



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 1/2016
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.02.2016

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Januar 2016

Stein Kristiansen,
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Fjellet Hoven på Gimsøy i Lofoten i slutten av januar. Foto: Eirin Egghjem

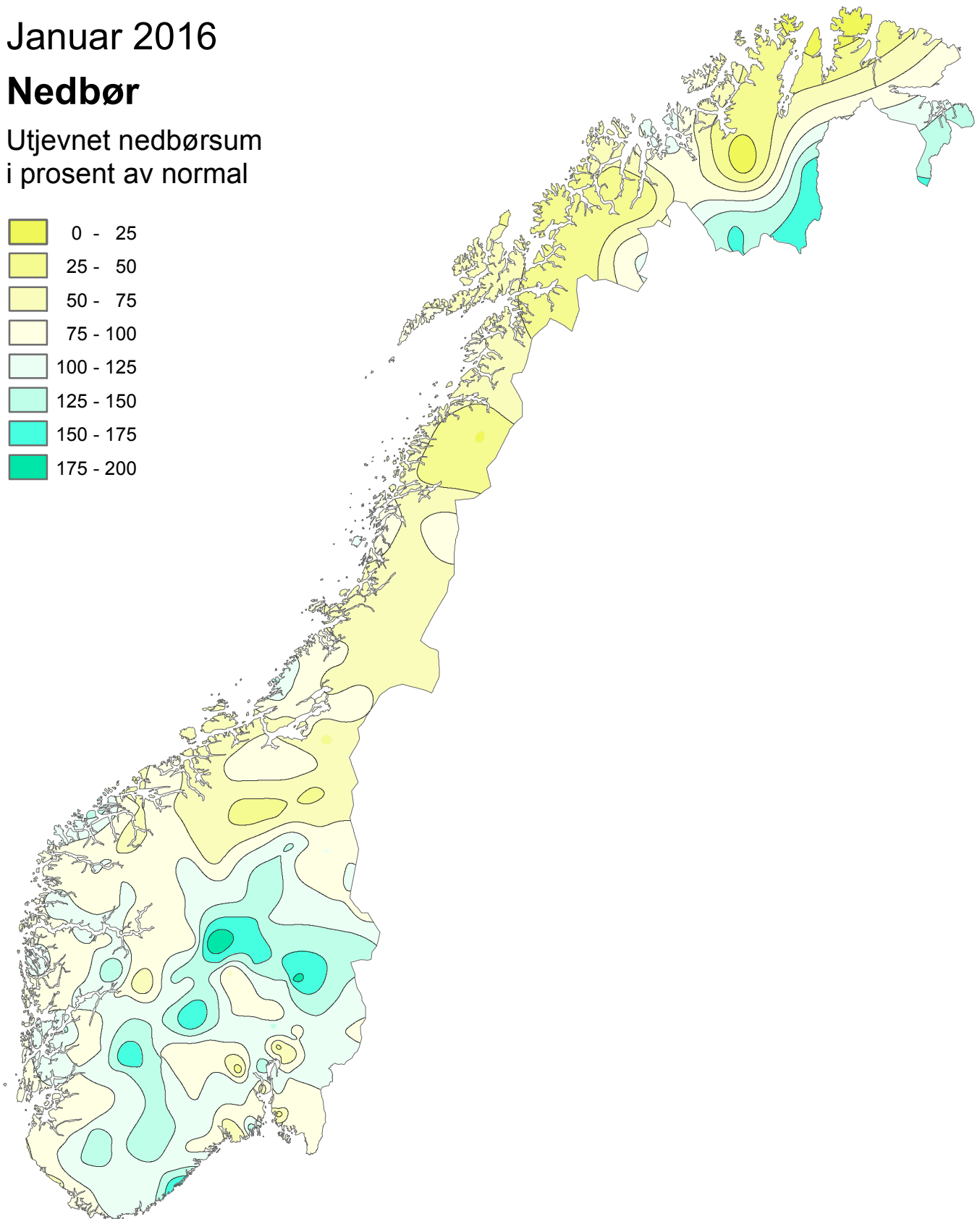
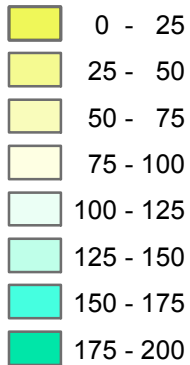
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C under normalen. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Troms og Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Østlandet fikk omkring det dobbelte av det normale. Noen stasjoner i Nord-Norge og på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2016

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.02.2016

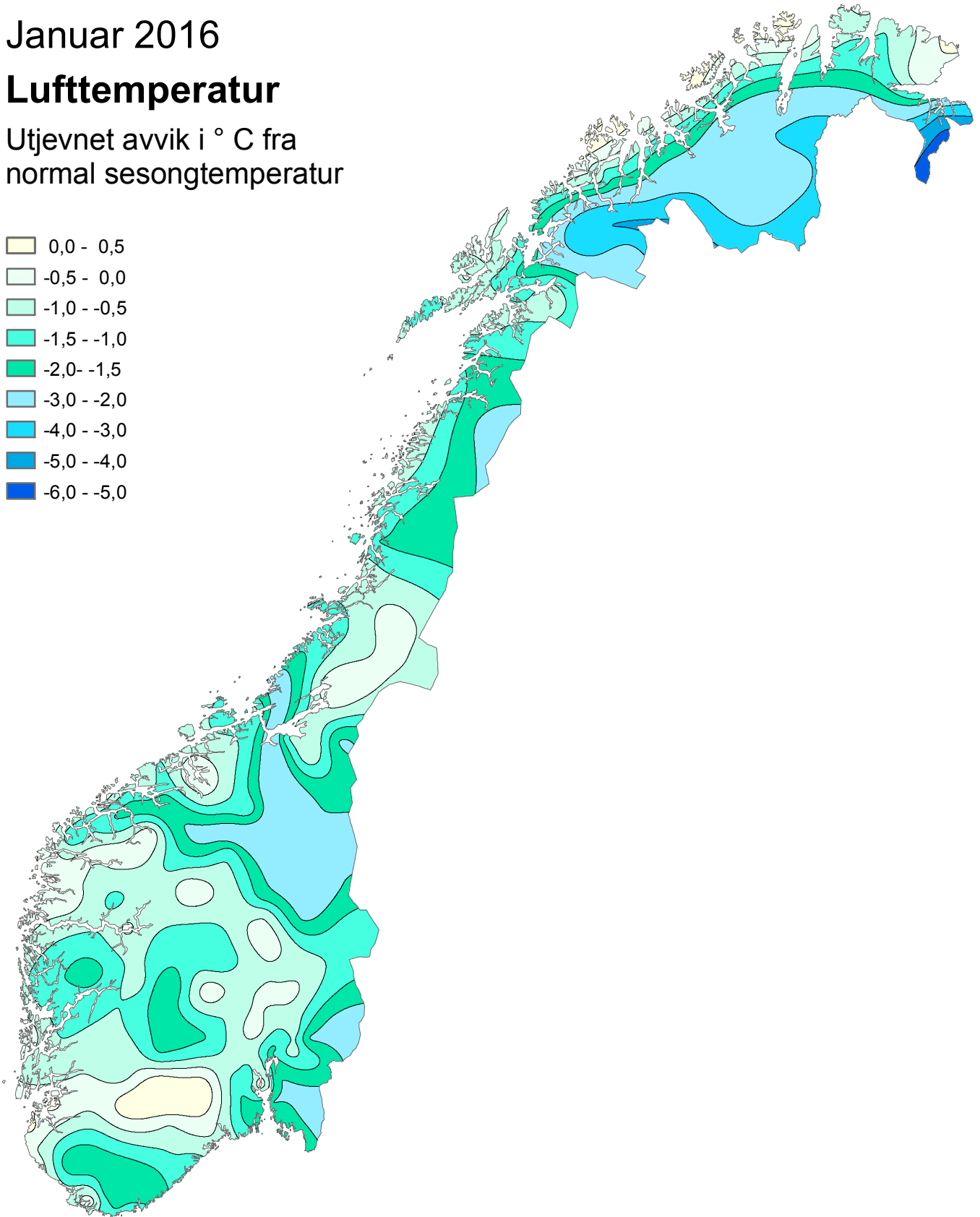
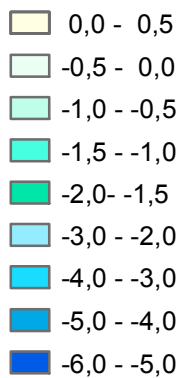
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2016

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt:01.02.2016

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

Været i Norge – januar 2016: Ekstremværet *Tor* satte vindrekord

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C under normalen. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Troms og Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Østlandet fikk omkring det dobbelte av det normale. Noen stasjoner i Nord-Norge og på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Ekstremværet *Tor* ga sterk vind på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland 29. og 30. januar. Kraftigste middelvind var 48,9 m/s og ble målt på Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane). Dette er den sterkeste vinden Meteorologisk institutt noen gang har registrert i Norge.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C under normalen, og vi må tilbake til 2010 for å finne en kaldere januarmåned. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Troms og Finnmark.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 3,0 °C (som normalt)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 2,9 °C (0,1 °C over normalen)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) og Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 2,4 °C (hhv 0,1 °C og 0,2 °C under normalen)
- Utsira fyr (Rogaland) og Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) 2,3 °C (hhv som normalt og 0,2 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) –20,7 °C (ingen normal ennå)
- Pasvik – Svanvik ((Sør-Varanger, Finnmark) og Karasjok – Markanjarga (Finnmark) –19,9 °C (hhv 5,4 °C og 2,8°C under normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) –19,3 °C (3,4 °C under normalen)
- Kautokeino (Finnmark) –19,0 °C (3,0 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 17,2 °C, ble registrert 26. januar på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –42,5 °C, og ble målt på Couvdatmohkki ((Karasjok, Finnmark) 7. januar. Stasjonene Vigra (Giske, Møre og Romsdal) og Oppdal – Sæter (Sør-Trøndelag) satte både varme- og kulderekord i januar, en svært sjelden hendelse.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Østlandet fikk omkring det dobbelte av det normale. Noen stasjoner i Nord-Norge og på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Haukeland - Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 337,2 mm (ingen normal ennå)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 333,1 mm (106 % av normalen)
- Myrkdalen – Vetlebotn (Voss, Hordaland) 305,7 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Nordnesfjellet (700 moh, Kåfjord, Troms) 9,9 mm (ingen normal ennå)
- Oslo – Bygdøy (Oslo) 10,4 mm (ingen normal ennå)
- Veidnes i Laksefjord (Lebesby, Finnmark) 10,9 mm (25 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 80,6 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 27. januar.

Arktis – januar 2016

Arktis

Jan Mayen var mildeste stasjon med en middeltemperatur på $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. ($4,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen) Kvitøya var kaldest med $-6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt. Stasjonen har ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($11,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Hopen hadde $-2,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($12,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Sveagruva hadde $-5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt, noe som er $11,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Månedstemperaturen på Barentsburg var $-3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($10,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Isfjord Radio registrerte $-3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($9,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Bjørnøya hadde en middeltemperatur på $-2,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($6,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). I Ny-Ålesund var gjennomsnittstemperaturen $-4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $9,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Svalbard lufthavn med $6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ 2. januar. Månedens laveste minimumstemperatur var $-20,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, og ble registrert 13. januar på Sveagruva.

Barentsburg fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $87,6\text{ mm}$ (179% av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med $86,3\text{ mm}$ (270%). Bjørnøya var tørrest med $12,7\text{ mm}$ (42% av normalen). Hopen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $30,5\text{ mm}$ den 30. januar.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/2015/

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										41,5	75	9,3	27				16	9					
ØF 1400 BREKKE SLUSE										53,4	82	11,2	27				21	11					
ØF 1950 ØRJE										51,1	93	10,5	27				17	9					
ØF 3190 SARPSBORG	-5,3	-1,8	-2,7	-7,5	6,9	29	-19,3	17	86	52,7	91	17,4	11	23	0	20	9	6,0	4	19	691	0	
ØF 3200 BATERØD										34,4	65	8,1	11				16	8					
ØF 3290 RAKKESTAD	-8,0	-2,3	-4,1	-11,3	6,4	29	-28,2	17	84	43,0	86	11,8	27	25	0		6				777	0	
ØF 3370 ØSAKER	-6,3		-3,0	-8,8	6,5	29	-22,8	17	87	34,6		9,2	27	24	0		8				721	0	
ØF 3720 ASKIM - KYKKELSRUD	-7,1		-3,1	-10,2	7,4	28	-22,8	17		33,2		9,1	11	26	0		7				746	0	
ØF 3780 IGSI I HOBØL										47,2	84	15,8	11				15	10					
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-3,8	-1,6	-1,2	-5,9	5,9	29	-14,5	15	87	42,6	95	14,8	11	24	0		9				644	0	
ØF 17050 RÅDE - TOMB	-6,3	-1,5	-3,0	-9,7	7,3	28	-23,7	17	88					24	0						724	0	
ØF 17150 RYGGE	-6,0	-1,9	-3,0	-8,9	6,4	28	-22,0	17	87	47,9	83	13,0	11	24	0		10				712	0	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										53,5	92	14,0	10				13	12					
ØF 17280 GULLHOLMEN	-3,6		-1,7	-5,4	7,1	29	-12,6	7						25	0						638	0	
ØF 17380 RYGGE - HUGGENES	-6,6		-3,1	-9,7	6,6	29	-25,1	17	85	37,8		14,8	11	24	0		8				731	0	
ØF 17500 FLØTER										61,7	105	19,7	11				20	12					
AK 2650 AURSKOG	-9,3	-1,4	-5,8	-13,1	6,1	29	-28,0	17	87	50,1	117	11,2	27	27	0		11				815	0	
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										62,4	113	19,1	11				21	12					
AK 4090 VALLERUDÅSEN										44,0		14,0	11				9						
AK 4110 LØRENSKOG - HANEBØ										43,7		16,0	11				9						
AK 4200 KJELLER	-8,3	-0,8	-5,1	-11,7	6,7	27	-26,8	17	88					26	0						784	0	
AK 4260 SKEDSMO - HELLERUD	-8,4		-5,4	-11,3	6,2	29	-23,0	22	84	32,2	56	12,4	28	28	0		5				787	0	
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	-8,2	-1,3	-5,5	-11,1	5,5	29	-23,1	22	83	63,1	84	10,3	28	30	0		18				780	0	
AK 4740 UKKESTAD										60,7	105	14,1	11				21	12					
AK 4780 GARDERMOEN	-8,0	-0,8	-5,8	-10,6	4,5	29	-20,4	22	88	51,5	87	11,0	28	28	0		12	6,3	2	18	776	0	
AK 4920 ÅRNES	-9,0	-2,0	-6,1	-12,0	5,5	29	-23,9	14	88	49,0	123	12,8	28	28	0		10				805	0	
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	-6,6		-4,4	-9,6	4,9	29	-18,2	14						30	0						732	0	
AK 17775 FAGERSTRAND										45,3		17,0	11				9						
AK 17780 BLEKSLITJERN																							
AK 17810 NESODDEN - TANGEN										32,4	62	7,6	28				9						
AK 17850 ÅS	-6,8	-2,0	-3,8	-9,9	6,1	29	-22,1	15	86	59,5	121	14,5	11	26	0		15				739	0	
AK 19710 ASKER	-5,8	-1,1	-3,1	-8,1	7,3	29	-15,5	22	84	87,2	136	23,6	11	29	0		15				706	0	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										30,7		8,6	28				9						
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETER										42,8	79	11,0	28				11						
OS 18160 NORDSTRAND										32,5	74	9,0	28			17	9						
OS 18162 OSLO - KVÆRNERBYE										26,8		8,6	28				7						
OS 18165 OSLO - RYEN										23,3		7,3	28				7						
OS 18170 OSLO - ØSTENSJØ										17,3		7,5	28				7						
OS 18180 OSLO - TRASOP										22,6		7,5	28				6						
OS 18195 OSLO - HØYENHALL										24,9		8,2	28				6						
OS 18205 OSLO - LØREN										16,1		5,5	11				5						
OS 18210 OSLO - HOVIN																							
OS 18215 OSLO - BROBEKK										14,6		7,6	28				3						
OS 18225 OSLO - TONSENHAGEN										19,5		7,2	11				4						
OS 18233 OSLO - NYLAND										19,9		7,8	28				5						
OS 18235 OSLO - FURUSET										22,7		7,4	28				6						
OS 18260 OSLO - HØYBRÅTEN										18,4		9,3	28				4						
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA																							
OS 18310 OSLO - TØYEN										20,8		7,9	28				5						
OS 18420 OSLO - DISEN										20,6		6,8	28				4						
OS 18440 OSLO - KJELSÅS										24,8		8,9	28				5						
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-8,1		-5,5	-11,1	4,2	29	-24,4	15		36,0	47	9,8	28	30	0		10				778	0	
OS 18645 OSLO - SOLLI PLOSS										27,8		8,2	28				7						
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-5,5	-1,2	-3,1	-7,6	7,3	29	-16,4	15	83	43,0	88	9,0	28	26	0		9	5,8	5	16	697	0	
OS 18815 OSLO - BYGDØY	-5,8		-3,1	-8,5	8,2	29	-18,9	15	81	10,4		2,8	11	27	0		4				709	0	
OS 18920 OSLO - BESSERUD										27,7		5,1	1				8						
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	-7,0	-1,6	-4,8	-8,8	3,6	27	-16,7	7	90	53,6	63	10,2	1	30	0		12				744	0	
OS 18980 OSLO - LILLEAKER										29,9		7,3	1				6						
HE 60 LINNES										38,9	90	9,0	11				22	9					
HE 100 PLASSEN										57,0	136	19,6	11				22	10					
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	-12,1	-1,1	-8,4	-16,1	4,3	29	-27,5	22	87	51,6	129	13,7	27	30	0		7				903	0	
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										25,4	94	7,5	28				23	6					
HE 700 DREVSJØ	-13,5	-2,0	-8,4	-19,3	2,6	29	-33,6	14	83	28,6	102	8,2	11	31	0	21	5	5,2	6	12	945	0	
HE 770 ELLEFSPLASS										34,8	99	12,3	11				21	8					
HE 810 TUFSDAL - MIDTDA										33,5	99	8,5	11				16	10					
HE 5350 NORD-ODAL	-9,5		-6,6	-12,8	5,6	29	-25,8	17	88	55,2	120	14,5	11	28	0	21	10				822	0	
HE 5590 KONGSVINGER	-9,3		-6,6	-12,6	6,6	29	-25,6	17	88	63,4		15,4	11	28	0		9				817	0	
HE 5660 ROVERUD	-10,0	-2,3	-6,9	-13,3	6,1	29	-26,9	22	85	35,6	102	9,2	26	28	0		5				837	0	
HE 6020 FLISA II	-10,2	-1,6	-7,4	-13,3	5,8	29	-25,8	17	83	45,1	129	13,9	11	29	0		7	5,6	2	13	844	0	
HE 6440 VERMUNDSDØEN										35,0	113	11,0	11				16	9					
HE 7420 RENA - ØRNHAUGEN	-10,1		-7,8	-12,4	1,3	25	-21,2	6	90	51,4		8,6	28	31	0		11				839	0	
HE 7660 ÅKRESTRØMMEN										26,4	110	7,4	11				21	7					
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										25,0	78	6,1	11				25	7					
HE 7950 RENA FLYPLASS	-12,7		-8,8	-17,1	4,2	29	-32,2	14	84	41,0	75	10,0	11	30	0		13				920	0	
HE 8140 EVENSTAD - DIH	-12,5	-2,0	-9,1	-16,5	5,9	29	-28,8	14	90					30	0						914	0	
HE 8720 TENSJØEN										40,2	139	10,6	11				21	9					
HE 8780 LI BRU	-13,5		-8,9	-18,4	4,2	26	-32,5	9						31	0						945	0	
HE 8880 ALVDAL	-13,5		-9,4	-17,6	3,3	29	-28,9	16	82					31	0						946	0	
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK										33,6	146	8,5	28				16	10					
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-15,8	-2,6	-9,8	-21,8	5,7	26	-36,2	9	76	17,5	67	5,5	28	31	0		6				1016	0	
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	-14,7	-2,8	-9,9	-19,8	3,6	29	-33,2	16	82	26,5	126	7,4	28	31	0		10				983	0	

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeltemperaturen som et middel av timeverdiene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt observert, men det har ikke blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0.0 at det har falt nedbør, men nedbøren er ikke målbar. På automatstasjonene betyr 0.0 både ikke noe nedbør

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										20,5	98	6,7	28			13	9					
HE	12180 ILSENG	-9,5	-0,6	-6,6	-13,0	6,1	29	-22,4	17	87					31	0						821	0
HE	12290 HAMAR II	-8,8		-6,0	-11,8	6,9	29	-22,3	17	82	22,9		9,4	11	30	0		5				801	0
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-8,4		-6,0	-10,8	5,9	29	-18,9	17	84	30,2		10,8	11	30	0		5				787	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										51,3	177	15,6	28			22	6					
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-8,1	-0,7	-5,1	-11,4	6,7	29	-21,9	22	82	45,2	126	14,7	11	31	0		8				777	0
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										14,5	45	7,9	28			12	4					
OP	9310 HJERKIN II	-10,3		-7,0	-14,0	6,5	26	-24,6	9	81	35,8		7,5	30	31	0		10				847	0
OP	9380 SNØHEIM	-11,3		-8,1	-14,7	3,8	26	-24,8	9	83					31	0						877	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-7,7	-0,3	-5,4	-10,7	5,6	29	-19,1	14	83	47,1	127	19,0	11	30	0		6				767	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-9,4	-0,3	-7,0	-11,9	5,6	29	-20,7	7	87	57,9	148	18,4	11	30	0		10				818	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-9,2	-0,2	-6,5	-12,0	4,1	29	-21,3	7	88					31	0						813	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										62,8		15,5	11			20	12					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										53,3	144	11,5	11			18	10					
OP	13150 FÅVANG	-11,5	-0,6	-8,6	-14,6	6,4	29	-25,8	22	85					31	0						884	0
OP	13160 KVITFJELL	-10,1	-0,7	-7,6	-12,4	3,6	25	-22,0	8	85					31	0						840	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										40,8	124	10,8	11			15	9					
OP	13420 VENABU	-11,3	-1,6	-8,4	-15,4	-0,3	27	-26,2	8	88	54,3	139	11,3	11	31	0	24	14	5,5	4	12	878	0
OP	13450 HOVDGRENDA										35,1	100	9,7	11			16	8					
OP	13640 OLSTAPPEN																						
OP	13655 SKÅBU	-11,0		-8,1	-14,3	2,6	25	-26,6	8	86	48,5		11,0	11	31	0		12				868	0
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	-11,3		-7,8	-15,3	5,6	25	-28,5	8						30	0						878	0
OP	14050 SJOA										32,8	117	8,1	11			24	8					
OP	14200 LEIRFLATEN	-15,4		-10,3	-20,7	2,9	29	-32,7	9	84					31	0						1005	0
OP	14550 PRESTSTULEN										31,0	89	9,4	30			21	8					
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	-11,8		-8,7	-15,2	4,4	25	-23,5	9						31	0						892	0
OP	15270 JUUVASSHØE	-11,6	0,2	-8,9	-14,3	4,0	25	-22,4	9	79					31	0						886	0
OP	15480 SKJÅK II										22,2	111	10,5	30			11	5					
OP	15660 SKJÅK										27,9	112	12,1	30			13	6					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-9,9	-1,1	-6,7	-12,3	6,8	26	-25,2	9	92	48,2	80	19,2	30	31	0	19	9	6,1	2	17	834	0
OP	15890 GROTLI III	-10,9		-6,6	-15,9	8,6	25	-34,9	9	80	55,3		12,3	30	31	0		15				864	0
OP	16040 OTTA - SKANSEN	-11,4		-8,5	-14,5	5,1	29	-23,0	22	81	22,0		8,9	28	31	0		4				881	0
OP	16271 HØVVRINGEN II	-10,0		-6,9	-13,6	4,6	26	-24,5	8	81	23,6		5,2	28	31	0		9				836	0
OP	16400 DOVRE - LANNEM	-10,0		-6,7	-13,1	5,1	27	-24,4	9	81	22,7		5,3	30	31	0		7				838	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-9,9	-1,2	-6,8	-12,8	5,4	27	-23,6	9	80	14,8	74	2,8	18	31	0		5				835	0
OP	16610 FOKSTUGU	-10,0	-1,2	-6,6	-13,7	6,4	25	-23,6	9	80	23,0	82	4,6	30	31	0		8	5,0	4	9	837	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										15,4	55	6,0	30			17	5					
OP	20520 LUNNER										73,8	132	14,9	28			19	11					
OP	20540 GRAN	-9,2	-0,7	-6,2	-12,4	6,4	29	-24,2	22	87	39,8	75	12,0	27	30	0		6				812	0
OP	21680 VEST - TORPA II	-9,9	-0,7	-6,8	-13,2	3,2	29	-24,6	7	91	71,0	148	10,7	2	31	0		15				835	0
OP	22840 REINLI										32,6	76	19,0	11			11	2					
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-10,5	-1,4	-7,5	-13,9	3,4	29	-23,9	6	96	54,4	147	10,8	30	31	0	22	11	5,3	6	13	853	0
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVI	-11,2		-7,3	-15,9	4,8	26	-26,0	6	84					31	0						875	0
OP	23420 FAGERNES	-11,7	-1,2	-8,3	-15,1	5,2	29	-27,6	17	82					31	0			5,5	4	13	889	0
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-11,3	-1,4	-7,7	-14,6	4,5	27	-25,5	9	84	91,1	212	15,5	11	31	0		15				876	0
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-9,9		-7,1	-12,5	4,0	27	-24,2	8	81	43,6		8,0	11	31	0		13				832	0
OP	23560 BEITO										49,5	95	8,5	30			18	13					
OP	23720 VANG I VALDRES										37,2	78	12,1	30			20	8					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-12,6		-7,8	-17,7	7,6	26	-31,5	9	83	44,0	105	7,8	30	31	0		17				916	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-11,4	-0,7	-8,5	-15,1	5,4	25	-25,9	9	88					31	0						880	0
OP	61630 BJORLI	-9,6		-5,8	-13,7	11,8	25	-27,0	9	79	45,0		13,9	18	31	0		10	5,3	4	9	825	0
BU	19932 GLITREVVANN										66,4		16,6	11				10					
BU	19940 LIER	-6,2	-0,7	-3,5	-8,7	8,8	29	-18,5	15	85					27	0						719	0
BU	20250 HOLE										28,3	113	9,5	28			19	6					
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	-7,1		-4,6	-9,4	7,6	29	-19,9	22	77	30,0		16,2	27	27	0		3				748	0
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-7,5	-0,3	-5,0	-9,7	7,3	29	-20,2	22	85	34,7	108	8,9	28	26	0		7				760	0
BU	24210 SOKNA II										65,0	141	12,0	11			23	11					
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										57,6	113	11,5	2			19	11					
BU	24710 GULSVIK II	-8,9	-0,9	-6,1	-11,9	5,9	29	-24,3	18	84	58,9	102	14,9	2	30	0		9				804	0
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-10,7	-0,2	-7,4	-13,5	8,3	29	-25,0	17	82	41,8	139	10,9	16	31	0		7	5,0	5	14	859	0
BU	24960 GOL - STAKE										33,5	105	7,2	16			22	9					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										65,6	126	15,9	30			17	11					
BU	25110 HEMSEDAL II	-11,0		-6,4	-16,0	6,4	27	-27,9	22	82					31	0						869	0
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-9,5		-6,8	-12,0	9,0	25	-21,7	8	83					31	0						821	0
BU	25260 VATS - RANDEN										64,8	130	19,0	30			19	12					
BU	25320 ÅL III										47,9	117	8,9	16			22	12					
BU</																							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-6,6	-1,2	-4,0	-9,1	9,8	29	-19,7	18	85	58,1	110	12,4	11	27	0		14				730	0
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMST										13,7		3,6	1				6					
BU	27010 KONNERUD	-6,9		-3,6	-10,2	7,7	29	-20,4	15	89	79,6		20,3	11	30	0		12				742	0
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERG										26,9		12,8	2				4					
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	-7,3	-0,8	-4,3	-9,9	8,0	29	-19,3	22	84	69,6	122	14,8	11	29	0	22	16	5,8	4	16	754	0
BU	28922 VEGGLI II	-8,0	-1,5	-5,2	-10,7	6,8	29	-21,9	7	85	41,8	97	13,1	27	31	0		6	5,7	3	15	774	0
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	-9,2		-6,5	-11,4	5,9	27	-22,0	7		82,9		10,9	12	31	0		15				811	0
BU	29600 TUNHOVD										48,8	153	7,6	16			18	12					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-12,5	-1,3	-7,2	-17,6	7,1	26	-30,6	17	81					31	0						913	0
VE	26950 SVELVIK	-5,1		-2,7	-7,9	8,5	29	-19,2	18	89	43,2	66	13,8	1	26	0		6				685	0
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	-6,0	-1,2	-3,5	-8,7	8,3	29	-19,1	15	81	74,8	113	16,6	1	28	0		14				713	0
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-8,7		-5,1	-12,3	5,7	27	-25,7	15	89	23,0		11,0	2	30	0		5				796	0
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	-5,9		-2,6	-9,4	7,9	28	-23,2	22		98,0		31,5	11	26	0		12				710	0
VE	27160 HORTEN II	-4,6	-2,3	-2,5	-6,6	6,6	28	-12,7	22		104,7	166	41,6	11	27	0		12				669	0
VE	27270 TØNSBERG - KILEN																						
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	-7,0		-3,9	-10,2	6,7	28	-24,0	18	85	22,0		6,4	1	28	0		6				744	0
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØ	-6,2		-3,0	-9,0	7,1	29	-21,7	18		66,1		15,6	11	26	0		11				718	0
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAN	-4,8		-1,7	-7,4	8,0	28	-20,1	18		45,4		17,8	22	25	0		7				676	0
VE	27450 MELSOM	-5,6	-1,9	-2,8	-8,2	6,8	29	-20,8	18	86	80,7	97	29,7	11	25	0		14				700	0
VE	27500 FÆRDER FYR	-1,9	-1,2	0,0	-3,3	7,3	1	-8,7	15	84					24	0						586	1
VE	27600 SANDEFJORD										91,4	136	39,0	11			20	11					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										86,5	103	21,0	11			20	15					
VE	27780 TJØLLING	-4,4	-1,4	-1,6	-6,8	7,4	29	-17,4	21	84	35,2	46	13,0	26	24	0		6				664	1
VE	27800 HEDRUM										61,0	81	11,0	11			21	12					
VE	29950 SVENNER FYR	-2,6	-1,3	-0,5	-4,2	7,3	1	-11,4	15						24	0						607	2
VE	30000 LARVIK										46,5	55	14,0	11			20	11					
TE	30248 BREVIK										24,5	36	7,7	1				5					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	-4,2		-2,0	-6,2	8,3	29	-12,9	15	87	52,4		9,7	11	26	0		12				657	0
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										38,9	57	7,2	2			16	10					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										44,5	78	9,0	1			14	10					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	-5,4		-2,4	-8,3	8,6	29	-19,2	17	80	29,4		9,8	1	28	0		6				693	0
TE	30380 GODAL										91,1	108	14,5	10			22	16					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-4,5	-0,5	-2,4	-6,5	8,1	29	-12,7	7	87					27	0						666	0
TE	30530 NOTODDEN										65,1	163	12,9	11			17	11					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-7,2	0,1	-4,0	-10,0	9,7	29	-23,1	21	86					30	0						750	0
TE	30875 BUSNES	-5,0		-2,8	-6,6	6,9	29	-14,3	7		65,4		12,8	2	26	0		10				682	0
TE	31410 RJUKAN										39,1	72	7,0	30			17	10					
TE	31520 GROSET	-10,8		-5,3	-15,8	16,5	22	-29,8	7		60,7		10,6	30	30	0		13				861	0
TE	31570 MØSVATN - HAUG										109,1	160	15,0	30			23	16					
TE	31620 MØSSTRAND II	-9,5	-1,5	-6,3	-12,6	4,8	25	-24,8	7	87	47,8	65	9,0	1	31	0		10				822	0
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-11,9	-1,3	-10,2	-13,6	0,9	25	-19,3	3	91					31	0						896	0
TE	32060 GVARV - NES	-5,2	0,3	-2,6	-7,5	9,1	29	-16,2	18	79	58,6	117	11,8	2	27	0		12				689	0
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-8,4		-6,1	-10,4	5,7	25	-19,0	7		109,4		16,5	30	31	0		26				788	0
TE	32240 BØ	-5,9		-2,5	-8,9	8,5	29	-19,8	17	80	49,2	98	18,6	2	29	0		5				712	0
TE	32350 ÅMOTSDAL										94,9	125	18,0	30			20	12					
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										72,3	113	17,9	2			20	14					
TE	32890 HØYDALSMO II	-8,5	0,4	-4,9	-12,3	5,7	27	-25,6	7	88	89,1	131	10,8	2	31	0		14				790	0
TE	33250 RAULAND										91,9	137	18,5	30			22	13					
TE	33890 VÅGSLI	-9,7	-0,7	-5,6	-13,9	6,0	26	-27,3	7	85	166,6	167	22,4	31	31	0		25				827	0
TE	33950 HAUKELISETER TESTF	-9,1		-5,8	-12,7	6,8	25	-26,4	7	87	166,9		38,7	30	31	0		18				808	0
TE	34130 JOMFRULAND	-2,7	-0,7	-0,5	-4,5	7,4	29	-12,1	21	83					24	0						609	1
TE	34620 DRANGEDAL II																						
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA										107,8		15,0	2			19	19					
TE	37150 STORGAMA	-6,1		-4,1	-8,5	7,0	25	-17,0	22						29	0						717	0
TE	37230 TVEITSUND	-4,6	-0,6	-2,1	-7,1	8,6	27	-15,6	21	80	92,2	130	13,8	30	26	0		17				669	0
TE	37500 FOLDSÆ										101,3	147	15,0	10			20	18					
AA	34800 EIKELAND										92,9	91	24,5	11			22	14					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										102,3	97	17,7	11			21	15					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	-5,9		-2,8	-9,0	8,2	29	-23,7	18	83	96,0		17,8	11	31	0		17				709	0
AA	35860 LYNGØR FYR	-2,1	-1,3	0,2	-4,1	8,2	29	-11,2	21	90					23	0						592	1
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										148,0		49,0	11			24	20					
AA	36200 TORUNGEN FYR	-1,4	-1,1	0,7	-3,1	8,5	29	-10,4	21	87	137,3	186	29,3	11	23	0		19				570	3
AA	36490 BØYLEFOSS										128,3	105	40,9	11			23	20					
AA	36560 NELAUG	-4,8	-1,1	-1,4	-7,4	8,2	27	-21,6	21	91	122,0	113	27,5	11	26	0	25	19	5,7	6	19	675	0
AA	38140 LANDVIK	-3,4	-1,8	-0,6	-6,6	8,4	29	-24,6	21	84	163,7	145	38,8	11	25	0		24				632	2
AA	38421 SENUMSTAD										170,0	113	29,9	11			26	23					
AA	38600 MYKLAND																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VA 41480 ÅSERAL										195,1	123	31,1	30			24	16					
VA 41550 Ljosland - Monen										173,9	124	32,5	30			24	17					
VA 41670 KONSAMO - Høyland	-3,8	-1,8	-1,5	-6,1	7,0	27	-18,4	21	83	191,4	123	35,3	27	26	0	26	20	6,3	3	20	646	0
VA 41770 Lindesnes fyr	0,2	-0,9	2,2	-1,5	8,4	1	-6,5	16	81	92,8	85	17,9	11	17	0	23	14	6,4	4	20	520	2
VA 41820 Kvåvik										150,3	91	32,5	27			22	15					
VA 41825 Lyngdal	-1,8	-0,3	0,7	-4,0	9,1	29	-16,5	21	82					21	0						582	5
VA 41860 Kvineshei - Sørhell										209,8	95	46,9	27			24	17					
VA 42160 Lista fyr	0,3	-0,7	2,6	-1,9	8,5	1	-9,5	20	81	81,4	87	15,9	1	19	0	22	11	6,4	2	19	517	4
VA 42520 Risnes i Fjotland										195,1	116	43,0	30			19	16					
VA 42650 Flekkefjord										167,9	89	34,1	27			21	16					
VA 42720 Bakke										193,3	106	40,2	27			19	18					
VA 42940 Sirdal - Sinnes	-6,6	-1,0	-3,2	-9,6	4,8	29	-27,9	20	78	200,2	131	34,2	30	27	0	21					730	0
RO 43010 Eik - Hove	-3,0	-1,8	0,2	-6,0	8,9	29	-23,1	21	81	229,4	115	44,9	27	22	0	19	5,8	5	19	620	1	
RO 43090 Jøssingfjord										111,0	72	19,0	27			20	17					
RO 43350 Eigerøya	0,9	-0,2	2,8	-1,1	8,7	1	-7,8	21						18	0						500	6
RO 43360 Egersund										104,3	80	25,3	1			17	14					
RO 43810 Maudal										279,4	102	80,6	27			19	17					
RO 44080 Obrestad fyr	0,7	-0,4	2,8	-1,8	8,8	25	-11,5	21	77	74,8	66	18,8	1	19	0	12					506	8
RO 44160 Høgnestad										89,9	86	25,1	1			16	12					
RO 44300 Sørheim	0,4	-0,1	2,5	-1,9	9,9	25	-8,5	17	72	88,6	84	22,6	27	19	0	14					514	5
RO 44480 Søyland i Gjesdal										177,3	96	49,5	27			19	12					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										164,9	92	36,3	27			17	15					
RO 44560 Sola	0,9	0,1	3,5	-2,1	11,2	25	-12,4	21	73	74,1	81	16,8	27	18	0	14	12				498	12
RO 44610 Kvitsøy - Nordbø	2,2	0,0	3,8	0,5	9,1	25	-3,8	6	73					16	0						458	11
RO 44640 Stavanger - Våland	1,1	-0,1	3,2	-1,0	11,2	25	-6,6	21	71	85,3	86	16,2	1	16	0	14					494	8
RO 44760 IMS										116,2	87	32,4	27			15	12					
RO 44800 Sviland										143,6	93	30,0	27			16	14					
RO 44900 Oltedal										148,5	85	38,6	27			17	12					
RO 45350 Lysebotn	0,5		3,0	-1,7	13,6	25	-6,6	17	64	172,0	82	49,8	27	20	0	10					512	6
RO 45530 Liarvatn	-2,4		0,7	-5,4	12,4	25	-17,0	21	77	193,8	48,2	27	23	0	16						602	2
RO 45770 Hjelmland	-0,7		2,5	-3,6	12,2	25	-11,8	17	74	151,2	24,0	27	21	0	12						550	3
RO 45870 Fister - Sigmundstø	0,9	0,1	3,5	-1,3	15,5	25	-7,9	17	68	133,9		31,6	27	19	0	14					499	11
RO 46150 Sand i Ryfylke										206,4	100	51,3	27			18	14					
RO 46300 Suldalvatn										200,7	108	45,5	30			17	13					
RO 46610 Sauda	-2,6	-0,6	0,6	-5,2	9,3	1	-13,1	20	74	223,3	100	64,2	30	21	0	14	4,9	10	17	608	1	
RO 46850 Hundseid i Vikedal										239,5	91	60,8	27			15	14					
RO 46930 Vats i Vindafjord	-1,3	-0,9	2,1	-5,2	11,1	25	-17,7	21	76	159,3	109	39,4	27	22	0	16					568	6
RO 47090 Skjold - Frøvik										122,5	81	29,0	27			15	14					
RO 47240 Karmøy - Brekkeva										92,7	82	21,4	27			18	14					
RO 47260 Haugesund Lufthavn	0,8	-0,5	3,3	-2,0	9,6	25	-12,3	21	76					19	0						502	10
RO 47270 Karmøy - Hydro										94,4	79	22,5	27			17	13					
RO 47300 Utsira fyr	2,3	0,0	3,7	1,0	8,4	27	-3,6	7	74					14	0			5,2	5	15	455	12
RO 47350 Røvær	2,0		3,6	0,3	8,9	27	-3,8	7						15	0						464	12
HO 25830 Finsevåtn	-11,0	-0,7	-7,1	-15,8	6,6	25	-27,9	22	86	42,9	48	7,7	30	31	0	12					869	0
HO 29400 Sandhaug	-12,7		-9,8	-16,1	2,7	25	-29,6	7	94					31	0						921	0
HO 29900 Skurdevikåi	-10,6		-8,0	-13,4	3,9	25	-22,0	5						31	0						855	0
HO 31680 Hansbu	-10,6		-7,1	-14,3	6,0	25	-28,4	7		36,7		5,9	30	31	0	8					856	0
HO 46430 Røldalsfjellet	-6,9		-4,5	-9,2	5,8	25	-16,6	6	82	173,4		31,2	30	31	0	19					740	0
HO 46432 Røldalsfjellet - E	-9,3		-7,4	-11,1	3,7	25	-17,2	7						31	0						814	0
HO 46450 Røldal										172,6	99	33,5	30			17	15					
HO 46510 Midtlæger																						
HO 47450 Straumøy										124,2	81	27,7	27			17	12					
HO 47600 Litledal										167,7	81	41,5	27			16	14					
HO 47610 Kritel										262,5		57,2	27			19	15					
HO 47820 Eikemo										258,0	92	48,5	27			15	14					
HO 47890 Opstveit										295,5	103	58,5	27			18	14					
HO 48120 Stord Lufthavn	1,1	-0,3	3,2	-1,0	10,8	25	-7,2	17	74					17	0						493	8
HO 48330 Slåtterøy fyr	2,3	-0,2	3,9	0,7	10,4	25	-3,9	7	72					16	0						456	13
HO 48450 Husnes										174,5	93	32,3	27			28	15					
HO 48500 Rosendal										186,0	128	33,3	30			16	14					
HO 48780 Mauranger Krafts										168,9	83	32,9	30			13	12					
HO 49080 Øvre Krossdalen										217,3		56,9	30			16	14					
HO 49085 Følgefonna Skisen	-7,6		-5,4	-9,9	6,6	26	-15,3	6	83	143,2		28,7	30	30	0	14					762	0
HO 49351 Tyssedal IA										143,5	91	29,0	30			18	14					
HO 49490 Ullensvang Forsø	-1,4	-1,2	1,7	-3,3	9,9	29	-9,2	21	71	135,3	94	28,7	30	20	0	15					554	1
HO 49631 Eidfjord II										110,6	95	39,6	30			12	11					
HO 49800 Fet i Eidfjord	-7,5		-4,1	-10,4	9,0	26	-21,9	17	75	91,2	111	32,2	30	30	0	18					760	0
HO 49910 Ulvik - Hjeltnes	-3,5	-1,8	-0,4	-5,6	9,1	1	-13,4	20	80	148,4	102	44,8	30	26	0	10					634	0
HO 50070 Kvamsøy	0,1		2,0	-1,4	9,1	1	-5,6	20	72	220,9	100	47,7	30	19	0	14	5,0	8	16	525	0	
HO 50080 Øysteese - Borge										241,2	113	51,9	30			16	15					
HO 50110 Kvam - Aksneset	0,2		2,3	-1,6	9,3	1	-7,2	20	68	277,4		57,4	30	20	0	11					521	1
HO 50150 Hatlestrand										179,6	102	28,2	30			15	14					
HO 50175 Austevoll	1,4		3,7	-0,6	10,6	25	-5,4	20		101,8		16,2	1	17	0	11					484	10
HO 50310 Kvamskoen - Jons	-4,3	-1,4	-0,8	-6,7	9,4	25	-13,3	20	77	257,7	87	53,0	30	27	0	15	4,8	11	17	662	0	
HO 50450 Fana - Stend										144,9	86	26,3	1			16	15					
HO 50500 Flesland	-0,2	-1,0	2,6	-3,0	11,2	25	-9,9	20	76	132,6	88	22,7	1	20	0	16	4,0	10	10	533	7	
HO 50540 Bergen - Florida	0,0	-1,3	2,9	-2,3	12,4	25	-8,8	20	72	172,9	91	25,0	27	20	0	14	4,8	6	12	527	10	
HO 51010 Fossmark	-0,5		2,6	-2,6	13,0	25	-9,4	20	67	217,1		37,9	30	19	0	14					544	5
HO 51250 Øvstedal										281,6	102	44,7	27			16	16					
HO 51440 Evanger	-4,2		-1,4	-6,2	8,3	29	-16,9	21	78	190,1		48,3	30	24	0	15					658	0
HO 51470 Bulken	-4,7		-1,5	-7,0	10,3	25	-15,4	21	83	156,4	86											

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	51800 MJØLFJELL UH	-6,3	-1,3	-2,8	-9,9	10,1	26	-20,1	20	75	226,0	151	51,3	30	29	0		20				722	0
HO	51990 MYRKDALEN - VETLEB	-6,4		-3,5	-8,9	6,5	26	-16,4	5	80	305,7		65,0	30	30	0		16				726	0
HO	52170 EKSINGEDAL										210,7	81	31,0	31			18	15					
HO	52220 GULLBRÅ										177,8	91	43,5	30			18	14					
HO	52310 MODALEN III	-3,4		-0,2	-5,6	10,8	25	-14,3	20	78	272,5		45,5	30	26	0		19				633	0
HO	52400 EIKANGER - MYR										190,7	101	26,9	30			16	15					
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										112,7		26,8	1			16	16					
HO	52535 FEDJE	2,0	-0,4	3,7	0,4	10,0	25	-3,6	9	67					16	0						465	13
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										337,2		53,5	27			16	15					
HO	52750 FRØYSET										201,3	107	26,4	27			17	15					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										199,7	113	56,4	30			18	15					
HO	53530 MIDTSTOVA	-9,1		-6,8	-12,2	4,1	26	-20,3	19	83	140,8		26,1	30	31	0		19				810	0
SF	52860 TAKLE	0,3	-0,7	3,3	-2,4	13,4	25	-8,5	16	74	249,5	76	48,2	30	20	0		15				518	6
SF	52930 BREKKE I SOGN										286,9	83	39,0	26			17	15					
SF	52970 SØREBØ										169,7		45,5	30			15	11					
SF	52990 ORTNEVIK										161,6	117	46,5	30			14	12					
SF	53070 VIK I SOGN III										101,9	91	29,7	30			16	13					
SF	53101 VANGSNES	-1,0	-0,9	0,7	-2,4	9,1	1	-6,7	6	72	110,9	116	29,1	30	21	0		12	5,1	8	15	558	0
SF	53130 FRESVIK										92,1	102	38,0	30			16	13					
SF	53480 KLEVAVATNET	-8,6		-6,1	-11,2	6,5	25	-19,5	21	83	71,8		15,0	31	30	0		11				794	0
SF	53700 AURLAND										61,9	94	25,0	30			13	12					
SF	54110 LÆRDAL IV	-3,7	-0,8	-0,5	-6,4	9,7	1	-15,9	17	73	45,0	122	18,2	30	24	0		7				642	0
SF	54320 BORGUND - LO										45,1	100	18,2	30			13	10					
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF																						
SF	54600 MARISTOVA										67,2	93	27,6	30			21	14					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										54,5	85	22,2	30			14	11					
SF	55300 SKJOLDEN										85,7		26,8	30			18	14					
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHE	-8,6		-4,9	-11,8	7,3	26	-23,1	21	89	146,4		34,8	30	27	0		13				795	0
SF	55550 HAFSLO										89,6	82	18,3	30			14	12					
SF	55670 VEITASTROND										181,9	106	41,5	30			19	14					
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	-5,6	-0,4	-3,3	-8,1	8,1	26	-15,9	17	83					29	0						701	0
SF	55730 SOGDAL - SELSENG										169,2	110	45,5	30			18	15					
SF	55770 NJØS	-1,7		0,4	-3,8	9,5	1	-9,5	9	69	91,7		22,8	30	22	0		14				579	1
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	-4,2	-1,1	-1,1	-7,2	9,8	1	-16,7	19	84	164,7	94	41,9	30	24	0		13				657	0
SF	55928 BALESTRAND - BALE	-1,5		0,7	-3,3	9,3	1	-8,7	6	79	94,2		53,0	30	22	0		7				574	0
SF	55930 BALESTRAND BRANNS																						
SF	56010 HØYANGER VERK										210,3	92	56,1	30			16	14					
SF	56320 LAVIK										166,8	86	30,5	30			16	14					
SF	56400 YTRE SOLUND										139,1	73	29,3	1			18	17					
SF	56420 FURENESET	-0,1		2,6	-2,8	13,2	25	-8,4	9	73	218,9		34,6	31	21	0		17				530	9
SF	56520 HOVLANDSDAL										333,1	106	58,7	27			16	15					
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR										196,8		58,0	30			16	13					
SF	56960 HAUKEDAL										183,2	84	28,3	30			17	15					
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	-2,7	0,3	0,2	-5,3	10,7	25	-11,3	20	76					25	0						610	2
SF	57390 SKEI I JØLSTER										149,8	92	39,0	30			17	12					
SF	57420 FØRDE - TEFRE	-2,7	-0,4	1,5	-5,9	13,5	26	-15,6	20	88	201,0	95	51,7	30	22	0	16	16	6,0	5	19	610	2
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										243,9	92	53,6	30			18	15					
SF	57660 EIMHJELLEN										268,0	96	60,3	30			18	16					
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	1,5	0,0	3,6	-0,8	11,9	25	-6,6	9	74					15	0						480	8
SF	57770 YTTERØYANE FYR	2,9	0,1	4,6	1,3	10,6	25	-2,6	9	72					13	0						438	16
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	-3,6		-1,6	-5,3	7,1	25	-11,0	16						29	0						638	0
SF	57810 SVELGEN II	1,0		3,7	-1,1	14,7	25	-6,8	9		210,8	92	40,2	30	18	0		18				496	15
SF	57850 DAVIKNES										208,9	94	59,1	30			21	16					
SF	57940 ÅLFOTEN II										206,4	90	65,1	30			21	17					
SF	57990 GJENGEDAL										227,8	93	56,4	30			19	18					
SF	58070 SANDANE	-1,2	-0,8	1,6	-3,4	14,8	25	-11,0	9	85	128,1	102	38,7	30	21	0	17	12	5,7	5	17	564	5
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	-0,4	0,1	2,1	-2,3	14,3	25	-9,1	9	77					21	0						541	4
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										133,0	84	44,2	30			19	12					
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										123,4		45,6	30			19	12					
SF	58480 BRIKSDAL										132,6	98	38,8	30			17	10					
SF	58780 NORDFJORDEID - NYM										169,6	88	43,2	30			21	15					
SF	58900 STRYN - KROKEN	-2,7	-0,2	0,5	-5,6	13,3	25	-14,3	9	79	148,6	99	41,2	30	26	0		16				611	2
SF	58960 HORNINDAL										148,0	76	34,5	30			21	17					
SF	59110 KRÅKENES	2,4	-0,1	4,3	0,7	13,1	25	-4,6	9	68					14	0						452	15
SF	59250 REFVIK										172,8		25,3	30			20	19					
SF	59450 STADLANDET										153,3	83	21,5	30			20	15					
MR	59610 FISKÅBYGD	-0,6	-1,3	2,3	-3,4	13,7	25	-12,0	9	93	178,7	103	27,6	30	22	0	23	19	5,9	4	17	547	5
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	-1,8	-1,0	2,2	-5,9	14,6	25	-16,9	16	83					24	0						584	6
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	-3,5		-1,0	-6,4	9,5	25	-16,2	9	78	154,3		26,4	30	28	0		19				636	2
MR	59800 SVINØY FYR	3,0	0,0	4,8	1,3	13,0	25	-4,3	9	72					10	0						435	16
MR	59900 SÆBØ										169,5	85	42,2	30			23	17					
MR	60190 ROALDSHORNET	-6,3		-3,8	-8,3	7,3	25	-15,5	9						31	0						722	0
MR	60240 ÅKERNESET	-4,5		-2,2	-6,4	9,1	25	-12,8	9	77	71,8		18,5	18	29	0		16				668	2
MR	60400 NORDDAL										65,6	69	16,7	18			14	12					
MR	60500 TAFJORD	0,3	-0,2	3,2	-2,2	17,1	26	-9,8	16	59	96,1	96	24,2	30	19	0		19				518	13
MR	60640 VALLDAL - MURI	-0,4		2,5	-3,0	15,7	26	-11,4	9		70,6		17,9	18	20	0		12				540	8
MR	60650 LINGE	0,4	-0,4	3,1	-1,8	16,0	25	-8,5	16	65	59,8	44	22,2	30	20	0		7				514	11
MR	60800 ØRSKOG	0,7		3,8	-2,2	16,3	25	-10,6	16	71	114,3	83	21,0	20	19	0		12				505	12
MR	60810 LEBERGSFJELLET	-3,2		-0,8	-5,0	10,5	25	-12,1	9						27	0						626	2
MR	60890 BRUSDALSVAATN II	1,0		4,0	-1,8	16,0	25	-10,6	9	79					18	0			</				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 60945 ÅLESUND IV	1,6		4,2	-0,6	15,7	25	-7,9	9	62	130,1		34,6	30	18	0		13				478	16
MR 60990 VIGRA	1,9	0,0	4,1	-0,5	14,1	25	-11,9	9	75	148,8	140	21,4	30	17	0	22	15	6,0	3	17	468	14
MR 61040 HILDRE										162,4	150	28,6	30			19	14					
MR 61060 REKDAL	0,7		3,2	-1,4	13,5	26	-8,4	9	67					19	0						504	5
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	-1,3		1,2	-3,4	13,1	26	-12,6	9		61,1		12,9	20	23	0		10				566	3
MR 61410 MANNEN	-9,0		-6,2	-11,7	6,1	25	-20,1	4	85	60,7		11,9	18	31	0		14				807	0
MR 61420 MARSTEIN	-2,9		-0,2	-5,1	15,8	25	-15,1	9	63	89,5		18,9	30	25	0		14				616	5
MR 61820 ERESFJORD										86,3	68	17,5	30			13	10					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	-1,0	-0,7	1,6	-3,6	9,7	1	-12,6	8	79					22	0						557	0
MR 62480 ONA II	2,4	-0,2	4,5	0,6	13,6	25	-6,8	9	70	25,0	21	3,0	1	11	0		11				451	14
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										196,5	99	43,0	31			17	14					
MR 63100 ØKSENDAL										66,2	62	14,8	18			16	10					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	-0,9	-0,6	2,6	-3,7	17,2	26	-12,4	9	61	53,9	70	11,6	18	22	0		9	5,3	6	14	555	11
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										136,6	139	25,0	18			18	13					
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	-0,1	-0,8	2,3	-2,2	9,5	26	-10,9	9	74					20	0						529	2
MR 64510 TINGVOLL	-1,5	-0,2	1,0	-3,7	10,0	29	-13,0	9	77	60,0		25,2	25	22	0		6				574	1
MR 64700 INNERDALEN	-2,9		0,8	-7,0	13,9	26	-16,9	9	70	91,9	67	18,9	18	29	0		10				618	3
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	-3,6	1,4	-0,2	-6,8	10,9	29	-16,3	9	78	58,2	50	25,0	26	27	0		6				640	0
MR 64870 TÅGDALEN	-5,3	-0,8	-2,5	-8,0	11,5	26	-19,0	9	77	78,6	85	21,1	24	29	0		11				692	0
MR 65310 VEI HOLMEN	1,4	-0,6	3,4	-0,7	9,1	1	-8,9	9	73					17	0						484	5
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										80,0	75	17,0	18			13	11					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-13,3	-2,1	-8,2	-19,2	3,0	29	-33,6	16	85	21,8	64	3,6	11	31	0	20	9	4,7	6	10	940	0
ST 10600 AURSUND										36,1	66	7,3	21			20	11					
ST 10800 SØLENDET	-11,4		-7,8	-15,6	2,8	26	-29,5	8	82	23,0		4,0	26	31	0		7				880	0
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-9,8		-7,2	-12,4	4,5	25	-19,1	9						31	0						830	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-6,2	-1,2	-2,5	-9,9	11,4	26	-24,2	9	69	17,2	38	6,3	18	31	0		5	4,0	7	4	719	1
ST 63750 MJØEN										13,0	38	4,1	28			11	4					
ST 63820 DRIVDALEN	-6,6		-3,2	-10,1	10,7	26	-21,4	16	68	20,3		4,6	28	31	0		7				731	1
ST 65230 HEMNE - LENES										105,7	68	23,5	18			17	15					
ST 65270 SØVATNET										94,3	63	22,7	18			18	14					
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	-0,3		1,9	-2,7	9,5	26	-10,8	8	75	81,5		14,4	18	21	0		13				535	4
ST 65940 SULA	0,8	-0,7	2,6	-1,2	9,6	26	-9,9	8	74					19	0						503	4
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-4,6		-1,0	-7,9	8,8	29	-20,6	9	79	58,0		13,0	30	29	0		11				670	0
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										38,4	64	19,3	18			13	7					
ST 67140 SKJETLEIN	-3,7		-0,9	-6,9	8,0	29	-17,8	9	73	45,2		16,0	27	28	0		4				642	0
ST 67280 SOKNEDAL	-6,7		-3,4	-10,3	5,8	26	-23,2	9	80	47,2		15,4	18	30	0		10				736	0
ST 67560 KOTSØY	-7,1		-3,5	-10,8	6,9	29	-21,1	9	82	56,7		13,9	21	29	0		11				746	0
ST 67780 ÅLEN										27,1	44	6,0	21			14	8					
ST 68050 LADE	-3,3		-0,9	-6,2	7,3	29	-15,1	15		56,8		11,6	30	29	0		10				630	0
ST 68120 SAUPSTAD	-4,7		-2,3	-7,6	7,1	29	-18,2	8		75,7		13,6	18	28	0		11				674	0
ST 68125 SVERRSBORG	-4,9		-2,6	-8,0	6,0	29	-19,7	8		69,6		12,7	21	29	0		11				679	0
ST 68270 LØKSMYR										85,6	102	23,0	18			12	11					
ST 68290 SELBU II	-5,9	-0,7	-2,6	-9,9	7,6	26	-19,6	9	75	45,9	82	11,5	21	30	0		11				708	0
ST 68420 AUNET										43,1	66	13,8	21			16	9					
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										37,2	51	9,3	21			14	9					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-4,1	-1,1	-1,8	-6,7	7,5	29	-17,3	8	73	43,1	72	7,7	30	27	0	17	11	4,9	8	12	653	0
ST 69020 RONHEIM	-3,2		-1,1	-3,2	7,6	29	-16,4	8		52,3		12,1	30	25	0		11				625	0
ST 71320 RISSA III	-3,1		-0,8	-5,5	7,4	29	-15,3	8	76	55,0		34,0	26	25	0		7				622	0
ST 71550 ØRLAND III	-1,6	-0,9	0,7	-4,0	7,8	29	-15,1	8	73	63,3	73	11,8	26	22	0	18	13	5,0	8	14	577	0
ST 71750 BREIVOLL										147,1	92	35,5	18			16	16					
ST 71780 ÅFJORD II	-3,8	-2,3	-0,9	-6,7	8,8	26	-16,7	17	73	142,3	121	21,7	29	26	0		16				644	0
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										172,1	98	40,1	18			17	16					
ST 71850 HALTEN FYR	0,6	-1,1	2,3	-1,3	8,0	25	-10,6	8	71					16	0						509	4
ST 71900 BESSAKER										128,3	123	33,0	29			15	15					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	-0,9	-1,4	1,3	-3,1	10,7	26	-14,3	8	70	76,0	96	12,6	31	21	0		13				556	3
NT 69100 VÆRNES	-4,0	-0,6	-1,2	-7,2	9,6	26	-18,4	9	73	36,3	58	6,8	30	29	0	16	9	4,4	8	9	651	0
NT 69150 KVITHAMAR	-4,2	-0,6	-1,2	-7,7	8,3	26	-18,0	8	72	54,9	84	9,6	19	28	0		10				657	0
NT 69380 MERÅKER - VARDETU	-7,0	-2,0	-3,4	-10,8	9,3	26	-22,7	9	77	47,0	55	10,4	19	29	0		7	5,3	7	18	745	0
NT 69420 KLUKSDAL										46,4	55	10,7	19			18	10					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										52,2	51	15,2	19			17	13					
NT 69655 FROSTA	-3,1	-0,9	-0,9	-5,5	7,0	29	-15,6	8	74	39,6	57	20,4	26	25	0		5				623	0
NT 70150 VERDAL - REPPE	-5,0	-0,5	-2,4	-7,4	8,1	29	-16,9	16	83	60,7	87	19,4	18	27	0	16	8	4,9	9	17	681	0
NT 70510 VERA II										39,8		10,0	18			16	12					
NT 70680 MÆRE III	-5,0		-2,7	-7,9	6,9	29	-17,8	8	78					27	0						682	0
NT 70820 UTGÅRD										64,7	71	21,3	18			17	13					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-6,7	-0,4	-3,4	-10,6	4,7	30	-27,7	16	75	56,7	72	11,9	18	29	0		13				736	0
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										67,4	67	19,4	18			19	15					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-5,0	0,0	-2,5	-7,6	6,6	30	-19,2	9	77	69,4	71	19,2	26	28	0		10				681	0
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										87,8	84	23,1	18			17	14					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										116,1	80	25,0	20			17	15					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-5,4	-1,0	-2,9	-8,0	6,2	30	-18,4	9	77					27	0						695	0
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										87,3	74	14,0	18			15	14					
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	-6,8	-0,8	-4,3	-9,7	4,7	1	-24,0	16	75	70,8	52	28,6	30	30	0		5				738	0
NT 73250 SØRLI										31,8	55	6,9	18			15	10					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-11,0	-0,6	-6,8	-14,4	2,1	27	-26,4	8	97	46,1	84	10,5	18	31	0	20	13	5,8	5	18	866	0
NT 73550 GARTLAND	-8,4	-0,8	-5,7	-11,2	3,9	30	-23,9	15	82	92,0	79	17,5	18	30	0		14				787	0
NT 73800 TUNNSJØ										31,4	50	10,0	30			14	11					
NT 74320 TRONES - TROMSSTA										56,5	43	10,5	18			19	14					
NT 7																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-2,6	-1,2	-0,2	-5,4	7,7	26	-15,3	9	75					24	0						607	0	
NT 75410 NORDØYAN FYR	-0,5	-1,0	1,5	-2,2	7,5	1	-11,7	8						20	0						543	1	
NT 75550 SKLINNA FYR	0,1	-0,5	1,7	-1,4	6,7	24	-9,6	8	73					15	0						523	0	
NO 76100 ØKSNINGØY										80,3	63	12,7	18			15	13						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	-4,0		-1,9	-5,8	6,9	26	-15,5	8	77					27	0						650	0	
NO 76250 SØMNA - STEIN										82,9	64	18,5	19			19	15						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	-2,1	-1,0	0,1	-4,3	8,6	26	-12,8	8	71					22	0						591	0	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-2,3	-1,4	0,4	-5,5	9,9	26	-14,3	8	73	122,7	125	13,6	29	23	0		19	3,0	12	1	599	0	
NO 76530 TJØTTA	-2,8	-1,0	-0,8	-4,8	8,5	1	-14,4	8	72	94,2	99	30,0	22	20	0		12				613	0	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	-2,2	-1,0	0,3	-4,8	11,6	26	-15,5	8	69					23	0						596	0	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-8,6	-1,7	-5,3	-11,5	7,2	1	-24,1	9	79					29	0						794	0	
NO 77270 FALLMOEN										97,6	68	17,8	30			17	13						
NO 77280 LAKSFORS	-9,2		-6,1	-12,3	7,2	1	-23,7	8	77	75,4		20,9	30	28	0		13				811	0	
NO 77425 MAJAVATN V	-10,9		-7,1	-15,4	3,1	26	-28,0	8	77	89,9		12,2	31	31	0		18				864	0	
NO 78360 SELJELIA	-8,0		-5,5	-10,5	5,0	1	-21,8	8	81	87,5		21,7	31	30	0		14				775	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										63,8	39	20,0	30			16	8						
NO 78800 VARNTRRESK	-10,3	-1,8	-7,5	-13,3	4,3	1	-23,5	7	80	70,2	88	8,3	30	31	0		19				846	0	
NO 79220 SKAMDAL	-7,1		-4,7	-9,3	7,4	1	-19,1	8	79	88,3		17,3	31	29	0		13				748	0	
NO 79480 MO I RANA III										74,0	48	21,0	30			12	10						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-10,5	-1,6	-7,4	-13,5	5,9	1	-27,4	9	76					29	0						851	0	
NO 79700 STORFORSHEI	-11,5		-7,9	-15,4	5,8	1	-31,2	9	75	87,3		31,9	31	30	0		11				885	0	
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										65,4		29,8	30			14	9						
NO 79764 HJARTÅSEN	-11,2		-8,1	-14,5	3,2	1	-29,6	8	80	88,2		33,2	31	31	0		10	4,9	8	15	874	0	
NO 80102 SOLVÆR II	-1,1	-0,6	0,7	-2,8	9,7	1	-12,2	8	73					19	0						560	0	
NO 80200 LURØY										137,2	56	30,0	31			20	16						
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										86,2	94	21,0	20			21	16						
NO 80610 MYKEN	0,5	0,0	2,0	-1,4	9,1	1	-8,9	8	74	76,6	96	11,3	31	18	0	18	15	5,4	6	14	512	1	
NO 80615 ENGABREEN - SKJÆRE	-11,4		-9,4	-13,0	-1,4	26	-23,3	4						31	0						879	0	
NO 80700 GLOMFJORD	-2,3	-1,0	0,3	-4,5	8,7	1	-12,5	8	61					24	0						598	1	
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYTT	-4,6		-2,3	-6,6	8,3	26	-16,9	8	65	66,9		9,3	26	31	0		16				669	0	
NO 80707 GLOMFJORD - TVERRF	-7,3		-4,9	-9,3	5,2	26	-19,8	8						31	0						753	0	
NO 80740 REIPÅ	-3,9		-0,3	-7,5	11,6	1	-17,7	8	75	77,3	58	14,6	31	25	0		13	4,4	12	11	648	0	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-9,4	-2,1	-5,8	-13,3	7,0	1	-22,7	8	77	20,3	26	4,8	31	30	0		6				818	0	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-9,4		-6,0	-12,8	2,5	26	-26,8	7	73	67,3		21,2	12	31	0		14				817	0	
NO 81900 SULITJELMA										59,4	60	10,4	26			13	10						
NO 82000 SETSÅ	-6,4		-3,2	-9,9	7,8	1	-20,4	7	71	53,1		14,7	31	28	0		9				726	0	
NO 82110 VALNESFJORD	-6,1		-3,4	-8,8	7,2	1	-20,0	8	70	82,9		18,9	31	28	0		11				716	0	
NO 82290 BODØ VI	-3,2	-1,0	-0,8	-5,1	9,3	1	-14,9	7	74	54,4	63	14,9	31	19	0	16	8	4,5	11	10	625	0	
NO 82410 HELLIGVÆR II	-1,0	-0,2	1,0	-3,0	9,3	1	-12,7	8	71					19	0			4,0	11	8	558	0	
NO 82840 STYRKESNES - HESTVI										53,2	44	18,0	31			9	8						
NO 83300 STEIGEN										73,5	78	14,5	22			15	14						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-5,3		-2,1	-8,7	8,8	1	-17,1	15	74	47,0		8,8	31	27	0		10				692	0	
NO 83880 SØRFJORD KRAFTVER																							
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										16,5	29	5,5	26			8	5						
NO 84210 LOSISTUA	-10,9		-7,0	-15,4	5,2	1	-26,3	20	74	30,3		4,1	26	31	0		11				864	0	
NO 84500 STRAUMSNES	-6,7		-3,7	-9,3	11,0	1	-19,6	7	65	38,8		7,5	18	30	0		10				734	1	
NO 84630 NARVIK - FAGERNESFJ	-8,5		-6,2	-10,5	4,7	1	-20,7	8	74					31	0						791	0	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-4,9	-0,9	-2,2	-7,2	10,9	1	-15,9	7	73					30	0						680	2	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-6,2	-1,3	-3,1	-9,2	10,0	1	-20,9	20	75					29	0						720	0	
NO 85040 ROTVÆR	-2,1		-0,4	-3,8	8,8	1	-12,6	7	76					21	0						593	1	
NO 85380 SKROVA FYR	-0,9	-0,4	1,1	-2,7	10,6	1	-11,2	8	74					18	0			4,2	9	5	554	1	
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										116,8	48	22,3	26			19	13						
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-1,8	-0,7	0,1	-3,7	10,0	1	-11,2	8	75					20	0						584	1	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-2,7	-1,3	0,2	-5,9	8,9	1	-14,5	9	80					23	0						610	1	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	0,7	0,1	2,5	-1,2	8,6	1	-8,0	8	74					18	0						505	2	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	-0,2	-0,7	1,5	-2,3	7,0	1	-8,3	8	76	60,4	83	13,8	26	21	0		13				533	0	
NO 86500 SORTLAND	-2,8	-0,5	-0,3	-5,1	10,2	1	-12,8	8	85	77,8	61	13,4	27	21	0	16	10	4,0	13	9	614	1	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	-2,9	-0,8	-0,8	-4,9	9,1	1	-13,5	8	73	73,1	54	12,6	27	23	0		10				616	1	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-2,5	-0,5	0,3	-5,4	9,4	1	-13,0	8	74					23	0						605	1	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-1,0		1,0	-3,1	9,0	1	-11,4	8	77	56,9		11,8	26	19	0		10				558	1	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										64,1	52	11,0	26			15	12						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-5,4		-3,6	-7,2	5,4	1	-17,3	8						30	0						696	0	
NO 87110 ANDØYA	-2,6	-0,5	-0,7	-5,0	8,1	1	-12,6	19	76					25	0						609	0	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTINDE	-3,5		-2,2	-5,1	4,6	1	-12,8	7						26	0						635	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	-4,0	-1,2	-1,7	-6,1	8,6	1	-15,4	8	74	43,7	51	8,8	18	29	0		8				652	0	
TR 88100 BONES I BARDU										24,2	32	6,5	26			8	6						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										35,7	38	8,1	28			11	8						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										53,0	59	14,4	23			11	10						
TR 90720 MÅSVIK	-1,3		1,0	-3,4	10,4	1	-11,5	7						22	0						568	2	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	-3,3		-1,1	-5,3	7,9	1	-13,9	7						29	0						630	0	
TR 90760 FAKKEN	-2,2		-0,2	-4,1	7,7	1	-12,7	7						25	0						595	1	
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0,6	0,5	1,3	-2,2	9,6	1	-11,4	7	66					20	0						545	2	
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										35,8		6,5	27			14	10						
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVD	-7,3		-4,9	-9,9	2,5	1	-20,6	7	81					31	0						755	0	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-8,3		-4,8	-12,0	4,8	1	-22,7	7						31	0						783	0	
TR 91150 LYNGEN - URA										32,1		14,0	17			12	7						
TR 91380 SKIBOTN II	-9,0	-2,5	-4,9	-12,6	5,1	1	-23,7	8	73	13,1	30	4,7	17	30	0	4					806	0	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-8,4		-6,3	-11,0	0,5	1	-22,3	7		9,9		2,9	17	31	0	3					788	0	
TR 91725 SKJERVØY										86,8	114	33,5	10			11	11						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-9,5		-7,6	-11,4	-1,7	1	-21,2	7	88					31	0						820	0	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	-7,8	-1,7	-4,3	-11,2	5,6	1	-22,5	8	72	45,7		21,7	9	30	0	10	6	4,1	11	10	768	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-5,4	-0,8	-2,7	-8,0	6,0	1	-17,2	7	59	33,4	93	14,3	10	29	0	10	6	4,1	14	7	694	0	
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-10,1		-8,3	-12,4	-0,6	1	-23,6	7						31	0						842	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-2,5	0,4	0,0	-5,3	7,5	1	-13,4	8	76	69,5	95	12,9	10	26	0	12	11				604	0	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-7,8		-5,3	-10,3	2,7	1	-21,1	7						31	0						769	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										38,2	66	10,5	9			12	7						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-6,5		-4,1	-8,9	2,8	1	-17,7	7	83					31	0						728	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-11,4	-2,7	-7,6	-15,1	3,9	1	-26,2	8	76					30	0						881	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-17,4	-2,3	-12,2	-22,9	0,0	1	-37,4	20	80	28,1	91	7,0	17	31	0	6					1067	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-19,0	-3,0	-12,7	-24,5	2,9	1	-39,8	21	81	28,0	147	9,5	27	31	0	23	6	5,6	2	17	1115	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI																							
FI 94130 PORSA II										36,3	52	10,9	9			11	9						
FI 94170 SKAIDI II																							
FI 94230 ROGNSUNDET	-4,9		-2,5	-7,1	4,2	1	-15,8	7						30	0						678	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-5,6	-0,5	-2,7	-8,8	4,8	1	-18,4	7	75	45,6		7,6	16	30	0		12				699	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-2,0	0,4	0,2	-4,0	6,4	1	-11,9	7	74					27	0						589	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3,7	0,5	-1,4	-6,1	4,0	1	-13,5	7	77					29	0						640	0	
FI 94870 OLDERFJORD										32,8		6,5	9			11	8						
FI 95350 BANAK	-12,7	-2,7	-8,6	-16,9	4,1	1	-29,8	7	79					31	0						920	0	
FI 95590 BØRSELV II										18,2		8,0	9			15	5						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										10,9	25	2,9	15			11	4						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										15,4	33	3,5	9			13	6						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-5,8	-0,7	-2,3	-9,5	3,9	1	-19,0	6	78					31	0						708	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-4,5	-0,1	-1,0	-8,3	3,6	1	-17,2	7	75					31	0						667	0	
FI 96560 GAMVIK II										43,0		4,8	10			15	14	6,5	0	18			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										40,0		9,8	15			14	7						
FI 96850 TANA BRU	-16,7		-11,1	-22,7	1,5	1	-36,7	7	83	22,2		7,3	27	31	0		5				1045	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										22,1	76	10,0	27			15	6						
FI 96970 SIRBMA										20,7	83	7,0	27			15	6						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-19,9	-2,8	-13,8	-25,2	1,9	1	-42,4	7	80	28,4	158	6,3	27	31	0	10	5,5	4	13		1144	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-18,4	-2,6	-12,7	-24,2	1,6	1	-42,5	7	82	18,3	92	9,5	27	31	0	12	4	6,1	3	17	1096	0	
FI 97710 ISKORAS II	-12,4		-9,5	-15,0	-2,1	23	-24,7	7	89					31	0						912	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-6,3	-0,9	-2,8	-10,0	2,7	28	-18,6	7	76					31	0						721	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-8,3	-0,6	-4,7	-11,6	0,8	28	-20,1	6	83					31	0						783	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-5,4	-0,4	-1,9	-9,2	3,3	28	-16,4	6	74					31	0						694	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-5,0	0,1	-2,5	-7,5	2,9	3	-13,1	20	80	51,9	94	8,8	8	31	0	24	13,0	6,6	1	19	683	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-6,1		-3,0	-9,6	2,7	3	-16,2	7	91					31	0						717	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-8,3	-0,2	-5,2	-12,2	1,2	1	-20,3	7	86					31	0						783	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										49,1		16,4	15			13	7						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-15,6	-3,8	-11,3	-20,3	-0,2	1	-31,5	7	85					31	0						1011	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-19,9	-5,4	-13,1	-25,1	-0,1	1	-37,3	7	81	40,2	144	9,1	15	31	0	7					1143	0	
FI 99500 SKOGFOSS										35,3	136	9,0	27			19	6						
FI 99540 NYRUD	-20,7		-13,9	-26,5	0,0	1	-38,7	7	81	23,4		9,0	27	31	0	6					1170	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-2,1	6,0	-0,3	-4,1	4,5	1	-10,1	21	86	12,7	42	1,9	28	28	0	18	7	5,4	1	8	591	0	
SV 99720 HOPEN	-2,1	12,1	-0,9	-3,3	4,5	2	-8,0	13	84	35,6	91	30,5	30	28	0	15	3	5,3	4	9	593	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,6		-2,6	-7,0	4,6	2	-14,4	12	85					28	0						669	0	
SV 99740 KONGSØYA	-5,1		-3,4	-7,6	1,6	1	-14,9	12	89					30	0						685	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-1,6		-0,1	-3,5	5,1	2	-7,8	13	83					28	0						578	0	
SV 99754 HORNSUND	-2,7		-1,0	-4,9	5,1	1	-10,4	13	77	24,8		7,5	1	28	0	15	7	5,9	3	15	612	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-5,0	11,1	-2,5	-8,1	5,9	1	-20,1	13	80					28	0						682	0	
SV 99765 AKSELØYA	-2,6		-1,0	-4,5	6,4	2	-9,3	21	76					28	0						608	0	
SV 99790 ISFJORD RADIO	-3,0	9,1	-1,2	-4,9	5,2	2	-12,9	21	76	40,7	99	7,6	3	28	0		11				619	0	
SV 99820 BARENTSBURG	-3,9	10,2	-2,0	-5,9	5,4	1	-11,8	8	74	87,6	179	17,8	3	27	0		10				648	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,8	11,5	-1,6	-6,0	6,6	2	-11,9	21	72	42,6	284	17,8	3	28	0	10	5	5,3	3	12	643	0	
SV 99880 PYRAMIDEN	-4,6		-2,2	-7,3	5,7	2																	

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 maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	4,0	25	2000	06.01.2013	3,4
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	9,9	25	1989	09.01.2007	9,8
45870	Fister – Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	15,5 ¹	25	2008	16.01.2011	9,6
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	10,1	26	2000	13.01.2002	7,2
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	13,4	25,26	1957	10.01.1971	10,9
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	5,4	25	1979	28.01.1989	4,2
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	13,2	25	1990	22.01.1990	10,7
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	13,5	26	1993	05.01.2014	10,8
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	10,6	25	1985	12.01.1998	9,8
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	14,8	25	1963	11.01.1971	13,6
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	13,7	25	1970	11.01.1971	13,2
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	13,0	25	1956	09.01.2007	12,4
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	14,1	25	1959	11.01.1971	13,2
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	13,6	25,26	1979	18.01.1995	10,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	11,4	26	2000	13.01.2002	9,5
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	10,6	1	1954	19.01.1995	9,0
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	10,2	1	1985	19.01.1995, 31.01.2009	9,5
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	9,1	1	1958	09.01.1964	9,0
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	9,6	1	1957	19.01.1995, 16.01.1996	9,4
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	4,5	2	1949	26.01.1954	4,0

¹Ny fylkesrekord for Rogaland. Den gamle rekorden var 13,7 °C og ble registrert på 45900 Fister 12. januar 1971.

Stasjoner med ny januar-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	-11,9	09	1959	06.01.1982	-11,5
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-24,2	09	2000	08.01.2010	-23,4