



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 3/2017
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 18.04.2017

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mars 2017

Lars Grinde, Stein Kristiansen og Jostein Mamen



. Skottinden i Ballstad i Lofoten i frisk vind i slutten av mars. Foto: John-Inge Berg/@joinb57

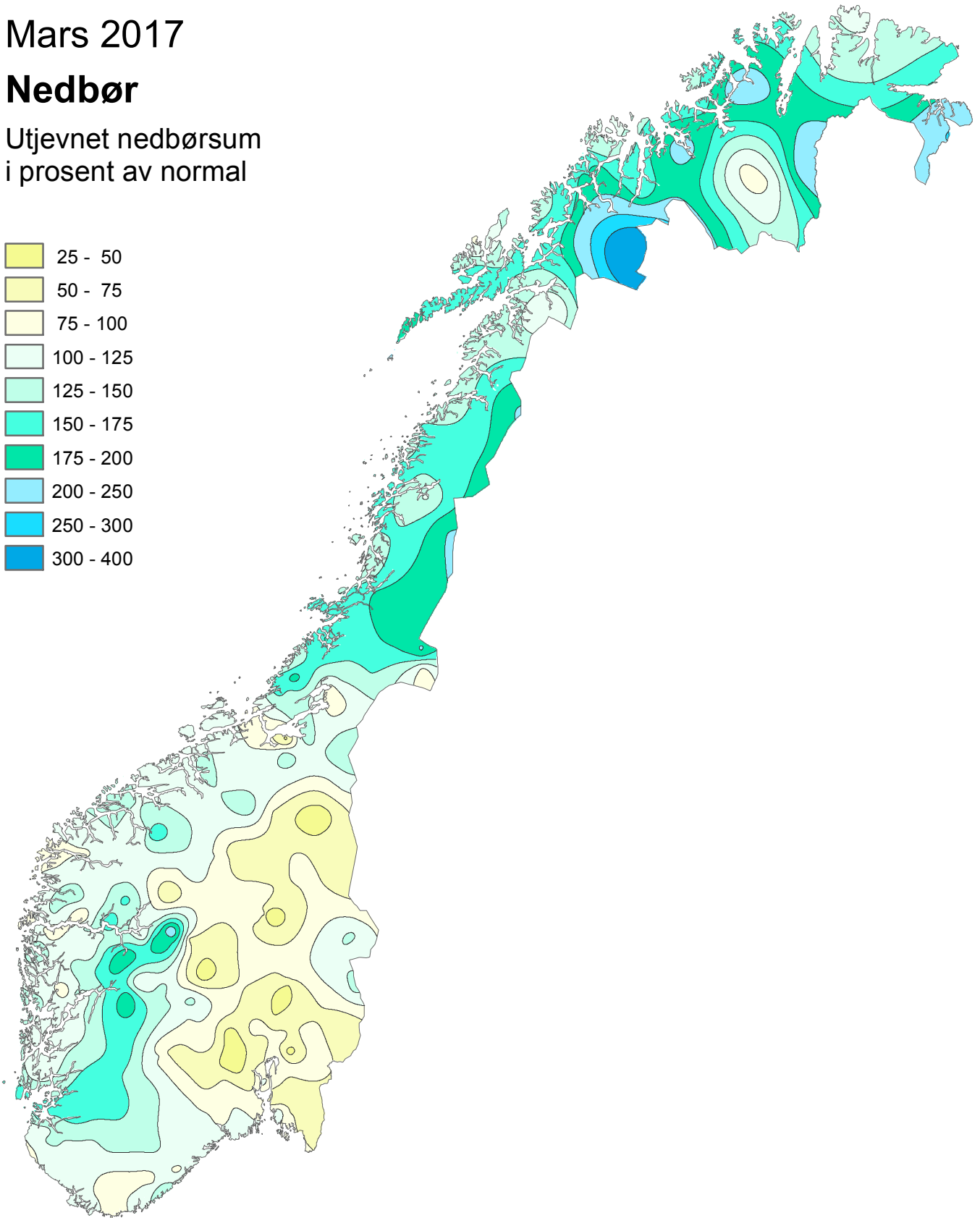
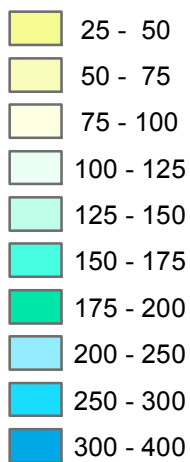
Månedstemperaturen for hele landet lå 2,0 °C over normalen. De største avvikene var 3-5 grader på enkelte stasjoner på Østlandet og i Finnmark. Månedsnedbøren var 130 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner i Nord-Norge, med fra drøyt 200 til nesten 400 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2017

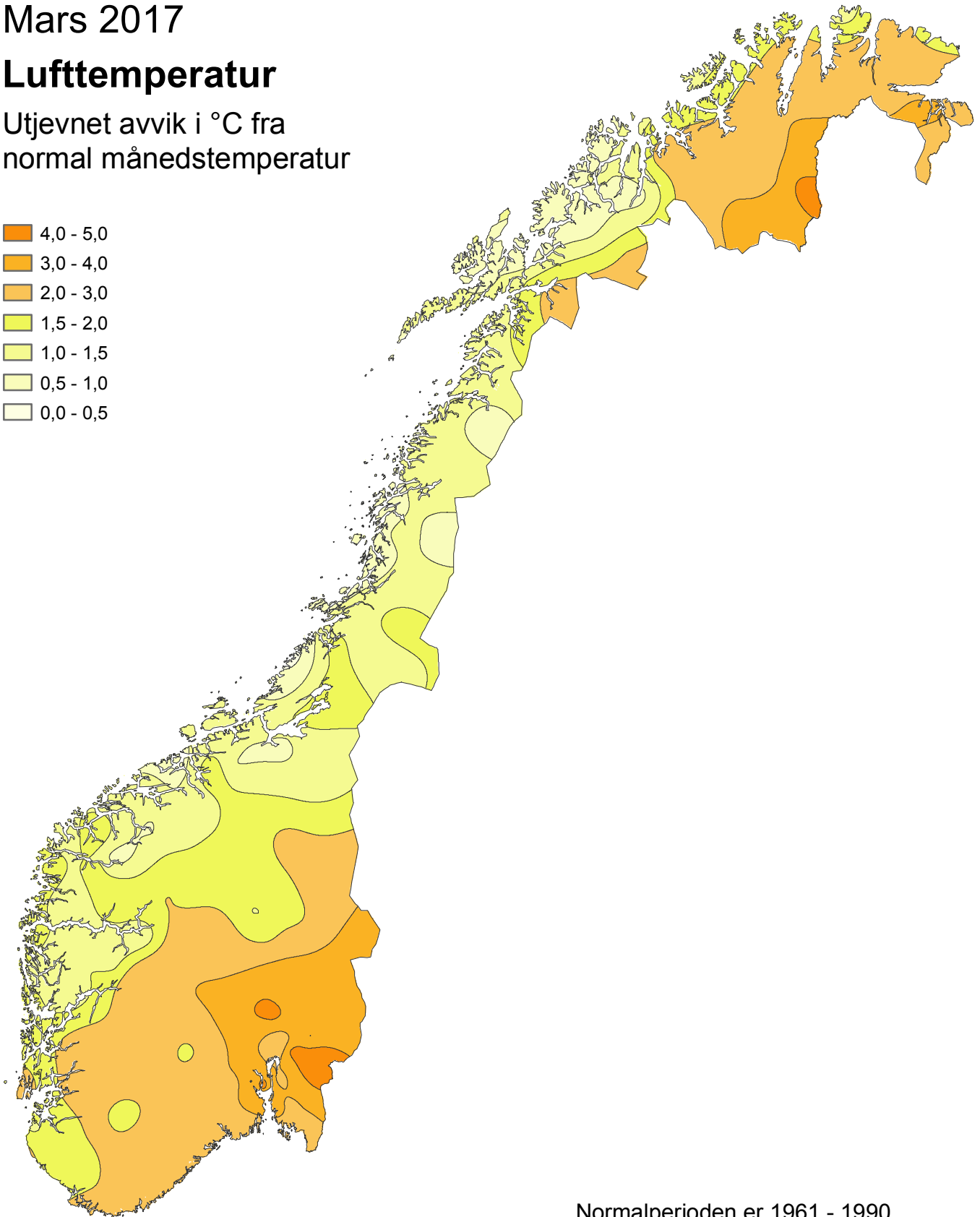
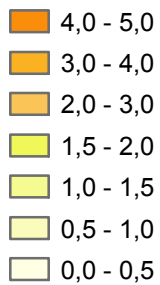
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2017

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

Været i Norge – mars 2017: Tidligste dato for 20 grader i fem fylker

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,0 °C over normalen. De største avvikene var 3-5 grader på enkelte stasjoner på Østlandet og i Finnmark. Månedsnedbøren var 130 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner i Nord-Norge, med fra drøyt 200 til nesten 400 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,0 °C over normalen. De største avvikene var 3-5 grader på enkelte stasjoner på Østlandet og i Finnmark.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 4,8 °C (1,8 °C over normalen)
- Bergen – Florida (Hordaland), Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Fedje (Hordaland), Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) 4,7 °C (hhv 1,4 °C, 1,6 °C, 1,7 °C og 1,9 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Langfjordjøkulen (Kvænangen, Troms, 915 moh) –8,8 °C (ingen normal ennå)
- Kistefjell (Lenvik, Troms, 982 moh) –8,6 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) –8,5 °C (1,6 °C over normalen)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) –8,4 °C (ingen normal ennå)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) –8,2 °C (3,1 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 21,8 °C, ble registrert 26. mars på Hokksund (Øvre Eiker, Buskerud), Vestfossen (Øvre Eiker, Buskerud) og Gjerpen – Århus (Skien, Telemark). Det ble satt ny rekord for høyeste temperatur i Hedmark og Telemark. Rekorden i Oppland ble tangert. Akershus, Oslo, Hedmark, Buskerud og Telemark hadde alle stasjoner der det ble målt 20 °C eller mer 26. mars. Dette er tidligste dato dette har skjedd. I Vestfold ble rekorden fra 26. mars 2012 tangert. Laveste minimumstemperatur var –32,2 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 8. mars.

Nedbør

Månedsnedbøren var 130 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner i Nord-Norge, med fra drøyt 200 til nesten 400 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Øvstedal (Voss, Hordaland) 380,3 mm (157 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 354,7 mm (ingen normal ennå)
- Lurøy (Nordland) 331,8 mm (157 % av normalen)
- Hovlandsdal (Masfjorden, Hordaland) 327,5 mm (126 % av normalen)
- Haukeland - Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 323,4 mm (ingen normal)

De tørreste stasjonene var

- Otta – Skansen (Sel, Oppland) 7,4 mm (ingen normal ennå)
- Håsjøen - Solgløtt (Røros, Sør-Trøndelag) 9,0 mm (ingen normal ennå)
- Røros lufthavn (Sør-Trøndelag) 10,1 mm (35 % av normalen)
- Blanktjernmoen i Kvikne (Tynset, Hedmark) 10,4 mm (52 % av normalen)
- Søre Brekkom (Ringebu, Oppland) 10,5 mm (35 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 58,8 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 15. mars.

Arktis – mars 2017:

Bjørnøya var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på $-4,0\text{ °C}$ ($3,6\text{ °C}$ over normalen). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-11,6\text{ °C}$ ($4,1\text{ °C}$ over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs. 76 måneder på rad. Karl XII-øya var kaldest med $-19,3\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på $-12,4\text{ °C}$ ($1,8\text{ °C}$ over normalen). På Hopen var månedstemperaturen $-10,0\text{ °C}$, noe som er $3,7\text{ °C}$ over det normale. Jan Mayen hadde en middeltemperatur på $-4,2\text{ °C}$ ($1,9\text{ °C}$ over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med $4,0\text{ °C}$ den 13. mars. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Karl XII-øya, med $-31,8\text{ °C}$ den 11. mars.

Isfjord radio fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $91,1\text{ mm}$ (228% av normalen). Svalbard lufthavn var tørrest med $15,8\text{ mm}$ (69% av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $20,1\text{ mm}$ den 8. mars.

Utvalgte stasjoner på yr.no

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

Lenkene gir oversikt over

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

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1230 HALDEN										33,3	69	7,0	3			12	6					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										37,2	70	9,0	1			15	10					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										34,5	65	8,4	1			14	8					
ØF	1950 ØRJE										29,7	62	8,4	1			13	7					
ØF	3190 SARPSBORG	2,5	2,4	6,0	-0,7	13,2	28	-6,7	8	81	42,5	80	8,5	1	15	0	14	9	5,3	6	15	449	6
ØF	3200 BATERØD										33,2	68	6,5	1			13	8					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDEF										25,6	53	6,1	31			20	5					
ØF	3290 RAKKESTAD	1,7	3,2	5,5	-1,9	12,7	26	-7,1	7	78	27,0	60	7,8	21	23	0	6	6				476	1
ØF	3370 ØSAKER	2,2		6,0	-1,2	12,8	28	-6,6	7	79	46,5		12,7	1	20	0	8	8				457	4
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	2,0		6,9	-1,6	19,4	27	-6,7	7		26,0		8,5	1	22	0	6	6				449	4
ØF	3780 ICSI I HOBØL										31,5	61	7,7	1			14	8					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	3,0	2,6	5,4	1,1	10,8	28	-6,1	7	84				9	0							433	3
ØF	17050 RÅDE - TOMB	2,6	3,4	6,9	-1,2	14,0	27	-7,1	8	82	54,0	108	9,6	9	19	0	12					446	5
ØF	17150 RYGGE	2,7	3,1	6,5	-0,7	14,1	27	-6,4	7	78	44,4	82	9,4	1	15	0	11					443	7
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										31,3	57	12,0	1			11	4					
ØF	17280 GULLHOLMEN	2,9	2,7	5,8	0,8	12,9	25	-4,1	8					10	0							436	6
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	2,6		6,7	-1,0	14,0	28	-6,6	8	79	29,1		7,3	1	19	0	5					448	5
ØF	17500 FLØTER										45,3	79	13,5	1			15	9					
AK	2650 AURSKOG	1,4	5,0	5,9	-2,4	19,2	26	-8,9	7	79	33,6	86	7,1	31	22	0	11					482	6
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										42,1	84	9,9	1			13	9					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										42,8		12,3	1			10						
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										35,6		10,3	1			9						
AK	4200 KJELLER	2,1	4,4	6,5	-1,9	20,4	26	-7,9	11	78				21	1							463	10
AK	4260 SKEDSMO - HELLERU	1,6		6,0	-1,9	19,8	26	-7,8	11	73	23,6	45	8,4	30	21	0	5					464	10
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	0,9	2,6	5,4	-3,0	17,1	26	-8,6	11	75	55,3	80	16,0	1	24	0	7					500	4
AK	4740 UKKESTAD										36,7	69	9,5	1			13	6					
AK	4780 GARDERMOEN	1,2	3,5	4,9	-2,0	18,5	26	-8,8	7	77	38,5	73	11,2	1	20	0	7	5,6	4	12		491	11
AK	4920 ÅRNES	1,4	3,0	5,7	-1,9	19,2	26	-8,1	7	78	30,3	87	8,6	31	21	0	8					482	9
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	1,0		5,2	-1,9	18,5	26	-7,3	11		29,6		10,4	1	22	0	5					496	4
AK	17775 FAGERSTRAND										21,5		9,6	1			5						
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										34,7	77	11,2	1			8						
AK	17850 ÅS	2,1	2,8	6,2	-1,9	17,7	27	-8,0	8	77	42,5	89	11,8	1	19	0	9					463	7
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	1,9		6,0	-1,4	18,1	27	-7,0	7	85	38,8		9,9	1	20	0	8					468	5
AK	19490 GJETTUM										33,3	62	8,8	21			9						
AK	19510 ØVREVOLL										44,9		12,2	1			7						
AK	19710 ASKER	2,1	3,0	6,5	-1,4	20,2	26	-7,4	8	74	46,4	75	12,8	1	19	2	9					461	16
OS	17980 OSLO - LJABRUIEIE										33,9		10,2	1			6						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET										22,0	42	8,1	31			4						
OS	18160 NORDSTRAND										38,9	90	10,0	9			12	9					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										32,2		8,6	31			8						
OS	18165 OSLO - RYEN										29,2		7,1	31			7						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										33,6		9,2	1			8						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																						
OS	18205 OSLO - LØREN										31,2		8,3	31			9						
OS	18210 OSLO - HOVIN										31,0		8,7	31			6						
OS	18215 OSLO - BROBEKK										29,9		8,3	1			8						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGE										34,6		8,1	31			8						
OS	18233 OSLO - NYLAND										33,6		9,2	1			9						
OS	18235 OSLO - FURUSET										37,7		11,2	1			8						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										39,4		8,9	31			9						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										41,5		8,9	1			9						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										39,2		10,8	1			8						
OS	18270 OSLO - VESTLI										32,3		8,1	1			8						
OS	18310 OSLO - TØYEN										33,7		8,5	31			8						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										36,2		9,2	31			7						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										29,4		8,1	31			8						
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										40,3		9,7	31			8						
OS	18450 MARIDALSOSET										35,0	69	9,8	31			8	7					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	0,1		4,8	-3,8	17,4	26	-11,3	7		74,6	105	25,0	1	27	0	10					524	6
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										29,3		7,9	31			8						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	2,6	2,8	6,6	-0,7	20,0	26	-5,7	7	73	40,5	86	9,9	1	19	1	8	5,8	2	15		446	16
OS	18815 OSLO - BYGDØY	2,7		7,2	-1,1	20,9	26	-6,5	8	73	43,0		11,6	1	18	1	8					444	13
OS	18920 OSLO - BESSERUD										45,2		13,5	21			7						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	0,1	2,2	3,4	-2,4	16,4	26	-10,2	7	75				27	0							525	11
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
HE	60 LINNES										30,3	82	10,0	1			17	4					
HE	100 PLASSEN										38,9	108	10,5	21			16	7					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-1,7	3,3	3,7	-6,7	15,2	26	-17,5	7	78	38,1	127	10,4	1	29	0	8					581	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										21,1	96	6,2	1			12	4					
HE	700 DREVSJØ	-3,6	2,7	1,3	-9,3	11,0	27	-21,6	11	76	16,0	64	5,1	1	29	0	15	5	5,8	2	13	639	1
HE	730 VALDALEN										34,5	84	8,9	25			15	6					
HE	770 ELLEFSPLASS										16,5	63	6,0	1			14	4					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										21,7	72	9,0	1			12	3					
HE	5350 NORD-ODAL	1,1		6,1	-2,7	19,4	26	-9,6	7	77	30,4	76	7,0	1	23	0	7					494	5
HE	5590 KONGSVINGER	1,6		6,7	-2,4	20,0	26	-8,7	7	76	34,7		9,5	1	22	1	8					479	8
HE	5660 ROVERUD	1,2	3,2	5,7	-2,7	18,9	26	-8,9	7	73	15,8	53	6,8	1	22	0	4					490	7
HE	6020 FLISA II	1,0	3,5	5,4	-2,7	18,0	26	-8,9	7	75	30,9	97	8,5	31	22	0	5	5,7	2	14		495	7

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middelevendene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt observert, men det har ikke blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0.0 at det har falt nedbør, men nedbøren er ikke målbart. På automatstasjonene betyr 0.0 både ikke noe nedbør og ikke målbart nedbør. I tabellene oppgis ant. dager med 0.1 mm og 1.0 mm for manuelle stasjoner. På automatstasjoner oppgis kun ant. dager med 1.0 mm eller mer. Nye stasjoner: 17870 Ås-Rustadskogen (AK), 18270 Oslo-Vestli (OS), 31210 Mår-Synken (TE), 31550 Møsvassdammen (TE), 36330 Arendal lufthavn (AA), 44190 Time-Lye (RO), 44730 Sandnes-Rovik (RO), 49420 Skjeggedal (HO), 50480 Bergen-Sandsfjell (HO), 64300 Kristiansund-Karhola (MR), 68230 Trondheim-Risvollan (ST), 82310 Bodø-Skivika (NO), 82720 Sisovatnet (NO), 91530 Geamanjuni (TR). Navnendring: 63580 Angårdsvatnet endres til Angårdsvatnet.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HE	6440									33,5	129	8,5	31			11	8						
HE	7420	-4,0		-0,7	-6,8	10,1	26	-15,1	7	80	50,5	11,2	1	29	0		13				648	1	
HE	7660									14,6	77	6,5	1			12	4						
HE	7920									18,1	79	6,5	1			13	4						
HE	7950	-1,5	2,7	4,3	-7,3	15,8	26	-19,9	7	73	34,5	96	9,4	1	30	0	5				572	0	
HE	8140	-1,5	2,0	3,9	-6,3	13,9	26	-20,6	7	81				26	0						573	2	
HE	8720									15,1	66	6,8	1			14	5						
HE	8780	-3,7		1,5	-9,0	10,1	26	-29,3	7					27	0						642	5	
HE	8880	-2,5		2,3	-7,3	12,0	27	-20,9	7	70		0,0	1	29	0						605	3	
HE	8970									11,6	64	5,5	1			7	4						
HE	9160	-4,0	1,9	2,5	-11,0	12,0	26	-31,4	7	66	12,8	67	5,7	1	29	0	4				651	3	
HE	9580	-3,4	2,2	3,2	-9,7	12,1	27	-27,7	7	72	10,9	68	5,9	1	29	0	2				632	0	
HE	9870									10,4	52	4,5	16			10	4						
HE	12180	0,3	3,4	5,1	-3,5	17,3	27	-12,3	7	76				24	0						518	4	
HE	12290	0,8		5,6	-3,1	18,0	27	-10,9	11	71	12,1	4,8	31	24	0	5					502	5	
HE	12320	0,5		4,6	-2,9	16,6	27	-9,2	7	73	21,2	7,5	31	25	0	8					511	6	
HE	12520									19,6	78	8,2	31			10	6						
HE	12550	0,5	3,6	5,4	-3,5	17,7	27	-12,4	7	73	19,3	71	8,9	31	22	0	5				513	3	
HE	66850									21,5	74	6,9	16			14	5						
OP	9310	-4,6		-0,7	-8,4	8,3	26	-18,0	7	73	30,2	7,9	15	29	0	9					669	1	
OP	9380	-7,7		-4,5	-10,6	7,2	26	-20,3	7	82				30	0						765	0	
OP	11500	0,7	3,2	5,2	-2,7	17,8	26	-9,7	4	71	14,5	50	6,1	31	22	0	5				505	10	
OP	12680	-0,4	2,4	4,4	-3,9	15,9	26	-12,8	8	72	28,5	79	8,1	1	25	0	6				540	3	
OP	13030	-1,3	1,8	3,1	-4,8	14,7	27	-13,1	8	73				28	0						568	4	
OP	13060									25,1		7,5	21			11	5						
OP	13140									18,1	60	5,7	21			14	4						
OP	13150	-1,4	1,9	3,8	-5,7	15,6	26	-17,9	7	72	27,7	99	9,8	1	27	0	5				571	0	
OP	13160	-4,7	1,5	-1,8	-6,8	7,5	26	-15,1	7	79				29	0						672	0	
OP	13310									10,5	35	2,7	1			6	5						
OP	13420	-5,0	1,6	-0,4	-9,5	9,4	27	-21,9	7	76	29,0	91	7,8	1	29	0	16	8	5,4	3	9	682	0
OP	13450									20,5	73	7,1	1			12	5						
OP	13640									11,2	49	4,2	1			9	2						
OP	13655	-4,1		0,9	-8,3	11,0	27	-18,8	7	70	26,1	5,0	1	29	0	8					653	2	
OP	13750	-5,4		-0,1	-10,4	12,2	26	-28,0	8					29	0						694	1	
OP	14050									6,6	33	4,3	1			8	1						
OP	14200	-4,4		2,8	-11,6	13,0	27	-29,3	8	73				30	0						664	4	
OP	14550									21,9	91	7,5	15			12	5						
OP	15262	-8,2		-4,6	-11,8	2,4	26	-21,9	7					31	0						780	0	
OP	15270	-8,5	1,6	-5,5	-11,4	1,9	26	-18,7	7	76				31	0						791	0	
OP	15480									13,5	123	10,9	15			7	1						
OP	15660									15,5	103	10,6	15			9	3						
OP	15730	-2,8	1,7	1,3	-5,6	10,2	27	-18,8	8	78	41,6	104	15,2	15	27	0	14	7			615	1	
OP	15890	-5,2		-0,9	-9,9	5,8	27	-27,1	8	74	69,1	18,7	15	28	0	16					689	0	
OP	16040	-1,3		4,7	-5,8	14,7	26	-19,1	8	68	7,4	2,9	1	28	0	3					566	6	
OP	16271	-4,6		-1,0	-8,0	8,2	26	-17,8	7	75	16,1	5,7	15	29	0	4					670	0	
OP	16400	-1,8		3,0	-5,5	12,6	27	-19,4	8	68	16,6	3,6	1	27	0	5					582	3	
OP	16560	-2,2	1,7	2,2	-5,5	10,5	26	-17,8	8	67	18,4	97	4,6	16	26	0	5				597	2	
OP	16610	-4,4	1,6	-0,5	-7,9	6,6	27	-18,5	8	75	15,7	68	2,8	31	30	0	21	5	5,4	1	8	664	0
OP	16790									22,0	110	6,3	15			10	6						
OP	20520									26,5	58	9,7	1			7	5						
OP	20540	1,0	4,2	5,7	-2,9	19,0	26	-9,5	7	75	22,8	52	5,2	31	21	0	7				497	6	
OP	21680	-1,5	2,8	3,0	-6,0	14,6	26	-16,2	8	79	38,6	88	7,8	31	28	0	7				575	7	
OP	22840									25,9	62	7,0	1			9	5						
OP	23160	-1,9	2,9	2,2	-5,9	12,6	27	-20,2	8	77	18,4	56	6,8	31	29	0	13	6	5,5	2	14	586	6
OP	23410	-2,9		1,6	-7,4	10,5	27	-22,5	8	73				29	0						618	3	
OP	23420	-0,9	2,6	3,8	-5,0	13,7	26	-20,9	8	69				25	0						554	7	
OP	23500	-1,3	2,8	4,4	-5,5	13,4	27	-20,9	8	71	20,3	63	7,3	31	28	0	6				567	7	
OP	23550	-3,7		-0,1	-6,5	10,0	26	-16,9	7	77	54,1	14,2	15	29	0	11					643	1	
OP	23560									32,7	86	8,9	31			11	7						
OP	23720									23,0	72	7,5	15			13	6						
OP	54710	-4,9		-0,8	-9,6	6,0	27	-30,9	8	81	86,8	223	12,6	15	29	0	21				679	0	
OP	55290	-7,4	2,0	-4,1	-11,0	2,1	31	-23,2	7	87	37,1	59	4,5	1	31	0	13				755	0	
OP	61630	-2,8		2,9	-8,2	10,2	27	-27,9	8	73	78,5	18,3	16	28	0	15					615	0	
BU	19810																						
BU	19932									37,9		11,5	1			8					508	5	
BU	19940	2,7	3,6	7,6	-1,3	21,7	26	-9,0	8	73				18	2						442	18	
BU	20250									12,1	61	2,7	31			12	5						
BU	20280	2,3		6,6	-1,3	19,7	26	-8,9	8	71	18,0	4,8	21	17	0	5					456	17	
BU	20301	2,2	3,5	6,7	-1,7	19,6	26	-9,2	8	72	19,7	94	4,5	21	19	0	6				460	15	
BU	24210	1,0		6,8	-4,0	19,0	26	-13,2	8	75	25,0	61	7,9	1	27	0	11	6			497	7	
BU	24600									25,1	51	5,1	21			10	8						
BU	24710	1,4	3,5	6,6	-2,9	18,9	26	-14,2	8	70	26,0	81	7,5	21	20	0	6				484	10	
BU	24890	0,8	3,1	6,2	-3,8	17,1	27	-17,8	8	68	20,5	85	4,7	31	24	0	6	5,2	4	11	502	11	
BU	24960									13,9	48	3,8	31			11	4						
BU	25100									33,9	83	7,9	1			13	7						
BU	25110	-1,6		3,6	-6,2	11,2	27	-26,9	8	72				28	0						576	5	
BU	25112	-2,2		1,7	-5,1	9,0	27	-18,6	8	73				27	0						594	3	
BU	25260									49,3	110	16,0	15			13	9						
BU	25320									29,5	84	7,2	31			14	7						
BU	25540									60,2	110	21,2	15			15	10						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 32240 BØ	1,7	2,7	6,5	-2,2	21,4	26	-13,2	8	74	41,8	93	7,8	31	20	1		9					473	10
TE 32350 ÅMOTSDAL										62,9	103	10,6	21			14	13						
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										56,9	107	13,5	1			14	11						
TE 32890 HØYDALSMO II	-1,3	2,4	4,0	-6,7	15,5	26	-20,6	8	82	73,4	120	11,0	1	30	0		14					568	1
TE 33250 RAULAND										57,2	104	9,7	31			15	12						
TE 33890 VÅGSLI	-2,6	2,4	1,7	-7,0	12,9	26	-26,4	8	79	120,1	160	19,0	15	29	0		20					609	1
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	-3,4		-0,3	-6,5	8,9	26	-25,2	8	89	127,3		27,6	15	28	0		17					631	0
TE 34130 JOMFRULAND	3,3	2,3	6,7	0,7	18,6	27	-6,8	8	80					13	0							425	12
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										78,4		18,4	1			14	11						
TE 37150 STORGAMA	0,1		4,2	-3,6	18,4	26	-17,0	8						26	0							522	11
TE 37230 TVEITSUND	1,8	2,6	6,2	-2,2	19,2	27	-14,4	8	74	62,0	115	16,4	1	22	0		10					472	7
TE 37500 FOLDSÆ										62,4	118	9,6	6				15	12					
TE 37740 FYRES DAL - ÅLANDSL										58,1		9,9	15				15	11					
AA 35090 EIKELAND										81,6	101	25,1	1			15	10						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										85,6	103	22,1	1			15	11						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	1,8		7,4	-2,6	19,9	26	-16,0	8	77	70,8		20,7	1	25	0		11					472	6
AA 35860 LYNGØR FYR	3,6	2,4	7,0	1,1	19,9	27	-6,8	8	77					10	0							416	16
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										113,5		30,0	5			16	12						
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,7	2,4	6,9	1,5	19,1	27	-7,5	8	84	74,7	131	16,0	9	8	0		10					412	14
AA 36330 ARENDAL LUFTHAVN	2,9		7,7	-0,9	21,4	27	-12,0	8	78					16	2							436	20
AA 36490 BØYLEFOSS										90,3	97	22,0	1			13	9						
AA 36560 NELAUG	2,7	2,7	7,3	-1,1	21,0	26	-12,5	8	80	91,7	113	27,0	1	17	1	14	12	5,3	7	14		443	18
AA 38140 LANDVIK	3,4	2,4	8,2	-0,5	21,7	27	-12,1	8	80	123,5	145	26,5	5	17	1		12					422	20
AA 38421 SENUMSTAD										109,9	100	25,4	1			21	13						
AA 38445 HEREF OSS - STØA										102,8		28,7	1			21	15						
AA 38600 MYKLAND										62,1	83	20,4	1			18	14						
AA 38730 HYNNEKLEIV	1,5		6,8	-2,7	21,4	26	-17,2	8	85	76,8		21,2	1	25	1		16					481	8
AA 38800 TOVDAL										86,6	129	21,0	1			15	12						
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	2,0		6,3	-1,0	16,8	26	-11,8	8	80	89,8		13,9	1	16	0		16					464	10
AA 40250 VALLE	1,0	2,3	5,5	-2,8	17,3	26	-17,8	8	78	82,3	152	13,5	15	23	0		16					497	3
AA 40510 BLÅSJØ	-4,1		-1,6	-6,4	10,2	28	-18,0	8	93					29	0							653	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3,2	2,8	1,7	-8,7	12,0	26	-28,9	8	81	90,5	151	16,5	15	30	0		15					627	0
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE																							
VA 39040 KJEVIK	3,3	2,3	7,7	-0,4	21,1	27	-11,6	8	82					16	1							425	19
VA 39100 OKSØY FYR	3,9	2,3	6,8	1,8	14,4	27	-6,2	8	85					6	0							407	13
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										112,1		13,1	9				18						
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										85,9		18,2	5				13						
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										51,7		14,4	5				8						
VA 39210 DUEKNIPEN																							
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										125,8	105	25,3	1			19	14						
VA 41090 MANDAL III	3,9	2,0	7,3	1,2	17,8	27	-7,8	8	87	87,2	89	11,5	9	9	0		14					406	19
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	2,0	1,6	5,5	-1,0	19,4	26	-13,8	8	90	123,4	105	24,8	1	16	0	23	16	6,0	4	20		464	15
VA 41200 FINSLAND										91,6	83	20,0	1			23	15						
VA 41480 ÅSERAL	1,8	2,6	5,8	-1,8	16,9	28	-14,4	8	77	128,9	115	21,1	1	20	0	23	16					472	8
VA 41550 Ljosland - Monen										137,6	132	17,2	21			20	16						
VA 41770 LINDESNES FYR	4,2	2,2	6,0	2,7	12,0	27	-4,8	8	86	100,7	121	17,2	9	5	0	22	18	5,9	4	14		396	13
VA 41820 KVÅVIK										117,4	100	17,7	1			28	13						
VA 41825 LYNGDAL	4,0	2,1	7,7	0,9	20,4	26	-8,0	8	83	146,2	124	22,6	1	12	1		16					404	22
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										159,6	103	20,3	1			26	18						
VA 42160 LISTA FYR	4,2	2,0	6,3	2,2	11,6	31	-6,3	8	87	80,2	108	12,0	9	4	0	21	18	5,9	2	17		398	13
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										158,6	132	19,6	3			22	18						
VA 42650 FLEKKEFJORD										174,7	119	21,7	3			21	17						
VA 42720 BAKKE										157,4	114	24,8	1			18	17						
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-0,7	2,1	3,5	-4,7	14,0	27	-21,0	8	79	164,8	134	20,6	15	25	0		22					548	0
RO 43010 EIK - HOVE	2,9	1,8	6,6	-0,3	18,0	26	-9,3	8	84	178,6	112	21,3	1	13	0		20	6,4	2	22		438	10
RO 43090 JØSSINGFJORD										147,7	120	24,4	1			20	18						
RO 43350 EIGERØYA	4,3	2,0	5,9	2,7	10,4	31	-3,0	7						4	0							394	10
RO 43360 EGERSUND										115,0	106	15,0	1			21	16						
RO 43810 MAUDAL										282,1	129	32,2	3			26	18						
RO 44080 OBRESTAD FYR	4,3	2,0	6,2	2,3	12,7	31	-4,6	7	86	79,0	90	14,3	3	5	0		13					394	11
RO 44160 HOGNESTAD										88,6	108	18,0	3			20	13						
RO 44190 TIME - LYE	4,0		6,1	2,0	12,4	31	-6,2	7		91,9		19,3	15	5	0		16					404	12
RO 44300 SÆRHEIM	4,1	1,7	6,6	2,1	14,6	31	-5,2	7	82	84,4	106	14,1	3	6	0		17					398	14
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										184,3	117	32,3	3			21	19						
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										199,2	135	34,2	3			25	19						
RO 44560 SOLA	4,0	1,3	6,5	1,7	14,6	31	-6,7	7	81	88,3	118	12,6	3	6	0	21	18	5,1	3	10		402	13
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,7	1,9	6,4	3,2	11,8	31	-1,9	7	82					2	0							383	15
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	4,6	1,8	7,3	2,4	14,6	31	-4,2	7	78	120,8	151	19,4	22	5	0		17					385	21
RO 44730 SANDNES - ROVIK	4,6		6,9	2,4	15,4	31	-5,6	7		100,5		14,6	22	5	0		16					385	22
RO 44760 IMS										168,9	140	23,4	15			23	17						
RO 44800 SVILAND										152,7	111	25,0	22			23	19						
RO 44900 OLTEDAL										166,3	112	26,8	22			24	17						
RO 45350 LYSEBOTN	3,9		6,6	1,7	13,0	31	-4,2	8	77	273,0	162	51,8	22	5	0		19					405	17
RO 45530 LIARVATN	2,4	1,9	5,3	-0,5	12,3	31	-9,1	8	82	260,3	145	44,3	22	15	0		17					452	5
RO 45770 HJELMELAND	3,8		6,7	1,0	14,2	31	-6,2	8	76	196,6		28,6	3	9	0		18					410	12
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,5	1,9	7,1	2,3	14,7	31	-4,2	7	80	136,2		21,4	3	6	0		16					387	21
RO 46150 SAND I RYFYLKE										252,2	142	29,4	3			21	17						
RO 46300 SULDALSVATN										234,8	155	30,4	17			20	17						
RO 46610 SAUDA	4,0	2,6	6,3	2,0																			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 55550 HAFSLO										119,2	142	24,8	15			16	13					
SF 55670 VEITASTRAND										207,7	154	42,5	17			20	17					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,4	1,3	2,1	-2,5	7,7	27	-13,1	8	81					24	0						538	0
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										170,7	145	30,0	15			21	17					
SF 55770 NJØS	3,2		6,1	1,0	11,6	27	-7,0	8	71	112,1		26,6	15	8	0		15				426	9
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	0,8	2,0	5,2	-2,1	10,7	27	-13,5	8	85	215,6	142	40,8	15	18	0		20				502	0
SF 55928 BALESTRAND - BALE	2,9		5,8	0,7	10,7	27	-7,1	8	79	180,2		29,8	15	10	0		15				438	5
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										185,7		29,1	10			21	15					
SF 56010 HØYANGER VERK										153,2	81	33,1	15			16	15					
SF 56320 LAVIK										172,8	100	19,4	18			25	19					
SF 56400 YTRE SOLUND										122,2	86	12,9	14			24	21					
SF 56420 FURENESET	4,1		6,8	1,5	10,0	31	-3,5	8	79	173,4		19,9	21	9	0		21				401	14
SF 56520 HOVLANDSDAL										327,5	126	44,3	14			24	22					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										190,5		38,6	17			22	19					
SF 56960 HAUKEDAL										207,8	111	42,2	15			23	21					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,3	0,9	4,3	-1,3	10,4	31	-9,7	8	79					19	0						487	1
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJE	-3,4		-1,6	-4,9	3,9	27	-10,6	8						30	0						631	0
SF 57390 SKEI I JØLSTER										159,9	116	28,5	15			20	17					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	2,3	1,3	5,5	-0,5	10,9	31	-10,6	8	82	243,1	141	41,8	15	14	0	22	19	6,4	4	21	456	3
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										267,6	118	44,0	15			23	20					
SF 57660 EIMHJELLEN										262,7	115	45,6	17			23	22					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,2	2,0	6,4	2,1	10,2	31	-2,2	3	74					4	0						396	10
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,8	1,8	6,3	3,3	9,6	31	0,0	8	74					0	0						378	14
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	-1,4		0,3	-3,0	5,0	31	-8,4	8						28	0						570	0
SF 57810 SVELGEN II	4,4		7,4	2,2	12,2	31	-3,5	8		192,9	96	31,9	17	6	0		23				390	20
SF 57850 DAVIKNES										177,2	95	34,6	17			21	18					
SF 57940 ÅLFOTEN II										190,4	103	37,0	17			22	18					
SF 57990 GJENGEDAL										235,1	120	44,6	17			23	22					
SF 58070 SANDANE	3,4	1,7	6,4	0,8	11,0	27	-6,9	8	75	110,7	113	22,8	17	11	0	20	17	5,8	5	17	423	12
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	3,4	1,5	6,2	1,0	10,6	27	-5,2	8	71					9	0						423	10
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										146,2	121	39,8	15			23	16					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										96,2		23,3	17			19	15					
SF 58480 BRIKSDAL										133,7	120	33,4	17			21	13					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										157,2	99	26,4	17			23	17					
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	-3,4		-1,6	-5,1	4,7	31	-10,3	8						30	0						632	0
SF 58900 STRYN - KROKEN	1,4	0,9	5,3	-1,8	10,8	31	-11,0	8	76	154,6	124	28,7	17	19	0		18				483	0
SF 58960 HORNINDAL										179,0	115	30,4	17			21	17					
SF 59110 KRÅKENES	4,4	1,4	6,1	2,6	10,2	31	-1,7	8	77					3	0						392	13
SF 59250 REFVIK										108,6		14,1	22			22	19					
SF 59450 STADLANDET	3,5		6,2	0,8	11,4	31	-4,2	4	72	159,5	104	17,3	17	13	0		19				417	15
MR 59610 FISKÅBYGD	3,5	1,3	6,4	0,4	9,4	5	-6,3	7	77	161,1	108	20,0	22	13	0	22	19	6,2	4	21	420	12
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	2,8	1,9	6,2	-0,4	11,3	31	-6,1	8	75					17	0						439	12
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	-1,0		1,5	-3,9	7,0	31	-10,6	8	79	157,1		21,0	18	26	0		18				558	0
MR 59800 SVINØY FYR	4,6	1,4	6,0	2,9	8,4	16	-0,8	8	72					1	0						385	14
MR 59900 SÆBØ										203,0	124	27,8	17			21	18					
MR 60190 ROALDSHORNET	-4,1		-1,3	-6,6	5,4	27	-14,1	8						30	0						655	0
MR 60240 ÅKERNESET	-2,1		0,4	-3,9	5,6	31	-9,2	7	80	121,3		28,6	18	28	0		19				591	0
MR 60400 NORDDAL										87,7	108	19,2	15			16	11					
MR 60500 TAFJORD	3,7	1,0	7,3	0,7	14,4	16	-3,5	3	61	132,7	162	19,3	15	12	0		23				411	19
MR 60640 VALLDAL - MURI	3,4		7,8	0,3	13,6	31	-6,8	8		121,7		26,1	15	12	0		12				421	14
MR 60650 LINGE	3,7	0,8	7,1	1,2	12,5	16	-4,7	8	68	125,8	119	24,6	15	10	0		14				412	15
MR 60800 ØRSKOG	3,5		6,8	0,5	11,8	31	-4,2	3	72	136,2	115	21,9	22	13	0		18				418	14
MR 60810 LEBERGSFJELLET	-0,8		1,4	-2,8	6,9	31	-8,4	8						27	0						553	0
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,1		7,2	0,8	11,6	26	-7,0	2	77					11	0						399	25
MR 60930 BINGSA	4,0		6,3	1,9	9,9	31	-7,0	7	81					4	0						404	16
MR 60945 ÅLESUND IV	4,4	1,5	7,2	1,7	11,3	26	-3,9	8	57	140,2	140	26,3	17	7	0		17				391	23
MR 60990 VIGRA	4,0	1,2	6,4	1,3	9,3	26	-4,8	4	73	118,0	133	19,3	1	9	0	21	18	5,8	6	19	402	16
MR 61040 HILDRE										111,9	115	18,3	17			22	20					
MR 61060 REKDAL	3,4		6,0	1,0	12,8	26	-4,5	8	65					11	0						422	18
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	2,8		6,3	0,1	12,0	16	-7,1	8		87,2		17,3	23	15	0		11				439	10
MR 61410 MANNEN	-5,9		-3,5	-8,0	3,4	27	-16,7	7	92	105,7		20,4	18	31	0		16				709	0
MR 61420 MARSTEIN	1,9		5,8	-1,0	11,1	25	-10,0	8	65	135,7		26,7	15	17	0		16				469	6
MR 61820 ERESFJORD										125,4	109	21,7	18			16	13					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2,8	1,1	6,3	-0,3	10,4	12	-9,1	8	73					15	0						441	11
MR 62295 MOLDE - HINDALSØRA	1,0		4,7	-2,2	9,4	13	-12,7	8	75	205,8		26,7	22	21	0		18				497	2
MR 62480 ONA II	4,2	1,0	5,9	2,4	8,4	14	-0,8	8	71	130,3	128	27,9	1	2	0		17				397	13
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										206,9	116	26,2	18			22	20					
MR 62980 GJEMNES - REINSFJEL	-3,6		-1,2	-5,6	3,4	12	-9,6	8						30	0						637	0
MR 63100 ØKSENDAL										118,5	122	28,3	18			16	11					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3,5	1,3	7,4	0,2	13,5	26	-6,9	8	59	84,2	117	19,1	16	14	0		9	5,8	5	19	417	24
MR 64300 KRISTIANSUND - KARI	3,6		6,7	1,0	9,8	13	-5,2	8						12	0						416	13
MR 64320 KRISTIANSUND ELVER										105,5	121	16,9	18			21	18					
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,1	0,8	6,3	0,6	10,2	31	-5,3	8	73					12	0						432	10
MR 64510 TINGVOLL	2,5	1,1	6,4	-0,3	11,1	20	-6,8	8	75	91,2		12,2	18	15	0		18				450	7
MR 64700 INNERDALEN	0,3		5,2	-3,9	11,5	31	-13,2	8	68	130,2	103	25,6	18	24	0		13				518	2
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	1,0	1,9	5,3	-2,7	11,4	31	-13,2	8	75	128,6	130	22,6	25	18	0		18				496	5
MR 64870 TÅGDALEN	-0,8	1,1	3,0	-3,9	8,6	12	-11,9	7	75	118,4	106	17,2	18	26	0		15				550	0
MR 65310 VEI HOLMEN	3,9	1,1	5,5	2,0	7,9	13	-1,5	8	71					3	0						406	10
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										91,4	116	16,3	27			17	14					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-3,9	1,7	1,4	-8,9	8,4</																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 10600 AURSUND										22,3	48	5,7	16			18	5						
ST 10800 SØLENDET	-4,4		-0,5	-8,2	5,8	27	-18,7	19	80	27,3		4,9	25	30	0		10					664	0
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										47,6	67	11,0	16			13	10						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-7,6		-4,9	-9,8	1,5	26	-15,5	7						31	0							761	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-0,8	1,7	3,4	-4,3	9,9	12	-12,4	8	62	53,4	134	20,4	16	26	0		7					550	1
ST 63750 MJØEN										34,4	119	13,5	16			10	5						
ST 63820 DRIVDALEN	-1,4		2,3	-4,9	10,1	27	-13,5	19	64	20,7		9,4	16	26	0		4					570	3
ST 65230 HEMNE - LENES										143,1	119	25,0	18			21	15						
ST 65270 SØVATNET	-0,5		3,6	-4,4	10,3	12	-13,9	7		122,9	99	20,8	18	25	0		16					542	0
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	2,9		5,8	0,3	10,9	31	-4,4	9	71	91,7		13,4	18	14	0		16					436	8
ST 65940 SULA	3,6	1,1	5,3	1,6	8,6	26	-2,0	8	72					6	0							416	10
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	1,1	1,4	4,7	-2,2	9,4	26	-12,1	8	76	71,8	107	17,9	18	22	0		11					494	7
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										58,7	117	13,5	18			13	9						
ST 67140 SKJETLEIN	0,8		4,4	-2,4	10,0	31	-10,5	8	76					22	0							488	2
ST 67280 SOKNEDAL	-0,5	1,6	4,4	-4,6	10,6	14	-13,9	8	75	75,8	168	16,4	16	26	0		11					544	1
ST 67560 KOTSØY	-0,4	1,5	5,1	-4,5	11,2	31	-13,4	8	78	66,8	119	15,0	16	26	0		11					541	0
ST 67780 ÅLEN																							
ST 68050 LADE	2,0		5,5	-1,1	10,2	20	-8,0	2		66,8		11,8	25	19	0		12					466	8
ST 68120 SAUPSTAD	0,7		4,1	-2,3	9,2	20	-9,6	8		88,6		18,8	18	22	0		15					506	2
ST 68125 SVERRESBORG	0,1		3,2	-2,8	7,7	27	-11,7	8		78,4		16,8	18	26	0		14					523	2
ST 68230 TRONDHEIM - RISVOLI	0,7		4,9	-2,6	8,8	31	-11,2	8	78	77,6		18,6	18	22	0		14					505	3
ST 68270 LØKSMYR										97,1	137	26,0	18			14	13						
ST 68290 SELBU II	0,0	1,2	4,6	-3,6	9,0	25	-11,3	8	72	55,0	115	9,7	18	24	0		11					527	0
ST 68420 AUNET										57,9	109	9,9	18			17	10						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										56,5	101	9,5	18			18	11						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1,0	1,0	4,4	-1,9	8,5	26	-8,4	8	71					20	0			5,0	7	13		495	3
ST 69020 RANHEIM	1,5		4,5	-1,0	8,9	27	-6,6	7						18	0							480	4
ST 71320 RISSA III	1,7		5,2	-1,0	10,2	20	-6,7	8	74	98,2		25,0	25	17	0		16					474	6
ST 71550 ØRLAND III	2,5	1,1	5,1	-0,1	9,2	26	-4,8	9	72	65,3	96	11,9	15	16	0	19	18	5,4	4	12		449	6
ST 71750 BREIVOLL										182,3	145	32,9	26			19	18						
ST 71780 ÅFJORD II	1,3	0,8	4,8	-1,6	9,4	31	-9,1	9	74	155,5	167	41,1	26	20	0		17					486	4
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										264,1	181	52,6	26			19	18						
ST 71850 HALTEN FYR	3,4	0,9	5,0	1,7	7,9	26	-1,8	7	72					6	0							423	8
ST 71900 BESSAKER										87,8	110	21,6	26			22	17						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,3	0,4	4,2	0,5	7,2	31	-4,7	8	76					12	0							455	4
NT 69100 VÆRNES	1,5	1,4	5,1	-1,4	11,0	31	-9,3	8	71	43,2	80	12,2	25	18	0		8	4,7	7	13		481	5
NT 69150 KVITHAMAR	1,4	1,3	5,4	-1,6	10,8	31	-8,8	2	71	77,7	141	12,8	25	18	0		10					482	5
NT 69380 MERÅKER - VARDETU	-0,3	1,3	4,1	-4,2	8,7	31	-14,0	7	74	91,9	137	16,4	15	24	0		11					536	1
NT 69420 KLUKSDAL										96,6	142	18,5	25			16	12						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										98,9	116	20,4	25			18	15						
NT 69655 FROSTA	1,9	1,6	5,1	-0,6	10,7	31	-6,6	8	73	68,8	119	16,0	25	17	0		11					468	5
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,8	1,8	4,4	-1,6	9,5	31	-8,5	7	76	56,8	95	12,1	15	19	0	17	10	5,7	4	18		502	2
NT 70510 VERA II										95,3		14,3	25			22	14						
NT 70680 MÆRE III	0,7		4,3	-2,3	10,1	31	-9,8	9	75					20	0							506	2
NT 70820 UTGÅRD										87,5	131	21,2	15			22	13						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-1,0	1,3	2,6	-4,4	7,1	20	-14,2	10	75	93,5	148	15,7	16	26	0		14					559	0
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										109,4	152	17,3	15			22	14						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0,7	1,7	4,4	-2,8	10,0	31	-10,7	8	75	70,6	98	15,0	15	20	0		13					505	2
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										96,6	119	21,6	15			17	11						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										150,1	143	30,1	25			19	16						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,6	1,7	3,6	-2,0	8,7	21	-8,8	10	75					19	0							510	1
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										144,1	155	25,0	26			22	15						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	-0,6	1,2	2,7	-3,7	7,3	21	-12,5	10	73					23	0							545	0
NT 73250 SØRLI										39,3	96	7,3	25			23	11						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-3,3	1,3	0,3	-7,0	5,0	12	-21,1	6	93	84,8	197	15,0	16	29	0	24	16	6,0	5	19		630	0
NT 73550 GARTLAND	-1,2	1,4	2,7	-5,1	7,3	25	-15,4	9	80	167,0	170	23,8	15	25	0		17					563	0
NT 73800 TUNNSJØ										101,3	181	18,3	15			17	13						
NT 74320 TRONES - TROMSSTA										160,6	145	24,3	15			23	16						
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,6	1,6	2,2	-5,2	6,5	26	-19,0	4	77	166,7	183	24,1	15	26	0		17					576	0
NT 75020 OTTERØY										187,6	175	46,0	17			20	18						
NT 75100 LIAFOSS										257,0	165	45,3	26			20	17						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,5	0,9	4,3	-1,3	8,2	25	-8,4	10	74					19	0							480	2
NT 75410 NORDØYAN FYR	2,5	0,8	4,2	0,5	8,0	21	-3,1	6	74					14	0							450	4
NT 75550 SKLINNA FYR	2,5	0,9	4,2	0,7	7,7	12	-2,8	9	72					12	0							450	3
NO 76100 ØKSNINGØY										182,0	169	39,7	26			20	18						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	-0,6		1,4	-2,6	5,6	27	-6,9	7	80					23	0							547	0
NO 76250 SØMNA - STEIN										145,0	126	34,7	26			23	18						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,6	0,7	4,2	-0,8	7,3	25	-4,8	4	71					17	0							478	0
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1,5	0,7	4,4	-1,3	7,8	14	-9,9	4	78	110,3	128	14,6	15	18	0		20	4,2	8	3		480	2
NO 76530 TJØTTA	1,4	0,9	4,2	-1,0	7,3	26	-6,1	9	69	122,4	153	22,4	26	18	0		18					482	1
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	1,5	0,6	4,2	-1,3	7,7	13	-8,1	9	67					18	0							481	0
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,6	1,1	2,0	-4,7	6,9	26	-14,2	5	84					25	0							575	0
NO 77270 FALLMOEN										174,0	155	33,5	15			20	16						
NO 77280 LAKSFORS	-1,9		3,0	-6,2	8,5	12	-20,1	6	75	146,3		27,8	15	24	0		15					587	0
NO 77425 MAJAVATN V	-3,5	0,9	0,7	-7,9	4,9	12	-27,4	5	74	173,6	241	24,3	26	27	0		20					636	0
NO 78360 SELJELIA	-1,6		2,0	-4,6	6,0	25	-14,0	5	77	213,8		36,8	15	23	0		19					576	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										161,2	124	28,3	15			21	15						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,1	1,5	2,0	-6,0	5,6	26	-19,8	5	75					22	0						593	0
NO 79700 STORFORSHEI	-2,6		1,4	-6,8	5,3	27	-21,8	5	74	196,3		25,8	15	23	0		22				608	0
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										146,4		25,1	15			26	21					
NO 79764 HJARTÅSEN	-3,7		0,8	-7,1	6,7	13	-19,2	5	74	184,9		24,4	15	26	0		23	6,3	4	21	643	0
NO 80102 SOLVÆR II	1,8	0,8	3,7	-0,1	7,4	25	-3,2	9	72					17	0						471	0
NO 80200 LURØY										331,8	157	58,8	15			21	18					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										99,3	150	13,0	17			23	21					
NO 80610 MYKEN	2,3	1,0	4,0	0,4	7,1	26	-2,8	19	71	68,7	121	10,9	17	13	0	20	16	5,7	4	16	456	1
NO 80615 ENGABREEN - SKJÆR	-8,8		-6,1	-10,7	2,8	14	-14,6	19						31	0						798	0
NO 80700 GLOMFJORD	0,7	0,4	3,7	-1,5	7,5	14	-7,1	4	63					18	0						504	0
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	-2,4		0,3	-4,4	5,0	13	-8,3	29	74	152,1		16,4	18	30	0		17				600	0
NO 80707 GLOMFJORD - TVERRI	-5,2		-2,9	-7,2	0,7	12	-10,8	19						31	0						688	0
NO 80740 REIPÅ	0,0		4,0	-3,6	7,0	14	-13,7	5	71	155,5	151	19,0	15	19	0		19	5,7	6	18	528	0
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-2,2	0,8	2,9	-6,0	8,5	14	-17,8	6	78	97,0	167	15,4	16	28	0		14				595	0
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-4,2		-0,9	-7,2	4,7	26	-15,9	5	72	128,5		23,3	27	31	0		21				656	0
NO 81900 SULITJELMA										162,3	196	19,7	28			20	19					
NO 82000 SETSÅ	-0,7	0,9	3,2	-3,8	9,3	14	-14,5	4	70	111,2	171	11,8	27	19	0		23				548	0
NO 82110 VALNESFJORD	-0,8	1,1	2,4	-3,7	7,5	14	-12,5	4	71					20	0						550	0
NO 82290 BODØ VI	0,6	1,2	2,8	-1,4	7,3	14	-6,6	4	74	90,7	133	15,4	13	17	0	20	18	5,8	5	17	508	0
NO 82310 BODØ - SKIVIKA	0,6		2,7	-1,2	6,9	14	-5,8	4	72	84,7		15,2	13	19	0		17				508	0
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,3	0,8	3,1	-0,6	6,5	14	-3,7	19	71					18	0			5,6	6	18	488	0
NO 82530 KJERRINGØY - OS										88,1	114	12,0	15			18	16					
NO 82650 VALLJORD										151,7	146	26,7	16			21	17					
NO 82720 SISOVATNET	-8,1		-5,1	-11,2	1,1	13	-23,2	4		151,3		19,4	11	31	0		18				779	0
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										110,1	118	14,2	26			15	15					
NO 83300 STEIGEN										103,6	138	11,7	18			20	19					
NO 83520 TØMMERNESET										131,3	126	28,0	16			21	17					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,8		2,5	-4,2	8,8	17	-14,0	4	72	82,0		12,6	16	24	0		19				552	0
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										38,3	109	6,1	16			15	11					
NO 84210 LOSISTUA	-7,3		-3,9	-11,0	2,9	13	-20,4	3	80	33,2		4,6	16	31	0		14				753	0
NO 84500 STRAUMSNES	-1,8		0,7	-4,3	6,7	14	-9,1	6	64	112,6		15,6	16	28	0		20				584	0
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF.	-6,7		-4,6	-8,4	-0,5	26	-12,5	19						31	0						735	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-0,1	2,1	2,8	-2,5	8,2	14	-7,6	6	71					23	0						530	0
NO 84880 KATTERAT	-3,8		-1,0	-6,4	5,5	14	-12,9	7	68	87,0		13,5	27	31	0		17				644	0
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-1,4	1,6	2,3	-5,6	6,9	14	-17,5	6	78					25	0						572	0
NO 85040 ROTVÆR	0,1		1,8	-1,6	5,9	14	-4,8	3	76					22	0						525	0
NO 85380 SKROVA FYR	1,0	1,1	2,7	-0,8	6,3	26	-3,8	29	78					22	0			5,9	5	21	495	0
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										372,6	166	51,3	16			20	20					
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,5	1,1	3,1	-1,7	6,4	26	-5,5	19	75					21	0						512	0
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	0,4	1,2	3,5	-2,4	7,1	17	-10,1	5	76	144,7		13,0	14	19	0		22				514	0
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	1,9	0,8	3,6	0,1	6,8	14	-3,6	28	75					10	0						467	0
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,1	1,0	4,0	0,1	7,2	14	-3,5	18	75	95,1	221	11,8	15	11	0		19				462	0
NO 86500 SORTLAND	0,0	1,0	2,5	-2,7	7,1	26	-7,5	6	79	137,9	147	23,5	16	24	0	22	20	5,9	5	20	526	0
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	-0,1	0,8	3,1	-2,9	6,8	26	-6,5	19	73	160,6	164	25,0	16	26	0		20				529	0
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,0	0,9	2,9	-3,2	6,9	26	-9,8	3	77					23	0						527	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	0,9		2,7	-1,4	6,3	26	-5,4	19	79	70,5		10,9	18	21	0		17				500	0
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										102,0	101	12,0	11			20	17					
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-3,9		-2,1	-5,5	2,2	26	-9,1	18						31	0						646	0
NO 87110 ANDØYA	-0,3	1,1	1,7	-3,1	6,1	26	-8,5	1	76	105,9	134	10,3	23	26	0		21				536	0
NO 87120 ANDØYA - TROLLTINDI	-3,4		-1,7	-4,9	2,5	26	-8,3	19						31	0						632	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-0,6	0,6	2,4	-3,2	6,7	26	-7,7	6	72	102,0	157	18,2	16	26	0		15				546	0
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T.	-7,0		-5,5	-8,0	-1,8	13	-11,2	8						31	0						743	0
TR 88100 BONES I BARDU										97,1	190	23,8	29			17	14					
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										112,0	160	14,9	16			19	16					
TR 88460 GRUNNFARNES										110,4	130	9,9	16			20	19					
TR 88660 BOTNHAMN										140,3	156	19,0	16			20	18					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0,2	0,9	2,7	-2,3	7,9	25	-5,3	19	72					25	0						533	0
TR 89010 KISTEFJELL	-8,4		-5,9	-11,5	-0,8	26	-19,9	6						31	0						787	0
TR 89350 BARDUFOSS	-4,6	0,8	0,8	-10,5	6,7	14	-24,4	6	79	92,0	230	13,4	18	30	0	20	14	6,0	3	20	669	0
TR 89940 DIVIDALEN II	-4,8	2,0	0,5	-10,2	8,4	25	-24,5	6	71	40,8	371	8,3	18	31	0		10				677	0
TR 89980 TAMOKDALEN	-4,7		-0,2	-9,2	6,4	14	-17,9	6	76	127,7		32,7	27	31	0		14				672	0
TR 89985 SJUFJELLET	-8,4		-6,2	-10,4	-1,9	7	-14,1	19						31	0						788	0
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	-2,9		0,5	-6,4	5,2	14	-13,9	8	74	189,8		31,2	16	27	0		16				618	0
TR 90110 MORTENHALSSKOLTE	-6,2		-3,8	-8,3	-0,3	14	-12,0	19						31	0						720	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1,0	1,3	1,7	-3,4	6,2	26	-7,4	1	75	104,0	149	14,3	27	27	0		16				558	0
TR 90450 TROMSØ	-1,6	1,1	1,2	-4,0	5,4	14	-8,8	1	77	148,5	206	19,7	27	28	0		18	5,9	3	18	578	0
TR 90451 TROMSØ PLU										92,2		15,5	29				15					
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1,6	0,7	0,9	-4,3	5,7	26	-9,8	1	76	134,4	195	27,0	27	28	0	20	17	5,9	3	16	575	0
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-2,0		2,2	-5,6	6,6	14	-11,3	1						30	0						588	0
TR 90510 TROMSDALEN	-2,3		2,2	-6,0	6,5	14	-14,0	7						27	0						599	0
TR 90560 KVALØYSLETTA	-1,7		1,4	-4,2	5,7	14	-7,6	19						28	0						581	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										87,0	124	11,0	29			20	17					
TR 90720 MÅSVIK	0,3		2,8	-1,9	6,9	14	-4,7	19						25	0						517	1
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH.	-1,8		0,7	-3,8	5,8	22	-6,6	19						29	0						583	0
TR 90760 FAKKEN	-0,5		1,4	-2,5	5,7	14	-6,1	19						26	0						544	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,3	0,8	2,1	-1,4	6,5	14	-5,1	29	71					24	0						516	0
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										109,5		16,9	29			20	14					
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-5,3		-2,8	-7,6	4,5	25	-10,8	29	87					3								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR 91380 SKIBOTN II	-2,6	0,9	2,1	-6,9	8,3	25	-13,7	6	69	50,2	167	10,5	18	29	0		11				607	0	
TR 91430 RIHPOJAVRI	-6,0		-2,7	-9,7	2,9	26	-16,9	7						31	0						712	0	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-6,1		-3,9	-8,4	1,5	14	-12,3	1						31	0						717	0	
TR 91530 GAMANJUNNI	-8,1		-6,1	-10,2	-0,9	7	-13,5	19	81	69,5		15,8	27	31	0		13				779	0	
TR 91725 SKJERVØY										105,9	179	17,2	27			19	17						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-5,7		-5,2	-6,2	-3,2	23	-8,6	2	87					31	0						704	0	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-1,9	2,2	1,7	-5,5	8,1	26	-13,3	2	70	78,0		13,5	16	29	0	20	14	5,5	4	14	586	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-1,4	1,6	1,7	-3,8	7,2	26	-8,2	30	57	66,4	208	19,3	31	27	0	18	11	5,7	2	14	570	0	
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-8,8		-6,9	-10,5	-2,2	15	-14,4	29						31	0						799	0	
FI 92650 NUVSVÅG	-1,5		2,0	-4,8	8,2	14	-11,0	30	68	229,7		33,8	27	29	0		16				573	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,4	1,4	1,8	-3,4	6,3	25	-8,4	5	73	75,3	132	13,8	16	24	0	21	17				539	0	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-5,2		-3,2	-7,1	1,4	7	-11,1	30						31	0						689	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										101,0	187	15,9	16			18	14						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,6		-2,7	-6,4	2,0	14	-9,9	30	92					31	0						670	0	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-3,0	2,2	0,7	-7,2	5,7	26	-15,9	2	72	37,1	161	6,8	27	29	0		11				619	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7,9	2,8	-3,4	-14,5	1,4	26	-29,1	30	78	23,9	100	5,4	28	31	0		8				772	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-7,8	3,1	-2,3	-14,3	3,1	26	-29,2	7	76	20,5	158	5,5	18	31	0	16	6	5,5	4	11	770	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-8,2	3,1	-3,5	-14,4	1,3	26	-28,1	19	79	21,3	142	7,9	18	31	0	10	6	5,5	3	12	781	0	
FI 94130 PORSA II										109,4	210	21,3	16			20	19						
FI 94170 SKAIDI II										108,0		15,0	27			22	20						
FI 94230 ROGNSUNDET	-1,1		1,1	-3,0	7,1	26	-7,0	30						25	0						560	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2,0	1,7	0,5	-4,6	5,9	14	-10,0	31	77	126,7		9,9	17	28	0		23				588	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,1	1,4	1,8	-2,1	5,2	14	-6,8	29	72					23	0						530	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1,0	1,9	1,1	-3,0	5,0	16	-7,0	1	75					26	0						559	0	
FI 94870 OLDERFJORD										100,9		18,5	27			19	15						
FI 95350 BANAK	-3,2	2,9	0,5	-7,3	5,4	6	-19,2	1	72					29	0						626	0	
FI 95590 BØRSELV II										52,1		10,3	6			20	15						
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										47,7	164	11,2	24			19	11						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										44,1	138	9,5	3			20	14						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2,2	1,3	0,3	-5,2	4,5	16	-11,2	30	75					30	0						594	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-1,6	1,5	0,5	-4,3	3,6	24	-9,8	30	75					30	0						576	0	
FI 96560 GAMVIK II										95,1		12,8	12			22	18	6,8	0	22			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										88,5		16,0	12			24	18						
FI 96850 TANA BRU	-4,8		-1,3	-9,8	3,1	16	-23,4	1	76	53,0		6,0	12	31	0		18				676	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										32,4	162	6,6	16			18	11						
FI 96970 SIRBMA										29,4	173	3,2	12			25	13						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-6,9	3,4	-1,4	-13,8	4,1	25	-26,3	19	76	32,3	231	5,4	18	31	0		15				742	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-8,0	2,9	-2,6	-15,1	2,0	26	-30,1	30	77	17,0	106	5,0	18	31	0	17	5	5,5	1	6	776	0	
FI 97710 ISKORAS II	-7,6	4,3	-5,3	-9,7	-1,4	25	-15,2	30	87					31	0						762	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,7	2,4	0,5	-4,4	3,5	24	-8,8	30	74					29	0						579	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-4,1	2,1	-1,6	-6,8	2,0	16	-12,1	19	82					31	0						655	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1,8	1,8	0,5	-4,6	3,3	24	-9,0	30	72					31	0						583	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-1,7	1,9	0,3	-4,1	4,5	16	-7,8	30	75	54,3	160	7,7	30	31	0	22	14	5,9	2	14	579	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-3,1		-0,6	-6,1	4,0	16	-11,7	30	82					31	0						623	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3,1	2,7	-0,6	-6,1	3,5	14	-11,5	30	78					30	0						622	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										31,4		12,0	19			17	8						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4,3	3,1	-1,6	-7,7	2,5	26	-18,7	1	78					31	0						662	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-5,7	2,3	-1,1	-11,4	4,8	26	-25,0	1	78	42,9	252	16,7	19	31	0		9				703	0	
FI 99500 SKOGFOSS										38,6	227	11,1	19			20	11						
FI 99540 NYRUD	-5,7		-0,8	-12,4	6,1	26	-25,6	5	77	35,3		14,0	19	31	0		10				704	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-4,0	3,6	-2,2	-6,3	3,5	14	-15,2	31	81	46,3	165	5,5	16	27	0	24	12	6,3	1	17	650	0	
SV 99720 HOPEN	-10,0	3,7	-6,8	-12,9	1,6	8	-19,9	11	86	28,7	70	4,3	26	31	0	20	11	6,5	1	18	837	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-14,3		-11,6	-17,0	0,8	15	-22,9	11	81					31	0						972	0	
SV 99740 KONGSØYA	-14,9		-11,6	-18,4	-0,3	15	-26,9	30	83					31	0						990	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-9,5		-6,8	-11,9	2,0	14	-17,9	29	83					31	0						822	0	
SV 99754 HORNSUND	-9,4		-6,7	-12,2	2,3	15	-18,5	29	74	35,1		12,0	14	31	0	17	7	5,6	3	14	819	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-14,1	2,1	-10,3	-18,2	0,2	15	-28,5	19	74					31	0						965	0	
SV 99765 AKSELØYA	-9,6		-7,3	-11,8	1,8	14	-20,6	11	76					31	0						824	0	
SV 99790 ISFJORD RADIO	-9,3	2,7	-7,0	-11,8	0,9	14	-19,9	11	83	91,1	228	9,4	7	31	0		22				816	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-11,6	4,1	-8,8	-14,7	2,5	14	-23,5	18	74	15,8	69	2,8	7	31	0	19	7	5,8	3	15	888	0	
SV 99880 PYRAMIDEN	-14,1		-10,8	-17,8	1,2	14	-26,4	18	67					31	0						964	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-12,4	1,8	-9,3	-15,7	0,3	14	-24,0	11	69	52,0	116	20,1	8	31	0	20	13	6,1	2	15	911	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-18,3		-14,8	-21,8	-3,0	5	-31,6	11	78					31	0						1095	0	
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	-19,3		-15,5	-22,6	-1,7	15	-31,8	11	76					31	0						1125	0	
SV 99938 KVITØYA	-16,5		-13,0	-19,1	-0,8	15	-26,7	29	81					31	0						1038	0	
JÅ 99950 JAN MAYEN	-4,2	1,9	-2,1	-6,4	4,0	13	-12,4	19	79	26,7	49	5,0	26	27	0	21	8	6,7	0	20	658	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-16,8		-12,6	-20,3	-5,0	2	-26,7	22	45					31	0						1048	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.04.2017.

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 februar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mars-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	34,7	26	1984	29.03.2003	34,4

Stasjoner med ny mars-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Hedmark)	20,0 ¹	26	2007	27.03.2012	19,9
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	21,0	26	1966	27.03.2012	20,7
20540	Gran	Gran (Oppland)	19,0 ²	26	2013	29.03.2014	16,0
30330	Gjerpen – Århus	Skien (Telemark)	21,8 ³	26	2013	15.03.2016	15,9

¹Ny fylkesrekord for Hedmark. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med 19,9 °C fra 27.03.2012. ²Tangering av fylkesrekorden for Oppland. Første gang målt på 11500 Østre Toten – Apelsvoll 27.03.2012. ³Ny fylkesrekord for Telemark. Den gamle rekorden var 21,7 °C, målt på 34130 Jomfruland fyr 27.03.2012.