



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 12/2015
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 07.01.2016

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Desember 2015

Stein Kristiansen,
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Nordlys nær Ålesund rett før midnatt nyttårsaften. Foto: Ann Katrin Grande

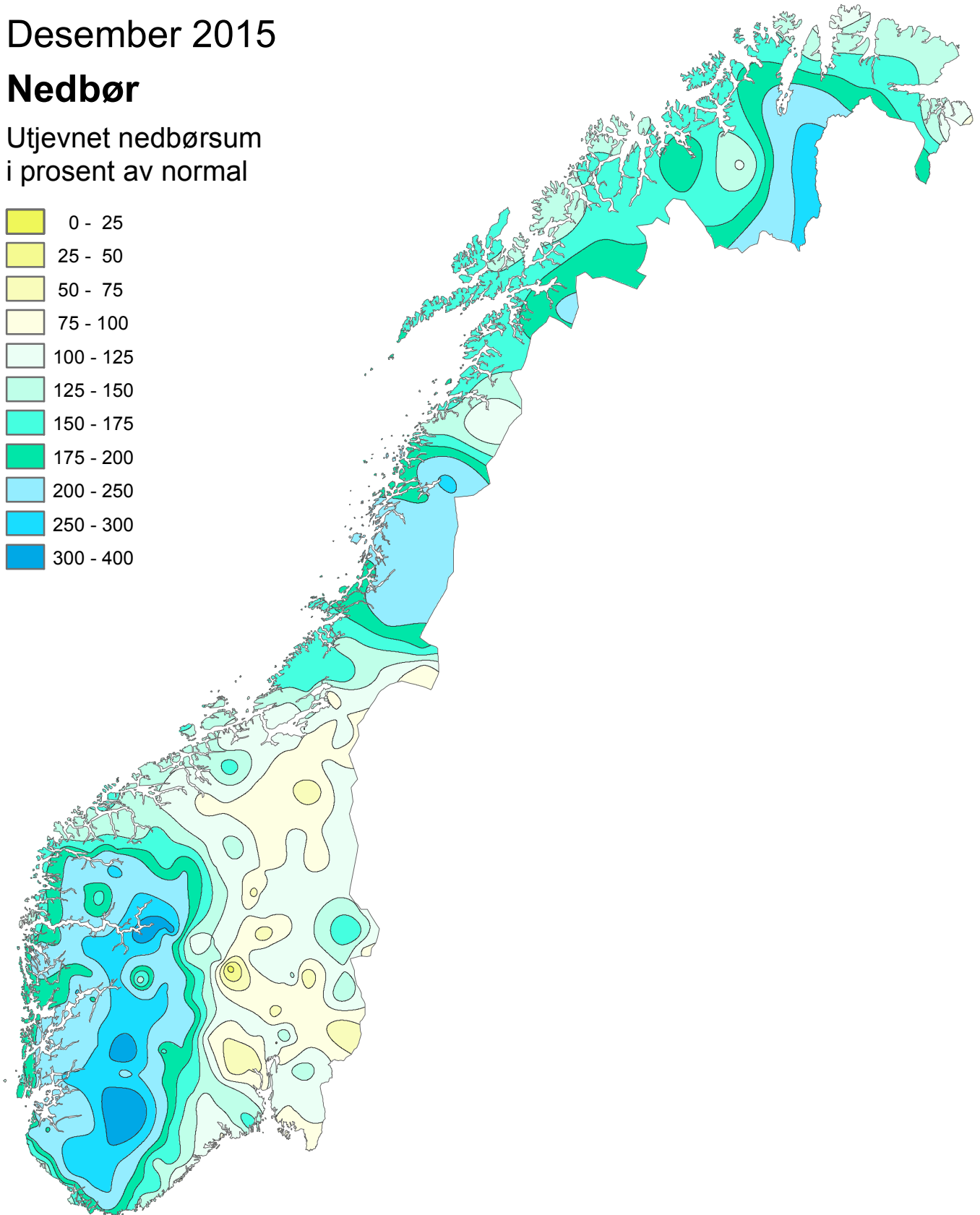
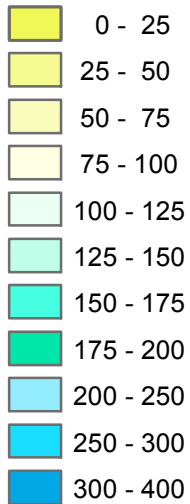
Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 °C over normalen. De største avvikene var 6-7 grader på enkelte stasjoner på Østlandet. Månedsnedbøren for hele landet var 165 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet fikk mellom 300 og 400 %. Noen stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk mellom 50 og 75 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2015

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 04.01.2015

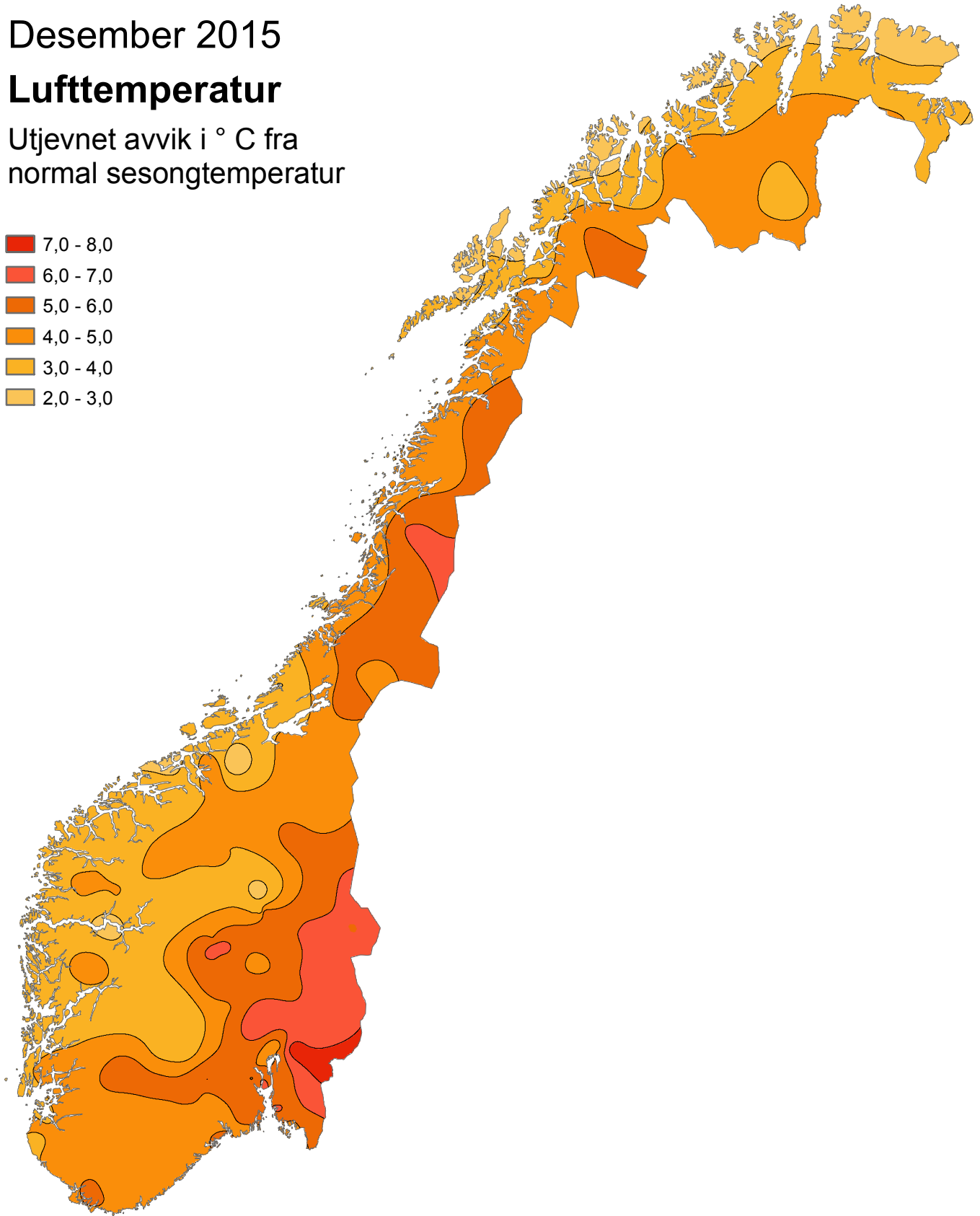
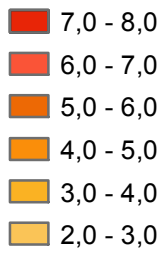
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2015

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 04.01.2016

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

Været i Norge – desember 2015: mild i hele landet

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 °C over normalen. De største avvikene var 6-7 grader på enkelte stasjoner på Østlandet. Månedsnedbøren for hele landet var 165 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet fikk mellom 300 og 400 %. Noen stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk mellom 50 og 75 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 °C over normalen, og måneden er den 7. mildeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var 6-7 grader på enkelte stasjoner på Østlandet.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) 7,1 °C (3,1 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 7,0 °C (3,3 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal), Røvær (Haugesund, Rogaland) og Lindesnes (Vest-Agder), 6,9 °C (hhv 3,1 °C, 3,0 °C, ingen normal og 4,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Finnmark) –10,9 °C (4,4 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) –10,4 °C (3,6 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark) –10,1 °C (4,3 °C over normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) –9,6 °C (4,5 °C over normalen)
- Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) –9,1 °C (ingen normal ennå)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) –8,7 °C (4,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 17,8 °C, ble registrert 31. desember på Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –31,1 °C, og ble målt på Sandhaug (1250 moh, Eidfjord, Hordaland) 27. desember.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 165 % av normalen, og måneden er den 4. våteste desember-månedene i serien som går tilbake til 1900. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet fikk mellom 300 og 400 %. Noen stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk mellom 50 og 75 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Haukeland - Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 859,1 mm (ingen normal ennå)
- Maudal (Gjesdal, Rogaland) 810,8 mm (248 % av normalen)
- Krite (Etne, Hordaland) 810,1 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Reinli (Sør-Aurdal, Oppland) 8,7 mm (21 % av normalen)
- Alvdal (Hedmark) 14,6 mm (ingen normal ennå)
- Otta - Skansen (Sel, Oppland) 20,0 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 140,5 mm, og ble målt på Maudal 6. desember.

Arktis – desember 2015

Arktis

Bjørnøya var mildeste stasjon med en middeltemperatur på $-2,1$ °C. ($5,0$ °C over normalen) Ny-Ålesund og Verlegenuken var kaldest med $-7,0$ °C i gjennomsnitt, hhv $5,5$ °C over og ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-6,0$ °C ($7,4$ °C over normalen). Hopen hadde $-3,7$ °C ($8,5$ °C over). Sveagruva hadde $-6,8$ °C i gjennomsnitt, noe som er $7,8$ °C over normalen. Månedstemperaturen på Barentsburg var $-6,0$ °C ($6,3$ °C over). Isfjord Radio registrerte $-5,0$ °C ($5,6$ °C over). Jan Mayen hadde en middeltemperatur på $-2,9$ °C ($2,3$ °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Svalbard lufthavn med $8,7$ °C 30. desember. Dette er ny varmere rekord for desember for stasjonen, og målingen er høyere enn rekorden for november. Den gamle desember-rekorden var $7,2$ °C, og ble satt 04.12.1995. Månedens laveste minimumstemperatur var $-21,4$ °C, og ble registrert 13. desember på Edgeøya – Kapp Heuglin.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $93,4$ mm (301 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med $78,1$ mm (252 %). Hopen var tørrest med $25,8$ mm (48 % av normalen) Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $26,5$ mm den 30. desember.

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 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										53,8	90	8,3	4			17	13					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										67,3	96	13,2	5			23	12					
ØF	1950 ØRJE										65,2	107	10,6	5			17	15					
ØF	3190 SARPSBORG	3,2	5,2	5,4	0,4	10,1	5	-8,8	8	87	57,7	86	9,3	5	15	0	19	12	5,9	6	15	428	31
ØF	3200 BATERØD										57,8	96	19,5	5			19	11					
ØF	3290 RAKKESTAD	2,3	6,3	4,9	-0,6	10,2	6	-10,3	14	86	68,2	124	12,6	5	19	0		12				456	26
ØF	3370 ØSAKER	3,0		5,4	0,1	10,5	6	-7,5	14	88	75,7		14,4	4	17	0		14				434	31
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	2,3		5,1	-0,7	10,3	6	-9,0	15		54,8		12,2	5	19	0		10				457	26
ØF	3780 IGSI I HOBØL										63,7	108	17,8	4			11	9					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4,9	5,0	6,6	3,0	10,5	6	-6,0	15	88	51,4	93	8,7	4	8	0		12				374	50
ØF	17050 RÅDE - TOMB	3,2	6,2	5,9	-0,1	10,9	6	-9,5	15	90	63,2	105	14,8	4	16	0		11				428	38
ØF	17150 RYGGE	3,3	5,8	5,8	0,4	10,7	6	-9,2	15	86	69,0	110	17,9	4	13	0		10				426	33
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										74,5	124	15,5	4			15	13					
ØF	17280 GULLHOLMEN	4,3		6,3	2,3	11,3	6	-5,0	15						9	0						395	37
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	3,1		5,7	0,1	10,7	6	-9,3	15	86	56,2		14,8	4	17	0		9				430	33
ØF	17500 FLØTER										79,4	119	16,1	5			21	12					
AK	2650 AURSKOG	0,6	7,3	3,9	-3,2	10,1	6	-13,0	15	90	58,5	113	15,0	5	19	0		12				507	19
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										75,9	138	19,1	4			18	12					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										53,1		11,6	5				11					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØL										52,5		11,0	5				9					
AK	4200 KJELLER	1,3	7,6	4,5	-2,3	10,8	6	-11,6	14	89				20	0							486	20
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	0,9		3,9	-2,4	9,8	6	-11,2	14	83	52,8	84	17,4	5	22	0		9				498	15
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-0,5	5,8	2,9	-3,8	9,3	20	-14,0	16	86	100,0	147	17,7	5	25	0		12				543	8
AK	4740 UKKESTAD										64,4	104	14,4	4			13	11					
AK	4780 GARDERMOEN	0,6	6,3	3,2	-2,3	8,9	6	-10,5	14	90	64,5	99	12,9	4	21	0		11	5,5	6	16	509	9
AK	4920 ÅRNES	0,8	6,1	3,6	-2,0	9,5	6	-9,6	14	89	46,2	92	11,6	5	20	0		9				501	12
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	0,6		3,1	-2,2	9,3	20	-8,5	16					21	0							508	7
AK	17775 FAGERSTRAND										50,1		11,0	5				9					
AK	17780 BLEKSLITJERN										46,2	84	10,9	4			16	10					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										46,2	84	10,8	5				11					
AK	17850 ÅS	1,9	5,3	4,7	-1,4	10,3	6	-11,6	15	86	65,2	123	14,1	5	19	0		12				468	21
AK	19710 ASKER	1,6	4,8	4,4	-1,3	11,0	5	-9,9	16	83	64,9	98	12,5	31	20	0		12				479	12
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										53,1		13,4	5				11					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										56,1	94	13,0	5				11					
OS	18160 NORDSTRAND										44,1	88	12,0	4			12	10					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										47,6		10,6	5				11					
OS	18165 OSLO - RYEN										43,8		10,1	4				10					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										46,3		11,2	5				10					
OS	18180 OSLO - TRASOP										47,4		9,9	5				10					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										45,0		10,2	4				10					
OS	18205 OSLO - LØREN										44,1		10,1	4				9					
OS	18210 OSLO - HOVIN																						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										29,0		8,2	5				8					
OS	18233 OSLO - NYLAND										45,4		10,2	5				9					
OS	18235 OSLO - FURUSET										45,8		10,7	5				9					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										52,2		12,6	18				9					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										54,3		11,7	5				9					
OS	18310 OSLO - TØYEN										45,1		10,5	4				9					
OS	18420 OSLO - DISEN										59,5		11,9	5				11					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										58,7		11,4	5				10					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,1		2,5	-3,0	8,0	5	-12,9	16		98,4	111	16,0	4	21	0		13				531	4
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										38,8		9,4	4				9					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	2,1	5,2	4,6	-0,5	10,4	5	-8,9	15	84	57,2	104	11,7	5	19	0		11	5,5	5	14	460	17
OS	18815 OSLO - BYGDØY	1,6		4,5	-1,7	11,1	5	-11,0	15	85	29,3		9,4	4	20	0		6				478	18
OS	18920 OSLO - BESSERUD										42,6		8,5	9				9					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	0,3	4,4	2,5	-1,7	7,8	6	-7,3	27	87	102,6	110	19,6	5	21	0		15				517	2
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										43,7		11,6	5				8					
HE	60 LINNES										61,9	117	15,2	5			18	12					
HE	100 PLASSEN										48,9	100	9,9	5			16	11					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,5	6,0	0,3	-7,7	8,7	20	-17,9	15	91	68,7	172	13,8	5	29	0		13				636	1
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										36,3	113	7,8	5			19	11					
HE	700 DREVSJØ	-3,5	6,1	0,3	-8,6	6,6	20	-17,7	28	86	38,0	112	9,2	5	29	0	21	11	4,9	6	11	637	0
HE	770 ELLEFSPASS										34,6	87	5,2	4			23	9					
HE	810 TUFSSINGDAL - MIDTDA										49,3	117	9,0	5			15	13					
HE	5350 NORD-ODAL	0,2		3,2	-3,0	9,6	20	-12,3	15	90	55,5	107	11,5	4	21	0	13	10				521	11
HE	5590 KONGSVINGER	0,6		3,5	-2,8	10,4	6	-11,3	15	88	47,1		14,5	5	20	0		10				508	16
HE	5660 ROVERUD	0,5	6,8	3,3	-3,0	10,0	6	-14,0	16	85	25,4	62	11,2	5	20	0		6				512	15
HE	6020 FLISA II	-0,2	6,9	2,8	-3,7	10,4	20	-14,8	16	85	54,5	136	12,1	5	22	0		10	5,1	5	12	535	12
HE	6440 VERMUNDSJØEN										48,6	125	15,0	9			10	7					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-3,3		-1,0	-6,0	4,7	20	-12,5	26	90	58,9		10,2	5	30	0		13				630	0
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										28,4	105	8,0	4			14	8					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										33,1	100	7,1	5			26	8					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-3,7	6,4	0,0	-8,6	8,2	20	-18,3	15	88	44,3	85	6,5	4	27	0		10				642	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-3,1	5,9	0,3	-7,0	9,3	20	-17,0	16	92				28	0							622	2
HE	8720 ATNSJØEN										30,9	100	8,3	4			20	10					
HE	8780 LI BRU	-3,7		-0,4	-7,0	6,0	20	-19,0	28					27	0							641	0
HE	8880 ALVDAL	-4,0		0,2	-8,5	7,8	20	-18,5	27	81	14,6		11,0	6	29	0		2				651	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										21,9	81	7,0	4			15	8					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-5,5	5,7	0,0	-11,9	7,6	20	-24,5	27	76	20,1	112	4,3	4	31	0		6				698	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-5,3	5,3	-0,4	-11,0	7,3	20	-21,8	28	84	26,0	108	4,5	5	30	0		10				691	0

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

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										37,4	144	11,0	26			17	7						
HE	12180 ILSENG	-1,0	6,2	1,9	-4,3	8,6	5	-12,8	15	89	23,8	63	9,4	20	26	0		5				558	3	
HE	12290 HAMAR II	-0,7		2,4	-4,1	9,4	5	-12,5	15	84	31,2		7,9	18	26	0		6				549	4	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-0,4		2,3	-3,3	8,6	20	-12,3	15	83	33,9		7,7	18	25	0		7				538	2	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										40,9	128	11,4	4			14	7						
HE	12550 KISE PA HEDMARK	0,1	5,4	3,2	-3,5	10,5	20	-11,1	15	81	39,7	107	11,9	4	24	0		8				523	8	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										35,0	92	13,9	26			15	9						
OP	9310 HJERKIN II	-3,4		-0,2	-6,6	6,8	20	-16,5	27	78	77,6		9,4	11	30	0		23				632	0	
OP	9380 SNØHEIM	-6,1		-3,4	-8,6	3,7	20	-16,4	27	84					31	0						715	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	0,1	5,4	2,5	-2,6	9,7	20	-11,0	15	80	40,6	102	12,8	4	23	0		8				525	4	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1,8	5,5	1,1	-4,9	10,0	20	-12,2	16	85	50,3	112	9,2	5	27	0		9				584	1	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-2,7	5,8	0,1	-5,2	5,1	20	-10,3	27	88	27,8	62	9,0	20	30	0		6				593	0	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										37,9		10,0	4			17	11						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										44,2	113	9,1	5			19	10						
OP	13150 FÅVANG	-2,6	6,2	0,7	-5,9	8,6	21	-13,8	16	85	40,9	111	14,5	6	27	0		7				610	0	
OP	13160 KVITFJELL	-3,9	3,2	-1,7	-6,1	3,5	19	-11,9	27	84					31	0						649	0	
OP	13310 SØRE BREKKOM										37,8	105	13,1	5			14	10						
OP	13420 VENABU	-5,3	2,8	-2,1	-9,6	3,6	20	-17,8	27	90	46,7	114	8,5	4	30	0	22	13	5,3	4	9	691	0	
OP	13450 HOVDGRENDA										25,2	68	14,0	4			13	5						
OP	13640 OLSTAPPEN										30,5	105	7,6	4			21	9						
OP	13655 SKÅBU	-4,2		-1,3	-7,2	6,1	20	-15,3	28	84	36,8		7,9	4	30	0		12				656	0	
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	-4,5		-1,3	-7,5	6,7	20	-18,3	26						28	0						668	0	
OP	14050 SJOA										29,1	112	8,8	4			21	9						
OP	14200 LEIRFLATEN	-6,7		-1,3	-12,9	8,5	19	-24,5	28	87					31	0						735	0	
OP	14550 PRESTSTULEN										47,5	125	9,2	4			25	15						
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	-6,1		-2,9	-9,2	4,7	19	-17,7	26						31	0						715	0	
OP	15270 JUVVASSHØE	-6,4	3,0	-3,4	-9,3	4,7	19	-17,6	26	80					31	0						726	0	
OP	15480 SKJÅK II										45,8	191	7,6	5			18	12						
OP	15660 SKJÅK										60,1	194	8,1	5			20	17						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2,5	4,5	1,3	-5,4	9,6	20	-16,4	28	85	116,7	167	13,6	11	27	0	27	20	6,5	0	19	606	0	
OP	15890 GROTLI III	-3,9		-0,1	-8,9	8,5	20	-25,4	27	81	166,4		22,7	11	30	0		22				647	0	
OP	16040 OTTA - SKANSEN	-3,3		0,0	-6,8	8,4	25	-14,7	28	84	20,0		4,8	4	31	0		7				631	0	
OP	16271 HØVVRINGEN II	-3,9		-1,1	-7,7	4,7	20	-15,8	27	82	53,9		11,2	18	30	0		15				647	0	
OP	16400 DOVRE - LANNEM	-2,6		0,8	-6,1	8,7	20	-15,6	16	79	30,0		4,6	2	29	0		10				606	0	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-2,9	4,3	0,4	-6,2	9,8	20	-14,9	16	79	36,1	103	6,5	2	29	0		11				617	0	
OP	16610 FOKSTUGU	-3,3	4,0	-0,3	-6,6	8,2	20	-16,8	27	79	42,8	143	8,5	2	27	0		14	5,4	0	7	628	0	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										39,7	113	8,9	1			20	8						
OP	20520 LUNNER										51,1	82	11,2	5			12	10						
OP	20540 GRAN	0,1	6,6	3,0	-3,0	9,9	20	-11,5	16	86	42,8	73	14,0	6	22	0		8				525	3	
OP	21680 VEST - TORPA II	-2,8	4,8	0,5	-6,8	6,4	20	-16,4	16	90	55,3	113	9,5	4	28	0		14				614	0	
OP	22840 REINLI										8,7	21	3,1	6			9	4						
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2,7	4,7	0,1	-6,1	7,6	20	-17,4	27	90	47,3	128	8,4	4	28	0	24	14	4,6	7	9	610	0	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-3,6		-0,7	-7,8	6,5	20	-18,4	16	83					28	0						639	0	
OP	23420 FAGERNES	-1,5	7,0	1,5	-4,3	7,6	10	-12,7	27	80					26	0			4,8	7	11	573	0	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-3,3	5,1	0,3	-7,3	8,2	20	-17,1	27	83	46,4	125	14,1	4	29	0		12				628	0	
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-3,6		-1,1	-6,0	5,8	20	-14,8	28	83	71,8		9,5	4	29	0		20				639	0	
OP	23560 BEITO										80,6	171	13,5	4			20	16						
OP	23720 VANG I VALDRES										54,3	123	8,5	4			20	15						
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-4,3		-0,5	-9,1	7,3	20	-26,0	27	84	141,2	328	16,5	6	28	0		24				662	0	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5,5	3,3	-2,3	-8,4	5,7	19	-20,1	27	93					31	0						696	0	
OP	61630 BJORLI	-2,1		1,7	-6,8	11,3	20	-20,9	27	80	132,9		25,3	26	29	0		22	6,3	0	17	593	1	
BU	19940 LIER	1,2	5,0	4,2	-1,5	12,7	6	-8,6	15	87	46,7	74	12,5	31	21	0		9				473	13	
BU	20250 HOLE										26,3	97	9,3	4			15	6						
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	1,3		4,1	-1,3	11,8	20	-10,2	16	75	29,4		10,4	5	19	0		7				486	17	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	0,9	6,9	3,7	-2,0	11,2	20	-11,1	16	83	33,9	121	7,9	4	19	0		9				500	14	
BU	24210 SOKNA II										52,6	105	11,0	4			16	11						
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										41,4	83	11,5	4			13	9						
BU	24710 GULSVIK II	-0,7	5,0	2,7	-3,5	9,7	5	-12,3	16	83	54,1	108	16,9	31	24	0		12				548	1	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-3,3	5,3	0,8	-6,4	8,8	5	-16,4	16	85	40,9	132	8,4	4	29	0		13	5,3	3	13	630	0	
BU	24960 GOL - STAKE										51,8	152	9,4	4			22	12						
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										73,6	150	15,6	4			21	17						
BU	25110 HEMSEDAL II	-3,7		0,1	-7,7	8,4	20	-21,8	16	83					27	0						642	0	
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-2,6		0,4	-5,6	7,5	20	-15,4	27	81					28	0						608	0	
BU	25260 VATS - RANDEN										120,1	240	17,5	11			26	20						
BU	25320 ÅL III										83,1	203	13,2	4			22	15						
BU	2563																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,4	5,5	4,8	-2,0	13,4	6	-12,0	16	84	44,7	72	8,7	4	22	0		11				485	20
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										23,4		6,9	5				8					
BU 27010 KONNERUD	0,9		4,7	-3,2	13,3	20	-11,6	16	87	75,0	19,9	31	25	0		12					499	16
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBERG										52,3		14,4	31				9					
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	0,5	5,7	3,8	-2,9	11,6	6	-11,8	16	81	54,0	95	13,4	4	23	0	15	10	4,2	10	11	512	13
BU 28922 VEGGLI II	-0,4	4,2	2,8	-3,5	11,4	20	-11,8	28	82	42,8	104	12,6	4	24	0		12	4,9	5	10	539	2
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	-1,8		0,5	-4,4	8,2	20	-14,6	28		84,3	222	13,8	6	27	0		17				582	0
BU 29600 TUNHOVD										58,4	172	13,3	6			22	15					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,1	3,6	0,1	-9,0	7,7	20	-23,7	28	83					27	0						654	0
VE 26950 SVELVIK	2,9	6,1	6,1	-0,3	12,8	6	-8,0	15	91	54,8	83	12,6	19	17	0		9				438	29
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	2,0	5,0	5,3	-1,4	11,9	6	-10,3	16	81	61,5	90	12,5	5	20	0		12				464	20
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	0,2		3,3	-3,7	9,7	6	-13,3	27	87	79,4		25,2	31	22	0		8				522	5
VE 27160 HORTEN II	3,2	4,1	5,5	1,0	11,5	6	-6,6	16		81,0	123	16,5	4	11	0		11				427	26
VE 27270 TØNSBERG - KILEN																						
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	2,0		5,2	-1,5	12,5	6	-11,0	16	87	29,0		8,6	4	21	0		8				464	27
VE 27330 TØNSBERG - TARANR	2,4		5,4	-0,8	12,0	6	-9,6	15		102,4		20,2	4	18	0		13				453	26
VE 27450 MELSOM	3,3	5,4	5,9	0,3	11,1	6	-7,5	15	85	114,7	138	24,2	4	15	0		17				426	33
VE 27500 FÆRDER FYR	6,0	4,6	7,4	4,5	10,7	6	-2,6	15	80					4	0						342	60
VE 27600 SANDEFJORD										113,4	164	40,7	4			21	17					
VE 27770 STOKKE - SOLLI										97,9	117	21,7	4			19	16					
VE 27780 TJØLLING	4,0	5,1	6,4	1,1	11,0	6	-7,8	15	85	86,0	108	28,0	4	12	0		13				404	40
VE 27800 HEDRUM										110,8	146	34,5	4			18	14					
VE 29950 SVENNER FYR	5,6	5,4	7,3	3,8	10,7	6	-4,5	15						5	0						355	56
VE 30000 LARVIK										101,3	115	31,0	4			23	18					
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	3,0		5,4	0,5	11,6	6	-6,0	15	90	80,5		18,4	4	13	0		12				434	24
TE 30260 PORSGRUNN - BRANN										72,7	104	20,3	4			17	10					
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										75,1	114	17,5	4			17	11					
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	1,4		4,5	-1,8	11,9	6	-9,6	15	85	63,4		15,8	4	22	0		10				483	16
TE 30380 GODAL										135,0	150	18,0	5			29	18					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	2,4	4,8	5,0	0,0	11,5	6	-5,6	15	88					17	0						452	19
TE 30530 NOTODDEN										63,4	141	17,5	4			21	10					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0,0	6,0	3,4	-3,2	12,7	6	-12,0	16	89					24	0						526	13
TE 31410 RJUKAN										100,6	197	36,0	6			19	15					
TE 31520 GROSET	-3,4		0,2	-7,7	6,3	20	-20,8	28		110,4		26,3	6	28	0		20				632	0
TE 31570 MØSVATN - HAUG										158,2	226	25,7	6			28	22					
TE 31620 MØSSTRAND II	-2,9	3,5	-0,3	-5,6	5,7	20	-16,9	27	90	110,9	166	19,4	6	28	0		21				618	0
TE 31970 GAUSTATOPPEN	-6,5	3,3	-4,0	-8,7	2,9	19	-16,7	27	95					31	0						728	0
TE 32060 GVARV - NES	1,4	4,7	4,4	-1,4	12,9	6	-9,1	16	83	60,9	111	11,8	4	18	0		12				483	17
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-2,2		0,1	-4,3	8,3	17	-11,3	27		128,8		21,1	4	28	0		18				594	0
TE 32240 BØ	0,5	5,5	3,9	-2,5	12,1	20	-10,2	16	84	78,9	143	17,8	31	24	0		13				510	7
TE 32350 ÅMOTSDAL										143,7	194	29,9	6			24	19					
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										73,8	117	19,5	4			22	10					
TE 32890 HØYDALSMO II	-2,2	5,2	1,3	-6,1	7,9	20	-17,4	28	93	134,4	207	23,2	6	27	0		21				597	0
TE 33250 RAULAND										156,2	237	31,0	6			26	22					
TE 33890 VÅGSLI	-2,6	4,9	0,8	-6,4	7,6	20	-21,3	27	87	394,4	343	80,5	6	27	0		27				609	0
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	-2,8		0,3	-6,3	7,2	20	-20,4	27	90	444,9		64,3	6	28	0		26				614	0
TE 34130 JOMFRULAND	5,2	5,2	7,1	3,2	11,3	6	-4,2	15	82					6	0						365	48
TE 34620 DRANGEDAL II										86,3		23,4	4			23	14					
TE 34800 TØRDAL - SUVØLA										127,9		25,8	30			25	16					
TE 37150 STORGAMA	0,6		2,7	-2,1	8,4	6	-11,5	28						21	0						510	4
TE 37230 TVEITSUND	2,4	4,3	5,3	-0,7	11,7	6	-9,0	28	80	117,7	171	20,4	4	18	0		19				453	22
TE 37500 FOLDSÆ										109,0	170	18,8	4			24	19					
AA 34800 EIKELAND										118,3	123	28,1	4			27	16					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										135,9	135	33,2	30			24	18					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	1,8		5,0	-1,4	11,9	6	-9,4	28	87	118,2		22,9	4	20	0		18				470	17
AA 35860 LYNGØR FYR	5,5	4,3	7,4	3,4	11,8	6	-3,0	28	91					4	0						358	50
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										112,8		33,5	4			24	19					
AA 36200 TORUNGEN FYR	6,0	4,4	7,7	4,0	11,3	6	-2,4	28	85	74,1	99	17,0	4	3	0		20				342	56
AA 36490 BØYLEFOSS										140,4	130	30,6	4			24	20					
AA 36560 NELAUG	3,2	5,1	6,7	0,5	12,0	6	-7,8	28	91	152,0	158	27,5	4	11	0	27	22	5,4	2	12	428	28
AA 38140 LANDVIK	4,8	4,6	7,2	1,9	11,2	6	-4,9	28	86	146,1	143	29,8	4	7	0		22				377	42
AA 38421 SENUMSTAD										211,8	163	40,1	4			26	21					
AA 38600 MYKLAND										138,3	146	27,7	4			27	22					
AA 38730 HYNNEKLEIV	2,1		5,0	-0,9	10,0	6	-11,0	28	96	135,5		23,4	4	17	0		24				463	16
AA 38800 TOVDAL										171,7	191	27,0	4			25	24					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	3,3		5,6	1,2	10,9	6	-5,0	28	87	238,1		29,4	4	11	0		27				426	24
AA 40250 VALLE	0,5	4,6	3,7	-2,4	9,5	6	-11,2	28	89	269,6	391	55,0	6	19	0		22				512	1
AA 40510 BLÅSJØ	-2,6		-0,3	-5,1	4,7	19	-11,9	16	97					28	0						607	0

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										440,4	306	55,6	6				27	26					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	3,3	4,0	5,4	1,0	9,4	22	-6,7	28	82	412,3	255	91,2	6	11	0	29	27	6,7	2	21	426	22	
VA 41770 LINDESNES FYR	6,9	4,0	8,4	5,2	11,0	6	-0,4	28	84	193,2	184	32,7	6	2	0	27	25	6,7	3	21	312	74	
VA 41820 KVÅVIK										328,9	191	57,9	6				29	26					
VA 41825 LYNGDAL	5,4	5,9	7,5	2,8	11,4	6	-3,9	13	89					8	0							360	56
VA 41860 KVINNESHEI - SØRHELL										548,2	232	97,6	6				31	29					
VA 42160 LISTA FYR	6,8	4,1	8,3	4,5	11,2	6	-1,2	14	88	140,3	139	16,5	4	4	0	28	25	6,8	2	20	318	73	
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										565,1	309	85,8	6				28	26					
VA 42650 FLEKKEFJORD										384,4	179	39,7	4				29	26					
VA 42720 BAKKE										525,9	270	110,0	6				31	30					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	0,3	4,3	3,0	-2,7	7,5	20	-12,6	15	88	420,5	249	50,8	6	17	0		27					516	1
RO 43010 EIK - HOVE	4,2	4,2	6,5	1,3	10,9	20	-6,9	28	90	639,5	278	109,1	6	11	0		28	7,3	1	28	397	37	
RO 43090 JØSSINGFJORD										255,7	153	30,0	4				31	29					
RO 43350 EIGERØYA	6,7	4,0	8,1	4,7	11,0	6	0,0	27						0	0							320	68
RO 43360 EGRSUND										204,3	141	37,3	4				27	25					
RO 43810 MAUDAL										810,8	248	140,5	6				29	27					
RO 44080 OBRESTAD FYR	6,6	3,9	8,3	4,2	11,1	6	-1,5	15	85	183,0	145	34,5	4	6	0		23					321	70
RO 44160 HOGNESTAD										209,4	173	34,8	4				27	21					
RO 44300 SÆRHEIM	5,9	3,9	7,6	3,8	10,8	19	-0,5	15	84	290,5	232	57,0	7	4	0		23					345	51
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										508,5	227	69,0	4				29	24					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										459,8	212	53,0	4				28	27					
RO 44560 SOLA	6,8	4,6	8,8	4,3	11,9	19	-2,4	15	82	203,4	185	36,5	4	6	0	27	22	5,4	3	13	315	77	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	7,1	3,1	8,6	5,3	11,1	6	-0,1	27	80					1	0							307	74
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	6,2	3,7	8,0	4,2	11,5	20	-0,5	27	82	256,3	208	38,4	4	2	0		26					334	61
RO 44760 IMS										350,7	202	45,7	4				27	26					
RO 44800 SVILAND										388,3	200	43,0	20				29	26					
RO 44900 OLTEDAL										434,3	197	57,3	6				28	24					
RO 45350 LYSEBOTN	5,8		8,3	3,5	12,9	19	-1,2	28	79	544,8	212	89,8	6	3	0		25					346	49
RO 45530 LIARVATN	4,3		6,5	1,7	11,2	20	-3,6	28	85	495,5	78,7		6	8	0		25					395	27
RO 45770 HJELMELAND	5,3		7,7	2,6	12,5	8	-3,8	26	82	410,2	52,6		6	8	0		23					364	49
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTÅ	6,4	4,3	8,6	4,1	13,1	20	-1,3	26	79	342,0	45,1		20	5	0		23					327	69
RO 46150 SAND I RYFYLKE										641,4	257	95,9	6				28	24					
RO 46300 SULDALSVATN										615,8	286	77,2	6				26	24					
RO 46610 SAUDA	3,6	4,3	6,0	1,2	11,5	30	-6,4	16	81	538,4	213	62,2	21	8	0		24	7,1	2	26	414	27	
RO 46850 HUNDSEID I VIKEDAL										705,7	225	76,2	5				27	25					
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	5,3	4,4	8,0	2,2	12,0	19	-6,1	26	85	403,2	227	39,4	20	10	0		25					362	55
RO 47090 SKJOLD - FRØVIK										319,3	169	39,0	20				30	25					
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										248,6	187	40,6	4				28	25					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,5	3,6	8,3	4,0	11,6	19	-2,8	15	83					5	0							325	70
RO 47270 KARMØY - HYDRO										252,0	174	38,8	4				28	26					
RO 47300 UTSIRA FYR	6,8	2,9	8,0	5,0	10,5	19	-0,4	27	81	179,5	155	26,7	4	1	0		27	6,1	1	14	317	66	
RO 47350 RØVÆR	6,9		8,3	5,0	10,7	20	-0,9	27						1	0							313	72
HO 25830 FINSEVATN	-4,7	4,0	-0,7	-8,9	6,7	19	-25,3	27	90	134,6	142	18,9	20	28	0		20					672	0
HO 29400 SANDHAUG	-5,6		-2,1	-10,1	4,0	20	-31,1	27	98					29	0		6					701	0
HO 29900 SKURDEVIKÅI	-4,6		-2,1	-7,5	3,3	18	-17,1	26						29	0							670	0
HO 31680 HANSBU	-4,0		-1,1	-7,2	5,3	20	-19,9	16		132,0	23,7		6	28	0		18					651	0
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-1,6		0,9	-3,9	6,5	19	-9,7	27	92	571,1	75,3		6	28	0		29					576	0
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-3,9		-1,8	-6,0	4,1	19	-12,8	27						31	0							649	0
HO 46450 RØLDAL										493,0	255	51,0	6				27	26					
HO 46510 MIDTLÆGER																							
HO 47450 STRAUMØY										323,8	177	40,4	20				29	25					
HO 47600 LITLEDAL										467,0	189	49,0	5				29	26					
HO 47610 KRITTE										810,1	101,3		5				30	26					
HO 47820 EIKEMO										794,9	243	117,8	5				26	23					
HO 47890 OPSTVEIT										780,3	223	95,0	5				27	26					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5,9	3,2	7,8	3,8	11,5	20	-2,5	26	84					4	0							344	52
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6,9	3,1	8,4	5,0	11,1	20	0,7	27	79					0	0							313	72
HO 48450 HUSNES										453,5	201	60,9	20				29	25					
HO 48500 ROSENDAL										419,9	225	40,9	5				26	24					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										447,5	185	41,8	6				26	25					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										639,6	86,1		6				25	22					
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-2,0		0,7	-4,8	6,5	19	-10,9	26	87	672,4	80,6		11	28	0		27					589	0
HO 49351 TYSSDAL IA										380,5	201	40,6	6				26	22					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	4,0	3,1	7,0	1,5	12,5	19	-4,5	16	80	342,4	203	39,2	6	9	0		23					404	29
HO 49631 EIDFJORD II										385,0	271	45,7	6				21	21					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-1,0		2,1	-4,4	9,0	20	-14,9	26	80	289,0	278	39,1	6	26	0		24					557	0
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	2,2	3,0	4,6	0,1	11,7	31	-7,2	16	90	550,8	306	101,8	6	12	0		23					459	9
HO 50070 KVAMSØY	4,6		6,6	2,7	12,7	31	-1,9	16	82	537,0	204	60,2	5	5	0		22	6,9	2	25	386	28	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										663,1	257	69,3	21				26	25					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,6		6,7	2,5	13,6	30	-3,1	16	76	795,4	86,2		5	6	0		22					386	28
HO 50150 HATLESTRAND										434,0	196	44,1	20				27	23					
HO 50175 AUSTEVOLL	6,2		8,0	3,9	11,2	20	-2,4	26		278,8	29,9		4	2	0		27					335	60
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,4	3,4	4,1	-1,6	10,5	19	-9,8	27	85	658,1	187	58,9	21	18	0		27	6,9	2	25	484	6	
HO 50450 FANA - STEND										365,9	173	30,9	21				27	23					
HO 50500 FLESLAND	5,4	3,6	7,5	2,7	11,3	19	-4,3	27	83	357,5	189	31,1	31	7	0		26	5,8	4	16	358	51	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	5,8	3,4	8,0	3,2	12,3	19	-4,6	27	77	455,8	194	42,2	21	7	0		26	6,7	1	19	348	58	
HO 51010 FOSSMARK	4,9		7,6	2,4	13,9	19	-3,6	16	74	643,9	56,0		6	7	0		27					374	47
HO 51250 ØVSTEDAL										743,8	224	75,0	21				28	2					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-0,3	3,7	2,9	-3,5	9,3	19	-14,3	14	82	497,9	277	55,3	21	22	0		28				536	0	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEB	-0,7		2,0	-3,2	7,8	20	-11,3	26	88	773,0		74,1	19	27	0		27				548	0	
HO 52170 EKSINGEDAL										646,1	223	59,4	21				28	25					
HO 52220 GULLBRÅ										599,2	266	68,2	21				27	25					
HO 52310 MODALEN III	2,5		5,3	0,0	11,1	30	-7,5	16	84	614,2		54,6	5	11	0		27				448	12	
HO 52400 EIKANGER - MYR										497,1	213	50,1	21				28	26					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										267,2		25,4	31				27	26					
HO 52535 FEDJE	6,6	3,0	8,2	4,3	11,2	20	-1,2	26	73					2	0						322	68	
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										859,1		90,2	21				27	27					
HO 52750 FRØYSET										484,6	208	40,3	3				28	27					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										627,0	297	61,9	6				26	25					
HO 53530 MIDTSTOVA	-3,4		-0,6	-6,4	6,2	19	-16,3	26	87	436,6		51,4	6	29	0		28				631	0	
SF 52860 TAKLE	5,2	3,1	7,6	2,4	13,1	30	-2,9	27	79	722,0	195	85,3	21	7	0		26				367	42	
SF 52930 BREKKE I SOGN										720,1	182	66,5	21				27	27					
SF 52970 SØREBØ										476,1		49,0	25				25	25					
SF 52990 ORTNEVIK										368,0	231	34,6	25				26	25					
SF 53070 VIK I SOGN III										319,9	235	34,0	5				26	23					
SF 53101 VANGSNES	3,6	2,6	5,7	1,7	12,2	31	-3,1	16	78	296,4	225	43,8	21	7	0		22	6,8	2	23	414	14	
SF 53130 FRESVIK										287,5	271	25,3	21				25	22					
SF 53480 KLEVAVATNET	-2,1		0,9	-5,4	7,3	19	-18,4	27	83	324,4		46,1	21	28	0		27				593	0	
SF 53700 AURLAND										249,0	332	27,5	21				24	20					
SF 54110 LÆRDAL IV	2,2	3,7	4,8	-0,2	13,6	31	-8,6	16	84	159,3	325	21,9	11	13	0		20				459	13	
SF 54320 BORGUND - LO										154,0	280	19,2	6				23	20					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										82,8	237	9,4	6				27	19					
SF 54600 MARISTOVA										172,6	208	21,9	6				26	20					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										242,9	311	35,0	11				24	20					
SF 55300 SKJOLDEN										301,4		34,3	21				26	22					
SF 55550 HAFSLO										338,5	264	32,1	6				23	22					
SF 55670 VEITASTROND										487,0	241	42,0	21				28	23					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	0,1	3,2	2,6	-2,3	9,0	31	-10,1	26	88					19	0						524	1	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										423,5	238	40,5	21				28	23					
SF 55770 NJØS	3,5		5,8	1,2	13,0	31	-4,9	16	77	285,2		32,1	6	9	0		21				419	16	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	1,2	3,9	3,9	-1,5	13,5	31	-8,3	14	85	480,3	212	46,8	21	14	0		24				490	8	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	3,0		5,7	0,9	12,7	31	-3,8	16	87	330,8		44,8	21	9	0		17				436	12	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										517,1		46,6	21				26	25					
SF 56010 HØYANGER VERK										582,8	212	52,6	5				26	26					
SF 56320 LAVIK										502,1	199	46,8	21				27	26					
SF 56400 YTRE SOLUND										224,4	107	23,9	25				28	25					
SF 56420 FURENESET	5,5		8,0	2,6	13,6	30	-4,6	27	78	376,5		39,6	25	7	0		27				358	55	
SF 56520 HOVLANDSDAL										701,5	187	78,0	21				27	26					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										633,7		74,3	21				27	24					
SF 56960 HAUKEDAL										456,9	169	50,9	3				27	26					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,2	3,7	5,0	-0,5	10,5	20	-7,0	14	86					14	0						460	9	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										393,5	185	35,7	6				26	24					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	2,9	4,1	6,5	0,3	13,5	30	-8,0	16	89	565,9	218	60,7	21	9	0		25	24	7,1	1	25	437	23
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										633,6	194	71,2	21				26	26					
SF 57660 EIMHJELLEN										693,1	211	78,2	25				27	25					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	5,8	3,5	8,1	3,0	12,8	30	-3,4	27	78					3	0						346	51	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,0	3,3	8,5	5,0	11,8	30	0,0	27	77					0	0						310	71	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	0,5		2,5	-1,6	7,3	19	-7,6	26						22	0						511	0	
SF 57810 SVELGEN II	6,1		8,8	3,3	14,5	19	-1,9	27		540,0	185	70,9	25	6	0		28				339	63	
SF 57850 DAVIKNES										542,8	195	59,7	21				28	23					
SF 57940 ÅLFOTEN II										569,0	202	60,3	25				27	25					
SF 57990 GJENGEDAL										658,9	228	69,3	21				26	24					
SF 58070 SANDANE	4,1	3,9	7,0	1,4	14,0	20	-6,7	27	85	368,0	230	34,8	5	11	0		26	24	6,9	0	24	400	38
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,0	3,7	7,2	1,4	14,1	19	-5,1	27	81					8	0						402	30	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										487,3	252	55,6	21				25	23					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										327,1		28,0	6				27	24					
SF 58480 BRIKSDAL										433,5	249	37,8	21				25	23					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										436,0	176	46,8	25				26	23					
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,0	3,5	5,0	-0,6	13,3	31	-9,3	27	88	441,8	227	36,9	21	15	0		25				465	12	
SF 58960 HORNINDAL										421,7	174	39,6	1				27	24					
SF 59110 KRÅKENES	6,7	3,2	8,7	4,0	13,6	30	-1,1	26	70					2	0						320	63	
SF 59250 REFVIK										265,0		26,8	25				26	24					
SF 59450 STADLANDET										340,1	149	34,0	21				27	25					
MR 59610 FISKÅBYGD	5,1	3,5	7,8	2,1	14,3	30	-11,7	27	89	309,7	134	30,3	25	7	0		28	26	7,1	0	25	368	52
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	4,1	4,0	7,8	0,4	15,0	31	-11,4	27	79					11	0						400	42	
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	0,8		3,6	-2,2	9,2	19	-10,9	26	82	338,9		24,6	6	21	0		25				502	4	
MR 59800 SVINØY FYR	6,9	3,0	8,7	4,5	13,4	30	-0,6	26	73					1	0						313	67	
MR 59900 SÆBØ										386,3	144	28,3	25				27	26					
MR 60190 ROALDSHORNET	-2,1		0,9	-4,6	7,6	19	-11,9	27						30	0						593	0	
MR 60240 ÅKERNESET	-0,4		2,4	-2,8	8,8	19	-10,1	27	87	190,4		31,1	26	24	0		26				538	0	
MR 60400 NORDDAL										172,7	136	24,1	26				27	21					
MR 60500 TAFJORD	5,1	3,8	9,3	1,8	17,7	20	-3,9	16	69	209,4	160	31,4	11	7	0		27				369	52	
MR 60640 VALLDAL - MURI	4,3		7,8	1,5	16,2	20	-5,9	27		214,0		31,8	26	6	0		23				395	37	
MR 60650 LINGE	4,9	3,4	8,1	2,0	15,9	20	-3,7	27	75	219,5	125	27,4	26	7	0		24				376	46	
MR 60800 ØRSKOG	5,2		8,8	1,6	16,3	31	-6,1	27	76	193,9	102	22,4	6	6	0		25				365	52	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	1,0		3,7	-1,4	10,3	19	-7,5	27						23	0						496	5	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	6,1		9,4	3,0	17,6	31	-3,8	28	80					4	0						338	64	
MR 60930 BINGSA	6,7		9,8	3,9	17,8	31	-2,2	28	81					3	0						318	75	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 60945 ÅLESUND IV	6,3		9,3	3,3	16,5	30	-2,9	27	59	295,8		26,0	6	3	0		24					333	65
MR 60990 VIGRA	6,0	3,2	8,3	3,2	13,7	19	-3,8	27	74	234,4	165	25,8	20	3	0	27	24	6,8	1	21		340	54
MR 61040 HILDRE										268,2	179	43,8	21			26	24						
MR 61060 REKDAL	5,5		8,6	2,7	16,1	31	-2,8	27	64					4	0							356	46
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	3,8		7,4	1,1	15,0	31	-5,2	27		118,5		28,9	26	10	0		14					409	23
MR 61410 MANNEN	-3,8		-0,7	-6,4	6,7	19	-14,9	27	87	143,5		36,6	26	31	0		21					645	0
MR 61420 MARSTEIN	3,0		6,6	0,2	14,7	20	-6,6	27	71	165,3		25,6	26	13	0		26					434	24
MR 61820 ERESFJORD										181,0	110	29,6	26			25	22						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3,9	3,3	7,0	1,2	14,4	31	-6,6	27	80					8	0							406	18
MR 62480 ONA II	6,5	2,9	8,7	4,0	14,2	31	-0,8	26	71	223,5	144	24,7	20	2	0		24					324	59
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										346,0	132	40,0	19			28	26						
MR 63100 ØKSENDAL										108,4	79	21,4	26			26	17						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,9	4,0	9,0	1,5	16,3	20	-6,7	27	66	98,2	96	26,5	26	8	0		13	6,6	2	20		376	47
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										242,7	180	30,2	19			28	24						
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,7	2,8	7,4	2,2	12,2	31	-3,0	27	74					3	0							381	28
MR 64510 TINGVOLL	3,5	3,3	6,6	0,8	13,4	24	-6,7	27	81	136,8		17,6	19	9	0		21					420	16
MR 64700 INNERDALEN	2,3		6,4	-1,7	13,5	19	-11,2	27	72	154,8	89	30,1	26	21	0		21					455	16
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	2,0	4,9	6,3	-1,2	14,8	31	-13,9	27	82	200,6	129	21,8	26	13	0		23					465	6
MR 64870 TÅGDALEN	0,4	2,4	3,7	-2,5	10,4	31	-11,9	27	78	145,9	162	20,3	7	24	0		22					513	1
MR 65310 VEIHMEN	6,2	3,3	8,3	4,1	11,8	31	-1,2	27	73					2	0							334	51
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										200,4	150	22,9	3			22	20						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-4,6	4,5	0,3	-11,1	6,0	9	-26,1	27	85	38,5	92	6,0	26	31	0	16	12	4,9	5	11		669	0
ST 10600 AURSUND										55,8	87	8,6	18			22	15						
ST 10800 SØLENDET	-3,1		-0,3	-6,6	4,6	20	-18,2	28	94	56,8		8,4	18	30	0		18					623	0
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-5,7		-3,2	-8,1	3,7	19	-14,8	27						31	0							705	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	0,6	4,6	4,0	-3,2	10,8	20	-14,2	28	67	42,8	86	11,6	26	26	0		10	5,1	2	8		508	2
ST 63750 MJØEN										36,0	82	10,5	26			14	10						
ST 63820 DRIVDALEN	0,3		3,8	-3,6	11,7	20	-13,2	27	65	36,7		8,1	26	26	0		10					519	4
ST 65230 HEMNE - LENES										228,3	117	23,8	26			27	25						
ST 65270 SØVATNET										164,9	88	19,2	14			27	23						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	5,0		7,4	2,3	11,5	31	-5,5	27	77	195,9		37,4	12	4	0		25					373	32
ST 65940 SULA	5,7	3,2	7,6	3,6	10,2	20	-2,5	26	74					3	0							350	39
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	0,9		4,2	-2,1	10,6	31	-13,8	28	86	110,7		16,3	7	21	0		22					498	3
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										70,8	94	17,0	26			18	12						
ST 67140 SKJETLEIN	2,2		5,4	-1,2	11,0	25	-11,4	28	77	72,2		10,0	26	16	0		18					458	5
ST 67280 SOKNEDAL	-0,7		2,9	-4,5	8,0	25	-14,3	27	85	76,7		17,6	26	30	0		16					549	0
ST 67560 KOTSØY	-1,3		2,3	-4,6	9,4	25	-13,2	28	91	81,5		13,3	26	28	0		17					566	0
ST 67780 ÅLEN										48,9	66	10,0	7			18	13						
ST 68050 LADE	2,6		5,2	-0,2	10,7	25	-12,7	28		101,7		17,1	7	9	0		19					447	4
ST 68120 SAUPSTAD	1,4		4,2	-1,5	9,7	25	-11,5	28		101,8		16,8	26	19	0		19					484	1
ST 68125 SVERRESBORG	1,4		4,0	-1,0	9,1	25	-11,8	27		113,3		15,5	26	13	0		20					483	1
ST 68270 LØKSMYR										103,0	97	21,0	26			21	15						
ST 68290 SELBU II	1,2	5,1	4,6	-2,7	9,8	20	-13,7	28	77	71,7	100	15,0	26	24	0		16					489	2
ST 68420 AUNET										84,8	106	14,5	26			24	18						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										96,0	113	22,1	21			24	19						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	2,3	4,3	5,0	-0,4	10,0	25	-9,7	28	76	91,0	114	13,6	7	15	0	26	19	5,8	1	12		455	2
ST 69020 RANHEIM	3,3		5,7	0,6	10,6	25	-8,2	27		105,5		17,8	7	8	0		19					426	7
ST 71320 RISSA III	2,9		5,5	0,4	9,8	25	-8,3	28	81	163,0		21,2	16	11	0		22					437	4
ST 71550 ØRLAND III	4,2	3,7	6,6	2,0	10,1	20	-3,6	27	77	142,0	126	14,0	21	4	0	26	24	6,5	1	19		396	13
ST 71750 BREIVOLL										278,5	138	32,9	7			28	25						
ST 71780 ÅFJORD II	3,0	3,0	6,1	-0,1	10,1	25	-10,3	28	78	230,2	153	23,9	7	14	0		26					435	5
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										379,9	170	50,4	22			26	26						
ST 71850 HALTEN FYR	5,8	3,2	7,5	3,8	10,3	20	-2,8	26	74					3	0							348	40
ST 71900 BESSAKER										190,4	151	21,0	22			26	23						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,5	3,9	7,5	3,2	10,5	20	-2,6	26	72	137,5	153	13,6	22	3	0		25					358	33
NT 69100 VÆRNES	2,8	4,5	5,9	-0,7	10,3	25	-12,0	28	76	78,8	94	15,9	1	16	0	25	20	5,0	4	10		440	4
NT 69150 KVITHAMAR	2,5	4,4	5,5	-1,0	10,1	25	-13,9	28	77	104,2	123	20,1	1	17	0		21					449	2
NT 69380 MERÅKER - VAREDETU	1,2	4,6	4,5	-2,6	9,7	20	-17,0	28	78	113,1	110	16,8	26	23	0		19	6,4	2	21		491	2
NT 69420 KLUKSDAL										94,2	87	19,3	1			23	18						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										103,4	85	15,5	1			25	23						
NT 69655 FROSTA	3,1	3,7	5,3	0,7	9,0	25	-8,5	28	78	109,4	120	14,2	1	10	0		18					431	2
NT 70150 VERDAL - REPPE	2,2	5,2	5,4	-0,2	9,9	25	-10,6	28	85	89,9	100	12,3	7	11	0	25	20	6,7	2	24		458	4
NT 70510 VERA II										118,4		15,8	19			24	23						
NT 70680 MÆRE III	1,9		4,2	-0,6	9,6	25	-13,7	28	83	76,0	96	10,2	7	13	0		18					468	2
NT 70820 UTGÅRD										170,4	164	17,8	7			26	25						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	0,3	4,8	3,7	-3,0	8,3	31	-21,3	28	83	126,5	132	18,5	7	23	0		22					519	0
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										141,3	131	15,9	7			27	24						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	1,7	4,9	4,3	-1,3	9,2	25	-14,7	28	86	149,4	135	17,2	22	20	0		26					475	1
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										171,5	143	20,9	7			26	24						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										210,8	119	30,8	7			28	25						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,5	5,1	5,3	-0,2	9,9	25	-12,2	28	82					12	0							449	4
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										200,7	143	20,4	1			27	26						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	0,8	5,3	3,5	-1,7	9,0	31	-17,6	28	86	230,0	144	23,3	1	18	0		27					503	1
NT 73250 SØRLI										59,3	89	6,9	18			26	18						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-1,4	5,6	1,5	-4,0	6,5	20	-16,7	29	96	112,9	171	11,9	8	26	0	26	21	7,0	0	24		569	0
NT 73550 GARTLAND	0,2	5,9</																					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										150,5	137	21,0	5			22	18						
TR 90720 MÅSVIK	1,9		4,2	-0,3	8,9	31	-4,7	14						15	0							468	4
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH.	-0,2		2,2	-2,3	7,7	31	-7,1	14						27	0							533	0
TR 90760 FAKKEN	0,9		2,8	-1,2	6,8	25	-5,5	27						18	0							500	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	1,9	2,2	3,6	0,0	8,0	31	-4,6	14	72					12	0							468	3
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										142,2		20,2	15			25	17						
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVD	-3,6		-0,5	-6,1	6,3	29	-10,5	27	86					31	0							640	0
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-3,8		-0,5	-7,3	7,1	31	-13,5	17						31	0							646	0
TR 91150 LYNGEN - URA										128,3		19,4	8			21	16						
TR 91380 SKIBOTN II	-1,8	3,6	1,1	-5,0	5,7	4	-13,1	17	76	72,2	157	9,6	21	30	0		14					583	0
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,5		-1,9	-6,9	3,8	29	-11,1	17						31	0							665	0
TR 91725 SKJERVØY										130,6	157	22,0	15			23	18						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-6,0		-4,2	-7,5	-1,3	25	-11,4	14	87					31	0							712	0
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	-1,2	3,9	1,5	-3,9	6,0	4	-10,0	28	74	113,9		21,4	16	29	0	20	17	6,3	2	17		566	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN			2,1	-1,9	6,0	4	-6,8	17		80,9	197	13,6	15	24	0	19	15						
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-6,9		-4,8	-9,0	4,0	29	-13,4	17						31	0							742	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0,9	2,9	2,8	-1,4	6,0	4	-7,0	28	75	99,7	113	17,4	15	18	0	22	20					498	0
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-4,1		-1,9	-6,3	4,6	29	-10,1	17						31	0							653	0
FI 92910 SOPNESBUKT										116,0	157	20,3	15			21	18						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,0		-1,0	-5,2	4,3	29	-9,2	14	86					31	0							621	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-3,1	3,9	-0,3	-6,1	4,0	5	-15,1	28	78					30	0							624	0
FI 93301 SAULOVOUPMI - LULIT	-8,7	4,9	-4,6	-14,2	1,0	21	-27,5	17	84	37,0	123	8,2	16	31	0		10					797	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-10,1	4,2	-4,1	-15,2	2,4	21	-30,0	29	82	31,7	176	6,1	6	31	0	22	9	5,5	3	14		838	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-9,6	4,5	-6,1	-13,3	0,2	10	-26,8	29	96	35,1	219	11,8	6	31	0	13	7	5,6	3	11		824	0
FI 94130 PORSA II										113,9	141	12,2	13			18	16						
FI 94170 SKAIDI II										121,0		18,0	27			15	15						
FI 94230 ROGNSUNDET	-0,5		1,6	-2,4	6,3	5	-7,0	18						25	0							542	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-1,1	2,6	1,1	-3,6	4,2	5	-9,9	17	77	118,7		15,0	27	30	0		21					561	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1,0	2,4	3,1	-1,0	6,7	25	-4,7	27	71					19	0							495	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-0,1	2,7	1,8	-2,2	5,2	7	-6,6	17	74					23	0							530	0
FI 94870 OLDERFJORD										100,5		13,0	15			20	17						
FI 95350 BANAK	-3,8	4,2	-1,0	-7,4	3,8	4	-17,6	11	78	46,1	231	7,2	27	31	0	18	12	5,3	4	12		646	0
FI 95590 BØRSELV II										60,7		16,5	27			20	12						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										57,8	138	8,0	10			18	12						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYH										70,2	156	19,2	10			23	17						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,6	2,2	0,8	-4,7	4,1	5	-10,2	11	78					29	0							578	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-0,8	2,4	1,5	-3,7	4,6	7	-11,2	11	76					28	0							551	0
FI 96560 GAMVIK II										113,0		19,8	16			20	18						
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										132,8		31,5	10			22	18						
FI 96850 TANA BRU	-6,0		-2,5	-11,0	2,4	26	-25,0	18	85	69,9		11,0	10	31	0		14					713	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										49,0	181	11,0	10			19	14						
FI 96970 SIRBMA										45,7	190	12,4	10			24	11						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-10,9	4,4	-5,6	-17,9	2,0	25	-31,0	28	85	47,5	279	7,2	10	31	0		11					866	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-10,4	3,6	-4,4	-17,5	1,9	21	-28,4	28	82	37,1	206	8,9	6	31	0	19	10	5,8	0	11		850	0
FI 97710 ISKORAS II	-7,6	5,4	-5,3	-10,0	-0,5	21	-16,0	29	93					31	0							762	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,7	2,5	0,6	-4,4	3,8	7	-9,0	18	77					29	0							578	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3,7	2,4	-1,5	-6,6	1,8	7	-11,1	18	85					31	0							643	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1,2	2,4	1,2	-4,0	4,1	7	-8,0	18	76					30	0							566	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-1,1	2,6	1,1	-3,4	5,8	7	-7,1	18	79	76,8	145	12,4	16	28	0	23	16,0	6,6	1	20		562	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,4		0,0	-5,0	3,7	7	-10,0	28	93					30	0							601	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3,1	3,5	-1,0	-6,0	3,3	25	-11,0	18	84					31	0							622	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										38,9		8,1	19			20	12						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-5,9	3,8	-2,7	-9,1	2,3	7	-18,5	18	88					31	0							709	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-8,0	3,0	-3,7	-12,7	2,3	25	-27,6	18	88	33,9	113	6,2	10	31	0		11					776	0
FI 99500 SKOGFOSS										44,2	158	7,2	26			23	14						
FI 99540 NYRUD	-9,1		-4,2	-14,3	2,4	25	-29,2	18	89	35,7		6,7	26	31	0		12					810	0
SV 99710 BJØRNØYA	-2,1	5,0	-0,4	-4,7	4,8	31	-12,8	27	81	93,4	301	15,0	27	28	0	27	14	5,8	2	14		592	0
SV 99720 HOPEN	-3,7	8,5	-2,0	-5,5	5,0	31	-13,6	27	82	25,8	48	3,5	11	30	0	29	11	6,7	0	17		641	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-5,9		-3,7	-8,9	4,8	31	-21,4	13	84					30	0							709	0
SV 99740 KONGSØYA	-6,3		-4,5	-8,6	0,9	31	-16,8	14	86					31	0							724	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-4,2		-2,2	-6,6	4,5	31	-15,3	13	80					28	0							657	0
SV 99754 HORNSUND	-5,0		-2,7	-7,9	5,1	31	-17,8	26	73	33,5		9,6	19	28	0	12	7	4,8	11	10		682	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-6,8	7,8	-3,4	-11,4	6,7	30	-24,7	14	78					29	0							738	0
SV 99765 AKSELØYA	-4,5		-2,5	-6,8	7,5	30	-15,8	27	74					28	0							665	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	-5,0	5,6	-2,9	-7,6	7,8	31	-16,1	14	75	38,4	89	7,2	31	29	0		11					683	0
SV 99820 BARENTSBURG	-6,0	6,3	-3,9	-8,4	5,8	30	-17,6	13	75</														

Rekorder

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

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
31410	Rjukan	Tinn (Telemark)	36,0	06	1920	09.12.1944	33,0
40420	Bykle - Kultran	Bykle (Aust-Agder)	51,4	06	1967	04.12.1986	46,2
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	91,2	06	1992	01.12.1992	81,7
42950	Øvre Sirdal	Sirdal (Vest-Agder)	64,0	06	1895	18.12.1966	62,5
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	109,1	06	1998	11.12.2006	94,4
43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	140,5	06	1946	18.12.1966	108,5

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
25540	Bakko i Hol	Hol (Buskerud)	143,4	1949	1949	131,0
31570	Møsvatn - Haug	Vinje (Telemark)	158,2	1976	2013	143,7
42520	Risnes i Fjotland	Kvinesdal (Vest-Agder)	565,1	1895	2013	563,6
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest-Agder)	538,2	1972	2013	534,6
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	256,3	1895	1936	256,0
46150	Sand i Ryfylke II	Suldal (Rogaland)	641,4	1932	1949	561,5
46450	Røldal	Odda (Hordaland)	493,0	1902	1949	455,0
46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)	705,7	1936	2013	676,1
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Hordaland)	289,0	1953	1957	261,3
50080	Øystese - Borge	Kvam (Hordaland)	663,1	1980	2013	549,1
50120	Skulafossen Kraftstasjon	Kvam (Hordaland)	675,0	1984	1992	568,6
52220	Gullbrå	Vaksdal (Hordaland)	599,2	1944	1975	542,0
53101	Vangnes	Vik (Sogn og Fjordane)	296,4	1995	2014	249,8
53130	Fresvik	Vik (Sogn og Fjordane)	287,5	1978	2013	220,7
53160	Jordalen - Nåsen	Voss (Hordaland)	627,0	1977	2014	474,9
55550	Hafslo	Luster (Sogn og Fjordane)	338,5	1895	1975	331,4
55930	Balestrand Brannstasjon	Balestrand (Sogn og Fjordane)	517,1	1994	2011	404,2
56010	Høyanger verk	Høyanger (Sogn og Fjordane)	582,8	1981	2006	548,0
56850	Viksdalen i Gaular	Gaular (Sogn og Fjordane)	633,7	1992	2006	514,6
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	565,9	1992	2006	510,8
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	368,0	1957	1980	329,2
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	286,8	1992	2003	284,0

74350	Namsskogan	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	258,1	1895	1943	248,0
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	273,3	1991	2004	248,6
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	397,3	1986	2013	380,3
79480	Mo i Rana III	Rana (Nordland)	437,2	1957	2013	407,1
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	209,7	1992	1992	173,2
94800	Repvåg	Nordkapp (Finnmark)	264,1	1957	1989	123,2

Stasjoner med ny desember-rekord for maksimumstemperatur

15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	9,6	20	1998	06.12.2000	9,5
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	8,2	20	1968	12.12.2013	6,7
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (Telemark)	12,9	6	1997	27.12.2011	12,8
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	12,0*	6	1966	02.12.1967	12,0
42160	Lista fyr	Farsund (Vest-Agder)	11,2	6	1867	05.12.1986.	10,6
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	10,8*	20	1987	14.12.2006	10,8
44560	Sola	Sola (Rogaland)	11,6	6	1935	01.12.1984 14.12.2006	11,4
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	11,5	20	1882	03.12.1945, 19.12.2015	11,4
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	9,3	19	1999	06.12.2000	9,0
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	5,7	19	1978	12.12.2013	3,6
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	13,6	30	1972	26.12.2011	12,1
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	13,5	30	1992	02.12.2000	12,9
60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	17,7*	20	1925	31.12.1972	17,7
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	14,2	31	1978	01.12.1984	13,1
92650	Nuvsvåg	Loppa (Finnmark)	12,8 ¹	31	2015		
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	8,7	30	1975	04.12.1995	7,2
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	7,4	31	1974	05.12.2002	6,6

¹Ny fylkesrekord for Finnmark. Den gamle rekorden var 12,1 °C og ble satt på 94500 Fruholmen for 1. desember 1984.