	45,6	91	19,4	12	27	0		5				568	0
ØF	3370 ØSAKER	-0,5		2,9	-3,8	7,7	1	-13,9	6	87	50,8		21,6	11	25	0		6				543	0
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	-2,8		2,6	-4,1	7,9	20	-13,7	5		28,7		11,6	11	28	0		5				178	0
ØF	3780 IGS I HOBØL										42,5	76	20,5	11			11	6					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1,7	3,9	4,1	-0,8	7,8	20	-9,7	5	85					19	0						475	2
ØF	17050 RÅDE - TOMB	-0,4	4,4	3,1	-3,8	8,1	1	-13,2	5	90	54,2	97	24,4	11	25	0		5				541	0
ØF	17150 RYGGE	-0,1	4,0	3,2	-3,5	8,6	20	-12,3	5	85	55,1	95	27,1	11	25	0		5				530	1
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										58,7	101	29,0	11			8	6					
ØF	17280 GULLHOLMEN	1,1	3,7	3,5	-0,8	10,0	21	-9,4	5						20	0						494	2
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	-0,4		3,2	-3,7	8,2	1	-12,9	5	86	39,1		21,0	11	26	0		5				540	0
ØF	17500 FLYGTER										52,2	88	25,2	11			15	5					
AK	2650 AURSKOG	-2,8	5,1	1,0	-6,4	5,1	19	-22,4	5	92	33,4	78	10,8	11	27	0		6				614	0
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										50,9	93	19,5	11			14	7					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										27,3		11,2	12				4					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBAKK										20,9		7,9	12				5					
AK	4200 KJELLER	-2,2	5,3	1,9	-5,7	9,1	20	-17,7	5	91				25	0							594	0
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-2,0		1,3	-5,0	8,5	20	-16,4	6	84	28,4	49	10,0	12	27	0		8				589	0
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-3,3	3,6	0,1	-6,2	9,1	19	-16,5	6	87	60,4	81	26,4	11	28	0		5				630	0
AK	4740 UKKESTAD										26,0	45	9,6	12			12	4					
AK	4780 GARDERMOEN	-2,8	4,4	0,5	-5,2	9,4	19	-17,8	6	92	26,3	45	9,6	12	28	0		4	5,6	5	14	613	0
AK	4920 ÅRNES	-2,6	4,4	0,8	-5,2	7,3	20	-17,2	6	91	18,6	47	5,9	12	28	0		4				609	0
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-2,4		0,3	-4,5	6,8	19	-15,2	5		30,6		11,4	11	27	0		4				602	0
AK	17775 FAGERSTRAND										22,6		13,9	12				2					
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										30,4	58	15,4	12				4					
AK	17850 ÅS	-1,4	3,4	1,9	-4,8	6,6	20	-14,7	5	87	60,7	124	24,0	11	26	0		5				571	0
AK	19490 GJETTUM										26,9	47	12,0	12				5					
AK	19510 ØVREVOLL										34,8		11,9	11				5					
AK	19710 ASKER	-1,8	2,9	1,0	-4,2	8,5	20	-13,2	5	85	27,7	43	12,3	12	28	0		5				583	0
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										31,8		12,2	12				5					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										22,6	42	10,3	12				5					
OS	18160 NORDSTRAND										23,3	53	8,8	11			10	6					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										20,9		9,3	12				4					
OS	18165 OSLO - RYEN										18,9		8,0	12				5					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										22,4		8,5	12				5					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										19,2		7,8	11				4					
OS	18205 OSLO - LØREN										16,8		6,4	12				4					
OS	18210 OSLO - HOVIN										18,0		8,2	12				5					
OS	18215 OSLO - BROBEKK										17,5		7,3	12				4					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										16,6		6,6	12				5					
OS	18233 OSLO - NYLAND										17,4		8,1	12				5					
OS	18235 OSLO - FURUSET										22,6		10,9	12				5					
OS	18245 OSLO - AMMERUD																						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										29,8		11,5	12				6					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										25,4		10,5	12				5					
OS	18310 OSLO - TØYEN																						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										16,8		6,4	12				5					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										16,2		6,7	12				5					
OS	18420 OSLO - DISEN										22,4		8,1	12				5					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																						
OS	18450 MARIDALSOSET										31,0	60	7,3	13			14	5					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-3,3		0,0	-6,3	8,3	20	-17,0	5		77,0	101	29,9	11	31	0		6				628	0
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										16,9		7,1	12				4					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-1,4	2,9	1,4	-3,7	5,5	11	-12,6	6	87	25,8	53	8,6	12	27	0		5	6,1	3	18	572	0
OS	18815 OSLO - BYGDØY	-2,1		0,9	-4,8	6,2	11	-13,4	5	89	17,2		6,7	11	29	0		6				593	0
OS	18920 OSLO - BESSERUD										36,0		12,3	11				6					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-1,8	3,6	0,8	-3,9	7,2	20	-14,0	5	81				28	0							582	1
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										30,1		8,3	12				6				0*	
HE	60 LINNES										29,3	68	9,1	11			11	4					
HE	100 PLASSEN										37,4	89	12,8	12			13	6					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-10,3	0,7	-5,5	-14,5	1,3	1	-27,9	5	89	38,8	97	11,9	11	31	0		8				847	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										17,1	63	6,0	12				14	4				
HE	700 DREVSJØ	-8,4	3,1	-2,5	-15,2	5,6	20	-31,6	5	86	16,5	59	7,2	12	31	0	10	3	5,1	3	10	787	0
HE	730 VALDALEN										39,4	92	14,3	11				15	5				
HE	770 ELLEFSPLASS										19,6	56	7,8	12				16	5				
HE	810 TUFINGDAL - MIDTDA										27,5	81	15,0	12			14	6					
HE	5350 NORD-ODAL	-4,0		0,2	-7,1	7,4	19	-18,5	6	92	22,8	50	9,0	12	29	0		3				652	0
HE	5590 KONGSVINGER	-3,5		0,5	-6,6	7,4	20	-20,9	5	91	31,7		11,5	12	29	0		6				636	0
HE	5660 ROVERUD	-3,7	4,0	0,3	-7,3	7,8	20	-22,0	5	89	13,0	37	6,2	12	28	0		2				643	0
HE	6020 FLISA II	-5,3	3,3	-1,4	-8,4	7,5	19	-21,4	6	94	24,0	69	7,8	12	30	0		5	5,5	6	17	692	0
HE	6440 VERMUNDSJØEN										22,8	74	7,1	4			7	6					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-5,0		-2,2	-8,2	4,2	20	-17,8	5	85	36,3		15,1	11	30	0		7				682	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.

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

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

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

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

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

		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										13,3	55	7,5	12			12	3					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										23,3	83	9,9	12			21	6					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-8,5	3,9	-3,6	-12,9	6,1	19	-24,6	5	87	24,3	44	11,6	12	31	0		5				790	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-8,8	1,7	-4,4	-12,9	2,4	11	-22,1	5	95				31	0							800	0
HE	8720 ATNSJØEN										18,8	65	8,9	12			11	4					
HE	8780 LI BRU	-4,7		-0,7	-9,4	9,0	26	-21,4	13					28	0							674	0
HE	8880 ALVDAL	-8,0		-4,4	-11,7	7,1	20	-26,0	5	86				31	0							775	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										19,7	86	6,1	14			9	5					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-6,6	6,6	-1,0	-12,4	8,4	25	-26,3	5	75	8,9	34	3,7	12	29	0		3				730	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-9,7	2,2	-4,8	-15,7	7,6	20	-33,8	5	87	21,6	103	7,6	12	31	0		3				827	0
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										41,3	197	10,0	2			13	9					
HE	12180 ILSENG	-5,4	3,5	-2,4	-8,2	4,2	11	-15,8	5	93				30	0							695	0
HE	12290 HAMAR II	-5,0		-2,0	-7,6	5,0	11	-15,3	5	88	5,2		3,0	30	30	0		2				682	0
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,5		-1,5	-7,1	7,6	20	-15,6	5	91	11,2		5,2	30	31	0		2				666	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										10,9	38	5,2	30			11	2					
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-4,8	2,6	-1,7	-7,9	8,4	19	-14,8	5	86	14,1	39	7,3	12	30	0		2				677	0
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										39,2	123	8,7	14			16	9					
OP	9310 HJERKIN II	-3,7		-0,6	-7,2	6,4	25	-18,6	4	73	40,4		9,0	4	28	0		10				641	0
OP	9380 SNØHEIM	-5,9		-2,8	-8,9	5,6	26	-18,2	4	79				31	0							710	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4,2	3,2	-1,4	-6,8	9,0	20	-14,8	5	85	8,2	22	3,7	12	30	0		2				656	1
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-6,5	2,6	-3,8	-8,9	3,7	11	-17,7	6	90	24,4	63	11,3	12	31	0		5				728	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-6,0	3,0	-2,4	-8,9	8,3	20	-17,8	6	86				31	0							712	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										17,9		5,5	12			6	5					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										22,0	59	6,1	12			21	6					
OP	13150 FÅVANG	-8,3	2,6	-5,2	-11,2	3,4	11	-18,2	6	89	28,3	81	5,9	12	31	0		9				785	0
OP	13160 KVITFJELL	-4,7	4,7	-2,2	-7,2	5,1	25	-15,3	5	78				28	0							671	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										12,8	39	5,2	11			5	4					
OP	13420 VENABU	-6,8	2,9	-3,3	-10,8	4,2	20	-21,0	5	85	25,0	64	11,4	12	31	0	8	5	4,5	7	8	739	0
OP	13450 HOVDGRENDA										13,8	39	4,0	12			7	4					
OP	13640 OLSTAPPEN																						
OP	13655 SKÅBU	-5,2		-1,6	-8,8	7,5	19	-18,3	6	75	15,7		5,2	12	31	0		4				690	0
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	-4,7		-1,5	-9,0	5,7	19	-19,3	15					29	0							674	0
OP	14050 SJOA										9,0	32	3,9	12			14	3					
OP	14200 LEIRFLATEN	-9,2		-3,9	-14,4	9,6	19	-27,9	5	85				30	0							812	2
OP	14550 PRESTSTULEN										16,6	47	5,5	4			11	4					
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	-6,7		-3,7	-10,2	5,0	26	-19,6	5					31	0							735	0
OP	15270 JUVVASSHØE	-7,2	4,2	-4,6	-10,3	4,2	27	-19,8	5	79				31	0							751	0
OP	15480 SKJÅK II										21,4	107	14,0	4			9	4					
OP	15660 SKJÅK										19,3	77	10,4	4			13	3					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2,8	6,0	1,0	-6,0	8,0	25	-18,2	6	83	23,6	39	6,6	4	26	0	19	6	6,2	0	17	614	2
OP	15890 GROTLI III	-5,0		-0,8	-10,0	6,2	25	-28,5	5	79	108,6		29,5	20	29	0		16				682	0
OP	16040 OTTA - SKANSEN	-6,7		-2,8	-10,0	9,7	20	-19,4	6	83	7,3		3,5	4	30	0		2				734	0
OP	16271 HØVVRINGEN II	-4,3		-1,0	-8,1	6,7	26	-19,0	5	77	15,7		6,0	4	30	0		5				661	0
OP	16400 DOVRE - LANNEM	-4,8		-0,6	-8,3	8,9	25	-20,2	6	81	17,9		4,8	12	29	0		5				676	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-4,6	4,1	-0,5	-8,1	10,2	25	-18,3	6	80	29,0	145	8,5	4	29	0		8				670	0
OP	16610 FOKSTUGU	-4,1	4,7	-1,1	-7,7	6,4	25	-21,7	5	76	24,9	89	7,1	4	31	0	18	8	4,9	2	7	654	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										39,3	140	11,0	20			16	10					
OP	20520 LUNNER										26,5	47	15,0	12			8	4					
OP	20540 GRAN	-5,0	3,5	-0,9	-8,3	9,7	20	-17,0	5	92	17,4	33	7,6	20	28	0		4				681	0
OP	21680 VEST - TORPA II	-5,9	3,3	-1,9	-9,5	8,8	20	-19,4	6	89	20,2	42	6,2	11	30	0		5				709	0
OP	22840 REINLI										22,1	51	6,0	11			6	5					
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4,2	4,9	-0,6	-8,0	7,6	20	-19,7	5	82	16,6	45	5,2	12	29	0	7	5	3,7	8	5	658	0
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVI	-4,9		-0,5	-9,9	7,3	25	-21,9	5	78				29	0							679	0
OP	23420 FAGERNES	-5,4	5,1	-1,7	-8,2	10,1	19	-16,0	5	82				29	0				3,8	9	4	695	2
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-5,0	4,9	-0,5	-8,5	9,1	19	-20,3	16	80	13,3	31	6,2	12	29	0		4				682	4
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-3,7		-0,8	-6,5	6,5	26	-15,5	5	74	28,5		7,4	11	27	0		8				641	0
OP	23560 BEITO										25,8	50	7,5	10			6	5					
OP	23720 VANG I VALDRES										11,9	25	3,0	12			9	5					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-5,7		-1,2	-10,8	4,8	19	-28,6	5	81	39,5	94	12,5	20	27	0		11				704	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,8	3,9	-4,2	-9,9	3,5	27	-20,0	5	91	107,6	142	10,2	20	31	0		20				737	0
OP	61630 BJORLI	-4,4		0,1	-9,6	10,4	26	-30,4	5	84	130,5		35,1	2	29	0		12				665	2
BU	19810 RØYKEN - SKOGBORO																						
BU	19932 GLITREVANN										30,2		16,6	12				5					
BU	19940 LIER	-2,2	3,1	1,1	-5,1	9,6	21	-14,2	6	88				29	0							595	0
BU	20250 HOLE										15,1	60	8,4	12			9	4					
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	-3,2		0,1	-5,8	9,4	19	-14,4	6	88	12,8		5,4	20	28	0		4				626	2
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3,6	3,0	-0,2	-6,2	9,6	20	-14,8	5	90	16,6	52	5,7	12	29	0		6				638	1
BU	24210 SOKNA II	-6,6		-2,0	-10,1	10,5	20	-19,4	5	89	22,4	49	8,7	12	30	0	11	5				732	0
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										15,3	30	5,0	12			5	4					
BU	24710 GULSVIK II	-4,2	3,8	-0,7	-7,0	11,0	20	-14,8	6	83	25,8	44	9,8	11	29	0		4				656	2
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-6,2	4,3	-2,0	-9,3	11,8	19	-17,0	5	84	10,3	34	4,0	12	30	0		3	4,3	7	9	719	3
BU	24960 GOL - STAKE										10,5	33	3,2	30			7	4					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										46,0	88	20,2	11			6	5					
BU	25110 HEMSEDAL II	-4,6		0,1	-8,7	9,2	25	-22,9	16	79				29	0							669	2
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-3,0		0,0	-6,2	8,5	25	-14,7	5	72				27	0</								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 25640 GEILO										18,6	33	7,1	30			13	4	4,5	7	10		
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-5,6		-0,8	-9,3	11,9	20	-17,9	6	89					30	0						699	2
BU 26500 GEITHUS										21,1		11,6	12					5				
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØ										34,1		14,4	11					6				
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA										34,6		14,3	12					6				
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										29,1		14,9	12					5				
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLE										32,1		15,4	12					6				
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDE										20,5		11,3	12					6				
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										26,1		13,6	12					6				
BU 26810 HOKKSUND - LOE										15,5		8,5	12					5				
BU 26820 HOKKSUND	-3,1	3,6	0,6	-6,1	8,8	20	-13,1	6	87	14,0	22	7,6	12	30	0			4			624	0
BU 26840 KROKSTADELVA - LAN										19,4		10,9	12					6				
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERN										22,2		10,2	12					5				
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS										24,0		11,7	12					5				
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS										24,1		13,6	12					4				
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKO										22,7		13,3	12					5				
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										22,7		14,1	12					4				
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-2,5	2,9	0,8	-5,3	8,7	21	-13,9	6	85	27,7	52	13,9	12	29	0			6			606	0
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										25,6		12,5	12					5				
BU 27010 KONNERUD	-2,7		1,2	-6,1	8,9	21	-14,7	5	87	28,3		12,9	12	29	0			6			612	0
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBER										18,4		10,9	12					4				
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-2,9	3,6	1,0	-6,0	9,4	20	-14,4	6	82	20,2	35	5,4	12	28	0	10	6	4,3	8	8	616	0
BU 28750 FLESBERG	-3,9		1,4	-7,6	11,3	20	-16,0	6	83	18,8		7,5	10	28	0		3				647	2
BU 28922 VEGGLI II	-2,6	3,9	1,5	-5,7	10,5	20	-14,7	6	78	18,0	42	5,4	12	26	0		5	4,3	7	7	606	4
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	-2,4		0,4	-5,3	7,0	25	-15,6	5		19,1	42	7,9	12	26	0		6				602	2
BU 29600 TUNHOVD										6,9	22	3,5	12			7	2					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,9	6,3	-0,3	-10,1	5,7	18	-23,7	16	76					29	0						678	0
VE 26950 SVELVIK	-0,4	4,4	2,8	-3,4	8,2	19	-11,8	5	85	40,2	62	16,0	12	27	0		5				539	0
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	-1,6	3,2	1,9	-4,7	11,0	21	-13,6	6	83	27,3	41	10,7	12	27	0		6				578	0
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-2,8		2,1	-8,0	9,9	18	-21,0	5	86					30	0						615	0
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	-1,0		2,6	-4,8	9,7	21	-12,1	5		50,1		22,2	11	28	0		5				558	1
VE 27160 HORTEN II	-0,1	2,2	2,8	-2,2	10,3	20	-9,3	5		42,9	68	18,3	11	24	0		5				529	3
VE 27270 TØNSBERG - KILEN	0,0		3,9	-3,7	10,5	20	-12,1	6		59,2		25,6	11	26	0		5				526	3
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	-1,2		2,8	-4,9	10,6	21	-13,9	6	86	50,0		20,4	11	28	0		5				563	1
VE 27330 TØNSBERG - TARANØ	-0,9		2,7	-4,2	8,3	21	-14,0	5		45,2		16,4	11	27	0		6				556	0
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	0,4		4,0	-2,8	10,1	21	-10,7	6		46,3		21,7	11	23	0		5				515	3
VE 27403 NØTTERØY - KNARRBØ	0,7		4,2	-2,9	10,1	21	-10,9	5		47,7		23,5	11	23	0		5				506	4
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	0,8		4,2	-2,7	10,0	21	-11,1	5		43,1		21,1	11	23	0		5				504	2
VE 27420 TJØME	0,9	3,7	4,2	-2,9	9,7	19	-11,7	5		40,0	61	19,8	11	23	0		5				500	2
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	0,6		4,2	-2,8	9,3	20	-10,8	5		45,0		20,2	11	23	0		5				510	0
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	0,0		3,7	-3,6	10,0	21	-12,2	6		49,7		22,4	11	26	0		6				526	2
VE 27450 MELSOM	0,1	3,8	3,7	-3,2	10,9	21	-11,9	5	81	58,9	71	25,7	11	25	0		7				524	2
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	0,1		3,7	-3,3	10,2	21	-11,8	6		53,5		24,3	11	24	0		6				524	2
VE 27500 FÆRDER FYR	2,7	3,4	4,7	0,9	8,6	20	-6,6	5	80					10	0						445	4
VE 27600 SANDEFJORD										75,8	113	32,0	11			15	6					
VE 27770 STOKKE - SOLLI										49,0	58	17,0	11			10	7					
VE 27780 TJØLLING	0,8	3,8	4,2	-2,5	8,3	21	-11,5	5	82	51,0	67	17,4	11	23	0		6				502	2
VE 27800 HEDRUM										68,0	91	23,0	11			12	6					
VE 29950 SVENNER FYR	2,3	3,6	4,7	0,2	8,8	21	-7,2	5						13	0						456	3
VE 30000 LARVIK										50,4	59	16,4	10			10	6					
TE 30248 BREVIK																						
TE 30249 LANGANGEN										64,7		23,4	10				6					
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	-0,4		3,0	-2,9	9,1	19	-10,1	5	84	51,9		15,3	11	25	0		6				539	2
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVST										17,2		10,5	12				5					
TE 30261 PORSGRUNN										44,4	65	12,1	11				6					
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLN																						
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										18,5	32	7,5	10			9	4					
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	-1,9		1,9	-5,2	9,4	20	-12,9	6	87	38,4		11,6	12	29	0		6				586	0
TE 30380 GODAL										80,0	95	21,5	11			13	7					
TE 30530 NOTODDEN										30,2	76	8,5	10			10	6					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,9	2,4	-1,1	-8,0	6,1	11	-16,7	16	89					30	0						680	0
TE 30810 TINNOSDAMMEN	-2,8		1,2	-5,3	6,8	20	-14,2	6		26,7	53	7,4	12	28	0		5				611	0
TE 30860 BERGELIGREND	-3,1		1,3	-5,9	9,9	18	-15,8	5		30,7	68	8,5	12	26	0		6				622	0
TE 30875 BUSNES	-1,1		1,9	-3,1	10,9	19	-11,3	6		34,9		12,9	12				5				560	1
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAK										30,5	61	8,6	11			9	5					
TE 31410 RJUKAN										19,4	36	6,7	10			8	6					
TE 31500 FRØYSTUL	-4,9	3,9	-1,1	-8,8	6,6	18	-25,5	16		24,5	40	5,1	12	27	0		7				680	0
TE 31520 GROSET	-5,4		-1,0	-10,3	6,2	18	-26,1	16		19,3		4,6	12	28	0		6				694	0
TE 31570 MØSVATN - HAUG										38,3	56	9,8	30			12	5					
TE 31620 MØSSSTRAND II	-4,4	3,6	-1,0	-7,9	5,7	18	-20,9	16	80	28,8	39	7,6	30	28	0		5				665	0
TE 31660 MOGEN	-5,2	3,7	-2,0	-8,6	7,0	18	-24,9	16		30,1	42	9,3	30	26	0	15	6				688	0
TE 31970 GAUSTATOPPEN	-5,0	5,6	-2,9	-7,2	4,6	26	-17,9	5	86					30	0						683	0
TE 32060 GVARV - NES	-2,3	3,2	1,6	-5,1	10,9	20	-13,3	6	85	31,8	64	8,7	10	26	0		6				598	2
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-3,0		-0,5	-5,5	7,7	21	-15,5	5		50,8		16,5	10	26	0		6				619	0
TE 32240 BØ	-3,1	3,9	1,2	-6,2	11,0	20	-13,8	6	84	27,4	55	10,2	10	29	0		4				622	2
TE 32350 ÅMOTSDAL										43,5	57	13,5	10			8	5					
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										33,7	53	7,1	10			12	6					
TE 32890 HØYDALSMO II	-4,6	4,3	0,6	-9,1	8,6	18	-19,9	5	87	28,7	42	6,8	11	30	0		5				670	0
TE 33250 RAULAND										30,8	46	8,0	11			12	6					

	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	-4,7	4,3	-0,4	-9,5	6,0	20	-27,5	16	82	137,7	138	17,9	16	26	0	19					673	0
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	-4,3		-1,0	-8,1	4,8	18	-21,6	16	86	102,8		22,9	30	27	0	13					661	0
TE 34130 JOMFRULAND	1,9	3,9	4,7	-0,6	9,1	19	-7,7	5	80					17	0						467	2
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										47,6		16,3	11			12	8					
TE 37150 STORGAMA	-1,6		1,3	-4,6	7,7	21	-14,2	5						28	0						576	1
TE 37230 TVEITSUND	-0,7	3,3	3,0	-4,1	9,9	19	-12,6	5	81	43,1	61	13,7	10	27	0		7				550	4
TE 37500 FOLDSÆ										21,6	31	4,9	12			9	6					
TE 37740 FYRES DAL - ÅLANDSL										24,3		6,9	30			13	7					
AA 35090 EIKELAND										54,3	53	21,9	10			13	5					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										47,8	46	19,0	11			11	6					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	-2,5		1,4	-5,4	8,1	3	-12,5	6	87	47,8		13,1	10	29	0		6				604	0
AA 35860 LYNGØR FYR	2,8	3,6	5,4	0,6	10,5	19	-7,0	5	75					13	0						441	7
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										60,2		27,5	10			8	6					
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,2	3,5	5,6	1,2	10,2	19	-6,0	5	80	42,2	57	14,8	10	10	0		6				428	10
AA 36490 BØYLEFOSS										55,5	45	22,0	10			16	7					
AA 36560 NELAUG	0,3	4,0	4,1	-2,8	9,6	20	-12,0	16	88	54,4	50	20,0	10	22	0	9	7	3,9	12	7	518	2
AA 38140 LANDVIK	1,7	3,3	5,4	-1,9	10,4	19	-9,7	16	81	65,1	58	26,4	10	19	0		6				476	1
AA 38421 SENUMSTAD										85,6	57	36,9	10			15	8					
AA 38445 HEREFOS - STØA										70,6		23,5	10			22	8					
AA 38600 MYKLAND										36,4	36	10,0	11			11	8					
AA 38730 HYNNEKLEIV	-1,6		3,1	-5,1	8,6	19	-17,8	16	92	39,1		10,7	10	28	0		7				577	0
AA 38800 TOVDAL										58,1	62	19,5	10			13	8					
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	0,2		3,4	-2,1	9,7	20	-10,4	16	83	68,3		14,4	10	21	0		10				522	3
AA 40250 VALLE	-2,2	3,9	1,8	-5,5	9,6	19	-17,1	16	83	58,2	74	10,4	30	26	0		9				596	2
AA 40510 BLÅSJØ	-4,7		-1,9	-7,7	3,9	22	-16,0	5	89					31	0						673	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-5,5	4,0	-0,9	-11,0	5,3	18	-29,6	16	84	68,9	77	14,3	30	27	0		12				696	0
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE																						
VA 39040 KJEVIK	1,7	3,4	4,9	-1,9	10,5	20	-10,6	16	83	71,0	59	18,8	10	18	0		8				474	5
VA 39100 OKSØY FYR	3,5	3,2	5,6	1,5	10,0	19	-5,7	16	81					7	0						420	11
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										74,6		20,2	10				7					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										65,9		16,0	10				8					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD																						
VA 39210 DUEKNIPEN																						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										103,5	61	33,5	10			17	10					
VA 41090 MANDAL III	3,0	3,2	5,6	0,6	10,5	20	-7,4	16	84	83,1	92	18,9	10	12	0		12				434	12
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	0,2	2,4	3,0	-1,9	7,5	20	-13,9	16	92	125,1	76	27,5	10	19	0	20	11	5,6	4	17	520	2
VA 41200 FINSLAND										104,1	68	25,5	10			25	11					
VA 41480 ÅSERAL	-0,4	3,6	3,2	-3,4	8,3	19	-13,5	16	80	143,5	91	31,5	10	22	0		11				539	4
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										133,7	95	40,5	30			11	9					
VA 41770 LINDESNES FYR	4,2	3,1	5,8	2,5	8,0	3	-4,6	5	80	80,8	74	15,0	12	5	0	17	12	5,5	5	12	396	14
VA 41820 KVÅVIK										157,8	95	36,4	10			26	13					
VA 41825 LYNGDAL	2,2	2,6	4,9	-0,6	9,1	20	-8,3	16	84	160,2	96	36,2	10	15	0		13				459	8
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										170,5	77	45,3	10			22	12					
VA 42160 LISTA FYR	4,1	3,1	6,0	2,1	8,1	21	-6,6	16	82	93,7	100	16,0	12	6	0	16	12	5,5	3	12	399	14
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										193,9	115	40,0	30			20	16					
VA 42650 FLEKKEFJORD										244,0	129	37,0	10			20	18					
VA 42720 BAKKE										215,1	118	33,5	12			19	17					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-3,3	2,3	0,3	-7,2	5,6	19	-24,5	16	86	144,7	95	28,9	12	28	0		14				628	0
RO 43010 EIK - HOVE	0,8	2,0	3,9	-2,2	8,5	20	-12,4	16	88	264,1	132	43,1	11	19	0		18	6,0	4	21	502	3
RO 43090 JØSSINGFJORD										184,8	119	29,0	10			19	18					
RO 43350 EIGERØYA	4,1	3,0	5,9	2,2	7,7	3	-5,3	16						6	0						400	13
RO 43360 EGRSUND										144,4	110	17,8	7			21	16					
RO 43810 MAUDAL										365,4	133	52,0	12			25	19					
RO 44080 OBRESTAD FYR	4,0	2,9	6,2	1,6	8,1	3	-8,9	16	85	118,9	104	17,7	7	6	0		14				402	13
RO 44160 HOGNESTAD										137,3	132	19,5	11			21	16					
RO 44300 SÆRHEIM	3,3	2,8	5,5	1,2	7,9	27	-6,9	16	84	142,0	135	20,7	11	7	0		15				426	7
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										297,4	162	54,0	11			23	20					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										274,1	153	42,5	11			23	20					
RO 44560 SOLA	3,0	2,2	5,5	0,4	8,0	27	-9,6	16	84			18,5	11	12	0	23	16	4,9	6	13	434	7
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,5	2,3	6,3	2,9	8,4	27	-2,8	16	82					4	0						386	16
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	3,5	2,3	5,7	1,4	9,2	27	-5,6	5	83	144,3	146	22,9	10	7	0		16				419	10
RO 44760 IMS										202,7	151	29,3	30			22	17					
RO 44800 SVILAND										212,1	138	32,0	30			23	21					
RO 44900 OLTEDAL										247,9	142	39,2	11			25	19					
RO 45350 LYSEBOTN	2,7		5,3	0,6	9,5	27	-5,5	5	78	280,7	133	43,7	1	10	0		18				444	5
RO 45530 LIARVATN	1,0	2,5	3,6	-2,0	8,2	27	-10,5	16	85	339,8	171	47,7	30	22	0		18				495	2
RO 45770 HJELMELAND	2,1		4,9	-0,8	9,1	29	-8,6	16	80	226,0		38,6	30	16	0		18				463	5
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	3,3	2,5	5,9	0,8	9,3	27	-5,7	16	81	156,6		22,8	19	12	0		16				426	12
RO 46150 SAND I RYFYLKE										274,3	133	38,1	30			23	19					
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	-7,1		-3,2	-12,1	2,8	18	-32,9	16	86					31	0						748	0	
HO 29900 SKURDEVIKÅI	-5,9		-3,0	-8,7	6,5	18	-21,4	5						31	0						708	0	
HO 31680 HANSBU	-5,7		-2,5	-9,7	4,1	18	-26,9	16		21,7		4,4	30	27	0		8				704	0	
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-3,2		-0,6	-5,8	5,9	27	-13,2	5	82	197,3		47,5	1	29	0		19				626	0	
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-5,4		-3,2	-7,7	3,2	27	-15,9	5						31	0						696	0	
HO 46450 RØLDAL										151,3	87	27,5	30			19	16						
HO 46510 MIDTLÆGER																							
HO 47450 STRAUMØY										219,9	144	32,4	10			24	19						
HO 47498 ETNE II	1,3		4,5	-1,6	9,6	29	-10,4	16	91	254,8		30,4	12	17	0		17				487	5	
HO 47600 LITLEDAL										278,6	135	36,7	20			25	18						
HO 47610 KRITILE										366,1		45,7	20			26	20						
HO 47820 EIKEMO										319,4	114	40,5	12			25	23						
HO 47890 OPSTVEIT										351,6	123	41,5	12			23	20						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	3,4	2,0	5,4	1,6	9,3	29	-4,9	15	87					5	0						421	10	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4,5	2,0	6,3	2,7	8,3	19	-2,8	16	83					5	0						388	17	
HO 48450 HUSNES										198,9	106	27,8	10			28	15						
HO 48500 ROSENDAL										224,5	155	28,8	12			21	17						
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										266,2	130	44,3	19			24	18						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										131,6		18,0	12			20	15						
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-3,5		-1,0	-6,8	6,5	27	-15,5	5	82	70,8		10,1	13	31	0		14				636	0	
HO 49351 TYSSDAL IA										113,7	72	18,3	9			22	16						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	1,1	1,3	3,8	-0,8	11,3	20	-7,5	16	84	124,2	86	16,5	19	18	0		16				494	3	
HO 49631 EIDFJORD II										109,9	95	19,0	12			20	16						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-3,3		-0,3	-6,8	5,6	9	-20,5	15	80	128,7	157	18,3	13	29	0		17				629	0	
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	1,4		3,4	-0,4	7,4	27	-6,7	5	81					15	0						482	2	
HO 50070 KVAMSØY	1,4		3,7	-0,1	10,5	27	-5,3	16	86	185,8	84	20,9	11	13	0		20	5,9	5	20	483	3	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										267,2	125	29,8	13			25	21						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	1,8		4,2	0,0	9,6	27	-5,8	16	83	191,4		35,2	10	13	0		15				472	5	
HO 50150 HATLESTRAND										248,1	141	27,5	19			21	20						
HO 50175 AUSTEVOLL	3,6		6,0	1,7	8,4	20	-5,2	16		212,6		40,6	19	5	0		18				414	10	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-1,2	1,7	1,6	-3,9	5,8	25	-13,0	5	88	343,5	116	36,6	13	26	0		23	5,9	4	18	564	0	
HO 50450 FANA - STEND										234,6	140	27,1	19			28	21						
HO 50500 FLESLAND	3,0	2,2	5,3	1,0	8,5	29	-7,9	16	87					12	0			5,8	4	18	433	11	
HO 50503 SÆDALEN																							
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3,6	2,3	5,6	1,8	9,4	29	-6,5	16	79	265,9	140	34,3	19	8	0		22	5,8	5	18	416	17	
HO 50570 SKREDDERDALEN	1,8		4,1	-0,3	7,8	29	-7,2	16	91	274,4		39,4	19	16	0		22				470	4	
HO 50865 GULLFJELLET	1,0		3,6	-1,8	9,5	27	-10,7	16	90	519,8		55,7	20	19	0		23				496	2	
HO 51010 FOSSMARK	2,2		4,9	0,1	9,6	20	-6,9	16	80	348,0		41,0	21	12	0		18				460	9	
HO 51250 ØVSTEDAL										410,1	149	59,8	20			24	23						
HO 51440 EVANGER	-0,8		1,6	-2,4	7,4	26	-12,0	16	90	274,5		28,5	19	19	0		25				551	0	
HO 51470 BULKEN	-0,9		2,2	-3,5	8,5	27	-14,3	16	93	217,2	119	26,0	12	25	0		21				554	2	
HO 51530 VOSSEVANGEN	-1,6	3,1	1,3	-3,8	9,1	26	-15,5	16	89	144,2	114	22,7	12	23	0		17				577	0	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-2,8	2,2	0,5	-6,4	7,9	27	-18,5	16	84	181,5	121	24,0	12	26	0		18				614	0	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	-2,1		0,6	-4,7	5,9	27	-13,8	16	86	299,4		30,2	10	27	0		23				592	0	
HO 52170 EKSINGEDAL										283,4	109	40,0	12			24	22						
HO 52220 GULLBRÅ										201,7	103	30,2	12			24	22						
HO 52310 MODALEN III	-0,7		2,1	-2,8	7,1	29	-11,0	16	91	311,0		32,2	19	21	0		25				550	0	
HO 52400 EIKANGER - MYR										278,9	148	35,5	19			26	23						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										183,6		24,8	13			25	23						
HO 52535 FEDJE	4,7	2,3	6,4	3,1	8,6	19	-2,6	16	82					4	0						382	23	
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										452,2		51,6	10			25	23						
HO 52750 FRØYSET										361,7	192	52,8	19			26	25						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										185,0	105	28,7	12			23	17						
HO 53530 MIDTSTOVA	-4,5		-1,8	-7,8	5,6	27	-18,4	5	80	49,4		6,2	11	31	0		16				668	0	
SF 52860 TAKLE	3,3	2,3	5,5	1,2	9,5	19	-5,5	16	83	302,2	92	40,3	10	10	0		22				425	15	
SF 52930 BREKKE I SOGN										444,1	128	59,3	19			26	22						
SF 52970 SØREBØ										173,1		31,2	21			20	19						
SF 52990 ORTNEVIK										140,9	102	22,1	12			23	16						
SF 53070 VIK I SOGN III										124,1	111	21,6	20			22	12						
SF 53101 VANGSNES	1,7	1,8	3,9	0,1	9,7	26	-5,7	6	81	147,2	153	26,5	19	16	0		15	5,4	6	13	474	6	
SF 53130 FRESVIK										61,0	68	10,4	12			17	11						
SF 53480 KLEVAVATNET	-3,7		-0,6	-7,1	5,5	27	-22,1	16	79	343,7		21,6	10	27	0		29				641	0	
SF 53700 AURLAND										43,5	66	10,5	12			16	9						
SF 54110 LÆRDAL IV	-0,4	2,5	2,6	-2,5	9,2	19	-9,8	16	87	21,3	58	4,8	12	21	0		7				540	0	
SF 54320 BORGUND - LO										40,0	89	6,3	12			17	10						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										11,9	40	3,7	12			10	5						
SF 54600 MARISTOVA										52,7	73	11,0	20			22	11						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										43,3	68	7,0	4			18	11						
SF 55300 SKJOLDEN										83,5		13,9	20			21	15						
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	-3,3		0,3	-6,3	10,2	19	-19,3	5	93	134,9		20,1	4	27	0		21				630	0	
SF 55550 HAFSLO										74,8	69	13,3	12			20	13						
SF 55670 VEITASTROND										167,6	98	22,4	4			25	20						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1,4	3,8	1,6	-4,1	7,7	28	-14,2	5	89					23	0						570	0	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										133,3	87	16,0	20			21	18						
SF 55770 NJØS	1,5		4,3	-0,6	10,6	26	-7,9	6	79	107,4		18,3	20	17	0		14				480	8	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-1,4	1,7	1,4	-3,9	6,9	29	-16,4	5	96	194,0	111	30,1	20	19	0		18				570	0	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	0,9		3,5	-0,8	9,6	26	-7,6	6	90	95,0		19,0	19	16	0		14				499	0	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										155,3		22,0	12			22	18						
SF 56010 HØYANGER VERK										204,9	89	29,2	12			24	20						
SF 56320 LAVIK										326,6	169	66,7	19			26	19						

	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										163,3	85	16,0	10			27	24						
SF 56420 FURENESET	3,5		5,8	1,1	9,2	25	-7,7	16	84	246,5		26,6	19	12	0		24					419	20
SF 56520 HOVLANDSDAL										340,9	109	54,8	20			24	22						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										240,4		43,3	20			24	17						
SF 56960 HAUKEDAL										330,0	152	80,4	20			26	20						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0,8	3,8	3,1	-1,5	8,9	27	-11,2	16	86					18	0							504	3
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-2,9		-0,9	-4,7	5,6	27	-11,3	6						28	0							616	0
SF 57390 SKEI I JØLSTER										267,1	165	62,5	20			25	22						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0,5	2,8	3,4	-1,7	9,3	26	-12,5	16	93	248,8	117	38,8	20	18	0	26	21	6,6	1	20	512	3	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										341,2	128	70,5	20			26	22						
SF 57660 EIMHJELLEN										369,8	133	63,5	20			27	24						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,1	2,6	5,9	2,2	8,7	26	-3,8	15	82					7	0							401	19
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,2	2,4	6,6	3,8	8,6	19	-0,9	14	81					3	0							367	27
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	-0,9		0,7	-2,4	6,5	27	-7,8	5						24	0							555	0
SF 57810 SVELGEN II	4,5		6,9	2,2	12,6	27	-4,9	16		354,0	155	53,6	20	7	0		29					386	37
SF 57850 DAVIKNES										308,9	139	59,6	20			27	22						
SF 57940 ÅLFOTEN II										310,9	135	40,5	20			25	19						
SF 57990 GJENGEDAL										302,2	123	63,7	20			26	25						
SF 58070 SANDANE	2,6	3,0	5,2	-0,1	11,3	25	-9,8	16	83	111,1	89	13,0	20	12	0	20	16	6,0	2	16	446	18	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,5	3,0	5,1	0,2	11,2	26	-7,0	16	83					12	0							448	12
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										171,4	108	36,7	20			24	17						
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										136,2		30,8	20			23	16						
SF 58480 BRIKSDAL										150,3	111	42,0	20			21	17						
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										286,8	149	60,6	20			24	19						
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	-2,9		-1,0	-4,5	6,2	27	-11,7	5						29	0							616	0
SF 58900 STRYN - KROKEN	0,7	3,2	3,8	-2,0	9,8	25	-12,7	5	88	186,0	124	28,3	19	19	0		18					504	4
SF 58960 HORNINDAL										315,0	162	51,6	20			25	21						
SF 59110 KRÅKENES	4,9	2,4	6,4	3,3	8,9	9	-1,7	14	76					4	0							374	28
SF 59250 REFVIK										206,6		47,3	20			26	22						
SF 59450 STADLANDET	4,3		6,3	2,1	9,7	19	-5,4	5	75	279,7	151	35,9	11	6	0		22					393	28
MR 59610 FISKÅBYGD	3,5	2,8	5,9	0,8	10,8	26	-9,0	16	82	292,3	169	46,0	20	9	0	27	21	6,5	1	21	419	22	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,2	4,0	6,3	-0,7	14,2	27	-12,6	16	78					16	0							428	25
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	-0,2		1,9	-2,8	9,7	27	-12,5	5	82	328,9		77,7	20	22	0		22					532	4
MR 59800 SVINØY FYR	5,4	2,4	6,8	3,7	9,6	26	-0,9	14	77					2	0							360	35
MR 59900 SÆBØ										331,0	166	70,9	20			21	21						
MR 60190 ROALDSHORNET	-1,5		0,7	-3,4	9,2	27	-11,1	5						27	0							573	2
MR 60240 ÅKERNESET	-0,9		1,2	-3,0	10,1	27	-11,1	5	80	221,4		38,4	4	24	0		25					556	4
MR 60400 NORDDAL										135,9	143	36,4	20			17	13						
MR 60500 TAFJORD	3,0	2,5	6,9	-0,3	15,8	25	-8,7	5	75	167,8	168	36,0	20	17	0		20					433	26
MR 60640 VALLDAL - MURI	2,7		5,8	0,2	14,6	25	-8,3	5		187,1		48,7	20	13	0		13					442	20
MR 60650 LINGE	3,3	2,5	6,3	0,5	15,0	26	-7,3	5	78	173,6	128	45,8	20	13	0		12					424	26
MR 60800 ØRSKOG	3,3		6,8	0,0	14,5	26	-9,7	5	82	252,0	184	71,3	20	15	0		20					426	27
MR 60810 LEBERGSFJELLET	0,1		2,1	-1,9	10,4	27	-8,7	5						21	0							524	6
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,5		7,2	1,4	14,6	26	-7,2	5	85					7	0							388	38
MR 60930 BINGSA	4,5		6,4	2,7	11,4	26	-4,2	5	83					5	0							386	29
MR 60945 ÅLESUND IV	4,9		7,4	2,3	14,3	26	-4,8	5	62	160,7		27,1	20	7	0		21					374	42
MR 60990 VIGRA	4,6	2,7	6,8	2,2	12,3	26	-5,8	5	79	165,1	156	19,5	20	7	0	25	20	6,4	0	19	383	32	
MR 61040 HILDRE										185,7	172	25,6	20			25	22						
MR 61060 REKDAL	4,3		7,0	1,6	15,3	26	-4,4	5	70					8	0							394	31
MR 61340 ÅNDALSNESE - KAMSHA	2,4		6,1	-0,7	15,7	26	-9,8	5		251,2		70,2	20	14	0		16					424	10
MR 61410 MANNEN	-4,5		-2,5	-6,6	3,8	27	-14,2	5	89	196,0		33,1	2	31	0		18					668	0
MR 61420 MARSTEIN	1,4		4,8	-1,3	14,2	25	-10,3	5	73	213,8		46,1	20	22	0		16					485	11
MR 61820 ERESFJORD										275,7	217	55,8	20			19	18						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,3	2,6	5,0	-0,6	13,6	26	-9,8	5	85					14	0							457	11
MR 62480 ONA II	5,2	2,6	7,1	3,4	11,1	26	-2,2	5	75					4	0							366	34
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										370,3	186	69,0	20			21	19						
MR 62980 GJEMNES - REINSFJELLET	-2,1		0,0	-4,1	7,7	27	-13,0	5		197,3	184	58,8	20	28	0		21	15				592	1
MR 63100 ØKSENDAL										166,0	216	38,3	20	13	0		15	6,6	1	21	424	27	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3,3	3,6	7,3	0,1	15,9	26	-10,2	5	69	161,2	164	29,0	3			24	21						
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										161,2	164	29,0	3			24	21						
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	3,6	2,9	6,1	1,1	13,4	26	-7,6	5	79					9	0							416	19
MR 64510 TINGVOLL	1,8	3,1	4,5	-0,6	12,7	26	-9,0	5	86	101,0		41,2	20	14	0		13					471	6
MR 64700 INNERDALEN	0,8		4,7	-3,2	14,8	27	-15,4	5	78	245,8	179	52,4	20	23	0		17					501	9
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	0,1	5,1	3,1	-2,8	8,3	11	-15,4	5	87	194,4	168	60,8	20	23	0		14					525	0
MR 64870 TÅGDALEN	-0,7	4,0	2,0	-3,5	8,5	26	-16,3	5	82	181,4	195	51,8	20	24	0		20					548	1
MR 65310 VEI HOLMEN	5,1	3,1	6,9	3,1	10,0	25	-3,3	4	76					4	0							370	28
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										134,5	127	19,1	23			17	14						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6,6	4,6	-2,0	-12,8	6,8	26	-27,9	5	89	38,1	112	9,5	4	31	0	21	11	5,6	1	9	733	0	
ST 10600 AURSUND										65,9	120	10,8	2			25	13						
ST 10800 SØLENDET	-5,5		-1,8	-9,5	6,7	26	-26,6	5	88	58,7		9,3	20	29	0		15					698	0
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										121,6	148	23,1	20			16	15						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-6,4		-4,2	-8,8	3,8	27	-19,5	5						31	0							726	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-0,7	4,3	2,5	-4,6	10,2	26	-18,9	5	70	69,5	154	14,4	20	26	0		11					548	5
ST 63750 MJØEN										58,3	171	15,6	20			14	9						
ST 63820 DRIVDALEN	-0,9		2,7	-5,0	10,3	25	-20,5	5	68	32,5		10,1	4	27	0		8					555	6
ST 65230 HEMNE - LENES										196,5	127	28,0	20			21	19						
ST 65270 SØVATNET	-0,6		2,4	-3,7	10,0	26	-18,7	5		229,6	154	38,0	20	24	0		19					546	0
ST																							

	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										100,1	167	28,1	20			19	12						
ST 67140 SKJETLEIN	0,3		3,3	-2,7	8,8	25	-17,1	5	89	61,6		24,8	21	18	0		9				517	0	
ST 67280 SOKNEDAL	-1,4	4,6	2,2	-4,6	7,9	25	-20,4	5	86	126,7	226	29,2	20	26	0		17				569	0	
ST 67560 KOTSØY	-2,2		0,5	-4,6	6,8	11	-17,1	5	93	109,8		28,4	20	28	0		15				594	0	
ST 67780 ÅLEN										81,7	134	17,8	20			19	16						
ST 68050 LADE	1,4		4,0	-1,2	8,4	18	-14,1	5		117,2		18,4	21	15	0		20				482	3	
ST 68120 SAUPSTAD	0,1		2,6	-2,4	7,3	25	-16,1	5		148,2		18,6	20	19	0		20				525	0	
ST 68125 SVERRESBORG	0,5		3,0	-2,1	7,7	26	-13,9	4		140,1		18,2	21	18	0		21				511	0	
ST 68270 LØKSMYR										170,6	203	36,0	14			20	18						
ST 68290 SELBU II	-0,6	4,6	2,7	-3,7	8,5	25	-18,9	5	84	92,0	164	17,4	20	22	0		15				547	0	
ST 68420 AUNET										97,5	150	18,2	20			23	18						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										81,9	112	10,3	20			22	17						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0,9	3,9	3,7	-1,7	9,3	26	-13,5	5	83	112,9	188	19,1	21	16	0	28	18	6,2	1	17	498	2	
ST 69020 RANHEIM	1,4		3,6	-0,7	7,5	21	-11,0	5		103,9		18,6	21	15	0		17				483	1	
ST 71320 RISSA III	1,5		4,4	-1,0	9,7	26	-12,7	5	86	171,4		34,0	21	16	0		17				479	4	
ST 71550 ØRLAND III	2,8	3,5	5,2	0,5	9,7	25	-12,2	4	81	131,7	151	21,0	4	9	0	23	18	6,6	1	18	439	9	
ST 71750 BREIVOLL										235,7	147	23,5	1			28	23						
ST 71780 ÅFJORD II	1,3	3,7	4,3	-1,3	11,0	26	-15,6	5	89	226,5	192	19,6	2	14	0		24				488	4	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										340,3	194	26,0	23			29	28						
ST 71850 HALTEN FYR	4,7	3,0	6,3	2,8	9,9	25	-4,3	4	78					3	0						382	25	
ST 71900 BESSAKER										190,6	183	19,3	26			29	28						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,7	3,3	5,4	2,0	8,1	25	-7,0	4	80					2	0						411	12	
NT 69100 VÆRNES	1,1	4,5	4,2	-1,9	9,8	25	-16,7	5	83	63,1	100	10,1	21	16	0		16	6,0	3	17	492	2	
NT 69150 KVITHAMAR	0,9	4,5	3,9	-2,1	9,3	28	-17,6	5	84	116,9	180	19,8	21	16	0		19				500	1	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	-0,2	4,8	3,2	-3,4	9,2	25	-22,3	5	85	109,1	128	22,1	21	21	0		20				534	0	
NT 69420 KLUKSDAL										94,6	111	20,8	21			23	19						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA																							
NT 69655 FROSTA	1,5	3,7	3,9	-0,8	7,8	19	-11,5	4	85	99,2	142	27,8	21	16	0		18				482	1	
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,4	4,9	3,3	-1,8	7,8	26	-16,6	5	93	105,1	150	17,0	21	16	0	22	20	7,2	0	26	515	0	
NT 70510 VERA II										126,9		14,2	21			26	22						
NT 70680 MÆRE III	0,1		2,4	-2,5	7,7	26	-16,7	5	91					19	0						524	0	
NT 70820 UTGÅRD										134,1	147	11,4	19			28	22						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-1,1	5,2	1,6	-4,2	7,5	28	-22,7	5	86	95,2	121	13,7	19	21	0		20				562	0	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										126,0	126	16,2	19			29	22						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-0,2	4,8	2,2	-2,8	7,5	26	-15,8	5	93	118,3	121	12,1	18	21	0		22				533	0	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										148,5	143	13,9	1			30	22						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										207,5	142	29,6	21			25	23						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,9	5,3	3,4	-1,5	10,5	26	-15,2	5	88					13	0						500	2	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										217,6	184	28,8	23			29	27						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	-1,6	4,4	1,1	-4,2	6,4	26	-19,7	5	95					27	0						556	0	
NT 73250 SØRLI										49,2	85	8,3	19			26	15						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-3,3	7,1	-0,2	-6,1	5,0	25	-24,0	5	98	87,2	159	8,9	7	27	0	30	19	7,1	0	26	629	0	
NT 73550 GARTLAND	-1,4	6,2	1,3	-4,4	7,6	25	-23,0	5	94	246,5	213	31,5	23	27	0		27				569	0	
NT 73800 TUNNSJØ										87,5	139	13,0	24			25	18						
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										247,0	190	34,7	26			30	28						
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,9	6,8	1,1	-5,2	6,3	18	-23,3	5	89	200,4	177	22,8	19	24	0		23				585	0	
NT 75020 OTTERØY										242,1	172	36,7	26			28	25						
NT 75100 LIAFOSS										365,4	203	57,0	26			26	24						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	2,4	3,8	4,5	-0,6	9,2	25	-10,7	5	84					15	0						454	7	
NT 75410 NORDØYAN FYR	4,0	3,5	5,7	1,9	9,5	25	-5,9	4	82					6	0						404	17	
NT 75550 SKLINNA FYR	4,0	3,4	5,4	2,3	7,7	25	-6,3	4	79					5	0						403	15	
NO 76100 ØKSNINGØY										270,2	213	22,7	26			28	25						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	0,8		2,9	-1,4	8,4	28	-11,0	5	90					20	0						503	1	
NO 76250 SØMNA - STEIN										239,8	186	32,6	27			27	26						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	2,4	3,5	4,6	-0,2	8,9	25	-9,9	5	83					14	0						454	5	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,0	3,9	5,2	0,1	9,4	25	-11,4	4	83	135,7	138	13,2	10	12	0		27	5,5	1	6	435	10	
NO 76530 TJØTTA	2,4	4,2	4,6	0,0	9,1	25	-9,8	5	79	182,2	192	26,2	27	11	0		25				453	7	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	2,6	3,8	4,8	0,1	8,6	25	-9,0	4	79					11	0						447	8	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0,3	6,6	2,8	-3,2	9,2	25	-18,7	5	86	360,2	247	60,5	26	21	0		25				535	5	
NO 77270 FALLMOEN										377,1	262	46,2	26			30	26						
NO 77280 LAKSFORS	-0,8		2,5	-4,0	9,3	26	-19,1	5	85	291,5		42,0	23	23	0		23				553	5	
NO 77425 MAJAVATN V	-2,5	6,4	0,6	-6,5	6,5	25	-26,0	5	85	270,2	239	30,6	19	26	0		26				605	0	
NO 78360 SELJELIA	-0,8		1,9	-3,5	7,7	26	-18,3	5	90	409,1		71,1	26	23	0		24				553	1	
NO 78370 BJERKA - VALLA										358,5	220	74,3	26			28	25						
NO 78800 VARNTRESK	-2,3	6,2	0,5	-5,0	6,8	26	-19,1	5	84	189,5	237	19,3	26	29	0		27				598	0	
NO 79220 SKAMDAL	-0,4		2,2	-2,9	8,5	26	-16,2	5	85	369,4		59,7	26	23	0		24				539	4	
NO 79480 MO I RANA III										347,1	225	98,0	26										

	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	5,2	1,1	-5,3	7,7	27	-20,5	5	88	192,3	250	51,4	26	29	0		19					592	0
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-3,5		-0,7	-6,6	5,6	26	-23,6	5	83	221,0		32,2	9	29	0		25					636	0
NO 81900 SULITJELMA										263,1	266	63,2	26			25	21						
NO 82000 SETSÅ	-0,4	4,4	2,9	-3,6	8,1	26	-19,0	5	79	211,7	225	46,1	26	23	0		25					539	2
NO 82110 VALNESFJORD	-0,3	4,3	2,5	-3,0	7,4	25	-15,3	5	80				23	23	0							536	1
NO 82290 BODØ VI	1,6	3,8	4,0	-1,0	8,5	25	-11,8	5	82	197,9	230	28,3	26	16	0	26	24	6,8	1	21		478	6
NO 82410 HELDIGVÆR II	2,4	3,2	4,4	0,1	7,7	18	-7,4	4					13	0	0			6,2	2	17		454	6
NO 82530 KJERRINGØY - OS																							
NO 82650 VALLJORD										373,8	281	100,8	26			29	24						
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										281,2	234	64,5	26			22	21						
NO 83300 STEIGEN										260,7	277	27,3	9			26	24						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,8		2,4	-4,0	7,7	27	-21,0	5	80	186,1		30,2	26	22	0		22					552	1
NO 83880 SØRFJORD KRAFTVER																							
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										151,3	265	49,0	26			21	17						
NO 84210 LOSISTUA	-6,7		-3,3	-10,6	2,6	26	-30,6	5	84	94,3		17,5	26	31	0		15					736	0
NO 84500 STRAUMSNES	-2,0		1,4	-4,7	8,0	29	-17,5	5	71	326,2		87,1	26	26	0		24					589	0
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	-6,7		-4,3	-8,7	1,5	27	-18,8	4	92				31	31	0							735	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-0,4	3,6	2,4	-2,8	8,8	29	-14,2	5	79				23	23	0							541	2
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-1,5	3,4	1,9	-5,1	7,7	25	-16,2	5	87				23	23	0							572	1
NO 85040 ROTVÆR	1,0		3,1	-0,9	7,9	25	-9,5	5	79				18	18	0							495	2
NO 85380 SKROVA FYR	1,9	2,4	3,9	-0,2	7,4	25	-7,6	5	82				17	17	0			6,2	2	19		468	4
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										624,5	259	94,9	9			28	26						
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,1	2,2	3,1	-0,9	6,9	25	-7,6	4	80				19	19	0							494	2
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	1,2	2,6	4,0	-1,4	10,7	17	-11,4	5	80	235,6		23,8	7	18	0		26					490	4
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,9	2,3	4,8	0,6	8,5	26	-5,4	5	78				10	10	0							438	7
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3,2	2,7	5,0	0,9	8,1	25	-4,9	5	79	150,4	206	16,0	25	9	0		27					427	8
NO 86500 SORTLAND	0,6	2,9	3,3	-1,9	9,0	25	-13,0	5	82	251,5	198	27,3	27	19	0	24	21	6,4	3	22		508	3
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	0,3	2,4	3,0	-2,2	8,7	25	-12,8	5	76	265,8	197	43,4	27	21	0		21					517	2
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,9	2,9	3,6	-2,7	9,4	25	-13,9	5	78				21	21	0							500	4
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,6		3,8	-0,8	8,5	25	-8,2	4	82	138,2		15,4	23	18	0		22					477	4
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										230,0	185	30,5	27			23	21						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-3,5		-1,1	-5,3	4,9	25	-14,2	4					29	29	0							634	0
NO 87110 ANDØYA	0,3	2,4	2,4	-2,4	8,1	26	-13,3	4	78	132,8	238	30,4	19	23	0		24					518	1
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,8		-0,6	-4,6	4,4	25	-12,1	4					29	29	0							613	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-0,7	2,1	1,8	-3,1	8,4	25	-14,9	5	78	167,0	196	16,6	9	24	0		19					550	1
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T	-5,9		-4,0	-7,6	1,0	25	-16,0	4					31	31	0							682	0
TR 88100 BONES I BARDU										178,7	235	33,6	27			18	18						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										142,5	150	24,5	27			24	20						
TR 88460 GRUNNFARNES										207,2	199	38,5	27			25	22						
TR 88660 BOTNHAMN										187,1	166	30,0	27			24	19						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	0,5	2,7	2,9	-1,9	10,4	27	-10,8	5	72				24	24	0							512	7
TR 89010 KISTEFJELL	-7,3		-5,8	-9,0	-0,2	27	-19,5	4					31	31	0							754	0
TR 89350 BARDUFLOSS	-6,1	4,3	-0,2	-11,5	7,8	29	-33,5	5	85	98,3	149	11,4	21	28	0	26	17	6,1	2	18		716	2
TR 89940 DIVIDALEN II	-6,5	4,4	-1,2	-12,1	8,1	27	-33,7	5	78	76,6	284	14,9	20	31	0		17					729	0
TR 89980 TAMOKDALEN	-5,5		-1,5	-10,1	6,8	27	-28,8	5	85	190,2		25,5	20	28	0		20					697	1
TR 89985 SJUFJELLET	-8,4		-6,1	-10,4	-0,1	27	-20,6	4					31	31	0							787	0
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	-2,9		0,5	-6,5	6,4	27	-23,2	5	78	186,4		23,0	27	27	0		17					616	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-0,7	2,8	1,7	-3,2	7,1	25	-12,5	4	77	144,1	160	29,9	27	24	0		18					549	1
TR 90450 TROMSØ	-1,5	2,9	0,8	-3,9	6,3	27	-13,4	4	80	166,2	175	28,8	27	27	0		22	6,5	2	21		574	0
TR 90451 TROMSØ PLU										117,6		25,6	27			17							
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1,2	2,6	1,2	-3,8	6,3	29	-14,2	4	79	168,6	183	24,5	27	24	0	23	20	5,9	3	18		563	0
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-2,0		0,7	-4,9	6,2	29	-15,6	4		171,7		26,1	27	27	0		20					588	0
TR 90510 TROMSDALEN	-2,0		1,2	-5,3	7,4	29	-19,3	5		140,2		31,9	27	26	0		17					589	1
TR 90560 KVALØYSLETTA	-1,7		0,6	-4,0	5,7	29	-14,0	5		245,5		35,7	27	27	0		20					579	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										133,0	148	16,6	27			23	19						
TR 90720 MÅSVIK	0,8		3,1	-1,6	8,6	25	-9,9	4					21	21	0							503	4
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	-1,3		1,0	-3,6	6,4	25	-11,8	4					27	27	0							567	0
TR 90760 FAKKEN	0,1		2,3	-2,3	7,6	27	-9,1	4					23	23	0							525	1
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,8	1,9	2,9	-1,3	7,7	27	-7,7	4	73				21	21	0							501	3
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										190,6		22,6	26			25	20						
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-5,0		-2,3	-7,6	7,2	27	-18,6	4	85				30	30	0							682	0
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-5,2		-2,2	-9,0	7,1	27	-20,2	4					30	30	0							689	0
TR 91150 LYNGEN - URA										138,5		20,5	20			19	15						
TR 91380 SKIBOTN II	-3,3	3,2	0,4	-6,9	9,5	27	-22,6	5	75	77,1	179	10,4	20	26	0		13					629	3
TR 91430 RIHPOJAVRI	-5,9		-2,2	-10,3	5,6	27	-24,8	4					31	31	0							711	0
TR 91500 NORDNESFJELLET	-5,8		-3,4	-8,1	4,1	27	-19,0	4		28,1		10,4	27	30	0		8					706	0
TR 91725 SKJERVØY										151,3	199	22,5	27			23	18						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-5,3		-3,5	-6,8	2,0	27	-15,3	4					31	31	0							690	0
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	-2,1	4,0	1,3	-5,4	10,0	27	-21,1	5	73	87,8		18,6	27	25	0	19	14	6,5	2	19		591	2
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-1,2	3,4	1,8	-3,6	8,6	25	-14,5	4	61	95,6	266	18,2	20	25	0	18	13	6,2	3	19		559	0
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-8,3		-6,5	-10,3	0,3	27	-19,4	4					31	31	0							786	0
FI 92650 NUVSVÅG	-0,6		2,6	-3,7	9,0	27	-13,4	4	67	251,5		32,2	26	22	0		19					546	4
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0,3	3,2	2,7	-2,5	7,6	27	-11,0	4	74	107,2	147	22,5	27	21	0	22	16					518	2
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-4,9		-2,6	-7,1	4,9	27	-16,8	4					30	30	0							680	0
FI 92910 SOPNESBUKT										124,7	215	16,4	27			20	17						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,3		-1,3</																				

	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										144,2	206	18,8	1				23	19						
FI 94170 SKAIDI II										159,0		17,5	20				22	21						
FI 94230 ROGNSUNDET	-1,0		1,7	-3,4	8,2	27	-12,9	4						25	0							558	2	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,8	3,3	0,8	-4,8	6,7	27	-15,2	3	77	147,1		14,8	26	28	0		24						584	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0,4	2,8	2,6	-2,0	7,1	29	-9,6	4	74					23	0								515	2
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1,2	3,0	1,3	-3,5	6,8	27	-11,6	4	79					26	0								564	0
FI 94870 OLDERFJORD										138,4		22,0	22			24	20							
FI 95350 BANAK	-5,4	4,6	-1,1	-9,3	8,6	27	-23,9	5	77					30	0								694	0
FI 95590 BØRSELV II										57,5		10,9	20				23	15						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										71,1	162	17,3	15				18	16						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										74,2	158	10,2	2				25	18						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2,3	2,8	0,7	-5,5	6,5	27	-15,4	4	77					29	0								598	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-1,5	2,9	1,5	-4,4	6,6	27	-12,7	4	77					29	0								574	0
FI 96560 GAMVIK II										115,4		22,9	21			22	22	7,2	0	26				
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										98,2		11,0	18			27	22							
FI 96850 TANA BRU	-7,5		-2,9	-12,3	5,7	26	-36,2	4	81	82,4		11,6	21	31	0		20						761	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										48,6	168	7,0	20				23	15						
FI 96970 SIRBMA										43,8	175	8,5	20				25	12						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-12,1	5,0	-6,9	-19,2	3,7	27	-41,6	4	81	43,5	242	6,8	12	31	0		14						902	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-10,9	4,9	-5,4	-16,5	5,1	27	-41,6	4	82	24,3	122	4,4	12	31	0	20	7	5,8	0	12			865	0
FI 97710 ISKORAS II	-8,3	5,9	-5,5	-10,9	2,2	27	-21,5	4	91					31	0								785	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2,2	3,2	0,8	-5,0	6,6	27	-14,2	3	77					29	0								594	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-4,9	2,8	-1,8	-7,9	5,6	28	-18,0	4	84					30	0								678	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2,3	2,7	0,7	-5,1	7,3	28	-14,0	4	75					30	0								598	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,3	2,8	0,2	-4,8	5,7	27	-14,9	4	80	82,8	151	15,3	3	30	0	24	18	6,4	0	17			598	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-3,5		-0,5	-6,4	4,2	27	-17,0	4	83					29	0								637	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3,9	4,2	-1,2	-6,9	4,8	25	-18,0	4	83					30	0								648	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										54,1		9,0	21			22	14							
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,5	4,3	-3,7	-11,4	3,7	27	-29,0	4	84					31	0								761	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-9,9	4,6	-5,1	-15,5	4,2	26	-37,9	4	83	36,5	130	5,0	11	31	0		13						836	0
FI 99500 SKOGFOSS										46,1	177	5,5	11			23	13							
FI 99540 NYRUD	-10,6		-5,4	-17,1	4,2	26	-38,8	4	84	38,4		6,2	9	31	0		11						854	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3,2	4,9	-1,1	-5,8	3,2	6	-10,9	31	78	105,3	351	11,9	20	31	0	28	21	6,0	2	14			627	0
SV 99720 HOPEN	-6,4	7,8	-4,2	-8,3	1,6	17	-17,4	31	78	46,9	120	8,6	25	31	0	27	15	6,4	5	20			724	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-10,1		-7,0	-13,3	1,7	17	-21,1	28	73					31	0								841	0
SV 99740 KONGSØYA	-8,6		-6,3	-11,3	-0,6	17	-18,0	19	76					31	0								794	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-6,7		-4,5	-9,0	2,9	16	-17,0	30	76					31	0								734	0
SV 99754 HØRNSUND	-8,3		-5,7	-11,1	2,0	17	-19,1	30	70	46,0		12,2	25	31	0	18	9	5,3	3	8			783	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-12,5	3,6	-7,7	-18,1	3,6	16	-31,7	31	71					31	0								916	0
SV 99765 AKSELØYA	-8,0		-5,8	-10,2	2,9	16	-17,4	31	70					31	0								775	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	-8,4	3,7	-6,2	-11,1	1,3	16	-17,5	28	73	47,0	115	7,0	19	31	0		12						788	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10,3	5,0	-7,2	-13,5	2,2	16	-21,1	31	69	24,6	164	8,7	19	31	0	15	7	5,1	5	11			846	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-12,1		-8,5	-15,5	2,1	16	-25,1	30	61					31	0								902	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-11,8	2,1	-8,4	-15,5	2,9	16	-26,6	29	66	71,0	222	12,3	17	31	0	16	12	4,3	12	11			892	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-11,6		-8,6	-14,6	1,2	17	-23,8	30	74					31	0								887	0
SV 99928 CROZIERPYNTEN																								
SV 99935 KARL XII ØYA	-9,1		-6,5	-11,6	1,7	17	-18,9	27	74					31	0								808	0
SV 99938 KVITØYA	-8,9		-6,6	-11,3	-0,9	17	-18,0	30	76					31	0								802	0
JÅ 99950 JAN MAYEN	-3,3	2,4	-0,4	-5,7	4,0	16	-12,6	19	76	65,3	117	10,7	29	30	0	26	12	7,0	1	25			628	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-6,7		-3,7	-9,9	0,0	15	-15,7	27	46					31	0			3,6	11	5			734	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.02.2017.

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 januar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny januar-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Sør-Trøndelag)	28,1	20	1993	01.01.2002	24,5
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	83,0	26	1950	28.01.1981	81,2
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	29,9	27	1987	01.01.2015	20,6

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	294,8	2001	2005	278,1
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	409,8	1950	1989	386,7
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	189,5	2000	2011	137,5
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	336,9	1996	2002	271,9
82650	Valljord	Sørfold (Nordland)	373,8	1972	1989	364,8
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	48,6	2000	2013	48,4

Stasjoner med ny januar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	17,1	1998	2006	20,8
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	10,3	2004	2010	14,4

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-7,2	2000	2006	-7,3
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	4,9*	1997	2006	4,9
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-0,7	2000	2005	-0,9
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	5,1	2003	2005	4,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	3,0	1992	1992, 2006	2,9
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	-2,3	2000	2005	-2,6

Stasjoner med ny januar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	5,1	25	1993	16.01.2000	3,8
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	4,2	27	2000	25.01.2016	4,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	8,0*	25	1999	31.01.1999, 26.01.2000	8,0
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	6,8	26	2000	10.01.2002	6,5
93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	7,0	27	1955	05.01.2006	6,4