



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 5/2016
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 07.06.2016

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mai 2016

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



Vakkert vær i Robukta i Tromsø på den siste dagen i mai. Foto: Nena K. Engen

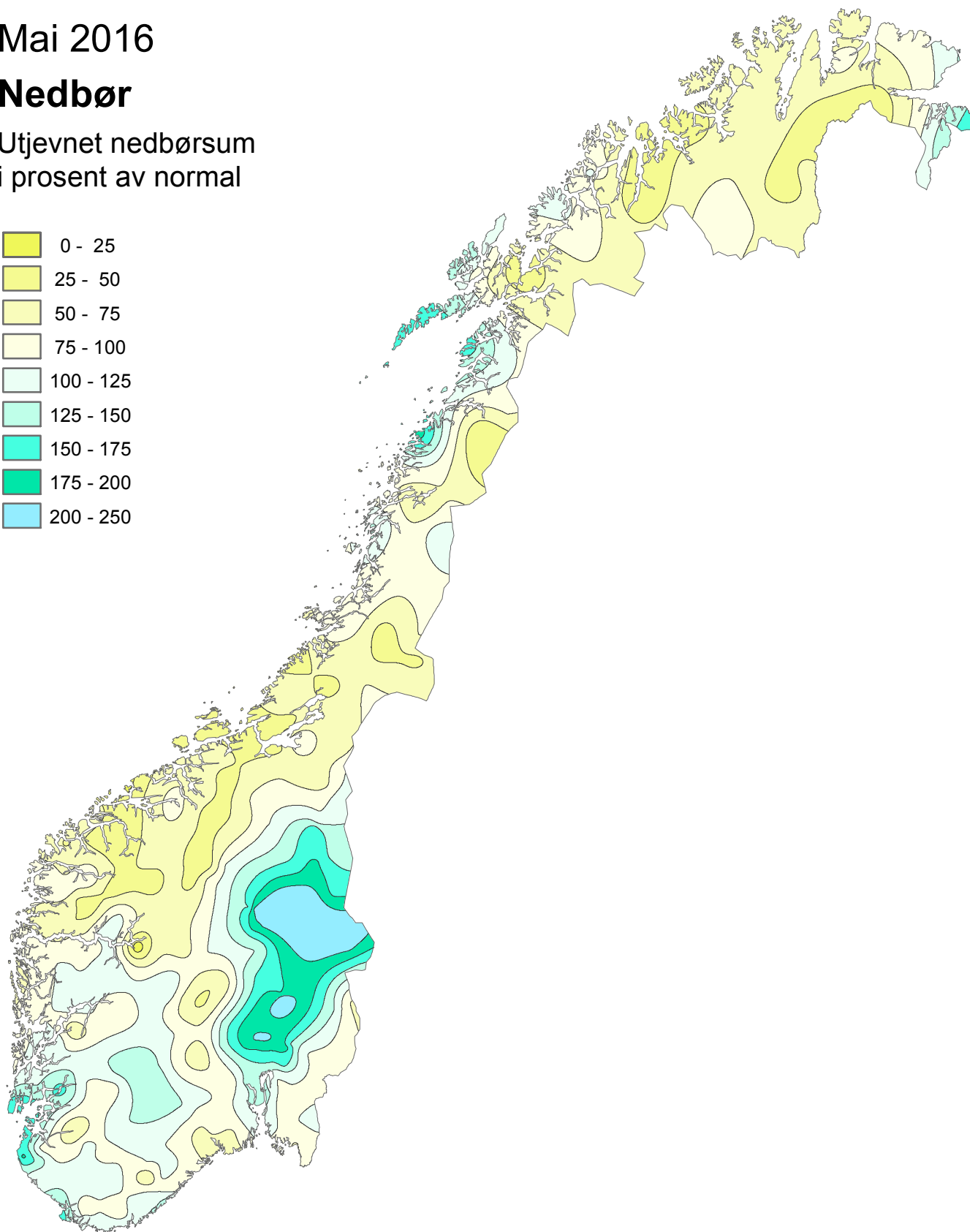
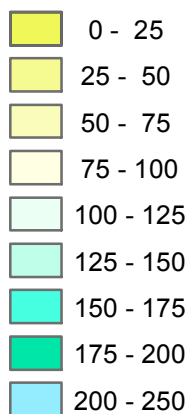
Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen. De største avvikene var over 5 grader på noen stasjoner i Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner i Hedmark og Oppland fikk 200-250 % av den normale nedbøren, ellers var det tørrere enn normalt i store deler av landet.

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2016

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2016

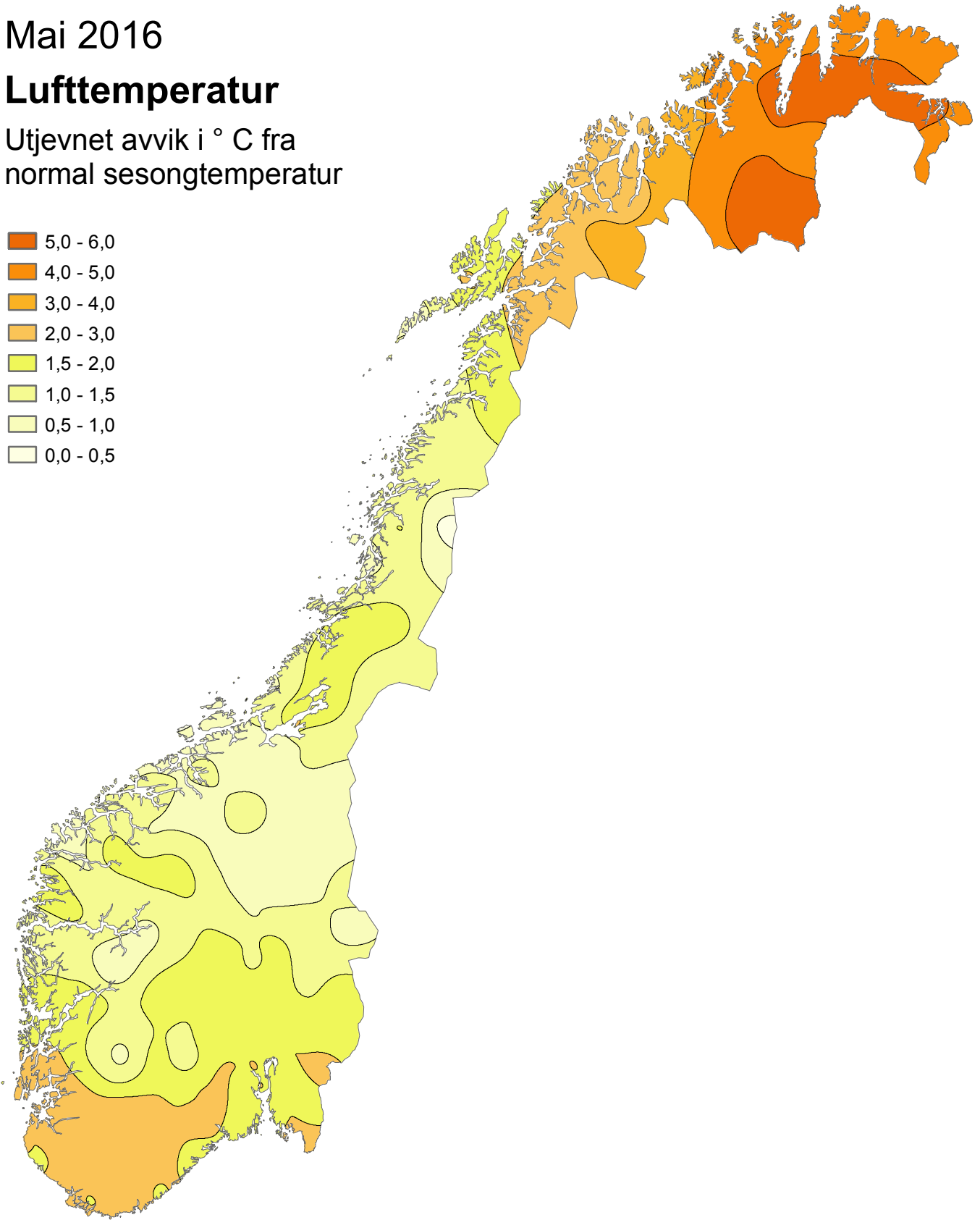
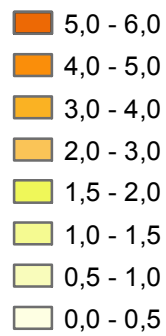
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2016

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2016

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

Været i Norge – mai 2016: varmerekorder i Finnmark

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen. De største avvikene var over 5 grader på flere stasjoner i Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen.. Enkelte stasjoner i Hedmark og Oppland fikk 200-250 % av den normale nedbøren. En del stasjoner, hovedsakelig på Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge, fikk under 50 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen, og måneden er den 4. varmeste mai-måneden i en serie som går tilbake til 1900. 2013 er varmest med et avvik på 2,7 °C, etterfulgt av 2002 og 1984. De største avvikene var over 5 grader på flere stasjoner i Finnmark, og noen stasjoner med lange serier satte rekord for høyeste månedstemperatur i mai. (Se rekordtabellen bakerst)

De varmeste stasjonene var

- Svelvik (Vestfold), Drammen – Berskog (Buskerud) og Gjerpen – Århus (Skien, Telemark) 12,8 °C (hhv 2,1 °C og 1,7 °C over normalen og ingen normal)
- Lysebotn (Forsand, Rogaland), Oslo – Bygdøy og Sarpsborg (Østfold) 12,7 °C (hhv ingen normal, ingen normal og 2,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) –1,0 °C (1,2 °C over normalen)
- Juvvasshøe (Lom Oppland, 1894 moh) –0,8 °C (1,6 °C over normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) –0,7 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 28,2 °C, ble registrert 31. mai på Gulsvik II (Flå, Buskerud). Laveste minimumstemperatur var –11,1 °C, og ble målt på Juvflye-Mimisbrunnr klimapark 1. mai.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner i Hedmark og Oppland fikk 200-250 % av den normale nedbøren. En del stasjoner, hovedsakelig på Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge, fikk under 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 178,9 mm (124 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 175,3 mm (ingen normal ennå)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 173,0 mm (128 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Lærdal IV (Sogn og Fjordane) 3,9 mm (16 % av normalen)
- Sirbma (Tana, Finnmark) 5,4 mm (26 % av normalen)
- Skjåk II (Oppland) 6,1 mm (41 % av normalen)

Høyeste døggnedbør var 56,8 mm, og ble målt på Haukeland – Storevatn 3. mai.

Arktis – mai 2016: rekordvarme på Ishavet

Bjørnøya var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 2,8 °C, 4,2 °C over normalen, og den varmeste mai-månedens som er registrert på stasjonen. Kvitøya var kaldest med –3,5 °C i gjennomsnitt. Stasjonen har ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 1,4 °C (5,6 °C over normalen). Også dette er rekord for høy middeltemperatur i mai. Hopen hadde –0,1 °C i gjennomsnitt (4,6 °C over normalen, og ny mai-rekord her også) Månedstemperaturen på Barentsburg var 0,9 °C (5,0 °C over). Isfjord radio registrerte 1,2 °C (4,4 °C over). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 1,0 °C (5,0 °C over normalen, og også her den varmeste mai-månedens som er registrert). Karl XII øya hadde en gjennomsnittstemperatur på -2,8 °C (ingen normal ennå) På Jan Mayen var middeltemperaturen 1,8 °C, noe som er 2,5 °C over normalen, og den nestvarmeste mai-månedens som er observert.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 8,0 °C 31. mai. Månedens laveste minimumstemperatur var –14,7 °C, og ble registrert 3. mai på Kvitøya.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 50,5 mm (281 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 41,4 mm (65 %). Svalbard lufthavn var tørrest med 1,9 mm (32 % av normalen). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 19,9 mm den 28. mai.

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 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										38,9	75	10,5	1					10	7				
ØF	1400 BREKKE SLUSE										52,0	88	15,2	1					12	9				
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										58,6	99	19,1	1					14	9				
ØF	1950 ØRJE										58,3	104	22,2	1					13	8				
ØF	3190 SARPSBORG	12,7	2,0	17,2	8,3	25,7	9	3,5	17	67	58,6	93	19,5	1	0	7	10	9	4,4	11	9	139	238	
ØF	3200 BATERØD										43,7	77	18,0	1					9	8				
ØF	3290 RAKKESTAD	11,2	1,8	16,4	5,9	25,1	31	-1,3	17	66	55,4	101	17,4	1	1	7			9			184	190	
ØF	3370 ØSAKER	11,8		16,8	6,9	25,9	31	1,7	17	67	60,0		21,8	1	0	7			9			165	210	
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	11,7		17,2	6,4	26,4	31	1,2	5		47,5		21,3	1	0	7			10			166	208	
ØF	3780 IGS I HOBØL										44,9	77	14,9	1					13	10				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	11,9	1,9	15,3	8,8	24,2	31	2,7	4	80					0	5						161	213	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	11,9	1,6	17,3	6,3	26,5	31	0,5	4	73	58,8	107	20,6	1	0	9			10			162	213	
ØF	17150 RYGGE	12,1	1,8	16,9	7,3	26,0	31	2,1	4	69	68,5	120	20,9	1	0	9			12			157	219	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										66,4	114	20,6	1					11	10				
ØF	17280 GULLHOLMEN	11,6	1,5	15,5	8,7	24,3	10	2,9	4						0	5						167	205	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	12,0		17,4	6,9	27,3	31	1,7	7	70	61,1		20,4	1	0	10			10			157	218	
ØF	17500 FLØTER										52,9	88	19,6	1					12	10				
AK	2650 AURSKOG	11,3	2,2	17,2	5,2	26,8	31	-2,2	17	66	45,6	97	25,3	1	3	8			6			179	196	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										58,7	98	24,3	1					15	9				
AK	4090 VALLERUDÅSEN										58,3		18,1	2					11					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØL										69,8		23,2	1					10					
AK	4200 KJELLER	12,0	2,0	17,6	6,3	26,2	31	0,6	4	68					0	9						157	217	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	11,3		16,7	6,0	25,9	31	-1,1	4	64	91,2	155	31,0	1	1	8			10			178	196	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	11,2	1,6	17,2	5,1	26,1	31	-1,5	4	63	109,2	161	34,5	24	3	9			12			181	193	
AK	4740 UKKESTAD										102,1	179	30,8	1					12	9				
AK	4780 GARDERMOEN	11,2	1,8	16,3	6,0	25,4	31	0,1	4	67	91,1	149	28,7	1	0	6			12	4,9	8	11	182	191
AK	4920 ÅRNES	11,3	1,5	17,1	5,8	27,9	31	-0,7	4	69	53,2	106	18,7	1	2	8			9			177	196	
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	10,2		16,5	5,4	24,5	8	-0,2	4						1	6						210	162	
AK	17775 FAGERSTRAND										69,0		25,2	1					12					
AK	17780 BLEKSLITJERN																							
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										67,8	123	24,6	1					10					
AK	17850 ÅS	11,8	1,5	17,1	6,4	26,6	31	0,9	4	67	71,7	120	25,1	1	0	8			11			162	212	
AK	19710 ASKER	11,5	1,6	16,7	6,5	25,5	31	0,1	4	68	92,6	140	23,7	1	0	7			11			175	201	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										57,1		20,5	1					11					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										72,1		24,1	1					10					
OS	18160 NORDSTRAND										53,9		21,5	1					11	7				
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										58,7		20,2	1					10					
OS	18165 OSLO - RYEN										57,9		19,6	1					9					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										60,6		19,9	1					10					
OS	18180 OSLO - TRASOP										61,5		20,1	1					8					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										63,6		21,2	1					10					
OS	18205 OSLO - LØREN										61,8		20,1	1					8					
OS	18210 OSLO - HOVIN																							
OS	18215 OSLO - BROBEKK										62,5		19,1	1					9					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										39,4		13,8	24					6					
OS	18233 OSLO - NYLAND										63,6		20,0	1					9					
OS	18235 OSLO - FURUSET										56,1		18,5	1					9					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										75,1		26,3	1					9					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										64,3		24,3	1					9					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										68,6		22,1	1					9					
OS	18310 OSLO - TØYEN										60,3		21,3	1					8					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										71,8		27,0	24					9					
OS	18420 OSLO - DISEN										75,1		22,7	1					10					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										70,9		23,2	24					9					
OS	18450 MARIDALSØSET										79,4	135	25,0	24					11	9				
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	9,7		16,0	4,1	25,6	31	-1,6	4		119,0	155	30,7	24	5	6			11			226	149	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										64,7		24,5	24					9					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12,3	1,5	17,4	7,6	26,4	31	0,8	4	63	73,5	139	27,0	24	0	8			9	5,2	5	12	149	228
OS	18815 OSLO - BYGDØY	12,7		18,0	7,5	27,2	31	1,8	17	65	48,8		29,8	24	0	9			6			139	237	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										88,3		24,9	24					10					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	9,5	1,9	14,0	5,7	22,8	31	0,1	1	69	116,0	149	28,5	1	0	3			10			234	143	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										76,1		24,8	1					10					
HE	60 LINNES										133,6	212	42,5	23					16	11				
HE	100 Plassen										99,5	155	35,4	24					17	11				
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	8,9	0,9	15,0	2,5	25,9	31	-3,3	5	70	125,1	209	44,7	23	10	6			11			252	122	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										81,5	177	20,2	23					14	11				
HE	700 DREVSJØ	6,6	1,1	12,1	0,7	23,6	31	-6,8	11	72	74,9	170	22,3	24	13	2	12	9	5,6	5	14	324	64	
HE	770 ELLEFSPLASS										78,3	178	20,7	21					15	10				
HE	810 TUFSDAL - MIDTDAL										64,3	150	19,0	20					10	8				
HE	5350 NORD-ODAL	11,3		17,1	5,6	27,2	31	-0,4	17	69	89,9	163	23,7	1	1	7	15	9				178	195	
HE	5590 KONGSVINGER	11,3		16,8	6,0	25,9	31	0,4	17	67	41,6		12,5	1	0	6			7			179	194	
HE	5660 ROVERUD	11,1	1,6	16,8	5,4	27,1	31	-1,0	17	65	48,0	96	12,0	1	2	7			10			186	188	
HE	6020 FLISA II	11,3	1,9	16,8	5,9	26,5	31	-0,7	4	63	63,1	126	15,4	24	2	7			9	5,2	8	13	180	194
HE	6440 VERMUNDSJØEN										38,5	75	7,9	23					12	10				
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	5,9		10,0	2,0	21,0	31	-2,9	14	73	165,0		43,0	23	11	1			13			344	58	
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										88,0	238	27,0	23					13	6				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										64,9	171	22,0	21					16	8				
HE	7950 RENA FLYPLASS	9,3	1,0	16,1	1,5	26,5	31	-6,1	17	68	118,4	269	40,7	23	12	6			10			238	136	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	9,2	1,2	15,7	2,5	25,6	31	-3,3	14	74					9	6						243	131	

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. Nye stasjoner: 1650 Strømsfoss sluse (ØF), 27433 Nøtterøy-Tenvik (VE), 30261 Porsgrunn (TE), 31660 Mogen (TE), 82530 Kjerringøy-Os (NO).

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØ										78,1	14,5	24					12					
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA										94,9	19,4	23					12					
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										75,0	14,7	23					12					
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLE										89,0	36,6	23					10					
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDE										70,2	28,4	23					6					
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										76,8	29,6	23					8					
BU	26810 HOKKSUND - LOE																						
BU	26820 HOKKSUND	12,6	2,0	18,7	6,5	25,9	9	-0,8	4	62	57,0	88	24,6	23	1	11		8				138	237
BU	26840 KROKSTADELVA - LAN										72,1	30,6	23					7					
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERN										73,0	15,2	1					11					
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										72,5	15,1	1					10					
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										43,0	9,0	23					7					
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKO										76,0	21,4	23					9					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										76,9	23,1	23					11					
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	12,8	1,7	18,6	7,3	26,8	31	0,8	4	64	76,7	137	21,9	23	0	11		8				133	242
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMST																						
BU	27010 KONNERUD	11,4		17,2	5,4	25,4	31	-1,6	4	67	106,9		22,5	23	1	6		22				177	197
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBEI										80,0		21,0	23				10					
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	11,9	2,1	18,1	5,6	25,5	9	-1,2	4	59	59,5	96	23,5	23	2	8	10	9	4,6	11	9	160	214
BU	28750 FLESBERG	11,2		17,7	4,6	25,3	31	-2,2	16	64	54,0		25,3	23	4	10		10				183	191
BU	28922 VEGGLI II	10,7	1,7	16,9	4,7	25,5	31	-0,8	4	64	43,4	61	12,3	30	2	8		10	5,4	5	12	196	178
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	7,7		12,8	2,9	22,1	31	-2,0	16		53,0	95	10,0	30	6	1		10				289	94
BU	29600 TUNHOVD										26,5	62	6,6	30			12	9					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	6,0	1,6	12,0	-0,5	21,0	31	-6,8	16	68					19	1						340	58
VE	26950 SVELVIK	12,8	2,1	17,8	8,1	26,7	31	0,8	4	67	92,2	146	14,8	2	0	9		12				133	242
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	12,2	1,5	18,0	6,6	26,0	9	-0,1	4	64	73,4	115	14,7	24	1	8		11				152	223
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	9,0		15,6	2,4	24,1	10	-4,4	17	73	121,8		24,6	30	10	5		14				248	126
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	11,7		17,0	6,6	25,7	10	-0,8	4		82,9		23,1	1	1	7		11				165	208
VE	27160 HORTEN II	12,2	1,6	17,1	8,1	25,3	10	2,3	4		76,7	118	23,5	1	0	8		10				154	222
VE	27270 TØNSBERG - KILEN																						
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	12,0		17,3	6,4	25,9	31	-0,5	4	64	71,4		14,2	2	1	7		13				158	217
VE	27330 TØNSBERG - TARANR	12,1		17,1	6,8	25,6	31	-0,7	4		56,8		14,7	1	1	8		10				156	220
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAN	12,4		16,9	8,2	25,7	31	0,7	4		68,9		21,2	1	0	7		10				148	228
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBI	12,2		16,5	7,9	25,8	31	0,2	4		66,4		21,7	1	0	8		10				153	222
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	12,1		16,5	8,0	26,5	31	0,1	4		69,5		20,6	1	0	7		8				155	221
VE	27450 MELSOM	12,2	1,6	17,0	7,5	26,0	31	0,3	4	67	70,4	101	20,0	1	0	8		10				153	223
VE	27500 FÆRDER FYR	11,8	1,8	14,3	10,0	20,3	9	5,8	1	73					0	2						160	212
VE	27600 SANDEFJORD										56,4	90	13,0	1			13	10					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										66,5	89	20,6	30			14	9					
VE	27780 TJØLLING	12,2	1,5	16,4	7,9	24,8	31	1,7	4	70	48,3	72	9,4	1	0	6		11				152	209
VE	27800 HEDRUM										52,1	69	8,8	1			12	9					
VE	29950 SVENNER FYR	11,8	1,9	14,5	9,5	23,6	31	4,6	4						0	3						162	212
VE	30000 LARVIK										43,3	62	9,0	3			12	10					
TE	30248 BREVIK										48,1	73	17,8	23				9					
TE	30249 LANGANGEN										47,4		9,6	3				10					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	12,1		16,9	7,6	24,7	10	1,4	4	66	46,6		18,5	23	0	5		8				155	220
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										41,8	62	21,5	23			10	7					
TE	30261 PORSGRUNN										49,2	73	25,0	23				7					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										50,9	82	25,5	23			10	8					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	12,8		17,7	7,6	25,9	10	0,1	4	61	67,4		37,0	23	0	8		9				134	242
TE	30380 GODAL										80,2	93	32,0	22			12	10					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	12,2	2,2	17,1	7,5	25,9	31	1,4	2	66					0	8						151	224
TE	30530 NOTODDEN										61,6	112	19,0	22			12	11					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	12,3	1,9	18,4	6,2	25,8	9	-1,2	4	66					2	9						148	226
TE	30860 BERGELIGREND	8,7		14,0	4,1	23,7	31	-1,0	4		43,6	78	12,2	22	2	3		10				258	120
TE	30875 BUSNES																						
TE	31410 RJUKAN										64,5	91	17,0	23			13	10					
TE	31500 FRØYSTUL																						
TE	31520 GRØSET																						
TE	31570 MØSVATN - HAUG										101,5	159	34,0	31			15	12					
TE	31620 MØSSTRAND II	5,5	1,7	10,7	1,2	20,0	27	-3,4	15	73	80,7	132	29,0	31	12	1		10				358	49
TE	31660 MOGEN	3,5		8,5	-1,0	18,4	31	-7,2	15		71,5	130	26,9	31	22	0	13	10				418	24
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-1,0	1,2	1,0	-2,9	9,2	31	-8,7	14	98					26	0						557	2
TE	32060 GVARV - NES	12,3	2,3	18,0	6,9	25,6	31	-0,3	4	63	52,7	88	19,8	23	1	9		11				148	226
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	5,0		8,7	2,3	16,8	9	-3,5	1		166,2		40,1	23	9	0		13				372	44
TE	32240 BØ	11,9	1,9	17,6	6,3	25,0	9	-1,1	4	59	77,0	118	29,2	23	2	9		8				158	216
TE	32350 ÅMOTSDAL										108,8	139	36,0	31			12	11					
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										53,8	75	19,4	23			10	10					
TE	32890 HØYDALSMO II	8,5	1,9	14,1	2,4	22,0	31	-4,3	4	68	88,3	140	31,7	31	10	3		10				264	115
TE	33250 RAULAND										89,5	147	30,6	31			14	11					
TE	33890 VÅGSLI	5,4	0,9	10,3	0,6	18,3	31	-5,0	16	72	65,5	131	21,1	31	15	0		8				358	39
TE	33950 HAUKELISETER TESTR	3,5		7,7	0,1	12,7	31	-5,3	16	81	96,0		21,5	23	15	0		11				419	8
TE	34130 JOMFRULAND	11,9	1,9	15,1	8,9	22,6	31	3,3	1	72					0	3						161	212
TE	34800 TØRDAL - SUVSDØLA										97,4		28,6	31			11	10					
TE	37150 STORGAMA	8,0		12,2	3,9	20,6	31	-2,1	1						2	1						280	99
TE	37230 TVEITSUND	10,9	2,1	16,9	5,1	24,0	9	-1,9	4	63	78,1	101	21,3	23	3	8		8				189	183
TE	37500 FOLDSÆ										60,1	90	27,0	31			14	9					
TE	37740 FYRESDAL - ÅLANDSL										74,1		30,5	31			15	11					
AA	34800 EIKELAND										70,9	83	18,0	31			13	9					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										86,0	97	20,4	31			8	8</					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	11,9		17,7	6,1	26,0	10	-0,5	4	65	87,9		19,5	10	1	5		10				159	214
AA 35860 LYNGØR FYR	11,8	1,7	14,9	9,0	23,3	31	3,2	1	70					0	3						162	212
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										93,2		22,4	31				9	8				
AA 36200 TORUNGEN FYR	11,5	2,1	13,9	9,2	21,1	31	2,9	1	77	80,9	137	25,1	31	0	1		7				171	202
AA 36490 BØYLEFOSS										84,0	92	20,6	23				9	7				
AA 36560 NELAUG	11,8	2,1	17,7	6,1	24,6	31	0,0	4	65	92,2	107	26,0	23	0	8	12	10	4,4	14	9	164	211
AA 38140 LANDVIK	12,3	1,9	16,9	7,3	24,8	31	-0,3	1	69	101,8	124	21,8	31	1	5		7				150	225
AA 38421 SENUMSTAD										115,0	115	30,0	23				11	8				
AA 38445 HEREFOSSE - STØA										89,8		31,4	31				10	7				
AA 38600 MYKLAND										78,4	98	31,2	31				13	8				
AA 38730 HYNNEKLEIV	10,9		17,0	4,4	24,3	10	-2,2	4	70	82,9		23,3	23	6	6		10				190	183
AA 38800 TOVDAL										110,9	122	28,0	22				12	10				
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	11,3		16,9	6,8	24,4	31	0,1	4	68	88,8		22,9	31	0	11		10				179	194
AA 40250 VALLE	10,3	2,3	15,9	4,9	24,0	31	-1,0	6	66	83,3	119	22,1	23	3	7		9				209	164
AA 40510 BLÅSJØ	3,2		6,4	0,3	13,4	12	-6,1	1	83					12	0						429	14
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	5,2	1,2	9,9	0,4	20,2	31	-7,8	16	72	51,8	94	12,6	23	13	1		7				365	37
VA 39040 KJEVIK	12,1	2,2	16,7	7,2	24,3	31	0,1	1	72	118,6	138	28,7	23	0	4		9				156	219
VA 39100 OKSØY FYR	11,5	2,2	14,1	9,1	21,8	31	3,9	1	76					0	1						172	202
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										96,2		23,1	23				8					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										92,0		20,9	23				9					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										76,8		19,2	23				9					
VA 39210 DUEKNIPEN																						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										98,4	97	23,5	23				11	8				
VA 41090 MANDAL III	12,1	2,1	15,6	8,4	24,5	31	1,9	4	66	70,7	114	21,0	3	0	4		10				155	220
VA 41200 FINSLAND										90,9	94	21,0	1				15	10				
VA 41480 ÅSERAL										135,9	125	29,0	3				11	9				
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										88,1	91	23,0	1				11	7				
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	11,0	2,5	15,7	6,2	23,3	31	0,0	4	62	103,3	99	25,3	3	0	6	14	8	4,6	7	11	188	186
VA 41770 LINDESNES FYR	11,7	2,7	13,7	9,8	23,2	31	5,4	14	75	76,6	108	25,6	3	0	1	12	9	4,7	7	9	165	208
VA 41820 KVÅVIK										99,4	97	39,7	3				12	9				
VA 41825 LYNGDAL	12,4	1,9	17,0	7,2	25,8	31	-0,3	4	72	118,8	115	42,6	3	2	8		10				148	228
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										112,1	91	37,0	3				10	8				
VA 42160 LISTA FYR	11,8	2,6	14,7	8,8	24,4	31	4,0	4	79	118,6	165	31,0	31	0	7	17	13	5,0	7	10	164	210
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										114,0	111	31,9	3				13	10				
VA 42650 FLEKKEFJORD										134,9	132	45,1	3				12	10				
VA 42720 BAKKE										128,6	119	44,0	3				12	10				
VA 42940 SIRDAL - SINNES	8,4	2,4	13,5	3,2	22,1	31	-2,9	16	65	85,2	104	23,0	3	4	2		12				266	113
RO 43010 EIK - HOVE	11,5	2,2	17,1	5,3	26,0	31	-1,7	15	72	131,4	114	45,9	3	3	11		9	5,4	5	15	173	202
RO 43090 JØSSINGFJORD										130,5	137	55,0	3				10	8				
RO 43350 EIGERØYA	10,9	1,9	13,3	9,1	21,8	31	4,5	1						0	4						189	184
RO 43360 EGERSED										86,5	102	33,0	3				12	9				
RO 43810 MAUDAL										130,9	92	39,6	3				11	10				
RO 44080 OBRETTAD FYR	10,5	2,1	13,2	8,2	22,8	31	4,4	1	77	106,4	138	29,6	31	0	5		10				201	171
RO 44160 HOGNESTAD										122,1	180	34,4	31				12	10				
RO 44300 SÆRHEIM	11,5	2,0	15,2	8,2	24,0	31	3,5	15	73	113,6	162	32,7	31	0	6		10				177	202
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										165,5	152	49,5	3				12	10				
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										120,7	110	33,5	3				10	10				
RO 44560 SOLA	12,4	2,5	16,1	8,9	25,5	9	3,5	1	72	85,2	125	23,7	31	0	8	13	9	2,7	14	4	154	228
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	10,8	2,2	13,6	8,6	22,0	9	4,3	1	78					0	3						193	179
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	12,1	2,2	16,6	8,4	26,2	8	4,1	1	68	107,9	159	32,1	31	0	8		9				157	221
RO 44760 IMS										83,3	103	30,2	31				10	9				
RO 44800 SVILAND										95,0	103	25,0	31				10	9				
RO 44900 OLTEDAL										84,9	92	25,8	31				11	10				
RO 45350 LYSEBOTN	12,7		16,8	8,8	25,5	31	3,8	15	64	46,9	52	11,0	3	0	8		8				139	238
RO 45530 LIARVATN	10,9		15,2	6,3	23,5	10	-0,2	15	68	94,9		18,8	31	2	6		10				192	182
RO 45770 HJELMELAND	12,1		16,8	7,6	24,3	31	1,4	14	62	107,8		23,8	23	0	8		10				158	220
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	12,4	2,6	16,3	8,9	24,1	31	3,0	14	67	83,6		19,7	31	0	7		9				148	230
RO 46150 SAND I RYFYLKE										155,7	156	29,7	19				13	11				
RO 46300 SULDALSVATN										73,6	98	17,0	21				11	9				
RO 46610 SAUDA	12,0	1,8	16,9	7,6	26,0	31	2,5	15	62					0	11			4,8	9	15	157	218
RO 46850 HUNDSEID I VIKEDAL										173,0	128	33,0	3				12	12				
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	11,8	2,4	16,8	6,6	26,1	31	0,3	16	71	143,3	125	27,7	31	0	10		11				166	210
RO 47090 SKJOLD - FRØVIK										144,8	183	33,0	31				16	11				
RO 47240 KARMOY - BREKKEVA										116,0	166	29,2	31				10	9				
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	11,0	2,6	14,2	8,1	24,5	9	2,9	1	77					0	3						189	186
RO 47270 KARMOY - HYDRO										115,1	156	27,6	31				12	9				
RO 47300 UTSIRA FYR	10,0	1,7	12,2	8,2	21,5	9	4,3	1	80	46,3	73	10,8	2	0	1		8	4,9	8	9	218	154
RO 47350 RØVÆR	10,0		12,4	8,4	22,6	9	5,0	1						0	3						217	155
HO 25830 FINSEVATN	1,7	1,4	5,9	-1,9	11,0	31	-9,9	1														

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO	47820 EIKEMO										76,5	67	24,6	19			10	10						
HO	47890 OPSTVEIT										131,2	100	29,2	19			11	11						
HO	48120 STORD LUFTHAVN	11,4	1,9	15,4	8,2	25,2	9	3,5	1	73					0	7						180	197	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	10,1	1,4	12,5	8,4	23,7	8	4,1	1	77					0	2						214	159	
HO	48450 HUSNES										116,1	113	25,7	31			14	12						
HO	48500 ROSENDAL										98,8	112	19,7	31			10	10						
HO	48780 MAURANGER KRAFTS										59,2	59	18,7	19			10	9						
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										95,9		24,4	29			13	10						
HO	49085 FOLGEFONNA SKISEN	3,7		6,7	1,0	14,2	27	-5,5	14	74					12	0						412	28	
HO	49351 TYSSDAL IA										71,9	107	14,1	31			16	10						
HO	49490 ULLENSVANG FORSØ	11,9	1,7	17,1	8,0	25,5	31	4,4	14	66	73,5	147	13,0	29	0	10		14				158	214	
HO	49631 EIDFJORD II										35,3	86	10,5	31			10	8						
HO	49800 FET I EIDFJORD	6,5		11,0	2,5	19,6	31	-3,1	15	65	36,8	82	7,3	31	7	0		12				324	65	
HO	49910 ULVIK - HJELTNES	11,6	1,0	17,4	6,4	26,0	31	2,1	15	64	69,0	115	12,0	19	0	10		8				168	204	
HO	50070 KVAMSØY	12,1		17,0	8,5	24,0	31	4,8	15	66	100,3	109	14,6	19	0	8		10	5,7	4	18	153	220	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										112,8	127	18,3	3			11	10						
HO	50110 KVAM - AKSNESET	12,1		15,6	8,8	22,9	31	4,4	16	64	107,2		16,4	3	0	4		10				153	220	
HO	50150 HATLESTRAND										115,5	120	19,0	21			10	9						
HO	50175 AUSTEVOLL	10,6		14,1	8,1	24,4	9	4,2	1		71,7		14,4	3	0	5		10				200	174	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	8,6	1,6	13,3	4,4	21,8	31	-0,9	15	69	151,7	105	25,9	22	2	1		11	5,1	7	14	261	118	
HO	50450 FANA - STEND										97,0	95	20,5	3			13	11						
HO	50500 FLESLAND	11,0	1,7	14,8	7,4	23,1	8	3,6	14	72	71,6	81	19,7	3	0	6		7	4,4	9	10	190	184	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	12,2	1,7	16,7	8,3	25,1	9	4,1	14	62	87,1	82	22,6	3	0	9		10	5,2	7	14	154	222	
HO	51010 FOSSMARK	11,3		16,2	8,0	23,5	9	3,4	15	61	91,7		19,5	3	0	9		9				176	196	
HO	51250 ØVSTEDAL										102,7	89	22,2	31			12	10						
HO	51440 EVANGER	11,0		17,2	5,9	25,2	31	0,0	15	63	104,9		19,1	3	0	9		17				185	187	
HO	51470 BULANGER	9,9		15,2	5,2	22,9	31	-0,3	15	68	79,6	108	14,5	31	1	7		11				220	152	
HO	51530 VOSEVANGEN	11,0	1,3	17,4	5,3	25,7	31	-0,3	15	62	60,1	111	13,5	31	2	12		8				186	187	
HO	51800 MJØLFJELL UH	6,8	0,5	11,4	2,3	18,1	31	-3,0	15	66	82,3	118	13,2	31	5	0		12				316	70	
HO	51990 MYRKDALEN - VETLEB	5,1		8,7	2,6	15,7	31	-1,5	14	75	140,4		24,0	3	4	0		11				368	32	
HO	52170 EKINGEDAL										103,0	103	23,5	3			13	10						
HO	52220 GULLBRÅ										83,5	103	16,2	29			12	10						
HO	52310 MODALEN III	9,6		15,2	4,8	22,1	27	-0,4	15	66	114,3		23,0	3	2	3		12				230	142	
HO	52400 EIKANGER - MYR										79,2	82	15,5	3			13	8						
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										52,4		17,4	3			10	7						
HO	52535 FEDJE	9,7	1,0	12,2	7,8	20,3	8	4,5	1	71					0	2						227	145	
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										175,3		56,8	3			15	12						
HO	52750 FRØYSET										85,7	85	22,4	3			14	11						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										80,7	114	16,2	20			11	9						
HO	53530 MIDTSTOVA	3,0		5,8	0,4	11,0	31	-5,5	16	74	81,9		18,6	21	12	0		12				435	9	
SF	52860 TAKLE	10,4	1,1	14,0	7,0	19,2	9	2,4	14	69	122,1	93	39,6	3	0	0		13				205	167	
SF	52930 BREKKE I SOGN										144,8	97	46,5	3			14	11						
SF	52970 SØREBØ										46,2		10,0	3			10	10						
SF	52990 ORTNEVIK										51,3	88	13,1	3			13	10						
SF	53070 VIK I SOGN III										33,1	79	7,0	31			11	9						
SF	53101 VANGSNES	11,3	1,3	15,6	8,4	23,0	27	4,9	14	62	41,4	109	10,3	29	0	6		6				176	196	
SF	53130 FRESVIK										42,8	113	9,8	31			10	8						
SF	53480 KLEAVATNET	4,1		7,4	1,3	12,7	31	-5,1	16	73	109,1		13,7	31	8	0		11				401	18	
SF	53700 AURLAND										42,3	141	10,7	31			10	8						
SF	54110 LÆRDAL IV	11,3	0,8	16,5	6,4	22,5	27	0,5	16	61	3,9	16	0,9	23	0	7		0				178	194	
SF	54320 BORGUND - LO										12,0	55	5,0	19			8	5						
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										30,3	82	6,5	3			13	8						
SF	54600 MARISTOVA										20,7	69	7,5	23			10	5						
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										17,1	59	6,1	21			7	4						
SF	55300 SKJOLDEN										24,4		7,4	23			9	5						
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHE	8,5		14,0	3,4	20,8	31	-1,3	16	65	54,5		17,2	23	2	2		10				262	112	
SF	55550 HAFSLO										50,6	112	9,4	31			11	9						
SF	55670 VEITASTROND										62,6	96	13,5	21			12	10						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	8,6	1,1	13,2	4,3	21,2	31	-1,2	16	66					2	1						260	113	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										70,2	111	17,0	21			12	10						
SF	55770 NJØS	11,6		16,3	7,8	22,8	27	3,9	15	62	44,4		9,7	31	0	7		7				169	203	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	9,9	1,0	14,4	6,1	21,1	31	1,3	14	67					0	2						219	154	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	11,3		16,0	7,4	23,1	31	3,0	14	69	63,0		15,6	31	0	6		10				178	194	
SF	55930 BALESTRAND BRANN										56,6		14,9	31			9	9						
SF	56010 HØYANGER VERK										55,2	58	12,0	23			12	7						
SF	56320 LAVIK										67,2	75	17,6	3			14	9						
SF	56400 YTRE SOLUND										57,0	78	21,8	22			13	7						
SF	56420 FURENESET	10,8		15,1	7,0	23,8	8	1,2	16	70	94,8		31,6	22	0	6		10				194	179	
SF	56520 HOVLANDSDAL										82,3	60	27,6	3			12	10						
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR										50,8		13,3	23			13	9						
SF	56960 HAUKEDAL										40,1	46	11,1	21			15	6						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	9,5	1,8	14,0	5,7	21,5	9	0,1	16	66					0	4						232	142	
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJE	4,2		7,2	2,0	16,2	27	-4,6	13						12	0						397	46	
SF	57390 SKEI I JØLSTER										30,1	46	8,8	31			14	5						
SF	57420 FØRDE - TEFRE	10,7	1,4	16,3	5,6	23,5	9	-0,5	15	70	53,8	60	17,2	31	1	10	13	9	5,7	6	15	196	177	
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										64,4	61	14,9	31			18	10						
SF	57660 EIMHJELLEN										95,1	86	17,0	3			20	10						
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	10,4	1,9	13,9	7,6	22,5	9	3,7	14	70					0	2						204	168	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	57770 YTTERØYANE FYR	9,0	1,2	10,9	7,7	18,4	9	3,8	13	79					0	0						247	125
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	5,9		9,0	3,6	17,3	9	-2,3	14					6	0							343	76
SF	57810 SVELGEN II	11,1		15,4	7,7	23,6	9	1,8	14		101,6	93	25,3	3	0	8		15				183	190
SF	57850 DAVIKNES										60,8	67	19,0	22			14	11					
SF	57940 ÅLFOTEN II										55,4	70	14,2	3				15	11				
SF	57990 GJENGEDAL										88,8	98	17,9	31				17	12				
SF	58070 SANDANE	10,8	1,0	15,5	7,0	22,5	9	1,4	16	72	46,1	96	20,2	31	0	6	16	7				192	181
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	10,9	1,2	15,2	7,4	22,5	27	2,4	16	62					0	5						190	182
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										33,5	53	7,5	23				23	8				
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										29,6		11,5	31				19	6				
SF	58480 BRIKSDAL										23,4	49	8,3	23				20	5				
SF	58780 NORDFJORDEID - NYM										56,2	77	25,0	29				12	8				
SF	58860 TROLLEDALSEGGA	3,7		6,4	1,4	15,0	27	-4,7	13					13	0							412	44
SF	58900 STRYN - KROKEN	10,2	1,7	16,0	4,9	24,0	27	-1,1	16	63	28,6	56	11,5	31	2	9			6			210	163
SF	58960 HORNINDAL										34,2	51	12,5	31				16	6				
SF	59110 KRÅKENES	8,8	0,8	11,3	6,9	18,7	9	2,5	13	73				0	0							254	119
SF	59250 REFVIK										72,4		25,5	3				15	12				
MR	59610 FISKÅBYGD	9,5	0,5	13,4	6,1	22,6	9	0,2	16	87	42,7	50	6,7	23	0	1	15	11	6,0	3	19	232	141
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	10,1	1,2	15,1	5,5	23,6	9	-0,4	16	68					1	7						213	161
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	5,5		9,1	2,5	16,2	28	-2,6	14	73	43,3		9,7	31	6	0		11				358	54
MR	59800 SVINØY FYR	8,3	0,8	10,3	6,8	19,0	9	3,1	13	78					0	0						271	101
MR	59900 SÆBØ										29,3	39	9,5	31				18	10				
MR	60190 ROALDSHORNET	3,3		6,4	0,7	14,2	28	-5,6	13					14	0							424	36
MR	60240 ÅKERNESET	5,5		8,8	2,9	16,5	27	-3,2	13	74	35,9		6,6	15	10	0		11				357	65
MR	60400 NORDDAL										11,7	33	2,8	15				13	6				
MR	60500 TAFJORD	11,1	1,0	16,1	7,0	22,9	29	1,3	16	60	25,4	73	2,8	23	0	7		11				185	188
MR	60640 VALLDAL - MURI	11,3		16,8	7,1	25,2	29	2,2	16		9,8		2,3	23	0	8		4				176	196
MR	60650 LINGE	11,0	0,8	16,1	6,9	23,2	29	1,9	13	68	17,4	38	4,0	15	0	7		7				185	188
MR	60800 ØRSKOG	10,3		14,9	6,5	22,7	9	0,4	16	70	37,5	51	9,6	15	0	5		9				206	167
MR	60810 LEBERGSFJELLET	6,5		10,2	3,6	18,6	29	-2,0	13					7	0							327	85
MR	60890 BRUSDALSVATN II	11,1		16,0	7,0	25,5	9	1,0	16	74				0	7							184	188
MR	60930 BINGSA	11,5		15,2	8,2	24,4	9	3,3	16	77				0	3							173	200
MR	60945 ÅLESUND IV	10,2		14,2	7,1	22,6	9	2,8	14	57	50,1		9,3	15	0	2		10				210	162
MR	60990 VIGRA	9,4	1,0	13,0	6,2	21,5	9	0,8	16	74	35,5	66	9,5	14	0	1	12	11				235	137
MR	61040 HILDRE										50,8	82	11,4	14				19	13				
MR	61060 REKDAL	9,4		13,2	6,3	20,4	29	1,4	16	65				0	2							237	136
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSH	10,4		15,2	6,1	23,5	9	1,0	16		27,4		10,9	15	0	4		8				205	168
MR	61410 MANNEN	2,1		5,9	-0,5	13,9	31	-6,2	13	73	40,5		11,6	15	18	0		9				462	16
MR	61420 MARSTEIN	10,6		15,6	6,3	23,1	9	0,7	16	60	44,8		6,2	15	0	7		15				198	175
MR	61820 ERESFJORD										47,8	81	15,0	24				13	9				
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	10,2	1,2	15,1	6,1	22,6	29	1,0	16	69					0	5						211	162
MR	62480 ONA II	8,5	0,7	11,0	6,8	17,0	28	3,0	13	75				0	0							263	109
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										52,2	53	10,0	13				14	8				
MR	63100 ØKSENDAL										26,1	48	9,7	15				12	6				
MR	63420 SUNNDALSØRA III	11,2	0,8	16,0	7,2	23,3	9	1,2	16	60	27,5	54	7,2	15	0	6		9	5,5	5	14	180	192
MR	64320 KRISTANSUND ELVER										28,6	57	7,2	15				13	8				
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	9,5	0,8	13,8	6,3	21,4	9	1,9	13	70				0	3							232	141
MR	64510 TINGVOLL	10,1	1,0	15,4	6,0	23,4	30	1,8	16	69	46,8		20,6	15	0	6		10				214	159
MR	64700 INNERDALEN	7,8		13,1	3,1	21,0	27	-2,4	16	67	56,1	81	9,0	15	3	2		14				285	106
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	10,1	1,2	15,8	4,8	23,6	9	0,4	16	64	43,2	68	9,2	15	0	7		10				216	157
MR	64870 TÅGDALEN	7,3	0,7	12,6	3,0	22,2	30	-0,5	13	67	33,5	42	6,5	23	4	3		9				302	95
MR	65310 VEIホルMEN	8,5	0,4	10,8	6,9	17,7	28	3,4	18	75					0	0						264	108
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										22,9	47	6,6	16				11	8				
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	6,2	0,6	12,1	0,5	24,4	31	-6,3	11	73	45,4	162	12,2	23	14	1	14	10	5,6	5	15	334	66
ST	10600 AURSUND										39,1	106	8,1	21				15	9				
ST	10800 SØLENDET	5,5		10,4	1,1	23,0	31	-5,1	11	71	37,4		12,2	23	11	1		6				357	55
ST	63630 TROLLHEIMEN - STOR	0,3		3,9	-2,5	15,1	31	-7,8	13					22	0							516	12
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	7,7	1,2	12,8	3,3	24,3	31	-3,3	11	62	18,4	61	5,5	23	7	2		5				288	100
ST	63750 MJØEN										12,1	48	5,2	1				8	4				
ST	63820 DRIVDALEN	7,1		12,2	2,6	25,3	31	-2,3	16	64	19,5		6,1	1	8	3		7				307	81
ST	65230 HEMNE - LENES										37,2	57	13,0	15				18	10				
ST	65270 SØVATNET	7,7		12,9	2,9	21,3	30	-1,4	16		55,0		18,1	15	2	2	25	10				290	98
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	9,4		14,0	6,0	22,3	30	2,1	18	72	6,4		1,1	15	0	3		3				235	138
ST	65940 SULA	8,5	0,5	11,2	6,6	18,0	28	3,3	19	74					0	0						262	110
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	9,0	0,5	13,7	5,0	20,7	31	0,1	11	72	10,9	31	1,9	21	0	2		5				247	125
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										27,0	77	4,5	23									

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ST	69020 RANHEIM	10,4		14,9	6,8	23,3	31	2,1	11				11,6	21	0	5		9					204	168	
ST	71320 RISSA III	9,9		15,3	5,6	22,7	30	0,5	16	70	33,4		6,8	13	0	5		8					220	152	
ST	71550 ØRLAND III	9,8	1,1	14,1	6,5	21,4	27	1,8	20	68	15,5	31	4,7	15	0	3	16	5	6,0	2	16		222	150	
ST	71750 BREIVOLL										55,3	67	16,2	14			18	9							
ST	71780 ÅFJORD II	9,6	1,0	14,7	4,9	21,8	27	-0,9	11	69	45,6	70	14,0	14	4	4		10				230	143		
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										64,8	69	12,4	20			19	10							
ST	71850 HALTEN FYR	8,5	1,0	10,7	6,9	16,9	28	3,1	19	76					0	0						263	109		
ST	71900 BESSAKER										27,2	50	5,0	21			16	8							
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	9,2	1,2	12,3	6,9	20,8	28	2,5	17	70	10,7	25	2,8	10	0	2		4				242	130		
NT	69100 VÆRNES	10,3	1,2	14,8	6,2	21,8	27	0,4	11	68	45,3	85	15,2	21	0	4		12	4,4	7	9	209	164		
NT	69150 KVITHAMAR	10,3	1,2	15,7	5,7	24,3	30	-0,1	11	69	53,4	101	14,6	21	1	5		12				208	165		
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	9,1	1,2	15,3	3,2	28,0	31	-2,9	11	68	27,8	55	7,3	15	4	7		8				248	132		
NT	69420 KLUKSDAL										52,0	93	7,0	16			18	12							
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										35,1	52	6,9	14			16	10							
NT	69655 FROSTA	10,6	2,1	15,6	6,7	23,8	31	2,3	11	68	33,2	74	11,6	21	0	6		10				201	172		
NT	70150 VERDAL - REPPE	10,1	1,6	15,8	5,7	25,0	31	-0,7	11	70	31,4	63	8,9	21	1	6	16	12	5,9	2	15	217	159		
NT	70510 VERA II										26,9		5,2	14			14	10							
NT	70680 MÆRE III	10,3		16,0	5,6	25,4	31	-0,4	11	67	24,6	59	7,4	21	2	6		7				210	166		
NT	70820 UTGÅRD										23,6	48	5,0	10			17	7							
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	8,6	1,2	14,5	2,9	25,5	31	-3,7	11	68	34,0	76	8,9	10	8	6		8				262	121		
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										31,4	60	5,9	10			20	7							
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	10,4	1,8	16,2	5,4	26,4	31	-0,7	16	65	21,2	48	5,5	21	2	7		6				208	167		
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										25,1	53	8,4	23			15	6							
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										29,4	45	11,4	21			16	7							
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	9,5	1,9	14,6	4,8	24,2	30	-0,2	11	70					1	5						234	140		
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										34,7	62	7,4	13			15	9							
NT	72710 OVERHALLA - SKOGM	9,6	1,8	14,9	4,5	24,1	31	-1,9	11	65	36,8	62	7,8	13	5	5		8				230	147		
NT	73250 SØRLI										21,3	63	4,9	19			14	5							
NT	73500 NORDLI - HOLAND	7,2	1,8	12,6	1,6	23,1	31	-3,3	20	79	15,0	47	4,0	10	13	3	9	6	5,6	2	10	303	88		
NT	73550 GARTLAND	8,7	1,6	15,0	2,4	25,0	31	-4,0	11	72	27,3	46	5,3	23	10	5		8				258	122		
NT	73800 TUNNSJØ										28,8	72	9,8	21			9	8							
NT	74320 TRONES - TROMSSTA										26,1	49	4,5	21			13	9							
NT	74350 NAMSSKOGAN	8,4	1,7	14,2	2,6	24,9	30	-3,7	11	67	21,4	40	7,9	21	8	5		5				268	115		
NT	75020 OTTERØY										43,1	65	7,6	17			15	8							
NT	75100 LIAFOSS										80,2	91	15,5	14			14	12							
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	9,2	1,3	13,2	5,1	22,3	30	-2,0	19	70					3	4						243	131		
NT	75410 NORDØYAN FYR	8,5	0,9	11,0	6,6	18,6	27	1,6	18	80					0	0						265	108		
NT	75550 SKLINNA FYR	8,3	1,1	10,6	6,5	18,0	28	1,8	18	75					0	0						270	103		
NO	76100 ØKSNINGØY										55,0	92	8,4	14			18	11							
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJEL	7,4		11,0	4,8	20,8	29	-0,5	18	71					2	1						297	94		
NO	76250 SØMNA - STEIN										60,2	94	9,0	23			16	12							
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	9,1	0,7	13,0	5,8	22,6	29	0,5	18	71					0	4						245	130		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	8,6	0,8	11,8	5,6	20,8	29	-1,5	20	70	51,5	99	7,7	17	2	2		11	4,4	6	5	259	116		
NO	76530 TJØTTA	9,3	1,3	13,1	6,2	22,4	29	0,9	19	68	59,9	133	11,2	14	0	5		10				239	137		
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	9,2	1,2	12,6	5,8	21,7	28	0,0	19	69					0	3						243	133		
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	8,5	1,5	13,7	3,4	24,6	30	-2,6	19	66	35,6		8,6	14	4	5		9				262	117		
NO	77270 FALLMOEN										41,0	72	8,2	14			16	8							
NO	77280 LAKSFORS	8,1		13,6	2,5	25,6	30	-2,9	19	68	25,9		6,4	10	6	5		8				276	101		
NO	77425 MAJAVATN V	6,5		11,3	1,6	22,1	31	-4,1	20	66	29,5		8,4	21	12	3		8				324	69		
NO	78360 SELJELIA	7,9		12,8	3,8	23,5	29	-1,9	19	70	46,8		13,6	14	3	5		9				281	102		
NO	78370 BJERKA - VALLA										36,2	53	5,4	14			17	10							
NO	78800 VARNTRRESK	5,4	0,4	9,5	1,7	19,1	30	-3,2	19	71	30,7	123	5,2	21	8	0		10				358	47		
NO	79220 SKAMDAL	8,3		13,0	4,7	23,0	30	0,1	19	67	53,1		15,5	14	0	5		10				269	110		
NO	79480 MO I RANA III										45,8	73	8,0	14			15	12							
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	7,9	1,2	13,0	2,8	23,1	30	-2,1	11	68					4	4						282	100		
NO	79700 STORFORSHEI	7,5		12,7	1,5	23,7	30	-3,0	11	67	48,9		11,9	14	9	4		11				296	89		
NO	79762 DUNDERLANDSDALEN										40,3		9,4	23			16	8							
NO	79764 HJARTÅSEN	6,4		11,0	1,6	20,1	30	-2,0	19	68	52,9		10,2	21	8	1	18	8	5,7	3	14	328	62		
NO	80102 SOLVÆR II	8,6	1,1	11,4	6,4	20,5	29	1,7	18	72					0	1						262	112		
NO	80200 LURØY										178,9	124	36,6	14			18	14							
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										31,9	69	6,4	17			20	10							
NO	80610 MYKEN	7,7	1,0	9,6	6,1	18,1	29	1,6	19	77	35,1	84	8,5	13	0	0	21	8	5,8	5	15	290	86		
NO	80615 ENGABREEN - SKJÆR	-2,3		-0,3	-4,8	10,6	31	-13,7	20						29	0						597	3		
NO	80700 GLOMFJORD	8,7	1,2	12,4	5,7	21,1	28	0,2	20	63					0	3						256	123		
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYT	5,1		7,9	3,1	18,1	30	-2,1	17	72	67,6		11,3	15	10	0		12				369	60		
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRF	2,5		5,4	0,4	17,1	30	-5,9	19						17	0						450	34		
NO	80740 REIPÅ	8,2		12,0	4,0	21,1	28	-0,8	11	71	113,9	181	22,4	14	2	2		13	5,6	5	17	273	105		
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	9,0	1,5	14,5	2,8	26,0	30	-2,3	19	63	9,2	29	2,4	5	6	5		4				249	124		
NO	81775 LØNSDAL STASJON	6,0		9,6	2,0	20,7	30	-3,4	19	64	14,2		3,1	22	7	2		5				342	62		
NO	81900 SULITJELMA										33,3	74	4,2	25			20	15							
NO	82000 SETSÅ	8,9		13,4	4,6	24,4	28	0,1	11	66	18,4		3,6	5	0	5		6				251	122		
NO	82110 VALNESFJORD	8,6		12,9	4,8	24,1	28	0,7	17	70	52,1		6,1	15	0	5		15				260	117		
NO	82290 BODØ VI	8,5	1,3	11,3	5,8	19,3	28	0,4	18	74	54,8	119	8,4	13	0	0	22	12	6,1	3	19	265	112		
NO	82410 HELLIGVÆR II	7,8	1,1	10,4	5,7	17,0	27	0,6	18	76					0	0			5,7	5	16	284	92		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										22,3	68	4,4	22			15	8						
NO 84210 LOSISTUA	3,1		6,5	0,1	15,3	30	-4,4	1	72	17,8		4,4	22	15	0		7				429	21	
NO 84500 STRAUMSNES	8,0		11,8	4,4	24,5	30	0,2	20	61	33,6		6,1	10	0	2		11				280	103	
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	0,9		3,5	-2,2	14,2	30	-6,8	11	80					25	0						499	16	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	9,1	2,4	13,5	5,9	24,5	30	1,9	17	69					0	3						244	129	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	8,4	2,3	12,3	4,6	23,3	30	0,4	11	70					0	3						268	108	
NO 85040 ROTVÆR	7,6		10,3	5,7	21,5	29	1,3	18	74					0	2						291	85	
NO 85380 SKROVA FYR	8,0	1,6	10,4	6,0	18,0	29	1,7	17	73					0	0			5,7	3	15	279	97	
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										130,2	116	19,9	17			22	17						
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	7,9	1,5	11,1	5,3	19,8	29	1,0	18	74					0	0						281	95	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	7,4	0,9	10,8	4,3	19,0	29	0,2	18	76					0	0						299	80	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	7,1	1,2	9,1	5,5	17,4	30	1,2	18	79					0	0						306	69	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6,2	-0,1	8,2	4,5	15,5	29	0,4	17	83	40,1	143	10,4	17	0	0		7				335	46	
NO 86500 SORTLAND	7,9	1,8	11,0	5,4	18,2	27	1,0	17	85	52,1	87	6,2	15	0	0	21	15	5,8	4	18	276	99	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	7,9	1,5	11,4	4,8	20,3	29	0,5	17	72	57,2	88	8,7	15	0	1		15				282	95	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	7,7	2,2	10,8	4,2	18,5	29	-0,5	20	75					1	0						289	88	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	7,4		9,8	5,2	15,0	29	1,1	18	80	39,0		5,8	18	0	0		11				297	79	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										80,9	135	12,6	18			21	13						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	4,4		7,3	2,4	19,4	29	-2,9	17						10	0						390	48	
NO 87110 ANDØYA	6,9	1,7	9,4	4,4	15,0	27	0,6	18	78					0	0						312	65	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	4,3		6,8	2,0	14,6	29	-1,1	13						6	0						394	20	
TR 87640 HARSTAD STADION	8,2	2,0	11,9	5,0	21,1	30	0,8	20	68	12,8	37	2,5	13	0	1		4				273	103	
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T.	0,7		3,0	-1,0	17,6	31	-5,4	18						23	0						505	25	
TR 88100 BONES I BARDU										24,8	71	4,8	18			14	10						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										45,1	100	7,6	9			16	13						
TR 88460 GRUNNFARNES										61,5	114	9,7	17			20	17						
TR 88660 BOTNHAMN										47,1	84	14,0	9			18	9						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	7,2	1,9	10,0	5,2	14,7	30	0,8	18	71					0	0						302	73	
TR 89010 KISTEFJELL	1,3		3,5	-0,5	16,7	29	-5,0	13	92					21	0						488	24	
TR 89350 BARDUFOSS	8,6	3,0	13,7	3,2	25,6	30	-2,9	1	63					7	5			5,8	3	18	261	114	
TR 89940 DIVALEN II	7,9	3,1	14,0	0,5	26,6	30	-5,2	14	57	6,4	32	1,7	10	15	4		5				280	97	
TR 89980 TAMOKDALEN	7,5		12,6	2,2	24,4	30	-2,7	14	62	28,1		3,3	11	5	5		9				294	88	
TR 89985 SJUFJELLET	1,7		5,1	-0,4	17,4	30	-5,6	18						21	0						474	30	
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	7,6		11,5	3,7	22,4	30	-1,0	11	67	43,9		11,9	9	1	1		10				293	88	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	8,0	2,9	11,9	4,8	19,5	30	1,6	14	70	32,5	72	4,5	9	0	0		12				280	94	
TR 90450 TROMSØ	7,7	2,9	11,6	4,5	21,7	30	1,2	18	67	28,7	60	4,1	9	0	1	15	11	5,7	4	16	287	89	
TR 90451 TROMSØ PLU										25,9		4,0	9				10						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	7,6	2,5	11,0	4,6	19,2	30	1,4	14	70	51,5	112	12,7	9	0	0	14	11	5,3	5	15	292	84	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	7,6		12,3	3,7	21,8	30	0,5	11		26,8		14,9	9	0	2		6				290	87	
TR 90510 TROMSDALEN	7,4		12,0	3,4	20,3	30	-1,3	1		41,8		4,8	9	3	1		14				296	80	
TR 90560 KVALØYSLETTA	7,5		11,5	4,2	20,7	30	0,6	18		33,9		19,4	9	0	1		8				296	84	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										38,1	71	14,6	9			12	9						
TR 90720 MÅSVIK	7,7		10,7	5,1	18,5	30	0,9	18						0	0						289	86	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH.	5,8		9,0	3,4	19,5	30	-0,9	18						3	0						348	47	
TR 90760 FAKKEN	7,0		10,0	4,8	18,5	28	1,5	18						0	0						311	64	
TR 90800 TORSVÅG FYR	7,1	2,3	9,7	5,0	14,5	22	1,3	20	73					0	0						306	70	
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										23,8		4,2	20			16	11						
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVD	4,8		7,7	2,4	18,4	30	-2,2	11	85					9	0						378	46	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	3,7		7,7	0,8	14,4	30	-6,2	11						12	0						412	23	
TR 91150 LYNGEN - URA										16,5		4,5	8			17	4						
TR 91380 SKIBOTN II	9,2	2,8	14,4	3,5	24,1	30	-1,9	11	57	8,1	41	2,9	20	5	3		2				242	130	
TR 91500 NORDNESFJELLET	4,3		7,5	1,9	17,1	30	-2,7	18		12,8		3,9	24	10	0		6				393	42	
TR 91725 SKJERVØY										15,7	37	8,1	9			11	3						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	2,0		4,6	0,3	18,2	30	-3,9	18	90					19	0						464	24	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	8,7	3,3	13,1	4,5	21,3	27	0,1	11	65	21,6		7,2	20	0	2	11	7	5,3	4	10	257	115	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	8,9	4,1	12,8	5,2	20,5	30	2,2	18	49	12,8	53	4,5	24	0	1	8	4	5,6	2	13	249	123	
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	0,0		1,8	-2,7	13,2	31	-9,2	14						24	0						528	4	
FI 92650 NUUVSÅG	6,8		10,3	3,6	18,7	30	-1,2	14	79					2	0						316	68	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	7,8	3,6	10,9	4,8	17,6	30	1,9	2	71	23,9	51	8,6	9	0	0	9	4				284	88	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	5,0		8,0	2,7	18,4	30	-1,2	20						7	0						371	45	
FI 92910 SOPNESBUKT										16,5	46	6,2	9			9	4						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	4,6		7,5	2,3	16,6	30	-1,2	20	72					7	0						383	33	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	9,2	4,4	13,5	5,0	22,9	30	1,0	14	59					0	2						243	129	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	6,1	5,0	10,9	0,9	20,8	29	-3,6	2	62	18,2	70	8,2	24	11	2		3				337	63	
FI 93700 KAUTOKEINO	7,9	5,1	12,7	1,3	25,0	29	-4,3	1	59	22,6	94	6,8	24	13	5	9	4	5,6	1	8	284	96	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	6,2	4,3	10,3	1,3	23,7	29	-3,2	5	79	14,5	73	5,9	31	15	4	5	4	4,6	4	2	334	69	
FI 94130 PORSA II																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 96400 SLETTNES FYR	6,9	4,1	9,8	4,3	14,7	27	1,6	18	75					0	0						312	62
FI 96560 GAMVIK II										42,5		11,0	25			11	10	6,6	0	17		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										24,1		10,3	25			11	7					
FI 96850 TANA BRU	7,9		13,1	2,8	22,6	27	-2,3	18	66	26,4		7,2	16	10	3		6				281	93
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										7,1	32	4,0	23			8	2					
FI 96970 SIRBMA										5,4	26	3,0	23			5	2					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	8,4	4,6	13,9	1,7	22,1	28	-3,9	18	59	12,0	52	4,8	24	13	5		4				266	109
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	7,8	5,2	12,5	0,8	21,9	28	-5,1	1	56	10,2	44	8,5	24	15	4	4	2	5,3	1	5	285	95
FI 97710 ISKORAS II	5,6	5,3	9,7	2,1	19,1	28	-3,3	19	65					8	0						353	50
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7,5	4,4	11,4	4,3	18,4	23	0,7	4	71					0	0						295	78
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	6,4	4,7	10,2	3,2	18,2	23	-0,2	4	72					1	0						328	50
FI 98400 MAKKAUR FYR	7,2	4,4	10,3	4,6	18,0	27	0,4	1	71					0	0						304	70
FI 98550 VARDØ RADIO	6,6	4,1	9,6	4,2	15,3	27	1,7	1	78	37,9	126	8,5	14	0	0	21	10	6,1	0	15	322	53
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	6,5		9,7	3,8	16,6	27	1,0	11	91					0	0						326	51
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	7,2	5,0	11,1	3,5	17,8	31	0,2	4	75					0	0						303	73
FI 99340 ØVRE NEIDEN										25,0		4,9	20			11	8					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	8,3	5,3	12,9	4,4	20,8	23	1,2	16	68					0	1						270	102
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	8,5	4,0	14,1	2,8	22,0	31	-2,4	4	70	49,8	217	8,7	20	9	3		9				264	109
FI 99500 SKOGFOSS										44,1	176	7,0	15			17	9					
FI 99540 NYRUD	8,7		14,8	2,0	23,3	28	-3,5	4	67	42,3		9,2	20	13	4		10				256	116
SV 99710 BJØRNØYA	2,8	4,2	4,4	1,3	7,3	22	-3,0	3	91	50,5	281	8,7	5	3	0	21	12	7,1	0	24	441	0
SV 99720 HOPEN	-0,1	4,6	0,9	-1,1	3,8	27	-2,9	20	92	22,3	93	4,9	18	27	0	20	10	7,1	0	24	531	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-1,2		0,6	-2,7	4,1	27	-9,0	4	89					27	0						566	0
SV 99740 KONGSØYA	-2,5		-1,2	-3,9	2,7	22	-10,9	3	90					31	0						603	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-0,1		1,3	-1,1	3,8	26	-4,4	20	95					24	0						529	0
SV 99754 HORNSUND	0,7		2,2	-0,7	4,7	29	-3,5	21	82	18,0		6,8	13	19	0	12	5	7,0	0	25	506	0
SV 99760 SVEAGRUVA	0,2	4,9	1,8	-1,4	7,4	27	-5,4	4	83					20	0						521	0
SV 99765 AKSELØYA	0,5		2,0	-0,6	6,7	27	-3,6	19	84					20	0						511	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	1,2	4,4	2,6	-0,1	6,1	27	-2,3	20	82	19,1	76	3,0	17	15	0		7				491	0
SV 99820 BARENTSBURG	0,9	5,0	2,8	-0,5	5,0	27	-4,3	17	80	22,6	87	4,6	28	17	0		7				499	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	1,4	5,5	3,2	-0,1	8,4	27	-5,1	5	76	1,9	32	0,3	28	14	0	13	0	6,4	0	18	482	0
SV 99880 PYRAMIDEN	1,3		3,1	-0,1	7,4	27	-3,7	6	72					16	0						485	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	1,0	5,0	3,2	-0,9	6,0	30	-4,1	5	68	32,3	179	19,9	28	22	0	11	4	6,7	0	20	496	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-1,0		0,6	-2,4	4,6	27	-7,5	5	85					27	0						557	0
SV 99928 CROZIERPYNTEN																						
SV 99935 KARL XII ØYA	-2,8		-1,5	-3,9	1,4	28	-12,8	4	87					31	0						614	0
SV 99938 KVITØYA	-3,5		-1,9	-4,9	1,7	23	-14,7	3	86					31	0						634	0
JA 99950 JAN MAYEN	1,8	2,5	3,7	0,5	8,0	31	-3,1	16	84	41,4	104	8,3	28	13	0	19	10	6,6	0	20	470	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,9		-17,1	-22,7	-7,9	7	-31,7	31	53					31	0						1145	0

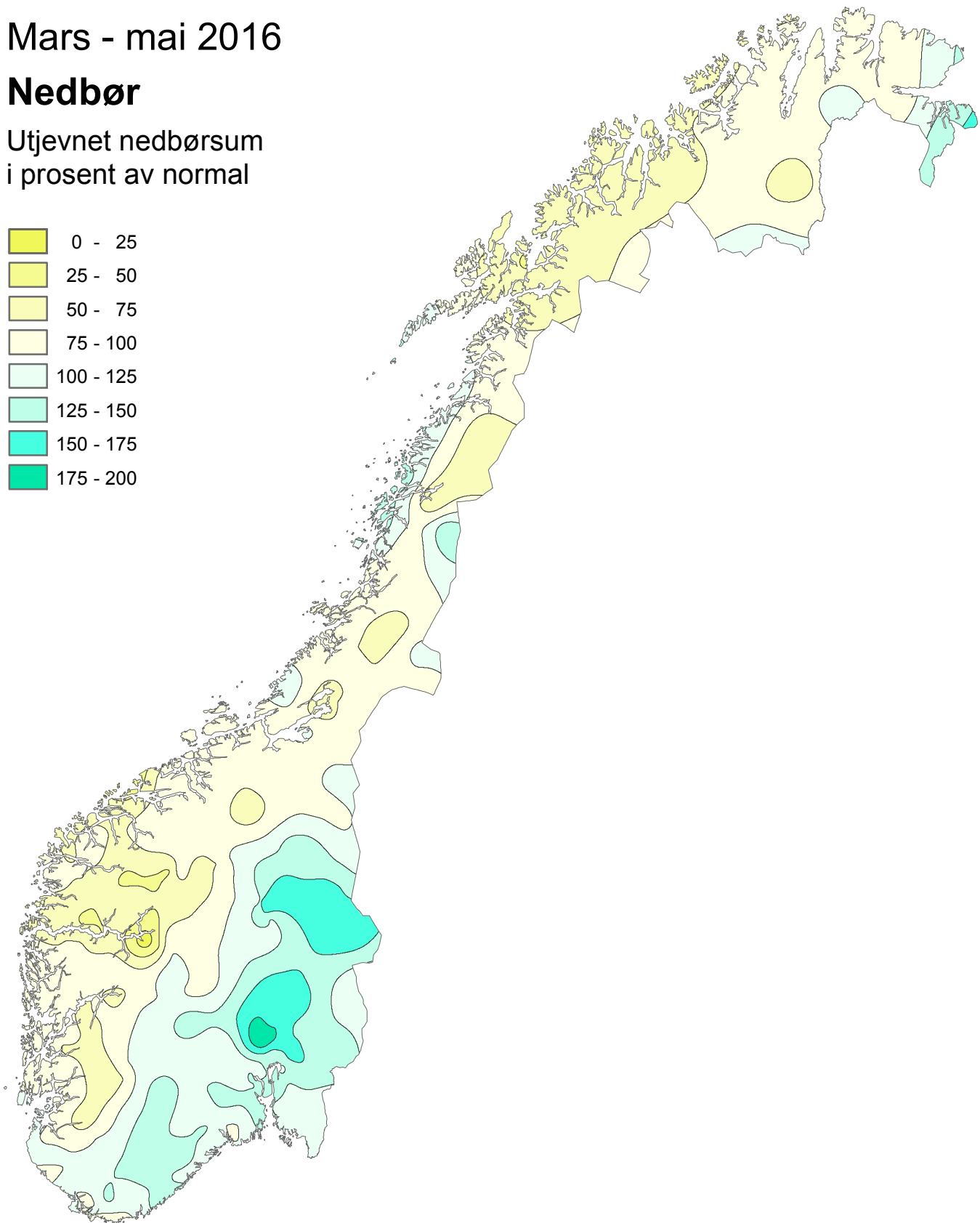
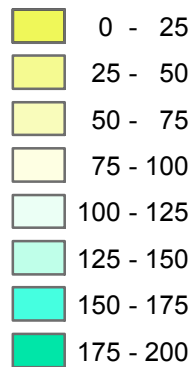
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.06.2016.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2016

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2016

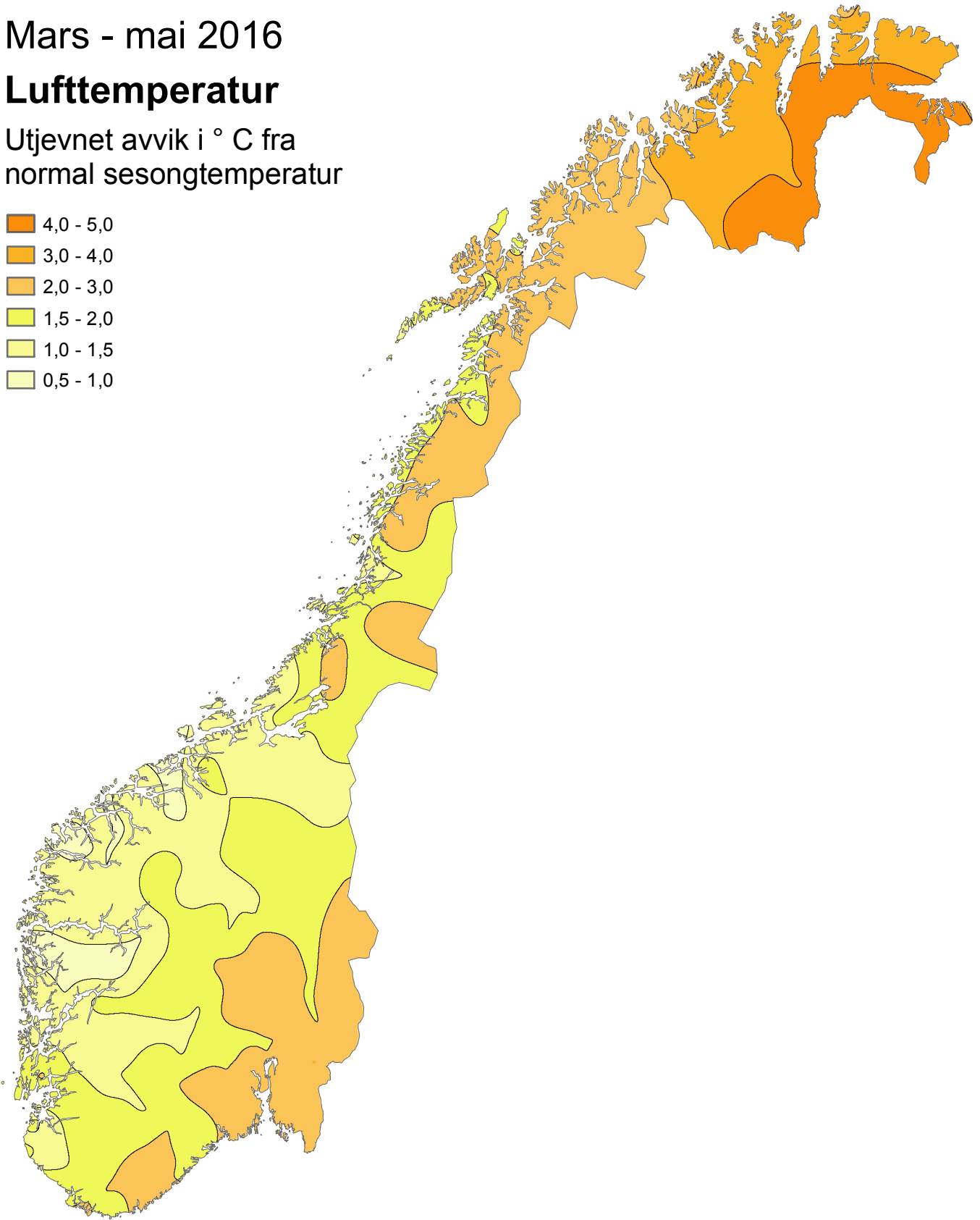
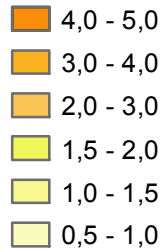
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2016

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2016

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

Været i Norge – vårsesongen 2016

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vår endte 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i Nord-Norge med avvik på 3.0 grader. Dette er ny rekord for Nord-Norge. Nedbøren for hele landet samlet var 90 % av normalen.

Lufttemperatur

Temperaturen for vårsesongen for hele landet lå 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på 3-5 grader.

De varmeste stasjonene var

- Lysebotn (Forsand, Rogaland), 7,9 °C (ingen normal)
- Sola (Sola, Rogaland), 7,8 °C (1,8 °C over normalen)
- Bergen – Florida (Hordaland), 7,8 °C (1,2 °C over normalen)
- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal), 7,8 °C (ingen normal)
- Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland), 7,7 °C (1,7 °C over normalen)
- Svelvik (Vestfold), 7,6 °C (2,9 °C over normalen)
- Stavanger – Våland (Rogaland), 7,6 °C (1,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh), -5,7 °C (ingen normal)
- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh), -5,3 °C (1,3 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh), -5,3 °C (ingen normal)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh), -4,9 °C (1,6 °C over normalen)
- Langfjordjøkelen (Kvænangen, Troms, 915 moh), -4,2 °C (-4,5 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 28,2 °C, målt ved Gulsvik II (Flå, Buskerud) 31. mai. Laveste minimumstemperatur var -30,7 °C, og ble målt ved Suolovupmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark) 22. mars.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Relativt våtest var det på indre Østlandet.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland), 716 mm (133 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland), 482 mm (ingen normal)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland), 480 mm (101 % av normalen)
- Maudal (Gjesdal, Rogaland), 470 mm (98 % av normalen)
- Lifjell – Øysteinatten (Bø, Telemark), 448 mm (ingen normal)

De tørreste stasjonene var

- Lærdal IV (Sogn og Fjordane), 10 mm (13 % av normalen)
- Skjåk II (Oppland), 19 mm (60 % av normalen)
- Øvre Årdal (Sogn og Fjordane), 29 mm (29 % av normalen)
- Skjåk (Oppland), 33 mm (88 % av normalen)
- Borgund – Lo (Lærdal, Sogn og Fjordane), 34 mm (47 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 80,5 mm målt ved Kvitfossen i Vågan (Nordland) den 18. mai.

		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										145	102	16,5	28.3.			40	33					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										165	105	15,2	1.5.			46	31					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										168	105	19,1	1.5.			44	33					
ØF	1950 ØRJE										168	114	22,2	1.5.			42	30					
ØF	3190 SARPSBORG	7,4	2,3	11,5	4,0	26,3	31.5.	-4,2	11.3.	75	159	99	20,5	28.3.	18	7	38	32	5,3	19	40	888	292
ØF	3200 BATERØD										153	105	18,0	1.5.			35	29					
ØF	3290 RAKKESTAD	5,8	2,1	10,5	1,6	25,1	31.5.	-10,0	11.3.	75	171	122	17,4	28.3.	38	7		34				1030	208
ØF	3370 ØSAKER	6,6		11,2	2,6	25,9	31.5.	-6,1	11.3.	75	187		23,9	28.3.	30	7		31				951	246
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	6,2		10,9	1,9	26,4	31.5.	-6,0	8.3.						39	7						997	231
ØF	3780 IGSJ I HOBØL										183	119	19,6	17.4.			47	32					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7,1	2,2	10,0	4,7	24,2	31.5.	-2,5	11.3.	82					6	5						914	259
ØF	17050 RÅDE - TOMB	6,8	2,2	12,0	2,1	26,5	31.5.	-6,2	11.3.	80	177	122	21,0	28.3.	36	9		32				946	254
ØF	17150 RYGGE	6,9	2,2	11,3	3,0	26,0	31.5.	-4,7	11.3.	76	185	120	21,3	28.3.	28	9		33				932	263
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										192	123	23,5	28.3.			36	29					
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,0	2,1	10,2	4,6	24,3	10.5.	-1,5	11.3.						9	5						922	248
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	6,8		11,7	2,6	27,3	31.5.	-6,1	11.3.	77	159		20,4	1.5.	35	10		29				940	260
ØF	17500 FLØTER										205	126	27,4	28.3.			44	32					
AK	2650 AURSKOG	5,6	3,0	11,0	0,8	26,8	31.5.	-6,7	16.3.	77	188	140	25,3	1.5.	42	8		31				1045	208
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										221	142	24,3	1.5.			48	32					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										186		21,4	3.3.				30					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										215		23,2	1.5.				32					
AK	4200 KJELLER	6,5	2,9	11,5	1,9	26,2	31.5.	-6,3	24.3.	76					33	9						967	242
AK	4260 SKEDSMO - HELLERU	5,9		10,6	1,7	25,9	31.5.	-6,3	24.3.	72	246	155	31,0	1.5.	37	8		40				1019	210
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	5,6	1,9	10,9	1,0	26,1	31.5.	-7,2	8.3.	71	288	149	34,5	24.5.	41	9		34				1046	200
AK	4740 UKKESTAD										244	158	30,8	1.5.			41	32					
AK	4780 GARDERMOEN	5,8	2,5	9,9	1,9	25,4	31.5.	-6,3	24.3.	75	227	140	28,7	1.5.	33	6		34	5,7	14	44	1034	202
AK	4920 ÅRNES	5,9	2,0	10,9	1,7	27,9	31.5.	-5,3	24.3.	77	166	139	18,7	1.5.	38	8		30				1020	210
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	5,4		10,2	1,7	24,5	8.5.	-4,6	24.3.						36	6						1070	170
AK	17775 FAGERSTRAND										190		25,2	1.5.				32					
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										151	108	24,6	1.5.				27					
AK	17850 ÅS	6,5	1,9	11,3	1,9	26,6	31.5.	-7,1	8.3.	74	198	134	25,4	17.4.	35	8		31				969	243
AK	19710 ASKER	6,4	2,2	11,1	2,5	25,5	31.5.	-4,0	24.3.	73	235	132	23,7	1.5.	26	7		33				982	229
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN										191		20,5	1.5.				29					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETE										213	134	24,1	1.5.				29					
OS	18160 NORDSTRAND										165	123	21,5	1.5.			41	26					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										160		20,2	1.5.				27					
OS	18165 OSLO - RYEN										159		19,6	1.5.				28					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										172		19,9	1.5.				28					
OS	18180 OSLO - TRASOP										177		20,1	1.5.				26					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										171		21,2	1.5.				28					
OS	18205 OSLO - LØREN										165		20,1	1.5.				24					
OS	18210 OSLO - HOVIN																						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										179		19,1	1.5.				27					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGE										116		17,1	29.4.				19					
OS	18233 OSLO - NYLAND										188		20,0	1.5.				27					
OS	18235 OSLO - FURUSET										194		18,5	1.5.				30					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										184		26,3	1.5.				29					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										209		24,3	1.5.				30					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										204		23,7	29.4.				28					
OS	18310 OSLO - TØYEN										159		21,3	1.5.				24					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										179		27,0	24.5.				29					
OS	18420 OSLO - DISEN										212		22,7	1.5.				29					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										184		23,2	24.5.				29					
OS	18450 MARIDALSOSET										198	125	54,3	24.5.			0	0					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	4,5		9,8	0,1	25,6	31.5.	-8,5	24.3.		325	156	30,7	24.5.	46	6		32				1153	150
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										155		24,5	24.5.				28					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,1	2,1	11,4	3,3	26,4	31.5.	-3,6	8.3.	70	197	140	27,0	24.5.	18	8		30	5,8	9	43	914	271
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,3		12,1	2,9	27,2	31.5.	-4,8	24.3.	71	100		29,8	24.5.	29	9		20				898	285
OS	18920 OSLO - BESSERUD										224		24,9	24.5.				32					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,4	2,0	8,0	1,6	22,8	31.5.	-5,5	8.3.	76	278	125	28,5	1.5.	32	3		33				1158	160
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										189		24,8	1.5.				29					
HE	60 LINNES										223	158	42,5	23.5.			47	29					
HE	100 Plassen										189	135	35,4	24.5.			51	34					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	3,8	2,6	8,7	-1,0	25,9	31.5.	-10,7	24.3.	76	215	165	44,7	23.5.	57	6		30				1216	123
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										150	155	20,2	23.5.				45	26				
HE	700 DREVSJØ	1,3	1,9	6,1	-3,7	23,6	31.5.	-21,9	10.3.	76	132	135	22,3	24.5.	67	2	44	27	6,1	8	51	1440	64
HE	770 ELLEFSPLASS										131	133	20,7	21.5.				49	27				
HE	810 TUFSDINGDAL - MIDTDA										114	113	19,0	20.5.				37	28				
HE	5350 NORD-ODAL	5,9		10,9	1,5	27,2	31.5.	-6,0	24.3.	76	194	142	23,7	1.5.	40	7		47	31			1023	205
HE	5590 KONGSVINGER	5,9		10,7	1,8	25,9	31.5.	-6,1	24.3.	75	145		21,4	29.4.	36	6		27				1022	206
HE	5660 ROVERUD	5,6	2,1	10,5	1,3	27,1	31.5.	-7,1	24.3.	74	151	130	16,4	31.3.	43	7		34				1044	195
HE	6020 FLISA II	6,0	2,8	10,7	1,7	26,5	31.5.	-5,8	24.3.	71	135	114	15,4	24.5.	37	7		27	5,9	13	49	1019	204
HE	6440 VERMUNDSJØEN										115	101	10,0	29.4.				39	30				
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	0,9		4,3	-2,2	21,0	31.5.	-10,1	1.4.	79	290		43,0	23.5.	68	1		40				1480	58
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										132	169	27,0	23.5.				42	17				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										109	130	22,0	21.5.				54	22				
HE	7950 RENA FLYPLASS	3,9	2,0	9,9	-2,4	26,5	31.5.	-14,7	1.3.	73	198	174	40,7	23.5.	61	6		28				1203	136
HE	8140 EVENSTAD - DIH	3,8	1,6	9,6	-1,5	25,6	31.5.	-14,3	10.3.	79					56	6						1212	131

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
Tm : Månedstemperatur Av : Avvik fra normaltemp. Txm : Midlere maksimumtemp. Tnm : Midlere minimumtemp. Txa : Absolutt maksimumtemp. dt : Dato Tna : Absolutt minimumtemp. Rf : Relativ fuktighet	HE	8720		ATNSJØEN																						
	HE	8780	0,7	LI BRU	4,9	-3,6	22,6	31.5	-16,2	9.3.					64	1		52	23				1495	48		
	HE	8880	2,7	ALVDAL	7,6	-1,9	25,4	31.5	-20,0	9.3.	69	72		22,6	1.5.	59	3		11				1316	92		
	HE	8970		EINUNNA KRAFTVERK								84	124	19,3	1.5.			38	18							
	HE	9160	1,0	FOLLDAL - FREDHEIM	7,4	-5,4	24,0	31.5	-25,4	9.3.	66	58	105	13,2	1.5.	73	2		14				1471	57		
	HE	9580	2,3	TYNSET - HANSMOEN	1,9	7,8	-3,1	25,9	31.5	-25,4	9.3.	72	88	139	12,7	21.5.	66	3		18			1354	83		
	HE	9870		BLANKTJERNMOEN								75	119	12,0	1.5.			31	16							
	HE	12180	5,4	ILSENG	2,3	10,2	1,0	25,8	31.5	-7,8	8.3.	73	151	151	28,4	23.5.	43	7		28			1058	184		
	HE	12290	5,9	HAMAR II	5,9	10,7	1,5	26,2	31.5	-6,8	12.3.	68	169		31,8	23.5.	41	7		29			1023	205		
	HE	12320	5,6	HAMAR - STAVSBERG	5,6	9,8	1,8	25,1	31.5	-5,1	1.3.	68	171		35,5	23.5.	35	6		29			1048	191		
	HE	12520		NES PÅ HEDMARK								146	160	27,9	1.5.			42	28							
	HE	12550	5,3	KISE PA HEDMARK	2,8	10,4	1,0	26,2	31.5	-8,6	12.3.	72	167	159	25,2	1.5.	37	6		25			1072	173		
	HE	66850		KVIKNE I ØSTERDAL								77	88	11,0	1.5.			52	18							
	T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C Rd: Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm Skd: Samlet skydekke i 8-deler	OP	9310	-0,3	HJERKIN II	3,8	-4,1	17,5	31.5	-14,9	8.3.	72	118		13,8	19.5.	75	0		30			1587	32		
		OP	9380	-3,7	SNØHEIM	-0,2	-6,9	16,1	31.5	-17,7	8.3.	79					80	0					1905	8		
		OP	11500	5,3	ØSTRE TOTEN - APELS	2,4	9,8	1,3	23,8	31.5	-8,1	12.3.	70	183	174	28,9	24.5.	35	6		27			1076	185	
		OP	12680	5,0	LILLEHAMMER - SÆTH	2,3	9,7	1,0	24,5	31.5	-9,4	1.3.	69	156	132	34,5	1.5.	38	5		25			1106	170	
		OP	13030	4,1	GAUSDAL - FOLLEBU	2,1	8,4	0,4	23,1	31.5	-9,9	1.3.	70	144	111	18,4	23.5.	39	5		22			1187	143	
		OP	13060		GAUSDAL - OVREHAGE								173			31,5	1.5.			36	26					
		OP	13140		FÅVANG - TROMSNES								142	138	33,4	1.5.			36	24						
		OP	13150	4,4	FÅVANG	1,7	9,5	-0,3	24,9	31.5	-15,3	1.3.	70	139	144	19,1	1.5.	46	4		21			1165	156	
		OP	13160	-0,1	KVITFJELL	1,5	3,0	-2,6	19,7	31.5	-10,7	9.3.	76					69	0					1569	42	
		OP	13310		SØRE BREKKOM								125	124	25,6	1.5.			35	24						
		OP	13420	0,0	VENABU	1,6	4,4	-4,1	22,4	31.5	-14,7	1.3.	76	187	171	31,2	1.5.	75	1	46	27	5,5	14	39	1566	37
OP		13450		HOVDGRENDA								95	102	21,0	1.5.			34	21							
OP		13640		OLSTAPPEN																						
OP		13655	0,7	SKÅBU	0,7	5,4	-3,5	21,9	31.5	-15,0	9.3.	70	97		12,1	1.5.	73	1		23			1496	56		
OP		13750	-2,9	ØVRE HEIMDALSVATN	-2,9	0,6	-6,7	18,1	23.5.	-15,8	9.3.						83	0					1828	6		
OP		14050		SJOA								70	103	9,3	1.5.			30	16							
OP		14200	1,5	LEIRFLATEN	1,5	8,3	-5,1	25,0	31.5	-26,7	9.3.	70	73		11,2	15.3.	72	3		18			1428	73		
OP		14550		PRESTSTULEN								59	80	7,5	23.5.			34	16							
OP		15262	-5,3	JUVFLYE - MIMISBRUN	-5,3	-0,5	-9,0	14,5	31.5	-19,5	8.3.						88	0					2045	2		
OP		15270	-5,3	JUVVASSHØE	1,3	-2,2	-7,9	11,5	31.5	-16,5	25.4.	77					83	0					2051	3		
OP		15480		SKJÅK II								19	60	3,6	30.4.			22	5							
OP		15660		SKJÅK								33	88	5,7	30.4.			23	10							
OP		15730	2,5	BRÅTÅ - SLETTOM	2,1	6,9	-1,2	20,6	31.5	-12,7	9.3.	68	38	50	7,9	28.3.	47	1	28	14	6,0	8	58	1331	92	
OP		15890	-0,7	GROTLI III	-0,7	4,1	-5,4	18,0	31.5	-24,6	8.3.	69	103		11,3	14.3.	72	0		27			1622	24		
OP		16040	4,6	OTTA - SKANSEN	4,6	10,3	-0,3	27,4	31.5	-14,2	9.3.	63	78		18,8	3.5.	45	6		18			1144	158		
OP		16271	0,1	HØVRINGEN II	0,1	4,1	-3,8	21,3	31.5	-14,5	8.3.	73	71		12,7	1.5.	73	1		18			1554	42		
OP		16400	3,0	DOVRE - LANNEM	3,0	8,2	-1,6	24,8	31.5	-14,9	9.3.	65	50		5,6	1.5.	54	4		16			1288	102		
OP		16560	2,4	DOMBÅS - NORDIGARD	1,5	7,1	-1,7	23,6	31.5	-13,4	9.3.	64	43	77	5,5	5.3.	56	2		15			1340	90		
OP		16610	0,1	FOMBSTUGU	1,6	4,2	-3,8	20,8	31.5	-14,6	9.3.	70	66	104	8,7	29.4.	74	1	50	18	5,3	16	35	1552	44	
OP		16790		LESJA - SVANBORG								43	80	7,2	29.4.			41	10							
OP		20520		LUNNER								249	174	40,6	24.5.			36	26							
OP		20540	5,3	GRAN	2,5	10,6	0,7	26,3	31.5	-9,4	8.3.	73	212	153	36,2	23.5.	42	7		33			1071	193		
OP		21680	3,2	VEST - TORPA II	2,1	8,0	-1,4	23,2	31.5	-13,7	9.3.	76	192	133	18,9	1.5.	61	3		31			1271	112		
OP		22840		REINLI								97	74	11,6	30.4.			36	25							
OP		23160	2,6	ÅBJØRSBRÅTEN	2,2	7,2	-1,9	20,7	31.5	-18,7	9.3.	73	109	102	15,8	29.4.	60	1	42	27	5,6	8	39	1326	99	
OP		23410	1,1	FAGERNES - LUFTHAVN	1,1	6,0	-3,7	20,9	31.5	-20,9	9.3.	70					74	1					1456	65		
OP		23420	3,5	FAGERNES	1,5	8,7	-0,8	24,2	31.5	-18,4	9.3.	68	78		18,8	3.5.	45	6		18			1144	158		
OP	23500	3,2	LØKEN I VOLBU	2,0	8,8	-1,9	24,7	31.5	-16,7	9.3.	68	96	96	11,5	23.5.	57	3		25			1272	112			
OP	23550	0,4	BEITOSTØLEN II	0,4	4,2	-2,6	20,2	31.5	-13,4	9.3.	70	133		15,6	23.5.	67	1		30			1526	48			
OP	23560		BEITO								115	92	15,1	23.5.			34	23								
OP	23720		VANG I VALDRES								79	79	7,6	29.5.			32	22								
OP	54710	-1,0	FILEFJELL - KYRKJEST	-1,0	3,9	-6,2	17,6	31.5	-25,1	9.3.	74	84	95	6,6	23.5.	77	0		28			1658	16			
OP	55290	-3,4	SOGNEFJELLHYTTA	1,7	0,2	-6,9	13,3	9.5.	-18,4	8.3.	81					84	0					1878	5			
OP	61630	2,1	BJORLI	2,1	7,8	-3,3	21,7	31.5	-25,5	8.3.	69	75		11,5	22.4.	64	1		22	5,5	12	41	1368	86		
Tm : Månedstemperatur Av : Avvik fra normaltemp. Txm : Midlere maksimumtemp. Tnm : Midlere minimumtemp.	BU	19810		RØYKEN - SKOGSBOR							230		22,3	1.5.				35								
	BU	19932		GLITREVANN							232		36,9	23.5.				28								
	BU	19940	7,0	LIER	2,5	12,4	2,5	27,4	31.5	-4,9	8.3.	72	84		9,4	17.4.	30	9		22			924	268		
	BU	20250		HOLE							171	192	21,4	23.5.			50	20								
	BU	20280	6,5	HØNEFOSS - HVERVEN	6,5	11,5	2,2	27,6	31.5	-4,1	9.3.	68	111		14,2	29.3.	35									

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU	26580									194		18,0	17.4.					32					
BU	26590									224		19,4	23.5.					33					
BU	26594									173		16,1	30.4.					29					
BU	26780									229		36,6	23.5.					28					
BU	26790									189		28,4	23.5.					22					
BU	26802																						
BU	26810																						
BU	26820	7,0	2,2	12,3	2,2	25,9	9.5.	-7,0	8.3.	70	131	80	24,6	23.5.	34	11	24				924	278	
BU	26840									188		30,6	23.5.					27					
BU	26852									161		15,2	1.5.					24					
BU	26862									160		15,1	1.5.					24					
BU	26864									120		11,7	30.4.					22					
BU	26872									167		21,4	23.5.					27					
BU	26898									183		23,1	23.5.					30					
BU	26900	7,3	2,1	12,5	2,9	26,8	31.5.	-4,4	8.3.	71	187	129	21,9	23.5.	28	11	27				895	290	
BU	26934																						
BU	27010	5,9		11,3	1,0	25,4	31.5.	-7,1	8.3.	75	250		22,5	23.5.	41	6	40				1025	212	
BU	27015									182		21,0	23.5.					26					
BU	28380	6,3	2,1	11,9	1,3	25,5	9.5.	-8,3	11.3.	67	185	123	23,5	23.5.	40	8	38	31	5,3	18	36	984	237
BU	28750	5,6		11,7	0,3	25,3	31.5.	-12,9	11.3.	71	135		25,3	23.5.	44	11	24				941	204	
BU	28922	5,4	1,8	10,9	0,4	25,5	31.5.	-11,5	9.3.	68	147	104	15,7	30.4.	42	8	28	5,7	9	39	1071	190	
BU	29350	2,7		6,9	-1,0	22,1	31.5.	-12,0	9.3.		184	141	17,4	29.3.	54	1	33				1315	98	
BU	29600									112	114	8,4	30.4.				39	29					
BU	29720	0,9	1,9	6,2	-4,8	21,0	31.5.	-23,2	9.3.	71				73	1						1479	58	
VE	26950	7,6	2,9	12,0	3,7	26,7	31.5.	-3,9	8.3.	73	240	146	33,0	17.4.	23	9	36				868	304	
VE	26990	6,9	2,1	12,0	2,4	26,0	9.5.	-4,7	11.3.	71	209	125	26,7	17.4.	34	8	32				936	263	
VE	26996	3,9		10,2	-1,5	24,1	10.5.	-15,1	11.3.	79	258		24,6	30.5.	57	5	33				1204	129	
VE	27120	6,5		11,3	2,3	25,7	10.5.	-7,9	8.3.		245		29,7	17.4.	34	7	31				962	241	
VE	27160	7,1	1,9	11,5	3,9	25,3	10.5.	-2,1	11.3.		200	118	23,5	1.5.	19	8	28				918	268	
VE	27270																						
VE	27315	6,4		11,3	1,8	25,9	31.5.	-8,3	11.3.	72	128		14,2	2.5.	36	7	26				980	256	
VE	27330	6,8		11,2	2,6	25,6	31.5.	-6,9	11.3.		204		24,1	17.4.	34	8	31				944	260	
VE	27400	7,3		11,3	3,9	25,7	31.5.	-3,9	11.3.		205		23,8	17.4.	19	7	26				898	282	
VE	27403	7,1		11,1	3,5	25,8	31.5.	-5,0	11.3.		200		25,0	17.4.	22	8	26				909	272	
VE	27433	7,0		11,1	3,5	26,5	31.5.	-4,6	11.3.		211		32,4	17.4.	21	7	25				917	269	
VE	27450	7,0	2,0	11,4	3,2	26,0	31.5.	-4,9	11.3.	74	248	128	25,5	17.4.	24	8	34				924	269	
VE	27500	7,3	2,2	9,4	5,7	20,3	9.5.	-1,4	12.3.	78				2	2						895	262	
VE	27600									198	118	28,0	3.3.				48	31					
VE	27770									233	116	26,5	3.3.				46	31					
VE	27780	7,1	1,8	11,1	3,5	24,8	31.5.	-5,4	11.3.	76	177	97	23,8	17.4.	24	6	35				905	256	
VE	27800									196	102	18,5	17.4.				44	30					
VE	29950	7,1	2,1	9,6	5,1	23,6	31.5.	-2,3	11.3.					5	3						912	258	
VE	30000									181	92	24,0	17.4.				41	32					
TE	30248									141	83	17,8	23.5.					26					
TE	30249									182		19,0	30.4.					29					
TE	30255	7,0		11,4	3,4	24,7	10.5.	-3,0	24.3.	73	158		18,5	23.5.	24	5	24				921	265	
TE	30260									159	93	21,5	23.5.				35	25					
TE	30261																						
TE	30320									165	103	25,5	23.5.				31	25					
TE	30330	7,1		11,9	2,8	25,9	10.5.	-5,6	11.3.	68	189		37,0	23.5.	29	8	32				910	286	
TE	30380									308	136	32,0	22.5.				51	34					
TE	30420	6,7	1,8	11,1	3,0	25,9	31.5.	-3,4	11.3.	76				25	8						943	253	
TE	30530									158	128	19,0	22.5.				36	29					
TE	30650	6,7	2,2	12,6	1,7	25,8	9.5.	-8,1	11.3.	72				39	9						949	262	
TE	30860																						
TE	30875																						
TE	31410									156	109	27,0	29.3.				35	28					
TE	31500																						
TE	31520																						
TE	31570									200	125	34,0	31.5.				50	33					
TE	31620	0,5	1,7	5,2	-3,1	20,0	27.5.	-16,8	11.3.	77	164	109	29,0	31.5.	69	1	32				1512	49	
TE	31660									155	108	26,9	31.5.				43	30					
TE	31970	-4,9	1,6	-3,5	-6,3	9,2	31.5.	-12,8	2.3.	96				87	0						2015	2	
TE	32060	7,0	2,1	12,1	2,6	25,6	31.5.	-5,5	12.3.	68	167	111	23,4	30.4.	32	9	32				922	266	
TE	32220	0,4		3,5	-1,8	16,8	9.5.	-9,3	5.3.		448		40,1	23.5.	64	0	59				1520	51	
TE	32240	6,5	2,1	11,7	1,8	25,0	9.5.	-8,9	12.3.	66	166	110	29,2	23.5.	39	9	23				968	243	
TE	32350									241	130	36,0	31.5.				40	30					
TE	32780									215	125	26,3	29.3.				41	30					
TE	32890	3,1	1,9	8,6	-2,2	22,0	31.5.	-21,8	5.3.	73	228	136	34,7	29.3.	61	3	33				1276	115	
TE	33250									181	118	30,6	31.5.				47	31					
TE	33890	0,8	1,3	5,5	-3,7	18,3	31.5.	-19,2	11.3.	74	158	96	21,1	31.5.	68	0	32				1491	39	
TE	33950	-0,6		3,5	-4,2	13,3	16.3.	-19,3	11.3.	82	234		21,5	23.5.	73								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,4		11,8	1,7	26,0	10.5	-8,7	11.3.	72	274		28,8	29.3.	37	5		35				972	245
AA 35860 LYGØR FYR	7,2	1,8	10,2	4,8	23,3	31.5.	-1,3	5.3.	78					11	3						900	263
AA 36110 ARENDAL BRANNSTA										287		38,0	3.3.			35	27					
AA 36200 TORUNGEN FYR	7,1	2,1	9,6	5,0	21,1	31.5.	-1,0	11.3.	80	229	145	33,7	3.3.	4	1		27				907	250
AA 36490 BØYLEFOSS										287	115	24,0	3.3.				39	30				
AA 36560 NELAUG	6,7	2,2	11,8	2,1	24,6	31.5.	-5,6	11.3.	74	324	143	29,6	29.3.	36	8	42	32	5,0	27	39	954	247
AA 38140 LANDVIK	7,3	1,8	11,8	3,2	24,8	31.5.	-3,6	24.3.	74	318	141	29,2	3.3.	30	5		30				897	280
AA 38421 SENUMSTAD										359	128	30,0	23.5.				45	29				
AA 38445 HEREFOSSE - STØA										314		31,4	31.5.				44	29				
AA 38600 MYKLAND										273	131	31,2	31.5.				49	35				
AA 38730 HYNNEKLEIV	5,5		11,2	0,4	24,3	10.5.	-9,4	11.3.	79	310		29,6	29.3.	47	6		54				1061	195
AA 38800 TOVDAL										325	149	41,0	29.3.				40	36				
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	5,9		10,7	2,2	24,4	31.5.	-7,6	11.3.	74	245		34,3	29.3.	31	11		34				1024	204
AA 40250 VALLE	4,9	1,8	10,0	0,3	24,0	31.5.	-14,2	5.3.	71	179	111	22,1	23.5.	39	7		31				1115	168
AA 40510 BLÅSJØ	-1,2		1,7	-4,0	13,4	12.5.	-13,1	25.4.	88					69	0						1677	14
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	0,1	1,4	5,3	-5,0	20,2	31.5.	-24,6	8.3.	74	114	76	12,6	23.5.	69	1		24				1549	37
VA 39040 KJEVIK	7,1	1,9	11,5	3,0	24,3	31.5.	-4,5	11.3.	76	271	117	28,7	23.5.	29	4		34				910	269
VA 39100 OKSØY FYR	7,2	2,1	9,7	4,9	21,8	31.5.	-1,1	11.3.	81					6	1						903	251
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										184		30,5	4.3.				20					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										186		20,9	23.5.				26					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										139		19,2	23.5.				23					
VA 39210 DUEKNIPEN																						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										314	107	27,5	2.3.				45	34				
VA 41090 MANDAL III	7,4	1,8	10,9	4,1	24,5	31.5.	-2,3	1.4.	71	198	85	21,0	3.5.	15	4		35				888	274
VA 41200 FINSLAND										314	114	31,6	29.3.				51	36				
VA 41480 ÅSERAL										366	124	47,0	29.3.				37	33				
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										317	120	60,2	29.3.				42	32				
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	6,0	2,0	9,8	2,1	23,3	31.5.	-7,4	11.3.	68	373	131	49,5	29.3.	29	6	54	34	5,2	16	39	1016	206
VA 41770 LINDESNES FYR	7,4	2,2	9,4	5,6	23,2	31.5.	0,0	1.3.	79	186	87	25,6	3.5.	0	1	44	32	5,1	15	32	888	256
VA 41820 KVÅVIK										279	94	39,7	3.5.				56	34				
VA 41825 LYGDAL	7,4	2,0	11,8	3,2	25,8	31.5.	-4,3	1.4.	76					26	8						881	288
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										381	102	49,9	29.3.				58	38				
VA 42160 LISTA FYR	7,3	1,9	10,0	4,7	24,4	31.5.	-3,0	8.3.	82	225	110	31,0	31.5.	11	7	50	32	5,1	18	32	894	257
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										338	116	58,2	29.3.				45	32				
VA 42650 FLEKKEFJORD										344	101	45,1	3.5.				47	36				
VA 42720 BAKKE										362	111	44,0	3.5.				44	34				
VA 42940 SIRDAL - SINNES	3,2	1,9	7,6	-1,2	22,1	31.5.	-18,2	5.3.	70	252	96	27,1	29.3.	45	2		38				1272	113
RO 43010 EIK - HOVE	6,4	1,5	11,1	1,8	26,0	31.5.	-10,1	8.3.	76	378	102	51,9	29.3.	35	11		34	5,6	10	44	976	232
RO 43090 JØSSINGFJORD										326	107	55,0	3.5.				44	33				
RO 43350 EIGERØYA	6,8	1,4	9,0	5,1	21,8	31.5.	-2,4	8.3.						7	4						933	221
RO 43360 EGERUND										245	92	33,0	3.5.				45	32				
RO 43810 MAUDAL										470	98	79,0	29.3.				54	36				
RO 44080 OBRESTAD FYR	6,6	1,5	8,9	4,4	22,8	31.5.	-4,7	8.3.	82	222	97	29,6	31.5.	16	5		31				954	206
RO 44160 HOGNESTAD										262	127	34,4	31.5.				52	34				
RO 44300 SÆRHEIM	6,9	1,2	10,1	4,2	24,0	31.5.	-2,8	8.3.	77	233	111	32,7	31.5.	12	6		27				931	238
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										402	114	49,5	3.5.				52	39				
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										358	103	38,5	29.3.				47	36				
RO 44560 SOLA	7,8	1,8	11,2	4,8	25,5	9.5.	-4,5	8.3.	76	169	88	23,7	31.5.	13	8	50	27	3,4	35	16	854	296
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	7,1	1,7	9,3	5,3	22,0	9.5.	-0,2	8.3.	79					1	3						911	224
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	7,6	1,5	11,4	4,6	26,2	8.5.	-2,8	8.3.	72	218	109	32,1	31.5.	7	8		31				871	276
RO 44760 IMS										249	92	30,2	31.5.				43	35				
RO 44800 SVILAND										273	88	25,0	31.5.				44	35				
RO 44900 OLTEDAL										278	87	25,8	31.5.				49	36				
RO 45350 LYSEBOTN	7,9		11,2	4,8	25,5	31.5.	-1,7	8.3.	67	219	66	31,6	29.3.	9	8		33				845	306
RO 45530 LIARVATN	5,7		9,6	1,9	23,5	10.5.	-10,6	8.3.	74	313		26,7	30.3.	31	6		34				1044	195
RO 45770 HJELMELAND	7,1		11,2	3,5	24,3	31.5.	-5,3	8.3.	68	275		23,8	23.5.	21	8		36				913	260
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	7,7	1,7	11,0	4,8	24,1	31.5.	-2,1	8.3.	71	211		28,5	27.3.	9	7		28				860	289
RO 46150 SAND I RYFYLKE										363	98	29,7	19.5.				45	34				
RO 46300 SULDALSVATN										180	60	20,0	19.4.				41	29				
RO 46610 SAUDA	6,9	1,4	11,0	3,4	26,0	31.5.	-6,0	8.3.	66					18	11			5,2	21	45	934	256
RO 46850 HUNDSEID I VIKEDAL										480	101	57,0	27.3.				40	37				
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	6,9	2,0	11,4	2,5	26,1	31.5.	-8,1	8.3.	76	347	93	50,7	27.3.	25	10		35				932	250
RO 47090 SKJOLD - FRØVIK										337	112	40,8	27.3.				54	37				
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										246	107	29,2	31.5.				55	33				
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7,0	1,8	9,9	4,3	24,5	9.5.	-5,1	8.3.	80					14	3						920	232
RO 47270 KARMØY - HYDRO										234	95	27,6	31.5.				52	32				
RO 47300 UTSIRA FYR	6,6	1,4	8,5	5,0	21,5	9.5.	0,3	8.3.	81	186	90	19,1	27.3.	0	1		35	5,2	17	37	960	185
RO 47350 RØVÆR	6,7		8,6	5,1	22,6	9.5.	-															

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	47820 EIKEMO										284	63	29,3	19.4.			38	33					
HO	47890 OPSTVEIT										373	74	29,2	19.5.			50	40					
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7,2	1,4	10,8	4,4	25,2	9.5.	-1,9	8.3.	76				7	7						908	242	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	6,9	1,3	8,7	5,3	23,7	8.5.	-0,2	8.3.	77				1	2						932	201	
HO	48450 HUSNES										311	87	25,7	31.5.			60	40					
HO	48500 ROSENDAL										275	93	33,3	27.3.			43	39					
HO	48780 MAURANGER KRAFTS										247	69	33,5	29.3.			38	30					
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										258		24,5	19.4.			44	31					
HO	49085 FOLGEFONNA SKISEN	-0,6		2,5	-3,2	14,2	27.5.	-11,1	1.4.	77				68	0						1621	35	
HO	49351 TYSSDAL IA										171	70	41,0	23.5.			56	34					
HO	49490 ULLENSVANG FORSØ	7,3	1,6	11,5	4,1	25,5	31.5.	-3,8	8.3.	67	168	80	14,5	27.3.	12	10		37			891	270	
HO	49631 EIDFJORD II										107	64	22,4	19.4.			33	25					
HO	49800 FET I EIDFJORD	1,7		5,8	-1,8	19,6	31.5.	-12,8	8.3.	69	132	88	9,7	20.4.	59	0		42			1407	65	
HO	49910 ULVIK - HJELTNES	6,5	1,1	11,4	2,5	26,0	31.5.	-6,5	8.3.	68	183	80	20,4	19.4.	25	10		31			969	235	
HO	50070 KVAMSØY	7,5		11,5	4,6	24,0	31.5.	-1,0	8.3.	68	270	73	23,6	27.3.	2	8		29	6,1	6	58	874	274
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										297	82	37,9	27.3.			39	31					
HO	50110 KVAM - AKSNESET	7,5		10,5	4,8	22,9	31.5.	-1,0	8.3.	66	295		33,4	27.3.	2	4		30			873	275	
HO	50150 HATLESTRAND										291	85	23,5	19.4.			42	37					
HO	50175 AUSTEVOLL	6,9		9,9	4,6	24,4	9.5.	-1,3	8.3.		203		19,3	27.3.	6	5		34			931	212	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	3,7	1,0	7,9	0,2	21,8	31.5.	-10,0	8.3.	73	410	76	48,3	27.3.	44	1		39	5,5	16	48	1219	121
HO	50450 FANA - STEND										278	78	24,1	27.3.			45	36					
HO	50500 FLESLAND	6,8	1,3	10,1	3,7	23,1	8.5.	-4,6	8.3.	75	257	84	22,7	27.3.	13	6		33	4,6	22	35	943	216
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7,8	1,2	11,8	4,5	25,1	9.5.	-3,0	8.3.	66	307	79	31,3	27.3.	11	9		38	5,5	15	45	852	283
HO	51010 FOSSMARK	6,8		10,7	4,2	23,5	9.5.	-3,3	8.3.	65	305		39,5	27.3.	7	9		32			933	229	
HO	51250 ØVSTEDAL										348	72	27,1	19.4.			51	35					
HO	51440 EVANGER	5,8		11,1	1,9	25,2	31.5.	-7,6	8.3.	69	262		33,8	27.3.	27	9		40			1024	202	
HO	51470 BULKEN	4,9		9,5	1,2	22,9	31.5.	-8,8	8.3.	73	221	75	20,9	19.4.	36	7		35			1114	157	
HO	51530 VOSSEVANGEN	5,6	0,9	11,2	1,1	25,7	31.5.	-11,7	8.3.	68	150	75	19,3	27.3.	35	12		28			1045	202	
HO	51800 MJØLFJELL UH	2,3	0,8	6,9	-1,8	18,1	31.5.	-14,1	8.3.	68	256	109	15,8	27.3.	57	0		42			1355	71	
HO	51990 MYRKDALEN - VETLEE	1,5		5,5	-1,2	15,7	31.5.	-10,6	8.3.	76	372		38,9	27.3.	53	0		39			1422	33	
HO	52170 EKSINGEDAL										285	71	33,5	27.3.			48	31					
HO	52220 GULLBRÅ										240	78	30,2	27.3.			48	34					
HO	52310 MODALEN III	4,8		9,8	1,0	22,1	27.5.	-8,7	8.3.	71	362		35,8	27.3.	38	3		44			1119	148	
HO	52400 EIKANGER - MYR										294	81	22,4	19.4.			48	36					
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										196		17,4	3.5.			41	32					
HO	52535 FEDJE	6,6	1,0	8,6	4,8	20,3	8.5.	-0,1	8.3.	72				1	2						959	176	
HO	52601 HAUKELAND-STOREV										482		63,2	27.3.			52	43					
HO	52750 FRØYSET										351	92	29,0	27.3.			52	42					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										212	79	24,2	2.4.			47	32					
HO	53530 MIDSTOVA	-1,3		1,5	-3,9	11,0	15.3.	-13,5	25.4.	76	260		18,6	21.5.	71	0		50			1685	9	
SF	52860 TAKLE	6,4	1,0	9,6	3,4	19,2	9.5.	-3,8	8.3.	72	348	65	46,9	27.3.	13	0		39			974	190	
SF	52930 BREKKE I SOGN										429	72	46,5	3.5.			52	42					
SF	52970 SØREBØ										189		25,0	27.3.			39	37					
SF	52990 ORTNEVIK										154	68	25,5	27.3.			42	29					
SF	53070 VIK I SOGN III										83	52	8,2	19.4.			40	21					
SF	53101 VANGSNES	6,9	1,3	10,2	4,5	23,0	27.5.	-1,4	8.3.	65	82	50	10,3	29.5.	5	6		17	5,3	16	45	925	240
SF	53130 FRESVIK										79	59	11,5	27.3.			33	18					
SF	53480 KLEVAVATNET	-0,2		3,4	-3,0	12,7	31.5.	-13,3	24.4.	74	315		13,7	31.5.	65	0		51			1579	18	
SF	53700 AURLAND										62	62	10,7	31.5.			30	15					
SF	54110 LÆRDAL IV	6,7	1,0	11,0	2,8	22,5	27.5.	-4,5	12.3.	62	10	13	2,2	5.3.	25	7		1			949	246	
SF	54320 BORGUND - LO										34	47	5,0	19.5.			27	15					
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										84	96	7,5	11.3.			50	25					
SF	54600 MARISTOVA										67	63	7,5	23.5.			46	20					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										29	29	6,1	21.5.			20	11					
SF	55300 SKJOLDEN										56		7,4	23.5.			38	18					
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHE	3,4		8,8	-1,0	20,8	31.5.	-16,7	8.3.	71	158		22,5	27.3.	41	2		30			1247	113	
SF	55550 HAFSLO										92	55	9,4	31.5.			32	24					
SF	55670 VEITASTRAND										179	69	22,8	27.3.			46	32					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	3,7	1,2	7,5	0,2	21,2	31.5.	-9,4	8.3.	70				44	1						1226	115	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										172	72	17,0	21.5.			47	36					
SF	55770 NJØS	7,1		10,9	4,0	22,8	27.5.	-3,3	8.3.	64	82		9,7	31.5.	10	7		19			914	254	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,7	1,1	9,7	0,9	21,1	31.5.	-13,6	8.3.	73				32	2						1127	159	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	6,6		10,7	3,5	23,1	31.5.	-4,2	8.3.	72	148		18,4	27.3.	14	6		31			954	228	
SF	55930 BALESTRAND BRANN										132		14,9	31.5.			36	27					
SF	56010 HØYANGER VERK										184	48	21,0	21.4.			48	30					
SF	56320 LAVIK										258	71	19,4	19.4.			50	36					
SF	56400 YTRE SOLUND										213	68	21,8	22.5.			54	35					
SF	56420 FURENESET	6,7		10,6	3,3	23,8	8.5.	-4															

|

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6,5	1,4	8,1	5,1	18,4	9.5	0,8	31.3.	78					0	0						962	164	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	1,8		4,4	-0,2	17,3	9.5	-7,3	8.3.						56	0						1400	83	
SF 57810 SVELGEN II	7,0		10,8	4,1	23,6	9.5	-2,9	8.3.		401	93	47,1	27.3.	9	8		51				912	237	
SF 57850 DAVIKNES										269	71	20,6	27.3.				54	41					
SF 57940 ÄLFOTEN II										301	83	40,4	27.3.				50	37					
SF 57990 GJENGEDAL										285	73	34,0	27.3.				52	38					
SF 58070 SANDANE	6,5	1,1	10,2	3,5	22,5	9.5	-5,3	8.3.	73	129	66	20,2	31.5.	13	6	45	29	6,0	9	53	967	212	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	6,5	1,1	10,0	3,6	22,5	27.5.	-4,5	8.3.	69					13	5						965	212	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										136	55	14,0	14.3.				63	31					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										102		13,1	14.3.				52	23					
SF 58480 BRIKSDAL										102	49	12,9	14.3.				52	20					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										277	87	26,7	27.3.				45	35					
SF 58860 TROLLEDALESEGGA	-0,4		2,0	-2,2	15,0	27.5.	-8,3	8.3.						70	0						1594	50	
SF 58900 STRYN - KROKEN	5,2	1,0	10,5	0,9	24,0	27.5.	-9,9	8.3.	70	135	58	11,5	31.5.	37	9						1083	172	
SF 58960 HORNINDAL										188	60	23,6	14.3.				53	29					
SF 59110 KRÅKENES	6,2	1,0	8,2	4,5	18,7	9.5	-0,5	23.4.	73					1	0						991	148	
SF 59250 REFVIK										264		25,5	3.5.				53	41					
MR 59610 FISKÅBYGD	6,1	0,8	9,6	2,8	22,6	9.5	-6,3	8.3.	87	252	74	17,0	19.4.	21	1	58	42	6,2	7	59	1007	166	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	5,9	1,2	10,4	1,8	23,6	9.5	-10,9	8.3.	72					27	7						1023	185	
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	1,7		5,2	-1,3	16,2	28.5.	-10,8	8.3.	77	300		27,7	14.3.	59	0			42			1405	54	
MR 59800 SVINØY FYR	6,2	1,2	7,8	4,7	19,0	9.5	0,1	23.4.	77					0	0						992	139	
MR 59900 SÆBØ										210	60	25,9	14.3.				56	36					
MR 60190 ROALDSHORNET	-0,6		2,1	-2,8	14,2	28.5.	-9,5	8.3.						71	0						1620	41	
MR 60240 ÅKERNESET	1,6		4,4	-0,7	16,5	27.5.	-7,4	8.3.	76					60	0						1420	70	
MR 60400 NORDDAL										142	86	20,0	20.3.				42	28					
MR 60500 TAFJORD	7,1	1,1	11,0	3,6	22,9	29.5.	-3,9	7.3.	60	148	87	16,1	22.4.	12	7			38			914	248	
MR 60640 VALLDAL - MURI	7,2		12,1	3,5	25,2	29.5.	-5,5	8.3.		171		28,7	14.3.	14	8			23			905	254	
MR 60650 LINGE	7,1	0,9	11,0	3,8	23,2	29.5.	-3,6	8.3.	68	235	103	34,0	20.3.	5	7			31			911	244	
MR 60800 ØRSKOG	6,5		10,5	3,0	22,7	9.5	-6,1	8.3.	72	245	85	25,7	23.4.	18	5			34			959	212	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	2,4		5,1	0,2	18,6	29.5.	-5,7	6.3.						54	0						1340	85	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	7,1		11,3	3,3	25,5	9.5	-7,0	7.3.	77					15	7						908	244	
MR 60930 BINGSA	7,8		11,2	4,8	25,0	30.5.	-7,0	7.3.	81					2	3						845	284	
MR 60945 ÅLESUND IV	7,0		10,4	4,1	22,6	9.5	-2,4	8.3.	58	190		10,6	23.4.	8	2			40			917	222	
MR 60990 VIGRA	6,5	1,2	9,5	3,4	21,5	9.5	-4,6	24.4.	75	132	61	11,9	30.4.	17	1	49	36	5,8	9	48	970	179	
MR 61040 HILDRE										196	83	21,5	23.4.				56	37					
MR 61060 REKDAL	6,2		9,2	3,5	20,4	29.5.	-1,9	8.3.	67					7	2						995	177	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	6,5		10,7	2,9	23,5	9.5	-4,4	8.3.		127		27,8	22.4.	20	4			23			966	220	
MR 61410 MANNEN	-2,0		1,1	-4,4	13,9	31.5.	-12,3	24.4.	77	257		33,4	22.4.	76	0			32			1748	18	
MR 61420 MARNSTEIN	6,2		10,6	2,5	23,1	9.5	-6,4	8.3.	61	197		19,2	22.4.	27	7			58			993	220	
MR 61820 ERESFJORD										241	94	36,8	20.3.				43	29					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	6,3	1,2	10,2	2,8	22,6	29.5.	-6,0	8.3.	73					19	5						984	198	
MR 62480 ONA II	6,3	1,1	8,2	4,5	17,0	28.5.	0,2	25.4.	74					0	0						985	150	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										332	79	30,0	20.3.					54	39				
MR 63100 ØKSENDAL										137	64	17,2	22.4.				40	25					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,1	1,2	11,1	3,6	23,3	9.5	-4,6	9.3.	61	165	93	24,7	22.4.	15	6			29	5,8	11	45	910	258
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										192	93	16,5	1.4.				52	37					
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	6,1	1,1	9,5	3,3	21,4	9.5	-2,7	8.3.	73					11	3						1004	174	
MR 64510 TINGVOLL	6,0	1,1	10,3	2,6	23,4	30.5.	-4,9	9.3.	73	210		20,6	15.5.	20	6			39			1012	195	
MR 64700 INNERDALEN	3,7		8,8	-0,5	21,0	27.5.	-11,4	8.3.	69	288	97	40,3	20.4.	46	2			37			1223	115	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	5,6	1,9	10,3	1,5	23,6	9.5	-12,3	9.3.	71	242	98	20,8	20.3.	23	7			33			1047	190	
MR 64870 TÅGDALEN	3,1	1,2	7,4	-0,4	22,2	30.5.	-8,6	8.3.	71	219	85	19,5	20.3.	49	3			35			1279	101	
MR 65310 VEIHMOLMEN	6,2	1,0	8,0	4,6	17,7	28.5.	0,3	8.3.	75					0	0						994	148	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										158	82	19,7	14.3.				51	34					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1,1	1,3	6,1	-3,6	24,4	31.5.	-24,5	9.3.	77	89	110	12,2	23.5.	63	1	51	24	6,0	10	45	1458	66	
ST 10600 AURSDEN										102	81	8,1	21.5.				54	32					
ST 10800 SØLENDET	0,5		4,6	-3,2	23,0	31.5.	-15,9	11.3.	76	95		12,2	23.5.	63	1			27			1516	55	
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-3,9		-1,0	-6,3	15,1	31.5.	-12,4	8.3.						83	0						1923	12	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	3,1	1,6	7,5	-0,8	24,3	31.5.	-10,8	9.3.	64	68	65	10,3	29.4.	57	2			18	5,4	14	37	1280	102
ST 63750 MJØEN										46	64	12,1	29.4.				31	10					
ST 63820 DRIVDALEN	2,4		6,9	-1,5	25,3	31.5.	-14,5	8.3.	66	65		7,9	29.4.	57	3			22			1341	83	
ST 65230 HEMNE - LENES										236	84	28,8	20.3.				56	37					
ST 65270 SØVATNET										246	84	22,6	22.4.										
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	6,2		9,7	3,4	22,3	30.5.	-2,3	9.3.	77	26		2,5	14.3.	10	3			11			992	173	
ST 65940 SULA	6,2	1,2	8,2	4,4	18,0	28.5.	-0,2	23.4.	75					1	0						996	151	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	4,9	1,3	9,2	1,2	20,7	31.5.	-12,6	9.3.	76	134	86	18,9	20.3.	31	2			26			1108	148	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										97	77	13,1	20.4.				44	30					
ST 67140 SKJETLEIN	5,8		10,1	1,9																			

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST	69020 RANHEIM	6,0		9,4	3,1	23,3	31.5.	-7,6	9.3.	74	160		19,4	20.3.	20	5		32				1006	200
ST	71320 RISSA III	5,7		9,9	2,3	22,7	30.5.	-6,7	9.3.	73	241		26,4	21.3.	24	5		37				1036	179
ST	71550 ØRLAND III	6,2	1,5	9,5	3,5	21,4	27.5.	-3,1	14.4.	74	149	84	17,6	14.3.	9	3	55	28	6,2	4	53	990	186
ST	71750 BREIVOLL										340	105	35,0	21.4.			56	38					
ST	71780 ÅFJORD II	5,4	1,2	9,7	1,5	21,8	27.5.	-8,5	9.3.	74	337	138	64,1	14.3.	33	4		41				1068	168
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										397	107	29,5	14.3.			61	47					
ST	71850 HALTEN FYR	6,1	1,4	7,9	4,5	16,9	28.5.	0,2	23.4.	75					0	0						996	150
ST	71900 BESSAKER										223	107	27,0	14.3.			58	44					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,2	1,6	8,5	4,1	20,8	28.5.	-0,4	9.3.	72	125	78	13,6	19.3.	4	2		32				995	166
NT	69100 VÆRNES	5,8	1,5	9,4	2,4	21,8	27.5.	-8,2	9.3.	72	143	91	15,2	21.5.	25	4		37	5,0	14	34	1034	192
NT	69150 KVITHAMAR	5,7	1,4	10,1	2,0	24,3	30.5.	-9,1	12.3.	73	178	112	14,6	21.5.	29	5		37				1039	190
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	4,4	1,6	9,5	-0,1	28,0	31.5.	-13,3	9.3.	72	168	95	17,4	21.3.	45	7		32				1157	144
NT	69420 KLUKSDAL										174	95	14,0	20.3.			53	39					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										185	82	15,0	14.3.			50	38					
NT	69655 FROSTA	6,1	2,0	10,0	3,0	23,8	31.5.	-4,9	9.3.	73	153	102	11,6	21.5.	19	6		33				988	199
NT	70150 VERDAL - REPPE	5,4	1,9	9,7	2,1	25,0	31.5.	-6,5	1.3.	76	128	77	13,1	22.4.	29	6	47	35	6,3	5	54	1068	180
NT	70510 VERA II										192		18,4	21.3.			51	37					
NT	70680 MÆRE III	5,5		10,0	1,9	25,4	31.5.	-8,7	1.3.	73	96	73	11,4	21.3.	31	6		25				1056	188
NT	70820 UTGÅRD										132	79	14,1	22.4.			57	28					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	3,9	1,7	8,5	-0,4	25,5	31.5.	-13,2	12.3.	73	137	87	10,7	21.3.	47	6		32				1204	128
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										140	78	10,9	21.3.			67	31					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5,6	2,1	10,2	1,6	26,4	31.5.	-7,9	12.3.	72	117	68	10,3	19.3.	32	7		24				1052	189
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										124	66	13,5	22.4.			46	23					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										233	91	20,8	22.4.			56	36					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,1	2,1	9,2	1,6	24,2	30.5.	-8,6	9.3.	76					30	5						1092	158
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										218	96	19,9	18.3.			59	37					
NT	72710 OVERHALLA - SKOGM	4,5	1,8	8,8	0,5	24,1	31.5.	-10,9	1.3.	72	188	76	20,4	28.3.	47	5		37				1146	161
NT	73250 SØRLI										91	87	8,9	21.3.			49	23					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2,3	2,2	6,4	-1,5	23,1	31.5.	-15,5	1.3.	85	131	125	11,5	7.4.	59	3	47	33	6,1	5	45	1347	89
NT	73550 GARTLAND	4,0	2,1	8,9	-0,7	25,0	31.5.	-13,5	9.3.	78	166	71	14,2	22.4.	52	5		39				1197	132
NT	73800 TUNNSJØ										118	87	12,5	7.4.			46	35					
NT	74320 TRONES - TROMSSTAI										139	58	12,1	22.4.			60	37					
NT	74350 NAMSSKOGAN	3,7	2,4	8,3	-0,7	24,9	30.5.	-11,7	1.3.	74	142	66	13,2	18.3.	52	5		32				1224	123
NT	75020 OTTERØY										228	87	27,1	14.3.			53	35					
NT	75100 LIAFOSS										315	83	27,2	21.3.			48	41					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	5,6	1,5	8,7	2,5	22,3	30.5.	-4,1	8.3.	75					20	4						1049	158
NT	75410 NORDØYAN FYR	5,8	1,5	7,7	4,0	18,6	27.5.	-0,1	23.4.	79					1	0						1033	135
NT	75550 SKLINNA FYR	5,7	1,5	7,6	4,1	18,0	28.5.	0,1	9.3.	76					0	0						1038	132
NO	76100 ØKSNINGØY										245	96	28,2	18.3.			58	39					
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJEL	3,6		6,2	1,7	20,8	29.5.	-4,0	9.3.	77					33	1						1227	101
NO	76250 SØMNA - STEIN										244	90	26,5	15.3.			57	38					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	5,6	1,3	8,4	3,0	22,6	29.5.	-3,2	23.3.	74				16	4							1050	157
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	5,5	1,5	8,0	2,9	20,8	29.5.	-3,7	14.4.	73	268	126	18,2	11.3.	18	2		50	4,7	11	14	1056	148
NO	76530 TJØTTA	5,7	1,9	8,6	3,1	22,4	29.5.	-4,8	23.3.	71	261	141	19,5	22.4.	15	5		44				1039	169
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	5,7	1,6	8,4	2,9	21,7	28.5.	-5,3	23.3.	71					16	3						1044	165
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,4	2,5	8,5	0,6	24,6	30.5.	-10,3	9.3.	72	177		24,9	11.3.	40	5		35				1154	133
NO	77270 FALLMOEN										214	86	29,7	7.4.			57	30					
NO	77280 LAKSFORS	4,1		8,5	-0,1	25,6	30.5.	-11,1	9.3.	72	114		12,1	8.4.	45	5		27				1188	110
NO	77425 MAJAVATN V	2,5		6,3	-1,3	22,1	31.5.	-12,2	14.4.	70	138		8,4	21.5.	55	3		39				1312	71
NO	78360 SELJELIA	3,9		7,9	0,7	23,5	29.5.	-9,7	23.3.	75	260		32,1	11.3.	36	5		44				1206	112
NO	78370 BJERKA - VALLA										157	54	24,9	11.3.			54	33					
NO	78800 VARNTRISK	1,6	1,6	5,2	-1,4	19,1	30.5.	-11,9	14.4.	75	170	148	21,4	11.3.	56	0		51				1412	47
NO	79220 SKAMDAL	4,3		7,9	1,5	23,0	30.5.	-7,4	23.3.	71	217		24,3	11.3.	25	5		35				1164	127
NO	79480 MO I RANA III										169	65	23,5	11.3.			48	37					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,6	2,3	7,7	-0,4	23,1	30.5.	-14,8	23.3.	72					44	5						1233	112
NO	79700 STORFORSHEI	3,3		7,6	-1,1	23,7	30.5.	-17,6	23.3.	70	214		20,7	9.4.	51	4		43				1258	99
NO	79762 DUNDERLANDSDALEN										134		9,4	23.5.			64	34					
NO	79764 HJARTÅSEN	2,4		6,4	-1,3	20,1	30.5.	-14,6	23.3.	71	191		11,6	17.3.	51	1		42	6,5	3	59	1340	67
NO	80102 SOLVÆR II	5,5	1,6	7,7	3,6	20,5	29.5.	-1,2	23.3.	73					11	1						1057	140
NO	80200 LURØY										716	133	47,8	16.3.			67	49					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										200	117	13,5	6.3.			68	48					
NO	80610 MYKEN	5,2	1,4	6,9	3,7	18,1	29.5.	-1,5	18.3.	76	176	116	10,5	27.3.	5	0	65	38	6,2	8	54	1082	110
NO	80615 ENGABREEN - SKJÆR	-5,7		-3,7	-7,8	10,6	31.5.	-18,0	14.4.						90	0						2084	3
NO	80700 GLOMFJORD	5,1	1,5	8,2	2,3	21,1	28.5.	-6,9	23.3.	63					21	3						1093	149
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYT	1,7		4,3	-0,3	18,1	30.5.	-8,6	23.3.	73	274		26,2	17.3.	54	0		44				1412	62
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRF	-1,2		1,5	-3,0	17,1	30.5.	-10,0	14.4.						75	0						1675	35
NO	80740 REIPÅ	4,7		8,4	0,7	21,1	28.5.	-11,2	23.3.	71	306	124	22,4	14.5.	38	2		42	5,8	12	45	1132	134
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	4,0	2,0	8,8	-0,8	26,0	30.5.	-17,1	22.3.	70	65	52	8,3	17.3.	48	5		19				1195	137
NO	81775 LØNSDAL STASJON	1,4		4,6	-1,8	20,7	30.5.	-13,2	22.3.	69	111		10,8	17.3.	59	2		30				1432	62
NO	81900 SULITJELMA										159	85	25,3	17.3.			51	36					
NO	82000 SETSÅ	4,8		8,6	1,0	24,4	28.5.	-13,4	23.3.	67	118		16,6	11.3.	30	5		28				1124	143
NO	82110 VALNESFJORD	4,5		8,0	1,2	24,1	28.5.	-11,9	23.3.	69	191		21,4	11.3.	32	5		38				1150	132
NO	82290 BODØ VI	5,1	2,1	7,5	2,6	19,3	28.5.	-6,5	23.3.	73	190	114	31,0	11.3.	16	0	61	38	6,0	8	49	1100	134
NO																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 96400 SLETTNES FYR	2,6	3,0	4,9	0,1	14,7	27.5.	-10,2	26.3.	75					41	0						1322	68
FI 96560 GAMVIK II										141		17,7	18.3.			36	30	6,5	0	54		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										95		10,0	17.3.			37	26					
FI 96850 TANA BRU	1,6		5,8	-2,8	22,6	27.5.	-17,5	2.3.	73	86		7,7	17.3.	59	3		22				1411	98
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										51	83	8,7	6.4.			32	17					
FI 96970 SIRBMA										60	111	13,1	18.3.			31	15					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	1,0	4,2	5,8	-4,3	22,1	28.5.	-25,9	1.3.	69	39	75	5,3	7.4.	65	5		12				1466	114
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,2	4,0	4,5	-6,2	21,9	28.5.	-28,4	22.3.	69	37	66	8,5	24.5.	67	4	22	9	5,4	10	29	1578	98
FI 97710 ISKORAS II	-1,2	4,5	1,6	-3,8	19,1	28.5.	-15,9	22.3.	79					66	0						1672	52
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,5	3,4	5,2	-0,2	18,4	23.5.	-9,2	2.3.	73					42	0						1334	84
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1,0	3,5	3,8	-1,7	18,2	23.5.	-11,6	2.3.	78					54	0						1467	52
FI 98400 MAKKAUR FYR	2,7	3,3	5,0	0,2	18,0	27.5.	-8,8	2.3.	73					42	0						1319	76
FI 98550 VARDØ RADIO	2,5	3,2	4,8	0,4	15,3	27.5.	-7,3	23.3.	77	127	131	14,5	17.3.	39	0	61	31	6,1	3	49	1331	56
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2,0		4,3	-0,6	16,6	27.5.	-9,5	26.3.	91					45	0						1384	53
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2,0	4,1	4,9	-1,1	17,8	31.5.	-13,1	25.3.	78					47	0						1378	77
FI 99340 ØVRE NEIDEN										44		4,9	20.5.			31	16					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	2,1	4,4	5,4	-1,1	20,8	23.5.	-14,3	23.3.	75					50	1						1374	112
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	2,4	4,2	7,0	-2,5	22,0	31.5.	-22,3	21.3.	73	89	158	11,3	20.3.	61	3		20				1348	121
FI 99500 SKOGFOSS										85	141	13,7	18.5.			43	19					
FI 99540 NYRUD	2,3		7,3	-3,3	23,3	28.5.	-22,5	1.3.	72	83		9,2	20.5.	67	4		22				1351	128
SV 99710 BJØRNØYA	-0,5	4,3	1,1	-2,2	7,3	22.5.	-10,1	22.3.	86	111	166	8,7	5.5.	59	0	63	29	6,7	0	60	1608	0
SV 99720 HOPEN	-3,2	6,7	-1,8	-4,8	3,8	27.5.	-13,6	22.3.	87	55	56	6,0	29.3.	87	0	63	20	6,4	4	57	1861	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-5,6		-3,4	-8,4	4,1	27.5.	-18,8	22.3.	87					88	0						2081	0
SV 99740 KONGSØYA	-5,7		-3,9	-8,3	2,7	22.5.	-19,7	23.3.	89					92	0						2085	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-3,4		-1,8	-5,1	3,8	26.5.	-16,1	18.3.	87					83	0						1876	0
SV 99754 HORNSUND	-3,4		-1,4	-5,6	4,7	29.5.	-18,7	18.3.	76	62		10,8	3.3.	80	0	31	15	5,6	13	46	1880	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-5,9	5,3	-2,8	-9,6	7,4	27.5.	-29,7	21.3.	79					80	0						2102	0
SV 99765 AKSELØYA	-3,5		-1,8	-5,0	6,7	27.5.	-16,9	17.3.	79					79	0						1884	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	-3,1	5,1	-1,4	-4,8	6,1	27.5.	-16,4	17.3.	79	88	89	6,6	22.4.	74	0		33				1849	0
SV 99820 BARENTSBURG	-3,9	6,1	-1,8	-5,8	5,0	27.5.	-18,5	17.3.	77	144	125	27,9	15.3.	77	0		31				1921	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,9	6,8	-1,7	-6,3	8,4	27.5.	-17,9	25.3.	74	14	35	2,0	15.3.	74	0	41	5	5,4	12	36	1917	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-4,5		-1,7	-7,1	7,4	27.5.	-20,7	22.3.	69					76	0						1968	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-4,5	5,3	-2,1	-7,0	6,0	30.5.	-19,0	22.3.	65	87	101	20,7	14.3.	82	0	38	12	5,5	17	46	1973	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-5,6		-3,5	-7,5	4,9	13.3.	-18,3	11.4.	81					88	0						2071	0
SV 99928 CROZIERPYNTEN																						
SV 99935 KARL XII ØYA	-6,1		-4,2	-7,8	2,0	13.3.	-18,7	11.4.	82					92	0						2120	0
SV 99938 KVITØYA	-6,5		-4,4	-8,7	1,7	23.5.	-19,2	11.4.	85					92	0						2156	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0,7	2,9	1,3	-2,2	8,0	31.5.	-8,4	20.3.	80	93	69	8,3	28.5.	65	0	59	24	6,2	2	52	1622	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,3		-14,1	-19,8	-3,2	20.4.	-33,0	17.4.	52					90	0						3156	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 07.06.2016.

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale mai-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mai-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
11710	Einavatn	Vestre Toten (Oppland)	27,0	24	1969	27.05.2009	25,6
31570	Møsvatn - Haug	Vinje (Telemark)	34,0	31	1977	16.05.2013	33,8
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Telemark)	35,6	31	1972	30.05.1995	34,9

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	8,6	1999	2008	14,4
64900	Rindal	Rindal (Møre og Romsdal)	7,4	1896	1925	12,0
71550	Ørland IIII	Ørland (Sør-Trøndelag)	15,5	1955	1985	18,7
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	7,1	2000	2002	13,9

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Vest-Agder)	11,7	1969	2002	11,6
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	11,5	1999	2002	11,4
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	8,9	1966	2013	8,5
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	9,2	1964	2013	8,8
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	9,3	1957	2013	8,5
96400	Slettnes fyr	Gamvik (Finnmark)	6,9	1928	2013	6,5
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	7,8	1967	2013	7,5
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (Finnmark)	7,2	1925	1963	6,6
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	8,3	1957	2013	7,5
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	2,8	1911	1960	1,8
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	-0,1	1946	2010	-0,5
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	1,4	1976	2006	0,9
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	1,0	1975	2006	0,2

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Vest-Agder)	23,2	31	1969	18.05.2013	22,5
48330	Slåtterøy fyr	Bømlo (Hordaland)	23,7	08	1923	21.05.1981	22,8