



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 02/2019
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.03.2019

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Februar 2019

Lars Grinde og Jostein Mamen



Fargerike trebygninger speiler seg i Nidelva i Trondheim.
Foto: Bjørnar Strømsholm/@b.stromsholm

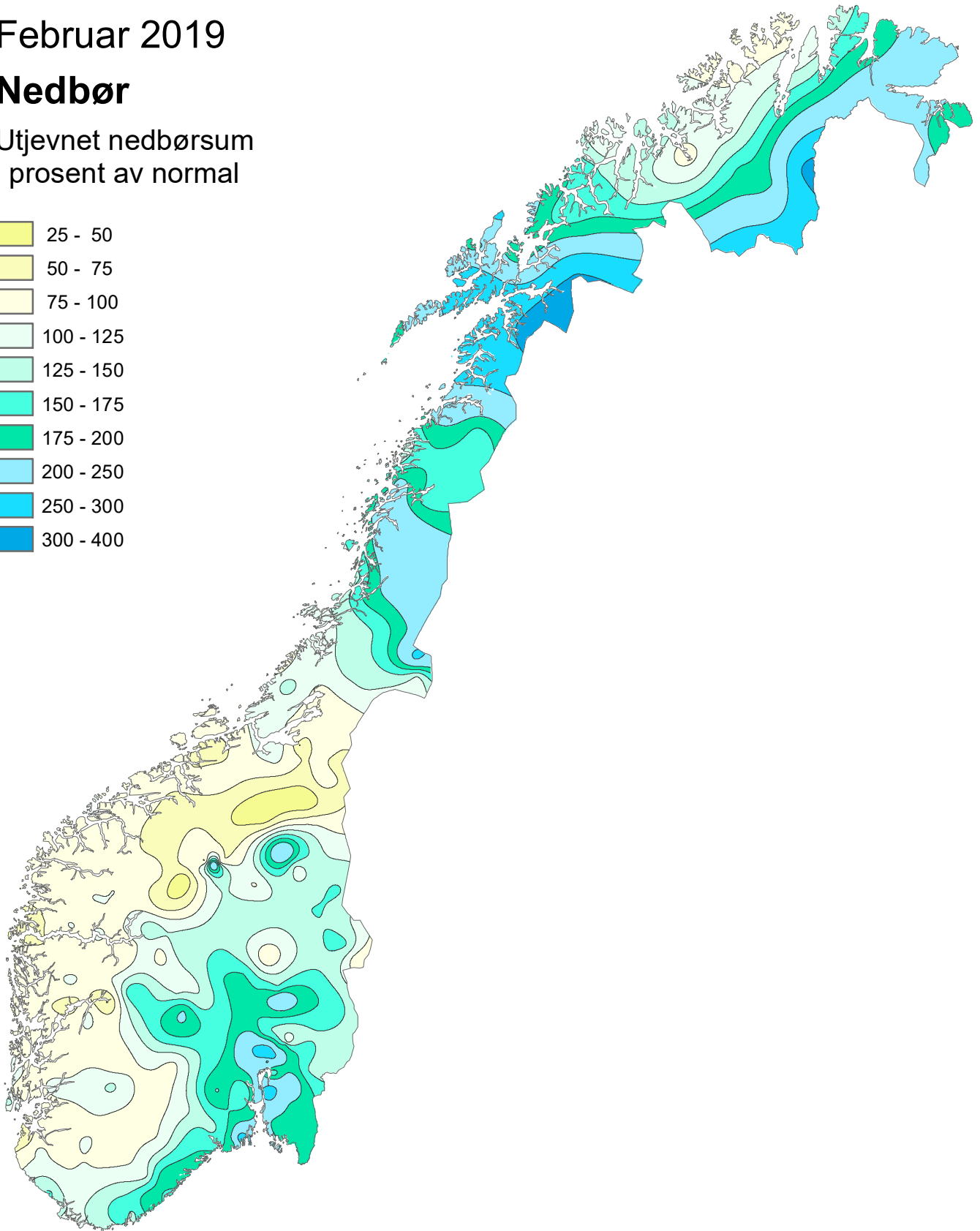
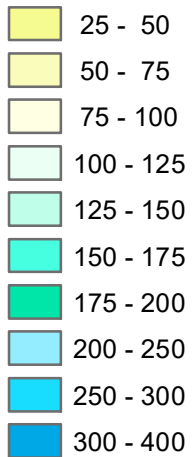
Månedstemperaturen for hele landet lå 3,5 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, Sørlandet, og i fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen. Et par stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen. Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk om lag 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2019

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2018

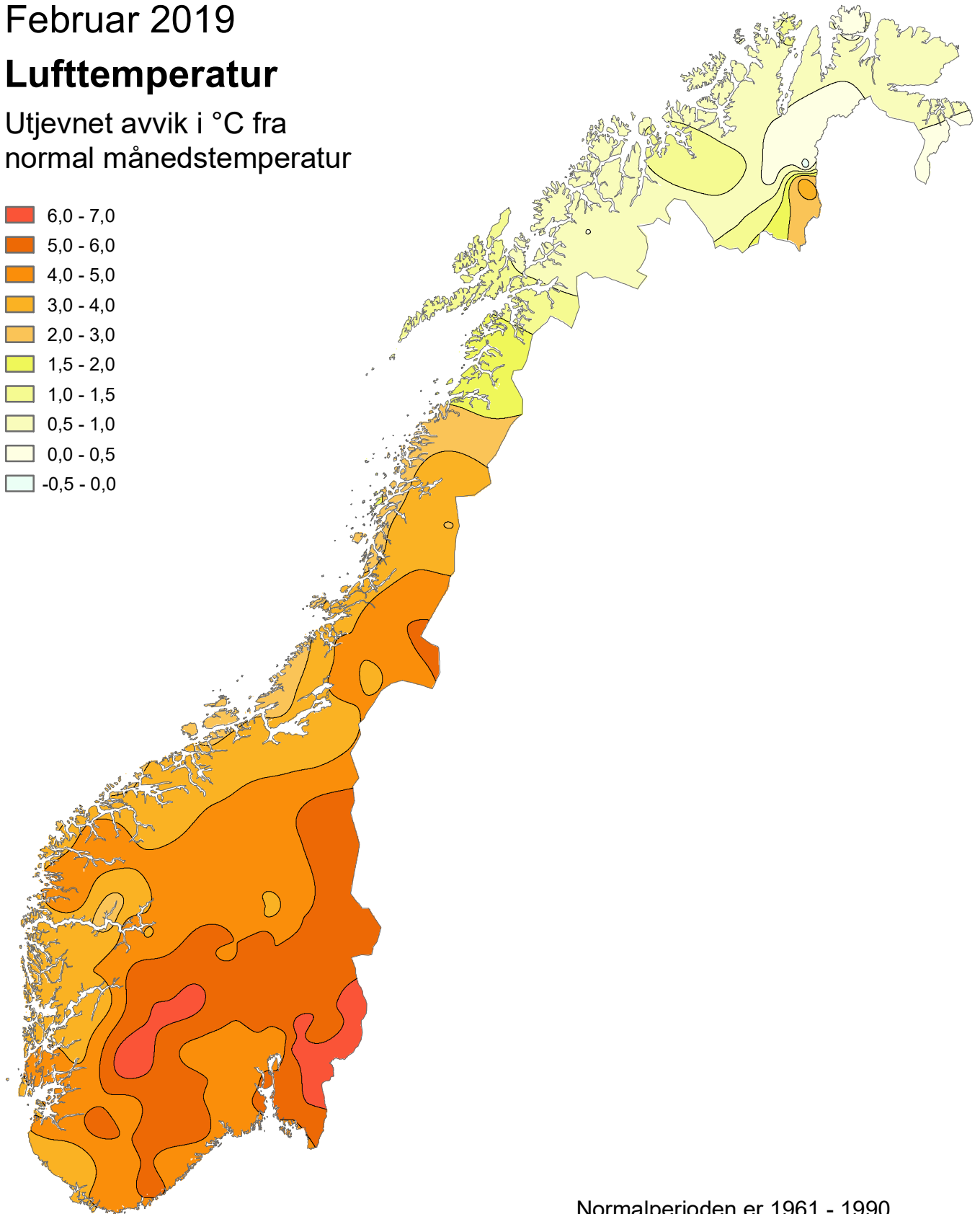
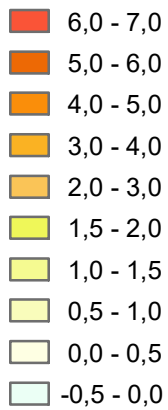
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2019

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2019

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

Været i Norge i februar 2019: fem fylkesvarmerekorder

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,5 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, Sørlandet, og i fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen. Et par stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen. Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk om lag 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,5 grader over normalen. Måneden er blant de 15-20 varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det på Østlandet, Sørlandet og i fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen.. Et par stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane) 5,5 °C (ingen normal ennå)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) og Ålesund IV (Møre og Romsdal) 5,4 °C (hhv 2,7 °C og 3,6 °C over normalen)
- Bergen – Florida (Hordaland), Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) og Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 5,3 °C (hhv 3,8 °C, 2,8 °C og 3,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markanjarga (Finnmark) -15,8 °C (0,3 °C under normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -14,0 °C (0,4 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark) -13,9 °C (0,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,7 °C, ble registrert 26. februar på Landvik (Grimstad, Aust-Agder). Laveste minimumstemperatur var -38,5 °C, og ble målt på Karasjok – Markanjarga (Finnmark) 5. februar.

Nedbør

Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk om lag 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

De våtteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 394,6 mm (200 % av normalen)
- Sortland – Kleiva (Nordland) 336,1 mm (273 % av normalen)
- Bjørkåsen (Ballangen, Nordland) 314,9 mm (289 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 3,9 mm (33 % av normalen)
- Skjåk (Oppland) 8,6 mm (57 % av normalen)
- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 11,8 mm (45 % av normalen)

Høyeste døgnedbør var 77,1 mm, og ble målt på Valljord (Sørfold, Nordland) 23. februar.

Arktis – februar 2019

Jan Mayen var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på $-2,7\text{ °C}$, $3,4\text{ °C}$ over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på $-11,1\text{ °C}$, $5,1\text{ °C}$ over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs. 99 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med $-14,8\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på $-11,2\text{ °C}$ ($3,4\text{ °C}$ over normalen). På Hopen var månedstemperaturen $-8,3\text{ °C}$, ($5,4\text{ °C}$ over normalen). Bjørnøya endte $2,9\text{ °C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-4,8\text{ °C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen $5,0\text{ °C}$ den 12. februar. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med $-39,5\text{ °C}$ den 19. februar.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $71,3\text{ mm}$ (135% av normalen). Sveagruva II hadde nest mest med $41,1\text{ mm}$ (ingen normal ennå). Adventdalen var tørrest med $3,6\text{ mm}$ (ingen normal ennå).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $25,4\text{ mm}$ den 24. februar.

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	01070 HVALER - BREKKE		2,1		4,9	-0,8	10,9	28	-12,0	4		80,6		23,9	9	15	0		9				417	0
ØF	01080 HVALER										87,9	231	26,5	9				15	10					
ØF	01230 HALDEN										80,8	180	24,0	9				17	10					
ØF	01400 BREKKE SLUSE										89,3	182	20,5	9				17	11					
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE										87,5	190	17,8	9				15	12					
ØF	01950 ØRJE										81,7	182	17,4	9				15	10					
ØF	03190 SARPSBORG	1,6	5,1	4,0	-0,7	10,2	26	-12,3	4	87	84,2	183	24,5	9	15	0	12	10					432	0
ØF	03200 BATERØD										79,3	189	24,4	9				13	8					
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER										71,5	174	14,9	9				20	13					
ØF	03290 RAKKESTAD	0,3	5,9	3,3	-2,9	10,8	26	-19,1	6	90					19	0							468	0
ØF	03370 ØSAKER	0,9			4,5	-2,3	11,4	26	-15,5	4	88				19	0							450	0
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD	0,2			3,8	-2,7	11,4	13	-14,6	6		66,6		15,0	9	20	0		10				470	0
ØF	03780 IGSII I HOBØL										86,5	211	16,0	9				16	10					
ØF	03810 ASKIM II	-0,2			3,2	-3,5	10,0	26	-17,0	6		71,7		19,4	9	21	0		10				482	0
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,1	4,8	4,2	0,3	7,9	26	-7,7	4	89	75,0	214	17,9	9	11	0		15					416	0
ØF	17050 RÅDE - TOMB	1,3	5,9	4,5	-1,9	11,5	24	-16,3	4	93					17	0							440	0
ØF	17150 RYGGE	1,4	5,6	4,4	-1,6	10,9	24	-14,8	4	86	87,8	204	25,9	9	16	0		9	5,2	3	12		438	2
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										89,4	213	23,5	9				15	12					
ØF	17280 GULLHOLMEN	1,6	4,9	4,2	-0,2	10,4	26	-8,4	4						12	0							430	1
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	1,0			4,5	-2,0	10,8	26	-17,2	4	88	65,8		19,0	9	17	0		9				447	1
AK	02650 AUURSKOG II	-1,4	6,2	2,3	-5,5	9,2	13	-21,1	4	93	65,7	149	10,6	11	22	0		13					515	0
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										94,0	235	17,3	9				18	12					
AK	04090 VALLERUDÅSEN										71,7		11,8	11				13						
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBORG										57,9		9,6	11				13						
AK	04200 KJELLER	-0,9	6,2	2,8	-5,0	10,3	13	-21,2	4	90					21	0							501	0
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	-1,0			2,3	-4,1	9,6	13	-18,5	4	88				21	0							503	0
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTAS	-1,9	4,8	1,8	-5,1	8,8	27	-19,9	4	89	127,0	215	26,5	9	26	0		13					529	0
AK	04740 UKKESTAD										84,6	184	15,5	9				16	13					
AK	04780 GARDERMOEN	-1,0	6,1								56,1	114	11,3	10				10	6,3	2	15		505	0
AK	04920 ÅRNES	-1,1	5,7	2,2	-4,4	8,3	13	-16,2	4	89	59,7	166	10,1	9	22	0		12					508	0
AK	11450 MINNESUND JERNBANES	-1,1			1,8	-3,8	8,1	13	-15,7	6					21	0							507	0
AK	17775 FAGERSTRAND																							
AK	17780 BLEKSLITJERN																							
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN												2,5*	4					1*					
AK	17850 ÅS	0,2	5,0	3,4	-3,1	10,0	13	-17,3	4	88	97,4	278	22,6	9	20	0		15					471	0
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN										83,5*		21,3*	9					12*					
AK	19490 GJETTUM										84,9	193	14,6	9					11					
AK	19510 ØVREVOLL										66,2		14,4	9					9					
AK	19710 ASKER	-0,1	4,5	2,9	-2,9	10,6	13	-12,8	4	86	110,6	213	16,9	2	21	0		11					480	0
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN										79,4		12,4	9					13					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																							
OS	18160 NORDSTRAND										53,1	161	9,0	2				15	9					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										46,1		8,3	21					10					
OS	18165 OSLO - RYEN										50,1		8,3	21					11					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										51,7		8,9	11					11					
OS	18180 OSLO - TRASOP										52,8		9,1	11					10					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										47,9		8,9	11					10					
OS	18205 OSLO - LØREN										48,3		9,3	21					11					
OS	18210 OSLO - HOVIN									83	39,4		9,6	11					8					
OS	18215 OSLO - BROBEKK										41,4		7,5	21					8					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										28,2		6,2	21					8					
OS	18233 OSLO - NYLAND										52,0		8,4	11					11					
OS	18235 OSLO - FURUSET										57,1		13,0	11					10					
OS	18245 OSLO - AMMERUD																							
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																							
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										50,4		8,1	11					11					
OS	18270 OSLO - VESTLI										62,3*		9,2*	21					13*					
OS	18310 OSLO - TØYEN										47,9		8,9	11					10					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										58,0		11,4	9					11					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										60,8		10,5	2					11					
OS	18420 OSLO - DISEN																							
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																							
OS	18450 MARIDALSØSET										100,3	264	25,0	9				13	11					
OS	18500 BJØRNHOLT	-1,7		1,9	-5,1	12,4	26	-21,2	4	89	178,9	303	26,1	2	25	0		16					524	0
OS	18645 OSLO - SOLLI Plass										44,5		9,8	9					10					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	0,5	4,5	3,1	-2,1	11,1	13	-12,6	4	83	81,1	225	15,0	9	18	0		12	6,5	2	16		463	0
OS	18815 OSLO - BYGDØY	-0,1			3,1	-3,4	10,6	13	-13,2	4	87	65,3		12,6	9	24	0		10				479	0
OS	18920 OSLO - BESSERUD																							
OS	18950 TRVANNSHØGDA	-0,8	4,3	1,4	-2,8	12,0	26	-8,4	3	83	115,7	187	24,3	9	22	0		19					500	3
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																							

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	00060 LINNES											39,5	113	9,0	10			19	13					
HE	00100 PLASSEN											32,5	88	6,0	10			17	9					
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-4,4	5,6	0,2	-9,1	8,3	24	-25,2	4	86	45,0	150	11,5	10	28	0		14				598	0	
HE	00210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	-4,3		-2,1	-6,5	5,2	26	-12,8	2	83					27	0						596	0	
HE	00420 HEGGERISET - NORDSTRAND											29,8	124	7,8	10			14	10					
HE	00700 DREVSJØ	-4,6	5,6	-0,1	-11,0	8,1	15	-28,2	6	79	33,3*	152*	5,2*	10	27	0	15*	13*	5,9	3	11	606	0	
HE	00730 VALDALEN												9,8*	2				17*	15*					
HE	00770 ELLEFSPASS											35,9	144	6,0	5			18	10					
HE	00810 TUFSDAL - MIDTDAL												4,0*	5				16*	13*					
HE	05350 NORD-ODAL	-2,1		1,7	-5,9	9,0	13	-22,4	4	91	41,8	119	10,0	10	23	0		8				535	0	
HE	05590 KONGSVINGER	-1,5		2,4	-5,0	9,3	15	-19,1	4	88	54,0		8,9	8	23	0		11				517	0	
HE	05660 ROVERUD	-1,2	5,9	2,2	-4,8	8,9	26	-20,5	4	82					22	0						510	0	
HE	06020 FLISA II	-1,8	6,0	1,7	-5,2	9,7	24	-19,5	4	83	46,5	166	9,3	10	22	0		11	6	3	14	526	0	
HE	06440 VERMUNDSDAL											33,8	141	6,6	10			17	12					
HE	07420 RENA - ØRNHAUGEN	-3,9		-1,5	-6,6	6,8	26	-12,6	3	83	33,0		7,0	10	26	0		16				585	0	
HE	07660 ÅKRESTRØMMEN											25,0	147	5,0	10			15	9					
HE	07920 FINSTAD - NYHUS											29,4	123	4,7	5			18	9					
HE	07950 RENA FLYPLASS	-4,8	5,7	0,3	-10,4	9,4	27	-29,1	4	84	38,9	118	8,3	10	27	0		11				611	0	
HE	08140 EVENSTAD	-4,6	4,9	0,4	-9,2	9,7	24	-27,3	4	84					25	0						603	0	
HE	08450 ATNDALEN - RØNNINGEN											28,9	161	5,0	2			13	10					
HE	08720 ATNSJØEN											20,9	100	4,1	21			16	7					
HE	08880 ALVDAL	-4,2		0,2	-8,3	9,8	14	-23,2	6	76					26	0						593	0	
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-5,3	5,7	0,4	-12,1	11,8	23	-30,8	6	71	15,0	75	2,9	5	27	0		5				624	3	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-5,7	4,7	-0,2	-12,0	10,9	15	-30,3	6	78	38,9	243	6,1	12	28	0		12				636	0	
HE	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE											17,0	94	11,2	12			6	4					
HE	12180 ILSJØEN	-2,8	5,6	0,9	-6,7	7,1	14	-20,0	4	85					26	0						556	0	
HE	12290 HAMAR II	-2,6		1,5	-6,2	9,5	14	-20,3	4	84	34,0		5,6	21	25	0		10				549	0	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-1,9		1,4	-4,9	9,7	14	-17,5	4	84	40,8		8,2	21	26	0		13				529	0	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-2,6	5,5	1,2	-7,2	9,3	14	-20,8	4	84	46,2	159	7,0	21	26	0		12				550	0	
HE	12600 VEA											45,8	158	10,6	2			14	10					
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL											11,8	45	3,9	12			13	3					
OP	09310 HJERKINN II	-3,9		-0,4	-7,8	8,1	23	-19,1	3	72	17,2		4,1	21	25	0		6				586	1	
OP	09380 SNØHEIM	-5,8		-2,4	-9,2	6,3	23	-18,2	2	80					28	0						639	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVO	-1,8	5,2	1,5	-5,4	8,9	24	-18,5	4	82	59,0	227	10,2	2	24	0		12				526	0	
OP	11710 EINAVATN											72,4	213	15,0	2			14	12					
OP	11900 BIRI											52,6	155	8,0	9			14	11					
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHER	-2,9	4,9	0,6	-5,9	10,1	14	-15,9	4	84	26,8	86	7,3	21	26	0		9				557	0	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-3,0	5,0	0,5	-5,9	9,9	14	-15,5	6	82					27	0						559	0	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN											46,1		8,7	21			11	9					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES											32,9	132	7,5	21			15	8					
OP	13150 FÅVANG	-5,4	3,6	-0,8	-9,7	7,9	19	-24,2	4	86	34,9	140	6,7	21	27	0		10				628	0	
OP	13160 KVITFJELL	-4,1	4,4	-1,6	-6,5	7,2	23	-13,2	6	82					27	0						590	0	
OP	13420 VENABU	-5,2	4,0	-1,9	-9,5	7,1	14	-20,3	4	81	35,2	135	8,9	21	28	0	14	10	5,4	3	9	620	0	
OP	13640 OLSTAPPEN												5,3*	21				14*	10*					
OP	13655 SKÅBU	-4,1		-0,5	-8,1	8,2	14	-18,2	3	76	17,7		5,3	21	28	0		5				591	0	
OP	14050 SJOA											23,6	131	4,7	1			12	7					
OP	14200 LEIRFLATEN	-7,0		-0,4	-13,9	10,5	14	-30,8	3	80					28	0						673	0	
OP	14550 PRESTSTULEN											26,0	108	6,6	21			14	6					
OP	14711 GROV - SOLHAUG											23,3		5,3	21			8	6					
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNN	-6,3		-3,2	-10,1	5,3	22	-19,1	2						28	0						652	0	
OP	15270 JUVVASSHØE	-6,8	4,3	-3,9	-9,9	4,5	23	-18,2	2	84					28	0						666	0	
OP	15430 BØVERDAL	-3,4		0,2	-7,3	9,4	23	-22,8	3	76	32,3	154	8,5	21	21	0	17	9				572	2	
OP	15480 SKJÅK II											3,9	33	1,9	13			7	2					
OP	15660 SKJÅK											8,6	57	3,1	13			9	3					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3,0	4,5	0,1	-5,7	8,8	23	-17,2	6	86	27,5	79	6,5	21	22	0	21	7	7,0*	0*	20*	560	2	
OP	15890 GROTLI III	-4,3		-0,7	-8,4	8,8	15	-26,3	6	77	57,2		14,4	13	27	0		16				596	0	
OP	16040 OTTA - SKANSEN	-4,1		0,7	-8,3	9,6	24	-21,7	4	78	15,5		5,1	21	27	0		5				592	0	
OP	16271 HØVRINGEN II	-3,9		-0,8	-7,6	8,3	23	-17,5	3	79	22,0		3,7	8	28	0		8				585	0	
OP	16400 DOVRE-LANNEM	-3,1		0,7	-6,6	11,5	15	-19,9	6	76	14,6		3,4	8	25	0		5				563	1	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-3,1	4,5	0,7	-6,4	10,4	15	-18,7	3	75	47,3	249	7,8	21	25	0		14				562	2	
OP	16610 FOKSTUGU	-3,8	4,4	-0,4	-7,7	7,6	23	-18,6	3	80	13,7	57	3,4	21	26	0		3	5,4	1	7	582	0	
OP	16790 LESJA - SVANBORG											15,9	69	8,7	21			11	4					
OP	20520 LUNNER											68,6	160	12,5	2			12	12					
OP	20540 GRAN	-2,3	5,3	1,9	-6,0	8,6	14	-18,7	6	87					25	0						540	0	
OP	21680 VEST-TORPA II	-3,1	5,1	0,5	-7,0	9,0	25	-18,4	4	85	59,9	171	9,0	21	27	0		12				562	0	
OP	22730 HEDAL I VALDRES II											72,1	225	17,3	2			15	11					
OP	22840 REINLI											54,6	171	9,6	2			14	11					
OP	23410 FAGERNES LUFTHAMN	-3,1		0,7	-7,7	8,6	15	-21,7	4	77					26	0						563	0	
OP	23420 FAGERNES	-4,2	4,8	0,6	-9,0	11,2	14	-24,8	4	83	66,2	276	11,1	2	26	0		12				594	0	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-3,2	5,2	1,0	-7,2	9,3	25	-21,2	4	81	39,0	144	8,0	8	26	0		9				566	0	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP	23550 BEITOSTØLEN II		-3,1		-0,3	-6,1	8,4	23	-14,6	3	75	36,5		6,2	21	24	0		10			562	1	
OP	23560 BEITO											42,4	137	8,7	1			11	10					
OP	23720 VANG I VALDRES											42,3	141	6,6	8			11	10					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLA		-4,0		-0,3	-8,6	7,1	24	-26,7	3	79	32,5	116	5,6	21	27	0		12			587	0	
OP	55290 SOGNEFJELLYTTA		-5,9	4,3	-3,1	-9,2	4,3	23	-17,4	4	89	33,2	69	12,9	7	28	0		9			642	0	
OP	61630 BJØRLI		-3,1		1,7	-8,3	13,3	15	-25,9	4	76	39,6		14,4	12	27	0		8			562	4	
BU	19825 TOFTE - RULLETO		1,7		4,5	-0,6	12,8	13	-10,0	4		86,0		12,8	8	13	0		14			428	2	
BU	19930 GLITRE										94,0*	196*						0*	0*					
BU	19940 LIER		-0,4	4,7	3,3	-3,8	10,9	13	-14,6	4	85					22	0					487	0	
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN		-0,9		2,7	-4,0	10,7	13	-14,5	4	84					23	0					502	0	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY		-1,2	5,0	2,4	-4,2	10,2	13	-14,7	4	87	59,8	239	10,1	21	24	0		11			509	0	
BU	24210 SOKNA II											67,6	193	10,0	5			15	12					
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD											61,8	163	10,9	1			11	10					
BU	24710 GULSVIK II		-1,9	5,0	2,3	-5,6	12,2	24	-19,8	4	82	53,7	168	12,6	1	25	0		10			529	0	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK		-2,9	5,7	2,1	-7,1	11,0	14	-20,2	4	81	27,9	133	4,3	1	27	0		9	5,4	3	13	558	0
BU	24960 GOL - STAKE											25,3	120	4,9	5			12	8					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO											43,2	117	8,5	9			15	8					
BU	25110 HEMSEDAL II		-2,6		1,8	-7,8	9,2	14	-25,6	6	77					28	0					549	0	
BU	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTA		-1,8		1,5	-4,7	10,1	15	-16,0	3	74					22	0					526	3	
BU	25115 HEMSEDAL SKISENTER		-4,2		-1,6	-6,7	6,3	15	-14,6	1	84					27	0					595	0	
BU	25320 ÅL III											34,8	124	6,1	5			13	9					
BU	25540 BAKKO I HOL													8,1*	1			21*	11*					
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN		-2,0	5,5	1,7	-6,3	8,9	23	-20,0	3	76	54,7	152	7,9	5	24	0		11			531	1	
BU	25640 GEILO											59,2	152	8,0	5			18	11	5,4	6	14		
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDA		-3,0		2,8	-7,9	12,3	24	-25,1	4	88					26	0					560	0	
BU	26500 GEITHUS		-2,2									91,6		16,7	2				12			517	0	
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK											70,9		15,7	1				11					
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN											91,1		16,7	2				12					
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØ		-0,7									83,8		18,2	1				10			478	0	
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN											74,4		12,3	1				11					
BU	26810 HOKKSUND - LOE											61,7		10,6	1				10					
BU	26820 HOKKSUND		-1,2	4,4	4,2	-5,7	15,0	13	-19,9	4	86					24	0					510	0	
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA											81,3		16,7	1				12					
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																							
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS																							
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS											63,3		30,3	9				6					
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE											55,9		27,2	9				6					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN											60,1		10,2	1				11					
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG		-0,6	4,1	3,0	-4,0	11,0	13	-16,9	4	86	76,9	175	13,0	1	21	0		10			493	0	
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND											78,4		26,6	10				6					
BU	27010 KONNERUD		-1,0		3,3	-5,1	12,0	26	-18,3	4	87	113,6		23,8	2	26	0		16			504	0	
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN											42,1		9,7	1				8					
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTAS		-0,9	4,6	3,7	-4,7	11,0	25	-16,6	4	82	80,4	201	15,5	2	26	0	12	10	5,4	3	9	501	0
BU	28750 FLESBERG		-1,5		4,1	-6,0	12,9	23	-22,1	4	81					24	0					518	0	
BU	28922 VEGGLI II		-0,9	4,8	3,6	-4,8	11,8	25	-16,5	7	78			4,7*	21	23	0		1*			501	2	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK		-1,2									65,3	192	8,7	8				13			508	4	
BU	29600 TUNHOVD											45,5	198	7,3	10			13	11					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN		-3,0	6,5	1,1	-8,5	8,8	23	-26,6	6	78					26	0					561	0	
VE	26990 SANDE - GALLEBERG		-0,1	4,4	3,2	-3,5	10,7	28	-14,3	6	85	72,7	151	12,5	2	23	0		11			479	1	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR		-1,3		3,2	-6,3	14,6	26	-21,9	6	84					26	0					512	0	
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE		0,3		3,7	-3,6	10,0	13	-19,2	4		78,3		13,3	8	20	0		9			469	1	
VE	27160 HORTEN II		1,2	4,0	4,3	-1,2	11,4	13	-9,1	4		87,1	194	17,6	8	13	0		13			442	3	
VE	27270 TØNSBERG - KILEN		1,2		4,9	-2,4	12,1	24	-18,4	4		104,3		22,8	8	16	0		12			442	2	
VE	27301 RAMNES - BERG											104,5	177	18,8	2			15	10					
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE		0,4		5,4	-3,9	13,3	28	-19,0	4	82					21	0					465	3	
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD		0,3		4,0	-3,2	11,5	13	-17,2	4		97,8		15,4	2	20	0		11			468	0	
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND		1,5		5,1	-1,3	13,1	24	-12,0	4		90,9		17,9	9	14	0		11			433	3	
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG		1,7		5,1	-1,1	13,3	24	-14,0	4		96,3		23,7	5	14	0		10			428	4	
VE	27406 NØTTERØY - TORØD		1,8		5,0	-1,2	12,1	24	-12,0	4		102,1		25,7	5	14	0		11			426	2	
VE	27420 TJØME		1,8	4,9	5,0	-1,1	12,4	26	-13,7	4		89,3	190	27,0	5	14	0		9			424	3	
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK		1,4		4,6	-1,4	12,4	24	-13,0	4		146,1		32,9	5	14	0		12			437	2	
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEI		1,1		4,5	-2,1	11,9	24	-16,2	4		108,5		24,7	8	16	0		11			445	2	
VE	27450 MELSOM		1,0	4,8	4,3	-2,0	12,3	24	-15,7	4	84	127,6	216	23,9	8	16	0		12			448	3	
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM		1,0		4,5	-2,6	12,0	24	-19,7	4		95,7		20,4	8	15	0		11			448	2	
VE	27500 FÆRDER FYR		2,9	4,4	4,4	1,4	7,8	26	-4,0	4	86					8	0					396	1	
VE	27600 SANDEFJORD											130,2	271	26,5	5			13	12					
VE	27770 STOKKE - SOLLI											121,0	205	23,4	2			18	12					
VE	27780 TJØLLING		1,8	4,8	5,1	-0,9	12,9	24	-12,7	4	87					13	0					426	3	
VE	27800 HEDRUM											102,5	186	19,0	9			14	10					
VE	29950 SVENNER FYR		2,6	4,5	4,7	0,9	10,2	26	-6,0	4						8	0					404	1	
VE	30000 LARVIK											117,5	193	32,0	5			11	9					

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	30248 BREVIK										101,9	212	55,8	9					9				
TE	30249 LANGANGEN										98,8		58,2	9					6				
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	1,4		4,8	-1,4	11,1	28	-9,2	4	86	59,7		14,7	9	17	0			8			438	2
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										56,7		11,5	9					10				
TE	30261 PORSGRUNN										67,2	140	11,8	10					10				
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										48,2		9,5	5					6				
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										65,8	146	15,0	5				11	8				
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	0,7		5,8	-3,4	14,1	28	-14,8	4	82					23	0						456	1
TE	30380 GODAL										110,7	173	19,4	9				17	10				
TE	30530 NOTODDEN										49,2	159	13,7	5				12	9				
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1,8	4,9	2,8	-5,3	11,1	13	-17,5	4	89					23	0						526	0
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										48,6	139	7,7	9				11	9				
TE	31400 FYRIEGG	-1,1		2,3	-3,9	12,7	15	-11,4	1	74	63,5		12,3	9	24	0			9			507	5
TE	31410 RJUKAN										40,5	99	7,0	5				13	9				
TE	31620 MØSSTRAND II	-2,2	5,7	0,9	-5,6	9,0	23	-17,9	3	80	49,8	106	12,2	5	25	0			11			538	0
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-6,3	4,8							86												653	0
TE	32060 GVARV - NES	0,1	4,8	3,7	-3,1	11,5	13	-12,4	4	80	46,2	132	12,8	5	24	0			9			474	0
TE	32220 LIJELL - ØYSTEINNATTEN	-1,7		0,8	-4,1	11,3	15	-12,1	1		52,0		7,3	1	20	0			15			523	5
TE	32240 BØ	-0,9	5,1	3,6	-4,6	11,3	27	-16,6	4	81					25	0						500	0
TE	32350 ÅMOTSDAL										57,5	101	15,1	5				15	10				
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										73,7	160	13,0	8				14	10				
TE	32850 KVITSEID - MOEN										49,5	115	19,0	5				9	8				
TE	32890 HØYDALSMO II	-2,3	5,5	3,5	-7,9	11,1	27	-20,5	6	84	50,2	90	12,3	5	27	0			10			541	0
TE	33250 RAULAND												9,4*	5				16*	9*				
TE	33300 HONNEGRASNUTEN	-3,8		-2,0	-5,8	6,2	26	-12,3	1						27	0						583	0
TE	33890 VÅGSLI	-2,0	6,5	2,1	-6,3	11,0	23	-20,8	3	62	62,9	90	11,7	10	24	0			12			533	0
TE	33950 HAUKELISETER TESTFELT	-2,1		0,9	-5,1	8,3	23	-19,9	3	88	79,7		13,2	5	22	0			15			534	0
TE	34130 JOMFRULAND	2,6	4,8	5,1	0,5	10,4	26	-6,4	4	91					10	0						404	1
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										73,9		13,8	8				12	10				
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA												14,3*	8				11*	8*				
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										76,9	122	16,2	2				13	11				
TE	37230 TVEITSUND	1,1	5,8	5,0	-2,5	13,1	15	-12,6	4	79	54,7	107	13,5	5	19	0			9			444	2
TE	37500 FOLDSÆ										45,4	95	16,3	5				11	8				
AA	35090 EIKELAND										129,6	188	30,3	8				14	9				
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTA	-0,7		4,3	-5,0	12,1	24	-17,2	4	85	98,7		24,3	1	25	0			9			496	0
AA	35860 LYNGØR FYR	3,3	4,5	6,0	1,2	12,9	27	-5,2	4	80					8	0						384	10
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										130,8		25,6	9				14	8				
AA	36200 TORUNGEN FYR	3,6	4,4	6,0	1,8	11,5	24	-4,2	4	88	76,2	159	16,7	9	6	0			8			376	8
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	2,5		6,3	-0,8	14,9	27	-9,9	4	85					13	0						405	8
AA	36490 BØYLEFOSS										147,7	189	59,0	1				17	10				
AA	36560 NELAUG	1,2	4,6	5,0	-2,1	13,7	27	-12,8	4	89	129,7	183	47,0	1	17	0	14	11	5,6	1	12	442	1
AA	38140 LANDVIK	3,1	5,0	7,0	-0,3	18,7	26	-10,6	4	84	145,2	199	29,9	9	14	0			9			388	9
AA	38421 SENUMSTAD										159,9	178	41,0	1				18	9				
AA	38600 MYKLAND										80,3	120	22,9	1				13	10				
AA	38730 HYNNEKLEIV	0,3		5,0	-3,7	14,0	27	-18,0	4	88	79,5		28,2	1	18	0			8			469	0
AA	38800 TOVDAL										75,2	114	16,0	1				13	10				
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	0,9		4,9	-2,4	12,1	25	-14,7	4	84	78,7		18,9	1	15	0			10			451	1
AA	40250 VALLE	-0,6	4,5	3,9	-4,7	10,0	27	-19,8	4	84	50,4	92	11,7	5	22	0			10			492	0
AA	40510 BLÅSJØ	-2,8		-0,4	-5,4	7,5	23	-14,3	3	96					27	0						555	0
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2,1	6,4	1,9	-7,6	10,8	26	-24,1	3	82	69,9	127	13,0	13	25	0			15			535	0
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										114,8		28,9	5					9				
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										117,2	147	28,4	5	14	0			8			388	7
VA	39040 KJEVIK	3,2	5,0	6,7	-0,3	15,3	27	-11,5	4	90					6	0						362	7
VA	39100 OKSØY FYR	4,1	4,4	5,9	2,4	9,9	26	-3,8	4	88												368	13
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKL	3,9																					
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										148,9		60,8	5					11				
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										59,7		20,8	5					7				
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
VA	39210 DUEKNIPEN										57,3		21,0	5					7				
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										179,2	164	39,1	9				16	13				
VA	41090 MANDAL III	3,9	4,3	7,0	1,4	13,6	26	-6,4	3	90	90,1	133	17,1	9	9	0			10			366	9
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	2,3	4,7	4,9	-0,3	14,2	26	-11,8	3	88	158,0	142	31,4	9	13	0	20	17	6	4	16	411	9
VA	41480 ÅSERAL	1,2	5,3	5,4	-2,3	14,9	26	-14,9	4	86	121,9	106	26,9	9	16	0			13			444	0
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										90,3	91	20,2	9					16	13			
VA	41770 LINDESNEES FYR	4,3	3,8	5,7	2,8	8,9	26	-2,5	3	92	84,4	117	14,0	8	4	0	21	9	6,2	4	17	354	7
VA	41825 LYNGDAL	3,6	4,1	6,9	0,7	13,9	26	-9,5	3	90			0,6*	2	11	0						375	10
VA	42160 LISTA FYR	4,3	3,8	6,1	2,4	10,9	26	-5,4	3	91	78,3	128	15,3	8	4	0			11			355	9
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										133,1	113	39,2	10				20	18				
VA	42650 FLEKKEFJORD										168,5	127	32,0	9				20	16				
VA	42720 BAKKE										149,1	113	31,4	9				21	14				
VA	42810 TONSTAD - NETTFED										138,6	110	33,5	10				22	17				
VA	42940 SIRDAL - SINNES	-0,5	5,3	3,1	-4,1	10,2	27	-20,4	3	86	101,8	103	28,3	10	17	0			13			490	0

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	43010 EIK - HOVE		1,8	3,1	5,0	-1,2	10,8	26	-14,5	3	92	168,8	113	40,5	10	12	0	15	6,6	1	20	427	0	
RO	43090 JØSSINGFJORD											166,1	152	25,8	10			20	17					
RO	43350 EIGERØYA		4,4	3,7	5,9	2,9	8,9	26	-3,4	3					4	0						353	10	
RO	43810 MAUDAL											186,4	92	49,7	10			20	19					
RO	44080 OBRESTAD FYR		4,1	3,4	5,8	2,3	8,4	26	-6,4	3	91	61,9	80	14,1	5	6	0		11			360	9	
RO	44300 SÆRHEIM		4,4	4,0	6,4	2,6	13,0	26	-4,7	3	88	57,1	76	14,1	5	5	0		9			354	15	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL											134,9	101	33,3	9			20	14					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL													27,5*	10			23*	14*					
RO	44560 SOLA		5,1	4,5	7,5	2,9	13,9	26	-4,7	2	85	35,9	54	8,4	9	4	0		8	6,1	3	14	334	27
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ		5,1	3,5	6,3	3,8	8,8	15	-0,2	2	84					2	0						334	18
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND		5,0	3,9	7,5	3,2	14,2	26	-2,8	3	81				4	0							335	25
RO	44730 SANDNES - ROVIK											55,0*		10,5*	9				11*					
RO	44760 IMS											77,5	78	15,5	10				16	11				
RO	44800 SVILAND											104,2	91	17,0	5				23	14				
RO	44900 OLTEDAL											110,1	90	23,4	10				20	13				
RO	45350 LYSEBOTN		4,9		7,4	2,4	13,1	26	-3,1	2	66	119,7	83	29,5	10	5	0		13			340	23	
RO	45530 LIARVATN		2,8	4,6	6,1	-0,1	14,0	26	-9,7	3	72	144,4	105	39,2	10	14	0		13			398	3	
RO	45770 HJELMELAND		4,1		7,1	1,5	13,1	17	-5,2	3	78					7	0					360	14	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD		5,1	4,5	7,6	2,9	13,3	17	-2,4	3	82	159,3		50,2	10	3	0		11			332	27	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II											152,8	105	42,6	10				19	15				
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER		1,0		3,1	-1,1	9,1	26	-8,2	3	84	147,2		30,0	10	15	0		15			449	1	
RO	46300 SULDALSVATN											137,1	107	31,3	10				18	15				
RO	46610 SAUDA		2,1	3,8	5,4	-0,2	11,1	26	-8,1	3	85	149,5	96	28,7	10	10	0		15	6,4	2	16	418	0
RO	46850 HUNDEID I VIKEDAL											183,8	100	34,0	10				18	18				
RO	46930 VATS I VINDAFJORD		4,1	4,8	6,9	0,7	12,1	26	-9,4	3	85	136,8	98	28,5	10	11	0		15			363	22	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN											100,3	127	15,5	10				20	15				
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN		5,0	3,9	6,9	3,0	11,5	26	-5,0	3	85					3	0					335	23	
RO	47270 KARMØY - HYDRO											87,0	100	12,8	10				19	12				
RO	47300 UTSIRA FYR		5,0	3,3	6,1	3,8	8,1	13	-0,8	2	86	84,6	118	11,5	10	2	0		13	6,7	1	18	336	15
RO	47350 RØVÆR		5,1		6,4	3,8	8,8	26	-0,9	3					2	0						333	18	
HO	25830 FINSEVATN		-4,1	5,8	-0,8	-8,0	6,5	23	-25,1	3	82	90,2	164	13,5	15	27	0		21			590	0	
HO	29400 SANDHAUG		-4,5		-1,4	-8,9	6,5	23	-28,2	3	93	8,2		1,3	10	28	0		3			602	0	
HO	46430 RØLDALSFJELLET		-1,6		0,8	-3,8	7,6	23	-10,6	3	92	139,5		28,9	13	24	0		18			520	0	
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVER		-4,8		-2,7	-6,9	3,5	23	-13,9	3					28	0						610	0	
HO	46450 RØLDAL											113,2	95	19,5	13				18	15				
HO	47450 STRAUMØY											90,3	81	16,7	21				22	14				
HO	47498 ETNE II		3,9		7,6	0,4	15,7	26	-8,0	3	86	122,2		21,2	10	10	0		15			367	20	
HO	47600 LITLEDAL											120,9	81	26,7	10				20	14				
HO	47610 BASURA											158,8		21,5	10				19	18				
HO	47820 EIKEMO											173,2	94	32,3	13				20	18				
HO	47890 OPSTVEIT											193,5	95	29,0	13				21	18				
HO	48120 STORD LUFTHAVN		4,8	3,6	6,9	3,1	12,8	26	-2,6	2	85					3	0					340	26	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR		5,2	3,1	6,8	3,8	10,4	15	-1,0	2	85					2	0					329	26	
HO	48450 HUSNES											149,4	107	27,0	10				21	15				
HO	48500 ROSENDAL											107,0	96	17,2	21				19	16				
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN											91,8		21,2	13				21	14				
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER		-2,0		0,6	-4,7	6,3	15	-12,2	3	81	71,2		16,6	13	24	0		13			533	0	
HO	49087 FOLGEFONNA SKISENTER		-3,3		-1,0	-5,5	4,8	23	-12,6	2					25	0						570	0	
HO	49220 ODDA - JORDAL		3,0	6,0	6,3	0,5	13,9	23	-7,0	3		120,4	111	21,5	13	8	0		14			393	17	
HO	49245 SKARE		0,6		5,0	-2,5	12,2	26	-13,2	3	89	175,2		43,5	13	17	0		14			460	0	
HO	49351 TYSSedal IA													12,9*	13				20*	14*				
HO	49360 TYSSedal V		2,5		5,0	0,5	11,0	15	-6,5	3		101,5		23,6	13	9	0		13			407	6	
HO	49420 SKJEGGEDAL		1,1		4,5	-1,5	12,1	23	-8,6	3	82	177,5		26,8	13	16	0		16			445	2	
HO	49490 ULLENSVANG FORSØKSG.		2,9	3,3	5,5	0,6	11,5	24	-5,3	3	82	96,1	102	28,6	13	6	0		11			396	6	
HO	49631 EIDFJORD II											37,1	50	10,0	20				12	8				
HO	49800 FET I EIDFJORD		-0,9		2,2	-4,0	8,4	15	-14,5	3	82					22	0					501	0	
HO	50070 KVAMSØY		3,5		5,7	1,6	10,2	24	-1,7	3	85	103,4	65	26,8	13	5	0		17	6,7	1	19	377	6
HO	50110 KVAM - AKSNESET		3,9		6,0	1,8	10,9	24	-1,6	3	84					5	0					368	7	
HO	50150 HATLESTRAND											135,4	98	22,2	21				20	17				
HO	50175 AUSTEVOLL		5,0		6,8	3,2	11,9	26	-2,7	2		74,5		12,4	13	2	0		11			337	26	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØ		0,8	3,7	3,6	-1,7	10,5	26	-10,2	2	86	160,6	74	28,0	13	16	0		18			453	0	
HO	50351 SAMNANGER II													35,9*	13				16*					
HO	50450 FANA - STEND											112,8	82	25,8	21				20	19				
HO	50500 FLES LAND		4,4	3,7	6,5	2,3	12,0	15	-4,4	2	84	97,7	83	25,1	21	6	0		14	5,7	2	15	353	23
HO	50503 SÆDALEN		3,7		6,2	1,7	12,6	26	-5,0	2		130,4		21,9	21	8	0		17			371	17	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA		5,3	3,8	7,7	3,2	13,5	26	-3,4	2	78	117,1	77	22,7	13	5	0		18	6,3	3	17	327	37
HO	50570 SKREDDERDALEN		3,3		5,5	1,0	11,4	26	-6,8	2	87	128,6		22,4	21	10	0		19			383	15	
HO	50810 ÅSANE		4,2		6,8	1,3	12,5	15	-6,5	2		118,5		21,3	19	10	0		17			359	27	
HO	50865 GULLFJELLET		2,5		4,9	-0,3	11,6	26	-9,4	2	85	242,1		40,8	13	13	0		20			407	10	
HO	51010 FOSSMARK		4,0		6,4	2,1	12,5	15	-3,6	3	77	151,1		25,3	21	5	0		16			364	23	
HO	51250 ØVSTEDAL											209,7	106	46,5	13				23	19				
HO	51440 EVANGER		0,6								94	118,0		19,9	13				18			461	0	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	51470 BULKEN		1,1		4,0	-1,4	11,0	23	-9,8	3	88	132,3	105	33,5	13	15	0		17			446	2
HO	51530 VOSSEVANGEN		-0,1	3,9	3,4	-2,7	9,7	24	-16,3	6	93	79,6	91	18,0	13	18	0		12			478	0
HO	51800 MJØLFJELL UH		-0,3	4,4	3,3	-4,0	11,0	23	-15,0	6	78	86,1	96	18,4	13	22	0		17			485	1
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN		-0,6		1,9	-2,8	7,2	23	-11,5	3	85	221,5		58,1	13	19	0		20			492	0
HO	52170 EKSINGEDAL											152,9	87	34,5	13			24	20				
HO	52310 MODALEN III		0,9		4,0	-1,6	8,6	18	-10,3	6	89	181,2		43,3	13	12	0		19			452	1
HO	52400 EIKANGER - MYR											135,0	93	27,8	13				22	20			
HO	52475 BLOMVÅG - SELE											91,4		20,0	13				21	16			
HO	52535 FEDJE		5,1	3,1	6,5	3,8	9,4	18	-0,9	3	83					1	0					332	25
HO	52750 FRØYSET											138,7	89	26,5	21				23	17			
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN											113,6	94	31,5	13				22	16			
HO	53530 MIDTSTOVA		-3,2		-0,3	-5,9	7,8	23	-14,9	4	82	58,9		7,5	13	27	0		16			564	0
SF	52860 TAKLE		4,2	3,4	6,6	1,7	12,5	15	-5,2	2	79	153,8	66	42,5	19	7	0		16			358	25
SF	52930 BREKKE I SOGN											204,3	80	38,7	19			25	20				
SF	52970 SØREBØ											101,7		23,0	19			19	16				
SF	52990 ORTNEVIK											76,3	77	15,9	19			21	12				
SF	53130 FRESVIK											48,1	87	15,9	13			15	8				
SF	53480 KLEVAVATNET		-2,0		0,9	-4,7	6,9	26	-13,0	4	81	170,0		23,3	13	25	0		22			531	0
SF	53680 FLÅM - JOASETBERGI		-0,7		1,9	-2,8	9,5	26	-10,1	3	78	102,7		17,1	13	18	0		15			495	1
SF	53700 AURLAND											31,3	78	8,8	21			20	10				
SF	54110 LÆRDAL IV		1,4	3,9							75	23,3	93	8,1	13				6			438	4
SF	54320 BORGUND - LO											31,7	117	19,5	13			14	4				
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK											23,0	92	7,2	13			16	8				
SF	54600 MARISTOVA											43,6	101	13,5	13			22	8				
SF	54780 ØVRE ÅRDAL											54,5	140	15,0	13			16	12				
SF	55300 SKJOLDEN											63,8		21,6	13			18	10				
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMS		-2,0		2,3	-5,7	9,8	24	-19,1	6	88	92,8		19,0	13	23	0		17			533	0
SF	55425 SPØRTEGGBU		-6,1																			646	0
SF	55550 HAFSLO											69,3	99	19,6	13			19	14				
SF	55670 VEITASTROND											106,6	93	32,7	13			21	15				
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN		-0,1	4,6	2,5	-2,5	9,0	24	-11,2	4	85			31,2	13	16	0		19	16		478	0
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG											95,4	92										
SF	55770 NJØS		2,8		5,3	0,4	10,5	18	-6,6	6	77	70,8		29,3	13	8	0		10			398	8
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET		-0,4	2,7	3,0	-3,3	9,6	14	-15,1	6	91	124,6	98	33,8	13	19	0		16			488	0
SF	55928 BALESTRAND - BALE		2,2		4,9	0,2	10,4	24	-5,5	6	86					9	0					415	2
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON													37,2*	13			22*	14*				
SF	56010 HØYANGER VERK											161,6	101	41,2	13			20	14				
SF	56320 LAVIK											122,3	81	22,0	19			22	16				
SF	56400 YTRE SOLUND											89,1	64	19,9	13			25	16				
SF	56420 FURENESET		4,5		7,1	2,1	13,0	15	-6,2	5	79	130,5		23,5	21	9	0		18			351	32
SF	56520 HOVLANDSDAL											170,1	75	34,1	13			20	17				
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR													29,8*	13			19*	15*				
SF	56960 HAUKEDAL		0,5		4,7	-2,5	10,0	23	-13,3	6	84	123,5	76	35,2	13	16	0		16			463	0
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND		2,2	4,8	4,8	-0,5	11,0	15	-8,2	4	81					11	0					415	6
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET		-2,1		0,2	-3,9	5,8	23	-9,8	2						26	0					534	0
SF	57390 SKEI I JØLSTER											124,0	102	35,0	13			21	16				
SF	57480 BOTNEN I FØRDE											177,9	88	45,5	13			22	17				
SF	57660 EIMHJELLEN											198,4	94	41,0	13			22	19				
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN		4,8	4,3	6,9	2,9	11,5	15	-2,9	5	80					3	0					341	26
SF	57770 YTTERØYANE FYR		5,3	3,0	6,7	4,0	9,6	18	-0,8	3	80					1	0					328	26
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET		-0,2		1,8	-1,9	6,3	15	-6,8	2						19	0					482	0
SF	57810 SVELGEN II		5,5		8,8	2,7	15,5	23	-3,6	5		166,9	96	29,7	7	7	0		22			322	52
SF	57850 DAVIKNES											135,9	81	25,3	13			20	18				
SF	57940 ÅLFOTEN II											130,9	79	30,5	13			21	17				
SF	57990 GJENGEDAL											156,2	87	29,4	13			21	16				
SF	58070 SANDANE											73,1	81	12,6	13			18	14				
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN		3,9	4,4	7,1	1,3	15,1	23	-5,0	6	76					9	0					368	28
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM											92,3	85	21,5	13			18	14				
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL											59,0		12,5	13			15	12				
SF	58480 OLDEDALEN											89,5	98	16,8	13			15	14				
SF	58780 NORDFJORDEID - NYMARK											118,3	81	21,8	7			20	15				
SF	58860 TROLLEDALSEGGA		-2,2		0,1	-4,0	5,9	23	-9,2	2						26	0					538	0
SF	58900 STRYN - KROKEN		1,9	4,4	5,8	-1,3	14,0	23	-10,1	4	81	93,7	81	16,4	13	15	0		14			423	15
SF	58960 HORNINDAL											134,5	91	22,5	13			18	15				
SF	59110 KRÅKENES		5,3	2,8	7,6	3,4	12,5	23	-1,4	2	80					4	0					328	35
SF	59250 REFVIK											93,3		26,7	16			21	16				
SF	59450 STADLANDET		4,8		7,4	2,2	13,0	23	-6,8	5	73	142,1	104	25,3	16	7	0		22			342	40

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAM		3,1	4,5	7,4	-1,0	15,6	23	-14,9	6	76				14	0						389	36	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL		0,3		3,1	-2,7	10,2	23	-10,2	5	82	121,5	14,6	13	19	0		18				466	5	
MR	59800 SVINØY FYR		5,4	2,7	7,6	3,6	12,1	23	-0,6	2	76				2	0						324	35	
MR	60190 ROALDSHORNET		-2,2		0,9	-4,8	9,4	15	-10,4	2					25	0						537	1	
MR	60240 ÅKERNESET		-0,4		2,5	-2,7	9,4	23	-8,0	2	77	111,3	35,4	12	20	0		14				487	4	
MR	60640 VALLDAL - MURI		3,5		7,5	0,4	16,7	15	-7,6	5		79,2	19,6	12	11	0		12				379	28	
MR	60650 LINGE		4,6	3,6	8,3	1,6	17,8	23	-5,0	6	69				7	0						347	42	
MR	60800 ØRSKOG		4,3		8,4	0,5	17,4	23	-9,1	6	72	81,7	70	17,1	12	0		14				354	41	
MR	60810 LEBERGSFJELLET		0,9		3,8	-1,5	11,1	23	-6,7	3					18	0						450	9	
MR	60945 ÅLESUND IV		5,4	3,6	8,8	2,8	16,5	23	-3,9	5	66				7	0						325	53	
MR	60990 VIGRA		4,8	2,9	7,7	2,0	15,2	23	-7,8	5	75	89,4	102	21,2	16	8	0	21	15	6,4	1	18	342	37
MR	61040 HILDRE											87,6	98	24,7	16			22	16					
MR	61060 REKDAL		5,0		8,2	2,2	17,5	15	-3,9	4	63				8	0						337	50	
MR	61410 MANNEN		-4,3		-1,3	-6,9	7,9	15	-14,0	2	81	89,8		16,0	20	27	0		13			596	0	
MR	61420 MARSTEIN		2,0		5,7	-1,2	14,9	14	-10,9	5	68	76,4		21,8	12	16	0		11			419	16	
MR	61820 ERESFJORD											73,7	73	16,0	28			12	12					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN		3,3	3,4	6,5	0,3	14,8	23	-7,9	6	76				10	0						385	23	
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA		2,0		5,5	-1,2	14,0	23	-11,8	6	75	116,8		21,7	13	16	0		15			420	18	
MR	62480 ONA II		5,0	2,5	7,4	3,3	13,0	23	-0,9	5	73				3	0						335	31	
MR	62700 HUSTADVATN		3,7		7,5	0,5	16,7	23	-9,2	6	77	121,8	86	32,8	13	10	0	23	16			371	35	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE											131,4	80	25,9	13			21	16					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET		-1,6		1,0	-4,0	8,4	23	-9,0	2					23	0						522	2	
MR	63100 ØKSENDAL											63,8	79	17,8	13			15	10					
MR	63420 SUNNDALSØRA III		3,8	3,8							67									6	0	13	371	32
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																							
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK												13,1*	13				19*	14*					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN		3,8	3,3	6,7	1,6	15,4	23	-5,4	5	74				7	0						370	25	
MR	64510 TINGVOLL		2,3	3,3	5,1	0,0	11,3	16	-8,2	6	80				10	0						411	10	
MR	64700 INNERDALEN		1,3		5,7	-2,7	13,8	16	-13,9	5	69	99,0	89	30,5	14	18	0		14			440	12	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE		-0,4	3,1	3,1	-3,9	9,8	14	-17,5	6	82				21	0						486	2	
MR	64870 TÅGDALEN		-0,4	3,5	2,5	-3,2	10,8	23	-12,6	5	73	99,6	87	20,6	13	19	0		18			488	2	
MR	65310 VEIHMEN		4,4	2,5	6,0	2,8	9,4	16	-1,7	3	72				5	0						352	23	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD											70,3	83	13,2	13			20	15					
TL	10300 HÅSIØEN - SOLGLØTT											32,0		5,5	22			17	8					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN		-4,3	5,4	0,0	-9,4	9,3	15	-23,7	6	83	28,4	101	8,0	13	28	0	16	9	5,5	3	10	597	0
TL	10600 AURSUND											34,3	78	9,3	13			19	9					
TL	10800 SØLENDET		-4,1		-1,0	-7,6	8,9	15	-22,7	6	89	50,4		22,8	8	28	0		9			590	0	
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHO		-6,3		-3,6	-8,7	5,2	24	-14,8	2					28	0						652	0	
TL	63705 OPPDAL - SÆTER		-0,1	4,4	3,7	-3,7	11,7	15	-14,1	3	63	17,4	43	9,1	12	20	0		3			478	8	
TL	63820 DRIVDALEN		-0,5		3,5	-4,3	12,5	24	-14,3	3	64	12,0		4,5	12	21	0		4			490	8	
TL	65230 HEMNE - LENES											85,0	68	18,8	13			19	13					
TL	65270 SØVATNET	-0,9*											18,1*	13				23*				482*	2*	
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II		3,3		5,5	0,7	12,9	23	-8,8	5	78	66,6		10,5	12	10	0		15			385	17	
TL	65940 SULA		4,1	2,6	5,6	2,5	9,2	16	-2,5	5	78				5	0						360	22	
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN		-0,2	3,4	3,0	-3,1	10,5	14	-16,2	5	82	51,9	75	16,5	13	17	0		12			482	5	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD											26,8	54	7,8	12			14	8					
TL	67140 SKJETLEIN		0,1		3,0	-3,2	9,4	14	-16,9	5	80				18	0						474	3	
TL	67280 SOKNEDAL		-0,9	3,9	2,5	-4,3	9,2	16	-16,8	5	80	49,4	103	8,3	13	24	0		12			502	0	
TL	67560 KOTSØY		-1,8	3,6	2,3	-5,2	10,5	16	-19,7	6	92	41,0	75	8,8	12	27	0		13			525	0	
TL	67780 ÅLEN											17,0	34	6,0	12			12	7					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGE		1,9		4,1	-0,1	10,6	14	-9,3	5	78	51,4		12,0	13	13	0		13			423	12	
TL	68050 LADE		1,2		4,3	-2,5	11,0	14	-16,3	5	78	55,9		13,0	13	17	0		11			442	8	
TL	68120 SAUPSTAD		0,0		3,1	-3,0	10,2	18	-15,4	5	81	68,8		18,2	28	17	0		12			476	2	
TL	68125 SVERRESBORG		0,0		2,6	-3,3	9,5	14	-14,9	5	83	68,2		16,0	13	21	0		14			477	2	
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN		-0,1								84	57,5		12,1	13				13			478	3	
TL	68270 LØKSMYR											68,5	99	15,0	28			13	12					
TL	68290 SELBU II		-0,7	3,6	2,8	-4,1	11,7	16	-17,3	5	78	33,8	73	6,9	13	21	0		12			496	1	
TL	68420 AUNET											45,9	83	13,0	28			20	13					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN											38,2	67	8,5	28			23	13					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL		0,8	3,3	3,1	-1,8	10,3	14	-12,7	5	77	53,5	107	12,1	13	16	0		13			454	6	
TL	69020 RANHEIM																							
TL	69100 VÆRNES		0,8	3,2	3,9	-2,6	11,1	14	-18,5	5	78	25,6	49	4,7	13	17	0		8	5,8	2	13	454	6
TL	69150 KVITHAMAR		0,7	3,5	3,6	-2,5	11,1	14	-19,0	5	78	47,9	90	9,5	13	17	0		12			456	7	
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN		-0,5	3,7	2,9	-4,0	11,3	14	-21,2	5	78	61,5	80	13,9	28	22	0		13			491	4	
TL	69420 KLUKSDAL											46,8	67	10,6	28			18	13					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA											71,4	83	13,0	12			15	13					
TL	69655 FROSTA		1,2	3,2	3,7	-1,3	10,1	14	-13,2	5	80				16	0						442	7	
TL	69960 BURAN											36,6	85	8,0	15			19	12					
TL	70510 VERA II											91,6		14,9	28			19	16					
TL	70680 MÆRE III		-0,4		2,1	-3,0	9,5	15	-16,4	5	82				21	0						486	3	
TL	70820 UTGÅRD											78,6	112	14,0	13			21	16					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA		-1,5	3,9	1,4	-4,5	7,4	23	-24,8	5	79	83,6	131	17,9	28	22	0		20			518	0	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS											102,6	133	16,5	28			21	18					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGG		-0,5	4,0	2,1	-3,2	8,5	15	-17,0	5	82	66,9	88	15,1	13	21	0		14			489	3	
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN											77,9	92	17,9	13			19	16					

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	71280 LEKSVIK - MYRAN											117,5	100	21,7	13			21	18					
TL	71320 RISSA III	1,1		3,6	-1,4	10,1	14	-11,9	6	81					16	0						445	9	
TL	71550 ØRLAND III	2,6	2,9	4,5	0,3	9,9	23	-8,4	5	80	70,8	101	13,7	13	10	0	20	14	6,6	1	20	404	13	
TL	71780 ÅFIJORD II	1,0	2,7	3,3	-1,7	8,3	23	-14,2	5	83	115,4	118	14,4	13	16	0		15				449	5	
TL	71810 ÅFIJORD - MOMYR																	22	17					
TL	71850 HALTEN FYR	3,8	2,2	5,1	2,1	9,0	16	-3,3	2	80					6	0						370	20	
TL	71900 BESSAKER										78,6	92	11,0	12			22	18						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,1	2,4	5,0	1,0	10,9	23	-5,8	2	75					10	0						388	18	
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,0	4,1	2,3	-2,8	8,9	14	-15,8	5	81					19	0						477	4	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										125,4	129	17,6	28			23	19						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	-1,3	3,9	1,2	-4,0	8,0	14	-21,4	5	77					22	0						511	1	
TL	73250 SØRLI										50,0	125	9,6	4			25	14						
TL	73500 NORDLI - HOLAND	-4,2	5,1	-1,6	-7,3	6,0	23	-22,8	1	86	107,1	255	29,0	15	23	0	25	21	7	1	22	594	0	
TL	73550 GARTLAND	-2,0	4,5	0,7	-5,4	7,7	14	-21,6	5	86	130,4	139	18,8	28	24	0		20				533	1	
TL	73800 TUNNSJØ										95,7	213	11,0	15			22	17						
TL	74350 NAMSSKOGAN	-2,3	4,7	0,2	-5,4	6,7	14	-21,7	5	79	139,6	159	14,4	14	23	0		21				542	0	
TL	75020 OTTERØY										127,8	115	17,9	28			22	20						
TL	75100 LIAFOSS										201,0	137	31,1	14			19	17						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,7	3,1	3,7	-1,2	8,8	23	-10,7	5	80					17	0						430	9	
TL	75410 NORDØYAN FYR	2,8	2,3	4,5	0,8	8,8*	16	-4,9*	3	77					13*	0*						396	14	
TL	75550 SKLINNA FYR	3,1	2,5							75												391	13	
NO	76100 ØKSNINGØY										175,1	181	23,9	23			23	20						
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	-0,4		1,9	-2,7	9,4	16	-10,3	4	86					22	0						486	1	
NO	76250 SØMNA - STEIN										147,7	145	21,6	23			21	20						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	2,0	2,6	4,3	-0,6	10,9	16	-9,1	5	75					16	0						420	10	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1,7	2,3	4,3	-1,4	10,6	16	-11,2	5	79	109,1	154	14,2	19	16	0		18	4,7	2	4	429	10	
NO	76530 TJØTTA	1,1	2,3	3,3	-1,4	10,0	16	-10,1	4	75	134,7	192	27,9	23	16	0		17				446	6	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STO	1,3	2,0	3,5	-1,5	9,2	16	-10,4	5	74					18	0						441	6	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,8	3,9	1,5	-5,4	11,2	16	-16,8	5	80	252,6	248	33,4	14	19	0		19				525	5	
NO	77280 LAKSFORS	-2,3		1,5	-5,9	10,6	16	-18,2	5	80	232,9		26,2	27	19	0		19				541	5	
NO	77425 MAJAVATN V	-3,1	4,6	-0,1	-6,8	6,8	23	-25,8	5	80	189,7	211	23,7	14	22	0		20				564	0	
NO	77490 KAPPFJELLET	-6,3		-4,0	-8,3	3,4	23	-18,6	4						27	0						652	0	
NO	78360 SELJELIA	-2,5		0,4	-5,3	7,6	16	-16,8	5	80	272,9		35,5	19	20	0		19				546	0	
NO	79220 SKAMDAL	-1,8		0,9	-4,6	7,9	23	-14,6	5	77	245,1		35,6	23	20	0		18				528	2	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3,3	3,6	0,1	-7,2	7,0	14	-21,4	1	77					21	0						569	0	
NO	79700 STORFORSHEI	-4,2		-0,5	-8,6	6,7	23	-21,6	1	79	249,0		28,9	28	22	0		17				594	0	
NO	79762 DUNDERLANDSDALEN - NYLAENGET										212,2		29,1	27			23	18						
NO	79764 HJARTÅSEN	-4,9		-1,1	-8,8	8,1	23	-21,6	5	77	210,8		32,8	15	23	0		18				612	0	
NO	80102 SOLVÆR III	1,6	2,2	3,6	-0,5	8,5	16	-8,4	4	76					16	0						432	5	
NO	80200 LURØY	0,5		3,4	-2,4	9,2	16	-10,8	5	69	394,6	200	74,2	14	19	0		22				461	3	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										84,9	131	9,5	23			20	18						
NO	80610 MYKEN	2,2	1,8	4,2	0,0	7,9	23	-6,9	4	77		0	0,0	1	15	0			7	0	22	416	5	
NO	80700 GLOMFJORD	0,9	2,0	4,0	-2,0	10,4	16	-10,0	5	67					19	0						450	3	
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	-2,0		0,9	-4,7	7,9	16	-12,9	4	81	203,4		28,3	23	26	0		19				533	0	
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJEL	-5,7																				636	0	
NO	80740 REIPÅ	0,2		3,5	-3,8	9,0	16	-13,2	5	76	183,1	162	26,6	23	20	0		18	6,4	2	17	471	4	
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIK	-3,8		-0,9	-6,3	5,3	16	-14,8	5						26	0						583	0	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-3,9	2,1	0,5	-8,1	9,6	24	-20,4	5	79	110,2	172	22,5	28	22	0		14				585	0	
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-5,2		-1,8	-8,7	6,6	23	-20,3	5	74	56,3		19,1	15	25	0		11				622	0	
NO	81890 SULITJELMA - FURULUND										204,4		53,0	23			15	14						
NO	82000 SETSÅ	-1,8	2,0	1,9	-5,7	9,7	16	-18,1	5	69	114,3	176	20,2	23	21	0		15				525	2	
NO	82110 VALNESFJORD	-1,5	2,2	1,4	-4,6	8,1	16	-15,6	5	71	225,3	250	52,6	23	20	0		20				519	1	
NO	82290 BODØ VI	-0,1	1,9	2,6	-2,7	8,6	16	-11,0	5	72	151,9	237	27,0	23	20	0		19	16	6,5	1	19	479	2
NO	82310 BODØ - SKIVIKA	0,1								74	123,4		26,1	14			14					474	2	
NO	82410 HELLIGVÆR II	1,1	1,8	3,1	-1,0	7,6	16	-7,6	5	74					19	0						446	2	
NO	82530 KJERRINGØY - OS										135,0	171	34,0	23			19	16						
NO	82650 VALLJORD										276,4	242	77,1	23			19	15						
NO	82720 SISOVATNET	-6,1		-2,5	-10,6	5,2	24	-27,2	6		190,8		65,4	23	27	0		18				647	0	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										242,2	237	50,1	23			18	17						
NO	83300 STEIGEN										197,9	264	32,7	23			19	15						
NO	83520 TØMMERNESET										365,2	292	60,3	23			19	17						
NO	84070 BJØRKÅSEN										314,9	289	51,0	19			16	16						
NO	84190 SKJØMEN - STIBERG										155,1	330	31,7	15			15	12						
NO	84210 LOSISTUA	-8,0		-4,1	-12,2	4,9	24	-25,0	6	81			30,9*	23	27	0		10*				699	0	
NO	84500 STRAUMSNES	-4,1		-1,0	-6,9	9,1	23	-15,7	5	68	192,6		34,9	15	25	0		16				591	1	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELL	-7,0		-4,5	-9,2	1,6	24	-16,3	5						28	0						671	0	
NO	84701 NARVIK SENTRUM	-3,1		-0,3	-5,8	8,2	16	-13,7	5	75	122,7		26,9	23	21	0		13				562	1	
NO	84880 KATTERAT	-6,3		-2,8	-9,5	6,9	16	-20,1	1	71	131,3		23,5	23	26	0		14				651	0	
NO	84900 BJØRNFJELL	-9,9	0,8	-6,6	-13,7	4,7	16	-25,1	1	87	187,5	284	30,9	12	28	0		22				753	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-3,4	1,1	-0,1	-7,7	7,0	14	-22,1	6	80					21	0						572	1	
NO	85040 ROTVÆR	-0,5		1,4	-2,3	7,5	16	-7,9	5	78					20	0						490	1	
NO	85380 SKROVA FYR	0,8	1,6	3,0	-1,5	7,0	16	-7,7	6	75					19	0			6,2	1	15	453	1	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,0	1,4	2,2	-2,4	6,8	23	-9,5	6	76					20	0						476	0	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-0,2	1,3	2,6	-3,5	9,1	14	-15,8	6	77	260,8		34,6	15	20	0		20				480	2	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	1,9	1,4	3,8	0,0	8,4	23	-4,9	4	76					15	0						422	3	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	85890 RØST LUFTHAVN		2,2	1,8	4,1	0,2	7,7	24	-4,4	4	78	73,3	131	9,0	23	15	0	15				415	3	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTIN		-6,0		-3,9	-8,0	3,6	23	-12,5	6	95					27	0					643	0	
NO	86500 SORTLAND		-0,8	1,3	1,8	-3,7	8,5	23	-11,4	6	89	287,5	244	57,0	15	21	0	19	17	6,3	0	14	496	2
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA		-1,0	0,9	1,7	-4,0	8,2	23	-11,1	5	74	336,1	273	61,6	15	21	0	17				505	1	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAC		-0,3	1,4	2,3	-3,9	8,0	23	-12,3	6	73					21	0					483	2	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III		0,5		2,7	-1,9	6,9	14	-8,7	5	76	140,6		19,1	15	20	0	16				463	1	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II											231,1	198	35,0	15			19	17					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA		-4,2		-2,1	-6,2	4,2	23	-11,9	5						27	0					595	0	
NO	87110 ANDØYA		-1,1	1,1							77	228,5	266	37,6	15			20				506	2	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN		-3,9		-2,0	-5,6	4,6	23	-10,3	5						27	0					584	0	
NO	87772 SÆTERTINDEN VED TJELD		-7,9																			696	0	
TR	87640 HARSTAD STADION		-1,9	0,7	0,5	-4,6	7,8	23	-12,8	5	74	154,7	193	20,8	25	21	0	15				530	1	
TR	88100 BONES I BARDU		-6,0		-1,8	-10,8	6,8	23	-25,8	6	77	207,7	293	39,1	15	25	0	20	14			644	1	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA											150,8	168	23,3	15			18	16					
TR	88460 GRUNNFARNES											192,0	211	20,7	23			19	19					
TR	88660 BOTNHAMN											195,8	202	28,5	15			19	17					
TR	88690 HEKKINGEN FYR		-1,2	0,9	1,3	-3,3	10,4	24	-8,8	5	73					23	0					508	4	
TR	89010 KISTEFJELL		-8,6		-6,5	-10,5	-0,1	23	-17,2	5						28	0					716	0	
TR	89350 BARDUFOSS		-8,5	0,4	-2,4	-14,8	8,1	23	-29,6	5	81	110,6	191	23,6	15	26	0	13				714	1	
TR	89940 DIVIDALEN II		-9,1	0,7	-3,8	-15,0	9,5	24	-30,4	21	77			0,0*	1	27	0					731	0	
TR	89980 TAMOKDALEN		-7,8		-3,3	-12,5	8,0	23	-23,8	5	79	151,9		23,1	15	25	0	15				695	0	
TR	89985 SJUFJELLET		-9,3		-7,1	-11,5	1,5	24	-18,3	5						28	0					737	0	
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNM		-5,0		-1,6	-9,1	6,7	24	-19,6	5	76	209,6		26,2	15	25	0	17				617	0	
TR	90110 MORTENHALSSKOLTEN		-7,4		-5,0	-9,5	2,6	24	-15,9	4						28	0					682	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT		-2,6	0,9	-0,2	-5,0	6,7	23	-12,0	5	77	141,6	167	22,1	15	24	0	15				550	0	
TR	90450 TROMSØ		-3,4	0,8	-0,9	-5,9	6,4	23	-13,2	5	81	135,1	155	16,6	23	25	0	16	5,5	2	13	570	0	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES		-3,3	0,4	-0,7	-6,1	6,3	23	-14,5	5	79	145,3	169	20,8	23	24	0	18	15	5,2	4	12	567	0
TR	90495 STAKKEVOLLAN		-4,1		-1,1	-7,5	6,0	23	-15,7	5				29,1*	23	26	0	1*				591	0	
TR	90510 TROMSDALEN		-4,5		-1,1	-8,2	7,3	23	-17,7	5				17,7*	23	25	0	4*				602	1	
TR	90560 KVALØYSLETTA		-3,5		-1,3	-5,8	5,4	24	-12,6	5						26	0					573	0	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN											91,9	103	17,5	27			15	14					
TR	90720 MÅSVIK		-0,9		1,2	-2,9	7,3	24	-8,2	5	73					23	0					501	1	
TR	90760 FAKKEN		-1,6		0,3	-3,3	7,8	23	-8,3	5	76					26	0					521	1	
TR	90800 TORSVÅG FYR		-0,4	0,8	1,5	-2,2	7,1	23	-7,2	5	69					21	0					488	1	
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT											160,2		33,8	15			16	15					
TR	91120 LYNGEN - GJERDELVDAL		-6,2		-3,4	-8,7	7,6	24	-16,4	3	74					26	0					650	0	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU		-6,6		-3,1	-10,5	7,6	24	-20,1	5						26	0					662	0	
TR	91150 LYNGEN - URA											102,4		23,4	15			16	13					
TR	91180 LENANGSSTRAUMEN		-2,4		0,0	-5,1	7,2	24	-11,4	5	69	113,9		24,1	27	25	0	16				544	0	
TR	91380 SKIBOTN II		-5,4	0,7	-1,7	-9,1	9,6	23	-20,8	5	77	59,8	142	14,0	15	25	0	11				628	3	
TR	91430 RIHPOJAVRI		-8,2		-4,5	-12,1	7,0	24	-22,8	1						26	0					705	0	
TR	91500 NORDNESFJELLET		-7,3		-4,9	-9,8	4,6	24	-18,2	5		37,2		10,0	15	27	0	8				680	0	
TR	91530 GAMANJUNNI		-10,3		-7,7	-12,6	0,8	24	-19,7	5	86			9,3*	17	28	0	18*				764	0	
TR	91725 SKJERVØY											111,7	149	16,5	27			18	18					
TR	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN		-7,7		-5,5	-9,5	-0,1	23	-16,5	5	96					28	0					690	0	
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN		-5,0	1,2	-1,9	-8,4	11,4	24	-19,6	5	74					26	0					615	2	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆNAN		-3,7	0,8	-1,4	-5,9	8,9	23	-14,8	4	73	28,3	88	7,5	15	26	0	8				578	1	
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN		-9,7*																			721*	0*	
FI	92650 NUVSVÅG		-2,6		0,4	-5,9	10,1	24	-11,7	4	69	120,7		16,8	26	26	0	15				549	4	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN		-2,0	0,7	0,2	-4,7	8,1	24	-11,1	9	78			16,9*	7	26	0	19*	16*			531	0	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLIA		-6,9		-4,7	-9,0	5,7	24	-17,1	4						26	0					669	0	
FI	92910 SOPNESBUKT											71,7	120	9,2	15			19	15					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET		-6,2		-4,4	-8,1	4,0	24	-15,1	4	89					26	0					651	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN		-7,1	0,8	-4,4	-10,4	8,7	23	-23,9	5	76	29,2	117	4,6	16	27	0	12				676	2	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT		-12,6	1,1	-8,8	-17,8	4,9	23	-33,0	5	84	44,1	176	7,9	15	28	0	14				828	0	
FI	93700 KAUTOKEINO		-13,9	0,9	-9,2	-19,6	6,5	23	-36,9	3	82	35,3	235	7,2	19	28	0	19	13	5,5	3	11	865	0
FI	93900 SIHCCAJAVRI		-13,5	1,4	-8,9	-19,3	5,3	23	-35,2	3	84	32,6	272	8,2	20	28	0	15	10	5,6	3	13	854	0
FI	94230 ROGNSUNDET		-3,5																			573	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN		-4,3	0,8	-2,2	-6,8	6,0	24	-15,2	5	78	71,4		9,0	12	26	0	17				595	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR		-2,1	0,3	-0,2	-3,9	6,3	24	-10,0	4	74					25	0					534	0	
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET		-6,6		-4,7	-8,5	3,1	24	-14,0	4	89					26	0					661	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN		-3,2	1,1	-0,8	-5,4	6,9	24	-10,9	4	77					26	0					565	0	
FI	94870 OLDERFJORD											49,2		8,0	15			18	14					
FI	95350 BANAK		-8,6	0,5	-5,4	-12,7	8,4	24	-26,8	5	77					27	0					716	1	
FI	95590 BØRSELV II											34,1		6,4	17			18	10					
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD											44,3	123	13,0	24			17	12					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR											61,0	161	9,0	16			18	14					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN		-5,1	0,3	-2,3	-8,5	5,5	24	-17,3	5	77					26	0					618	0	
FI	96400 SLETTNES FYR		-4,0	0,5	-1,5	-7,1	4,9	24	-16,4	6	74					26	0					587	0	
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES											46,4		9,0	24			19	14					
FI	96850 TANA BRU		-13,1		-8,7	-18,1	6,1	23	-34,7	5	80	45,3		9,1	17	27	0	11				842	0	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED											49,9	227	13,0	25			15	11					

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	97251 KARASJOK - MARKANNJA	-15,8	-0,4	-10,9	-21,1	4,8	24	-38,5	5	84	65,8	506	9,0	24	28	0	17	4,8	5	8	920	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-14,0	0,4	-9,4	-20,0	5,1	23	-37,6	4	82	27,5	196	4,6	12	28	0	22	9	6,2	2	14	869	0
FI	97710 ISKORAS II	-10,8	3,8	-8,5	-13,5	2,7	24	-25,0	5	90					28	0						780	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,9	0,7	-2,1	-8,6	5,4	24	-19,1	6	77					27	0						614	0
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSN	-7,1	0,8	-4,4	-10,6	4,7	24	-20,6	6	83					27	0						676	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-4,3	0,9	-1,8	-7,5	6,9	24	-17,3	6	75					27	0						595	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-4,5	0,9	-2,3	-7,2	5,4	24	-15,8	7	81*	93,5	228	12,3	25	27	0		23				601	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-5,2		-2,5	-8,6	4,7	24	-18,1	7	80					27	0						620	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-6,8	0,9	-3,9	-11,0	4,1	23	-21,4	4	84					27	0						667	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										53,8		11,0	25			19	12					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-10,6	0,7	-7,4	-14,5	4,4	24	-29,0	4	83					27	0						774	0
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-13,0	0,0	-9,0	-18,5	3,5	24	-37,7	4	85	37,8	180	18,0	24	27	0		5				813	0
FI	99500 SKOGFOSS										39,2	196	7,5	15			24	9					
FI	99540 NYRUD	-13,6		-8,8	-19,5	3,8	24	-37,5	4	83	40,1		9,3	11	27	0		9				856	0
SV	99710 BJØRNØYA	-4,8	2,9	-3,0	-6,7	2,9	24	-18,4	19	80	24,6	75	5,9	24	27	0	18	7	6,1	1	13	610	0
SV	99720 HOPEN	-8,3	5,4	-6,5	-10,1	1,0	22	-22,0	17	80	9,3	22	3,8	23	28	0	17	2	5,8	1	10	708	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLI	-13,2		-10,4	-16,6	0,4	22	-28,2	19	83					28	0						846	0
SV	99740 KONGSØYA	-13,6		-10,7	-16,7	-1,9	22	-28,7	17	81					28	0						856	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-7,4								76												682	0
SV	99754 HØRNSUND	-8,9		-6,5	-11,0	1,6	22	-23,9	19	71	20,2		12,0	23	28	0	12	3	5,6	5	14	726	0
SV	99760 SVEAGRUVVA	-13,8	3,2	-9,9	-18,1	1,4	23	-39,5	19	75					28	0						862	0
SV	99765 AKSELØYA	-10,2		-7,9	-12,0	1,9	22	-24,2	19	75					28	0						761	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-8,5	3,9							76	7,9	22	3,4	23				3				713	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-11,1	5,1	-8,0	-13,9	1,9	22	-25,4	18	70	9,4	49	7,0	22	28	0	10	2	4,5	4	6	787	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-12,8		-8,7	-17,2	2,6	23	-30,3	18	78	3,6		2,4	22	28	0		1				834	0
SV	99880 PYRAMIDEN	-12,5		-9,6	-16,0	1,6	22	-26,7	19	63					28	0						825	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-11,2	3,4	-8,1	-13,9	0,4	22	-25,1	18	66	28,3	79	14,2	22	28	0	8	4	4,5	8	9	789	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-12,1		-9,2	-14,8	0,0	3	-25,8	17	77					28	0						816	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-13,5		-10,7	-15,7	-1,3	3	-30,6	17	77					28	0						853	0
SV	99938 KVITØYA	-14,8		-12,0	-17,3	-2,2	4	-34,0	17	80					28	0						891	0
XX	99950 JAN MAYEN	-2,7	3,4	-0,5	-4,8	5,0	22	-10,8	12	83	71,3	135	25,4	24	27	0	26	13	6,6	0	20	550	0
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-8,5		-5,3	-11,4	1,3	19	-16,7	8	46					28	0						715	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, prosent av normalnedbør

Rxa: Største døgnet nedbør

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 penværtdager

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 februar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny februar-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
49631	Eidfjord II	Eidfjord (Hordaland)	67,5	19	2005	22.02.2008	38,5
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	31,7	15	1988	26.02.1998	30,7
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	57,0	15	1985	26.02.2013	56,0
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	19,1	15	2004	26.02.2013	17,0

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	38,9	2003	2015	36,1
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	242,2	1991	1993	233,3
83300	Steigen	Steigen (Nordland)	193,5	1915	1975	172,8
83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	352,2	1986	1993	293,1
84070	Bjørkåsen	Ballangen (Nordland)	293,9	1964	1975	286,1
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	287,5	1985	1993	250,2
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	140,6	2004	2015	79,5
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	228,5	1965	1993	207,2
88100	Bones i Bardu	Bardu (Troms)	207,7	1908	1938	204,5
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	187,1	1987	1993	185,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	141,6	2002	2013	135,1
91080	Ytre Holmebukt	Tromsø (Troms)	160,2	2005	2015	143,8
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	44,1	2005	2008	33,4

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	-4,1	2002	2008	-4,8
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-4,1	1992	2008	-4,3
52535	Fedje	Fedje (Hordaland)	5,1	2004	2014	5,1
29720	Dagali Lufthavn	Hol (Buskerud)	-3,0	2002	2014	-3,1

Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	9,7	24	2004	24.02.2012	9,1
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Hedmark)	9,7	24	2003	09.02.2015	9,5
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	8,8	23	1999	18.02.2015	7,7
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	12,0	26	1950	28.02.2012	11,4
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	6,5	23	2003	15.02.2017	6,5
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	8,8	23	2003	23.02.2006	7,7
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	9,0	23	1981	13.02.2004	7,5
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	11,0	23	2003	23.02.2006	9,3
38140	Landvik	Grimstad (Aust- Agder)	18,7 ¹	26	1957	28.02.2012	16,9
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust- Agder)	10,8	26	2003	23.02.2006	8,8
42160	Lista fyr	Farsund (Vest- Agder)	10,9	26	1954	18.02.2004	9,3
44560	Sola	Sola (Rogaland)	13,9	26	1953	08.02.2008	11,2
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	14,2 ²	26	1943	25.02.2014	11,7
47498	Etne II	Etne (Hordaland)	15,7 ³	26	2013	03.02.2017	10,9
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	13,5	26	1957	23.02.2006	13,2
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	12,5	15	1957	07.02.1990	11,6
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	4,3	23	1979	25.02.2011	3,9
57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	15,5 ⁴	23	2012	03.02.2017	13,4
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	14,0	23	2003	20.02.2003	11,3
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	12,5	23	2003	03.02.2017	12,4
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	12,1	23	1956	03.02.2017	12,0
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	15,2	23	1961	25.02.2011	13,0
61630	Bjorli	Lesja (Oppland)	13,3 ⁵	15	2010	29.02.2012	12,1
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	13,0	23	1979	05.02.1990	10,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	11,7	15	2000	25.02.2011	9,5
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	9,2	16	1975	06.02.1990, 23.02.1990, 27.02.2014	9,0
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	11,3	14	2005	24.02.2014	11,0
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	10,9	23	1966	06.02.1990, 21.02.1998	10,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	10,0	16	2003	24.02.2014	9,8

78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	7,4	16	2000	25.02.2014	5,2
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	10,4	24	1980	21.02.2003	10,3

¹Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på 16,9 °C, satt 28.02.2012. ²Ny fylkesrekord for Rogaland. Den gamle rekorden var 13,8 °C, og ble først satt på 45900 Fister 06.02.1990, og tangert på 46910 Nedre Vats 20.03.2003. ³Ny fylkesrekord for Hordaland. Den gamle rekorden var 13,2 °C, og ble satt på 50540 Bergen – Florida 23.02.2006. ⁴Ny fylkesrekord for Sogn og Fjordane. Den gamle rekorden var 15,3 °C, og ble satt på 54130 Lærdal – Tønjum 06.02.1990. ⁵Ny fylkesrekord for Oppland. Den gamle rekorden var 12,6 °C, og ble satt på 11900 Biri 22.02.1878.