



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 10/2018
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.11.2018

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Oktober 2018

Lars Grinde, Jostein Mamen



Høststemning fra Fjellfroskvatnet i Balsfjord i Troms.
Foto: Jo Martin Hansen/@ultimothule

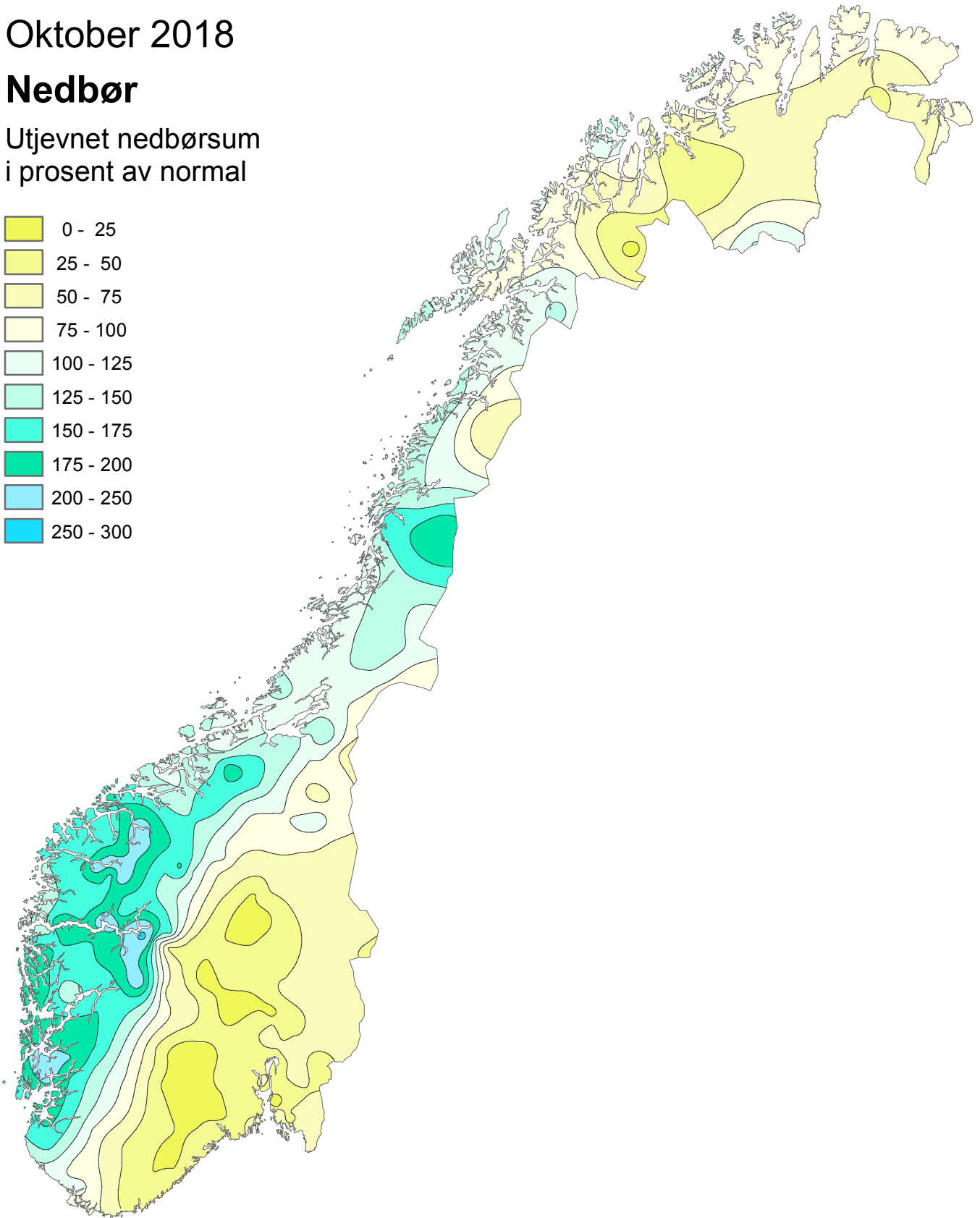
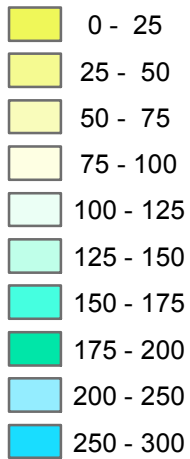
Månedstemperaturen for hele landet ble 0,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet der noen stasjoner lå snaut 2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet og i Nordland lå fra 0,5 til 1,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 95 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk fra 200 til 250 % av normalen. På Østlandet og i deler av Troms og Finnmark var det tørt, og flere stasjoner fikk under 25 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2018

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.11.2018

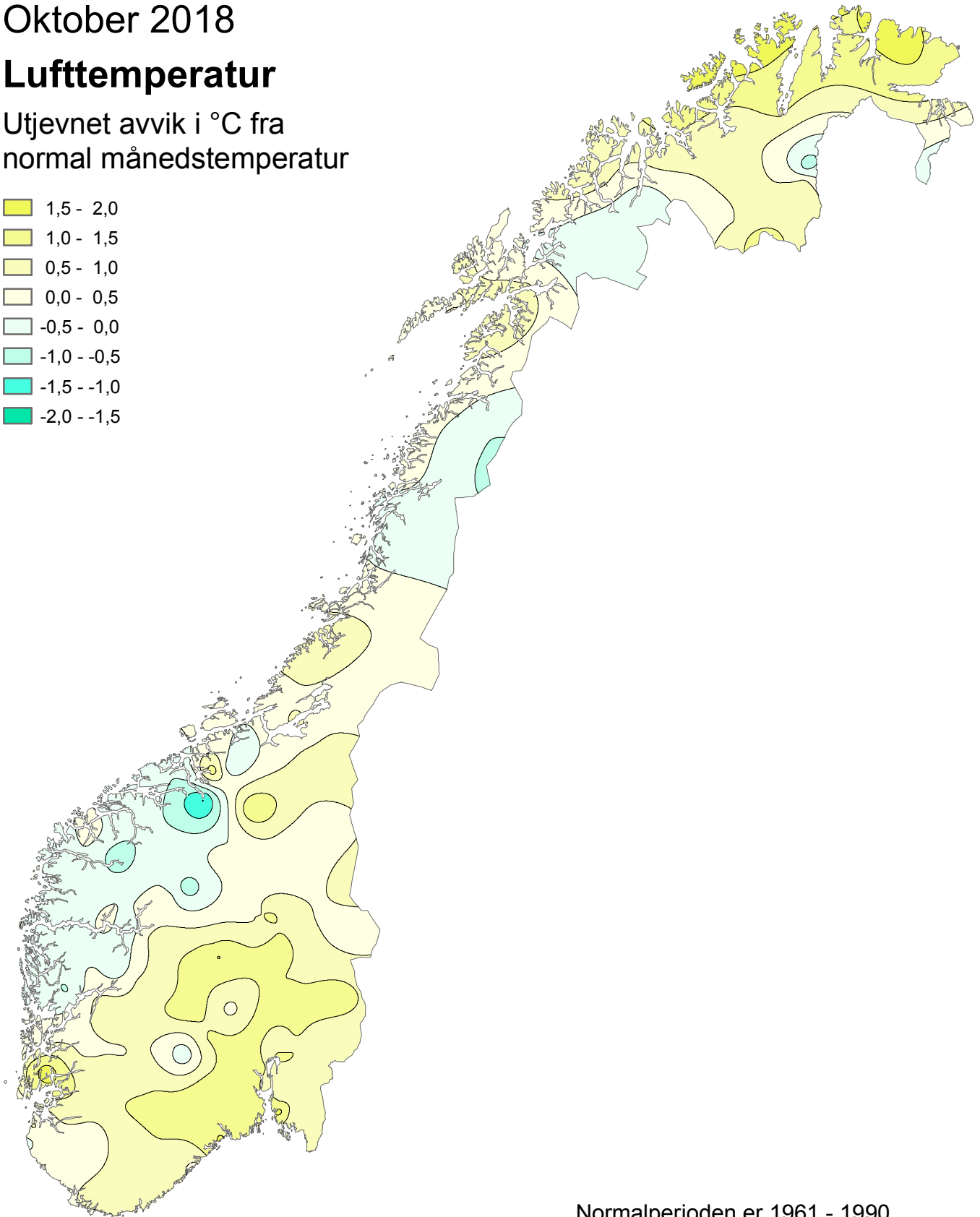
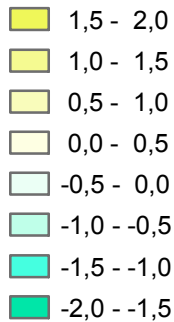
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2018

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.11.2018

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

Været i Norge i oktober 2018: stor temperatur-variasjon

Månedstemperaturen for hele landet ble 0,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet der noen stasjoner lå snaut 2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet og i Nordland lå fra 0,5 til 1,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 95 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk fra 200-250 % av normalen. På Østlandet og i deler av Troms og Finnmark var det tørt, og flere stasjoner fikk under 25 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet ble 0,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet der noen stasjoner lå snaut 2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet og i Nordland lå fra 0,5 til 1,5 grader under normalen

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold) 10,1 °C (0,9 °C over normalen)
- Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder) og Lindesnes fyr (Vest-Agder) 9,9 °C (hhv 0,6 °C og 0,3 °C over normalen)
- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), Lista fyr (Farsund, Vest-Agder) og Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder) 9,8 °C (hhv. 0,3 °C, 0,4 °C og 0,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunki (Kåfjord, Troms, 1237 moh) og Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh.) -3,8 °C (hhv ingen normal ennå og 0,7 °C under normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh.) -3,3 °C (ingen normal ennå)
- Spørteggbu (Luster, Sogn og Fjordane, 1585 moh) -2,9 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 25,5 °C, og ble registrert i Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal) og på Surnadal – Sylte (Møre og Romsdal) den 14. oktober. Dette er den nest høyeste temperaturen som er målt i Norge i oktober. Norgesrekorden er 25,6 °C, og ble målt på Molde lufthavn (Møre og Romsdal) 11. oktober 2005. Det ble satt fylkesrekorder i Hordaland og Nordland (se rekordtabell bakerst). Laveste minimumstemperatur var -23,0 °C, og ble målt på Folldal - Fredheim (Hedmark) 29. oktober. Høyeste temperatur i Folldal var 18,2 °C, og differensen mellom høyeste og laveste temperatur, 41,2 °C, er en av de største som er registrert i Norge i oktober. Tynset hadde en temperaturforskjell på 43,6 grader i oktober 1973, med hhv 20,0 °C og -23,6 °C.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 95 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk fra 200-250 % av normalen. På Østlandet og i deler av Troms og Finnmark var det tørt, og flere stasjoner fikk under 25 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 824,4 mm (ingen normal ennå)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 709,7 mm (201 % av normalen)
- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 699,8 mm (191 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Dividalen (Målselv, Troms) 10,0 mm (23 % av normalen)
- Fåvang - Tromsnes (Ringebu, Oppland) 10,7 mm (17 % av normalen)
- Fåvang (Ringebu, Oppland) 10,9 mm (18 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 127,5 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 23. oktober.

Arktis – oktober 2018

Jan Mayen var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på 2,4 °C, 2,3 grader over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på -1,4 °C, 4,1 °C over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs. 95 måneder på rad. Platåberget III var kaldest med -4,2 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -1,6 °C (4,1 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen 0,4 °C, (3,7 °C over normalen). Bjørnøya endte 2,4 °C over normalen, med en middeltemperatur på 1,9 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 8,1 °C den 13. oktober. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Adventdalen med -15,2 °C den 10. oktober.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 94,2 mm (115 % av normalen). Hornsund hadde nest mest med 92,2 mm (ingen normal ennå). Adventdalen var tørrest med 6,6 mm (ingen normal ennå).

Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 24,0 mm den 23. oktober.

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											72,7	74	26,0	31				15	8				
ØF	01230 HALDEN											59,9	59	18,4	31				16	8				
ØF	01400 BREKKE SLUSE											72,2	67	20,5	31				15	8				
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE											60,2	56	20,0	31				12	8				
ØF	01950 ØRJE											52,5	52	16,8	31				12	9				
ØF	03190 SARPSBORG	8,1	0,8	11,1	5,1	18,5	14	-3,5	29			49,2	44	24,5	31	3	0	9	7			275	116	
ØF	03200 BATERØD											53,6	53	27,4	31				11	6				
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER											50,9	51	16,9	31				16	8				
ØF	03290 RAKKESTAD	6,5	0,8	10,2	2,6	19,1	14	-4,5	24	81		53,4	53	19,6	31	15	0		7			327	85	
ØF	03370 ØSAKER																							
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD											46,8		18,5	31					6				
ØF	03780 IGS I HOBØL											51,4	49	19,4	31				11	7				
ØF	03810 ASKIM II											49,7		18,2	31					5				
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9,4	1,0	11,6	7,0	17,0	11	-1,8	29			51,7	57	28,7	31	3	0		5			235	151	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	7,7	1,7	11,6	3,5	17,6	13	-5,2	29	86		62,4	62	33,8	31	11	0		5			288	108	
ØF	17150 RYGGE	7,9	1,1	11,2	4,6	17,1	13	-4,2	29	78		17,2	16	6,7	3	7	0		4			281	113	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON																							
ØF	17280 GULLHOLMEN	9,1	1,2	11,5	7,1	16,0	10	-1,7	29						1	0						244	140	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES																							
AK	02650 AURSKOG II	5,5	0,6	10,2	0,8	19,4	14	-9,9	29	88		33,8	44	9,3	31	18	0		7			355	77	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL											58,3	56	23,2	31				15	8				
AK	04090 VALLERUDÅSEN											44,0		22,1	31					7				
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG																							
AK	04200 KJELLER	6,4	1,0	10,7	1,4	18,6	14	-7,4	29	84					12	0						329	84	
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	6,2		10,0	2,1	17,3	10	-6,4	29	80		55,5	58	31,4	31	13	0		8			334	78	
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	5,1	0,5	9,6	0,6	17,1	10	-6,2	29	85		50,3	48	28,1	31	19	0		6			369	57	
AK	04740 UKKESTAD											46,3	48	23,3	31				11	8				
AK	04780 GARDERMOEN	5,9	1,2									42,4	42	19,2	31				9	5,1	4	10	343	72
AK	04920 ÅRNES	5,8	0,6	9,9	1,8	18,8	14	-7,4	29	85		43,6	58	14,6	31	14	0		9			347	74	
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON	6,0		9,7	2,3	18,3	14	-4,2	29			2,7		0,6	5	10	0		0			331	66	
AK	17775 FAGERSTRAND											41,1		25,4	31					6				
AK	17780 BLEKSLITJERN											30,6	33	17,9	31					5				
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											25,3	28	17,7	31					4				
AK	17850 ÅS	6,8	0,6	10,7	2,7	17,1	10	-5,4	29	82		44,3	44	22,6	31	13	0		8			317	86	
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	6,6								88		42,5		23,3	31					6			312	82
AK	19490 GIETTUM											43,4	45	28,1	31					5				
AK	19510 ØVREVOLL											28,1		14,5	31					5				
AK	19710 ASKER											49,9	45	32,7	31					6				
OS	17980 OSLO - LJABRUEVEIEN																							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																							
OS	18160 NORDSTRAND											35,6	43	16,0	31				9	7				
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											34,5		14,7	31					6				
OS	18165 OSLO - RYEN											37,6		16,3	31					6				
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ											34,2		16,1	31					6				
OS	18180 OSLO - TRASOP											36,3		17,3	31					6				
OS	18195 OSLO - HØYENHALL											37,3		16,8	31					6				
OS	18205 OSLO - LØREN											31,3		15,6	31					7				
OS	18210 OSLO - HOVIN																							
OS	18215 OSLO - BROBEKK											33,9		17,7	31					5				
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											26,6		17,2	31					3				
OS	18233 OSLO - NYLAND											39,4		21,4	31					7				
OS	18235 OSLO - FURUSET											40,5		20,4	31					7				
OS	18245 OSLO - AMMERUD											39,8		25,0	31					6				
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN											46,8		27,8	31					5				
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																							
OS	18270 OSLO - VESTLI									88		38,3		18,9	31					7				
OS	18310 OSLO - TØYEN											32,5		14,6	31					7				
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											36,8		18,2	31					7				
OS	18405 OSLO - SANDAKER											31,8		17,3	31					7				
OS	18420 OSLO - DISEN																							
OS	18440 OSLO - KIELSÅS											41,6		29,5	31					6				
OS	18450 MARIDALSOSET											56,3	59	30,0	31				12	10				
OS	18500 BJØRNHOLT	4,9		8,9	1,1	16,6	10	-6,4	29	86		77,5	56	38,9	31	16	0		9			375	51	
OS	18645 OSLO - SOLLI Plass											26,3		14,9	31					5				
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,4	1,1	10,9	3,9	17,8	10	-2,2	28	76		38,6	46	20,4	31	6	0		7	5,2	5	11	299	95
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,2		11,6	2,7	18,6	10	-4,9	29	79					8	0						304	91	
OS	18920 OSLO - BESSERUD																							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,8	0,7	7,8	2,4	14,6	10	-5,3	28	81		66,4	47	36,9	31	7	0		7			377	44	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																							
HE	00060 LINNES											46,0	55	13,0	31				20	11				
HE	00100 Plassen											36,0	49	13,3	31				17	9				
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	
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØKKA																							
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA																							
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										33,1		25,0	31					4					
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN																							
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																							
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN																							
BU	26810 HOKKSUND - LOE																							
BU	26820 HOKKSUND	7,2	1,3	12,7	2,3	22,0	10	-5,2	28	77	35,2	32	28,8	31	11	1		2				305	93	
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																							
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE											41,0	34,3	31					3					
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS											38,0	26,4	31					5					
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS											39,7	33,2	31					3					
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE											39,8	33,7	31					3					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN											34,6	24,4	31					4					
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,4	1,3	11,9	3,3	19,8	10	-3,7	29	77	31,1	34	20,9	31	7	0		3				298	97	
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND											48,4	32,7	31					4					
BU	27010 KONNERUD	6,1		11,1	1,4	18,9	10	-6,6	29	81	47,3	30,3	31	15	0		5					337	69	
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN											29,9	25,4	31					3					
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	6,4	1,2									34,1	34	18,4	31			5	3				327	80
BU	28750 FLESBERG			11,0	1,1	20,0	10	-8,1	28	76					16	1								
BU	28922 VEGGLI II	5,4	1,0	10,1	1,5	19,9	10	-8,6	28	75	23,5	27	13,0	31	13	0		4				358	61	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	3,4										47,5	59	14,0	31				9				422	37
BU	29600 TUNHOVD											29,8	56	8,5	3			15	8					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2,3	1,5	6,5	-2,1	16,4	13	-15,8	28	78					23	0							456	34
VE	26950 SVELVIK - KNEM	7,9	0,9	11,7	3,8	18,8	10	-3,8	29	79	59,6	54	44,4	31	6	0		5					282	107
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	7,4	1,4	11,7	3,2	20,3	10	-4,7	29	76	45,1	40	33,0	31	8	1		4					298	96
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	4,6								83	35,8	25,4	31					4					386	51
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	7,5		11,5	3,3	18,1	10	-4,6	26			54,4	39,7	31	11	0		5					296	96
VE	27160 HORTEN II	8,0	0,3	11,3	5,6	19,0	10	-1,7	29			56,7	51	36,7	31	1	0		5				278	110
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	8,3		12,0	4,4	18,1	10	-2,1	26			71,9	34,9	31	5	0		6					270	117
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE																							
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD	7,4		11,5	3,6	18,1	10	-2,3	26			51,5	23,0	31	9	0		6					297	97
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND	8,7		12,0	5,5	17,3	10	-0,2	29			63,3	30,5	31	1	0		6					258	126
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG	8,7		11,9	5,4	17,5	13	-1,1	26			57,0	26,4	31	3	0		6					256	126
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	8,6		11,9	5,2	16,8	13	-1,1	26			65,2	28,4	31	4	0		6					260	126
VE	27420 TJØME	8,7	1,2	11,6	5,5	16,1	13	-1,5	26			63,8	57	28,6	31	4	0		5				257	129
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	8,7		11,7	5,4	16,2	13	-2,1	29			69,7	30,7	31	3	0		6					258	130
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN	8,1		11,6	4,5	16,8	10	-2,4	29			77,7	34,4	31	5	0		6					277	112
VE	27450 MELSOM	8,0	1,0	11,5	4,6	17,7	10	-2,7	29	78	67,5	51	28,7	31	5	0		6					279	111
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM	8,0		11,8	4,1	17,3	10	-2,0	26			59,0	26,6	31	8	0		6					279	110
VE	27500 FÆRDER FYR	10,1	0,9	11,8	8,4	15,5	13	0,8	29	74					0	0							215	163
VE	27600 SANDEFJORD											67,9	57	26,0	31			14	6					
VE	27770 STOKKE - SOLLI											62,1	44	25,2	31			12	6					
VE	27780 TJØLLING	8,3	0,7							80													270	120
VE	27800 HEDRUM											42,9	32	18,5	31			9	6					
VE	29950 SVENNER FYR	9,6	1,1	11,7	7,6	15,8	14	0,5	28						0	0							228	153
VE	30000 LARVIK											54,1	40	20,0	31			9	6					
TE	30248 BREVIK											30,1	25	17,9	31				4					
TE	30249 LANGANGEN											35,4	20,3	31					5					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	8,0		11,7	5,0	18,2	10	-1,9	29	77	32,7	21,3	31	4	0		5						278	112
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND											23,6	15,7	31					3					
TE	30261 PORSGRUNN											27,4	23	16,2	31				5					
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES											21,8	12,2	31					4					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS																							
TE	30380 GODAL											36,4	24	18,0	31			18	5					
TE	30530 NOTODDEN											18,0	21	13,0	31			6	2					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS																							
TE	30810 TINNOSDAMMEN											19,3	19	12,4	31				3					
TE	30860 BERGELIGREND											21,1	26	9,6	31				5					
TE	30875 BUSNES											15,1	8,7	31					3					
TE	31080 TESSUNGDALLEN - BAKKHUS											23,8	26	7,1	31			12	8					
TE	31210 MÅR - SYNKEN																							
TE	31250 STRENGEN																							
TE	31400 FYRIEGG	2,6		5,4	0,1	14,0	14	-9,5	28	77	48,0	12,6	31	16	0		8						448	32
TE	31410 RIJUKAN											12,0	12	4,0	30			5	4					
TE	31500 FRØYSTUL											35,4	35	9,3	31				10					
TE	31520 GROSET											32,0	7,0	31					9					
TE	31550 MØSVASSDAMMEN																							
TE	31570 MØSVATN - HAUG											44,5	44	6,5	23			19	10					
TE	31620 MØSSTRAND II	2,2	0,4	5,5	-0,5	15,2	10	-10,8	29	82	33,2	35	6,9	31	19	0		10					458	25
TE	31660 MOGEN																							

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	9,5	1,5	11,9	7,2	15,7	14	0,4	29	81					0	0						232	148	
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										31,3		20,0	31			13	5						
TE	34800 TØRDAL - SUVVDØLA										31,5		18,4	31			11	4						
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL																							
TE	37150 STØRGAMA																							
TE	37230 TVEITSUND	7,1	1,1	11,3	3,1	19,0	10	-5,7	29	73	33,7	27	16,5	31	8	0			8			306	91	
TE	37500 FOLDSÆ										43,7	40	14,2	23			14	6						
AA	35090 EIKELAND										42,2	27	22,6	31			16	8						
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	7,2		11,8	3,3	18,2	10	-4,0	29	79	36,3		20,2	31	10	0			7			304	90	
AA	35860 LYNØY FYR	9,4	0,4	11,9	7,2	16,0	14	-0,1	29	72					1	0						234	148	
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										55,6		16,7	31			11	9						
AA	36200 TORUNGEN FYR	9,8	0,7	12,4	7,6	16,8	14	-0,2	29		62,7	56	20,3	30	1	0			8			223	157	
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	7,8		11,8	4,1	17,9	10	-2,1	29	80					4	0						286	107	
AA	36490 BØYLEFOSS										43,4	26	21,5	31					14	8				
AA	36560 NELAUG	7,5	0,8	11,7	3,8	17,5	10	-4,5	28	83	38,3	23	19,0	31	4	0	14	8	5,3	6	13	294	102	
AA	38140 LANDVIK	8,7	0,8	12,4	5,0	17,7	10	-1,0	29	78	55,8	34	18,4	30	2	0			9			258	127	
AA	38421 SENUMSTAD										51,4	26	14,2	31					18	12				
AA	38600 MYKLAND										35,0	25	13,4	31					14	9				
AA	38730 HYNNEKLEIV	6,6		11,1	2,5	17,9	10	-4,8	28	82	26,3		10,1	31	13	0			7			324	81	
AA	38800 TOVDAL										44,8	27	9,0	31					16	10				
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	7,7		11,2	5,0	17,4	14	-1,8	28	76	50,8		21,5	23	2	0			10			288	101	
AA	40250 VALLE	5,8	1,0	10,1	2,4	17,1	10	-6,8	28	80	107,2	84	40,5	23	9	0			12			347	61	
AA	40510 BLÅSJØ	1,3		3,4	-0,5	12,0	14	-8,7	29						18	0						487	17	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE									85	130,3	109	67,3	23					14					
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												10,9*	8					6*					
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																							
VA	39040 KJEVIK	8,7	0,8	12,2	5,2	18,0	14	-3,6	28	81	51,2	31	14,5	8	3	0			11			257	130	
VA	39100 OKSØY FYR	9,9	0,6	12,0	7,8	16,0	13	0,5	29	77					0	0						222	157	
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA	9,2																				39	11	
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										59,4		19,3	31					9					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																							
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										49,0		15,3	8					9					
VA	39210 DUEKNIPEN										49,6*		13,8*	8					9*					
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										68,3	33	14,6	8					23	9				
VA	41090 MANDAL III	9,2	0,6	11,8	6,6	17,0	13	0,0	29	82	112,8	70	35,3	8	0	0			14			234	136	
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	6,5	-0,5	9,4	4,3	15,6	10	-2,3	28	85	106,9	52	20,1	8	6	0	25	19	5,8	3	15	325	74	
VA	41480 ÅSERAL	6,7	0,8	10,3	3,1	16,2	10	-6,2	28	81	135,4	60	46,9	23	7	0			13			320	77	
VA	41550 LØSLAND - MONEN												46,7*	23					17*	13*				
VA	41770 LINDESNES FYR	9,9	0,3	11,4	8,2	15,9	14	0,9	29	81	115,6	81	35,0	23	0	0	22	16	5,7	3	14	221	159	
VA	41825 LYNGDAL	8,7	0,7	12,0	5,2	19,5	14	-3,6	28	83	180,0	82	50,6	8	4	0			17			256	128	
VA	42160 LISTA FYR	9,8	0,4	11,8	7,6	16,8	10	-0,3	28	79	115,4	76	22,5	23	1	0	19	15				223	156	
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										230,6	96	70,5	23					25	19				
VA	42650 FLEKKEFJORD										301,5	121	78,8	8					24	19				
VA	42720 BAKKE										220,7	90	53,9	23					24	20				
VA	42940 SIRDAL - SINNES	5,0	0,4	8,2	1,8	15,5	14	-7,2	28	82	202,0	99	44,3	23	9	0			19			373	46	
RO	43010 EIK - HOVE	7,7	0,1	11,4	4,1	17,9	11	-4,4	28	85	286,5	102	64,8	23	5	0			20	6,5	2	23	287	98
RO	43090 JØSSINGFJORD										230,5	107	55,5	23					22	20				
RO	43350 EIGERØYA	9,5	0,4	11,3	7,5	18,0	11	1,0	29													233	144	
RO	43810 MAUDAL																							
RO	44080 OBRESTAD FYR	8,9	-0,1	11,2	6,3	18,7	11	-2,4	28	82	204,8	128	55,6	15	4	0			21			250	135	
RO	44190 TIME - LYE	8,4									247,9		45,6	15					19			258	113	
RO	44300 SÆRHEIM	8,7	0,1	11,2	6,3	19,0	11	-1,2	29	81	268,4	168	58,5	15	3	0			22			257	125	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										445,2	160	74,0	23					25	24				
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										429,8	162	68,5	23					25	22				
RO	44560 SOLA	9,4	0,6								224,2	151	46,6	15					23	5,1	4	10	237	144
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9,8	0,3	11,7	7,9	19,1	11	2,2	29	76					0	0						222	152	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	9,0	0,2								275,7	179	60,8	15					21			240	126	
RO	44730 SANDNES - ROVIK																							
RO	44760 IMS										349,0	175	57,5	23					24	23				
RO	44800 SVILAND										391,4	171	55,0	23					25	23				
RO	44900 OLTEDAL										406,8	170	74,8	23					24	22				
RO	45350 LYSEBOTN	8,7		11,0	6,6	20,2	14	-1,4	29	72	367,9	136	85,4	23	2	1			22			256	128	
RO	45530 LIARVATN	7,3	0,7	9,9	4,4	18,3	13	-4,0	28	70	521,1	184	99,1	10	4	0			23			302	86	
RO	45600 BJØRHEIM I RYFYLKE																							
RO	45770 HJELMELAND	8,0		11,5	5,0	21,0	11	-3,5	29	77	412,0		61,4	23	3	3			23			280	105	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	9,3	0,9	12,3	6,5	21,6	14	-1,3	29	80					2	3						241	140	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II																							
RO	46300 SULDALSVATN										333,9	147	48,0	23					21	20				
RO	46610 SAUDA	7,7	0,6	11,2	5,0																			

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	25830 FINSEVATN	-0,2	0,4	2,6	-2,7	11,4	13	-16,8	28	81	262,5	215	36,5	14	23	0			25			532	11	
HO	29400 SANDHAUG	-0,3		2,6	-3,0	11,3	13	-19,0	29	93	31,4		11,0	14	23	0			8			538	11	
HO	29900 SKURDEVIKÅI																							
HO	31680 HANSBU																							
HO	46430 RØLDALSFJELLET	2,0		4,4	-0,1	13,0	14	-8,7	29	91	486,0		86,2	14	17	0			25			465	25	
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-0,9		1,2	-2,7	10,4	13	-11,7	29						23	0						554	10	
HO	46450 RØLDAL										360,5	169	72,0	14					25	22				
HO	47450 STRAUMØY										340,2	160	40,2	13					26	21				
HO	47498 ETNE II	7,8		12,0	4,2	21,7	11	-5,8	28	87	376,7		48,8	23	5	2			24			286	105	
HO	47600 LITLEDAL										426,9	146	75,3	13					26	23				
HO	47610 KRITLE										626,1		88,0	23					27	23				
HO	47820 EIKEMO										641,3	189	97,7	23					23	23				
HO	47890 OPSTVEIT										699,8	191	127,5	23					26	24				
HO	48120 STORD LUFTHAVN	8,7	0,1	11,3	6,3	21,0	11	0,8	29	82					0	1						258	120	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	9,6	0,1	11,6	7,6	21,0	11	1,8	29	76					0	1						228	147	
HO	48450 HUSNES										502,0	208	71,9	10					26	23				
HO	48500 ROSENDAL										406,0	190	56,8	15					25	24				
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										442,2		51,0	23					25	21				
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	0,6		3,1	-1,9	12,4	11	-9,8	29	85	291,2		42,9	23	24	0			23			510	16	
HO	49420 SKJEGGEDAL																							
HO	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	7,7	0,6	10,9	5,3	20,5	11	-2,9	29	77	313,1	173	64,8	23	2	2			20			288	96	
HO	49631 EIDFJORD II										230,6	166	50,5	23					22	20				
HO	49800 FET I EIDFJORD	3,1		6,2	0,5	17,5	13	-11,0	29	84					14	0						431	36	
HO	50070 KVAMSØY	7,9		10,5	6,0	19,4	12	0,4	29	81	420,1	150	61,7	13	0	0			22	6,2	3	18	281	98
HO	50110 KVAM - AKSNESET	8,3		10,8	6,0	21,7	14	1,0	29	71					0	1						270	106	
HO	50150 HATLESTRAND										419,8	175	56,0	23					24	24				
HO	50175 AUSTEVOLL	8,8		11,3	6,5	21,9	11	-0,3	28		201,9		33,4	22	2	1			18			253	126	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	4,9	-0,5	8,0	2,3	17,5	11	-6,9	29	83	544,3	135	84,9	13	6	0			24	24		374	48	
HO	50450 FANA - STEND										451,1	181	50,8	10					25	24				
HO	50480 BERGEN - SANDSLI	8,0								90	433,0		45,8	10					23			271	106	
HO	50500 FLESLAND	7,9	-0,1	10,8	4,8	22,1	11	-2,6	29	82					4	1			5,6	4	15	281	106	
HO	50503 SÆDALEN										534,5		76,4	10					23					
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	8,4	-0,2	11,7	5,7	23,8	11	-2,9	28	78	539,9	199	71,9	10	2	2			23	5,9	3	17	266	117
HO	50570 SKREDDERDALEN	6,6									516,9		71,5	10					24			324	74	
HO	50865 GULLFJELLET	5,9									824,4		106,6	10					24			343	66	
HO	51010 FOSSMARK	8,1									607,1		81,1	23					23			275	107	
HO	51250 ØVSTEDAL										642,0	174	91,8	23					25	24				
HO	51440 EVANGER	6,3								90	397,8		53,1	23					23			331	68	
HO	51470 BULKEN	5,5		8,8	2,8	18,9	14	-5,9	28	86	401,9	175	69,4	14	4	0			22			356	56	
HO	51530 VOSSEVANGEN	6,3	0,1	9,9	3,5	21,8	14	-6,4	28	86	266,1	164	44,6	23	4	1			20			332	70	
HO	51800 MJØLFJELL UH	3,5	-0,3	6,5	0,8	15,9	11	-10,2	29	82	371,3	181	64,3	15	13	0			20			418	38	
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	2,9		5,7	0,5	15,7	11	-10,0	29						13	0						436	31	
HO	52170 EKSINGEDAL										515,0	163	72,5	13					25	25				
HO	52310 MODALEN III	6,2		9,6	3,7	20,4	11	-3,8	28	86	578,7		64,2	13	4	2			24			335	62	
HO	52400 EIKANGER - MYR										488,3	180	57,1	10					27	24				
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										281,3		33,4	14					25	23				
HO	52535 FEDJE	9,0	-0,1	10,9	6,9	18,5	12	1,1	28	76					0	0						248	129	
HO	52750 FRØYSET										482,2	180	51,8	10					25	25				
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										453,4	195	59,9	14					24	21				
HO	53530 MIDTSTOVA	0,2		2,6	-1,9	13,0	13	-12,6	28	84	236,1		38,8	10	24	0			19			522	15	
SF	52860 TAKLE	7,5	-0,3								594,2	146	76,6	13					25			293	95	
SF	52930 BREKKE I SOGN										698,9	156	74,0	13					25	25				
SF	52970 SØREBØ										384,4		42,5	22					25	22				
SF	52990 ORTNEVIK										326,5	189	42,7	23					25	21				
SF	53070 VIK I SOGN III										247,1	175	35,5	23					23	19				
SF	53101 VANGSNES	7,2	0,1	9,5	5,4	17,9	13	-0,9	29	79	288,2	238	43,5	5	2	0			17	6	4	20	303	80
SF	53130 FRESVIK										225,2	182	42,3	14					25	19				
SF	53480 KLEVAVATNET	1,7		4,4	-0,5	13,6	13	-11,6	28	82	362,5		53,0	14	18	0			24			474	22	
SF	53700 AURLAND										166,3	187	28,4	23					24	16				
SF	54110 LÆRDAL IV	6,5	0,4								107,5	262	22,0	22					17			327	68	
SF	54320 BORGUND - LO										58,2	97	29,5	23					20	10				
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										35,8	50	5,6	23					25	10				
SF	54600 MARISTOVA										99,0	122	20,0	22					25	15				
SF	54780 ØVRE ÅRDAL																							
SF	55300 SKJOLDEN										229,5		35,0	15					26	17				
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMSENTERET	3,2		6,7	0,8	17,1	14	-11,4	29	90	304,8		50,2	14	10	0			22			428	22	
SF	55425 SPØRTEGGBU	-2,9		-0,8	-4,8	9,0	14	-14,9	29						26	0						617	3	
SF	55550 HAFSLO										240,4	182	31,5	23					26	20				
SF	55670 VEITASTROND										364,5	170	46,3	5					27	23				
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	4,1	-0,3	6,9	1,8	16,2	14	-8,3	28	87					7	0						401	38	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										343,5	168	43,5	5					26	22				
SF	55770 NJØS	7,3		10,1	5,0	19,5	12	-2,7	29	76					2	0						301	86	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	5,2	0,0	9,1	2,8	20,0	13	-8,5	29	92	410,5	188	51,0	23	5	1			23			366	49	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	6,7		9,7	4,5	18,3	12	-3,1	29	88					3	0						318	70	
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										384,6		51,3	22					25	23				
SF	56010 HØYANGER VERK										488,5	171	56,0	10					25	23				
SF	56320 LAVIK										570,3	201	65,0	5					25	25				
SF	56400 YTRE SOLUND										236,4	106	29,7	21					26	22				

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		8,0		11,2	5,2	21,8	11	-3,4	28	78	404,4		64,2	5	4	1		24			279	109	
SF	56520 HOVLANDSDAL											615,9	156	71,0	10			26	25					
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR																							
SF	56960 HAUKEDEAL		4,7		8,2	2,0	20,2	14	-8,2	28	86	460,1	165	49,5	22	6	1	25	21			381	43	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND		5,6	-0,5	8,7	3,1	20,7	11	-4,8	29	82					4	1					353	55	
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET																							
SF	57390 SKEI I JØLSTER											376,4	173	41,0	5				24	22				
SF	57480 BOTNEN I FØRDE											504,0	159	59,5	5				27	23				
SF	57660 EIMHJELLEN											566,8	167	65,0	5				25	24				
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN		8,2	0,0	10,8	5,6	19,8	11	-1,7	28	77					2	0					273	108	
SF	57770 YTTERØYANE FYR		9,3	0,2	11,0	7,5	20,7	11	2,8	28	75					0	1					238	135	
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET		2,9		5,2	1,0	16,0	11	-4,9	29						14	0					436	27	
SF	57810 SVELGEN II		8,3		11,5	5,7	23,2	11	0,3	29		505,3	155	57,8	14	0	3		24			272	111	
SF	57850 DAVIKNES											500,9	172	62,7	5				26	24				
SF	57940 ÅLFOTEN II											446,6	161	51,3	13				26	23				
SF	57990 GJENGEDAL											531,9	173	64,0	5				25	25				
SF	58070 SANDANE											327,7	209	38,9	14				25	23				
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN		6,7	-0,1	9,8	4,5	22,3	14	-3,3	29	81					4	2					319	78	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM											336,2	170	42,5	5				27	22				
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL											252,0		39,8	5				25	19				
SF	58480 BRIKSDAL											376,0	210	63,4	5				27	22				
SF	58780 NORDFJORDEID - NYMARK											379,3	162	41,0	5				25	23				
SF	58860 TROLLEDALESGGA		0,7																			505	18	
SF	58900 STRYN - KROKEN		5,3	-0,7	8,9	2,6	21,4	14	-6,7	29	87	381,1	206	50,1	6	5	1		23			362	58	
SF	58960 HORNINDAL											416,5	185	46,7	5				23	20				
SF	59110 KRÅKENES		8,7	-0,3	10,9	6,3	22,6	11	1,3	30	76					0	2					259	122	
SF	59250 REFVIK											337,5		51,8	14				26	24				
SF	59450 STADLANDET		7,8									434,5	159	55,7	14				27			286	104	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN		6,3	0,1	10,2	2,9	22,3	14	-7,9	29	80					6	4					332	84	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELLET		3,3		6,0	0,8	17,5	14	-8,1	28	85	385,8		39,8	5	14	0		20			424	39	
MR	59800 SVINØY FYR		8,9	-0,1	10,9	6,9	20,3	12	2,5	29	73					0	1					250	125	
MR	59900 SÆBØ											395,3	159	44,0	10				25	22				
MR	60190 ROALDSHORNET		0,4		3,0	-1,9	15,7	14	-10,2	29						24	0					516	19	
MR	60240 ÅKERNESET		2,3		5,0	0,1	17,1	14	-7,5	29	84	214,5		33,8	24	16	0		20			456	32	
MR	60400 NORDDAL											257,3	228	45,5	10				20	18				
MR	60500 TAFJORD		7,6	-0,4	11,2	4,5	25,5	14	-4,4	28	73	204,8	191	28,9	10	4	4		17			296	106	
MR	60640 VALLDAL - MURI		7,2									258,2		40,4	23				16			304	100	
MR	60650 LINGE		7,4	-0,5	10,8	4,8	24,3	14	-3,0	28	79	267,0	179	41,8	23	4	4		17			299	97	
MR	60800 ØRSKOG		7,2		10,9	3,8	24,4	14	-5,1	28	80	261,2	137	33,3	10	5	4		20			305	93	
MR	60810 LEBERGSFJELLET		3,6		6,5	1,3	19,2	14	-5,1	29						15	0					415	40	
MR	60890 BRUSDALSVATN II																							
MR	60945 ÅLESUND IV		8,3	0,0	11,8	5,5	22,7	14	-2,0	28	70					3	4					263	113	
MR	60990 VIGRA		8,1	-0,3	11,1	5,4	21,2	14	-1,6	28	76	311,2	182	43,2	5	3	1		27	24	5,8	3	17	
MR	61040 HILDRE											321,3	176	45,6	5				26	23			278	107
MR	61060 REKDAL		7,4		10,2	5,0	23,4	14	-1,3	30	69					3	3					298	91	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN		6,6		10,0	3,8	24,0	14	-5,5	28		261,9		32,2	24	4	3		14			312	81	
MR	61410 MANNEN		-1,1		1,5	-3,3	13,8	14	-13,8	29	87	170,2		38,3	24	25	0		17			562	10	
MR	61420 MARSTEIN		6,3		9,7	3,4	24,0	14	-5,7	28	76	224,9		30,7	10	5	2		20			332	82	
MR	61820 ERESFJORD											211,0	131	28,6	24				20	15				
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN		6,6	-0,2	9,7	4,2	20,4	13	-5,8	29	81					3	1					323	71	
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED				9,8	4,7	20,5	13	-4,5	29	80	305,6	151	35,7	1	3	1		20					
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA		5,2									383,8		39,7	5				22			367	51	
MR	62480 ONA II		8,6	-0,2	10,7	6,6	18,3	12	1,4	27	71					0	0					260	117	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE											357,2	124	44,2	5				23	22				
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET		1,0		3,4	-1,1	15,8	14	-8,5	28						21	0					496	21	
MR	63100 ØKSENDAL											170,4	129	25,1	23				23	15				
MR	63420 SUNNDALSØRA III		6,3	-1,5	9,7	3,4	23,4	14	-6,0	29	69	170,1	167	30,2	15	4	2		21	6	3	18	332	78
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																							
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																							
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN		7,1	-0,3	9,8	4,7	19,9	13	-2,4	28	76					4	0					307	83	
MR	64510 TINGVOLL		6,4	-0,3	9,5	3,9	20,2	13	-4,5	29	83	241,1		31,8	15	4	1		20			328	69	
MR	64700 INNERDALEN		4,7		8,6	1,3	21,9	14	-9,1	29	78	298,9	187	37,3	10	9	2		19			380	62	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE		5,6	1,2	9,2	2,6	25,5	14	-9,2	29	81	228,0	145	26,4	15	5	2		19			354	57	
MR	64870 TÅGDALEN		3,8	-0,3	7,0	1,2	21,5	14	-9,9	29	74	202,5	181	22,4	15	12	1		20			410	40	
MR	65310 VEI HOLMEN		8,4	0,1	10,0	6,3	17,5	12	0,9	30	75					0	0					268	112	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD											214,9	145	25,4	15				24	21				
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT											38,1		8,0	31				18	9				
TL	10380 RØROS LUFTHAVN		2,0	0,3	6,4	-2,1	17,1	14	-19,9	29	86	43,4	109	7,4	31	23	0		17	12	5,7	1	12	
TL	10600 AURSUND											49,1	83	5,6	31				22	14				
TL	10800 SØLENDET		1,7		5,0	-1,2	14,7	14	-11,0	29	91	48,7		8,1	15	19	0		13			473	23	
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET											89,7	118	17,3	15				20	12				
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET																							
TL	63705 OPPDAL - SÆTER		3,8	1,3	7,1	0,5	19,3	14	-9,9	28	72	65,0	108	21,1	15	14	0		11			411	47	
TL	63750 MJØEN											57,4	151	21,4	15				14	8				
TL	63820 DRIVDALEN		3,5		6,9	0,1	17,8	14	-10,1	28	71	49,3		26,2	15	16	0		7			419	40	
TL	65230 HEMNE - LENES											212,9	115	21,4	22				23	19				
TL	65270 SØVATNET																							
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II		7,3		10,0	4,7	18,9	12	-2,2	28	77	178,9		20,9	22	3	0		23			299	90	
TL	65940 SULA																							
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN		5,3	0,4	8,9	2,7																		

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	82110 VALNESFJORD	4,0	0,1	6,8	1,8	15,4	14	-7,6	28	81	257,3	169	35,1	19	6	0		22				402	36
NO	82290 BODØ VI	5,6	0,3	7,5	3,7	15,4	14	-2,4	28	79	216,0	147	25,0	24	5	0	24	22	6	3	16	353	56
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									78	240,5		39,5	6				20					
NO	82410 HELLIGVÆR II	6,6	0,4	8,2	4,8	13,9	13	0,0	28	76				0	0							324	67
NO	82530 KJERRINGØY - OS										206,9	119	20,7	19			23	21					
NO	82650 VALLJORD										272,3	150	43,0	10			26	22					
NO	82720 SISOVATNET	0,5		2,6	-1,3	12,4	14	-7,7	30		230,8		41,2	15	18	0		21				512	5
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA																						
NO	83300 STEIGEN										187,0	114	38,1	15			24	21					
NO	83520 TØMMERNESET										251,9	110	39,0	19			23	21					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										102,3	128	19,4	10			21	12					
NO	84210 LOSISTUA	-0,6		1,9	-2,8	14,1	14	-10,1	28	81	64,3		15,1	15	21	0		13				545	3
NO	84500 STRAUMSNES	3,3		6,1	1,2	15,6	15	-5,2	30	69	103,6		21,1	19	11	0		13				423	23
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-1,7																				581	5
NO	84880 KATTERAT	1,8		4,4	-0,4	14,3	14	-7,3	30		65,9		18,2	15	15	0		12				471	8
NO	84900 BJØRNFJELL	-0,4	0,4	2,0	-2,5	10,5	15	-10,8	30	87	69,6	60	13,0	15	16	0		12				539	1
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3,9	0,5	6,9	1,3	13,5	13	-6,5	28	82				10	0							406	33
NO	85040 ROTVÆR	6,1		7,7	4,7	14,1	14	0,6	30	73				0	0							337	57
NO	85380 SKROVA FYR	6,8	1,0	8,5	5,1	13,6	13	0,9	23	74				0	0			6,3	2	18		315	69
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																						
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,7	0,4	7,8	3,9	13,0	12	-1,5	28	78				4	0							350	53
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	5,2	0,2	7,6	2,8	14,3	12	-4,4	28	81	193,2		25,6	21	6	0		23				366	48
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	7,0	0,5	8,5	5,1	13,4	13	0,2	28	76				0	0							309	69
NO	85890 RØST LUFTHAVN	7,1	0,8	8,7	5,3	13,4	13	1,1	30	78	125,8	138	15,6	15	0	0		20				308	70
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN	-1,0		0,8	-2,4	10,2	13	-7,7	30	87*				25	0							558	2
NO	86500 SORTLAND	5,0	0,5	7,3	2,8	15,5	13	-3,5	30	91	197,3	105	30,6	15	6	0	23	20	6,1	2	15	370	44
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	4,7	0,1	7,6	2,4	14,2	13	-3,3	26	80	198,9	97	25,7	15	8	0		22				382	38
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	5,3	1,0	7,8	2,3	15,1	13	-4,9	26	78				8	0							362	52
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,0		7,7	4,2	13,4	13	-2,1	28	79	99,3		14,4	15	4	0		19				340	58
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										225,3	120	30,5	15			25	21					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	1,5		3,1	0,1	10,6	14	-5,0	28					17	0							481	10
NO	87110 ANDØYA	4,6	0,4							81	160,4	111	22,8	10				23				385	34
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	2,0		3,5	0,5	11,8	13	-3,4	28					15	0							466	6
NO	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET																						
TR	87640 HARSTAD STADION	4,3	0,0	6,7	2,0	14,3	13	-3,7	30	78	99,7	91	13,5	15	8	0		15				394	33
TR	88100 BONES I BARDU										103,8	93	18,0	19			16	14					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										119,1	92	19,8	23			21	17					
TR	88460 GRUNNFARNES										186,3	126	30,2	15			24	21					
TR	88660 BOTNHAMN										147,5	96	20,5	23			23	17					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	5,2	0,8	7,2	3,6	16,0	13	-0,7	28	72				3	0							364	42
TR	89010 KISTEFJELL	-2,5		-0,8	-3,8	7,7	13	-9,4	31					28	0							605	0
TR	89350 BARDUFOSS	0,6	-0,3	4,7	-2,8	15,2	15	-15,5	30	87	45,9	60	7,8	22	18	0		10	5,9	2	16	508	10
TR	89940 DIVIDALEN II	0,0	-0,4	4,0	-4,4	13,0	14	-14,4	29	82	10,0	23	2,4	19	24	0		3				528	6
TR	89980 TAMOKDALEN	0,3		3,6	-2,9	12,7	15	-13,4	30	85	62,9		23,9	19	18	0		13				517	5
TR	89985 SJUFJELLET	-2,7		-0,8	-4,4	8,7	14	-10,3	31					28	0							612	1
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	2,5		5,4	-0,1	12,9	14	-9,9	30	81	110,5		32,1	19	13	0		15				450	22
TR	90110 MORTENHALSKOLTEN																						
TR	90400 TROMSØ - HOLT	4,2	0,9							78	95,4	73	12,1	15				15				397	32
TR	90450 TROMSØ	3,6	0,9	5,8	1,6	14,1	14	-3,6	30	79	84,9	65	11,7	15	10	0		16	6	2	19	416	25
TR	90451 TROMSØ PLU										58,5		12,0	15				10					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3,7	0,5	5,8	1,7	14,0	14	-4,4	26	80				9	0							411	28
TR	90495 STAKKEVOLLAN	3,2		5,9	0,9	14,4	14	-5,0	28					11	0							427	21
TR	90510 TROMSDALEN	3,1		5,8	0,4	14,8	14	-6,9	30					12	0							417	24
TR	90560 KVALØYSLETTA	3,4																				421	21
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										168,1	125	40,0	27			23	20					
TR	90720 MÅSVIK																						
TR	90721 REBBENESØY - GRÅHAUGEN	3,4		5,4	1,6	13,5	13	-2,5	28					8	0							422	18
TR	90760 FAKKEN	4,8		6,5	3,2	13,1	15	-1,2	28					3	0							377	32
TR	90800 TORSVÅG FYR	5,4	0,8	7,0	3,8	13,6	13	-0,1	28	73				1	0							361	38
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										85,0		15,1	15			19	12					
TR	91120 LYNGEN - GJERDELVDALEN	0,5		2,7	-1,5	13,9	14	-7,4	31					21	0							512	6
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-0,2		2,6	-2,9	13,8	14	-9,6	28					22	0							533	7
TR	91150 LYNGEN - URA										58,7		16,5	19			19	9					
TR	91180 LENANGSSTRAUMEN	4,2		6,6	2,0	16,2	14	-3,5	30	72	89,5		13,4	7	9	0		16				396	32
TR	91380 SKIBOTN II	2,4	-0,2	5,8	-1,0	15,1	15	-10,8	30	78	37,4	69	12,7	28	15	0		9				451	18
TR	91430 RIHPOJAVRI																						
TR	91500 NORDNESFJELLET	-0,2		1,7	-2,0	11,1	14	-8,1	31					22	0							534	5
TR	91530 GAMANJUNNI	-3,8		-1,9	-5,7	8,5	13	-11,7	31	90	40,7		6,5	19	29	0		12				644	0
TR	91725 SKJERVØY										59,8	56	13,7	10			20	14					
TR	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN									94													
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,1	0,8	6,2	0,2	16,5	15	-7,7	30	74	44,2		10,4	28	13	0	14	8				430	20
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN			6,7	2,3	15,7	15	-3,7	30		17,8	33	5,2	10	6	0	11	5					
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
FI	92650 NUVSVÅG	3,8		6,6	1,3	17,9	15	-3,3	30	76	127,1		25,5	4	8	0		18				408	24
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	5,0	1,5	7,1	2,6	15,3	15	-3,2	6	76	99,6	98	13,6	4	5	0	24	16				372	33
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLIA	0,5		2,3	-1,0	12,1	15	-6,1	31					19	0							511	4
FI	92910 SOPNESBUKT										54,5	66	14,5	4			24	11					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	1,1		2,8	-0,4	12,8	15	-5,1	31	89													

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										59,1		12,9	11			20	12					
FI	94230 ROGNSUNDET	4,4		6,5	2,8	16,4	15	-2,5	31						5	0						390	23
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3,7	1,6	5,6	1,6	14,6	15	-3,1	27	80	70,6		9,9	10	9	0		16				413	15
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5,3	1,7	7,0	3,4	15,0	15	-1,2	28	77					3	0						363	32
FI	94670 HÖNNINGSVÅG FJELLET	0,9		2,5	-0,6	10,5	15	-6,0	31	90					18	0						500	2
FI	94680 HÖNNINGSVÅG LUFTHAVN																						
FI	94870 OLDERFJORD										49,3		9,9	4			21	13					
FI	95350 BANAK	2,1	1,0	5,2	-0,8	15,1	15	-9,1	30	78					15	0						461	9
FI	95590 BØRSELV II										34,3		10,5	15			21	9					
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD																						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										49,6	80	10,5	15			25	14					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3,5	1,5	5,5	1,1	14,0	15	-3,2	31	79					9	0						420	10
FI	96400 SLETTNES FYR	4,0	1,5	5,9	1,7	13,6	15	-2,5	31	76					8	0						402	12
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										72,5		19,8	26			26	17					
FI	96850 TANA BRU	0,4		3,6	-3,3	13,0	15	-16,2	30	85	22,1		3,8	28	23	0		7				514	5
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										18,2	46	4,0	15			16	7					
FI	96970 SIRBMA										19,8	57	2,9	27			19	7					
FI	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-1,9	-0,6	2,4	-6,1	13,6	15	-17,3	30	93	19,1	58	4,4	6	28	0		5				585	3
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-1,4	0,5	2,6	-6,4	11,8	15	-18,5	30	86	20,2	59	5,3	15	28	0	13	5	5,6	0	7	570	3
FI	97710 ISKORAS II	-1,9	0,7	0,2	-3,9	10,6	15	-12,9	30	93					27	0						586	2
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,5	1,6	5,7	1,2	14,3	15	-4,8	31	80					8	0						417	10
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	1,4	1,6							85												484	5
FI	98400 MAKKAUR FYR	3,9	1,5	5,7	1,9	13,6	15	-3,3	31	77					6	0						407	13
FI	98550 VARDØ RADIO	3,4	1,0	5,4	1,3	11,8	15	-5,3	30	83	57,7	99	6,2	26	6	0	25	18				421	8
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	2,9		5,2	0,5	12,6	15	-7,0	31	81					12	0						438	7
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2,0	1,3	4,6	-0,8	12,6	15	-10,2	30	85					18	0						464	6
FI	99340 ØVRE NEIDEN										28,4		12,0	27			12	7					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,0	0,6	3,4	-1,2	12,9	15	-9,1	30	86					18	0						496	6
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	0,5	0,0		-3,0			-10,3	29	91	29,0	78	7,7	27	26	0		7				511	6
FI	99500 SKOGFOSS										29,1	77	7,0	27			20	8					
FI	99540 NYRUD	0,2		3,5	-3,5	12,9	15	-11,9	29	88	18,3		3,5	16	24	0		6				521	7
SV	99710 BJØRNØYA	1,9	2,4	3,2	0,4	7,7	14	-4,8	28	87	42,5	97	6,7	22	13	0	28	17	6,6	0	16	469	0
SV	99720 HOPEN	0,4	3,7	1,5	-0,9	4,7	14	-4,5	27	86	37,5	80	5,8	14	20	0	26	11	6,7	1	20	516	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-1,7		-0,1	-3,7	4,7	15	-9,5	11						27	0						579	0
SV	99740 KONGSØYA	-1,5		-0,4	-3,4	1,5	14	-7,2	12	87					27	0						573	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	0,0		1,3	-1,5	4,5	14	-5,4	27						22	0						526	0
SV	99754 HORNSUND	-0,9		1,0	-3,2	6,1	14	-8,7	1	81	92,2		24,0	23	25	0	19	11	6,2	2	20	555	0
SV	99760 SVEAGRUVA																						
SV	99765 AKSELØYA	-0,5		1,1	-1,9	7,0	14	-6,2	28	80					25	0						541	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-0,5	3,5	1,3	-2,6	6,4	14	-8,3	10	82	26,6	59	4,7	15	24	0		8				543	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,4	4,1	0,6	-3,9	6,6	14	-9,0	10	76	8,1	58	3,9	6	25	0	11	2	5,7	0	10	572	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-2,4		0,4	-5,6	6,5	13	-15,2	10	84	6,6		1,9	6	25	0		2				600	0
SV	99880 PYRAMIDEN	-2,4		-0,1	-4,9	8,0	14	-11,0	11	74					26	0						601	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1,6	4,1	0,5	-4,1	6,9	14	-10,1	6	76	37,7	102	10,9	9	25	0	14	10	5,9	2	16	577	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-1,7		0,0	-3,6	4,9	15	-8,6	11	82					29	0						579	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-0,7		0,6	-2,3	3,9	13	-8,6	27						24	0						549	0
SV	99938 KVITØYA	-2,2		-1,0	-3,7	1,4	15	-9,2	28	87					29	0						594	0
XX	99950 JAN MAYEN	2,4	2,3	4,0	0,8	8,1	13	-2,1	22	83	94,2	115	12,3	21	13	0	28	19	6,7	0	19	452	4
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,6		-16,5	-23,1	-8,0	26	-31,7	6	45					31	0			3,4	13	6	1136	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, i % av 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 oktober-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	55,6	15	1919	19.10.1986	49,0
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	58,5	15	2002	02.10.2017	50,4
49631	Eidfjord II	Eidfjord (Hordaland)	50,5	23	2003	22.10.2008	38,4
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	43,5	05	2002	28.10.2016	39,2

Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	389,4	1986	2008	387,0
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	288,2	1997	2017	228,8
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	337,5	1996	2014	318,1
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	311,2	1958	1983	310,3
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	177,0	1999	2008	172,4

Stasjoner med ny oktober-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Telemark)	16,3	1971	2007	19,3
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	51,4	1999	2015	63,4

Stasjoner med ny oktober-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	19,2	14	2004	04.10.2005	18,0
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	20,7	14	2004	01.10.2011	20,3
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Buskerud)	19,8	10	2004	07.10.2013	19,5
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	20,3	10	1995	03.10.2000	19,4
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	20,2	10	2003	01.10.2011	19,7
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	18,1	11	1871	01.10.1907	17,9
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	20,5	11	1962	04.10.2014	19,8
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	22,1	11	1955	11.10.2005	21,7
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	23,8 ¹	11	1957	11.10.2005	23,1
52535	Fedje	Fedje (Hordaland)	18,5	12	2004	04.10.2010	17,9

57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	20,7	11	1984	05.10.2014	18,2
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	22,6	11	2002	01.10.2011	21,1
60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	25,5	14	1953	01.10.2000	25,4
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	21,8	14	1940	06.10.1950, 11.10.2005	20,4
69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	22,1	14	1946	09.10.1995, 01.10.2000	20,9
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	21,9	14	2002	11.10.2005	20,4
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Trøndelag)	22,5	14	1993	11.10.2005	21,7
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Trøndelag)	20,7	14	1955	11.10.2005	20,1
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	19,8	14	1966	01.10.2000	19,8
73500	Nordli - Holand	Lierne (Trøndelag)	19,0	14	1988	11.10.2005	16,1
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	21,9 ²	14	1991	11.10.2005	19,0

¹Ny fylkesrekord for Hordaland. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med 23,1 °C fra 11. oktober 2005. ²Ny fylkesrekord for Nordland. Den gamle rekorden var 21,1 °C, og ble målt på 80740 Reipå 5. oktober 2014.

Stasjoner med ny oktober-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-14,8	29	1999	30.10.2012	-12,9
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	-16,3	29	1968	30.10.1992	-16,0
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	-3,4	28	2002	21.10.2003	-3,3