



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 7/2016  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 04.08.2016

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Juli 2016

Hanne Heiberg, Stein Kristiansen,  
Hanna Szewczyk-Bartnicka



Regnbue på Beitostølen i Oppland. Foto: Tine E. Bottegård Sjulsen

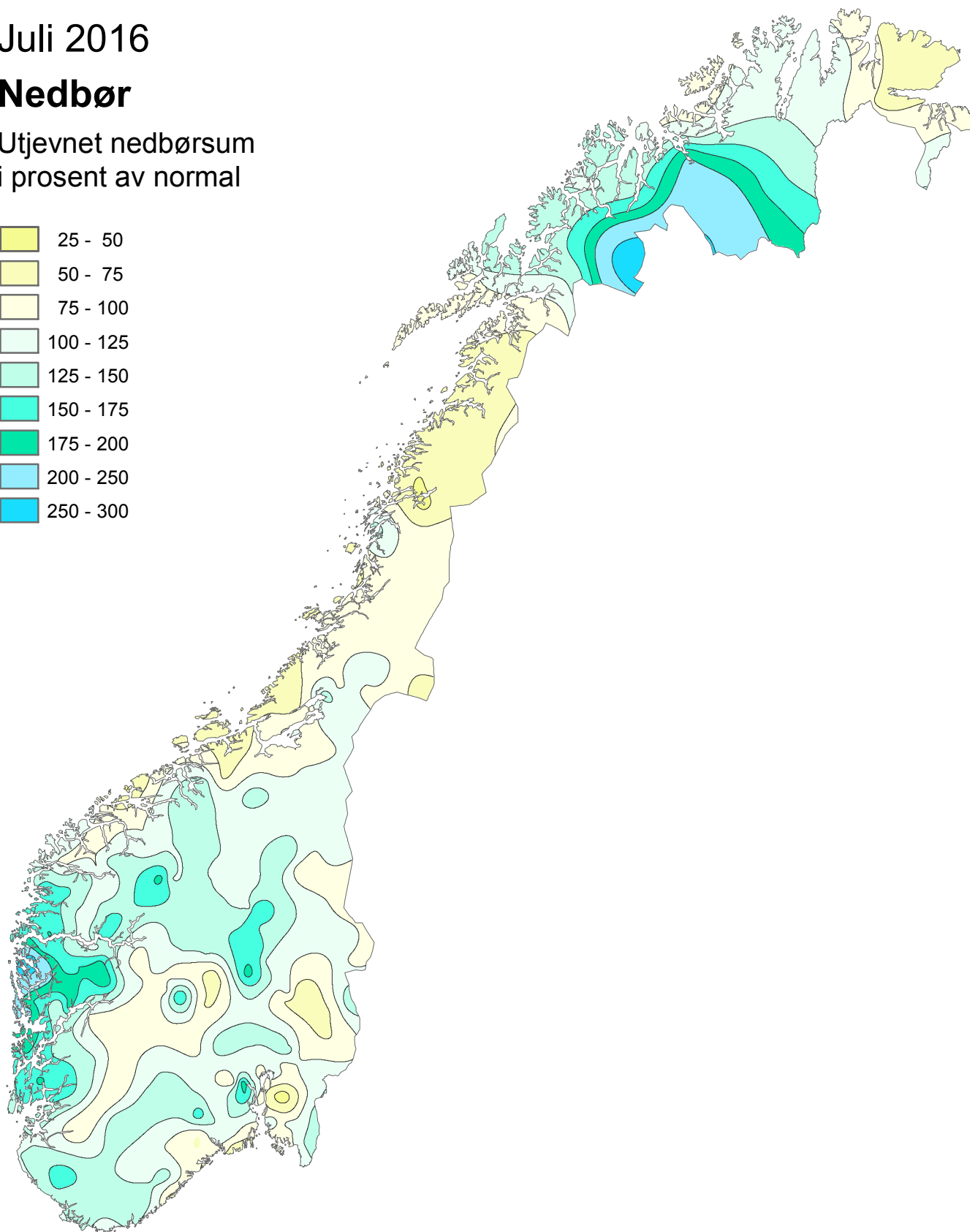
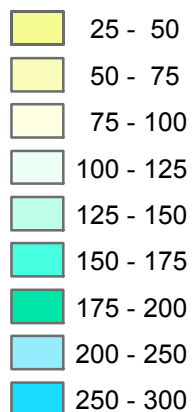
**Månedstemperaturen for hele landet lå 1,0 °C over normalen. Svalbard lufthavn og enkelte stasjoner i Øst-Finnmark lå 3-4 grader over normalen. Både Svalbard lufthavn og Ny-Ålesund hadde rekordhøye månedstemperaturer. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen, med generelt store lokale forskjeller pga. mye bygevær.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2016

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.08.2016

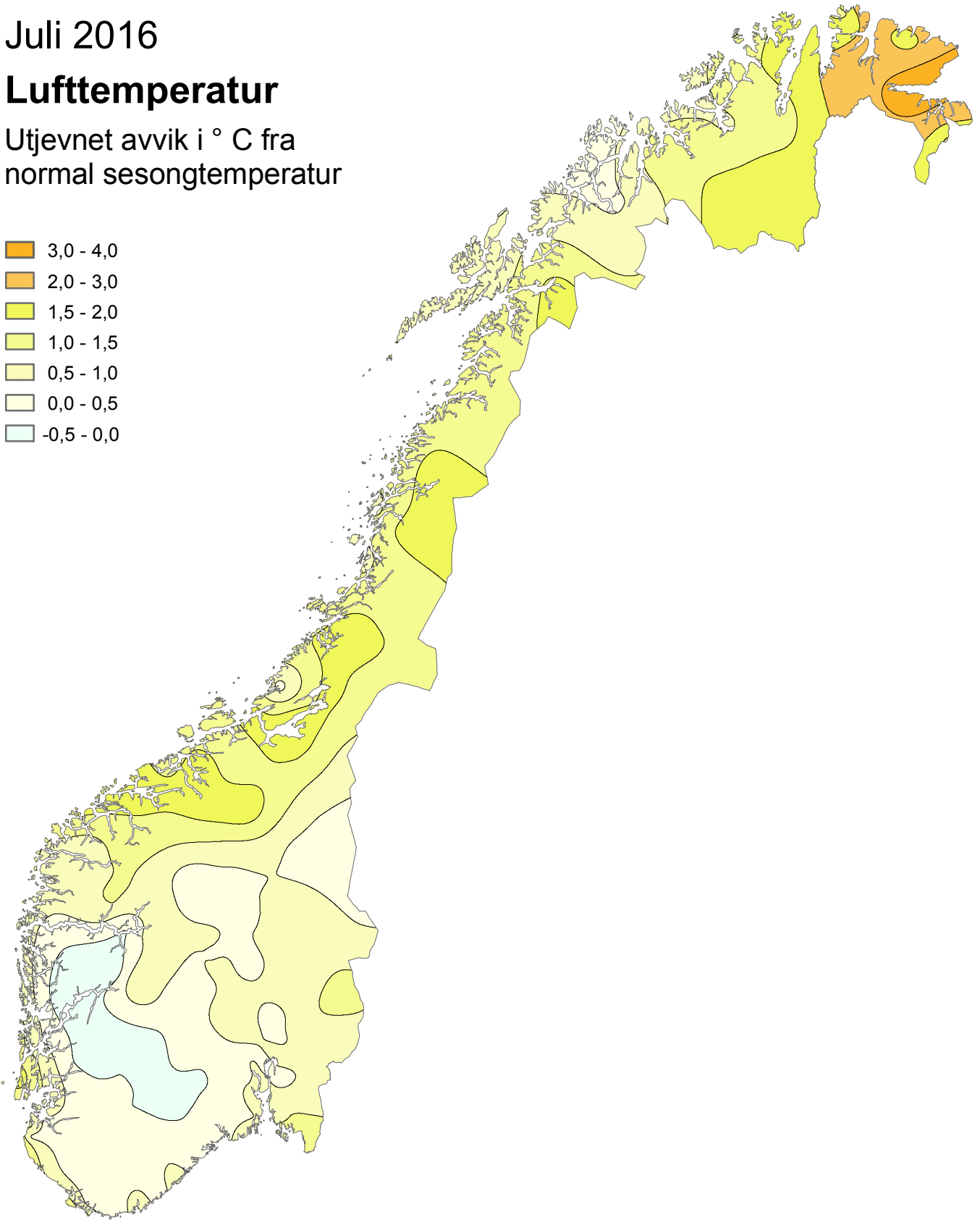
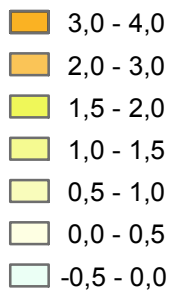
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2016

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.08.2016

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Været i Norge – juli 2016: Rekordvarmt på Svalbard, ellers mye bygevær og svært varierende nedbør.

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,0 °C over normalen. Svalbard lufthavn og enkelte stasjoner i Øst-Finnmark lå 3-4 grader over normalen. Både Svalbard lufthavn og Ny-Ålesund hadde rekordhøye månedstemperaturer. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen, med generelt store lokale forskjeller pga. mye bygevær.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,0 °C over normalen. Enkelte stasjoner helt øst i Finnmark hadde 3-4 graders avvik. Kaldest var det i indre deler av Hordaland og Telemark som lå litt under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svelvik (Vestfold) 17,8 °C (0,9 °C over normalen)
- Oslo – Bygdøy 17,7 °C (ingen normal enda)
- Sarpsborg (Østfold) 17,6 °C (1,0 °C over normalen)
- Færder fyr (Vestfold) 17,5 °C (1,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom Oppland, 1894 moh) 4,0 °C (0,1 °C over normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) 4,3 °C (ingen normal ennå)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) 4,5 °C (0,3 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 32,2 °C, ble registrert 21. juli på stasjonen Brusdalsvatn II (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –3,7 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom Oppland, 1894 moh) 7. juli.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner i Hordaland og sørøstre del av Troms fikk 250-300 % av normalen. Det var generelt store lokale variasjoner i nedbøren pga. av mye bygevær, og mange stasjoner satte nye juli-rekorder.

De våteste stasjonene var

- Innerdalen (Sunndal, Møre og Romsdal) 432,4 mm (318 % av normalen)
- Frøyset (Masfjorden, Hordaland) 397,8 mm (269 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 358,7 mm (165 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 333,1 mm (173 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 326,9 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Vardø radio (Finnmark) 27,5 mm (56 % av normalen)
- Igssi i Hobøl (Østfold) 32,4 mm (41 % av normalen)
- Dunderlandsdalen – Nylaenget (Rana, Nordland) 39 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 71,9 mm, og ble målt ved Eik - Hove (Lund, Rogaland) 28. juli.

## Arktis – juli 2016

Pyramiden var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 9,2 °C (ingen normal ennå). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 9,0 °C (3,1 °C over normalen). For Svalbard lufthavn er dette den varmeste juli-måneden som er registrert siden i juli 1998 med 8,2 °C. Målingene går tilbake til 1975. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen siden november 2010, dvs. på 68 måneder. Ny-Ålesund hadde også en rekordvarm juli med middeltemperatur på 6,9 °C (2,0 °C over normalen). Dette var 0,2 °C over forrige rekord fra juli 2004. Målingene i Ny-Ålesund startet i 1972.

Karl XII øya var kaldest med 2,6 °C i gjennomsnitt. Stasjonen har ingen normal ennå. Kvitøya hadde en gjennomsnittstemperatur på 2,7 °C (ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Pyramiden med 16,8 °C 3. juli. Månedens laveste minimumstemperatur var –0,7 °C, og ble registrert 27. juli på Kvitøya.

Svalbard lufthavn fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 51,7 mm (287 % av normalen) for juli. Dette er ny juli-rekord for Svalbard lufthavn, siden 51,1 mm i juli 1994. Målingene startet i 1975. Jan Mayen var tørrest med 21,1 mm (45 % av normalen).

Svalbard lufthavn målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 15,1 mm den 8. juli.

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/) for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnerverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1230 HALDEN										80,3	107	22,5	28			14	11					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										103,4	129	20,4	2			17	11					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										89,1	111	18,2	2			15	12					
ØF	1950 ØRJE										100,1	127	29,0	15			13	11					
ØF	3190 SARPSBORG	17,6	1,0	21,4	14,0	27,2	22	10,8	6	73	64,9	81	17,5	30	0	22	11	10	4,3	6	5	13	392
ØF	3200 BATERØD										78,9	110	17,3	30			14	11					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										66,4	92	14,7	2			17	9					
ØF	3290 RAKKESTAD	15,7	0,9	20,4	10,8	26,0	22	5,5	9	75	73,6	105	14,2	2	0	15		10				51	331
ØF	3370 ØSAKER	16,4		20,7	11,9	26,4	21	7,3	4	77	64,7		13,4	3	0	16		10				35	354
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	16,4		21,6	11,8	27,9	22	6,6	4		45,2		20,7	10	0	22		6				36	354
ØF	3780 IGSI I HOBØL										32,4	41	10,3	2			8	6					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	17,4	1,1	19,3	15,5	23,5	25	12,1	2	86					0	7						13	384
ØF	17050 RÅDE - TOMB	16,6	0,5	21,3	11,4	27,1	21	6,7	6	82	74,0	107	17,4	3	0	22		9				30	359
ØF	17150 RYGGE	16,9	1,0	21,0	12,7	26,3	21	8,9	4	77	78,8	108	23,3	3	0	21		10				25	368
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										62,7	88	18,0	13			11	9					
ØF	17280 GULLHOLMEN	17,4	1,1	20,5	14,7	24,9	21	11,7	3						0	18						16	384
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	16,7		21,5	11,9	27,6	21	7,6	6	78	53,8		11,5	3	0	24		8				28	363
ØF	17500 FLØTER										73,8	93	13,9	3			15	11					
AK	2650 AURSKOG	15,8	0,6	21,6	9,9	27,5	22	4,7	5	77	83,3	119	25,8	14	0	22		12				50	334
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										55,1	73	13,6	12			15	8					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										52,4		9,5	14				10					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØ										52,3		11,0	26				11					
AK	4200 KJELLER	16,7	0,7	22,3	11,4	27,4	22	6,9	3	77					0	27						30	364
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	15,9		21,1	11,3	26,6	21	7,2	18	73	78,0	95	16,0	12	0	24		11				46	338
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	15,8	0,3	22,2	10,2	26,5	21	4,9	3	74	112,7	127	20,5	14	0	28		16				51	333
AK	4740 UKKESTAD										107,8	140	40,5	13			19	14					
AK	4780 GARDERMOEN	16,1	0,9	20,7	11,7	26,0	25	4,7	4	77	93,5	118	11,2	10	0	18		13	5,4	3	7	47	343
AK	4920 ÅRNES	16,0	0,8	22,4	10,4	28,2	21	6,2	4	80	64,1	92	9,3	2	0	27		14				46	341
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	16,0		22,5	11,0	28,4	21	5,9	5						0	28						46	341
AK	17775 FAGERSTRAND										65,8		11,9	28				9					
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										97,3	139	15,9	14				13					
AK	17850 ÅS	16,4	0,3	21,4	11,3	26,7	21	6,2	18	76	69,4	86	12,5	3	0	25		11				38	353
AK	19710 ASKER	16,1	0,2	21,2	11,9	25,4	21	8,2	3	76	86,0	96	16,9	26	0	22		12				42	346
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										72,7		21,3	27				10					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										116,5	142	33,6	14				13					
OS	18160 NORDSTRAND										61,6	88	18,0	27			15	11					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										88,8		11,9	30				13					
OS	18165 OSLO - RYEN										68,0		11,5	3				14					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										89,8		21,9	14				13					
OS	18180 OSLO - TRASOP										107,3		42,2	14				15					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																						
OS	18205 OSLO - LØREN										108,7		19,9	12				13					
OS	18210 OSLO - HOVIN										124,7		22,8	12									
OS	18215 OSLO - BROBEKK										96,0		19,1	12				12					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										81,5		28,9	12				12					
OS	18233 OSLO - NYLAND										89,5		16,2	12				14					
OS	18235 OSLO - FURUSET										99,5		26,0	12				13					
OS	18245 OSLO - AMMERUD																						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										74,0		16,7	12				13					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										73,0		21,1	12				11					
OS	18310 OSLO - TØYEN										92,2		17,6	12				13					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										99,3		18,0	14				12					
OS	18420 OSLO - DISEN										100,2		16,0	30				12					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										69,6		14,3	30				10					
OS	18450 MARIDALSOSET										77,9	88	15,1	30			17	13					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	14,6		20,4	10,1	26,3	21	6,3	4		150,8	138	30,8	1	0	18		14				79	298
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										89,6		18,7	15				12					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	17,2	0,8	22,3	13,0	27,8	21	8,4	17	73	85,3	105	13,8	30	0	28		12	5,5	2	11	23	378
OS	18815 OSLO - BYGDØY	17,7		23,5	12,7	28,4	21	8,3	4	74	76,0		11,2	28	0	29		12				14	394
OS	18920 OSLO - BESSERUD										88,2		14,8	28				12					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	14,0	0,7	18,4	10,9	24,5	21	6,4	3	81	125,6	106	16,7	1	0	8		13				97	280
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										108,1		13,8	26				12					
HE	60 LINNES										99,4	98	12,0	25			24	18					
HE	100 PLASSEN										84,6	96	16,3	2			24	17					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	14,6	0,6	20,7	8,9	25,5	24	1,9	5	74	94,0	104	14,5	11	0	17		18				80	297
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										81,5	96	11,1	31			23	17					
HE	700 DREVSJØ	12,2	0,3	17,6	6,6	23,5	23	-0,9	7	77	74,5	87	11,8	23	2	6	22	16	5,8	1	13	150	222
HE	770 ELLEFSPLASS										77,1	90	10,5	25			20	16					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										88,5	107	23,0	31			20	17					
HE	5350 NORD-ODAL	16,3		22,2	11,3	27,2	24	6,9	5	78	66,6	83	14,7	14	0	27	21	13				40	349
HE	5590 KONGSVINGER	16,5		21,7	11,8	26,8	22	7,4	5	74	75,4		14,8	2	0	24		15				37	355
HE	5660 ROVERUD	16,0	0,7	21,6	11,0	26,4	24	6,0	5	73	60,4	78	18,6	2	0	25		14				48	340
HE	6020 FLISA II	16,4	1,3	22,0	11,5	27,6	22	6,6	5	71	62,2	83	13,1	14	0	25		12	5,6	3	9	40	355
HE	6440 VERMUNDSSJØEN										97,8	142	16,5	30			20	16					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	11,3		15,8	7,6	21,3	24	1,5	7	81	238,8		28,4	12	0	4		25				176	196
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										81,9	119	14,5	1			19	13					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										79,1	91	18,2	31			21	14					
HE	7950 RENA FLYPLASS	15,0	0,6	21,9	7,8	27,9	24	-0,9	7	72	70,5	97	12,4	10	1	25		13				70	311
HE	8140 EVENSTAD - DIH	14,9	0,9	20,9	9,2	25,9	20	2,8	5	81					0	19						72	306

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeltemperaturen som et middel av timeverdiene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt observert, men det har ikke blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0.0 at det har falt nedbør, men

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HE	8720 ATNSJØEN										99,1	127	9,7	28			27	18						
HE	8780 LI BRU	11,8		17,0	6,9	23,6	21	0,7	4						0	6						162	210	
HE	8880 ALVDAL	12,9		18,1	8,3	24,3	21	1,7	4	72	92,4		12,2	24	0	6		15				130	246	
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										121,6	140	17,6	31			20	19						
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	11,8	0,5	17,8	6,0	24,3	22	-0,9	4	71	83,9	145	16,3	31	1	5		16				162	210	
HE	9580 TOLLSET - HANSMOEN	13,1	0,5	18,8	8,2	24,7	21	0,9	7	76	108,1	150	20,8	13	0	9		16				124	252	
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										94,7	115	15,5	27			19	12						
HE	12180 ILSENG	15,8	0,4	21,4	10,7	27,0	21	6,7	3	76	45,8	63	9,0	30	0	26		13				50	336	
HE	12290 HAMAR II	16,7		22,1	11,8	28,1	21	7,9	3	68	56,7		9,1	3	0	27		14				31	362	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	16,2		21,1	11,8	26,5	21	7,6	3	71	54,8		9,9	13	0	23		13				43	346	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										77,4	109	22,5	14			21	13						
HE	12550 KISE PA HEDMARK	16,3	1,1	21,8	11,0	26,6	21	6,9	4	76	62,9	95	11,4	30	0	26		14				36	349	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										76,6	97	12,1	31			26	15						
OP	9310 HJERKIN II	10,1		14,7	6,1	21,5	22	-0,1	4	76	87,0		13,4	27	1	2		17				215	157	
OP	9380 SNØHEIM	6,8		10,3	4,5	17,0	22	0,0	7	84					0	0						316	63	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	15,8	1,0	21,4	11,0	26,2	21	7,4	5	73	60,0	78	16,3	12	0	26		12				49	334	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	15,6	0,9	20,7	11,2	25,8	21	7,1	4	72	91,0	120	19,5	30	0	19		16				55	328	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	14,3	0,7	18,6	9,8	24,1	22	4,4	20	76	135,9	162	20,6	1	0	8		16				87	290	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										111,4		14,4	12			21	19						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										108,3	148	14,0	12			22	18						
OP	13150 FÅVANG	15,2		20,5	10,7	26,6	21	4,9	4	73	111,8	160	13,8	12	0	17		18				66	317	
OP	13160 KVITFJELL	10,2	0,2	14,1	7,2	19,6	20	2,6	3	80					0	0						210	162	
OP	13310 SØRE BREKKOM										118,4	146	16,7	26			21	17						
OP	13420 VENABU	10,9	0,5	16,2	6,5	21,8	20	0,4	4	78	152,0	175	28,7	31	0	4	25	17	6,3	0	13	189	183	
OP	13450 HOVDGRENDA										93,3	120	12,6	1			25	14						
OP	13640 OLSTAPPEN										88,6	136	11,8	6			26	23						
OP	13655 SKÅBU	10,9		16,3	6,2	21,9	24	0,0	4	76	93,6		14,1	6	0	5		22				190	182	
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	10,3		14,9	6,1	20,8	20	-0,6	7						2	2						208	164	
OP	14050 SJOA										89,4	160	12,6	3			22	16						
OP	14200 LEIRFLATEN	12,7		19,3	6,7	25,2	22	-0,9	4	73	68,2		9,8	1	1	9		17				133	240	
OP	14550 PRESTSTULEN										83,2	128	16,7	27			24	20						
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	4,3		7,5	1,9	14,3	24	-3,6	7						9	0						394	25	
OP	15270 JUVVASSHØE	4,0	0,1	7,0	1,8	13,6	24	-3,7	7	85					10	0						404	23	
OP	15480 SKJÅK II										56,7	132	28,6	13			17	10						
OP	15660 SKJÅK										54,6	124	7,9	30			18	15						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12,2	0,5	16,7	8,8	23,8	21	4,3	3	79	71,2	178	9,6	6	0	5	21	15	6,4	0	17	150	225	
OP	15890 GROTLI III	10,7		15,1	6,7	23,1	21	0,7	10	71	50,2		7,2	30	0	5		14				196	177	
OP	16040 OTTA - SKANSEN	15,1		21,2	10,4	27,3	21	5,9	3	70	83,5		12,9	27	0	18		16				70	312	
OP	16271 HØVRINGEN II	10,5		15,3	6,3	21,1	24	1,1	4	78	149,3		25,4	23	0	4		21				201	171	
OP	16400 DOVRE - LANNEM	13,2		18,5	8,8	24,7	22	3,3	4	74	83,9		18,0	24	0	9		16				122	255	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	12,7	0,7	17,5	8,8	23,3	24	4,0	4	72	58,5	103	8,1	6	0	5		16				137	237	
OP	16610 FOKSTUGU	10,5	0,7	15,1	6,8	21,7	24	1,4	4	75	78,9	116	11,8	24	0	5	18	16	5,9	1	7	202	170	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										73,8	139	8,5	11			27	18						
OP	20520 LUNNER										92,0	114	12,8	14			21	14						
OP	20540 GRAN	15,5	0,2	21,3	10,3	25,9	22	4,9	4	74	100,8	126	16,2	6	0	22		13				57	327	
OP	21680 VEST - TORPA II	13,2	0,2	18,5	8,0	24,0	24	1,6	3	81	163,1	179	19,2	26	0	7		20				119	254	
OP	22840 REINLI										67,2	78	22,4	25			22	18						
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	12,8	0,7	17,4	8,0	22,4	21	3,0	7	78	55,4	69	7,5	3	0	5	22	16	5,9	0	11	132	241	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	11,6		16,6	7,3	22,5	20	1,2	4	73					0	4						169	203	
OP	23420 FAGERNES	14,8	0,3	19,7	10,8	24,6	20	5,5	4	69					0	13			6,2	0	12	74	305	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	13,7	0,6	19,4	9,2	24,7	24	3,0	4	75	92,2	125	22,2	26	0	10		15				106	268	
OP	23550 BEITOSTØLEN II	10,6		15,5	7,0	21,1	20	1,7	7	77	112,1		20,6	30	0	1		17				197	175	
OP	23560 BEITO										92,1	110	13,2	28			21	17						
OP	23720 VANG I VALDRES										87,9	124	13,9	14			20	17						
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	10,0		14,4	5,9	21,5	20	-0,9	19	81	45,0	68	8,0	28	1	3		14				218	154	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	6,4	0,7	9,3	4,2	15,7	20	-0,8	7	90					1	0						330	58	
OP	61630 BJØRLI	12,7		18,1	8,8	27,0	21	3,5	4	75	57,1		8,2	12	0	7		19	6,5	1	19	138	238	
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBO										108,3		22,4	26				10						
BU	19932 GLITREVVANN										74,9		17,7	26				13						
BU	19940 LIER	16,7	0,7	22,7	11,0	27,1	21	7,1	3	77	104,0	133	22,2	26	0	27		13				32	361	
BU	20250 HOLE										79,0	114	11,7	14			25	14						
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	16,5		22,4	11,8	27,9	21	6,9	3	75	117,8		26,6	26	0	28		17				34	358	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	16,6	0,6	22,5	11,8	27,9	21	7,0	4	72	86,0	126	21,7	26	0	28		15				33	361	
BU	24210 SOKNA II	15,9		22,5	9,9	27,3	21	3,9	3	76	71,8	92	11,4	30	0	27	25	15						

		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 - BANGELØ												54,9	12,6	26								9		
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA												107,8	22,4	26								13		
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK												83,8	18,6	26								10		
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLE												132,8	63,9	12								11		
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDE												80,1	41,4	12								10		
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												101,3	45,0	12								11		
BU	26810 HOKKSUND - LOE																								
BU	26820 HOKKSUND	16,8	0,3	22,8	11,2	27,7	24	6,1	3	72	64,8	81	11,2	26	0	29		13					29	367	
BU	26840 KROKSTADELVA - LAN												104,6	52,0	12								11		
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERN												91,6	18,7	26								11		
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS												93,9	24,9	12								12		
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS												86,9	38,6	12								9		
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKO												111,3	53,0	12								10		
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN												129,1	58,9	12								11		
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	17,4	0,3	23,1	12,3	27,2	21	7,6	3	73	99,2	184	47,6	12	0	29		12					20	383	
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMST												93,9	28,9	26								11		
BU	27010 KONNERUD	15,6		21,6	9,9	26,2	21	5,9	3	75	118,7		23,1	12	0	26		18					54	330	
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBEI												100,4	22,4	14								12		
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	16,0	0,4	22,4	10,6	26,8	21	6,2	3	69	90,2	107	20,0	12	0	25	20	18	5,5	3	8		45	342	
BU	28750 FLESBERG	15,4		21,6	9,8	26,0	24	4,5	18	74	134,2		22,4	13	0	25		18					60	323	
BU	28922 VEGGLI II	15,0	0,2	21,2	10,0	26,5	24	4,3	3	74	80,8	100	10,5	13	0	19		18	5,7	1	8		71	310	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	12,3		17,4	7,9	23,1	20	2,9	4		77,6	89	15,7	26	0	7		14					147	226	
BU	29600 TUNHOVD												90,6	121	12,5	26		25	18						
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	11,0	0,0	16,7	4,9	23,0	20	-1,8	4	75					3	5								187	185
VE	26950 SVELVIK	17,8	0,9	22,6	12,8	27,3	21	8,0	3	76	82,0	108	24,2	3	0	28		8					13	396	
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	16,6	0,5	22,7	10,9	27,0	21	6,5	3	75	123,7	172	30,3	14	0	28		10					33	358	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	13,5		20,2	6,5	24,6	22	1,4	4	81	102,0		16,8	26	0	17		15					109	265	
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	16,3		22,2	10,6	26,5	21	6,2	31		94,2		24,1	26	0	26		15					39	350	
VE	27160 HORTEN II	16,8	0,2	21,9	13,0	27,1	21	9,5	3		76,0	104	15,0	26	0	26		10					29	364	
VE	27270 TØNSBERG - KILEN																								
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	15,9		20,9	10,7	24,8	21	7,2	4	78	138,0		31,0	13	0	22		12					47	338	
VE	27330 TØNSBERG - TARANR	16,2		21,3	11,4	25,0	21	7,9	5		122,7		33,5	26	0	25		13					40	346	
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAN	17,2		21,7	13,3	26,6	21	9,3	4		57,7		13,5	3	0	26		8					18	378	
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBI	17,0		20,8	13,1	24,8	21	9,5	4		63,1		12,5	3	0	18		11					21	371	
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	17,1		21,7	13,1	26,7	21	9,1	4		69,8		17,8	14	0	27		8					19	375	
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	16,9		20,6	13,4	25,2	21	8,9	4		74,8		22,6	3	0	19		10					22	370	
VE	27450 MELSOM	16,8	0,5	21,7	12,5	26,2	21	8,4	4	76	64,6	82	18,5	3	0	27		11					26	365	
VE	27500 FÆRDER FYR	17,5	1,0	19,5	15,8	23,6	24	12,0	3	74					0	8							10	389	
VE	27600 SANDEFJORD										75,6	101	21,0	26			13	10							
VE	27770 STOKKE - SOLLI										96,1	104	17,8	26			18	12							
VE	27780 TJØLLING	16,7	0,0	21,2	12,7	25,1	21	9,2	6	79	63,4	82	22,4	26	0	22		9					24	364	
VE	27800 HEDRUM										87,6	111	16,2	26			18	12							
VE	29950 SVENNER FYR	16,9	0,6	19,1	14,9	22,5	24	11,7	3						0	10							18	370	
VE	30000 LARVIK										54,2	69	12,0	3			13	11							
TE	30248 BREVIK										61,1	85	11,3	26				11							
TE	30249 LANGANGEN										75,0		12,5	26				11							
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	16,4		21,6	12,2	24,8	21	8,3	3	76	72,3		10,3	26	0	26		12					33	353	
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVS										73,5		24,2	14				9							
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										85,9	113	31,0	14			14	10							
TE	30261 PORSGRUNN										100,3	132	29,4	14				11							
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										83,1	119	16,0	3			14	13							
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	16,7		22,0	11,5	25,0	24	7,6	4	72	80,4		21,8	3	0	26		12					28	364	
TE	30380 GODAL										116,4	112	22,9	14			19	16							
TE	30530 NOTODDEN										92,8	125	18,2	12			18	17							
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	16,1	-0,1	22,5	10,9	27,1	20	5,6	4	76				0	27								43	346	
TE	30860 BERGELIGREND	13,5		19,1	8,5	23,7	24	2,2	7		99,0	114	11,6	6	0	11		19					112	262	
TE	30875 BUSNES																								
TE	31410 RJUKAN										100,2	117	19,5	26			21	15							
TE	31500 FRØYSTUL																								
TE	31520 GROSET																								
TE	31570 MØSVATN - HAUG										100,4	117	27,1	26			22	12							
TE	31620 MØSSTRAND II	10,3	-0,2	15,4	6,7	21,9	20	1,9	7	77	105,6	120	25,8	26	0	2		14					207	165	
TE	31660 MOGEN	10,3	-0,7	15,5	6,2	20,2	20	2,6	10		89,1	125	27,7	26	0	1	27	14					209	163	
TE	31970 GAUSTATOPPEN	4,5	0,3	7,1	2,5	13,4	20	-2,4	3	94				6	0								387	27	
TE	32060 GVARV - NES	16,1	0,3	21,9	11,1	26,1	20	6,4	4	74	113,6	162	19,6	6	0	26		15					42	345	
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	9,5		13,1	7,1	19,7	20	2,2	3		221,7		42,4	28	0	0		31					233	139	
TE	32240 BØ	15,6	-0,2	21,8	10,1	26,6	20	4,8	7	72	99,6	133	17,8	30	0	26		17					54	328	
TE	32350 ÅMOTSDAL										158,7	151	24,0	14			19	16							
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										64,8	75	12,5	14			17	13							
TE	32890 HØYDALSMO II	12,5	-0,1	17,9	7,3	24,0	20	2,4	7	78	124,0	138	21,0	25	0	5		15					140	232	
TE	33250 RAULAND										94,0	116	29,0	26			22	13							
TE	33890 VÅGSLI	10,6	-0,4	14,8	6,7	22,1	20	-0,4	7	77	57,1	88	10,3	28	1	4		10					199	173	
TE	33950 HAUKELISETER TEST	9,3		12,7	6,8	20,0	20	2,2	7	88				0	1								237	135	
TE	34130 JOMFRULAND	16,8	0,3	20,0	13,9	23,1	9	11,5	4	77				0	15								20	366	
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA										94,0		15,9	30			20	15							
TE	37150 STORGAMA	14,0		18,8	10,1	25,3	20	6,2	3					0	11								98	280	
TE	37230 TVEITSUND	15,1	0,1	20,4	10,2	26,1																			



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AA 34800 EIKELAND										108,3	113	23,3	14			17	13					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										93,8	88	14,8	28			16	14					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	16,1		21,7	10,9	24,5	24	6,3	4	74	77,8		14,4	14	0	28		13				41	343
AA 35860 LYNØR FYR	16,5	0,3	20,1	13,5	23,1	9	10,9	3	75					0	19						26	358
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										89,7		23,5	2			19	14					
AA 36200 TORUNGEN FYR	16,4	0,9	19,1	14,0	22,3	9	11,1	4	81	39,9	60	10,8	2	0	10		11				30	355
AA 36490 BØYLEFOSS										108,8	109	19,4	2			17	14					
AA 36560 NELAUG	16,0	0,5	21,4	11,4	25,0	19	8,0	1	75	134,7	136	34,1	12	0	25	18	15	5,4	3	12	44	341
AA 38140 LANDVIK	16,4	0,2	21,3	11,8	25,9	19	7,3	4	77	103,4	112	23,5	2	0	22		13				32	354
AA 38421 SENUMSTAD										131,4	131	24,1	28			21	15					
AA 38445 HEREFOS - STØA										101,9		20,0	2			18	13					
AA 38600 MYKLAND										108,1	119	22,9	14			20	13					
AA 38730 HYNNEKLEIV	15,1		20,7	9,8	25,3	20	4,9	4	79	97,0		23,3	12	0	18		13				67	312
AA 38800 TOVDAL										103,5	100	20,5	2			18	12					
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	15,4		20,3	11,7	25,8	20	7,3	4	75	98,8		18,6	30	0	17		13				63	321
AA 40250 VALLE	14,0	0,0	19,2	9,7	26,2	20	4,5	5	77	103,4	144	16,0	30	0	11		15				98	279
AA 40510 BLÅSJØ	7,9		10,8	5,9	19,1	20	1,7	3	92					0	0						282	93
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10,5	0,0	14,7	5,9	22,1	20	0,4	19	78	56,7	81	14,5	14	0	4		11				201	171
VA 39040 KJEVIK	16,2	0,7	20,5	12,1	24,4	24	8,4	30	78	91,8	104	39,4	2	0	16		15				39	346
VA 39100 OKSØY FYR	15,8	0,6	18,1	13,8	21,4	6	10,1	7	82					0	6						46	334
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										92,3		23,1	2				15					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										82,7		22,0	2				13					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										61,5		20,8	2				11					
VA 39210 DUEKNIPEN																						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										140,4	132	26,5	2			21	17					
VA 41090 MANDAL III	15,6	0,3	18,9	12,7	22,5	23	9,3	7	80	100,0	114	16,1	2	0	10		16				52	329
VA 41200 FINSLAND										126,9	131	24,0	11			23	14					
VA 41480 ÅSERAL										136,6	128	30,0	28			20	14					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										126,7	128	25,0	28			22	13					
VA 41770 LINDESNES FYR	15,3	1,1	17,1	13,7	21,2	24	10,8	7	83	100,9	129	22,9	30	0	1	25	18	5,9	2	15	58	319
VA 41820 KVÅVIK										141,2	132	35,5	30			22	17					
VA 41825 LYNØDAL	15,3		19,3	11,5	24,2	20	7,3	8	83	153,0	140	37,8	30	0	9		18				62	319
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										144,5	113	29,7	30			22	15					
VA 42160 LISTA FYR	15,1	1,2	17,4	13,0	22,7	20	8,2	3	93	94,4	121	17,6	28	0	3	24	17	5,9	2	16	64	314
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										124,8	116	21,5	3			23	16					
VA 42650 FLEKKEFJORD										160,4	135	39,0	28			22	18					
VA 42720 BAKKE										160,4	146	42,9	28			20	18					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	12,0	0,0	16,3	8,3	23,5	20	2,9	5	79	95,5	105	23,5	28	0	5		13				154	218
RO 43010 EIK - HOVE	14,4	0,3	18,8	10,1	25,5	24	3,6	7	84	206,1	165	71,9	28	0	7	20	6,5	2	21		87	291
RO 43090 JØSSINGFJORD										167,2	137	42,0	28			24	19					
RO 43350 EIGERØYA	14,5	1,1	16,4	12,7	21,8	21	9,1	7						0	1						81	294
RO 43360 EGERSTAD										131,0	127	22,0	28			21	18					
RO 43810 MAUDAL										213,3	132	28,3	28			26	22					
RO 44080 OBRESTAD FYR	14,4	1,6	16,4	12,4	21,4	21	8,5	7	85	98,7	102	22,6	28	0	1		15				83	292
RO 44160 HOGNESTAD										127,9	136	34,0	28			23	17					
RO 44300 SÆRHEIM	14,3	0,4	17,4	11,9	24,3	20	7,9	7	84	117,1	123	23,7	28	0	5		16				91	287
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										201,2	141	38,2	28			27	19					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										187,3	132	34,0	28			24	21					
RO 44560 SOLA	15,3	1,1	18,3	12,8	26,0	20	9,3	7	82	120,2	132	22,7	28	0	6	22	14	4,3	5	4	64	319
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	14,5	1,0	16,7	12,8	21,1	20	9,9	3	83					0	3						80	295
RO 44640 STAVANGER - VÅLANE	14,7	0,6	18,5	12,1	27,3	20	7,2	7	80	120,7	126	18,8	28	0	7		17				82	301
RO 44760 IMS										134,0	122	16,0	11			24	20					
RO 44800 SVILAND										168,7	126	26,0	28			25	22					
RO 44900 OLTEDAL										167,6	132	27,2	28			25	20					
RO 45350 LYSEBOTN	14,7		18,2	12,4	28,5	20	8,5	3	83	104,6	84	17,3	17	0	6		19				85	299
RO 45530 LIARVATN	13,0	0,3	16,5	10,2	25,9	20	5,5	7	85	234,0	143	30,5	31	0	6		21				130	247
RO 45770 HJELMELAND	14,0		17,8	11,1	26,2	21	6,6	7	80	222,6		27,4	3	0	5		22				98	278
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	14,8	0,7	18,0	12,4	25,8	21	7,9	7	82	171,9		23,3	31	0	5		21				77	303
RO 46150 SAND I RYFYLKE										225,6	162	28,2	28			25	21					
RO 46300 SULDALSVATN										141,4	133	18,0	3			23	20					
RO 46610 SAUDA	14,9	0,0	18,1	12,3	26,1	21	7,1	7	78					0	7			7,2	1	24	82	306
RO 46850 HUNDSEID I VIKEDAL										281,8	162	33,0	3			22	20					
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	14,2	0,9	17,9	10,7	25,5	20	5,2	7	85	188,3	174	32,3	28	0	5		21				95	284
RO 47090 SKJOLD - FRØVIK										211,0	180	30,5	28			23	18					
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										123,2	140	47,3	28			25	19					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	14,7	1,7	17,4	12,5	24,5	20	6,7	7	84					0	5						76	301
RO 47270 KARMØY - HYDRO										125,6	137	40,2	28			22	16					
RO 47300 UTSIRA FYR	14,3	1,3	16,2	12,8	20,4	21	10,1	7	84	63,3	88	15,4	28	0	1		15	5,9	2	11	85	288
RO 47350 RØVÆR	14,3		16,1	12,7	22,4	21	1															

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO	47610 KRITLE												307,6	37,8	3			23	19					
HO	47820 EIKEMO												216,1	146	26,3	17			23	19				
HO	47890 OPSTVEIT												268,6	146	36,0	28			25	20				
HO	48120 STORD LUFTHAVN	14,4	0,8	18,1	12,2	25,8	20	8,2	7	85					0	7						91	290	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	14,3	1,2	16,0	12,8	23,5	21	10,5	7	83				0	3							85	289	
HO	48450 HUSNES												252,9	182	35,6	12			23	18				
HO	48500 ROSENDAL												208,9	144	29,8	28			27	21				
HO	48780 MAURANGER KRAFTS																							
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN												204,6		33,7	17			28	22				
HO	49085 FOLGEFONNA SKISEN	6,3		8,5	4,4	15,4	21	0,3	7	88					0	0						332	54	
HO	49351 TYSSDAL IA												173,7	241	41,9	17			27	20				
HO	49490 ULLENSVANG FORSØ	14,9	-0,1	18,9	12,6	26,3	21	8,7	3	82	74,8	100	10,8	11	0	9		18				75	307	
HO	49631 EIDFJORD II												83,1	117	11,0	14			24	15				
HO	49800 FET I EIDFJORD	10,7		14,8	7,5	22,7	22	2,0	4	81	66,2	93	8,5	20	0	4		18				196	177	
HO	49910 ULVIK - HJELTNES	13,6	-1,5	18,8	10,3	27,4	24	6,4	4	84	179,6	200	23,2	17	0	8		26				107	261	
HO	50070 KVAMSØY	14,4		18,7	12,3	25,7	24	9,6	3	84	203,7	152	26,5	26	0	9		23	7,2	0	27	89	292	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE												241,3	183	22,3	28			24	22				
HO	50110 KVAM - AKSNESET	14,6		17,9	12,4	24,2	24	9,9	1	83	289,8		34,0	28	0	7		24				84	299	
HO	50150 HATLESTRAND												284,9	209	30,5	28			22	20				
HO	50175 AUSTEVOLL	14,1		16,9	12,3	24,6	20	9,3	7		172,1		41,6	28	0	5		19				94	281	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	11,5	-0,4	14,9	9,3	23,2	20	5,4	7	88	255,3	136	26,7	17	0	6		23	7,3	0	27	171	201	
HO	50450 FANA - STEND												279,8	204	28,8	28			28	26				
HO	50500 FLESLAND	13,9	0,6	16,3	12,0	25,4	21	6,6	7	85					0	5				7,1	0	25	101	275
HO	50503 SÆDALEN																							
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	14,7	0,4	18,1	12,4	27,8	21	9,3	7	77	263,7	178	26,4	11	0	6		20	7,0	0	26	83	299	
HO	51010 FØSSMARK	13,9		17,1	11,9	25,3	21	9,0	7	79	313,9		33,0	29	0	6		23				102	276	
HO	51250 ØVSTEDAL												305,4	182	35,0	3			24	24				
HO	51440 EVANGER	14,2		18,4	11,4	26,5	20	8,5	7	81	217,3		24,9	11	0	7		23				96	286	
HO	51470 BULKEN	12,9		17,1	10,2	25,8	20	6,7	3	88	198,8	195	22,3	11	0	7		23				135	243	
HO	51530 VOSEVANGEN	14,6	-0,2	19,3	11,5	27,9	20	7,3	10	78	125,3	163	16,6	28	0	9		20				89	297	
HO	51800 MJØLFJELL UH	11,0	-0,4	15,1	8,2	23,0	20	4,0	10	83	203,9	185	17,8	17	0	4		25				185	187	
HO	51990 MYRKDALEN - VETLEB	10,6		13,9	8,4	21,9	24	4,2	3	88	319,4		30,4	18	0	4		23				199	173	
HO	52170 EKSINGEDAL												220,6	160	19,2	28			25	23				
HO	52220 GULLBRÅ												211,5	173	22,5	17			27	22				
HO	52310 MODALEN III	13,3		17,5	10,5	25,8	20	7,1	10	83	285,6		38,4	17	0	6		25				118	257	
HO	52400 EIKANGER - MYR												325,1	229	39,5	4			24	23				
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE												165,2		23,1	28			24	21				
HO	52535 FEDJE	13,9	0,9	15,6	12,4	23,4	21	9,8	2	78					0	2						98	274	
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA												326,9		38,3	17			28	25				
HO	52750 FRØYSET												397,8	269	38,1	3			27	25				
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN												205,7	182	22,4	18			26	22				
HO	53530 MIDTSTOVA	7,6		10,9	5,4	19,0	20	1,0	7	83	139,8		26,9	17	0	0		20				291	85	
SF	52860 TAKLE	13,8	0,3	16,8	11,5	24,5	21	7,9	10	84	273,6	162	42,3	17	0	5		24				101	274	
SF	52930 BREKKE I SOGN												358,7	165	38,7	28			25	24				
SF	52970 SØREBØ												130,6		22,0	13			25	24				
SF	52990 ORTNEVIK												100,3	125	9,2	28			26	23				
SF	53070 VIK I SOGN III												79,8	117	11,5	26			24	14				
SF	53101 VANGSNES	14,9	0,4	18,1	12,8	27,7	21	9,1	3	76	92,4	154	14,1	20	0	6		16	6,4	1	20	76	306	
SF	53130 FRESVIK												77,6	136	11,4	26			24	19				
SF	53480 KLEVAVATNET	9,1		12,7	6,7	20,3	24	2,5	7	82	85,0		10,8	28	0	1		18				245	127	
SF	53700 AURLAND												60,4	116	8,1	28			24	15				
SF	54110 LÆRDAL IV	15,4	0,5	20,1	12,1	29,9	21	8,2	4	77	52,1	100	8,3	11	0	14		13				63	323	
SF	54320 BORGUND - LO												35,6	70	5,3	30			19	11				
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF												72,7	105	7,9	11			27	23				
SF	54600 MARISTOVA												81,6	115	11,0	23			27	21				
SF	54780 ØVRE ÅRDAL												66,3	112	8,3	30			21	17				
SF	55300 SKJOLDEN												104,8		17,0	23			27	16				
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHE	13,2		18,6	9,2	26,0	21	4,8	19	77	118,2		19,9	28	0	9		18				120	254	
SF	55550 HAFSLO												86,7	140	13,2	14			19	16				
SF	55670 VEITASTRAND												126,3	149	27,8	28			22	20				
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	12,5	0,0	16,9	9,4	24,9	22	5,7	10	84					0	5						143	234	
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG												131,4	155	21,3	28			25	21				
SF	55770 NJØS	15,4		19,3	12,7	28,2	21	9,5	3	76	98,2		12,0	26	0	11		16				66	321	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	14,1	1,0	19,6	10,6	28,1	21	6,1	10	86	141,8	150	18,3	26	0	10		20				96	281	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	15,2		19,1	12,5	28,5	21	9,0	4	84	143,0		18,2	26	0	9		21				67	317	
SF	55930 BALESTRAND BRANN												126,7		18,3	26			20	18				
SF	56010 HØYANGER VERK												178,1	130	26,2	17			26	25				
SF	56320 LAVIK												245,1	175	34,8	17			27	25				
SF	56400 YTRE SOLUND												174,8	168	17,0	28			26	20				
SF	56420 FURENESET	14,1		17,9	11,5	28,7	21	7,6	10	84	264,3		28,8	29	0	6		23				96	281	
SF	56520 HOVLANDSDAL												333,1	173	54,5	17			26	25				
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR												123,2		25,4	17			25	20				
SF	56960 HAUKEDAL												155,6	113	21,6	17			25	20				
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	12,6	0,7	16,5	10,0	25,5	21	5,7	5	86					0	6						142	235	
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJE	7,9		10,5	6,4	19,0	21	1,4	7						0	0						282	94	
SF	57390 SKEI I JØLSTER												136,7	119	18,3	17			28	24				
SF	57420 FØRDE - TEFRE	14,3	0,8	17,9	11,8	27,3	21	7,0	5	85	167,0	134	27,2	17	0	6		28	24	7,3	1	27	95	289
SF	57480 BOTNEN I FØRDE												220,7	140	33,1	17								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	13,9	1,4	15,6	12,6	23,2	21	9,5	7	84					0	2						97	276	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	9,3		11,9	7,7	21,8	21	3,7	7						0	1						238	135	
SF 57810 SVELGEN II	14,3		17,9	11,8	29,1	21	8,1	10		220,0	142	40,5	17	0	6		24				91	287	
SF 57850 DAVIKNES										124,4	96	36,0	17			25	21						
SF 57940 ÅLFOTEN II										119,4	115	16,2	17			27	21						
SF 57990 GJENGEDAL										196,4	144	32,5	17			26	22						
SF 58070 SANDANE	14,9	0,7	18,6	12,6	28,4	21	8,8	5	86	98,3	138	15,7	3	0	7	25	17	7,0	0	24	75	307	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	14,8	0,6	18,5	12,3	28,3	21	8,9	10	78					0	9						79	304	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										115,5	101	20,8	26			28	20						
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										94,5		17,0	26			26	15						
SF 58480 BRIKSDAL										77,0	93	16,3	17			26	21						
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										112,0	111	14,0	17			23	20						
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	7,9		10,9	6,2	20,7	21	1,2	7						0	1						283	94	
SF 58900 STRYN - KROKEN	14,0	1,0	19,0	10,5	28,4	21	7,0	4	79	90,5	113	15,8	17	0	9		19				104	278	
SF 58960 HORNINDAL										139,1	129	20,1	17			28	24						
SF 59110 KRÅKENES	13,6	1,1	15,8	12,1	25,5	21	9,1	6	81					0	2						108	267	
SF 59250 REFVIK										134,6		18,0	17			26	19						
MR 59610 FISKÅBYGD	14,2	1,2	17,7	11,5	28,7	21	6,2	10	95	134,7	109	15,9	26	0	5	26	20	7,3	0	28	94	284	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	14,5	1,1	18,8	11,2	29,6	21	7,4	10	79					0	8						87	294	
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	10,8		13,9	8,7	24,1	21	4,1	7	84	114,6		15,3	18	0	5		20				196	179	
MR 59800 SVINØY FYR	13,6	1,7	15,1	12,3	20,2	21	9,1	6	83					0	1						107	265	
MR 59900 SÆBØ										103,1	95	12,5	3			28	17						
MR 60190 ROALDSHORNET	8,0		10,7	6,0	19,6	21	0,5	7						0	0						280	97	
MR 60240 ÅKERNESET	10,2		13,1	8,1	22,1	21	2,7	7	82	81,1		19,0	12	0	3		20				214	160	
MR 60400 NORDDAL										72,4	115	9,7	3			26	16						
MR 60500 TAFJORD	15,2	1,3	19,9	12,0	30,7	21	7,2	7	78	61,6	103	6,8	12	0	13		17				69	315	
MR 60640 VALLDAL - MURI	15,8		21,0	12,7	30,7	21	8,5	7		58,4		11,2	3	0	18		15				53	335	
MR 60650 LINGE	15,3	1,0	20,6	12,0	30,8	21	7,5	7	83	65,6	87	14,0	3	0	15		16				65	320	
MR 60800 ØRSKOG	14,8		19,3	11,8	30,0	21	7,3	7	84	72,0	71	14,2	3	0	12		16				75	305	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	11,0		14,6	8,8	25,1	21	4,1	7						0	4						190	185	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	16,2		20,7	12,9	32,2	21	7,9	7	85					0	16						44	348	
MR 60930 BINGSA	16,3		20,0	13,8	30,6	21	10,4	7	81					0	14						40	350	
MR 60945 ÅLESUND IV	15,0		18,9	12,6	28,9	21	9,4	6	64	81,0		12,8	9	0	9		19				71	309	
MR 60990 VIGRA	14,3	1,8	17,6	11,9	27,8	21	8,9	4	82	84,0	101	12,5	26	0	4	26	15	6,5	1	17	86	290	
MR 61040 HILDRE										68,6	73	10,5	28			24	16						
MR 61060 REKDAL	14,3		17,8	11,8	26,9	21	8,9	6	73					0	7						89	287	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	14,9		19,0	12,1	29,8	21	7,7	7		111,6		18,8	27	0	10		19				74	308	
MR 61410 MANNEN	7,4		10,6	5,4	20,3	21	0,0	7	83	93,7		11,3	12	0	1		21				296	82	
MR 61420 MARSTEIN	14,9		19,3	11,9	30,6	21	7,0	7	78	89,4		10,6	3	0	11		21				75	307	
MR 61820 ERESFJORD										159,9	136	29,0	3			29	21						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	15,5	1,6	20,0	12,4	30,7	21	7,7	7	77					0	12						60	325	
MR 62480 ONA II	13,8	1,7	15,9	12,4	22,3	21	9,3	7	82					0	1						102	271	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										116,1	81	16,4	27			29	21						
MR 63100 ØKSENDAL										89,0	90	19,9	3			27	14						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	15,8	1,8	20,3	12,6	31,2	21	9,1	3	72	104,6	118	27,4	15	0	14		17	6,8	0	20	56	334	
MR 64320 KRISTANSUND ELVER																							
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	14,5	1,4	18,2	11,8	30,0	21	7,9	7	80					0	8						87	293	
MR 64510 TINGVOLL	15,1	1,6	20,2	11,8	31,7	21	6,1	7	82	124,6		29,8	3	0	14		17				73	312	
MR 64700 INNERDALEN	13,0		17,7	9,5	27,5	21	5,6	7	82	432,4	318	54,6	10	0	9		23				129	248	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	15,3		20,2	11,3	31,5	21	7,4	19	75	153,2	131	31,8	3	0	15		18				67	319	
MR 64870 TÅGDALEN	12,8	1,1	17,6	9,1	28,0	21	3,3	7	75	76,2	75	14,1	3	0	8		11				138	241	
MR 65310 VEI HOLMEN	13,7	1,3	15,4	12,3	21,3	21	10,3	7	81					0	1						104	268	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										40,4	52	13,6	27			21	9						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	11,9	0,5	17,5	6,5	24,4	21	-0,9	8	79	75,5	105	9,8	31	3	6	19	13	6,2	1	18	160	214	
ST 10600 AURSUND										89,9	106	20,7	27			22	14						
ST 10800 SØLENDET	11,2		16,5	6,8	23,5	21	0,6	4	79	78,5		33,3	24	0	6		15				181	191	
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	5,9		9,0	3,9	16,8	22	-1,5	7						1	0						346	50	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	12,8	1,8	17,6	8,9	25,7	21	3,3	4	74	91,6	108	17,0	31	0	7		16				138	240	
ST 63750 MJØEN										95,0	132	22,0	31			22	15						
ST 63820 DRIVDALEN	12,1		17,3	8,3	25,3	22	1,9	4	78	100,4		19,0	6	0	6		16				155	220	
ST 65230 HEMNE - LENES										68,1	72	23,3	27			19	12						
ST 65270 SØVATNET	13,2		17,5	9,4	27,5	21	0,0	7		124,9	102	30,7	27	0	9		14				126	253	
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	14,1		18,4	11,2	30,8	21	7,7	19	79	79,7		18,7	27	0	8		14				94	282	
ST 65940 SULA	13,4	1,1	15,9	11,7	24,3	21	9,8	6	82					0	2						112	261	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	14,6	2,0	19,0	11,4	29,8	21	6,3	19	79	77,3	125	17,2	27	0	9		12				83	298	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										122,7	136	14,5	29			23	13						
ST 67140 SKJETLEIN	14,7		19,6	10,7	28,7	21	5,9	19	77	85,4		22,6	17	0	13		11				82	301	
ST 67280 SOKNEDAL	13,6		19,4	9,2	27,3	21	3,2	7	82	96,9		19,9	23	0	13		17				112	267	
ST 67560 KOTSØY	14,8		21,2	10,4	30,0	21	3,9	7	78	64,3		12,3	23	0	19		16				80	304	
ST 67780 ÅLEN										111,4	120	21,3	24			17	16						
ST 68050 LADE	15,8		20,2	12,1	30,6	21	7,4	19		67,4		14,3	17	0	15		11				57	334	
ST 68120 SAUPSTAD	14,7		19,2	10,6	29,2	21	5,5	19		81,4		20,8	17	0	13		12				86	300	
ST 68125 SVERRESBORG	14,3		18,2	10,8	28,5	21	6,7	19		70,0		16,7	17	0	7		12				95	288	
ST 68270 LØKSMYR										80,6	84	13,5	3			24	16						
ST 68290 SELBU II	14,5	1,4	20,0	10,1	28,1	21	4,5	8	75	100,4	100	21,5	27	0	16		13				89	294	
ST 68420 AUNET																							
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										113,1	114	23,1	27			22	17						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	14,8	1,8	19,1	11,2	28,9	21	6,8	19	75	77,5	86	16,8	3	0	13	21							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST	69020																						
ST	71320																						
ST	71550																						
ST	71750																						
ST	71780																						
ST	71810																						
ST	71850																						
ST	71900																						
ST	71990																						
NT	69100																						
NT	69150																						
NT	69380																						
NT	69420																						
NT	69550																						
NT	69655																						
NT	70150																						
NT	70510																						
NT	70680																						
NT	70820																						
NT	70850																						
NT	70930																						
NT	71000																						
NT	71200																						
NT	71280																						
NT	72580																						
NT	72650																						
NT	72710																						
NT	73250																						
NT	73500																						
NT	73550																						
NT	73800																						
NT	74320																						
NT	74350																						
NT	75020																						
NT	75100																						
NT	75220																						
NT	75410																						
NT	75550																						
NO	76100																						
NO	76240																						
NO	76250																						
NO	76330																						
NO	76450																						
NO	76530																						
NO	76750																						
NO	77230																						
NO	77270																						
NO	77280																						
NO	77425																						
NO	78360																						
NO	78370																						
NO	78800																						
NO	79220																						
NO	79480																						
NO	79600																						
NO	79700																						
NO	79762																						
NO	79764																						
NO	80102																						
NO	80200																						
NO	80340																						
NO	80610																						
NO	80615																						
NO	80700																						
NO	80705																						
NO	80707																						
NO	80740																						
NO	81650																						
NO	81775																						
NO	81900																						
NO	82000																						
NO	82110																						
NO	82290																						
NO	82410																						
NO	82530																						
NO	82650																						
NO	82840																						
NO	83300																						
NO	83710																						
NO	83880																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										57,7	87	19,1	17			16	9						
NO 84210 LOSISTUA	10,6		13,8	8,0	21,4	22	3,6	18	86	74,3		21,5	17	0	2		10				200	174	
NO 84500 STRAUMSNES	13,5		17,6	10,6	28,1	22	7,8	8	76	84,6		30,0	17	0	10		14				118	265	
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	8,7		11,5	6,7	20,4	22	1,5	18	87					0	1						257	127	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	14,4	1,6	18,7	11,9	26,7	22	9,4	8	84					0	13						88	292	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	13,4	1,2	17,4	10,6	29,6	22	7,5	21	83					0	7						116	262	
NO 85040 ROTVÆR	13,0		15,7	11,4	27,1	22	9,3	7	82					0	5						125	248	
NO 85380 SKROVA FYR	13,6	1,1	16,8	11,5	26,2	22	8,8	19	80					0	7						109	266	
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										116,0	85	42,3	18			24	15						
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	13,3	1,0	17,0	11,0	26,6	22	8,3	18	81					0	7						116	259	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	12,7	0,8	16,1	10,3	26,6	22	8,0	18	84					0	6						136	240	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	12,3	1,1	14,5	10,9	19,3	26	8,6	8	85					0	0						145	227	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	10,8	-0,1	12,9	9,4	19,7	22	7,9	18	91	52,4	101	17,2	4	0	0		7				193	179	
NO 86500 SORTLAND	12,4	0,6	14,8	10,4	25,0	22	8,5	18	97	88,6	121	24,7	18	0	4	18	14	6,6	0	17	142	231	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	13,1	0,6	17,2	10,0	28,2	22	7,3	21	83	77,7	97	17,7	17	0	10		12				125	250	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	12,7	0,7	15,9	10,4	27,3	22	7,9	30	84					0	4						135	240	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	12,4		15,6	10,4	25,5	22	8,5	18	88	69,3		26,8	18	0	3		10				143	230	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										125,6	163	33,6	18			19	13						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	9,8		12,8	7,5	24,7	22	4,2	18						0	3						227	150	
NO 87110 ANDØYA	11,5	0,5	13,6	9,8	22,8	22	7,5	21	87					0	2						171	202	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	9,1		11,9	7,3	23,1	22	4,9	18						0	2						246	128	
TR 87640 HARSTAD STADION	13,3	1,0	17,3	10,7	26,1	22	7,9	21	80	72,0	136	26,0	17	0	8		10				118	257	
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T.	7,6		10,3	5,7	19,6	22	0,8	18						0	0						292	99	
TR 88100 BONES I BARDU										107,2	141	25,4	17			17	14						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										90,8	140	17,5	11			18	13						
TR 88460 GRUNNFARNES										119,3	153	26,1	18			18	14						
TR 88660 BOTNHAMN										77,8	102	20,0	6			20	15						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	11,5	0,4	14,3	9,7	23,1	23	7,7	10	85					0	4						170	203	
TR 89010 KISTEFJELL	8,0		10,9	6,0	20,3	22	1,4	18	92					0	1						278	108	
TR 89350 BARDUFOSS	14,1	1,1	18,6	10,3	30,0	22	3,7	21	80	76,9	135	12,0	17	0	12	16	13	6,4	2	20	103	281	
TR 89940 DIVALEN II	13,7	0,7	19,1	9,1	28,4	22	1,4	21	76	141,5	277	32,9	30	0	15		13				111	269	
TR 89980 TAMOKDALEN	13,3		18,1	9,6	28,8	22	3,3	21	79	134,2		26,0	28	0	13		15				123	257	
TR 89985 SJUFJELLET	8,2		11,0	6,2	20,0	22	1,0	18						0	1						274	110	
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	13,1		17,1	9,8	27,8	22	5,1	21	80	88,3		15,2	6	0	9		18				130	252	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	12,4	0,4	16,4	9,9	24,7	22	6,3	21	83	89,1	119	22,2	6	0	7		12				143	230	
TR 90450 TROMSØ	12,3	0,5	16,1	9,7	27,6	22	6,0	21	80	89,7	116	22,7	6	0	6	19	13	6,2	2	18	149	227	
TR 90451 TROMSØ PLU										83,2		21,3	6				11						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	12,1	0,3	15,3	9,8	23,5	22	6,3	21	82	99,8	137	20,5	6	0	5	18	14	5,8	1	16	153	219	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	12,2		16,9	9,0	27,3	22	4,5	21		72,8		18,5	6	0	7		8				153	222	
TR 90510 TROMSDALEN	11,9		16,3	8,7	24,7	2	4,0	21						0	5						159	213	
TR 90560 KVALØYSLETTA	12,0		16,2	9,3	25,6	22	6,3	21						0	7						156	218	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										93,4	137	28,3	6			17	13						
TR 90720 MÅSVIK	11,7		14,8	9,6	23,8	2	7,3	16						0	5						165	209	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH.	10,0		13,2	7,9	25,5	22	5,5	10						0	3						219	155	
TR 90760 FAKKEN	11,1		13,9	9,3	21,4	23	7,6	10						0	4						184	188	
TR 90800 TORSVÅG FYR	11,1	0,3	13,5	9,4	21,1	2	7,7	10	84					0	5						183	189	
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										108,2		26,1	6			20	13						
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVD	10,8		13,6	8,5	23,0	22	4,5	8	91					0	2						198	179	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	10,9		13,7	8,5	23,1	22	4,7	8						0	2						193	182	
TR 91150 LYNGEN - URA										101,9		35,0	6			19	11						
TR 91380 SKIBOTN II	14,1	0,6	18,6	10,8	28,3	23	4,1	21	74	73,3	159	23,6	6	0	10		10				100	283	
TR 91500 NORDNESFJELLET	10,3		13,4	8,2	23,3	22	3,8	8		94,5		26,9	28	0	2		11				210	165	
TR 91725 SKJERVØY										61,7	108	18,4	6			15	9						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	8,5		11,5	6,4	20,7	22	2,4	19	90					0	2						262	118	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	13,7	1,3	16,9	11,0	25,7	2	6,0	21	80	73,8		13,0	10	0	9	12	12	6,2	2	17	113	270	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	13,6	1,5	16,4	11,0	23,4	22	7,2	16	85	100,8	194	23,5	30	0	7	19	10	6,5	1	17	113	267	
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	7,3		9,8	5,3	17,9	22	1,4	10						0	0						299	86	
FI 92650 NUVSVÅG	13,2		16,8	10,2	24,7	1	7,4	21	82	92,7		33,8	6	0	8		12				126	254	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	12,4	0,8	15,2	10,2	23,3	2	6,7	21	83	95,7	174	18,1	11	0	5	17	8				145	228	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	10,4		13,5	8,4	23,1	22	4,9	10						0	2						209	166	
FI 92910 SOPNESBUKT										57,7	113	22,0	6			14	7						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	10,0		12,8	7,8	22,9	22	4,7	19	83					0	4						220	155	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	14,4	1,0	17,9	11,7	28,3	23	7,2	16	75	86,5	161	21,3	17	0	10		11				96	292	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	12,5	1,5	17,0	8,9	27,0	22	3,3	21	76	126,0	183	15,6	7	0	8		15				143	233	
FI 93700 KAUTOKEINO	14,2	1,8	18,8	10,1	26,5	22	3,2	21	78	147,6	234	26,7	7	0	12	21	13				96	286	
FI 93900 SIHCCA JAVRI	13,9	2,1	1																				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 96400 SLETTNES FYR	11,6	2,3	14,5	9,7	27,9	3	7,3	31	86					0	6						176	205
FI 96560 GAMVIK II										82,5		27,4	28			20	18	6,9	0	22		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										71,8		8,5	14			18	16					
FI 96850 TANA BRU	14,7		19,1	10,7	28,8	23	5,1	21	74	59,3		14,2	9	0	13		15				89	301
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										44,9	76	10,8	10			16	10					
FI 96970 SIRBMA										43,6	79	10,1	10			21	12					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	14,7	1,6	19,3	10,7	28,3	22	3,5	21	75	98,5	139	10,8	5	0	15		20				84	301
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	14,1	1,8	18,1	9,6	27,1	22	1,4	21	74	106,9	162	17,0	7	0	10	18	16	6,3	0	16	102	280
FI 97710 ISKORAS II	11,7	1,5	15,4	9,1	24,3	22	5,1	19	82					0	6						170	207
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	12,5	2,2	15,9	10,3	29,2	23	7,2	22	83					0	7						154	232
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	12,4	1,7	16,1	9,9	27,2	3	6,4	31	83					0	8						158	229
FI 98400 MAKKAUR FYR	12,7	2,6	15,8	10,6	28,9	3	8,0	31	80					0	8						152	238
FI 98550 VARDØ RADIO	12,2	3,0	14,8	10,2	25,1	23	8,1	31	86	27,5	56	9,2	2	0	3	20	8	6,5	1	18	152	222
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	12,4		15,1	10,1	26,9	23	7,9	31	88					0	5						150	228
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	14,2	3,9	17,7	11,4	26,4	23	7,3	21	81					0	8						97	284
FI 99340 ØVRE NEIDEN										103,5		26,0	28			17	14					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	14,7	2,6	18,1	12,0	28,0	3	10,1	20	80					0	10						89	301
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	15,5	1,5	20,1	11,4	27,9	3	7,0	19	79	70,1	106	23,1	27	0	16		12				71	324
FI 99500 SKOGFOSS										81,5	125	16,5	27			16	13					
FI 99540 NYRUD	15,7		20,6	11,3	28,5	24	5,4	20	78	106,9		30,7	28	0	14		14				62	333
SV 99710 BJØRNØYA	5,8	1,4	7,5	4,6	15,2	3	2,0	27	96	34,5	115	5,8	18	0	0	24	12	7,3	0	26	348	32
SV 99720 HOPEN	4,6	2,7	6,0	3,6	10,6	4	2,1	1	94	45,0	129	10,9	13	0	0	16	8	7,1	0	25	384	5
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	4,1		5,5	3,0	8,2	23	1,0	10	93					0	0						400	7
SV 99740 KONGSØYA	3,1		4,7	2,0	9,1	23	0,0	10	94					0	0						432	1
SV 99752 SØRKAPPØYA	5,5		6,9	4,6	9,2	26	2,5	28	94					0	0						355	20
SV 99754 HORNSUND	6,0		8,6	4,1	11,1	8	2,7	30	83	32,1		13,0	4	0	0	9	5	6,4	0	17	341	32
SV 99760 SVEAGRUVA	7,7	1,9	10,0	5,9	13,3	14	3,2	11	79					0	0						290	82
SV 99765 AKSELØYA	6,7		8,5	5,6	11,6	14	4,3	11	85					0	0						319	53
SV 99790 ISFJORD RADIO	7,5	2,7	9,4	6,3	12,2	14	4,1	1	85	35,5	96	12,5	4	0	0		9				294	78
SV 99820 BARENTSBURG	8,4	2,9	10,9	6,6	14,7	3	3,9	31	78					0	0						266	106
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	9,0	3,1	11,1	7,4	14,5	3	5,1	5	74	51,7	287	15,1	13	0	0	14	8	5,6	3	17	249	123
SV 99880 PYRAMIDEN	9,2		11,4	7,3	16,8	3	4,6	5	72					0	0						242	130
SV 99910 NY-ÅLESUND	6,9	2,0	9,2	5,0	12,9	11	2,8	5	73	28,8	103	8,6	4	0	0	16	8	5,9	2	18	313	62
SV 99927 VERLEGENHUKEN	5,1		6,8	3,9	9,2	14	0,9	4	89					0	0						370	18
SV 99928 CROZIERPYNTEN																						
SV 99935 KARL XII ØYA	2,6		3,8	1,7	6,5	23	-0,5	10	93					1	0						446	0
SV 99938 KVITØYA	2,7		4,8	1,2	9,8	15	-0,7	27	92					4	0						443	3
JA 99950 JAN MAYEN	6,6	2,4	8,8	5,0	12,2	1	2,1	12	86	21,1	45	14,1	8	0	0	9	5	6,2	1	17	321	55
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-28,2		-24,1	-31,7	-13,6	11	-40,8	19	43					31	0						1400	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.08.2016.

## 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 juli-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny juli-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	71,9	28	1998	19.07.2009	69,5
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	41,9	17	2000	09.07.2007	28
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	48,8	27	1994	02.07.2001	30,3
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	30,3	27	1986	29.07.1996	30,2

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
64700	Innerdalen	Sunndal (Møre og Romsdal)	432,4	1898	1932	262,6
52750	Frøyset	Masfjorden (Hordaland)	397,8	1895	1964	301,1
52400	Eikanger - Myr	Lindås (Hordaland)	325,1	1968	1970	303,9
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	152,9	1912	1970	145,7
99840	Svalbard Lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	51,7	1975	1994	51,1
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	264,3	1972	1998	211,7
52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)	326,9	2003	2010	286,2
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	203,9	1999	2014	183,3
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	263,7	1983	1995	247,6
50450	Fana - Stend	Bergen (Hordaland)	279,8	1896	1964	271,3

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
12180	Ilseng	Hamar (Hedmark)	45,8*	1959	1959	45,8

### Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99840	Svalbard Lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	9	1975	1998	8,2
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	6,9	1972	2004	6,7

### Stasjoner med ny juli-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
60650	Linge	Norddal (Møre og Romsdal)	30,8*	21	1961	03.07.1968	30,8

### Stasjoner med ny juli-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	3,6	07	1998	01.07.2010	3,7