



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 02/2018  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 06.03.2018

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Februar 2018

Lars Grinde og Jostein Mamen



Selv om soldagen i Longyearbyen først er 8. mars, kan man allerede i midten av februar oppleve at sola skinner på toppene på Spitsbergen.  
Foto: Ketil Isaksen, MET

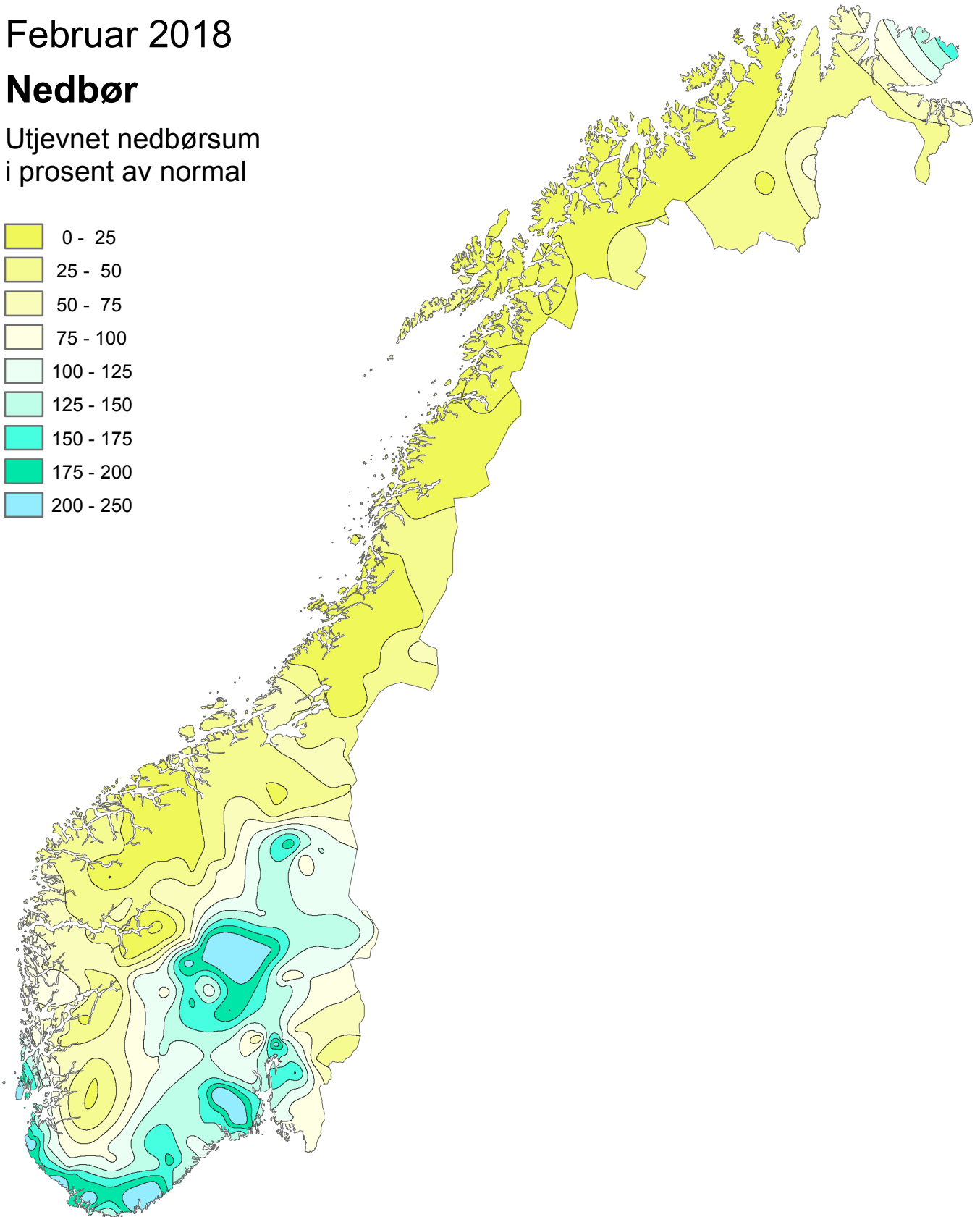
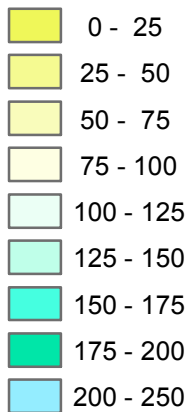
**Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 grader under normalen. Noen stasjoner på Østlandet og i Øst-Finnmark hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Nord-Norge hadde avvik fra 3 til 7 grader under normalen. Månedsnedbøren var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Troms og Nordland fikk under 25 % av normalen. En del stasjoner i Rogaland, Vest-Agder og på Østlandet fikk over 200 % av den normale nedbøren.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2018

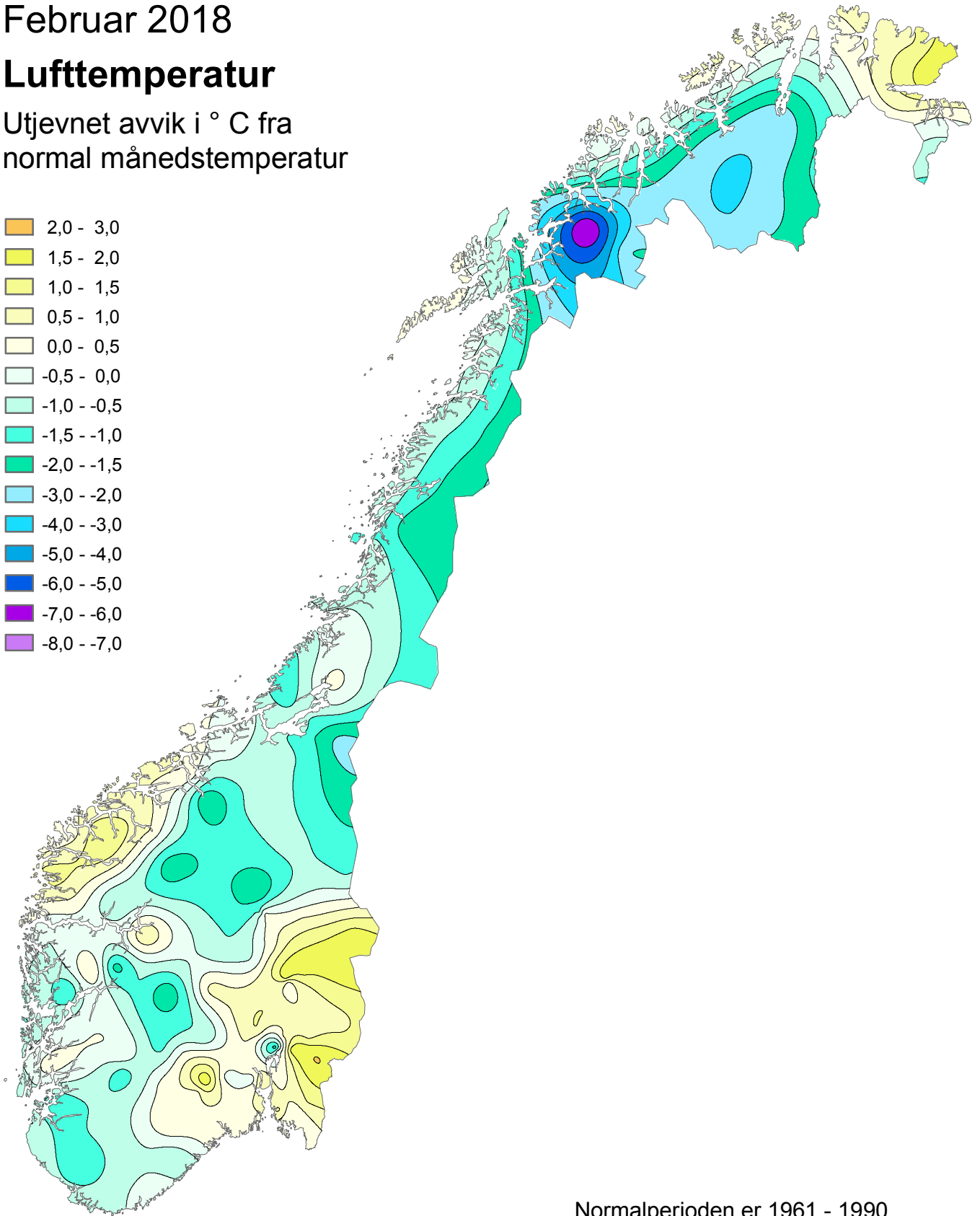
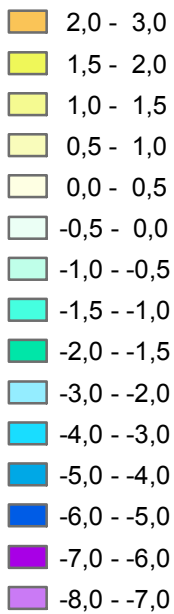
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2018

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

# Været i Norge i februar 2018: svært tørr nord for Dovre

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 grader under normalen. Noen stasjoner på Østlandet og i Øst-Finnmark hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Nord-Norge hadde avvik fra 3 til 7 grader under normalen. Månedsnedbøren var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Troms og Nordland fikk under 25 % av normalen. En del stasjoner i Rogaland, Vest-Agder og på Østlandet fikk over 200 % av den normale nedbøren.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 grader under normalen. Noen stasjoner på Østlandet og i Øst-Finnmark hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Nord-Norge hadde avvik fra 3 til 7 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) og Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 3,1 °C (hhv 0,4 °C og 0,6 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 2,7 °C (0,4 °C over normalen)
- Ålesund IV (Møre og Romsdal) og Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) 2,6 °C (hhv 0,8 °C og 0,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark) -17,7 °C (2,9 °C under normalen)
- Karasjok – Markannjarga (Finnmark) -17,1 °C (1,6 °C under normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -17,0 °C (2,1 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 8,9 °C, ble registrert 9. februar på stasjonen Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal). Vi må tilbake til 2010 for å finne en lavere verdi for månedens høyeste temperatur i februar. Da var Sørkjosen lufthavn (Nordreisa, Troms) varmest med 6,8 °C. Laveste minimumstemperatur var -42,0 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Hedmark) 28. februar. Vi må tilbake til 2011 for å finne en enda lavere verdi for månedens laveste temperatur i februar. Da var Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) kaldest med -42,5 °C.

## Nedbør

Månedsnedbøren var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Troms og Nordland fikk under 25 % av normalen, og det ble satt flere stasjonsrekorder for laveste månedsnedbør i februar (Se rekordtabellen bakerst). En del stasjoner i Rogaland, Vest-Agder og på Østlandet fikk over 200 % av den normale nedbøren.

De ytre strøkene fra Østfold til Vest-Agder hadde ved månedens slutt snømengder på over 300 % av gjennomsnittet for perioden 1981-2010.

De våteste stasjonene var

- Flekkefjord (Vest-Agder) 248,4 mm (187 % av normalen)
- Jøssingfjord (Sokndal, Rogaland) 242,0 mm (222 % av normalen)
- Mestad i Oddernes (Kristiansand, Vest-Agder) 241,0 mm (221 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjomen – Stiberg (Narvik, Nordland) 0 mm (0 % av normalen)
- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms, 700 moh) 0,4 mm (ingen normal ennå)
- Nordstraum i Kvæningen (Troms) og Drag – Ajluokta (Tysfjord, Nordland) 0,6 mm (hhv 2 % av normalen og ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 84,9 mm, og ble målt i Flekkefjord (Vest-Agder) 9. februar.

## Arktis – februar 2018: varmerekorder på Jan Mayen og Bjørnøya

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 1,1 °C, noe som er 7,2 °C over normalen, og ny rekord for februar. Den gamle rekorden var 0,1 °C fra 1929. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på -5,4 °C (10,8 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs 87 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med -8,4 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -4,7 °C (9,9 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen -3,7 °C, noe som er 10,0 °C over det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på -1,5 °C, som er 6,2 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 5,8 °C den 5. februar. Bjørnøya fikk rekord for høyeste maksimumstemperatur med 4,6 °C den 6. februar. Den gamle rekorden var 4,3 °C fra 9. februar 2005. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Kongsøya med -25,6 °C den 1. februar.

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 112,9 mm (314 % av normalen). Hopen var tørrest med 15,9 mm (38 % av normalen).

Ny-Ålesund målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 46,5 mm den 27. 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
TE	34130 JOMFRULAND	-2,0	0,2	0,0	-3,7	3,3	1	-11,3	28	87					24	0						532	0
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										87,5		32,0	12			17	10					
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA																						
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										104,9	167	47,6	12			18	14					
TE	37150 STORGAMA	-6,4																				654	0
TE	37230 TVEITSUND	-4,3	0,4	-0,9	-7,4	3,4	23	-18,0	26	84	77,6	152	14,6	12	28	0		15				597	0
TE	37500 FOLDSÆ										52,8	110	11,4	12			15	11					
AA	35090 EIKELAND										129,3	187	49,0	12			20	12					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGDER										94,7	123	30,0	12			16	13					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	-4,5		-1,1	-8,5	2,5	14	-22,4	26	84	96,9		31,2	12	27	0		13				602	0
AA	35860 LYNGØR FYR	-1,8	-0,6	0,2	-3,4	4,6	18	-11,1	28	77					22	0						526	0
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										126,3		34,6	12			15	11					
AA	36200 TORUNGEN FYR	-1,2	-0,4	1,3	-3,1	4,2	14	-11,0	28	86	68,0	142	21,2	12	22	0		11				508	0
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	-3,3								86												570	0
AA	36490 BØYLEFOSS										115,4	148	39,4	12			16	13					
AA	36560 NELAUG	-4,3	-0,9	-0,4	-7,4	3,5	18	-18,5	26	90	129,3	182	45,3	12	28	0	18	11	5,8	3	14	595	0
AA	38140 LANDVIK	-2,0	-0,1	1,2	-4,6	7,7	21	-12,0	28	82	143,1	196	35,5	12	23	0		15				533	0
AA	38421 SENUMSTAD										185,6	206	55,6	12			17	13					
AA	38600 MYKLAND										87,3	130	22,3	12			16	10					
AA	38730 HYNNEKLEIV	-5,1		-0,8	-8,8	4,5	18	-23,4	26	87	73,9		16,3	16	28	0		12				618	0
AA	38800 TOVDAL										109,6	166	37,4	12			13	9					
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	-4,2		-0,7	-7,2	3,7	12	-17,8	26	84	65,2		12,9	12	27	0		10				593	0
AA	40250 VALLE	-5,9	-0,8	-1,5	-9,8	2,1	12	-19,6	27	81	41,4	75	7,4	9	28	0		9				641	0
AA	40510 BLÅSJØ	-8,8		-5,9	-11,0	-1,7	18	-21,6	28	94					28	0						722	0
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-9,6	-1,1	-4,5	-15,7	1,2	18	-28,9	3	80	34,4	63	6,0	13	28	0		11				745	0
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										110,3		28,9	11				10					
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES														24	0						536	0
VA	39040 KJIEVIK	-2,1	-0,3	1,2	-4,6	6,8	21	-12,8	26	84					21	0						495	0
VA	39100 OKSØY FYR	-0,7	-0,4	1,6	-2,4	5,4	1	-10,8	28	83												466	0
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA	-0,9									154,7		19,5	9				14					
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										101,5		34,6	12				12					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
VA	39210 DUEKNIPEN																						
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										241,0	221	62,0	12			18	14					
VA	41090 MANDAL III	-1,0	-0,6	1,7	-2,9	6,6	18	-11,2	28	85	85,5	126	18,3	16	21	0		9				505	0
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	-3,9	-1,5	-1,1	-6,1	2,5	21	-15,2	5	100	185,8	167	31,5	9	28	0	21	12	5,6	4	15	585	0
VA	41200 FINSLAND										188,6	181	41,5	12			20	13					
VA	41480 ÅSERAL	-4,8	-0,7	-0,5	-8,5	4,6	21	-19,0	26	81	112,2	98	25,3	9	28	0		9				610	0
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										103,8	105	31,1	9			15	11					
VA	41770 LINDESNES FYR	-0,1	-0,6	1,7	-1,7	5,6	18	-10,8	28	82	85,4	119	19,3	12	17	0	16	11	5,6	3	14	478	0
VA	41820 KVÅVIK										237,8	214	61,2	9			14	9					
VA	41825 LYNGDAL	-1,3	-0,8	1,8	-3,6	6,0	21	-11,5	28	81					22	0						512	0
VA	41860 KVINNESHEI - SØRHELLE												28,6	1			2	2					
VA	42160 LISTA FYR	-0,2	-0,7	2,6	-2,4	8,7	18	-10,7	28	80	121,3	199	23,0	10	21	0		10	4,9	5	10	481	0
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										117,3	99	35,1	9			18	10					
VA	42650 FLEKKEFJORD										248,4	187	84,9	9			15	13					
VA	42720 BAKKE										237,4	180	73,0	9			14	14					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	-6,7	-0,9	-2,2	-11,3	3,4	21	-23,8	3	79					28	0						664	0
RO	43010 EIK - HOVE	-2,6	-1,3	0,8	-6,0	3,6	19	-13,2	26	83	166,7	111	39,7	10	21	0		13	5,5	4	16	548	0
RO	43090 JØSSINGFJORD										242,0	222	64,0	9			15	13					
RO	43350 EIGERØYA	0,2	-0,5	2,2	-1,5	5,4	18	-10,6	28					16	0							470	0
RO	43360 EGRERSUND										163,0	175	37,5	10			15	12					
RO	43810 MAUDAL										180,4	89	68,0	9			18	15					
RO	44080 OBRESTAD FYR	0,0	-0,7	2,2	-1,9	5,0	18	-11,9	28	82	146,7	191	36,8	10	17	0		12				476	0
RO	44160 HOGNESTAD										173,6	238	45,4	9			18	12					
RO	44190 TIME - LYE	-0,5																				490	0
RO	44300 SÆRHEIM	-0,4	-0,8	1,9	-2,2	5,5	19	-12,4	28	77	130,7	174	40,5	9	20	0		13				488	0
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										171,0	129	58,4	9			16	14					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL																						
RO	44560 SOLA	0,1	-0,5	2,8	-2,3	5,9	17	-10,7	28	76	105,9	160	36,5	9	18	0	18	13				474	0
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	1,0	-0,6	2,7	-0,2	6,0	16	-9,7	28	75					11	0						447	0
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	0,2	-0,9	2,6	-1,5	6,2	19	-10,8	28	72	106,1	141	33,3	9	18	0		10				470	0
RO	44730 SANDNES - ROVIK	0,0									135,0		47,0	9				12				475	0
RO	44760 IMS										125,9	126	43,3	9			15	12					
RO	44800 SVILAND										165,7	145	40,0	9			18	13					
RO	44900 OLTEDAL										148,0	120	45,6	9			18	12					
RO	45350 LYSEBOTN	0,2		2,2	-1,6	6,2	17	-10,4	28	54	44,8	31	7,2	1	17	0		10				471	0
RO	45530 LIARVATN	-2,6	-0,8	0,5	-5,3	4,4	17	-13,9	28	65	82,4	60	18,4	1	25	0		13				550	0
RO	45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										76,6	78	21,6	9			14	10					
RO	45770 HJELMELAND	-0,5		2,5	-2,9	5,8	17	-11,0	28	68	75,8		21,4	9	21	0		8				489	0
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	-0,7	-1,3							78												494	0
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										87,1	60	28,2	9			14	9					
RO	46300 SULDALSVATN										36,2	28	11,0	1			16	8					
RO	46610 SAUDA	-1,7	0,0	1,5	-4,1	5,6	14	-10,7	28	77	109,7	70	35,6	9	22	0	18	12	4,6	10	11	525	0
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										106,1	58	40,1	10			15	13					
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	-0,7	0,0	2,3	-3,5	5,1	19	-12,2	27	79	145,8	104	50,0	10	20	0		15				496	0
RO	47090 SKJOLD - FRØVIK										130,1	114	38,0	10			19	15					
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										170,2	215	54,8	10			16	15					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	0,4	-0,7	3,0	-1,9	6,4	18	-10,6	28	79					18	0						464	0
RO	47270 KARMØY - HYDRO																						

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	-10,9	-1,0	-7,3	-14,8	-3,3	18	-30,5	4	78	64,4	117	13,8	15	28	0		17				782	0	
HO	29400 SANDHAUG	-11,7		-8,4	-16,2	-3,7	18	-32,2	3	88	9,2		1,3	3	28	0		2				804	0	
HO	29900 SKURDEVIKÅI																							
HO	31680 HANSBU										27,6		4,6	10				10						
HO	46430 RØLDALSFJELLET	-7,3		-4,6	-9,2	-0,2	18	-20,5	28	79	48,4		10,0	9	28	0		11				680	0	
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-9,7		-7,6	-11,1	-4,2	18	-23,9	28						28	0						747	0	
HO	46450 RØLDAL										72,5	61	20,3	9			13	10						
HO	47450 STRAUMØY										114,1	103	29,3	10			18	13						
HO	47498 ETNE II	-1,0		2,9	-4,0	6,7	17	-12,6	28	80	75,2		29,6	10	21	0		10				504	0	
HO	47600 LITLEDAL										90,3	61	24,6	9			17	13						
HO	47610 KRITLE										89,9		20,9	10			21	20						
HO	47820 EIKEMO										69,6	38	14,0	9			17	12						
HO	47890 OPSTVEIT										90,9	45	25,0	9			17	14						
HO	48120 STORD LUFTHAVN	0,5	-0,7	2,7	-1,3	5,9	19	-11,1	28	76					19	0						461	0	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	1,0	-1,1	2,8	-0,6	5,9	19	-9,5	28	77					13	0						447	0	
HO	48450 HUSNES										100,7	72	32,6	10			21	15						
HO	48500 ROSENDAL										65,5	58	16,2	10			17	13						
HO	48780 MAURANGER KRAFTSTASJON										31,9	23	8,5	17			17	8						
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										59,4		11,0	10			18	14						
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	-7,6		-5,3	-9,9	-1,4	23	-22,2	28	78					28	0						689	0	
HO	49420 SKJEGGEDAL	-3,7		-0,5	-5,9	3,8	9	-17,4	28	74	57,7		15,2	10	27	0		13				579	0	
HO	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	-0,5	-0,1	2,2	-2,4	6,2	9	-11,8	28	71	36,4	39	8,5	10	21	0		9				489	0	
HO	49631 EIDFJORD II										24,6	33	17,0	1			8	5						
HO	49800 FET I EIDFJORD	-6,9		-3,6	-9,8	4,1	18	-19,9	28	72					28	0						668	0	
HO	49910 ULVIK - HJELTNES																							
HO	50070 KVAMSØY	-0,1		1,7	-1,6	6,2	14	-10,2	28	75	102,1	65	29,6	9	22	0		12	5,7	6	17	480	0	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										131,4	84	39,8	9			13	11						
HO	50110 KVAM - AKSNESET	0,2		2,1	-1,4	6,2	14	-8,9	28					19	0							469	0	
HO	50150 HATLESTRAND										67,8	49	17,9	10			14	11						
HO	50175 AUSTEVOLL	0,9		3,0	-1,0	6,6	19	-10,3	28		95,6		15,7	10	16	0		16				452	0	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	-4,3	-1,4	-1,2	-6,8	2,7	19	-15,2	28	80	197,1	90	44,3	9	28	0	21	18	5,6	5	16	596	0	
HO	50450 FANA - STEND										106,1	77	31,9	10			14	12						
HO	50480 BERGEN - SANDSLI	0,2								85	122,0		27,4	10			16					470	0	
HO	50500 FLESLAND	0,1	-0,6	2,3	-2,2	4,9	19	-12,2	28	78	139,1	118	32,2	10	21	0	16	5,5	5	14		474	0	
HO	50503 SÆDALEN	-0,8		2,0	-3,0	7,0	19	-12,4	28		117,6		28,1	9	24	0		15				498	0	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	0,9	-0,6	3,4	-1,3	6,1	19	-9,0	28	71	141,6	93	34,4	10	18	0	19	16	5,5	4	14	452	0	
HO	50570 SKREDDERDALEN	-1,2		0,9	-3,1	3,8	17	-12,2	28	81	169,8		42,6	10	26	0		16				510	0	
HO	50865 GULLFJELLET	-2,5		0,3	-5,4	2,9	19	-13,1	27	79	215,5		50,5	9	26	0		16				547	0	
HO	51010 FOSSMARK	-0,1		2,2	-1,7	6,1	15	-10,2	28	67	104,8		25,2	10	19	0		14				478	0	
HO	51250 ØVSTEDAL										110,9	56	21,0	10			20	16						
HO	51440 EVANGER	-2,4		0,0	-4,3	4,5	15	-13,9	28	79	80,7		21,7	10	23	0		18				544	0	
HO	51470 BULKEN	-3,5		-0,4	-5,8	3,9	18	-14,8	28	81	66,2	53	15,8	10	28	0		16				575	0	
HO	51530 VOSSEVANGEN			-0,5	-6,5	4,7	14	-16,4	27	84	41,3	47	18,3	10	25	0		11				578	0	
HO	51800 MJØLFJELL UH	-6,3	-1,6	-2,2	-9,5	2,8	18	-19,3	28	73	49,0	54	11,4	10	28	0		13				652	0	
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	-6,0		-2,7	-8,4	2,2	26	-20,7	28	83	129,4		37,7	9	28	0		14				643	0	
HO	52170 EKSINGEDAL										112,2	64	31,0	10			17	14						
HO	52220 GULLBRÅ										78,2	62	22,1	10			17	14						
HO	52310 MODALEN III	-2,2		1,2	-4,4	4,6	14	-12,6	28	78	89,3		21,6	10	25	0		15				537	0	
HO	52400 EIKANGER - MYR										106,9	74	22,9	10			17	16						
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										127,5		21,4	10			17	14						
HO	52535 FEDJE	1,9	-0,1							80												422	0	
HO	52601 HAUKELAND - STOREVATN																							
HO	52750 FRØYSET										140,8	91	25,1	10			19	17						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										82,7	68	29,4	10			16	11						
HO	53530 MIDTSTOVA	-8,8		-6,2	-11,2	0,0	26	-22,7	28	77	11,0		2,0	1	28	0		4				722	0	
SF	52860 TAKLE	0,4	-0,4	2,5	-1,7	5,6	9	-9,0	28	73	126,5	55	28,5	10	18	0		12				464	0	
SF	52930 BREKKE I SOGN										160,3	63	32,0	9			17	17						
SF	52970 SØREBØ										45,8		8,0	9			15	10						
SF	52990 ORTNEVIK										52,5	53	11,4	10			17	13						
SF	53070 VIK I SOGN III										18,0	26	4,3	21			13	8						
SF	53101 VANGSNES	-0,2	-0,4	1,6	-1,5	5,4	14	-10,6	28	72	24,3	33	5,3	10	18	0		8	5,3	5	16	481	0	
SF	53130 FRESVIK										14,8	27	3,7	1			10	4						
SF	53480 KLEVAVATNET	-7,9		-5,1	-10,5	-1,5	21	-20,7	28	76	159,1		19,2	11	28	0		20				698	0	
SF	53700 AURLAND										3,0	8	1,5	21			7	1						
SF	54110 LÆRDAL IV	-1,6	0,9	1,1	-3,9	8,0	9	-11,6	28	64	1,3	5	0,7	22	24	0		0				522	1	
SF	54320 BORGUND - LO										3,9	14	2,0	5			5	2						
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																							
SF	54600 MARISTOVA										9,7	23	3,2	16			14	3						
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										1,0	3	1,0	21			1	1						
SF	55300 SKJOLDEN										7,9		3,8	9			12	2						
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMSENTERET	-7,2		-2,3	-11,0	3,5	14	-26,0	28	86	68,3		17,1	10	28	0		10				677	0	
SF	55425 SPØRTEGGBU	-10,6		-8,8	-12,2	-5,3	22	-23,7	28						28	0						774	0	
SF	55550 HAFSLØ										18,3	26	7,2	9			7	5						
SF	55670 VEITASTROND										60,5	53	13,5	10			17	10						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	-4,8	-0,1	-2,1	-7,5	3,4	9	-15,8	28	82					28	0						611	0	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										69,9	67	15,5	10			15	11						
SF	55770 NJØS	-0,5		1,9	-2,4	5,9	14	-11,6	28	65	6,0		3,1	21	19	0		2				488	0	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	-4,1	-1,0	0,0	-7,8	5,6	14	-21,1	28	86	46,7	37	11,4	9	25	0		11				590	0	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	-0,8		1,7	-2,7	5,9	19	-10,1	28	79					23	0						497	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	
SF	56420 FURENESET		0,5		3,1	-1,7	5,8	18	-9,7	28	75	119,8	20,3	10	21	0		16				461	0	
SF	56520 HOVLANDSDAL										117,0	51	30,5	10			18	16						
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR										41,5		15,9	10			12	7						
SF	56960 HAUKEDEAL		-4,0		0,1	-7,5	5,2	19	-17,3	24	77	79,0	48	14,9	12	27	0	19	15			588	0	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND		-2,1	0,5	0,9	-4,5	5,6	19	-13,1	28	75				27	0						534	0	
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET		-6,4																			654	0	
SF	57390 SKEI I JØLSTER										27,5	23	9,8	10			16	6						
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										67,9	34	18,7	10			18	11						
SF	57660 EIMHJELLEN										92,4	44	28,0	10			16	13						
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN		1,7	1,2	3,5	0,0	6,0	17	-6,5	28	73				8	0						429	0	
SF	57770 YTTERØYANE FYR		2,7	0,4	4,1	1,4	6,0	17	-5,4	28	74				3	0						400	0	
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET		-4,1		-2,7	-5,3	0,6	25	-12,6	28					28	0						590	0	
SF	57810 SVELGEN II		1,7		3,9	-0,3	6,9	9	-7,4	28		84,5	49	15,2	10	13	0		15			429	0	
SF	57850 DAVIKNES										51,9	31	15,5	10			17	9						
SF	57940 ÅLFOTEN II										52,3	32	17,0	10			15	10						
SF	57990 GJENGEDAL										69,8	39	22,0	10			19	12						
SF	58070 SANDANE										13,5	15	6,7	10			14	2						
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN		0,6	1,1	2,8	-1,3	6,5	17	-9,6	28	72				20	0						460	0	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										27,4	25	11,7	26			13	6						
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										19,4		7,0	10			12	5						
SF	58480 BRIKSDAL										9,3	10	5,5	26			6	2						
SF	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										57,6	39	15,5	10			14	11						
SF	58860 TROLLEDALSEGGA		-4,0																			588	0	
SF	58900 STRYN - KROKEN		-1,5	1,0	1,6	-4,4	5,4	9	-12,9	28	73	24,6	21	8,3	10	22	0		7			519	0	
SF	58960 HORNINGDAL										42,5	29	15,6	10			12	8						
SF	59110 KRÅKENES		2,6	0,1	4,0	1,2	6,1	17	-4,9	28	65				4	0						404	0	
SF	59250 REFKV										78,0		13,8	10			15	12						
SF	59450 STADLANDET		1,7		3,5	-0,2	6,3	17	-8,8	28	69	80,6	59	12,0	8	11	0		12			429	0	
MR	59610 FISKÅBYGD		1,1	0,3	3,6	-1,5	6,2	15	-11,3	28	79	55,4	40	14,4	13	19	0	15	10	5,6	4	13	446	0
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN		-0,2	1,2	3,2	-3,4	7,0	9	-13,5	28	73				21	0						482	0	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL		-3,5		-1,4	-6,3	2,2	9	-14,3	28	75	53,8		10,7	10	28	0		12			575	0	
MR	59800 SVINØY FYR		3,1	0,4	4,4	1,8	6,4	17	-3,6	28	68				3	0						388	0	
MR	59900 SÆBØ										46,0	29	18,1	10			10	8						
MR	60190 ROALDSHORNET		-6,3		-4,1	-8,1	0,5	23	-17,2	28					28	0						652	0	
MR	60240 ÅKERNESET		-4,1		-2,4	-5,5	1,3	9	-14,7	28	68	71,9		10,6	9	28	0		14			591	0	
MR	60400 NORDDAL										12,5	17	4,3	21			6	4						
MR	60500 TAFJORD		1,1	0,4	3,7	-1,2	8,9	9	-8,9	28	53	12,4	16	4,2	21	20	0		3			444	4	
MR	60640 VALLDAL - MURI		0,3		3,3	-2,3	8,6	9	-13,1	28		15,8		8,2	21	21	0		3			467	3	
MR	60650 LINGE		1,2	0,2	3,9	-0,9	8,1	14	-9,0	28	60				19	0						442	2	
MR	60800 ØRSKOG		1,5		1,5	-1,1			-11,5	28	63	32,8	28	9,0	26	19	0		6			434	2	
MR	60810 LEBERGSFJELLET		-2,6		-0,9	-4,3	2,4	9	-12,2	28					28	0						548	0	
MR	60890 BRUSDALS VATN II		1,7		4,3	-0,8	7,9	14	-7,0	27	72				17	0						428	2	
MR	60945 ÅLESUND IV		2,6	0,8	4,8	0,5	7,9	9	-6,2	28	62	25,5	30	6,4	8	9	0		5			403	2	
MR	60990 VIGRA		2,4	0,5	4,3	0,3	6,9	15	-5,4	28	68	34,4	39	9,6	8	10	0	14	8	5,3	4	12	409	1
MR	61040 HILDRE										34,2	38	13,0	8			11	7						
MR	61060 REKDAL		1,4		3,4	-0,4	7,2	9	-7,8	28	61				13	0						436	1	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN		0,4								9,4		4,0	22				3				432	1	
MR	61410 MANNEN		-8,7		-6,3	-11,1	-2,8	24	-22,6	28	80	41,4		7,8	27	28	0		13			720	0	
MR	61420 MARSTEIN		-1,9		0,9	-4,4	7,7	9	-13,4	28	57	20,5		5,6	26	23	0		4			529	0	
MR	61820 ERESFJORD										12,8	13	5,3	22			6	4						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN		0,4	0,5	3,6	-2,5	7,0	15	-10,2	28	69				23	0						466	1	
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED		1,2		3,4	-1,8	7,8	9	-10,0	28	68	45,8	36	9,6	8	20	0		7			410	1	
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA		-1,8		1,8	-5,2	5,1	9	-13,4	27		58,1		15,4	8	25	0		7			527	0	
MR	62480 ONA II		3,1	0,6	4,5	1,7	7,1	9	-4,9	28	64				5	0						390	1	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										37,4	23	10,1	8			10	8						
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET		-5,4		-3,4	-7,0	0,9	18	-15,7	28					28	0						628	0	
MR	63100 ØKSENDAL										20,2	25	10,6	26			8	5						
MR	63420 SUNNDALSØRA III		-1,7	-1,7	1,2	-3,9	7,2	9	-13,2	28	58	19,5	31	7,6	26	22	0		5	4,6	7	8	523	0
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA		1,8																			426	0	
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																							
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN		1,0	0,5	3,5	-0,9	8,0	9	-8,9	28	65				15	0						447	0	
MR	64510 TINGVOLL		-0,7	0,3	2,3	-3,1	8,1	9	-11,8	28	72				25	0						497	0	
MR	64700 INNERDALEN		-3,1		0,7	-7,4	5,4	9	-18,2	28	64	32,1	29	7,6	26	26	0		8			564	0	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE		-4,3	-0,8	0,4	-8,8	8,0	9	-18,2	28	74				28	0						596	0	
MR	64870 TÅGDALEN		-4,5	-0,6	-1,1	-7,7	4,7	9	-17,4	28	67	37,7	33	11,9	26	28	0		9			603	0	
MR	65310 VEIHMEN		2,1	0,2	4,1	0,4	6,7	9	-6,7	28	69				7	0						416	0	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										32,0	38	7,3	25			11	9						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										21,7		7,5	25			16	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
TL	67280 SOKNEDAL	-5,8	-1,0	-1,5	-9,3	4,1	9	-22,6	28	76	31,9	66	9,6	25	28	0		9				638	0
TL	67560 KOTSØY	-6,5	-1,1	-1,7	-10,4	4,7	9	-24,9	28	79	30,5	55	12,0	25	27	0		6				658	0
TL	67780 ÅLEN										18,2	36	7,7	25			8	5					
TL	68050 LADE	-3,3		1,1	-8,0	6,1	9	-19,3	28	71	30,0		8,1	8	27	0		6				570	0
TL	68120 SAUPSTAD	-4,2		0,2	-7,8	5,6	9	-17,8	28	74	29,0		8,5	25	27	0		7				594	0
TL	68125 SVERRSBORG									78	32,1		9,5	25				7				618	0
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN	-4,2								80	26,1		8,3	25				6				551	0
TL	68270 LØKSMYR																						
TL	68290 SELBU II	-5,5	-1,2	-1,2	-9,4	4,2	9	-23,6	28	74	26,0	57	7,6	25	28	0		7				631	0
TL	68420 AUNET										35,7	65	11,9	22			8	7					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										27,6	48	7,3	25			13	8					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	-3,5	-1,0	-0,3	-6,4	5,2	9	-17,0	28	70	28,4	57	8,9	25	27	0	15	6	4,3	7	5	574	0
TL	69020 RANHEIM	-3,1									22,1		6,3	22				5				562	0
TL	69100 VÆRNES	-3,8	-1,4	-0,4	-7,0	5,6	9	-23,5	28	70	17,0	33	4,0	22	27	0		5	4	9	8	582	0
TL	69150 KVITHAMAR	-3,7	-0,9	-0,1	-7,3	5,9	9	-22,4	28	70	22,6	43	5,4	22	27	0		5				580	0
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	-6,3	-2,1	-1,8	-10,2	4,5	9	-23,1	28	73	41,6	54	19,2	22	28	0		6				653	0
TL	69420 KLUKSDAL										34,0	49	14,2	22			12	7					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA																						
TL	69655 FROSTA	-2,9	-0,9	0,3	-5,5	4,9	9	-15,9	28	73					25	0						558	0
TL	69960 BURAN										30,3	70	15,6	22			10	6					
TL	70150 VERDAL - REPPE	-4,6	-0,6	-1,4	-6,8	5,2	9	-15,0	28	75	10,3	17	2,8	22	26	0	9	5	4,5	8	11	604	0
TL	70510 VERA II										26,0		11,0	23			11	6					
TL	70680 MÆRE III	-4,7		-1,3	-7,7	4,1	10	-16,7	26	72					27	0						607	0
TL	70820 UTGÅRD										15,2	22	5,0	23			8	5					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	-6,1	-0,7	-2,9	-9,5	2,3	9	-21,5	26	69	18,2	28	6,8	23	28	0		5				646	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										16,2	21	7,2	23			10	3					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	-4,5	0,0	-1,0	-7,8	3,4	15	-18,9	28	70	13,1	17	4,7	25	28	0		4				602	0
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										43,3	51	18,3	22			12	7					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										57,0	48	18,6	22			9	7					
TL	71320 RISSA III	-2,8		0,6	-5,4	6,3	9	-13,0	26	73					26	0						554	0
TL	71550 ØRLAND III	-0,8	-0,5	1,4	-2,5	5,7	9	-12,2	26	71	34,7	50	11,8	25	20	0	10	6	4,5	8	7	497	0
TL	71780 ÅFJORD II	-3,0	-1,3	0,0	-6,0	5,6	9	-16,7	26	73	62,8	64	21,9	22	27	0		8				560	0
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										56,7	39	22,7	22			15	11					
TL	71850 HALTEN FYR	1,1	-0,5	3,1	-0,4	6,5	9	-9,1	28	70					11	0						445	0
TL	71900 BESSAKER										21,6	25	6,9	22			11	7					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	-0,3	-1,0	1,7	-2,3	5,6	9	-11,3	28	65					19	0						484	0
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-4,4	-0,3	-1,7	-6,9	3,3	15	-17,6	28	70					28	0						598	0
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										22,5	23	7,9	23			11	4					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	-5,5	-0,3	-2,5	-8,8	2,4	15	-25,0	26	64					28	0						629	0
TL	73250 SØRLI										15,0	38	5,0	25			11	5					
TL	73500 NORDLI - HOLAND	-10,6	-1,3	-6,0	-14,3	-1,6	11	-30,5	26	98	27,3	65	9,5	25	28	0	15	6	5,7	4	15	772	0
TL	73550 GARTLAND	-8,0	-1,5	-3,5	-12,5	1,8	15	-25,7	28	78	19,9	21	6,0	25	28	0		5				701	0
TL	73800 TUNNSJØ										12,4	28	3,8	25			6	3					
TL	74320 TRONES - TROMSSTAD										9,0	8	4,0	25			11	3					
TL	74350 NAMSSKOGAN	-7,8	-0,8	-3,8	-11,7	1,4	15	-24,1	3	72	15,9	18	5,0	25	28	0		4				695	0
TL	75020 OTTERØY										24,9	22	13,5	23			10	5					
TL	75100 LIAFOSS										25,8	18	8,6	26			7	6					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1,9	-0,5	0,2	-4,2	4,4	5	-14,5	26	68					25	0						530	0
TL	75410 NORDØYAN FYR	0,2	-0,3							74												471	0
TL	75550 SKLINNA FYR	-0,4	-1,0	1,3	-1,8	5,7	5	-8,1	28	69					20	0						486	0
NO	76100 ØKSNINGØY										17,3	18	7,5	25			9	7					
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	-3,9		-2,0	-5,7	3,0	10	-10,8	28	68				28	0							584	0
NO	76250 SØMNA - STEIN										11,6	11	2,6	25			11	6					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	-1,3	-0,7	0,7	-3,4	4,8	10	-9,6	28	64					20	0						514	0
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	-1,9	-1,3	0,9	-4,7	5,6	5	-12,6	28	78	17,0	24	6,2	25	25	0		4	2,9	12	3	530	0
NO	76530 TJØTTA	-2,1	-0,9	0,2	-4,2	5,4	10	-9,2	26	62	30,2	43	14,3	25	25	0		6				535	0
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	-1,4	-0,7	0,9	-4,0	6,0	10	-10,8	26	57					24	0						516	0
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-7,4	-1,7	-3,4	-11,4	1,6	10	-23,8	26	73	20,8	20	8,1	25	28	0	17	5				684	0
NO	77270 FALLMOEN										29,1	26	9,6	25			10	4					
NO	77280 LAKSFORS									72	17,6		6,7	25	28	0		3					
NO	77425 MAJAVATN V	-9,0	-1,3	-5,0	-13,3	-0,2	10	-31,3	26	70	19,9	22	5,7	25	28	0		6				727	0
NO	78360 SELJELIA	-7,4		-3,9	-10,3	0,4	14	-20,2	26	75	24,0		6,4	25	28	0		5				683	0
NO	78370 BJERKA - VALLA										13,8	10	6,1	24			8	3					
NO	78800 VARNTRISK	-9,3	-1,8	-6,3	-12,1	-1,2	16	-25,4	26	73	28,7	39	6,3	24	28	0		8				736	0
NO	79220 SKAMDAL	-6,0		-3,3	-8,4	1,1	16	-16,5	26	69	15,3		5,9	24	28	0		5				645	0
NO	79480 MO I RANA III										11,6	10	4,0	24			8	6					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-8,4	-1,5	-4,0	-12,4	1,3	6	-26,9	26	69					28	0						711	0
NO	79700 STORFORSHEI	-9,2		-3,9	-14,1	1,4	16	-29,3	26	68	7,9		2,0	24	28	0		3				734	0
NO	79762 DUNDERLANDSDALEN - NYLAENGET										4,7		2,1	24			8	2					
NO	79764 HJARTÅSEN	-9,3		-5,4	-13,1	0,0	10	-22,2	26	69	18,0		7,0	24	28	0		4	4,7	6	10	737	0
NO	80102 SOLVÆR III	-1,0	-0,4	0,6	-2,5	4,8	10	-6,6	25	63					21	0						504	0
NO	80200 LURØY	-2,6		0,0	-5,3	5,1	10	-14,0	26	57	22,2	11	5,3	24	27	0	14	6				550	0
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										19,8	30	6,7	24			11	7					
NO	80610 MYKEN	0,2	-0,2	1,6	-1,0	4,9	6	-4,8	25	67	3,9	7	1,1	6	18	0	7	1	5,4	4	11	471	0
NO	80615 ENGABREEN - SKJÆRET																						
NO	80700 GLOMFJORD	-1,6	-0,5	0,7	-4,1	5,9	9	-9,6	26	54					26	0						521	0
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	-4,4		-2,2	-6,4	3,1	5	-11,1	25	76	19,7		11,0	24	28	0		3				598	0
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-7,0		-4,7	-9,3	0,1	9	-14,2	25					28	0							672	0
NO	80740 REIPÅ	-3,7																					



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	94170 SKAIDI II										12,8		9,5	22			4	2					
FI	94230 ROGNSUNDET	-4,6		-2,7	-6,4	3,5	28	-10,5	24						28	0						606	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-4,9	0,2	-2,1	-8,2	4,4	6	-12,6	18	72	11,8		5,5	22	28	0		4				614	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-1,6	0,8	0,3	-3,6	7,3	6	-7,6	24	74					27	0						521	0
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	-6,7		-4,7	-8,7	0,0	28	-13,4	7	84					28	0						664	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-4,0	0,3							80												589	0
FI	94870 OLDERFIJORD										21,7		10,0	21			7	5					
FI	95350 BANAK	-11,4	-2,3	-7,4	-16,3	4,1	28	-25,5	2	76					28	0						795	0
FI	95590 BØRSELV II										27,5		13,0	21			6	3					
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFIJORD										12,3	34	6,1	21			6	3					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										15,1	40	7,1	21			8	3					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,8	0,6	-2,0	-8,3	3,5	28	-13,5	24	76					28	0						611	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-3,6	0,9	-1,1	-7,0	3,5	28	-12,8	24	75					28	0						576	0
FI	96560 GAMVIK II										49,6		12,6	23			10	9	6,4	1	15		
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										19,2		3,5	22			16	7					
FI	96850 TANA BRU	-13,3		-8,8	-19,3	2,6	28	-30,5	4	80	8,2		2,8	22	28	0		2				849	0
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										8,0	36	2,9	21			6	4					
FI	96970 SIRBMA										4,9	29	2,6	22			5	2					
FI	97251 KARASJØK - MARKANNJARGA	-17,1	-1,7	-11,1	-23,4	-0,1	28	-37,8	5	78	10,2	78	1,7	1	28	0		5	4,1	9	8	956	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-16,7	-2,3	-11,3	-24,7	-0,5	28	-37,8	5	80	3,2	23	3,0	11	28	0	3	1	5,6	1	9	944	0
FI	97710 ISKORAS II	-11,6	3,0	-9,6	-13,5	-4,2	28	-21,0	8						28	0						801	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,7	0,9	-1,9	-8,4	3,5	28	-13,2	8	76					28	0						608	0
FI	98360 BÅTSFIJORD - STRAUMSNESAKSLA	-7,0	0,9	-4,2	-10,2	1,6	28	-17,4	8	83					28	0						672	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-4,1	1,1	-1,5	-7,0	3,5	28	-13,8	8	77					28	0						590	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-3,5	1,9	-1,5	-6,3	3,3	28	-13,1	8	79	68,7	168	6,5	1	28	0	21	16				575	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-5,0		-2,1	-8,5	3,0	28	-14,9	8	82					28	0						615	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-6,0	1,7	-3,5	-9,6	2,1	28	-15,3	23	83					28	0						644	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										5,6		3,1	26			6	2					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-11,2	0,1	-7,7	-15,1	0,1	28	-25,4	24	84					28	0						790	0
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-13,6	-0,6							86	8,1	39	3,0	26				3				857	0
FI	99500 SKOGFOSS										7,6	38	3,2	26			14	4					
FI	99540 NYRUD	-14,3		-9,6	-20,3	-0,5	15	-32,4	5	83	7,2		2,0	22	28	0		3				877	0
SV	99710 BJØRNØYA	-1,5	6,2	0,2	-3,1	4,6	6	-8,7	20	82	22,8	69	7,7	5	25	0	14	5	5,3	3	9	517	0
SV	99720 HOPEN	-3,7	10,0	-1,8	-5,6	2,9	6	-15,9	1	83	15,9	38	4,2	5	27	0	17	5	5,2	3	11	580	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-7,1		-4,2	-10,4	3,3	5	-24,6	2	87					28	0						674	0
SV	99740 KONGSØYA	-8,1		-5,7	-11,8	1,9	5	-25,6	1	89					28	0						704	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,2		-1,2	-5,3	3,9	5	-15,4	1	84					26	0						567	0
SV	99754 HORNSUND	-3,8		-1,6	-6,4	2,8	27	-16,3	2	79	29,3		7,0	5	28	0	15	10	5,6	3	10	583	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-6,9	10,1	-3,5	-11,6	4,9	26	-22,0	2	77					26	0						670	0
SV	99765 AKSELØYA	-4,6		-2,3	-7,0	4,1	5	-14,0	22	78					26	0						606	0
SV	99790 ISFIJORD RADIO	-4,2	8,2	-2,0	-6,9	3,9	10	-13,3	2	81	36,3	101	7,8	28	27	0		9				592	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,4	10,8	-2,3	-8,8	4,7	26	-17,9	1	72	36,1	190	11,0	28	26	0	12	6	4,6	5	5	628	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-6,7		-2,7	-11,6	5,1	26	-22,6	17	78	19,6		7,9	5	26	0		6				664	0
SV	99880 PYRAMIDEN	-9,4								88												740	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4,7	9,9	-2,0	-7,9	4,4	26	-15,1	22	71	112,9	314	46,5	27	26	0	18	13	5,4	6	14	607	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-5,7		-3,2	-8,9	3,3	26	-15,2	1	77					27	0						637	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-4,5		-2,9	-6,3	2,1	27	-14,8	1	76					28	0						602	0
SV	99938 KVITØYA	-8,4		-6,2	-10,8	0,9	5	-22,9	1	84					28	0						710	0
XX	99950 JAN MAYEN	1,1	7,2	2,5	-0,4	5,8	5	-6,5	10	86	51,9	98	9,3	21	13	0	25	12	6,5	1	17	445	0
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-10,4		-7,5	-12,7	-2,8	9	-19,0	28	53					28	0			5,3	6	12	767	0

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

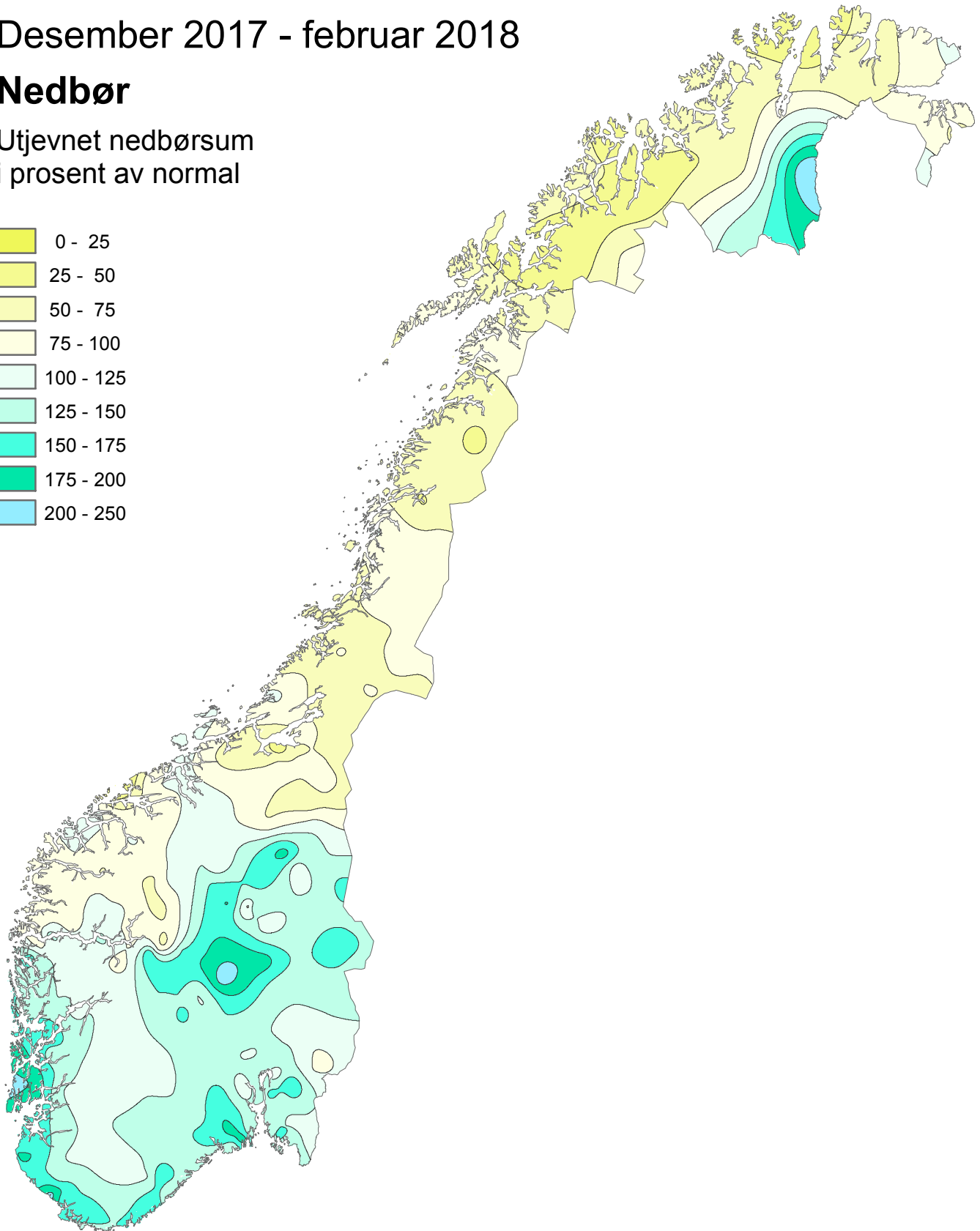
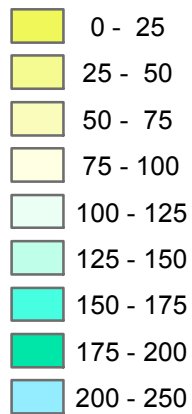
- Tm: Middelttemperatur
- Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur
- Txm: Middel av maksimumtemp.
- Tnm: Middel av minimumtemp.
- Txa: Absolutt maksimumtemperatur
- dt: Dato som Txa er målt
- Tna: Absolutt minimumtemp.
- dt: Dato som Tna er målt
- Rf: Relativ fuktighet
- RR: Nedbør totalt
- RR%: Nedbør, avvik i % fra normalnedbør
- Rxa: Største døgnetnedbør
- 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 penværsgener
- Ov: Antall overskyede dager
- Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C
- Vek: Vekstgraddager, base 5°C

# Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2017 - februar 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2018

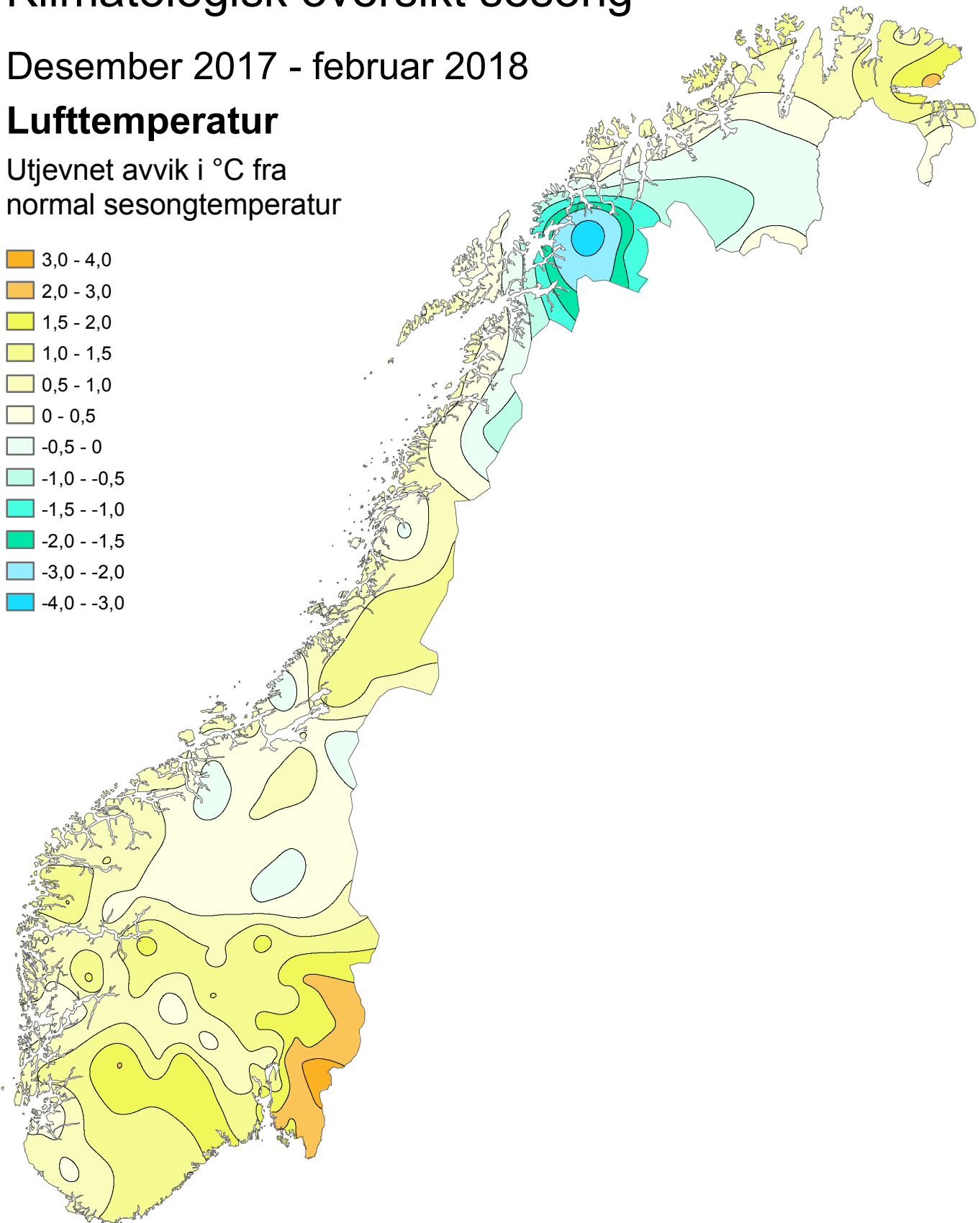
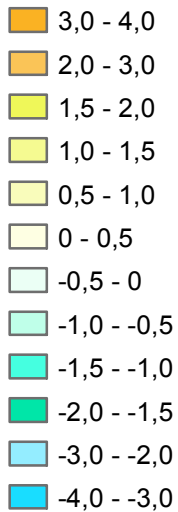
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2017 - februar 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2018

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



## Været i Norge – vintersesongen 2017/2018

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 0,6 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 105 % av normalen.*

### Lufttemperatur

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 0,6 grader over normalen. Vinteren 1991/1992 er den varmeste med 4,3 grader over normalen, mens vinteren 1965/66 er den kaldeste med 4,7 grader under normalen. De største avvikene var 2-3 grader på enkelte stasjoner på Østlandet og i Finnmark. Et par stasjoner i Troms hadde avvik fra 1 til opp mot 4 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) og Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane), 4,0 °C (hhv 0,8 °C og 1,1 °C over normalen)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 3,7 °C (0,8 °C over normalen)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) 3,5 °C (0,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Finnmark), -16,2 °C (0,3 °C under normalen)
- Kautokeino (Finnmark), -15,8 °C (0,8 °C under normalen)
- Cuovddatmohkki (Finnmark), -15,1 °C (0,4 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 16,1 °C, målt på Rekdal (Vestnes, Møre og Romsdal) 19. desember. Laveste minimumstemperatur var -42,0 °C, og ble målt på Follidal – Fredheim (Hedmark) 28. februar.

### Nedbør

Nedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Vinteren 1988/89 er den våteste med 185 % av normalen, mens 1899/1900 er den tørreste med 45 %. En del stasjoner i Rogaland og på Østlandet fikk fra 150 til 200 % av normalen. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 1483 mm (ingen normal)
- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 1170 mm (139 % av normalen)
- Kvamskogen – Jonshøgdi (Kvam, Hordaland) 1115 mm (129 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms) 24 mm (ingen normal ennå)
- Skibotn II (Storfjord, Troms) 36 mm (27 % av normalen)
- Alta lufthavn (Finnmark) 50 mm (54 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 140,1 mm, og ble målt på Liarvatn (Strand, Rogaland) 6. desember.

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											194,1	135	17,0	29.12.			49	30					
ØF	01230 HALDEN											208,0	130	17,4	1.2.			47	34					
ØF	01400 BREKKE SLUSE											227,8	124	15,5	26.12.			57	34					
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE											194,8	113	16,4	26.12.			54	35					
ØF	01950 ØRJE											202,0	125	18,2	26.12.			45	31					
ØF	03190 SARPSBORG	-1,1	1,9	1,1	-3,3	8,5	7.12.	-14,0	26.2.	95	286,7	168	34,0	1.1.	72	0	47	39	6,7	4	60	1624	4	
ØF	03200 BATERØD											167,8	108	16,0	1.2.			41	28					
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER											220,6	145	23,4	1.2.			62	35					
ØF	03290 RAKKESTAD	-2,4	2,7	0,1	-5,2	7,9	7.12.	-21,9	26.2.	88					82	0						1737	2	
ØF	03370 ØSAKER	-1,8		0,7	-4,6	8,6	24.12.	-16,0	26.2.	88					81	0						1686	3	
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD	-2,6		0,3	-5,3	8,4	7.12.	-19,5	26.2.		187,6		18,7	27.12.	79	0		33				1522	2	
ØF	03780 IGSI I HOBØL										225,6	145	25,7	1.2.			53	37						
ØF	03810 ASKIM II	-3,2		-0,5	-6,1	7,9	7.12.	-17,0	5.2.		198,8		25,3	27.12.	84	0		32				1493	1	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	0,3	2,0	2,3	-1,7	9,7	23.12.	-12,9	28.2.	89					64	0						1500	8	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	-1,6	2,5	1,0	-4,7	9,0	7.12.	-17,9	26.2.	91					77	0						1648	4	
ØF	17150 RYGGE	-1,7	1,9	0,9	-4,4	8,9	7.12.	-15,2	26.2.	87	215,9	132	24,9	27.12.	73	0		38				1674	3	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										217,3	136	26,0	1.2.			40	32				1573	4	
ØF	17280 GULLHOLMEN	-0,6	1,6	1,4	-2,3	9,2	7.12.	-11,6	28.2.						68	0						1573	4	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	-1,9		0,9	-4,9	9,2	23.12.	-16,6	26.2.	88					74	0						1699	3	
ØF	17500 FLØTER										269,2	157	26,1	1.2.			61	35						
AK	02650 AURSKOG II	-4,0	3,4	-0,9	-7,6	7,8	7.12.	-25,0	26.2.	93	145,0	104	14,4	27.12.	85	0		35				1882	0	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										256,5	171	25,0	16.1.			63	37						
AK	04090 VALLERUDÅSEN										179,1		17,6	16.1.			30							
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG										175,4		17,7	16.1.			32							
AK	04200 KJELLER	-4,1	2,9	-1,0	-7,7	8,7	7.12.	-25,8	26.2.	91					84	0						1895	0	
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	-4,3		-1,5	-7,3	7,9	7.12.	-22,1	26.2.	91					88	0						1910	0	
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	-5,3	1,3	-2,3	-8,5	7,4	7.12.	-21,7	26.2.	89	290,2	144	24,5	27.12.	88	0		49				2003	0	
AK	04740 UKKESTAD										218,8	132	18,0	27.12.			63	33						
AK	04780 GARDERMOEN	-4,7	2,0								192,4	111	16,9	16.1.			33	6,4	4	58		1949	0	
AK	04920 ÅRNES	-4,6	1,8	-1,7	-7,5	7,5	7.12.	-21,8	26.2.	91	136,1	107	11,7	24.1.	87	0		30				1936	0	
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON	-4,0		-1,7	-6,7	6,9	7.12.	-18,4	26.2.		168,8		15,6	3.2.	89	0		30				1885	0	
AK	17775 FAGERSTRAND										163,3		21,7	27.12.			26							
AK	17780 BLEKSLITJERN										142,0	98	20,6	27.12.			26							
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										131,9	93	34,7	27.12.			17							
AK	17850 ÅS	-3,0	1,3	-0,2	-6,2	8,4	7.12.	-20,0	26.2.	88	210,4	154	24,0	27.12.	82	0		40				1796	1	
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	-2,8								95	186,7		21,9	27.12.			32					1720	1	
AK	19490 GIETTUM										191,4	117	20,0	1.2.			32							
AK	19510 ØVREVOLL										179,1		19,8	16.1.			30							
AK	19710 ASKER	-3,3	0,9	-0,7	-5,8	7,3	7.12.	-15,2	26.2.	86	259,2	142	28,9	16.1.	87	0		36				1824	0	
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN										209,3		19,3	27.12.			43							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																49	29						
OS	18160 NORDSTRAND										141,2	111	15,8	27.12.			22							
OS	18162 OSLO - KVERNERBYEN										125,2		15,3	27.12.			23							
OS	18165 OSLO - RYEN										115,4		14,0	27.12.			25							
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										109,3		16,7	27.12.			24							
OS	18180 OSLO - TRASOP										121,1		15,7	27.12.			24							
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																24							
OS	18205 OSLO - LØREN										125,4		13,8	27.12.			43							
OS	18210 OSLO - HOVIN									82	148,9		14,7	27.12.	80	0		43						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										94,8		13,3	27.12.			21							
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										74,6		10,2	16.1.			18							
OS	18233 OSLO - NYLAND										114,3		15,5	27.12.			24							
OS	18235 OSLO - FURUSET										149,8		16,0	27.12.			27							
OS	18245 OSLO - AMMERUD										105,5		19,4	27.12.			18							
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										158,0		23,0	27.12.			29							
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																31							
OS	18270 OSLO - VESTLI									95	148,7		15,3	16.1.			22							
OS	18310 OSLO - TØYEN										117,4		15,7	27.12.			28							
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										134,6		13,6	27.12.			30							
OS	18405 OSLO - SANDAKER										131,0		12,5	27.12.			31							
OS	18420 OSLO - DISEN										235,6		16,4	24.1.	86	0		52				1794	0	
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																36							
OS	18450 MARIDALSØSET										203,6	136	19,0	27.12.			47	36						
OS	18500 BJØRNHOLT	-5,4		-2,2	-8,6	5,8	7.12.	-25,9	26.2.		311,3	139	35,8	1.2.	88	0		39				2011	0	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										112,9		13,1	27.12.			26							
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-2,4	1,4	-0,1	-4,7	8,4	7.12.	-15,9	26.2.	84	188,3	135	15,9	27.12.	81	0		37	6,4	4	56	1746	0	
OS	18815 OSLO - BYGDØY									84	123,1		18,3	27.12.			23							
OS	18920 OSLO - BESSERUD										158,9		18,5	27.12.			36					1762	0	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-4,1	0,8	-1,9	-5,9	5,9	24.12.	-16,6	28.2.	87	333,8	139	28,5	1.2.	88	0		42				1892	0	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										250,6		23,1	16.1.			51							
HE	00060 LINNES										179,7	137	22,2	27.12.			61	37						
HE	00100 Plassen										178,6	140	24,6	27.12.			66	32						
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-8,9	1,3	-5,0	-13,0	4,8	7.12.	-28,3	26.2.	89	179,3	163	28,1	27.12.	90	0		35				2331	0	
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN										108,0	138	10,5	24.1.			65	33						
HE	00700 DREVSJØ	-9,9	0,5	-5,2	-15,7	4,3	7.12.	-34,3	4.2.	86	131,9	157	20,8	27.12.	90	0		59	29	6,3	8	54	2421	0
HE	00730 VALDALEN										198,3	148	18,2	27.12.			60	45						
HE	00770 ELLEFSPASS										144,0	144	16,4	27.12.			68	31						
HE	00810 TUFSDAL - MIDTDAL										129,1	127	11,0	25.2.			57	37						
HE	05350 NORD-ODAL	-5,2		-2,2	-8,6	7,7	7.12.	-25,1	26.2.	91	163,2	123	16,0	1.2.	89	0		29				1999	0	
HE	05590 KONGSVINGER	-4,7		-1,7	-7,9	7,8	7.12.	-25,1	26.2.	90	152,0		13,7	16.1.	87	0		28				1950	0	
HE	05660 ROVERUD	-5,0	2,0	-1,																				



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU	28750 FLESBERG	-5,5		-1,4	-9,7	12,0	24.12.	-22,8	7.1.	86					88	0						2025	0
BU	28922 VEGGLI II	-5,2	0,4	-1,9	-8,5	10,0	24.12.	-18,3	4.2.	86					89	0			5,8	7	43	1995	1
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	-5,7										307,5	248	28,4	5.1.			45				2039	0
BU	29600 TUNHOVD											136,6	153	11,0	16.1.			54	31				
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-9,1	0,4	-3,9	-14,9	6,8	20.12.	-31,6	4.2.	81					90	0						2341	0
VE	26770 HOF-EIKENES	-4,4		-0,4	-8,9	11,8	23.12.	-27,1	26.2.	89					85	0						1922	1
VE	26950 SVELVIK	-2,6	1,6	0,1	-5,8	8,7	7.12.	-17,1	26.2.	87					80	0						1764	1
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	-3,2	0,9	-0,3	-6,4	8,2	7.12.	-18,4	26.2.	85	216,9	119	25,9	16.1.	84	0		38				1817	0
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	-5,5		-1,3	-10,7	8,0	24.12.	-30,4	26.2.	95					89	0						2021	0
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	-2,8		0,3	-6,7	10,2	23.12.	-19,6	5.2.		252,4		51,6	16.1.	83	0		35				1776	1
VE	27160 HORTEN II	-1,7	0,3	0,6	-3,6	10,0	23.12.	-12,6	26.2.		228,0	131	32,5	16.1.	79	0		33				1679	2
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	-1,7		1,1	-4,9	9,4	7.12.	-15,8	26.2.		268,0		30,6	1.2.	78	0		35				1678	3
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	-3,6		-0,4	-7,2	9,0	23.12.	-19,1	7.1.	89					86	0						1852	1
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD	-2,8		0,3	-5,9	8,6	24.12.	-19,8	26.2.		270,4		28,8	1.2.	82	0		35				1777	2
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND	-1,2		1,6	-3,8	10,2	24.12.	-14,1	26.2.		209,2		23,5	1.2.	76	0		30				1630	4
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG	-0,9		1,9	-3,8	11,2	23.12.	-14,1	26.2.		204,5		22,8	1.2.	74	0		29				1608	6
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	-0,8		1,8	-3,6	11,9	24.12.	-12,2	26.2.		213,6		20,1	16.1.	75	0		33				1601	6
VE	27420 TJØME	-0,8	1,6	1,9	-3,6	12,3	23.12.	-12,2	5.2.		195,6	107	18,9	28.12.	75	0		32				1593	6
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	-1,2		1,7	-3,9	12,3	24.12.	-14,9	26.2.		244,1		23,6	16.1.	77	0		35				1628	6
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN	-1,7		1,1	-4,7	9,9	24.12.	-14,5	26.2.		238,8		21,0	1.2.	77	0		34				1682	4
VE	27450 MELSOM	-1,9	1,3	0,9	-4,7	12,3	24.12.	-16,5	26.2.	85	297,9	132	27,6	1.2.	77	0		37				1693	4
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM	-1,7		1,2	-4,9	11,2	24.12.	-16,9	26.2.		226,3		24,8	16.1.	77	0		33				1675	4
VE	27500 FÆRDER FYR	1,2	1,5	2,9	-0,2	9,8	24.12.	-10,9	28.2.	83					47	0						1410	13
VE	27600 SANDEFJORD										340,6	185	38,0	16.1.			50	37					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										390,4	172	60,5	16.1.			51	37					
VE	27780 TJØLLING	-1,0	1,4	1,6	-3,7	11,8	24.12.	-14,6	26.2.	86					73	0						1618	6
VE	27800 HEDRUM										369,5	179	70,0	16.1.			49	35					
VE	29950 SVENNER FYR										315,7	135	39,0	16.1.			50	40					
VE	30000 LARVIK																						
TE	30248 BREVIK										263,0	141	46,9	16.1.				33					
TE	30249 LANGANGEN										334,4		49,4	16.1.				35					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	-1,6		0,9	-3,7	11,4	24.12.	-13,7	26.2.	87	310,4		50,0	16.1.	75	0		39				1668	2
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										237,0		63,7	16.1.				28					
TE	30261 PORSGRUNN										302,7	163	85,5	16.1.				32					
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										192,8		39,5	16.1.				30					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										277,0	165	72,0	16.1.				42	30				
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	-2,4		0,9	-5,5	12,6	24.12.	-18,0	26.2.	84					84	0						1742	0
TE	30380 GODAL										396,7	167	45,0	16.1.				54	41				
TE	30530 NOTODDEN										160,7	139	19,5	1.2.				47	32				
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,8	1,9	-1,1	-8,4	9,8	7.12.	-20,5	7.1.	88					86	0						1964	0
TE	30810 TINNOSDAMMEN										191,0	138	19,6	27.12.				33					
TE	30860 BERGELIGREND										192,8	155	17,1	16.1.				34					
TE	30875 BUSNES																						
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										204,9	154	24,0	16.1.				46	35				
TE	31210 MÅR - SYNKEN										99,0		14,4	24.12.				27					
TE	31250 STRENGEN										146,0	174	20,0	3.12.				31					
TE	31400 FYRIEGG	-5,4		-3,0	-7,6	8,1	20.12.	-20,6	28.2.	81	402,3		57,3	16.1.	88	0		42				2012	0
TE	31410 RIUKAN										184,1	126	16,0	1.2.				45	35				
TE	31500 FRØYSTUL																						
TE	31520 GROSET																						
TE	31550 MØSVASSDAMMEN																						
TE	31570 MØSVATN - HAUG										216,9	115	18,0	16.1.				64	35				
TE	31620 MØSSTRAND II	-6,4	1,0	-3,5	-9,4	6,6	19.12.	-21,8	28.2.	85	207,3	111	16,2	26.12.	88	0		33				2104	0
TE	31660 MOGEN										258,2	134	30,6	16.1.				55	35				
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-8,6	1,9							93												2292	0
TE	32060 GVARV - NES	-2,9	1,8	0,2	-5,8	11,9	24.12.	-16,5	26.2.	87	180,4	129	19,0	16.1.	86	0		35				1789	0
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN										221,1		27,7	27.12.				37					
TE	32240 BØ																						
TE	32350 ÅMOTSDAL										269,6	130	19,3	16.1.				42	32				
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										269,1	156	36,9	16.1.				52	33				
TE	32890 HØYDALSMO II	-6,5	1,5	-1,9	-11,3	8,3	24.12.	-24,3	7.1.	90	236,9	125	27,9	25.1.	90	0		37				2108	2
TE	33250 RAULAND										221,8	122	20,2	16.1.				56	33				
TE	33890 VÅGSLI	-6,3	2,0	-2,3	-10,2	6,6	20.12.	-26,0	3.2.	73					87	0						2089	0
TE	33950 HAUKELISTER TESTFELT	-6,2		-3,5	-9,5	6,0	20.12.	-24,2	4.2.	90	417,3		36,7	24.12.	88	0		43				2084	0
TE	34130 JOMFRULAND	0,4	1,8	2,5	-1,6	12,7	23.12.	-11,3	28.2.	88					61	0						1488	10
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN										373,0		67,0	16.1.				53	33				
TE	34800 TØRDAL - SUVDOØLA										332,2		37,1	16.1.				48	39				
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										336,5	144	47,6	12.2.				53	41				
TE	37150 STORGAMA																						
TE	37230 TVEITSUND	-2,3	1,2	0,9	-5,5	12,6	23.12.	-18,0	26.2.	85	271,0	142	25,0	16.1.	82	0		42				1729	5
TE	37500 FOLDSÆ										206,1	114	15,0	4.1.				49	35				
AA	35090 EIKELAND										430,0	161	83,4	16.1.				67	37				
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGDER										367,2	130	58,6	16.1.				51	35				
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	-3,4		0,2	-7,0	14,1	23.12.	-22,4	26.2.	87	355,4		53,7	16.1.	86	0		37				1832	0
AA	35860 LYNGØR FYR	0,7	1,0	2,8	-1,1	14,4	23.12.	-11,1	28.2.	78					51	0						1458	14
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										402,6		41,2	16.1.				51	40				
AA	36200 TORUNGEN FYR	1,4	1,2	3,5	-0,6	13,4	23.12.	-11,0	28.2.	86	264,0	134	23,9	4.1.	47	0		40				1397	23
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	-0,9		2,0	-3,7	13,0	23.12.	-14,5	26.2.	87					71	0						1607	7
AA	36490 BØYLEFOSS																						



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	51800 MJØLFJELL UH	-3,9	0,7	-0,8	-7,1	6,8	20.12.	-19,3	28.2.	78	503,9	120	49,5	23.12.	84	0	48					1876	0	
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	-3,9		-1,4	-6,5	5,5	23.12.	-20,7	28.2.	87	766,1		69,0	8.12.	90	0	50					1878	0	
HO	52170 EKSINGEDAL										824,2	114	66,1	23.12.			60	55						
HO	52220 GULLBRÅ										605,4	111	52,1	23.12.			59	52						
HO	52310 MODALEN III	-1,2		1,5	-3,3	8,5	7.12.	-12,6	28.2.	85	848,9		80,2	23.12.	69	0	57					1630	0	
HO	52400 EIKANGER - MYR										749,3	132	86,9	23.12.			59	55						
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										552,2		39,8	23.12.			62	54						
HO	52535 FEDJE																							
HO	52601 HAUKEKLAND - STOREVATN																							
HO	52750 FRØYSET										908,0	158	116,7	23.12.			68	61						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										561,5	110	48,5	8.12.			56	47						
HO	53530 MIDTSTOVA	-6,8		-4,5	-9,5	3,6	20.12.	-22,7	28.2.	81	239,9		22,2	7.12.	90	0	38					2138	0	
SF	52860 TAKLE	1,8	0,5	3,9	-0,4	10,2	7.12.	-9,0	28.2.	77	801,4	86	88,7	23.12.	45	0	51					1363	11	
SF	52930 BREKKE I SOGN										1002,8	100	91,0	23.12.			64	59						
SF	52970 SØREBØ										530,7		94,1	23.12.			56	42						
SF	52990 ORTNEVIK										475,3	120	50,8	23.12.			58	44						
SF	53070 VIK I SOGN III										383,5	121	49,0	23.12.			55	40						
SF	53101 VANGSNES	0,9	0,5	2,6	-0,5	7,9	7.12.	-10,6	28.2.	78	384,7	127	40,8	23.12.	44	0	41	5,8	10	51	1441	2		
SF	53130 FRESVIK										302,7	121	35,7	23.12.			44	35						
SF	53480 KLEVAVATNET	-5,7		-3,1	-8,6	6,1	20.12.	-20,7	28.2.	79	631,8		33,4	24.12.	89	0	73					2042	0	
SF	53700 AURLAND										157,9	87	25,5	24.12.			39	25						
SF	54110 LÆRDAL IV	-0,7	1,6	1,8	-3,0	8,6	25.1.	-11,6	28.2.	74	114,9	104	21,7	24.12.	68	0	20					1596	1	
SF	54320 BØRGUND - LO										210,7	166	40,3	23.12.			37	28						
SF	54420 ØLIUSJØ PUMPEKRAFTVERK																							
SF	54600 MARISTOVA										187,5	95	27,0	23.12.			55	33						
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										163,4	90	25,8	23.12.			36	26						
SF	55300 SKIOLDEN										236,7		35,6	23.12.			54	31						
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMSENTERET	-5,7		-2,1	-9,1	4,5	25.1.	-26,0	28.2.	90	391,1		34,9	23.12.	85	0	46					2042	0	
SF	55425 SPØRTEGGBU	-9,1		-7,5	-10,8	0,1	20.12.	-23,7	28.2.					90	0							2343	0	
SF	55550 HAFSLO										301,0	98	40,4	8.12.			44	38						
SF	55670 VEITASTROND										511,3	105	50,0	23.12.			59	49						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	-3,3	1,0	-1,0	-5,7	5,6	20.12.	-15,8	28.2.	88				84	0							1820	0	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										476,8	109	37,5	25.1.			57	48						
SF	55770 NJØS	0,6		2,7	-1,3	8,9	7.12.	-11,6	28.2.	72	310,0		49,6	23.12.	49	0	31					1469	2	
SF	55820 FJÆRERLAND - BREMUSEET	-2,6	0,4	0,3	-5,6	9,1	10.1.	-21,1	28.2.	92	541,8	102	50,5	23.12.	71	0	45					1764	0	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	0,2		2,2	-1,6	8,6	7.12.	-10,1	28.2.	85				58	0							1512	1	
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																							
SF	56010 HØYANGER VERK										591,9	89	68,5	23.12.			59	47						
SF	56320 LAVIK										772,3	130	120,4	23.12.			63	48						
SF	56400 YTRE SOLUND										588,4	109	37,6	7.12.			69	58						
SF	56420 FURENESET	1,6		3,9	-0,7	10,5	7.12.	-9,7	28.2.	80	718,2		70,6	7.12.	51	0	56					1382	15	
SF	56520 HOVLANDSDAL										872,4	95	104,0	23.12.			61	56						
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR										591,7		68,4	23.12.			53	39						
SF	56960 HAUKEKEDAL	-2,3		1,0	-5,3	7,9	11.1.	-17,3	24.2.	82	698,4	107	79,3	23.12.	72	0	66	51				1727	1	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND																							
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-4,8		-3,3	-6,3	4,2	20.12.	-17,5	28.2.					90	0							1955	0	
SF	57390 SKEI I JØLSTER																							
SF	57420 FØRDE - TEFRE										528,3	107	78,5	23.12.			56	40						
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										681,6	86	73,7	23.12.			63	50						
SF	57660 EIMHJELLEN										747,9	91	76,9	7.12.			64	53						
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN	2,7	1,3	4,5	0,7	10,1	10.1.	-6,5	28.2.	78				23	0							1288	16	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4,0	1,1	5,4	2,4	10,1	10.1.	-5,4	28.2.	76				5	0							1167	38	
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	-2,7		-1,2	-4,1	5,3	10.1.	-12,6	28.2.					88	0							1768	0	
SF	57810 SVELGEN II	2,6		4,9	0,3	12,3	19.12.	-7,4	28.2.		644,3	93	74,0	23.12.	37	0	57					1296	22	
SF	57850 DAVIKNES										610,8	91	77,2	23.12.			60	46						
SF	57940 ÅLFOTEN II										648,4	96	78,0	23.12.			58	46						
SF	57990 GJENGEDAL										648,0	91	64,7	7.12.			66	52						
SF	58070 SANDANE										296,2	79	35,9	7.12.			48	30						
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN	0,9	1,1	3,2	-1,1	10,4	11.1.	-9,6	28.2.	80				53	0							1446	4	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										413,0	90	50,5	23.12.			48	34						
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										305,4		38,9	23.12.			49	31						
SF	58480 BRIKSDAL										341,9	85	57,8	23.12.			42	28						
SF	58780 NORDFIJORDEID - NYMARK										565,4	96	70,0	23.12.			54	44						
SF	58860 TROLLEDALSEGGA	-3,0																				1795	0	
SF	58900 STRYN - KROKEN	-1,1	1,1	1,7	-3,9	9,1	11.1.	-12,9	28.2.	80	345,0	75	46,9	23.12.	70	0	40					1633	1	
SF	58960 HORNINDAL										476,0	81	46,2	23.12.			52	40						
SF	59110 KRÅKENES	3,5	0,7	5,1	1,8	11,5	10.1.	-4,9	28.2.	69				9	0							1208	26	
SF	59250 REFVIK										532,1		69,3	23.12.			57	49						
SF	59450 STADLANDET	2,4		4,4	0,2	10,6	10.1.	-8,8	28.2.	73	644,4	117	64,7	23.12.	38	0	50					1309	13	
MR	59610 FISKÅBYGD	1,5	0,5	4,0	-1,2	10,2	19.12.	-11,3	28.2.	83	537,8	99	80,5	23.12.	52	0	57	44	6,1	8	53	1394	9	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	0,1	0,8	3,6	-3,3	11,5	10.1.	-13,5	28.2.	79				59	0							1516	6	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	-2,4		-0,4	-5,1	7,3	20.12.	-14,3	28.2.	80	544,6		58,7	23.12.	86	0	46					1744	0	
MR	59800 SVINØY FYR	4,0	0,8	5,4	2,3	10,6	19.12.	-3,6	28.2.	72				4	0							1169	31	
MR	59900 SÆBØ										566,4	90	64,0	23.12.			48	37						
MR	60190 ROALDSHORNET	-5,2		-3,1	-7,2	7,3	20.12.	-17,2	28.2.					90	0							1994	0	
MR	60240 ÅKERNESET	-3,1		-1,4	-4,7	6,9	20.12.	-14,7	28.2.	75				86	0							1811	0	
MR	60400 NORDDAL										299,2	101	41,3	9.12.			36	31						
MR	60500 TAFJORD	1,6	0,8	4,2	-0,9	13,9	7.12.	-8,9	28.2.	62	283,5	92	39,4	9.12.	52	0	28							







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	92910 SOPNESBUKT										125,3	65	45,0	14.12.			36	22				2012	0
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-5,4		-3,3	-7,3	4,6	6.2.	-16,5	24.1.	89					88	0						2254	0
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-8,1	-0,2	-4,4	-12,0	7,4	20.12.	-21,8	2.2.	73	50,4	54	8,5	14.12.	90	0		15				2820	0
FI	93301 SUOLOVOUOPMI - LULIT	-14,4	-0,3	-9,4	-20,5	1,6	10.1.	-35,3	5.2.	82*	60,1	70	6,5	20.12.	90	0		14				2945	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-15,8	-0,8	-9,1	-21,6	3,3	20.12.	-36,7	5.2.	83	65,0	125	7,2	25.1.	90	0	51	21	5,7	5	39	2820	0
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-14,7	0,3	-10,1	-20,6	1,2	20.12.	-36,4	25.2.	84	64,7	144	10,1	7.1.	90	0	37	18	6,2	4	50	2843	0
FI	94130 PORSÅ II										137,0	65	16,7	14.12.									
FI	94170 SKAIDI II										154,8		22,0	20.12.									
FI	94230 ROGNSUNDET	-3,2		-1,1	-5,3	7,7	20.12.	-14,5	24.1.						87	0						1820	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3,6	1,0	-1,1	-6,7	6,9	20.12.	-15,2	24.1.	75	190,1		11,9	14.12.	86	0		36				1851	0
FI	94500 FRUHLIMEN FYR	-0,7	1,4	1,2	-2,7	7,5	20.12.	-10,4	24.1.	76					76	0						1592	1
FI	94670 HONNINGSVÅG FJELLET	-5,6		-3,7	-7,6	2,8	20.12.	-13,5	24.1.	92*					90	0						2035	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN																						
FI	94870 OLDEFJORD										110,3		11,4	22.12.				34	26				
FI	95350 BANAK	-8,9	0,1	-4,9	-13,1	6,4	20.12.	-25,5	2.2.	77					90	0						2319	0
FI	95590 BØRSELV II										110,5		13,0	21.2.				36	18				
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										50,4	41	8,9	21.12.				27	17				
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										69,9	54	7,1	21.2.				35	15				
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,1	0,7	-1,3	-7,5	5,0	12.1.	-16,4	24.1.	77					89	0						1896	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-3,0	1,0	-0,4	-6,2	5,3	13.1.	-14,5	24.1.	76					89	0						1802	0
FI	96560 GAMVIK II										160,2		12,6	23.2.				39	36	6,3	2	48	
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										96,1		15,0	19.12.				48	28				
FI	96850 TANA BRU	-11,7		-6,7	-17,3	4,5	13.1.	-33,8	24.1.	82	61,4		5,3	27.12.	90	0		18				2580	0
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										57,0	73	11,5	4.12.				32	19				
FI	96970 SIRBMA										51,0	77	3,6	14.12.				43	21				
FI	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-16,2	-0,3	-10,3	-22,2	2,2	20.12.	-37,8	5.2.	81	104,5	218	10,9	7.1.	90	0		37	4,8	19	31	2988	0
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-15,1	-0,4	-9,4	-22,6	1,8	10.1.	-38,7	24.1.	81	73,4	141	13,1	14.12.	90	0	35	18	6,0	2	35	2888	0
FI	97710 ISKORAS II	-10,4	3,5	-8,3	-12,7	-1,2	10.1.	-22,5	24.1.						90	0						2467	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,0	1,1	-1,1	-7,5	5,1	13.1.	-15,8	24.1.	77					89	0						1888	0
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA																						
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3,5	1,1	-0,7	-6,6	5,4	13.1.	-15,0	24.1.	77					89	0						1842	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-3,0	1,7	-0,7	-5,8	4,8	13.1.	-13,6	24.1.	81	167,9	113	8,5	4.12.	89	0	62	39				1804	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,4		-1,6	-7,7	3,8	13.1.	-16,6	24.1.	83					90	0						1924	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,3	2,2	-2,5	-8,8	3,8	13.1.	-17,3	24.1.	85					90	0						2010	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										55,2		4,8	13.12.				35	19				
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-10,3	0,6	-6,7	-14,1	2,1	13.1.	-30,3	24.1.	86					90	0						2452	0
FI	99460 PASVIK - SVANVIK									86	58,9	75	8,0	7.1.					16				
FI	99500 SKOGFOSS										69,6	94	8,9	7.1.					52	21			
FI	99540 NYRUD	-13,3		-8,4	-19,0	1,5	20.12.	-38,1	24.1.	85	71,8		9,9	7.1.	90	0		19				2723	0
SV	99710 BJØRNØYA	-1,5	6,1	0,0	-3,4	4,6	6.2.	-11,8	6.1.	83	137,3	146	32,4	20.12.	78	0	70	32	5,9	5	43	1665	0
SV	99720 HOPEN	-3,6	9,8	-1,9	-5,2	2,9	15.1.	-15,9	1.2.	86	64,2	48	10,4	21.12.	88	0	55	14	5,9	6	47	1850	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-6,3		-4,0	-9,0	3,5	13.1.	-24,6	2.2.	88					90	0						2095	0
SV	99740 KONGSØYA	-7,1		-4,9	-9,9	1,9	5.2.	-25,6	1.2.	88					90	0						2165	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,6		-1,8	-5,4	3,9	5.2.	-15,4	1.2.	85					87	0						1854	0
SV	99754 HORNSUND	-4,1		-2,0	-6,4	3,2	15.1.	-16,3	4.1.	77	123,2		11,6	15.1.	89	0	52	29	6,0	7	44	1900	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-6,6	9,3	-3,8	-10,4	5,5	13.1.	-25,3	30.12.	80					88	0						2125	0
SV	99765 AKSELØYA	-4,3		-2,4	-6,0	4,3	15.1.	-14,6	29.12.	78					87	0						1921	0
SV	99790 ISFIORD RADIO	-3,9	7,8	-2,1	-6,1	3,9	15.1.	-15,2	30.12.	77	102,7	86	17,0	15.1.	87	0		22				1880	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,3	9,7	-2,7	-8,1	6,0	13.1.	-19,6	30.12.	72	80,0	160	18,6	14.1.	87	0	40	17	4,9	15	27	2005	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-6,4		-2,9	-10,3	6,1	13.1.	-23,0	3.1.	80	41,4		7,9	5.2.	88	0		13				2102	0
SV	99880 PYRAMIDEN																						
SV	99910 NY-ÅLESUND	-5,0	8,7	-2,6	-7,8	4,9	13.1.	-16,7	29.12.	68	221,4	224	65,5	14.1.	86	0	37	23	4,8	20	29	1976	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-5,6		-3,5	-8,3	3,9	13.1.	-16,3	29.12.	79					89	0						2038	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-5,2		-3,4	-6,8	3,1	14.1.	-15,4	6.1.	78					90	0						1995	0
SV	99938 KVITØYA	-8,4		-6,0	-10,9	0,9	5.2.	-23,2	30.1.	85					90	0						2288	0
XX	99950 JAN MAYEN	-1,0	4,7	0,5	-2,7	5,8	5.2.	-13,9	5.1.	82	132,9	76	14,9	19.12.	67	0	73	31	6,3	6	52	1628	0
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-8,2		-5,3	-10,8	1,0	13.1.	-19,0	28.2.	80					90	0						2265	0

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

Tm: Middelttemperatur  
 Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur  
 Txm: Middelt av maksimumtemp.  
 Tnm: Middelt av minimumtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemperatur  
 dt: Dato som Txa er målt  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 dt: Dato som Tna er målt  
 Rf: Relativ fuktighet  
 RR: Nedbør totalt  
 RR%: Nedbør, avvik i % fra normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 dt: Dato som Rxa er målt  
 T0: Antall døgn med Tmin < 0°C  
 T20: Antall døgn med Tmax ≥ 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
 Rd1: Antall døgn med nedbør ≥ 1.0 mm  
 Skd: Samla skydekke i 8-deler  
 Pe: Antall pensværsdager  
 Ov: Antall overskyede dager  
 Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C  
 Vek: Vektgraddager, base 5°C

Data er gyldig per 06.03.2018 (CC BY 3.0), Meteorologisk institutt (MET)  
 kvdh@met.no

## 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
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	29,4	01	1983	16.02.2014	21,1
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	55,6	12	2000	16.02.2006	52,4
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	46,5	27	1975	13.02.1994	36,1

### Stasjoner med ny februar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	16,2	1995	2014	17,6
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Trøndelag)	9,0	1993	1994	12,9
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	17,3	1952	1966	17,7
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	11,6	1985	1994	21,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	17,0	1991	1994	18,4
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	10,1	2001	2014	39,7
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	30,2	1985	2014	30,4
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	23,2	1950	1951	24,0
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	16,1	1972	1977	22,6
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	13,8	1995	2010	48,1
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	28,7	2000	2010	29,2
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	22,2	1923	1966	28,4
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	3,9	1993	1994	16,1
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	21,5	1996	1996	52,3
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	2,5	1954	1969	12,9
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	1,2	1992	2016	48,9
83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	2,2	1986	1988	6,8
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	0	1988	1991	1,1
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	5,8	2004	2014	36,1
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	1,5	1956	1988	7,5
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	7,5	1965	1988	11,6
88100	Bones i Bardu	Bardu (Troms)	1,4	1908	1988	4,0
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	0,9	1998	2014	19,0
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	5,3	1987	1988	6,8
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	0,7	1990	2014	37,4
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	3,0	1947	1969	4,9
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	1,0	1965	1988	1,9
90650	Grunnfjord - Stakken	Karlsøy (Troms)	2,0	1972	1988	4,0
92910	Sopnesbukta	Alta (Finnmark)	4,7	1998	2014	10,3

## Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	1,1	1921	1929	0,1

## Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	4,6	06	1910	09.02.2005	4,3

## Stasjoner med ny februar-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	-38,7	28	2001	13.02.2011	-38,5
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	-12,4	28	2003	03.02.2012	-9,3
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	-10,2	28	2003	21.02.2010	-8,0
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	-10,6	28	1993	01.02.2010,21.02.2010	-8,9