



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 9/2021
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.10.2021

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September 2021

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



En vakker høstettermiddag ved Lauvnesvatnet i Sigdal/Flesberg.
Foto: Ottar Aasmundrud

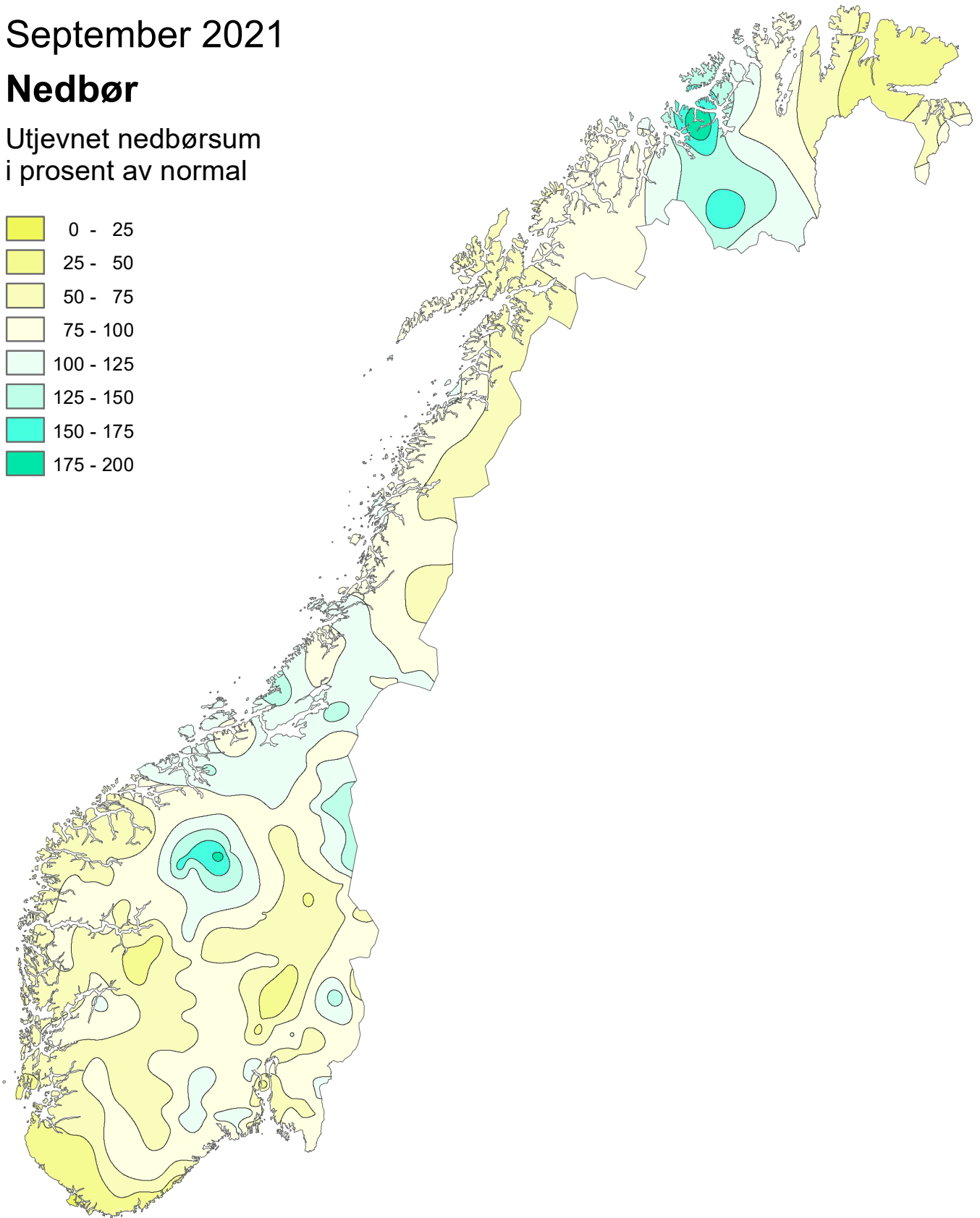
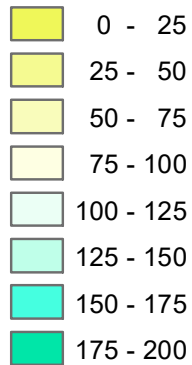
Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 °C over 1991-2020-normalen. Relativt varmest var det i Vestland og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på over 2,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Øst-Finnmark med avvik på rundt 1,5 °C under normalen. På landsbasis falt det 15 % mindre nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Agder fikk fra 65 til 80 % mindre nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark og i Innlandet fikk flere stasjoner fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt.

Klimatologisk månedsoversikt

September 2021

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2021

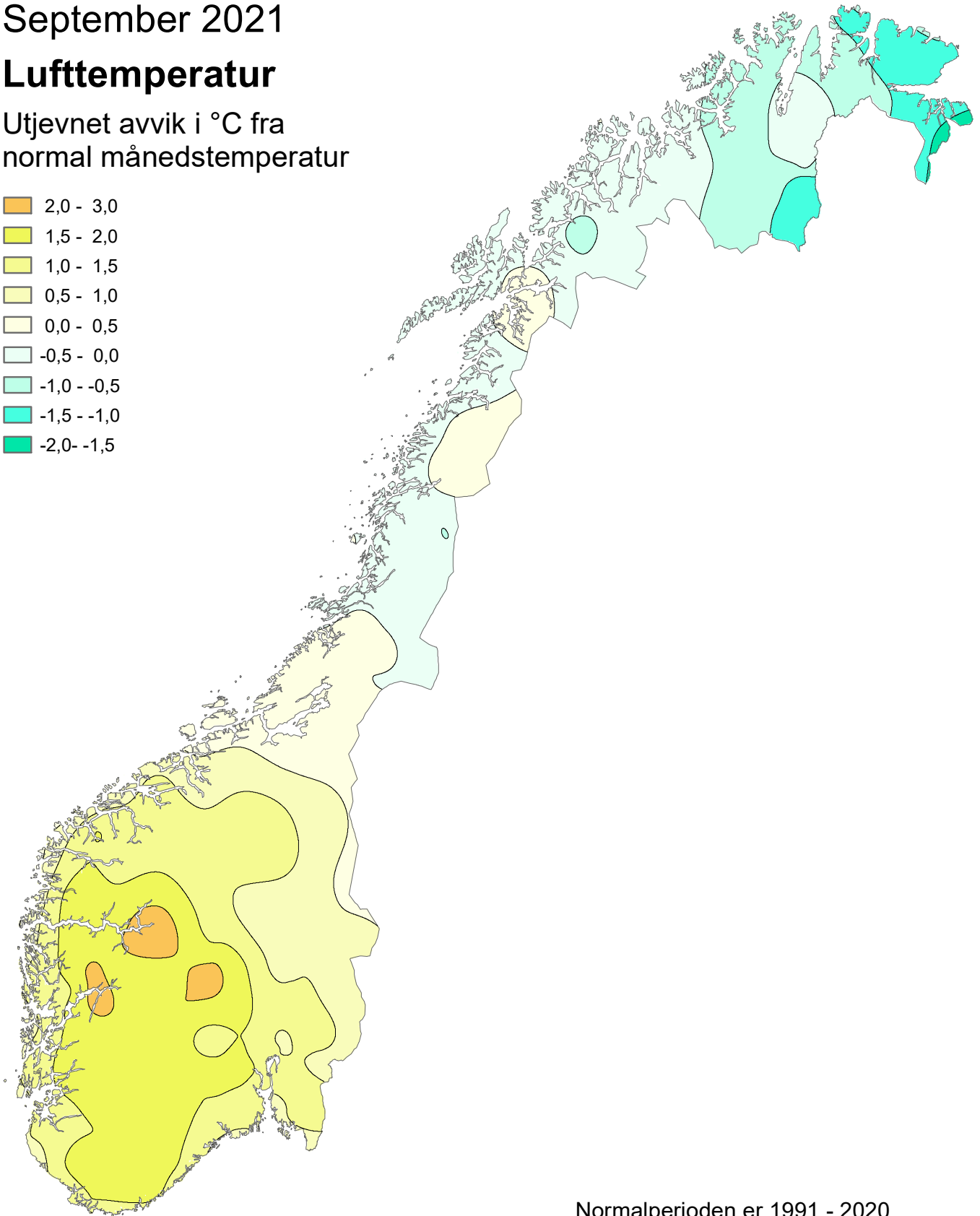
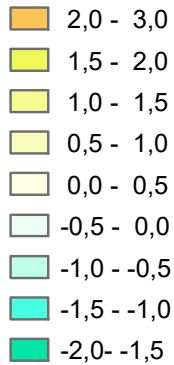
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2021

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2021

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

Været i Norge i september 2021: ny norsk varmerecord i Drammen

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 °C over 1991-2020-normalen. Relativt varmest var det i Vestland og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på over 2,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Øst-Finnmark med avvik på rundt 1,5 °C under normalen. På landsbasis falt det 15 % mindre nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Agder fikk fra 65 til 80 % mindre nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark og i Innlandet fikk flere stasjoner fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,6 °C over 1991-2020-normalen, og måneden ble, sammen med 1938, den 11. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2016 er varmest med 2,4 °C over normalen, mens 1986 er kaldest med 3,4 °C under normalen. Relativt varmest i 2021 var det i Vestland og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på over 2,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Øst-Finnmark med avvik på rundt 1,5 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark), 14,8 °C (0,8 °C over normalen)
- Torungen fyr (Arendal, Agder) og Oksøy fyr (Kristiansand, Agder) 14,7 °C (hhv 1,2 °C og 1,3 °C over normalen)
- Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) og Lyngør fyr (Tvedestrand, Agder) 14,6 °C (hhv 0,9 °C og 1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 0,7 °C (0,9 °C under normalen)
- Sætertinden ved Tjeldsundet (Troms og Finnmark, 1095 moh) 1,7 °C (0,6 °C under normalen)
- Kistefjell (Senja, Troms og Finnmark, 982 moh) 2,2 °C (0,6 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 28,6 °C, ble registrert 8. september på Drammen – Berskog (Viken). Dette er ny norgesrekord for september. Den gamle rekorden var 28,5 °C, og ble satt i Austad (Bygland, Agder) 2. september 1906, og tangert på Meråker (Trøndelag) 1. september 1958 og i Drammen – Marienlyst (Viken) 3. september 1991. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er 25,3 °C. Høyeste maksimumstemperatur var høyere i september enn i august, 28,6 °C mot 27,5 °C. Siden 1957 har det bare skjedd to ganger: i 2016 og i år. I 1958 og 1998 var høyeste temperatur i august og september like høye. Laveste minimumstemperatur var -8,6 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Innlandet) 4. september. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er -9,0 °C.

Nedbør

På landsbasis falt det 15 % mindre nedbør enn normalt. Flere stasjoner i Agder fikk fra 65 til 80 % mindre nedbør enn normalt. I Troms og Finnmark og i Innlandet fikk noen stasjoner fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt. Kvitfossen i Vågan satte flere fylkesrekorder for Nordland for kortere varigheter enn 1 døgn, bl a falt det 111,0 mm på 6 timer 22. september.

De våteste stasjonene var

- Kvitfossen i Vågan (Nordland) 368,7 mm (34 % mer nedbør enn normalt)
- Lurøy (Nordland) 320,1 mm (8 % mindre nedbør enn normalt)
- Kongsmarka (Vågan, Nordland) 284,6 mm (13 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) 10,5 mm (73 % mindre nedbør enn normalt)
- Polmak tollsted (Tana, Troms og Finnmark) 13,4 mm (64 % mindre nedbør enn normalt)
- Lista fyr (Farsund, Agder) 16,4 mm (86 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 125,9 mm, og ble målt på Lifjell – Øysteinnatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark, 1102 moh) 28. september. Stasjonen fikk 117,0 mm på 12 timer, og satte fylkesrekord for Vestfold og Telemark for denne varigheten.

Arktis – september 2021

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 5,9 °C (1,4 °C over normalen). Kvitøya var kaldest med -0,6 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Svalbard lufthavn hadde et gjennomsnitt for måneden på 3,7 °C, som er 1,7 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 2,6 °C, som er 0,2 °C over normalen. Bjørnøya endte 0,5 °C over normalen, med en middeltemperatur på 4,6 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 19. september. Svalbard lufthavn registrerte da 11,2 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya med -6,5 °C den 4. september.

Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 118,8 mm (ingen normal ennå). Jan Mayen fikk nest mest med 99,4 mm (26 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med 19,4 mm (27 % mindre nedbør enn normalt).

Hornsund målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 44,3 mm den 21. september.

Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s6-s16)

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

Data er gyldig per 01.10.2021 (CC BY 3.0), Meteorologisk institutt (MET)

kdvh@met.no

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										61,3	71	14,0	29			11					
IN	100 PLASSEN										65,2	81	18,2	30			9					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJ	9,0	0,6	14,6	4,6	24,7	8	-2,4	4	82	72,2	84	16,4	12	4	3	9				241	119
IN	210 TRYSIL - NORDRE	6,2		9,3	4,0	18,3	8	-0,5	4	90					3	0					326	58
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										56,1	81	14,0	29			10					
IN	700 DREVSJØ	7,4	0,4	12,2	3,5	20,8	8	-2,8	26	83	45,3	78	12,4	12	7	1	11				287	77
IN	730 VALDALEN										110,1	162	17,2	11			13					
IN	770 ELLEFSPASS										59,6	101	8,5	30			12					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										63,6	104	9,0	11			13					
IN	5350 NORD-ODAL	11,5	0,6	17,0	7,0	26,9	8	1,3	24	82	52,8	68	28,2	28	0	7	5				166	196
IN	5590 KONGSVINGER	11,5	0,8	16,1	7,7	24,7	8	2,8	4	74	65,4	106	35,4	12	0	5	7				165	196
IN	5660 ROVERUD										80	56,9	96	12			4					
IN	6020 FLISA II	11,2	0,7	16,3	7,1	25,2	8	0,1	4	78	81,9	136	55,4	12	0	5	6	5,7	4	13	174	187
IN	6440 VERMUNDSJØEN										33,5	57	25,4	12			3					
IN	7420 RENA - ØRNHAI	7,0	0,6	10,5	4,3	19,7	8	-1,6	4	85	27,8	35	11,9	28	1	0	6				300	73
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										24,3	48	12,4	28			7					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										38,2	76	5,6	28			11					
IN	7950 RENA FLYPLASS	9,3	0,5	16,0	3,7	26,8	8	-4,8	4	82	63,9	89	17,5	28	8	3	21				232	129
IN	8140 EVENSTAD	9,6	0,7	15,4	5,2	25,1	8	-1,6	4	83					4	3					221	140
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										37,1	81	10,5	10			10					
IN	8720 ATNSJØEN										50,1	94	9,5	29			10					
IN	8880 ALVDAL										75	31,8	4,2	11			12					
IN	9160 FOLLDAL - FRED	8,0	1,5	13,5	2,6	19,7	8	-8,6	4	73	32,3	111	5,9	7	10	0	8				270	96
IN	9310 HJERKINN II	6,7	1,0								83		0,7								308	61
IN	9380 SNØHEIM	3,8	1,0	6,7	1,6	11,7	9	-3,1	4	85					10	0					397	22
IN	9580 TYNSET - HANSI	8,6	1,1	13,6	4,5	21,4	8	-2,8	4	80	26,1	71	7,2	7	6	1	10				252	111
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										29,6	73	6,9	7			10					
IN	11500 ØSTRE TOTEN	11,6	1,1	16,2	7,9	25,8	8	2,9	26	73	25,2	40	12,7	30	0	7	4				166	199
IN	11710 EINAVATN										27,9	38	12,4	30			4					
IN	11900 BIRI										66,4	84	33,4	28			4					
IN	12180 ILSENG	11,2	1,0	16,6	6,7	25,9	8	0,4	25	76	20,3		11,5	28	0	6	5				175	186
IN	12290 HAMAR II	11,7	0,8	16,8	7,4	25,3	8	0,8	25	74	17,3	31	9,4	28	0	7	4				160	201
IN	12320 HAMAR - STAV	11,6	0,9	16,1	8,0	25,3	8	2,6	26	75	23,4	39	14,3	28	0	6	3				164	198
IN	12550 KISE PA HEDM	11,8	0,8	16,5	7,6	26,2	8	1,2	4	75	20,9	36	9,6	30	0	6	3				158	203
IN	12600 VEA										36,8	57	16,3	28			5					
IN	12680 LILLEHAMMEF	10,9	0,8	15,5	7,5	24,3	8	1,9	25	78	43,1	67	19,3	28	0	4	5				182	178
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										77		0,0									
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										67,9	90	32,6	28			6					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										51,9	87	24,4	28			7					
IN	13150 FÅVANG										76	45,2	67	26,0	28		6					
IN	13160 KVITFJELL	6,4	0,8	9,4	4,2	17,9	8	-0,5	4	87					2	0					318	60
IN	13420 VENABU	6,5	0,8	10,4	3,2	18,3	8	-2,8	4	86	61,3	96	15,2	28	5	0	13				315	59
IN	13640 OLSTAPPEN										30,4	66	6,0	28			10					
IN	13655 SKÅBU	7,0	1,0	11,2	3,6	20,4	8	-2,5	4	83	27,3	59	6,8	28	1	1	7				300	69
IN	14200 LEIRFLATEN	8,3	1,3	13,8	3,6	21,1	8	-6,7	4	80			15,0		6	1					261	102
IN	14550 PRESTSTULEN										64,1	163	16,0	28			10					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										41,5	106	13,0	28			10					
IN	15262 JUVFLYE - MIM	2,7	1,5	5,3	0,4	10,0	10	-4,4	24						13	0					429	12
IN	15270 JUVVASSHØE	2,3	1,4	4,9	0,1	8,9	10	-5,1	24	88					17	0					442	9
IN	15430 BØVERDAL	8,5	1,4	12,8	5,2	17,7	9	-2,7	4	81	52,4	108	12,7	11	2	0	12				255	105
IN	15480 SKJÅK II										30,2	118	9,6	12			7					
IN	15660 SKJÅK										46,6	157	16,1	12			8					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	8,8	1,4	12,7	5,8	18,9	10	-0,7	4	82	51,5	112	10,0	12	1	0	12	6,4	1	20	247	114
IN	15890 GROTLI III	7,5	1,2	11,2	4,2	16,8	9	-4,4	4	80	71,0	104	21,2	12	4	0	15				285	79
IN	16040 OTTA - SKANSI	10,4	0,9	14,9	7,1	20,0	9	-0,2	4	79	33,2		8,5	10	1	1	7				198	162
IN	16271 HØVRINGEN II	6,9	0,9	10,5	3,9	16,0	9	-5,0	4	81	50,3	113	10,2	25	2	0	13				302	68
IN	16400 DOVRE-LANNE	9,4	0,9	13,6	6,2	20,0	8	-2,4	4	76	47,4	174	10,7	12	1	2	9				227	133
IN	16560 DOMBÅS - NO	9,0	1,0	13,1	6,2	19,7	8	-1,6	4	77	54,0	183	24,9	12	1	0	7				239	122
IN	16610 FOKSTUGU	7,1	1,1	10,9	3,9	15,5	9	-4,2	4	85	46,8	123	12,8	12	3	0	10	6,2	1	17	298	69

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	20540 GRAN									73	27,4	39	11,6	28			4					
IN	21680 VEST-TORPA II	9,3	1,3	14,0	5,1	22,6	9	-1,8	4	84	61,9	78	31,2	28	1	4	5				232	129
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										63,8	77	38,6	28			3					
IN	22840 REINLI										57,5	80	27,4	28			5					
IN	23410 FAGERNES LUI	8,2	1,3	12,4	4,5	19,6	9	-1,1	17	78					1	0					263	102
IN	23420 FAGERNES	11,3	1,9	15,7	7,9	23,5	9	3,1	17	76	25,2	45	10,8	28	0	4	3				172	188
IN	23500 LØKEN I VOLBI	10,0	1,4	14,6	6,3	22,8	9	1,5	5	76	32,6	60	13,7	28	0	4	6				211	149
IN	23550 BEITOSTØLEN	7,5	1,2	11,0	4,9	18,3	9	0,2	24	81	55,1	82	23,5	28	0	0	11				286	84
IN	23560 BEITO										69,2	92	28,0	28			10					
IN	23720 VANG I VALDRES										58,4	103	23,3	28			9					
IN	54710 FILEFJELL - KYF	7,3	1,6	11,1	3,7	16,1	9	-4,3	15	81	49,0	82	18,8	28	4	0	9				290	75
IN	55290 SOGNEFJELH'	4,7	1,8	6,8	2,9	11,1	11	-2,2	24	88	72,0	85	17,6	10	5	0	13				369	27
IN	61630 BJORLI	9,0	1,0	13,6	5,3	18,9	7	-2,1	4	81	41,6	117	11,2	12	4	0	9				240	120
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										55,7	98	6,4	7			16					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										77,8	95	28,5	28			7					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										57,4	72	17,5	28			8					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										53,2	67	15,8	28			8					
OS	18165 OSLO - RYEN										50,4	73	13,6	28			7					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										49,6	66	12,7	28			7					
OS	18180 OSLO - TRASOP										50,0	66	14,0	28			7					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										55,8	72	17,5	28			7					
OS	18205 OSLO - LØREN										54,0	69	14,0	28			7					
OS	18210 OSLO - HOVIN	13,4	0,7	17,8	10,3	25,9	8	5,3	24	70	60,6	68	17,4	28	0	9	7				113	252
OS	18215 OSLO - BROBEKK										50,4	65	14,3	28			7					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										56,9	78	16,5	28			6					
OS	18233 OSLO - NYLAND										51,4	65	15,3	28			6					
OS	18235 OSLO - FURUSET										55,0	72	18,8	28			7					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										59,8	79	17,7	28			6					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										51,3	67	15,7	28			7					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										53,0	59	14,7	12			6					
OS	18270 OSLO - VESTLI									88	61,5	69	18,4	12			7					
OS	18310 OSLO - TØYEN										51,8	67	12,9	28			7					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										44,1	55	12,5	28			7					
OS	18420 OSLO - DISEN										61,1	60	18,9	28			7					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										51,9	61	16,7	28			7					
OS	18450 MARIDALSOSET										61,3	68	22,5	28			7					
OS	18500 BJØRNHOLT	10,6	1,0	15,7	6,6	25,4	8	2,2	24	84	109,3	91	54,4	28	0	4	6				192	168
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										40,7	58	13,8	28			7					
OS	18700 OSLO - BLINDE	13,2	1,0	17,9	9,7	26,0	8	5,0	24	74	54,0	66	18,4	28	0	9	7	5,8	2	15	118	246
OS	18815 OSLO - BYGDØ	13,3	1,0	18,3	9,2	26,9	8	4,1	24	76	57,0	76	19,1	28	0	10	7				113	250
OS	18920 OSLO - BESSERUD										65,1	70	26,8	28			6					
OS	18950 TRYVANNSHØ	10,5	1,1	14,4	7,9	23,4	8	4,5	24	80	91,8	81	44,9	28	0	4	6				195	165
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										63,6		19,9	28			10					
VI	1230 HALDEN										67,5	80	21,4	28			9					
VI	1400 BREKKE SLUSE										80,0	91	21,7	28			10					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										62,3	76	21,9	28			8					
VI	1950 ØRJE										82,8	100	33,3	12			7					
VI	2650 AURSKOG II	11,4	0,9	16,9	6,2	25,6	9	0,0	5	79	57,8	85	24,4	12	0	7	6				170	192
VI	3190 SARPSBORG	13,4	1,2	17,1	10,5	23,0	8	5,5	24	81	68,4	81	23,0	28	0	7	9				109	253
VI	3200 BATERØD										68,1	78	26,2	28			9					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										64,1	77	24,4	28			9					
VI	3290 RAKKESTAD									83	60,6	69	25,0	28			9					
VI	3370 ØSAKER									86	61,2	59	20,6	28			9					
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										62,3	79	20,1	28			9					
VI	3780 IGS I HOBØL										74,8	87	21,2	28			8					
VI	3810 ASKIM II										70,5	74	26,9	28			9					

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	4040 ENEBAKK - BARBØL										83,3	95	22,4	28			7					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										70,8	85	20,1	28			8					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										60,2	72	17,3	30			7					
VI	4200 KJELLER	12,5	1,0	17,8	6,4	25,9	9	0,0	2	80					0	9					137	225
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									80	60,2	70	17,4	28			9					
VI	4460 HAKADAL JERNI	11,1	0,8	16,7	6,4	26,3	8	1,6	24	85	93,5	88	53,8	28	0	8	6				179	182
VI	4740 UKKESTAD										85,7	103	35,7	12			5					
VI	4780 GARDERMOEN	11,9	1,3	16,6	8,1	24,9	8	3,9	26	74	68,2	85	24,7	12	0	7	4	5,9	2	14	156	206
VI	4920 ÅRNES	11,8	1,3	17,2	7,1	26,0	9	2,1	24	79	41,2	62	16,7	12	0	6	8				158	204
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										37,2	79	21,1	28			4					
VI	17000 STRØMTANGE	14,3	0,7	16,4	12,3	20,8	1	7,9	29	78			2,4	0	1						82	279
VI	17050 RÅDE - TOMB	12,7	0,7	17,7	8,0	24,6	8	2,4	24	81	63,2		23,8	28	0	8	10				129	232
VI	17150 RYGGE	13,2	0,9	17,3	9,7	24,1	8	5,0	24	77	57,7	65	20,9	28	0	7	9	4,6	5	10	115	246
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										63,9	71	26,0	28			9					
VI	17280 GULLHOLMEN	14,1	0,9	17,1	12,0	22,7	8	8,6	29						0	4					88	273
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									80	72,8	97	25,2	28			10					
VI	17775 FAGERSTRAND										69,3	84	27,5	28			8					
VI	17780 BLEKSLITJERN										57,1	84	24,2	28			8					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										52,3	71	18,8	28			7					
VI	17850 ÅS	12,8	1,3	17,8	8,5	26,1	8	3,6	24	79	65,1	73	19,8	28	0	8	7				127	235
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									86	68,0	78	21,6	28			7					
VI	19490 GJETTUM PLU										69,4	82	32,9	28			8					
VI	19510 ØVREVOLL										75,7	88	32,8	28			6					
VI	19710 ASKER	12,4	1,0	17,4	8,8	26,9	8	5,6	26	81	94,5	98	44,5	28	0	10	9				139	221
VI	19825 TOFTE - RULLETO										65,2		25,3	28			8					
VI	19930 GLITRE																					
VI	19940 LIER	12,8	1,2	18,3	8,5	27,9	8	3,8	25	79	77,0		37,8	28	0	11	9				126	235
VI	20280 HØNEFOSS - H	13,0	1,4	17,9	8,9	26,4	8	5,2	26	73	34,8	49	12,8	28	0	9	6				124	240
VI	20301 HØNEFOSS - H	12,9	1,4	18,0	8,6	26,7	8	4,4	26	75	29,6	46	11,5	28	0	9	5				126	237
VI	20520 LUNNER										53,0	70	24,0	28			5					
VI	24210 SOKNA II										67,9	88	42,2	28			5					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										83,7	89	48,1	28			9					
VI	24710 GULSVIK II	12,6	1,5	17,8	8,6	27,1	8	4,6	26	76	73,7	95	55,9	28	0	10	5				132	229
VI	24890 NESBYEN - TO	11,8	2,1	17,5	7,1	26,1	9	2,4	17	77	47,3	97	28,7	28	0	9	5	5,7	3	14	157	203
VI	24960 GOL - STAKE										45,0	89	22,3	28			6					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										61,1	72	35,0	28			7					
VI	25110 HEMSEDAL II	9,4	1,6	14,8	5,1	23,3	9	-0,5	14	80					1	4					229	131
VI	25112 HEMSEDAL - H	8,9	1,5	13,0	6,0	21,2	9	2,6	17	81					0	1					244	119
VI	25115 HEMSEDAL SK	5,8	2,3							90											336	52
VI	25320 ÅL III										48,3	83	17,6	28			5					
VI	25540 BAKKO I HOL										52,0	65	27,5	28			8					
VI	25630 GEILO - OLDEE	9,1	1,7	13,7	5,2	20,2	10	-0,4	15	78	39,8	66	12,6	28	1	1	7				236	124
VI	25640 GEILO										52,4	68	16,6	28			9	6,1	2	14		
VI	26350 SIGDAL - NEDF	11,6	1,2	18,0	6,4	27,6	9	1,7	14	85	84,9		53,7	28	0	10	8				162	198
VI	26500 GEITHUS										60,4	67	32,8	28			7					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										76,7	88	41,8	28			9					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										88,1	94	66,2	28			7					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										66,7	88	34,7	28			7					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										100,8	122	55,9	28			9					
VI	26810 HOKKSUND - LOE										55,0	68	30,0	28			7					
VI	26820 HOKKSUND									77	55,0	78	29,2	28			7					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										63,5	76	22,4	28			8					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										77,7	102	43,2	28			9					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										70,1	101	37,9	28			9					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										79,7	104	45,3	28			9					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										78,6	106	43,7	28			9					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN												39,1									
VI	26900 DRAMMEN - B	13,6	1,7	18,7	9,7	28,6	8	4,1	25	76	88,1	113	50,5	28	0	11	9				109	257
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										69,0	82	31,6	28			9					

September 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
VI	27010 KONNERUD	11,8	1,3	17,3	7,2	26,4	8	1,9	25	83	107,2	110	63,3	28	0	10	10				156	204
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										82,8	127	44,8	28			10					
VI	28380 KONGSBERG B	12,4	1,6	17,5	8,2	26,3	8	3,7	26	77	76,4	90	38,3	28	0	9	8	5,7	4	13	140	223
VI	28750 FLESBERG	11,9		17,9	7,2	26,9	8	2,2	26	77	85,5		55,2	28	0	11	8				152	208
VI	28922 VEGGLI II	11,5	1,3	17,0	7,3	25,2	8	3,5	22	81			0,9	0	9						165	196
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										63,3	80	39,8	28			7					
VI	29600 TUNHOVD										38,4	69	24,2	28			5					
VI	29720 DAGALI LUFTH	8,5	2,0	13,8	3,5	21,2	9	-1,9	15	78					5	2					255	106
VT	26990 SANDE - GALLI	13,0	1,4	18,1	8,8	26,9	8	4,2	25	77	91,8	101	46,1	28	0	11	12				123	239
VT	26996 SANDE - LAUV	10,0	1,3							85			91,2								216	144
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										95,1	91	39,9	28			10					
VT	27160 HORTEN II										86,1	76	34,3	28			10					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										84,0	97	33,5	28			10					
VT	27301 RAMNES - BERG										75,4	70	43,5	28			7					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									81	92,4	89	45,0	28			9					
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										96,9	92	41,8	28			8					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										72,6	69	27,8	28			10					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										72,5	72	28,2	28			10					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										94,9	90	28,8	28			11					
VT	27420 TJØME	13,8	1,0	17,3	10,2	23,8	2	5,7	24		87,7	84	25,6	28	0	7	12				97	264
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										94,6	84	32,3	28			10					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										97,7	79	39,6	28			10					
VT	27450 MELSOM	13,6	1,5	18,1	10,0	25,7	2	5,8	24	78	93,6	82	37,3	28	0	9	9				105	257
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										95,5	83	34,4	28			10					
VT	27500 FÆRDER FYR	14,8	0,8	16,6	13,4	21,4	3	9,4	29	77					0	1					69	295
VT	27600 SANDEFJORD										77,6	67	32,0	28			7					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										135,6	117	55,0	28			12					
VT	27780 TJØLLING	13,7	0,9	17,5	10,1	23,2	8	5,1	26	79	102,4	100	27,0	28	0	8	14				102	260
VT	27800 HEDRUM										122,5	107	64,5	28			9					
VT	29950 SVENNER FYR	14,6	0,9	16,7	12,7	24,5	2	8,9	29						0	2					75	287
VT	30000 LARVIK										107,2	103	34,0	28			13					
VT	30248 BREVIK										79,1	78	37,4	28			8					
VT	30249 LANGANGEN										104,4	95	45,2	28			10					
VT	30255 PORSGRUNN -	13,4	1,2	17,8	10,2	25,5	2	7,0	26	81	97,9	94	49,1	28	0	10	8				110	253
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										88,0	97	43,1	28			9					
VT	30261 PORSGRUNN										105,2	97	54,3	28			7					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										95,2	104	48,9	28			7					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										85,5	103	49,0	28			9					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									79												
VT	30380 GODAL										100,1	79	54,4	28			7					
VT	30530 NOTODDEN										89,8	111	40,6	28			8					
VT	30650 NOTODDEN FL	12,9	1,7	18,8	8,4	27,6	2	2,0	25	80					0	13					123	237
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										56,8	65	44,2	28			6					
VT	31400 FYRIEGG	8,3	1,8	12,1	5,7	20,2	9	1,6	20	78	93,6	74	51,0	28	0	1	9				260	107
VT	31410 RJUKAN										66,3	75	34,0	28			8					
VT	31620 MØSSTRAND I	8,4	1,9	13,0	5,4	21,2	9	0,6	17	80	61,8	77	31,1	28	0	3	7				258	108
VT	32060 GVARV - NES	13,1	1,5	18,2	9,1	27,0	2	4,3	25	75	80,9	97	43,8	28	0	11	9				119	243
VT	32220 LIFJELL - ØYSTI	7,4	1,5	10,4	5,2	18,6	8	0,4	20		222,3	102	125,9	28	0	0	11				287	89
VT	32240 BØ									76	94,4	107	55,0	28			11					
VT	32350 ÅMOTSDAL										95,1	86	53,2	28			7					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										105,2	100	56,1	28			8					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										62,1	71	36,1	28			8					
VT	32890 HØYDALSMO I	10,3	1,9	15,3	5,7	23,6	9	-0,3	22	80	69,2	72	29,8	28	1	6	5				202	158
VT	33250 RAULAND										70,5	78	33,5	28			8					
VT	33300 HONNEGRASN	5,7	1,9	8,5	3,7	15,7	9	-1,5	20						5	0					340	55
VT	33890 VÅGSLI	8,8	1,7	12,9	4,8	20,4	9	-1,2	17	81	61,8	65	17,4	12	2	2	8				248	114
VT	33950 HAUKELISETEF	8,2	1,8	11,3	5,6	18,3	9	0,4	17	87	92,7	65	30,3	28	0	0	9				264	101
VT	34130 JOMFRULAND	14,5	0,9	17,3	12,1	26,1	2	8,8	14	77	74,4		29,5	28	0	6	7				77	286
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										104,0	104	69,3	28			7					

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	34800 TØRDAL - SUVDØLA										129,4	106	70,4	28			8					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										118,4	92	61,5	28			13					
VT	37230 TVEITSUND	12,8	1,8	17,7	8,9	25,8	2	4,6	14	76	71,8	73	46,7	28	0	9	6				125	235
VT	37500 FOLDSÆ										70,8	73	34,5	28			7					
AG	35090 EIKELAND										113,2	89	58,1	28			8					
AG	35210 GJERSTAD JER	13,2	1,5	18,4	9,2	27,5	2	4,5	26	79	116,8	100	69,0	28	0	9	8				115	247
AG	35860 LYNGØR FYR	14,6	1,1	17,6	12,1	26,9	2	9,0	20	70					0	7					77	287
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										60,2	47	20,4	28			5					
AG	36200 TORUNGEN FY	14,7	1,2	17,4	12,5	25,9	2	8,7	20	79	29,0	33	9,6	28	0	4	6				71	292
AG	36330 ARENDAL LUF	13,3	1,4	17,8	9,0	27,7	2	1,0	6	79					0	8					117	249
AG	36490 BØYLEFOSS										89,6	66	40,0	28			6					
AG	36560 NELAUG	13,3	1,7	17,6	9,6	27,4	2	5,1	26	81	107,3	79	61,9	28	0	8	8	5,3	6	13	119	249
AG	38140 LANDVIK	14,2	1,5	18,7	10,2	28,3	2	5,4	26	77	66,8	49	18,4	30	0	9	6				91	276
AG	38600 MYKLAND										122,7	99	65,7	28			5					
AG	38730 HYNNEKLEIV	12,5	1,7	17,8	8,1	27,4	2	3,0	14	82	98,9	80	54,7	28	0	9	6				136	225
AG	38800 TOVDAL										95,7	71	65,0	28			6					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										54,2		17,1	16			7					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										28,7	24	12,7	16			4					
AG	39040 KJEVIK	14,0	1,6	18,0	9,7	27,5	2	0,0	3	79	45,5	34	12,0	28	0	7	6				94	271
AG	39100 OKSØY FYR	14,7	1,3	17,1	12,8	25,9	2	9,7	26	82					0	3					70	292
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										54,5	40	24,4	16			5					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN												11,7									
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										46,6	38	16,2	16			7					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										42,8		15,8	16			6					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										79,5	46	34,9	28			6					
AG	39750 BYGLANDSFJO	13,5	1,7	17,6	10,7	25,9	1	6,7	28	75	65,9	63	30,7	28	0	9	6				108	256
AG	40250 VALLE	11,8	1,8	17,3	7,9	26,0	1	3,5	17	82	80,8	75	41,5	28	0	9	10				155	205
AG	40510 BLÅSJØ	7,3	1,8	9,8	5,4	15,6	9	-0,1	23	95					1	0					291	80
AG	40880 HOVDEN - LUN	8,5	1,8	13,2	3,6	20,6	1	-4,9	17	81	60,2	68	18,1	28	7	1	8				257	105
AG	41090 MANDAL III	14,2	1,3	17,4	11,3	25,4	2	7,9	14	83	50,0	43	16,6	28	0	7	9				87	275
AG	41175 LAUDAL - KLEI'	12,0	1,6	15,7	8,5	25,3	2	3,4	14	91	74,4	46	30,9	28	0	6	9	5,3	6	14	151	209
AG	41480 ÅSERAL	12,2	1,5	17,1	8,2	26,2	1	3,4	14	80	137,4	80	68,2	28	0	7	10				144	216
AG	41550 LIOSLAND - MONEN										135,7	85	63,2	28			11					
AG	41770 LINDESNES FYI	14,5	0,9	16,0	13,0	19,9	1	10,2	20	82	30,4	26	5,8	28	0	0	8	5,6	5	17	74	286
AG	41825 LYNGDAL	13,7	1,5	17,6	10,1	24,9	2	4,7	17	82	45,2		11,0	28	0	6	10				100	261
AG	42160 LISTA FYR	14,3	1,0	16,8	11,7	22,1	10	7,1	17	86	16,4	14	4,1	23	0	2	5				82	278
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										81,2	44	26,5	28			12					
AG	42650 FLEKKEFJORD										68,0	33	17,2	23			11					
AG	42720 BAKKE										68,8	36	14,1	28			10					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										63,9	37	17,0	28			13					
AG	42940 SIRDAL - SINNI	10,5	1,5	14,7	7,0	21,7	9	2,1	17	83	95,7	65	22,4	28	0	4	13				196	164
RO	43010 EIK - HOVE	13,1	1,6	17,6	9,0	24,8	2	2,6	17	84	90,4	41	23,6	23	0	5	13	6,1	4	21	118	242
RO	43090 JØSSINGFJORD										74,0	37	15,0	24			10					
RO	43350 EIGERØYA	14,0	0,8	16,0	12,4	21,4	10	8,5	23						0	1					89	271
RO	43810 MAUDAL										129,6	48	27,8	23			14					
RO	44080 OBRESTAD FYI	13,6	0,7										7,6								103	258
RO	44300 SÆRHEIM	13,5	1,1	16,5	11,1	23,4	10	8,2	24	80	62,7	42	15,9	12	0	3	9				108	254
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										104,6	42	25,0	23			13					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										103,4	45	31,3	23			12					
RO	44560 SOLA	14,2	1,0	17,4	11,3	24,7	10	6,8	14	79	48,7	37	17,8	23	0	4	7	5,3	4	15	85	277
RO	44610 KVITSØY - NOF	14,1	0,8	16,3	12,5	21,5	10	9,4	24	82	53,2	36	17,6	23	0	2	10				87	273
RO	44640 STAVANGER -	14,0	1,3	17,5	11,4	24,8	10	8,4	13	79	67,5	43	22,1	23	0	4	9				93	269
RO	44730 SANDNES - ROVIK										65,4	51	21,6	23			8					
RO	44760 IMS										92,8	53	31,5	23			9					
RO	44800 SVILAND										92,1	45	24,0	23			10					
RO	44900 OLTEDAL										85,2	42	21,4	28			9					
RO	45350 LYSEBOTN	14,3	1,7	17,5	11,7	24,8	10	7,7	14	77	124,1	63	29,3	23	0	5	12				82	280
RO	45530 LIARVATN	12,3	1,3	15,9	9,2	23,6	10	5,8	14	80	168,2	67	49,7	23	0	2	11				142	218

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
RO	45770 HJELMELAND									81	127,6	68	34,8	23			11					
RO	45870 FISTER - SIGMI	14,4	1,4	17,9	11,5	23,7	10	7,8	17	77	111,6	70	33,1	23	0	3	9				81	281
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										167,4	70	44,6	23			9					
RO	46220 GULLINGEN SK	10,3	1,7	13,4	7,8	19,7	10	2,4	23	82	159,8		35,0	23	0	0	11				200	160
RO	46300 SULDALSVATN										144,5	81	35,0	23			8					
RO	46610 SAUDA	13,7	1,7	18,0	10,9	23,8	1	7,1	17	77	140,5	64	32,9	12	0	6	11	6,1	4	19	98	262
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										209,2	66	49,0	12			12					
RO	46930 VATS I VINDAF	13,3	1,4	17,2	9,4	22,3	10	5,3	14	84	135,6	58	35,5	23	0	3	8				111	249
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										81,5	46	37,3	23			10					
RO	47260 HAUGESUND I	13,9	1,0	16,5	11,5	23,5	10	6,3	14	80				0	3						93	268
RO	47270 KARMØY - HYDRO										73,5	43	29,1	23			10					
RO	47300 UTSIRA FYR	13,6	0,6	15,1	12,3	20,7	10	9,0	23	84	70,2	58	18,4	23	0	1	11	6,1	2	18	101	259
RO	47350 RØVÆR	13,7	0,5	15,4	12,2	20,4	10	9,4	23					0	1						100	261
VL	25830 FINSEVATN	6,4	1,5	9,2	4,2	14,4	9	-0,3	24	80	60,4	47	17,2	28	1	0	11				317	59
VL	29400 SANDHAUG	6,2	1,8	9,4	3,7	15,9	9	-1,4	14	84	28,5		12,8	28	3	0	6				324	57
VL	46430 RØLDALSFJELL	8,1	1,7	10,7	6,0	16,4	9	0,8	23	89	130,9	61	25,0	23	0	0	10				268	96
VL	46432 RØLDALSFJELL	5,2	1,7	7,3	3,6	13,2	9	-1,8	23					4	0						354	39
VL	47450 STRAUMØY										119,3	67	39,8	23			9					
VL	47498 ETNE II	13,6	1,4	18,3	9,8	23,8	9	5,5	17	81	140,0	68	35,6	23	0	6	9				104	258
VL	47600 LITLEDAL										166,0	72	39,7	23			10					
VL	47610 BASURA										133,4	45	28,1	23			10					
VL	47820 EIKEMO										202,7	76	43,7	23			11					
VL	47890 OPSTVEIT										233,2	79	66,2	23			11					
VL	48120 STORD LUFTH	13,6	1,0	16,5	11,3	21,4	9	7,0	24	81				0	4						104	257
VL	48330 SLÅTTERØY FY	13,7	0,5	15,4	12,2	20,6	27	8,7	24	80				0	1						99	262
VL	48450 HUSNES										170,0	78	50,3	23			10					
VL	48500 ROSENDAL										175,7	90	43,5	23			11					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										179,7	93	42,5	23			13					
VL	49085 FOLGEFONNA	6,4	2,1	8,6	4,3	13,1	1	-0,7	23	83	125,1		27,2	23	2	0	9				319	53
VL	49087 FOLGEFONNA	5,2	1,7	7,6	3,3	12,3	1	-1,7	24					4	0						354	29
VL	49220 ODDA - JORDA	12,7	1,8	16,7	10,0	20,4	9	6,8	14		109,1		29,6	12	0	3	10				129	231
VL	49245 SKARE									83	173,2		40,5	23			11					
VL	49351 TYSSEDAL IA										117,3	81	31,0	12			10					
VL	49360 TYSSEDAL V										124,6		31,6	12			12					
VL	49420 SKJEGGEDAL	11,5	2,2	15,8	8,6	20,8	1	3,9	24	78	117,7		30,6	12	0	3	8				164	196
VL	49490 ULLENSVANG	13,6	2,2	17,5	11,2	22,8	2	7,5	24	79	150,5	110	30,8	12	0	6	11				102	258
VL	49631 EIDFJORD II										71,4	67	18,0	23			10					
VL	49800 FET I EIDFJORI	9,2	1,7	13,2	5,8	19,2	10	1,1	14	80	77,0	80	19,4	28	0	0	8				235	126
VL	50070 KVAMSØY	14,0	1,8	17,3	11,8	21,1	1	7,5	24	79	106,9	62	22,0	25	0	5	12	6,6	1	23	91	269
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										174,1	78	36,5	25			12					
VL	50175 AUSTEVOLL	13,6	0,9	16,1	11,7	20,5	27	8,0	24		160,1	92	35,8	23	0	2	9				104	257
VL	50310 KVAMSKOGEN	10,7	1,4	14,4	7,9	20,0	9	3,9	14	87	154,4	55	28,9	23	0	1	14				190	170
VL	50351 SAMNANGER II												48,8									
VL	50450 FANA - STEND										117,3	50	31,4	25			12					
VL	50500 FLESLAND	13,3	1,3	16,2	10,9	20,8	27	5,6	14	81	146,2	70	32,6	23	0	2	9	6,2	4	20	113	248
VL	50503 SÆDALEN										216,9	89	51,6	23			11					
VL	50540 BERGEN - FLOI	14,0	1,4	17,4	11,5	22,4	9	6,5	14	76	180,0	73	41,9	23	0	6	12	6,5	1	22	94	270
VL	50570 SKREDDERDALEN										87	180,1	71	35,0	23		14					
VL	50810 ÅSANE										187,4	86	35,2	24			13					
VL	50865 GULLFJELLET										85	245,7	71	53,2	23		14					
VL	51010 FOSSMARK	13,5	1,5	16,7	11,3	22,4	9	7,4	23	80	199,4	76	42,8	23	0	5	15				106	255
VL	51250 ØVSTEDAL										246,1	82	42,0	23			15					
VL	51440 EVANGER										85	123,7	66	24,1	24		12					
VL	51470 BULKEN	11,8	1,6	15,7	8,7	22,3	9	3,9	14	83	108,7	59	28,3	24	0	2	14				156	204
VL	51530 VOSSEVANGEL	13,1	2,1	17,5	9,6	24,0	9	4,6	4	79	95,6	74	25,1	24	0	4	11				119	242
VL	51800 MJØLFJELL UH	10,0	1,8	14,1	6,7	19,8	9	0,3	23	78	102,1	59	22,9	24	0	0	9				209	152
VL	51990 MYRKDALEN-Å	9,5	1,5	12,5	7,0	17,5	9	0,6	23	82	214,8	82	33,7	23	0	0	14				225	136
VL	52170 EKSINGEDAL										147,5	60	34,0	12			14					

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	52310 MODALEN III	12,2	1,8	16,2	9,4	20,9	1	5,9	4	86	151,6	60	29,6	23	0	3	13				144	216
VL	52400 EIKANGER - MYR										164,2	68	40,4	23			16					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										114,1	64	24,4	25			13					
VL	52535 FEDJE	13,3	0,5	15,1	11,8	18,8	27	8,2	23	84				0	0						111	249
VL	52750 FRØYSET										223,9	84	35,4	23			16					
VL	52860 TAKLE	13,0	1,3	16,0	10,5	21,5	27	6,7	14	84	199,7	74	40,3	23	0	1	16				121	240
VL	52930 BREKKE I SOGN										235,6	68	40,0	23			15					
VL	52970 SØREBØ										146,9	79	36,0	23			16					
VL	52990 ORTNEVIK										89,5	66	18,1	11			11					
VL	53101 VANGSNES	13,4	1,7	15,9	11,5	20,1	1	6,5	24	76	96,2	90	21,2	12	0	1	11	6,4	2	21	107	253
VL	53130 FRESVIK										54,0	60	14,0	12			9					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										120,6	62	24,0	23			14					
VL	53480 KLEVAVATNET	8,3	2,0	11,3	6,0	18,1	9	0,4	23	80	59,1	42	14,8	25	0	0	8				261	102
VL	53530 MIDTSTOVA	6,8	1,8	9,3	4,8	14,1	9	-0,2	24	87	92,4	57	21,4	23	2	0	10				307	66
VL	53680 FLÅM - JOASET	9,1		12,6	6,6	18,2	8	1,9	23	78	81,0		17,1	25	0	0	10				238	124
VL	53700 AURLAND										34,3	48	8,0	28			7					
VL	54110 LÆRDAL IV	13,4	2,5	17,8	10,0	22,6	1	5,0	15	75	34,5	63	8,3	12	0	8	7				109	252
VL	54320 BORGUND - LO										22,4	40	8,0	28			4					
VL	54420 ØLJUSØ PUMPEKRAFTVERK										43,3	68	13,2	25			11					
VL	54600 MARISTOVA										41,4	55	12,5	25			10					
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										60,0	76	10,6	25			11					
VL	55300 SKJOLDEN										80,3	90	13,4	12			12					
VL	55425 SPØRTEGGBU	2,7	1,1																		428	5
VL	55550 HAFSLO										81,3	81	18,6	25			12					
VL	55670 VEITASTROND										122,0	75	24,7	28			15					
VL	55700 SOGNDAL LUF	10,8	2,0	14,1	8,0	18,4	1	3,4	13	79					0	0					187	173
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										101,7	62	21,0	12			15					
VL	55770 NJØS	13,8	2,0	16,7	11,5	20,6	1	6,4	24	74	72,8	68	15,0	25	0	3	11				97	264
VL	55820 FJÆRLAND - BI	11,6	1,6	16,0	8,4	20,7	4	2,3	14	89	138,5	79	27,5	25	0	3	14				162	198
VL	55928 BALESTRAND - BALE									81	123,0	75	22,8	25			14					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										115,7	73	24,6	25			14					
VL	56010 HØYANGER VERK										207,8	91	37,0	23			16					
VL	56320 LAVIK										215,4	89	46,6	25			15					
VL	56400 YTRE SOLUND										132,3	78	30,1	23			17					
VL	56420 FURENESET	12,7	0,6	15,9	10,2	21,6	27	5,2	4	81	200,8	90	41,4	23	0	1	16				131	230
VL	56520 HOVLANDSDAL										263,1	76	70,0	23			16					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										170,1	82	26,2	25			16					
VL	56960 HAUKEDAL	10,8	1,4	14,5	7,9	18,1	27	2,0	14	86	207,6	90	32,9	25	0	0	15				186	174
VL	57000 FØRDE LH - BR	11,4	1,7	14,7	8,9	20,4	27	4,1	14	82					0	1					167	193
VL	57340 JØLSTER - KVA	7,0	1,4	9,0	5,2	12,2	10	0,1	24						0	0					300	69
VL	57390 SKEI I JØLSTER										149,5	78	27,5	23			15					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										226,2	80	42,6	23			16					
VL	57660 EIMHJELLEN										218,3	79	46,6	23			16					
VL	57710 FLORØ LUFTH	12,9	0,7	15,2	10,8	20,8	27	6,3	4	83					0	1					125	236
VL	57770 YTTERØYANE I	12,9	0,0	14,4	11,6	19,6	27	8,1	24	83					0	0					123	237
VL	57790 MYKLEBUSTFJ	8,4	1,0	10,4	6,8	14,5	27	1,9	24						0	0					258	104
VL	57810 SVELGEN II										160,2	54	35,7	23			18					
VL	57850 DAVIKNES										143,9	58	40,5	23			15					
VL	57940 ÅLFOTEN II										113,5	52	25,3	23			16					
VL	57990 GJENGEDAL										188,6	72	41,6	23			13					
VL	58070 SANDANE	12,7	1,3	16,8	9,8	21,6	27	3,7	4	80	94,7	73	19,0	23	0	2	14				129	232
VL	58100 SANDANE LUF	12,7	1,5	15,8	9,9	21,1	27	1,0	9	78					0	3					129	232
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										125,1	67	22,3	23			18					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										100,3	87	16,4	25			13					
VL	58480 OLDEDALEN										137,6	91	36,2	25			15					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										110,4	61	23,2	25			14					
VL	58860 TROLLEDALSE	6,7	1,4	8,9	4,9	12,8	27	-0,2	24						1	0					310	61
VL	58900 STRYN - KROKI	11,4	1,3	15,5	8,3	19,1	28	2,1	4	83	113,9	75	20,9	23	0	0	15				168	193
VL	59110 KRÅKENES	12,9	0,5	14,9	11,1	21,4	27	7,1	24	77					0	2					126	236

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	59250 REFVIK										133,0	66	29,0	23			16					
VL	59450 STADLANDET	12,4	1,0	15,3	9,9	22,1	27	4,6	4	80	260,4	96	68,3	23	0	2	16				140	222
MR	58960 HORNINDAL	10,7		14,7	7,5	18,5	26	2,4	4	83	122,4	64	18,2	25	0	0	16				189	172
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	12,4	1,5	16,3	8,7	21,9	27	1,2	4	78				0	3						141	221
MR	59695 ØRSTA - EITRE	9,4	1,3	11,9	7,3	16,3	26	2,1	24	86	195,3	88	30,2	25	0	0	17				227	134
MR	59800 SVINØY FYR	12,8	0,2	14,5	11,2	20,3	27	8,1	24	81				0	1						128	233
MR	60190 ROALDSHORN	6,6	1,2	9,1	4,6	13,0	26	-0,9	24					1	0						312	61
MR	60240 ÅKERNESET									82												
MR	60500 TAFJORD	13,0	1,3	16,4	10,1	21,8	26	4,2	4	77	62,0	69	10,6	12	0	4	13				124	239
MR	60640 VALLDAL - MU	13,0	1,2	16,9	10,3	21,1	28	4,6	4	74,9	66	16,3	25	0	5	13					121	241
MR	60650 LINGE									84	72,4	66	14,6	2			13					
MR	60800 ØRSKOG	12,6	1,1	16,3	9,5	22,5	27	3,8	4	84	127,3	75	33,9	9	0	2	18				134	228
MR	60810 LEBERGSFJELL	9,4	0,9	11,9	7,3	17,0	27	2,2	24					0	0						229	132
MR	60945 ÅLESUND IV	13,2	0,9	16,8	10,6	23,4	27	5,9	4	89				0	4						116	246
MR	60990 VIGRA	12,6	0,4	15,8	9,6	21,1	27	4,7	5	81				0	2						132	229
MR	61060 REKDAL	12,3	0,7	15,4	9,9	21,4	27	6,5	4	82				0	2						141	219
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGI	16,2		9,8	22,5		22	3,9	4	119,4	92	30,4	9	0	3	14						
MR	61410 MANNEN	5,1	0,9	7,6	3,1	11,1	26	-1,9	24	89	148,8	113	37,1	2	3	0	17				358	30
MR	61420 MARSTEIN	11,9	0,9	15,6	8,9	21,6	22	3,8	4	80	82,3	69	18,0	25	0	1	12				153	208
MR	61820 ERESFJORD									140,2	89	42,5	9			15						
MR	62270 MOLDE LUFTH	12,6	1,2							76											133	227
MR	62295 MOLDE - HINC	10,9	1,1	14,4	8,1	18,1	17	2,3	4	83	168,1	74	58,7	9	0	0	19				184	176
MR	62480 ONA II	12,7	0,2	14,7	11,2	19,0	27	7,7	24	79				0	0						128	232
MR	62700 HUSTADVATN	11,6	0,9	15,1	8,7	20,3	27	3,0	4	87	271,5	107	112,0	9	0	2	17				163	197
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE									271,2	108	102,7	9			16						
MR	62980 GJEMNES - REI	6,8	0,8	9,2	4,8	13,1	26	-0,1	24												306	68
MR	63100 ØKSENDAL									99,0	87	32,2	9			16						
MR	63420 SUNNDALSØR	12,8	0,8	16,0	10,2	22,4	22	4,9	5	73	81,3	86	28,3	9	0	4	13	6,1	3	17	129	233
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK									146,8	119	72,5	9			17						
MR	64330 KRISTIANSUND	12,1	0,6	15,1	9,9	19,4	27	5,0	4	77				0	0						147	213
MR	64510 TINGVOLL	11,8	0,6	15,5	9,2	20,6	27	4,4	4	82	154,2	116	58,0	9	0	2	17				156	204
MR	64700 INNERDALEN	10,0	0,6							84		41,5									210	150
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									87	181,7	128	62,2	9		16						
MR	64870 TÅGDALEN	9,6	0,7	13,4	6,8	17,6	27	1,5	4	75	153,8	112	52,7	9	0	0	16				222	138
MR	65310 VEIHMOLMEN	12,4	0,1	14,2	10,9	19,0	27	7,3	24	86				0	0						139	221
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD									164,3	116	40,5	9			16						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT									50,0	101	6,7	10			15						
TL	10380 RØROS LUFTH	7,6	0,7	12,1	3,8	17,4	7	-3,0	5	82	46,2	97	5,1	7	6	0	12	6,8	1	20	283	79
TL	10600 AURSUND									78,1	133	11,1	2			17						
TL	10800 SØLENDET	6,9	0,3	10,5	4,2	15,2	11	-1,3	5	88	71,4	128	12,0	12	2	0	14				304	62
TL	63630 TROLLHEIMEN	3,4	1,1	6,0	1,3	10,0	11	-4,1	4					9	0						407	14
TL	63705 OPPDAL - SÆT	9,7	1,2	14,0	6,3	17,8	7	-2,3	4	75	40,4	89	10,8	12	1	0	9				220	141
TL	63820 DRIVDALEN	9,1	1,1	13,7	5,8	20,2	7	-1,6	4	75	37,3	87	14,6	12	1	1	10				237	123
TL	65230 HEMNE - LENES									144,3	90	34,8	9			18						
TL	65451 HITRA - SANDS	11,7	0,2	14,6	9,3	20,4	27	5,7	4	81		14,7	0	1							159	201
TL	65940 SULA	11,9	0,1	14,0	10,2	18,0	27	7,0	24	80				0	0						152	208
TL	66150 ORKDAL - THA	10,6	0,4	14,1	7,7	19,1	27	2,5	4	82	79,5	95	19,0	9	0	0	14				191	169
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD									72,6	110	15,8	9			12						
TL	67140 SKJETLEIN									79	132,8	127	25,8	2		15						
TL	67280 SOKNEDAL	9,6	0,7	14,1	6,1	18,8	26	-0,1	4	86	97,8	127	15,2	3	1	0	16				221	139
TL	67560 KOTSØY	10,0	0,6	14,7	6,8	20,3	22	1,0	15	87	85,7	97	17,6	2	0	1	15				210	150
TL	67780 ÅLEN									62,7	88	15,4	2			12						
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									81	88,7	22,3	9			15						
TL	68050 LADE									80	75,2	89	17,9	9		14						
TL	68120 SAUPSTAD	10,4	0,3	14,3	7,0	18,2	27	1,7	15	83	128,4	120	22,2	2	0	0	16				198	162
TL	68125 SVERRESBORG	9,9	0,1	12,9	7,0	17,4	27	3,2	20	86	126,3	110	24,6	9	0	0	16				214	146
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									87	58,7	58	9,6	2		15						
TL	68270 LØKSMYR									132,9	119	29,0	2			17						

September 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
TL	68290 SELBU II	10,5	0,3	14,3	7,5	19,9	15	1,7	15	80	77,6	99	13,7	2	0	0	13				194	166
TL	68420 AUNET										111,0	114	22,2	2			16					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										105,6	127	21,0	2			17					
TL	68860 TRONDHEIM -	10,8	0,2	13,8	8,0	18,2	22	3,1	15	79	90,2	100	20,0	9	0	0	14				186	175
TL	69020 RANHEIM									77	84,4	92	20,4	9			14					
TL	69100 VÆRNES	11,5	0,5	14,9	8,4	19,5	22	2,8	15	79	102,1	115	19,8	8	0	0	15	5,8	2	18	166	194
TL	69150 KVITHAMAR	11,1	0,0	14,7	8,1	19,3	22	1,9	15	79	109,7	108	20,5	8	0	0	16				171	177
TL	69380 MERÅKER - VA	10,1	0,4	14,8	6,2	20,1	26	-0,2	15	80	75,3	79	14,9	3	1	2	13				206	154
TL	69420 KLUKSDAL										92,6	96	18,4	3			16					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										131,1	105	28,3	8			16					
TL	69655 FROSTA	11,4	0,3	14,9	8,8	19,0	15	4,5	15	80	100,6	115	22,8	8	0	0	17				168	192
TL	69960 BURAN										131,9	135	19,5	8			16					
TL	70510 VERA II										143,4	119	29,2	3			17					
TL	70680 MÆRE III	10,6	0,1	14,3	7,6	20,2	27	3,3	4	80	99,0		18,6	9	0	1	17				191	169
TL	70820 UTGÅRD										105,7	107	23,0	8			15					
TL	70850 SNÅSA - KJEVL	9,3	0,0	12,7	6,2	17,3	27	-1,0	15	81	109,9	100	22,8	8	2	0	18				231	129
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										128,7	122	26,2	8			17					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									80	84,7	103	16,0	9			14					
TL	71200 MOSVIK - TRØHAUGEN										109,4	105	18,2	8			19					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										152,6	112	34,2	8			15					
TL	71320 RISSA III	11,2	0,2	14,4	8,5	19,8	27	4,4	14	80	159,6	119	31,0	9	0	0	16				175	185
TL	71550 ØRLAND III	11,6	0,3	14,3	9,6	17,9	27	5,6	4	80	120,4	110	33,7	9	0	0	15	6	2	15	161	199
TL	71780 ÅFJORD II	11,0	0,1	14,6	7,9	19,1	27	2,7	5	85	249,3	142	105,5	8	0	0	15				181	179
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										279,1	111	99,3	8			16					
TL	71850 HALTEN FYR	11,7	0,0	13,2	10,6	16,5	27	7,6	24	79					0	0					158	202
TL	71900 BESSAKER										152,2	117	56,0	8			16					
TL	71990 BUHOLMRÅSA	12,0	0,1	14,3	10,2	18,4	27	7,5	4	75					0	0					149	211
TL	72580 NAMSOS LUFT	10,5	0,2	13,9	7,6	19,4	27	2,7	5	80					0	0					194	166
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										140,1	101	41,9	8			16					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									79	51,0		6,0	30			19					
TL	73250 SØRLI										70,5	100	15,7	12			13					
TL	73550 GARTLAND	9,1	0,3	13,3	5,4	18,3	27	-1,4	15	85	112,9	88	30,6	8	2	0	16				237	123
TL	73800 TUNNSJØ										73,2	77	17,0	8			11					
TL	74350 NAMSSKOGAN	8,9	-0,1	12,5	5,6	17,3	27	-1,9	4	80	105,1	85	25,3	8	4	0	18				244	116
TL	75020 OTTERØY										146,5	94	39,6	8			14					
TL	75100 LIAFOSS										249,4	111	57,5	8			18					
TL	75220 RØRVIK LUFT	10,6	-0,2	13,5	7,7	18,7	27	1,3	10	81					0	0					191	169
TL	75410 NORDØYAN F	11,3	-0,1	13,1	9,8	16,3	27	7,0	24	78					0	0					170	190
TL	75550 SKLINNA FYR	11,2	0,0	12,7	9,9	17,8	27	7,3	24	77					0	0					174	186
NO	76100 ØKSNINGØY										154,9	87	36,5	8			15					
NO	76240 SØMNA - KVAI	8,9	-0,4	10,8	7,2	17,2	27	4,5	24	82					0	0					243	117
NO	76250 SØMNA - STEIN										122,5	79	28,3	8			15					
NO	76330 BRØNNØYSUN	11,0	-0,1	13,7	8,6	19,8	27	4,0	15	77					0	0					181	179
NO	76450 VEGA - VALLSJ	10,5	0,0	13,2	8,0	20,6	27	1,2	15	78	109,3	86	22,7	22	0	1	15	4,8	2	2	194	166
NO	76530 TJØTTA									75	155,6	108	40,0	25			16					
NO	76750 SANDNESSJØE	10,5	-0,5	13,4	7,6	22,1	27	1,2	15	76					0	1					196	164
NO	77230 MOSJØEN LUF	8,7	-0,2	12,8	5,4	19,1	27	-2,3	15	80	107,7	80	17,4	7	2	0	14				248	113
NO	77280 LAKSFORS									83	82,2	61	11,5	3			12					
NO	77425 MAJAVATN V	7,9	-0,2	11,1	5,1	16,7	27	-3,2	15	78	93,2	73	17,8	8	3	0	12				274	87
NO	77490 KAPPFJELLET	3,7	-0,5	5,7	2,1	13,9	27	-0,6	13						5	0					400	11
NO	78360 SELJELIA	8,6	-0,1	12,0	6,0	18,1	27	-0,5	15	80	155,8	89	27,9	7	1	0	15				252	108
NO	79220 SKAMDAL	8,7	-0,3	11,7	6,3	16,6	27	1,3	15	81	141,8	86	25,0	7	0	0	15				249	112
NO	79600 MO I RANA LU	9,0	0,2	12,5	5,8	20,4	27	-1,1	15	76					2	1					242	119
NO	79700 STORFORSHEI	8,1	-0,1	11,9	4,4	18,5	27	-4,1	15	80	106,9	76	26,0	8	6	0	12				266	95
NO	79764 HJARTÅSEN	7,4	-0,3	11,2	4,5	18,0	27	-2,8	15	80	94,8	67	25,0	23	4	0	11	7,5	1	26	288	75
NO	80102 SOLVÆR III	10,6	-0,4	12,5	8,9	19,0	27	6,0	13	75					0	0					192	168
NO	80200 LURØY	9,8	-0,2	12,3	7,6	20,6	27	1,5	15	73	320,1	92	73,4	8	0	1	18				218	143
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										93,7	91	13,5	23			16					
NO	80610 MYKEN	10,5	-0,4	11,9	9,0	17,9	27	6,4	13	76	95,1	100	22,2	23	0	0	13	6,4	1	17	194	166

September 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	
NO	80700 GLOMFJORD	9,8	-0,1	12,4	7,7	21,6	27	3,4	15	72					0	1					216	144	
NO	80705 GLOMFJORD -	7,0	-0,5	9,5	5,1	18,3	27	1,3	13	78	274,7	113	48,9	8	0	0	18				299	67	
NO	80707 GLOMFJORD -	4,4	-0,3																		379	19	
NO	80740 REIPÅ	9,0	-0,5	12,9	5,7	18,7	28	-0,2	15	86	151,0	89	21,2	8	1	0	17	5,8	3	14	241	119	
NO	80880 SANDHORNØY	5,7	-0,6	8,0	3,9	17,1	27	0,4	14					0	0						338	37	
NO	81650 SALTDAL - NOI	8,5	0,4	13,2	5,1	19,2	27	-1,4	16	81	49,5	71	9,9	3	4	0	9				254	107	
NO	81775 LØNSDAL STAS	6,3	-0,6	9,4	3,6	16,1	27	-1,8	15	78	39,2	66	16,0	3	2	0	9				321	47	
NO	82000 SETSÅ	9,1	0,0	12,8	6,4	18,5	27	-0,7	15	76	72,8	81	10,6	8	2	0	15				236	124	
NO	82110 VALNESFJORD	9,2	-0,2	12,2	6,7	18,6	27	1,5	15	77	136,6	101	25,4	8	0	0	15				234	126	
NO	82290 BODØ VI	9,9	-0,2	12,7	7,2	19,2	27	1,2	15	75	137,7	107	27,5	8	0	0	15	6,2	2	18	214	146	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									77	82,9	65	13,7	13			17						
NO	82410 HELLIGVÆR II	10,1	-0,3	11,8	8,4	17,0	27	5,6	13	76					0	0					208	152	
NO	82650 VALLJORD										104,6	73	31,8	8			14						
NO	82720 SISOVATNET	5,1	-0,3	7,1	3,3	16,1	27	-0,1	13		237,0	103	56,8	8	1	0	16				357	29	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										118,6	75	20,5	8			15						
NO	83300 STEIGEN										119,9	89	27,3	23			15						
NO	83520 TØMMERNESET										114,8	66	30,1	8			17						
NO	84070 BJØRKÅSEN										97,3	66	23,0	8			14						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	4,6	-0,6	7,7	2,3	18,3	27	-0,8	16	82	76,4	78	13,4	1	3	0	15				372	24	
NO	84500 STRAUMSNES	7,7	-0,4	10,5	5,3	19,4	27	2,3	16	74	83,7	69	20,9	8	0	0	15				278	82	
NO	84630 NARVIK - FAGE	2,9	-0,8	5,0	1,3	16,2	27	-2,2		4					12	0					422	14	
NO	84701 NARVIK SENTF	8,7		12,2	6,3	21,5	28	2,0	16	78	63,9		23,6	8	0	1	16				248	112	
NO	84880 KATTERAT	6,6	-0,3	9,8	4,1	17,1	27	1,3	16	76	109,8	97	22,2	8	0	0	16				313	54	
NO	84900 BJØRNFJELL	4,8	-0,4	7,6	2,5	12,9	28	0,2	16	85	95,9	88	16,4	1	0	0	13				367	18	
NO	84970 EVENES LUFTH	8,8	0,3	12,0	5,9	20,7	28	1,1	11	78					0	1					246	114	
NO	85040 ROTVÆR	9,6	-0,2	11,5	8,2	17,0	28	5,3	13	77					0	0					221	139	
NO	85380 SKROVA FYR	10,2	-0,1	11,7	8,5	19,0	27	5,3	13	75					0	0					205	155	
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										368,7	134	115,3	23			18						
NO	85450 SVOLVÆR LUF	9,6	-0,2							78											222	138	
NO	85470 KONGSMARKA										284,6	113	57,0	7			16						
NO	85560 LEKNES LUFTH	9,1	-0,3	11,9	6,2	19,3	27	0,9	15	81	119,3	94	35,8	22	0	0	17				236	124	
NO	85840 VÆRØY HELIP	9,9	-0,2							80											213	147	
NO	85890 RØST LUFTHA	10,1	0,2	11,9	8,4	15,2	28	5,6	15	81	74,8	99	15,9	22	0	0	13				207	153	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																						
NO	86520 SORTLAND - K	8,8	-0,3	12,2	5,9	19,9	27	1,5	14	79	89,0	74	20,1	3	0	0	16				247	113	
NO	86600 STOKMARKNE	8,7	-0,5	11,7	5,7	19,4	27	1,1	15	79					0	0					249	111	
NO	86740 BØ I VESTERÅL	9,7	0,0	11,6	7,9	19,3	27	4,2	11	78	68,8	82	8,2	5	0	0	15				218	142	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHE	5,9	-0,5	7,9	4,2	16,9	27	0,2	13						0	0					333	43	
NO	87110 ANDØYA	8,7	-0,1							78	68,5	61	10,0	8			16	6,6			249	111	
NO	87120 ANDØYA - TRC	6,0	-0,4	7,6	4,5	15,8	28	1,0	13						0	0					331	39	
TF	87640 HARSTAD STAI	8,7	-0,2	11,6	6,3	20,7	28	3,0	13	77	57,9	75	11,3	3	0	1	12				248	112	
TF	87772 SÆTERTINDEN	1,7	-0,6	3,5	0,2	11,9	27	-3,0	13						16	0					460	7	
TF	88100 BONES I BARD	7,0	0,2	11,0	3,7	18,9	27	-2,3	12	78	92,0	81	15,4	1	5	0	16				301	63	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										106,6	94	17,4	1			17						
TF	88460 GRUNNFARNES										105,2	73	14,1	6			18						
TF	88660 BOTNHAMN										100,1	75	18,0	9			15						
TF	88690 HEKKINGEN FY	9,0	-0,1	11,2	7,4	19,0	28	5,0	13	79					0	0					240	120	
TF	89010 KISTEFJELL	2,2	-0,6	4,2	0,6	12,5	27	-2,5		4					16	0					445	9	
TF	89350 BARDUFOSS	6,8	-0,6	12,3	2,6	19,5	27	-3,5	16	83	56,5	79	10,7	1	9	0	11	5,9	2	17	306	58	
TF	89940 DIVIDALEN II	6,4	-0,1	10,8	2,7	17,2	27	-4,3	12	78	46,4	88	8,3	1	7	0	9				319	46	
TF	89980 TAMOKDALEN	5,8	-0,8	10,5	2,3	18,2	27	-2,9	16	84	154,0	137	34,9	2	8	0	18				335	36	
TF	89985 SJUFJELLET																						
TF	90100 MALANGEN - I	7,9	0,0	11,1	5,1	20,1	27	0,5	12	76	151,2	105	43,4	1	0	1	18				273	87	
TF	90110 MORTENHALS	3,5	-0,9	5,8	2,1	14,2	27	-0,9		4					4	0					404	14	
TF	90400 TROMSØ - HO	7,9	-0,4	11,0	5,8	17,9	28	2,1	16	78	99,0	98	15,4	1	0	0	17				272	88	
TF	90450 TROMSØ	7,7	0,0	10,9	5,5	18,2	28	1,2	16	79	104,4	94	16,0	1	0	0	17	5,8	4	17	278	82	
TF	90490 TROMSØ - LAN	7,7	-0,2	10,5	5,1	17,9	28	0,7	16	79	104,5	100	20,5	1	0	0	17	4,7	7	13	278	82	
TF	90495 STAKKEVOLLAN										83,8	91	15,1	1			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
TF	90510 TROMSDALEN										108,2	102	19,3	1			17					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										101,1	100	21,0	1			15					
TF	90720 MÅSVIK	9,2	-0,1	11,3	7,4	18,9	28	4,5	4	76					0	0					234	127
TF	90760 FAKKEN	8,2	0,2	10,0	6,6	16,0	27	4,1	4	80					0	0					264	96
TF	90800 TORSVÅG FYR	8,9	0,0	10,7	7,3	18,0	28	4,3	4	76					0	0					244	116
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										88,6	112	17,1	2			10					
TF	91120 LYNGEN - GJEF	4,6	-0,8	6,9	2,8	17,3	28	-0,3	4	89					2	0					373	25
TF	91130 LYNGEN - GJEF	4,1	-0,8	7,0	2,0	15,9	28	-0,8	16						4	0					386	17
TF	91150 LYNGEN - URA										109,9	132	18,9	1			15					
TF	91180 LENANGSSTRÅ	8,0	-0,3	10,6	5,5	17,1	27	1,6	12	76	85,5	93	12,8	13	0	0	14				271	89
TF	91380 SKIBOTN II	8,1	0,0	11,6	4,9	18,5	27	-1,7	12	74	42,2	98	10,0	2	2	0	8				268	93
TF	91430 RIHOJAVRI	5,2	-0,5	7,7	3,3	14,9	27	0,8	4						0	0					354	25
TF	91500 NORDNESFJELLET										47,6	99	8,2	1			11					
TF	91530 GAMANJUNNI	0,7	-0,9	3,1	-1,2	14,4	27	-5,5	21	89	103,3		14,7	6	23	0	15				490	9
TF	91551 BIRTAVARRE -	8,6	-0,2	11,9	5,6	21,4	27	0,4	12	77	48,7		7,8	13	0	2	11				253	108
TF	91725 SKJERVØY										78,9	100	25,3	1			11					
TF	91729 ARNØYA - TRC	2,3	-0,9	4,3	0,8	13,3	28	-2,6	4	93					13	0					442	8
TF	91740 SØRKJOSEN LL	8,0	-0,4	11,3	5,1	19,7	27	-0,4	16	76					2	0					270	90
TF	92350 NORDSTRAUV	8,2	-0,3	11,0	6,0	19,9	27	2,5	30	78	64,1	136	14,1	14	0	0	11				265	96
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	7,3	-0,8	10,9	4,5	18,6	28	1,0	16	80	230,3	173	55,9	1	0	0	14				291	69
TF	92750 HASVIK LUFTH	8,3	-0,3	10,5	5,9	17,3	27	2,7	12	79					0	0					262	98
TF	92860 ØKSFJORD - DI	4,6	-0,8	6,7	2,8	15,7	28	-1,1	4						2	0					374	23
TF	92910 SOPNESBUKT										132,6	197	41,6	2			10					
TF	93000 HASVIK - SLUS	5,2	-0,4								86										354	26
TF	93140 ALTA LUFTHA	7,4	-0,8	10,3	5,1	19,9	27	1,5	12	77	39,6	107	10,0	14	0	0	7				287	73
TF	93301 SUOLOVUOPM	4,6	-0,6	7,9	1,7	15,6	27	-2,6	11	83	48,0	129	16,0	14	8	0	9				373	16
TF	93700 KAUTOKEINO	5,2	-0,8	8,6	1,3	13,0	28	-4,3	11	82	67,9	159	30,9	14	9	0	10	7	0	22	355	22
TF	93900 SIHCCA JAVRI	4,7	-0,9	7,9	1,7	12,9	27	-3,9	11	88	64,1	105	19,2	14	6	0	11	6,8	0	22	368	18
TF	94230 ROGNSUNDET	7,9	-0,3	9,8	6,4	17,0	27	3,4	4						0	0					273	87
TF	94280 HAMMERFEST	7,2	-0,7	9,6	5,0	18,2	27	1,6	30	80	95,6	130	16,3	1	0	0	13				295	66
TF	94500 FRUHOLMEN I	7,7	-0,5	9,5	6,2	16,1	28	3,8	4	79					0	0					280	80
TF	94680 HONNINGSVÅ	7,4	-0,6	9,3	5,9	15,2	28	3,6	7	77	52,0		15,4	3	0	0	8				287	73
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	7,4	-0,4	10,4	4,8	19,4	27	-1,2	12	76					1	0					287	73
TF	95590 BØRSELV II										52,0	100	19,5	3			10					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										34,0	61	10,5	3			7					
TF	96310 MEHAMN LUF	6,6	-1,1	9,4	3,6	16,6	28	-2,6	8	78	52,9		12,7	11	2	0	9				314	53
TF	96400 SLETTNES FYR	6,8	-0,9	8,9	4,6	16,0	28	0,6	17	75					0	0					306	56
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										79,7	141	24,0	4			8					
TF	96850 TANA BRU	6,0	-0,9	9,6	2,7	17,7	27	-2,3	12	77	16,5	43	3,6	6	5	0	5				330	36
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										13,4	36	4,1	2			4					
TF	97251 KARASJOK - M	5,8	-0,4	9,6	2,4	16,8	27	-3,0	12	78	32,8	84	10,3	14	7	0	9	6,5	0	19	335	33
TF	97350 CUOVDATM	5,1	-0,7	8,4	1,5	16,5	27	-3,8	11	82	50,7	126	22,0	14	9	0	9	6,4	1	16	357	21
TF	97710 ISKORAS II	2,8	-1,4	5,3	1,0	13,2	27	-1,8	4	90					12	0					425	6
TF	98090 BERLEVÅG LUI	6,6	-1,1	9,1	3,9	16,5	28	-2,0	8	76					4	0					311	54
TF	98360 BÅTSFJORD - S	5,2	-1,4	7,5	3,2	14,5	27	-1,3	8	80					1	0					354	27
TF	98400 MAKKAUR FYF	7,0	-0,8	8,7	5,1	15,8	28	1,6	8	74					0	0					302	59
TF	98550 VARDØ RADIO	6,7	-1,1								79		8,0								310	52
TF	98580 VARDØ LUFTH	6,5	-1,0	8,6	4,3	13,6	28	-0,8	8	79					1	0					316	47
TF	98790 VADSØ LUFTH	6,2	-1,1	9,0	3,5	14,7	28	-2,1	16	76					2	0					324	42
TF	99340 ØVRE NEIDEN										18,5	37	4,1	1			7					
TF	99370 KIRKENES LUF	5,9	-1,4	8,6	3,7	14,7	28	0,1	12	79					0	0					334	32
TF	99460 PASVIK - SVAN	5,7	-1,6	9,4	2,3	15,7	27	-2,8	13	81	36,0	84	13,2	4	6	0	8				337	33
TF	99500 SKOGFOSS										34,1	74	10,6	6			8					
TF	99540 NYRUD	5,9	-1,2	9,6	2,0	16,4	28	-3,9	12	82	10,5	27	2,3	4	8	0	5				333	36
SV	99710 BJØRNØYA	4,6	0,5	5,9	3,2	9,9	28	-0,5	8	92	28,9	61	12,8	23	1	0	6	6,3	1	19	371	20
SV	99720 HOPEN	2,6	0,2	3,8	1,5	8,3	21	-1,0	5	93	19,9	59	4,1	29	7	0	7	7,3	0	26	431	2

September 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	99735 EDGEØYA - KA	1,4		2,8	-0,1	8,6	21	-3,5	14	92					13	0					469	3
SV	99740 KONGSØYA	0,1		1,1	-1,1	5,1	24	-4,3	14	94					21	0					508	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	3,3		4,4	2,1	6,5	23	-0,7	8	92					2	0					412	1
SV	99754 HORNSUND	3,0		4,6	1,3	8,2	18	-2,8	8	85	118,8		44,3	21	6	0	12	6,6	2	23	421	4
SV	99760 SVEAGRUVA	2,8	0,8	4,8	1,1	10,2	19	-3,7	14	81					11	0					427	5
SV	99765 AKSELØYA	3,9		5,6	2,5	10,6	18	0,2	28	80					0	0					394	12
SV	99790 ISFIJORD RADIK	4,5		6,3	3,0	10,7	18	0,2	14	84	32,5		4,8	19	0	0	12				374	15
SV	99840 SVALBARD LUI	3,7	1,7	5,7	1,7	11,2	19	-2,1	3	77	19,4	73	5,0	30	9	0	4	5,6	5	17	400	12
SV	99870 ADVENTDALEN									84												
SV	99880 PYRAMIDEN	3,5		5,4	1,6	9,7	19	-2,0	12	83					11	0					406	9
SV	99910 NY-ÅLESUND	3,7	2,5	5,9	2,2	10,1	18	-1,0	14	76	73,0	124	37,0	19	6	0	9	6,5	1	21	398	10
SV	99927 VERLEGENHUI	1,4		3,0	-0,1	9,5	19	-2,8	12	86					15	0					470	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	0,5		2,1	-1,1	7,1	19	-5,0	3	89					21	0					496	0
SV	99938 KVITØYA	-0,6		0,9	-2,3	5,1	24	-6,5	4	92					22	0					529	0
JM	99950 JAN MAYEN	5,9	1,4	7,4	4,4	10,7	4	0,6	24	90	99,4	126	18,7	18	0	0	16	7,4	0	26	334	40
DM	99990 TROLL I ANTAF	-19,7		-16,3	-23,5	-9,0	5	-32,3	14	41					30	0		4	13	11	1101	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 september-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny september-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	55,4	12	2004	25.09.2010	32,2
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	24,9	12	2006	12.09.2011	20,2
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	28,7	28	2004	11.09.2016	24,9
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Trøndelag)	99,3	8	1975	18.09.1978	90,3
92910	Sopnesbukt	Alta (Troms og Finnmark)	41,6	2	1997	19.09.2020	39,0

Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	54,0	2006	2011	49,9

Stasjoner med ny september-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	23,4	2006	2009	30,2
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	62,7	2002	2002	87,1
47270	Karmøy - Hydro	Karmøy (Rogaland)	73,5	1995	1998	85,0
96931	Polmak tollsted	Tana (Troms og Finnmark)	13,4	1999	2013	17,5

Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
180	Trysil Vegstasjon	Trysil (Innlandet)	24,7	08	2002	03.09.2002	24,3
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	26,3	08	2007	30.09.2011	23,6
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	24,7	08	2006	29.09.2011	24,1
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	25,2	08	2004	08.09.2013	23,8
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	25,3	08	2006	29.09.2011	23,3
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	26,2	08	1951	04.09.1999	26,1
19710	Asker	Asker (Viken)	26,9	08	1913	03.09.1991	26,5
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	26,7	08	2005	15.09.2016	24,7
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	28,6 ¹	08	2004	06.09.2005	24,6
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	25,7	02	1959	03.09.1991	25,6

30650	Notodden flyplass	Notodden (Vestfold og Telemark)	27,6	02	1970	13.09.2002	27,4
34130	Jomfruland	Kragerø (Vestfold og Telemark)	26,1	02	2002	05.09.2006	23,1
38140	Landvik	Grimstad (Agder)	28,3	02	1957	03.09.1991	27,3
39040	Kjevik	Kristiansand (Agder)	27,5	02	1946	03.09.1991	26,3
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Agder)	25,9	02	1864	18.09.1884	23,3

¹Ny norgesrekord for september. Den gamle rekorden var 28,5 °C, og ble satt på 39850 Austad (Bygland, Agder) 02.09.1906, og tangert på 69360 Meråker II (Trøndelag) 01.09.1958 og på 26890 Drammen – Marienlyst (Viken) 03.09.1991