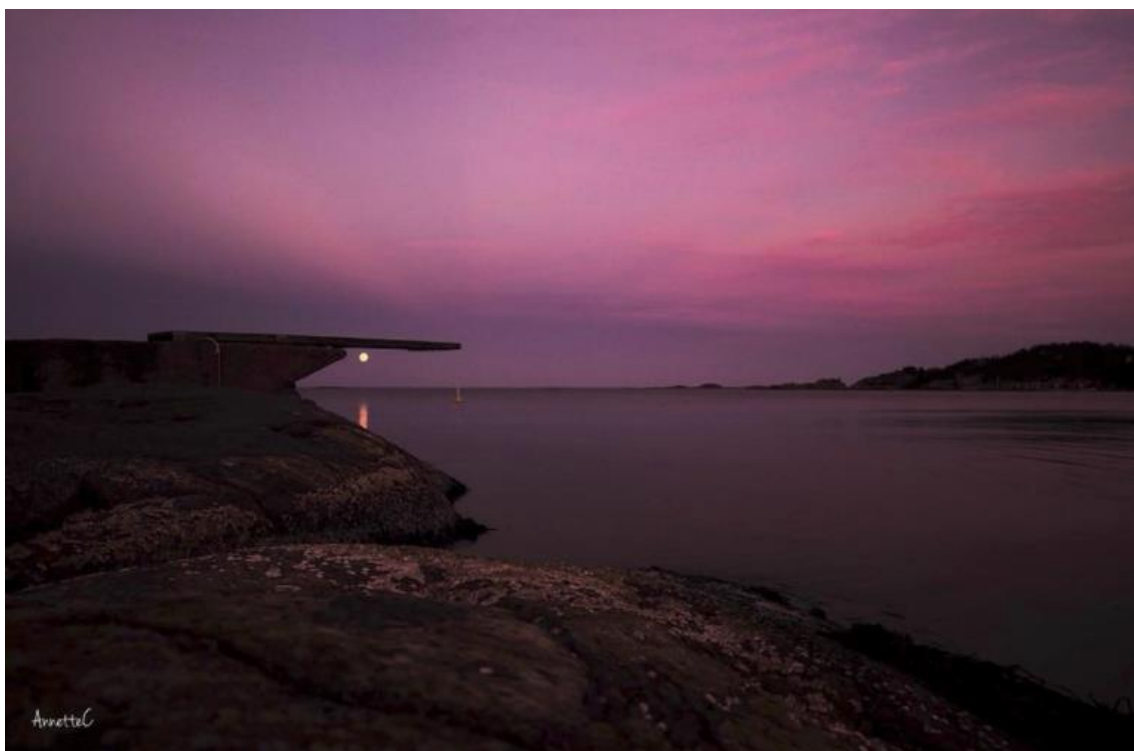


# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Juni 2018

Lars Grinde og Jostein Mamen



Rosa himmel og fullmåne på Fevik ved Grimstad 29. juni.  
Foto: Gro-Annette Christoffersen

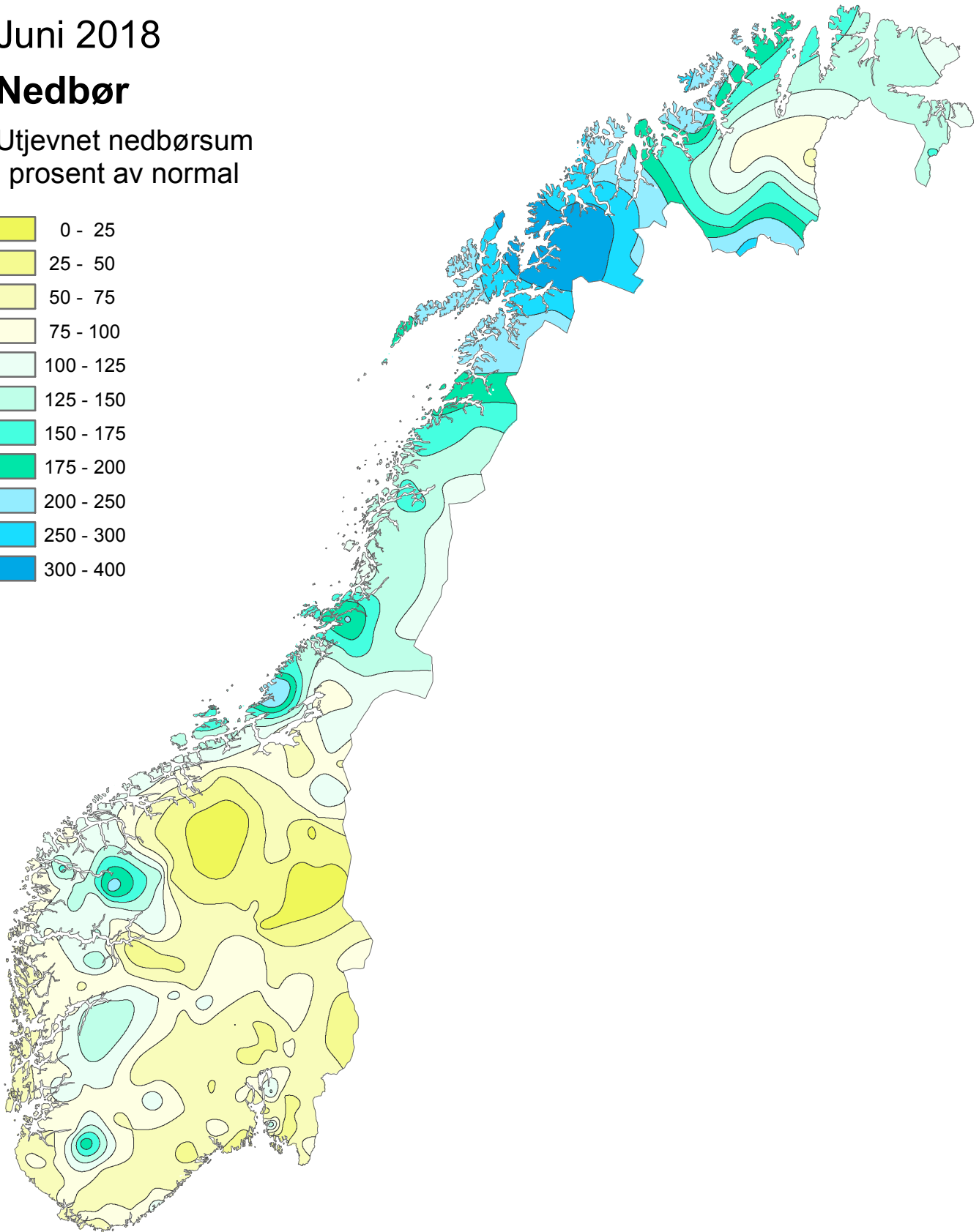
**Månedstemperaturen for hele landet lå 0,5 grader over normalen. Nord-Norge hadde et gjennomsnitt på ca 1 grad under normalen, og Sør-Norge et gjennomsnitt på ca 1,5 grader over normalen. Noen stasjoner i Buskerud og Telemark hadde de største positive avvikene med omkring 3 grader. mens et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik på rundt 2 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Flere stasjoner i Troms fikk mer enn 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Oppland, Hedmark og Trøndelag fikk under 25 % av den normale nedbøren**

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2018

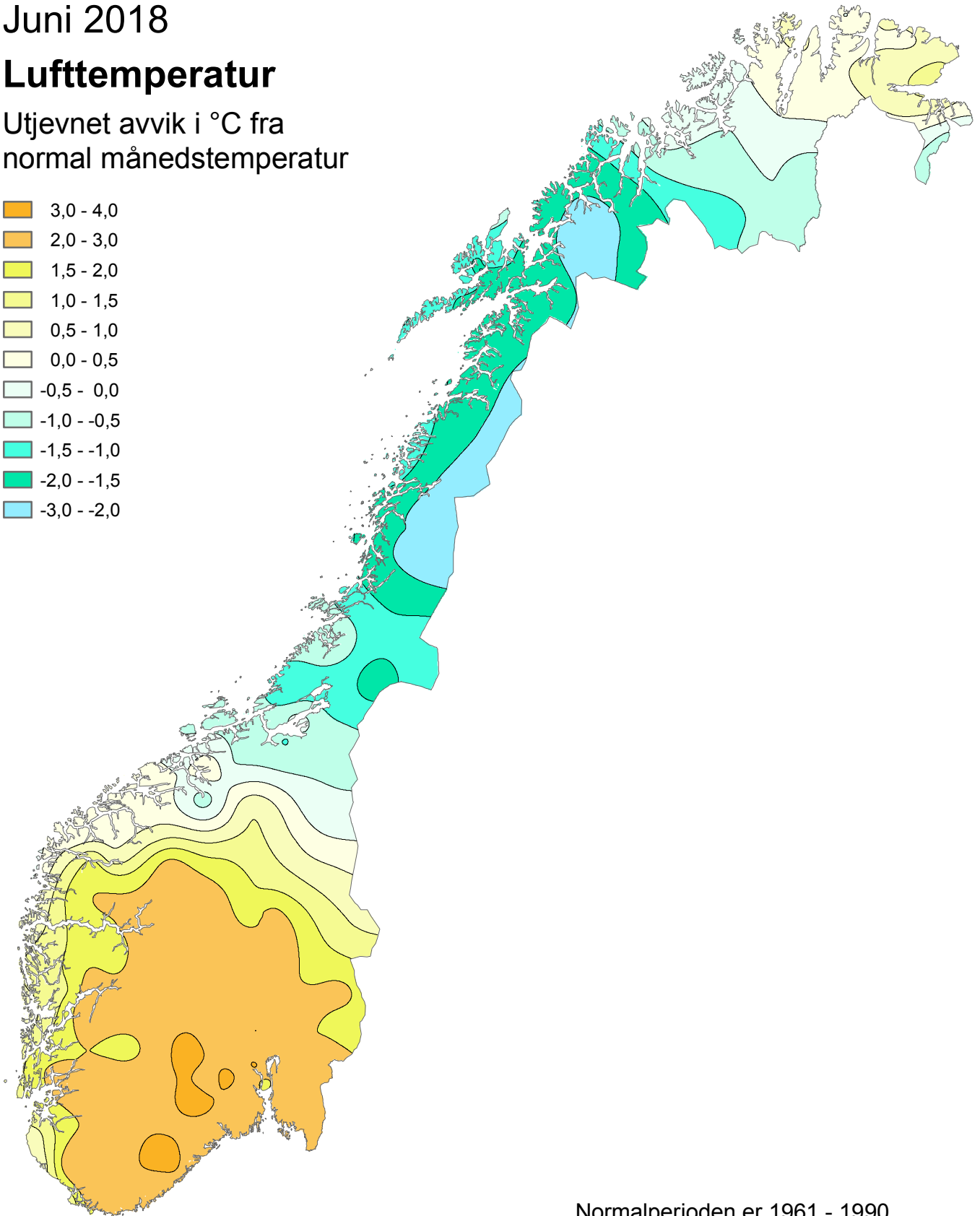
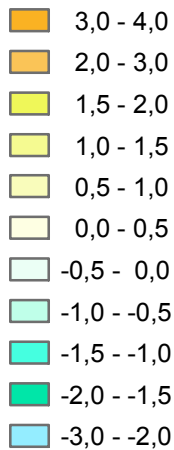
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2018

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Været i Norge i juni 2018: varmt i sør, kjølig i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,5 grader over normalen. Nord-Norge hadde et gjennomsnitt på ca 1 grad under normalen, og Sør-Norge et gjennomsnitt på ca 1,5 grader over normalen. Noen stasjoner i Buskerud og Telemark hadde de største positive avvikene med omkring 3 grader. mens et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik på rundt 2 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Flere stasjoner i Troms fikk mer enn 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Oppland, Hedmark og Trøndelag fikk under 25 % av den normale nedbøren.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,5 grader over normalen. Nord-Norge hadde et gjennomsnitt på ca 1 grad under normalen, og Sør-Norge et gjennomsnitt på ca 1,5 grader over normalen. Noen stasjoner i Buskerud og Telemark hadde de største positive avvikene med omkring 3 grader. mens et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik på rundt 2 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Drammen – Berskog (Buskerud) 18,5 °C (2,9 °C over normalen)
- Oslo – Bygdøy (Oslo) 18,2 °C (ingen normal ennå)
- Hokksund (Øvre Eiker, Buskerud) 18,1 °C (2,8 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms, 1237 moh) -0,3 °C (ingen normal ennå)
- Kistefjell (Lenvik, Troms, 982 moh) og Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) 0,6 °C (ingen normal ennå)
- Vestvågøy – Himmeltindan (Nordland, 940 moh) 1,2 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 33,8 °C, ble registrert 26. juni på stasjonen Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Laveste minimumstemperatur var -6,8 °C, og ble målt på Gamanjunni 7. juni.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Flere stasjoner i Troms fikk mer enn 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Oppland, Hedmark og Trøndelag fikk under 25 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Sisovatnet (Sørfold, Nordland) 278,5 mm (ingen normal ennå)
- Lurøy (Nordland) 248,2 mm (148 % av normalen)
- Nuvsvåg (Loppa, Finnmark) 243,9 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Mjøen (Oppdal, Trøndelag) 0,6 mm (1 % av normalen)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Oppland) 4,0 mm (11 % av normalen)
- Dovre – Lannem (Oppland) 4,3 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 93,2 mm, og ble målt på Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 15. juni.

## Arktis – juni 2018

Pyramiden var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på 4,2 °C. Stasjonen har ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på 4,0 °C, 2,0 °C over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs 91 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med -0,3 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 3,4°C (1,9 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen 1,7 °C, noe som er 2,1 °C over det normale. Jan Mayen hadde en middeltemperatur på 3,4 °C, 1,4 °C over normalen. Bjørnøya fikk en månedstemperatur på 3,3 °C, som er 1,5 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Svalbard lufthavn med 11,5 °C den 24. juni. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på stasjonen Kvitøya med -3,8 °C den 5. juni.

Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 46,7 mm (203 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 3,9 mm (ingen normal ennå).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 13,7 mm den 26. juni.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01080 HVALER											44,7	77	12,5	15			9	8					
ØF	01230 HALDEN																							
ØF	01400 BREKKE SLUSE											56,6	76	17,0	22			12	10					
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE											52,1	71	18,2	22			10	9					
ØF	01950 ØRJE											37,9	55	9,1	11			8	8					
ØF	03190 SARPSBORG	17,6	2,4	22,9	12,8	29,2	2	8,4	23	62						0	21			3	16	4	33	378
ØF	03200 BATERØD																							
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER																							
ØF	03290 RAKKESTAD	16,0	2,3	22,0	9,8	28,9	2	3,0	23	58	35,6	55	9,2	15	0	19		7					57	331
ØF	03370 ØSAKER	16,8		22,4	11,2	28,9	2	4,4	23	60	34,4		9,2	15	0	21		9					44	352
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD											46,7		15,6	18				7					
ØF	03780 IGS I HOBØL																							
ØF	03810 ASKIM II	15,5		22,7	10,2	30,0	3	4,2	23						0	20							54	241
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	17,0	2,4	20,2	14,2	26,4	28	9,7	5	73	19,2	35	6,8	17	0	17		6					30	359
ØF	17050 RÅDE - TOMB	17,0	2,3	23,1	10,6	29,6	25	3,2	23	67	85,4	142	58,6	30	0	22		8					37	360
ØF	17150 RYGGE	17,2	2,5	23,0	12,0	29,7	25	6,5	23	61	34,4	55	6,2	15	0	21		10					37	367
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON											26,5	43	7,5	15			9	7					
ØF	17280 GULLHOLMEN	17,5	2,7	21,8	14,0	31,0	28	9,4	5						0	20							29	375
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	17,2		23,4	11,4	30,4	25	4,6	23	64	22,9		7,5	15	0	23		6					36	366
ØF	17500 FLØTER											36,5	51	9,0	15			11	7					
AK	02650 AURSKOG II	16,2	2,9	23,0	8,5	31,0	3	1,5	6	59	41,0	73	12,4	11	0	21		7					58	337
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL											46,5	66	16,0	12			8	7					
AK	04090 VALLERUDÅSEN											40,5		21,0	18				7					
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG											43,9		18,3	18				8					
AK	04200 KJELLER	17,3	2,9	23,7	10,5	31,1	3	4,7	6	58					0	23							40	370
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	16,7		23,0	10,5	30,3	2	4,8	6	53	113,8	175	69,4	3	0	23		8					51	351
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	16,6	2,4	23,6	8,9	32,2	3	2,2	5	55	37,2	47	11,8	11	0	23		4					54	347
AK	04740 UKKESTAD											57,5	86	33,8	18			5	4					
AK	04780 GARDERMOEN																			3,9	10	7		
AK	04920 ÅRNES	16,3	2,1	22,9	9,8	30,3	3	3,0	6	61	36,8	61	11,9	18	0	21		6					59	340
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON	16,2		23,5	9,9	29,7	10	4,3	6			54,4		26,7	18	0	24		5				58	336
AK	17775 FAGERSTRAND											51,0		18,4	18				6					
AK	17780 BLEKSLITJERN											43,4	72	20,9	18				5					
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											30,2	50	15,8	18				4					
AK	17850 ÅS	17,0	2,2	23,0	10,9	30,3	3	5,7	23	60	85,8	126	53,5	18	0	21		8					45	359
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	16,3								66	75,4		44,2	18					7				47	283
AK	19490 GJETTUM											57,0	81	28,6	18				5					
AK	19510 ØVREVOLL											37,4		15,1	18				4					
AK	19710 ASKER	16,9	2,3	23,3	10,9	30,9	3	5,5	5	61	45,0	63	13,3	11	0	22		5					47	357
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																							
OS	18160 NORDSTRAND										48,1	80	31,0	18			9	5						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										42,4		22,4	18					5					
OS	18165 OSLO - RYEN										43,1		21,7	18					5					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										61,4		40,7	18					6					
OS	18180 OSLO - TRASOP										63,9		41,5	18					6					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																							
OS	18205 OSLO - LØREN										47,5		22,9	18					5					
OS	18210 OSLO - HOVIN																							
OS	18215 OSLO - BROBEKK										49,6		26,7	18					6					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										44,6		26,8	18					5					
OS	18233 OSLO - NYLAND										57,6		32,8	18					6					
OS	18235 OSLO - FURUSET										46,9		22,3	18					7					
OS	18245 OSLO - AMMERUD																							
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										48,6		24,1	18					6					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										56,0		29,1	18	0	24		7					35	377
OS	18270 OSLO - VESTLI										57,1		29,8	18					7				56	248
OS	18310 OSLO - TØYEN										41,9		21,3	18					5					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										42,3		17,5	18					5					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										45,4		21,6	18					5					
OS	18420 OSLO - DISEN														0	24							39	376
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										46,7		20,6	18					5					
OS	18450 MARIDALSOSET																							
OS	18500 BJØRNHOLT																							
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										32,0		14,9	18					4					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	17,9	2,7	23,9	12,1	31,9	3	6,2	22	54	38,8	60	16,0	18	0	24		4	4,3	11	7		33	386
OS	18815 OSLO - BYGDØY	18,2		24,3	12,0	32,4	3	6,1	22	57	40,0		15,9	18	0	24		5					25	397
OS	18920 OSLO - BESSERUD																							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	14,9	2,7	20,3	10,2	28,4	3	2,2	5	58	55,7	62	15,6	18	0	16		5					91	296
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										41,5		16,2	18					4					
HE																								

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
HE	07920 FINSTAD - NYHUS																								
HE	07950 RENA FLYPLASS	14,7	1,4	22,4	5,9	29,4	3	-4,1	6	57	12,3	20	4,3	15			12	5				89	290		
HE	08140 EVENSTAD - DIH	14,7	1,7	21,9	7,5	29,3	26	-0,6	6	65	46,8	61	11,5	11		2	18		7			88	292		
HE	08720 ATNSJØEN																								
HE	08780 LI BRU	11,7									27,1	44	6,2	15			14	8					161	200	
HE	08880 ALVDAL	12,6		19,4	6,4	27,7	26	1,9	6	56	15,2		5,8	1		0	13		6			134	227		
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	11,2	1,1	18,5	3,2	26,8	27	-3,3	6	56						7	11					175	185		
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	11,9	0,6	19,1	5,1	27,6	26	-1,6	6	63	29,7	58	8,5	1		2	11		5			154	206		
HE	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										18,8	37	5,5	21				9	7						
HE	12180 ILENG	16,1	1,9	22,4	10,1	29,9	3	1,8	6	54	52,4	85	18,2	18		0	20		7			67	332		
HE	12290 HAMAR II	16,7		22,9	10,8	30,3	3	3,4	6	51	46,1		11,8	12		0	20		8			52	350		
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	16,1		22,1	11,0	29,3	3	4,1	6	54	48,1		14,3	18		0	18		7			66	334		
HE	12550 KISE PA HEDMARK	16,0	2,4	22,3	9,5	31,0	2	2,9	5	60	45,2	77	16,4	11		0	19		5			59	331		
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										31,5	53	12,6	23				16	6						
OP	09310 HJERKINN II	9,6		15,5	3,4	24,0	27	-3,8	6	58	10,5		2,7	18		4	7		5			222	141		
OP	09380 SNØHEIM	6,4		10,7	2,4	18,9	27	-4,2	5	67						9	0					319	70		
OP	11500 ØSTRE TOTEN - PEPELSTAD	16,0	2,3	21,9	10,8	29,7	2	3,6	6	57	55,6	93	32,9	11		0	17		6			68	330		
OP	11710 EINAVATN										40,7	57	19,5	11				8	5						
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	15,9	2,4	22,0	10,3	28,5	26	3,7	6	53	48,8	74	13,1	11		0	18		9			65	327		
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	14,7	2,3	20,6	9,0	27,8	26	1,6	6	54	61,4	83	22,2	11		0	14		7			91	290		
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										55,8		16,5	21				9	6						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										33,8	55	12,3	15				13	8						
OP	13150 FÅVANG	15,6	2,4	22,2	9,5	29,8	26	3,1	6	52	35,8	60	12,3	15		0	18		9			66	320		
OP	13160 KVITFIJELL	10,2	1,4	15,5	6,0	23,4*	26	-1,3*	5	61					2*	8*						205	158		
OP	13310 SØRE BREKKOM										13,6	20	8,3	15				6	4						
OP	13420 VENABU	10,8	1,6	17,2	4,6	24,7	26	-2,9	6	57						2	10			4,1	8	7	185	176	
OP	13450 HOVDGRENDA										32,1	47	10,1	11				10	6						
OP	13640 OLSTAPPEN																								
OP	13655 SKÅBU	11,3		17,7	4,7	25,5	27	-2,0	6	57	21,4		9,4	11		2	11		5			172	188		
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	10,7																				190	170		
OP	14050 SJOA										26,2	50	7,6	11				10	6						
OP	14200 LEIRFLATEN	12,7		20,3	4,2	27,9	27	-2,9	6	56	23,8		13,8	11		3	16		6			130	230		
OP	14550 PRESTSTULEN										14,0	26	5,1	11				7	5						
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	5,0		9,0	1,8	15,8	27	-4,2	21						10	0						359	52		
OP	15270 JUVVASSHØE	4,6	2,3	8,7	1,4	16,2	27	-5,1	21	64					11	0						371	48		
OP	15480 SKJÅK II										10,4	37	7,2	11				5	2						
OP	15660 SKJÅK										12,0	40	7,9	11				3	3						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12,5	2,2	18,0	6,9	24,9	27	1,0	5	60	41,8	139	20,5	11		0	11		6	5	4,7	8	9	138	226
OP	15890 GROTTLI III	9,3		15,0	2,7	22,6	27	-2,4	6	64	29,9		11,0	20		5	5		6			230	131		
OP	16040 OTTA - SKANSEN	15,3						2,8	6	51						0	19					71	309		
OP	16271 HØVRINGEN II	10,0		16,2	3,5	24,7	27	-2,4	6	62	13,2		8,6	22		3	10		3			211	152		
OP	16400 DOVRE-LANNEM	12,8		19,7	6,4	28,5	27	0,0	6	57	4,3		1,8	11		0	13		2			129	233		
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	12,1	1,4	18,6	6,3	27,2	27	-0,2	6	55	4,0	11	1,3	15		1	12		1			147	214		
OP	16610 FOKSTUGU	9,8	1,3	15,6	4,0	24,0	27	-3,3	6	61					4	9				4,3	9	6	217	146	
OP	16790 LESJA - SVANBORG																								
OP	20520 LUNNER																								
OP	20540 GRAN	16,6	2,7	23,2	9,8	30,2	2	5,1	6	53	30,6	45	12,0	11		0	20		5			55	348		
OP	21680 VEST-TORPA II	13,8	2,3	20,3	6,7	27,6	26	-1,5	6	60	89,2	112	17,8	11		1	13		17			111	263		
OP	22840 REINLI										66,3	92	20,6	11				10	10						
OP	23410 FAGERNES LUFTHAMN	12,3		18,4	6,3	26,1	27	0,9	6	57						0	14					143	220		
OP	23420 FAGERNES	15,4	2,9	21,6	9,7	28,7	27	4,8	5	54						0	17			3,9	12	7	65	313	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	14,4	2,7	21,0	7,7	28,3	27	2,4	6	58	42,1	66	16,6	11		0	17		8			92	280		
OP	23550 BEITOSTØLEN II	11,3		17,4	5,8	25,5	27	-0,7	6	57	46,9		16,5	11		1	11		6			172	188		
OP	23560 BEITO										42,4	59	17,1	11				7	6						
OP	23720 VANG I VALDRES										32,6	57	12,6	11				8	8						
OP	54710 FILEFIJELL - KYRKJESTØLANE	10,1		16,2	3,0	24,0	27	-3,0	21	68					7	9						207	154		
OP	55290 SOGNEFIJELLHYTTA	6,5	2,3	10,5	2,6	16,6	27	-2,8	21	69	63,9	107	36,9	15		7	0		8			315	72		
OP	61630 BJØRLI	10,9		17,6	4,6	24,0	30	-2,5	6	68	21,3		5,1	22		4	8		6			183	177		
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBORG																								
BU	19930 GLITRE												12,9*	17					4*						
BU	19932 GLITREVANN																								
BU	19940 LIER	17,6	3,1	24,3	10,6	31,9	28	5,2	22	60	50,4	78	20,8	11		0	23		5			33	376		
BU	20250 HOLE										18,1	32	7,5	17				8	4						
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	17,4		23,9	11,2	30,4	3	6,2	22	55	33,8		14,2	11		0	24		5			40	372		
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	17,5	3,0	24,0	11,4	31,1	2	6,6	23	53	33,4	65	14,1	11		0	24		5			38	376		
BU	24210 SOKNA II										46,3	64	10,5	11				8	7						
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										52,6	69	24,6	11				7	7						
BU	24710 GULSVIK II	17,9	2,7							49	47,9	56	17,0	11					6			33	386		
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	16,8	2,7	24,3	8,7	31,8	27	2,8	22	52	60,5	110	39,8	11		0	20		7			46	353		
BU	24960 GOL - STAKE										44,7	72	25,5	11				11	6						
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										38,7	51	14,2	11				11	6						
BU	25110 HEMSEDAL II	14,1		21,5	6,4	29,8	27	-0,8	5	56						2	17					97	274		
BU	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	13,1		19,3	7,5	26,9	27	2,0	6	56						0	16					125	242		
BU	25115 HEMSEDAL SKISENTER	8,6		13,4	5,0	21,3	27	-1,3	21	65						3	2					251	123		
BU	25320 ÅL III										63,3	104	28,7	11				10	9						
BU	25540 BAKKO I HOL																								
BU	25541 BAKKO I HOL II	11,4																							
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	12,4	2,6	18,8	6,1	26,6	27	1,0	6	61	59,9	98</													

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØKKA								7,6	22													
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA										51,8		22,4	18					5				
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										40,0		15,2	18					4				
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN																						
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										24,9		13,3	17					4				
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										26,7		12,0	17					4				
BU	26810 HOKKSUND - LOE																						
BU	26820 HOKKSUND	18,1	2,8	24,6	10,9	32,2	3	4,6	22	54	35,6	55	16,6	18	0	23		4				27	392
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										21,5		12,1	17					4				
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										43,1		16,8	18					4				
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										40,9		17,8	18					5				
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										38,8		16,7	18					5				
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										39,9		23,0	18					4				
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										37,8		16,0	18					4				
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	18,5	2,9	24,8	12,0	32,9	3	6,6	22	54	31,6	62	12,9	17	0	25		4				23	405
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										49,5		15,4	18					6				
BU	27010 KONNERUD	16,7		23,1	9,5	31,3	3	3,4	6	61	50,4		23,7	18	0	22		6				51	350
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										36,6		19,3	18					5				
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	17,7	3,2	24,5	10,5	32,6	3	6,5	22	52	34,7	51	11,5	17	0	23	6	5				39	380
BU	28750 FLESBERG	16,8		24,1	8,2	31,3	3	1,5	22	54	26,0		9,1	13	0	20		5				48	354
BU	28922 VEGGLI II	16,6	2,8	23,7	8,9	31,1	27	3,4	22	55					0	20						56	348
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	13,7									47,3	71	33,5	11					5			108	262
BU	29600 TUNHOVD																						
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	12,0	2,6	19,2	3,3	26,9	27	-1,9	5	61					5	17						151	209
VE	26770 HOF-EIKENES	16,7		23,9	8,6	31,2	3	3,1	23	65	40,6		16,3	17	0	23		6				46	351
VE	26950 SVELVIK	17,4	1,9	23,3	11,6	30,7	28	6,0	23	63	33,8	55	14,2	17	0	23		6				31	373
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	17,4	2,5	24,2	10,8	31,1	3	6,3	23	58	50,8	86	25,7	18	0	25		5				36	373
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	14,4		21,8	6,0	30,1	3	-0,9	6	67	44,8		17,4	17	1	18		6				92	281
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	17,0		23,7	9,7	30,2	28	4,5	23		30,1		12,0	18	0	24		5				42	359
VE	27160 HORTEN II	17,6	2,5								61,5	99	28,7	18				6				36	377
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	18,0		23,8	12,1	32,2	28	6,6	23		37,1		9,5	17	0	23		7				26	391
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	16,9		22,9	10,3	30,3	28	4,1	23	58	36,2		12,6	13	0	21		5				43	358
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD	17,1		22,7	11,0	30,8	28	5,3	23		40,8		14,9	17	0	21		5				40	363
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND	17,6		22,9	13,0	30,7	28	7,8	23		50,5		11,7	17	0	22		8				30	379
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG	17,3		22,2	12,7	31,1	28	7,0	23		47,2		16,0	17	0	20		7				32	370
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	17,3		22,8	12,5	30,2	28	6,4	22		38,4		13,2	17	0	23		8				34	369
VE	27420 TJØME	17,0	1,8	21,9	12,9	29,8	28	6,5	23		31,4	57	8,4	17	0	20		7				35	361
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	17,2		22,1	12,8	30,2	28	7,1	22		39,2		12,2	17	0	20		6				32	367
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN	17,3		22,8	12,2	30,9	28	6,8	23		43,1		12,0	17	0	20		8				36	369
VE	27450 MELSOM	17,3	2,3	22,8	12,2	31,4	28	7,1	23	61	33,8	52	12,6	17	0	23		5				36	369
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM	17,2		23,2	11,1	30,6	28	4,4	23		43,9		16,9	12	0	22		8				35	367
VE	27500 FÆRDER FYR	17,3	2,5	20,1	15,2	23,8	1	10,4	5	66					0	17						28	369
VE	27600 SANDEFJORD										19,5	31	8,5	15				8	4				
VE	27770 STOKKE - SOLLI										35,4	52	15,0	17				7	4				
VE	27780 TJØLLING	16,9	1,4	21,9	12,1	29,5	28	6,1	23	67	28,8	45	9,6	17	0	20		7				37	358
VE	27800 HEDRUM										49,3	71	30,0	17				7	6				
VE	29950 SVENNER FYR	16,8	2,4	20,0	14,6	26,5	29	9,8	20						0	12						35	353
VE	30000 LARVIK										24,2	38	6,0	15				8	6				
TE	30248 BREVIK										38,5	62	22,0	17					5				
TE	30249 LANGANGEN										33,1		18,2	17					6				
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	16,9		22,3	12,0	30,4	28	8,3	20	64	55,0		42,0	17	0	21		5				40	358
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										21,9		10,3	17					3				
TE	30261 PORSGRUNN										75,0	121	45,2	17					6				
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										57,0		37,2	17					5				
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										47,1	83	24,0	17				6	5				
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	18,0								59												29	391
TE	30380 GODAL																						
TE	30530 NOTODDEN																						
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	17,7	2,6	24,9	10,0	31,6	25	3,4	22	59					0	25						32	381
TE	30810 TINNOSDAMMEN										40,1	56	12,3	13					7				
TE	30860 BERGELIGREND										33,5	47	14,2	11					6				
TE	30875 BUSNES										17,9		5,0	11					6				
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										49,9	65	27,8	11				9	8				
TE	31210 MÅR - SYNKEN																						
TE	31250 STRENGEN																						
TE	31400 FYRIEGG	12,2		17,3	7,9	24,7	26	2,0	21	59	60,1		15,8	11	0	11		9				152	216
TE	31410 RUKAN										42,6	55	15,0	11				10	8				
TE	31500 FRØYSTUL										47,4	62	26,0	11					8				
TE	31520 GROSET										37,5		22,8	11					6				
TE	31550 MØSVASSDAMMEN										42,3		25,5	11					7				
TE	31570 MØSVATN - HAUG										52,9	68	33,5	11				9	7				
TE	31620 MØSSTRAND II	11,9	2,5	18,4	6,5	25,8	26	2,0	20	63	41,0	56	21,7	11	0	15		7				154	208
TE	31660 MOGEN																						
TE	31970 GAUSTATOPPEN	5,9	3,5	10,0	2,9	17,8	26	-5,0	21	66					9	0						333	78
TE	32060 GVARV - NES	17,6	3,1	23,9	11,3	31,4	3	5,4	22	58	39,3	71	15,5	18	0	23		6				38	378
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	10,9		15,4	7,4	23,0	3	1,3	20		51,6		21,2	15	0	6		7				186	179
TE	32240 BØ	18,0	3,3							53												36	376
TE	32350 ÅMOTSDAL										60,5	66	28,3	11				11	9				
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										37,5	55	14,7	18				7	6				
TE	32890 HØYDALSMO II	14,4	2,7	21,0	7,3	28,4	26	2,6	22	60	79,3	110	42,8	11	0	19		8				94	281
TE	33250 RAULAND										41,6	56	20,9	11				10	7				
TE	33890 VÅGSLI	11,7	1,7	17,6	5,0	23,4	2</																



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE	34130 JOMFRULAND	16,8	2,3	20,6	14,0	28,8	28	9,6	20	73					0	17						37	355
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										38,4		13,5	18			9	5					
TE	34800 TØRDAL - SUVDOÅLA																						
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										46,6	56	10,2	11			11	10					
TE	37150 STORGAMA	15,9																				75	326
TE	37230 TVEITSUND	16,4	2,9	23,1	9,8	30,9	3	4,8	22	58	43,7	62	9,4	2	0	20		8				53	343
TE	37500 FOLDSÆ										44,2	68	28,1	11			8	6					
AA	35090 EIKELAND										26,2	35	10,2	17			7	4					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGDER																						
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	17,5		23,9	10,6	30,7	28	6,4	6	58	23,1		8,7	17	0	23		5				36	376
AA	35860 LYNGØR FYR	16,8	2,3	20,5	13,9	29,0	28	9,4	20						0	16						38	355
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										29,8		10,0	21			8	7					
AA	36200 TORUNGEN FYR	16,4	2,7	20,0	13,8	28,3	4	9,2	20	78	51,4	95	20,5	17	0	16		7				44	341
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	16,6		22,6	10,5	31,2	28	5,2	6	64					0	21						50	349
AA	36490 BØYLEFOSS										46,9	62	24,4	17			10	7					
AA	36560 NELAUG	17,4	3,3	23,5	11,0	30,3	4	5,8	22	64					0	23						39	371
AA	38140 LANDVIK	17,0	2,3	22,7	11,4	31,2	3	7,5	21	67	77,0	108	30,5	17	0	21		7				38	360
AA	38421 SENUMSTAD										57,7	68	15,1	17			10	7					
AA	38600 MYKLAND																						
AA	38730 HYNNEKLEIV	16,4		23,3	9,1	31,4	3	3,9	22	61	59,1		21,4	18	0	21		7				54	342
AA	38800 TOVDAL										53,7	70	18,5	11			7	7					
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	16,7		22,9	11,7	32,1	25	7,0	20	62	55,2		16,6	11	0	21		6				49	352
AA	40250 VALLE	15,8	2,8	22,5	9,2	30,8	26	5,8	21	60	53,7	74	18,2	11	0	20		7				62	324
AA	40510 BLÅSJØ	9,2		13,0	6,0	20,8	27	0,2	21	82					0	1						233	137
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	11,7	2,7							67	63,9	98	36,4	11				7				161	200
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										61,5		20,1	15				6					
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										57,4	77	20,0	15	0	22		5				42	351
VA	39040 KJÆVIK	16,7	2,7	22,1	11,4	30,7	3	7,5	21	67					0	13						54	328
VA	39100 OKSØY FYR	15,9	2,6	19,3	13,5	25,2	28	8,8	20	73													
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										69,8		24,9	15				6					
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										63,2		22,4	15				6					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
VA	39210 DUEKNIPEN																						
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										70,8	79	21,8	15			10	7					
VA	41090 MANDAL III	16,1	2,1	20,5	11,9	27,0	2	8,5	20	70	36,9	71	11,9	15	0	19		7				52	333
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	16,9	2,8	20,5	9,3	28,5	3	5,7	16	81	58,5	65	19,2	21	0	19	11	6	3,9	10	5	58	358
VA	41200 FINSLAND																						
VA	41480 ÅSERAL	15,9	2,5	22,6	9,4	30,5	3	6,2	16	61	65,3	63	20,9	15	0	21		7				61	328
VA	41550 LJOSLAND - MONEN																						
VA	41770 LINDESNES FYR	14,3	1,8	16,7	12,5	21,8	2	8,3	14	82	40,1	62	14,7	21	0	5	9	6	3,5	13	4	90	279
VA	41820 KVÅVIK																						
VA	41825 LYNGDAL	16,1	2,4	21,0	10,8	28,0	2	7,4	30	71	74,4	78	22,0	15	0	17		8				53	333
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELLE												28,3	15			12	9					
VA	42160 LISTA FYR	13,6	1,2	16,5	10,9	23,6	1	7,9	16	82					0	8			3,8	9	4	107	258
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										84,4	79	25,0	15			9	9					
VA	42650 FLEKKEFJORD										86,4	86	28,2	15			10	9					
VA	42720 BAKKE										76,0	77	36,0	15			10	8					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	12,9	2,1	18,6	7,3	26,8	26	3,1	22	71	159,1	187	59,8	15	0	16		11				126	238
RO	43010 EIK - HOVE	15,4	2,5	21,2	8,9	29,4	2	5,2	6	69	80,8	70	36,1	15	0	18		10	4,6	8	11	66	313
RO	43090 JØSSINGFJORD										65,8	65	30,0	15			12	10					
RO	43350 EIGERØYA	12,7	0,6	15,3	11,0	22,2	1	7,9	21						0	2						132	232
RO	43360 EGERSUND										45,7	54	16,0	15			9	8					
RO	43810 MAUDAL										110,4	76	36,2	15			14	12					
RO	44080 OBRESTAD FYR	11,9	0,6	14,1	9,6	21,3	1	7,1	6	88	42,2	55	12,3	15	0	1		8				154	207
RO	44160 HOGNESTAD										50,4	70	14,8	15			13	8					
RO	44190 TIME - LYE	13,1									51,4		14,3	21				9				119	236
RO	44300 SÆRHEIM	13,2	0,7	16,7	10,2	25,8	1	6,9	21	81	46,6	62	13,2	15	0	6		8				120	246
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										99,7	85	38,3	15			15	11					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										76,6	64	28,5	15			15	12					
RO	44560 SOLA	13,9	1,1	17,3	10,7	24,9	1	8,3	30	78	43,5	60	9,7	15	0	6	12	9	3,7	9	8	100	266
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	13,2	1,4	15,6	11,4	22,5	1	8,7	21	81					0	2						117	246
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	14,1	1,3	18,4	10,6	26,7	2	7,3	21	74	58,1	74	12,5	15	0	11		9				97	273
RO	44730 SANDNES - ROVIK	14,2									58,6		15,5	15				9				69	203
RO	44760 IMS										68,7	75	15,0	15			12	9					
RO	44800 SVILAND										73,8	72	18,5	15			13	11					
RO	44900 OLTEDAL										72,3	66	17,3	15			15	11					
RO	45350 LYSEBOTN	15,3		19,3	11,9	27,3	1	9,7	15	62	90,5	82	33,7	11	0	14		8				67	309
RO	45530 LIARVATN	13,0	1,6	17,4	9,3	25,9	2	6,4	21	66	101,3	72	32,7	11	0	13		12					



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	56420 FURENESET	12,8		16,7	9,2	25,0	1	5,7	26	76	86,0		23,2	15	0	6		9				128	235
SF	56520 HOVLANDSDAL										178,6	104	61,3	15			12	11					
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR																						
SF	56960 HAUKEDEAL	12,4		18,7	6,7	26,8	1	2,7	5	72	129,1	109	34,1	20	0	12	14	10				139	222
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	12,5	1,7	17,1	8,6	25,3	2	4,0	21	70					0	10						142	226
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	8,0		11,4	5,2	19,8	2	0,0	21						0	0						270	106
SF	57390 SKEI I JØLSTER										101,3	111	29,2	20			12	9					
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										191,3	141	53,1	15			15	12					
SF	57660 EIMHJELLEN										143,6	102	44,0	15			13	10					
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN	12,5	0,3	16,0	9,6	23,4	1	6,7	21	74					0	4						136	225
SF	57770 YTTERØYANE FYR	10,8	-0,2	12,4	9,8	21,2	1	8,1	5	82					0	1						186	174
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	8,9		12,3	6,2	21,8	1	1,8	5						0	2						246	120
SF	57810 SVELGEN II	13,6		18,4	10,0	27,0	2	7,2	21		121,8	95	32,5	15	0	9		12				110	258
SF	57850 DAVIKNES										153,2	139	45,9	15			12	10					
SF	57940 ÅLFOTEN II										140,3	156	56,0	15			14	9					
SF	57990 GJENGEDAL										153,2	125	39,9	15			14	10					
SF	58070 SANDANE										75,8	122	28,2	15			11	6					
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN	13,9	1,6							66												104	266
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										154,2	175	45,0	20			25	10					
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										70,1		19,9	16			11	8					
SF	58480 BRIKSDAL										143,6	205	52,3	20			11	7					
SF	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										90,8	107	27,2	20			12	10					
SF	58860 TROLLEDALSEGGA	7,3*																				290	85
SF	58900 STRYN - KROKEN	12,7	0,7	18,6	7,6	26,5	1	3,5	6	69	104,4	161	37,0	20	0	10		11				134	232
SF	58960 HORNINDAL										135,0	157	37,2	20			14	12					
SF	59110 KRÅKENES	10,5	0,0	12,6	9,1	22,0	1	7,0	5	81					0	1						196	164
SF	59250 REFVIK										67,0		15,6	19			12	9					
SF	59450 STADLANDET	11,3		14,6	8,8	22,6	1	5,5	13	76	114,9	103	23,5	25	0	4		11				173	188
MR	59610 FISKÅBYGD	11,8*	0,1*	15,8	8,5	22,2	1	3,9	9	83*	96,9	102	20,5	20	0	1	16	10	6,1*	3*	17*	151*	198*
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	12,0	0,2	17,2	7,5	24,1	1	1,9	5	73					0	4						152	210
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELLET	8,7		12,6	5,6	19,9	1	1,8	5		104,4		26,7	20	0	0		10				250	112
MR	59800 SVINØY FYR	10,2	0,1	11,8	9,1	19,9	1	6,3	21	85					0	0						203	157
MR	59900 SÆBØ																						
MR	60190 ROALDSHORNET	6,4		10,0	3,6	16,8	1	-2,6	5						5	0						317	72
MR	60240 ÅKERNESET	8,5		12,6	5,7	19,9	1	0,3	5	75	52,1		15,7	22	0	0		7				254	114
MR	60400 NORDDAL										35,8	83	9,8	20			12	9					
MR	60500 TAFJORD	13,3	0,6	19,0	9,3	25,2	1	4,5	6	67	28,6	70	8,4	20	0	11		7				113	249
MR	60640 VALLDAL - MURI	13,8		19,7	9,6	25,0	1	5,0	5		33,2		8,9	20	0	14		7				99	265
MR	60650 LINGE	13,3	0,3	19,3	9,0	25,8	1	4,3	5	75	46,2	87	11,6	29	0	13		7				114	250
MR	60800 ØRSKOG	12,1		16,6	8,5	23,4	1	4,3	7	76	50,6	67	18,3	20	0	6		9				147	214
MR	60810 LEBERGSFJELLET	8,1		12,1	5,4	19,8	1	0,7	5						0	0						268	96
MR	60890 BRUSDALS VATN II	12,8								80												129	235
MR	60945 ÅLESUND IV	12,0	0,5	16,3	9,3	22,9	1	5,7	6	71	100,4	167	40,9	20	0	4		10				152	209
MR	60990 VIGRA	11,2	0,2	14,8	8,8	21,4	1	3,5	13	85	72,4	111	23,0	20	0	1	16	10	5	5	10	173	187
MR	61040 HILDRE										67,1	88	22,3	20			16	10					
MR	61060 REKDAL	11,2		14,9	8,7	21,8	14	5,8	5	70					0	3						173	187
MR	61340 ÅNDALS NES - KAMSHAUGEN	12,8		17,3	9,1	23,3	1	2,8	6		26,5		10,4	22	0	6		5				116	210
MR	61410 MANNEN	5,8		9,7	3,0	16,7	27	-3,6	5	73	59,0		25,5	22	8	0		7				336	62
MR	61420 MARSTEIN	12,7		18,0	8,5	25,4	1	2,8	6	68	36,4		13,8	29	0	9		8				130	232
MR	61820 ERESFJORD										31,4	41	11,0	29			7	5					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	12,5	0,3	17,3	9,2	25,1	1	3,8	6	71					0	6						138	224
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED	12,9		16,9	9,8	24,1	1	5,2	5	72	53,4	69	24,2	20	0	8		7				71	134
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	10,4		15,2	7,1	22,7	1	1,5	5	77	73,8		31,0	20	0	5		9				199	162
MR	62480 ONA II	10,4	0,1	12,7	9,1	18,0	14	6,6	5	80					0	0						198	162
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										118,1	108	49,3	20			14	11					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	5,8		9,3	3,3	16,5	1	-2,0	5						3	0						337	56
MR	63100 ØKSENDAL										26,0	38	9,7	29			10	5					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	12,5	-0,7	17,2	8,9	23,2	1	3,1	6	62	18,1	30	5,7	19	0	10		6	5,7	3	14	134	226
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	10,8	-0,2	14,3	8,6	21,2	1	4,1	6	76					0	2						185	175
MR	64510 TINGVOLL	12,1	0,0	16,6	8,8	23,5	1	3,1	6	75	45,2		17,2	20	0	7		9				148	213
MR	64700 INNERDALEN	10,3		15,5	5,8	22,7	1	-0,6	6	77	62,1	71	19,3	22	1	5		9				201	159
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	12,6	0,3	17,4	8,5	25,0	2	2,5	6	68	59,2	69	17,2	23	0	9		11				134	228
MR	64870 TÅGDALEN	9,6	-0,4	14,6	5,6	22,5	1	0,4	6	69	64,5	51	17,0	23	0	4		10				223	138
MR	65310 VEI HOLMEN	10,2	-0,7	12,0	9,1	18,2	15	5,8	5	82					0	0						203	157
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD																						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										21,9		12,7	1			18	4					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	9,9	-0,2	16,3	4,2	26,1	27	-1,8	7	72	13,6	26	5,9	1	3	9	13	3	5,5*	3	13	212	151
TL	10600 AURSUND										43,9	73	5,4	1			19	14					
TL	10800 SØLENDET	8,9		14,8	4,1	23,4	27	-1,0	6	77	20,7		7,4	1	3	7		6				244	123
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										21,1	45	6,2	23			8	5					
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET																						
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	10,9	0,9	16,7	5,7	23,8	27	-0,2	6	64	8,2	15	3,8	23	1	10		2				182	179
TL	63750 MJØEN										0,6	1	0,2	11			3	0					
TL	63820 DRIVDALEN	10,9		17,4	5,1	25,2	26	-0,4	30	64	10,8		2,9	11	1	11		4				184	176
TL	65230 HEMNE - LENES										83,1	111	25,5	20			15	8					
TL	65270 SØVATNET										116,3	134	33,5	23				13					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	10,5		14,0	8,3	20,8	17	3,5	6	79	96,1		27,3	23</									

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	67280 SOKNEDAL	11,1	-0,1	17,2	6,0	23,7	2	0,2	6	76	57,9	98	20,5	1	0	10		5				176	184
TL	67560 KOTSØY	12,1	-0,1	18,6	7,0	25,5	27	1,5	6	73	63,5	101	18,8	23	0	13		7				147	213
TL	67780 ÅLEN																						
TL	68050 LADE	12,1		16,5	8,8	23,7	2	5,1	5	72				0	7							148	212
TL	68120 SAUPSTAD	11,2		16,5	7,3	24,0	1	2,8	5	75	55,0		10,5	23	0	7		10				173	187
TL	68125 SVERRRESBORG	10,6								77	53,1		13,3	19				10				191	169
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN	11,7								77	41,9		11,3	19				10				149	187
TL	68270 LØKSMYR										64,6	86	12,6	23			19	13					
TL	68290 SELBU II	11,2	-0,7	16,3	7,4	23,2	2	3,5	6	74	43,0	59	13,3	22	0	8		10				174	186
TL	68420 AUNET																						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										77,4	109	14,5	1				20	14				
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	11,0	-1,0	15,2	7,9	22,1	2	3,8	5	75	52,7	81	14,3	19	0	3	28	11	6,3*	1*	16*	179	181
TL	69020 RANHEIM																						
TL	69100 VÆRNES	11,9	-0,8	16,2	8,6	22,5	2	4,5	5	74	47,9	70	14,7	19	0	4		9	5,9	2	15	152	208
TL	69150 KVITHAMAR	11,9	-0,5	16,4	8,4	23,4	2	4,5	5	73	48,8	72	15,7	19	0	7		10				154	206
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	11,2	-0,7	17,1	6,7	24,5	9	1,9	16	74	61,0	105	11,2	19	0	12		12				173	187
TL	69420 KLUKSDAL										57,9	72	8,1	29				21	15				
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA																						
TL	69655 FROSTA	11,8	-0,2	16,1	8,8	22,5	1	4,6	5	75	35,8	65	14,0	19	0	7		10				155	205
TL	69960 BURAN										75,3	108	15,5	22				22	14				
TL	70150 VERDAL - REPPE	11,3	-1,2	16,2	8,2	25,0	1	3,5	5	80	71,8	110	14,4	19	0	7	20	13	6,5	1	20	171	190
TL	70510 VERA II										70,9		14,2	23				20	13				
TL	70680 MÆRE III	11,3		15,8	8,3	23,1	1	3,8	5	75	40,0	75	14,4	30	0	4		9				170	190
TL	70820 UTGÅRD										57,1	95	17,0	20				18	11				
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	9,9	-1,7	14,9	6,3	23,5	1	1,9	5	77	78,7	114	22,1	19	0	3		14				214	147
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										90,9	126	15,2	19				23	17				
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	11,6	-1,2	16,0	8,4	23,0	1	2,5	5	73	44,2	82	14,2	20	0	4		7				162	198
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										59,9	113	21,9	20				21	11				
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										79,7	108	17,8	20				23	13				
TL	71320 RISSA III	11,0		14,8	8,1	21,0	2	3,5	6	78	93,8		30,0	23	0	3		13				181	179
TL	71550 ØRLAND III	10,6	-0,8	13,8	8,5	20,2	17	4,8	5	81	91,9	139	21,3	20	0	1	21	13	6,4	1	19	192	168
TL	71780 ÅFJORD II	10,5	-1,5	14,2	7,5	20,4	14	2,0	6	81	186,7	242	32,3	21	0	2		19				196	164
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										224,4	208	54,4	20				21	17				
TL	71850 HALTEN FYR	9,8	-0,4	11,5	8,6	15,8	14	5,1	5	82					0	0						216	144
TL	71900 BESSAKER										112,7	171	25,7	20				24	17				
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	10,0	-0,8	11,9	8,7	19,2	17	5,2	5	80					0	0						209	151
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	10,8	-0,7	14,4	8,2	20,1	1	3,8	4	77					0	1						187	173
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										92,2	140	18,1	20				26	15				
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	10,6	-1,0	14,6	7,8	20,8	1	2,6	5	72					0	1						192	168
TL	73250 SØRLI										64,0	114	22,2	19				24	13				
TL	73500 NORDLI - HOLAND	8,8	-1,0	13,6	5,4	22,7	1	0,5	5	88	74,3	143	17,5	19	0	1	26	16	6,2	0	18	248	114
TL	73550 GARTLAND	10,3	-1,1							80												202	158
TL	73800 TUNNSJØ										66,9	122	14,5	15				18	9				
TL	74320 TRONES - TROMSSTAD										116,8	162	25,6	20				22	15				
TL	74350 NAMSSKOGAN	10,1	-1,4	15,0	6,5	24,1	1	1,4	5	72	100,7	134	24,0	20	0	3		13				208	152
TL	75020 OTTERØY										104,8	134	20,7	29				20	14				
TL	75100 LIAFOSS																						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	9,8	-0,9	12,5	7,5	19,7	17	3,5	6	84					0	0						215	145
TL	75410 NORDØYAN FYR	9,5	-0,7							82												224	136
TL	75550 SKLINNA FYR	9,3	-0,8	11,0	8,0	15,1	17	4,0	5	82					0	0						232	128
NO	76100 ØKSNINGØY										118,8	154	17,2	29				25	20				
NO	76240 SØMNNA - KVALØYFJELLET	7,5		10,2	5,5	17,9	17	0,8	5	85					0	0						286	76
NO	76250 SØMNNA - STEIN										83,5	110	10,4	29				27	20				
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	9,4	-1,8	12,2	7,1	20,3	17	2,9	5	85					0	1						229	131
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	9,3	-1,5	11,8	7,1	22,1	17	3,1	5	80	70,2	113	13,4	28	0	1		16	5,4	1	3	232	128
NO	76530 TJØTTA	9,4	-1,8	12,2	7,3	20,7	17	2,8	5	80	75,5	137	11,6	28	0	1		15				227	133
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	9,3	-1,9	12,2	6,9	21,5	17	2,2	5	81					0	1						232	128
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	9,6	-2,0	13,3	6,7	21,6	17	1,6	24	73	95,5	135	22,2	20	0	2		13				221	140
NO	77270 FALLMOEN										90,3	143	20,8	21				21	17				
NO	77280 LAKSFORS	9,9								73												213	147
NO	77425 MAJAVATN V	8,7	-1,8	13,1	5,2	19,8	1	-0,2	8	74	77,6	172	15,3	19	1	0		12				250	111
NO	78360 SELJELIA	9,1		13,0	6,3	20,3	17	2,0	5	75	96,7		23,0	21	0	1		13				237	124
NO	78370 BJERKA - VALLA										106,6	154	21,5	21				24	13				
NO	78800 VARNTRISK	7,4	-2,6	11,0	4,8	18,2	1	0,5	5	76	57,0	116	9,3	15	0	0		12				290	76
NO	79220 SKAMDAL	9,5		13,1	7,1	20,5	17	2,5	5	74	90,0		18,0	21	0	1		13				225	135
NO	79480 MO I RANA III										83,9	129	23,0	20				17	13				
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	9,6	-2,1	13,7	6,6	21,3	17	1,6	5	73					0	1						222	138
NO	79700 STORFORSHEI	9,3		13,4	6,2	21,7	17	-0,4	8	74	78,0		17,9	21	1	2		16				231	129
NO	79762 DUNDERLANDSDALEN - NYLAENGET										55,5		10,2	21				18	13				
NO	79764 HUARTÅSEN	8,6		13,0	5,5	21,6	17	0,2	5	71	95,5		22,2	21	0	2		16	7,2*	0*	22*	253	108
NO	80102 SOLVÆR III	9,2	-1,2	11,4	7,5	17,1	17	3,4	5	81					0	0						235	125
NO	80200 LURØY	8,2		10,8	6,2	19,1	17	1,8	5	81	248,2	148	43,8	21	0	0	29	27				263	99
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										49,9	94	6,7	22				26	14				
NO	80610 MYKEN	8,6	-0,9	10,4	7,2	14,7	15	3,2	4	83	39,9	81	5,1	22	0	0		14				251	109
NO	80615 ENGABREEN - SKJÆRET																						
NO	80700 GLOMFJORD	9,0	-1,7	11,8	6,9	17,6	1	2,5	5	76					0	0						241	120
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	5,2		7,7	3,5	16,4	17	-0,9	5	91	216,1		29,4	21	4	0		25				354	34
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	2,3		4,7	0,8	11,8	1</																



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	94170 SKAIDI II											41,6	4,2	6			24	18					
FI	94230 ROGNSUNDET	7,4		9,8	5,4	20,5	18	1,2	6						0	1						289	79
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	7,2	-0,1	9,8	4,8	20,5	18	0,4	6	81					0	1						295	78
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	6,6	-0,1	8,7	5,0	16,5	15	1,0	12	84					0	0						312	57
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	4,4		7,1	2,4	15,0	16	-2,3	6	94					8	0						377	35
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	7,3	0,6							80												291	76
FI	94870 OLDERFJORD																						
FI	95350 BANAK	9,4	0,0	13,1	6,5	21,3	18	1,3	13	68					0	2						227	134
FI	95590 BØRSELV II										49,7		14,0	23			23	12					
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD																						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										59,3	145	11,5	23			24	15					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	7,6	0,0							76												283	86
FI	96400 SLETTNES FYR	6,8	0,5	9,3	4,9	20,0	16	0,9	6	81					0	1						305	64
FI	96560 GAMVIK II										62,9		9,8	23			18	16	7,3	0	27		
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										62,3		10,3	23			25	19					
FI	96850 TANA BRU	8,9		12,6	5,8	21,7	16	0,1	14	68	51,0		9,5	23	0	1		10				244	122
FI	96931 POLMAK TOLLSTED																						
FI	96970 SIRBMA																						
FI	97251 KARASJØK - MARKANNJARGA	9,4	-0,7	13,4	5,8	20,7	18	-0,5	9	66	33,4	80	6,1	19	1	2		8				228	134
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	8,6	-0,5	12,4	4,9	20,2	18	-0,7	13	67	64,0	152	22,7	19	3	1	16	10	6,7*	0*	17*	254	114
FI	97710 ISKORAS II	5,7	-0,8	9,2	3,1	16,8	18	-2,7	6	77					7	0						340	57
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7,5	0,6	10,6	5,2	21,4	16	1,2	6	79					0	1						286	82
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	6,8	0,4							79												307	76
FI	98400 MAKKAUR FYR	7,5	0,8	9,9	5,5	21,5	16	1,3	13	75					0	1						287	84
FI	98550 VARDØ RADIO	7,1	0,9	9,5	5,1	19,1	16	1,1	12	78	46,8	111	16,6	23	0	0	25	13				298	71
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	7,2		9,8	4,8	20,7	16	0,9	13	78					0	1						295	75
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	8,1	1,2	11,3	5,4	19,7	16	1,2	12	76					0	0						267	98
FI	99340 ØVRE NEIDEN																						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	8,9	0,4	12,3	6,2	21,2	16	0,6	6						0	2						244	123
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	9,8	-0,7	13,9	6,0	24,0	18	0,6	13	70	61,2	125	17,3	22	0	4		11				218	147
FI	99500 SKOGFOSS																						
FI	99540 NYRUD	10,2		14,5	6,2	23,4	18	0,3	13	67	58,3		11,8	12	0	5		14				204	158
SV	99710 BJØRNØYA	3,3	1,5	4,6	2,2	9,3	16	-0,8	5	87	46,7	203	9,4	24	3	0	25	10	7,2	0	27	410	5
SV	99720 HOPEN	1,7	2,1	3,1	0,5	6,1	22	-2,4	6	89	37,5	125	12,1	1	11	0	21	8	6,7	0	21	458	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	0,6		2,1	-0,5	5,4	18	-3,2	5	92					23	0						493	0
SV	99740 KONGSØYA	-0,1		1,0	-1,1	4,6	30	-3,4	4	92					24	0						514	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	2,0								87												451	0
SV	99754 HORNSUND	2,7		5,0	1,2	7,9	23	-1,5	12	81	39,1		9,1	1	8	0	14	9	6,6	1	24	428	0
SV	99760 SVEAGRUVA	3,5	1,6	5,7	1,8	10,3	23	-1,0	5	76					4	0						405	8
SV	99765 AKSELØYA	2,6		4,8	1,2	8,0	17	-0,6	14	83					6	0						431	1
SV	99790 ISFJORD RADIO	2,9	1,3	4,8	1,6	8,8	16	-0,4	3	86	15,9	53	3,8	18	4	0		6				424	2
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	4,0	2,0	6,0	2,3	11,5	24	-1,3	12	73	6,8*	68*	2,7*	1	1	0	9*	2*	5,9	2	18	390	12
SV	99870 ADVENTDALEN	3,9		6,1	2,3	11,0	23	-1,1	12	79	3,9		1,6	16	1	0		2				392	9
SV	99880 PYRAMIDEN	4,2		6,1	2,7	10,6	24	-1,4	12	71					1	0						385	14
SV	99910 NY-ÅLESUND	3,4	1,9	5,2	2,0	10,3	19	-0,9	9	77	8,6	48	3,5	18	5	0	10	3	6,3	2	18	407	6
SV	99927 VERLEGENHUKEN	1,5		2,9	0,5	6,5	22	-2,6	11	88					9	0						464	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-0,1		0,8	-1,0	3,2	26	-3,5	6	93					21	0						514	0
SV	99938 KVITØYA	-0,3		1,2	-1,3	7,2	23	-3,8	5	91					26	0						519	0
XX	99950 JAN MAYEN	3,4	1,4	5,5	2,0	10,9	21	0,2	4	86	35,1	95	13,7	26	0	0	21	4	6,8	1	22	407	2
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,3		-15,0	-22,4	-8,7	4	-29,7	1	44					30	0						1060	0

\* Det er ikke fullstendig datadekning i perioden. For detaljer, velg Datadekningsrapport under Månedsverdier.

Tm: Middelttemperatur

Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør, avvik i % fra normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penneværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

## 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 juni-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny juni-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
17850	Ås	Ås (Akershus)	53,5	18	1874	29.06.1927	43,6
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	39,8	11	2004	22.06.2013	33,4
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	36,4	11	2002	24.06.2003	31,7
51530	Vossevangen	Voss (Hordaland)	23,6	15	2004	29.06.2011	23,4
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	33,0	20	2002	16.06.2002	23,4
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	37,0	20	2002	26.06.2002	31,6
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	39,1	20	1964	24.06.2013	38,7
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	30,9	27	1985	02.06.1985	27,8
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	38,8	27	1964	15.06.1999	34,9
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	57,0	24	1987	15.06.1999	36,3
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	34,5	04	1990	22.06.2010	21,0
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	46,5	21	1913	05.06.2011	36,1

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	118,7	1988	2010	89,3
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	158,0	1985	2015	139,1
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	154,9	1955	2015	152,6
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	190,9	1964	1986	144,3
87750	Gausvik	Harstad (Troms)	184,2	1911	1921	141,0
88100	Bones i Bardu	Bardu (Troms)	160,2	1907	1961	122,5
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	152,9	1999	2005	113,4
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	236,4	1986	2010	144,1
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	177,0	1989	2005	120,5
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	140,9	1946	1961	131,6
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	137,4	2002	2010	100,8
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	133,0	1921	1961	122,3
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	163,1	1965	2010	122,9
90650	Grunnfjord - Stakken	Karlsøy (Troms)	138,6	1971	2010	130,5

## Stasjoner med ny juni-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	12,0	1998	2006	22,4
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	8,2	2000	2001	24,2
63750	Mjøen	Oppdal (Trøndelag)	0,6	1966	1982,1992	6,9

## Stasjoner med ny juni-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	16,4	2004	2007	16,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	12,5	1999	2007	12,4
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	17,0	1994	2007,2016	16,5
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	16,8	2004	2006	15,5
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	7,7	2003	2006,2016	6,1
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	17,7	2003	2007	16,1
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	12,0	2003	2007	11,3
30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	17,7	2003	2016	17,0
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	17,6	1997	2007	16,2
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	11,7	1995	2007	11,3
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	16,8	1995	2007,2016	16,4
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	17,4*	1966	1988	17,4
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	11,7	1995	2007,2016	10,5
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	15,4	1998	2007	14,9
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	12,0	1999	2007	11,6

## Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	16,2	27	2000	09.06.2007	15,4
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	20,1*	27	2002	28.06.2009	20,1
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	32,6	03	2003	10.06.2007	31,8
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	26,9	27	2003	12.06.2006	26,6
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	31,4	03	1997	10.06.2007	31,3
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	30,7 <sup>1</sup>	03	1946	27.06.1988	30,4
39750	Byglandsfjord – Neset	Bygland (Aust- Agder)	32,1 <sup>2</sup>	25	2012	03.06.2016	29,2
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	29,4	02	1998	10.06.2007	28,7

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Vest-Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med 30,4 °C fra 27.06.1988. <sup>2</sup>Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle rekorden var 32,0 °C og ble målt på 39850 Austad (Bygland) 10.06.1925.