



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 07/2015
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 04.08.2015

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juli 2015

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Det var kaldt mange steder natt til 17. juli, bl a på Hovden, som satte ny fylkesrekord for Aust-Agder i juli. Foto: Grete Breivik

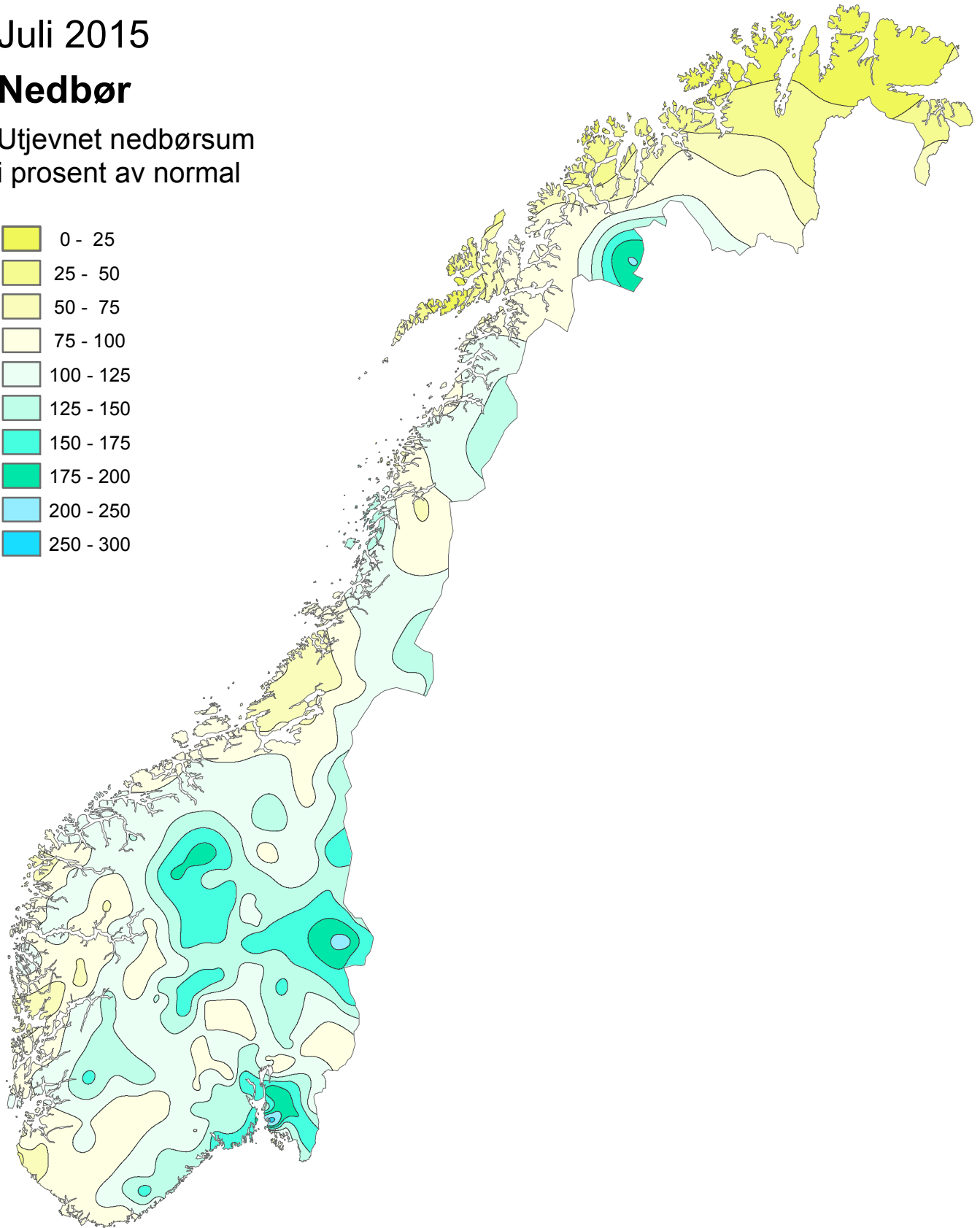
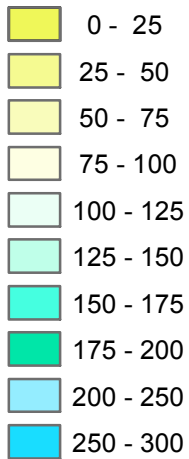
Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 °C under normalen. Relativt kaldest var det i Øst-Finnmark med over 3 graders avvik. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Relativt våtest var det i Østfold og Hedmark, der enkelte stasjoner fikk 2-3 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i Finnmark med under 25 % av den normale månedsnedbøren flere steder.

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2015

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.08.2015

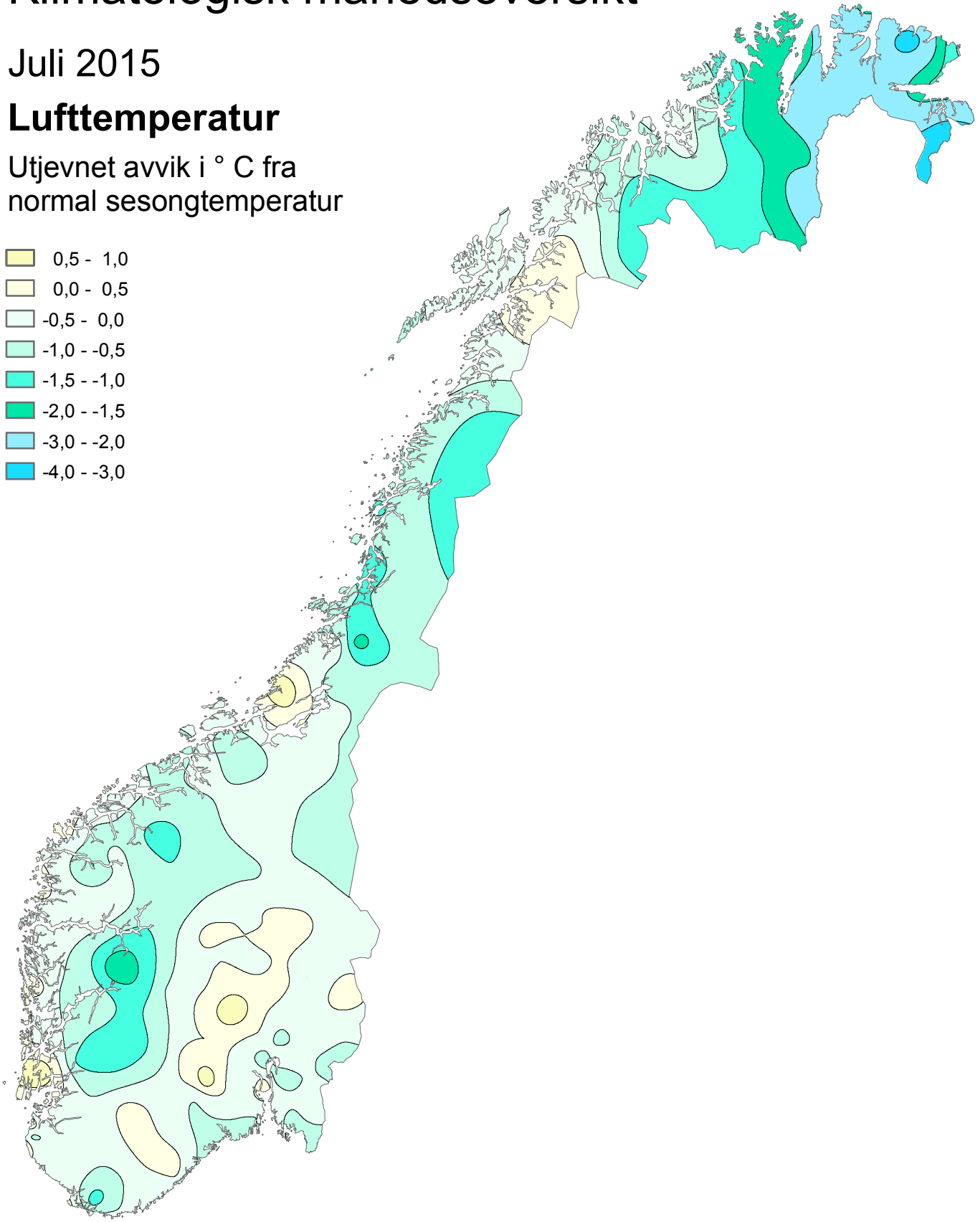
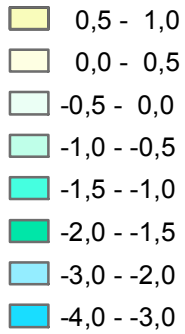
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2015

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.08.2015

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge – juli 2015

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 °C under normalen. Relativt kaldest var det i Øst-Finnmark med over 3 graders avvik. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Relativt våtest var det i Østfold og Hedmark, der enkelte stasjoner fikk 2-3 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i Finnmark med under 25 % av den normale månedsnedbøren flere steder.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 °C under normalen. Relativt kaldest var det i Finnmark, med over 3 grader på enkelte stasjoner.

De varmeste stasjonene var

- Notodden flyplass (Telemark) 16,9 °C (0,7 °C over normalen)
- Drammen – Berskog (Buskerud) og Oslo – Bygdøy begge med 16,7 °C (hhv. 0,4 °C under normalen og ingen normal ennå)
- Svelvik (Vestfold) 16,5 °C (ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) 3,1 °C (0,8 °C under normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (1844 moh, Lom, Oppland) 3,3 °C (ingen normal)
- Gaustatoppen (1804 moh, Tinn, Telemark) 4,3 °C (0,1 °C over normalen)
- Sognefjellshytta (1413 moh, Lom, Oppland) 4,7 °C (1,0 °C under normalen)
- Røldalsfjellet – Elvershei (1370 moh, Odda, Hordaland) 4,8 °C (ingen normal)

Høyeste maksimumstemperatur var 31,4 °C, målt den 2. juli på Meråker – Vardetun (Nord-Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var –4,0 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Oppland) den 10. juli.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Enkelte stasjoner i Østfold og Hedmark fikk 2-3 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i Finnmark med under 25 % av den normale månedsnedbøren flere steder.

De våteste stasjonene var

- Rena - Ørnhaugen (Åmot, Hedmark) 208,2 mm (ingen normal ennå)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 194,2 mm (101 % av normalen)
- Lurøy (Nordland) 187,3 mm (82 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Lebesby - Karlmyhr (Finnmark) 4,9 mm (8 % av normalen)
- Gamvik II (Finnmark) 6,0 mm (ingen normal)
- Hasvik lufthavn (Finnmark) 6,4 mm (12 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 76,4 mm, og ble målt på Ås (Akershus) 9. juli.

Arktis – juli 2015

Arktis

Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 8,1 °C (2,2 °C over normalen). Bjørnøya registrerte 3,7 °C (0,7 °C under). Hopen hadde 1,8 °C (0,1 °C under). Sveagruva hadde 7,1 °C i gjennomsnitt, noe som er 1,3 °C over normalen. Månedstemperaturen på Barentsburg var 7,6 °C (2,1 °C over). Ny-Ålesund fikk 6,6 °C (1,7 °C over). Isfjord Radio registrerte også 6,6 °C (1,8 °C over). Jan Mayen hadde en middeltemperatur på 5,8 °C (1,6 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 17,9 °C 30. juli. Månedens laveste minimumstemperatur var –2,5 °C, og ble registrert på Edgeøya – Kapp Heuglin 11. juli.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 27 mm (57 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 20,8 mm (59 %). Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 14,5 mm den 30. juli.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/2015/

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 døgnverdier 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										105,6	141	33,3	29			13	10					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										128,9	161	26,0	26			16	14					
ØF	1950 ØRJE										88,5	112	26,2	26			17	12					
ØF	3190 SARPSBORG	16,0	-0,6	19,9	12,7	26,4	5	10,1	17	73	101,2	127	30,1	29	0	17	13	10	4,8	6	7	43	340
ØF	3200 BATERØD										113,4	158	29,5	30			15	11					
ØF	3290 RAKKESTAD	14,5	-0,3	19,5	10,0	26,5	5	4,1	17	74	122,6	175	32,4	30	0	11		14				82	294
ØF	3370 ØSAKER	15,3		19,5	11,6	24,9	5	9,4	25	76	181,4		46,0	30	0	15		12				58	318
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	15,5		20,9	11,3	27,7	5	6,7	17					0	20							56	324
ØF	3780 IGSI I HOBØL																						
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	15,9	-0,4	18,2	13,9	21,7	5	11,1	26	77				0	4							39	338
ØF	17050 RÅDE - TOMB	15,8	-0,3	21,0	11,1	26,6	5	4,9	17	79	185,6	269	55,2	30	0	22		10				43	335
ØF	17150 RYGGE	15,7	-0,2	20,1	12,3	25,3	5	8,8	25	75	138,8	190	30,0	30	0	19		10				46	333
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										93,4	132	24,0	30			11	10					
ØF	17280 GULLHOLMEN	16,2		19,6	13,8	23,1	7	11,7	21					0	14							32	347
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	15,8		20,5	11,9	26,0	5	8,0	17	76	121,3		25,0	29	0	21		10				43	334
ØF	17500 FLØTER										110,5	140	25,9	30			19	12					
AK	2650 AURSKOG	14,7	-0,5	20,4	9,2	26,7	5	2,9	17	75	80,8	115	15,3	9	0	17		11				82	300
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										112,3	150	31,6	9			17	13					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										110,4		20,5	9				13					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØ										105,2		20,0	9				14					
AK	4200 KJELLER	15,8	-0,2	20,9	11,1	27,9	5	5,9	11	74				0	16							58	334
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	14,9		20,1	10,3	26,6	5	5,3	11	72	68,8	84	30,4	9	0	15		9				77	306
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	14,8	-0,7	20,9	9,6	28,2	1	4,1	24	72	98,0	110	14,9	9	0	18		17				80	304
AK	4740 UKKESTAD										117,2	152	20,5	30			19	15					
AK	4780 GARDERMOEN	15,0	-0,2	19,7	11,0	26,7	5	6,5	25	75	98,8	125	20,0	30	0	12		16	5,4	3	10	78	309
AK	4920 ÅRNES	14,9	-0,3	20,8	9,9	28,3	4	5,1	11	79	67,9	97	8,9	9	0	17		15				80	306
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	15,2		20,9	10,9	28,3	1	6,3	25		77,5		10,0	15	0	20		16				74	315
AK	17775 FAGERSTRAND										99,8		22,7	9				13					
AK	17780 BLEKSLITJERN										72,8	104	17,2	9			15	13					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										74,9	107	17,7	9				11					
AK	17850 ÅS	15,4	-0,7	20,2	11,4	25,8	5	5,6	17	74	151,7	187	76,4	9	0	18		14				60	322
AK	19710 ASKER	15,2	-0,7	20,4	11,3	24,7	5	7,5	25	73	119,1	132	20,4	6	0	20		13				63	317
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										96,6		20,4	9				13					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										71,7	87	27,7	9				7					
OS	18160 NORDSTRAND										60,7	87	13,0	26			15	11					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										82,3		23,5	9				12					
OS	18165 OSLO - RYEN										80,8		19,9	9				11					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										100,3		21,2	9				12					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										92,2		20,0	9				12					
OS	18205 OSLO - LØREN										88,3		25,4	9				13					
OS	18210 OSLO - HOVIN										127,6		32,4	9				13					
OS	18233 OSLO - NYLAND										119,1		19,9	9				15					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										132,4		24,2	9				16					
OS	18420 OSLO - DISEN										96,3		22,2	9				13					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										84,1		16,9	9				13					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	13,6		19,6	9,2	26,0	5	4,2	24		126,7	116	19,1	9	0	14		15				111	268
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										59,9		9,4	6				12					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16,2	-0,2	21,6	11,9	27,0	5	7,8	11	70	88,5	109	19,2	9	0	23		15	5,4	3	10	44	346
OS	18815 OSLO - BYGDØY	16,7		22,1	12,0	27,1	5	6,9	24	70	89,5		19,9	9	0	25		12				32	362
OS	18920 OSLO - BESSERUD										106,1		21,9	16				13					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	12,9	-0,4	17,7	9,5	23,2	5	5,8	17	78	110,4	93	18,3	16	0	6		14				130	245
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										85,2		17,0	6				13					
HE	60 LINNES										140,6	139	24,2	27			24	20					
HE	100 Plassen										139,7	159	23,3	9			24	19					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	13,7	-0,3	19,3	9,1	27,8	1	3,4	12	74	186,0	207	32,4	7	0	9		18				118	269
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										127,9	150	24,0	14				23	18				
HE	700 DREVSJØ	11,3	-0,6	16,5	7,0	25,8	2	-0,5	25	77	115,1	134	18,4	7	1	7	22	20	6,5	2	19	183	194
HE	770 ELLEFSPLASS										99,7	116	24,6	23				24	16				
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										131,2	158	41,0	7				26	18				
HE	5350 NORD-ODAL	15,5		21,0	11,1	28,4	4	5,7	17	74	65,5	82	10,5	27	0	19		16	11			68	325
HE	5590 KONGSVINGER	15,4		20,4	11,2	28,2	5	7,0	11	72	82,1		12,2	9	0	17		15				72	322
HE	5660 ROVERUD	14,9	-0,4	20,3	10,6	27,8	4	6,5	11	72	67,6	88	14,2	9	0	16		15				85	307
HE	6020 FLISA II	15,3	0,2	20,6	11,0	28,4	1	6,7	25	69	91,0	121	14,3	9	0	15		16	5,9	2	13	76	319
HE	6440 VERMUNDSDØEN										114,2	166	21,7	9			22	20					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	10,2		14,9	6,9	23,0	1	2,7	9	79	208,2		29,9	27	0	6		23				211	162
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										99,8	145	15,8	7				20	15				
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										85,3	100	21,0	7				22	13				
HE	7950 RENA FLYPLASS	14,2	-0,2	20,3	8,5	28,3	1	-0,5	25	71	92,9	127	14,7	27	1	14		15				104	284
HE	8140 EVENSTAD - DIH	14,1	0,1	20,1	9,3	28,7	1	2,1	25	78				0	12							106	283
HE	8720 ATNSJØEN										115,3	148	31,6	7				22	17				
HE	8880 ALVDAL	12,1		17,5	7,7	27,6	2	2,2	25	72	94,0		26,4	7	0	9		18				161	221
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										74,5	86	22,0	7				19	14				
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	10,9	-0,4	16,7	5,6	26,7	2	-2,1	28	70	96,9	167	21,9	7	3	7		15				191	184
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	12,1	-0,5	17,7	7,4	28,0	2	1,5	31	75	82,4	114	23,0	7	0	8		17				160	220
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										99,6	121	25,2	7				20	15				
HE	12180 ILSENG	14,9	-0,5	20,5	10,4	27,9	4	3,8	11	73	95,2	130	14,8	27	0	15		18				85	305
HE	12290 HAMAR II	15,7		21,3	11,3	28,9	5	5,2	17	66	92,1		14,6	27	0	19		19				64	331
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	15,0		20,5	11,1	28,0	5	6,2	17	68	103,0		14,2	27	0	15		17				81	311

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeltemperaturen som et middel av timever

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VE	26950 SVELVIK	16,5		20,9	12,4	24,7	5	6,8	24	81	117,4	154	34,8	9	0	22		12				29	358
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	15,7	-0,4	21,5	10,8	26,3	5	5,1	17	72	110,4	153	16,8	16	0	24		13				49	333
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	13,0		19,1	7,1	24,4	5	-1,3	25	78	185,8		37,2	13	3	12		15				126	250
VE	27270 TØNSBERG - KILEN																						
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	15,5		20,5	10,4	25,2	1	5,1	11	77	160,6		48,4	30	0	19		12				53	325
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØ	15,7		20,9	10,9	24,9	2	5,5	24		133,0		28,0	29	0	20		10				48	330
VE	27450 MELSOM	15,8	-0,5	20,3	11,8	24,6	5	7,5	17	75	123,6	156	22,9	26	0	20		11				44	334
VE	27500 FÆRDER FYR	16,1	-0,4	18,0	14,5	21,7	5	12,1	26	74					0	2						34	343
VE	27600 SANDEFJORD										122,1	163	22,0	29			13	9					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										164,6	179	31,0	30			20	14					
VE	27780 TJØLLING	15,8	-0,9	19,3	12,5	23,4	23	9,2	27	72												39	326
VE	27800 HEDRUM										104,8	133	20,0	30			17	12					
VE	29950 SVENNER FYR	15,6	-0,7	17,7	13,9	21,1	5	11,2	26						0	1						45	329
VE	30000 LARVIK										137,6	174	41,0	29			12	11					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	15,5		20,1	11,8	24,2	5	8,7	17	74	117,4		22,7	29	0	19		11				50	326
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										118,5	156	28,0	29			17	13					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										91,9	131	18,0	6			15	12					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	15,4		20,2	10,6	24,7	5	5,1	25	68	109,0		18,0	6	0	19		16				55	323
TE	30380 GODAL										133,9	129	52,2	30			13	12					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15,5	-0,5	20,3	11,7	25,1	5	8,5	25	72					0	18						55	325
TE	30530 NOTODDEN										75,4	102	20,5	6			9	9					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS																						
TE	31410 RJUKAN										104,9	122	19,0	30			16	16					
TE	31570 MØSVATN - HAUG										98,4	114	22,5	6			17	11					
TE	31620 MØSSTRAND II	9,8	-0,7	15,3	6,0	24,5	4	0,8	17	74	89,8	102	22,1	6	0	5		11				223	149
TE	31970 GAUSTATOPPEN	4,3	0,1	7,6	1,8	16,5	4	-3,1	10	87					8	0						393	30
TE	32060 GVARV - NES	15,7	-0,3	21,4	10,7	27,1	1	5,9	17	67	95,9	137	18,2	6	0	24		11				52	333
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	8,9		12,1	6,3	18,8	1	2,6	10		167,8		38,2	30	0	0		15				250	122
TE	32240 BØ	15,4	-0,4	21,2	9,5	27,8	5	2,8	25	65	87,8	117	18,4	6	0	21		13				62	323
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										83,7	97	21,5	29			14	13					
TE	32890 HØYDALSMO II	12,3	-0,3	17,8	6,9	26,4	1	1,5	17	70	86,3	96	21,7	6	0	6		12				152	226
TE	33250 RAULAND										122,3	151	27,3	6			17	12					
TE	33890 VÅGSLI	9,8	-1,2	14,7	5,1	23,5	5	-0,9	17	73	92,0	142	18,1	18	1	6	19	10				224	148
TE	33950 HAUKELISETER TESTF	7,7		11,8	4,4	19,8	2	0,6	17	80	90,0		19,7	18	0	0		9				287	85
TE	34130 JOMFRULAND	15,8	-0,7	18,7	13,3	21,7	16	11,4	21	75					0	10						40	335
TE	34620 DRANGEDAL II										111,2		20,7	6			13	12					
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA																						
TE	37150 STORGAMA	13,6		18,4	9,4	26,7	1	4,7	17						0	8						120	268
TE	37230 TVEITSUND	14,8	-0,3	20,2	9,9	27,9	1	4,8	17	65	104,2	117	28,1	9	0	13		14				80	304
TE	37500 FOLDSÆ										116,2	142	39,7	9			15	11					
AA	34800 EIKELAND										111,0	116	32,8	30			16	11					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										133,6	126	51,5	30			17	12					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	15,8		21,0	11,0	25,7	1	5,6	17	67	140,3		58,0	30	0	20		11				45	335
AA	35860 LYNGØR FYR	15,7	-0,5	18,9	13,0	22,8	3	10,8	24	78					0	10						44	331
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										83,6		20,5	29			16	11					
AA	36140 REVESAND																						
AA	36200 TORUNGEN FYR	15,4	-0,1	18,1	13,2	22,4	15	10,8	27	77	87,6	133	24,7	29	0	4		10				53	321
AA	36490 BØYLEFOSS										123,8	124	55,5	30			16	10					
AA	36560 NELAUG	15,7	0,2	21,4	10,9	27,0	3	6,4	17	66	138,0	139	35,9	30	0	22	18	12	4,5	9	5	51	331
AA	38140 LANDVIK	15,8	-0,4	20,8	11,2	24,2	1	7,0	24	72	106,7	116	31,4	29	0	19		14				45	335
AA	38421 SENUMSTAD										159,6	160	47,2	30			18	14					
AA	38600 MYKLAND										102,8	113	32,4	30			18	13					
AA	38730 HYNNEKLEIV	14,7		20,4	9,2	27,5	1	2,8	17	69	105,3		37,2	30	0	15		13				81	300
AA	38800 TOVDAL										117,2	114	35,5	30			17	13					
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	14,9		19,9	11,2	29,9	5	7,5	27	69	99,3		20,9	30	0	12		20				79	307
AA	40250 VALLE	14,1	0,1	19,3	9,5	28,4	5	2,6	17	67	56,9	79	13,3	8	0	7		14				107	281
AA	40510 BLÅSJØ	6,0		9,3	3,6	21,2	1	0,7	10	90					0	1						342	44
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	9,6	-0,9	14,5	4,7	23,7	1	-3,7	17	75	81,8	117	16,4	18	1	6		12				229	143
VA	39040 KJEVIK	15,5	0,0	20,0	11,4	24,5	5	7,0	17	72	90,0	102	17,6	29	0	15		14				53	325
VA	39100 OKSØY FYR	14,9	-0,3	17,5	12,7	21,7	14	10,1	27	78					0	4						67	306
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD										79,8		16,3	29				12					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										59,5		19,9	31				10					
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD										45,3		16,8	31				5					
VA	39210 DUEKNIPEN										6,2		6,1	6				1					
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										100,8	95	27,3	30			16	12					
VA	41090 MANDAL III	14,9	-0,4	18,8	11,7	25,4	5	7,4	27	70					0	8						70	308
VA	41200 FINSLAND										107,5	111	37,5	30			22	14					
VA	41480 ÅSERAL										94,4	88	24,7	30			17	15					
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										87,6	88	16,5	8			15	13					
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	13,2	-0,8	17,6	9,0	25,3	5	4,0	27	67	105,2	103	24,5	30	0	6	19	15	5,0	6	11	125	253
VA	41770 LINDESNES FYR	14,1	-0,1	15,9	12,5	20,3	2	10,1	10	80	63,1	81	17,6	8	0	2	17	12	5,3	6	15	92	281
VA	41820 KVÅVIK										92,7	87	29,3	8			17	12					
VA	41825 LYNGDAL	14,7	-1,1	18,9	10,8	25,3	2	3,8	27	78	95,2	87	24,2	8	0	7		13				80	300
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL																						
VA	42160 LISTA FYR	14,0	0,1	16,3	11,9	24,9	2	7,7	17	81	78,1	100	34,9	8	0	3	19	12	5,4	6	14	99	278
VA	42650 FLEKKEFJORD										93,4	78	38,1	8			17	14					
VA	42720 BAKKE										96,9	88	23,1	8			20	15					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	11,5	-0,5	16,1	7,8	24,8	1	0,4	17	73	98,9	109	22,5	19	0	6		15				174	200
RO																							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 43350 EIGERØYA		13,2	-0,2	15,2	11,6	22,6	3	8,6	11						0	2						122	253
RO 43360 EGRERSUND											74,8	73	14,8	8			17	14					
RO 43810 MAUDAL											140,0	87	28,7	19			22	18					
RO 44080 OBRESTAD FYR		13,1	0,3	15,2	11,2	25,6	2	6,5	17	84	42,8	44	10,0	18	0	2		9				125	251
RO 44160 HOGNESTAD											52,2	56	13,0	18			16	11					
RO 44300 SÆRHEIM		13,3	-0,6	16,5	11,0	26,7	2	7,9	11	82	82,6	87	15,5	18	0	4		14				122	258
RO 44480 STAVANGER - VÅLAND											99,2	69	20,0	19			21	18					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL											99,6	70	22,2	19			22	17					
RO 44560 SOLA		14,4	0,2	17,5	11,7	28,8	2	6,9	17	80	66,9	74	16,5	20	0	5	20	12	4,4	6	7	92	291
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ		13,4	-0,1	15,6	11,8	24,2	2	9,5	31	82					0	2						114	261
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND		13,9	-0,2	17,9	11,2	28,5	2	7,8	11	78	77,6	81	17,4	19	0	6		12				105	277
RO 44800 SVILAND											104,1	78	20,0	19			19	15					
RO 45350 LYSEBOTN		14,2		17,8	11,8	28,6	2	7,6	11	79	117,7	95	38,7	19	0	6		15				100	286
RO 45530 LIARVATN		12,6		16,3	9,6	27,1	2	4,6	17	80	142,9	50,1	19	0	5		14					146	234
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE											104,1	83	30,9	24			21	15					
RO 45770 HJELMELAND		12,7		16,9	9,3	29,2	2	4,8	17	80	151,0		31,4	19	0	4		16				139	239
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA		14,1	0,0	17,4	11,6	29,7	2	8,2	17	78	111,1		20,4	19	0	5		14				100	282
RO 46150 SAND I RYFYLKE											163,8	118	35,1	19			18	16					
RO 46300 SULDALSVATN											165,3	156	29,0	19			17	16					
RO 46610 SAUDA		13,9	-1,0	17,8	10,8	28,7	2	6,3	17	71	138,3	113	29,0	19	0	7		14	6,5	0	20	102	277
RO 46930 VATS I VINDAFJORD		14,0	0,7	18,0	10,4	28,9	2	4,0	17	79	114,1	106	17,5	18	0	6		15				106	278
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA											101,4	115	33,2	8			17	14					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV		13,6	0,6	16,4	11,4	28,4	2	6,0	17	83					0	4						111	266
RO 47270 KARMØY - HYDRO											80,8	88	17,7	8			16	12					
RO 47300 UTSIRA FYR		12,9	-0,1	14,8	11,4	20,8	2	8,9	11	83	60,1	83	20,0	18	0	1		10	6,1	1	14	129	244
RO 47350 RØVÆR		12,9		14,8	11,5	24,4	2	9,2	31						0	2						129	246
HO 25830 FINSEVATN		5,6	-1,4	9,8	2,3	16,5	2	-2,1	17	84	72,2	85	17,1	7	3	0		11				354	31
HO 29400 SANDHAUG		5,8		10,0	2,4	20,4	5	-1,7	17	88					3	1						347	41
HO 46430 RØLDALSFJELLET		7,2		10,4	4,7	18,9	2	1,0	24	84	159,4		35,8	19	0	0		18				305	71
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI		4,8		7,4	2,9	16,0	4	-1,0	10						3	0						378	36
HO 46450 RØLDAL											118,2	133	28,5	19			17	15					
HO 47600 LITLEDAL											128,6	89	31,6	9			22	16					
HO 46510 MIDTLÆGER																							
HO 47820 EIKEMO											154,5	104	37,4	19			18	15					
HO 47890 OPSTVEIT											175,5	95	33,2	19			21	18					
HO 48120 STORD LUFTHAVN		13,6	0,0	17,7	10,9	28,9	2	7,6	17	81					0	7						112	268
HO 48330 SLÅTTERØY FYR		13,3	0,2	15,2	12,0	27,9	2	9,6	31	81					0	2						119	258
HO 48450 HUSNES											110,6	80	26,5	18			19	13					
HO 48500 ROSENDAL											135,5	93	35,9	9			22	17					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS											162,4		44,4	19			23	19					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN																							
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ		14,4	-0,6	18,8	11,3	28,3	2	7,3	17	74	85,5	114	26,2	19	0	7		13				94	290
HO 49631 EIDFJORD II											94,2	133	21,0	7			20	14					
HO 49800 FET I EIDFJORD		9,9		14,5	6,4	23,0	4	0,4	17	75	86,5	122	25,3	7	0	5		12				220	152
HO 49910 ULVIK - HJELTNES											134,6	150	23,0	7									
HO 50070 KVAMSØY		14,2		18,7	11,5	27,9	4	8,5	17	77	137,6	103	27,8	19	0	7	23	16	6,8	0	21	99	286
HO 50080 ØYSTESE - BORGE											129,2	98	23,5	19			19	14					
HO 50110 KVAM - AKSNESET		14,2		18,0	11,5	26,2	2	8,1	17	77	175,0		34,0	19	0	6		16				100	286
HO 50175 AUSTEVOLL		13,3		16,3	11,1	26,3	2	8,6	17		80,2		20,6	18	0	4		13				120	256
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS		11,2	-0,7	15,6	8,0	24,8	2	2,6	17	82	124,2	66	23,9	19	0	5		18	6,8	0	21	182	193
HO 50450 FANA - STEND											91,2	67	12,8	6			23	16					
HO 50500 FLESLAND		13,3	0,0	16,9	10,7	28,2	2	6,7	17	81	78,4	65	13,4	6	0	5		15	5,6	3	14	120	257
HO 50540 BERGEN - FLORIDA		14,4	0,1	18,9	11,4	30,0	2	7,4	17	71	108,2	73	17,8	6	0	9	24	18	6,4	0	16	94	290
HO 51010 FOSSMARK		13,2		17,6	10,5	29,3	2	6,9	17	74	137,3		27,5	24	0	7		16				125	254
HO 51250 ØVSTEDAL											147,1	88	18,5	18			24	16					
HO 51440 EVANGER		13,4		19,2	9,6	27,8	4	4,0	17	74	75,3		13,1	18	0	10		18				119	261
HO 51470 BULKEN		12,4		17,9	8,8	26,8	2	3,8	17	79	77,1	76	13,8	18	0	9		15				149	230
HO 51530 VOSSEVANGEN		13,9	-0,9	19,8	9,8	29,6	2	3,5	17	71	52,3	68	11,3	18	0	12		12				109	275
HO 51800 MJØLFJELL UH		9,6	-1,8	14,5	5,6	23,1	2	1,3	17	74	127,7	116	30,5	7	0	3		22				229	143
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB		8,0		11,8	5,3	19,3	2	2,4	17	81	149,5		34,1	7	0	0		14				280	92
HO 52170 EKSINGEDAL											109,9	80	19,5	19			27	19					
HO 52220 GULLBRÅ											90,2	74	14,1	19			26	18					
HO 52310 MODALEN III		12,2		17,7	8,6	27,1	2	4,1	17	77	145,9		23,1	19	0	8		20				149	224
HO 52400 EIKANGER - MYR											131,8	93	14,6	7			19	16					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE											77,3		14,1	6			16	15					
HO 52535 FEDJE		12,7	-0,3	14,9	11,1	23,0	2	9,0	10	76					0	2						132	240
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA											159,4		27,2	19			24	20					
HO 52750 FRØYSET											180,3	122	24,4	7			22	18					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN											101,2	90	19,6	18			24	16					
HO 53530 MIDTSTOVA		5,7		9,0	3,0	16,0	2	-0,5	17	81	132,2		23,7	7	1	0		19				351	38
SF 52860 TAKLE		13,3	-0,2	16,7	10,7	24,5	2	6,4	17	79	162,1	96	30,3	19	0	5		18				119	256
SF 52930 BREKKE I SOGN											185,0	85	33,9	19			25	17					
SF 52970 SØREBØ											129,2		45,0	12			20	14					
SF 52990 ORTNEVIK											75,4	94	9,5	6			25	12					
SF 53070 VIK I SOGN III											55,9	82	13,9	18			20	12					
SF 53101 VANGSNES		14,0	-0,5	17,6	11,6	25,0	4	7,8	17	72	57,5	96	12,6	18	0	6		13	6,0	0	15	99	280
SF 53130 FRESVIK											53,4	94	12,9	7			19	10					
SF 53480 KLEVAVATNET		7,0		11,2	4,0	17,5	2	0,0</															

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	54320 BORGUND - LO										45,2	89	10,0	7			21	12					
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF																						
SF	54600 MARISTOVA										72,7	102	12,0	18			23	14					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										55,6	94	10,0	7			17	12					
SF	55300 SKJOLDEN										64,4		13,4	7			23	11					
SF	55550 HAFSLO										65,5	106	15,0	18			16	12					
SF	55670 VEITASTROND										73,2	86	12,4	22			20	14					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	11,5	-1,0	16,0	8,1	25,6	2	2,2	17	77					0	5						175	200
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										83,2	98	16,2	19			19	14					
SF	55770 NJØS	14,4		18,5	11,5	26,6	2	7,2	17	72	67,5		16,5	18	0	8		12				92	290
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	12,9	-0,2	18,7	9,0	26,8	2	2,2	17	77	69,5	73	15,2	19	0	12		11				126	246
SF	55928 BALESTRAND - BALE	14,2		18,7	11,1	26,4	4	6,9	17	79	85,4		16,0	19	0	7		16				93	286
SF	55930 BALESTRAND BRANNS																						
SF	56010 HØYANGER VERK										120,8	88	26,5	7			22	19					
SF	56320 LAVIK										174,7	125	28,7	27			25	18					
SF	56400 YTRE SOLUND										85,0	82	16,2	19			19	14					
SF	56420 FURENESET	13,5		17,3	10,5	29,8	2	6,3	17	80	120,1		24,1	19	0	6		15				115	264
SF	56520 HOVLANDSDAL										194,2	101	41,5	19			26	20					
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR										87,2		12,4	19			22	18					
SF	56960 HAUKEDAL										132,0	96	24,3	22			28	18					
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	11,8	-0,1	15,7	9,0	26,1	2	5,6	17	81					0	5						167	210
SF	57390 SKEI I JØLSTER										101,3	88	14,0	7			25	20					
SF	57420 FØRDE - TEFRE	13,3	-0,2	18,2	9,9	28,4	2	3,5	17	82	156,1	125	20,4	19	0	10	27	18	6,9	0	23	124	257
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										181,7	115	29,4	19			27	21					
SF	57660 EIMHJELLEN										153,2	102	25,9	19			26	18					
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	13,3	0,1	16,3	10,8	26,9	2	7,6	17	79					0	5						119	256
SF	57770 YTTERØYANE FYR	12,5	0,0	14,1	11,3	20,4	2	8,7	9	83					0	1						138	234
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET	8,4		11,5	6,4	21,5	2	2,9	9						0	3						267	107
SF	57810 SVELGEN II	13,5		17,4	10,6	27,9	2	6,0	17		110,7	71	16,2	19	0	6		19				119	264
SF	57850 DAVIKNES										97,4	76	13,8	30			22	18					
SF	57940 ÅLFOTEN II										92,3	89	21,0	30			26	20					
SF	57990 GJENGEDAL										156,1	115	23,6	25			25	18					
SF	58070 SANDANE	13,2	-1,0	17,3	10,3	28,8	2	4,6	17	86	84,3	119	8,7	22	0	6	25	22	6,9	0	22	124	255
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	13,2	-1,0	17,0	10,6	26,9	3	5,8	17	78					0	5						124	254
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										96,7	85	15,4	16			26	20					
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										83,6		15,4	16			25	18					
SF	58480 BRIKSDAL										72,6	87	9,8	15			23	17					
SF	58780 NORDFJORDEID - NYM										87,5	87	14,4	19			24	17					
SF	58900 STRYN - KROKEN	12,6	-0,4	17,8	8,7	29,3	2	2,4	17	79	92,9	116	12,2	7	0	8		20				146	235
SF	58960 HORNINDAL										110,7	103	12,6	19			26	20					
SF	59110 KRÅKENES	12,5	0,0	15,1	10,4	28,1	2	6,3	8	83					0	4						144	234
SF	59250 REFVIK										78,5		11,5	7			20	17					
MR	59610 FISKÅBYGD	13,0	0,0	17,0	10,3	29,0	2	3,5	17	94	126,7	102	20,5	16	0	4	26	20	6,9	0	22	130	247
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	12,8	-0,6	17,5	9,2	29,8	2	2,9	17	81					0	6						138	241
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	9,1		12,4	6,6	23,7	2	2,6	17	85	131,3		20,3	16	0	3		23				248	127
MR	59800 SVINØY FYR	12,2	0,3	13,8	10,8	26,7	2	8,5	9	82					0	1						151	223
MR	59900 SÆBØ										116,0	106	16,4	7			26	24					
MR	60190 ROALDSHORNET	6,4		9,2	4,2	19,2	2	-0,3	9						1	0						329	62
MR	60240 ÅKERNESET	8,5		11,4	6,4	21,5	2	2,2	10	85	118,8		26,4	16	0	2		20				266	112
MR	60400 NORDDAL										79,2	126	21,6	7			26	18					
MR	60500 TAFJORD	12,8	-1,1	16,9	10,1	29,7	2	4,8	17	82	62,6	104	22,5	7	0	4		12				136	242
MR	60640 VALLDAL - MURI	13,3		17,4	10,7	27,7	2	6,2	11		78,6		22,6	7	0	7		16				119	258
MR	60650 LINGE	13,0	-1,3	16,8	10,3	26,2	2	5,2	11	86	76,4	102	21,6	7	0	4		15				129	247
MR	60800 ØRSKOG	13,1		17,0	10,2	28,8	2	4,5	17	83	103,8	102	18,2	7	0	5		19				128	250
MR	60810 LEBERGSFJELLET	9,1		12,4	6,8	24,8	2	3,1	9						0	3						249	127
MR	60890 BRUSDALSVATN II																						
MR	60930 BINGSA																						
MR	60945 ÅLESUND IV	13,0		17,0	10,6	30,0	2	7,3	17	70					0	4						128	248
MR	60990 VIGRA	12,6	0,1	15,2	10,6	22,8	2	5,2	17	83	101,2	122	14,0	16	0	2	25	16	6,5	0	17	138	235
MR	61040 HILDRE										106,8	114	17,5	16			23	15					
MR	61060 REKDAL	12,3		15,7	10,1	27,3	2	5,9	17	76					0	3						146	228
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSH	12,7		16,6	10,0	30,3	2	4,9	11		130,8		26,1	7	0	4		20				137	238
MR	61410 MANNEN	5,6		8,8	3,5	18,5	2	-0,6	17	85					3	0						352	46
MR	61420 MARSTEIN	12,8		17,0	9,7	28,3	2	4,9	17	79	85,8		23,9	7	0	7		15				138	242
MR	61820 ERESFJORD										132,9	113	30,5	7			24	21					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	13,4	-0,5	17,2	10,7	28,2	2	7,1	11	80					0	7						116	260
MR	62480 ONA II	11,9	-0,2	13,6	10,6	20,7	2	8,6	9	83	77,9	93	13,6	7	0	2		15				157	215
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										136,5	95	27,5	16			24	21					
MR	63100 ØKSENDAL										105,5	107	34,3	7			25	17					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	13,4	-0,6	17,2	10,6	28,4	3	5,6	11	72	104,0	117	38,3	7	0	6		15	6,5	0	20	117	260
MR	64320 KRISTANSUND ELVERI																						
MR	64330 KRISTANSUND LUFTH	12,4	-0,8	15,7	10,2	26,6	2	7,9	9	82					0	4						146	229
MR	64510 TINGVOLL	13,1	-0,4	17,2	10,4	28,4	2	6,6	11	83	115,6		37,4	7	0	7		18				124	252
MR	64700 INNERDALEN	10,9		15,1	7,6	28,1	2	2,6	24	85	162,1	119	39,3	7	0	5		21				191	184
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	13,4	-0,1	18,3	10,4	30,9	2	6,8	11	78					0	8			1			170	202
MR	64870 TÅGDALEN	10,9	-0,8	15,4	7,9	29,0	2	4,5	9	77	112,2	110	39,1	7	0	5		15				192	184
MR	65310 VEIHOLMEN	12,0	-0,4	13,5	10,9	20,8	2	8,9	9	81					0	1						154	218
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										76,2	98	16,4	10			15	11					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	10,7	-0,7	15,7	6,4	27,5	2	1,4	28	80	78,4	109	19,8	7	0	8		20	1				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 10800 SØLENDET	9,9		14,4	6,4	26,0	2	1,6	25	83	67,1		22,0	7	0	5		12				224	152
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11,1	0,1	15,7	7,4	26,9	2	2,4	28	78	97,1	114	26,8	7	0	8		14				191	188
ST 63750 MJØEN										103,4	144	29,2	7			18	12					
ST 63820 DRIVDALEN	10,8		16,0	6,9	26,6	2	0,9	24	77	129,7		34,3	7	0	8		15				196	181
ST 65230 HEMNE - LENES										87,6	92	29,7	7				25	15				
ST 65270 SØVATNET										92,4	76	22,0	7				23	14				
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	12,2		15,6	10,0	24,3	2	7,3	11	83	79,1		24,0	7	0	3		13				149	224
ST 65940 SULA	11,9	-0,4	13,9	10,5	20,1	2	8,4	9	81					0	1						160	212
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	12,8		16,1	10,3	21,8	6	7,0	11	81	57,5		22,2	7	0	6		11				130	242
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										103,1	115	31,3	7			25	18					
ST 67140 SKJETLEIN	13,0		17,1	9,8	23,9	2	6,0	28	79	99,2		25,6	7	0	6		13				125	247
ST 67280 SOKNEDAL	12,1		16,8	8,5	29,9	2	3,6	28	83	92,2		34,4	7	0	8		15				160	219
ST 67560 KOTSØY	12,9		18,1	9,5	31,2	2	5,1	28	85	108,7		31,5	7	0	9		18				133	246
ST 67780 ÅLEN										86,4	93	22,4	7			19	13					
ST 68050 LADE	13,8		17,6	11,0	26,6	2	7,8	11		78,3		27,3	7	0	7		12				102	274
ST 68120 SAUPSTAD	12,7		16,3	9,8	25,2	2	5,6	28		94,2		30,4	7	0	6		14				138	238
ST 68125 SVERRRESBORG	12,4		15,9	9,7	24,7	2	6,6	11		86,8		23,5	7	0	6		15				144	231
ST 68270 LØKSMYR										109,7	114	25,0	7			19	17					
ST 68290 SELBU II	12,9	-0,2	17,2	9,6	27,8	2	4,9	28	79	83,8	84	23,6	7	0	6		13				134	244
ST 68420 AUNET										108,0	121	14,6	8			23	17					
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										125,0	126	22,1	7			26	18					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12,8	-0,2	16,6	10,1	26,4	2	7,0	21	79	72,0	80	29,1	7	0	6		11	5,9	3	15	134	241
ST 69020 RANHEIM	13,5		17,0	11,0	24,7	2	8,2	21		80,2		24,7	7	0	6		13				111	264
ST 71320 RISSA III	12,9		17,1	9,9	25,8	2	6,4	11	82	72,6		18,6	2	0	5		12				128	246
ST 71550 ØRLAND III	12,6	-0,1	16,1	9,8	25,5	2	5,4	11	83	58,6	69	21,1	7	0	5	20	10	6,5	1	19	139	235
ST 71750 BREIVOLL										73,2	64	13,8	7			21	12					
ST 71780 ÅFJORD II	14,0	0,8	19,0	9,9	28,5	2	5,1	11	79	67,0	68	13,7	4	0	10		12				100	279
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										81,7	61	12,9	7			23	13					
ST 71850 HALTEN FYR	11,8	-0,2	13,6	10,5	19,3	2	8,1	9	86					0	0						162	210
ST 71900 BESSAKER										73,6	86	17,2	7			20	9					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	12,1	-0,4	14,5	10,2	24,0	2	8,1	9	80	42,6	66	11,5	7	0	3		7				154	221
NT 69100 VÆRNES	13,4	-0,3	17,2	10,5	24,4	12	6,3	28	79	79,6	85	18,5	7	0	6	18	12	5,7	1	17	114	261
NT 69150 KVITHAMAR	13,4	-0,3	17,8	10,0	24,9	2	5,5	28	80	81,7	86	19,6	7	0	9		11				114	261
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	12,8	-0,5	18,0	8,8	31,4	2	3,4	28	78	75,0	96	14,4	7	0	7		13	6,7	1	22	140	242
NT 69420 KLUKSDAL										150,6	132	22,9	7			23	19					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										96,8	89	20,6	7			22	15					
NT 69655 FROSTA	13,6	0,1	17,9	10,7	25,8	12	7,8	21	79	65,4	90	16,6	7	0	9		11				108	267
NT 70150 VERDAL - REPPE	13,1	-0,4	17,6	10,1	27,1	2	5,4	25	85	89,1	99	18,5	7	0	7	19	15	6,8	1	22	126	252
NT 70510 VERA II										114,0		27,5	10			21	14					
NT 70680 MÆRE III	13,1		18,0	9,8	28,7	2	5,5	21	79	65,4	92	18,4	10	0	10		9				123	253
NT 70820 UTGÅRD										57,8	69	11,9	7			16	11					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	12,1	-0,8	17,4	8,4	27,6	2	1,5	25	78	97,3	101	25,3	31	0	10		11				155	222
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										104,9	113	24,8	31			20	12					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	13,3	-0,7	18,0	9,8	28,2	2	4,7	25	76	51,6	73	15,7	7	0	9		10				117	258
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										44,0	54	11,0	7			18	10					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										64,8	71	13,3	7			22	12					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	12,8	-0,3	17,0	9,6	24,9	2	4,3	21	79					0	7						132	242
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										77,2	87	14,7	7			19	10					
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	12,2	-1,6	16,8	8,4	25,6	2	1,8	21	76					0	8						152	222
NT 73250 SØRLI										100,9	123	30,1	27			19	13					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	11,0	-0,8	15,9	7,6	26,4	2	2,2	21	84	145,6	189	34,0	10	0	5	24	15	6,5	1	19	188	186
NT 73550 GARTLAND	12,3		17,7	8,1	27,2	2	0,0	21	83	80,9		15,7	31	0	10		11				148	226
NT 73800 TUNNSJØ										111,0	129	18,5	10			18	17					
NT 74350 NAMSSKOGAN	12,5	-0,7	17,8	8,5	26,9	2	4,0	21	75	106,5	107	19,7	7	0	11		11				142	232
NT 75020 OTTERØY										63,1	66	10,8	27			18	10					
NT 75100 LIAFOSS										99,1	72	15,8	31			20	16					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	12,0	-0,7	15,4	9,0	23,7	2	3,4	21	82					0	5						158	216
NT 75410 NORDØYAN FYR	11,5	-0,5	13,6	10,1	19,2	2	8,2	8	84					0	0						171	201
NT 75550 SKLINNA FYR	11,4	-0,5	13,4	9,8	19,0	13	8,2	8	82					0	0						173	199
NO 76100 ØKSNINGØY										128,9	122	28,0	31			21	14					
NO 76250 SØMNA - STEIN										113,8	103	23,2	4			17	13					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	11,9	-1,2	15,4	9,4	23,9	13	6,5	12	83					0	4						157	215
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	11,7	-0,8	14,5	9,6	22,8	13	7,7	8	82	117,2	140	20,6	31	0	3		19	4,9	5	8	165	207
NO 76530 TJØTTA	12,2	-0,8	15,8	9,7	22,9	13	6,3	5	82	113,5	151	26,9	31	0	4		14				148	224
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	12,1	-1,1	15,6	9,6	21,9	13	7,4	5	82					0	4						151	221
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12,4	-0,6	16,8	8,8	25,2	13	3,5	5	77	73,4		17,9	25	0	6		9				142	230
NO 77270 FALLMOEN										76,1	88	22,6	31			15	10					
NO 77280 LAKSFORS	12,5		17,7	8,5	25,7	13	3,4	26	74	53,3		15,5	31	0	9		9				138	234
NO 77425 MAJAVATN V	11,3		15,9	7,6	22,8	2	2,6	26	73	94,5		20,5	25	0	5		11				177	195
NO 78360 SELJELIA	12,0		16,2	8,8	23,1	13	5,5	5	79	69,3		16,0	25	0	5		9				156	216
NO 78370 BJERKA - VALLA										68,4	72	12,7	25			18	11					
NO 78800 VARNTRRESK	10,3	-1,2	14,5	7,0	20,8	13	2,4	5	78	62,9	84	16,9	25	0	1		9				208	164
NO 79220 SKAMDAL	12,2		16,1	9,4	23,5	13	6,8	18	77	102,0		28,0	4	0	5		11				148	224
NO 79480 MO I RANA III										91,6	102	24,0	4			14	12					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	12,0	-1,2	16,1	8,1	22,8	13	4,1	5	78					0	4						155	217
NO 79700 STORFORSHEI	12,2		16,6	7,7	23,1	13	2,7	18	75	96,5		26,7	4	0	6		11				150	222
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										85,3		17,0	4			18	12					
NO 79764 HJARTÅSEN	11,4		16,2	7,1	22,4	13	2,1	18	7													

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										92,6	129	14,6	31			24	16					
NO	80610 MYKEN	11,2	-0,6	12,8	10,1	16,9	3	8,6	9	86	23,8	36	12,5	4	0	0	8	4	6,3	2	18	179	193
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYT	9,2		12,1	7,2	18,6	13	4,1	1	83	109,6		23,0	4	0	0		20				240	132
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRI	6,6		9,1	4,7	14,9	13	1,2	5					0	0							324	57
NO	80740 REIPÅ	12,0		15,5	8,7	20,3	3	4,9	1	81	102,8	104	26,1	4	0	2		14	6,1	4	19	156	216
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	12,4	-1,2	17,0	8,4	24,7	13	2,2	18	82	82,4	129	17,0	4	0	7		15				142	230
NO	81775 LØNSDAL STASJON	10,3		14,2	7,0	21,0	13	2,3	5	77	63,8		12,7	31	0	1		15				206	166
NO	81900 SULITJELMA										116,9	138	25,2	3			16	14					
NO	82000 SETSÅ	12,2		16,4	8,9	22,8	12	3,8	18	80	107,2		22,5	4	0	7		14				150	222
NO	82110 VALNESFJORD	12,5		16,4	9,8	22,2	13	6,4	18	79	101,3		26,2	3	0	4		15				139	233
NO	82290 BODØ VI	12,0	-0,5	14,6	9,9	19,9	12	7,8	1	84	78,0	85	20,0	3	0	0	21	13	6,5	2	21	154	218
NO	82410 HELLIGVÆR II	11,6	-0,3	13,6	10,1	18,7	22	7,1	1	83				9	0	0			5,9	5	17	168	204
NO	82840 STYRKESNES - HESTV										94,2	105	30,0	3			20	13					
NO	83300 STEIGEN										95,4	98	42,1	3			17	14					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	12,9		16,4	9,9	21,4	29	5,8	5	79	96,3		26,1	3	0	2		14				128	244
NO	83880 SØRFJORD KRAFTVER																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										51,0	77	9,3	7			16	8					
NO	84210 LOSISTUA	8,5		12,3	5,2	16,9	29	1,0	1	78	57,5		15,1	3	0	0		10				264	108
NO	84500 STRAUMSNES	12,4		16,2	9,2	21,7	13	5,2	5	71	73,9		22,7	3	0	2		10				144	228
NO	84630 NARVIK - FAGERNESF	6,8		9,5	4,6	13,9	13	-0,4	5	85				1	0							317	69
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	13,3	0,5	17,6	10,6	23,1	29	7,8	5	80				0	7							115	257
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	12,4	0,2	16,2	9,3	21,3	9	5,9	5	78				0	4							141	231
NO	85040 ROTVÆR	12,0		14,8	10,3	20,5	29	7,2	8	78				0	1							156	216
NO	85380 SKROVA FYR	12,3	-0,2	14,9	10,5	20,1	13	8,2	8	77				0	1			6,0	4	18		144	228
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12,2	-0,1	15,2	9,9	20,0	13	5,8	1	78				0	1							147	225
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	11,4	-0,5	14,3	9,1	19,0	22	6,3	5	82				0	0							173	199
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10,6	-0,6	12,1	9,4	15,1	3	7,2	8	86				0	0							199	173
NO	85890 RØST LUFTHAVN	9,5	-1,4	11,1	8,3	13,5	19	6,2	9	90	62,2	120	19,8	3	0	0		16				233	139
NO	86500 SORTLAND	11,4	-0,4	14,2	9,6	20,2	27	6,1	5	81	41,9	57	15,9	3	0	1	13	5	6,2	2	19	169	203
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	12,2	-0,3	16,5	8,7	22,2	13	5,1	5	77	34,0	43	8,0	24	0	5		8				148	224
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	11,9	-0,1	15,0	8,9	18,8	27	4,4	5	79				0	0							158	214
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	11,6		14,5	9,3	18,6	13	5,3	5		51,1		26,3	3	0	0		6				168	204
NO	86950 ÅLSVÅG I VESTERÅLE										34,4	45	18,1	3			12	7					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	8,4		11,4	6,0	16,2	27	2,4	8					0	0							268	106
NO	87110 ANDØYA	10,5	-0,5	12,8	8,8	18,9	28	6,4	8	83	28,5	43	15,5	3	0	0	11	6	5,9	3	15	200	172
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	8,4		11,1	6,3	15,8	30	3,4	1					0	0							266	106
TR	87640 HARSTAD STADION	12,2	-0,1	16,1	9,3	21,6	9	6,0	5	75	49,6	94	15,5	3	0	4		7	5,7	4	16	149	223
TR	88100 BONES I BARDU										73,5	97	24,0	3			15	10					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										60,0	92	15,5	3			14	10					
TR	88460 GRUNNFARNES										43,4	56	20,1	3			4	4					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	10,6	-0,5	13,2	8,9	19,9	9	6,3	5	80				0	0							198	174
TR	89010 KISTEFJELL	5,8		8,8	3,7	13,8	12	-1,7	1	89				4	0							346	56
TR	89350 BARDUFOSS	12,8	-0,2	17,2	8,3	22,6	28	3,3	12	72	50,7	89	18,7	3	0	9	15	8	5,9	3	16	130	242
TR	89940 DIVIDALEN II	11,8	-1,2	16,9	6,8	22,0	28	0,9	5	73	99,7	195	22,4	30	0	7		14				162	210
TR	89980 TAMOKDALEN	11,6		16,4	7,2	21,5	28	0,6	5	74	63,2		16,4	7	0	3		11				167	205
TR	89985 SJUFJELLET	6,0		9,7	3,7	15,5	12	-1,8	5					2	0							341	55
TR	90400 TROMSØ - HOLT	11,7	-0,3	16,0	8,4	23,3	30	6,2	1	75	31,0	41	16,0	7	0	5		3				164	208
TR	90450 TROMSØ	11,5	-0,3	15,9	7,8	23,1	30	4,9	4	72	28,0	36	13,2	7	0	3	14	4	5,3	5	14	171	201
TR	90451 TROMSØ PLU										26,9		14,0	7				3					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	11,1	-0,7	14,7	8,5	21,7	30	5,7	8	75	30,0	41	17,0	7	0	3	9	5	5,2	6	12	182	190
TR	90495 STAKKEVOLLAN	11,3		16,4	7,2	23,2	30	3,8	4		22,2		8,8	7	0	4		3				176	196
TR	90510 TROMSDALEN	11,2		16,6	6,8	22,9	28	2,7	1		24,6		13,6	7	0	5		2				181	191
TR	90560 KVALØYSLETTA	11,3		15,6	7,9	22,7	28	4,1	1		25,3		11,3	7	0	4		5				178	194
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										21,6	32	6,5	3			9	5					
TR	90720 MÅSVIK	10,9		14,3	8,5	21,5	9	5,2	1	77				0	2							189	183
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	8,9		12,5	6,5	19,1	9	3,4	8	75				0	0							250	122
TR	90760 FAKKEN	8,6		11,0	6,8	18,6	30	3,9	8					0	0							260	112
TR	90800 TORSVÅG FYR	10,3	-0,5	13,0	8,3	20,4	30	5,2	8	75				0	1							207	165
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										25,0		6,2	30			13	6					
TR	91120 LYGGEN-GJERDELVDA	7,8		10,4	5,5	16,4	28	0,8	5	90				0	0							285	94
TR	91130 LYGGEN - GJERDVASS	7,5		10,6	4,8	16,1	9	1,1	1					0	0							294	86
TR	91150 LYGGEN - URA										44,5		17,0	7			14	6					
TR	91380 SKIBOTN II	12,2	-1,3	16,5	8,2	23,1	28	3,0	5	73	36,4	79	18,9	7	0	6		4				148	225
TR	91500 NORDNESFJELLET	7,6		10,7	5,3	17,9	28	0,3	5		60,5		36,4	7	0	0		7				292	90
TR	91725 SKJERVØY										27,8	49	11,0	7			10	6					
TR	91729 ARNØYA - TROLLTIND	6,2		8,9	3,2	13,6	31	-1,4	1	86				5	0							336	55
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	11,7	-0,7	14,8	8,6	23,2	28	5,5	1	77	53,3		29,9	7	0	3	10	8	5,9	2	14	164	208
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	11,7	-0,4	15,0	8,7	21,0	28	5,5	2	60	39,2	75	22,7	7	0	2	8	5	5,6	4	14	164	208
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN	4,9		7,2	3,2	13,7	31	-2,4	5					6	0							374	40
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	11,1	-0,5	14,3	8,0	20,4	30	3,4	8	73	6,4	12	2,4	5	0	1	8	3				183	189
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	7,9		10,9	5,7	17,6	31	0,5	5					0	0							283	98
FI	92910 SOPNESBUKT										23,1	45	6,9	30			10	7					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	7,3		9,8	5,1	16,8	30	1,3	5	78				0	0							301	81
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	12,1	-1,3	15,7	9,1	20,9	30	5,8	7	68				0	5							152	221
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	9,8	-1,2	14,0	5,4	19,5	25	0,1	8	71													

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	9,7	-1,4	12,8	7,0	20,4	28	3,4	6	75	16,5		3,2	5	0	2		5				226	146	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7,9	-1,8	9,5	6,7	19,2	28	4,8	5	80					0	0						281	91	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8,5	-1,6	10,5	7,1	17,8	28	5,0	5	77					0	0						264	108	
FI 94870 OLDERFJORD										25,3		11,9	30			10	4						
FI 95350 BANAK	10,7	-2,0	14,4	7,5	23,3	30	1,8	6	74	20,0	36	5,6	30	0	2	12	7	5,8	1	11	195	177	
FI 95590 BØRSELV II										11,6		3,0	1			12	5						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										7,5	18	5,4	28			5	2						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										4,9	8	1,5	5			10	2						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8,5	-2,9	10,8	6,6	19,7	28	4,3	2	79					0	0						262	110	
FI 96400 SLETTNES FYR	7,7	-1,6	9,3	6,4	16,3	28	4,6	8	84					0	0						287	85	
FI 96560 GAMVIK II										6,0		1,8	6			7	4	7,1	0	23			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										8,3		5,0	6			8	2						
FI 96850 TANA BRU	10,1		14,5	6,2	19,7	18	1,0	6	73	14,2		3,3	3	0	0		5				215	157	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										9,4	16	5,1	3			6	2						
FI 96970 SIRBMA										13,7	25	5,7	3			6	5						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	11,1	-2,0	15,7	6,2	20,7	31	1,1	6	69	26,5	37	9,8	28	0	3		5				184	188	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	10,6	-1,7	14,9	5,2	19,3	9	-0,6	6	72	55,0	83	18,9	7	2	0	12	7	6,0	0	11	200	173	
FI 97710 ISKORAS II	7,8	-2,4	11,8	4,6	16,6	9	0,3	5	78					0	0						284	95	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7,9	-2,4	10,1	5,9	19,2	28	3,5	1	79					0	0						283	89	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7,4	-3,3	10,2	5,2	18,8	28	2,5	5	72					0	0						297	76	
FI 98400 MAKKAUR FYR	7,9	-2,2	9,7	6,5	14,6	28	4,7	8	81					0	0						282	90	
FI 98550 VARDØ RADIO	8,3	-0,9	10,0	6,8	13,2	28	3,7	8	81	12,9	26	3,0	6	0	0	19	4	6,5	0	19	270	102	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	7,8		9,5	6,1	12,1	28	1,8	8	86					0	0						286	86	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	8,8	-1,5	11,9	5,9	16,6	28	2,4	2	80					0	0						253	119	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										29,7		9,0	3			12	6						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	9,5	-2,6	12,7	7,0	18,2	26	4,8	6	77					0	0						234	138	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	10,4	-3,6	14,7	6,2	21,5	28	1,3	7	75	32,3	49	11,0	3	0	3		8				204	168	
FI 99500 SKOGFOSS										35,6	55	15,5	3			17	5						
FI 99540 NYRUD	10,8		15,0	6,3	21,8	30	1,3	8	75	32,7		8,5	28	0	4		6				192	180	
SV 99710 BJØRNØYA	3,7	-0,7	5,4	2,3	10,1	29	-0,5	13	93	19,5	65	5,8	28	4	0	15	5	6,8	0	22	412	11	
SV 99720 HOPEN	1,8	-0,1	3,5	0,2	6,6	14	-2,2	1	92	20,8	59	6,4	23	14	0	12	6	6,3	3	20	472	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	1,4		3,0	0,1	6,6	13	-2,5	11	92					12	0						483	0	
SV 99740 KONGSØYA	1,0		2,4	-0,2	10,8	30	-1,6	27	96					23	0						496	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	3,6		5,4	2,3	8,6	14	0,7	16	90					0	0						414	2	
SV 99754 HORNSUND	5,2		7,4	3,3	15,4	31	1,5	16	80	3,3		0,9	2	0	0	6	0	5,8	1	13	367	20	
SV 99760 SVEAGRUGVA	7,1	1,3	9,9	4,8	15,1	31	1,8	16	74					0	0						307	67	
SV 99765 AKSELØYA	5,9		8,1	4,4	13,2	30	2,7	16	82					0	0						344	32	
SV 99790 ISFJORD RADIO	6,6	1,8	8,7	5,1	15,6	31	3,3	2	81	2,9	8	1,3	29	0	0		2				322	53	
SV 99820 BARENTSBURG	7,6	2,1	10,1	5,7	17,7	31	3,0	2	72	5,9	21	2,9	29	0	0		2				292	82	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	8,1	2,2	10,5	6,2	17,9	30	3,0	16	70	5,4	30	3,4	29	0	0	8	1	5,5	5	13	276	97	
SV 99880 PYRAMIDEN	8,0		10,6	6,0	17,1	31	2,8	16	67					0	0						278	94	
SV 99910 NY-ÅLESUND	6,6	1,7	8,9	4,6	14,8	31	2,3	2	69	13,2	47	6,1	26	0	0	8	4	5,7	3	11	323	55	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	3,5		5,3	1,8	12,0	30	-0,5	1	88					1	0						418	8	
SV 99928 CROZIERPYNTEN	3,7		4,9	2,5	11,4	31	0,1	16						0	0						413	10	
SV 99935 KARL XII ØYA	0,4		1,5	-0,6	4,6	13	-1,9	7	97					25	0						514	0	
SV 99938 KVITØYA	1,6		3,5	0,1	9,1	31	-1,6	1	91					17	0						478	4	
JA 99950 JAN MAYEN	5,8	1,6	7,6	4,3	12,9	5	2,9	8	83	27,0	57	14,5	30	0	0	11	4	6,3	4	22	346	29	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-25,9		-21,6	-30,2	-12,2	25	-39,9	5	48	5,9		3,5	26	31	0	2	2				1330	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.08.2015.

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
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	53,2	14	1993	08.07.2012	44,4
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	49,6	07	2000	10.07.2001	28,0
15480	Skjåk II	Skjåk (Oppland)	36,0*	07	1939	21.07.2009	36,0
17850	Ås	Ås (Akershus)	76,4	09	1874	23.07.1913	58,0
24960	Gol - Stake	Gol (Buskerud)	58,7	07	1964	09.07.2007	52,1
29600	Tunhovd	Nore og Uvdal (Buskerud)	58,0	07	1895	07.07.1932	52,6
31080	Tessungdalen - Bakkhus	Tinn (Telemark)	39,8	07	1983	09.07.2009	39,3
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	60,5	31	2000	09.07.2013	54,6

Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	181,0	1993	2012	174,2

Stasjoner med ny juli-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	4,9	1982	1997	5,2
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	9,4	2000	2014	14,9

Stasjoner med ny juli-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	3,1	2000	2004,2012	3,5
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	9,6	1999	2012	10,7
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	4,7	1979	1998	4,9
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn g Fjordane)	12,6	1997	1998	12,7
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	11,1	2000	2000	11,2
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	10,3	2000	2012	11,3

Stasjoner med ny juli-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	26,7	02	1955	15.07.1982	25,5

Stasjoner med ny juli-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
26996	Sande – Lauvkollmyr	Sande (Vestfold)	-1,3 ¹	25	2003	09.07.2008	-0,8
40880	Hovden – Lundane	Bykle (Aust-Agder)	-3,7 ²	17	2002	08.07.2004	-3,6
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	3,7*	17	1998	01.07.2010	3,7
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	1,3	17	1999	08.07.2004	2,2

¹Ny fylkesrekord for Vestfold. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med -0,8°C fra 9. juli 2008. ²Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med -3,6°C fra 8. juli 2004.