



Meteorologisk  
institutt

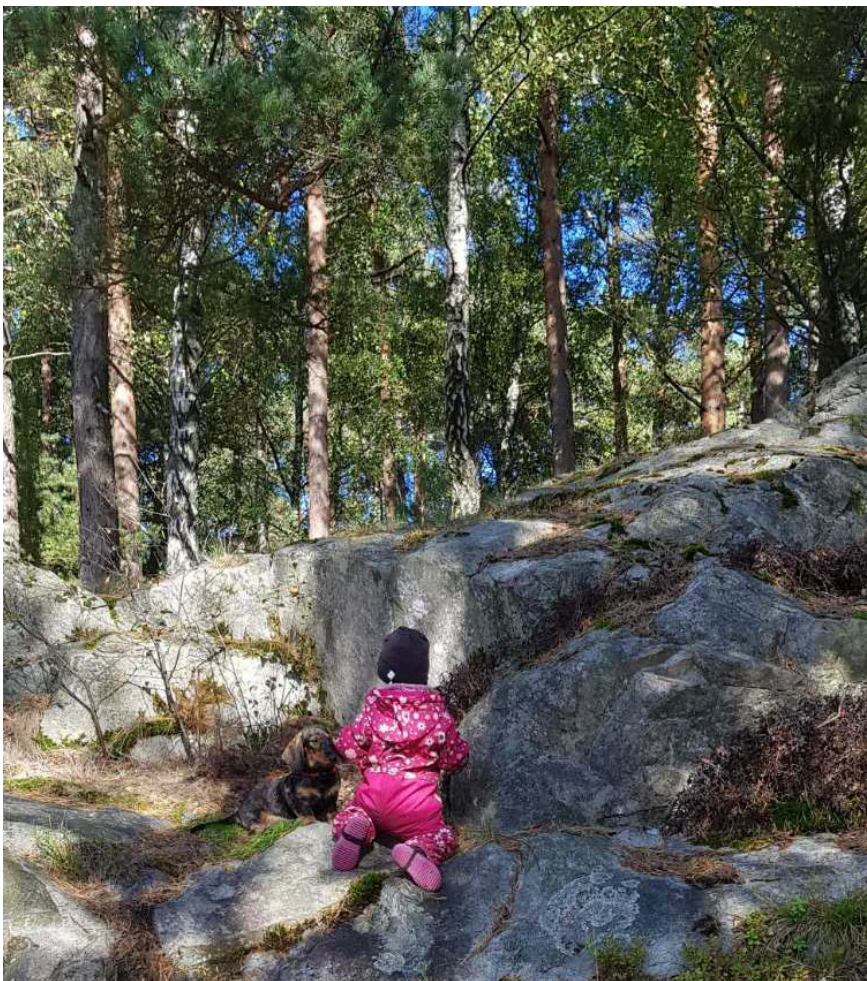
**MET info**

no. 09/2018  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 02.10.2018

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
September 2018

Lars Grinde, Reidun Gangstø Skaland og Helga Therese Tilley Tajet



Sopptur på Hestholmen, øy i Isefjærfjorden, Høvåg, søndag den 23. september  
Foto: Kathrin Anette Tilley Bentsen

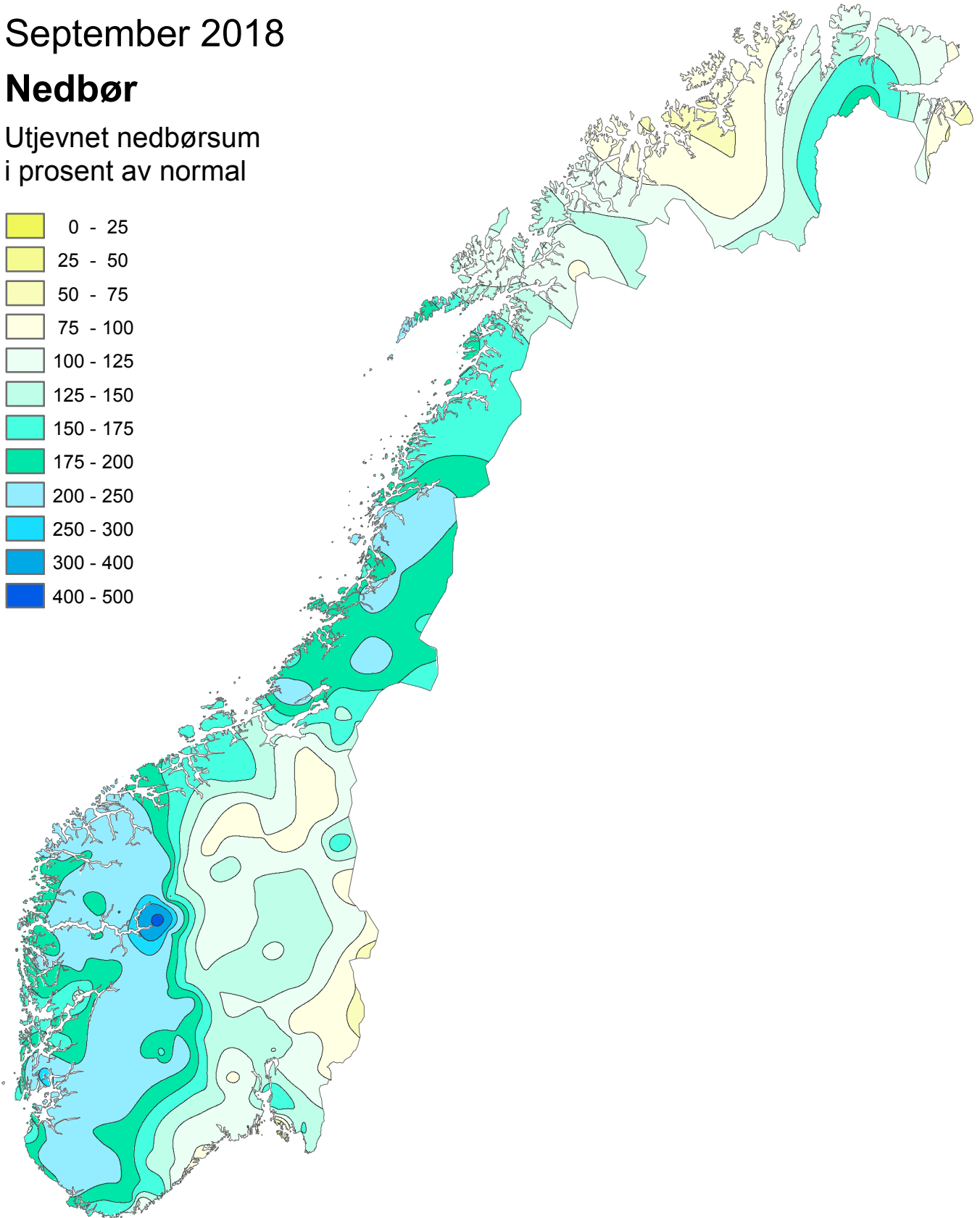
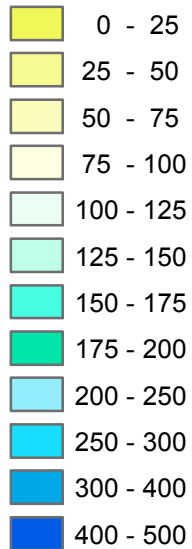
*Månedstemperaturen for hele landet ble 1.5 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre deler av landet der noen stasjoner lå 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 150 %, og måneden ble, sammen med 1932, 1975 og 1982, den våteste september-måneden i en serie som går tilbake til 1900.*

# Klimatologisk månedsoversikt

September 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2018

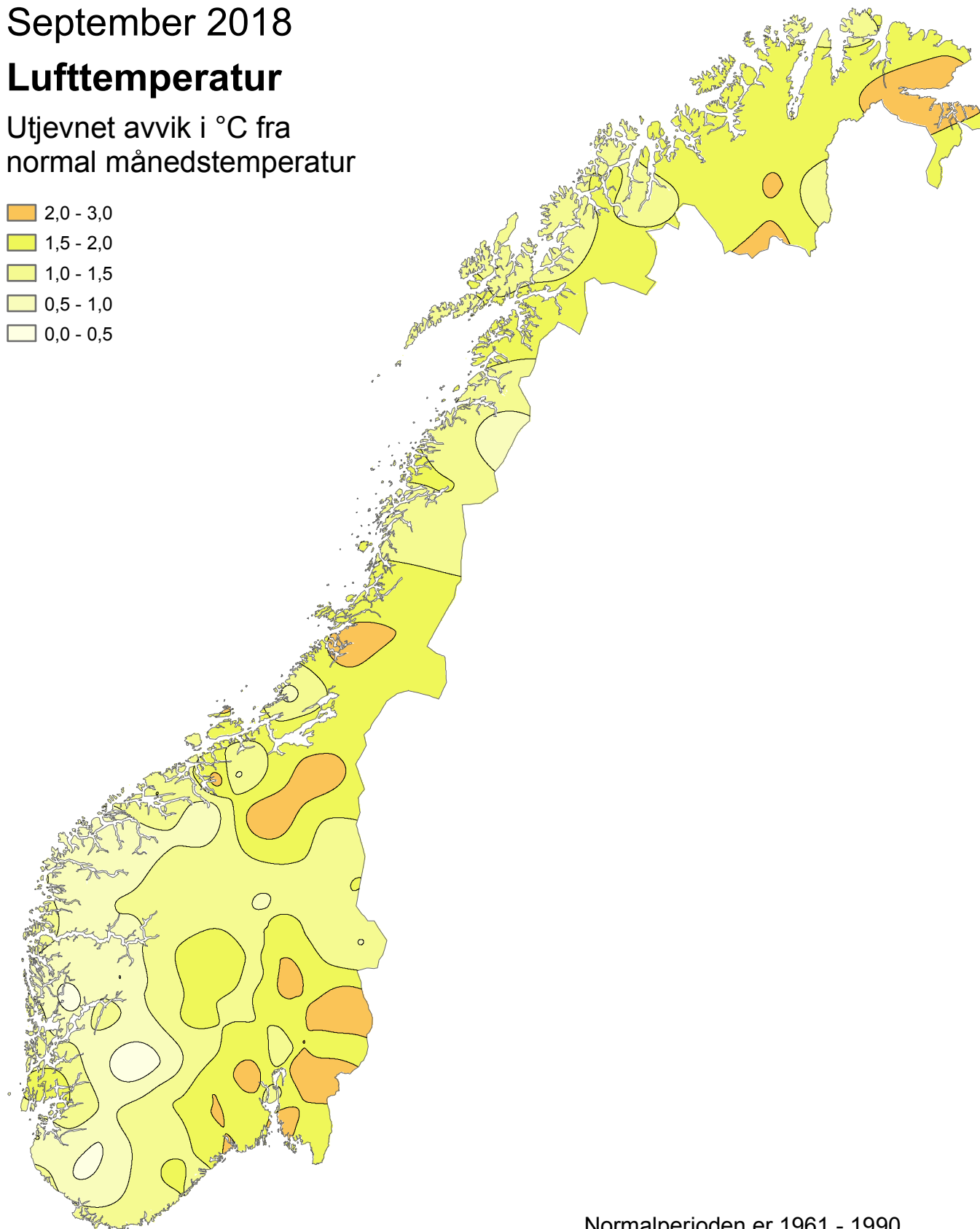
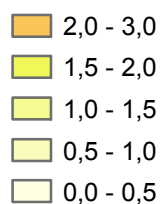
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

September 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2018

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

## Været i Norge i september 2018: vått!

Månedstemperaturen for hele landet ble 1.5 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre deler av landet der noen stasjoner lå 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 150 %, og måneden ble, sammen med 1932, 1975 og 1982, den våteste september-måneden i en serie som går tilbake til 1900.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1.5 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre deler av Finnmark, Trøndelag og Østlandet der noen stasjoner lå 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold) 14,6 °C (1,7 °C over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) og Svenner fyr (Larvik, Vestfold) 14,4 °C (begge 2,1 °C over normalen)
- Jomfruland (Kragerø, Telemark) og Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder) 14 °C (hhv. 2 °C og 1,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh.) -0,2 °C (1 °C over normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh.) 0,4 °C (ingen normal ennå)
- Spørteggbu (Luster, Sogn og Fjordane, 1585 moh.) 0,8 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 25,2 °C, og ble registrert på Lier (Buskerud) den 19. september. Laveste minimumstemperatur var -9,3 °C, og ble målt på Juvasshøe (Lom, Oppland) 29. september.

### Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet ble 150 % av normalen, og måneden ble den våteste september-månedene i serien som går tilbake til 1900, sammen med 1932, 1975 og 1982. Et par stasjoner på Vestlandet fikk fra 300-400 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 842,9 mm (207 % av normalen)
- Øvstedal (Voss, Hordaland) 827,5 mm (227 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 826,8 mm (182 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) 18,8 mm (24 % av normalen)
- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms) 22,3 mm (ingen normal)
- Dovre-Lannem (Oppland) 24,4 mm (ingen normal)

Høyeste døgnnedbør var 132,1 mm, og ble målt på Mestad i Oddernes (Kristiansand, Vest-Agder) den 8. september.

## Arktis – september 2018

Bjørnøya var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på 3,9 °C, 1,3 grader over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på 1,7 °C, 1,4 °C over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs. 94 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med 0 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 0,5 °C (0,8 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen 2,8 °C, (2,1 °C over normalen).

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt i Adventdalen med 10,1 °C den 2. september. Den laveste minimumstemperatur ble også målt i Adventdalen med -12,6 °C den 30. september.

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 76,7 mm (167 % av normalen). Bjørnøya hadde nest mest med 72,2 mm (164 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 8,2 mm (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 20,6 mm den 2. september.

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										106,6	132	35,5	10				15	12					
ØF	01230 HALDEN										132,7	153	32,8	10				19	14					
ØF	01400 BREKKE SLUSE										136,0	140	27,5	10				20	17					
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE										115,0	113	22,3	10				19	13					
ØF	01950 ØRJE										112,3	118	23,7	22				17	13					
ØF	03190 SARPSBORG	13,3	1,9	16,7	10,4	21,5	1	0,5	25	76	131,8	137	38,8	10	0	4	16	13				111	249	
ØF	03200 BATERØD										127,4	145	36,4	10				17	13					
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER																							
ØF	03290 RAKKESTAD	11,7	1,8	15,7	8,0	21,2	4	-3,7	25	74	118,2	139	30,2	10	4	4		13				160	201	
ØF	03370 ØSAKER	12,7		16,4	9,3	21,3	1	-1,3	25	74	148,2		44,7	10	1	3		13				130	230	
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD										101,9		31,9	10					12					
ØF	03780 ICSI I HOBØL										117,0	129	37,2	10				19	11					
ØF	03810 ASKIM II			16,0	7,6	22,7	4	-3,6	25		118,2		40,9	10	4	3		14						
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	14,4	2,1	16,4	12,7	18,9	5	6,4	25		18,8	24	8,4	12	0	0		4				77	283	
ØF	17050 RÅDE - TOMB	13,1	2,5	17,2	9,3	21,7	3	-2,5	25	78	120,6	142	26,4	10	2	3		13				118	242	
ØF	17150 RYGGE	13,2	2,4	16,8	10,2	21,1	1	1,4	25	71				10	0	3						113	247	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										153,8	169	40,0	10				14	12					
ØF	17280 GULLHOLMEN	13,9	2,0	16,9	11,7	21,5	1	6,4	25					10	0	4						92	268	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES									73														
AK	02650 AURSKOG II	11,1	2,4	16,2	6,5	23,6	4	-5,6	25	79				10	5	5						177	187	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										102,5	108	31,1	10				19	10					
AK	04090 VALLERUDÅSEN																							
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG										109,4		31,0	10					9					
AK	04200 KJELLER	12,0	2,5	17,0	7,4	22,9	4	-3,8	25	76				10	4	8						149	211	
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	11,6		16,1	7,5	22,8	4	-2,3	25	72	114,4	122	33,6	10	3	2		10				163	198	
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	10,6	1,3	16,0	6,0	21,9	4	-3,4	25	79	153,6	138	63,3	10	4	6		10				193	170	
AK	04740 UKKESTAD										110,9	118	23,3	10				15	10					
AK	04780 GARDERMOEN	11,3	2,0								86,2	90	20,2	22					9	5,1	7	8	170	190
AK	04920 ÅRNES	11,4	1,7	16,3	7,2	23,9	4	-2,9	25	76	84,1	111	19,9	10	3	7		9				168	193	
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON			16,0	7,2	22,2	3	-0,8	25		92,1		21,2	9	1	3		8						
AK	17775 FAGERSTRAND										112,8		36,5	10					11					
AK	17780 BLEKSLITJERN										107,4	123	32,6	10					9					
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										78,6	90	32,2	10					6					
AK	17850 ÅS	12,2	1,6	16,7	8,1	22,5	4	-2,2	25	75	128,8	143	37,0	10	2	4		12				144	216	
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									80	111,1		33,5	10					11					
AK	19490 GJETTUM										122,2	131	48,7	10					8					
AK	19510 ØVREVOLL										116,4		32,9	10					11					
AK	19710 ASKER																							
OS	17980 OSLO - LIABRUEVEIEN										84,4		33,5	10					7					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										109,7	118	30,4	10					11					
OS	18160 NORDSTRAND										99,5	123	27,5	10				15	11					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										96,1		30,5	10					8					
OS	18165 OSLO - RYEN										98,2		28,0	10					9					
OS	18170 OSLO - ØSTENSIØ										92,3		26,2	10					9					
OS	18180 OSLO - TRASOP										93,4		25,8	10					9					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										97,5		26,6	10					9					
OS	18205 OSLO - LØREN										96,4		27,2	10					9					
OS	18210 OSLO - HOVIN			16,3	9,5	21,8	4	0,4	25	67	102,7		31,0	10	0	6		9						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										92,9		25,9	10					9					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										97,2		30,1	10					7					
OS	18233 OSLO - NYLAND										92,8		24,2	10					10					
OS	18235 OSLO - FURUSET										97,7		29,7	10					9					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										95,6		25,2	10					9					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										100,7		32,3	10					9					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										85,7		32,7	10					7					
OS	18270 OSLO - VESTLI									80														
OS	18310 OSLO - TØYEN										92,4		30,1	10					8					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										114,9		34,7	10					9					
OS	18405 OSLO - SANDAKER																							
OS	18420 OSLO - DISEN										121,8		34,2	10					12					
OS	18440 OSLO - KIJLSÅS										110,5		32,3	10					10					
OS	18450 MARIDALSOSET										125,3	128	32,2	10				15	12					
OS	18500 BJØRNHOLT	10,1								79												208	153	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										102,6		34,4	10					9					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12,5	1,7	17,0	8,7	22,2	4	-0,2	25	72	124,7	139	41,5	10	1	7		10	5,4	3	10	136	224	
OS	18815 OSLO - BYGDØY									73	127,9		39,6	10					10					
OS	18920 OSLO - BESSERUD																							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	9,5	1,3	13,5	6,9	19,6	4	0,8	25	77	166,9	124	58,8	10	0	0		11				224	138	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																							
HE	00060 LINNES										100,8	101	26,0	22					18	14				
HE	00100 Plassen										62,5		71	17,5	22				18	12				
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	8,5	1,0	14,4	3,5	21,0	2	-4,0	25	80	98,6	110	28,8	22	8	2		11				254	120	
HE	00700 DREVSJØ	7,4	1,5	11,9	3,2	19,5	2	-4,3	25	78	54,9	82	18,8	22	6	0	19	11	6,3	0	16	287	89	
HE	00730 VALDALEN										87,3	100	24,7	22					14	11				
HE	00770 ELLEFSPASS										86,2	113	19,6	22					20	12				
HE	00810 TUFSDAL - MIDTDAL										107,4	160	22,0	10					16	12				
HE	05350 NORD-ODAL	11,5		16,6	7,2	24,4	4	-2,7	25	75	125,8	143	28,1	22	3	7		9				164	196	
HE	05590 KONGSVINGER	11,5		16,6	7,6	23,3	4	-2,7	25		76,2		20,8	9	2	7		8				160*	188*	
HE	05660 ROVERUD	11,2	1,8	15,9	7,2	22,6	4	-3,4	25	70	62,8	79	19,2	9	3	6		9				173	189	
HE	06020 FLISA II	11,4	2,5	16,2	6,9	22,0	2	-3,5	25	72	58,4	83	16,5	12	3	6		8				168	192	
HE	06440 VERMUNDSJØEN										55,7		75	13,6	12				12	8				
HE	07420 RENA - ØRNHAUGEN	6,2		9,4	3,5	15,8	2	-2,6	25	82	86,2		22,1	10	5	0		8				324	63	
HE	07660 ÅKRESTRØMMEN										73,7	136	17,7	10					19	9				



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	07920 FINSTAD - NYHUS										64,0	119	16,6	22			21	10					
HE	07950 RENA FLYPLASS	8,9	1,7	15,3	2,6	22,0	5	-7,9	25	77	84,3	120	20,8	22	10	5		10				244	131
HE	08140 EVENSTAD - DIH	9,4	1,4	14,9	4,5	22,1	2	-4,4	24						6	4						227	142
HE	08720 ATNSJØEN										71,5	125	21,3	22			22	8					
HE	08780 LI BRU																						
HE	08880 ALVDAL	8,8		13,4	4,7	22,6	2	-2,8	25	69	37,0		13,6	22	7	1		7				247	122
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	7,3	2,1	12,3	1,7	21,8	2	-6,8	24	69	32,7	182	11,9	22	12	2		8				291	87
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	8,3	1,6	13,3	3,4	21,9	2	-5,8	25	74	43,4	90	14,1	22	10	1		10				262	111
HE	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										35,5	68	9,2	22			10	9					
HE	12180 ILSENG	11,0	1,8	15,9	6,3	22,3	3	-3,0	25	70	83,2	132	22,4	10	2	5		9				179	182
HE	12290 HAMAR II	11,7		16,5	7,2	22,5	2	-2,1	25	67					2	6						160	200
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	11,2		15,6	7,3	21,6	2	-0,9	25	72	89,2				1	5						173	187
HE	12550 KISE PA HEDMARK	11,9	2,3	16,4	7,2	21,4	3	-1,3	25	70	89,7	140	23,9	10	2	6		9				154	206
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										79,2	122	33,6	6			20	11					
OP	09310 HJERKINN II	5,7		9,1	2,9	17,2	2	-3,0	28	73	43,7		12,4	26	6	0		12				338	56
OP	09380 SNØHEIM	2,2		4,6	0,3	13,6	3	-6,1	28	87					16	0						444	16
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	11,1	2,0	15,5	7,4	21,4	2	0,8	24	70	85,1	129	21,7	9	0	6		8				177	183
OP	11710 EINAVATN										90,7	118	32,5	10			13	9					
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	10,5	2,0	15,2	6,6	21,6	2	-1,6	25	72	87,0	118	40,3	10	1	5		8				194	167
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	9,3	1,6	13,5	5,8	19,9	19	-1,4	25	74	105,0	133	52,4	10	1	0		8				232	131
OP	13060 GAUSDAL - ØVREHAGEN										86,6		36,5	10				12	8				
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										80,2	125	34,4	10				14	9				
OP	13150 FÅVANG	9,8	2,2	14,6	5,7	20,9	4	-2,0	25	76	78,8	131	31,1	10	3	3		8				217	148
OP	13160 KVITFJELL	5,3	1,0	8,4	3,0	15,4	2	-2,9	28	83					5	0						352	47
OP	13420 VENABU	5,6	1,0	9,6	2,4	17,9	2	-4,9	25	79	96,7	138	31,4	10	10	0	16	12	6,0	2	12	342	54
OP	13450 HOVDGRENDA										81,5	123	35,2	10				14	6				
OP	13640 OLSTAPPEN																						
OP	13655 SKÅBU	5,8		10,2	2,2	18,2	2	-5,1	25	77	46,6		14,7	22	8	0		9				336	55
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN																						
OP	14050 SJØA										50,8	110	14,5	10				20	10				
OP	14200 LEIRFLATEN	7,2		12,8	2,2	21,0	18	-5,1	25	76	44,6		18,7	10	10	1		6				293	87
OP	14550 PRESTSTULEN										64,3	131	16,7	10				22	10				
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNN KLIMAPARK	0,4		2,9	-1,8	10,6	2	-8,5	24						19	0						500	7
OP	15270 JUVVASSHØE	-0,2	1,0	2,4	-2,3	9,8	2	-9,3	29	89					20	0						516	5
OP	15480 SKJÅK II										32,8	109	10,3	10				15	5				
OP	15660 SKJÅK										47,8	141	12,0	22				21	9				
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	7,4	1,2	10,9	4,9	17,4	18	0,0	25	82	120,9	220	29,4	26	0	0	24	17	6,8	0	23	288	85
OP	15890 GROTLI III	6,0		9,4	3,1	16,4	5	-2,4	25	77	165,2		25,4	26	6	0		23				330	66
OP	16040 OTTA - SKANSEN	9,5		14,5	5,9	23,3	2	-1,5	25	74	49,8		16,9	22	1	5		9				226	139
OP	16271 HØVVRINGEN II	5,9		9,5	2,7	17,6	18	-5,3	25	79	56,8		15,5	22	6	0		9				332	62
OP	16400 DOVRE-LANNEM	8,4		13,0	4,9	20,4	18	-2,9	25	74	24,4		7,8	10	4	2		5				259	111
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	7,8	1,2	11,9	4,8	19,8	2	-2,5	25	72	35,0	117	10,7	22	4	0		7				275	99
OP	16610 FOKSTUGU	5,9	1,3	9,5	2,9	17,0	2	-3,3	28		50,5	120	13,8	22	5	0		9	6,2	0	10	334	62
OP	16790 LESJA - SVANBORG										33,6	96	11,0	10				17	5				
OP	20520 LUNNER										102,6	128	21,6	9				12	9				
OP	20540 GRAN	10,8	1,5	15,9	6,2	23,4	4	-2,8	25	73	96,2	120	42,6	10	4	5		8				186	177
OP	21680 VEST-TORPA II	8,3	1,4	13,0	4,1	19,5	2	-2,5	28	79	115,7		135	38,0	10	5	0		10			261	105
OP	22840 REINLI										106,5	144	31,8	9				14	8				
OP	23410 FAGERNES LUFTHAMN	7,1		11,2	3,7	19,1	2	-1,1	16	74					5	0						296	79
OP	23420 FAGERNES	10,3	1,8	14,8	6,8	22,0	18	2,0	28	71					0	3						201	159
OP	23500 LØKEN I VOLBU	8,9	1,8	13,5	5,1	21,0	4	0,6	16	75	61,1	104	20,4	22	0	4		8				242	120
OP	23550 BEITOSTØLEN II	5,9		9,7	3,2	17,3	18	-2,1	28	77	82,4		16,3	22	4	0		11				333	55
OP	23560 BEITO										99,3	123	17,8	22				18	13				
OP	23720 VANG I VALDRES										90,9	142	16,0	10				21	14				
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	5,5		9,2	2,2	17,5	18	-4,3	1	84	141,6	182	14,4	22	7	0		20				344	49
OP	55290 SOGNEFJELLYTTA	2,3	1,1	4,8	0,5	12,3	4	-6,0	29	89	159,0	146	39,2	10	17	0		19				442	23
OP	61630 BJØRLI	8,0		12,8	4,2	22,0	2	-2,6	25	78	86,9		20,1	28	7	2		15				271	107
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBORG																						
BU	19930 GLITRE																						
BU	19940 LIER	12,1	1,9	17,8	7,7	25,2	19	-1,2	25	74	128,4	128	30,6	10	1	8		11				142*	206*
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	12,4		17,1	8,3	23,0	4	-0,1	28	68	110,0		41,6	10	1	8		9				140	221
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	12,1	1,6	17,1	7,8	23,2	3	-1,6	25	71	94,8	144	34,7	10	2	7		9				148	212
BU	24210 SOKNA II										107,9	125	26,9	10				15	10				
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										124,5	137	22,0	8				13	9				
BU	24710 GULSVIK II	11,4	1,5	16,7	7,3	23,1	19	1,8	28	70	110,5	121	31,0	10	0	8		9				167	193
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	10,1	1,5	16,3	5,0	23,0	2	-1,9	25	72</													

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										155,9	32,7	8						10				
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										111,2	21,5	8						10				
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN																						
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										98,3	31,9	8						10				
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										108,4	26,0	8						10				
BU	26810 HOKKSUND - LOE										105,1	27,1	8						9				
BU	26820 HOKKSUND	12,8	2,2	18,8	7,6	25,1	2	-1,7	25	69	104,6	105	26,6	8	1	9		11				126*	224*
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										96,4	25,1	8						10				
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										107,5	21,3	8						10				
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										101,9	20,9	8						10				
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										93,0	19,1	8						10				
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										96,8	20,0	8						10				
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										102,0	25,2	10						10				
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	12,9	2,3	18,0	8,4	23,8	3	1,0	25	69	98,6	108	27,4	10	0	8		10				124	238
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										145,9	38,0	9						10				
BU	27010 KONNERUD	11,2		16,6	6,3	22,1	3	-2,5	25	76	129,0	36,4	8	1	7		11					173	187
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										81,2	31,4	8						8				
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	11,6	1,8	16,9	7,1	23,2	2	-1,4	25	70	95,0	102	21,0	8	1	7	12	11	4,8	7	10	163	197
BU	28750 FLESBERG			16,3	6,1	22,4	2	-2,7	25	70					2	7							
BU	28922 VEGGLI II	10,4	1,4	16,0	5,8	22,7	4	-0,9	25		124,5	146	23,5	8	1	7		10				192*	156*
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	7,9									140,2	195	33,8	9					11			274	92
BU	29600 TUNHOVD										114,1	207	35,0	17			18	11					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	6,8	1,7	11,5	1,8	19,6	2	-4,5	25	75					10	0						306	71
VE	26770 HOF-EIKENES																						
VE	26950 SVELVIK - KNEM	12,9	1,2	17,5	8,5	22,0	26	0,0	25	74	140,0	140	38,2	10	0	6		11				119*	230*
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	12,3	1,9	17,6	7,7	23,2	3	-1,0	25	71	113,1	113	29,3	8	1	8		11				141	219
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR																						
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE										93,0	24,4	9						10				
VE	27160 HORTEN II										151,3	156	42,4	9					9				
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										129,2	32,6	9						10				
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	12,3		16,8	7,9	21,9	3	-2,5	25	71					1	5						141	219
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD	12,4		17,0	8,4	21,9	3	-1,3	25		113,9	22,9	10		1	5		11				138	222
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										128,2	26,2	12						11				
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										108,0	24,3	9						10				
VE	27406 NØTTERØY - TORØD										102,7	22,1	9						11				
VE	27420 TJØME	13,6	2,0	17,0	10,7	20,4	3	0,3	25		109,1	114	24,9	9	0	1		10				101	259
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK										115,3	21,4	9						10				
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										150,2	52,5	9						10				
VE	27450 MELSOM	13,0	1,9	17,3	9,6	21,5	3	0,7	25	72	116,3	107	22,2	9	0	4		10				119	241
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										134,1	35,3	9						10				
VE	27500 FÆRDER FYR	14,6	1,7	16,5	13,1	19,6	3	8,0	25	70					0	0						71	289
VE	27600 SANDEFJORD										126,9	126	23,5	10			14	10					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										136,9	115	27,2	8			14	11					
VE	27780 TJØLLING	13,4	1,7	17,2	10,1	20,6	3	0,3	25	74	117,0	110	20,8	10	0	3		11				107	253
VE	27800 HEDRUM										123,2	102	21,5	9			15	11					
VE	29950 SVENNER FYR	14,4	2,1	16,4	12,5	19,5	26	7,4	25						0	0						80	280
VE	30000 LARVIK										121,7	109	21,0	9			16	10					
TE	30248 BREVIK										110,6	113	19,6	6					10				
TE	30249 LANGANGEN										140,7	32,2	9						9				
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	12,7		16,8	9,2	20,9	5	2,2	25	74	133,5	20,3	8	0	4		11					130	230
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										107,3	24,0	8						10				
TE	30261 PORSGRUNN										142,7	143	30,1	8					11				
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										115,1	24,3	8						10				
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	12,5		17,5	7,7	21,9	19	-1,7	25	71					1	7						136	224
TE	30380 GODAL										184,8	135	37,5	9			18	10					
TE	30530 NOTODDEN										125,7	150	45,9	8			11	9					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	12,0	2,0	17,0	6,4	22,5	3	-2,1	25	74					1	7						149	211
TE	30810 TINNOSDAMMEN										149,1	152	35,9	9					11				
TE	30860 BERGELIGREND										131,0	154	30,9	22					11				
TE	30875 BUSNES										158,8	38,2	22						11				
TE	31080 TESSUNGDALLEN - BAKKHUS										123,0	132	30,2	9			13	11					
TE	31210 MÅR - SYNKEN										149,7	29,0	22						16				
TE	31250 STRENGEN										141,1	193	29,7	9					14				
TE	31400 FYRIEGG	6,5								75												315	66
TE	31410 RIUKAN										211,8	216	54,0	8			16	14					
TE	31500 FRØYSTUL										162,4	175	39,9	8					15				
TE	31520 GROSET										145,9	34,9	8						14				
TE	31550 MØSVASSDAMMEN										161,1	40,7	8						14				
TE	31570 MØSVATN - HAUG										190,8	199	34,7	8			21	19					
TE	31620 MØSSTRAND II	6,2	0,6	10,2	3,2	18,2	4	-1,8	25	81	152,2	167	30,0	8	4	0		18				325	58
TE	31660 MOGEN										148,1	178	23,9	22			22	17					
TE	31970 GAUSTATOPPEN																						
TE	32060 GVARV - NES	12,0	2,0	16,9	7,8	22,0	2	-1,2	25	74	121,3	135	34,3	8	1	7		11				150	210
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	5,4		8,4	3,3	13,8	2	-1,6	24						4	0						348	46
TE	32240 BØ	11,5	1,7	16,5	7,0	22,2	5	-1,4	25	69	138,2	145	37,6	8	1	6		11					
TE	32350 ÅMOTSDAL										208,8	174	60,0	8				19	14				
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										125,1	117	30,4	9				13	9				
TE	32890 HØYDALSMO II	8,4	1,4	13,0	4,0	20,0	2	-3,4	25	79	181,2	197	36,9	7	7	1		12				258	106
TE	33250 RAULAND										189,3	210	39,5	8			21	18					
TE	33890 VÅGSLI	6,7	0,2	10,9	3,2	18,5	2	-2,3	25	62					5	0						309	64
TE	33950 HAUKELISETER TESTFELT	5,8		9,2	3,0	16,5	2	-1,7	24		351,9	41,7	26	4	0		22					336	55





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	4,0	1,0	7,0	1,6	14,8	2	-3,7	29	79	292,0	234	35,0	26	8	0		24				389	37
HO	29400 SANDHAUG	3,8		6,7	1,2	14,6	4	-4,4	24	91	48,2		7,5	12	7	0		14				397	31
HO	29900 SKURDEVIKÅI																						
HO	31680 HANSBU										177,6		20,1	22				21					
HO	46430 RØLDALSFJELLET	5,4		8,3	3,3	15,6	4	-2,2	24	94	545,9		46,5	22	4	0		24				347	52
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	2,5		5,1	0,8	12,4	5	-4,9	24						17	0						435	20
HO	46450 RØLDAL										410,7	216	41,5	22				26	22				
HO	47450 STRAUMØY										358,1	179	55,3	26				26	24				
HO	47498 ETNE II	11,6		16,3	8,3	25,1	18	1,2	25	87	453,2		53,4	26	0	8		24				163	198
HO	47600 LITLEDAL										461,6	168	68,7	26				25	24				
HO	47610 KRITLE										661,4		60,0	26				28	25				
HO	47820 EIKEMO										634,6	200	79,4	26				25	23				
HO	47890 OPSTVEIT										584,0	163	89,0	26				18	18				
HO	48120 STORD LUFTHAVN	12,0	1,1	15,3	9,7	22,7	18	4,1	24	85					0	5						152	208
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	13,0	1,1	14,9	11,1	22,2	18	5,8	24	77					0	2						121	240
HO	48450 HUSNES										415,7	171	70,9	26				26	23				
HO	48500 ROSENDAL										408,1	186	56,3	26				24	22				
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										502,7		53,1	30				23	23				
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	3,4		5,9	1,6	12,1	18	-4,3	24	89	483,7		59,2	30	9	0		21				408	28
HO	49420 SKJEGGEDAL																						
HO	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	11,7	1,2	15,4	9,3	20,8	3	5,5	24	78	331,3	211	42,3	26	0	5		20				161	200
HO	49631 EIDFJORD II										263,3	216	28,0	26				25	22				
HO	49800 FET I EIDFJORD	7,0		10,8	3,9	20,4	18	-0,1	29	81					1	1						300	78
HO	50070 KVAMSØY	11,5		14,2	9,5	21,0	4	4,2	24	85	371,9	139	38,1	30	0	2		21	7,1	0	24	166	195
HO	50110 KVAM - AKSNESET	11,7		14,4	9,6	20,1	7	4,1	24	79												160	202
HO	50150 HATLESTRAND										461,0	181	52,2	26				25	23				
HO	50175 AUSTEVOLL	12,3		14,9	10,1	22,9	7	4,1	24		265,1		44,7	22	0	2		23				142	220
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	8,7	0,3	11,8	6,3	19,5	18	0,1	25	84	647,6	165	57,3	22	0	0		23	23			250	116
HO	50450 FANA - STEND										442,6	170	61,5	26				27	23				
HO	50480 BERGEN - SANDSLI										90	402,2		54,4	26				23				
HO	50500 FLESLAND	11,7	1,1	14,4	9,3	22,6	7	3,2	25	82	379,3	159	51,8	26	0	2		23				161	201
HO	50503 SÆDALEN										499,7		72,7	26				23					
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	12,0	0,8	15,0	9,7	23,2	7	4,0	24	80	520,3	184	79,5	26	0	4		23				151	212
HO	50570 SKREDDERDALEN										88	524,3		64,4	26				23				
HO	50865 GULLFJELLET	9,6		12,2	7,2	20,3	18	0,8	25	87					0	1						223	140
HO	51010 FOSSMARK	11,7		14,4	9,6	22,4	18	3,5	24	75	731,7		87,1	22	0	2		23				159	202
HO	51250 ØVSTEDAL										827,5	227	94,5	26				24	23				
HO	51440 EVANGER										91	483,5		48,8	26				22				
HO	51470 BULKEN	9,4		12,8	7,1	22,0	18	1,0	24	87	443,6	201	44,4	26	0	3		22				229	134
HO	51530 VOSSEVANGEN	10,7	0,9							86	290,8	183	39,1	26				20				189	171
HO	51800 MJØLFJELL UH	7,5	0,5	10,9	4,9	19,4	18	-0,5	24	81	402,2		187	46,8	26	3	0		22			284	93
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN																						
HO	52170 EKSINGEDAL										615,4	202	56,6	26				26	23				
HO	52310 MODALEN III	9,9		13,1	7,8	21,8	7	2,0	24	89	679,2		71,1	26	0	2		22				214	147
HO	52400 EIKANGER - MYR										582,0	202	76,6	26				25	23				
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										295,2		37,2	26				24	23				
HO	52535 FEDJE	12,6	1,1	14,2	10,6	22,3	7	4,7	24	77					0	1						134	227
HO	52750 FRØYSET										570,8	197	72,8	26				28	23				
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										500,9	217	59,8	26				24	24				
HO	53530 MIDTSTOVA	4,2		6,9	2,2	14,5	4	-3,4	28	83	368,4		59,8	26	8	0		23				383	45
SF	52860 TAKLE	11,3	1,0	14,1	9,1	21,4	7	3,1	24	80	766,1	197	97,3	26	0	2		22				170	190
SF	52930 BREKKE I SOGN										826,8	182	98,0	26				26	24				
SF	52970 SØREBØ										458,9		50,5	26				26	21				
SF	52990 ORTNEVIK										372,8	211	53,7	26				26	22				
SF	53070 VIK I SOGN III										281,7	198	35,5	26				26	21				
SF	53101 VANGSNES	11,0	0,7	13,5	9,4	20,6	7	4,7	29	81	319,5	214	43,1	26	0	1		21	7,1	0	22	180	181
SF	53130 FRESVIK																						
SF	53480 KLEVAVATNET	5,7		8,5	3,4	16,4	5	-1,5	24	82	380,2		47,7	26	4	0		25				340	58
SF	53700 AURLAND										179,1	216	30,0	12				24	21				
SF	54110 LÆRDAL IV	10,8	1,2	14,8	8,2	22,2	19	3,4	29	79					0	1						186	174
SF	54320 BORGUND - LO										172,9	288	25,9	22				25	19				
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
SF	54600 MARISTOVA										183,9	242	29,5	26				25	21				
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										360,6	445	92,4	15				24	23				
SF	55300 SKJOLDEN										225,3		38,4	26				26	21				
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMSENTERET	8,2		12,2	5,6	18,9	5	-0,5	25	88	335,0		39,6	26	1	0		26				265	99
SF	55425 SPØRTEGGBU	0,8		3,0	-0,7	9,2	5	-7,4	28						18	0						486	6
SF	55550 HAFSLO										281,4	229	48,3	26				24	21				
SF	55670 VEITASTROND										402,4	203	52,0	26				27	25				
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	8,3	0,7	11,5	5,9	20,2	18	-0,2	28	87					1	1						261	105
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										416,1	200	39,2	13				26	25				
SF	55770 NJØS	11,3		14,1	9,3	21,2	7	4,5	29	77	268,4		34,8	26	0	1		22				171	190
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	9,6	1,0	13,1	7,4	22,2	7	2,3	28	92	460,7	211	50,2	13	0	2		22				221	140
SF	55928 BALESTRAND - BALE										90	489,8		71,2	26				22				
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										451,2		66,2	26				25	22				
SF	56010 HØYANGER VERK										653,0	223	86,0	30				26	23				
SF	56320 LAVIK										700,0	239	86,0	26				25	23				
SF	56400 YTRE SOLUND										326,6	160	39,2	22				26	23				

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	56420 FURENESET	11,6		14,6	9,0	23,4	7	3,2	24	81	521,6	60,1	26		0	2		23				162	198
SF	56520 HOVLANDSDAL										842,9	207	111,7	26				29	23				
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR										588,5	61,1	26					24	24				
SF	56960 HAUKE DAL	8,8		12,5	6,4	21,6	7	1,7	27	87	545,6	186	61,0	26	0	2	26	24				245	120
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	9,2	0,9	12,2	7,1	21,0	7	1,2	24	85					0	1						233	130
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	4,4		6,7	2,8	14,5	7	-3,2	28					7	0							377	45
SF	57390 SKEI I JØLSTER										508,4	215	57,2	26				27	22				
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										670,1	206	85,0	26				28	23				
SF	57660 EIMHJELLEN										711,5	212	91,5	26				27	23				
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN	11,7	1,0	14,1	9,1	22,8	7	3,7	24	80				0	1							160	201
SF	57770 YTTERØYANE FYR	12,6	1,5	14,2	10,6	20,4	7	5,3	24	78				0	1							134	227
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	6,4		8,6	4,4	18,8	7	-1,4	24					2	0							318	64
SF	57810 SVELGEN II										623,6	194	59,2	26					24				
SF	57850 DAVIKNES										665,3	229	64,7	26				26	24				
SF	57940 ÅLFOTEN II										507,7	187	55,0	26				25	22				
SF	57990 GIENGEDAL										682,6	221	83,3	26				25	23				
SF	58070 SANDANE										350,6	215	43,5	26				24	22				
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN	10,6	0,9	13,9	8,4	22,1	7	2,9	24	83				0	2							191	170
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										496,1	230	57,5	26				28	24				
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										269,1	30,6	26					26	24				
SF	58480 BRIKSDAL										420,9	228	56,8	26				27	24				
SF	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										471,7	197	60,5	26				25	24				
SF	58860 TROLLEDALSEGGA	4,2		6,6	2,5	15,8	7	-3,3	24					7	0							384	42
SF	58900 STRYN - KROKEN	9,3	0,8	13,1	6,6	22,2	7	0,3	24	88	388,1	216	46,3	26	0	3		25				231	134
SF	58960 HORNINDAL										500,9	227	56,4	26				27	25				
SF	59110 KRÅKENES	11,8	0,8	13,8	9,7	20,9	7	4,9	24	82				0	2							155	205
SF	59250 REVIK										365,3	37,0	26					25	23				
SF	59450 STADLANDET	11,1		13,7	8,6	22,6	7	3,6	24	78	550,8	191	50,4	26	0	2		25				176	184
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	10,5	0,7	14,2	7,4	22,8	7	2,0	28	80				0	3							194	167
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	7,0		9,6	4,9	19,0	7	-1,1	24	89	517,5	55,9	26	4	0		24					300	84
MR	59800 SVINØY FYR	12,0	1,1	13,7	10,1	18,6	8	4,9	28	79				0	0							150	210
MR	59900 SÆBØ										543,0	214	79,8	26				27	25				
MR	60190 ROALDSHORNET	4,1		6,7	1,8	14,5	7	-4,0	24					14	0							387	45
MR	60240 ÅKERNESET	6,0		8,6	4,1	17,0	7	-2,0	24	83	307,3	53,1	24	5	0		23					330	73
MR	60400 NORDDAL										249,0	222	38,6	23				26	19				
MR	60500 TAFJORD	11,4	0,9	15,8	8,3	23,8	7	2,7	25	77	206,9	205	38,0	23	0	9		19				170	192
MR	60640 VALLDAL - MURI	11,3		15,6	8,7	23,7	8	2,4	28		306,1	60,9	23	0	5		22					172	191
MR	60650 LINGE	11,1	0,5	15,5	8,4	24,4	7	2,5	24	84	275,4	191	50,0	23	0	7		23				178	184
MR	60800 ØRSKOG	11,2		15,0	8,1	24,1	8	2,9	24	82	327,1	166	49,8	13	0	6		23				175	187
MR	60810 LEBERGSFJELLET	7,3		10,3	5,2	19,5	8	-1,1	24					2	0							290	93
MR	60890 BRUSDALSVATN II																						
MR	60945 ÅLESUND IV									72	307,8	161	36,8	13					23				
MR	60990 VIGRA	11,6	1,0	14,4	9,0	23,5	8	4,6	24	79	366,0	210	44,2	26	0	1	26	23	7,1	0	23	161	199
MR	61040 HILDRE										393,4	212	50,2	13				26	22				
MR	61060 REKDAL	11,4		14,3	8,8	21,7	7	4,1	24	69				0	5							169	191
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN										248,9	42,3	24					19					
MR	61410 MANNEN	3,2		5,9	1,3	13,2	2	-4,8	24	86	200,5	37,6	24	14	0		17					415	33
MR	61420 MARSTEIN	11,1		15,3	7,9	23,7	2	2,3	24	75	220,4	35,2	27	0	7		20					180	186
MR	61820 ERESFJORD										280,8	159	48,9	23				22	18				
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	11,4	1,5	15,0	8,7	24,3	8	3,1	28	78				0	4							168	192
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED			14,8	9,2	23,0	8	4,0	28	77	348,8	165	51,6	13	0	4		22					
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	9,6		13,2	7,0	22,8	8	1,7	28	82	433,5	72,0	13	0	3		23					221	140
MR	62480 ONA II	12,0	1,1	14,0	10,0	20,2	8	5,0	24	76				0	1							150	210
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										515,2	178	67,4	13				23	23				
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	5,1		8,0	3,0	16,3	7	-2,9	24					7	0							356	59
MR	63100 ØKSENDAL										203,5	144	35,4	23				22	17				
MR	63420 SUNNDALSØRA III	11,2	0,7	15,5	7,9	24,1	2	2,4	25	66	146,6	131	24,3	13	0	5		17	6,8	0	19	175	187
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	11,3	1,4	14,5	8,9	23,4	8	3,9	24	76				0	2							172	190
MR	64510 TINGVOLL	11,1	1,4	15,1	8,3	23,4	7	3,5	24	82	230,4	31,6	23	0	5		21						
MR	64700 INNERDALEN	9,5		13,7	6,0	22,8	2	0,1	25	76	219,2	125	35,1	24	0	4		19				224	148
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	10,8	2,2	15,3	7,5	23,9	8	3,3	28	78	271,4	157	36,2	27	0	6		20				185	175
MR	64870 TÅGDALEN	8,6	1,0	12,7	5,7	22,7	2	0,0	28		240,6	172	40,8	23	0	3		20					
MR	65310 VEIHOLMEN	12,1	1,3	14,0	10,3	19,8	8	5,6	28	79				0	0							147	213
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD																						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										70,1	15,9	22					20	14				
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	7,5	1,4	12,1	2,9	20,7	2	-2,6	1	80	50,2	93	6,6	9	6	1	20	14	6,3	2	15	284	92
TL	10600 AURSUND										56,9	77	8,9	22				22	13				
TL	10800 SØLENDET	6,9		10,9	3,7	19,9	2	-2,2	25	86	73,8	11,3	22	6	0		17					302	83
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										111,8	140	18,0	27				22	16				
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET																						
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	8,8	2,3	12,7	5,6	21,0	2	-1,5	25	69	66,0	88	9,2	27	3	1		13				245	128
TL	63750 MJØEN										59,4	124	15,2	27				21	11				
TL	63820 DRIVDALEN	8,5		12,2	5,1	20,3	2	-0,8	28	68	48,8	10,6	27	2	2			11				255	116
TL	65230 HEMNE - LENES																						
TL	65270 SØVATNET																						
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	11,4		14,6	8,9	22,3	7	2,8	28	79	228,6	35,7	26	0	2		21					170	191
TL	65940 SULA					10,4		5,1	28	78				0	3								
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN																						

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	9,3	1,9							83												230	138
TL	67560 KOTSØY	9,6	1,8	15,0	6,1	24,1	2	0,3	25	86	95,5	98	20,3	27	0	5		15				222	141
TL	67780 ÅLEN										75,8	82	17,0	27			17	15					
TL	68050 LADE									77	139,1		20,8	23				18					
TL	68120 SAUPSTAD	10,3		14,7	6,8	22,4	6	1,5	28	81	148,0		20,6	24	0	6		18				202	162
TL	68125 SVERRRESBORG	9,8		13,3	6,8	20,5	8	1,9	28	83	208,2		26,8	24	0	2		19				216	147
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									84	124,9		17,1	23				19					
TL	68270 LØKSMYR										137,2	112	22,0	23			17	15					
TL	68290 SELBU II	10,8	2,3	15,3	7,1	24,8	2	1,8	28	73	97,9	92	18,0	24	0	7		14				186	176
TL	68420 AUNET										104,5		97	21,8	27			22	15				
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										112,7	107	13,0	27				22	19				
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	10,8	1,8	14,4	7,8	21,8	6	2,2	28	76	127,7	116	18,4	23	0	5		16				187	175
TL	69020 RANHEIM																						
TL	69100 VÆRNES	11,6	1,8							75	114,9	102	18,9	28				14	5,5	1	12	163	198
TL	69150 KVITHAMAR	11,4	1,6	15,6	8,0	22,9	2	3,1	28	77	158,4	140	28,4	23	0	5		17					
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	10,3	1,9	15,1	6,3	24,7	2	0,8	28		174,7	157	38,0	27	0	7		19					
TL	69420 KLUKSDAL										138,8	111	23,4	27				23	16				
TL	69655 FROSTA	11,5	2,0	15,2	8,7	24,1	2	3,7	28	79	167,4	155	21,8	28	0	5		18				166	194
TL	69960 BURAN										166,6	153	31,5	26				22	17				
TL	70150 VERDAL - REPPE	10,9	1,9	14,8	8,3	23,1	2	2,8	28	86	163,8	149	36,9	26	0	5	18	16	6,6	1	21	185	178
TL	70510 VERA II										202,0		39,2	26				20	16				
TL	70680 MÆRE III	11,0		14,8	8,2	24,0	2	3,2	28	81					0	6						180	180
TL	70820 UTGÅRD										215,3	182	56,8	26				21	18				
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	9,7	1,6	13,7	6,3	21,9	2	0,5	25	81	214,0	193	50,8	26	0	3		18				218	149
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										234,1	217	51,4	26				23	20				
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	11,0	1,6	14,9	7,9	23,0	2	2,1	28	81	203,8	184	38,0	26	0	6		20				179	182
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										240,7	196	50,2	26				24	19				
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										294,9	178	43,1	26				22	19				
TL	71320 RISSA III	11,3		14,8	8,5	21,7	8	3,6	28	79	196,6		33,4	23	0	4		19				173	188
TL	71550 ØRLAND III	11,5	1,6	14,6	9,0	21,7	8	3,5	28	80	182,8	137	34,1	26	0	3	23	21	6,2	2	18	167	195
TL	71780 ÅFJORD II	10,9	0,9	14,6	7,8	23,4	2	3,0	28	83	368,3	218	57,6	26	0	5		20				184	176
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										485,2	194	88,9	26				24	20				
TL	71850 HALTEN FYR																						
TL	71900 BESSAKER										219,2	167	31,5	26				22	21				
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	12,3	1,6	14,7	10,3	21,2	7	5,0	24	75					0	3						142	220
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	11,0	2,2	14,5	8,2	22,2	7	3,4	28	81					0	5						179	181
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										269,5	193	42,5	26				24	20				
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO																						
TL	73250 SØRLI										137,0	169	33,9	26				22	19				
TL	73500 NORDLI - HOLAND	8,0	1,9	11,6	5,6	18,1	3	0,2	28	95	161,0	192	25,3	26	0	0	23	19	6,6	1	20	270	108
TL	73550 GARTLAND	9,3	2,0	13,5	5,6	22,0	7	-0,2	1	89	273,6	186	58,1	26	1	4		21				230	134
TL	73800 TUNNSJØ										173,5	174	38,5	26				20	20				
TL	74350 NAMSSKOGAN	9,4	2,0	13,2	6,0	21,0	7	1,3	1	82	278,5	192	48,9	26	0	3		21				230	136
TL	75020 OTTERØY										331,9	199	39,2	26				23	22				
TL	75100 LIAFOSS										440,1	194	63,6	30				19	19				
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	11,3	1,8	14,4	8,2	21,2	6	2,6	28	81					0	4						172	188
TL	75410 NORDØYAN FYR																						
TL	75550 SKLINNA FYR	11,5	1,4	13,4	9,8	18,9	9	4,4	24	79					0	0						165	195
NO	76100 ØKSNINGØY										380,5	211	65,5	26				23	20				
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	9,5		12,2	7,2	18,2	9	1,1	24	82					0	0						224	140
NO	76250 SØMNA - STEIN										283,5	164	41,0	13				25	20				
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	11,3	1,5	14,4	8,7	21,9	6	3,6	28	81					0	3						173	188
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11,2	1,5	14,0	8,3	21,4	8	2,6	28		298,4	230	44,4	13	0	2		25	4,7	4	4	176	185
NO	76530 TJØTTA	11,1	1,4	14,3	8,5	22,4	8	1,4	28	78	264,5	220	42,9	26	0	3		23				177	184
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	11,1	1,0	14,3	8,2	21,4	8	2,1	28	78					0	2						178	184
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN																						
NO	77280 LAKSFORS	9,3		13,7	5,8	21,9	7	0,3	27	84					0	5						232	132
NO	77425 MAJAVATN V	8,5	1,7	12,0	5,3	19,8	7	0,3	5	81	286,6	215	43,9	26	0	0		20				255	117
NO	78360 SELJELIA	8,8		12,4	6,2	20,2	8	-0,4	28	86	400,2		53,4	26	1	2		21				245	122
NO	78370 BJERKA - VALLA										317,3	212	50,4	26				24	20				
NO	78800 VARNTRÆSK	7,8	1,3	10,8	5,4	18,0	7	-1,7	28	81	201,0	203	37,0	26	1	0		19				275	102
NO	79220 SKAMDAL	9,2		12,4	6,8	21,3	10	0,7	28	84	375,5		78,3	26	0	2		21				234	132
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	9,1	1,5	12,8	5,8	20,1	8	-1,4	28	83					2	2						237	133
NO	79700 STORFORSHEI	8,4		12,3	4,8	21,3	7	-2,3	28	86					5	1						257	117
NO	79764 HIARTÅSEN	7,5		11,4	4,5	19,4	7	-3,8	28	85	336,3		48,6	26	3	0		23				284	99
NO	80102 SOLVÆR III	11,2	1,5	13,6	9,1	19,6	10	3,5	28	78					0	0						174	187
NO	80200 LURØY	10,6		13,3	7,7	19,7	8	1,3	28	74	594,0	171	114,4	26	0	0	25	22				194	169
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										188,7	168	28,5	16				23	21				
NO	80610 MYKEN	11,0	1,5	12,6	9,3	18,1	10	3,3	24	80	200,1	204	17,9	16	0	0	25	21	6,3	1	17	179	181
NO	80615 ENGBREEN - SKJÆRET																						
NO	80700 GLOMFJORD	10,3	1,4	13,1	8,0	21,3	9	1,5	29	75					0	2							
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	7,6		10,0	5,6	17,4	9	-0,6	24		337,6		46,8	27	2	0		20				282	102
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	4,7		6,7	3,0	13,5	9	-3,6	28						8	0						369	48
NO	80740 REIPÅ	10,0		14,2	6,4	23,1	9	0,5	28	82	276,8	170	52,6	26	0	3		22	6,1			212	152
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	8,5	0,8	13,9	4,3	21,4	10	-2,4	28	86	132,9	164	39,8	24	4	4		17				254	117
NO	81775 LØNSDAL STASJON	7,0		10,1	3,9	17,0	3	-4,0	28	78	109,3		24,0	21	5	0		17				301	88
NO	81900 SULITJELMA																						
NO	82000 SETSÅ	9,6	1,6																				

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	9,7	1,4	13,3	6,8	19,9	1	-1,1	28	79	186,1	150	26,0	23	1	0			22			218	147		
NO	82290 BODØ VI	10,5	1,5	13,2	8,2	19,2	8	1,6	28	80	209,7	170	37,0	30	0	0	25	20	6,0	2	16	195	168		
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									80	208,8		43,4	30					21						
NO	82410 HELLIGVÆR II	10,7	1,5	12,7	9,0	18,6	8	3,0	28						0	0			6,1	2	16	184*	164*		
NO	82530 KJERRINGØY - OS										187,8	142	31,5	30			23	19							
NO	82650 VALLJORD																								
NO	82720 SISOVATNET	6,2		8,6	4,0	15,3	9	-3,8	28		276,5		40,2	26	5	0			25			325	74		
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										190,2	136	27,0	26			24	20							
NO	83300 STEIGEN										216,3	176	30,7	21				23	19						
NO	83520 TØMMERNESET																								
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA																								
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										91,0	125	21,3	27				20	15						
NO	84210 LOSISTUA	5,6		8,7	2,9	17,0	9	-5,9	29	77	89,5		11,3	16	5	0			17			342	64		
NO	84500 STRAUMSNES	8,6		12,1	5,7	19,4	9	-1,0	29	73	136,5		22,0	24	2	0			19			253	117		
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	3,6		5,9	1,8	14,5	9	-6,3	29						9	0						401	36		
NO	84880 KATTERAT	7,7		11,6	4,7	19,5	9	-3,1	29	74	105,9		14,0	4	4	0			18			278	104		
NO	84900 BJØRNFJELL	6,1	1,9	9,7	3,3	17,9	10	-5,2	29	81	101,0	103	18,1	24	5	0			17			328	67		
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	9,1	1,6	13,1	5,4	21,2	9	-1,4	28	82					2	2						237	131		
NO	85040 ROTVÆR	10,4		12,7	8,6	19,2	10	2,6	24	76					0	0						198	163		
NO	85380 SKROVA FYR	10,9	1,7	13,1	9,0	20,4	9	2,9	27	75					0	1			5,7	4	16	183	177		
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																								
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10,1	1,3	12,8	7,6	19,3	10	1,1	28	78					0	0						206	157		
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	9,7	1,2	13,0	6,3	20,2	9	-1,9	28	81	247,9		36,7	26	2	1			22			219	147		
NO	85840 VÆRØY HELIOPORT	10,4	1,2	12,0	8,8	15,4	9	2,9	24	81					0	0						200	160		
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10,5	1,5	12,3	8,7	17,2	10	3,3	24	83	165,8	247	52,2	30	0	0			19			196	164		
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN	3,4		5,2	1,7	11,8	9	-4,8	28						8	0						410	23		
NO	86500 SORTLAND	9,8	1,5	12,6	6,7	19,7	10	-0,3	28	87	138,7	109	26,0	24	1	0	21	16	5,5	5	13	218	149		
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	9,4	1,0	13,5	6,1	22,2	9	-0,5	28	79	159,4	114	31,9	24	1	1			17			227	140		
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	9,7	1,7	12,9	6,1	19,9	9	-0,9	28	79					1	0						220	146		
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	10,1		12,7	7,7	19,2	9	0,7	28	82	116,4		16,6	16	0	0			16			206	157		
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										159,8	118	22,1	21					22	16					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	6,4		8,8	4,3	17,4	9	-2,4	28						5	0						319	74		
NO	87110 ANDØYA	9,1	1,3							83	142,6	132	21,5	24					18			236	129		
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	6,4		8,5	4,6	16,1	10	-1,8	28						6	0						317	71		
NO	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET																								
TR	87640 HARSTAD STADION	9,2	1,1	12,8	6,3	21,9	10	-0,2	29	79	102,9	129	31,0	24	1	1			13			233	136		
TR	88100 BONES I BARDU										83,6		96	18,4	24				18	14					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA																								
TR	88460 GRUNNFARNES										152,6	134	26,6	24					26	18					
TR	88660 BOTNHAMN										144,8	126	25,5	24					21	15					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	9,4	1,4							76												228	136		
TR	89010 KISTEFJELL	2,9		5,0	1,0	13,4	10	-6,9	29						9	0						424	23		
TR	89350 BARDUFLOSS	7,8	1,5	13,2	2,9	22,1	10	-3,6	29	83	81,4	127	19,0	27	5	2			16			275	104		
TR	89940 DIVIDALEN II	6,8	1,7	12,8	1,2	21,5	3	-6,9	28	78	51,8	136	11,2	16	14	1			9			305	82		
TR	89980 TAMOKDALEN	7,1		12,4	2,6	20,5	9	-4,6	29	81	92,4		16,3	24	7	1			12			298	88		
TR	89985 SJUFJELLET	2,7		4,9	0,9	12,8	9	-6,8	28						9	0						430	23		
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	8,3		12,1	4,5	20,1	9	-3,2	28	80	145,4		29,8	24	2	1			15			261	115		
TR	90110 MORTENHALSSKOLTEN																								
TR	90400 TROMSØ - HOLT	8,7	1,7	12,3	5,8	20,2	10	-0,3	28	81	101,6	102	16,4	26	1	1			16			249	118		
TR	90450 TROMSØ	8,3	1,6	12,0	5,3	20,4	10	-1,2	28	79	107,7	106	16,1	26	1	1			17	5,5	6	12	260	112	
TR	90451 TROMSØ PLU																								
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	8,3	1,4	11,4	5,5	20,0	10	-1,4	28	81	115,4	115	21,5	24	1	1			20	14	5,4	4	15	261	108
TR	90495 STAKKEVOLLAN																								
TR	90510 TROMSDALEN																								
TR	90560 KVALØYSLETTA	8,2		12,0	5,4	20,5	10	-1,0	28						2	1									
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										87,7		87	19,5	24				20	13					
TR	90720 MÅSVIK																								
TR	90721 REBBENESØY - GRÅHAUGEN	7,8		10,6	5,3	19,5	10	-1,2	28						5	0						276	99		
TR	90760 FAKKEN	8,8		10,9	6,8	18,8	3	-0,1	28						1	0						247	120		
TR	90800 TORSVÅG FYR	9,3	1,4	11,7	7,2	17,9	10	0,6	28	75					0	0						230	135		
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										84,6		20,6	26					20	12					
TR	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	5,7		7,9	3,6	16,0	3	-3,7	29						7	0						340	63		
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	5,3		7,9	2,8	15,6	3	-5,6	28						7	0						350	56		
TR	91150 LYNGEN - URA										65,2		22,0	25					21	12					
TR	91180 LENANGSSTRAUMEN	8,8		12,1	5,7	20,7	3	0,3	28	76	60,3		16,7	26	0	2			12			245	124		
TR	91380 SKIBOTN II	8,4	1,3	13,3	3,7	21,9	3	-3,4	28	76	43,6	106	16,2	27	4	2			9			259	111		
TR	91430 RIHPOJAVRI																								
TR	91500 NORDNESFJELLET	5,1		7,8	3,1	16,0	9	-4,7	28		22,3		5,2	27	7	0			7			356	56		
TR	91530 GAMANJUNNI	1,4		3,5	-0,3	11,4	10	-8,5	28	90	57,0		14,5	25	14	0			14			468	13		
TR	91725 SKJERVØY									90	52,2		76	12,6	25				18	13					
TR	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN																								
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	8,6	1,7	12,6	4,8	22,8	3	-0,7	28	78	47,9		7,1	25	3	2			18	10	5,6	3	15	252	118
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN			12,5	6,7	22,3	3	0,0	28		39,5		90	12,0	17	0	1		17	9					
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN																								
FI	92650 NUVSVÅG	8,7		12,5	5,6	22,4	10	-1,0	28	79	109,7		36,7	25	3	1			14			249	124		
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	9,1	1,7	11,9	6,1	19,8	3	-0,9	28	81	57,8		83	14,6	18	1	0		18	10		236	129		
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	5,8		8,0	3,9	16,7	3	-3,7	28						7	0						337	65		
FI	92910 SOPNESBUKT										48,3		67	13,6	25				18	10					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	6,0		8,2	4,1	16,1</																			

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	94170 SKAIDI II										56,7		12,4	18				18	12					
FI	94230 ROGNSUNDET	9,2		11,6	7,4	20,8	3	0,5	28							0	1					234	133	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	8,3	1,8	10,9	5,8	19,4	3	-1,3	28	80	78,5		13,6	18		1	0		14			260	111	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	8,7	1,5	10,6	7,1	19,9	3	1,3	29	80						0	0					248	116	
FI	94670 HONNINGSVÅG FJELLET	5,5		7,7	3,9	16,3	3	-2,7	28	88						4	0					344	48	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN																							
FI	94870 OLDERFJORD																							
FI	95350 BANAK																							
FI	95590 BØRSELV II										59,3		10,0	14				17	12					
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD																							
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										84,9	139	17,5	14				19	14					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	8,2	1,1	11,2	5,1	21,9	3	-0,6	27	79						2	2					263	108	
FI	96400 SLETTNES FYR	8,4	1,7	10,9	5,8	22,1	3	0,5	28	78						0	2					257	112	
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										54,5		10,8	21				17	11					
FI	96850 TANA BRU	7,7		12,1	3,7	24,0	3	-4,9	29	81	71,0		16,2	14		5	2		10			280	98	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										75,7	180	16,0	14				19	13					
FI	96970 SIRBMA																							
FI	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	6,7	1,4	12,0	2,3	22,8	3	-8,7	29	85	64,6	161	12,3	21		9	1		11			308	78	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	6,6	2,0	11,3	1,6	21,9	3	-8,7	29	79	46,1	107	8,7	23		13	1	17	10			313	80	
FI	97710 ISKORAS II	4,8	1,1	7,9	2,5	19,4	3	-5,7	29	90						7	0					367	48	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	8,3	1,6	11,5	4,9	23,0	3	-0,4	27	79						1	1					260	109	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	7,2	1,6								82											293	87	
FI	98400 MAKKAUR FYR	8,8	1,8	11,2	6,5	22,8	3	0,4	29	75						0	1					245	122	
FI	98550 VARDØ RADIO	8,4	1,8	10,8	6,1	19,4	3	0,2	29	84	49,2	91	12,7	21		0	0	25	10			257	108	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	8,3		11,0	5,2	20,5	3	-1,8	29	82						2	1					261	106	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	8,3	2,6	11,4	4,9	21,4	3	-3,5	29	84						2	1					262	108	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										52,0		10,0	21				15	11					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	8,3	2,1	11,6	5,5	22,1	3	-2,0	29	80						1	1					262	112	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	8,3	1,8	12,6	4,2	22,5	3	-5,2	29	84	36,1	72	8,4	16		5	1		9			260	113	
FI	99500 SKOGFOSS										43,0	86	9,0	21				20	10					
FI	99540 NYRUD	8,3		12,4	3,9	22,5	3	-7,5	29	81	34,7		4,8	16		5	1		12			263	114	
SV	99710 BJØRNØYA	3,9	1,3	4,9	2,8	9,4	3	-4,2	29	89	72,2	164	14,6	13		5	0	28	15	7,1	0	23	394	12
SV	99720 HOPEN	2,8	2,1	3,9	1,9	7,9	1	-2,2	28	88	35,7	78	11,6	4		4	0	26	8	6,9	0	22	425	3
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	1,3		2,8	-0,2	8,1	2	-6,2	29							16	0					471	2	
SV	99740 KONGSØYA	0,6		1,8	-0,6	4,6	9	-6,0	29	88						19	0					492	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	2,0		3,1	1,0	6,5	1	-4,3	29	86						6	0					450	2	
SV	99754 HORNSUND	1,7		3,3	0,2	8,0	2	-7,2	29	79	63,0		15,5	2		10	0	15	9	6,4	2	19	458	2
SV	99760 SVEAGRUVVA																							
SV	99765 AKSELØYA	2,1		3,3	0,9	9,6	2	-4,9	30	80						6	0					448	6	
SV	99790 ISFJORD RADIO	2,2	1,6	3,4	0,9	9,1	2	-5,4	30	84	58,4	108	12,0	2		7	0		19			445	5	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	1,7	1,4	3,4	0,0	9,7	2	-9,0	30	74	30,8	154	6,2	6		15	0	15	9	5,2	6	12	460	6
SV	99870 ADVENTDALEN	1,4		3,5	-0,4	10,1	2	-12,6	30	81	8,2		2,6	25		17	0		4			469	5	
SV	99880 PYRAMIDEN	1,4		3,3	-0,6	9,1	3	-9,1	30	73						16	0					468	4	
SV	99910 NY-ÅLESUND	0,5	0,8	2,5	-1,5	7,6	2	-10,2	30	78	76,7	167	20,6	2		17	0	15	12	5,5	6	16	496	2
SV	99927 VERLEGENHUKEN	0,9		2,3	-0,6	7,1	2	-6,2	30							16	0					484	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	1,1		2,3	-0,3	5,9	2	-3,2	14	83						16	0					478	0	
SV	99938 KVITØYA	0,0		1,2	-1,3	4,8	2	-4,4	28							21	0					511	0	
XX	99950 JAN MAYEN	4,9	2,1	6,2	3,8	9,3	10	-1,6	27	85	59,8	73	20,5	21		6	0	25	9	6,9	0	22	364	29
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-20,7		-16,8	-24,8	-9,9	22	-36,0	12	44						30	0					1132	0	

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

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

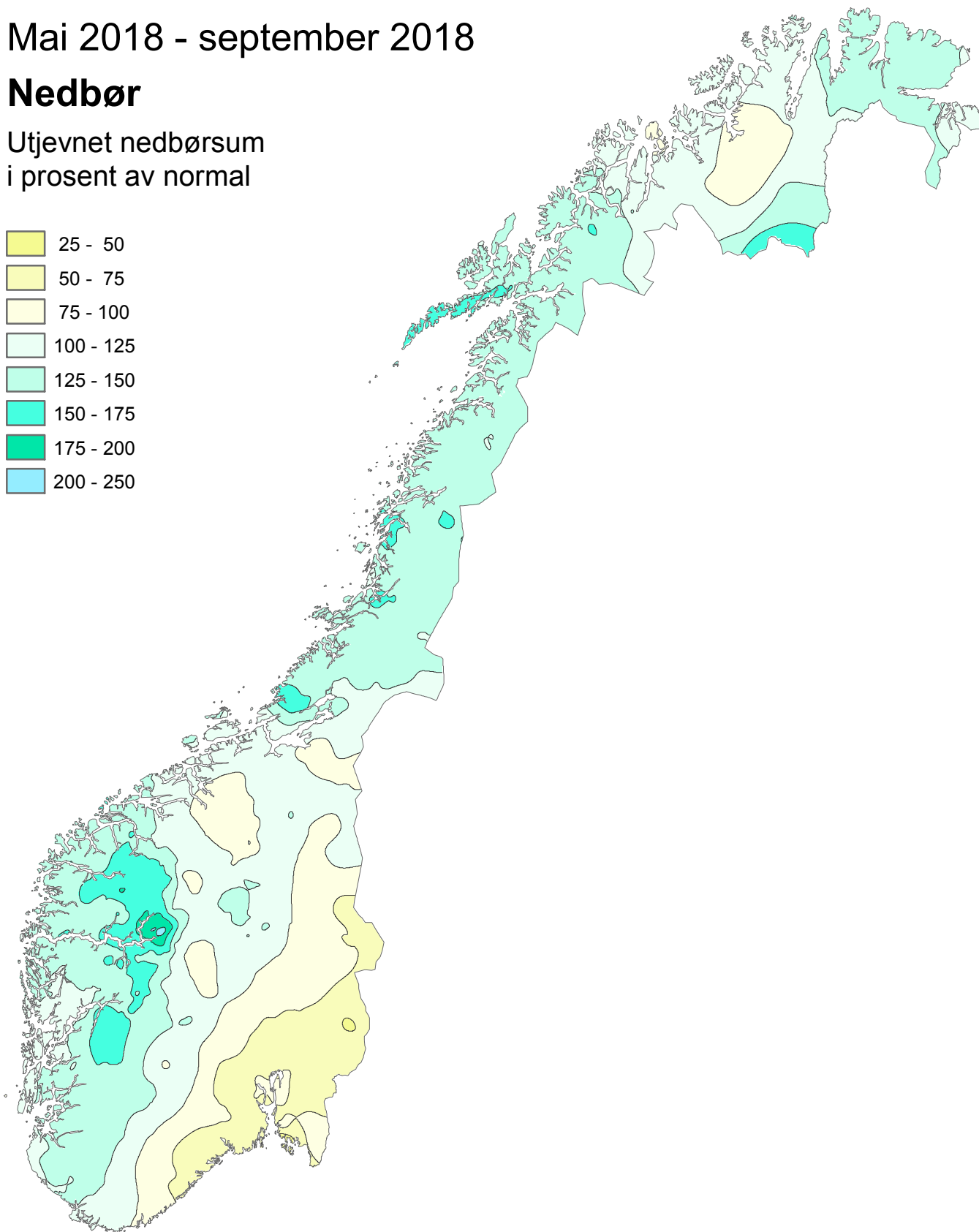
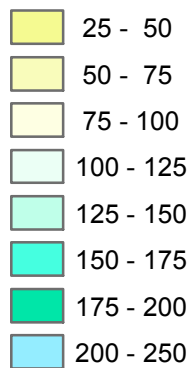
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

# Vekstsesong

Mai 2018 - september 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.10.2018

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

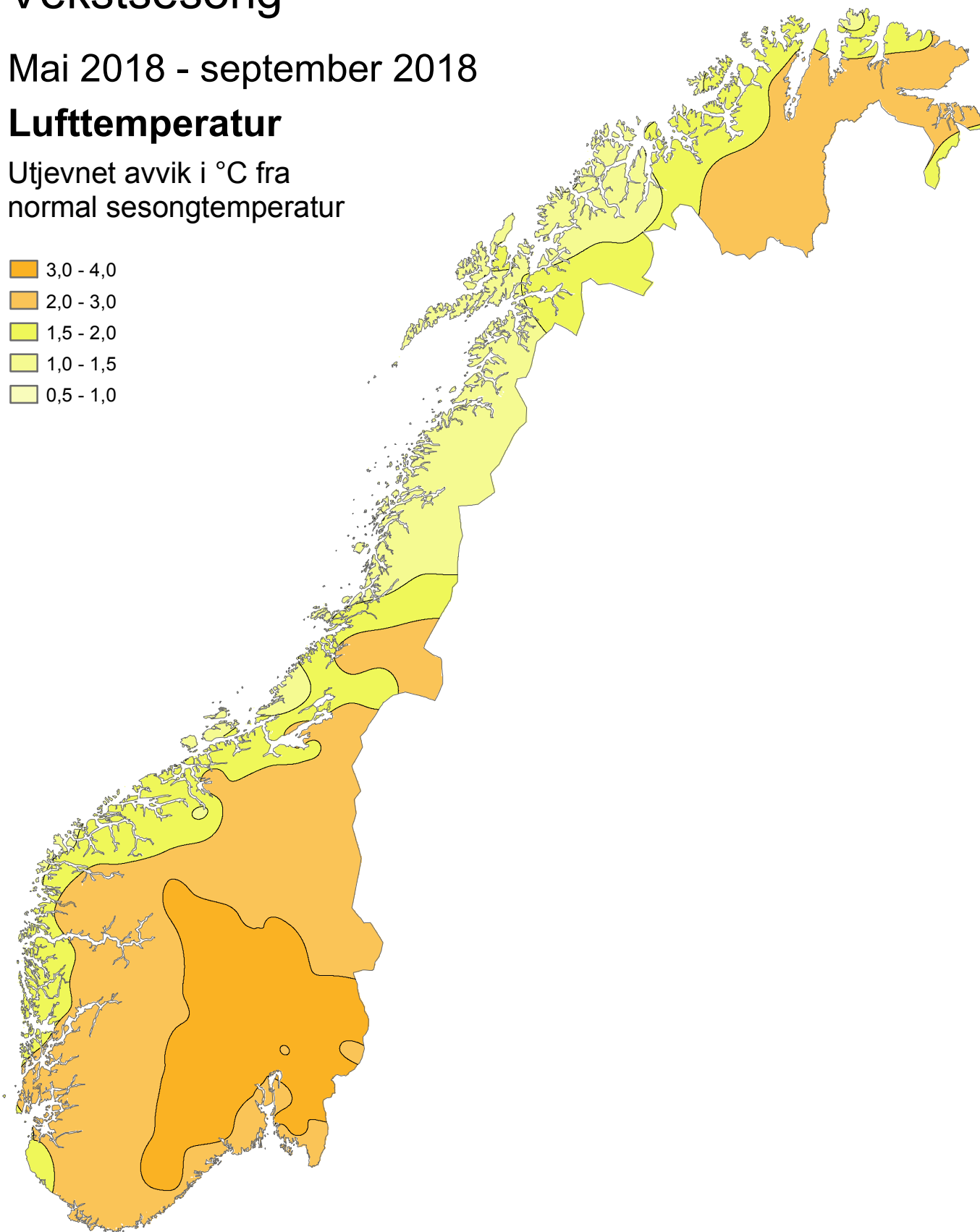
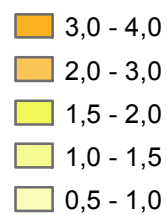


# Vekstsesong

Mai 2018 - september 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.10.2018

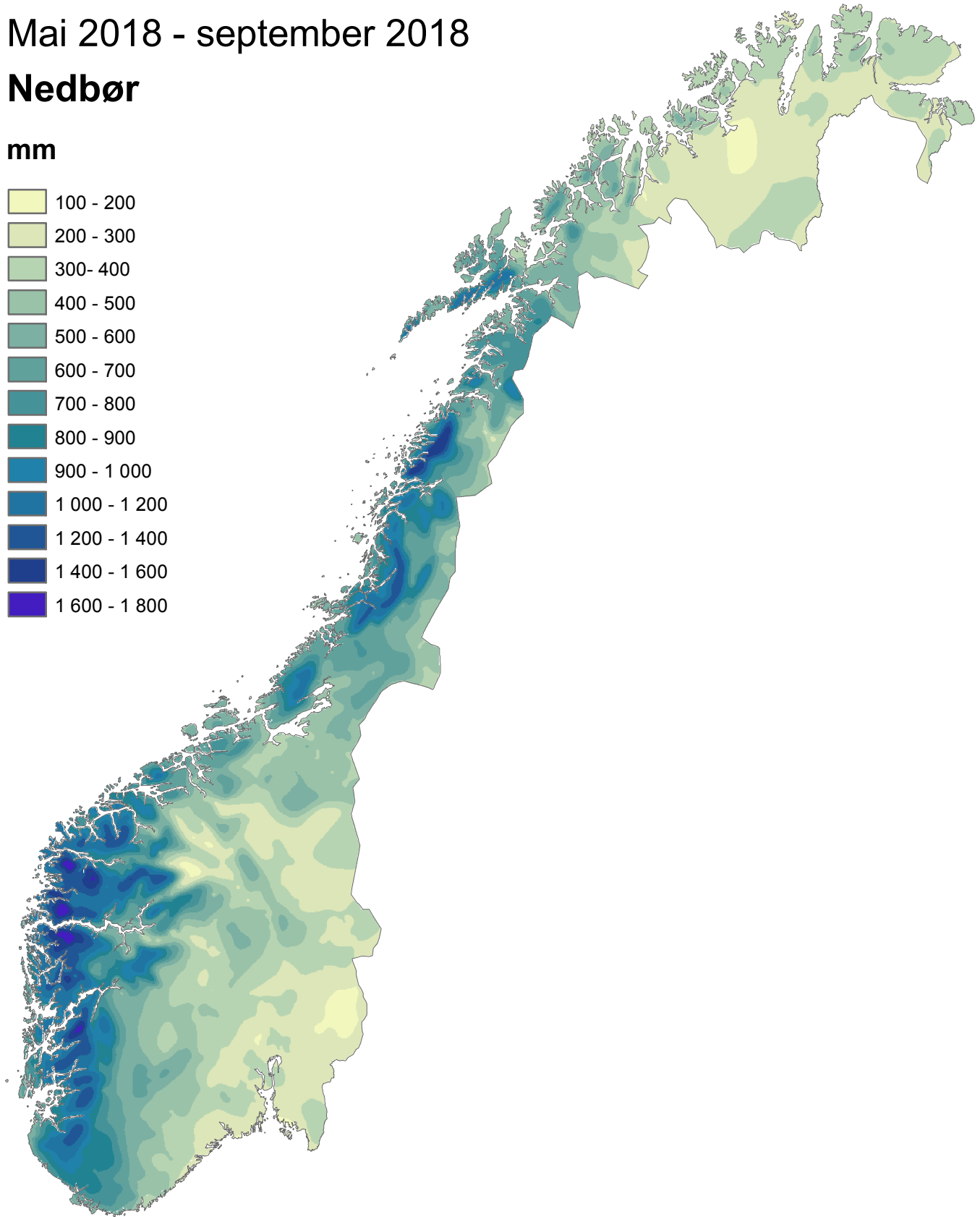
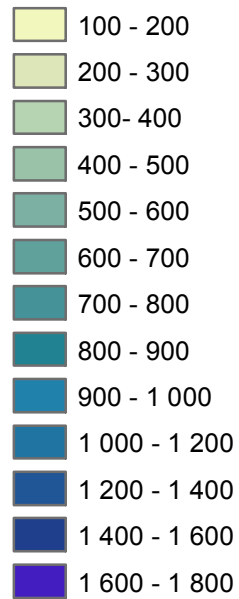
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Vekstsesong

Mai 2018 - september 2018

## Nedbør

mm



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.10.2018

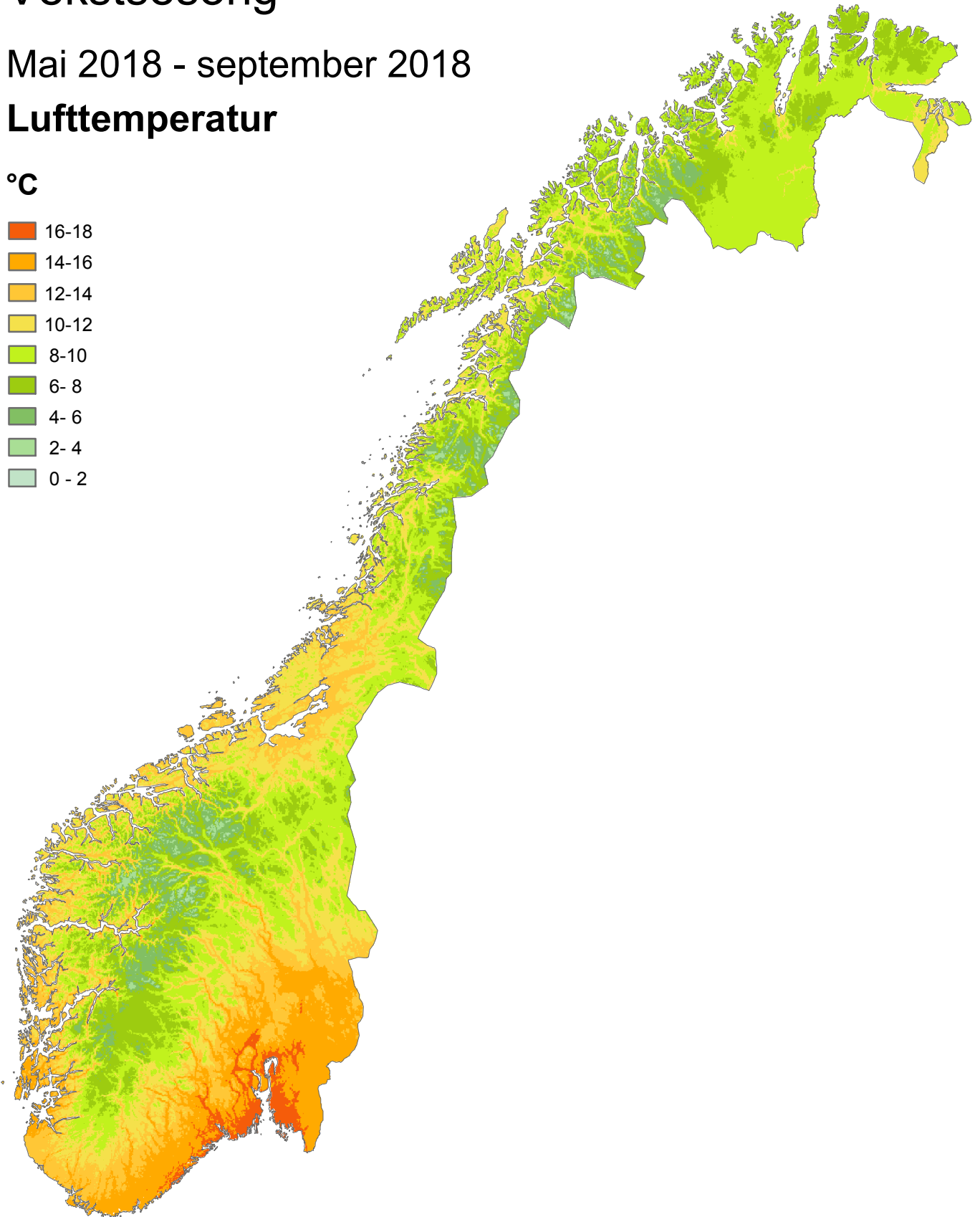
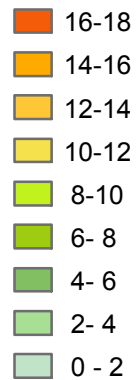
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Vekstsesong

Mai 2018 - september 2018

## Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.10.2018

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

## Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift 15 år eller mer. "Start" angir første år med lokale september-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny september-rekord for døgnetbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
13450	Hovdgrenda	Ringebu (Oppland)	35,2	10	1972	04.09.1988	34,8
38380	Dovland	Birkenes (Aust-Agder)	130,2	8	1958	19.09.1981	72,0
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	110,8	8	1999	14.09.2015	90,1
41550	Ljosland - Monen	Åseral (Vest-Agder)	86,0	8	1971	10.09.1998	78,0
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest-Agder)	71	22	1972	11.09.2016	67,0
54780	Øvre Årdal	Årdal (Sogn og Fjordane)	92,4	15	1966	17.09.2018	73
55550	Hafslo	Luster (Sogn og Fjordane)	48,3	26	1895	14.09.2005	46,6
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	38	27	2004	24.09.2004	37,0
70820	Utgård	Steinkjer (Trøndelag)	56,8	26	1962	15.09.1982	35,4
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	51,4	26	1994	29.09.2011	35,4
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	38	26	1984	30.09.2018	31,0
73250	Sørli	Lierne (Trøndelag)	33,9	26	1914	30.09.1950	31,1
73500	Nordli - Holand	Lierne (Trøndelag)	25,3	26	1988	02.09.2013	25,1
73800	Tunnsjø	Lierne (Trøndelag)	38,5	26	1907	19.09.2013	37,8
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	65,5	26	1951	12.09.1959	60,4
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	44,4	13	1991	05.09.2012	36,5
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	42,9	26	1984	13.09.2006	38,4
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	50,4	26	1994	28.09.2008	44,9

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	107,4	1991	2004	99,7
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	120,9	1998	2016	66,7
31570	Møsvatn - Haug	Vinje (Telemark)	190,8	1976	2011	183,0
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	152,2	1980	2011	139,0

40250	Valle	Valle (Aust-Agder)	242,4	1895	1934	232,0
41480	Åseral	Åseral (Vest-Agder)	410,7	1895	1974	403,5
42520	Risnes i Fjotland	Kvinesdal (Vest-Agder)	461,2	1895	1974	424,4
42650	Flekkefjord	Flekkefjord (Vest-Agder)	443,2	1940	2011	441,2
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest-Agder)	436,2	1972	1974	410,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	494,9	1998	2011	465,4
43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	389,7	1936	2011	377,5
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	257,3	2002	2012	217,2
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	529,6	1902	1974	464,8
44520	Helland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	494,7	1962	1974	466,9
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	315,8	1895	1974	304,5
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	351,7	1980	2012	312,0
45350	Lysebotn	Forsand (Rogaland)	549,6	1895	1974	415,9
45600	Bjørheim i Ryfylke	Strand (Rogaland)	387,0	1952	1975	375,3
46150	Sand I Ryfylke II	Suldal (Rogaland)	571,7	1932	1975	477,4
46300	Suldalsvatn	Suldal (Rogaland)	453,9	1895	1975	398,4
46450	Røldal	Odda (Hordaland)	410,7	1902	1975	358,4
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	498,7	1928	1969	494,8
46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)	699,1	1936	1975	586,4
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	429,1	1986	2007	351,5
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	358,1	1990	2003	288,6
47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	634,6	1961	1969	549,2
48500	Rosendal	Kvinnherad (Hordaland)	408,1	1930	1969	372,2
50120	Skulafossen Kraftstasjon	Kvam (Hordaland)	503,4	1984	2012	459,5
50150	Hatlestrand	Kvinnherad (Hordaland)	461,0	1943	1969	409,6
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	520,3	1983	1986	477,8
51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)	827,5	1944	1975	660,0
51470	Bulken	Voss (Hordaland)	443,6	1895	1919	379,5
51800	Mjølfjell UH	Voss (Hordaland)	402,2	1999	2003	252,4
52170	Eksingedal	Vaksdal (Hordaland)	615,4	1895	1919	540,0
52970	Sørebø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	458,9	1996	2012	367,8
52990	Ortnevik	Høyanger (Sogn og Fjordane)	372,8	1972	1975	322,2
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	319,5	1995	2003	179,3
53160	Jordalen - Nåsen	Voss (Hordaland)	500,9	1977	2009	381,2
53700	Aurland	Aurland (Sogn og Fjordane)	179,1	1946	1975	157,3
54600	Maristova	Lærdal (Sogn og Fjordane)	183,9	1895	1979	135,7
55670	Veitastrond	Luster (Sogn og Fjordane)	402,4	1972	1982	352,4
55730	Sogndal - Selseng	Sogndal (Sogn og Fjordane)	416,1	1895	1975	410,2
55930	Balestrand Brannstasjon	Balestrand (Sogn og Fjordane)	452,1	1994	2005	280,2
56010	Høyanger Verk	Høyanger (Sogn og Fjordane)	653,0	1981	1982	432,7
56320	Lavik	Høyanger (Sogn og Fjordane)	703,0	1895	1975	587,9

56780	Sygna	Gaular (Sogn og Fjordane)	631,0	1996	2009	455,5
56850	Viksdalen i Gaular	Gaular (Sogn og Fjordane)	588,5	1992	2009	386,2
56960	Haukedal	Førde (Sogn og Fjordane)	545,6	1895	1917	523,0
57390	Skei i Jølster	Jølster (Sogn og Fjordane)	508,4	1969	1982	446,8
57480	Botnen i Førde	Førde (Sogn og Fjordane)	670,1	1895	1917	644,6
57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)	711,5	1981	1982	543,8
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	665,3	1990	2007	464,9
57940	Ålfoten II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	507,7	1943	1982	482,0
57990	Gjengedal	Gloppen (Sogn og Fjordane)	682,6	1972	1975	664,1
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	350,6	1957	1975	318,0
58320	Myklebust i Breim	Gloppen (Sogn og Fjordane)	496,1	1895	1917	470,0
58780	Nordfjordeid - Nymark	Eid (Sogn og Fjordane)	471,7	1972	1975	396,9
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	388,1	2002	2005	270,5
58960	Hornindal	Hornindal (Sogn og Fjordane)	500,9	1895	1917	441,3
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	365,3	1996	2012	344,6
59900	Sæbø	Ørsta (Møre og Romsdal)	543,0	1972	1997	484,7
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	366,0	1958	1975	347,0
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	234,1	1994	2009	227,5
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	298,4	1991	2009	274,6

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
17000	Strømtangen Fyr	Fredrikstad (Østfold)	18,8	1994	2002	29,8

## Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	22,2	9	1957	02.09.1958	21,8
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	21,9	10	2002	02.09.2012	21,3
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	20,2	10	2002	04.09.2004	19,4
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	22,3	3	1965	09.09.1971	21,0
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	24,0*	3	1964	09.09.1971	24,0
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	25,0 <sup>1</sup>	3	1957	09.09.1971	23,0
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	22,1	3	1957	14.09.2001	20,4

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Finnmark. Den gamle rekorden var 24,8 °C, og ble satt 3. september 1938 på stasjonen 97250 Karasjok.

## Stasjoner med ny september-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	4,2	24	2003	29.09.2010	4,6
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Finnmark)	-2,5	29	1999	22.09.2014	-2,3
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	0,7	28	2002	23.09.2014	0,9
99754	Hornsund	Spitsbergen (Svalbard)	-7,2*	29	1985	29.09.2002	-7,2