



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 05/2015  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 05.06.2015

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Mai 2015

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Tåkebue ved Reine i Lofoten. En slik bue består av svært små dråper og gir derfor ikke de samme fine fargene som en regnbue. Foto: Alex Conu

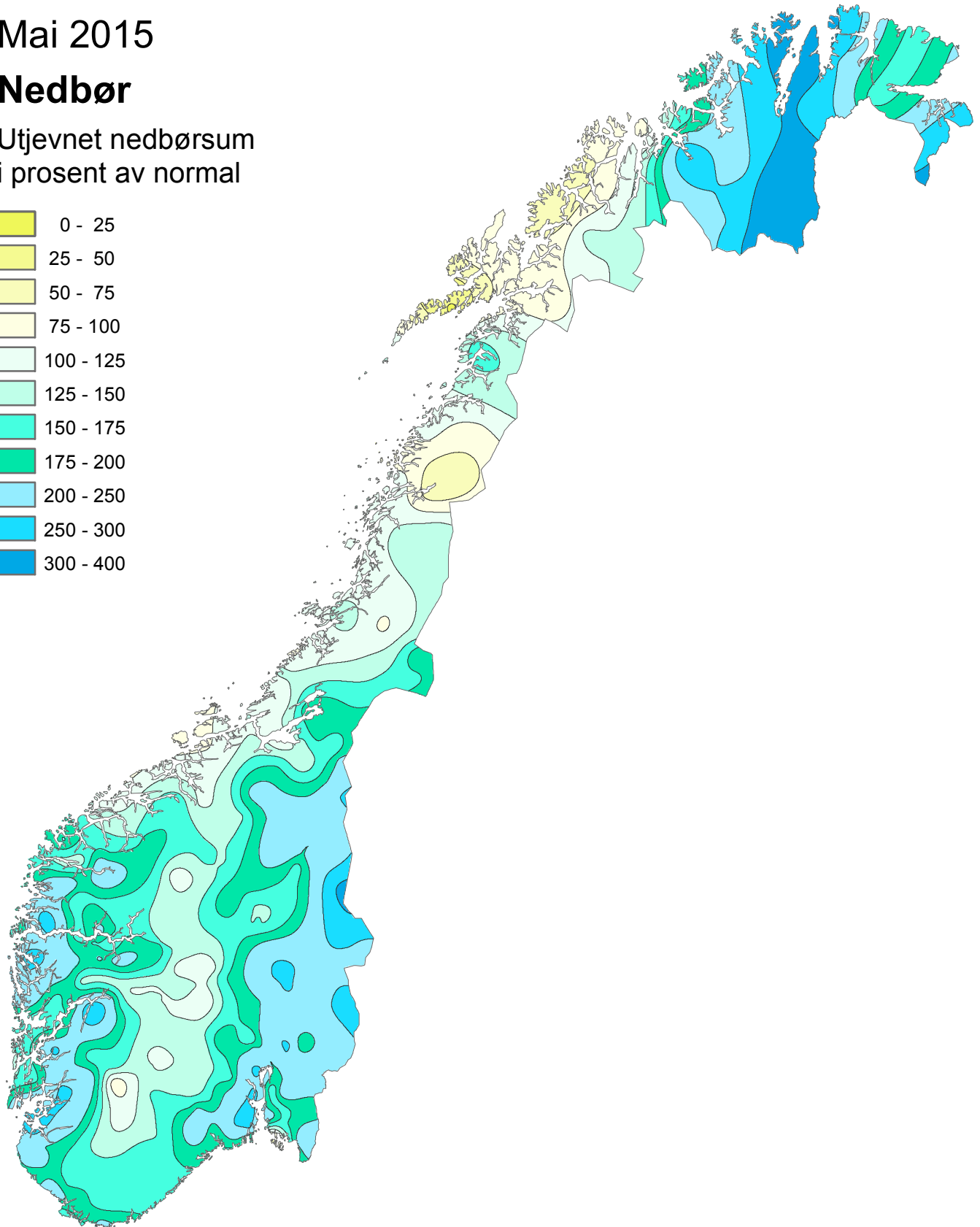
**Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 grader under normalen. Relativt kjøligst var det deler av Sør-Norge, med avvik på 2-3 grader under det normale. I Finnmark og Troms var måneden varmere enn normalt, med avvik på opptil 3 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 175 % av normalen. Enkelte stasjoner i Finnmark og Hedmark fikk over 3 ganger den normale nedbøren, mens deler av Nordland og Troms fikk 50 til 75 % av normalen.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2015

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2015

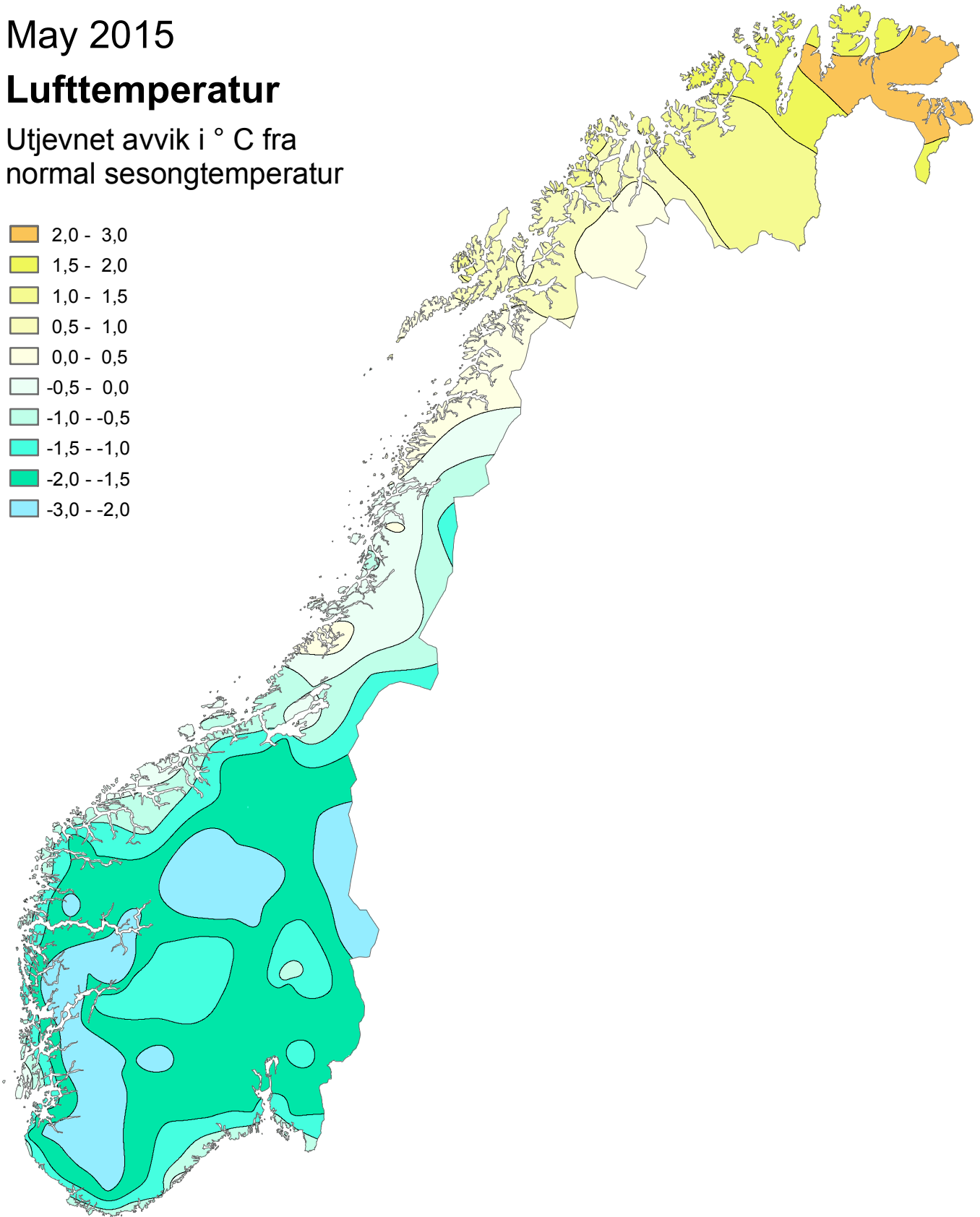
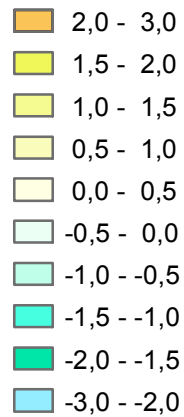
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

May 2015

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2015

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Været i Norge – mai 2015: kjølig i sør, varm i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 grader under normalen. Relativt kjøligst var det i indre og høyere liggende strøk i Sør-Norge, med avvik på 2-3 grader under det normale. I deler av Finnmark og Troms var måneden varmere enn normalt, med avvik på opp mot 3 grader på det meste.

Månedsnedbøren for hele landet var 175 % av normalen. Enkelte stasjoner i Finnmark og Hedmark fikk over 3 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland og Troms med 50 til 75 % av normalen.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 grader under normalen. Vi må tilbake til 2005 for å finne en tilsvarende kjølig mai-måned. I perioden mai 2013 til april 2015 lå samtlige månedstemperaturer for landet som helhet over normalen. Relativt kjøligst var det i indre og høyere liggende strøk i Sør-Norge, med avvik på 2-3 grader under det normale. I deler av Finnmark og Troms var måneden varmere enn normalt, med avvik på opp mot 3 grader på det meste.

De varmeste stasjonene var

- Svelvik (Vestfold) 10,0 °C (0,2 °C under normalen)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 9,7 °C (0,3 °C under normalen)
- Gullholmen (Moss, Østfold), Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold), Oslo – Bygdøy (Oslo), Drammen – Berskog (Buskerud), Jomfruland (Kragerø, Telemark) og Lyngør fyr (Tvedestrand, Aust-Agder) 9,5 °C (hhv ingen normal, 0,5 °C under, ingen normal, 1,6 °C under, 0,5 °C under og 0,6 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) -4,8 °C (2,6 °C under normalen)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) -3,5 °C (1,3 °C under normalen)
- Snøheim (Dovre, Oppland, 1475 moh) -2,7 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 21,4 °C, og ble målt den 31. mai på Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark). Laveste minimumstemperatur var -16,3 °C, og ble målt på Finsevatn (Ulvik, Hordaland, 1210 moh) 3. mai, og på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 5. mai.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 175 % av normalen, og måneden er den nest våteste mai-måneden i en serie som går tilbake til 1900, bare slått av 1949. Enkelte stasjoner i Finnmark og Hedmark fikk over 3 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland og Troms med 50 til 75 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 363,4 mm (265 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 356,8 mm (240 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 354,2 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk (Oppland) 19,1 mm (119 % av normalen)
- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms, 700 moh) 19,9 mm (ingen normal ennå)
- Skibotn II (Storfjord, Troms) 22,0 mm (110 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 61,0 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) den 12. mai.

# Arktis – mai 2015

## Arktis

Jan Mayen hadde den høyeste gjennomsnittstemperaturen av de arktiske stasjonene med 0,1 °C, noe som er 0,8 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på –2,2 °C (1,9 °C over normalen). Hopen hadde –3,6 °C som gjennomsnitt, 1,1 °C over normalen. Månedstemperaturen på Ny-Ålesund var –2,1 °C (1,9 °C over). Barentsburg hadde en gjennomsnittstemperatur på –2,8 °C (1,3 °C over det normale). På Bjørnøya var månedstemperaturen –0,7 °C, noe som er 0,7 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur kom i Ny-Ålesund med 6,3 °C den 29. mai. Månedens laveste minimumstemperatur var –19,8 °C, og ble registrert på Sveagruva 4. mai.

Hopen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 32,2 mm (134 % av normalen). Ny-Ålesund fikk nest mest nedbør med 20,6 mm (114 %). Hopen hadde høyest døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 13,0 mm den 22. mai.

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Varet\\_i\\_Norge/2015/](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										106,0	204	10,8	29			23	20					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										133,2	226	14,9	6			24	17					
ØF	1950 ØRJE										102,0	182	16,5	6			18	16					
ØF	3190 SARPSBORG	9,2	-1,5	13,0	5,7	17,2	23	0,8	1	72	108,3	172	14,0	6	0	0	19	16				242	130
ØF	3200 BATERØD										98,7	173	10,2	6			22	15					
ØF	3290 RAKKESTAD	7,8	-1,6	12,1	3,5	15,9	23	-2,8	9	73	101,0	184	11,4	12	4	0	17					285	87
ØF	3370 ØSAKER	8,7		12,8	4,6	16,8	23	-0,5	9	73	124,5		15,8	6	1	0	17					257	115
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	8,5		13,3	4,2	17,7	23	-1,2	9					1	0							264	108
ØF	3780 IGSI I HOBØL										132,4	228	20,0	31			20	18					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9,5	-0,5	12,0	7,3	14,8	14	4,0	1	76				0	0							233	139
ØF	17050 RÅDE - TOMB	9,1	-1,2	14,3	3,9	19,1	23	-1,5	1	78				4	0							238	122
ØF	17150 RYGGE	9,1	-1,2	13,2	5,1	17,6	23	0,0	1	74	123,1	216	16,7	6	0	0	17					244	128
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										119,0	205	21,0	6			14	13				233	139
ØF	17280 GULLHOLMEN	9,5		12,8	6,9	17,5	23	3,6	1					0	0							242	130
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	9,2		13,8	4,7	18,7	23	-1,0	9	74				2	0								
ØF	17500 FLØTER										133,2	222	17,9	6			23	17					
AK	2650 AURSKOG	7,8	-1,3	13,0	2,7	17,0	23	-3,0	9	75	117,0	249	15,0	10	6	0	17					286	86
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										124,5	208	16,7	6			22	16					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										118,3		16,0	6				16					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØ										128,6		16,4	10			17						
AK	4200 KJELLER	8,7	-1,3	13,9	3,9	17,9	23	-1,8	9	74				2	0							259	113
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	8,0		13,0	3,8	17,0	27	-1,3	15	70	144,0	244	21,0	6	2	0	19					279	93
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	7,6	-2,0	13,2	2,6	18,0	23	-1,8	9	72	153,4	226	27,6	6	4	0	18					292	80
AK	4740 UKKESTAD										150,6	264	21,3	30			22	20					
AK	4780 GARDERMOEN	7,7	-1,7	12,3	3,9	16,0	23	-0,4	3	74	131,0	215	20,3	6	1	0	17	6,1	2	15		288	84
AK	4920 ÅRNES	7,9	-1,9	13,3	3,5	17,2	27	-1,0	9	76	92,8	186	9,8	10	3	0	14					282	91
AK	11120 EIDSVOLL VERK										100,8	183	12,5	6			23	17					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	7,6		13,1	3,6	17,7	23	-1,3	3		131,9		23,2	31	2	0	19					291	82
AK	17775 FAGERSTRAND										137,1		25,0	6				16					
AK	17780 BLEKSLITJERN										121,4	217	19,8	6			21	19					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										102,9	187	16,6	6				15					
AK	17850 ÅS	8,5	-1,8	13,2	4,1	17,0	23	-1,7	9	74	88,9	148	17,0	6	1	0	11					263	109
AK	19710 ASKER	8,3	-1,6	13,5	4,3	19,1	27	0,2	1	71	173,8	263	35,9	6	0	0	16					271	101
OS	17980 OSLO - LJABRUIEIN										104,5		15,0	10				15					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										125,5	209	14,3	10				15					
OS	18160 NORDSTRAND										94,2	181	13,0	10			21	13					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										95,5		12,7	10				16					
OS	18165 OSLO - RYEN										94,2		11,6	10				16					
OS	18170 OSLO - ØSTENSHØ										107,2		14,5	10				15					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										106,4		13,6	10				16					
OS	18205 OSLO - LØREN										100,7		13,6	6				16					
OS	18210 OSLO - HOVIN										94,6		14,4	10				13					
OS	18230 ALNA	8,9		13,5	5,2	17,3	27	0,1	9	70				0	0							250	122
OS	18233 OSLO - NYLAND										110,2		13,9	6				15					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										96,6		19,6	10				14					
OS	18420 OSLO - DISEN										124,5		18,4	10				16					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										123,6		19,2	10				16					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	6,0																				340	39
OS	18700 OSLO - BLINDERN	9,0	-1,8	14,2	4,9	18,8	23	0,1	9	70	106,6	201	15,9	10	0	0	16	6,0	3	16		248	124
OS	18815 OSLO - BYGDØY	9,5		14,7	4,9	19,6	27	-1,2	9	69	58,3		11,5	6	1	0	11					232	140
OS	18920 OSLO - BESSERUD										102,2		17,8	10				14					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	5,7	-1,9	10,4	2,6	14,5	23	-0,1	9	77	156,3	200	28,0	6	1	0	15					350	33
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										91,9		17,1	6				13					
HE	60 LINNES										144,1	229	24,5	12			24	19					
HE	100 PLASSEN										134,0	209	14,0	17			23	20					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	5,7	-2,3	10,8	1,6	15,1	21	-4,4	3	78	158,4	264	17,4	31	8	0	23					351	33
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										140,7	306	14,5	26			24	20					
HE	700 DREVSJØ	3,3	-2,2	7,8	-0,7	12,3	6	-9,0	3	79	135,9	309	24,2	31	17	0	25	21	6,7	1	20	423	5
HE	770 ELLEFSPASS										100,0	227	13,5	31			26	19					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										85,8	200	11,5	17			25	18					
HE	5350 NORD-ODAL	7,8		13,0	3,3	17,1	23	-2,5	3	76	144,9	263	22,7	31	3	0	27	19				285	88
HE	5590 KONGSVINGER	8,0		12,8	3,8	17,2	23	-2,1	3	74	100,9		12,1	31	2	0	19					280	92
HE	5660 ROVERUD	7,6	-1,9	12,6	3,3	18,3	21	-2,9	3	73	117,2	234	13,2	31	6	0	21					292	80
HE	6020 FLISA II	7,8	-1,6	12,7	3,6	16,7	23	-3,2	3	70	126,3	253	16,1	31	2	0	21	6,1	1	14		285	87
HE	6440 VERMUNDSJØEN										135,3	265	21,5	31			23	20					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	2,0		5,9	-0,6	9,3	9	-6,9	3	83	178,5		28,9	31	18	0	22					464	0
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										68,6	185	8,4	29			24	15					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										64,8	171	7,4	31			24	16					
HE	7950 RENA FLYPLASS	6,4	-1,9	12,3	0,9	16,2	21	-9,2	3	73	143,2	325	24,8	31	11	0	19					329	53
HE	8140 EVENSTAD - DIH	6,5	-1,5	12,0	1,6	16,3	6	-5,4	3	79				10	0							314	55
HE	8720 ATNSJØEN										73,7	189	15,4	6			24	13					
HE	8880 ALVDAL	4,9		9,5	0,6	14,8	6	-6,0	3	70	92,2		17,2	31	13	0	17					375	22
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										57,1	178	14,5	29			15	11					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	3,6	-2,0	8,6	-2,0	13,8	6	-9,0	3	65	35,7	143	6,7	31	21	0	9					416	5
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	4,7	-1,9	9,6	-0,1	15,3	6	-7,6	3	73	67,0	239	11,4	29	15	0	15					381	21
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										64,7	249	18,5	31			21	14					
HE	12180 ILSENG	7,6	-2,0	12,4	3,6	16,2	21	-3,4	3	72	88,8	193	21,2	31	2	0	17					292	80
HE	12290 HAMAR II	8,2		13,1	4,1	16,9	21	-2,2	3	67	90,2		19,8	31	2	0	18					272	100
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	7,6		12,1	4,0	15,6	21	-1,1	3	69	102,8		22,4	31	2	0	17					293	79
HE	12520 NES PÅ HEDMARK																						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	7,7	-0,8	12,9	3,2	17,1	21	-1,9	3	73	97,3	221	21,0	31	3	0							288	84
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										64,7	202	10,0	31			23	14						
OP	9310 HJERKIN II	1,7		5,6	-1,9	9,2	6	-11,2	3	71	45,3		6,6	26	23	0		15					473	1
OP	9380 SNØHEIM	-2,7		0,0	-5,6	3,9	6	-15,3	3	82					31	0							609	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	7,4	-1,6	12,2	3,8	16,3	21	-0,5	3	71	89,4	203	20,1	31	1	0		17					298	76
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	7,2	-1,5	12,4	3,4	15,8	21	-1,7	3	70	119,1	238	32,1	31	2	0		16					304	71
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	6,1	-1,6	10,9	2,5	14,9	21	-2,3	3	71	135,2	250	27,8	31	2	0		17					340	44
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										104,5		24,0	31			22	14						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										76,2	169	15,1	6			22	12						
OP	13150 FÅVANG	7,2	-1,4	11,9	3,1	15,6	21	-2,4	3	67	59,9	139	13,1	31	4	0		11					305	71
OP	13160 KVITFJELL	1,2	-2,6	4,6	-1,1	7,9	21	-6,5	3	79					21	0							491	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										64,7	150	12,3	17			22	15						
OP	13420 VENABU	2,0	-2,2	6,3	-1,4	11,0	6	-12,2	3	73	72,7	151	9,9	6	19	0	22	18	6,4	1	22		466	1
OP	13450 HOVDGRENDA										64,7	158	11,4	6			19	13						
OP	13640 OLSTAPPEN																							
OP	13655 SKÅBU	2,4		7,0	-1,3	10,5	6	-9,6	3	72	47,0		11,5	31	24	0		12					451	1
OP	14050 SJOA										61,6	193	13,9	31			17	11						
OP	14200 LEIRFLATEN	4,3		10,2	-1,7	14,2	12	-9,6	3	69	49,3		12,7	31	23	0		9					395	14
OP	14550 PRESTSTULEN										44,6	139	12,0	31			18	9						
OP	15270 JUUVASSHØE	-4,8	-2,6	-2,1	-7,5	1,4	6	-12,9	3	82					31	0							675	0
OP	15480 SKJÅK II																							
OP	15660 SKJÅK										19,1	119	4,9	31			14	6						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4,4	-1,4	8,5	0,8	12,4	6	-7,0	3	64	30,8	154	5,0	13	9	0	17	7	6,3	0	20		390	12
OP	15890 GROTLI III	1,9		6,2	-2,0	13,0	6	-13,0	3	66	27,8		6,3	23	20	0		11					468	2
OP	16040 OTTA - SKANSEN	7,2		12,0	2,8	16,6	6	-4,1	3	61	58,0		14,1	29	4	0		11					304	74
OP	16271 HØVVRINGEN II	1,8		5,6	-1,6	9,9	6	-10,7	3	75	67,2		14,8	29	21	0		14					470	1
OP	16400 DOVRE - LANNEM	5,0		9,4	1,0	14,4	6	-7,1	3	66	45,3		7,6	31	8	0		13					372	22
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	3,4	-3,1	7,0	-0,1	13,6	6	-6,3	3	80					17	0							421	5
OP	16610 FOKSTUGU	1,8	-2,2	5,6	-1,9	10,3	6	-11,1	3	73	38,4	148	6,0	2	23	0		14	6,1	2	18		472	1
OP	16790 LESJA - SVANBORG										32,7	156	12,9	31			16	8						
OP	20520 LUNNER										124,7	231	23,5	20			23	16						
OP	20540 GRAN	7,7	-1,3	12,9	3,3	16,8	27	-1,9	9	72	118,0	219	16,4	17	3	0		18					290	83
OP	21680 VEST - TORPA II	5,2	-1,6	10,0	0,9	13,3	15	-4,3	3	75	109,0	176	19,0	31	10	0		17					367	27
OP	22840 REINLI										90,3	164	17,3	6			20	14						
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4,7	-1,2	9,1	0,5	12,9	22	-3,7	15	69	55,4	118	13,1	31	11	0	17	9	5,6	4	13		383	20
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	3,1		7,4	-0,4	10,8	15	-6,4	3	69					18	0							432	2
OP	23420 FAGERNES	6,5	-1,0	11,0	2,6	13,9	13	-1,3	15	62					4	0			5,7	3	11		325	51
OP	23500 LØKEN I VOLBU	5,4	-1,4	10,1	0,9	13,4	15	-3,9	3	67	57,9	132	13,8	31	10	0		9					361	28
OP	23550 BEITOSTØLEN II	1,9		5,7	-1,0	8,7	6	-6,9	3	72	54,0		11,0	6	20	0		13					467	0
OP	23560 BEITO										81,0	142	21,7	31			17	9						
OP	23720 VANG I VALDRES										66,5	145	18,6	6			17	10						
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	1,3		5,0	-2,5	10,1	6	-11,5	2	75	37,1	133	6,2	23	21	0		13					488	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2,3	-2,1	0,7	-5,3	4,4	6	-15,1	3	76					30	0							598	0
OP	61630 BJORLI	5,0		9,8	0,2	14,7	6	-9,0	3	64	29,9		5,1	23	16	0		11	5,8	2	17		373	26
BU	19940 LIER	8,6	-1,5	13,7	3,7	17,7	31	-0,9	9	64	146,4	236	20,6	6	2	0		13					262	110
BU	20250 HOLE										86,9	198	16,1	20			24	14						
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	8,4	-2,1	14,0	4,0	17,5	27	-1,5	9	68	75,8	161	7,5	20	3	0		16					266	106
BU	24210 SOKNA II										91,5	161	16,6	6			18	13						
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										121,1	192	19,2	6			15	13						
BU	24710 GULSVIK II	8,4	-1,6	14,5	3,4	19,0	21	-1,1	9	65	87,5	165	18,1	6	3	0		14					266	106
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	7,7	-1,4	13,6	2,0	17,1	15	-3,3	15	62	42,5	99	7,2	20	6	0		11	5,5	4	13		290	83
BU	24960 GOL - STAKE										53,8	125	12,0	29			18	13						
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										67,4	114	17,9	29			18	12						
BU	25110 HEMSEDAL II	5,0		10,6	0,4	14,2	27	-4,9	15	66					10	0							371	24
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	3,6		8,3	0,3	12,2	6	-4,5	2	68					12	0							415	6
BU	25260 VATS - RANDEN										77,3	141	13,0	12			15	13						
BU	25320 ÅL III										67,0	152	11,7	6			20	14						
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3,3	-1,4	7,0	-0,1	9,3	13	-4,9	9	70	62,5	125	11,3	6	14	0		13					424	2
BU	25640 GEILO										73,7	145	13,2	29			19	14	5,5	4	12			
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	8,0		14,7	1,9	19,1	15	-3,0	9	71	104,7		17,1	6	8	0		15					278	95
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										163,3		30,8	6				15						
BU	26810 HOKKSUND - LOE	9,4		15,3	4,1	19,1	31	-0,7	1		94,7		18,2	20	2	0		13					235	137
BU	26820 HOKKSUND	9,1	-1,5	14,8	3,8	18,2	27	-0,8	9	68	110,8	170	17,8	6	1	0		16					244	128
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNI										132,2		29,5	6				16						
BU																								



		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VE	27500 FÆRDER FYR	9,7	-0,3	11,7	7,9	15,0	27	5,1	10	73					0	0						228	144	
VE	27600 SANDEFJORD										128,8	204	31,0	6			21	14						
VE	27770 STOKKE - SOLLI										180,1	240	41,0	6			23	15						
VE	27780 TJØLLING	8,9	-1,8	12,6	5,2	17,7	23	-0,3	1	68	132,0	197	22,6	30	1	0		16				251	121	
VE	27800 HEDRUM										178,2	238	38,5	6			21	17						
VE	29950 SVENNER FYR	9,3	-0,6	11,7	7,3	16,1	23	3,9	1					0	0							238	134	
VE	30000 LARVIK										151,5	216	30,0	6			18	17						
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	8,7		13,4	4,7	17,6	31	-0,7	9	73	151,3		36,3	6	1	0		17					256	116
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										121,7	182	29,5	6			22	15						
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										120,7	195	25,0	6			16	14						
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	8,5		13,6	3,4	17,6	27	-2,3	9	67	145,8		25,0	6	2	0		16					264	110
TE	30380 GODAL										156,5	182	27,5	20			24	16						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN										82,0	149	17,7	20			20	13						
TE	30530 NOTODDEN																							
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	9,0	-1,4	14,6	3,7	18,4	21	-1,8	9	71					2	0							249	123
TE	31410 RJUKAN										89,4	126	17,0	6			17	14						
TE	31570 MØSVATN - HAUG										83,7	131	12,5	31			22	18						
TE	31620 MØSSTRAND II	1,7	-2,1	5,6	-1,3	9,4	15	-5,6	9	76	66,5	109	9,0	31	22	0		17				473	0	
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-3,5	-1,3	-2,4	-4,6	0,4	6	-8,0	2	98					31	0						636	0	
TE	32060 GVARV - NES	8,6	-1,9	14,1	3,7	18,6	27	-1,7	9	67	120,9	202	25,3	20	2	0		15					262	111
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA																							
TE	32240 BØ	8,2	-1,8	13,6	2,9	17,9	15	-2,6	9	65	107,6	166	18,0	6	4	0		14					273	100
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										161,2	224	28,9	6			23	18						
TE	32890 HØYDALSMO II	4,7	-1,9	9,4	-0,2	12,9	21	-4,9	9	72	95,1	151	17,5	31	18	0		14					382	13
TE	33250 RAULAND										79,8	131	10,3	31			22	18						
TE	33890 VÅGSLI	2,5	-2,0	6,1	-1,2	8,1	15	-7,2	9	74	80,4	161	23,7	12	19	0	26	18					450	0
TE	33950 HAUKELISETER TESTF	0,9		4,5	-1,9	8,5	18	-7,5	9	57	117,9		23,1	12	24	0		20					499	0
TE	34130 JOMFRULAND	9,5	-0,5	12,7	6,7	17,8	23	2,8	9	73					0	0							232	140
TE	34620 DRANGEDAL II										133,6		25,2	6			21	15						
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA										162,1		30,0	6			22	17						
TE	37230 TVEITSUND	7,5	-1,4	12,3	2,8	15,7	26	-3,2	9	66	119,2	155	24,9	19	4	0		16					295	80
TE	37500 FOLDSÆ										93,3	139	14,7	31			19	15						
AA	34800 EIKELAND										170,5	201	44,2	6			23	18						
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										163,1	183	43,3	6			21	18						
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	8,7		13,9	3,5	17,4	23	-2,0	9	68	136,2		32,8	6	2	0		17					257	116
AA	35860 LYNGØR FYR	9,5	-0,6	13,0	6,6	17,6	27	2,8	9	72					0	0							234	138
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS																							
AA	36140 REVESAND																							
AA	36200 TORUNGEN FYR	9,3	-0,1	12,5	6,7	17,0	23	2,3	9	78	97,8	166	35,8	6	0	0		12					239	133
AA	36490 BØYLEFOSS										153,3	168	43,5	6			20	14						
AA	36560 NELAUG	8,6	-1,1	13,8	3,9	17,0	13	-2,0	9	69	141,0	164	41,5	19	1	0	17	15	5,1	6	10		262	112
AA	38140 LANDVIK	9,3	-1,1	14,0	4,8	19,2	26	-1,1	9	72	135,0	165	54,8	6	2	0		12					238	134
AA	38421 SENUMSTAD										160,4	160	46,9	6			22	15						
AA	38600 MYKLAND																							
AA	38730 HYNNEKLEIV	7,7		12,8	2,6	17,3	26	-3,3	9	72	132,9		32,1	19	6	0		19					289	87
AA	38800 TOVDAL										158,0	174	44,0	19			19	14						
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	7,5		12,0	3,9	17,3	15	-1,2	9	72	125,0		28,2	19	1	0		18					296	78
AA	40250 VALLE	6,4	-1,6	10,9	2,2	14,1	20	-3,1	9	70	80,8	115	16,7	12	8	0		16					327	49
AA	40510 BLÅSJØ																							
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	2,0	-2,0	6,1	-2,0	9,1	15	-9,9	2	75	45,8	83	7,9	12	18	0		15					465	0
VA	39040 KJEVIK	8,9	-1,0	13,1	4,9	17,1	26	-1,1	9	75	149,8	174	42,1	6	3	0		13					252	121
VA	39100 OKSØY FYR	8,9	-0,4	11,7	6,5	16,1	26	2,7	3	80					0	0							251	121
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD										131,0		27,6	6				14						
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										93,5		21,8	19				14						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD										53,3		16,2	19				6						
VA	39210 DUEKNIPEN																							
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										173,0	171	43,7	6			23	17						
VA	41090 MANDAL III	8,7	-1,3	12,1	5,4	16,3	13	0,2	3	73	128,4	207	25,2	19	0	0		13					259	114
VA	41200 FINSLAND										144,5	149	31,6	19			26	18						
VA	41480 ÅSERAL										183,6	168	31,7	19			20	18						
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										140,3	145	31,5	19			22	18						
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	6,6	-1,9	10,3	2,9	13,4	13	-2,0	3	71	166,5	160	34,4	19	4	0	26	20	5,4	3	13		324	54
VA	41770 LINDESNES FYR	8,4	-0,6	10,2	6,6	12,2	31	3,4	9	82	113,6	160	27,9	19	0	0	20	17	4,9	9	8		265	107
VA	41820 KVÅVIK										179,6	174	37,3	19			25	17						
VA	41825 LYNGDAL	8,5	-2,0	12,2	4,4	16,6	13	-0,6	2	80	212,2	205	39,2	19	3	0	23	19					264	108
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL																							
VA	42160 LISTA FYR	8,4	-0,8	10,6	5,9	13,0	14	1,0	9	82	119,2	166	28,6	19</										



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 44560 SOLA	8,7	-1,2	11,4	5,9	16,5	5	0,9	3	78	149,2	219	24,6	1	0	0	24	18	4,4	4	6	258	114
RO 44610 KVITTSØY - NORDBØ	8,1	-0,5	10,1	6,3	13,8	5	3,7	9	80					0	0						275	97
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	8,1	-1,8	11,6	5,3	15,6	31	2,0	9	77	188,1	277	35,5	1	0	0		18				275	98
RO 44800 SVILAND										192,5	209	25,0	1			26	22					
RO 45350 LYSEBOTN	8,4		11,6	5,9	15,3	31	2,1	2	74	189,4	210	26,8	29	0	0		23				268	104
RO 45530 LIARVATN	6,2		9,6	3,1	13,1	31	-2,0	2	79	327,3		46,8	22	3	0		23				334	45
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										221,3	273	30,9	12			25	21					
RO 45770 HJELMELAND	7,7		11,5	4,3	15,7	5	-0,4	2	76	260,0		37,6	12	1	0		21				288	84
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8,4	-1,4	11,2	5,6	14,6	5	1,2	2	74	215,8		31,3	1	0	0		19				267	105
RO 46150 SAND I RYFYLKE										249,3	249	46,5	12			25	21					
RO 46300 SULDALSVATN										174,6	233	30,2	12			22	19					
RO 46610 SAUDA	7,8	-2,4	11,5	4,5	14,6	13	-0,3	2	71	205,8	206	41,7	12	2	0	24	18	6,2	4	20	286	86
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	7,9	-1,5	11,8	4,1	15,3	5	-2,2	3	78	198,6	173	28,0	12	4	0		20				281	92
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										137,5	196	19,5	12			26	22					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	8,3	-0,1	11,0	5,6	14,8	5	0,3	3	79					0	0						269	103
RO 47270 KARMØY - HYDRO										130,9	177	20,3	19			25	2					
RO 47300 UTSIRA FYR	7,8	-0,5	9,7	6,1	12,1	5	3,1	8	81	67,9	108	12,8	25	0	0		13	5,2	3	11	284	88
RO 47350 RØVÆR	8,0		9,8	6,3	13,8	5	4,3	1						0	0						280	92
HO 25830 FINSEVATN	-0,7	-1,0	2,4	-4,3	5,5	12	-16,3	3	82	55,5	123	17,0	12	30	0		14				550	0
HO 29400 SANDHAUG	-1,4		2,1	-5,1	5,7	20	-14,7	3	86					30	0						570	0
HO 46430 RØLDALSFJELLET	0,9		4,9	-1,5	9,8	31	-5,4	9	85	203,4		31,3	12	25	0		24				500	0
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-2,0		0,2	-3,6	4,5	21	-6,7	9						31	0						590	0
HO 46450 RØLDAL																						
HO 46510 MIDTLÆGER																						
HO 47820 EIKEMO										287,3	250	35,4	25			24	22					
HO 47890 OPSTVEIT										337,8	258	61,0	12			25	23					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8,2	-1,3	12,1	5,3	14,8	5	1,8	3	79					0	0						274	98
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8,2	-0,5	10,0	6,5	14,6	5	3,9	8	78					0	0						274	98
HO 48450 HUSNES										246,0	239	34,7	22			26	21					
HO 48500 ROSENDAL										166,7	189	20,9	27			25	21					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										209,6	210	29,3	23			23	19					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										189,1		34,5	23			23	20					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	8,8	-1,4	13,0	5,4	16,3	13	1,4	3	70	144,3	289	42,7	12	0	0		14				256	116
HO 49631 EIDFJORD II										90,5	221	26,0	12			21	15					
HO 49800 FET I EIDFJORD	2,9		6,3	0,1	11,4	6	-5,5	9	73	80,9	180	14,0	12	14	0		14				438	1
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	8,1	-2,5	12,5	4,4	16,8	6	0,1	2	70	127,4	212	35,2	12	0	0		15				276	97
HO 50070 KVAMSØY	8,4		12,8	5,4	18,4	13	2,6	9	73	166,4	181	49,7	12	0	0		18	6,4	3	22	266	106
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										183,3	206	47,7	12			23	18					
HO 50110 KVAM - AKSNESET																						
HO 50175 AUSTEVOLL	8,0		11,2	5,6	15,0	5	2,4	3		133,0		23,0	12	0	0		19				278	94
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	4,2	-2,8	8,0	1,1	12,4	15	-3,5	3	80	232,4	160	43,6	12	8	0	23	21	6,3	3	22	397	6
HO 50450 FANA - STEND										195,5	192	37,4	22			25	23					
HO 50500 FLESLAND	7,8	-1,5	10,9	4,9	15,4	5	0,0	3	77	169,2	192	28,4	22	0	0		21	5,6	5	15	285	87
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8,6	-1,9	12,5	5,4	17,1	5	0,8	3	68	240,5	227	43,7	22	0	0	26	22	6,0	3	16	260	112
HO 51010 FOSSMARK	7,8		11,0	5,2	15,2	6	1,4	2	70	276,6		40,9	23	0	0		21				286	86
HO 51250 ØVSTEDAL										241,7	208	45,7	23			24	22					
HO 51440 EVANGER	7,7		12,2	3,8	15,5	6	-1,8	2	70	136,5		25,0	23	2	0		17				289	84
HO 51470 BULKEN	6,0		10,0	2,6	13,7	5	-2,0	3	77	137,4	186	25,4	23	3	0		17				341	37
HO 51530 VOSSEVANGEN	7,7	-2,0	12,3	3,5	16,1	15	-2,5	3	68	78,0	144	13,1	23	5	0		15				288	84
HO 51800 MJØLFJELL UH	3,3	-3,0	7,2	0,2	10,5	13	-4,3	3	73	179,4	256	29,7	12	12	0		25				425	1
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	2,7		6,5	0,1	10,3	5	-4,8	3	79	217,4		47,7	12	12	0		20				444	0
HO 52170 EKSINGEDAL										210,1	210	38,0	12			25	21					
HO 52220 GULLBRÅ										164,2	203	31,5	23			25	16					
HO 52310 MODALEN III	6,5		10,6	3,3	13,9	6	-1,9	2	73	240,3		38,9	23	3	0		23				325	52
HO 52400 EIKANGER - MYR										226,6	234	37,0	22			24	23					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										110,1		23,6	22			24	17					
HO 52535 FEDJE	7,9	-0,8	9,8	6,2	14,7	5	3,1	3	71					0	0						283	89
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										354,6		46,9	23			25	23					
HO 52750 FRØYSET										267,6	265	37,7	22			25	23					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										143,4	202	37,8	12			21	15					
HO 53530 MIDTSTOVA	-0,5		2,2	-3,1	5,5	15	-9,4	2	81	148,6		33,0	12	30	0		20				544	0
SF 52860 TAKLE	7,7	-1,6	10,8	4,7	14,6	6	0,1	2	73	295,7	224	45,1	12	0	0		22				287	85
SF 52930 BREKKE I SOGN										356,8	239	55,0	12			23	23					
SF 52970 SØREBØ										146,3		42,5	23			22	20					
SF 52990 ORTNEVIK										97,7	168	19,6	23			23	15					
SF 53070 VIK I SOGN III										73,5	175	16,5	23			15	11					
SF 53101 VANGSNES	8,5	-1,5	11,7	6,0	15,6	6	1,5	2	65	79,1	208	16,8	12	0	0		11	5,6	6	14	264	108
SF 53130 FRESVIK																						
SF 53700 AURLAND																						
SF 54110 LÆRDAL IV	8,8	-1,7	13,1	4,7	17,1	6	-1,0	3	63	43,9	176	8,2	23			9					254	118
SF 54320 BORGUND - LO										41,7	190	9,5	23			14	10					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF																						
SF 54600 MARISTOVA										54,9	183	11,4	23			21	11					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										39,7	137	11,0	23			11	8					
SF 55300 SKJOLDEN										52,4		13,6	12			17	11					
SF 55550 HAFSLO																						
SF 55670 VEITASTROND										104,7	161	26,5	23			18	12					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5,1	-2,4	8,6	1,7	12,1	6	-3,2	2	71					7	0						369	20
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										108,5	172	21,1	23			17	14					
SF 55770 NJØS	8,7		12,5	5,6	15,8	6	1,4	2	64					0	0						258	114

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	7,2	-1,7	11,8	2,9	14,7	15	-4,0	3	70	117,4	170	34,3	23	5	0		13				303	74
SF	55928 BALESTRAND - BALE	8,5		12,2	5,0	15,6	6	0,8	3	70	129,4		31,8	23	0	0		15				265	107
SF	55930 BALESTRAND BRANNS																						
SF	56010 HØYANGER VERK																						
SF	56320 LAVIK										231,2	257	36,3	23				26	21				
SF	56400 YTRE SOLUND										107,6	147	19,3	22				23	20				
SF	56420 FURENESET	8,1		11,8	5,0	17,1	5	-0,8	3	74	162,6		24,6	22	1	0		22				275	97
SF	56520 HOVLANDSDAL										363,4	265	58,0	22				23	22				
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR																						
SF	56960 HAUKEDAL										161,2	185	52,7	23				22	17				
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	5,5	-2,2	8,9	2,6	12,6	15	-1,0	3	76					3	0						356	29
SF	57390 SKEI I JØLSTER										117,5	178	41,3	23				23	18				
SF	57420 FØRDE - TEFRE	7,4	-1,9	11,7	3,7	15,6	5	-2,2	3		148,0	166	29,4	23	3	0	23	19	6,5	3	22	299	76
SF	57480 BOTNEN I FØRDE																						
SF	57660 EIMHJELLEN										254,0	231	52,0	12				24	20				
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	8,0	-0,5	10,7	5,4	15,7	5	2,1	3	74					0	0						278	94
SF	57770 YTTERØYANE FYR	7,9	0,1	9,5	6,5	13,9	6	3,8	2	76					0	0						283	89
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	1,9		4,3	0,2	8,3	15	-3,9	2						13	0						467	0
SF	57810 SVELGEN II	8,3		11,6	5,5	16,9	5	1,2	2		197,1	181	29,5	23	0	0		25				270	102
SF	57850 DAVIKNES										145,8	160	34,4	23				25	18				
SF	57940 ÅLFOTEN II										132,8	168	37,7	23				20	19				
SF	57990 GJENGEDAL										201,0	221	54,6	12				24	21				
SF	58070 SANDANE	8,3	-1,5	12,1	4,8	16,7	5	-1,3	3	67	80,9	169	19,0	23	1	0	19	13	6,4	3	20	271	102
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	8,2	-1,5	11,8	5,2	15,7	5	0,1	3	67					0	0						274	98
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										134,7	214	33,9	23				23	17				
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										41,4		6,6	21				19	13				
SF	58480 BRIKSDAL										92,8	193	33,8	23				16	11				
SF	58780 NORDFJORDEID - NYM										133,4	183	33,2	23				22	15				
SF	58900 STRYN - KROKEN	7,0	-1,5	12,2	2,7	17,4	6	-3,9	3	69	114,5	229	37,4	23	3	0		15				310	65
SF	58960 HORNINDAL										123,4	184	32,5	23				24	17				
SF	59110 KRÅKENES	7,5	-0,5	9,8	5,3	14,9	6	1,2	2	85					0	0						293	80
MR	59610 FISKÅBYGD	7,5	-1,5	11,3	4,4	15,9	6	-0,3	3	88	169,0	199	32,4	23	1	0	28	22	6,5	1	20	294	80
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	7,7	-1,2	12,0	3,3	16,1	28	-3,2	3	69					4	0						289	85
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	2,9		6,3	0,1	9,9	6	-5,9	2	76	69,5		20,1	23	14	0		17				437	4
MR	59800 SVINØY FYR	7,6	0,1	9,1	6,0	13,0	6	2,5	2	76					0	0						293	80
MR	59900 SÆBØ										105,4	139	28,2	23				23	16				
MR	60190 ROALDSHORNET	0,0		2,6	-2,1	6,7	6	-6,5	3						26	0						528	0
MR	60240 ÅKERNESET	2,2		4,6	0,1	8,8	6	-4,7	3	77					12	0		16				459	3
MR	60400 NORDDAL										53,7	153	17,3	23				18	11				
MR	60500 TAFJORD	9,1	-1,0	13,1	5,4	18,5	6	1,0	3	60	64,3	184	15,2	23	0	0		18				244	128
MR	60640 VALLDAL - MURI	9,2		13,6	5,3	17,9	6	0,5	3		66,3		22,4	23	0	0		11				242	130
MR	60650 LINGE	9,1	-1,1	13,1	5,5	18,3	6	1,4	3	67	71,2	155	24,6	23	0	0		11				247	125
MR	60800 ØRSKOG	8,3		12,6	4,0	18,6	6	-1,2	2	71	80,0	110	21,3	23	2	0		14				270	105
MR	60810 LEBERGSFJELLET	3,8		8,0	1,1	14,0	6	-3,8	2						11	0						408	16
MR	60890 BRUSDALSVATN II																						
MR	60930 BINGSA																						
MR	60945 ÅLESUND IV	8,5		12,3	5,5	17,2	6	1,0	2	68					0	0						262	112
MR	60990 VIGRA	8,0	-0,4	11,4	4,9	16,6	6	-1,3	1	75	68,7	127	11,6	23	3	0	27	17	5,8	3	15	278	97
MR	61040 HILDRE										79,0	127	16,9	23				24	17				
MR	61060 REKDAL	8,0		11,6	4,6	17,8	6	0,3	2	65					0	0						280	95
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	8,7		13,2	4,7	19,4	6	0,6	10		58,5		11,5	23	0	0		12				256	117
MR	61410 MANNEN	-1,1		2,1	-3,3	5,9	6	-8,4	3	78	108,9		31,9	14	30	0		15				560	0
MR	61420 MARSTEIN	8,5		12,9	4,3	18,5	6	-1,0	10	61	70,7		10,2	23	1	0		18				264	110
MR	61820 ERESFJORD										99,7	169	15,6	14				18	13				
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	8,5	-0,5	12,6	4,4	18,2	6	-0,1	2	71					1	0						264	111
MR	62480 ONA II	7,8	0,0	10,1	5,9	16,1	6	2,2	1	76	54,4	92	8,4	23	0	0		14				286	87
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										114,1	116	28,2	23				26	17				
MR	63100 ØKSENDAL										59,2	110	13,3	14				17	13				
MR	63420 SUNNDALSØRA III	9,1	-1,3	13,1	5,4	19,3	6	0,5	3	57	65,0	127	13,9	14	0	0		13	6,4	0	20	245	128
MR	64320 KRISTANSUND ELVERI										54,1	108	6,9	23				21	16				
MR	64330 KRISTANSUND LUFTH	7,9	-0,2	11,5	4,9	16,8	7	1,3	1	73					0	0						282	92
MR	64510 TINGVOLL	8,2	-0,9	13,1	4,5	20,3	6	-0,4	2	75					1	1						267	97
MR	64700 INNERDALEN	5,8		9,9	1,8	15,8	6	-2,2	3	69	96,2	139	21,2	14	9	0		18				346	45
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	6,7		12,8	0,4	18,8	6	-6,0	2	68	43,4		7,2	21	13	0		12				312	60
MR	64870 TÅGDALEN	5,0	-1,6	9,4	1,6	14,9	6	-2,8	2	65	90,9	115	10,8	21	8	0		17				371	29
MR	65310 VEIHMEN	7,8	-0,3	9,8	6,3	13,6	4	3,4	2	76					0	0						284	89
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										49,6	101	14,3	25				18	11				
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	3,6	-2,0	8,1	-0,8	14,3	6	-7,0															

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 67560 KOTSØY	7,0		12,5	2,5	19,5	6	-2,0	4	75	84,6		13,1	30	5	0		17				311	66	
ST 67780 ÅLEN																							
ST 68050 LADE	8,6									69,2		17,3	23				14				260	112	
ST 68120 SAUPSTAD	7,5																				294	83	
ST 68125 SVERRESBORG	7,0																				312	67	
ST 68270 LØKSMYR										95,4	173	18,0	30			22	19						
ST 68290 SELBU II	6,7	-1,3	11,9	2,6	16,3	6	-2,9	4	72	70,5	136	11,9	23	5	0		16				318	60	
ST 68420 AUNET										86,2	192	12,6	23			26	17						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										108,0	245	13,3	17			24	21						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7,5	-1,5	11,5	4,0	16,4	7	0,2	4	71	57,3	115	11,9	23	0	0		12				294	83	
ST 69020 RANHEIM	8,5									87,3		18,9	23				16				265	108	
ST 71320 RISSA III	8,1		12,5	4,6	16,7	7	-0,5	2	74					1	0						277	97	
ST 71550 ØRLAND III	8,2	-0,5	11,7	5,2	17,5	7	0,2	4	74	62,7	125	11,5	7	0	0	24	13	6,1	0	14	273	100	
ST 71750 BREIVOLL										88,2	108	13,7	23			25	17						
ST 71780 ÅFJORD II	8,0	-1,0	12,6	3,9	18,4	28	-1,6	2	72	69,6	107	13,9	23	3	0		17				278	97	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										117,2	125	19,8	23			24	20						
ST 71850 HALTEN FYR																							
ST 71900 BESSAKER										68,3	126	10,3	23			24	18						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8,1	0,1	11,0	5,8	16,3	7	2,6	14	72	40,3	94	7,4	12	0	0		11				276	96	
NT 69100 VÆRNES	8,4	-0,7	12,5	4,8	17,1	7	0,4	4	70	72,6	137	15,8	23	0	0	19	13				266	106	
NT 69150 KVITHAMAR	8,4	-0,7	12,9	4,4	17,3	7	0,3	2	70	78,5	148	16,8	23	0	0		14				268	105	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	6,7	-1,2	11,9	2,3	15,8	6	-3,4	4	72	80,6	158	13,4	23	7	0		17				319	60	
NT 69420 KLUKSDAL										115,1	206	14,8	23			27	19						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										119,7	176	18,9	23			27	20						
NT 69655 FROSTA	8,5	0,0	13,0	5,1	17,7	28	1,2	2	72					0	0						265	107	
NT 70150 VERDAL - REPPE	7,7	-0,8	12,5	4,1	17,0	30	-0,9	2	78	93,3	187	14,3	17	1	0	26	18	6,7	0	18	287	88	
NT 70510 VERA II										92,6		12,0	9			26	17						
NT 70680 MÆRE III	8,0		13,0	4,3	17,9	28	-1,4	2	74					1	0						280	94	
NT 70820 UTGÅRD										75,8	155	14,5	13			29	18						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	6,4	-1,0	11,1	2,4	15,7	30	-3,5	4	73	70,3	156	19,8	9	6	0		16				328	54	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										73,2	141	14,8	9			28	16						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	8,0	-0,6	12,9	4,2	16,7	5	0,5	4	71	92,9	211	25,2	13	0	0		21				280	94	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										87,5	186	11,3	31			27	20						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN																							
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	7,7	0,1	12,0	4,2	16,8	30	-2,0	2	74					1	0						288	87	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										65,5	117	6,8	21			28	17						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	7,5	-0,5	11,9	3,8	16,9	30	-2,7	2	71					5	0						287	77	
NT 73250 SØRLI										58,9	173	10,0	23			23	14						
NT 73500 NORDLI - HOLAND										60,7	190	9,5	9			26	16						
NT 73550 GARTLAND	6,7		11,9	2,0	17,1	30	-4,4	2	78	79,1		12,8	9	9	0		19				321	59	
NT 73800 TUNNSJØ										54,9	137	9,5	7			20	13						
NT 74350 NAMSSKOGAN	6,6	-0,1	11,3	2,5	16,5	30	-4,9	2	71	51,4	97	7,9	9	5	0		12				323	58	
NT 75020 OTTERØY										74,7	113	18,5	21			25	18						
NT 75100 LIAFOSS										116,5	132	13,9	21			26	22						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,8	-0,1	11,5	4,3	16,2	7	-0,4	16	74					1	0						284	88	
NT 75410 NORDØYAN FYR	7,5	-0,1	9,7	5,7	13,1	7	1,5	14	79					0	0						293	79	
NT 75550 SKLINNA FYR	7,6	0,4	9,9	5,7	13,2	16	1,6	14	76					0	0						291	81	
NO 76100 ØKSNINGØY										70,1	117	11,8	21			21	16						
NO 76250 SØMNA - STEIN																							
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7,8	-0,6	11,1	5,0	15,5	19	0,2	2	72					0	0						286	88	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7,6	-0,2	10,5	4,8	15,0	7	-1,0	4	72	63,7	123	7,4	24	1	0		17	4,5	4	0	291	82	
NO 76530 TJØTTA	8,0	0,0	11,6	5,3	16,7	31	0,8	14	74	52,2	116	8,1	12	0	0		14				272	89	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	7,8	-0,2	11,0	4,8	15,2	7	0,3	4	71					0	0						285	89	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	7,0	0,0	11,0	3,0	16,7	30	-3,0	4	71	50,1		11,9	7	5	0		13				310	67	
NO 77270 FALLMOEN										76,1	134	16,2	24			24	13						
NO 77280 LAKSFORS	6,7		11,3	2,4	16,8	30	-3,0	4	69	63,3		22,4	24	6	0		12				319	59	
NO 77425 MAJAVATN V	4,9		8,8	1,4	13,4	30	-6,4	4	70	61,7		12,6	24	8	0		14				374	20	
NO 78360 SELJELIA	6,4		10,5	3,0	16,1	30	-2,5	4	73	46,7		8,1	7	3	0		12				329	49	
NO 78370 BJERKA - VALLA										55,1	81	10,9	7			22	12						
NO 78800 VARNTRESK	3,9	-1,1	7,2	1,2	12,5	30	-6,5	4	73	35,0	140	13,5	7	7	0		9				405	8	
NO 79220 SKAMDAL	7,0		11,2	3,7	16,2	30	-1,6	4	69	49,0		12,4	9	1	0		8				312	64	
NO 79480 MO I RANA III										36,4	58	8,0	11			13	8						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	6,1	-0,6	10,1	2,0	14,8	30	-4,2	4	71					6	0						338	43	
NO 79700 STORFORSHEI	5,9		10,0	1,3	14,4	30	-3,9	4	68	43,6		12,7	7	9	0		10				345	37	
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										54,3		17,0	7			20	10						
NO 79764 HJARTÅSEN	4,9		9,4	1,0	14,6	30	-6,1	4	69	47,4		17,6	7	6	0		8	6,4	0	21	375	17	
NO 80102 SOLVÆR II	7,7	0,2	10,1	5,8	14,7	29	1,0	2	72					0	0						287	86	
NO 80200 LURØY										153,9	107	25,2	23			26	22						
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										54,5	118	11,0	3			17	14						
NO 80610 MYKEN	7,3	0,6	9,0	5,8	12,4	31	1,5	14	78					0	0			5,9	2	14	302	71	
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	3,6		6,1	1,6	10,7	29	-2,6	14	73	108,0		16,7	28	6	0		14				414	10	
NO 80707 GLOMFJORD - TVERR	0,7		3,4	-1,1	7,1	7	-5,3	14						21	0						506	0	
NO 80740 REIPÅ	7,4		11,0	2,9	18,0	29	-2,0	4	70	70,3	112	13,5	28	5	0		12	5,5	6	14	298	75	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	6,9	-0,6	11,6	1,5	16,9	29	-4,6	3	68	30,2	94	9,6	7	11	0		7				313	64	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	3,6		6,5	0,6	11,2	29	-6,9	3	70	52,5		14,3	7	11	0		10				417	8	
NO 81900 SULITJELMA										57,4	128	11,6	7			17	13						
NO 82000 SETSÅ	7,2		11,1	3,1	16,5	29	-3,0	3	66	74,2		28,4	28	5	0		10				305	70	
NO 82110 VALNESFJORD	7,3		10,9	3,7	15,9	29	-1,5	3	67	56,8		12,9	7	3	0		12				292	69	
NO 82290 BODØ VI	7,5	0,3	10,1	5,0	15,4	29	0,5	4	71	53,7	117	11,9	28	0	0	19	12	6,0	3	17	294	79	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	82410 HELLIGVÆR II	7,1	0,4	9,5	5,4	14,4	29	2,5	3	73					0	0			5,6	5	14	306	67	
NO	82840 STYRKESNES - HESTV										57,4	91	14,4	28			14	12						
NO	83300 STEIGEN										87,9	147	12,8	28			20	17						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	6,8		10,3	3,4	16,9	26	-2,4	4	72	48,3		7,8	28	3	0		12				317	66	
NO	83880 SØRFJORD KRAFTVER																							
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										30,9	94	6,0	28			18	8						
NO	84210 LOSISTUA	0,9		4,8	-2,2	9,6	26	-9,6	16	76	45,5		6,3	7	19	0		12				498	0	
NO	84500 STRAUMSNES	5,6		9,2	2,2	14,8	26	-1,9	4	63	47,2		8,5	28	5	0		11				353	39	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESF	-0,8		1,6	-2,7	8,0	31	-8,2	16	87					24	0						550	0	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	7,3	0,6	12,0	3,9	18,4	26	0,2	3	69					0	0						301	72	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	6,6	0,5	10,8	2,4	17,4	26	-4,3	4	71					6	0						322	59	
NO	85040 ROTVÆR	6,3		8,9	4,5	15,0	26	0,9	4	73					0	0						332	46	
NO	85380 SKROVA FYR	6,8	0,4	9,1	5,0	14,5	31	1,7	4	71					0	0			5,8	3	13	315	60	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,8	0,4	9,6	4,3	15,0	27	-0,3	4	72					1	0						318	58	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6,7	0,2	9,6	3,6	15,2	29	-3,5	4	74					2	0						320	58	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,6	0,7	8,2	5,1	11,5	8	1,6	14	79					0	0						323	51	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	5,8	-0,5	7,6	4,1	9,9	29	0,6	14	81	41,7	149	7,4	23	0	0		14				348	32	
NO	86500 SORTLAND	6,8	0,7	10,1	3,9	15,4	8	-1,1	4	75	46,4	77	11,8	14	1	0	24	13	5,4	3	12	311	68	
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	6,7	0,3	10,1	3,2	15,5	31	-1,6	4	71	64,8	100	16,9	14	2	0		15				285	56	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	6,6	1,1	9,9	3,1	15,3	31	-2,4	4	74					2	0						321	58	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,8		9,4	4,4	15,2	31	0,1	4	76	40,6		15,6	24	0	0		7				317	60	
NO	86950 ÅLSVÅG I VESTERÅLE										52,3	87	7,9	14			17	13				448	7	
NO	87000 ANSTADBLÅHEIA	2,6		5,4	0,6	11,4	8	-3,5	4						13	0						448	7	
NO	87110 ANDØYA	6,1	0,9	8,6	3,3	14,2	8	-0,8	4	76	39,7	75	9,5	11	1	0	20	10	5,6	3	12	339	43	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND																							
TR	87640 HARSTAD STADION	6,7	0,5	10,3	3,6	16,4	27	-1,0	4	72	29,2	83	6,3	29	1	0		9	5,6	2	12	318	61	
TR	88100 BONES I BARDU										49,2	141	8,0	21			15	13						
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										27,6	61	6,4	22			15	9						
TR	88460 GRUNNFARNES										48,5	90	7,6	14			16	11						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	6,4	1,1	8,6	4,6	13,3	8	0,6	4	70					0	0						328	54	
TR	89010 KISTEFJELL	-1,3		1,0	-3,2	9,5	27	-7,9	4	92					25	0						568	0	
TR	89350 BARDUFLOSS	6,1	0,5	10,7	1,0	16,8	27	-5,3	5	66	29,6	123	7,9	29	10	0	16	6	5,8	2	12	338	54	
TR	89940 DIVIDALEN II	5,1	0,3	9,8	-0,1	16,2	29	-8,1	5	66	25,7	129	6,5	7	14	0		6				368	39	
TR	89980 TAMOKDALEN	4,8		9,0	0,6	15,2	31	-6,0	5	67	44,6		11,9	7	10	0		11				378	29	
TR	89985 SJUFJELLET	-1,3		2,0	-3,4	8,1	12	-8,3	5						26	0						566	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	6,4	1,3	10,1	3,2	16,5	27	-1,5	1	69	28,1	62	5,4	24	4	0		10				329	56	
TR	90450 TROMSØ	5,9	1,1	9,6	2,7	16,0	27	-2,2	1	68	38,0	79	8,0	24	4	0	18	11	5,8	3	14	344	48	
TR	90451 TROMSØ PLU										30,0		5,4	29			11							
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	5,9	0,8	9,1	3,2	15,4	27	-0,8	5	69	30,9	67	8,5	24	3	0	16	10	5,5	2	14	344	47	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	5,7		10,2	1,9	16,8	31	-2,9	5		39,3		8,0	24	5	0		14				350	44	
TR	90510 TROMSDALEN	5,7		10,1	1,7	17,0	27	-3,2	1		33,6		8,7	10	8	0		9				350	43	
TR	90560 KVALØYSLETTA	5,6		9,5	2,6	16,7	27	-1,6	1		44,2		9,8	24	3	0		10				353	43	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										52,9	98	18,5	10			17	10						
TR	90720 MÅSVIK	6,3		9,2	3,9	15,4	8	-0,3	4	78					1	0						332	54	
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	4,2		7,3	1,8	14,8	8	-2,4	4	78					7	0						396	20	
TR	90760 FAKKEN	4,4		6,8	2,5	11,3	30	-0,9	4						4	0						390	16	
TR	90800 TORSVÅG FYR	5,8	1,0	8,3	3,8	14,4	31	0,5	1	71					0	0						346	43	
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										43,7		10,2	10			17	7						
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	1,5		4,1	-0,6	10,0	31	-6,2	1	91					18	0						481	5	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	1,2		5,3	-1,9	12,2	27	-10,8	1						20	0						489	3	
TR	91150 LYNGEN - URA										43,9		20,0	10			19	5						
TR	91380 SKIBOTN II	6,7	0,3	11,0	2,3	16,4	13	-5,5	1	66	22,0	110	6,4	23	7	0		6				319	67	
TR	91500 NORDNESFJELLET	0,9		4,1	-1,3	9,7	31	-8,4	1		19,9		4,2	23	20	0		7				499	2	
TR	91725 SKJERVØY										46,3	110	12,5	10			16	10						
TR	91729 ARNØYA - TROLLTIND																							
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	6,4	1,0	9,9	3,0	15,5	30	-2,9	1	69	117,6		42,8	24	2	0	13	10	5,9	1	12	329	58	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	6,2	1,4	9,5	3,2	16,2	31	-2,6	1	53	66,1	275	15,4	23	3	0	15	10	6,1	2	16	336	54	
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN																							
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	5,7	1,5	8,4	3,4	13,8	27	-5,3	1	74	82,0	174	20,3	23	1	0	16	11				349	43	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	1,5		4,2	-0,4	11,0	31	-5,6	1						15	0						480	6	
FI	92910 SOPNESBUKT										69,8	194	15,8	23			19	10						
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	1,6		3,8	-0,2	10,0	31	-4,2	1	82					16	0						478	5	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	5,9	1,1	9,3	2,8	17,8	31	-5,2	1	68					4	0						343	52	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	2,5	1,4	6,2	-1,3	15,9	31	-16,3	5	73	60,6	233	11,0	10	15	0		13				450	13	
FI	93700 KAUTOKEINO	4,0	1,2	8,2	0,3	19,0	31	-9,8	5	72	61,5	256	15,0	10	13	0	19	14	6,5	1	17	403	28	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										60,1		16,0	15			18	11						
FI 96850 TANA BRU	5,2		8,5	1,8	15,4	31	-8,2	1	73	46,2		10,2	24	5	0		9				365	42	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										37,4	170	6,9	15			16	11						
FI 96970 SIRBMA										59,1	281	13,5	24			17	12						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	5,2	1,4	9,4	1,1	20,4	31	-8,7	5	71	64,7	281	24,4	24	10	1		14	4,9	4	11	367	47	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	4,1	1,5	8,1	-0,3	18,9	31	-12,7	5	70	78,6	342	20,6	29	14	0	20	13	6,2	0	16	402	30	
FI 97710 ISKORAS II	1,7	1,4	4,7	-0,8	16,0	31	-6,7	3	83					19	0						459	11	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4,7	1,6	7,0	2,5	13,2	8	-4,8	1	75					3	0						380	27	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	3,7	2,0	6,2	1,2	13,3	20	-6,2	1	63					9	0						399	18	
FI 98400 MAKKAUR FYR	5,0	2,2	7,0	3,1	12,3	8	-4,3	1	76					2	0						373	32	
FI 98550 VARDØ RADIO	5,2	2,7	7,1	3,3	13,3	30	-4,3	1	81	61,8	206	17,1	15	2	0	20	13	6,3	1	14	353	30	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	4,8		7,2	2,5	13,9	30	-4,1	1	82					2	0						378	25	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	5,0	2,8	8,0	2,1	13,7	8	-4,0	1	80					5	0						372	32	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										47,3		9,0	24			15	11						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN																							
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	6,3	1,8	10,3	2,5	21,4	31	-5,7	5	74	67,1	292	10,5	4	4	1		16				334	67	
FI 99500 SKOGFOSS										67,2	269	12,2	24			19	15						
FI 99540 NYRUD	6,7		11,1	2,5	20,9	31	-3,5	5	72	68,2		13,0	24	6	1		18				310	76	
SV 99710 BJØRNØYA	-0,7	0,7	0,7	-2,4	5,5	20	-9,3	4	88	11,0	61	4,2	2	24	0	14	3	6,8	0	22	550	0	
SV 99720 HOPEN	-3,6	1,1	-2,0	-5,2	3,1	21	-12,5	5	88	32,2	134	13,0	22	28	0	19	7	6,8	1	21	639	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-5,9		-3,8	-7,9	2,1	18	-14,6	5	85					31	0						713	0	
SV 99740 KONGSØYA	-6,2		-4,2	-8,4	1,3	21	-16,5	5	89					31	0						720	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-3,7		-2,2	-5,0	1,9	16	-11,7	2	87					30	0						641	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-4,0	0,7	-1,8	-6,4	4,9	31	-19,8	4	79					28	0						650	0	
SV 99765 AKSELØYA	-3,0		-1,3	-4,3	4,6	19	-11,8	1						31	0						620	0	
SV 99820 BARENTSBURG	-2,9	1,2	-0,6	-4,6	4,4	30	-11,7	2	79					28	0						597	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,2	1,9	-0,2	-3,7	4,4	31	-11,4	2	71	2,5	42	0,7	15	26	0	5	0	5,0	6	11	594	0	
SV 99880 PYRAMIDEN																							
SV 99910 NY-ÅLESUND	-2,1	1,9	1,0	-4,5	6,3	29	-13,8	4	64	20,6	114	11,9	17	29	0	11	4	5,5	4	14	593	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-5,0		-3,0	-7,0	2,6	19	-14,6	1	79					31	0						684	0	
SV 99935 KARL XII ØYA	-8,1		-5,3	-10,4	1,5	19	-16,8	3	87					31	0						778	0	
SV 99938 KVITØYA	-7,4		-5,0	-9,7	1,6	28	-16,3	2	85					31	0						758	0	
JA 99950 JAN MAYEN	0,1	0,8	1,7	-1,2	6,2	18	-4,7	2	81	14,4	36	3,8	26	18	0	13	5	6,5	0	16	524	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-22,4		-18,4	-26,6	-8,0	20	-34,4	16	44					1	31	0					1220	0	

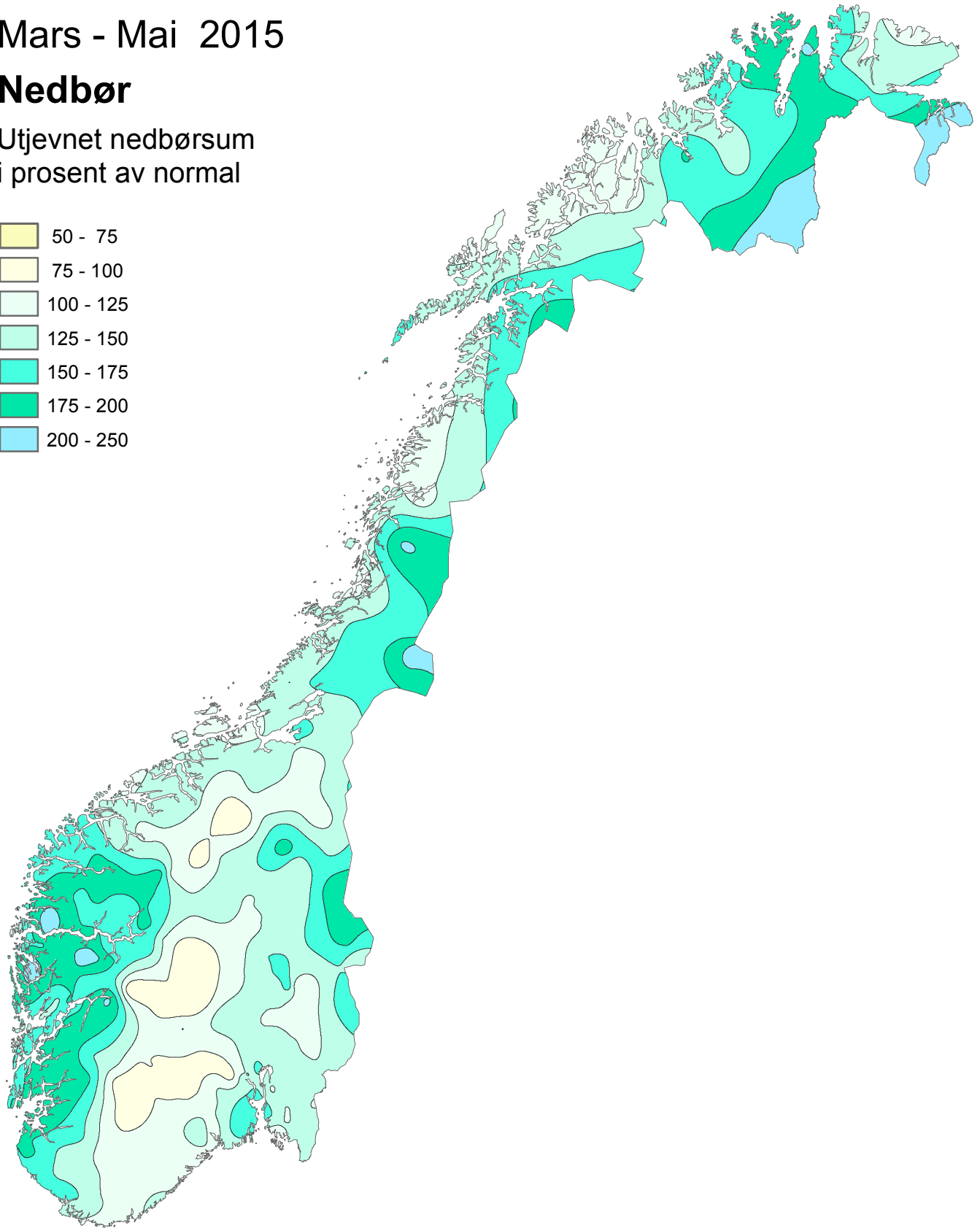
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 04.06.2015.

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars - Mai 2015

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2015

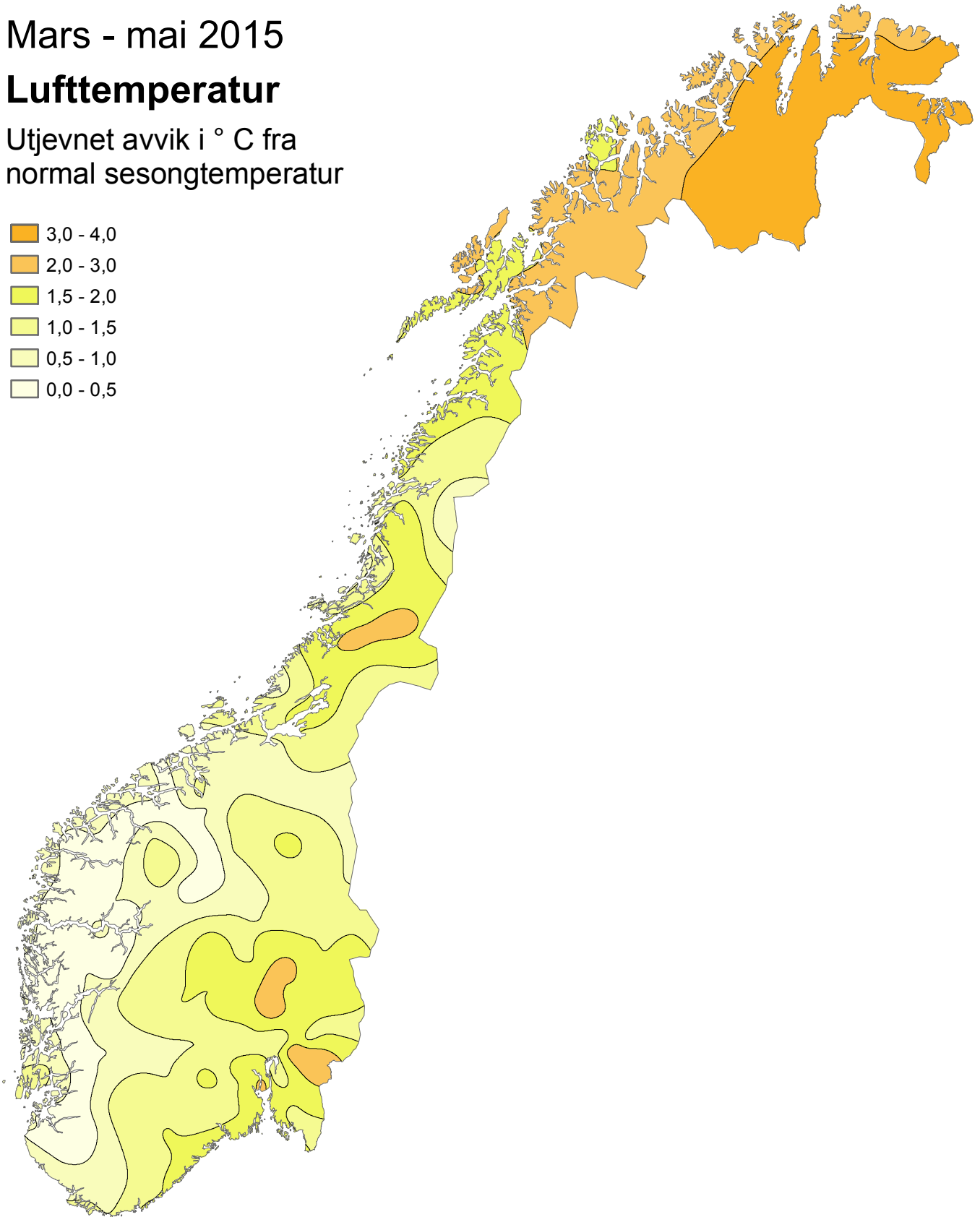
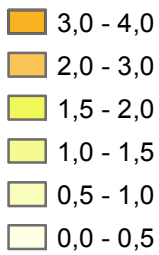
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2015

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2015

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



# Været i Norge – vårsesongen 2015

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vår endte 1,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på 3-4 grader. Nedbøren for hele landet samlet var 140 % av normalen. Flere stasjoner, de fleste på Vestlandet, fikk mellom 2 og 2,5 ganger den normale nedbøren*

## Lufttemperatur

Temperaturen for vårsesongen for hele landet lå 1,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på 3-4 grader. Enkelte stasjoner på Vestlandet hadde gjennomsnittstemperaturer litt under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lyngør fyr (Tvedestrand, Aust-Agder), 7,0 °C (1,6 °C over normalen)
- Landvik (Grimstad, Aust-Agder) 7,0 °C (1,5 °C over normalen)
- Valldal – Muri (Norddal, Møre og Romsdal), 6,9 °C (ingen normal ennå)
- Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal), 6,9 °C (0,9 °C over normalen)
- Linge (Norddal, Møre og Romsdal), 6,9 °C (0,7 °C over normalen)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold), 6,9 °C (1,8 ° over normalen)
- Jomfruland (Kragerø, Telemark), 6,9 °C (1,8 ° over normalen)
- Sunndalsøra (Sunndal, Møre og Romsdal), 6,9 °C (1,0 ° over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh), –6,3 °C (0,2 °C over normalen)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh), –5,5 °C (1,0 °C over normalen)
- Snøheim (Dovre, Oppland, 1475 moh), –4,5 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 24,8 °C, målt på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud) allerede 20. april. Laveste minimumstemperatur var –27,2 °C, og ble målt på Suolovupmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark) 25. mars.

## Nedbør

Nedbøren for hele landet var 140 % av normalen. Flere stasjoner, de fleste på Vestlandet, fikk mellom 2 og 2,5 ganger den normale nedbøren. En del stasjoner på Østlandet fikk mellom 70 og 90 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane), 1150 mm (209 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland), 1127 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane), 1026 mm (173 %)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk (Oppland), 43 mm (112 % av normalen)
- Lesja - Svanborg (Oppland), 52 mm (94 % av normalen)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Oppland), 54 mm (96 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 123,8 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 8.mars.

		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										207	146	17,0	23.3.					45	37					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										232	147	14,9	6.5.					49	35					
ØF	1950 ØRJE										184	125	16,5	6.5.					43	30					
ØF	3190 SARPSBORG	6,5	1,4	10,5	3,0	20,5	20.4.	-4,4	5.3.	72	204	128	14,0	6.5.	20	1	44	34	5,3	10	37	967	202		
ØF	3200 BATERØD										180	123	13,9	26.3.					44	31					
ØF	3290 RAKKESTAD	5,2	1,5	9,7	1,0	20,4	20.4.	-6,5	5.3.	72	192	137	16,0	30.4.	35	1						1086	127		
ØF	3370 ØSAKER	6,0		10,4	1,8	21,4	20.4.	-5,3	5.3.	72	210		19,5	1.3.	29	1			32			1009	175		
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	5,8		11,1	1,4	22,9	20.4.	-5,7	14.3.		151		13,6	27.3.	30	1			29			1029	164		
ØF	3780 IGS I HOBØL										224	145	20,0	31.5.					44	31					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	6,8	1,9	9,5	4,5	17,0	20.4.	-2,3	28.3.	75					10	0						943	205		
ØF	17050 RÅDE - TOMB	6,3	1,7	11,7	1,3	20,4	20.4.	-6,8	14.3.	77					32	1						965	189		
ØF	17150 RYGGE	6,5	1,8	10,7	2,4	20,6	20.4.	-5,0	5.3.	72	232	151	21,2	27.3.	22	1			32			970	200		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										250	160	30,0	1.3.					31	28					
ØF	17280 GULLHOLMEN	6,8		10,1	4,3	17,8	20.4.	-2,1	26.3.						8	0						936	214		
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	6,4		11,3	1,9	21,2	20.4.	-5,5	28.3.	73					28	1						978	200		
ØF	17500 FLØTER										256	157	21,5	27.3.					50	34					
AK	2650 AURSKOG	5,0	2,4	10,4	-0,3	22,4	20.4.	-8,8	14.3.	74	172	128	15,0	10.5.	48	1			31			1109	126		
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										227	146	19,2	27.3.					45	31					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										210		28,2	27.3.					30						
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØ										195		18,6	27.3.					32						
AK	4200 KJELLER	5,9	2,3	11,3	0,8	24,0	20.4.	-7,5	14.3.	73					36	1						1023	174		
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	5,4		10,3	1,0	22,6	20.4.	-6,6	5.3.	68	221	139	21,0	6.5.	34	1			37			1070	143		
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	4,6	0,9	10,3	-0,4	22,8	20.4.	-9,7	5.3.	70	268	139	31,3	27.3.	47	1			31			1141	109		
AK	4740 UKKESTAD										242	156	36,2	27.3.					45	34					
AK	4780 GARDERMOEN	5,1	1,8	9,5	1,2	22,1	20.4.	-6,8	5.3.	72	212	131	24,3	27.3.	30	1			30	5,3	12	34	1083	131	
AK	4920 ÅRNES	5,3	1,4	10,6	0,8	22,8	20.4.	-6,9	4.3.	73	145	121	10,3	27.3.	35	1			27			1077	140		
AK	11120 EIDSVOLL VERK										172	116	28,4	27.3.					44	27					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	4,9		10,1	0,8	20,5	20.4.	-7,1	5.3.		199		23,2	31.5.	36	1			32			1115	120		
AK	17775 FAGERSTRAND										234		26,3	27.3.					29						
AK	17780 BLEKSLITJERN										194	135	27,9	26.3.					42	34					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										177	126	19,5	27.3.					29						
AK	17850 ÅS	5,9	1,3	10,8	1,3	20,4	20.4.	-6,9	4.3.	72	181	123	21,8	27.3.	28	1			26			1022	170		
AK	19710 ASKER	5,9	1,7	11,1	1,8	24,2	20.4.	-4,7	28.3.	67	281	158	35,9	6.5.	25	1			30			1022	165		
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										182		18,3	27.3.					31						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										213	134	23,9	27.3.					32						
OS	18160 NORDSTRAND										171	128	18,0	27.3.					41	30					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										174		20,6	27.3.					33						
OS	18165 OSLO - RYEN										163		18,1	27.3.					32						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										184		19,5	27.3.					33						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										183		18,8	27.3.					33						
OS	18205 OSLO - LØREN										148		13,6	6.5.					31						
OS	18210 OSLO - HOVIN										161		16,5	27.3.					28						
OS	18230 ALNA	6,4		10,9	2,6	23,0	20.4.	-4,9	4.3.	68					20	2						970	199		
OS	18233 OSLO - NYLAND										159		13,9	6.5.					30						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										179		23,8	27.3.					30						
OS	18420 OSLO - DISEN										189		18,4	10.5.					32						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										168		19,2	10.5.					30						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,4																				1248	58		
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,5	1,5	11,4	2,5	22,8	20.4.	-4,8	4.3.	67	185	131	18,4	27.3.	22	2			32	5,4	14	37	962	203	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	6,7		12,0	1,9	22,2	20.4.	-6,5	14.3.	68	90		11,5	6.5.	28	1			21			944	224		
OS	18920 OSLO - BESSERUD										172		17,8	10.5.					31						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	3,5	1,1	7,7	0,5	20,0	20.4.	-6,1	26.3.	72	263	118	28,0	6.5.	38	1			33			1240	56		
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										144		17,1	6.5.					30						
HE	60 LINNES										218	155	24,5	12.5.					50	33					
HE	100 PLASSEN										192	137	14,0	17.5.					44	33					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	2,7	1,5	8,2	-2,3	17,5	20.4.	-14,3	5.3.	75	235	181	17,4	31.5.	64	0			38			1317	43		
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										181	187	22,5	31.5.					50	34					
HE	700 DREVSJØ	0,4	1,0	5,4	-5,0	12,3	6.5.	-21,6	5.3.	74	185	189	24,2	31.5.	76	0			52	35	5,4	12	37	1527	5
HE	770 ELLEFSPLASS										163	166	13,5	31.5.					55	34					
HE	810 TUFSSINGDAL - MIDTDA										145	144	11,5	26.4.					50	31					
HE	5350 NORD-ODAL	5,1		10,5	0,4	22,4	20.4.	-8,4	5.3.	73	201	146	22,7	31.5.	42	1			48	31			1097	136	
HE	5590 KONGSVINGER	5,2		10,3	0,8	21,8	20.4.	-7,8	5.3.	73	153		14,5	27.3.	36	1			30			1085	141		
HE	5660 ROVERUD	4,9	1,4	10,0	0,2	21,5	20.4.	-8,9	14.3.	70	159	137	13,2	31.5.	46	1			31			1115	124		
HE	6020 FLISA II	5,0	1,8	10,1	0,6	21,6	20.4.	-8,6	5.3.	68	174	148	16,1	31.5.	38	1			34	5,6	8	39	1103	132	
HE	6440 VERMUNDSJØEN										191	169	21,5	31.5.					42	37					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-0,1		3,5	-3,1	12,3	20.4.	-12,1	21.3.	78	284		28,9	31.5.	75	0			34			1570	2		
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										110	141	8,6	12.4.					42	25					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										114	124	10,5	12.4.					56	28					
HE	7950 RENA FLYPLASS	3,3	1,4	9,5	-2,7	20,4	20.4.	-14,7	5.3.	70	201	176	24,8	31.5.	63	1			28			1265	71		
HE	8140 EVENSTAD - DIH	3,4	1,2	9,3	-1,8	20,1	20.4.	-13,1	5.3.	77					58	1						1249	72		
HE	8720 ATNSJØEN										116	139	15,4	6.5.					50	23					
HE	8880 ALVDAL	2,5		7,4	-2,0	16,8	20.4.	-12,9	21.3.	67					62	0						1338	30		
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK																								
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,9	1,3	6,6	-5,1	16,0	20.4.	-22,1	3.3.	63	72	131	7,2	27.3.	77	0			19			1483	6		
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	2,0	1,6	7,5	-3,1	16,0	20.4.	-18,6	5.3.	70	116	184	11,4	29.5.	67	0			28			1379	23		
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										98	156	18,5	31.5.					51	27					
HE	12180 ILSENG	4,7	1,6	9,7	0,2	21,2	20.4.	-9,7	5.3.	70					43	1						1130	118		
HE	12290 HAMAR II	5,2		10,3	0,7	22,1	20.4.	-8,2	5.3.	66	117		19,8	31.5.	37										

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5,1	2,6	10,4	0,2	22,6	20,4	-7,7	28,3	69	141	134	21,0	31,5	42	1		25				1100	132
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										114	131	10,9	12,4			54	29					
OP	9310 HJERKIN II	-0,7		3,4	-4,5	11,7	20,4	-15,8	21,3	69	155		7,0	25,4	82	0		53				1623	1
OP	9380 SNØHEIM	-4,5		-1,3	-7,7	7,0	21,4	-16,1	3,3	78					91	0						1977	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4,8	1,9	9,6	0,9	21,1	20,4	-7,6	4,3	67	141	134	23,3	27,3	35	1		25				1120	120
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,5	1,8	9,5	0,5	20,7	20,4	-7,9	5,3	67	176	149	32,1	31,5	42	1		26				1155	110
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	3,5	1,5	8,3	-0,2	19,9	20,4	-8,0	5,3	67	168	130	27,8	31,5	44	0		25				1240	73
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										160		24,0	31,5			40	23					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										124	121	15,1	6,5			41	23					
OP	13150 FÅVANG	3,9	1,2	9,1	-0,4	20,4	20,4	-11,0	5,3	66	110	113	13,1	31,5	48	1		21				1201	94
OP	13160 KVITFJELL	-0,8	0,8	2,6	-3,3	11,8	21,4	-11,0	21,3	74					79	0						1643	2
OP	13310 SØRE BREKKOM										127	126	12,3	17,5			41	29					
OP	13420 VENABU	-0,7	0,9	4,0	-4,9	11,9	20,4	-15,8	1,4	71	137	126	9,9	6,5	80	0	49	33	5,4	10	41	1630	2
OP	13450 HOVDGRENDA										108	116	11,5	27,3			37	24					
OP	13640 OLSTAPPEN																						
OP	13655 SKÅBU	0,0		4,7	-4,2	14,2	20,4	-13,0	3,3	68	102		11,5	31,5	83	0		27				1563	5
OP	14050 SJOA										102	150	13,9	31,5			34	22					
OP	14200 LEIRFLATEN	0,9		7,5	-5,7	17,2	20,4	-25,7	4,3	69					77	0						1481	20
OP	14550 PRESTSTULEN										86	118	12,0	31,5			42	21					
OP	15270 JUVVASSHØE	-6,3	0,2	-3,1	-9,1	5,9	21,4	-17,1	21,3	76					91	0						2137	0
OP	15480 SKJÅK II																						
OP	15660 SKJÅK										43	112	4,9	31,5			33	14					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1,8	1,4	6,0	-1,5	15,0	20,4	-9,3	4,4	66	135	180	46,6	8,3	54	0	52	21	5,8	4	46	1394	17
OP	15890 GROTLI III	-0,9		3,7	-5,5	13,0	6,5	-21,1	4,4	68	191		26,0	8,3	77	0		49				1649	2
OP	16040 OTTA - SKANSEN	4,1		9,5	-0,2	19,2	20,4	-10,7	4,3	61					43	0						1183	100
OP	16271 HØVRINGEN II	-0,6		3,2	-4,3	11,5	20,4	-14,2	21,3	72	118		14,8	29,5	81	0		30				1622	1
OP	16400 DOVRE - LANNEM	2,6		7,2	-1,6	16,5	20,4	-12,7	4,3	64	79		7,6	31,5	56	0		23				1325	34
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1,5	0,6	5,5	-2,2	13,6	6,5	-11,5	21,3	73	54	96	4,8	31,5	70	0		16				1429	8
OP	16610 FOKSTUGU	-0,5	1,0	3,3	-4,4	11,0	20,4	-15,0	21,3	71	82	130	7,7	26,4	82	0		31	5,5	10	37	1614	2
OP	16790 LESJA - SVANBORG										52	96	12,9	31,5			38	13					
OP	20520 LUNNER										188	132	25,4	27,3			36	27					
OP	20540 GRAN	4,9	2,1	10,3	0,1	23,5	20,4	-9,8	5,3	69	168	122	16,4	17,5	43	1		30				1119	123
OP	21680 VEST - TORPA II	2,5	1,4	7,7	-2,3	18,7	20,4	-14,2	4,3	72	183	127	19,4	27,3	60	0		30				1332	41
OP	22840 REINLI										135	103	17,3	6,5			40	28					
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,0	1,6	6,9	-2,5	17,5	20,4	-15,4	3,3	68	100	93	15,7	27,3	63	0	38	19	4,9	19	30	1375	29
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	0,6		5,2	-4,1	15,5	20,4	-19,2	4,3	67					77	0						1511	5
OP	23420 FAGERNES	3,6	1,6	8,9	-0,8	19,5	20,4	-14,5	4,3	63					50	0			4,7	21	25	1231	69
OP	23500 LØKEN I VOLBU	2,8	1,6	8,5	-2,1	17,9	20,4	-15,8	4,3	65	94	94	13,8	31,5	61	0		17				1306	43
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-0,2		3,5	-3,2	12,8	20,4	-10,5	21,3	70	101		11,0	6,5	76	0		25				1586	3
OP	23560 BEITO										142	115	21,7	31,5			38	20					
OP	23720 VANG I VALDRES										92	92	18,6	6,5			33	17					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-1,2		3,1	-5,8	10,4	20,4	-21,8	4,4	75	110	124	7,7	8,3	80	0		36				1676	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4,4	0,7	-0,9	-7,7	9,7	20,4	-17,5	4,4	77					91	0						1964	0
OP	61630 BJORLI	2,1		7,3	-3,0	14,7	6,5	-17,1	4,4	65	131		16,0	11,3	69	0		38	5,4	11	40	1373	27
BU	19940 LIER	6,1	1,8	11,3	1,4	22,5	20,4	-5,2	28,3	63	202	124	20,6	6,5	29	1		29				1002	184
BU	20250 HOLE										128	144	16,1	20,5			49	23					
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5,9	1,5	11,4	1,2	23,9	20,4	-6,5	4,3	65	128	135	13,2	27,3	33	1		28				1020	174
BU	24210 SOKNA II										167	125	16,6	27,3			41	27					
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										175	116	19,2	6,5			36	25					
BU	24710 GULSVIK II	5,5	1,7	11,7	0,6	23,6	20,4	-8,8	28,3	63	165	141	18,1	6,5	40	2		28				1057	161
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	4,8	1,5	11,0	-0,9	22,2	20,4	-11,1	4,3	62	77	85	10,9	27,3	51	1		22	4,6	22	26	1127	122
BU	24960 GOL - STAKE										78	80	12,0	29,5			34	20					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										115	88	17,9	29,5			38	24					
BU	25110 HEMSEDAL II	2,5		8,0	-2,5	18,3	20,4	-19,4	4,3	64					59	0						1338	38
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	1,5		5,9	-1,9	15,3	20,4	-10,4	3,3	63					64	0						1428	14
BU	25260 VATS - RANDEN										126	97	13,0	12,5			35	25					
BU	25320 ÅL III										102	95	11,7	6,5			43	23					
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0,9	1,4	4,8	-3,0	12,1	20,4	-15,8	4,4	69	102	78	11,3	6,5	67	0		23				1484	4
BU	25640 GEILO										127	95	13,2	29,5			58	25	5,2	15	34		
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	4,8		12,3	-1,4	24,8	20,4	-13,6	4,3	72					56	3						1118	131
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										266		30,8	6,5				30					
BU	26810 HOKKSUND - LOE																						
BU	26820 HOKKSUND	6,5	1,7	12,3	1,3	24,6	20,4	-7,3	28,3	66	152	92	17,8	6,5	32	2		28				968	211
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERN										201		29,5	6,5				28					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										189		21,4	20,5				25					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VE 27500 FÆRDER FYR	6,9	1,8	9,0	5,3	16,5	20.4.	-0,8	26.3.	74					1	0							926	211
VE 27600 SANDEFJORD										261	155	37,5	26.3.			41	30						
VE 27770 STOKKE - SOLLI										302	150	41,0	6.5.			47	28						
VE 27780 TJØLLING	6,4	1,1	10,1	2,7	20,8	20.4.	-3,5	22.3.	67	211	115	22,6	30.5.	20	1		31					942	185
VE 27800 HEDRUM										293	152	38,5	6.5.			42	32						
VE 29950 SVENNER FYR	6,7	1,7	9,3	4,7	18,6	20.4.	-1,1	26.3.						3	0							945	198
VE 30000 LARVIK										258	132	30,0	6.5.			39	34						
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	6,5		11,2	2,5	21,6	20.4.	-3,2	4.3.	70	243		36,3	6.5.	23	1		28					966	196
TE 30260 PORSGRUNN - BRANN										204	119	29,5	6.5.			42	30						
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										188	118	25,0	6.5.			34	27						
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	6,0		11,4	1,0	22,5	20.4.	-6,0	4.3.	64	216		25,0	6.5.	37	1		32					1011	175
TE 30380 GODAL										270	119	27,5	20.5.			47	33						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN										128	103	17,7	20.5.			36	26						
TE 30530 NOTODDEN																							
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,2	1,7	12,4	0,8	23,3	20.4.	-6,4	28.3.	70	140	98	17,0	6.5.	36	2		33	25				994	194
TE 31410 RJUKAN										165	103	12,5	31.5.			50	35						
TE 31570 MØSVATN - HAUG										141	94	11,2	27.3.	80	0		33					1597	1
TE 31620 MØSSSTRAND II	-0,4	0,8	4,0	-3,8	12,5	20.4.	-13,2	4.4.	74					91	0							2067	0
TE 31970 GAUSTATOPPEN	-5,5	1,0	-3,8	-6,9	6,0	12.3.	-14,6	2.4.	95					36	1		31					996	186
TE 32060 GVARV - NES	6,2	1,1	11,8	1,4	22,6	20.4.	-5,8	4.3.	64	175	117	25,3	20.5.										
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNA																							
TE 32240 BØ	5,6	1,2	11,3	0,2	22,1	20.4.	-7,8	4.3.	65	155	104	18,0	6.5.	43	1		29					1051	157
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										235	136	28,9	6.5.			43	31						
TE 32890 HØYDALSMO II	2,2	1,0	7,5	-3,0	16,2	20.4.	-19,3	4.3.	71	164	98	21,0	26.3.	68	0		27					1360	22
TE 33250 RAULAND										130	85	10,3	31.5.			47	33						
TE 33890 VÅGSLI	0,3	0,8	4,7	-4,0	13,9	20.4.	-16,1	4.4.	74	210	128	23,7	12.5.	76	0	64	42					1541	0
TE 33950 HAUKELISETER TESTF																							
TE 34130 JOMFRULAND	6,9	1,7	10,4	4,2	21,3	20.4.	-2,0	4.3.	72					8	1							927	214
TE 34620 DRANGEDAL II										213		25,2	6.5.			43	28						
TE 34800 TØRDAL - SUVØLA										247		30,0	6.5.			40	30						
TE 37230 TVEITSUND	5,2	1,5	10,2	0,6	20,2	20.4.	-7,7	4.3.	64	196	109	24,9	19.5.	41	1		28					1082	125
TE 37500 FOLDSÆ										156	97	15,2	26.3.			41	29						
AA 34800 EIKELAND										289	127	44,2	6.5.			54	32						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										266	112	43,3	6.5.			41	31						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	5,8		11,6	0,5	23,1	20.4.	-6,9	4.3.	68	237		32,8	6.5.	39	2		32					1029	172
AA 35860 LYNGØR FYR	7,0	1,6	10,6	4,2	22,3	20.4.	-1,1	4.3.	71					7	1							921	218
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										269		53,0	6.5.			38	27						
AA 36140 REVESAND																							
AA 36200 TORUNGEN FYR	6,8	1,8	9,8	4,3	20,9	20.4.	-1,6	4.3.	78	204	129	35,8	6.5.	3	1		27					942	198
AA 36490 BØYLEFOSS										284	113	43,5	6.5.			40	30						
AA 36560 NELAUG	6,1	1,6	11,4	1,5	21,5	20.4.	-5,0	4.3.	70	234	103	41,5	19.5.	32	3	39	29	4,6	25	26		1010	176
AA 38140 LANDVIK	7,0	1,5	11,8	2,4	24,2	20.4.	-4,5	28.3.	71	295	131	54,8	6.5.	30	2		30					924	226
AA 38421 SENUMSTAD										334	119	46,9	6.5.			48	32						
AA 38600 MYKLAND																							
AA 38730 HYNNEKLEIV	5,0		10,6	-0,1	21,4	20.4.	-7,4	4.3.	72	222		32,1	19.5.	48	2		38					1102	127
AA 38800 TOVDAL										262	119	44,0	19.5.			38	32						
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	5,4		10,1	2,0	20,1	20.4.	-3,3	4.3.	70	216		28,2	19.5.	25	1		38					1067	119
AA 40250 VALLE	4,4	1,3	9,0	0,3	18,6	20.4.	-7,3	4.3.	69	158	98	16,7	12.5.	43	0		34					1155	76
AA 40510 BLÅSJØ																							
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-0,5	0,8	4,3	-5,1	12,4	20.4.	-20,0	4.3.	75	143	96	9,7	12.4.	74	0		41					1605	0
VA 39040 KJEVIK	6,6	1,4	11,0	2,5	23,6	20.4.	-4,4	28.3.	74	282	121	42,1	6.5.	28	3		30					956	200
VA 39100 OKSØY FYR	6,6	1,5	9,3	4,4	19,0	22.4.	-1,2	22.3.	80					2	0							958	179
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD																							
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN																							
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD																							
VA 39210 DUEKNIPEN																							
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										373	127	51,8	1.3.			50	39						
VA 41090 MANDAL III	6,6	1,0	10,2	3,4	21,2	22.4.	-2,6	22.3.	71	250	108	25,2	19.5.	13	2		34					958	185
VA 41200 FINSLAND										306	110	40,5	1.3.			59	40						
VA 41480 ÅSERAL										354	120	31,7	19.5.			44	40						
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										297	112	31,5	19.5.			48	40						
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	4,8	0,8	8,6	1,4	20,1	20.4.	-4,0	22.3.	68	370	130	47,8	1.3.	30	1	62	45	5,2	14	33		1120	89
VA 41770 LINDESNES FYR	6,5	1,3	8,3	4,7	16,9	20.4.	0,2	26.3.	81	237	111	27,9	19.5.	0	0	54	41	5,2	20	33		968	159
VA 41820 KVÅVIK										426	143	45,3	1.3.			59	42						
VA 41825 LYNGDAL	6,5	1,1	10,6	2,5	21,3	22.4.	-3,6	3.4.	78					25	2							973	177
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL																							
VA 42160 LISTA FYR	6,5	1,1	8,8	4,1	15,5	20.4.	-1,2	22.3.	82	270	132	28,6	19.5.	6	0	62	37	5,0	20	31		972	156
VA 42650 FLEKKEFJORD										523	154	51,5	1.3.			66	47			</			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO 44560 SOLA	6,8	0,8	9,7	3,9	17,0	20.4.	-3,1	15.3.	80	340	176	27,3	23.3.	5	0	63	46				940	184	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	6,4	1,0	8,2	4,7	13,8	5.5.	0,1	26.3.	81					0	0						977	144	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	6,4	0,3	9,8	3,7	17,4	20.4.	-1,2	2.4.	78	396	199	35,5	1.5.	3	0		47				976	156	
RO 44800 SVILAND										535	173	35,5	23.3.			64	55						
RO 45350 LYSEBOTN	6,6		9,7	3,9	19,8	20.4.	-1,0	4.3.	73	539	161	52,3	8.3.	4	0		55				960	173	
RO 45530 LIARVATN	4,4		7,8	1,3	18,3	20.4.	-5,2	2.4.	79	785		50,9	8.3.	26	0		59				1158	63	
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										565	207	47,5	23.3.			65	54						
RO 45770 HJELMELAND	5,9		9,6	2,7	17,5	20.4.	-3,1	2.4.	77	578		37,6	12.5.	10	0		55				1017	132	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	6,5	0,5	9,4	3,9	16,8	11.4.	-1,7	2.4.	74	486		31,3	1.5.	5	0		50				967	166	
RO 46150 SAND I RYFYLKE										717	193	56,2	8.3.			69	58						
RO 46300 SULDALSVATN										537	180	50,8	8.3.			61	50						
RO 46610 SAUDA	5,7	0,2	9,4	2,6	18,8	20.4.	-3,4	2.4.	70					15	0			6,0	13	55	1039	128	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	6,0	1,1	9,9	2,4	19,8	20.4.	-5,2	2.4.	79	615	195	40,0	23.3.	20	0		56				1011	143	
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										397	173	36,6	23.3.			66	56						
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,4	1,2	9,0	3,6	14,8	5.5.	-3,7	15.3.	81					7	0						973	154	
RO 47270 KARMØY - HYDRO										406	164	34,5	23.3.			65	54						
RO 47300 UTSIRA FYR	6,1	0,9	7,9	4,5	12,1	5.5.	0,3	26.3.	82	267	130	30,2	23.3.	0	0		44	5,2	11	31	1001	124	
RO 47350 RØVÆR	6,3		8,0	4,6	13,8	5.5.	0,3	26.3.						0	0						987	135	
HO 25830 FINSEVATN	-3,0	1,3	0,6	-7,2	9,1	19.4.	-21,4	4.4.	83	110	75	17,0	12.5.	91	0		31				1842	0	
HO 29400 SANDHAUG	-4,0		0,0	-8,5	7,1	20.4.	-23,2	4.4.	86					91	0						1929	0	
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-0,8		2,9	-3,2	9,8	20.4.	-9,8	2.4.	81	564		49,6	8.3.	85	0		65				1634	1	
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-3,7		-2,1	-5,4	8,0	20.4.	-11,0	21.3.						91	0						1901	0	
HO 46450 RØLDAL																							
HO 46510 MIDTLÆGER																							
HO 47820 EIKEMO										877	195	118,0	8.3.			63	57						
HO 47890 OPSTVEIT										968	193	112,0	8.3.			61	56						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	6,3	0,5	10,0	3,6	16,5	20.4.	-2,3	2.4.	80					3	0						984	150	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6,5	0,9	8,1	4,8	14,6	5.5.	0,6	1.4.	80					0	0						970	150	
HO 48450 HUSNES										711	199	78,2	23.3.			70	58						
HO 48500 ROSENDAL										517	175	21,6	8.3.			64	56						
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										700	197	61,8	8.3.			59	53						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										597		66,3	8.3.			62	52						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØK	6,5	0,8							69												949	172	
HO 49631 EIDFJORD II										336	201	45,0	8.3.			52	39						
HO 49800 FET I EIDFJORD	0,5		4,2	-2,5	15,0	20.4.	-11,2	4.3.	73	260	174	19,3	9.3.	69	0		42				1513	1	
HO 49910 ULVIK - HJELTNES																							
HO 50070 KVAMSØY	6,4		10,3	3,7	18,8	20.4.	-1,9	2.4.	73	598	161	71,8	8.3.	3	0		52	6,4	6	64	976	170	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										654	180	60,0	8.3.			62	54						
HO 50110 KVAM - AKSNESET																							
HO 50175 AUSTEVOLL	6,2		9,2	3,9	15,0	5.5.	-1,3	2.4.		407		46,8	23.3.	3	0		52				991	141	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	2,5	-0,2	6,4	-0,5	15,0	20.4.	-9,3	2.4.	79	793	148	65,9	8.3.	46	0	67	60				1335	10	
HO 50450 FANA - STEND										610	172	68,2	23.3.			63	59						
HO 50500 FLESLAND	5,9	0,4	9,0	3,1	15,5	20.4.	-2,6	2.4.	79					7	0						1021	126	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	6,7	0,1	10,4	3,8	18,6	20.4.	-2,1	4.4.	70	730	187	66,5	23.3.	7	0	71	57	6,0	8	49	949	182	
HO 51010 FOSSMARK	6,0		9,4	3,6	18,5	20.4.	-2,1	2.4.	69	862		54,8	8.3.	4	0		60				1008	139	
HO 51250 ØVSTEDAL										969	202	113,0	8.3.			67	60						
HO 51440 EVANGER	5,2		9,6	1,8	18,2	20.4.	-4,3	2.4.	72	538		53,4	8.3.	19	0		51				1086	105	
HO 51470 BULKEN	3,9		8,0	0,8	17,0	20.4.	-5,7	2.4.	78	545	185	48,0	8.3.	29	0		52				1206	47	
HO 51530 VOSSEVANGEN	5,2	0,5	9,9	1,5	19,0	20.4.	-5,2	4.4.	70	324	162	31,4	8.3.	27	0		46				1084	105	
HO 51800 MJØLFJELL UH	1,3	-0,2	5,5	-2,0	10,5	13.5.	-10,1	4.4.	72	614	261	83,0	8.3.	61	0		69				1441	1	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	0,8		4,9	-2,0	10,3	5.5.	-9,0	4.4.	78	830		78,6	8.3.	64	0		59				1489	1	
HO 52170 EKSINGEDAL										739	185	67,5	8.3.			70	57						
HO 52220 GULLBRÅ										645	209	62,1	8.3.			69	52						
HO 52310 MODALEN III	4,1		7,8	1,1	15,9	20.4.	-6,2	4.3.	77	751		66,9	8.3.	31	0		58				1186	58	
HO 52400 EIKANGER - MYR										739	204	59,9	23.3.			68	61						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										418		50,7	23.3.			64	49						
HO 52535 FEDJE	6,2	0,6	8,1	4,5	14,7	5.5.	0,2	2.4.	73					0	0						992	133	
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										1127		89,7	8.3.			67	61						
HO 52750 FRØYSET										751	198	53,3	23.3.			73	65						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										540	200	76,2	8.3.			62	48						
HO 53530 MIDTSTOVA	-2,4		0,7	-5,1	10,9	20.4.	-12,6	21.3.	79	538		42,0	8.3.	91	0		65				1787	0	
SF 52860 TAKLE	5,8	0,4	8,8	2,9	14,6	6.5.	-1,9	4.3.	75	1016	190	83,5	8.3.	6	0		61				1032	126	
SF 52930 BREKKE I SOGN										1026	173	71,5	8.3.			69	63						
SF 52970 SØREBØ																							
SF 52990 ORTNEVIK										406	180	28,2	10.3.			64	46						
SF 53070 VIK I SOGN III										304	190	30,0	11.3.			52	39						
SF 53101 VANGSNES	6,2	0,6	9,2	3,9	15,8	20.4.	-0,1	22.3.	68	289	175	26,5	8.3.	1	0		36				992	158	
SF 53130 FRESVIK																							
SF 53700 AURLAND																							
SF 54110 LÆRDAL IV	6,4	0,7	10,5	2,8	17,1	6.5.	-3,4	15.3.	64	114	146	8,2	23.5.	15	0		26				972	176	
SF 54320 BORGUND - LO										115	162	9,5	23.5.			47	31						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF																							
SF 54600 MARISTOVA										144	135	11,4	23.5.			60	34						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										173	173	36,0	8.3.			42	28						
SF 55300 SKJOLDEN										226		51,2	8.3.			56	35						
SF 55550 HAFSLO																							
SF 55670 VEITASTROND										425	163	69,7	8.3.			57	41						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	2,8	0,3	6,2	-0,3	14,4	20.4.	-5,7	4.3.	73					45	0						1309	23	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										398	167	49,6	8.3.			55	46						
SF 55770 NJØS	6,4		10,0	3,6	17,0	20.4.	-1,1	4.4.	66					5	0						973	172	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,1	0,5	8,9	0,4	14,7	15,5	-8,7	15,3	75	497	170	66,5	8.3.	34	0		46				1189	76
SF	55928 BALESTRAND - BALE	5,9		9,5	2,9	15,6	6,5	-1,1	4,4	73	514		62,8	8.3.	9	0		50				1018	144
SF	55930 BALESTRAND BRANNS																						
SF	56010 HØYANGER VERK																						
SF	56320 LAVIK										742	203	36,3	23.5.			70	59					
SF	56400 YTRE SOLUND										364	116	39,2	23.3.			64	51					
SF	56420 FURENESET	6,1		9,7	3,0	17,1	5,5	-2,5	15,3	76	611		35,5	23.3.	12	0		63				999	148
SF	56520 HOVLANDSDAL										1150	209	123,8	8.3.			65	60					
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR																						
SF	56960 HAUKEDAL										649	171	53,4	8.3.			65	54					
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	3,6	0,0	7,2	0,8	16,0	20,4	-5,4	4,4	77					34	0						1231	39
SF	57390 SKEI I JØLSTER										514	181	53,1	8.3.			61	51					
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5,0	0,2	9,3	1,6	17,2	20,4	-5,5	15,3		645	180	80,9	8.3.	19	0	67	54	6,4	8	59	1102	100
SF	57480 BOTNEN I FØRDE																						
SF	57660 EIMHJELLEN										904	192	76,0	8.3.			68	59					
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	6,0	0,8	8,7	3,4	15,7	5,5	-1,2	4,4	76					4	0						1005	140
SF	57770 YTTERØYANE FYR	6,3	1,2	7,9	4,7	13,9	6,5	0,9	3,3	78					0	0						988	137
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	0,5		2,7	-1,2	13,1	20,4	-6,0	4,4						64	0						1513	6
SF	57810 SVELGEN II	6,3		9,7	3,4	16,9	5,5	-1,9	4,4		714	165	48,9	7.3.	7	0		67				983	165
SF	57850 DAVIKNES										671	176	53,0	8.3.			69	57					
SF	57940 ÅLFOTEN II										625	173	63,5	7.3.			59	54					
SF	57990 GJENGEDAL										765	195	65,1	7.3.			68	59					
SF	58070 SANDANE	6,0	0,6	9,7	3,0	16,7	5,5	-2,6	15,3	71	330	169	52,2	8.3.	14	0	61	43	5,9	11	53	1010	151
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	5,9	0,5	9,4	3,1	16,2	20,4	-2,9	15,3	70					8	0						1020	141
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										447	181	59,5	8.3.			67	49					
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										247		38,1	8.3.			57	41					
SF	58480 BRIKSDAL										381	182	83,5	8.3.			55	34					
SF	58780 NORDFJORDEID - NYM										545	171	50,0	7.3.			64	53					
SF	58900 STRYN - KROKEN	4,5	0,3	9,4	0,6	17,7	20,4	-6,0	4,4	72	462	197	77,8	8.3.	37	0		50				1150	78
SF	58960 HORNINDAL										511	162	56,5	8.3.			65	53					
SF	59110 KRÅKENES	6	0,8	8,3	3,6	14,9	6,5	0,0	4,3	83					0	0						1010	127
MR	59610 FISKÅBYGD	5,6	0,3	9,3	2,5	16,9	11,4	-3,7	4,4	87	543	159	32,4	23.5.	16	0	75	63	6,3	4	58	1052	115
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	5,4	0,7	9,6	1,4	16,1	28,5	-5,5	15,3	72					31	0						1070	117
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	1,1		4,4	-1,9	10,9	20,4	-9,0	4,4	78	343		29,8	11.3.	64	0		56				1467	5
MR	59800 SVINØY FYR	6,1	1,1	7,7	4,4	13,0	6,5	0,4	24,4	75					0	0						1004	127
MR	59900 SÆBØ										487	139	40,5	8.3.			63	51					
MR	60190 ROALDSHORNET	-1,5		1,3	-3,6	11,4	19,4	-8,3	21,3						84	0						1705	2
MR	60240 ÅKERNESET	0,5		3,0	-1,5	12,2	20,4	-6,5	4,4	78	281		22,3	3,4.	61	0		51				1520	7
MR	60400 NORDDAL										207	126	36,8	8.3.			50	36					
MR	60500 TAFJORD	6,9	0,9	10,8	3,4	18,5	6,5	-1,5	14,3	59	211	124	24,2	8.3.	8	0		48				922	214
MR	60640 VALLDAL - MURI	6,9		11,3	3,4	17,9	6,5	-1,9	4,4		227		28,2	11,3.	6	0		36				925	211
MR	60650 LINGE	6,9	0,7	10,7	3,8	18,3	6,5	-0,8	4,4	65	259	114	24,6	23,5.	3	0		37				924	211
MR	60800 ØRSKOG	6,2		10,4	2,3	18,6	6,5	-3,0	4,4	71	333	116	30,8	11,3.	19	0		45				994	161
MR	60810 LEBERGSFJELLET	1,8		5,1	-0,4	14,0	6,5	-5,2	21,3						55	0						1392	18
MR	60890 BRUSDALSVATN II																						
MR	60930 BINGSA																						
MR	60945 ÅLESUND IV	6,6		10,1	3,7	17,2	6,5	-1,1	4,4	68					3	0						955	179
MR	60990 VIGRA	6,1	0,8	9,2	3,1	16,6	6,5	-1,5	4,4	75	321	149	40,2	8.3.	11	0	71	50	5,7	8	42	1000	142
MR	61040 HILDRE										377	159	35,6	8.3.			68	51					
MR	61060 REKDAL	6,0		9,4	2,9	17,8	6,5	-1,4	4,4	64					5	0						1013	141
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSH	6,5		10,7	2,8	19,4	6,5	-3,7	21,3		237		34,2	11,3.	9	0		36				965	187
MR	61410 MANNEN	-2,8		0,3	-5,2	8,7	21,4	-11,2	26,3	77	298		31,9	14,5.	90	0		43				1823	0
MR	61420 MARSTEIN	6,1		10,4	2,4	18,5	6,5	-3,3	21,3	61	314		30,6	8.3.	16	0		56				1003	166
MR	61820 ERESFJORD										364	141	34,4	8.3.			45	39					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	6,0	0,9	10,1	2,3	18,2	6,5	-2,7	4,4	72					16	0						1010	153
MR	62480 ONA II	6,2	1,0	8,3	4,3	16,1	6,5	0,7	4,3	74	279	117	42,3	8.3.	0	0		45				993	136
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										535	128	51,0	8.3.			66	45					
MR	63100 ØKSENDAL										253	119	24,0	11,3.			52	37					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	6,9	1,0	10,9	3,3	19,3	6,5	-2,6	21,3	55	229	129	23,5	3,4.	7	0		37	5,9	7	50	930	212
MR	64320 KRISTANSUND ELVERI										266	129	33,0	8.3.			53	40					
MR	64330 KRISTANSUND LUFTH	5,8	0,8	9,4	2,8	16,8	7,5	-2,6	21,3	72					6	0						1027	131
MR	64510 TINGVOLL	5,8	0,9	10,5	2,3	20,3	6,5	-3,3	21,3	74					15	1						1016	137
MR	64700 INNERDALEN	3,5		8,3	-0,8	15,8	6,5	-10,6	21,3	67	345	116	32,1	11,3.	49	0		45				1240	52
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	4,0	-0,6	9,9	-1,2	18,8	6,5	-7,3	4,4	70	143	58	17,2	11,3.	63	0		37				1174	75
MR	64870 TÅGDALEN	2,6	0,7	6,9	-0,8	14,9	6,5	-10,0	21,3	63	322	125	20,5	23,4.	56	0		46				1324	29
MR	65310 VEIHMEN	6,2	1,0	8,1	4,3	13,6	4,5	-0,2	21,3	74					1	0						996	133
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										317	165	32,4	8.3.			55	39					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	0,8	1,0	5,8	-3,8	14,3	6,5	-19,0	21,3	74	99	122	11,2	23,5.	75	0	53	28	5,6	6	40	1492	6
ST	10600 AURSUND										140	112	13,5	17,5.			55	37					
ST	10800 SØLENDET	-0,2		4,2	-3,9	11,3	28,5	-16,4	31,3	76	112		10,5	23,5.	74	0		34				1581	2
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2,7	1,2	6,9	-1,1	15,1	6,5	-10,8	21,3	63	83	79	11,1	31,5.	57	0		20	5,2	10	24	1312	30
ST	63750 MJØEN										81	112	10,9	31,5.			35	18					
ST	63820 DRIVDALEN	2,3		6,6	-1,7	14,7	20,4	-14,2	21,3	62	123		7,7	31,5.	57	0		38				1358	21
ST	65230 HEMNE - LENES										361	129	32,2	23,4.			69	47					
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	5,9		9,4	3,0	17,2	7,5	-2,7	21,3	73	354		27,6	15,4.	5	0		56				1015	135
ST	65940 SULA	6,1	1,1	8,3	4,1	15,3	7,5	-0,9	21,3	74					1	0						1003	130
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	5,0		9,2	1,6	17,5	7,5	-5,3	21,3														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 67560 KOTSØY	4,1		9,6	0,0	19,5	6.5	-9,8	21.3.	75	208		17,0	11.3.	45	0		42				1188	76	
ST 67780 ÅLEN																							
ST 68050 LADE	6,0									186		17,3	23.5.				36				1012	155	
ST 68120 SAUPSTAD	5,0																				1108	102	
ST 68125 SVERRESBORG	4,4																				1161	73	
ST 68270 LØKSMYR										287	152	22,0	25.4.			54	49						
ST 68290 SELBU II	4,2	1,3	9,0	0,4	16,3	6.5	-8,8	21.3.	71	152	101	11,9	23.5.	34	0		35				1177	68	
ST 68420 AUNET										195	130	13,2	17.4.			61	41						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										222	142	13,9	12.4.			61	46						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	5,1	1,1	8,8	1,8	16,4	7.5	-5,9	21.3.	70	187	129	15,2	23.4.	19	0		39				1095	105	
ST 69020 RANHEIM	6,0									217		18,9	23.5.				40				1016	148	
ST 71320 RISSA III	5,7		9,8	2,2	16,7	7.5	-6,2	21.3.	74					19	0						1045	131	
ST 71550 ØRLAND III	6,0	1,3	9,2	3,1	17,5	7.5	-6,5	21.3.	74	205	115	19,8	8.3.	6	0	61	41	6,0	6	41	1014	140	
ST 71750 BREIVOLL										448	138	40,1	23.3.			67	51						
ST 71780 ÅFJORD II	5,4	0,7	9,5	1,9	18,4	28.5	-6,3	21.3.	73	355	146	31,6	23.3.	24	0		50				1062	122	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										556	150	38,2	24.3.			67	55						
ST 71850 HALTEN FYR																68	53						
ST 71900 BELSAKER										290	139	29,0	23.3.										
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,0	1,4	8,5	3,8	16,3	7.5	-1,9	21.3.	73	209	131	16,6	24.4.	4	0		42				1010	137	
NT 69100 VÆRNES	5,7	1,4	9,5	2,5	17,1	7.5	-6,8	21.3.	70	201	129	16,6	23.3.	17	0	52	38				1034	142	
NT 69150 KVITHAMAR	5,7	1,4	9,7	2,1	17,3	7.5	-7,1	21.3.	71	252	159	21,2	23.3.	21	0		43				1045	136	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	4,1	1,3	8,8	0,0	15,8	6.5	-11,3	21.3.	72	243	136	34,5	23.4.	37	0		42				1189	66	
NT 69420 KLUKSDAL										255	139	14,8	23.5.			66	51						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										318	140	25,9	23.4.			61	48						
NT 69655 FROSTA	5,9	1,8	9,6	2,9	17,7	28.5	-3,4	21.3.	73					13	0						1025	141	
NT 70150 VERDAL - REPPE	5,0	1,5	9,3	1,9	17,0	30.5	-8,0	21.3.	77	231	140	14,3	17.5.	18	0	65	45	6,3	5	51	1098	105	
NT 70510 VERA II										299		16,5	24.3.			66	48						
NT 70680 MÆRE III	5,2		9,6	1,9	17,9	28.5	-6,5	21.3.	75					21	0						1086	114	
NT 70820 UTGÅRD										259	155	21,1	24.4.			66	49						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	3,5	1,3	7,7	-0,1	15,7	30.5	-11,8	21.3.	75	270	171	25,9	23.4.	39	0		48				1239	56	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										285	159	28,3	23.4.			71	49						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	5,1	1,6	9,4	1,4	16,7	5.5	-7,3	21.3.	73	257	148	25,2	13.5.	27	0		45				1098	113	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										274	146	21,3	23.4.			67	46						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN																							
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,0	2,0	8,7	1,8	16,8	30.5	-6,7	21.3.	76					25	0						1103	103	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										353	155	30,2	23.4.			71	50						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	4,4	2,1	8,4	1,0	16,9	30.5	-9,2	21.3.	73					38	0						1131	85	
NT 73250 SØRLI										192	185	18,0	23.4.			60	42						
NT 73500 NORDLI - HOLAND										238	227	21,0	23.4.			65	49						
NT 73550 GARTLAND	3,7		8,4	-0,4	17,1	30.5	-11,2	21.3.	80	392		32,9	23.4.	47	0		53				1226	62	
NT 73800 TUNNSJØ										228	167	18,0	23.4.			54	45						
NT 74350 NAMSSKOGAN	3,3	2,0	7,7	-0,5	16,5	30.5	-13,4	21.3.	74	347	160	25,7	23.4.	47	0		43				1258	60	
NT 75020 OTTERØY										357	136	35,5	24.4.			67	54						
NT 75100 LIAFOSS										553	146	39,8	24.3.			71	61						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	5,4	1,3	8,5	2,2	16,2	7.5	-5,6	21.3.	75					18	0						1062	114	
NT 75410 NORDØYAN FYR	5,7	1,4	7,6	3,7	13,1	7.5	-1,4	21.3.	78					4	0						1041	108	
NT 75550 SKLINNA FYR	5,7	1,5	7,8	3,7	13,2	16.5	-1,3	21.3.	75					4	0						1034	113	
NO 76100 ØKSNINGØY										324	127	25,0	23.4.			65	52						
NO 76250 SØMNA - STEIN																							
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	5,3	1,0	8,1	2,6	15,5	19.5	-4,3	21.3.	73					12	0						1079	108	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	5,4	1,4	7,9	2,5	15,0	7.5	-4,4	31.3.	72	304	143	20,9	23.4.	17	0		57	4,7	12	5	1071	105	
NO 76530 TJØTTA	5,4	1,6	8,3	2,8	16,7	31.5	-5,1	21.3.	76	248	134	20,9	23.4.	14	0		48				1047	108	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	5,3	1,2	8,0	2,3	15,2	7.5	-4,7	21.3.	71					16	0						1077	109	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3,8	1,9	7,6	0,3	16,7	30.5	-10,8	25.3.	74	323		27,1	10.4.	39	0		48				1208	72	
NO 77270 FALLMOEN										501	201	69,4	23.4.			72	48						
NO 77280 LAKSFORS	3,5		7,8	-0,2	16,8	30.5	-12,3	25.3.	72	439		36,3	9.4.	40	0		46				1240	63	
NO 77425 MAJAVATN V	1,8		5,7	-1,9	13,4	30.5	-19,0	25.3.	72	356		26,2	10.4.	55	0		47				1397	20	
NO 78360 SELJELIA	3,3		7,3	0,1	16,1	30.5	-11,8	25.3.	76	406		31,6	10.4.	39	0		50				1260	51	
NO 78370 BJERKA - VALLA										336	116	24,4	8.3.			61	46						
NO 78800 VARNTRESK	0,7	0,7	4,2	-2,4	12,5	30.5	-19,2	25.3.	75	196	170	16,8	23.4.	62	0		38				1494	8	
NO 79220 SKAMDAL	3,8		7,3	0,9	16,2	30.5	-9,8	25.3.	72	361		36,6	8.3.	34	0		40				1217	68	
NO 79480 MO I RANA III										325	125	31,0	8.3.			53	39						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,4	1,1							76												1339	44	
NO 79700 STORFORSHEI	2,4		6,6	-1,8	14,4	30.5	-19,5	25.3.	73	383		33,6	9.4.	50	0		46				1347	38	
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										298		30,2	8.3.			61	35						
NO 79764 HJARTÅSEN	1,6		6,0	-2,1	14,6	30.5	-18,7	25.3.	70	380		38,6	8.3.	54	0		41	6,3	5	59	1415	18	
NO 80102 SOLVÆR II	5,4	1,5	7,5	3,4	14,7	29.5	-2,4	21.3.	72					6	0						1066	106	
NO 80200 LURØY										655	122	44,6	7.4.			72	66						
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										206	120	14,5	6.3.			63	48						
NO 80610 MYKEN	5,4	1,6	7,0	3,6	12,4	31.5	-2,7	21.3.	76					4	0			6,1	7	50	1070	92	
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	1,2		3,8	-0,7	10,7	29.5	-7,4	20.3.	74	351		16,7	28.5.	52	0		51				1449	10	
NO 80707 GLOMFJORD - TVERR	-1,7		0,7	-3,5	7,1	7.5	-10,5	25.3.						82	0						1720	0	
NO 80740 REIPÅ	4,6		8,0	0,8	18,0	29.5	-9,2	26.3.	72	283	115	18,9	9.4.	29	0		41	5,6	14	45	1139	84	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	3,4	1,4	7,9	-1,0	16,9	29.5	-13,8	26.3.	73	179	143	18,2	9.4.	50	0		33				1256	68	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	0,6		3,6	-2,5	11,2	29.5	-13,9	25.3.	71	345		29,9	9.4.	67	0		46				1513	8	
NO 81900 SULITJELMA										318	170	28,7	9.4.			55	44						
NO 82000 SETSÅ	4,2		7,7	0,7	16,5	29.5	-10,4	25.3.	67	273		28,4	28.5.	33	0		47				1182	74	
NO 82110 VALNESFJORD	4,1		7,2	1,1	15,9	29.5	-8,4	21.3.	70					31	0						1160	72	
NO 82290 BODØ VI	4,8	1,8	7,1																				



		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	82410 HELLIGVÆR II	4,8	1,5	6,8	2,9	14,4	29.5.	-2,8	21.3.	74					8	0			5,8	13	49	1121	73
NO	82840 STYRKESNES - HESTV										302	135	25,7	8.3.			44	38					
NO	83300 STEIGEN										281	140	18,2	8.3.			65	48					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	3,8		6,9	0,8	16,9	26.5.	-9,2	26.3.	73	219		14,3	10.4.	33	0		37				1210	69
NO	83880 SØRFJORD KRAFTVER																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										181	181	15,0	8.4.			54	33					
NO	84210 LOSISTUA	-2,1		1,2	-5,7	9,6	26.5.	-21,3	25.3.	78	218		16,8	26.3.	79	0		56				1759	0
NO	84500 STRAUMSNES	2,8		6,0	-0,2	14,8	26.5.	-9,7	21.3.	63	227		14,4	10.4.	46	0		46				1310	40
NO	84630 NARVIK - FAGERNESF	-3,3		-1,3	-5,1	8,0	31.5.	-13,5	21.3.	88					85	0						1869	0
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	4,2	2,2	7,9	1,4	18,4	26.5.	-6,2	21.3.	71					22	0						1173	79
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3,6	2,2	7,1	0,2	17,4	26.5.	-13,1	21.3.	74					37	0						1229	61
NO	85040 ROTVÆR	4,0		6,1	2,3	15,0	26.5.	-4,1	21.3.	75					11	0						1193	48
NO	85380 SKROVA FYR	4,5	1,7	6,5	2,7	14,5	31.5.	-3,8	20.3.	74					6	0			6,0	9	45	1146	63
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	4,2	1,6	6,6	2,1	15,0	27.5.	-5,0	21.3.	75					15	0						1174	61
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4,2	1,6	6,7	1,5	15,2	29.5.	-5,1	26.3.	76					23	0						1172	63
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4,8	1,6	6,3	3,1	11,5	8.5.	-2,6	21.3.	77					5	0						1122	60
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4,0	0,6	5,7	2,1	9,9	29.5.	-3,0	20.3.	80	199	176	11,8	22.3.	12	0		51				1199	33
NO	86500 SORTLAND	4,3	2,0	7,2	1,8	15,4	8.5.	-8,0	21.3.	76	326	138	26,0	8.4.	20	0	68	47	5,8	7	45	1157	78
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	4,1	1,6	7,1	1,4	15,5	31.5.	-7,9	21.3.	72					21	0						1161	61
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	4,2	2,5	6,8	1,3	15,3	31.5.	-9,8	21.3.	76					23	0						1174	64
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,6		6,6	2,4	15,2	31.5.	-5,2	21.3.	78	179		15,6	24.5.	14	0		37				1146	67
NO	86950 ÅLSVÅG I VESTERÅLE										265	107	15,4	23.4.			59	46					
NO	87000 ANSTADBLÅHEIA	0,2		2,1	-1,5	11,4	8.5.	-10,1	21.3.						66	0						1548	7
NO	87110 ANDØYA	3,8	2,2	6,0	1,3	14,2	8.5.	-7,0	21.3.	75	208	104	18,5	7.4.	20	0	64	44	5,8	9	46	1215	46
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDI																						
TR	87640 HARSTAD STADION	3,9	1,6	6,9	1,3	16,4	27.5.	-7,9	21.3.	74	207	138	18,1	20.3.	26	0		37	5,8	9	48	1206	66
TR	88100 BONES I BARDU										200	154	15,1	8.4.			49	42					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										200	114	14,5	8.4.			55	41					
TR	88460 GRUNNFARNES																						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	4,1	2,2	6,1	2,4	13,3	8.5.	-5,0	21.3.	69					16	0						1184	68
TR	89010 KISTEFJELL	-3,8		-1,7	-5,6	9,5	27.5.	-13,3	21.3.	93					86	0						1913	0
TR	89350 BARDUFLOSS	2,7	2,7	7,0	-2,0	16,8	27.5.	-16,9	5.3.	69	133	137	11,7	9.4.	54	0	54	33	5,8	11	47	1312	57
TR	89940 DIVIDALEN II																						
TR	89980 TAMOKDALEN	1,4		5,5	-2,8	15,2	31.5.	-15,1	5.3.	69	231		24,3	9.4.	62	0		42				1431	29
TR	89985 SJUFJELLET	-4,2		-1,7	-6,2	8,1	12.5.	-14,6	24.3.						86	0						1949	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	3,6	2,4	6,6	1,0	16,5	27.5.	-7,4	24.3.	71	200	114	13,5	8.4.	33	0		45				1233	59
TR	90450 TROMSØ	3,0	2,2	6,0	0,4	16,0	27.5.	-8,6	21.3.	71	210	114	14,9	9.3.	39	0	59	47	5,9	8	47	1284	50
TR	90451 TROMSØ PLU										151		10,2	9.4.				41					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3,1	1,9	5,7	0,7	15,4	27.5.	-7,8	21.3.	72	184	104	14,0	8.4.	36	0	50	39				1277	48
TR	90495 STAKKEVOLLAN	2,8		6,6	-0,6	16,8	31.5.	-10,5	24.3.		178		16,8	8.4.	46	0		43				1303	45
TR	90510 TROMSDALEN	3,1		6,7	-0,4	17,0	27.5.	-9,5	21.3.		171		15,8	8.4.	48	0		39				1281	47
TR	90560 KVALØYSLETTA	2,8		6,0	0,3	16,7	27.5.	-8,6	21.3.		237		18,2	8.4.	42	0		42				1307	44
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKH										198	107	18,5	10.5.			54	40					
TR	90720 MÅSVIK	4,0		6,5	1,8	15,4	8.5.	-5,6	21.3.	78					19	0						1193	60
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	1,9		4,5	-0,1	14,8	8.5.	-7,5	21.3.	79					48	0						1383	20
TR	90760 FAKKEN	2,4		4,6	0,5	11,3	30.5.	-7,4	21.3.						37	0						1342	17
TR	90800 TORSVÅG FYR	3,8	1,9	5,9	2,0	14,4	31.5.	-5,7	21.3.	71					14	0						1211	49
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										248		24,0	9.3.			55	38					
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVD	-1,0		1,6	-3,1	10,0	31.5.	-12,0	24.3.	90					73	0						1658	6
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-1,4		2,2	-4,7	12,2	27.5.	-15,9	24.3.						78	0						1692	3
TR	91150 LYNGEN - URA										179		20,0	10.5.			54	32					
TR	91380 SKIBOTN II	3,4	2,1	7,3	-0,5	16,4	13.5.	-11,8	24.3.	67	89	120	8,3	14.4.	49	0		25				1248	79
TR	91500 NORDNESFJELLET	-1,8		0,9	-4,0	9,7	31.5.	-13,9	24.3.						80	0						1729	2
TR	91725 SKJERVØY										197	130	15,0	10.3.			50	37					
TR	91729 ARNØYA - TROLLTINDI																						
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,4	2,9	6,8	0,1	15,5	30.5.	-13,3	24.3.	68	217		42,8	24.5.	41	0	46	36	5,8	8	40	1250	64
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3,5	2,8	6,4	0,9	16,2	31.5.	-9,4	24.3.	52	137	174	15,4	23.5.	32	0	45	27	6,0	5	43	1244	57
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN										216	136	20,3	23.5.			55	33					
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-0,9		1,4	-2,7	11,0	31.5.	-11,2	21.3.						70	0						1648	6
FI	92910 SOPNESBUKT										188	143	20,0	9.4.			56	31					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-0,7		1,1	-2,3	10,0	31.5.	-10,6	21.3.	82					71	0						1633	5
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	2,7	3,0	5,7	-0,2	17,8	31.5.	-14,9	25.3.	68					43	0						1312	54
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1,3	3,7	2,3	-5,5	15,9	31.5.	-27,2	25.3.	74	103	143	11,0	10.5.	75	0		27				1686	13
FI	93700 KAUTOKEINO	-0,2	3,9	3,8	-4,1	19,0	31.5.	-21,2	25.3.	73	101												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										192		24,5	21.3.			62	39						
FI 96850 TANA BRU	1,5		4,7	-1,9	15,4	31.5.	-22,0	26.3.	74	135		11,3	20.3.	48	0		29				1424	42	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										96	155	17,5	20.3.			42	19						
FI 96970 SIRBMA										100	186	13,5	24.5.			45	24						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0,8	4,0	4,8	-3,5	20,4	31.5.	-26,6	25.3.	72	103	198	24,4	24.5.	58	1		27	4,8	12	28	1488	47	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,2	4,0	3,6	-4,9	18,9	31.5.	-26,1	25.3.	73	108	193	20,6	29.5.	68	0	40	23	5,8	4	40	1584	30	
FI 97710 ISKORAS II	-2,2	3,0	0,2	-4,3	16,0	31.5.	-14,7	21.3.	84					79	0						1761	11	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,0	2,9	4,0	-0,1	13,2	8.5.	-10,1	22.3.	74					38	0						1377	27	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,2	2,7	2,3	-2,1	13,3	20.5.	-13,3	22.3.	70					69	0						1545	18	
FI 98400 MAKKAUR FYR	2,3	2,9	4,2	0,4	12,3	8.5.	-10,2	22.3.	74					36	0						1357	32	
FI 98550 VARDØ RADIO	2,4	3,1	4,1	0,8	13,3	30.5.	-7,7	22.3.	78	131	135	17,1	15.5.	32	0	55	31	6,3	5	46	1341	30	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	1,8		3,8	-0,4	13,9	30.5.	-12,0	22.3.	81					40	0						1402	25	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1,8	3,9	4,2	-0,9	13,7	8.5.	-13,0	26.3.	79					42	0						1401	32	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										107		16,0	23.4.			38	26						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN																							
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,9	3,7	5,7	-2,0	21,4	31.5.	-23,6	22.3.	75	138	246	15,5	23.4.	49	1		32				1394	67	
FI 99500 SKOGFOSS										141	236	17,1	23.4.			52	32						
FI 99540 NYRUD	2,0		6,2	-2,4	20,9	31.5.	-25,4	22.3.	73	135		13,0	24.5.	57	1		38				1381	76	
SV 99710 BJØRNØYA	-1,3	3,5	0,3	-3,2	5,5	20.5.	-11,6	25.3.	86	112	166	13,2	1.3.	73	0	61	28	6,6	1	62	1680	0	
SV 99720 HOPEN	-4,8	5,1	-2,9	-6,8	3,1	21.5.	-19,5	20.3.	87	85	87	13,0	22.5.	89	0	68	23	6,4	6	53	2007	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU																							
SV 99740 KONGSØYA																							
SV 99752 SØRKAPPØYA	-4,6		-2,4	-6,3	3,2	15.3.	-17,0	25.3.	85					90	0						1982	0	
SV 99760 SVEAGRUVA																							
SV 99765 AKSELØYA																							
SV 99820 BARENTSBURG	-4,9	5,1	-2,7	-7,0	4,4	30.5.	-18,2	21.3.						89	0						2015	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4,8	5,9	-2,5	-7,0	6,0	16.4.	-20,0	21.3.	71					87	0	31	6	5,2	15	35	2003	0	
SV 99880 PYRAMIDEN																							
SV 99910 NY-ÅLESUND	-4,8	5,0	-1,9	-7,6	6,3	29.5.	-19,8	20.3.	64	111	129	21,0	27.3.	90	0	33	15	5,7	11	46	2009	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA																							
SV 99938 KVITØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-1,2	2,4	0,8	-3,0	8,0	20.4.	-9,6	24.4.	82	145	107	16,8	17.3.	71	0	59	35	6,8	1	58	1672	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,7		-15,0	2,0	-3,6	6.4.	-34,4	16.5.	48	24		10,0	2.3.	92	0	10	5				3283	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 05.06.2015.

## 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 døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	41,0	06	1990	06.05.2004	38,8
35340	Risør brannstasjon	Risør (Aust-Agder)	38,6	06	1968	27.05.1998	37,0
53700	Aurland	Aurland (Sogn og Fjordane)	27,9	12	1946	27.05.2009	22,0
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	29,9	25	1981	17.05.1989	18,6

### Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	152,6	1994	1997	149,8
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	140,7	1998	2014	74,4
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	135,9	1948	1997	120,1
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	108,3	1957	2013	97,6
3780	Igsi i Hobøl	Hobøl (Østfold)	132,4	1909	1963	131,8
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	124,5*	1999	2013	124,5
4260	Skedsmo - Hellerud	Skedsmo (Akershus)	144,0	1973	2013	130,4
4740	Ukkestad	Nannestad (Akershus)	150,6	1966	2013	125,4
5350	Nord-Odal	Nord-Odal (Hedmark)	144,9	1896	2013	132,0
11900	Biri	Gjøvik (Oppland)	157,8	1896	2002	155,4
12520	Nes på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	117,1	1901	2013	112,0
17500	Fløter	Våler (Østfold)	133,2	1972	2013	113,2
19710	Asker	Asker (Akershus)	173,8	1914	2002	154,3
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	147,8	1992	2013	140,4
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	180,6	1959	2013	135,1
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	180,1	1990	2013	154,6
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	188,1	1895	1963	170,2
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	179,1	1981	2011	176,0
45600	Bjørheim i Ryfylke	Strand (Rogaland)	221,3	1953	1963	195,8
46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)	320,2	1937	1979	304,9
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	183,0	1987	2000	163,1
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	144,9	1991	2003	134,7
47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	287,3	1962	1973	284,8
47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	338,0	1969	2011	283,2
48450	Husnes	Kvinnherad (Hordaland)	246,0	1967	1979	220,2
50150	Hatlestrand	Kvinnherad (Hordaland)	240,8	1944	1979	223,9
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	240,5	1983	1989	198,2
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	179,4	2000	2011	175,7
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Sør-Trøndelag)	72,0	1993	2006	67,4
69420	Kluksdal	Meråker (Nord-Trøndelag)	115,1	2001	2010	96,8
95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (Finnmark)	97,3	1983	2009	70,7

96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	83,6	1982	2005	70,6
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	78,6	1956	1975	69,0

### Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	5,7	1994	1995	5,9
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	-4,8	2000	2005	-4,2
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	4,4	1999	2005	4,8
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	1,7	1981	1996	2,5
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	8,6	1998	2005	9,2
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	2,5	1996	1996	3,0
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	2,0	1995	1995	2,3
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	6,6*	1992	1996	6,6
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	7,4	1999	2005	8,3
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	3,3	2000	2005	4,5
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	8,5*	1994	1996	8,5
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	7,4	1993	1995,2005,2010	7,5
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	5,0	2000	2010	5,1

### Stasjoner med ny mai-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	-12,2*	3	1980	11.05.2010	-12,2
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	-1,3	1	1958	03.05.1981	-1,0