



Meteorologisk  
institutt

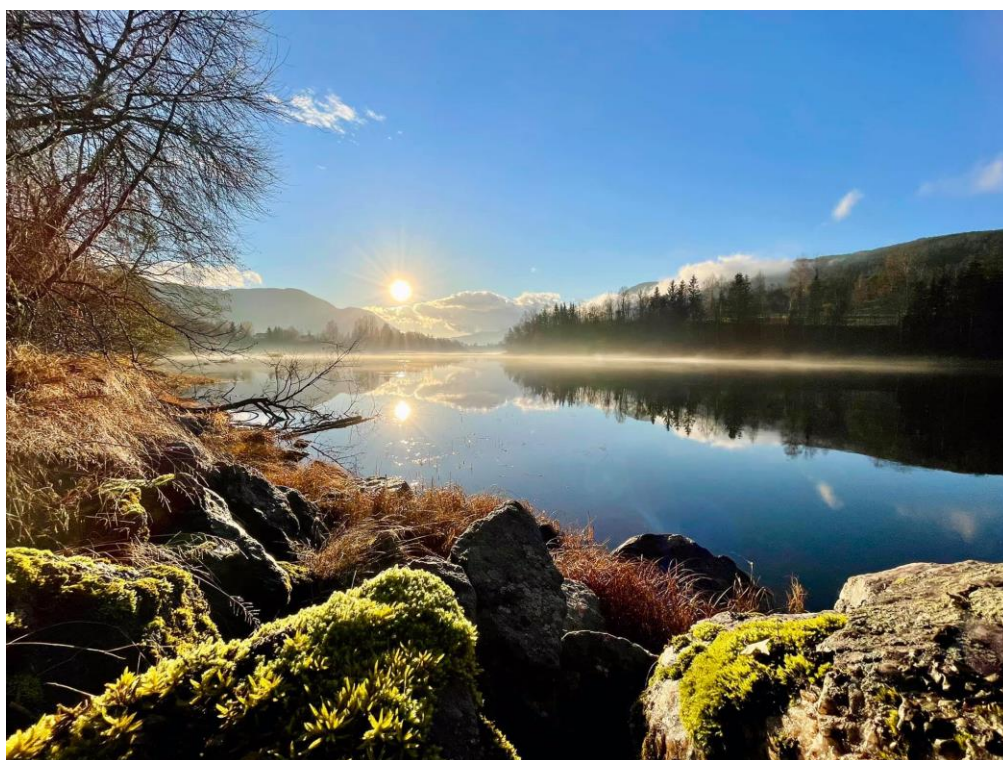
**MET info**

no. 10/2021  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.11.2021

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Oktober 2021

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



Magisk stemning ved Flå i Hallingdal på den nest siste dagen i oktober.  
Foto: Bente Damengen Tollefsen

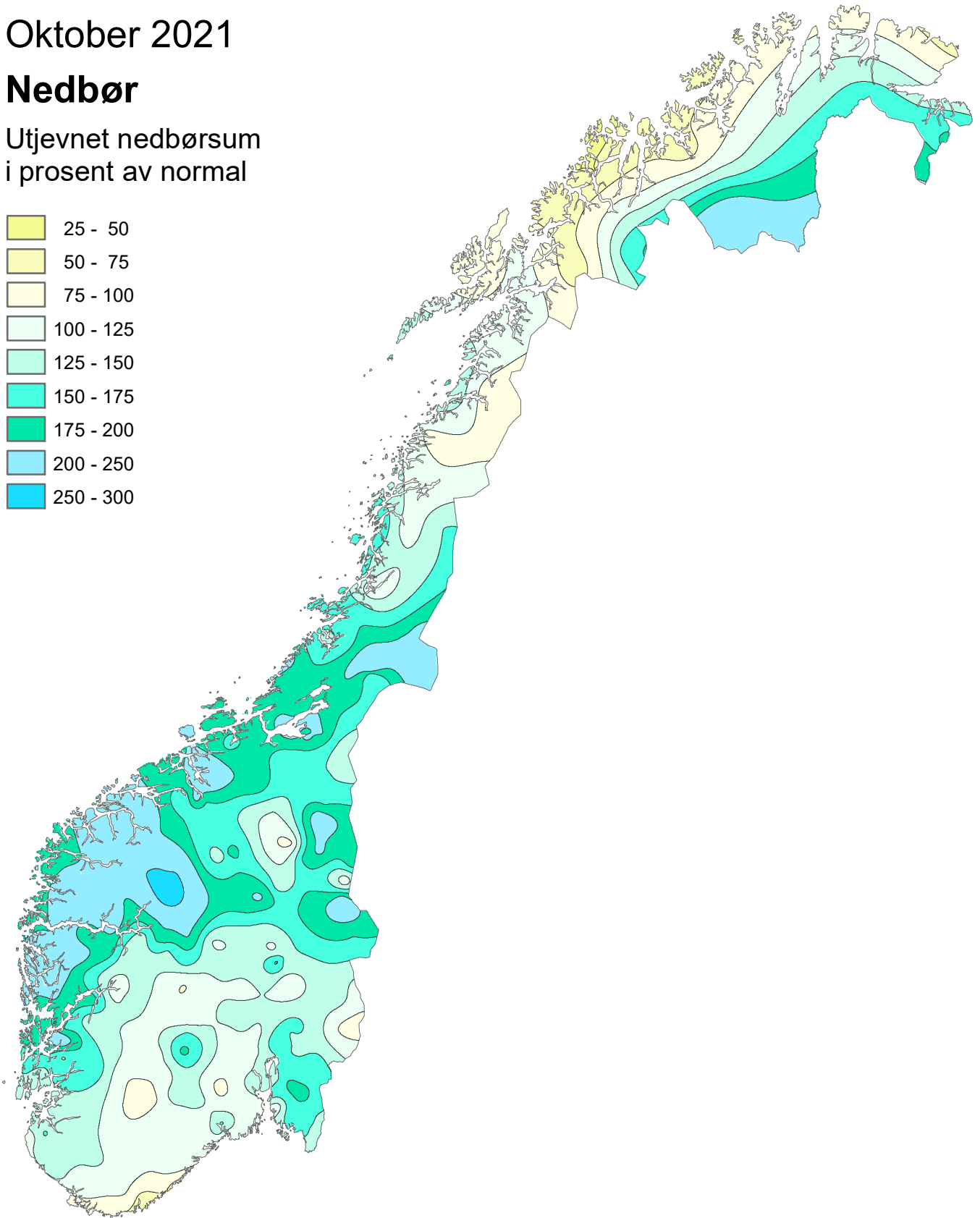
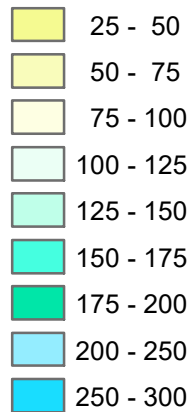
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,9 °C over 1991-2020-normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, Trøndelag og Møre og Romsdal der flere stasjoner hadde avvik på mellom 3 og 4 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark der noen stasjoner hadde avvik fra 0,5 til 1 °C under normalen. På landsbasis falt det 50 % mer nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Innlandet fikk fra 100 til 150 % mer nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark fikk noen stasjoner fra 40 til 60 % mindre nedbør enn normalt.

# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2021

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2021

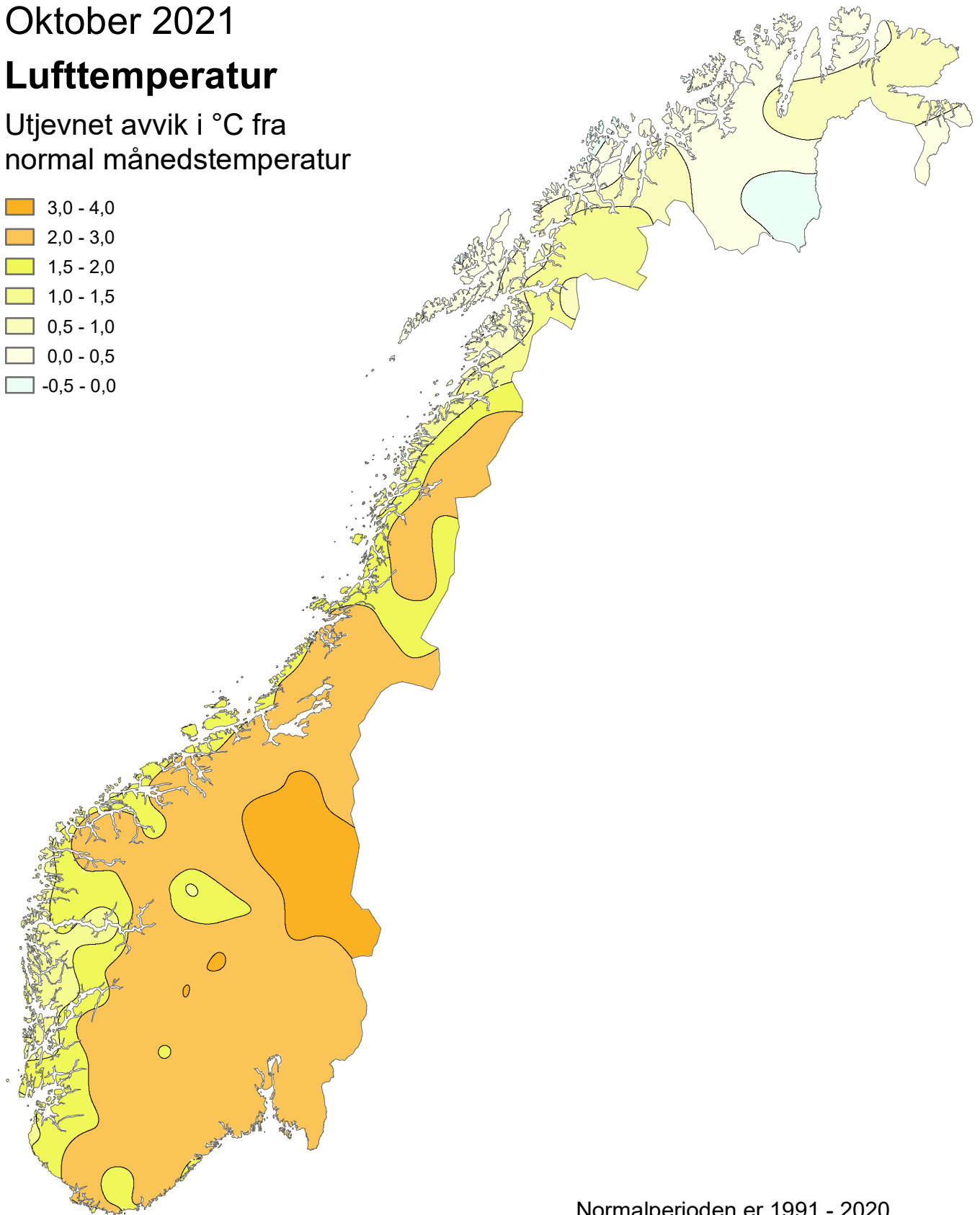
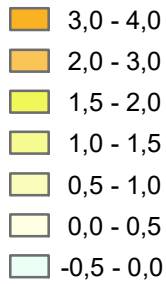
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2021

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2021

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

# Været i Norge i oktober 2021: 3. våteste og 8. varmeste

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,9 °C over 1991-2020-normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, Trøndelag og Møre og Romsdal der flere stasjoner hadde avvik på mellom 3 og 4 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark der noen stasjoner hadde avvik fra 0,5 til 1 °C under normalen. På landsbasis falt det 50 % mer nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Innlandet fikk fra 100 til 150 % mer nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark fikk noen stasjoner fra 40 til 60 % mindre nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,9 °C over 1991-2020-normalen, og måneden ble den 8. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 1961 er varmest med 3,5 °C over normalen, mens 1992 er kaldest med 4,6 °C under normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, Trøndelag og Møre og Romsdal der flere stasjoner hadde avvik på mellom 3 °C og 4 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark der noen stasjoner hadde avvik fra 0,5 °C til 1 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lindesnes fyr (Agder) 11,6 °C (1,8 °C over normalen)
- Lista fyr (Farsund, Agder) 11,4 °C (2,0 °C over normalen)
- Færder fyr (Vestfold og Telemark) og Oksøy fyr (Kristiansand, Agder), 11,3 °C (begge 1,9 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjuni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -4,6 °C (0,7 °C under normalen)
- Arnøya – Trolltinden (Skjervøy, Troms og Finnmark, 850 moh) -2,4 °C (0,6 °C under normalen)
- Sætertinden ved Tjeldsundet (Troms og Finnmark, 1095 moh) -2,3 °C (0,6 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 22,9 °C, ble registrert 9. oktober på Sunndalsøra III (Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i oktober i normalperioden 1991-2020 er 20,5 °C. Laveste minimumstemperatur var -18,2 °C, og ble målt på Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) 30. oktober. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i oktober i normalperioden 1991-2020 er -21,0 °C.

## Nedbør

På landsbasis falt det 50 % mer nedbør enn normalt, og måneden er den 3. våteste oktober-måneden i en serie som går tilbake til 1900, bare slått av 1983 og 1967. En rekke stasjoner i Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Innlandet fikk fra 100 til 150 % mer nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark fikk noen stasjoner fra 40 til 60 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 875,1 mm (114 % mer nedbør enn normalt)
- Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 859,4 mm (130 % mer nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 747,0 mm (110 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Birtavarre – Holmen (Kåfjord, Troms og Finnmark) 24,5 mm (ingen normal ennå)
- Tynset – Hansmoen (Innlandet) 30,0 mm (3 % mindre nedbør enn normalt)
- Nordstraum i Kvæningen (Troms og Finnmark) 33,1 mm (36 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 116,2 mm, og ble målt på Hustadvatn (Hustadvika, Møre og Romsdal) 15. oktober. Gjennomsnittlig største døgnnedbør i oktober i normalperioden 1991-2020 er 115 mm.

## Arktis – oktober 2021

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 2,4 °C (1,1 °C over normalen). Klauva var kaldest med -7,2 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Svalbard lufthavn hadde et gjennomsnitt for måneden på -4,0 °C, som er 0,2 °C under normalen. På Hopen var månedstemperaturen -0,2 °C, som er 1,3 °C over normalen. Bjørnøya endte 0,5 °C over normalen, med en middeltemperatur på 1,2 °C. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -3,4 °C, som er 0,8 °C over normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 19. oktober. Jan Mayen registrerte da 9,4 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i på Klauva med -14,3 °C den 20. oktober.

Jan Mayen registrerte også mest nedbør av de arktiske stasjonene med 44,1 mm (39 % mindre nedbør enn normalt). Hopen fikk nest mest med 43,0 mm (43 % mer nedbør enn normalt). Ny-Ålesund var tørrest med 10,8 mm (74 % mindre nedbør enn normalt).

Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 12,6 mm den 7. oktober.

### Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s6-s15)

Tm: Middeltemperatur  
Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur  
Txm: Middel av maksimumtemp.  
Tnm: Middel av minimumtemp.  
Txa: Absolutt maksimumtemperatur  
dt: Dato som Txa er målt  
Tna: Absolutt minimumtemp.  
dt: Dato som Tna er målt  
Rf: Relativ fuktighet  
RR: Nedbør totalt  
RR%: Nedbør i % av normalnedbør  
Rxa: Største døggnedbør  
dt: Dato som Rxa er målt  
T0: Antall døgn med Tmin < 0°C  
T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C  
Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm  
Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm  
Skd: Samla skydekke i 8-deler  
Pe: Antall penværsdager  
Ov: Antall overskyede dager  
Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C  
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

---

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
IN	60 LINNES																						
IN	100 Plassen										129,8	163	28,5	4		16							
IN	180 TRYSIL VEGST	5,5	3,2	9,4	2,2	13,2	9	-7,8	18	88	153,3	177	35,3	2	14	0	16				355	59	
IN	210 TRYSIL - NORI	2,4		4,6	0,7	9,8	9	-4,2	18	94				15	0						454	10	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										141,6	220	40,5	2		15							
IN	700 DREVSJØ	4,6	3,2	7,8	1,3	13,5	9	-6,5	17	83	58,0	113	10,5	4	13	0	14				386	39	
IN	730 VALDALEN										129,9	188	17,3	4		22							
IN	770 ELLEFPASS										110,8	204	23,3	4		14							
IN	810 TUFSDAL - MIDTDAL										103,1	187	20,0	2		14							
IN	5350 NORD-ODAL	7,8	2,4	11,5	4,5	14,8	4	-5,0	18	87	143,1	165	27,2	4	9	0	12				285	106	
IN	5590 KONGSVING	7,9	2,7	11,3	4,8	14,5	9	-4,1	18	77	98,8	134	26,0	4	8	0	12				283	109	
IN	5660 ROVERUD										85	57,4	97	13,8	20		12						
IN	6020 FLISA II	7,6	2,9	11,0	4,3	14,5	4	-6,2	18	84	95,1	142	14,9	20	7	0	12	5,9	5	17	292	101	
IN	6440 VERMUNDSJØEN										67,1	113	21,1	20		10							
IN	7420 RENA - ØRN	3,0	2,5	5,5	1,1	10,3	9	-5,3	18	91	91,8	71	32,9	4	14	0	13				433	16	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										80,0	180	13,9	4		19							
IN	7920 FINSTAD - NYHUS																						
IN	7950 RENA FLYPL	5,5	2,8	10,3	1,1	15,2	5	-11,0	18	89	116,0	160	29,4	4	14	0	15				358	68	
IN	8140 EVENSTAD	6,1	3,6	10,3	2,6	15,2	5	-7,2	18	86				11	0						338	73	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										65,0	137	12,0	4		11							
IN	8720 ATNSJØEN										84,6	160	22,5	4		14							
IN	8880 ALVDAL										77	61,3	14,0	4		12							
IN	9160 FOLLDAL - F	3,6	3,3	8,3	-1,0	15,9	9	-10,0	18	77	51,9	180	13,1	4	20	0	13				415	34	
IN	9310 HJERKINN II	2,7	2,6								83		5,8								444	11	
IN	9380 SNØHEIM	-0,4	1,8	1,9	-2,5	10,2	9	-7,5	18	86				22	0						541	3	
IN	9580 TYNSET - HA	5,0	4,0	9,1	1,3	14,4	9	-6,9	18	82	30,0	97	8,8	11	12	0	9				371	55	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE																						
IN	11500 ØSTRE TOT	7,5	2,7	11,1	4,6	15,9	5	-3,0	18	78	69,1	110	12,0	1	3	0	13				295	91	
IN	11710 EINAVATN										89,7	122	14,0	2		16							
IN	11900 BIRI										150,1	178	47,6	4		15							
IN	12180 ILSENG	7,0	2,7	10,8	3,6	15,0	5	-5,4	18	84	85,3		14,5	4	8	0	14				309	86	
IN	12290 HAMAR II	7,4	2,4	11,6	3,9	16,0	5	-5,0	18	83	72,4	149	14,1	2	9	0	14				297	94	
IN	12320 HAMAR - S	7,3	2,3	10,6	4,5	14,2	5	-2,3	17	83	83,7	174	15,6	2	5	0	13				301	86	
IN	12550 KISE PA HE	8,0	2,6	11,8	4,7	15,5	5	-3,2	18	79	65,6	116	11,1	20	6	0	14				279	104	
IN	12600 VEA																						
IN	12680 LILLEHAMN	6,8	2,7	10,3	4,0	14,7	5	-2,5	16	83	84,2	123	25,8	4	6	0	13				315	81	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										88												
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										109,2	149	25,3	4		12							
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										102,6	163	30,2	2		12							
IN	13150 FÅVANG										83												
IN	13160 KVITFJELL	2,2	2,1	4,8	0,2	12,1	9	-4,7	18	90				15	0						457	9	
IN	13420 VENABU	2,3	2,3	4,9	-0,3	9,9	9	-8,2	18	90	127,1	203	25,0	4	17	0	18	6,4	0	17	456	11	
IN	13640 OLSTAPPEN																						
IN	13655 SKÅBU	2,8	2,3	6,2	-0,1	13,2	9	-7,9	18	83	68,1	156	16,1	4	18	0	16				440	15	
IN	14200 LEIRFLATEI	3,5	2,8	8,0	-0,4	13,4	4	-10,0	18	84	66,0		22,7	4	19	0	11				417	33	
IN	14550 PRESTSTULEN										66,4	160	13,3	4		15							
IN	14711 GROV - SOLHAUG										74,5	170	18,0	4		13							
IN	15262 JUVFLYE - I	-1,7	1,5	1,0	-4,3	8,2	9	-11,2	18					29	0						580	2	
IN	15270 JUVVASSH	-2,2	1,4	0,4	-4,7	7,8	9	-11,0	22	89				29	0						595	2	
IN	15430 BØVERDAL	4,5	3,2	7,9	1,3	14,1	9	-7,8	18	79	104,4	215	18,9	29	7	0	14				388	31	
IN	15480 SKJÅK II																						
IN	15660 SKJÅK										75,9	241	9,4	2		14							
IN	15730 BRÅTÅ - SL	4,0	2,4	7,1	1,7	13,9	9	-5,6	18	84	119,1	242	17,0	15	7	0	16	6,8	0	20	404	26	
IN	15890 GROTLI III	3,2	2,7	6,0	0,4	12,9	9	-12,8	18	79	150,2	219	25,6	22	16	0	19				428	23	
IN	16040 OTTA - SKA	6,0	2,9	9,8	3,0	15,4	8	-4,5	18	81	78,9		23,6	4	7	0	14				341	63	
IN	16271 HØVRINGE	2,9	2,5	5,8	0,1	13,4	9	-7,9	18	83	76,2	193	21,9	4	16	0	14				438	18	
IN	16400 DOVRE-LAI	5,3	2,8	8,5	2,6	14,5	9	-5,3	18	79	46,6	181	15,6	4	8	0	13				362	55	
IN	16560 DOMBÅS -	4,8	2,7	7,7	2,3	14,8	9	-4,8	18	80	40,6	141	16,0	4	9	0	11				378	48	
IN	16610 FOKSTUGU	3,1	2,5	6,0	0,3	14,1	9	-8,6	18	87	65,7	180	20,9	4	16	0	14	5,8	0	11	432	21	
IN	20540 GRAN										82		13,4										
IN	21680 VEST-TORF	4,8	2,4	8,3	1,5	11,9	4	-7,2	18	89	107,5	135	24,0	4	13	0	15				379	42	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										102,2	117	26,1	4		15							
IN	22840 REINLI										95,3	136	22,8	4		11							
IN	23410 FAGERNES	4,0	2,6	7,2	1,1	12,4	9	-8,9	18	80				13	0						404	27	
IN	23420 FAGERNES	6,5	3,1	9,7	3,8	13,3	4	-4,0	18	79	53,1	101	14,8	4	4	0	10				325	70	
IN	23500 LØKEN I VC	4,9	2,3	8,5	2,0	12,9	5	-7,6	18	80	72,0	127	12,4	2	11	0	15				375	46	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
IN	23550 BEITOSTØL	2,8	1,8	5,9	0,5	10,6	9	-5,5	18	82	109,2	168	19,8	2	16	0	18				440	11	
IN	23560 BEITO										130,5	175	17,7	2			17						
IN	23720 VANG I VALDRES										115,7	196	15,9	4			19						
IN	54710 FILEFJELL -	3,0	2,6	6,2	-0,2	13,3	9	-12,5	18	80	111,5	195	12,8	20	19	0	19				434	18	
IN	55290 SOGNEFJEI	0,0	2,0	2,5	-2,1	8,3	9	-10,7	18	91	222,2	268	36,7	2	19	0	26				526	4	
IN	61630 BJORLI	4,9	3,1	9,0	1,4	18,1	8	-8,7	18	81	120,0	219	38,9	23	13	0	12				374	54	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										56,1	125	7,6	11			16						
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										148,5	162	58,3	2			13						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND										141,9	161	35,7	2			14						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										135,4	156	35,0	2			13						
OS	18165 OSLO - RYEN										131,0	162	29,6	2			14						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										140,3	193	34,2	2			14						
OS	18180 OSLO - TRASOP										137,4	148	30,1	2			14						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										148,5	174	38,7	2			14						
OS	18205 OSLO - LØREN										137,6	172	33,8	2			14						
OS	18210 OSLO - HO'	9,1	2,2	12,1	6,3	15,6	9	-2,0	18	77	146,8	163	36,1	2	3	0	14				246	133	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										147,3	178	38,6	2			14						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										160,5	199	42,0	2			14						
OS	18233 OSLO - NYLAND										150,7	168	38,8	2			14						
OS	18235 OSLO - FURUSET										160,1	173	40,7	2			14						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										156,4	162	43,0	2			15						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										155,3	155	41,0	2			14						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA												43,5										
OS	18270 OSLO - VESTLI									92	143,3	160	38,7	2			14						
OS	18310 OSLO - TØYEN										128,0	154	31,5	2			14						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										144,0	148	37,2	2			13						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										108,1	124	32,4	2			9						
OS	18420 OSLO - DISEN										166,4	168	41,3	2			16						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										150,5	155	39,8	2			15						
OS	18450 MARIDALSOSET																						
OS	18500 BJØRNHOL	6,6	2,4	9,9	3,6	13,2	27	-4,3	18	88	238,8	169	62,5	2	9	0	16				323	72	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										120,3	154	28,7	2			12						
OS	18700 OSLO - BLII	8,7	2,1	12,0	5,7	14,8	9	-1,9	18	82	143,3	153	36,4	2	2	0	12	6	4	16	257	122	
OS	18815 OSLO - BYC	8,8	2,2								83		32,1								246	124	
OS	18920 OSLO - BESSERUD												20,4										
OS	18950 TRYVANNIS	6,2	2,1	8,7	4,2	11,8	3	-0,9	19	87	204,0	166	51,3	2	3	0	15				334	56	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE										154,9		48,8	2			14						
VI	1230 HALDEN																						
VI	1400 BREKKE SLUSE										160,9	149	39,6	4			19						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										154,6	151	28,7	4			18						
VI	1950 ØRJE										175,9	166	47,6	4			19						
VI	2650 AURSKOG II	7,4	2,2	11,5	3,5	15,4	9	-8,0	18	87	122,2	157	33,4	4	9	0	15				296	107	
VI	3190 SARPSBORG	9,7	2,7	12,0	7,4	15,5	5	-0,3	18	85	177,8	169	55,0	2	1	0	19				225	150	
VI	3200 BATERØD																						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER																						
VI	3290 RAKKESTAD									89	175,3	168	43,6	4			20						
VI	3370 ØSAKER									90	211,7	182	69,2	2			20						
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										155,4	161	38,2	4			12						
VI	3780 IGS I HOBØL										194,6	179	47,2	2			16						
VI	3810 ASKIM II										192,2	181	49,7	2			16						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										169,5	157	45,1	2			15						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										189,0	179	53,9	2			15						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										166,4	171	46,5	2			15						
VI	4200 KJELLER	8,5	2,7	12,2	4,7	15,2	9	-6,5	18	85						7	0				263	126	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									85	164,1	153	44,4	2			15						
VI	4460 HAKADAL JE	6,9	2,2	10,8	3,3	14,6	4	-4,6	18	90	204,4	167	67,2	2	10	0	16				314	85	
VI	4740 UKKESTAD										141,2	143	53,3	2			12						
VI	4780 GARDERMO	7,8	2,8	10,9	5,1	13,8	27	-3,1	18	81	153,4	163	51,8	2	5	0	16	5,8	3	15	286	100	
VI	4920 ÅRNES	7,7	2,5	11,3	4,6	14,4	4	-5,4	18	85	109,4	141	24,7	4	5	0	13				287	104	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										113,4	169	43,9	2			12						
VI	17000 STRØMTAI	10,9	2,3	12,4	9,1	14,9	3	0,6	18	81						0	0				190	182	
VI	17050 RÅDE - TOI	9,1	2,2	12,2	5,5	15,3	9	-5,4	18	85	150,5		52,2	2	5	0	15				244	140	
VI	17150 RYGGE	9,7	2,5	12,3	6,9	15,6	27	-2,9	18	80	124,3	112	52,7	2	3	0	9	4,6	6	11	227	151	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										154,5	148	61,0	2			15						



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VI	17280 GULLHOLM	10,5	2,3	12,4	8,7	15,7	27	2,0	19						0	0					201	172
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									83	166,2	153	54,6	2			15					
VI	17775 FAGERSTRAND										121,7	136	28,7	4			13					
VI	17780 BLEKSLITJERN										117,3	140	28,1	4			13					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										116,9	141	28,5	2			11					
VI	17850 ÅS	8,8	2,7	12,1	5,4	16,0	9	-5,7	18	85	157,0	150	58,0	2	5	0	14				255	129
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									90	173,0	164	64,4	2			15					
VI	19490 GJETTUM PLU										124,0	127	23,2	2			12					
VI	19510 ØVREVOLL										141,5	152	32,5	4			11					
VI	19710 ASKER	8,3	2,2	11,8	5,5	15,5	27	-0,5	18	83	153,7	134	36,2	4	1	0	12				270	109
VI	19825 TOFTE - RULLETO												39,7									
VI	19930 GLITRE																					
VI	19940 LIER	8,4	2,5	12,6	4,6	17,2	9	-3,9	18	82	117,1		20,6	4	4	0	12				266	118
VI	20280 HØNEFOSS	8,2	2,6	11,8	5,0	15,5	9	-4,2	18	79	75,2	110	16,2	4	5	0	10				272	114
VI	20301 HØNEFOSS	8,2	2,7	12,2	4,8	16,2	4	-3,8	18	81	74,3	119	18,2	4	5	0	11				274	113
VI	20520 LUNNER										110,4	136	27,8	4			12					
VI	24210 SOKNA II										112,3	134	33,1	4			12					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										110,1	119	21,1	4			13					
VI	24710 GULSVIK II	7,6	2,6	11,7	4,3	15,6	2	-3,1	18	81	120,0	134	27,9	4	5	0	10				290	97
VI	24890 NESBYEN -	5,9	2,8	11,0	2,2	15,3	4	-7,0	18	84	52,4	115	8,4	31	12	0	11	5,9	2	15	344	68
VI	24960 GOL - STAKE										54,9	119	8,9	20			12					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										134,0	159	27,0	4			18					
VI	25110 HEMSEDAI	4,5	2,5	8,4	1,3	13,5	14	-9,9	18	81					14	0					387	35
VI	25112 HEMSEDAI	4,1	2,2	7,4	1,8	11,0	4	-6,1	18	81					11	0					400	25
VI	25115 HEMSEDAI	1,1	2,6								88										492	6
VI	25320 ÅL III										57,9	102	10,2	20			14					
VI	25540 BAKKO I HOL										104,8	122	16,3	4			19					
VI	25630 GEILO - OL	4,8	2,9	8,1	1,8	16,5	9	-9,3	18	76			9,5		9	0					377	39
VI	25640 GEILO										86,2	109	13,6	27			16	5,7	3	12		
VI	26350 SIGDAL - N	5,9	2,0	11,7	2,0	17,7	9	-7,0	18	90	135,5		25,5	4	12	0	13				343	66
VI	26500 GEITHUS												29,9									
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										108,1	110	20,7	2			12					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN												36,5									
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA												23,3									
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												29,7									
VI	26810 HOKKSUND - LOE												13,9									
VI	26820 HOKKSUND									82	101,2	112	17,0	4			11					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA												16,1									
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										107,2	122	20,4	4			12					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										88,3	99	15,9	31			12					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS												20,6									
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										104,1	115	23,6	4			12					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										100,2	106	25,0	4			12					
VI	26900 DRAMMEN	8,7	2,9	12,8	5,1	17,4	9	-3,7	18	81	106,9	120	27,4	4	4	0	12				258	125
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										122,6	134	26,6	4			12					
VI	27010 KONNERUI	7,3	2,5	11,7	3,1	15,6	9	-5,3	18	86	148,7	125	33,4	4	10	0	12				299	88
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN												24,2									
VI	28380 KONGSBERG	7,5	2,5	12,1	3,6	18,5	9	-4,7	18	81	96,0	101	19,5	4	6	0	11	5,2	4	12	295	94
VI	28750 FLESBERG			12,4	3,4	19,1	9	-6,8	18	79	114,2		25,6	4	7	0	12					
VI	28922 VEGGLI II	6,8	2,5	11,3	3,3	17,8	9	-3,5	18	82					6	0					317	76
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										86,3	103	19,8	4			13					
VI	29600 TUNHOVD										55,1	107	7,0	3			10					
VI	29720 DAGALI LU	4,1	3,0	8,2	-0,3	17,4	9	-11,8	18	77					16	0					399	35
VT	26990 SANDE - GA	8,8	2,7	12,6	4,9	17,6	9	-3,4	18	79	141,1	137	26,7	4	3	0	12				255	125
VT	26996 SANDE - LA	6,2	3,0	9,9	1,9	13,6	9	-9,1	18	89			41,2		11	0					335	66
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										159,4	124	34,3	4			14					
VT	27160 HORTEN II										152,3	123	38,7	2			14					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										166,1	157	54,3	2			11					
VT	27301 RAMNES - BERG										141,3	112	33,1	4			13					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									86	143,7	111	41,6	4			13					
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										133,0	122	26,6	2			13					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										152,0	134	53,6	2			12					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										146,3	130	48,6	2			12					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										156,0	128	49,1	2			14					
VT	27420 TJØME	10,2	2,3	12,7	7,5	15,6	11	-2,0	18		166,2	137	49,7	2	2	0	14				211	165
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										149,8	130	49,8	2			12					



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										179,8	135	57,8	2			12					
VT	27450 MELSOM	9,7	2,7	12,7	6,7	15,9	27	-1,3	18	81	166,5	123	56,6	2	1	0	11				226	151
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										161,1	145	54,5	2			12					
VT	27500 FÆRDER FY	11,3	1,9	12,7	10,0	15,0	3	5,3	19	78					0	0					176	196
VT	27600 SANDEFJORD										160,2	119	45,0	2			12					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										162,5	121	29,7	3			13					
VT	27780 TJØLLING	10,1	2,4	12,9	7,3	15,7	2	-1,6	18	80	147,8	112	37,6	1	1	0	15				212	162
VT	27800 HEDRUM										175,5	121	33,5	4			12					
VT	29950 SVENNER F	11,1	2,1	12,8	9,3	15,0	3	3,9	18						0	0					182	190
VT	30000 LARVIK										148,1	113	39,0	1			12					
VT	30248 BREVIK										134,1	123	27,6	1			11					
VT	30249 LANGANGEN										127,8	109	27,4	4			11					
VT	30255 PORSGRUNN	9,5	2,4	12,7	6,7	16,8	9	0,0	18	84	168,7	138	32,1	4	0	0	10				233	142
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										132,2	130	30,5	31			10					
VT	30261 PORSGRUNN										164,1	152	36,7	31			11					
VT	30270 PORSGRUNN - KIØLNES										153,7	159	27,9	4			11					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										137,8	133	33,1	31			13					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									84	138,6	127	37,8	31			13					
VT	30380 GODAL										138,8	98	35,2	4			12					
VT	30530 NOTODDEN																					
VT	30650 NOTODDEI	7,8	2,9	12,6	3,9	17,2	9	-4,7	18	84					7	0					284	105
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										114,1	144	23,3	4			16					
VT	31400 FYRIEGG	3,9	2,3	6,8	1,4	14,0	9	-3,3	18	79	216,6	136	44,6	4	12	0	18				406	23
VT	31410 RIJUKAN										159,2	178	30,5	3			15					
VT	31620 MØSSTRAN	3,6	1,9	6,4	1,3	14,0	9	-6,1	18	84	100,4	121	19,3	4	11	0	18				415	16
VT	32060 GVARV - N	8,5	2,5	12,3	5,0	17,4	9	-2,2	18	79	96,7	126	18,6	4	5	0	10				265	115
VT	32220 LIFJELL - Ø	2,9	2,3	5,3	0,7	13,1	9	-3,8	22		362,7	158	59,3	4	13	0	30				437	9
VT	32240 BØ									81	116,0	136	24,4	4			12					
VT	32350 ÅMOTSDAL										135,6	119	22,0	4			16					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										133,3	114	28,2	3			12					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										117,7	128	28,9	3			12					
VT	32890 HØYDALS	5,5	2,4	9,7	1,7	16,6	9	-5,5	18	84	112,0	105	20,5	3	11	0	13				358	51
VT	33250 RAULAND										106,6	119	24,2	3			17					
VT	33300 HONNEGR.	0,9	1,7	3,2	-1,0	10,0	9	-6,3	22						16	0					499	4
VT	33890 VÅGSLI	4,4	2,8	7,4	1,6	15,9	9	-7,4	18	83	152,7	123	17,4	27	9	0	20				391	30
VT	33950 HAUKEISE	3,6	2,2	6,0	1,4	14,5	9	-5,9	18	90	194,6	105	19,1	27	13	0	24				416	20
VT	34130 JOMFRULA	11,0	2,2	13,0	8,8	15,8	5	2,5	18	78	99,6		20,5	2	0	0	11				185	187
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										154,7	137	29,1	31			12					
VT	34800 TØRDAL - SUVDELÅ																					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										164,3	123	30,7	3			17					
VT	37230 TVEITSUNI	8,5	2,6	11,8	5,3	15,3	9	-1,4	18	79	139,3	122	25,2	2	4	0	13				263	115
VT	37500 FOLDSÆ										100,7	96	23,0	3			15					
AG	35090 EIKELAND										184,2	112	38,2	31			13					
AG	35210 GJERSTAD	8,6	2,3	12,5	4,9	16,0	4	-2,5	18	84	162,7	120	40,3	31	5	0	12				261	117
AG	35860 LYNGØR FY	10,8	1,9	13,0	8,5	15,1	5	3,2	18	71					0	0					191	181
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										162,5	105	45,0	2			12					
AG	36200 TORUNGEI	11,2	2,0	13,1	8,9	15,3	3	4,3	22	80	75,1	65	19,6	2	0	0	10				180	193
AG	36330 ARENDAL I	9,2	2,1	12,4	5,4	15,6	9	-1,6	18	83					2	0					241	133
AG	36490 BØYLEFOSS										189,3	110	41,0	3			13					
AG	36560 NELAUG	8,9	2,2	12,1	5,5	15,3	9	-1,5	18	87	190,2	118	37,4	31	2	0	13	5,6	6	13	242	122
AG	38140 LANDVIK	10,1	2,1	13,5	6,1	16,3	5	0,3	22	80	138,8	79	31,1	2	0	0	13				213	159
AG	38600 MYKLAND										147,6	104	52,4	4			13					
AG	38730 HYNNEKLE	8,0	2,2	11,9	4,3	15,3	9	-2,9	18	89	171,8	125	36,3	3	7	0	14				280	103
AG	38800 TOVDAL										173,6	113	29,0	31			16					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										136,0		28,4	2			14					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										95,6	59	22,9	2			11					
AG	39040 KJIEVIK	10,1	2,2	13,1	6,4	15,7	4	-0,7	17	82	99,8	59	31,2	2	2	0	8				213	159
AG	39100 OKSØY FYF	11,3	1,9	13,1	9,1	15,6	4	4,2	22	82					0	0					177	195
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										147,9	84	30,6	2			12					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										141,5	84	26,6	2			14					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										100,0	59	24,4	1			10					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										74,8		21,1	1			9					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										205,9	91	37,4	3			17					
AG	39750 BYGLANDS	9,1	2,2	11,8	6,5	14,7	3	0,6	22	80	130,8	95	20,4	2	0	0	15				246	126
AG	40250 VALLE	7,0	2,2	10,5	3,8	14,7	9	-3,7	18	87	131,0	99	16,6	3	7	0	17				311	75

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AG	40510 BLÅSJØ	2,6	1,6	4,8	0,8	9,4	8	-4,2	22	99					13	0					446	8
AG	40880 HOVDEN -	4,4	2,7	7,3	1,0	14,6	9	-9,8	18	84	110,7	109	11,2	4	9	0	21				392	34
AG	41090 MANDAL II	10,8	2,1	13,1	8,1	16,1	4	1,6	23	84	120,5	81	19,1	27	0	0	17				194	179
AG	41175 LAUDAL - K	7,8	1,7	10,5	5,4	13,4	3	-1,0	18	94	243,8	109	43,9	3	3	0	20	5,9	6	18	286	95
AG	41480 ÅSERAL	8,0	2,1	11,0	5,1	13,8	1	-2,4	17	85	256,8	120	41,1	3	4	0	18				279	100
AG	41550 LIOSLAND - MONEN										232,9	114	43,2	3			22					
AG	41770 LINDESNES	11,6	1,8	12,8	10,0	15,2	1	5,3	22	81	116,9	77	17,9	1	0	0	17	5,8	4	15	169	203
AG	41825 LYNGDAL	10,2	2,2	13,0	6,9	16,5	7	-0,9	13	84			36,4		3	0					210	163
AG	42160 LISTA FYR	11,4	2,0	13,0	9,2	16,1	4	2,4	18	87	121,9	85	30,2	1	0	0	17				175	197
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										320,3	134	26,5	31			26					
AG	42650 FLEKKEFJORD										320,3	121	53,5	27			25					
AG	42720 BAKKE										293,7	115	45,7	27			24					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										309,3	133	27,6	27			26					
AG	42940 SIRDAL - SI	6,4	2,0	9,0	3,9	12,4	1	-3,8	18	86	239,9	129	24,9	27	5	0	24				329	63
RO	43010 EIK - HOVE	9,2	2,2	11,9	6,1	15,1	5	-2,6	18	90	400,3	136	49,5	27	3	0	26	6,7	1	21	243	133
RO	43090 JØSSINGFJORD																					
RO	43350 EIGERØYA	11,0	1,5	12,4	9,2	14,8	3	3,9	22					0	0						187	185
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD	10,7	1,5	12,5	8,5	15,1	5	0,5	18	85	177,6	115	25,5	27	0	0	25				195	177
RO	44300 SÆRHEIM	10,0	1,4	12,2	8,0	15,5	5	2,4	18	83	207,8	118	26,4	27	0	0	26				216	156
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										435,8	144	48,5	27			28					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										397,8	143	51,7	27			26					
RO	44560 SOLA	10,7	1,5	13,1	8,0	16,5	5	0,0	18	82			27,8		0	0		5,9	3	15	194	178
RO	44610 KVITSØY - I	11,1	1,3	12,7	9,4	15,4	3	4,0	22	83	180,1	109	16,0	27	0	0	27				182	190
RO	44640 STAVANGE	10,3	1,6	12,7	8,1	16,5	9	2,8	22	82			25,4		0	0					208	164
RO	44730 SANDNES - ROVIK										236,9	164	30,1	27			27					
RO	44760 IMS										276,9	138	35,8	27			26					
RO	44800 SVILAND										348,4	152	40,0	27			28					
RO	44900 OLTEDAL										347,7	142	38,0	27			26					
RO	45350 LYSEBOTN	10,3	1,8	12,7	7,9	16,6	1	3,2	13	80	326,2	138	43,8	27	0	0	23				208	164
RO	45530 LIARVATN	8,7	1,8	10,9	6,2	14,7	5	-0,2	18	80	427,4	150	64,5	27	1	0	26				258	119
RO	45770 HJELMELAND										82	317,1	137	38,6	27		27					
RO	45870 FISTER - SI	10,9	1,9	13,5	8,3	17,5	5	1,8	18	79	231,0	125	30,4	28	0	0	26				191	182
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										433,2	157	51,7	28			26					
RO	46220 GULLINGEI	5,9	1,4	8,2	3,7	12,3	8	-1,8	22	87	489,5		48,8	27	6	0	28				343	59
RO	46300 SULDALSVATN																					
RO	46610 SAUDA	8,9	1,7	12,1	6,7	17,6	3	-0,8	18	84	408,1	154	42,0	25	1	0	26	6,8	2	21	250	126
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										639,3	171	58,0	28			28					
RO	46930 VATS I VIN	9,6	1,7	12,3	6,7	16,6	3	-2,2	18	88	412,1	145	32,7	5	2	0	26				230	145
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																					
RO	47260 HAUGESUNN	10,7	1,9	12,8	8,2	15,7	9	-0,1	18	82					1	0					195	177
RO	47270 KARMØY - HYDRO																					
RO	47300 UTSIRA FYI	10,8	1,2	12,1	9,3	14,8	3	4,3	22	84	195,6	132	20,3	10	0	0	25	6,5	1	16	193	179
RO	47350 RØVÆR	11,0	1,2	12,4	9,3	14,9	3	4,3	22						0	0					186	186
VL	25830 FINSEVATN	1,8	2,4	4,2	-0,4	13,3	9	-9,8	18	82	157,4	141	18,1	27	15	0	23				471	8
VL	29400 SANDHAUG	1,4	2,3	3,8	-0,8	12,3	9	-11,3	18	89	36,3		5,5	4	15	0	13				483	6
VL	46430 RØLDALSFI	3,3	1,2	5,5	1,1	11,8	9	-4,0	18	91	387,7	151	34,4	27	13	0	28				425	17
VL	46432 RØLDALSFI	0,5	1,5	2,6	-1,5	8,6	9	-6,9	22						20	0					513	3
VL	47450 STRAUMØY										365,4	173	28,0	28			27					
VL	47498 ETNE II	9,7	2,0	13,0	6,7	17,9	29	-2,6	18	84	362,9	160	47,7	5	2	0	29				226	148
VL	47600 LITLEDAL																					
VL	47610 BASURA										434,9	126	51,0	5			26					
VL	47820 EIKEMO										586,7	193	65,7	15			26					
VL	47890 OPSTVEIT																					
VL	48120 STORD LUF	9,9	1,0	12,0	7,8	14,8	3	2,0	18	86					0	0					220	152
VL	48330 SLÅTTERØY	10,8	1,0	12,4	8,9	15,2	3	3,9	22	80					0	0					192	180
VL	48450 HUSNES																					
VL	48500 ROSENDAL										364,1	172	32,7	15			28					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										399,3	175	39,2	15			27					
VL	49085 FOLGEFON	2,0	1,0	4,4	-0,1	10,2	9	-7,1	18	88	365,2		47,0	15	12	0	27				466	7
VL	49087 FOLGEFON	0,9	1,4	3,2	-1,0	9,3	9	-6,6	18						15	0					498	4
VL	49220 ODDA - JOI	9,1	2,5	12,0	6,2	16,7	9	-0,4	18		274,5		24,7	27	1	0	25				246	129
VL	49245 SKARE										88	405,7	45,8	15			26					
VL	49351 TYSSDAL IA																					
VL	49360 TYSSDAL V										290,6		28,0	27			26					
VL	49420 SKJEGGEDA	7,0	1,9	10,1	4,4	16,5	9	-1,9	18	81	252,0		25,6	4	3	0	26				310	83

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	49490 ULLENSVAI	8,9	1,8	11,9	6,7	17,3	29	0,2	18	81	319,3	179	35,5	27	0	0	24				250	125
VL	49631 EIDFJORD II										122,4	104	16,5	16			20					
VL	49800 FET I EIDFJ	4,9	2,1	7,9	2,0	12,9	9	-5,2	18	80	126,7	129	19,5	15	7	0	23				374	42
VL	50070 KVAMSØY	9,0	0,8	11,4	7,1	15,8	9	2,9	22	85	399,1	187	54,0	20	0	0	24	7,1	0	25	247	125
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										470,7	198	46,0	15			28					
VL	50175 AUSTEVOL	10,1	0,9	12,0	7,8	15,7	3	2,5	22				6,6		0	0					213	159
VL	50310 KVAMSKO	6,3	1,3	8,9	3,8	13,1	9	-2,8	18	90	636,1	192	51,7	25	6	0	29				331	68
VL	50351 SAMNANGER II												77,8									
VL	50450 FANA - STEND																					
VL	50500 FLESLAND	9,5	1,4	11,8	7,1	15,2	3	-0,6	18	85	502,3	219	68,1	29	1	0	27	6,9	0	23	233	140
VL	50503 SÆDALEN												90,5									
VL	50540 BERGEN - F	9,8	1,2	12,2	7,5	16,4	3	-0,3	18	82	641,4	239	87,9	29	1	0	29	6,8	0	23	222	151
VL	50570 SKREDDERDALEN									91	627,6	240	82,5	29			29					
VL	50810 ÅSANE										490,2	199	60,1	29			28					
VL	50865 GULLFJELLET									89	875,1	214	88,7	29			29					
VL	51010 FOSSMARK	9,4	1,5	11,9	7,3	16,8	3	1,7	18	82	618,0	210	57,0	15	0	0	29				234	140
VL	51250 ØVSTEDAL										667,7	209	72,0	20			29					
VL	51440 EVANGER									92	409,0	190	34,7	20			27					
VL	51470 BULKEN	6,8	1,4	9,7	4,4	16,0	9	-3,3	18	90	386,6	184	32,2	20	4	0	25				316	81
VL	51530 VOSSEVAN	7,7	1,9	10,9	5,4	15,6	29	-3,3	18	88	249,4	167	21,6	26	1	0	24				288	96
VL	51800 MJØLFJELL	5,5	2,1	8,3	3,0	14,8	9	-5,1	18	81	260,7	138	22,6	5	7	0	25				357	56
VL	51990 MYRKDALE	4,5	1,2	6,9	2,2	11,7	9	-4,2	18	87	674,3	198	70,3	29	10	0	29				387	36
VL	52170 EKSINGEDAL										578,9	214	55,0	29			29					
VL	52310 MODALEN	7,6	1,5	10,5	5,2	15,6	30	-1,0	18	91	599,5	209	71,5	29	1	0	28				290	94
VL	52400 EIKANGER - MYR										605,4	235	68,6	29			29					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										367,9	207	63,4	29			29					
VL	52535 FEDJE	10,5	1,0	12,1	8,6	14,4	3	3,2	18	82					0	0					202	170
VL	52750 FRØYSET										624,7	227	74,2	20			30					
VL	52860 TAKLE	9,3	1,5	11,6	6,7	16,1	3	0,9	18	85	619,2	198	74,1	15	0	0	29				239	136
VL	52930 BREKKE I SOGN										859,4	230	88,3	29			29					
VL	52970 SØREBØ										479,4	236	45,0	23			28					
VL	52990 ORTNEVIK										297,4	184	31,1	15			27					
VL	53101 VANGSNES	8,3	1,1	10,6	6,6	16,6	3	2,0	18	82	279,8	239	41,4	29	0	0	22	6,7	1	23	270	104
VL	53130 FRESVIK										197,2	181	27,3	29			19					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										421,9	197	49,5	29			27					
VL	53480 KLEVAVATI	3,6	2,1	6,1	1,5	12,6	9	-6,7	18	83	201,9	137	23,1	15	12	0	23				415	22
VL	53530 MIDTSTOV	2,2	2,0	4,4	0,1	12,4	9	-6,9	18	89	250,8	166	36,2	15	13	0	24				460	10
VL	53680 FLÅM - JOF	4,4		6,8	2,2	14,2	9	-5,0	18	81	175,5		26,7	20	10	0	23				389	35
VL	53700 AURLAND										108,4	137	19,0	20			16					
VL	54110 LÆRDAL IV	8,2	2,3	11,1	5,7	18,6	3	-1,8	18	80	67,1	144	10,4	29	1	0	16				272	106
VL	54320 BORGUND - LO																					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA										126,1	193	13,7	20			24					
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																					
VL	55300 SKJOLDEN										194,9	197	29,8	29			20					
VL	55425 SPØRTEGG	-0,9	1,8																		553	0
VL	55550 HAFSLO										217,4	186	40,6	29			21					
VL	55670 VEITASTROND										368,5	198	43,0	29			27					
VL	55700 SOGNDAL I	5,8	2,1	8,9	2,8	14,8	9	-3,7	18	82					5	0					349	58
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										386,1	208	51,0	29			27					
VL	55770 NJØS	8,5	1,3	11,2	6,4	16,3	3	0,2	18	80	213,1	201	29,7	29	0	0	24				263	111
VL	55820 FJÆRLAND	6,9	1,8	9,8	4,7	16,8	30	-4,1	18	94	417,3	219	49,4	15	2	0	27				312	74
VL	55928 BALESTRAND - BALE									88	385,2	215	52,0	15			27					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										551,2	238	85,0	15			28					
VL	56320 LAVIK										566,0	225	73,2	15			28					
VL	56400 YTRE SOLUND										347,8	180	42,7	29			30					
VL	56420 FURENESE	9,3	1,1	11,5	6,7	15,3	1	-1,2	18	81	490,4	197	49,7	20	1	0	30				239	137
VL	56520 HOVLANDSDAL										747,0	210	92,0	29			29					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										466,8	210	59,9	29			28					
VL	56960 HAUKEDAL	6,5	1,8	9,3	3,9	14,1	30	-4,6	18	89	496,1	216	54,6	15	2	0	29				326	70
VL	57000 FØRDE LH	7,3	1,9	9,5	5,0	14,4	30	-0,4	18	85					2	0					302	90
VL	57340 JØLSTER - I	2,6	0,5	4,4	0,6	9,8	9	-4,7	17						12	0					446	12
VL	57390 SKEI I JØLSTER										391,8	216	51,4	15			27					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										638,1	232	70,3	15			28					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VL	57660 EIMHJELLEN																						
VL	57710 FLORØ LUF	9,6	1,2	11,6	7,1	15,2	1	0,3	18	83					0	0					230	143	
VL	57770 YTTERØYAI	10,6	1,0	12,1	8,9	15,3	3	4,4	17	80					0	0					197	175	
VL	57790 MYKLEBUS	4,5	0,8	6,4	2,6	10,9	8	-2,5	22						10	0					386	32	
VL	57810 SVELGEN II										561,7	187	77,4	15			29						
VL	57850 DAVIKNES										506,3	195	65,5	15			27						
VL	57940 ÅLFOTEN II										503,4	195	52,0	15			29						
VL	57990 GJENGEDAL										603,1	217	62,9	15			27						
VL	58070 SANDANE	8,5	1,9	11,6	5,7	18,2	9	-1,6	18	84	315,5	206	43,1	15	1	0	27				264	116	
VL	58100 SANDANE I	8,6	2,1	11,2	6,4	17,7	9	-0,7	18	82					1	0					261	116	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										395,7	215	52,0	15			28						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										290,9	227	38,2	21			23						
VL	58480 OLDEDALEN										381,6	243	60,7	15			26						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										427,2	204	56,6	15			27						
VL	58860 TROLLEDAI	2,4	1,3	4,2	0,5	9,6	9	-5,0	18						13	0					452	12	
VL	58900 STRYN - KR	7,2	2,1	10,0	4,2	15,6	9	-3,1	18	88	373,7	219	69,9	15	1	0	25				305	92	
VL	59110 KRÅKENES	10,2	1,4	12,1	8,0	16,2	30	3,5	22	75					0	0					212	160	
VL	59250 REFKV										351,2	178	41,5	20			28						
VL	59450 STADLAND	9,4	1,9	11,9	6,8	16,0	30	0,5	18	80	561,3	219	59,4	29	0	0	29				235	140	
MR	58960 HORNINDA	6,6		9,5	3,7	16,4	9	-3,4	18	85	453,4	225	65,0	15	3	0	26				323	79	
MR	59680 ØRSTA-VO	9,0	2,9	12,2	5,5	18,6	9	-3,6	18	77					2	0					248	134	
MR	59695 ØRSTA - EI	5,3	1,0	7,4	3,2	13,6	9	-3,9	18	87	387,8	185	82,3	15	9	0	26				362	57	
MR	59800 SVINØY FY	10,4	0,9	12,3	8,4	16,1	3	3,7	21	78					0	0					203	169	
MR	60190 ROALDSHC	2,4	1,1	4,6	0,3	12,0	9	-5,2	18						14	0					453	14	
MR	60240 ÅKERNESET										85												
MR	60500 TAFJORD	9,6	1,9	12,7	6,3	19,7	8	-1,0	18	74	208,0	210	45,4	23	1	0	16				230	150	
MR	60640 VALLDAL -	9,0	1,8	12,2	6,4	20,8	9	0,3	22		298,4	227	48,0	22	0	1	21				248	132	
MR	60650 LINGE										83	323,2	248	65,4	23		19						
MR	60800 ØRSKOG	9,4	2,0	12,6	6,3	20,8	9	-0,6	18	80	306,3	189	52,0	15	1	1	21				235	142	
MR	60810 LEBERGSFJ	5,7	1,4	7,9	3,7	15,5	9	-1,7	17						9	0					351	66	
MR	60945 ÅLESUND I	10,1	1,8	13,0	7,4	19,5	9	1,3	18	89					0	0					213	160	
MR	60990 VIGRA	9,9	1,3	12,3	7,2	18,2	9	1,8	18	78					0	0					221	151	
MR	61060 REKDAL	9,5	1,9	12,3	6,8	19,6	9	2,0	18	76					0	0					233	140	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN												38,3										
MR	61410 MANNEN	1,1	1,8	3,3	-0,8	11,6	9	-6,1	22	87			32,2		15	0					492	8	
MR	61420 MARSTEIN	9,1	3,1	12,0	6,3	20,7	9	0,1	22	74	176,1	138	44,7	15	0	1	16				246	140	
MR	61820 ERESFJORD																						
MR	62270 MOLDE LU	8,8	2,1	11,6	6,3	16,6	1	0,2	18	81					0	0					254	122	
MR	62295 MOLDE - H	7,5	2,0	10,2	4,6	17,5	9	-0,7	18	81	354,8	160	75,3	15	1	0	24				296	94	
MR	62480 ONA II	10,3	1,1	12,3	8,3	17,3	3	4,3	21	75					0	0					208	164	
MR	62700 HUSTADVA	8,8	2,6	11,9	5,7	18,4	3	-0,8	18	82	392,2	173	116,2	15	1	0	25				254	123	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										438,4	192	89,4	15			24						
MR	62980 GJEMNES -	3,2	1,5	5,3	1,2	13,3	9	-4,2	18						13	0					427	25	
MR	63100 ØKSENDAL										224,6	216	43,6	22			15						
MR	63420 SUNNDALS	10,4	3,1	13,7	7,7	22,9	9	1,8	18	67	163,0	175	33,3	23	0	3	15	7	0	24	206	169	
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																						
MR	64330 KRISTIANSI	9,2	2,0	11,8	6,8	18,9	3	2,6	17	76					0	0					243	129	
MR	64510 TINGVOLL	8,5	2,1	11,6	6,1	19,5	3	1,3	18	82	236,0	178	39,8	15	0	0	21				263	113	
MR	64700 INNERDALI	7,3	2,9	10,5	4,2	20,1	9	-0,6	18	76	289,1	192	58,1	23	1	1	19				302	102	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										87	294,9	223	54,4	22		21						
MR	64870 TÅGDALEN	6,0	2,2	8,9	3,5	17,0	3	-0,7	19	77	250,3	201	29,1	22	4	0	22				341	72	
MR	65310 VEI HOLME	10,0	1,4	11,7	8,3	16,4	1	5,3	15	85					0	0					217	156	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										260,6	203	57,3	15			23						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										68,8	154	11,8	20			19						
TL	10380 RØROS LUF	4,3	3,1	7,8	0,9	15,9	8	-4,9	27	83	86,4	217	19,4	11	16	0	17	6,4	0	15	395	39	
TL	10600 AURSUND										95,1	181	13,8	11			18						
TL	10800 SØLENDET	3,8	2,6	6,5	1,3	12,8	8	-5,2	19	89	88,9	181	13,8	11	14	0	18				409	31	
TL	63630 TROLLHEIM	-0,8	1,4	1,4	-2,8	10,7	9	-7,9	18						23	0					551	4	
TL	63705 OPPDAL - S	6,4	3,1	9,6	3,6	18,0	8	-2,6	17	72	60,7	144	12,9	23	9	0	13				328	83	
TL	63820 DRIVDALEI	5,9	3,4	8,8	2,8	17,2	8	-2,3	17	71	97,2	232	30,7	4	7	0	16				345	65	
TL	65230 HEMNE - LENES										247,1	174	40,0	22			20						
TL	65451 HITRA - SA	8,9	1,4	11,5	6,5	18,1	3	1,8	18	83	217,2	168	44,6	15	0	0	23				251	122	
TL	65940 SULA	9,7	1,4	11,4	7,8	15,9	2	3,8	17	80					0	0					228	144	
TL	66150 ØRKDAL - T	7,6	2,6	10,8	5,2	19,0	4	0,8	27	84	185,8	223	37,4	22	0	0	19				292	89	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										120,8	189	14,9	22			15						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	67140 SKJETLEIN									81	171,6	185	23,2	15			23					
TL	67280 SOKNEDAL	6,3	2,7	10,0	3,0	17,6	9	-1,9	19	87	131,4	207	18,8	23	4	0	17				331	71
TL	67560 KOTSØY	6,8	3,1	10,2	4,2	17,7	3	-0,6	19	89	137,1	173	22,6	23	1	0	20				317	77
TL	67780 ÅLEN																					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									83	205,6		41,7	22			21					
TL	68050 LADE									82	150,9	186	19,7	22			21					
TL	68120 SAUPSTAD	7,3	2,5	10,4	4,6	18,1	4	0,5	16	86	198,2	193	36,4	22	0	0	21				301	88
TL	68125 SVERRESBØ	7,0	2,4	9,7	4,5	16,9	4	-0,1	19	88	233,6	205	36,9	22	1	0	22				309	81
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									90	168,9	180	23,7	22			22					
TL	68270 LØKSMYR										175,9	166	24,5	23			20					
TL	68290 SELBU II	7,6	2,8	10,8	4,3	16,7	5	-0,3	18	81	108,6	168	16,9	11	3	0	21				292	94
TL	68420 AUNET										123,2	150	15,9	18			21					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										126,0	156	24,6	11			22					
TL	68860 TRONDHEI	7,9	2,4	10,5	5,5	17,4	4	1,3	17	81	158,4	199	24,1	15	0	0	21				283	101
TL	69020 RANHEIM									79	194,2	233	29,2	22			21					
TL	69100 VÆRNES	8,5	2,7	11,5	5,6	18,6	4	-0,6	21	81			22,5		1	0		5,9	3	15	264	115
TL	69150 KVITHAMA	8,2	2,6	11,1	5,5	18,2	4	0,1	21	81	179,9	187	24,1	15	0	0	21				272	107
TL	69380 MERÅKER	6,8	2,5	10,4	3,6	17,3	4	-2,5	19	84	128,9	150	16,3	17	4	0	21				315	83
TL	69420 KLUKSDAL																					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										218,4	198	31,1	22			22					
TL	69655 FROSTA	8,3	2,1	10,7	6,2	18,3	5	1,6	19	83	191,0	225	31,0	22	0	0	22				270	104
TL	69960 BURAN										143,1	184	17,4	12			23					
TL	70510 VERA II																					
TL	70680 MÆRE III	7,4	2,3	9,8	5,2	18,1	4	-0,4	23	86	179,5		22,4	15	2	0	25				298	86
TL	70820 UTGÅRD										184,8	198	21,5	15			25					
TL	70850 SNÅSA - KJ	6,1	2,1	9,1	3,0	16,9	4	-3,4	23	87	134,5	149	20,8	15	7	0	21				337	65
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										226,8	239	27,6	15			23					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									87	166,9	195	23,0	15			24					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										202,6	196	34,4	22			24					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										274,9	195	50,3	22			28					
TL	71320 RISSA III	8,3	2,2	10,8	6,0	18,3	4	2,3	18	82	271,6	202	34,0	22	0	0	26				270	103
TL	71550 ØRLAND III	8,9	1,9	11,2	6,8	18,0	2	3,4	19	82	198,2	191	33,7	15	0	0	24	6,6	0	15	251	121
TL	71780 ÅFJORD II	7,9	2,1	10,9	5,0	18,7	4	0,0	18	89	319,0	190	35,9	15	0	0	24				281	99
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										412,5	178	42,5	15			21					
TL	71850 HALTEN FY	9,6	1,4	11,0	8,2	15,4	3	3,7	17	80					0	0					230	142
TL	71900 BESSAKER										274,4	214	34,0	15			22					
TL	71990 BUHOLMR	9,7	1,8	11,6	7,7	16,8	2	3,1	22	78					0	0					228	145
TL	72580 NAMSOS L	7,3	2,4	9,9	4,7	17,7	4	-0,7	19	86					2	0					300	87
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										220,6	167	28,5	15			21					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									89												
TL	73250 SØRLI																					
TL	73550 GARTLAND	5,7	2,3	8,6	3,2	17,7	4	-2,7	19	93	210,7	169	23,2	15	9	0	24				352	59
TL	73800 TUNNSJØ										159,6	207	18,0	4			21					
TL	74350 NAMSSKOG	5,3	1,9	8,0	2,8	16,8	4	-4,2	23	90	210,2	170	26,1	15	6	0	24				362	55
TL	75020 OTTERØY										214,0	146	23,9	15			22					
TL	75100 LIAFOSS																					
TL	75220 RØRVIK LU	8,0	1,9	10,3	5,1	16,7	4	-1,5	23	86					4	0					280	101
TL	75410 NORDØYAI	9,0	1,4	10,5	7,4	14,8	4	3,1	22	80					0	0					249	124
TL	75550 SKLINNA F	8,9	1,3							81											250	123
NO	76100 ØKSNINGØY										176,6	109	27,2	15			22					
NO	76240 SØMNA - K	6,4	1,6	8,3	4,7	15,0	4	-1,2	23	87					3	0					328	70
NO	76250 SØMNA - STEIN										233,4	156	32,4	25			24					
NO	76330 BRØNNØY	8,5	1,7	10,5	6,5	17,1	4	1,1	19	80					0	0					263	115
NO	76450 VEGA - VAI	8,1	1,7	10,4	5,7	16,0	4	-0,9	19	82	202,9	157	24,5	25	1	0	21	5,3	0	0	275	104
NO	76530 TJØTTA									80	254,2	180	29,8	20			23					
NO	76750 SANDNESS	7,9	1,4	10,1	5,6	17,1	4	-0,4	19	80					1	0					281	104
NO	77230 MOSJØEN	5,7	2,4							87			22,1								352	64
NO	77280 LAKSFORS									88	159,2	119	24,1	15			20					
NO	77425 MAJAVATN	4,8	2,1	7,1	2,7	14,4	4	-6,8	19	86	197,1	181	25,7	25	8	0	24				377	46
NO	77490 KAPPFJELLI	1,1	2,1	2,8	-0,5	9,0	4	-7,3	23						14	0					494	6
NO	78360 SELJELIA	5,1	1,8	7,3	3,2	17,0	4	-3,6	19	90	192,9	115	30,0	28	8	0	23				368	59
NO	79220 SKAMDAL	5,7	1,8	7,7	3,9	17,7	4	-1,9	19	85	153,6	100	28,7	28	6	0	20				350	65
NO	79600 MO I RANA	5,3	2,6	7,5	3,1	17,2	4	-4,2	19	83					9	0					364	61
NO	79700 STORFORS	4,5	2,3	7,0	2,3	17,4	4	-5,7	19	86	141,8	100	26,9	28	10	0	19				387	52
NO	79764 HJARTÅSEI	3,7	1,8	5,9	1,4	16,6	4	-7,8	19	87	123,0	100	16,6	28	13	0	19	8	0	31	413	42
NO	80102 SOLVÆR III	8,0	0,9	9,5	6,3	16,0	4	1,8	17	79					0	0					280	97

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	80200 LURØY	7,0	1,5	9,0	4,7	17,1	4	-1,6	19	77	431,1	124	63,5	10	4	0	24				310	88
NO	80340 TRÆNA - HUSØY																					
NO	80610 MYKEN	8,1	0,6	9,4	6,5	14,1	3	1,5	23	79	143,9	152	22,1	26	0	0	26	7,1	0	23	277	99
NO	80700 GLOMFJOF	7,1	1,5	9,1	5,1	17,3	4	-1,3	19	74					1	0					308	89
NO	80705 GLOMFJOF	3,7	0,6										29,1								411	35
NO	80707 GLOMFJOF	1,3	1,0	3,1	-0,3	10,7	4	-5,7	19						16	0					486	10
NO	80740 REIPÅ	6,9	1,9	9,4	4,0	18,0	4	-2,7	19	84	180,0	102	19,4	10	5	0	22	7	0	24	314	84
NO	80880 SANDHORI	2,7	1,2	4,4	1,0	12,8	4	-5,5	19						15	0					443	24
NO	81650 SALTDAL -	4,6	2,2	7,8	1,8	17,9	4	-6,4	24	85	61,1	96	12,0	4	14	0	13				385	57
NO	81775 LØNSDAL S	2,8	1,7	4,8	0,4	13,8	4	-9,1	19	81	70,0	117	8,1	7	15	0	19				441	30
NO	82000 SETSÅ	5,7	1,8	8,4	2,9	19,3	4	-5,8	24	78	79,0	93	9,9	26	5	0	18				351	65
NO	82110 VALNESFJC	5,6	1,4	7,8	3,3	18,5	4	-3,5	19	81	144,6	101	19,7	9	8	0	20				352	62
NO	82290 BODØ VI	6,5	0,9	8,6	4,2	18,4	4	-2,0	19	79	200,7	145	30,4	28	3	0	19	6,7	0	19	324	76
NO	82310 BODØ - SKIVIKA												21,0									
NO	82410 HELLIGVÆI	7,4	0,8	8,8	5,7	15,3	4	1,4	19	78					0	0					299	86
NO	82650 VALLJORD																					
NO	82720 SISOVATNI	2,2	1,8	4,0	0,3	12,2	4	-6,6	19		182,1	102	36,8	9	17	0	24				459	22
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										161,7	109	20,5				27					
NO	83300 STEIGEN										171,2	122	31,2				10					
NO	83520 TØMMERNESET																					
NO	84070 BJØRKÅSEN																					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	0,3	0,7	2,3	-2,0	12,4	4	-11,0	19	80	71,5	108	11,1	10	21	0	16				518	19
NO	84500 STRAUMSM	4,0	0,8	6,1	1,9	18,3	4	-5,4	19	72	93,6	92	18,7	6	11	0	13				403	46
NO	84630 NARVIK - F	-0,9	0,3	1,0	-2,8	10,4	4	-9,2	19								22	0			555	7
NO	84701 NARVIK SE	5,0		7,4	3,1	19,4	4	-3,8	19	76	90,3		17,3	10	7	0	13				371	54
NO	84880 KATTERAT	2,5	0,8	4,6	0,5	16,2	4	-6,3	19	74	74,5	90	13,3	11	16	0	15				450	33
NO	84900 BJØRNFJEL	0,4	0,9	2,5	-1,7	15,5	4	-10,7	19	85	85,0	108	10,2	11	21	0	16				513	20
NO	84970 EVENES LU	4,6	1,1	7,0	2,0	17,6	4	-4,8	19	80					11	0					383	53
NO	85040 ROTVÆR	6,0	0,1	7,6	4,5	15,2	4	-1,2	21	79					2	0					341	61
NO	85380 SKROVA FY	6,6	0,1	8,1	4,8	15,1	4	-1,0	21	79					2	0					324	68
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN												25,0									
NO	85450 SVOLVÆR I	5,9	0,3								80										344	60
NO	85470 KONGSMARKA												35,1									
NO	85560 LEKNES LU	5,6	0,5	8,0	3,0	16,6	4	-6,0	23	85	137,2	77	17,7	4	8	0	24				354	58
NO	85840 VÆRØY HE	7,4	0,3	8,8	5,7	13,5	4	0,1	19	81					0	0					299	81
NO	85890 RØST LUFT	7,6	0,8	9,2	5,7	13,5	3	1,4	18	82	139,9	158	28,6	10	0	0	18				293	84
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND	4,8	0,2	7,2	2,5	15,4	4	-4,3	23	81	144,5	81	26,3	29	10	0	17				379	49
NO	86600 STOKMARI	4,9	0,0	7,4	2,2	15,6	4	-4,8	19	80					10	0					375	50
NO	86740 BØ I VESTE	5,9	0,1	7,6	4,0	14,8	4	-1,9	23	80	85,5	86	11,9	10	4	0	18				345	59
NO	87000 ÅNSTADBL	1,7	-0,1	3,3	0,2	12,1	4	-5,3	20								18	0			474	20
NO	87110 ANDØYA	4,8	0,1								78	118,3	87	14,4	19		19	6,9			379	42
NO	87120 ANDØYA -	1,8	-0,4	3,3	0,3	12,2	4	-5,2	21						19	0					472	19
TF	87640 HARSTAD S	4,9	0,6	7,1	2,5	16,0	2	-4,5	19	77	97,8	104	17,5	10	7	0	18				376	48
TF	87772 SÆTERTINI	-2,3	0,6	-0,7	-4,0	7,4	4	-10,0	23						24	0					599	0
TF	88100 BONES I BA	2,8	1,1	5,5	0,1	17,3	4	-9,5	19	77	69,3	65	10,7	10	17	0	15				440	38
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										83,2	65	16,4				29					16
TF	88460 GRUNNFARNES										106,2	66	11,4				10					19
TF	88660 BOTNHAMN										86,0	56	12,5				13					20
TF	88690 HEKKINGEI	5,1	0,2	7,0	3,5	16,1	4	-2,2	21	72					5	0					369	47
TF	89010 KISTEFJELL	-2,7	-0,5																		612	1
TF	89350 BARDUFOS	2,3	1,5	5,3	-0,8	18,4	4	-10,4	19	83			12,5			18	0				455	34
TF	89940 DIVIDALEN	1,4	1,2	4,0	-1,5	13,6	4	-14,2	24	81	62,6	160	11,6	11	19	0	12				485	25
TF	89980 TAMOKDA	1,8	1,5	4,5	-0,9	15,8	4	-11,1	23	79	78,7	70	16,2	12	17	0	16				471	30
TF	89985 SJUFJELLET	-3,3	-1,0																		628	0
TF	90100 MALANGEI	3,1	0,6	5,4	0,7	14,7	2	-8,9	19	75	97,7	50	14,2	13	17	0	15				430	38
TF	90110 MORTENH	-1,2	-0,5	0,6	-2,7	9,1	4	-8,0	19						23	0					565	6
TF	90400 TROMSØ -	3,8	0,0	6,0	1,6	16,4	4	-3,4	19	75	66,0	61	10,8	13	11	0	14				407	40
TF	90450 TROMSØ	3,4	0,2	5,6	1,2	16,7	4	-4,5	19	79	75,5	59	10,4	13	15	0	17	6,2	0	13	421	39
TF	90490 TROMSØ -	3,5	0,2	5,8	1,1	16,8	4	-5,2	26	77	62,3	50	9,5	13	12	0	14	4,5	3	8	419	37
TF	90495 STAKKEVOLLAN										62,7	59	8,9				6					15
TF	90510 TROMSDALEN										57,7	58	9,4				13					11
TF	90560 KVALØYSLETTA										57,0	40	8,5				13					14
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										64,4	53	15,1				6					13
TF	90720 MÅSVIK	5,1	-0,3	6,9	3,4	17,3	4	-1,5	21	72					5	0					370	51

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TF	90760 FAKKEN	4,4	0,0	6,0	2,8	14,8	4	-2,0	21	75					10	0					391	37
TF	90800 TORSVÅG I	5,1	-0,1	6,7	3,6	15,8	4	-1,3	21	69					4	0					368	49
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										84,2	88	13,0	17			14					
TF	91120 LYNGEN - C	-0,5	-0,8	1,6	-2,1	10,9	4	-8,6	20	89					23	0					541	10
TF	91130 LYNGEN - C	-0,6	-0,1	1,7	-2,9	11,6	4	-11,6	19						21	0					545	10
TF	91150 LYNGEN - URA										54,0	50	12,3	13			13					
TF	91180 LENANGSS	4,1	0,1	6,3	1,7	17,6	4	-4,9	19	71	66,2	49	10,0	13	11	0	16				400	40
TF	91380 SKIBOTN II	3,3	0,9	5,9	0,6	16,5	4	-7,8	19	77	43,4	105	7,7	11	17	0	11				426	42
TF	91430 RIHPOJAVF	0,6	0,5	2,5	-1,3	11,5	4	-8,8	19						20	0					510	15
TF	91500 NORDNESFJELLET										34,9	90	6,9	12			9					
TF	91530 GAMANJUI	-4,6	-0,7	-2,8	-6,3	4,9	4	-13,3	20	95	77,1		9,4	12	29	0	18				670	0
TF	91551 BIRTAVARF	4,6	0,6	7,0	2,1	16,7	4	-7,0	23	74	24,5		7,2	18	9	0	6				386	54
TF	91725 SKJERVØY										74,1	69	12,3	13			18					
TF	91729 ARNØYA -	-2,4	-0,6	-0,9	-3,9	7,8	4	-9,8	20	96					23	0					603	2
TF	91740 SØRKIOSEI	3,6	0,7	5,9	1,2	16,2	4	-5,2	25	74					12	0					415	43
TF	92350 NORDSTRÅ	4,0	0,4	5,8	2,2	15,1	4	-4,0	20	74	33,1	64	13,4	12	10	0	5				403	43
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	3,6	0,3	6,1	1,0	17,1	5	-6,0	20	73	125,7	63	23,1	14	15	0	19				416	39
TF	92750 HASVIK LU	4,4	0,0	6,2	2,3	15,2	4	-4,7	19	75					10	0					390	39
TF	92860 ØKSFJORD	-0,3	-0,6	1,3	-1,8	10,7	4	-8,5	20						22	0					537	13
TF	92910 SOPNESBUKT																					
TF	93000 HASVIK - SI	0,4	-0,3	2,2	-1,0	11,9	4	-7,0	20	87					22	0					514	16
TF	93140 ALTA LUFT	2,6	0,3	4,8	0,3	14,6	5	-8,4	25	76			11,7		15	0					447	37
TF	93301 SUOLOVUC	-1,5	0,1	1,2	-4,3	11,6	5	-17,0	24	86	51,5	138	15,4	12	23	0	12				573	13
TF	93700 KAUTOKEII	-1,2	0,1	1,5	-3,8	11,6	5	-15,7	20	87	80,1	241	25,9	12	21	0	13	6,9	0	23	563	16
TF	93900 SIHCCAIAV	-1,4	0,2	0,8	-4,4	10,2	5	-17,7	23	97	106,1	211	13,6	12	21	0	20	7,1	1	24	569	13
TF	94230 ROGNSUNI	3,9	0,1	5,7	2,3	15,1	4	-3,9	20						11	0					405	38
TF	94280 HAMMERF	3,1	0,2	4,8	0,9	13,8	5	-5,8	20	80	73,9	77	11,6	12	12	0	16				432	33
TF	94500 FRUHOLMI	4,7	0,3	6,1	2,9	15,1	4	-2,1	20	76					6	0					383	39
TF	94680 HONNING	3,9	0,1	5,5	1,8	13,3	4	-4,8	20	78	63,8		10,0	18	11	0	16				405	31
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	2,5	0,6	4,7	0,1	14,4	5	-10,3	25	76					16	0					449	36
TF	95590 BØRSELV II										38,9	66	11,8	12			9					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										74,4	124	10,1	12			16					
TF	96310 MEHAMN	3,0	0,1	5,3	0,1	14,2	4	-9,4	25	79	84,2		8,7	22	16	0	21				433	31
TF	96400 SLETTNES I	3,9	0,5	5,7	1,6	13,8	4	-6,9	20	76					11	0					407	32
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES																					
TF	96850 TANA BRU	1,3	0,5	3,7	-1,8	13,7	4	-15,7	28	82	81,7	203	43,5	21	20	0	11				486	28
TF	96931 POLMAK TOLLSTED																					
TF	97251 KARASJOK	-0,7	0,2	2,2	-3,8	12,9	4	-18,2	30	82	60,0	180	18,8	17	22	0	11	6,2	1	17	548	26
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI										87											
TF	97710 ISKORAS II	-2,2	-0,4	-0,5	-3,8	8,0	4	-10,6	24	94					25	0					594	4
TF	98090 BERLEVÅG	3,4	0,5	5,6	1,0	13,9	4	-7,4	20	79					14	0					421	32
TF	98360 BÅTSFJORD	1,8	0,6	3,6	-0,3	12,3	4	-8,2	20						16	0					473	22
TF	98400 MAKKAUR	4,1	0,9	5,7	2,3	14,0	4	-4,4	20	76					10	0					401	35
TF	98550 VARDØ RA	3,9	0,6	5,5	2,2	13,1	4	-3,8	20	78	46,4	66	8,9	17	11	0	15				405	32
TF	98580 VARDØ LUI	3,5	0,8	5,4	1,4	13,0	4	-6,5	20	81					14	0					418	30
TF	98790 VADSØ LUI	2,7	0,8	4,6	0,4	13,4	4	-8,5	25	81					14	0					444	29
TF	99340 ØVRE NEIDEN										60,9	131	19,1	17			10					
TF	99370 KIRKENES I	1,7	0,5	3,8	-0,4	14,0	4	-11,1	28	84					16	0					475	26
TF	99460 PASVIK - S	1,3	0,3	3,9	-1,7	14,4	4	-15,8	28	87	76,3	179	20,4	17	18	0	12				488	29
TF	99500 SKOGFOSS																					
TF	99540 NYRUD	0,7	0,1	3,6	-2,5	14,5	4	-18,1	28	90	74,4	227	12,8	17	18	0	13				506	30
SV	99710 BJØRNØYA	1,2	0,5	2,3	-0,2	9,2	5	-5,2	23	83	38,8	97	6,5	4	15	0	11	6,3	0	16	490	8
SV	99720 HOPEN	-0,2	1,3	1,1	-1,4	8,5	5	-5,9	22	83	43,0	143	8,6	5	19	0	10	7,3	0	26	532	1
SV	99735 EDGEØYA -	-2,9									84										616	0
SV	99740 KONGSØY	-2,8		-1,6	-4,1	3,2	4	-9,1	26	81					26	0					614	0
SV	99752 SØRKAPPØ	-1,2									83										564	0
SV	99754 HORNSUNI	-1,6		0,0	-3,3	6,1	4	-9,0	22	71	27,7		12,6	7	24	0	4	5,7	4	15	577	0
SV	99760 SVEAGRUV	-4,0	0,2	-1,8	-6,4	4,3	3	-14,1	21	78					25	0					652	0
SV	99765 AKSELØYA	-2,0		-0,7	-3,2	4,8	4	-8,4	21	74					25	0					588	0
SV	99790 ISFJORD R	-1,8		-0,3		5,6	5			80	30,9		12,0	6	0	5					583	0
SV	99840 SVALBARD	-4,0	-0,2	-1,9	-6,4	6,2	4	-12,8	21	75			4,0		26	0		4,9	8	12	652	0
SV	99870 ADVENTDALEN										83											
SV	99880 PYRAMIDE	-3,7		-1,7	-5,8	7,9	4	-12,3	21	72											643	0
SV	99884 KLAUVA	-7,2		-5,6	-8,6	3,6	3	-14,3	20	89											749	0



Oktober 2021

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99910 NY-ÅLESUN	-3,4	0,8	-1,5	-5,5	5,9	4	-11,4	19	69	10,8	26	3,5	22	26	0	4	5,2	6	13	632	0
SV	99927 VERLEGEN	-3,3		-1,6	-5,5	3,2	2	-12,3	26	75				27	0						630	0
SV	99935 KARL XII-Ø	-2,9								76											616	0
SV	99938 KVITØYA	-4,4		-2,9	-6,0	3,2	3	-13,5	21	81				31	0						664	0
JM	99950 JAN MAYEI	2,4	1,1	3,7	1,0	9,4	1	-4,3	19	79	44,1	61	8,7	5	9	0	10	6,4	0	19	453	5
DM	99990 TROLL I AN	-17,8			-21,4			-31,7	7	37				31				3,5	11	7	1078	0

## Rekorder

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

### Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
3200	Baterød	Sarpsborg (Viken)	57,9	2	1942	18.10.2012	51,0
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	67,2	2	2007	25.10.2017	50,3
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	53,3	2	1965	25.10.2017	46,5
4780	Gardermoen	Ullensaker (Viken)	51,8	2	1940	09.10.1987	44,7
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	19,4	11	2003	10.10.2011	18,7
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Innlandet)	30,2	2	1996	13.10.2000	27,7
17251	Moss brannstasjon	Moss (Viken)	61,0	2	2004	12.10.2014, 17.10.2014	47,0
17980	Oslo - Ljabruveien	Oslo (Oslo)	58,3	2	2000	31.10.2000	44,3
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	36,1	2	1998	31.10.2000	35,4
18269	Oslo - Haugenstua	Oslo (Oslo)	43,5	2	2000	31.10.2000	43,3
18420	Oslo - Disen	Oslo (Oslo)	41,3	2	1998	11.10.2000	40,7
50810	Åsane	Bergen (Vestland)	60,1	29	2002	12.10.2019	54,5
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	69,9	15	2000	27.10.2014	60,6
62700	Hustadvatn	Hustadvika (Møre og Romsdal)	116,2	15	1923	10.10.1945	90
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	37,4	22	2006	28.10.2017	25,5
68125	Sverresborg	Trondheim (Trøndelag)	36,9	22	2005	31.10.2019	31,1
69020	Ranheim	Trondheim (Trøndelag)	29,2	22	2004	31.10.2019	25,9

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	86,4	2005	2017	77,5
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	119,1	1999	2014	108,6
50540	Bergen - Florida	Bergen (Vestland)	641,4	1983	1983	586,3
52750	Frøyset	Masfjorden (Vestland)	624,7	1895	1983	524,3
52970	Sørebø	Høyanger (Vestland)	479,4	1996	2008	428,3
55290	Sognefjellhytta	Lom (Innlandet)	222,2	1979	1985	179,2
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	417,3	2006	2018	410,5
56420	Fureneset	Fjaler (Vestland)	490,4	1972	1983	486,5
56780	Sygna	Sunnfjord (Vestland)	541,5	1996	2008	520,8

58390	Innvik - Heggdal	Stryn (Vestland)	290,9	2006	2008	274,1
59250	Refvik	Kinn (Vestland)	351,2	1996	2018	337,5
65230	Hemne - Lenes	Heim (Trøndelag)	247,1	1998	2011	222,9
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	185,8	2006	2017	139,3
68120	Saupstad	Trondheim (Trøndelag)	198,2	2005	2017	166,0
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	108,6	2007	2007	107,1
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	179,9	2002	2017	151,7
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	226,8	1994	1994	187,3
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	166,9	1999	2011	143,1
71200	Mosvik - Trøhaugen	Inderøy (Trøndelag)	202,6	1991	2011	178,7
71900	Bessaker	Åfjord (Trøndelag)	274,4	1895	1921	271,0
93700	Kautokeino	Kautokeino (Troms og Finnmark)	80,1	1895	1896	78,0

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

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Innlandet)	6,1	2002	2014	6,0
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	5,0	2001	2014	4,8
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	4,3	2002	2014	3,9
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	3,8	2007	2014	3,4
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	7,3	2006	2014	7,2
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	4,8	2006	2014	4,5
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Viken)	10,9	1994	2001, 2014	10,8
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	6,6	2007	2014	6,4
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	8,2	2005	2014	8,1
23410	Fagernes lufthavn	Nord-Aurdal (Innlandet)	4,0	2007	2007	3,9
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	6,5	1982	2000	6,4
25110	Hemsedal II	Hemsedal (Viken)	4,5	2005	2014	4,3
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	4,8	2006	2007	4,0
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	7,5	2003	2014	7,4
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	6,8	2006	2014	6,4
29720	Dagali lufthavn	Hol (Viken)	4,1	2002	2014	3,4
32890	Høydalsmo II	Tokke (Vestfold og Telemark)	5,5	2006	2014	5,4
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	9,0	2003	2005, 2015	8,7
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	7,6	2006	2014	7,0
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	7,6	2007	2014	7,0
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	6,8	2004	2014	6,4
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	7,3	2002	2014	7,0
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	5,3	2006	2011	5,0
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	5,3	2002	2011	5,1

## Stasjoner med ny oktober-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	17,2	4	1968	05.10.2014, 01.10.2020	16,8
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms og Finnmark)	16,8	4	1964	08.10.2005	16,7
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	14,0	4	1940	11.10.2005	13,6