

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
August 2018

Lars Grinde, Hanne Heiberg, Jostein Mamen



Vakker kveldsstemming i Båtsfjord i slutten av august. Foto: Siv Libakken

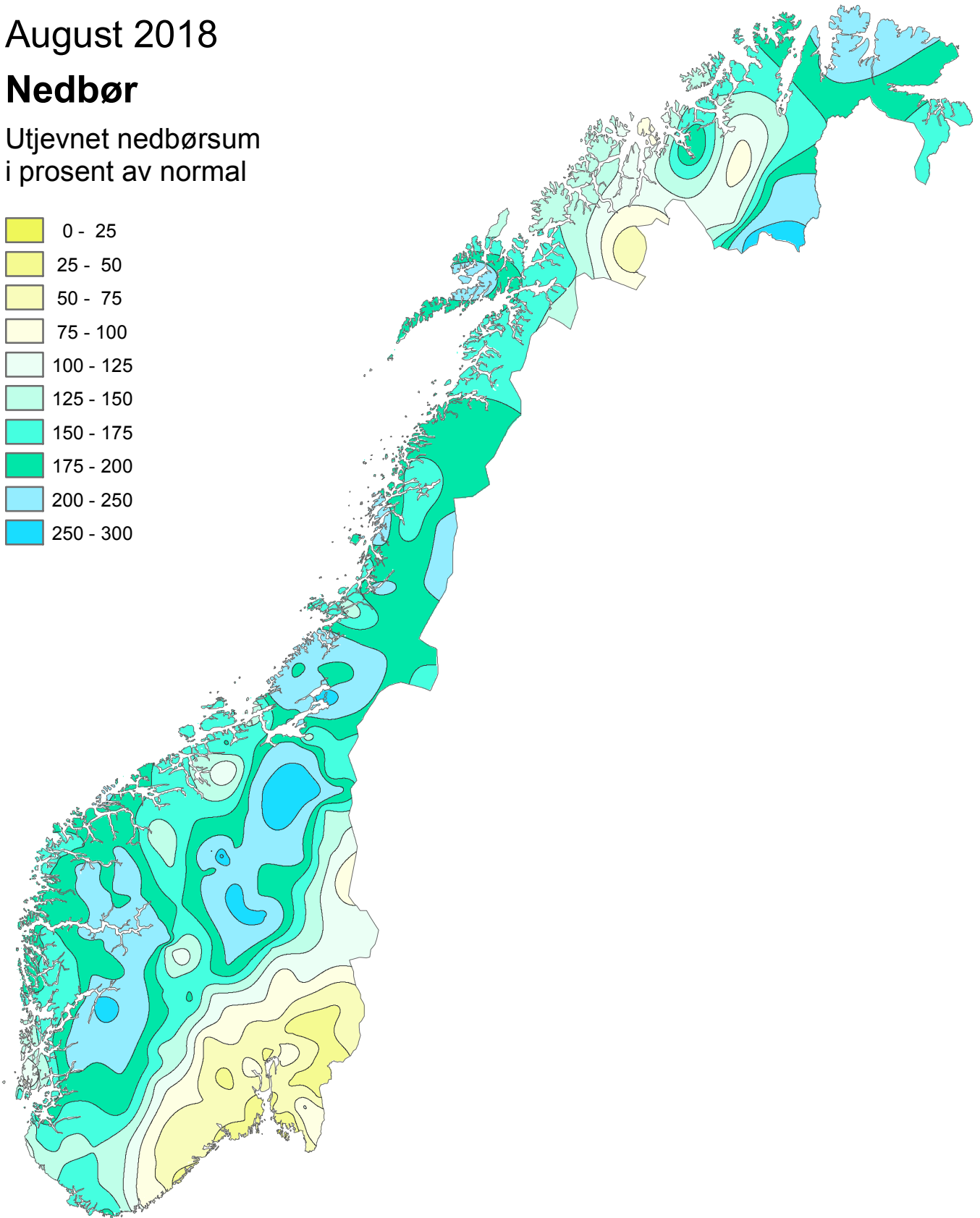
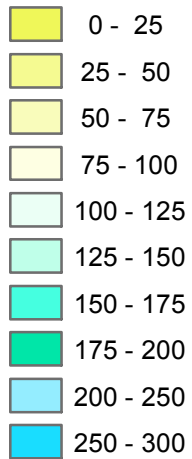
**Månedstemperaturen for hele landet var 0,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark der flere stasjoner lå 1,5-2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 160 %, og måneden ble den nest våteste august-måneden i en serie som går tilbake til 1900.**

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2018

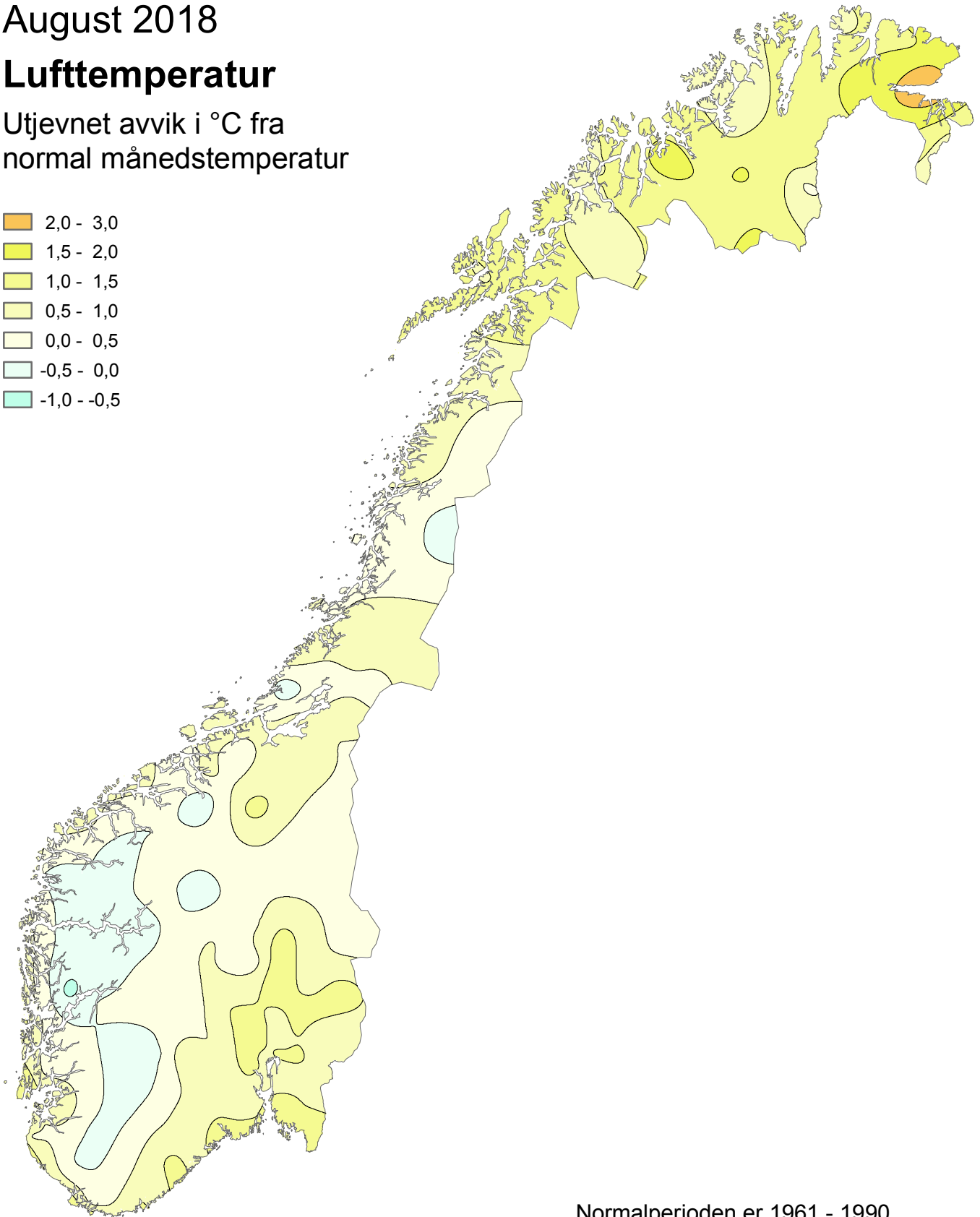
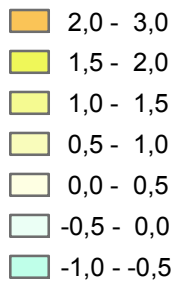
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2018

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

# Været i Norge i august 2018: Varmerekorder i Troms og Finnmark

Månedstemperaturen for hele landet ble 0,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark der flere stasjoner lå 1,5-2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 160 %, og måneden ble den nest våteste august-måneden i en serie som går tilbake til 1900.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark der flere stasjoner lå 1,5-2 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet lå omkring 0,5 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder (Vestfold) 17,5 °C (1,3 °C over normalen)
- Gullholmen (Moss, Østfold) 17,2 °C (1,6 ° over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) 17,2 °C (1,4 ° over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh.) 3,0 °C (0,3 °C under normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh.) 3,6 °C (ingen normal ennå)
- Spørteggbu (Luster, Sogn og Fjordane, 1585 moh.) 4,0 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 32,8 °C, og ble registrert på Banak (Porsanger, Finnmark) den 1 august. Dette er ny fylkesrekord for Finnmark. Skibotn II satte samme dag fylkesrekord for Troms med 32,4 °C. Laveste minimumstemperatur var -4,5 °C, og ble målt på Filefjell – Kyrkjestølane (Oppland) 13. august.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet ble 160 % av normalen, og måneden ble den nest våteste august-månedene i serien som går tilbake til 1900, bare slått av 1951 med 165 %. Mange stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet, i Trøndelag og i Nord-Norge fikk fra 200 til 300 % av normalen. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Vestfold og Aust-Agder fikk snaut 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Krite (Etne, Hordaland) 468,8 mm (ingen normal ennå)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 439,3 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 434,9 mm (161 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Nøtterøy - Knarrberg (Færder, Vestfold) 33,7 mm (ingen normal ennå)
- Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder) 34,7 mm (42 % av normalen)
- Gardermoen (Ullensaker, Akershus) 35,4 mm (39 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 106,3 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) den 12. august.

## Arktis – august 2018

Jan Mayen var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på 7,4 °C, 2,5 grader over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på 6,8 °C, 2,1 °C over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs. 93 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med 1,8 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 5,6 °C (1,7 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen 4,2 °C, (2,0 °C over normalen). Bjørnøya fikk en månedstemperatur på 5,8 °C, som er 1,4 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt ved Sveagruva med 16,5 °C den 1. august. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på stasjonen Kongsøya med -1,4 °C den 17. august.

Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 85,5 mm (ingen normal ennå). Jan Mayen hadde nest mest med 52,1 mm (85 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 8,5 mm (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 35,8 mm den 31. august.









FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE	34130 JOMFRULAND	16,9	1,2	20,0	14,1	24,8	4	10,0	25	77					0	11						25	369
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										83,3		24,0	28				19	11				
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA										93,1		23,0	28				18	13				
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										116,7	99	38,2	28				20	13				
TE	37150 STORGAMA																						
TE	37230 TVEITSUND	14,5	0,6	19,7	9,5	26,8	4	2,9	25	70	75,0	69	14,6	28	0	11		12				84	294
TE	37500 FOLDSÆ										119,0	128	21,8	17				17	12				
AA	35090 EIKELAND										76,8	66	34,1	28				20	9				
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGDER										85,6	67	24,9	28				19	13				
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	15,5		21,3	10,1	28,8	4	4,0	26	72	66,5		19,3	28	0	23		10				64	324
AA	35860 LYNGØR FYR	16,6	0,8	19,7	13,8	25,0	4	9,6	25	74					0	12						30	360
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										53,9		10,4	9				17	16				
AA	36200 TORUNGEN FYR	16,7	1,4	19,4	14,0	25,5	4	9,2	25	78	34,7	42	7,8	9	0	10		6				25	363
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	15,4		20,5	10,3	28,5	4	3,7	25	75					0	15						65	321
AA	36490 BØYLEFOSS										65,2	55	12,5	9				18	11				
AA	36560 NELAUG	15,6	1,1	20,6	10,7	26,5	1	6,0	25	74	67,5	62	12,6	28	0	19	19	12	5,5	3	10	57	328
AA	38140 LANDVIK	16,1	0,7	20,7	11,4	28,0	4	5,1	25	75	94,1	83	21,6	28	0	19		14				47	343
AA	38421 SENUMSTAD										111,0	79	21,5	28				19	16				
AA	38600 MYKLAND										83,4	77	18,7	1				19	16				
AA	38730 HYNNEKLEIV	14,2		20,0	8,8	28,1	4	0,9	26	75	65,3		17,8	1	0	13		11				93	284
AA	38800 TOVDAL										90,8	78	15,4	17				16	13				
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	14,9		19,3	11,3	25,3	4	5,0	25	74	106,3		16,4	10	0	14		16				72	306
AA	40250 VALLE	12,8	-0,1	18,2	8,4	24,1	1	2,4	26	80	175,6	181	33,6	17	0	4		16				131	241
AA	40510 BLÅSJØ	8,0		10,8	6,1	14,1	14	2,4	25	93					0	0						278	95
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE										169,9	200	30,1	1				15					
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												0,0*	30									
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										122,8		31,5	28				17					
VA	39040 KJEVIK	15,8	1,0	20,1	11,3	26,5	4	4,9	25	79	115,1	98	30,8	28	0	15		16				52	334
VA	39100 OKSØY FYR	16,2	1,0							78												36	347
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA	16,1																				43	343
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										133,3		35,1	28				18					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										102,2		19,8	10				15					
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										86,0		25,3	28				15					
VA	39210 DUEKNIPEN																						
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										158,5	113	26,1	28				22	20				
VA	41090 MANDAL III	15,6	0,7	19,2	12,3	22,5	4	7,2	25	82	159,8	182	22,4	28	0	12		18				50	330
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	13,6	-1,0	17,2	9,5	21,9	4	3,3	25	83	212,3	156	31,7	1	0	3	22	19	5,3	3	13	108	266
VA	41200 FINSLAND												29,3*	11				19*	16*				
VA	41480 ÅSERAL	13,5	-0,3							78			33,5*	11				16*				111	262
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										201,8	145	31,7	1				16	16				
VA	41770 LINDESNES FYR	16,1	1,3	18,1	14,1	21,1	1	11,2	25	82	170,9	168	34,8	28	0	6	20	20	5,6	4	15	40	344
VA	41825 LYNGDAL	14,9	0,3	19,1	10,7	23,5	8	3,9	26	85	228,8	155	28,2	10	0	11		20				69	309
VA	42160 LISTA FYR	15,9	1,3	18,5	13,3	22,8	2	8,2	31	81	168,5	157	48,0	30	0	9	22	19	5,7	3	15	44	337
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										270,7	179	53,8	17				20	19				
VA	42650 FLEKKEFJORD										247,3	157	44,6	17				22	18				
VA	42720 BAKKE										239,9	155	43,9	17				25	19				
VA	42940 SIRDAL - SINNES	11,2	-0,1	15,7	7,3	19,8	14	2,0	21	82	432,6	383	62,5	30	0	0		18				180	192
RO	43010 EIK - HOVE	13,8	0,1	18,5	9,0	23,3	1	2,9	26	85	263,5	151	43,1	17	0	8		19	6,2	3	20	100	273
RO	43090 JØSSINGFJORD																						
RO	43350 EIGERØYA	15,2	1,1	17,2	13,3	19,9	1	9,1	25									28	23			59	318
RO	43360 EGGERSUND																						
RO	43810 MAUDAL										306,5	148	48,8	17				28	23			75	299
RO	44080 OBRETTAD FYR	14,6	1,1	16,7	11,9	19,5	8	6,6	31	84					0	0							
RO	44160 HOGNESTAD										157,9	137	26,1	30				27	16				
RO	44190 TIME - LYE	14,2									185,2		25,9	10				19				90	284
RO	44300 SÆRHEIM	14,5	0,4	17,5	12,0	22,3	1	8,7	31	82	179,7	144	29,5	17	0	4		16				81	294
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										277,6	154	53,5	10				29	24				
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										289,7	159	58,8	10				30	24				
RO	44560 SOLA	15,3	0,9	18,5	12,2	23,5	1	7,6	31	79	157,7	137	20,5	10	0	5	27	19	5,2	4*	14*	60	319
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	15,3	1,3	17,3	13,4	21,1	1	10,1	24	78					0	2						58	318
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	14,9	0,5	18,5	12,2	24,5	1	8,2	25	77	205,6	182	25,5	16	0	6		22				72	307
RO	44730 SANDNES - ROVIK	15,1									172,9		22,9	16				20				67	313
RO	44760 IMS										213,8	157	27,0	10				27	20				
RO	44800 SVILAND										258,1	163	29,0	10				28	23				
RO	44900 OLTEDAL										238,8	153	47,0	10				27	21				
RO	45350 LYSEBOTN	14,5		18,1	11,8	23,4	7	7,6	31	71	226,4	158	32,6	1	0	6		18				78	296
RO	45530 LIARVATN	12,9	0,4	16,5	9,6	21,7	7	5,0	31	72	305,3	155	45,2	23	0	2		21				128	244
RO	45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										244,8	180	29,0	1				28	22			</	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO	25830 FINSEVATN	7,2	0,4	10,3	4,9	15,7	7	0,4	13	75	224,6	210	41,1	1	0	0	20					304	74	
HO	29400 SANDHAUG	7,1		10,3	4,5	15,1	1	0,0	21	87	71,1		21,4	1	0	0	12					306	72	
HO	29900 SKURDEVIKÅI																							
HO	31680 HANSBU																							
HO	46430 RØLDALSFJELLET	8,4		11,3	6,3	15,3	7	3,1	25		422,8		60,4	1	0	0	21					268	104	
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	5,5		8,1	3,7	12,7	7	0,1	25						0	0						357	37	
HO	46450 RØLDAL										265,7	220	42,5	1			23	19						
HO	47450 STRAUMØY										209,2	156	41,6	23			25	20						
HO	47498 ETNE II	14,2		19,3	10,1	26,1	7	4,7	31	86	272,6		33,6	17	0	9	19					91	284	
HO	47600 LITLEDAL										333,7	183	51,3	17			23	20						
HO	47610 KRITLE										468,8		66,7	17			24	20						
HO	47820 EIKEMO										428,7	229	87,9	23			24	19						
HO	47890 OPSTVEIT										434,2	192	73,6	23			20	17						
HO	48120 STORD LUFTHAVN	14,4	0,7	18,2	11,8	23,5	1	7,9	31	82					0	5						83	292	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	15,0	1,2	16,7	13,2	20,6	8	10,2	26	77					0	2						65	310	
HO	48450 HUSNES										279,8	165	53,4	23			25	20						
HO	48500 ROSENDAL										299,5	187	42,1	23			23	18						
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										312,2		40,5	23			25	20						
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	6,1		8,4	4,2	13,7	8	0,7	25	85	270,6		60,1	23	0	0	21					337	46	
HO	49420 SKJEGGEDAL	11,7		16,2	8,7	22,4	7	5,5	31	83	261,4		54,1	1	0	2	17					163	209	
HO	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	14,1	0,0	18,1	11,5	24,4	1	8,0	31	81	234,6	255	42,4	11	0	7	15					90	284	
HO	49631 EIDFJORD II										175,4	234	27,9	1			16	15						
HO	49800 FET I EIDFJORD	10,0								82												217	155	
HO	50070 KVAMSVØY	14,2		18,0	11,8	22,3	13	8,1	25	83	285,0	178	49,3	23	0	6	21	6,6	3	22		88	285	
HO	50110 KVAM - AKSNESET	14,1		17,4	11,7	21,2	14	8,0	26		348,2		73,8	23	0	4	18					91	282	
HO	50150 HATLESTRAND										331,2	193	47,5	23			26	20						
HO	50175 AUSTEVOLL	14,4		17,1	12,1	21,7	7	8,7	26		148,6		15,1	17	0	3	20					83	291	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	11,0	-0,6	14,8	8,0	20,3	7	3,6	31	85	360,1	152	49,0	1	0	1	28	23				186	186	
HO	50450 FANA - STEND										262,2	153	48,4	23			28	24						
HO	50480 BERGEN - SANDSLI	14,1								88	275,0		37,7	23			21					91	284	
HO	50500 FLESLAND	13,8	0,5	16,9	11,0	22,1	1	6,9	21	82	263,3	170	36,2	23	0	3	23	6	2	16		101	272	
HO	50503 SÆDALEN	12,8		16,5	10,2	21,3	7	6,3	26		333,1		44,6	23	0	5	23					130	242	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	14,5	0,4	18,1	11,5	22,7	1	7,2	26	78	345,2	182	53,5	23	0	7	22	6,4	2	19		82	293	
HO	50570 SKREDDERDALEN	12,3		15,9	9,7	21,9	1	5,4	26	88	348,4		50,7	23	0	3	23					144	228	
HO	50865 GULLFJELLET	11,8		15,5	8,8	21,4	13	3,9	31	85	439,3		81,4	23	0	3	26					161	211	
HO	51010 FOSSMARK	13,8		17,5	11,4	22,4	7	7,9	31	77	317,2		44,5	23	0	6	22					101	272	
HO	51250 ØVSTEDAL										355,6	178	46,0	23			28	25						
HO	51440 EVANGER	13,3								86	232,6		41,8	1			22					115	258	
HO	51470 BULKEN	12,0		16,3	8,9	22,5	7	3,9	13	84	229,2	180	36,7	1	0	3	19					154	218	
HO	51530 VOSSEVANGEN	13,6	-0,3							82	181,2	197	43,5	1			16					108	266	
HO	51800 MJØLFJELL UH	10,4	-0,4	14,6	7,4	20,0	7	2,8	31	80	229,9	177	36,5	17	0	1	17					204	168	
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	10,0								86												218	154	
HO	52170 EKSINGEDAL										316,7	180	39,0	1			29	23						
HO	52310 MODALEN III	12,3		16,8	9,8	22,5	7	5,3	31	89	300,9		44,2	23	0	4	23					144	228	
HO	52400 EIKANGER - MYR										305,4	170	43,4	23			29	24						
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										263,7		42,9	11			26	21						
HO	52535 FEDJE	14,5	1,0	16,1	12,7	18,9	8	9,6	26	78					0	0						79	293	
HO	52750 FRØYSET										346,0	183	48,4	9			29	25						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										275,0	201	38,9	17			26	23						
HO	53530 MIDTSTOVA	7,5		10,2	5,4	14,9	7	1,7	25	79	193,7		35,9	1	0	0	15					296	81	
SF	52860 TAKLE	13,5	0,1	16,6	11,2	21,7	1	7,1	31	81					0	1						109	264	
SF	52930 BREKKE I SOGN										434,9	161	63,4	23			28	26						
SF	52970 SØREBØ										301,2		40,2	4			22	21						
SF	52990 ORTNEVIK										202,1	208	28,1	1			25	18						
SF	53070 VIK I SOGN III										163,0	206	31,4	1			25	18						
SF	53101 VANGSNES	13,9	-0,2	16,7	12,1	23,4	1	8,6	31	80	195,3	235	30,1	17	0	1	17	6,3	2	21		97	277	
SF	53130 FRESVIK										145,8	203	32,0	1			22	18						
SF	53480 KLEVAVATNET	8,8		12,1	6,6	16,5	7	1,9	31	80	267,1		40,0	1	0	0	20					254	118	
SF	53700 AURLAND										152,4	242	29,2	1			25	16						
SF	54110 LÆRDAL IV	13,8	-0,3	18,2	10,9	24,6	1	5,4	31	79					0	4						102	272	
SF	54320 BORGUND - LO										112,6	221	27,6	11			20	16						
SF	54420 ØLIUSJØ PUMPEKRAFTVERK																							
SF	54600 MARISTOVA										150,7	247	34,9	1			20	16						
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										130,0	200	22,0	23			22	15						
SF	55300 SKJOLDEN										152,4		28,5	17			29	18						
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMSENTERET	11,1		16,0	7,5	21,7	1	1,3	31	83	171,2		26,9	17	0	3	17					182	190	
SF	55425 SPØRTEGGBU	4,0		6,3	2,6	10,0	1	-1,2	27						5	0						402	20	
SF	55550 HAFSLO																							
SF	55670 VEITASTROND										218,2	197	40,5	1			27	18						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	11,2	-0,5	15,2	8,2	21,2	7	3,1	31	85					0	1						179	193	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										237,6	207	39,0	1			25	19						
SF	55770 NJØS	14,1		17,5	11,7	23,0	1	7,6	31	76	182,3		30,8	1	0	6	15					91	283	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	12,4	-0,1	17,0	9,5	22,7	1	2,1	31	91	234,4	199	36,2	19	0	6	21					142	230	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	13,7		17,1	11,2	22,3	1	7,3	31	88	253,4		39,8	30	0	4	19					105	268	
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										236,8		38,7	1			26	20						
SF	56010 HØYANGER VERK										284,2	179	33,5	1			24	23						
SF	56320 LAVIK										324,0	192	52,3	23			27	25						
SF	56400 YTRE SOLUND										254,2	191	48,6	24			26	22						





FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	82110 VALNESFIORD	13,0	0,6	17,0	10,2	26,1	1	5,0	28	80	142,4	134	31,3	20	0	5	24					129	248	
NO	82290 BODØ VI	13,2	0,9	16,0	11,0	26,2	1	6,6	28	82	154,6	176	25,2	20	0	3	28	21	6,4	1	17	122	254	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA	13,4								82	143,8		24,2	20				20				115	261	
NO	82410 HELLIGVÆR II	13,0	1,0							81									6,1	1	17	126	247	
NO	82530 KJERRINGØY - OS										136,2	139	22,8	20				27	24					
NO	82650 VALLJORD										187,0	191	48,0	20				26	22					
NO	82720 SISOVATNET	9,3		12,1	7,2	23,4	1	3,2	21		315,8		52,7	20	0	2			25			240	133	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										219,4	219	57,8	20				25	23					
NO	83300 STEIGEN										155,6	159	16,1	10				27	25					
NO	83520 TØMMERNESET										137,6	121	20,7	12				24	22					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	13,0		16,8	10,1	28,1	1	3,2	28	77	116,6		14,3	24	0	4			18			129	248	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										102,0	146	20,0	20				24	17					
NO	84210 LOSISTUA	9,3		12,8	6,9	25,8	1	1,3	28	83	95,4		15,5	20	0	2			15			242	134	
NO	84500 STRAUMSNES	12,2		15,9	9,5	30,8	1	4,2	28	74	162,6		23,4	20	0	3			17			155	222	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	6,7		9,8	4,5	23,0	1	0,3	31						0	1						319	70	
NO	84880 KATTERAT	11,2		15,4	8,4	29,9	1	2,6	27	77	181,5		39,8	20	0	3			18			184	192	
NO	84900 BJØRNFJELL	10,1	0,9	13,7	7,6	27,4	1	1,4	28	81	133,4	135	18,9	20	0	2			18			218	157	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	13,0	1,4	16,9	10,3	30,8	1	2,6	28	79					0	3						130	248	
NO	85040 ROTVÆR	13,4		15,7	11,7	26,5	1	9,0	28	76					0	2						116	259	
NO	85380 SKROVA FYR	13,5	1,0	16,0	11,7	26,8	1	8,9	21	76					0	3			6,2	0	17	111	265	
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																							
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	13,2	1,1	16,4	11,0	27,8	1	6,2	28	78					0	3						122	254	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	12,7	1,1	16,0	10,1	26,1	1	4,2	15	82	117,1		19,8	17	0	3			21			136	238	
NO	85840 VÆRØY HELIOPORT	12,6	1,2	14,5	11,2	21,2	1	7,8	14	82					0	1						136	236	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	12,6	1,3	14,6	11,1	22,2	1	8,8	14	83	96,2	196	15,0	12	0	1			18			136	236	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN	5,8		8,1	4,0	19,2	1	0,4	28	87					0	0						348	47	
NO	86500 SORTLAND	13,1	1,4	15,8	10,8	28,8	1	6,2	28	84	164,3	203	29,2	18	0	2	27	20	6,3	2	17	126	252	
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	12,8	0,6	16,5	10,1	28,0	1	4,9	28	79	192,4	216	25,1	20	0	3			22			135	241	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	12,9	1,2							79												128	246	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	12,9		15,3	10,9	25,8	1	6,6	28	83	93,9		12,7	17	0	2			18			130	244	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										130,9	162	24,4	20				24	19					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	9,1		12,0	7,2	26,3	1	3,4	21						0	1						247	127	
NO	87110 ANDØYA	12,3	1,3							82	100,0	130	16,1	17					20			150	226	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	9,2		11,4	7,5	24,6	1	4,3	28						0	1						245	129	
NO	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	6,3																				330	60	
TR	87640 HARSTAD STADION	13,1	1,2	16,8	10,4	31,5	1	6,6	27	76	93,6	161	22,4	12	0	4			12			129	250	
TR	88100 BONES I BARDU										119,8	148	14,8	2				19	17					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										111,7	149	15,1	22				25	17					
TR	88460 GRUNNFARNES										207,7	228	46,2	20				25	19					
TR	88660 BOTNHAMN										126,5	141	33,5	20				22	19					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	12,0	1,0							79												156	217	
TR	89010 KISTEFJELL	6,0		8,6	4,1	21,9	1	0,4	28						0	1						344	54	
TR	89350 BARDUFOSS	12,4	0,9	17,1	8,7	32,2	1	0,2	27	80	79,3	126	10,4	12	0	5			18			150	228	
TR	89940 DIVIDALEN II	11,5	0,9	16,8	7,1	29,6	1	-2,9	27	78	45,0	54	6,7	11	3	5			12			176	202	
TR	89980 TAMOKDALEN	11,4		16,0	7,7	30,2	1	-1,3	27	81	113,2		16,4	22	1	3			18			180	198	
TR	89985 SJUFJELLET	6,0		8,6	4,1	21,9	1	0,0	21						0	1						342	55	
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	12,2		15,9	9,3	29,9	1	4,5	15	79	144,2		30,1	20	0	3			17			155	224	
TR	90110 MORTENHALSKOLTEN	8,2		11,9	6,0	25,5	1	2,3	28						0	1						275	105	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	12,1	1,1	15,7	9,7	26,9	1	5,6	15	80	108,1	135	13,5	20	0	2			16			155	220	
TR	90450 TROMSØ	11,8	1,0	15,7	9,4	28,4	1	4,4	15	77	115,0	140	14,0	22	0	2			17	6,3	1	16	165	212
TR	90451 TROMSØ PLU																							
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	11,7	0,8	14,8	9,5	26,1	1	4,8	29	79	106,4	135	16,0	22	0	2			20	17		166	209	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	12,1																				157	220	
TR	90510 TROMSDALEN	11,6																				171	204	
TR	90560 KVALØYSETTA	11,6		15,6	9,0	29,8	1	5,4	28						0	3						172	204	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN												15,0	10				19	15					
TR	90720 MÅSVIK	12,0																				159	216	
TR	90721 REBBENESØY - GRÅHAUGEN	10,4		13,5	8,3	26,8	1	5,4	15						0	1						207	168	
TR	90760 FAKKEN	11,4		14,1	9,7	26,5	1	7,0	28						0	1						175	200	
TR	90800 TORSVÅG FYR	11,8	1,1	14,6	10,1	24,1	1	7,1	15	75					0	2						162	212	
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT																							
TR	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	8,9		11,7	7,0	25,2	1	2,9	28	77					0	1						254	122	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	9,0		11,6	6,9	25,0	1	2,5	27						0	2						253	124	
TR	91150 LYNGEN - URA										94,2		24,5	2				25	14					
TR	91180 LENANGSSTRAUMEN	11,9		15,3	9,2	29,3	1	4,1	15	78	105,2		16,8	10	0	3			17			164	213	
TR	91380 SKIBOTN II	13,1	1,2	17,8	9,2	32,4	1	1,2	27	74	52,7	110	16,8	2	0	4			12			129	250	

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										81,0		22,8	4			20	12						
FI	94230 ROGNSUNDET	11,7		14,4	10,0	29,2	1	7,4	28						0	3						168	208	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	11,1	0,7	14,0	8,8	29,3	1	5,7	29	82	76,5		11,3	20	0	2		14				190	188	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	10,4	0,7	12,4	9,0	20,4	17	7,0	28	84					0	1						204	168	
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	8,2								90												278	101	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10,9	1,3							83												193	184	
FI	94870 OLDERFJORD										83,5		22,0	12			20	13						
FI	95350 BANAK	12,4	1,1	16,7	8,6	32,8	1	0,9	23	77					0	6						151	230	
FI	95590 BØRSELV II										111,8		19,5	4			22	14						
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										83,6	199	19,4	12			13	9						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										125,7	217	21,2	12			21	14						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	11,0	0,7	14,1	8,3	25,7	2	0,9	29	80					0	4						187	187	
FI	96400 SLETTNES FYR	10,6	1,4	13,3		24,1	1			82												198	174	
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										83,4		14,7	12			22	14						
FI	96850 TANA BRU	11,6		16,0	7,9	32,3	1	-1,4	29	79	107,5		19,1	10	1	5		14				175	205	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										93,7	187	24,4	12			20	13						
FI	96970 SIRBMA										100,0	182	15,0	10			21	14						
FI	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	11,7	1,0							83									6,3	3	20	173	207	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	11,4	1,3	15,8	6,3	29,4	1	-2,3	28	78	119,8	193	30,2	2	4	2	21	17	6,3	0	17	182	198	
FI	97710 ISKORAS II	9,2	0,5	12,7	6,6	27,4	1	1,5	22	90					0	2						249	129	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	11,2	1,4	14,4	8,8	27,7	1	1,9	29	82					0	4						183	193	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	10,7	1,4	14,0	8,2	30,1	1	2,3	29	82					0	3						204	177	
FI	98400 MAKKAUR FYR	11,4	1,8	14,4	9,3	27,4	1	4,3	29	78					0	4						179	197	
FI	98550 VARDØ RADIO	10,6	1,5	13,4	8,5	23,0	2	3,0	29	86	105,8	192	25,0	10	0	2	24	11				199	175	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	10,8																				195	179	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	11,5	2,3	15,0	8,3	27,5	1	0,4	29	85					0	2						177	202	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										79,4		14,9	10			20	14						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	12,2	1,7	15,9	9,2	30,7	1	2,7	29	78					0	4						158	225	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	12,4	0,9	16,9	8,2	30,7	1	-1,2	29	84	96,7	153	18,1	10	1	5		15				152	228	
FI	99500 SKOGFOSS										108,0	161	26,0	10			25	18						
FI	99540 NYRUD	12,7		17,4	8,4	31,8	1	-0,7	29	80	106,4		23,3	10	1	5		15				143	238	
SV	99710 BJØRNØYA	5,8	1,4	7,2	4,8	11,9	1	2,2	12	92	39,7	110	7,4	5	0	0	24	8	7,2	0	29	346	32	
SV	99720 HOPEN	4,3	2,0	5,6	3,2	10,0	1	1,7	5	93	50,1	128	24,3	18	0	0	19	7	7,3	0	27	394	5	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	3,7		5,1	2,3	9,3	30	0,6	29	93					0	0						412	2	
SV	99740 KONGSØYA	2,4		3,7	1,3	6,9	1	-1,4	17	94					2	0						451	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	4,8		5,9	3,8	8,3	2	2,1	28	90					0	0						379	5	
SV	99754 HORNSUND	4,5		6,5	2,6	10,8	2	-0,6	28	86	85,5		28,9	19	1	0	11	8	6,9	0	23	388	8	
SV	99760 SVEAGRUBA	6,0	1,1	8,1	4,5	16,5	1	1,6	28	81					0	0						342	36	
SV	99765 AKSELØYA	5,6		7,5	4,5	14,2	1	2,7	14	85					0	0						352	27	
SV	99790 ISFJORD RADIO	6,1	1,9	8,0	4,8	13,8	2	2,1	27	91	50,3	93	12,6	19	0	0		9				336	41	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	6,8	2,1	8,9	5,3	15,2	2	2,2	26	77	34,0	148	19,0	19	0	0	12	6	6,3	1*	18*	316	60	
SV	99870 ADVENTDALEN	6,5		8,6	4,9	13,0	2	1,6	26	83	8,5		5,5	19	0	0		3				324	53	
SV	99880 PYRAMIDEN	6,8		8,7	5,3	14,2	2	1,9	28	75					0	0						318	58	
SV	99910 NY-ÅLESUND	5,6	1,7	7,5	4,1	12,2	2	1,5	28	80	50,5	133	35,8	31	0	0	14	4	6,2	0	16	353	29	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	4,6		6,1	3,4	12,2	1	1,5	26	89					0	0						385	10	
SV	99935 KARL XII-ØYA	3,4		4,7	2,2	7,6	20	0,6	9	90					0	0						422	0	
SV	99938 KVIITØYA	1,8		3,4	0,7	8,4	1	-0,9	10	94					3	0						472	0	
XX	99950 JAN MAYEN	7,4	2,5	8,6	6,3	12,0	16	4,4	30	90	52,1	85	8,9	29	0	0	23	9	7,2	0	28	299	73	
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-20,4		-17,4	-24,0	-11,1	4	-30,2	31	39					31	0			3,9	14	7	1158	0	

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

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 døgnedbør

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 penværdsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

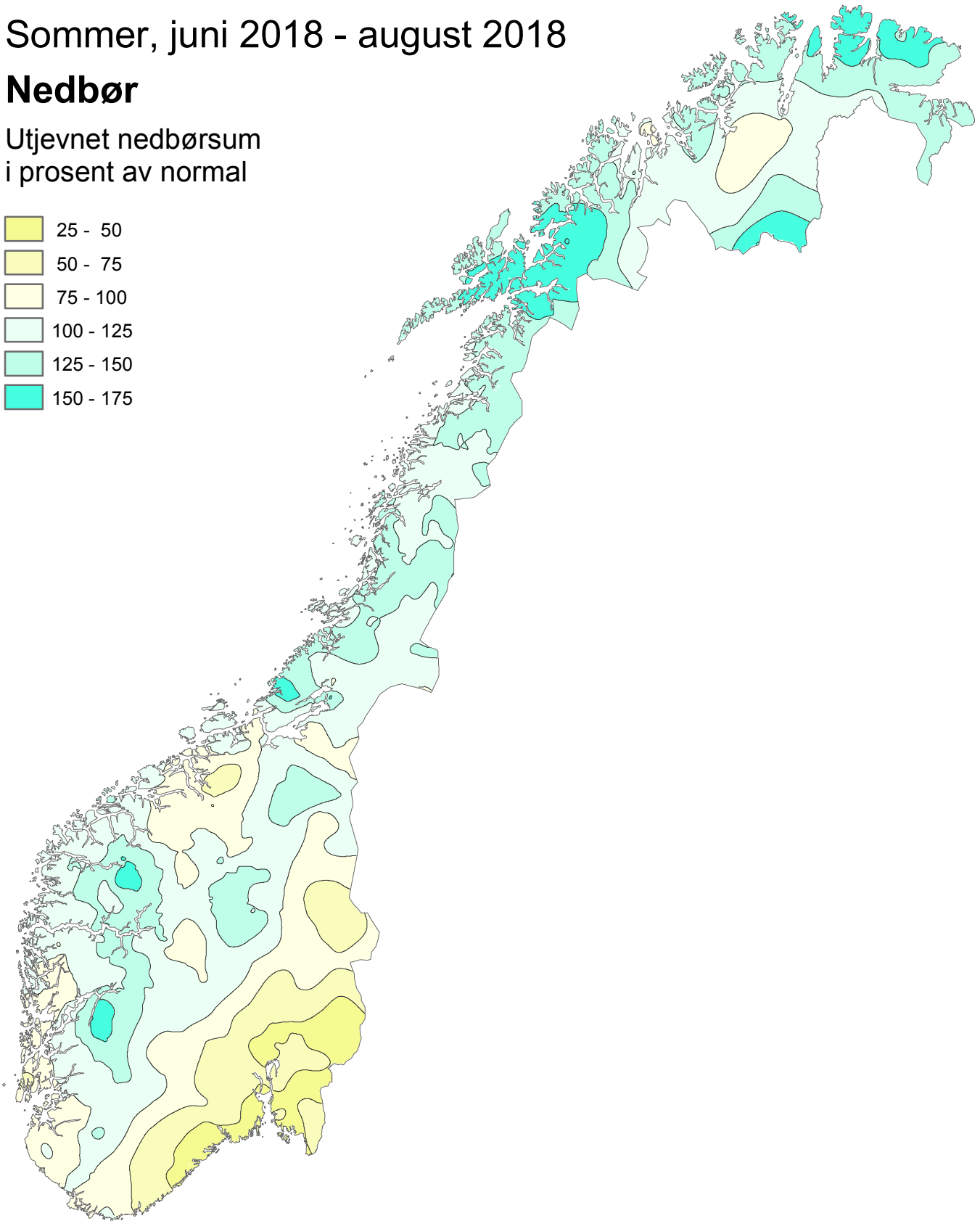
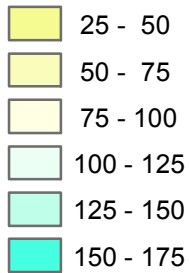
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

# Klimatologisk oversikt sesong

Sommer, juni 2018 - august 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2018

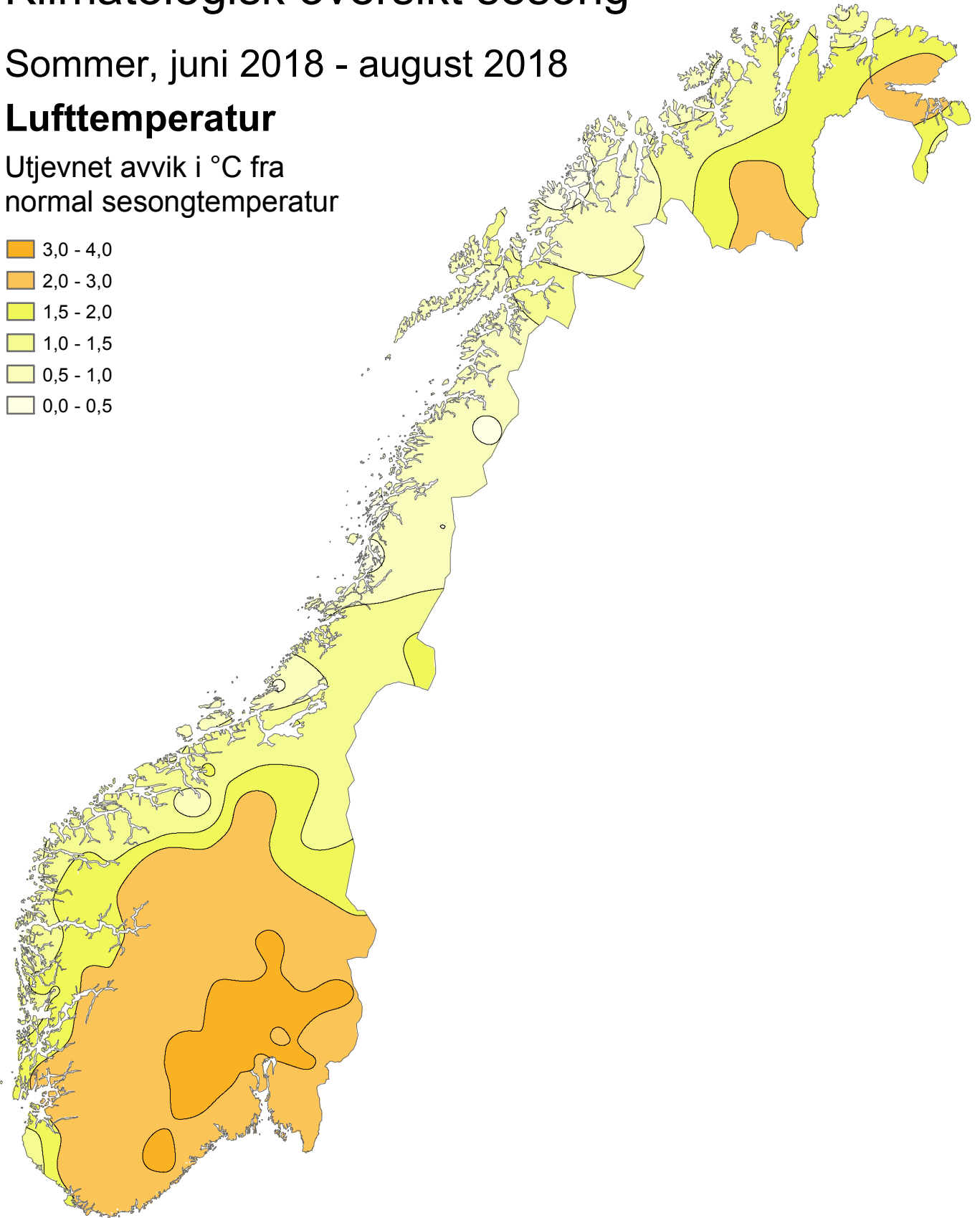
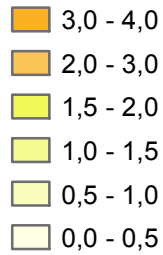
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt sesong

Sommer, juni 2018 - august 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2018

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



## Været i Norge – sommersesongen 2018

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,8 °C over normalen. Sesongen ble den 6. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var på Østlandet med 3-4 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Norge hadde gjennomsnittstemperaturer nær normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 110 % av normalen. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk 150-200 % av normalen. Flere stasjoner i Østfold og Vestfold fikk under 40 % av den normale nedbøren

### Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,8 °C over normalen. Sesongen ble den 6. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Sommeren 2002 er den varmeste med 2,3 grader over normalen. Kaldest er 1902 med 2,0 grader under normalen. De største avvikene var på Østlandet med 3-4 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Norge hadde gjennomsnittstemperaturer nær normalen.

De varmeste stasjonene var

- Drammen – Berskog (Buskerud) 19,1 °C (3,0 °C over normalen)
- Oslo – Bygdøy (Oslo) 19,0 °C (ingen normal ennå)
- Oslo – Blindern (Oslo) 18,8 °C (3,2 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms, 1237 moh), 5,2 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh), 5,7 °C (2,5 °C over normalen)
- Kistefjell (Lenvik, Troms, 982 moh), 5,8 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 34,6 °C, ble registrert 27. juli på Oslo - Blindern (Oslo). Laveste minimumstemperatur var -6,8 °C, og ble målt på Gamanjunni (Kåfjord, Troms, 1237 moh) 7. juni.

### Nedbør

Nedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Våtest var 1964 med 145 %, mens 1955 var tørrest med 55 %. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk 150-200 % av normalen. Flere stasjoner i Østfold og Vestfold fikk under 40 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 713 mm (112 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland), 700 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane), 697 mm (103 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane), 682 mm (114 % av normalen)
- Kritle (Etne, Hordaland), 679 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold), 62 mm (33 % av normalen)
- Porsgrunn – Klevstrand (Telemark), 70 mm (ingen normal)
- Larvik (Vestfold), 72 mm (29 % av normalen)
- Sandefjord (Vestfold) 73 mm (31 % av normalen)
- Moss brannstasjon (Østfold) 75 mm (34 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 106,3 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 12.august.

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										105,7	54	12,5	15.6.									27	18				
ØF	01230 HALDEN										102,7	46	15,4	12.8.									32	20				
ØF	01400 BREKKE SLUSE										157,5	66	23,2	12.8.									37	26				
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE										164,7	66	33,0	29.7.									36	22				
ØF	01950 ØRJE										113,3	47	24,1	29.7.									28	20				
ØF	03190 SARPSBORG	18,5	2,7	23,5	14,1	33,5	27.7.	7,4	13.8.	67	84,4	34	12,7	24.8.	0	68	24	17	2,8*	35*	7*	74	1243					
ØF	03200 BATERØD										81,3	36	11,3	24.8.									27	18				
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER										105,6	47	11,4	29.7.									34	20				
ØF	03290 RAKKESTAD	16,8	2,7	22,9	10,5	31,8	27.7.	2,3	21.8.	63	138,8	65	35,0	12.8.	0	61							24	138	1091			
ØF	03370 ØSAKER	17,6		23,2	12,1	33,8	27.7.	4,4	23.6.	65	92,9		11,0	24.8.	0	66							20	100	1164			
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD										95,6		15,6	18.6.														
ØF	03780 ICSI I HOBØL										90,5	38	11,2	18.6.									27	21				
ØF	03810 ASKIM II										85,5		10,4	12.8.									18		136	1088		
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	18,1	2,5	21,0	15,6	28,7	28.7.	9,7	5.6.	75	61,8	33	9,3	10.7.	0	60							14	53	1209			
ØF	17050 RÅDE - TOMB	17,7	2,4	23,6	11,5	33,7	27.7.	3,2	23.6.	72	79,6	38	10,8	31.8.	0	73							17	88	1172			
ØF	17150 RYGGE	18,1	2,9	23,5	13,0	33,9	27.7.	6,0	13.8.	65					0	70			10*						81	1204		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										74,9	34	21,0	26.8.									27	18				
ØF	17280 GULLHOLMEN	18,4	2,8	22,4	15,3	32,1	27.7.	9,4	5.6.						0	65									49	1239		
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	17,9		24,0	12,2	34,5	27.7.	4,6	23.6.	69	80,0		14,4	26.8.	0	74			17						85	1188		
AK	02650 AURSKOG II	17,1	3,0	24,0	9,5	33,0	27.7.	0,5	21.8.	65	109,0	53	19,7	29.7.	0	68									147	1115		
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										107,1	47	16,0	12.6.									33	21				
AK	04090 VALLERUDÅSEN										141,8		21,0	18.6.											23			
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG										143,3		18,3	18.6.											24			
AK	04200 KJELLER	18,1	3,2	24,5	11,5	33,4	27.7.	3,5	21.8.	64					0	74									109	1203		
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	17,5		23,8	11,5	33,8	27.7.	3,7	25.8.	59	141,2	60	14,6	11.6.	0	67									131	1150		
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	17,2	2,7	24,3	10,1	34,0	27.7.	1,9	25.8.	63	137,8	47	17,1	29.7.	0	71									147	1122		
AK	04740 UKKESTAD										128,7	55	33,8	18.6.									27	17				
AK	04780 GARDERMOEN	17,6	3,2	24,1	10,6	34,1	27.7.	2,9	13.8.	66	119,1	49	36,4	18.6.									16	4,3	24	22	134	1161
AK	04920 ÅRNES	17,3	2,8	24,1	10,6	34,1	27.7.	2,9	13.8.	66	97,8	47	12,7	29.7.	0	69										142	1131	
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON	17,1		24,3	11,1	34,4	27.7.	4,3	6.6.		141,6		26,7	18.6.	0	69										147	1116	
AK	17775 FAGERSTRAND										109,1		18,4	18.6.											16			
AK	17780 BLEKSLITJERN										112,4	52	20,9	18.6.											19			
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										81,7	38	15,8	18.6.											15			
AK	17850 ÅS	17,7	2,4	23,6	11,7	33,6	27.7.	4,3	13.8.	66	170,7	74	53,5	18.6.	0	67										106	1165	
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	15,8*								71	163,4		44,2	18.6.											22			
AK	19490 GJETTUM										139,7	57	28,6	18.6.											20			
AK	19510 ØVREVOLL										123,1		15,1	18.6.											20			
AK	19710 ASKER	17,8	2,7	24,1	12,2	34,0	27.7.	5,5	5.6.	65	107,7	40	13,3	11.6.	0	71										110	1178	
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN										145,4		38,8	18.6.											18			
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										163,7	68	44,0	18.6.											25			
OS	18160 NORDSTRAND										123,5	59	31,0	18.6.									33	21				
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										114,6		22,4	18.6.											21			
OS	18165 OSLO - RYEN										116,3		21,7	18.6.											21			
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										144,0		40,7	18.6.											24			
OS	18180 OSLO - TRASOP										142,8		41,5	18.6.											24			
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																											
OS	18205 OSLO - LØREN										125,2		22,9	18.6.											21			
OS	18210 OSLO - HOVIN																											
OS	18215 OSLO - BROBEKK										116,0		26,7	18.6.											19			
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										131,6		26,8	18.6.											21			
OS	18233 OSLO - NYLAND										134,5		32,8	18.6.											20			
OS	18235 OSLO - FURUSET										127,7		22,3	18.6.											23			
OS	18245 OSLO - AMMERUD																											
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										125,6		24,1	18.6.											22			
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										144,0		29,1	18.6.											24			
OS	18270 OSLO - VESTLI																											
OS	18310 OSLO - TØYEN										117,2		21,3	18.6.											21			
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										118,9		17,5	18.6.											21			
OS	18405 OSLO - SANDAKER										126,9		21,6	18.6.											19			
OS	18420 OSLO - DISEN										153,5		26,1	18.6.											22			
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										136,1		20,6	18.6.											20			
OS	18450 MARIDALSOSET										143,8	56	23,0	18.6.											32	24		
OS	18500 BJØRNHOLT										168,2	53	15,6	17.8.											22			
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										106,2		14,9	18.6.											21			
OS	18700 OSLO - BLINDERN	18,8	3,2	24,8	13,5	34,6	27.7.	5,9	25.8.	59	111,8	48	16,0	18.6.	0	75										80	1268	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	19,0		25,1	13,2	34,2	27.7.	5,0	25.8.	62	133,4		15,9	18.6.	0	79										63	1290	
OS	18920 OSLO - BESSERUD																											
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	15,8	3,2	21,1	11,5	31,0	27.7.	2,2	5.6.	64	145,7	43	15,9	29.7.	0	53										212	997	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										130,7		18,2	29.7.											17			
HE	00060 LINNES										210,5	75	25,3	29.7.										42	34			
HE	00100 Plassen										208,5	87	24,4	11.6.										46	32			
HE	00180 TRYSLY VEGSTASJON	15,3	2,1	22,5	8,3	31,3	27.7.	-1,9	6.6.	66	175,9	69	13,0	11.6.	1	55										247	952	
HE	00700 DREVSJØ	12,8	1,8	19,4	6,0	27,6	27.7.	-3,3	6.6.	71	183,7	78	38,4	29.7.	7	45										408	721	
HE	00730 VALDALEN																											



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØKKA																							
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA																							
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK																							
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN																							
BU	26790 MJØNDALEN - ØRKIDEHØGDA																							
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN																							
BU	26810 HOKKSUND - LOE																							
BU	26820 HOKKSUND									60														
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																							
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																							
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS																							
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS																							
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE																							
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN																							
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	19,1	3,0	25,4	13,0	33,8	27,7	6,5	13,8	59	119,0	65	28,8	30,8	0	82		17				62	1300	
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND																							
BU	27010 KONNERUD	17,2		23,7	10,3	32,2	27,7	2,1	25,8	67	130,3		23,4	18,6	0	70		19				135	1118	
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN																							
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	18,0	3,2	24,8	11,1	32,6	3,6	3,4	25,8	58	127,8	52	46,5	29,7	0	73	26	17	4,2	29	16	115	1194	
BU	28750 FLESBERG	17,3		24,6	9,4	32,5	3,7	1,3	25,8	59	166,8		70,7	29,7	0	70		21				135	1134	
BU	28922 VEGGLI II	17,0	3,0	24,0	10,2	31,9	3,7	2,3	25,8	60	168,3	73	56,2	29,7	0	63		21				158	1108	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	14,1																					305	835
BU	29600 TUNHOVD																							
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	12,5	2,5	19,5	4,4	27,7	4,7	-2,4	21,8	66	236,4	117	54,0	29,7			34	19				417	691	
VE	26770 HOF-EIKENES																							
VE	26950 SVELVIK - KNEM									68	101,4	45	14,2	17,6										
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	18,2	2,9	24,9	11,6	33,5	27,7	4,0	25,8	63	135,1	62	25,7	18,6	0	81		19				90	1212	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	14,8		22,1	6,6	30,1	3,6	-1,2	21,8	74	178,6		34,2	29,7	5	57		24				250	898	
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE																							
VE	27160 HORTEN II																							
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	18,7		24,3	12,9	33,4	27,7	5,5	26,8		101,6		11,8	1,8	0	77		19				62	1262	
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	17,6		23,6	11,0	32,6	27,7	4,1	23,6	63	122,6		23,8	29,7	0	67		19				107	1159	
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD																							
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND																							
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG																							
VE	27406 NØTTERØY - TORØD																							
VE	27420 TJØME																							
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK																							
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN																							
VE	27450 MELSOM	18,1	2,6	23,6	13,1	33,4	27,7	6,3	25,8	65	85,3	35	13,0	1,8	0	71		15				81	1207	
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM																							
VE	27500 FÆRDER FYR	18,4	2,6	20,9	16,5	27,4	17,7	10,4	5,6	69	90,6		16,9	12,6								44	1234	
VE	27600 SANDEFJORD																							
VE	27770 STOKKE - SOLLI																							
VE	27780 TJØLLING	17,8	1,9	22,6	13,0	31,7	27,7	6,1	23,6	71	73,0	31	11,4	10,8				28	13			78	1163	
VE	27800 HEDRUM																							
VE	29950 SVENNER FYR	17,9	2,4	20,7	15,8	28,8	17,7	9,8	20,6		108,4	40	15,0	17,6	0	68		18						
VE	30000 LARVIK																							
TE	30248 BREVIK																							
TE	30249 LANGANGEN																							
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	17,8		22,9	13,1	30,9	27,7	6,8	25,8	67	122,5		42,0	17,6	0	71		19				89	1179	
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND																							
TE	30261 PORSGRUNN																							
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES																							
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM																							
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS																							
TE	30380 GODAL																							
TE	30530 NOTODDEN																							
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS																							
TE	30810 TINNOSDAMMEN																							
TE	30860 BERGELIGREND																							
TE	30875 BUSNES																							
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS																							
TE	31210 MÅR - SYNKEN																							
TE	31250 STRENGEN																							
TE	31400 FYRIEGG																							
TE	31410 RIJUKAN																							
TE	31500 FRØYSTUL																							
TE	31520 GROSET																							
TE	31550 MØSVASSDAMMEN																							
TE	31570 MØSVATN - HAUG																							
TE	31620 MØSSTRAND II	12,5	2,7	18,7	7,5	27,2	4,7	1,3	26,8	67	233,2	90	33,5	11,6			34	26				417	696	
TE	31660 MOGEN																							
TE	31970 GAUSTATOPPEN																							
TE	32060 GVARV - NES	18,1	3,1	24,3	12,1	31,4	3,6	3,9	25,8	63	160,4	75	17,0	18,7	0	77		25				98	1202	
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	11,7		15,7	8,6	23,0	3,6	1,3	20,6		294,1		38,9	29,7	0	20		30				493	619	
TE	32240 BØ																							
TE	32350 ÅMOTSDAL																							
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM																							
TE	32890 HØYDALSMO II									65	269,3	106	58,6	29,7										
TE	33250 RAULAND																							
TE	33890 VÅGSLI	12,4	2,1	18,0	6,3	26,8	27,7	0,0	21,8	52	246,1	101	44,8	29,7	0	39		27				430	677	
TE	33950 HAUKELISETER TESTFELT																							

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	18,0	2,4	21,4	15,0	28,8	28.6.	9,6	20.6.	75					0	58						62	1194	
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										146,4		24,0	28.8.				32	19					
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA										181,0		36,9	29.7.				30	24					
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										208,7	68	38,2	28.8.				36	27					
TE	37150 STORGAMA																							
TE	37230 TVEITSUND	17,1	3,0	23,4	10,8	31,2	26.7.	2,9	25.8.	60	163,1	61	38,1	29.7.	0	62			23			137	1118	
TE	37500 FOLDSÆ										220,1	92	38,0	29.7.				28	21					
AA	35090 EIKELAND										125,2	44	34,1	28.8.					32	16				
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGDER										143,6	46	24,9	28.8.					35	23				
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	18,0		24,2	11,5	30,8	27.7.	4,0	26.8.	62	111,3		19,3	28.8.	0	77			17			100	1194	
AA	35860 LYNGØR FYR	17,8	2,3	21,3	14,8	29,0	28.6.	9,4	20.6.	70					0	58						69	1180	
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										88,8		10,4	9.8.					27	25				
AA	36200 TORUNGEN FYR	17,5	2,7	20,6	14,8	28,3	4.6.	9,2	20.6.	78	89,2	44	20,5	17.6.	0	54			14			71	1148	
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	17,4		23,3	11,4	31,2	28.6.	3,7	25.8.	67					0	67						116	1144	
AA	36490 BØYLEFOSS										129,5	44	24,4	17.6.					32	21				
AA	36560 NELAUG	17,9	3,2	23,9	11,9	30,3	4.6.	5,8	22.6.	67	148,6	52	18,5	17.6.	0	73	31	22	4,4*	18*	14*	96	1190	
AA	38140 LANDVIK	17,8	2,4	23,2	12,2	31,2	3.6.	5,1	25.8.	69	174,9	63	30,5	17.6.	0	71			23			86	1178	
AA	38421 SENUMSTAD										180,8	56	21,5	28.8.					34	27				
AA	38600 MYKLAND										158,2	58	18,7	1.8.					36	28				
AA	38730 HYNNEKLEIV	16,8		23,6	9,9	31,4	3.6.	0,9	26.8.	65	145,5		21,4	18.6.	0	65			21			148	1087	
AA	38800 TOVDAL										172,4	58	18,5	11.6.					29	26				
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	17,3		23,1	12,6	32,1	25.6.	5,0	25.8.	65	190,4		16,6	11.6.	0	66			29			122	1135	
AA	40250 VALLE	15,9	2,6	22,5	9,9	31,7	27.7.	2,4	26.8.	67	266,8	110	33,6	17.8.	0	55			26			193	1007	
AA	40510 BLÅSJØ	10,2		13,7	7,5	24,0	27.7.	0,2	21.6.	83					0	5						624	493	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE										71	282,0	128	36,4	11.6.					26				
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										196,7		31,5	28.8.						26				
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										180,7	64	30,8	28.8.	0	68			24			95	1147	
VA	39040 KJEVIK	17,5	2,7	22,7	12,1	30,7	3.6.	4,9	25.8.	71														
VA	39100 OKSØY FYR																							
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										216,1		35,1	28.8.						27				
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										180,1		22,4	15.6.						24				
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										129,0		25,3	28.8.						21				
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																							
VA	39210 DUEKNIPEN																							
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										251,4	75	26,1	28.8.					35	30				
VA	41090 MANDAL III	16,9	2,2	21,0	12,9	27,4	27.7.	7,2	25.8.	74	216,7	95	22,4	28.8.	0	61			29			105	1081	
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	16,6	1,9	20,7	10,1	28,5	3.6.	3,3	25.8.	80	326,5	99	32,6	29.7.	0	51	38	29	4,1	27	20	167	1068	
VA	41200 FINSLAND																							
VA	41480 ÅSERAL	16,3	2,3	22,6	10,1	31,3	5.7.	3,3	26.8.	66	319,1	88	33,5	11.8.	0	60			28			173	1037	
VA	41550 Ljosland - Monen										290,1	86	31,7	1.8.					30	29				
VA	41770 LINDESNES FYR	15,8	2,0	18,2	13,8	25,3	28.7.	8,3	14.6.	82	232,3	95	34,8	28.8.	0	23	36	29	4,1	29	22	159	998	
VA	41825 LYNGDAL	16,6	2,3	21,6	11,4	30,5	27.7.	3,9	26.8.	75	330,2	94	28,2	10.8.	0	59			32			124	1073	
VA	42160 LISTA FYR	15,4	1,8	18,3	12,5	28,3	27.7.	7,9	16.6.	81	227,0	90	48,0	30.8.	0	33	38	28	4,8*	12*	19*	188	959	
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										400,6	109	53,8	17.8.					36	33				
VA	42650 FLEKKEFJORD										378,9	101	44,6	17.8.					37	31				
VA	42720 BAKKE										378,3	104	43,9	17.8.					39	31				
VA	42940 SIRDAL - SINNES	13,5	2,1	19,1	8,1	28,9	27.7.	2,0	21.8.	74	619,0	214	62,5	30.8.	0	44			33			337	782	
RO	43010 EIK - HOVE	15,9	2,3	21,6	9,4	31,4	27.7.	2,9	26.8.	74	398,2	96	43,1	17.8.	0	57			33	4,8	22	37	170	1001
RO	43090 JØSSINGFJORD										358,2	94	54,0	17.8.					44	36				
RO	43350 EIGERØYA	14,4	1,2	16,9	12,5	27,4	28.7.	7,9	21.6.					0	8							260	872	
RO	43360 EGRSUND																							
RO	43810 MAUDAL										476,2	93	48,8	17.8.					50	42				
RO	44080 OBRESTAD FYR	13,7	1,2	16,1	11,1	29,2	28.7.	6,6	31.8.	86	208,8	72	18,8	30.8.	0	8			31			320	803	
RO	44160 HOGNESTAD										252,5	90	26,1	30.8.					49	28				
RO	44190 TIME - LYE	14,5									297,1		33,1	29.7.						33			262	857
RO	44300 SÆRHEIM	14,7	1,2	18,2	11,6	31,2	27.7.	6,9	21.6.	80	267,9	91	29,5	17.8.	0	28			28			253	893	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										454,0	103	53,5	10.8.					53	42				
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										437,5	99	58,8	10.8.					53	43				
RO	44560 SOLA	15,4	1,6	19,1	12,0	32,5	27.7.	7,6	31.8.	77	221,6	79	20,5	10.8.	0	29	46	32	4,1	21	28	198	960	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	14,7	1,6	17,3	12,7	28,9	28.7.	8,7	21.6.	79					0	13						233	896	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	15,5	1,7	19,8	12,0	34,4	27.7.	7,3	21.6.	73					0	38						200	951	
RO	44730 SANDNES - ROVIK	15,6									252,2		22,9	16.8.						33			166	902
RO	44760 IMS										318,3	94	27,0	10.8.					47	32				
RO	44800 SVILAND										363,9	92	29,0	10.8.					48	40				
RO	44900 OLTEDAL										345,2	88	47,0	10.8.					51	37				
RO	45350 LYSEBOTN	16,0		20,1	12,6	34,2	27.7.	7,6	31.8.	65	337,2	89	33,7	11.6.	0	43			31			157	1011	
RO	45530 LIARVATN	14																						

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	9,2	2,9	13,3	5,3	22,9	27,7.	-0,7	21,6.	68	341,8	133	41,1	1,8.	2	5		32				720	402	
HO	29400 SANDHAUG	9,2		13,6	5,1	22,8	27,7.	-0,9	21,6.	79	115,3		21,4	1,8.	2	5		19				709	413	
HO	29900 SKURDEVIKÅI																							
HO	31680 HANSBU																							
HO	46430 RØLDALSFJELLET	10,6		14,4	7,6	24,5	27,7.	0,7	21,6.		592,9		60,4	1,8.	0	10		35				588	526	
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	7,9		11,0	5,6	21,1	27,7.	-2,4	21,6.						5	1						836	323	
HO	46450 RØLDAL										404,4	138	42,5	1,8.				41	36					
HO	47450 STRAUMØY										331,8	100	41,6	23,8.				48	36					
HO	47498 ETNE II	15,6		21,5	10,4	34,4	27,7.	4,7	31,8.	79	396,8		33,6	17,8.	0	52		32				187	975	
HO	47600 LITLEDAL										476,7	103	51,3	17,8.				47	39					
HO	47610 KRITLE										678,8		66,7	17,8.				51	40					
HO	47820 EIKEMO										600,3	127	87,9	23,8.				41	31					
HO	47890 OPSTVEIT										649,8	113	73,6	23,8.				37	31					
HO	48120 STORD LUFTHAVN	14,7	1,6	19,0	11,7	32,1	27,7.	6,5	21,6.	79					0	31						248	896	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	14,1	1,3	16,2	12,4	30,2	27,7.	8,7	21,6.	80					0	11						288	840	
HO	48450 HUSNES										404,8	93	53,4	23,8.				45	35					
HO	48500 ROSENDAL										463,3	108	42,1	23,8.				47	35					
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										528,6		57,1	15,6.				51	37					
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	8,0		10,9	5,5	20,4	28,7.	-1,3	21,6.	77	437,8		60,1	23,8.	1	2		34				823	314	
HO	49420 SKJEGGEDAL	14,1		19,7	10,0	30,2	27,7.	3,5	21,6.	73	414,9		54,1	1,8.	0	46		32				293	840	
HO	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	16,7	2,4	21,8	13,1	30,6	28,7.	8,0	31,8.	70	368,3	159	42,4	11,8.	0	57		25				136	1081	
HO	49631 EIDFJORD II										271,0	133	27,9	1,8.				34	27					
HO	49800 FET I EIDFJORD																							
HO	50070 KVAMSØY	16,4		21,3	12,9	31,4	27,7.	7,6	21,6.	74	432,0	105	49,3	23,8.	0	53		32	5,5	15	46	156	1051	
HO	50110 KVAM - AKSNESET	16,3		20,3	12,8	29,6	27,7.	6,4	21,6.	66*	526,4		73,8	23,8.	0	48		30				160	1035	
HO	50150 HATLESTRAND										454,1	105	47,5	23,8.				43	31					
HO	50175 AUSTEVOLL	14,2		17,2	11,8	30,5	27,7.	7,3	21,6.		225,3		19,1	15,6.	0	17		36				285	846	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	13,0	1,5	17,7	8,8	29,9	27,7.	3,2	21,6.	77	567,6	94	77,3	15,6.	0	27	53	40	4,7*	10*	12*	392	736	
HO	50450 FANA - STEND										362,8	84	48,4	23,8.				54	42					
HO	50480 BERGEN - SANDSLI	15,0								82	388,3		37,7	23,8.				41				205	847	
HO	50500 FLESLAND	14,3	1,4	18,0	11,1	31,2	27,7.	5,5	21,6.	77	356,1	93	36,2	23,8.	0	26		42	4,6	20	31	281	855	
HO	50503 SÆDALEN	13,9		18,4	10,6	31,0	27,7.	4,8	13,6.		494,2		44,6	23,8.	0	32		43				318	823	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	15,5	1,6	19,8	11,8	32,2	27,7.	7,2	21,6.	73	497,0	106	53,5	23,8.	0	41		43	5,3	17	41	197	962	
HO	50570 SKREDDERDALEN	13,5		17,8	10,2	30,7	27,7.	5,2	21,6.	81	527,9		51,7	15,6.	0	28		43				340	788	
HO	50865 GULLFJELLET	12,9		17,6	8,8	30,1	27,7.	3,4	13,6.	81	700,3		93,2	15,6.	0	29		48				396	726	
HO	51010 FOSSMARK	15,5		20,1	12,3	31,4	27,7.	6,0	21,6.	69	473,1		54,5	15,6.	0	47		35				198	965	
HO	51250 ØVSTEDAL										557,9	108	51,7	15,6.				53	38					
HO	51440 EVANGER									72	380,9		41,8	1,8.				38						
HO	51470 BULKEN	14,6		20,2	9,8	32,1	27,7.	3,9	13,8.	72	353,6	111	36,7	1,8.	0	48		31				275	888	
HO	51530 VOSSEVANGEN	16,2	2,1							70	262,0	110	43,5	1,8.				26				174	1032	
HO	51800 MJØLFJELL UH	12,8	2,0	18,2	8,1	29,6	27,7.	1,4	21,6.	70	354,6	104	36,5	17,8.	0	37		31				398	722	
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN																							
HO	52170 EKSINGEDAL										486,5	111	44,1	15,6.				52	35					
HO	52310 MODALEN III	14,3		20,2	9,8	32,9	27,7.	5,3	31,8.	78	486,1		49,2	15,6.	0	46		40				274	859	
HO	52400 EIKANGER - MYR										431,2	96	43,4	23,8.				55	44					
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										380,1		42,9	11,8.				50	40					
HO	52535 FEDJE																							
HO	52750 FRØYSET										534,3	113	48,4	9,8.				55	44					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										468,1	135	51,2	20,6.				43	36					
HO	53530 MIDTSTOVA	9,6		13,4	6,5	23,4	27,7.	-0,3	21,6.	71	320,3		35,9	1,8.	1	5		25				679	444	
SF	52860 TAKLE	14,3	1,2	18,0	11,0	30,0	28,7.	5,6	13,6.	76	519,4	97	63,1	15,6.	0	23		41				277	856	
SF	52930 BREKKE I SOGN										696,8	102	70,6	15,6.				52	46					
SF	52970 SØREBØ										418,1		40,2	4,8.				41	34					
SF	52990 ORTNEVIK										297,6	121	28,1	1,8.				44	30					
SF	53070 VIK I SOGN III										252,9	125	31,4	1,8.				38	28					
SF	53101 VANGSNES	15,8	1,8	19,4	13,1	29,0	28,7.	7,7	20,6.	71	318,4	155	33,0	20,6.	0	36		26	4,6	25	32	181	995	
SF	53130 FRESVIK										234,6	130	32,0	1,8.				35	28					
SF	53480 KLEVAVATNET	11,1		15,7	7,4	24,7	27,7.	0,8	21,6.	72	415,5		40,0	1,8.	0	20		36				548	564	
SF	53700 AURLAND										221,9	144	29,2	1,8.				40	27					
SF	54110 LÆRDAL IV	16,5	2,2	22,1	11,7	33,4	27,7.	5,4	31,8.	65	101,6	65	26,0	11,8.	0	55		14				150	1055	
SF	54320 BØRGUND - LO										162,2	115	27,6	11,8.				32	24					
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										153,5	79	32,6	29,7.				37	24					
SF	54600 MARISTOVA										229,9	126	34,9	1,8.				38	27					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										205,5	123	22,0	23,8.				37	23					
SF	55300 SKJOLDEN										224,5		28,5	17,8.				47	29					
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMSENTERET	13,9		20,0	8,3	29,6	28,7.	1,3	31,8.	69	303,6		26,9	17,8.	0	47		33				306	825	
SF	55425 SPØRTEGGBU																							
SF	55550 HAFSLO										286,9	147	31,8	17,8.				33	26					
SF	55670 VEITASTRAND										371,5	135	40,5	1,8.				44	29					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	13,8	2,0	18,9	9,2	29,6	27,7.	3,1	31,8.	72					0	40						328	810	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										368,4	133	39,0	1,8.				43	30					
SF	55770 NJØS	16,3		20,9	12,8	31,6	28,7.	6,9	21,6.	67	271,4		30,8	1,8.	0	54		26				154	1045	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	14,5	2,0	20,6	9,3	31,2	28,7.	2,1	5,6.	80	369,9	123	36,2	19,8.	0	51		33				254	873	
SF	55928 BALESTRAND - BALE									78	399,2		41,2	20,6.				31						
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										379,1		43,2	20,6.				42	32					
SF	56010 HØYANGER VERK										468,2	114	49,5	20,6.				46	37					
SF	56320 LAVIK																							

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		14,0		18,0	10,6	32,0	27,7.	5,7	26,6.	79	500,3		30,4	18,8.	0	25		45			296	834		
SF	56520 HOVLANDSDAL										682,1	114	61,3	15,6.				56	44						
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR										533,5		52,1	15,6.				50	39						
SF	56960 HAUKEDAL									78	524,5	127	51,1	1,8.				60	43						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND		13,3	1,8		17,9	9,7	31,8	27,7.	4,0	21,6.				0	30						371	769		
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET																								
SF	57390 SKEI I JØLSTER										414,3	123	40,8	11,8.				50	37						
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										666,5	139	53,1	15,6.				63	45						
SF	57660 EIMHJELLEN										590,9	123	44,5	16,8.				56	47						
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN		13,9	0,9		17,2	11,1	31,0	27,7.	6,7	21,6.				0	15						302	823		
SF	57770 YTTERØYANE FYR		13,3	1,1		15,1	11,8	29,5	27,7.	8,1	5,6.				0	8						358	761		
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET		10,1			13,3	7,7	26,5	27,7.	1,8	5,6.				0	11						644	476		
SF	57810 SVELGEN II		14,7			19,4	11,2	32,3	27,7.	6,9	31,8.				0	33			47			257	890		
SF	57850 DAVIKNES										459,5	116	45,9	15,6.				49	43						
SF	57940 ÅLFOTEN II										441,4	133	56,0	15,6.				51	40						
SF	57990 GJENGEDAL										569,4	134	53,5	19,8.				50	42						
SF	58070 SANDANE										306,4	139	28,2	15,6.				48	31						
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN		15,0	1,7		19,2	11,8	30,3	28,7.	7,0	19,6.				0	36						232	921		
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										433,7	132	49,0	11,8.				74	40						
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										287,5		21,2	23,8.				48	34						
SF	58480 BRIKSDAL										394,6	164	52,3	20,6.				48	33						
SF	58780 NORDFJØRDEID - NYMARK										326,0	107	27,2	20,6.				44	39						
SF	58860 TROLLEDALSEGGA																								
SF	58900 STRYN - KROKEN		13,9	1,4		19,4	9,3	31,4	27,7.	3,5	6,6.				0	42			41			315	826		
SF	58960 HORNINGDAL										447,7	142	37,2	20,6.				51	44						
SF	59110 KRÅKENES		13,0	1,0		15,4	11,1	29,8	27,7.	7,0	5,6.				0	10						389	736		
SF	59250 REFKVIK										420,9		37,3	11,8.				53	45						
SF	59450 STADLANDET		13,2			16,9	10,3	31,4	27,7.	5,5	13,6.				0	21			49			369	759		
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN		13,9	1,2		18,9	9,6	33,2	28,7.	1,9	5,6.				0	28						318	821		
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL		10,8			14,4	7,8	27,3	27,7.	1,8	5,6.				0	10			42			585	535		
MR	59800 SVINØY FYR		12,7	1,1		14,6	11,3	27,6	29,7.	6,3	21,6.				0	5						399	713		
MR	59900 SÆBØ										376,4	115	41,5	19,8.				48	44						
MR	60190 ROALDSHORNET		8,4			11,5	5,9	23,1	27,7.	-2,6	5,6.				5	2						790	358		
MR	60240 ÅKERNESET		10,5			13,8	7,9	25,1	27,7.	0,3	5,6.				0	6			36			608	516		
MR	60400 NORDDAL										181,4	108	27,2	11,8.				41	32						
MR	60500 TAFJORD		14,7	1,3		20,1	11,1	33,0	28,7.	4,5	6,6.				0	39			28			246	890		
MR	60640 VALLDAL - MURI		15,3			20,8	11,6	33,7	28,7.	5,0	5,6.				0	49			33			199	950		
MR	60650 LINGE		14,8	1,1		20,4	11,0	33,5	28,7.	4,3	5,6.				0	48			36			237	904		
MR	60800 ØRSKOG		14,0			18,5	10,4	33,0	28,7.	4,3	7,6.				0	29			35			306	828		
MR	60810 LEBERGSFJELLET		10,5			14,2	7,9	28,0	28,7.	0,7	5,6.				0	9						610	514		
MR	60890 BRUSDALSVATN II		14,5																			272	879		
MR	60945 ÅLESUND IV		14,1	1,4		18,4	11,3	31,5	28,7.	5,7	6,6.				0	25			37			297	836		
MR	60990 VIGRA		13,4	1,2		17,3*	10,1*	30,0*	28,7.	3,5*	13,6.				0*	13*			53	40	5,3	13	39	350	773
MR	61040 HILDRE										316,6	108	24,4	11,8.				54	43						
MR	61060 REKDAL		13,3			16,9	10,7	30,7	28,7.	5,8	5,6.				0	14						359	768		
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN		14,4			17,5*	9,8*	23,3*	1,6.	2,8*	6,6.				0*	27*			24*			262	838		
MR	61410 MANNEN		8,0			11,5	5,4	23,5	27,7.	-3,6	5,6.				9	2			30			829	331		
MR	61420 MARSTEIN		14,3			19,5	10,2	32,5	28,7.	2,8	6,6.				0	36			36			286	860		
MR	61820 ERESFJORD										269,7	86	51,0	11,8.				39	31						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN		14,4	1,3		19,0	11,0	31,0	28,7.	3,8	6,6.				0	30						270	870		
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED		14,7*			18,6	11,6	31,2	27,7.	5,2	5,6.				0	32			33			107*	468*		
MR	62295 MOLDE - HINDALSØRØRA		12,6			17,4	9,2	32,1	28,7.	1,5	5,6.				0	25			38			429	701		
MR	62480 ONA II		12,9	1,1		15,2	11,3	27,7	28,7.	6,6	5,6.				0	7						386	729		
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										418,4	103	53,0	11,8.				52	43						
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET		8,5			11,9	6,0	24,8	27,7.	-2,0	5,6.				3	6						793	358		
MR	63100 ØKSENDAL										202,0	76	39,9	11,8.				42	24						
MR	63420 SUNNDALSØRA III		14,3	0,7		19,1	10,6	31,0	28,7.	3,1	6,6.				0	40			27	5,8	7	43	286	855	
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																								
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										208,0	92	26,5	20,6.				52	35						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN		13,4	1,0		17,1	10,8	32,0	28,7.	4,1	6,6.				0	16						364	771		
MR	64510 TINGVOLL		14,2	1,3		18,9	10,8	33,0	27,7.	3,1	6,6.				0	34			34			299	844		
MR	64700 INNERDALEN		12,5			17,8	8,2	32,1	27,7.	-0,6	6,6.				1	30			32			440	690		
MR	64760 SURNADAL - SYLTE		14,6	1,6		19,8	10,2	33,6	27,7.	2,5	6,6.				0	45			37			266	889		
MR	64870 TÅGDALLEN		12,1	1,2		17,2	8,3	31,4	27,7.	0,4	6,6.				0	25			33			473	662		
MR	65310 VEIHLØMEN		12,9	0,8		14,9	11,4	27,9	28,7.	5,8	5,6.				0	5						387	727		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										251,1	111	39,1	20,6.				54	36						
TL	10300 HÅSIØEN - SOLGLØTT										174,5		20,5	29,7.				52	27						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN		12,1	1,5		18,6	6,1	2																	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	67280 SOKNEDAL	13,2	1,7	19,5	8,0	31,3	16.7.	0,2	6.6.	79	281,1	133	41,4	11.8.	0	40	30					383	755
TL	67560 KOTSØY	14,0	1,5	20,8	9,1	32,6	27.7.	1,5	6.6.	78	330,7	144	39,8	11.8.	0	49	32					314	832
TL	67780 ÅLEN										260,5	116	29,6	11.8.			46	32					
TL	68050 LADE	14,7		19,8	10,7	34,1	27.7.	5,0	27.8.	73					0	38	40					276	892
TL	68120 SAUPSTAD	13,8		19,5	9,3	32,8	27.7.	2,8	5.6.	76	260,2		57,5	11.8.	0	36	40					346	810
TL	68125 SVERRRESBORG	13,2		17,7	9,4	31,4	27.7.	3,2	6.6.	78	301,4		72,8	11.8.	0	26	41					391	754
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN	14,0								78	233,8		42,4	11.8.				38				311	806
TL	68270 LØKSMYR										294,0	115	53,4	11.8.			58	45					
TL	68290 SELBU II	13,9	1,4	19,5	9,4	32,0	16.7.	2,6	27.8.	74	222,6	93	38,5	11.8.	0	39	34					336	822
TL	68420 AUNET										259,5	110	23,0	11.8.			57	35					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										311,4	121	27,5	17.8.			57	39					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	13,8	1,3	18,4	10,2	32,1	27.7.	3,8	5.6.	75	245,9	102	49,3	11.8.	0	29	48					344	815
TL	69020 RANHEIM																						
TL	69100 VÆRNES	14,6	1,3	19,6	10,5	33,0	27.7.	3,8	27.8.	74	184,4	74	35,6	11.8.	0	34	27	4,8	12	27		283	885
TL	69150 KVITHAMAR	14,5	1,4	19,6	10,2	32,4	27.7.	2,4	27.8.	75	237,4	95	37,9	11.8.	0	38	37					295	871
TL	69380 MERÅKER - VARDDETUN	13,9	1,4	20,3	8,6	32,0	17.7.	-1,0	27.8.	75	229,4	106	15,5	11.8.	1	48	32					343	826
TL	69420 KLUKSDAL										254,7	87	26,4	6.8.			59	46					
TL	69655 FROSTA	14,4	1,6	19,3	10,9	33,7	16.7.	4,6	5.6.	76	215,2	108	35,8	11.8.	0	37	36					291	872
TL	69960 BURAN										253,2	98	32,4	11.8.			63	43					
TL	70150 VERDAL - REPPE	14,4	1,4	19,7	10,6	33,0	16.7.	3,0	27.8.	80	271,6	116	31,3	11.8.	0	41	59	38	6	7	50	313	865
TL	70510 VERA II										266,2		19,5	23.8.			55	39					
TL	70680 MÆRE III	14,2		19,5	10,3	32,3	27.7.	3,4	27.8.	76	277,2	148	32,0	11.8.	0	36	42					318	851
TL	70820 UTGÅRD										232,9	105	24,3	11.8.			50	35					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA									75	258,0	104	22,1	19.6.				37				410	762
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										289,0	118	23,8	19.8.			62	48					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	14,4	1,0	19,6	10,4	32,9	16.7.	2,5	5.6.	73	189,5	99	26,3	11.8.	0	35	29					299	872
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										239,0	117	53,3	11.8.			59	35					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										276,0	108	34,0	11.8.			61	41					
TL	71320 RISSA III	13,7		18,5	10,2	31,7	27.7.	3,5	6.6.	78	262,8		30,0	23.6.	0	32	41					345	802
TL	71550 ØRLAND III	13,3	1,0	17,3	10,4	31,8	31.7.	4,8	5.6.	80	230,8	97	26,0	11.8.	0	21	56	39	5,9	6	46	367	771
TL	71780 ÅFJORD II	13,4	0,5	18,1	9,6	31,9	27.7.	2,0	6.6.	80	457,4	163	65,3	11.8.	0	27	43					378	772
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										539,7	138	75,1	11.8.			60	48					
TL	71850 HALTEN FYR																						
TL	71900 BESSAKER										339,6	137	51,9	11.8.			65	47					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	13,1	1,0	15,6	11,3	29,8	28.7.	5,2	5.6.	78					0	13						380	755
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	13,8	1,4	18,5	10,2	32,4	16.7.	3,8	4.6.	77					0	29						350	810
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										340,9	138	40,6	11.8.			65	44					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	13,5	1,4	18,4	9,4	31,1	16.7.	2,6	5.6.	73	363,9	135	30,8	20.6.	0	29	47					370	771
TL	73250 SØRLI										230,5	109	22,2	19.6.			61	39					
TL	73500 NORDLI - HOLAND	12,4	1,7	17,5	8,3	29,5	17.7.	0,5	5.6.	88	257,2	128	21,1	19.8.	0	31	69	48	5,8	9	47	475	678
TL	73550 GARTLAND	13,1	1,2	18,9	8,2	32,3	17.7.	0,4	27.8.	81	334,6	127	34,1	19.8.	0	33	47					406	745
TL	73800 TUNNSSJØ										247,1	115	21,0	11.8.			50	36					
TL	74350 NAMSSKOGAN	13,4	1,3	19,0	8,8	32,6	17.7.	0,4	27.8.	73	311,9	115	29,2	19.8.	0	34	40					393	773
TL	75020 OTTERØY										366,1	131	55,4	11.8.			60	44					
TL	75100 LIAFOSS										491,1	121	42,5	21.6.			59	52					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	12,9	0,9	16,5	9,4	30,1	28.7.	3,5	6.6.	83					0	16						418	726
TL	75410 NORDØYAN FYR	12,3	0,7							81												435	676
TL	75550 SKLINNA FYR	12,3	0,8	14,4	10,7	26,6	31.7.	4,0	5.6.	82					0	8						446	672
NO	76100 ØKSNINGØY										410,8	138	45,1	12.8.			63	48					
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	11,3		14,8	8,7	28,6	16.7.	0,8	5.6.	81					0	16		67	48			567	582
NO	76250 SØMNA - STEIN										316,5	104	24,0	11.8.									
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	12,8	0,4	16,5	9,7	30,1	18.7.	2,9	5.6.	84					0	19						428	719
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	12,5	0,6	15,8	9,5	30,5	18.7.	3,1	5.6.	78	286,7	119	15,4	11.8.	0	15	46	4,3	15	7		447	695
NO	76530 TJØTTA	12,9	0,5	16,8	10,0	31,7	28.7.	2,8	5.6.	79	312,3	145	20,2	9.8.	0	21	45					420	735
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	12,8	0,3	16,5	9,6	30,6	28.7.	2,2	5.6.	79					0	21						433	722
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13,0	0,7	17,8	9,0	32,0	16.7.	0,7	27.8.	74	298,5	104	35,3	12.8.	0	30	39					416	742
NO	77280 LAKSFORS																						
NO	77425 MAJAVATN V	12,4	1,1	17,4	8,1	31,5	17.7.	-0,2	8.6.	74	344,2	161	34,9	17.8.	2	25	38					475	681
NO	78360 SELJELIA	12,5		17,2	9,0	32,9	18.7.	2,0	5.6.	77	330,4		25,2	12.8.	0	26	42					463	691
NO	78370 BJERKA - VALLA										309,4	116	23,5	19.8.			58	39					
NO	78800 VARNTRRESK	11,3	0,5	15,6	8,0	29,0	17.7.	0,5	5.6.	75	249,1	128	21,7	9.8.	0	22	38					553	590
NO	79220 SKAMDAL	12,8		17,2	9,8	32,7	18.7.	2,5	5.6.	76	284,7		21,2	20.8.	0	26	41					430	724
NO	79480 MO I RANA III										125,2	48	23,0	20.6.			29	22					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	13,1	0,8	18,1	9,1	32,6	17.7.	1,6	5.6.	75				</									







## 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 augustmålinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny augustrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Hedmark)	51,0	11	1957	14.08.2003	43,1
13420	Venabu	Ringebru (Oppland)	61,2	11	1980	14.08.2003	42,2
14050	Sjoa	Sel (Oppland)	56,9	11	1987	14.08.2003	37,8
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	46,6	17	1986	14.08.1994	45,4
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	50,7	11	1962	02.08.1983	37,9
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Trøndelag)	39,2	11	1992	20.08.2014	32,0
75020	Otterøy	Namsos (Trøndelag)	55,4	11	1974	26.08.1985	54,5
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	57,8	20	1991	21.08.1996	43,7
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	48,7	02	1965	01.08.1992	41,7

### Stasjoner med ny augustrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebru (Oppland)	170,5	1997	2006	142,2
13420	Venabu	Ringebru (Oppland)	179,9	1980	2006	172,9
14050	Sjoa	Sel (Oppland)	145,8	1987	2011	112,5
47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	428,7	1963	1962	383,9
49420	Skjeggedal	Odda (Hordaland)	261,4	1938	2017	167,4
49490	Ullensvang Forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	234,6	1962	1982	171,3
49631	Eidfjord II	Eidfjord (Hordaland)	175,4	2003	2009	111,3
50150	Hatlestrand	Kvinnherad (Hordaland)	331,2	1943	1989	321,1
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	229,9	1999	2016	206,5
52970	Sørebø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	301,2	1996	2007	238,0
52990	Ortnevik	Høyanger (Sogn og Fjordane)	202,1	1973	1982	180,3
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	195,3	1997	2016	143,2
53160	Jordalen - Nåsen	Voss (Hordaland)	275,0	1978	1982	262,9
53700	Aurland	Aurland (Sogn og Fjordane)	152,4	1946	1989	122,5
55550	Hafslo	Luster (Sogn og Fjordane)	181,5	1895	1895	170,0
55670	Veitastrand	Luster (Sogn og Fjordane)	218,2	1973	1979	198,5
56010	Høyanger verk	Høyanger (Sogn og Fjordane)	284,2	1981	1982	269,4
56780	Sygna	Gaular (Sogn og	305,3	1996	2009	266,9

		Fjordane)				
56850	Viksdalen i Gaular	Gaular (Sogn og Fjordane)	317,3	1993	2009	227,0
57390	Skei i Jølster	Jølster (Sogn og Fjordane)	264,8	1969	2016	232,8
66850	Kvikne i Østerdal	Tynset (Hedmark)	183,7	1895	1912	176,0
70680	Mære III	Steinkjer (Trøndelag)	186,2	1922	1933	171,0
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Trøndelag)	192,0	1977	1993	187,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	182,7	1991	2005	178,6
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	93,9	2003	2013	91,4
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms)	101,1	1966	2014	99,1
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	166,6	1912	1957	158,4

### Stasjoner med ny augustrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
17251	Moss brannstasjon	Moss (Østfold)	38,9	2004	2013	48,0
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	39,9	2003	2003	41,4

### Stasjoner med ny augustrekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
51530	Vossevangen	Voss (Hordaland)	13,6	2004	2017	13,7

### Stasjoner med ny augustrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Trøndelag)	30,4	1	1992	02.08.1994, 10.08.2004	30,0
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	27,2*	1	1965	02.08.1969, 04.08.1969	27,2
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	26,8	1	1933	05.08.2004	25,4
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	28,8	1	1985	04.08.1989	28,0
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	25,8	1	2002	03.08.2009	25,6
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	25,7	1	1958	03.08.1994	25,3
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	31,5	1	2002	01.08.2004	26,5
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	32,2	1	1940	08.08.2007	28,8
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	26,9	1	1987	01.08.2004	26,1
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	28,4	1	1895	02.08.1994	27,4
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	26,1	1	1964	02.08.1994	26,1
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	32,4 <sup>1</sup>	1	2004	04.08.2014	27,8
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms)	28,4	1	1965	04.08.1989	26,9
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	31,8	1	1963	04.08.1989	29,9
93301	Suolovuopmi – Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	28,8	1	2004	08.08.2007	28,1
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-	27,6	1	1913	08.08.2007	27,1

		Kautokeino (Finnmark)					
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	32,8 <sup>2</sup>	1	1945	02.08.2018	30,3
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka- Karasjok (Finnmark)	29,4	1	1955	08.08.2007	28,4
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	30,7	1	1940	03.08.1994	29,0

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Troms. Den gamle rekorden var 29,6 °C, og ble målt på 89300 Fagerlidal i Målselv 03.08.1934 og 89950 Dividalen, Målselv 08.08.2007. <sup>2</sup>Ny fylkesrekord for Finnmark. Den gamle rekorden var 31 °C, og ble målt på 99540 Nyrud, Sør-Varanger den 05.08.2014.

### Stasjoner med ny augustrekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	4,5	31	1958	27.08.1968	4,9
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	-1,0	27	2004	24.08.2004	-0,1