



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 12/2021
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.01.2022

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Desember 2021

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



Værmessig ble det en flott avslutning på 2021 på Bø i Vesterålen.
Foto: Børre Magne Albrigtsen

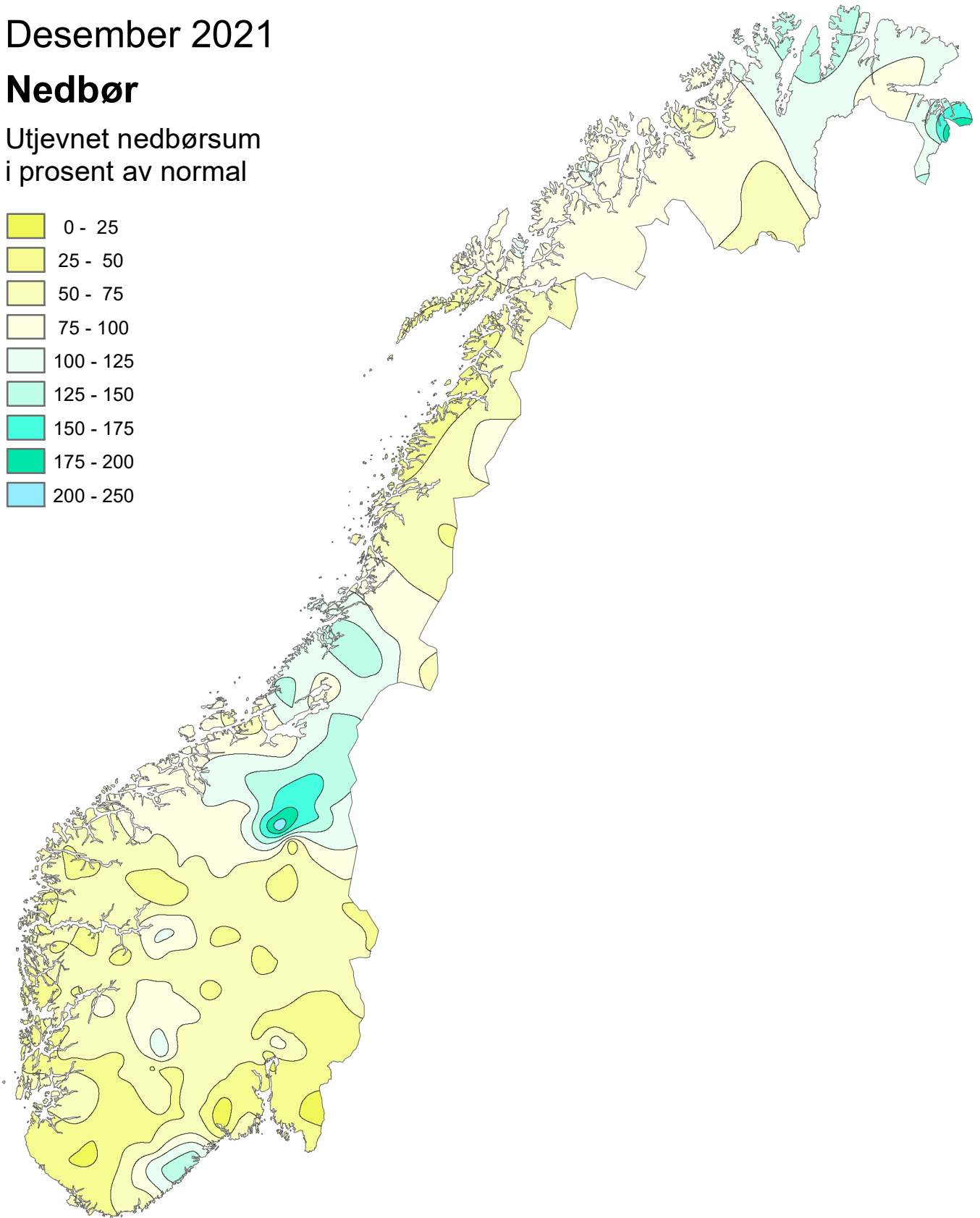
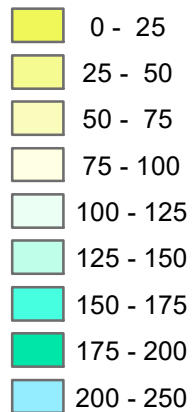
Månedstemperaturen for hele landet var 1,8 °C under normalen, og måneden ble den kaldeste desember siden 2012. Relativt kaldest var det i Troms og Finnmark, der flere stasjoner hadde avvik på 4-5 °C under normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde avvik fra 0,2 til 0,5 °C over normalen. På landsbasis falt det 25 % mindre nedbør enn normalt, og måneden ble også den tørreste desember siden 2012. En rekke stasjoner på Østlandet fikk fra 75 til 90 % mindre nedbør enn normalt. Et par stasjoner i Trøndelag og i Finnmark fikk fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2021

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.01.2022

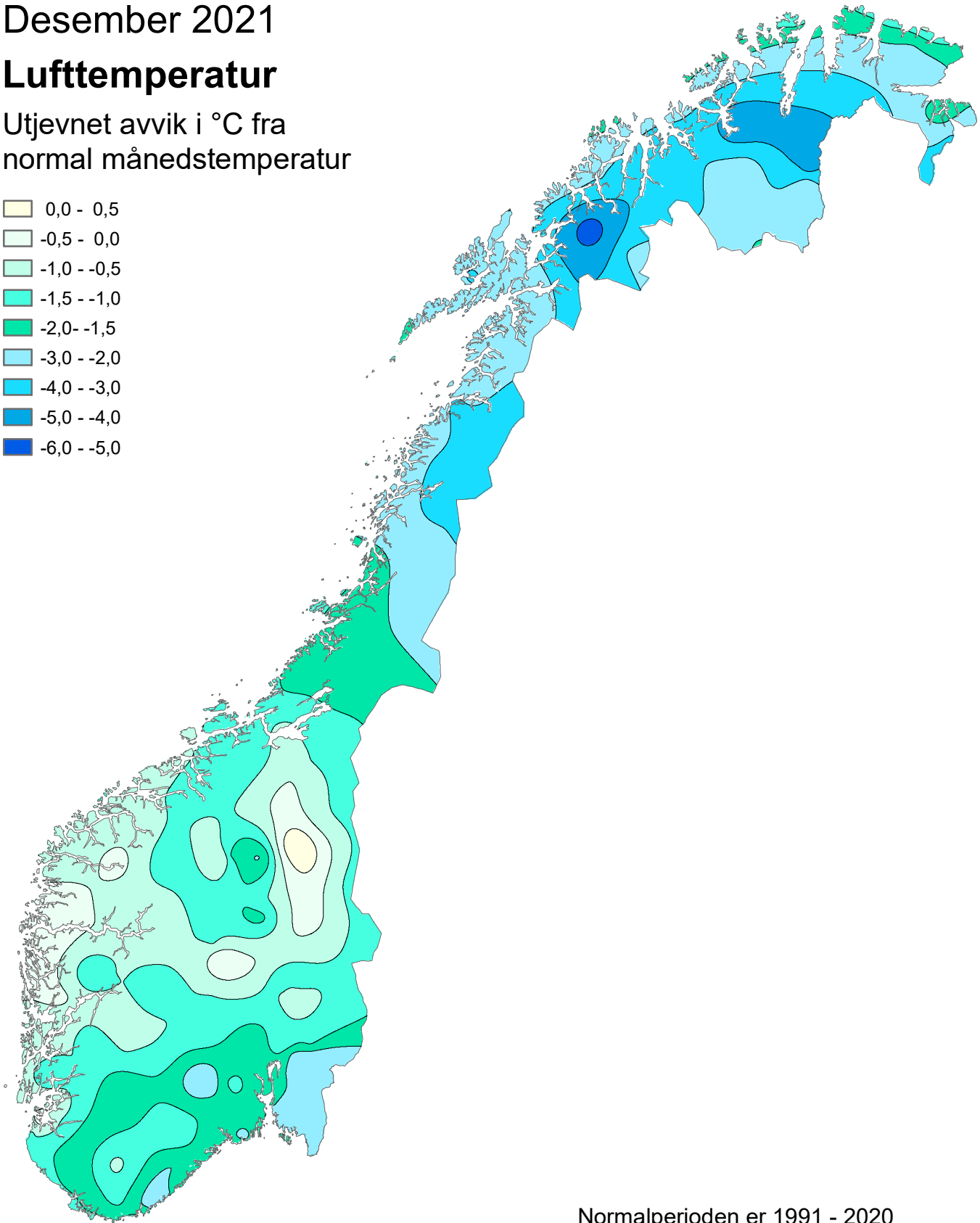
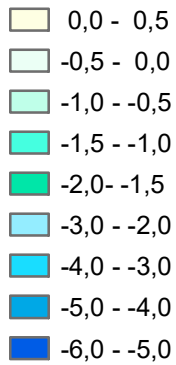
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2021

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.01.2022

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

Været i Norge i desember 2021: kaldeste og tørreste siden 2012

Månedstemperaturen for hele landet var 1,8 °C under normalen, og måneden ble den kaldeste desember siden 2012. Relativt kaldest var det i Troms og Finnmark, der flere stasjoner hadde avvik på 4-5 °C under normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde avvik fra 0,2 til 0,5 °C over normalen. På landsbasis falt det 25 % mindre nedbør enn normalt, og måneden ble også den tørreste desember siden 2012. En rekke stasjoner på Østlandet fikk fra 75 til 90 % mindre nedbør enn normalt. Et par stasjoner i Trøndelag og i Finnmark fikk fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet var 1,8 °C under normalen, og måneden ble den kaldeste desember siden 2012. Relativt kaldest var det i Troms og Finnmark, der flere stasjoner hadde avvik på 4-5 °C under normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde avvik fra 0,2 til 0,5 °C over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 4,6 °C (0,3 °C under normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 4,4 °C (0,7 °C under normalen)
- Utsira fyr (Rogaland) 4,2 °C (0,4 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) -16,4 °C (4,4 °C under normalen)
- Kautokeino (Troms og Finnmark) -14,6 °C (2,8 °C under normalen)
- Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) -13,7 °C (3,8 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 12,8 °C, ble registrert 15. desember på Ullensvang forsøksgard (Vestland). Vi må bare tilbake til 2018 for å finne en lavere verdi på landets høyeste temperatur i desember. Da var Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal) varmest med 12,5 °C. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i desember i normalperioden 1991-2020 er 14,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -38,1 °C, og ble målt i Kautokeino (Troms og Finnmark) 6. desember. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i desember i normalperioden 1991-2020 er -35,3 °C.

Nedbør

På landsbasis falt det 25 % mindre nedbør enn normalt, og måneden ble den tørreste desember siden 2012. En rekke stasjoner på Østlandet fikk fra 75 til 90 % mindre nedbør enn normalt. Et par stasjoner i Trøndelag og i Finnmark fikk fra 50 til opp mot 100 % mer nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Åfjord – Momyr (Trøndelag) 313,5 mm (22 % mer nedbør enn normalt)
- Samnanger II (Vestland) 291,9 mm (34 % mindre nedbør enn normalt)
- Øvstedal (Voss, Vestland) 270,9 mm (33 % mindre nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Ås – Rustadskogen (Viken) 4,0 mm (94 % mindre nedbør enn normalt)
- Otta – Skansen (Sel, Innlandet) 4,5 mm (ingen normal ennå)
- Tynset – Hansmoen (Innlandet) 5,1 mm (81 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 132,2 mm, og ble målt på Åfjord – Momyr (Trøndelag) 18. desember. Gjennomsnittlig største døgnnedbør i desember i normalperioden 1991-2020 er 110 mm.

Arktis – desember 2021

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Kongsøya var kaldest med $-12,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Svalbard lufthavn hadde et gjennomsnitt for måneden på $-6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $2,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Bjørnøya endte $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen, med en middeltemperatur på $-3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på $-5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 17. desember. Jan Mayen registrerte da $5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Edgeøya – Kapp Heuglin med $-26,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 2. desember.

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $69,7\text{ mm}$ (56% mer nedbør enn normalt). Jan Mayen fikk nest mest med $41,3\text{ mm}$ (39% mindre nedbør enn normalt). Hopen var tørrest med $4,9\text{ mm}$ (82% mindre nedbør enn normalt).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $18,2\text{ mm}$ den 3. desember.

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 døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$

T20: Antall døgn med $T_{\max} \geq 20^{\circ}\text{C}$

Rd: Antall døgn med nedbør $\geq 0.1\text{ mm}$

Rd1: Antall døgn med nedbør $\geq 1.0\text{ mm}$

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Desember 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
IN	60 LINNES										27,6	46	4,6	9			9					
IN	100 PLASSEN										30,5	51	6,9	29			8					
IN	180 TRYSIL VEGSTA	-8,3	-1,1	-4,7	-12,1	4,4	16	-22,3	25	88	38,5	57	5,2	9	31	0	11				786	0
IN	210 TRYSIL - NORDF	-7,5		-5,5	-9,6	4,7	18	-17,5	6	96					30	0					758	0
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										21,5	52	5,0	30			8					
IN	700 DREVSJØ	-9,0	-1,1	-5,0	-13,8	6,7	18	-24,5	6	85	23,5	74	4,8	12	31	0	9				806	0
IN	730 VALDALEN																					
IN	770 ELLEFSPLASS										32,9	92	4,5	26			13					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										42,1	105	8,0	12			15					
IN	5350 NORD-ODAL	-5,9	-1,8	-3,3	-8,9	6,9	16	-18,8	25	92	33,8	56	7,9	9	30	0	6				710	0
IN	5590 KONGSVINGEI	-5,6	-1,7										0,4								702	0
IN	5660 ROVERUD																					
IN	6020 FLISA II	-5,8	-1,1	-3,1	-8,6	5,6	16	-19,2	25	87	23,9	50	7,4	29	30	0	7	5,6	5	14	708	0
IN	6440 VERMUNDSJØEN										29,8	65	15,0	29			8					
IN	7420 RENA - ØRNHJ	-7,3	-1,3	-5,2	-9,9	5,0	18	-17,8	6	89	24,2	36	3,6	30	30	0	11				755	0
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										18,7	57	4,7	30			9					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										24,9	65	2,7	30			11					
IN	7950 RENA FLYPLAS	-8,5	-0,8	-5,2	-12,4	7,8	18	-25,0	25	87	35,9	64	7,9	10	31	0	14				790	0
IN	8140 EVENSTAD	-7,9	-0,3	-5,0	-10,9	9,4	18	-20,9	25	87					31	0					771	0
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										13,6	45	3,3	30			6					
IN	8720 ATNSJØEN										18,0	54	5,5	30			5					
IN	8880 ALVDAL										82											
IN	9160 FOLLDAL - FRE	-11,7	-2,0	-5,8	-17,5	8,4	18	-29,5	3	79	15,3	73	3,1	16	30	0	5				889	1
IN	9310 HJERKINN II	-7,9	-1,5								81		3,6								771	0
IN	9380 SNØHEIM	-9,4	-1,1	-7,0	-12,3	6,1	17	-20,9	7	88					31	0					818	0
IN	9580 TYNSET - HAN	-9,0	0,5	-4,6	-14,1	9,4	18	-27,3	24	83	5,1	19	0,8	30	31	0	0				808	0
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE																					
IN	11500 ØSTRE TOTEI	-4,7	-0,9	-2,1	-7,8	9,4	18	-15,6	6	83	25,0	58	5,0	11	29	0	8				674	0
IN	11710 EINAVATN										31,7	65	6,0	9			10					
IN	11900 BIRI										29,4	48	5,7	30			7					
IN	12180 ILSENG	-6,2	-1,1	-3,4	-9,7	5,2	19	-18,3	2	86					31	0					719	0
IN	12290 HAMAR II										86	11,8	46	2,4	30		4					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG										85	19,3	62	3,8	10		8					
IN	12550 KISE PA HEDI	-5,0	-1,4	-1,9	-8,8	7,4	18	-16,4	29	81	19,1	52	3,5	30	31	0	9				681	0
IN	12600 VEA																					
IN	12680 LILLEHAMME	-6,1	-0,6	-3,7	-8,3	6,9	19	-15,7	30	86	25,1	53	6,8	30	31	0	7				717	0
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										84											
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										30,2	52	6,6	30			8					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										27,5	63	9,0	30			6					
IN	13150 FÅVANG										82	21,5	46	6,6	30		5					
IN	13160 KVITFJELL	-7,7	-1,6	-5,6	-9,8	5,6	18	-17,5	6	87					30	0					766	0
IN	13420 VENABU	-8,5	-1,1	-5,9	-11,7	5,5	18	-19,6	3	87	26,4	54	5,8	30	30	0	9	5,8	4	14	789	0
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	-8,2	-1,2	-5,4	-10,9	8,8	18	-19,1	7	84	20,1	55	4,7	30	30	0	5				780	0
IN	14200 LEIRFLATEN	-10,7	-0,7	-6,0	-15,7	9,7	18	-25,4	3	84					31	0					858	2
IN	14550 PRESTSTULEN										31,6	80	7,5	15			9					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										34,7	86	6,2	16			11					
IN	15262 JUVFLYE - MI	-11,8	-3,1																		892	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-10,2	-1,3	-7,7	-12,7	1,1	18	-20,7	24	89					31	0					845	0
IN	15430 BØVERDAL	-8,1	-2,0	-4,4	-11,7	6,7	18	-20,2	3	81	38,7	82	9,1	31	27	0	10				777	0
IN	15480 SKJÅK II										15,2	59	4,1	16			6					
IN	15660 SKJÅK										24,8	75	6,9	16			7					
IN	15730 BRÅTÅ - SLEI	-7,1	-1,4	-3,9	-9,8	9,1	18	-17,9	3	91	36,4	59	9,1	16	28	0	10	6,4	0	16	748	2
IN	15890 GROTLI III	-8,4	-0,8	-5,1	-12,8	5,0	18	-28,9	3	84	71,8	72	20,9	16	30	0	14				787	0
IN	16040 OTTA - SKAN	-6,9	-0,6	-3,8	-9,7	11,8	18	-18,2	3	83	4,5		1,5	30	30	0	2				742	4
IN	16271 HØVVRINGEN	-7,6	-1,2	-5,0	-11,0	5,9	18	-20,0	3	82	19,3	64	2,5	31	30	0	8				763	0
IN	16400 DOVRE-LAN	-6,7	-0,8	-3,7	-10,0	8,6	18	-19,7	3	81	19,5	73	3,2	16	30	0	9				733	1
IN	16560 DOMBÅS - N	-6,8	-0,6	-3,8	-9,7	7,0	18	-18,1	3	83	27,1	77	6,4	17	30	0	6				739	0
IN	16610 FOKSTUGU	-7,6	-1,6	-4,9	-11,1	4,9	18	-20,5	7		23,0	77	6,1	16	30	0	5	5,2	2	7	763	0
IN	20540 GRAN										90											
IN	21680 VEST-TORPA	-6,7	-0,5	-3,9	-9,8	8,1	18	-17,1	3	89	27,4	50	5,6	30	30	0	8				734	1
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										27,0	54	4,8	4			7					
IN	22840 REINLI										30,2	65	5,1	30			9					
IN	23410 FAGERNES LI	-7,7	-0,5								82										765	0

Desember 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	
IN	23420 FAGERNES	-6,7	-0,1	-4,0	-8,8	10,7	18	-15,5	27	83	24,1	62	6,1	30	30	0	6				734	3	
IN	23500 LØKEN I VOL	-7,8	-1,0	-4,5	-10,7	9,3	18	-19,9	2	81	19,2	49	6,5	30	29	0	4				771	2	
IN	23550 BEITOSTØLEI	-7,2	-1,2	-4,8	-9,7	6,3	17	-16,7	6	80	41,6	80	6,4	30	30	0	15				750	0	
IN	23560 BEITO										35,8	61	8,0	30			9						
IN	23720 VANG I VALDRES										41,9	90	7,9	30			14						
IN	54710 FILEFJELL - K'	-8,3	-0,6	-4,9	-12,2	4,9	18	-28,5	24	83	52,2	102	17,5	15	28	0	12				784	0	
IN	55290 SOGNEFJELLI	-9,0	-0,7	-6,6	-12,4	0,6	18	-21,4	7	88	34,6	33	6,5	30	31	0	13				807	0	
IN	61630 BJORLI	-7,1	-0,8	-3,6	-11,9	7,4	18	-28,3	3	84	86,3	92	14,5	26	29	0	13				748	0	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										54,9	154	11,0	16			10						
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN												3,0										
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND										25,5	46	5,5	28			7						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										6,3	14	2,8	13			3						
OS	18165 OSLO - RYEN										11,1	23	5,4	13			2						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ												0,0										
OS	18180 OSLO - TRASOP										5,8	11	3,9	13			2						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										5,9	12	2,6	13			3						
OS	18205 OSLO - LØREN										6,3	14	3,3	13			2						
OS	18210 OSLO - HOVI	-3,1	-1,7	-0,7	-5,5	8,9	18	-11,9	25				3,8		28	0					624	0	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										5,5	14	2,6	13			2						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										10,0	24	3,6	13			4						
OS	18233 OSLO - NYLAND										9,9	20	3,8	13			3						
OS	18235 OSLO - FURUSET										10,1	19	2,8	11			4						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										11,6	23	3,8	11			4						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										10,8	18	5,9	13			3						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA												3,9										
OS	18270 OSLO - VESTLI									94	30,3	57	5,1	29			9						
OS	18310 OSLO - TØYEN										5,3	13	3,0	13			2						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										8,8	20	5,5	13			4						
OS	18405 OSLO - SANDAKER																						
OS	18420 OSLO - DISEN										13,3	22	6,5	12			2						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										12,7	25	5,4	13			3						
OS	18450 MARIDALSOSET										41,0	66	6,1	11			9						
OS	18500 BJØRNHOLT	-5,4	-1,2	-2,9	-8,6	8,3	18	-16,7	1	88	99,8	94	11,8	10	31	0	18				693	0	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										6,8	16	4,4	13			2						
OS	18700 OSLO - BLINC	-3,0	-1,6	-0,6	-5,4	8,2	16	-12,3	27	83	33,5	63	5,5	13	28	0	10	5,7	7	16	619	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD												0,3										
OS	18950 TRYVANNSHI	-4,1	-1,5	-2,3	-6,1	8,2	17	-14,3	6	85	48,8	56	6,1	10	27	0	12				656	2	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE										18,7		7,4	28			4						
VI	1230 HALDEN																						
VI	1400 BREKKE SLUSE										25,5	28	7,8	28			7						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										18,6	22	6,6	28			5						
VI	1950 ØRJE										18,7	22	4,4	28			6						
VI	2650 AURSKOG II	-6,0	-2,7	-2,8	-9,5	5,6	16	-21,4	25	88	27,3	44	8,5	31	29	0	9				714	0	
VI	3190 SARPSBORG	-2,3	-2,2	-0,3	-4,3	7,0	16	-12,3	25	88	22,4	26	6,0	28	28	0	8				599	1	
VI	3200 BATERØD										21,3	27	8,9	28			4						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER																						
VI	3290 RAKKESTAD									90													
VI	3370 ØSAKER									92													
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										20,2	30	5,2	28			7						
VI	3780 IGS I HOBØL										26,7	34	9,7	28			7						
VI	3810 ASKIM II										19,0	25	4,2	28			6						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										32,7	38	5,2	28			8						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										14,8	25	4,9	11			4						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										11,7	20	3,1	9			4						
VI	4200 KJELLER	-5,2	-2,2	-1,9	-8,7	8,1	18	-17,8	25	91					27	0					687	0	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									88													
VI	4460 HAKADAL JERI	-5,3	-1,1							89	61,6	69	7,6	9			13				693	0	
VI	4740 UKKESTAD										37,4	53	6,5	28			9						
VI	4780 GARDERMOEI	-4,6	-1,2	-2,1	-7,2	8,7	18	-17,2	27	82	20,8	31	3,9	30	28	0	7	6	4	19	669	0	
VI	4920 ÅRNES	-5,0	-1,4							87			2,1									660	0
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										7,9	13	4,0	28			2						
VI	17000 STRØMTANG	-0,7	-2,1	1,5	-2,6	8,2	16	-8,4	3	84					24	0					548	2	

Desember 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	17050 RÅDE - TOMI	-3,4	-2,8		-6,1			-13,9	25						27						632	1	
VI	17150 RYGGGE	-3,0	-2,4	-0,3	-5,6	8,5	18	-14,1	25	85			3,5		28	0		5	8	16	619	1	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										30,6	40	9,0		28		8						
VI	17280 GULLHOLME	-0,9	-1,6	1,2	-3,0	10,9	18	-9,1	6						23	0					556	2	
VI	17380 RYGGGE - HUGGENES									88	22,4	31	5,1		28		6						
VI	17775 FAGERSTRAND										10,0	19	3,6		11		4						
VI	17780 BLEKSLITJERN										11,7	20	4,7		13		3						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										11,6	26	5,3		12		3						
VI	17850 ÅS	-3,8	-1,8	-0,8	-6,9	8,7	18	-16,3	6	88	27,6	39	6,8		28	27	0	9			644	0	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									93	4,0	6	2,8		31		1						
VI	19490 GJETTUM PLU										17,5	30	4,3		13		6						
VI	19510 ØVREVOLL										15,2	31	6,3		13		6						
VI	19710 ASKER	-3,5	-1,8	-1,2	-6,1	9,5	18	-12,0	27	85	48,9	64	6,1		11	29	0	12			635	0	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										23,1		6,6		28		7						
VI	19930 GLITRE										39,4	57	9,1		10		8						
VI	19940 LIER	-3,8	-1,6	-1,2	-6,6	11,6	18	-13,1	1	85					30	0					646	1	
VI	20280 HØNEFOSS -	-4,9	-2,0	-2,4	-7,5	8,1	18	-13,9	25	85					31	0					680	0	
VI	20301 HØNEFOSS -	-5,0	-1,7	-2,5	-7,5	8,1	18	-14,9	25	88	13,6	42	3,2		13	31	0	6			682	0	
VI	20520 LUNNER										25,0	43	5,3		10		7						
VI	24210 SOKNA II										38,3	72	6,5		10		10						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										33,4	62	7,3		4		11						
VI	24710 GULSVIK II	-5,5	-1,1	-3,0	-8,2	10,9	18	-15,0	30	84	38,4	73	14,9		22	30	0	8			698	1	
VI	24890 NESBYEN - TI	-8,2	-1,0	-5,3	-11,1	10,8	18	-19,5	2	86	12,6	41	2,8		4	31	0	4	5	9	14	782	3
VI	24960 GOL - STAKE																						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										33,9	56	7,5		30		9						
VI	25110 HEMSEDAL II	-7,0	0,1	-3,8	-10,8	8,0	17	-23,5	2	81					28	0					743	2	
VI	25112 HEMSEDAL -	-6,4	-0,8	-3,7	-8,9	7,4	17	-15,3	7	84					29	0					726	1	
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER																						
VI	25320 ÅL III										28,5	64	6,6		4		8						
VI	25540 BAKKO I HOL																						
VI	25630 GEILO - OLDE	-6,8	-1,2	-3,5	-10,5	7,1	17	-22,1	1	80	43,0	77	5,8		4	27	0	13			738	0	
VI	25640 GEILO										68,8	94	14,3		31		13	5,2	9	14			
VI	26350 SIGDAL - NEI	-6,6	0,2		-10,6			-19,7	27	84					31						708	1	
VI	26500 GEITHUS										28,5	51	5,0		4		9						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										11,0	17	4,5		10		4						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										34,2	45	6,4		11		9						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										13,1	22	3,6		9		5						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										24,4	36	3,7		10		9						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										17,4	35	2,7		9		8						
VI	26820 HOKKSUND									87													
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										24,7	43	4,3		9		10						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										10,9	19	8,8		13		3						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										9,8	18	2,1		11		5						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS												9,8										
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										13,8	26	11,8		13		2						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										10,1	21	3,3		11		5						
VI	26900 DRAMMEN -	-4,2	-1,6	-1,5	-6,9	11,1	18	-14,6	27	85	22,9	36	4,2		10	31	0	8			657	1	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										17,3	26	8,1		13		4						
VI	27010 KONNERUD	-4,5	-1,4	-1,5	-7,9	10,8	18	-15,0	1	86	48,9	54	8,2		11	31	0	15			668	1	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN												3,9										
VI	28380 KONGSBERG	-5,3	-1,5	-2,6	-7,8	11,0	18	-15,9	27	85	29,5	50	6,6		4	30	0	6	5,2	8	14	690	1
VI	28750 FLESBERG	-6,8		-3,6	-10,1	10,9	18	-20,2	27	86					31	0					737	0	
VI	28922 VEGGLI II	-5,3	-1,4	-2,3	-8,0	11,3	18	-13,7	29	82					29	0					690	5	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										53,5	94	9,1		10		14						
VI	29600 TUNHOVD										24,5	66	5,4		4		9						
VI	29720 DAGALI LUFTE	-8,8	-1,0	-4,6	-13,8	6,1	18	-24,8	2	81					29	0					800	0	
VT	26990 SANDE - GAL	-3,4	-1,6	-0,9	-6,3	12,0	18	-14,3	1	81	29,6	39	4,8		28	29	0	10			633	0	
VT	26996 SANDE - LAU	-5,4	-1,7	-2,1	-9,5	9,0	18	-19,6	27	92					31	0					695	1	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										38,7	43	11,5		11		10						
VT	27160 HORTEN II										29,0	36	7,4		28		8						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										34,1	40	8,0		11		8						
VT	27301 RAMNES - BERG										39,7	41	9,3		11		10						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									88													
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										34,0	38	8,2		11		8						

Desember 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
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										34,7	46	9,9	30			7					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										34,0	43	8,8	30			7					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										40,6	53	9,3	30			7					
VT	27420 TJØME	-1,3	-1,7	1,2	-4,0	10,2	16	-11,8	27		36,9	49	8,3	30	26	0	8				567	1
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										46,0	56	11,0	30			7					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										34,4	42	10,5	30			7					
VT	27450 MELSOM	-2,6	-1,8	0,0	-5,1	9,6	18	-13,7	27	84	51,2	51	9,1	11	26	0	11				606	1
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										31,2	40	8,5	30			7					
VT	27500 FÆRDER FYR	1,0	-1,6	2,3	-0,4	8,9	18	-5,6	6	81					17	0					497	4
VT	27600 SANDEFJORD										55,3	54	16,0	30			11					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										52,3	50	9,0	11			11					
VT	27780 TJØLLING	-1,7	-2,1	0,7	-4,5	10,5	18	-12,5	27	84					25	0					579	2
VT	27800 HEDRUM																					
VT	29950 SVENNER FYI	0,3	-1,7	2,2	-1,6	10,2	18	-7,0	6						20	0					517	5
VT	30000 LARVIK										68,2	71	18,5	30			12					
VT	30248 BREVIK										22,6	31	11,6	13			4					
VT	30249 LANGANGEN										27,9	33	20,9	13			3					
VT	30255 PORSGRUNN	-2,3	-1,7	-0,4	-4,4	10,1	18	-10,3	27	87	40,2	49	7,4	30	27	0	10				597	3
VT	30261 PORSGRUNN										11,3	15	3,6	13			4					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										8,6	13	4,0	13			3					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										7,0	10	3,2	13			2					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS								84													
VT	30380 GODAL										33,3	30	8,2	28			8					
VT	30530 NOTODDEN										33,4	62	6,5	30			10					
VT	30650 NOTODDEN I	-6,8	-2,6	-4,1	-9,1	2,2	19	-20,0	27	89					31	0					737	0
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										32,8	54	5,6	4			10					
VT	31400 FYRIEGG	-5,6	-1,2	-3,2	-7,8	6,3	15	-15,5	6	76			13,5		29	0					701	0
VT	31410 RJUKAN										38,8	65	9,0	8			9					
VT	31620 MØSSTRAND	-6,6	-1,2	-4,2	-9,3	7,5	17	-16,0	24	83	75,8	115	26,3	11	29	0	15				733	0
VT	31900 TUDDAL																					
VT	32060 GVARV - NES	-3,9	-1,7	-1,6	-6,3	10,1	18	-13,4	27	81	25,7	55	5,7	30	30	0	8				647	0
VT	32220 LIFJELL - ØYS	-5,9	-1,2	-3,7	-8,2	7,1	18	-17,1	6		55,5	48	5,9	15	29	0	16				710	0
VT	32240 BØ								84													
VT	32350 ÅMOTSDAL										38,0	42	7,1	30			12					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										39,0	48	5,5	9			10					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										33,3	51	6,2	30			9					
VT	32890 HØYDALSMC	-7,1	-1,6	-3,0	-11,7	7,4	18	-22,1	27	86	50,0	63	12,4	8	31	0	13				748	0
VT	33250 RAULAND										39,9	51	8,9	28			11					
VT	33300 HONNEGRAS	-7,3	-0,5	-5,2	-9,4	6,6	17	-16,7	6						31	0					755	0
VT	33890 VÅGSLI	-6,8	-1,1	-3,7	-10,3	7,6	17	-20,6	27	84	67,4	50	12,2	15	27	0	11				736	0
VT	33950 HAUKELISETI	-6,6	-1,0	-4,0	-9,3	5,8	17	-18,5	1	81	108,8	60	34,0	15	28	0	13				731	0
VT	34130 JOMFRULAN	-0,1	-1,8	1,8	-2,1	11,2	18	-8,5	27	82	71,7		17,5	8	19	0	12				530	3
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										42,5	51	12,2	8			11					
VT	34800 TØRDAL - SUVØLA																					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										47,8	50	8,8	4			12					
VT	37230 TVEITSUND	-2,2	-1,1	0,6	-5,2	10,6	18	-12,6	27	82	47,4	55	8,1	4	27	0	14				595	4
VT	37500 FOLDSÆ										44,1	58	8,2	4			13					
AG	35090 EIKELAND										159,5	126	42,4	8			13					
AG	35210 GJERSTAD JE	-5,5	-3,1	-2,1	-8,3	11,1	18	-21,4	25	90	115,4	108	38,7	8	31	0	13				696	0
AG	35860 LYNGØR FYR	0,5	-1,6	2,6	-1,5	11,0	18	-7,8	27	74					19	0					511	6
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										160,0	136	31,0	9			16					
AG	36200 TORUNGEN I	1,1	-1,5	3,3	-0,9	10,5	18	-6,6	27	83	113,6	122	22,2	4	18	0	16				493	6
AG	36330 ARENDAL LU	-1,9	-2,0	1,1	-5,0	10,2	18	-13,6	27	86					26	0					586	2
AG	36490 BØYLEFOSS										186,9	135	52,0	9			14					
AG	36560 NELAUG	-2,9	-2,0	-0,1	-5,6	9,3	18	-15,7	27	94	175,1	127	55,7	8	29	0	12	5,2	9	18	617	3
AG	38140 LANDVIK	-1,1	-2,3	2,1	-4,1	11,3	18	-12,2	26	84	150,8	103	26,5	9	27	0	16				560	0
AG	38380 DOVLAND										152,6	93	59,5	9			16					
AG	38600 MYKLAND																					
AG	38730 HYNNEKLEIV	-4,6	-2,4	-1,1	-7,7	9,5	18	-21,2	27	91	124,9	119	31,2	9	31	0	14				668	0
AG	38800 TOVDAL										65,8	56	15,0	8			13					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										56,9		17,7	9			7					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										23,3	27	7,8	9			7					
AG	39040 KJEVIK	-1,1	-2,0	2,4	-4,0	10,9	18	-13,5	25	86	82,3	54	25,6	9	25	0	13				561	3
AG	39100 OKSØY FYR	1,9	-1,4	3,8	-0,2	10,1	18	-6,0	27	84					16	0					468	11

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	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										104,5	63	24,5	8			11					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										73,6	54	22,7	8			9					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										46,2		18,3	9			8					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										140,4	69	29,4	9			16					
AG	39750 BYGLANDSFJ	-1,1	-1,2	1,3	-3,2	10,9	18	-9,5	25	80	67,2	55	18,4	9	25	0	16				561	5
AG	40250 VALLE	-4,6	-1,8	-1,4	-8,1	10,7	15	-18,7	27	86	43,0	37	7,8	30	30	0	12				669	2
AG	40420 BYKLE - KULTRAN																					
AG	40510 BLÅSJØ	-6,4	-0,9	-4,5	-8,7	2,5	15	-16,3	24	95					29	0					725	0
AG	40880 HOVDEN - LL	-7,7	-1,7	-4,2	-12,0	5,8	17	-23,9	2	85	51,3	51	10,2	16	28	0	11				766	0
AG	41090 MANDAL III	0,8	-1,6	3,3	-1,4	10,5	17	-10,2	25	85	61,5	46	15,4	9	21	0	12				485	9
AG	41175 LAUDAL - KLI	-1,7	-1,3	0,7	-3,9	8,3	17	-11,9	27	95	131,0	59	25,0	9	23	0	16	5,7	5	17	578	2
AG	41480 ÅSERAL	-2,0	-0,9	0,9	-5,9	11,1	17	-15,9	25	84	87,2	41	17,3	9	27	0	17				589	5
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										76,9	40	12,9	31			15					
AG	41770 LINDESNES F	2,9	-1,1	4,5	1,1	9,7	18	-4,3	6	81	66,3	49	12,2	13	14	0	11	5,4	5	14	437	21
AG	41825 LYNGDAL	0,1	-1,8	2,6	-2,8	10,5	18	-13,9	25	85					22	0					524	8
AG	42160 LISTA FYR	2,5	-1,2	4,2	0,1	9,4	18	-7,1	25	93	76,3	59	15,8	9	15	0	11				451	20
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										52,3	21	13,0	30			9					
AG	42650 FLEKKEFJORD										99,6	38	15,2	4			15					
AG	42720 BAKKE										79,2	30	12,0	4			18					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										61,4	24	17,6	31			11					
AG	42940 SIRDAL - SINI	-4,6	-1,7	-1,5	-8,2	7,0	17	-22,2	25	85	57,1	29	16,7	31	28	0	11				668	0
RO	43010 EIK - HOVE	-1,0	-1,8	2,0	-4,8	10,1	19	-16,1	25	88	83,6	26	14,7	31	24	0	14	5,6	5	18	559	5
RO	43090 JØSSINGFJORD										79,3	40	12,4	30			12					
RO	43350 EIGERØYA	2,8	-1,1	4,3	1,0	8,9	18	-5,0	25						12	0					441	19
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD F	2,2	-1,4	4,1	-0,2	8,8	15	-9,5	25		50,6	39	8,4	3	16	0	17				459	19
RO	44300 SÆRHEIM	2,1	-1,0	3,7	0,1	8,5	15	-6,5	25	78	45,7	29	8,1	15	13	0	11				460	15
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										85,5	28	19,0	15			14					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										90,7	32	26,1	15			10					
RO	44560 SOLA	2,4	-1,0	4,6	-0,5	9,5	15	-9,3	26	80	36,1	27	8,5	15	13	0	9	5,1	5	12	452	19
RO	44610 KVITØY - NC	4,0	-0,6	5,1	2,5	9,5	15	-2,3	6	78	55,1	36	11,1	15	6	0	15				404	25
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND			4,3	0,9	8,9	15	-4,5	6	78	62,1	40	24,0	15	14	0	15					
RO	44730 SANDNES - ROVIK												7,2									
RO	44760 IMS										88,0	40	34,5	15			12					
RO	44800 SVILAND										89,8	39	30,0	15			12					
RO	44900 OLTEDAL										93,7	35	20,5	31			11					
RO	45350 LYSEBOTN	2,2	-0,4	4,1	0,0	10,1	16	-7,2	25	70	167,1	59	57,6	31	16	0	8				459	13
RO	45530 LIARVATN	0,0	-0,9	2,2	-2,9	7,6	18	-12,5	24	79	183,8	63	68,8	15	22	0	13				529	5
RO	45770 HJELMELAND									76	118,4	60	61,6	15			11					
RO	45870 FISTER - SIGM	2,8	-0,6	4,5	0,4	10,3	13	-5,6	24	74	91,1	53	51,0	15	13	0	10				441	22
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										159,3	52	69,7	15			9					
RO	46220 GULLINGEN	-2,0	-0,2	-0,3	-4,1	5,6	15	-12,4	24	77	171,8	52	67,3	15	24	0	13				590	0
RO	46300 SULDALSVATN										120,5	48	49,0	15			8					
RO	46610 SAUDA	-0,6	-1,0	2,0	-3,0	10,4	15	-10,2	27	80	144,7	48	69,1	15	22	0	11	5,6	5	17	547	5
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										174,2	46	78,2	15			8					
RO	46930 VATS I VINDA	0,7	-1,3	3,7	-2,8	9,6	15	-11,5	25	83	145,1	49	73,4	15	19	0	12				504	11
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										125,3	70	26,4	15			18					
RO	47260 HAUGESUNN	3,0	-0,6	4,7	0,1	9,7	15	-8,4	24	80					16	0					434	25
RO	47270 KARMØY - HYDRO																					
RO	47300 UTSIRA FYR	4,2	-0,4	5,3	2,8	9,1	15	-2,7	24	80	71,6	55	12,5	15	6	0	17	5,6	4	15	398	26
RO	47350 RØVÆR	4,0	-0,4	5,3	2,6	9,3	13	-1,8	25						6	0					402	27
VL	25830 FINSEVATN	-8,5	-1,1	-5,8	-11,8	3,0	17	-24,1	1	83	56,7	76	22,1	15	31	0	8				792	0
VL	29400 SANDHAUG	-9,1	-1,1	-6,2	-12,6	2,5	18	-22,6	27	88	11,9		3,8	15	31	0	3				808	0
VL	46430 RØLDALSFJEI	-4,9	-0,4	-3,0	-6,9	3,9	15	-13,2	24	84	146,0	59	42,7	15	28	0	11				677	0
VL	46432 RØLDALSFJEI	-7,2	-0,3	-5,4	-9,0	1,7	17	-15,6	6						31	0					750	0
VL	47450 STRAUMØY										90,1	43	51,8	15			12					
VL	47498 ETNE II	0,3	-0,9	3,1	-3,0	10,2	15	-11,8	2	81	154,6	62	100,1	15	19	0	10				518	10
VL	47600 LITLEDAL																					
VL	47610 BASURA										124,4	33	63,7	15			9					
VL	47820 EIKEMO										230,7	63	84,6	15			12					
VL	47890 OPSTVEIT																					
VL	48120 STORD LUFTI	2,9	-0,5	4,4	0,9	9,0	15	-5,5	24	78					14	0					436	18

Desember 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
VL	48330 SLÅTTERØY F	4,0	-0,6	5,3	2,5	9,6	13	-2,2	25	75					5	0					403	28
VL	48450 HUSNES										126,1	48	65,3	15			12					
VL	48500 ROSENDAL										101,7	47	57,0	15			8					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										143,4	55	62,1	15			9					
VL	49085 FOLGEFONN	-5,2	-0,1							80	110,9		30,6	15			10				688	0
VL	49087 FOLGEFONN	-5,6	0,6	-3,6	-7,7	2,6	17	-14,7	24						31	0					702	0
VL	49220 ODDA - JORDAL			2,8	-2,5	10,2	15	-8,1	2		76,5		28,1	15	22	0	9					
VL	49245 SKARE								88		205,0		73,7	15			8					
VL	49351 TYSSDAL IA																					
VL	49360 TYSSDAL V										141,8		52,2	15			7					
VL	49420 SKJEGGEDAL	-1,9	-0,9	0,4	-4,0	7,7	15	-10,6	24	76	99,1		35,3	15	26	0	7				585	0
VL	49490 ULLENSVAN	1,0	-0,7	3,7	-1,1	12,8	15	-6,6	2	72	197,0	81	85,2	15	20	0	10				496	11
VL	49800 FET I EIDFJOI	-4,8	-1,1	-2,5	-7,6	5,3	13	-19,5	24	77	78,5	69	23,1	15	27	0	9				677	0
VL	50070 KVAMSØY	2,5	0,1	3,9	1,0	10,1	15	-4,1	25	72	123,0	49	46,3	15	12	0	8	5,7	3	17	450	13
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										152,7	61	70,5	15			12					
VL	50175 AUSTEVOLL			4,9	1,7	9,4	15	-3,1	25						10	0						
VL	50310 KVAMSKOGE	-1,8	-0,5	0,3	-4,4	6,7	15	-11,8	24	82	184,9	51	70,0	15	24	0	12				583	1
VL	50351 SAMNANGER II										291,9	66	101,0	15			10					
VL	50450 FANA - STEND																					
VL	50500 FLESLAND	2,2	-0,5	4,0	-0,3	9,3	15	-7,6	24	77	89,2	41	37,2	15	17	0	12	5,5	4	17	459	17
VL	50503 SÆDALEN										159,4	60	65,1	15			12					
VL	50540 BERGEN - FL	2,7	-0,4	4,6	0,3	9,8	15	-5,5	25	75	102,2	35	57,0	15	14	0	10	5,8	2	16	443	20
VL	50570 SKREDDERDALEN									83	109,7	42	45,4	15			13					
VL	50810 ÅSANE										115,5	48	51,1	15			9					
VL	50865 GULLFJELLET									82	249,7	49	103,9	15			14					
VL	51010 FOSSMARK	1,7	-0,5	3,5	-0,1	10,6	15	-5,9	24	75	203,0	56	86,2	15	18	0	12				474	17
VL	51250 ØVSTEDAL										270,9	67	90,5	15			14					
VL	51440 EVANGER									82	117,6	45	42,0	15			10					
VL	51470 BULKEN	-2,2	-0,6	0,0	-4,6	7,4	15	-11,9	2	84	126,7	53	37,2	15	24	0	12				594	1
VL	51530 VOSSEVANG	-3,0	-1,4	-0,4	-5,6	8,3	19	-13,2	27	86	91,8	54	35,0	15	24	0	10				620	0
VL	51800 MJØLFJELL U	-4,0	-1,0	-1,2	-7,2	5,1	15	-16,4	24	78	112,9	53	33,9	31	26	0	12				652	0
VL	51990 MYRKDALEN	-3,7	-0,5	-1,5	-6,1	5,1	15	-12,8	25	80	214,4	59	50,9	15	27	0	18				641	0
VL	52170 EKSINGEDAL										170,0	53	49,0	15			11					
VL	52310 MODALEN III	-1,0	-0,7	1,3	-3,3	8,6	15	-10,9	24	87			26,0		24	0					557	0
VL	52400 EIKANGER - MYR										156,9	55	62,8	15			15					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										87,9	48	18,7	15			17					
VL	52535 FEDJE	4,1	-0,3	5,6	2,5	9,8	15	-2,7	25	78					6	0					400	27
VL	52750 FRØYSET										141,2	46	42,6	15			17					
VL	52860 TAKLE	2,7	-0,1	4,6	0,4	9,7	15	-4,5	2	79	160,3	43	52,7	15	17	0	13				442	16
VL	52930 BREKKE I SOGN										233,2	57	70,4	15			16					
VL	52970 SØREBØ										116,2	50	37,0	15			10					
VL	52990 ORTNEVIK										87,9	44	31,0	15			11					
VL	53070 VIK I SOGN III										78,5	54	22,6	15			12					
VL	53101 VANGSNES	1,3	-0,6	2,7	-0,2	9,1	19	-5,7	2	74	95,0	66	38,8	15	15	0	10	5,4	2	10	488	7
VL	53130 FRESVIK										83,9	68	34,9	15			9					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										134,2	53	41,9	15			12					
VL	53480 KLEVAVATNE	-5,7	-0,8	-3,5	-8,5	4,0	15	-17,6	24	80	61,8	41	17,7	31	29	0	8				705	0
VL	53530 MIDTSTOVA	-6,9	-0,9	-4,8	-9,6	3,6	17	-18,0	24	86	84,9	62	28,7	31	31	0	7				743	0
VL	53680 FLÅM - JOAS	-4,3		-2,4	-6,4	5,1	17	-12,4	24	78	73,4		21,8	15	28	0	9				661	0
VL	53700 AURLAND										39,7	46	14,4	15			5					
VL	54110 LÆRDAL IV	-1,3	-0,8	1,2	-4,0	10,4	19	-10,4	24	76	37,9	79	15,3	15	25	0	3				566	3
VL	54320 BORGUND - LO										59,9	101	19,0	16			7					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	-6,9		-4,0	-9,8	5,3	18	-19,7	24	82	82,3	101	22,1	15	28	0	12				742	0
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																					
VL	55300 SKJOLDEN										82,4	70	26,9	15			10					
VL	55425 SPØRTEGGBI	-9,4	-0,9																		819	0
VL	55550 HAFSLO										92,9	68	30,1	15			11					
VL	55670 VEITASTROND										133,6	59	32,5	15			13					
VL	55700 SOGNDAL LU	-3,2	-0,9	-1,2	-5,8	6,3	18	-13,7	2	81					25	0					626	0
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										142,4	73	33,3	16			15					
VL	55770 NJØS	0,6	-0,7	2,4	-1,5	9,6	19	-7,2	2	72	81,9	64	38,5	15	22	0	9				508	8
VL	55820 FJÆRLAND -	-2,4	-0,8	0,5	-5,8	9,4	15	-15,3	24	92	148,3	64	47,2	15	23	0	15				602	0

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	55928 BALESTRAND - BALE									78				2,1								
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										201,1	69	58,0	15			16					
VL	56320 LAVIK										195,0	69	81,0	15			12					
VL	56400 YTRE SOLUND										133,6	63	33,7	23			16					
VL	56420 FURENESET	1,8	-1,0	3,6	-0,3	9,3	13	-6,8	24	79	120,7	43	31,2	15	18	0	18				472	15
VL	56520 HOVLANDSDAL										196,3	50	64,3	15			15					
VL	56780 SYGNA										158,4	52	51,8	15			13					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										152,2	57	50,2	15			13					
VL	56960 HAUKEDAL	-2,0	-0,6	0,6	-5,0	7,2	13	-14,1	24	84	141,2	50	39,9	15	23	0	17				589	0
VL	57000 FØRDE LH - E	-0,5	-0,3	1,5	-2,9	6,7	19	-11,1	24	81					23	0					543	1
VL	57340 JØLSTER - KV	-4,3	0,1	-2,8	-5,8	3,0	17	-11,6	24						30	0					662	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER										149,7	66	41,4	15			17					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										194,0	58	51,3	15			20					
VL	57660 EIMHJELLEN										185,9	49	62,5	15			19					
VL	57710 FLORØ LUFTI	3,1	-0,5	4,7	1,2	9,3	15	-5,3	24	80					10	0					430	17
VL	57770 YTTERØYANE	4,6	-0,3	6,0	3,0	9,5	15	-0,9	25	77					3	0					385	25
VL	57790 MYKLEBUSTI	-2,2	-0,5	-0,7	-3,5	4,7	18	-8,7	24						27	0					594	0
VL	57810 SVELGEN II										175,5	56	32,9	15			19					
VL	57850 DAVIKNES										152,3	48	36,7	15			18					
VL	57940 ÅLFOTEN II										150,4	47	35,1	15			18					
VL	57990 GJENGEDAL										165,8	50	47,8	15			20					
VL	58070 SANDANE	-0,4	-1,6	2,1	-3,0	10,2	13	-10,9	3	87	76,4	44	16,1	15	21	0	10				541	3
VL	58100 SANDANE LL	0,8	-0,6	2,9	-1,2	9,9	15	-7,5	3	81					20	0					501	6
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										125,7	63	32,3	15			16					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										88,3	61	20,2	15			14					
VL	58480 OLDEDALEN										99,3	53	28,3	15			14					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										151,4	55	40,5	15			17					
VL	58860 TROLLEDALS	-4,4	-0,7	-2,9	-5,8	3,0	18	-11,8	24						30	0					663	0
VL	58900 STRYN - KRO	-1,2	-0,3	1,1	-3,8	8,7	13	-11,3	24	85	119,8	58	28,1	15	25	0	16				565	0
VL	59110 KRÅKENES	3,9	-0,6	5,4	2,3	10,1	13	-2,2	3	73					5	0					405	19
VL	59250 REFVIK										122,5	58	18,5	31			19					
VL	59450 STADLANDEI	2,7	-0,5	4,7	0,5	10,3	13	-6,6	3	77	186,5	70	24,3	1	16	0	22				444	18
MR	58960 HORNINDAL	-2,4		0,2	-5,3	8,5	13	-14,4	3	85	120,1	50	24,1	16	25	0	13				601	0
MR	59680 ØRSTA-VOLD	-0,1	-0,9	3,5	-4,0	10,3	13	-14,5	3	83					22	0					530	10
MR	59695 ØRSTA - EITR	-2,2	-0,5							84	174,3	74	19,3	26			17				574	0
MR	59800 SVINØY FYR	4,4	-0,7	5,8	2,8	9,8	13	-1,9	3	75					4	0					391	22
MR	60190 ROALDSHOR	-5,1	-0,6	-3,3	-6,8	4,9	17	-14,2	3						31	0					685	0
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60400 NORDDAL										110,3	89	20,1	16			13					
MR	60500 TAFJORD	1,3	-0,9	3,9		11,8	13			64	94,5	77	28,2	16		0	12				486	7
MR	60640 VALLDAL - M	0,2	-1,2	3,0	-2,3	11,8	13	-10,3	3		130,0	82	24,5	16	21	0	15				520	5
MR	60650 LINGE									76			7,9									
MR	60800 ØRSKOG	1,6	-0,7	4,0	-1,2	11,7	13	-11,3	3	78	127,9	78	23,4	26	19	0	14				479	13
MR	60810 LEBERGSFJEL	-2,0	-0,7	-0,2	-3,5	6,2	13	-10,6	3						26	0					588	0
MR	60945 ÅLESUND IV	2,8	-0,7	5,0	0,8	12,5	13	-6,7	3	87					12	0					439	22
MR	60990 VIGRA	2,9	-1,1	4,8	0,6	11,1	13	-7,9	24	77					10	0					438	17
MR	61060 REKDAL	2,3	-0,8	4,3	0,1	12,1	17	-6,9	3	75					16	0					456	18
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGE			2,6	-2,1	10,9	18	-12,6	3		105,7	71	17,1	25	23	0	13					
MR	61410 MANNEN	-7,8	-1,5	-5,6	-9,9	4,0	17	-18,9	3	90	134,8	94	24,6	19	31	0	16				769	0
MR	61420 MARSTEIN	-1,4	-1,0	1,0	-3,5	8,0	14	-11,9	3	74	108,9	77	20,5	19	25	0	14				570	0
MR	61820 ERESFJORD										157,3	96	25,3	19			13					
MR	62270 MOLDE LUFT	0,4	-0,9	2,9	-2,3	10,3	18	-12,0	3	83					20	0					516	11
MR	62295 MOLDE - HIN	-1,5	-1,3	0,9	-4,6	8,0	18	-15,7	3	86	173,5	86	22,4	19	25	0	18				574	3
MR	62480 ONA II	3,9	-0,6	5,5	2,1	9,4	13	-4,1	3	72					4	0					405	20
MR	62700 HUSTADVAT	0,7	-1,1	3,6	-2,3	10,6	13	-12,2	3	85	158,1	67	27,3	18	21	0	19				507	11
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										230,6	93	54,0	18			19					
MR	62980 GJEMNES - R	-4,3	-0,8	-2,6	-6,1	4,4	18	-14,8	3						31	0					660	0
MR	63100 ØKSENDAL										106,9	88	17,3	16			14					
MR	63420 SUNNDALSØ	0,8	-1,0	3,5	-1,7	12,2	18	-9,9	3	67	103,4	103	15,4	26	20	0	13	5,4	6	15	503	12
MR	63530 HAFSÅS										92,0	147	20,6	19			11					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																					
MR	64330 KRISTIANSUND	1,5	-0,8	3,4	-0,7	9,3	18	-8,6	3	75					18	0					480	11

Desember 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
MR	64510 TINGVOLL	-0,4	-1,2	2,0	-2,8	10,0	18	-11,6	3	82			9,1		23	0					541	9
MR	64700 INNERDALEN	-2,1	-1,1	1,0	-5,9	10,3	13	-17,4	24	78	171,6	95	26,6	26	26	0	14				592	1
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									93			9,3									
MR	64870 TÅGDALEN	-3,6	-1,4	-1,2	-6,7	6,4	18	-16,7	24	80	140,2	118	40,7	17	27	0	12				640	0
MR	65310 VEIHLIMEN	3,3	-0,8	5,0	1,5	8,9	17	-5,5	3	80					7	0					423	15
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										129,4	87	19,5	22			19					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT																					
TL	10380 RØROS LUFT	-9,0	-0,8	-4,7	-14,6	7,2	18	-26,0	24	84	52,4	150	9,6	17	29	0	14	5,4	4	13	806	0
TL	10600 AURSUND										65,0	129	9,7	19			14					
TL	10800 SØLENDET	-7,5	-0,7	-5,0	-10,9	4,7	18	-21,4	29	90	40,8	94	8,8	19	29	0	9				759	0
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										83,3	113	14,9	16			13					
TL	63630 TROLLHEIME	-8,9	-0,8	-7,2	-10,6	1,2	18	-20,3	3						31	0					802	0
TL	63705 OPPDAL - SÆ	-3,6	-0,8	-1,0	-7,2	7,4	18	-17,8	24	71	47,2	97	10,6	16	27	0	10				638	0
TL	63820 DRIVDALEN	-4,2	-1,1	-1,4	-7,3	9,2	18	-17,1	3	71	50,1	178	10,0	16	27	0	9				658	1
TL	65230 HEMNE - LENES										160,5	89	31,8	19			14					
TL	65451 HITRA - SANI	1,3	-1,2	3,2	-1,4	8,8	18	-8,5	2	79	126,6	86	21,9	18	20	0	17				486	10
TL	65940 SULA	2,7	-1,1	4,3	0,7	9,0	18	-5,3	3	75					12	0					442	13
TL	66150 ORKDAL - TH	-3,4	-1,2	-0,1	-6,6	10,2	18	-17,5	3	83	105,7	115	23,9	19	25	0	12				631	7
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										96,0	137	20,5	19			10					
TL	67140 SKJETLEIN									79			7,8									
TL	67150 LEINSTRAND										72,4	93	11,8	19			11					
TL	67280 SOKNEDAL	-4,1	-0,6	-1,0	-7,4	8,5	18	-18,8	3	83	106,0	151	20,6	19	28	0	17				653	1
TL	67560 KOTSØY	-4,7	-0,5	-1,4	-8,0	10,0	18	-16,1	24	87	113,7	150	19,9	19	28	0	13				673	2
TL	67780 ÅLEN										70,8	160	16,6	17			14					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									78	73,5		15,5	18			13					
TL	68050 LADE									79	68,6	82	13,5	18			14					
TL	68120 SAUPSTAD	-3,0	-1,1	-0,3	-6,3	8,9	18	-15,8	3	84	98,5	99	17,4	19	26	0	15				619	3
TL	68125 SVERRSBOR	-2,9	-1,2	-0,2	-6,3	8,6	18	-17,6	3	85	100,1	96	21,0	19	26	0	13				616	3
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									88	68,0	70	15,9	18			12					
TL	68270 LØKSMYR										112,9	97	21,4	19			14					
TL	68290 SELBU II	-3,3	-1,0	-0,1	-7,2	7,7	18	-18,9	3	81	77,4	130	18,4	19	26	0	13				630	1
TL	68420 AUNET										113,4	144	25,8	19			13					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										95,7	131	22,2	19			18					
TL	68860 TRONDHEIM	-1,5	-0,6	0,6	-4,5	8,9	18	-14,2	3	77	69,6	86	15,2	18	24	0	15				574	4
TL	69020 RANHEIM									75	66,7	79	14,7	18			11					
TL	69100 VÆRNES	-2,0	-1,3	1,3	-6,1	8,9	18	-20,1	3	80	79,2	106	28,2	18	26	0	13	4,7	9	14	590	5
TL	69150 KVITHAMAR	-2,1	-1,1	1,0	-6,3	9,0	17	-18,9	3	77	108,9	114	35,0	18	26	0	14				593	6
TL	69380 MERÅKER - V	-3,9	-1,3	-0,8	-7,8	8,6	18	-21,2	3	80	121,2	135	28,1	19	26	0	15				647	2
TL	69420 KLUKSDAL										103,8	133	21,8	18			13					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										134,8	122	41,7	18			15					
TL	69655 FROSTA	-0,9	-1,0	1,3	-3,8	8,8	17	-12,7	3	79			8,2		23	0					555	6
TL	69960 BURAN										85,4	124	17,7	18			13					
TL	70510 VERA II										155,5	138	47,2	18			16					
TL	70680 MÆRE III	-2,8	-1,6	-0,3	-6,0	8,5	18	-17,4	3	82			5,1		26	0					615	3
TL	70820 UTGÅRD										115,1	107	35,1	18			16					
TL	70850 SNÅSA - KJEV	-4,6	-1,7	-1,4	-8,5	6,5	18	-27,2	3	82	125,2	125	38,6	18	26	0	12				670	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										161,0	137	40,7	18			13					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									83	82,1	88	12,8	18			16					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										117,6	95	23,1	18			14					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										215,3	124	48,1	18			15					
TL	71320 RISSA III	-1,0	-1,1	1,6	-4,1	10,1	17	-15,0	3	80			11,2		24	0					560	8
TL	71550 ØRLAND III	0,6	-1,1	2,6	-1,7	8,8	18	-13,1	3	79	75,7	68	10,4	22	19	0	18	5,5	3	11	507	8
TL	71780 ÅFJORD II	-1,5	-1,5	1,2	-4,6	8,2	17	-16,8	3	84	244,0	135	105,7	18	26	0	17				573	7
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										313,5	123	132,2	18			20					
TL	71850 HALTEN FYR	2,5	-1,3	4,0	0,8	8,8	18	-5,7	3						11	0					450	12
TL	71900 BESSAKER										128,5	101	34,8	18			19					
TL	71990 BUHOLMRÅS	1,5	-1,5	3,4	-0,7	8,5	14	-8,9	3	74					16	0					479	12
TL	72580 NAMSOS LUI	-2,7	-1,7	0,0	-5,7	8,3	18	-19,2	3	81					25	0					612	2
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										205,2	144	86,0	18			18					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									81			5,2									
TL	73250 SØRLI										42,2	72	13,9	16			8					
TL	73550 GARTLAND	-5,5	-1,8	-2,5	-9,5	6,9	18	-26,6	3	85	156,5	116	65,0	18	27	0	14				698	0
TL	73800 TUNNSJØ										66,1	95	29,0	18			10					
TL	74350 NAMSSKOGA	-5,6	-2,0	-2,7	-9,2	6,5	18	-24,3	3	81	126,3	90	34,6	18	27	0	14				702	0

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	75020 OTTERØY										187,6	127	68,7	18			17					
TL	75100 LIAFOSS										249,3	114	98,8	18			18					
TL	75220 RØRVIK LUF	-0,1	-1,5							77											530	3
TL	75410 NORDØYAN	1,6	-1,4	3,3	-0,4	8,3	15	-6,8	6					16	0						478	9
TL	75550 SKLINNA FYR	1,6	-1,4	3,3	-0,3	8,1	17	-6,3	6	74				17	0						477	8
NO	76240 SØMNA - KV.	-2,2	-1,9	-0,4	-4,1	6,2	17	-11,1	6	85				25	0						595	0
NO	76250 SØMNA - STEIN										134,7	85	49,5	18			16					
NO	76330 BRØNNØYSU	0,3	-1,6	2,2	-2,0	7,8	17	-7,9	6	74				20	0						519	3
NO	76450 VEGA - VALL	-0,3	-2,0	1,8	-3,1	8,0	17	-10,4	6	76	88,0	60	19,3	15	21	0	16	3,9	8	0	537	4
NO	76530 TJØTTA									72	88,9	60	9,1	25			17					
NO	76750 SANDNESSJØ	-0,6	-2,5	1,7	-3,2	7,6	13	-9,2	6	71				22	0						545	2
NO	77230 MOSJØEN LL	-6,0	-2,7	-2,8	-9,0	7,0	17	-19,3	2	83	110,1	68	21,5	16	25	0	15				714	0
NO	77280 LAKSFORS									85	83,1	56	16,7	16			13					
NO	77425 MAJAVATN \	-6,6	-2,4	-3,5	-10,1	3,9	15	-23,0	24	80	91,7	67	22,3	16	28	0	12				732	0
NO	77490 KAPPFJELLET	-8,3	-2,1	-6,4	-10,4	0,5	18	-18,6	6					31	0						785	0
NO	77850 SUSENDAL										78,1	96	14,5	16			11					
NO	78250 LEIRFJORD										150,3	73	31,0	16			14					
NO	78350 BARDAL										127,1	67	20,0	24			13					
NO	78360 SELJELIA	-5,8	-3,1	-2,9	-8,5	5,9	18	-17,0	2	81	116,2	54	21,4	16	25	0	13				707	0
NO	78370 BJERKA - VALLA																					
NO	78800 VARNTRESK	-6,7	-3,0	-4,2	-9,6	4,4	17	-18,0	6	80	49,0	49	13,8	16	29	0	8				733	0
NO	79220 SKAMDAL	-4,7	-2,9	-2,1	-7,1	6,7	18	-14,9	6	76	82,4	48	17,2	19	25	0	10				674	0
NO	79600 MO I RANA L	-7,6	-3,7	-3,8	-11,3	5,5	18	-23,5	27	77				28	0						763	0
NO	79700 STORFORSHE	-9,5	-4,6	-4,6	-14,2	4,9	18	-27,8	27	81	88,6	47	21,2	16	27	0	9				821	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-8,5	-3,7	-4,5	-12,4	4,7	16	-23,1	6	79	93,7	60	23,3	15	28	0	11	6,2	3	21	791	0
NO	80102 SOLVÆR III	0,4	-2,0	2,0	-1,4	7,4	17	-7,4	6	70				18	0						513	3
NO	80200 LURØY	-1,6	-2,4	1,2	-4,4	7,4	13	-13,0	27	66	142,5	44	41,0	15	21	0	12				575	0
NO	80340 TRÆNA - HUSØY																					
NO	80610 MYKEN	1,4	-2,0	2,8	-0,3	7,3	17	-5,6	6	68	31,7	32	7,8	15	17	0	11				483	5
NO	80700 GLOMFJORD			0,9	-4,0	8,4	17	-10,4	24	65				23	0							
NO	80705 GLOMFJORD	-4,3	-2,5							70			14,4								659	0
NO	80707 GLOMFJORD	-6,6	-1,8	-4,6	-8,5	1,4	17	-15,0	7					31	0						732	0
NO	80740 REIPÅ	-3,0	-2,9	0,5	-6,8	7,7	17	-15,7	7	65	52,3	33	8,9	15	25	0	12	4,5	8	10	620	2
NO	80880 SANDHORNØ	-5,6	-2,4	-3,5	-7,7	3,4	17	-15,8	6					31	0						701	0
NO	81650 SALTDAL - NI	-7,5	-3,5	-3,6	-11,3	5,6	15	-21,6	6	82	49,7	78	14,4	16	29	0	7				759	0
NO	81775 LØNSDAL ST	-7,9	-3,3	-4,8	-11,3	5,1	18	-20,8	6	75	50,7	54	19,5	16	31	0	7				771	0
NO	82000 SETSÅ	-4,8	-3,2	-1,4	-8,2	7,5	18	-17,5	6	72	51,4	63	21,1	16	26	0	9				677	0
NO	82110 VALNESFJOR	-4,0	-2,8	-1,1	-7,1	6,8	18	-15,9	6	70			11,3	25	0						653	0
NO	82290 BODØ VI	-2,2	-3,0	0,1	-4,6	7,3	17	-11,5	6	69	34,1	29	7,3	18	23	0	9	4,6	7	9	596	1
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									69			6,5									
NO	82410 HELLIGVÆR I	0,2	-2,1	1,8	-1,6	7,4	17	-7,6	6	68				19	0						521	3
NO	82650 VALLJORD																					
NO	82720 SISOVATNET	-8,7	-3,9	-5,4	-11,9	2,4	17	-25,6	27		77,1	48	14,5	17	31	0	12				796	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										88,7	58	18,7	16			9					
NO	83300 STEIGEN										45,0	35	16,3	19			9					
NO	83520 TØMMERNESET																					
NO	84070 BJØRKÅSEN																					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-9,7	-3,1	-6,2	-14,2	2,2	18	-22,7	29	74	49,3	79	7,4	19	31	0	10				829	0
NO	84500 STRAUMSNE	-5,3	-3,0	-2,5	-8,1	7,1	18	-15,4	6	65	57,6	58	12,4	16	29	0	11				693	0
NO	84630 NARVIK - FAC	-8,6	-2,0	-6,6	-10,4	-0,1	12	-17,0	23					31	0						794	0
NO	84701 NARVIK SEN	-5,0		-2,2	-7,5	7,1	18	-14,1	7	76	57,4		15,5	19	26	0	9				681	0
NO	84880 KATTERAT	-7,7	-3,6	-4,7	-10,6	3,8	18	-18,2	6	70	55,7	59	14,8	19	30	0	9				764	0
NO	84900 BJØRNFIJELL	-10,6	-3,9	-7,2	-14,5	2,8	18	-24,6	22	85	65,0	66	19,5	19	31	0	9				857	0
NO	84970 EVENES LUF	-4,6	-2,3							74											670	0
NO	85040 ROTVÆR	-1,1	-2,4	0,7	-2,7	6,8	18	-7,3	7					24	0						561	1
NO	85380 SKROVA FYR	0,0	-2,2	1,7	-1,7	7,3	17	-5,7	23	69				21	0						528	2
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										215,5	62	59,8	15			14					
NO	85450 SVOLVÆR LU	-0,8	-2,3	1,0	-2,7	7,1	18	-7,8	1	69				23	0						552	0
NO	85470 KONGSMARKA										154,6	54	27,8	30			15					
NO	85560 LEKNES LUFT	-1,2	-2,3	1,4	-4,3	8,0	17	-14,0	1	75	130,2	48	16,7	19	25	0	15				563	1
NO	85840 VÆRØY HELI	1,9	-1,4	3,4	0,0	7,7	18	-4,7	23	70				17	0						469	4
NO	85890 RØST LUFTH	1,9	-0,8	3,3	0,0	7,4	17	-4,6	6	73	57,1	58	14,8	15	16	0	12				469	4
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					

Desember 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	86520 SORTLAND -	-2,7	-2,8	-0,4	-5,3	7,1	17	-10,9	7	73	130,1	75	26,8	19	26	0	13				611	0
NO	86600 STOKMARKN	-2,2	-3,1	0,4	-5,4	7,2	15	-13,7	26	72				26	0						597	0
NO	86740 BØ I VESTER	-2,0	-2,0	1,6	-2,2	7,3	17	-7,5	1		46,8	47	6,4	16	23	0	12				534	2
NO	87000 ÅNSTADBLÅI	-5,1	-1,9	-3,5	-6,9	3,1	17	-11,1	8					31	0						687	0
NO	87110 ANDØYA	-1,8	-2,0						77		114,4	97	18,4	16			12	5,9			582	0
NO	87120 ANDØYA - TF	-4,4	-2,2	-2,6	-5,8	3,8	17	-10,8	23					29	0						662	0
TF	87640 HARSTAD ST.	-3,2	-2,7	-0,7	-6,0	7,1	17	-11,3	1	71	90,9	101	23,6	19	26	0	11				627	0
TF	87772 SÆTERTINDE	-9,5	-1,9	-8,3	-10,8	-2,0	18	-16,3	7					31	0						822	0
TF	88100 BONES I BAR	-8,5	-4,2	-4,6	-13,9	5,2	18	-22,9	22	77	70,8	77	22,0	19	29	0	10				792	0
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										95,8	85	25,7	19			9					
TF	88460 GRUNNFARNES										111,3	84	20,3	16			11					
TF	88660 BOTNHAMN										121,9	92	26,5	19			11					
TF	88690 HEKKINGEN I	-2,0	-2,3	0,1	-3,7	7,4	18	-9,8	7	70				24	0						590	0
TF	89010 KISTEFJELL	-9,4	-1,9	-7,6	-11,1	-0,9	17	-16,7	8					31	0						819	0
TF	89350 BARDUFLOSS	-13,2	-5,4	-7,8	-18,3	6,7	18	-30,8	7	86	57,3	79	21,9	19	29	0	8	4,4	11	10	937	0
TF	89940 DIVIDALEN II	-10,6	-2,9	-6,0	-15,9	3,7	18	-24,6	22	82	32,8	98	7,2	19	31	0	8				856	0
TF	89980 TAMOKDALE	-10,3	-3,8	-5,6	-15,1	3,4	18	-25,9	7	82	89,8	102	30,3	19	30	0	10				847	0
TF	89985 SJUFJELLET																					
TF	90100 MALANGEN -	-7,1	-3,8	-3,1	-11,5	4,1	18	-21,8	7	74	169,8	124	53,7	19	27	0	10				746	0
TF	90110 MORTENHAL	-8,0	-2,1	-5,9	-9,9	-0,1	18	-15,3	7					31	0						776	0
TF	90400 TROMSØ - HI	-3,7	-2,9	-1,4	-6,0	6,5	18	-10,9	1	75	105,0	102	28,2	19	27	0	8				642	0
TF	90450 TROMSØ	-4,4	-2,7	-2,1	-6,8	5,2	18	-12,1	1	80	110,0	100	25,7	19	27	0	10	4,6	8	9	665	0
TF	90490 TROMSØ - LA	-4,5	-3,1	-1,6	-7,5	6,2	18	-13,4	1	78	114,4	105	28,0	19	28	0	9	3,7	11	6	666	0
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										74,1	82	15,5	17			12					
TF	90720 MÅSVIK	-1,4	-2,4	0,6	-3,1	6,8	18	-8,3	23	70				24	0						570	0
TF	90760 FAKKEN	-1,7	-1,9	0,1	-3,1	6,1	18	-8,5	23	73				24	0						579	0
TF	90800 TORSVÅG FY	-0,6	-1,8	1,1	-1,9	6,5	18	-7,7	23	68				22	0						545	0
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										103,6	106	20,3	19			9					
TF	91120 LYNGEN - GJI	-7,1	-2,1																		746	0
TF	91130 LYNGEN - GJI	-8,2	-2,6	-5,0	-11,8	1,8	18	-18,3	5					31	0						782	0
TF	91150 LYNGEN - URA										76,9	118	17,7	19			8					
TF	91180 LENANGSSTF	-3,6	-2,7	-1,2	-6,8	5,3	15	-13,6	7	66	94,8	90	25,0	17	28	0	12				639	0
TF	91380 SKIBOTN II	-7,8	-3,9	-3,5	-12,1	5,5	18	-19,9	6	79	33,1	84	7,5	23	29	0	8				768	0
TF	91430 RIHPOJAVRI	-9,3	-2,9	-5,6	-13,6	2,6	18	-22,3	6					31	0						816	0
TF	91500 NORDNESFJELLET										27,7	165	6,1	19			8					
TF	91530 GAMANJUNI	-10,8	-2,3	-8,7	-12,6	-2,9	12	-18,4	23	83	59,6		20,0	2	31	0	10				861	0
TF	91551 BIRTAVARRE	-5,2	-3,3	-1,1	-9,3	6,6	17	-17,1	6	74	19,4		4,9	18	29	0	6				689	0
TF	91725 SKJERVØY										84,2	78	19,5	18			13					
TF	91729 ARNØYA - TR	-8,8	-2,3	-7,1	-10,2	-1,1	16	-15,1	23	93				31	0						800	0
TF	91740 SØRKJOSEN I	-7,1	-3,9	-3,3	-11,1	5,5	18	-18,6	7	77				30	0						747	0
TF	92350 NORDSTRAU	-4,8	-3,1	-2,0	-7,1	5,1	18	-13,1	6	75	36,1	85	7,7	28	29	0	9				675	0
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	-4,3	-3,0	-1,2	-7,1	6,0	17	-12,0	5	72	82,5	47	20,5	18	30	0	11				661	0
TF	92750 HASVIK LUFT	-2,1	-2,2	0,0	-5,1	5,4	18	-11,9	25	74				28	0						593	0
TF	92860 ØKSFJORD - I	-6,9	-2,0																		740	0
TF	92910 SOPNESBUKT										55,6	70	16,9	18			9					
TF	93000 HASVIK - SLU	-5,8	-1,9	-3,8	-7,6	1,4	16	-12,5	23	85				31	0						708	0
TF	93140 ALTA LUFTHA	-9,5	-4,6	-5,2	-13,5	5,3	2	-20,0	30	80			5,1	31	0						820	0
TF	93301 SUOLOVUOP	-13,3	-2,4	-8,7	-19,2	-0,3	18	-31,0	22	85	24,1	83	3,2	17	31	0	10				939	0
TF	93700 KAUTOKEINC	-14,6	-2,8	-9,1	-20,8	-1,6	17	-38,1	6	86	22,0	83	5,0	2	31	0	6	6,2	3	18	979	0
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-12,8	-2,0	-9,0	-17,7	-0,8	17	-32,2	6	96	16,2	52	5,6	2	31	0	6	7,2	0	24	924	0
TF	94230 ROGNSUNDE	-3,6	-2,2	-1,6	-5,4	5,8	18	-10,2	29					30	0						638	0
TF	94280 HAMMERFES	-4,2	-2,4	-1,7	-7,5	3,7	18	-15,4	29	79	61,1	64	10,6	18	30	0	12				656	0
TF	94500 FRUHOLMEN	-0,9	-1,2	1,0	-2,9	5,4	18	-8,6	23	77				26	0						554	0
TF	94680 HONNINGSV	-2,3	-1,5	0,1	-4,7	7,3	13	-9,4	29	79	52,8		8,4	23	31	0	13				597	0
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	-9,9	-4,2						82												833	0
TF	95590 BØRSELV II										36,4	82	6,2	13			10					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										60,9	132	14,6	23			12					
TF	96310 MEHAMN LL	-4,1	-1,6	-1,4	-8,2	3,4	18	-16,0	30	79	64,9		10,0	23	31	0	17				655	0
TF	96400 SLETTNES FY	-2,9	-1,3	-0,4	-6,5	3,8	18	-12,0	4	75				31	0						617	0

																			Desember 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	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES																						
TF	96850 TANA BRU	-11,7	-3,6	-6,9	-16,9	-0,4	13	-28,8	5	83	28,7	73	7,1	18	31	0	10				889	0	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										28,7	90	5,5	2			11						
TF	97251 KARASJOK - I	-16,4	-4,4	-10,6	-22,5	-1,3	13	-35,8	5	80	32,1	118	3,2	26	31	0	12	4,5	8	11	1035	0	
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI									83					31	0							
TF	97710 ISKORAS II	-11,0	-2,5	-8,9	-13,1	-2,1	17	-21,4	6	90					31	0					867	0	
TF	98090 BERLEVÅG LU	-3,8	-1,3	-1,4	-7,3	2,9	13	-13,0	29	77					31	0					645	0	
TF	98360 BÅTSFJORD -	-6,6	-1,8	-4,0	-9,2	0,9	14	-15,7	5	82					31	0					730	0	
TF	98400 MAKKAUR F)	-3,2	-0,8	-1,1	-6,0	3,1	14	-11,1	5	71					31	0					627	0	
TF	98550 VARDØ RADI	-3,6	-1,6	-1,7	-5,8	2,9	17	-11,5	8	77	62,4	104	10,5	23	30	0	15				639	0	
TF	98580 VARDØ LUFT	-4,3	-1,3	-1,9	-7,0	3,1	17	-14,8	8	79					31	0					661	0	
TF	98790 VADSØ LUFT	-6,0	-2,4	-3,8	-8,9	1,6	14	-16,6	9	79					31	0					712	0	
TF	99340 ØVRE NEIDEN										81,0	252	18,0	25			13						
TF	99370 KIRKENES LU	-8,9	-1,6	-5,9	-12,6	0,2	17	-28,3	9	84					31	0					804	0	
TF	99460 PASVIK - SVA	-12,4	-3,2	-7,7	-17,1	-0,6	1	-32,5	28	84	59,4	199	11,7	20	31	0	13				910	0	
TF	99500 SKOGFOSS										34,0	102	8,7	20			11						
TF	99540 NYRUD	-13,7	-3,8	-9,2	-18,7	-1,4	13	-32,9	9	89	25,4	96	5,0	18	31	0	9				952	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-3,7	-0,3	-1,4	-6,6	1,7	7	-13,9	23	87	12,1	24	4,4	18	31	0	4	5,1	4	9	641	0	
SV	99720 HOPEN	-6,6	0,6	-4,1	-9,2	1,9	7	-22,6	22	86	4,9	18	1,0	20	31	0	1	5,6	4	15	731	0	
SV	99735 EDGEØYA - K	-9,9		-6,7	-13,6	0,1	6	-26,9	2	86					31	0					834	0	
SV	99740 KONGSØYA	-12,5		-8,5	-16,6	-1,2	4	-26,2	29	87					31	0					916	0	
SV	99752 SØRKAPPØYI	-5,5		-3,6	-7,4	1,5	7	-15,8	31	87					31	0					699	0	
SV	99754 HORNSUND	-5,2		-3,0	-7,7	2,5	7	-15,7	30	76	13,3		4,5	20	31	0	5	5,1	7	14	688	0	
SV	99760 SVEAGRUA	-8,1	2,9	-4,7	-12,0	2,8	7	-22,7	30	76					31	0					778	0	
SV	99765 AKSELØYA	-5,3		-3,6	-7,3	1,7	4	-14,2	30	78					31	0					692	0	
SV	99790 ISFJORD RAD	-4,5		-2,6		1,8	6				14,1		4,1	12		0	5				666	0	
SV	99840 SVALBARD LI	-6,4	2,8	-3,8	-9,7	2,2	4	-18,6	30	72	10,0	40	2,1	5	31	0	6	3,9	12	8	726	0	
SV	99870 ADVENTDALEN									78													
SV	99880 PYRAMIDEN	-7,7		-4,6	-11,5	1,9	4	-19,1	31	75					31	0					766	0	
SV	99884 KLAUVA	-10,3		-8,2	-12,7	-2,2	7	-22,5	23	84					31	0					846	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-5,4	3,7	-3,1	-9,2	2,6	4	-15,8	24	67	69,7	156	18,2	3	31	0	9	4,8	8	12	696	0	
SV	99927 VERLEGENHI	-7,1		-4,2	-10,6	1,4	4	-16,0	31	76					31	0					749	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-7,7		-5,4	-10,2	0,7	4	-18,7	1						31	0					767	0	
SV	99938 KVITØYA	-11,8		-8,5	-15,2	-0,3	7	-25,9	22	82					31	0					894	0	
JM	99950 JAN MAYEN	-0,1	2,4	1,7	-2,1	5,4	17	-8,1	28	82	41,3	61	7,0	26	21	0	12	6,1	1	17	530	0	
DM	99990 TROLL I ANT/	-8,5		-5,7	-11,2	-0,9	28	-14,2	6	55					31	0		5,1	7	12	791	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 desember-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	105,7	18	2007	20.12.2017	42,8
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Trøndelag)	132,2	18	1975	11.12.2005	101,0
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Trøndelag)	86,0	18	1977	03.12.1990	68,0
75100	Liafoss	Nærøysund (Trøndelag)	98,8	18	1909	27.12.1926	98,4

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
9580	Tynset – Hansmoen	Tynset (Innlandet)	5,1	2002	2002	6,4

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	-3,7	1996	2009	-3,6
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	-7,8	2004	2012	-7,6
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	-16,4	2004	2012	-15,8

Stasjoner med ny desember-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	7,6*	17	2002	20.12.2015	7,6

Stasjoner med ny desember-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	-19,9	6	2004	25.12.2009	-19,8