



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 3/2022
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.04.2022

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mars 2022

Lars Grinde, Hanne Heiberg, Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim



Vakker solnedgang over Ekeberg i Oslo. Foto: Kathrine Lindsey

Måneden kan klassifiseres som «ekstremt varm» og «svært varm» for områder av Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland, og «svært varm» ellers for store deler av Nord-Norge. Østlandet og Agder er klassifisert som «normal». Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen. Flere værstasjoner i Nord-Norge hadde avvik på 4-5 °C over normalen.

For deler av Østlandet og Agder kunne måneden klassifiseres som «svært tørr» eller «ekstremt tørr». Områder av Nord-Norge er klassifisert som «vått» eller «svært vått». For hele landet sett under ett falt det 20 % mindre nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Nord-Norge fikk fra 50 til 100 % mer nedbør enn normalt. I Sør-Norge falt det fra 50 til 95 % mindre nedbør enn normalt, og drøyt 20 stasjoner med mer enn 15 års drift satte rekord for tørreste mars.

Klassifisering av temperatur og nedbør

Fra og med januar 2022 går MET over til to måter å beskrive hvordan en måned har vært værmessig. I tillegg til temperaturavvik fra normalen og antall prosent mer/mindre nedbør enn normalt, vil en måned plasseres i én av de fem klassene “svært kald”, “kald”, “normal”, “varm” eller “svært varm”. Tilsvarende kan måneden på grunnlag av nedbøren angis som “svært tørr”, “tørr”, “normal”, “våt” eller “svært våt”. Om observasjonene er utenfor det som ble observert i normalperioden, 1991 - 2020, benyttes klassene for ekstrem. Klassifiseringen kan gjøres både for enkeltstasjoner, fylker/regioner eller for hele landet samlet.

Bak inndelingen i klasser ligger det som i statistikken kalles “persentiler”. De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode. I en “normal” måned ligger temperaturen mellom 25- og 75-persentilene, og kan videre deles inn i “normal - kjølig” og “normal - mild” for å skille måneder som er henholdsvis under og over middelverdien. En “kald” måned ligger mellom 10- og 25-persentilene, mens en “svært kald” måned befinner seg under 10-persentilen. Tilsvarende klassifiseres en måned som “varm” hvis temperaturen er mellom 75- og 90-persentilene. For å havne i klassen “Svært varm”, må en måned ligge over 90-persentilen. Hvis temperaturen er utenfor det som er observert i normalperioden 1991-2020 brukes klassen ekstrem. Nedbøren klassifiseres på tilsvarende måte.

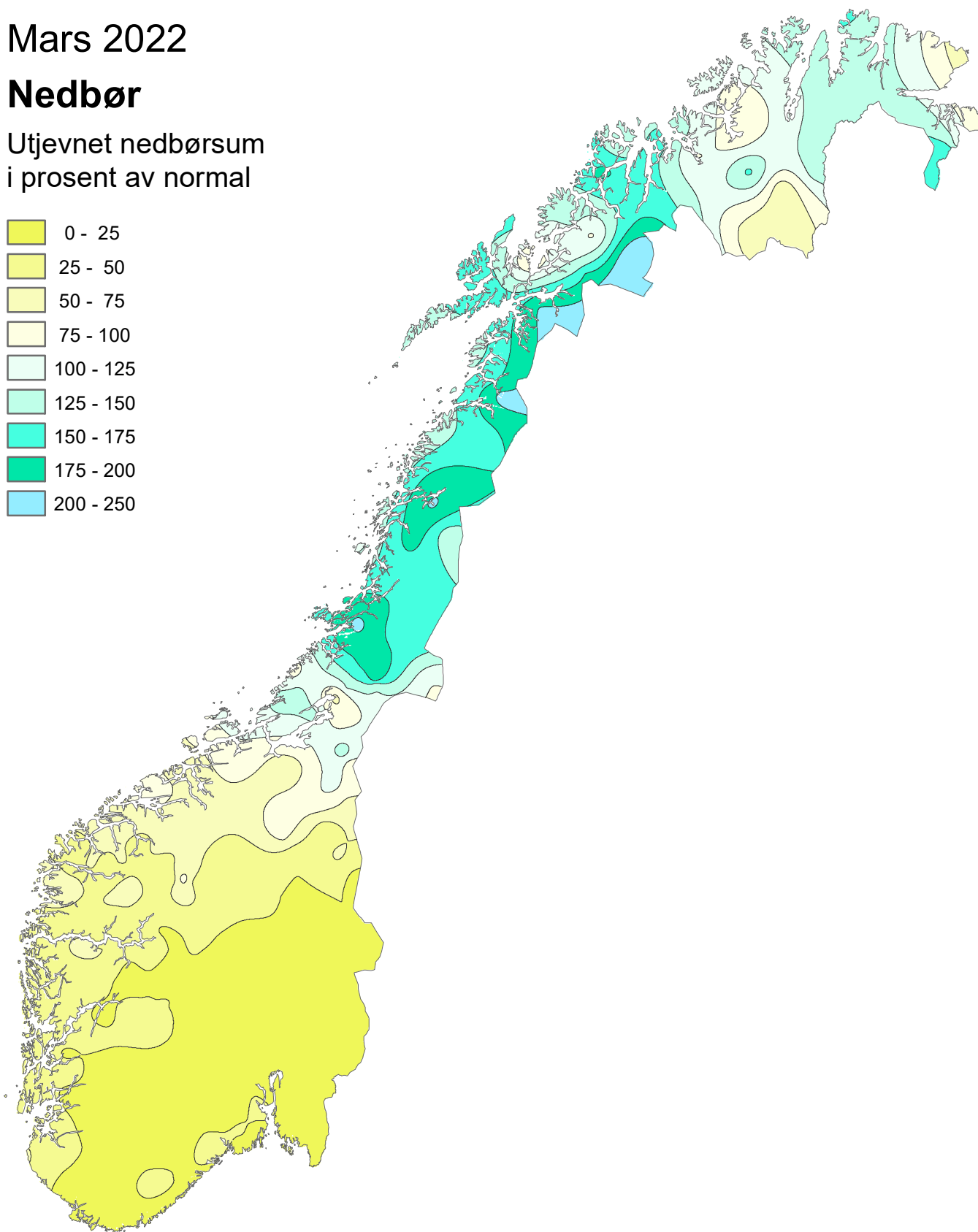
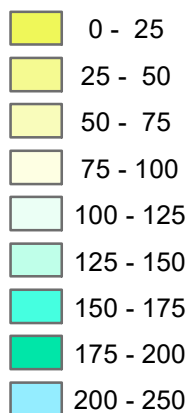
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været på et sted. Ved å klassifisere en måned på denne måten ønsker MET gi større klarhet i hva som er vanlig og hva som er mer uvanlig vær.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2022

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2022

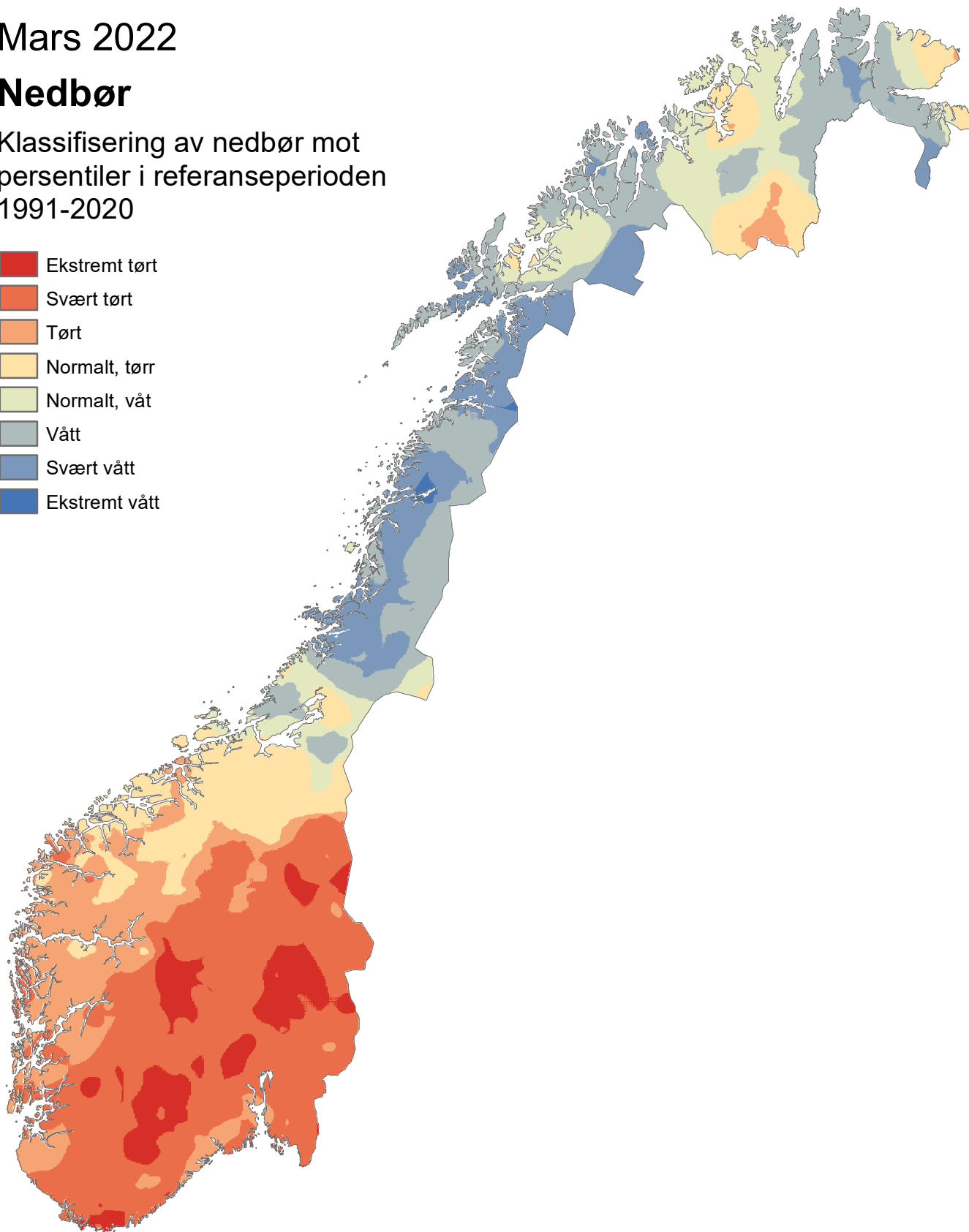
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2022

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2022

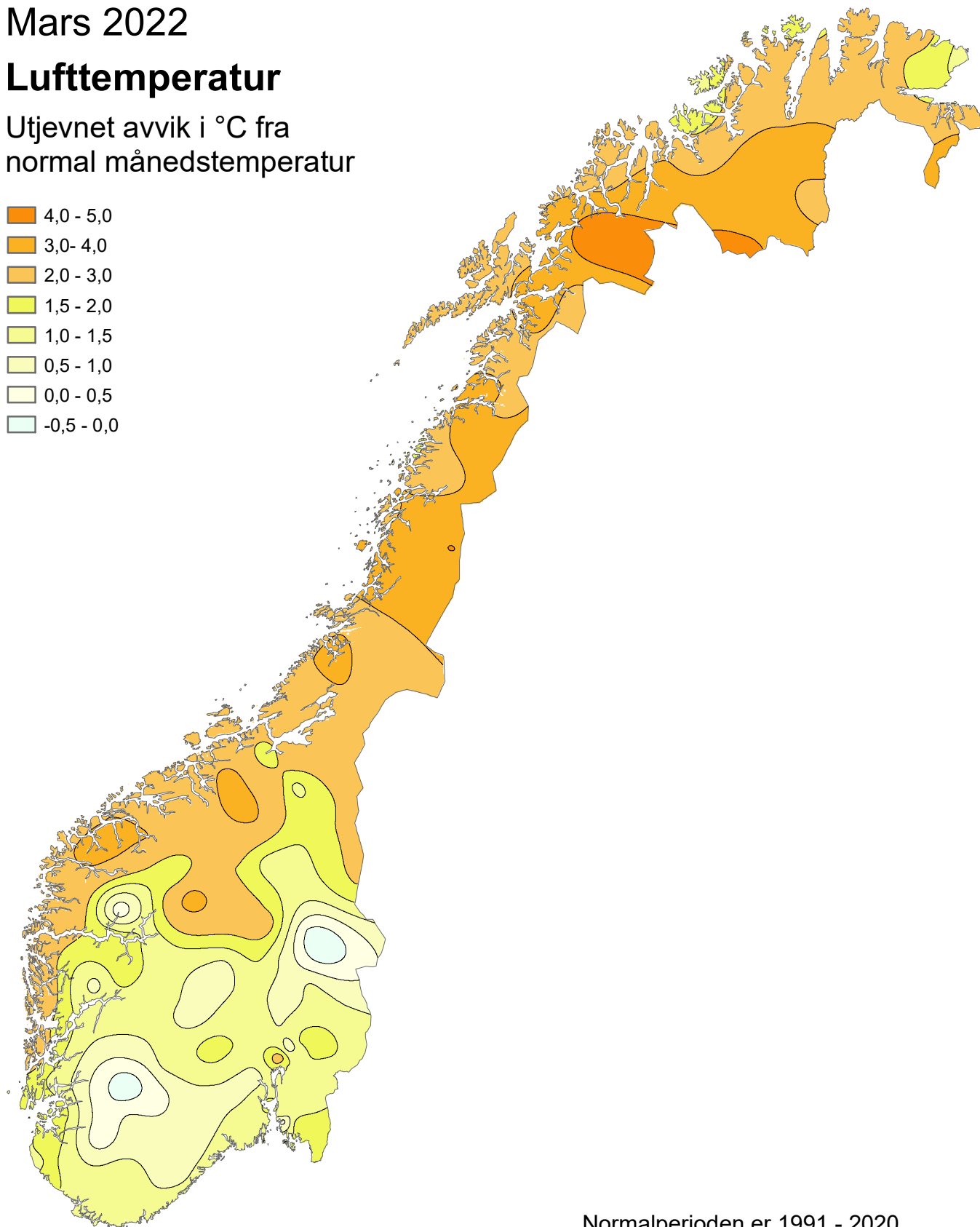
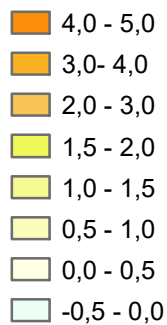
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2022

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2022

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

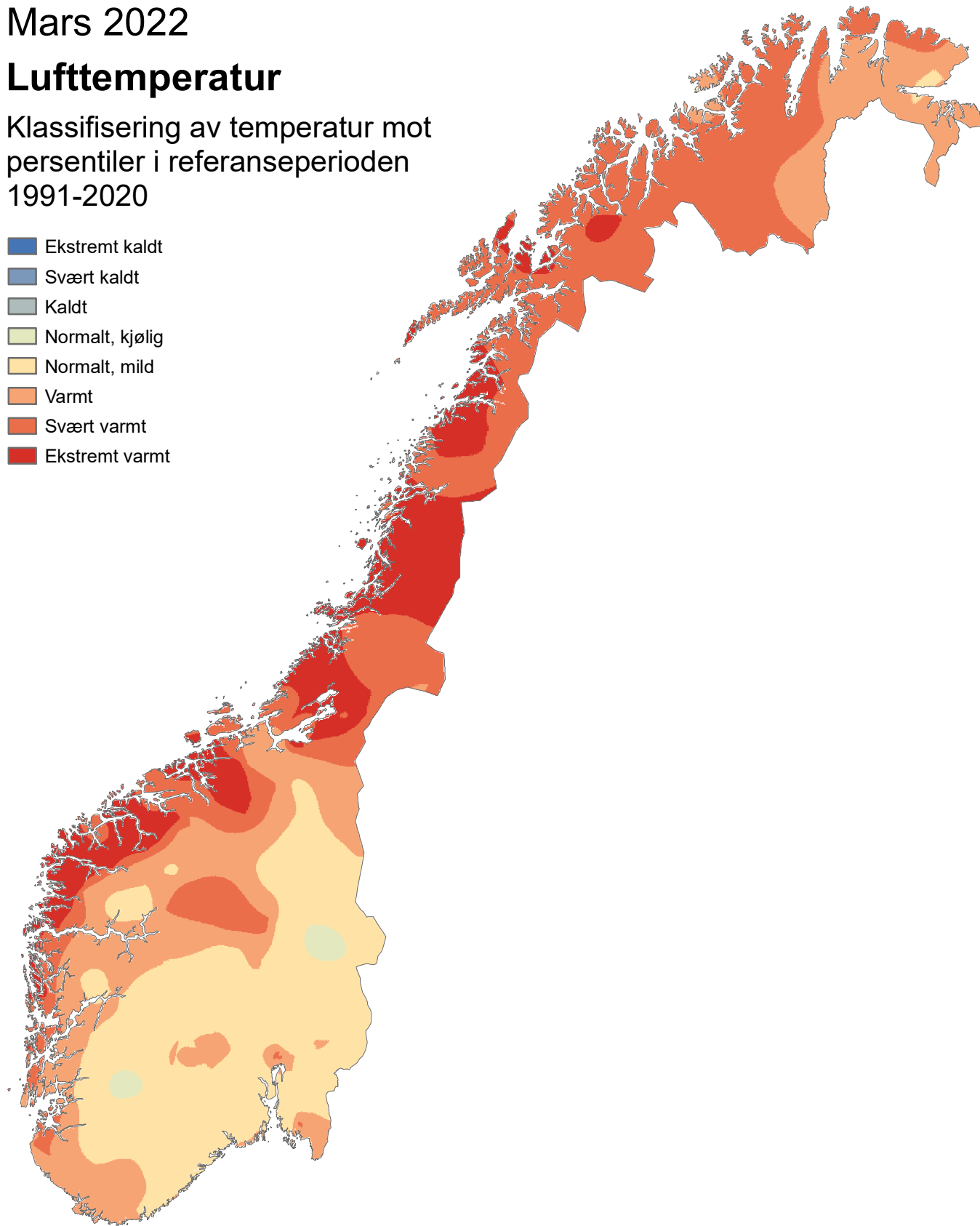
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2022

Lufttemperatur

Klassifisering av temperatur mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

- Ekstremt kaldt
- Svært kaldt
- Kaldt
- Normalt, kjølig
- Normalt, mild
- Varmt
- Svært varmt
- Ekstremt varmt



Utgitt: 01.04.2022

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

Været i Norge i mars 2022: 19. varmeste

Måneden kan klassifiseres som «ekstremt varm» og «svært varm» for områder av Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland, og «svært varm» ellers for store deler av Nord-Norge. Østlandet og Agder er klassifisert som «normal». Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen. Flere værstasjoner i Nord-Norge hadde avvik på 4-5 °C over normalen. For deler av Østlandet og Agder kunne måneden klassifiseres som «svært tørr» eller «ekstremt tørr». Områder av Nord-Norge er klassifisert som «vått» eller «svært vått». For hele landet sett under ett falt det 20 % mindre nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Nord-Norge fikk fra 50 til 100 % mer nedbør enn normalt. I Sør-Norge falt det fra 50 til 95 % mindre nedbør enn normalt, og drøyt 20 stasjoner med mer enn 15 års drift satte rekord for tørreste mars.

Lufttemperatur

Måneden kan klassifiseres som «ekstremt varm» og «svært varm» for områder av Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland, og «svært varm» ellers for store deler av Nord-Norge. Østlandet og Agder er klassifisert som «normal». Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen. Flere værstasjoner i Nord-Norge hadde avvik på 4-5 °C over normalen. På Østlandet hadde et par stasjoner månedstemperaturer nær normalen. 26 værstasjoner med mer enn 15 års drift fikk den varmeste mars-måneden som er registrert. Lengst måleserie har 75410 Nordøyan fyr (Trøndelag) med start i 1891. Rundt 40 værstasjoner fikk rekord for høyeste maksimumstemperatur. (Se rekordtabellen bakerst)

De varmeste stasjonene var

- Ålesund IV (Møre og Romsdal) 6,7 °C (2,9 °C over normalen)
- Kråkenes (Kinn, Vestland) 6,4 °C (2,7 °C over normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) og Bergen – Florida (Vestland) 6,3 °C (hhv 2,2 °C og 2,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Sandhaug (Eidfjord, Vestland, 1250 moh) -7,1 °C (0,7 °C over normalen)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms og Finnmark, 1074 moh) -6,9 °C (2,4 °C over normalen)
- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -6,4 °C (3,4 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,5 °C, ble registrert 24. mars på Landvik (Grimstad, Agder). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i mars i normalperioden 1991-2020 er 16,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -33,5 °C, og ble målt på Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) 7. mars. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i januar i normalperioden 1991-2020 er -33,6 °C.

Nedbør

For deler av Østlandet og Agder kunne måneden klassifiseres som «svært tørr» eller «ekstremt tørr». Områder av Nord-Norge er klassifisert som «vått» eller «svært vått». For hele landet sett under ett falt det 20 % mindre nedbør enn normalt. En rekke stasjoner i Nord-Norge fikk fra 50 til 100 % mer nedbør enn normalt. I Sør-Norge falt det fra 50 til 95 % mindre nedbør enn normalt, og drøyt 20 stasjoner med mer enn 15 års drift satte rekord for tørreste mars.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 419,7 mm (62 % mer nedbør enn normalt)
- Liafoss (Nærøysund, Trøndelag) 380,7 mm (102 % mer nedbør enn normalt)
- Laksfors (Grane, Nordland) 304,0 mm (119 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Biri (Gjøvik, Innlandet) 0,3 mm (99 % mindre nedbør enn normalt)
- Hønefoss – Høyby (Ringerike, Viken) 0,4 mm (98 % mindre nedbør enn normalt)
- Kise på Hedmark (Ringsaker, Innlandet) 0,5 mm (98 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 77,9 mm, og ble målt på Laksfors (Grane, Nordland) 8. mars. Gjennomsnittet av største døgnnedbør i januar i normalperioden 1991-2020 er 101 mm.

Arktis – mars 2022

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Klauva var kaldest med $-11,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-7,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Middelttemperaturen på Svalbard lufthavn var $-7,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $4,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Bjørnøya endte $2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-2,8\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 16. mars. Nedre Sassendalen registrerte da $6,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dette er den nest høyeste temperaturen som er registrert i mars på Svalbard, bare slått av $6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ på Svalbard lufthavn 2. mars 1983. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med $-34,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 25. mars.

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $100,4\text{ mm}$ (145% mer nedbør enn normalt). Hornsund fikk nest mest med $83,2\text{ mm}$ (ingen normal ennå). Svalbard lufthavn var tørrest med $31,9\text{ mm}$ (99% mer nedbør enn normalt).

Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $42,6\text{ mm}$ den 16. mars.

Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s17)

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt 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 $T_{\min} < 0^{\circ}\text{C}$

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

Mars 2022

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										5,4	16	2,2	18			2					
IN	100 Plassen										3,9	11	2,6	18			1					
IN	180 TRYSIL VEGST	-2,7	0,3	6,2	-9,6	13,1	20	-19,6	9	73	5,0	13	2,2	18	28	0	2				612	1
IN	210 TRYSIL - NORI	-2,3		0,8	-4,5	8,2	20	-11,8	30	65					28	0					597	1
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										5,9	25	1,7	28			4					
IN	700 DREVSJØ	-3,1	1,9	4,8	-10,8	13,5	20	-24,9	5	66	5,9	23	1,4	27	30	0	2				623	0
IN	730 VALDALEN										8,0	19	2,3	18			4					
IN	770 ELLEFSPLASS										10,7	41	5,2	29			2					
IN	810 TUFSDAL - MIDTDAL										15,7	52	6,5	31			4					
IN	5350 NORD-ODAL	0,4	0,7	7,9	-5,0	13,4	25	-10,6	9	76	4,4	12	3,1	18	26	0	1				515	3
IN	5590 KONGSVING	0,7	1,1							69			2,3		26	0					505	4
IN	5660 ROVERUD									71												
IN	6020 FLISA II	0,5	1,0	7,4	-4,6	14,6	25	-11,0	9	70	3,1	10	2,4	18	25	0	1	3,4	12	5	513	4
IN	6440 VERMUNDSJØEN										1,4	5	1,4	18			1					
IN	7420 RENA - ØRNI	-1,9	2,9	2,0	-5,5	9,3	20	-12,9	5	66	5,1	12	3,0	18	28	0	2				587	0
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										3,3	17	2,1	18			1					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										6,5	28	2,6	18			3					
IN	7950 RENA FLYPL	-3,0	-0,4	6,0	-10,5	14,1	25	-21,5	9	70	3,4	9	2,3	18	27	0	1				620	1
IN	8140 EVENSTAD	-2,3	0,0	6,0	-8,8	14,9	19	-20,9	9	71					28	0					598	0
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										4,6	24	4,1	18			1					
IN	8720 ATNSJØEN										6,9	31	5,6	18			1					
IN	8880 ALVDAL									63												
IN	9160 FOLLDAL - FI	-3,5	1,4	5,3	-11,7	12,4	20	-27,6	4	61	6,2	39	3,0	18	29	0	2				636	2
IN	9310 HJERKINN II	-2,5	2,7	1,5	-6,5	8,9	20	-18,8	30	60	7,8	20	1,9	30	29	0	4				604	0
IN	9380 SNØHEIM	-5,2	3,0	-2,1	-8,7	5,3	19	-23,2	30	75					31	0					688	0
IN	9580 TYNSET - HA	-2,6	1,4	4,6	-9,7	11,9	23	-24,4	4	66	5,8	31	2,4	29	29	0	3				606	2
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										18,3	76	13,2	29			3					
IN	11500 ØSTRE TOT	0,0	0,8	5,2	-4,4	12,4	25	-11,1	9	64	1,1	2	0,7	18	26	0	0				527	4
IN	11710 EINAVATN										0,8	2	0,8	18			0					
IN	11900 BIRI										0,3	1	0,3	1			0					
IN	12180 ILSENG	-0,8	1,1	5,8	-6,2	13,4	25	-14,2	6	70					28	0					553	3
IN	12290 HAMAR II									69	0,6	4	0,5	18			0					
IN	12320 HAMAR - S	0,3	1,2	5,4	-4,0	13,8	25	-10,6	4	68	0,7	3	0,7	18	26	0	0				518	4
IN	12550 KISE PA HE	-0,3	0,7	5,5	-5,0	14,3	25	-12,3	9	69	0,5	2	0,5	18	26	0	0				535	5
IN	12600 VEA										1,0	3	1,0	18			1					
IN	12680 LILLEHAMM	-0,2	1,0	5,6	-4,4	13,8	25	-12,2	5	65	2,9	8	2,3	18	25	0	1				533	3
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									75												
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										5,5	15	4,4	18			1					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										4,3	17	3,5	18			1					
IN	13150 FÅVANG									66	6,4	17	3,0	18			1					
IN	13160 KVITFJELL	-2,8	2,3	0,4	-5,2	8,3	23	-12,5	30	67					28	0					613	0
IN	13420 VENABU	-3,8	1,9	1,7	-8,9	9,8	20	-18,4	5	69	10,8	31	6,3	18	31	0	2	3,7	13	4	645	0
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	-2,6	2,0	2,7	-7,1	10,0	24	-15,4	30	62	7,7	23	5,0	18	30	0	3				608	0
IN	14200 LEIRFLATE	-4,3	0,8	4,7	-12,5	11,8	25	-27,7	4	69					30	0					660	2
IN	14550 PRESTSTULEN										9,1	36	6,5	18			2					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										11,1	44	5,9	18			3					
IN	15262 JUVFLYE - N	-5,5	3,4												31	0					699	0
IN	15270 JUVVASSHØ	-5,7	3,3	-2,6	-8,5	3,1	19	-17,9	30	71					31	0					704	0
IN	15430 BØVERDAL	-3,0	-0,4	3,4	-8,0	9,4	20	-20,2	4	67	9,3	37	3,9	18	27	0	4				620	0
IN	15480 SKJÅK II										4,2	38	1,9	2			2					
IN	15660 SKJÅK										10,6	82	5,4	18			3					
IN	15730 BRÅTÅ - SL	-1,5	1,5	3,4	-4,8	8,9	20	-14,5	4	68	11,5	31	3,9	29	27	0	3	5,6	2	12	572	2
IN	15890 GROTLI III	-4,2	1,4	1,7	-9,9	6,9	20	-26,5	30	68	32,7	49	11,5	2	29	0	4				656	0
IN	16040 OTTA - SKA	-0,7	1,0	6,1	-5,5	13,2	25	-17,6	5	66	3,0		2,0	18	27	0	1				549	2
IN	16271 HØVRINGE	-2,9	2,2	1,1	-6,5	7,1	23	-17,1	30	63	6,8	36	1,9	18	29	0	4				617	0
IN	16400 DOVRE-LA	-0,5	1,8	4,9	-5,0	11,8	24	-17,0	4	60	7,6	45	3,2	29	29	0	2				541	4
IN	16560 DOMBÅS -	-0,7	2,0	4,6	-5,1	11,9	20	-15,7	30	61	8,6	36	5,1	29	29	0	2				549	2
IN	16610 FOKSTUGU	-2,7	2,1	1,6	-7,0	7,9	20	-19,4	30	71	6,9	30	1,4	18	30	0	3	4,4	6	7	610	0
IN	20540 GRAN									70												
IN	21680 VEST-TORP	-1,3	1,4							72			0,8								568	0
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										5,4	14	3,3	18			2					
IN	22840 REINLI										7,8	22	3,2	18			4					
IN	23410 FAGERNES	-2,3	2,0							63					29	0					599	1

Mars 2022

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	-1,5	0,9	5,6	-7,4	11,6	25	-18,0	5	69	3,6	14	2,7	18	28	0	1				573	4	
IN	23500 LØKEN I VC	-0,9	1,4	5,9	-6,6	12,5	19	-17,5	5	62	4,7	14	4,3	18	27	0	1				556	4	
IN	23550 BEITOSTØL	-2,1	2,5	2,4	-5,6	9,9	20	-12,8	30	60	10,1	21	6,9	18	29	0	2				593	0	
IN	23560 BEITO										11,0	28	9,7	18			2						
IN	23720 VANG I VALDRES										8,9	28	7,0	18			2						
IN	54710 FILEFJELL -	-5,4	0,6	0,6	-11,7	5,3	20	-26,1	4	70	10,1	19	4,5	18	29	0	2				696	0	
IN	55290 SOGNEFJEL	-5,4	2,7	-2,0	-9,0	4,6	20	-21,8	30	72			1,5		31	0					695	0	
IN	61630 BJORLI	-1,3	1,9	5,5	-7,1	11,8	19	-24,4	4	66	36,3	51	18,6	29	28	0	7				568	0	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										28,8	90	16,6	29			5						
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN												4,2										
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND										4,0	10	3,0	18			2						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										3,2	9	2,4	18			1						
OS	18165 OSLO - RYEN										4,0	14	3,0	18			2						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ												3,0										
OS	18180 OSLO - TRASOP										4,7	15	3,2	18			2						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										3,2	10	2,9	18			1						
OS	18205 OSLO - LØREN										3,4	11	2,3	18			2						
OS	18210 OSLO - HO\	2,9	1,4	8,0	-1,1	14,8	27	-5,6	30	63			2,5		21	0					437	12	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										3,9	13	2,5	18			2						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										3,7	12	2,7	18			1						
OS	18233 OSLO - NYLAND										4,3	13	3,0	18			2						
OS	18235 OSLO - FURUSET										5,3	13	3,0	18			2						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										4,7	11	2,8	18			2						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										5,3	12	3,2	18			2						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI									80	5,6	15	3,8	18			2						
OS	18310 OSLO - TØYEN										3,2	10	2,3	18			1						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										3,6	11	2,7	18			1						
OS	18405 OSLO - SANDAKER																						
OS	18420 OSLO - DISEN										1,2	3	1,1	18			1						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										3,9	9	2,4	18			2						
OS	18450 MARIDALSOSET										2,2	5	1,5	1			1						
OS	18500 BJØRNHOL	-0,5	1,1	7,2	-6,3	13,5	24	-13,5	12	74	13,1	18	7,2	18	29	0	4				544	2	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										2,5	9	2,0	18			1						
OS	18700 OSLO - BLI\	2,8	1,5	8,2	-1,5	15,3	27	-6,7	30	66	3,6	9	2,4	18	21	0	1	4	11	5	441	11	
OS	18920 OSLO - BESSERUD												2,9										
OS	18950 TRYVANNIS	1,3	2,5	5,5	-1,8	12,3	24	-7,6	30	63	8,9	14	5,0	18	26	0	3				487	4	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE										5,5		3,5	18			2						
VI	1230 HALDEN										6,0	13	3,0	2			2						
VI	1400 BREKKE SLUSE										5,9	12	3,5	18			2						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										3,4	7	2,3	18			1						
VI	1950 ØRJE										2,3	5	2,3	18			1						
VI	2650 AURSKOG II	0,7	1,4	7,8	-4,6	14,2	27	-11,2	30	80	6,2	18	2,9	18	27	0	3				505	4	
VI	3190 SARPSBORG	2,8	1,9	8,0	-1,2	13,4	27	-5,0	10	75	2,8	6	2,3	5	21	0	1				441	10	
VI	3200 BATERØD										10,5	24	7,4	18			2						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										8,2	18	3,7	18			2						
VI	3290 RAKKESTAD									77													
VI	3370 ØSAKER									79													
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										5,6	15	3,0	18			3						
VI	3780 ICSI I HOBØL										5,0	11	2,7	1			2						
VI	3810 ASKIM II										8,1	20	4,3	18			3						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										7,4	15	3,9	18			2						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										5,0	10	3,1	18			2						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										4,4	10	2,6	18			2						
VI	4200 KJELLER	1,5	1,5	8,4	-4,3	14,9	27	-9,7	30	75					26	0					481	8	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									72													
VI	4460 HAKADAL JE	0,0	0,7	7,3	-5,5	13,8	24	-11,5	9	76	8,3	13	5,6	18	29	0	2				526	4	
VI	4740 UKKESTAD										6,3	13	4,5	18			2						
VI	4780 GARDERMO	1,1	1,6	7,0	-3,1	14,0	27	-8,6	9	60	4,9	11	3,9	18	25	0	2	3,7	8	4	491	6	
VI	4920 ÅRNES	1,4	1,6	7,6	-3,1	14,3	25	-8,0	30	74	7,7	19	2,3	18	24	0	2				485	6	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										5,9	17	4,8	18			2						
VI	17000 STRØMTAN	3,2	1,3	6,4	0,5	11,9	26	-3,3	30	80					16	0					429	8	

Mars 2022

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 - TOM	1,5	0,3	7,8	-3,8	14,9	27	-8,7	30	77					27	0					481	6
VI	17150 RYGGGE	2,5	1,2	8,0	-2,4	15,4	27	-6,5	6	70	12,0	24	8,9	18	24	0	3	1,7	20	2	450	11
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										12,0	25	10,0	18			2					
VI	17280 GULLHOLM	3,4	1,7	6,9	0,7	15,1	27	-2,6	4						12	0					422	10
VI	17380 RYGGGE - HUGGENES									76	11,7	30	8,6	18			3					
VI	17775 FAGERSTRAND										7,8	19	7,2	18			1					
VI	17780 BLEKSLITJERN										3,5	9	3,1	18			1					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										5,1	16	4,0	18			2					
VI	17850 ÅS	1,8	1,2							74	6,4	14	4,5	18			2				470	10
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									77	7,1	17	5,3	18			2					
VI	19490 GJETTUM PLU										5,6	13	4,5	18			2					
VI	19510 ØVREVOLL										4,6	12	3,7	18			1					
VI	19710 ASKER	2,0	1,3	7,9	-2,5	14,8	27	-7,2	8	69	6,1	11	4,5	18	27	0	1				465	10
VI	19825 TOFTE - RULLETO										12,5		11,9	18			1					
VI	19930 GLITRE										3,5	7	3,5	18			1					
VI	19940 LIER	1,9	1,1	8,4	-3,0	16,1	27	-7,9	5	72					25	0					469	11
VI	20280 HØNEFOSS	1,8	1,3	7,6	-2,8	14,4	25	-7,5	5	68					23	0					473	11
VI	20301 HØNEFOSS	1,8	1,3	8,0	-3,1	14,8	27	-8,2	6	68	0,4	2	0,3	18	23	0	0				470	12
VI	20520 LUNNER										3,4	8	3,2	18			1					
VI	24210 SOKNA II										2,3	6	2,0	18			1					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										3,6	9	3,5	18			1					
VI	24710 GULSVIK II	1,2	1,2	7,8	-3,9	14,5	24	-10,6	5	66	4,2	11	4,2	18	27	0	1				491	12
VI	24890 NESBYEN -	0,3	0,9	7,4	-5,2	14,3	24	-14,3	5	65	1,9	10	1,6	18	28	0	1	3,2	13	5	516	10
VI	24960 GOL - STAKE										3,4	16	2,0	18			2					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										5,1	12	3,8	18			1					
VI	25110 HEMSEDAL	-1,9	0,9	5,2	-8,2	12,3	20	-22,0	4	65					29	0					585	2
VI	25112 HEMSEDAL	-1,2	1,9	3,5	-5,1	9,9	20	-12,2	30	61					28	0					563	1
VI	25115 HEMSEDAL	-3,9	2,9							64											647	0
VI	25320 ÅL III										4,4	14	3,1	18			1					
VI	25540 BAKKO I HOL										10,5	18	8,4	18			1					
VI	25630 GEILO - OLI	-2,4	1,2	3,5	-7,9	10,9	20	-18,1	9	64	7,3	18	3,8	18	28	0	2				601	0
VI	25640 GEILO										14,0	29	5,4	28			3	4,1	8	7		
VI	26350 SIGDAL - NI	-0,3	0,9	8,3	-6,8	15,3	24	-17,3	5	76					29	0					538	8
VI	26500 GEITHUS										2,2	5	2,2	18			1					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										8,8	22	8,1	18			1					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										8,3	16	7,4	18			1					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										2,9	7	2,8	18			1					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										5,7	14	5,4	18			1					
VI	26810 HOKKSUND - LOE										4,8	15	3,7	18			1					
VI	26820 HOKKSUND									72												
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										5,3	14	5,0	18			1					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										7,6	23	6,9	18			1					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										7,4	21	6,7	18			1					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										8,9	25	8,2	18			1					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										8,3	26	7,6	18			1					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										7,0	21	6,3	18			1					
VI	26900 DRAMMEN	2,1	0,8	8,6	-2,9	16,7	27	-7,1	5	72	6,6	15	5,6	18	26	0	1				462	12
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										8,6	24	7,8	18			1					
VI	27010 KONNERUD	0,7	0,9	7,5	-5,2	14,9	27	-9,7	5	74	9,1	13	7,9	18	30	0	1				505	6
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										7,2	22	6,6	18			1					
VI	28380 KONGSBERG	1,3	0,9	8,1	-4,5	16,2	24	-10,1	9	67	5,6	13	5,0	18	27	0	1	3,3	16	5	487	9
VI	28750 FLESBERG			9,4	-5,2	17,2	19	-12,4	5	69					28	0						
VI	28922 VEGGLI II	1,6	1,7	7,8	-3,6	15,3	19	-10,1	5	61					24	0					478	11
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										9,2	19	4,2	18			2					
VI	29600 TUNHOVD										5,9	19	3,2	30			2					
VI	29720 DAGALI LUI	-4,3	0,6	3,2	-11,6	10,3	20	-25,2	4	67					31	0					661	0
VT	26990 SANDE - GA	1,9	1,1	7,7	-2,7	16,3	27	-6,8	30	70	11,1	25	10,4	18	27	0	1				469	9
VT	26996 SANDE - LA	-1,6	0,4	6,8	-8,9	13,8	24	-16,8	12	78					30	0					576	3
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										15,4	27	13,9	18			2					
VT	27160 HORTEN II										13,7	27	12,2	18			2					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										12,4	26	10,3	18			2					
VT	27301 RAMNES - BERG										14,5	25	12,2	18			2					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									73												
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										11,9	21	9,9	18			2					

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										9,1	20	6,9	18			2					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										6,4	14	4,8	18			2					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										6,1	12	4,3	18			2					
VT	27420 TJØME	3,0	1,4	7,7	-1,6	14,0	27	-6,1	5		5,6	13	3,8	18	23	0	2				434	11
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										7,0	13	5,4	18			2					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										9,2	17	7,3	18			2					
VT	27450 MELSOM	2,7	1,3	8,3	-2,0	16,5	27	-5,3	5	71	10,7	17	8,8	18	25	0	2				444	13
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										7,8	16	6,3	18			2					
VT	27500 FÆRDER FY	3,9	1,7	5,9	2,4	10,4	28	-0,5	30	76					2	0					406	9
VT	27600 SANDEFJORD										10,2	17	8,0	18			2					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										15,1	23	12,0	18			2					
VT	27780 TJØLLING	3,0	1,3	7,7	-1,4	15,9	27	-5,5	5	71					23	0					435	12
VT	27800 HEDRUM										14,9	27	11,5	18			3					
VT	29950 SVENNER F	3,7	1,7							74											412	10
VT	30000 LARVIK										4,0	7	2,5	1			2					
VT	30248 BREVIK										11,5	27	10,1	18			1					
VT	30249 LANGANGEN										13,8	22	11,8	18			2					
VT	30255 PORSGRUNN	2,8	1,2	8,0	-1,4	16,4	24	-5,0	5	74	13,6	26	12,0	18	25	0	1				441	14
VT	30261 PORSGRUNN										14,4	30	13,4	18			1					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										12,0	35	10,5	18			1					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										11,2	24	10,4	18			1					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									71												
VT	30380 GODAL										5,1	7	5,0	18			1					
VT	30530 NOTODDEN										3,0	9	2,6	18			1					
VT	30650 NOTODDEN	1,4	0,9	10,0	-4,5	17,1	24	-9,5	5	73					28	0					485	5
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										8,5	20	5,0	18			3					
VT	31400 FYRIEGG	-1,2	2,4	2,3	-4,1	9,6	19	-10,1	30	58	9,0	12	5,8	18	28	0	3				565	0
VT	31410 RJUKAN										3,0	9	2,0	18			2					
VT	31620 MØSSTRAN	-3,3	1,2	2,1	-7,5	8,5	24	-18,2	4	68	8,5	18	4,2	18	30	0	3				628	0
VT	31900 TUDDAL										4,4	11	4,0	18			1					
VT	32060 GVARV - NI	2,2	0,9	8,5	-2,5	16,6	24	-7,5	9	66	3,7	9	3,3	18	26	0	1				458	11
VT	32220 LIFJELL - ØY	-1,8	3,2	1,3	-4,2	11,5	19	-11,2	30						26	0					581	1
VT	32240 BØ									69												
VT	32350 ÅMOTSDAL										6,8	12	6,0	18			1					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										13,1	27	12,5	18			1					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										5,4	13	5,0	18			1					
VT	32890 HØYDALSN	-2,1	0,4	6,0	-9,2	12,2	19	-17,7	6	71	5,4	10	3,7	18	30	0	1				591	0
VT	33250 RAULAND										8,1	15	3,5	18			3					
VT	33300 HONNEGRØ	-4,0	2,4	-1,6	-6,2	8,5	19	-12,0	30						31	0					650	0
VT	33890 VÅGSLI	-3,7	0,3	3,2	-9,6	10,4	23	-21,5	5	72	15,9	18	5,0	18	29	0	4				641	0
VT	33950 HAUKELISE	-4,1	0,7	0,6	-8,5	6,7	26	-19,4	5	72	32,5	24	10,1	18	30	0	5				654	0
VT	34130 JOMFRULA	3,6	1,3	7,5	0,6	14,9	24	-3,3	8	73	5,7		4,8	18	13	0	1				415	12
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN										12,1	23	10,6	18			1					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										10,6	16	9,3	18			1					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										7,5	11	5,7	18			1					
VT	37230 TVEITSUNC	1,2	0,7	7,7	-3,2	14,2	27	-8,4	5	72	7,4	15	7,0	18	26	0	1				488	9
VT	37500 FOLDSÆ										5,2	11	3,9	18			1					
AG	35090 EIKELAND										19,0	25	16,0	18			2					
AG	35210 GJERSTAD	0,7	0,2	7,9	-4,3	15,3	27	-9,2	5	77	18,3	29	16,3	18	27	0	2				506	4
AG	35860 LYNGØR FY	3,9	1,3	7,3	1,2	16,3	24	-2,0	5	66					9	0					408	17
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										7,1	10	7,0	18			1					
AG	36200 TORUNGEN	3,9	1,3	7,0	1,7	15,2	24	-1,7	5	75	5,6	10	3,2	18	7	0	2				405	16
AG	36330 ARENDAL L	2,8	1,2	8,3	-1,7	17,2	24	-5,9	5	71					24	0					440	16
AG	36490 BØYLEFOSS										18,8	22	17,3	18			2					
AG	36560 NELAUG	1,9	0,7	7,7	-2,7	15,7	24	-7,0	8	81	20,5	25	18,0	18	27	0	2	4	9	5	468	10
AG	38140 LANDVIK	3,6	1,2	9,0	-0,9	18,5	24	-6,3	8	70	10,2	11	7,1	18	20	0	2				417	16
AG	38380 DOVLAND										24,4	25	20,3	18			2					
AG	38600 MYKLAND										27,2	41	27,1	18			1					
AG	38730 HYNNEKLEI	0,8	0,6	7,8	-4,4	15,6	27	-10,3	8	79	16,6	28	14,5	18	27	0	2				503	4
AG	38800 TOVDAL										8,5	12	7,0	18			2					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										13,7		10,2	18			2					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																					
AG	39040 KJEVIK	3,3	1,0	9,0	-1,3	17,3	24	-6,1	8	74	15,5	18	12,0	18	19	0	2				425	14
AG	39100 OKSØY FYR	4,1	1,1	7,0	1,9	14,0	27	-1,3	8	79					7	0					401	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										16,2	14	10,3	18			3					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										15,8	20	11,7	18			2					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON												9,3									
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										10,7		7,6	18			2					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										23,0	18	18,5	18			2					
AG	39750 BYGLANDS	2,4	1,5	7,9	-0,8	14,8	26	-4,5	4	69	14,7	20	10,6	18	20	0	3				453	8
AG	40250 VALLE	0,6	0,6	7,0	-4,4	12,5	26	-11,9	5	71	12,0	21	4,8	22	28	0	3				510	6
AG	40420 BYKLE - KU	-1,2		4,8	-6,3	11,1	26	-17,5	5	67	15,4	21	7,7	18	27	0	3				565	0
AG	40510 BLÅSJØ	-4,3	1,3	-1,1	-7,1	5,3	26	-14,3	31	92					31	0					660	0
AG	40880 HOVDEN - I	-5,1	-0,3	2,6	-11,6	10,3	26	-25,1	5	74	11,8	18	5,6	18	31	0	2				685	0
AG	41090 MANDAL II	4,2	1,3	8,4	1,1	15,4	26	-3,3	6	75	12,9	15	9,3	18	12	0	2				397	15
AG	41175 LAUDAL - K	2,4	1,5	7,3	-1,3	14,8	24	-6,2	7	82	28,6	20	22,5	18	17	0	2	3,8	9	5	452	11
AG	41480 ÅSERAL	1,7	1,3	7,7	-2,7	14,5	26	-8,3	6	69	21,3	18	14,8	18	23	0	2				474	6
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										14,3	13	9,4	18			2					
AG	41770 LINDESNES	4,4	1,2	6,2	2,8	9,5	26	-1,1	31	77	13,5	15	10,5	18	1	0	2	4	12	7	389	6
AG	41825 LYNGDAL	4,0	1,2	9,2	-0,2	15,8	27	-6,6	31	73					17	0					404	14
AG	42160 LISTA FYR	4,5	1,3	7,3	2,0	11,1	20	-3,6	31	79	21,1	24	15,4	18	7	0	2				386	9
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										26,9	20	10,7	18			4					
AG	42650 FLEKKEFJORD										34,7	20	23,0	18			2					
AG	42720 BAKKE										36,5	23	17,8	18			3					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										29,2	20	12,3	18			3					
AG	42940 SIRDAL - SII	-1,5	0,3	4,6	-6,8	10,7	24	-19,0	8	74	25,5	21	8,9	18	25	0	5				573	0
RO	43010 EIK - HOVE	3,0	1,3	8,7	-1,7	13,4	24	-8,2	31	75	39,0	20	17,5	18	18	0	3	4,3	7	8	433	9
RO	43090 JØSSINGFJORD										26,4	19	16,2	18			2					
RO	43350 EIGERØYA	4,7	1,6	6,8	3,0	10,2	14	-1,7	31						3	0					381	9
RO	43810 MAUDAL										76,1	32	27,5	18			6					
RO	44080 OBRESTAD	4,3	1,2	7,0	1,3	11,4	14	-6,4	15	79	45,4	52	23,4	1	9	0	4				394	9
RO	44300 SÆRHEIM	4,7	1,6	8,2	2,1	12,0	20	-3,3	31	69	46,2	48	21,2	1	5	0	4				380	16
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										61,4	36	28,3	1			4					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										64,8	38	25,2	1			4					
RO	44560 SOLA	5,3	1,6	9,3	1,6	13,3	20	-5,1	31	70	34,3	42	14,3	1	10	0	4	2,9	12	2	364	31
RO	44610 KVITSØY - I	5,3	1,5	7,7	3,7	11,1	20	0,7	31	76	36,9	40	15,5	18	0	0	5				361	23
RO	44640 STAVANGE	5,5	1,9	9,2	2,8	12,5	20	-1,7	31	67	33,8	36	16,3	1	4	0	4				357	31
RO	44730 SANDNES - ROVIK												18,3									
RO	44760 IMS										60,6	46	28,5	1			4					
RO	44800 SVILAND										54,9	39	22,0	1			5					
RO	44900 OLTEDAL										57,8	37	26,4	1			5					
RO	45350 LYSEBOTN	5,1	1,9	8,1	2,3	13,3	24	-2,6	31	60	37,6	20	10,9	26	6	0	5				370	25
RO	45530 LIARVATN	2,9	1,6	7,1	-0,7	12,8	24	-6,0	31	59	58,3	30	17,7	1	16	0	7				437	3
RO	45770 HJELMELAND										65	38,8	25	15,6	1		6					
RO	45870 FISTER - SIK	5,5	1,9	9,1	2,6	12,6	20	-2,8	31	64	33,5	31	14,4	1	6	0	4				357	36
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										42,4	21	18,0	1			7					
RO	46220 GULLINGEN	0,8	2,1	3,9	-1,7	8,0	20	-7,4	31	65	34,1		11,6	1	22	0	8				502	0
RO	46300 SULDALSVATN										9,9	6	3,9	1			3					
RO	46610 SAUDA	3,2	0,9	8,5	-0,6	13,1	20	-5,7	8	68	57,7	30	18,3	1	17	0	8	4,5	10	11	429	6
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										74,2	29	34,2	1			7					
RO	46930 VATS I VINI	4,3	1,4	9,1	0,2	12,9	14	-8,1	31	71	57,1	30	21,2	1	14	0	6				393	29
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										47,7	39	22,5	18			5					
RO	47260 HAUGESUN	5,2	1,9	8,7	2,0	12,7	14	-5,3	31	71					10	0					365	29
RO	47270 KARMØY - HYDRO										38,1	33	20,0	18			6					
RO	47300 UTSIRA FYF	5,1	1,6	6,7	3,7	9,7	20	-0,3	31	79	45,3	49	19,7	1	2	0	5	4,2	9	6	369	15
RO	47350 RØVÆR	5,4	1,8	7,5	3,7	11,4	14	-0,1	30						2	0					359	25
VL	25830 FINSEVATN	-5,9	1,3	-1,9	-10,1	4,5	19	-22,8	5	71	14,0	24	4,8	18	31	0	5				710	0
VL	29400 SANDHAUC	-7,1	0,7	-2,3	-12,1	5,3	19	-27,8	4	78	4,0		1,1	13	31	0	1				749	0
VL	46430 RØLDALSFJ	-1,6	2,2	1,8	-4,1	8,0	19	-10,6	31	81	49,0	25	14,3	18	29	0	10				577	0
VL	46432 RØLDALSFJ	-4,4	1,9	-2,2	-6,4	4,6	19	-12,4	30						31	0					662	0
VL	47450 STRAUMØY										43,4	32	20,4	1			3					
VL	47498 ETNE II	4,7	1,9	10,6	0,1	15,2	24	-6,8	31	67	49,2	30	17,8	26	16	0	8				381	35
VL	47600 LITLEDAL										67,6	37	24,1	26			9					
VL	47610 BASURA										55,0	24	15,8	1			10					
VL	47820 EIKEMO										61,3	24	18,0	18			11					
VL	47890 OPSTVEIT										65,4	23	19,5	1			6					
VL	48120 STORD LUF	5,7	2,3	9,4	2,9	13,8	14	-2,3	31	69					5	0					350	38

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	5,9	2,0	8,3	3,9	13,0	14	0,3	30	68					0	0					345	39	
VL	48450 HUSNES										60,8	33	22,1	1			7						
VL	48500 ROSENDAL										41,9	29	13,9	1			6						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										41,6	23	16,6	1			5						
VL	49085 FOLGEFON	-2,0	2,2	1,2	-4,7	6,8	20	-11,5	31	64					31	0					589	0	
VL	49087 FOLGEFON	-3,7	2,0	-0,9	-5,9	3,9	20	-12,1	31						31	0					642	0	
VL	49220 ODDA - JOF	3,3	1,1	7,2	0,2	10,7	14	-4,2	31		30,6		12,0	1	14	0	7				426	10	
VL	49245 SKARE									74	47,6		14,5	18			7						
VL	49351 TYSSSEDAL IA										41,1	32	11,7	18			9						
VL	49360 TYSSSEDAL V										32,9		9,2	18			8						
VL	49420 SKJEGGEDA	1,4	1,4	6,1	-1,8	11,8	20	-8,1	31	64	33,9		4,9	2	19	0	11				483	0	
VL	49490 ULLENSVAI	4,2	1,3	8,4	1,1	12,3	27	-3,8	5	63	33,9	20	10,4	18	11	0	9				397	19	
VL	49800 FET I EIDFJ	-1,8	1,4	2,2	-5,3	7,2	19	-13,5	5	67	27,2	30	4,5	18	30	0	9				583	0	
VL	50070 KVAMSØY	4,7	1,6	7,9	2,6	11,6	14	-1,3	8	67	51,5	30	24,1	1	7	0	7	5	6	11	380	23	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										52,6	30	22,5	26			9						
VL	50175 AUSTEVOLI	5,7	2,1	9,0	3,3	13,6	14	-1,8	30						2	0					349	38	
VL	50310 KVAMSKOC	1,2	1,5	5,5	-2,0	10,0	20	-8,6	31	69	77,8	28	23,2	1	20	0	12				491	0	
VL	50351 SAMNANGER II										102,8	32	25,9	26			11						
VL	50450 FANA - STEND										70,4	40	18,0	1			10						
VL	50500 FLESLAND	5,4	2,4	8,9	2,0	13,5	11	-3,9	31	67	47,7	29	17,1	1	9	0	8	4,1	9	8	361	34	
VL	50503 SÆDALEN										88,2	42	27,0	26			11						
VL	50540 BERGEN - F	6,3	2,5	10,3	2,9	14,9	11	-2,4	31	61	68,1	34	17,7	26	6	0	10	4,9	5	7	333	52	
VL	50570 SKREDDERDALEN									72													
VL	50810 ÅSANE										70,0	46	22,1	26			10						
VL	50865 GULLFJELLET									67	120,6	38	36,9	1			13						
VL	51010 FOSSMARK	4,9	1,7	8,2	2,5	12,0	14	-1,9	31	65	82,2	36	21,0	18	7	0	11				375	29	
VL	51250 ØVSTEDAL										95,5	33	20,0	18			11						
VL	51440 EVANGER									74	55,8	31	12,0	1			10						
VL	51470 BULKEN	2,2	1,8	6,3	-1,1	12,2	20	-7,0	5	70	58,7	35	9,6	1	15	0	12				459	2	
VL	51530 VOSSEVAN	2,0	0,9	7,2	-1,8	12,7	20	-8,9	8	72	38,5	35	7,3	18	17	0	10				466	2	
VL	51800 MJØLFJELL	-0,6	1,7	4,3	-4,7	11,9	20	-13,9	5	65	37,2	23	10,5	18	25	0	9				545	0	
VL	51990 MYRKDALE	-0,6	2,0	3,1	-3,8	7,1	20	-9,3	30	68	92,3	34	28,4	1	29	0	12				547	0	
VL	52170 EKSINGEDAL										90,8	42	21,2	1			11						
VL	52310 MODALEN	2,5	1,6	7,4	-0,9	10,7	24	-6,0	8	76					18	0					449	1	
VL	52400 EIKANGER - MYR										65,9	34	16,2	1			11						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										44,1	36	11,6	1			8						
VL	52535 FEDJE	6,0	2,3	7,9	4,3	11,6	11	0,0	29	73					0	0					342	39	
VL	52750 FRØYSET										89,1	42	18,1	1			13						
VL	52860 TAKLE	5,2	2,2	8,0	2,2	12,3	12	-3,1	31	70	91,8	35	40,5	1	6	0	9				366	33	
VL	52930 BREKKE I SOGN										104,4	37	27,0	1			13						
VL	52970 SØREBØ										57,7	35	15,3	2			10						
VL	52990 ORTNEVIK										68,5	55	24,0	18			7						
VL	53070 VIK I SOGN III										46,3	48	12,1	18			7						
VL	53101 VANGSNES	4,3	1,8	6,9	2,2	10,6	12	-2,1	31	65	27,1	27	10,5	18	7	0	6	4,5	8	9	392	18	
VL	53130 FRESVIK										26,4	36	16,0	18			5						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										66,1	39	16,7	1			10						
VL	53480 KLEVAVATI	-3,2	1,3	0,4	-6,3	4,2	20	-15,3	30	76	13,6	5	4,9	18	31	0	5				627	0	
VL	53530 MIDTSTOV	-3,5	2,3	-0,5	-6,5	3,1	20	-15,8	30	70	16,0	12	4,8	18	31	0	7				636	0	
VL	53680 FLÅM - JOA	-0,4		3,2	-3,1	9,6	20	-10,0	30	61					28	0					541	0	
VL	53700 AURLAND										12,5	22	7,5	18			3						
VL	54110 LÆRDAL IV	3,6	1,3	8,1	0,0	12,4	14	-6,6	5	62	12,7	41	3,6	3	14	0	4				416	23	
VL	54320 BORGUND - LO										13,7	39	4,5	2			4						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										2,2	6	0,8	18			0						
VL	54600 MARISTOV	-2,6		3,0	-7,4	11,1	20	-15,9	30	65	14,0	23	3,9	28	30	0	4				608	0	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										13,5	24	4,5	2			4						
VL	55300 SKJOLDEN										32,7	43	9,5	2			7						
VL	55425 SPØRTEGG	-5,5	2,7	-2,7	-7,7	2,7	20	-14,7	30						31	0					699	0	
VL	55550 HAFSLO										29,2	32	15,0	18			5						
VL	55670 VEITASTROND										70,6	47	22,4	2			10						
VL	55700 SOGNDAL I	0,7	1,7	4,8	-3,1	11,5	20	-11,0	5	66					23	0					506	0	
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										61,2	46	38,2	2			8						
VL	55770 NJØS	4,3	1,6	7,4	1,5	13,0	12	-3,7	4	62	39,5	48	16,9	18	8	0	5				395	20	
VL	55820 FJÆRLAND	0,2	0,2	6,4	-4,1	12,2	12	-12,2	4	84	63,5	39	15,9	2	22	0	10				520	1	

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																						
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON					68					46,1	32	15,2	2			5					
VL	56010 HØYANGER VERK										81,7	38	23,4	2			12					
VL	56320 LAVIK										86,3	45	17,5	1			12					
VL	56400 YTRE SOLUND										50,6	36	11,2	1			10					
VL	56420 FURENESET	5,6	2,4	9,3	2,4	14,3	12	-4,1	30	65	88,2	48	18,9	1	9	0	12				354	40
VL	56520 HOVLANDSDAL										115,9	40	35,0	18			10					
VL	56780 SYGNA										107,5	50	36,5	2			11					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										69,4	39	21,6	1			9					
VL	56960 HAUKEDAL	1,7	1,7	6,8	-2,0	11,5	20	-11,2	8	71					15	0					476	7
VL	57000 FØRDE LH -	3,1	2,4	6,5	0,2	10,8	14	-5,0	8	67					11	0					430	10
VL	57340 JØLSTER - K	-3,0	0,9	-0,3	-5,5	3,0	24	-15,8	30						30	0					621	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER										87,0	52	27,4	2			11					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										113,4	45	24,0	1			14					
VL	57660 EIMHJELLEN										143,3	54	31,1	1			15					
VL	57710 FLORØ LUF	5,9	2,4	8,5	3,4	12,5	12	-2,7	31	69					4	0					344	44
VL	57770 YTTERØYAI	6,2	2,3	7,6	4,7	11,0	21	0,1	29	73					0	0					336	44
VL	57790 MYKLEBUS	0,5	2,5	2,3	-1,1	6,0	12	-6,7	30						21	0					513	0
VL	57810 SVELGEN II										145,7	65	32,1	17			17					
VL	57850 DAVIKNES										73,2	33	11,7	18			12					
VL	57940 ÅLFOTEN II										93,0	45	22,8	1			11					
VL	57990 GJENGEDAL										116,5	50	26,1	1			11					
VL	58070 SANDANE	5,4	2,9	9,7	1,8	15,0	12	-5,1	30	65	32,9	30	6,0	1	10	0	9				361	43
VL	58100 SANDANE I	5,4	2,8	8,8	2,4	14,2	12	-3,7	30	63					7	0					361	43
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										71,9	50	19,0	2			11					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										40,5	44	8,2	2			9					
VL	58480 OLDEDALEN										75,1	60	16,8	2			12					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										100,5	53	21,0	17			12					
VL	58860 TROLLEDAL	-1,5	2,7	0,5	-3,2	5,9	20	-10,2	30						26	0					572	0
VL	58900 STRYN - KR	3,4	2,7	8,2	-0,6	13,2	20	-10,0	30	67	60,8	37	13,6	2	15	0	11				422	18
VL	59110 KRÅKENES	6,4	2,7	8,4	4,5	14,9	12	-0,8	30	63					3	0					328	59
VL	59250 REFVIK										63,7	47	13,5	1			10					
VL	59450 STADLAND	6,1	3,4	9,0	3,1	15,0	12	-3,6	30	63	89,3	49	15,7	1	6	0	12				337	55
MR	58960 HORNINDA	2,4		7,5	-1,6	14,1	20	-12,6	30	65	92,8	50	24,5	2	18	0	12				452	7
MR	59680 ØRSTA-VOI	5,0	3,3	9,6	0,7	14,6	12	-9,5	30	62					12	0					371	43
MR	59695 ØRSTA - EI	1,4	3,4	4,2	-1,6	10,5	20	-12,2	30	65	79,3	43	16,5	29	19	0	11				485	4
MR	59800 SVINØY FYI	6,3	2,2	8,1	4,6	13,8	12	-0,9	29	70					2	0					331	53
MR	60190 ROALDSHO	-1,1	3,5	1,5	-3,4	7,4	20	-10,9	30						26	0					561	1
MR	60240 ÅKERNESET										62											
MR	60400 NORDDAL										39,6	44	14,4	29			7					
MR	60500 TAFJORD	6,2	2,9	10,0	3,1	16,5	20	-5,9	30	52	53,4	57	23,2	29	7	0	8				334	71
MR	60640 VALLDAL - I	5,9	3,0	10,2	2,3	14,7	19	-6,7	30		60,5	59	20,7	29	7	0	12				343	61
MR	60650 LINGE										60											
MR	60800 ØRSKOG	6,2	3,2	10,4	2,3	15,8	12	-7,1	30	62	58,8	47	15,5	29	9	0	9				334	66
MR	60810 LEBERGSFJI	2,1	3,4	4,6	0,0	10,0	20	-7,4	30						18	0					461	9
MR	60945 ÅLESUND I'	6,7	2,9	10,4	3,4	16,6	12	-2,5	30	77					5	0					318	72
MR	60990 VIGRA	5,9	2,3	9,4	2,2	15,1	14	-4,2	31	68					9	0					344	51
MR	61060 REKDAL	5,8	2,7	9,2	2,7	14,7	19	-3,1	30	63					4	0					349	52
MR	61062 TOMREFJORD										80,6		19,8	2			13					
MR	61090 TRESFJORDEN										80,2		16,3	2			14					
MR	61340 ÅNDALSNE	5,4	2,7	9,6	1,2	15,0	19	-5,7	17		36,0	34	10,1	29	10	0	11				360	50
MR	61410 MANNEN	-3,0	3,3	0,3	-5,7	6,9	20	-13,3	30	68	65,9	61	31,8	29	30	0	10				619	0
MR	61420 MARSTEIN	4,3	2,7	8,5	1,2	15,1	27	-7,0	30	59	57,9	52	16,8	29	11	0	10				393	33
MR	61820 ERESFJORD										77,2	59	19,5	28			11					
MR	62270 MOLDE LUI	4,6	2,2	9,3	1,0	15,9	12	-4,4	30	69					11	0					386	25
MR	62295 MOLDE - H	3,4	2,9	8,0	-0,3	13,8	19	-9,7	30	65	121,3	77	25,2	25	14	0	13				423	16
MR	62480 ONA II	6,0	2,2	8,1	4,0	13,1	12	-1,0	30	68					2	0					341	46
MR	62700 HUSTADVA	4,6	2,4	8,6	1,2	13,2	19	-5,7	30	70	115,5	62	29,9	25	11	0	11				384	35
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										174,8	90	55,4	25			13					
MR	62980 GJEMNES -	-0,7	3,2	1,6	-2,7	9,2	20	-11,3	30						21	0					550	1
MR	63100 ØKSENDAL										65,3	72	17,2	29			12					
MR	63420 SUNNDALS	5,9	3,0	9,9	2,6	16,7	20	-7,3	30	52	52,1	66	16,4	29	7	0	10	5,3	7	14	343	67
MR	63530 HAFSÅS										59,5	101	27,9	29			10					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					

Mars 2022

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	64320 KRISTIANSUND ELVERK										51,1	52	10,0	31			11					
MR	64330 KRISTIANSUND	5,6	2,8	9,1	2,5	15,0	12	-3,4	30	61					4	0					354	49
MR	64510 TINGVOLL	4,7	2,6	9,1	1,3	15,4	19	-5,4	30	65					9	0					382	33
MR	64700 INNERDALE	2,4	2,8	7,4	-2,3	13,9	20	-14,5	30	62	72,6	52	17,6	29	21	0	10				453	17
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									73												
MR	64870 TÅGDALLEN	1,9	3,1	6,2	-1,7	15,3	20	-12,0	30	66	89,3	78	23,0	25	21	0	14				469	4
MR	65310 VEIHMELI	5,5	2,0	7,7	3,4	13,8	12	-0,9	29	79					2	0					356	33
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										84,2	79	20,5	25			11					
TL	10300 HÅSJEØYEN - SOLGLØTT										13,8	48	4,0	27			6					
TL	10380 RØROS LUF	-2,8	1,9	4,1	-9,4	11,7	20	-24,3	5	68	10,6	38	3,8	29	30	0	2	4,5	6	9	614	0
TL	10600 AURSUND										22,0	55	4,8	27			9					
TL	10800 SØLENDET	-2,5	2,5	2,1	-6,9	10,2	20	-19,2	4	71	29,8	85	4,7	28	30	0	8				604	0
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										27,1	45	9,6	29			7					
TL	63630 TROLLHEIM	-4,9	3,5	-2,2	-7,3	6,2	20	-16,6	30						30	0					678	0
TL	63705 OPPDAL - S	1,3	3,1	5,3	-2,9	13,2	20	-15,1	30	56	28,0	62	7,2	29	22	0	8				487	5
TL	63820 DRIVDALEN	0,6	2,9	4,9	-3,5	11,2	20	-18,3	30	55	24,5	82	9,5	29	24	0	8				509	5
TL	65230 HEMNE - LENES										132,9	90	34,8	25			13					
TL	65451 HITRA - SAI	5,0	2,4	8,7	1,5	13,7	12	-3,8	30	72	119,7	107	32,7	25	8	0	14				374	30
TL	65940 SULA	5,3	2,1	7,6	3,1	12,6	12	-1,1	30	76					3	0					362	28
TL	66150 ORKDAL - T	2,2	1,7	7,0	-1,6	13,7	19	-8,3	4	72	69,0	89	17,5	28	20	0	10				458	8
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										41,8	70	18,0	29			9					
TL	67140 SKJETLEIN										74											
TL	67150 LEINSTRAND										31,7	48	7,4	28			8					
TL	67280 SOKNEDAL	1,2	2,3	6,6	-3,1	13,9	20	-12,7	4	66	55,3	84	17,2	29	26	0	8				489	0
TL	67560 KOTSØY	0,5	1,4	6,5	-3,6	10,7	14	-11,8	5	76	40,5	60	10,9	29	26	0	9				513	0
TL	67780 ÅLEN										41,9	91	7,6	25			9					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										67	75,0	18,4	25			9					
TL	68050 LADE										66	66,6	109	18,6	28		9					
TL	68120 SAUPSTAD	2,8	2,5	7,7	-1,3	13,9	19	-8,4	5	67	61,9	75	15,6	28	20	0	9				439	7
TL	68125 SVERRESBC	2,3	2,4	6,3	-1,4	12,6	19	-8,5	5	70	81,6	97	23,4	25	20	0	9				454	4
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										72		16,8									
TL	68270 LØKSMYR										61,5	62	14,5	28			11					
TL	68290 SELBU II	1,9	2,4	7,1	-2,3	15,9	19	-10,3	5	67	48,3	86	17,6	28	19	0	9				468	2
TL	68420 AUNET										71,7	105	18,4	28			10					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										53,1	73	11,5	29			12					
TL	68860 TRONDHEIM	3,6	2,9	7,4	0,1	14,4	19	-6,3	4	63	58,6	85	16,1	28	15	0	9				415	17
TL	69020 RANHEIM										63	60,2	94	15,6	28		10					
TL	69100 VÆRNES	4,0	3,0	8,5	0,1	14,7	19	-6,6	5	65	60,8	100	18,6	25	13	0	10	3,9	11	9	403	21
TL	69150 KVITHAMA	3,7	2,9	8,1	-0,2	15,1	19	-8,5	5	65	88,3	105	20,0	25	13	0	9				412	16
TL	69380 MERÅKER -	2,2	2,9	7,3	-2,3	14,6	20	-13,7	5	65	99,4	133	33,9	28	20	0	10				459	4
TL	69420 KLUKSDAL										61,8	87	20,0	28			11					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										106,4	116	28,5	25			11					
TL	69655 FROSTA	4,0	2,7	8,0	0,9	14,2	19	-5,1	5	69					10	0					402	14
TL	69960 BURAN										46,4	93	12,8	28			8					
TL	70510 VERA II										136,6	139	46,0	28			10					
TL	70680 MÆRE III	2,7	2,3	6,7	-1,0	11,9	19	-8,4	5	71					17	0					444	5
TL	70820 UTGÅRD										101,5	125	20,0	27			13					
TL	70850 SNÅSA - KJ	1,3	2,8	5,9	-3,3	12,4	20	-15,3	5	73	106,0	123	40,5	28	20	0	11				488	1
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										187,3	199	62,8	28			13					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										78	52,9	72	12,8	28		10					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										124,1	128	33,4	28			12					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										159,9	115	41,7	28			10					
TL	71320 RISSA III	4,0	2,6	7,7	0,7	15,4	19	-4,6	5	68					10	0					404	16
TL	71550 ØRLAND III	4,7	2,6	7,7	2,0	13,1	19	-4,7	30	71	86,8	114	23,9	25	5	0	12	5,5	5	12	381	25
TL	71780 ÅFJORD II	3,4	2,5	7,7	-0,2	13,9	20	-5,0	4	76	197,0	133	35,6	25	15	0	15				421	10
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										249,1	125	44,6	24			17					
TL	71850 HALTEN FY	5,3	2,3	6,9	3,9	9,2	12	-1,2	29	75					2	0					361	30
TL	71900 BESSAKER										92,8	90	18,5	24			15					
TL	71990 BUHOLMRA	5,4	2,9	7,5	3,3	12,6	12	-1,7	30	69					3	0					360	34
TL	72580 NAMSOS LI	3,0	3,1	6,8	-0,2	11,1	20	-5,8	31	74					13	0					434	6
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										197,4	176	48,2	28			13					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO										78											
TL	73250 SØRLI										47,6	106	21,6	28			9					
TL	73550 GARTLAND	0,8	2,6	6,0	-3,3	11,1	20	-10,0	31	82	213,2	175	65,1	28	23	0	16				502	1

Mars 2022

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	73800 TUNNSJØ										104,0	168	40,0	28			11					
TL	74350 NAMSSKOK	0,5	2,9	5,2	-3,9	10,1	20	-14,2	31	79	203,7	167	43,4	28	23	0	13				510	0
TL	75020 OTTERØY										190,2	159	54,5	28			13					
TL	75100 LIAFOSS										380,7	203	72,8	28			16					
TL	75220 RØRVIK LU	4,1	2,9	6,8	0,9	11,5	12	-5,6	31	74					10	0					400	15
TL	75410 NORDØYAN	4,8	2,5	6,5	3,1	8,8	12	-1,7	29	78					3	0					378	18
TL	75550 SKLINNA F	5,0	2,8	6,5	3,5	9,4	13	-1,3	30	75					3	0					372	23
NO	76240 SØMNA - K	2,8	3,7	4,9	1,0	10,3	12	-6,0	29	78					12	0					439	10
NO	76250 SØMNA - STEIN										202,8	164	37,1	28			16					
NO	76330 BRØNNØYS	4,7	3,3	7,7	1,6	14,2	20	-5,4	29	71					7	0					382	29
NO	76450 VEGA - VAL	4,8	3,8	7,4	1,9	12,2	12	-6,8	29	71	135,3	117	25,7	8	7	0	19	4,3	4	0	380	28
NO	76530 TJØTTA										72	178,7	164	24,9	28		17					
NO	76750 SANDNESS	4,2	2,8	7,2	1,2	11,6	12	-5,3	29	74					8	0					398	20
NO	77230 MOSJØEN I	1,9	3,7	6,1	-1,6	12,3	20	-12,1	29	75	266,1	181	54,0	8	17	0	16				467	5
NO	77280 LAKSFORS										77	304,0	219	77,9	8		16					
NO	77425 MAJAVATN	-0,7	3,5	4,0	-5,1	8,9	20	-22,9	29	78	215,5	192	42,2	28	25	0	16				547	0
NO	77490 KAPPFJELLI	-2,8	3,5	-0,5	-4,6	4,9	20	-14,0	29						30	0					615	0
NO	77850 SUSENDAL										109,5	159	18,2	28			14					
NO	78250 LEIRFJORD										281,7	174	45,5	8			18					
NO	78350 BARDAL										282,6	184	49,2	8			20					
NO	78360 SELJELIA	1,1	3,2	5,2	-1,9	12,2	20	-13,9	29	79	270,9	149	41,5	24	19	0	18				492	1
NO	78370 BJERKA - VALLA										281,9	201	43,5	8			18					
NO	78800 VARNTRESI	-0,9	3,9	2,9	-4,5	8,3	20	-22,6	29	78	124,6	138	24,9	28	25	0	17				556	0
NO	79220 SKAMDAL	1,2	2,6	4,6	-1,4	9,8	20	-12,1	29	78	273,2	187	49,2	24	20	0	20				489	2
NO	79600 MO I RANA	-0,4	2,8	4,4	-4,4	10,2	20	-18,5	29	82					22	0					540	0
NO	79700 STORFORSI	-0,7	2,8	4,5	-5,3	11,4	20	-22,4	29	83	263,4	167	54,3	24	24	0	17				550	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-0,7	3,6	3,4	-4,4	9,3	20	-19,1	29	76	211,8	166	43,7	19	24	0	14	6,6	2	22	550	0
NO	80102 SOLVÆR III	4,5	3,0	6,6	2,4	10,3	11	-3,3	29	72					5	0					389	22
NO	80200 LURØY	3,6	4,1	6,7	0,9	11,2	21	-10,7	29	68	419,7	162	69,7	24	9	0	23				415	26
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										84,1	89	17,0	28			16					
NO	80610 MYKEN	2,2	0,1	4,2	0,5	7,1	20	-3,3	16		74,2	99	11,4	19	15	0	14	6,1	2	15	458	3
NO	80700 GLOMFJOR	3,3	2,8	6,4	0,9	13,3	20	-8,2	29	67					9	0					424	14
NO	80705 GLOMFJOR	1,0	3,6							72			37,0		19	0					496	7
NO	80707 GLOMFJOR	-1,8	3,6																		584	1
NO	80740 REIPÅ	3,2	3,1	7,0	0,1	12,1	20	-10,2	29		156,7	133	31,9	24	15	0	20	5,9	3	17	427	13
NO	80880 SANDHORN	-0,3	3,8	2,1	-2,4	7,7	12	-10,5	29						22	0					538	0
NO	81650 SALTDAL - I	0,6	3,4	5,3	-3,2	11,9	20	-17,1	29	79	98,0	166	17,6	20	24	0	11				508	1
NO	81775 LØNSDAL S	-0,9	3,7	2,4	-3,9	8,0	20	-16,8	29	70	92,5	105	24,1	24	27	0	10				554	0
NO	82000 SETSÅ	1,9	2,9	5,7	-1,4	11,7	20	-15,1	29	72	108,0	148	20,8	24	18	0	12				470	5
NO	82110 VALNESFJC	2,1	3,3	5,3	-0,7	11,3	20	-14,7	29	73	153,4	123	32,9	24	12	0	16				463	4
NO	82290 BODØ VI	3,3	3,1	5,8	1,0	11,8	20	-9,7	29	72					8	0					425	13
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										72											
NO	82410 HELLIGVÆF	3,8	2,7	5,8	1,9	9,1	12	-3,5	29	74					7	0					411	14
NO	82650 VALLJORD										255,6	201	65,5	24			17					
NO	82720 SISOVATNE	-2,5	4,5	0,7	-6,0	6,5	20	-22,7	29		89,7	88	27,6	24	30	0	18				605	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										205,1	170	30,7	19			14					
NO	83300 STEIGEN										132,1	145	24,6	24			17					
NO	83520 TØMMERNESET																					
NO	84070 BJØRKÅSEN										239,5	196	57,2	19			17					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-3,8	3,7	-0,5	-7,8	5,3	15	-19,9	29	76	105,2	173	39,9	20	30	0	17				644	0
NO	84500 STRAUMSN	0,4	2,9	3,4	-1,8	9,9	20	-9,4	28	67	165,8	193	61,8	20	19	0	17				513	2
NO	84630 NARVIK - F	-4,4	2,9	-2,3	-6,1	4,9	13	-13,9	29						31	0					662	0
NO	84701 NARVIK SEI	1,5		4,6	-0,9	10,3	12	-6,8	29	73	101,1		39,5	20	18	0	12				482	4
NO	84880 KATTERAT	-1,4	2,6	1,6	-4,0	7,6	21	-11,5	28	71	110,5	129	40,5	20	26	0	14				571	0
NO	84900 BJØRNFJEL	-4,0	2,8	-1,0	-6,9	5,3	21	-13,9	9	83	119,9	139	32,5	20	29	0	16				651	0
NO	84970 EVENES LU	1,4	3,4								78				18	0					484	3
NO	85040 ROTVÆR	2,4	2,4	4,3	0,9	7,7	16	-4,2	29	78					9	0					454	2
NO	85380 SKROVA FY	3,2	2,4	4,8	1,7	10,0	12	-3,5	29	76					6	0					428	8
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN												51,9									
NO	85450 SVOLVÆR I	2,7	2,4	5,0	0,8	10,3	12	-5,3	29	76					10	0					445	4
NO	85470 KONGSMARKA												51,3									
NO	85560 LEKNES LUI	2,7	2,6	5,2	-0,1	10,5	12	-11,4	29	79	184,7	111	25,3	24	15	0	22				443	6
NO	85840 VÆRØY HEI	3,9	2,1	5,5	2,2	7,9	19	-4,1	29	78					6	0					407	10

Mars 2022

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	85890 RØST LUFT	4,1	2,3	5,8	2,3	8,7	20	-2,5	29	80	78,6	116	10,9	18	6	0	18				399	14
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND	2,2	2,5	5,1	-0,2	13,1	15	-7,5	29	74	246,6	161	60,1	24	13	0	21				460	4
NO	86600 STOKMARK	2,0	2,1	4,6	-0,8	8,7	12	-10,5	29	77					16	0					466	3
NO	86740 BØ I VESTE	3,0	2,3	4,7	1,3	10,0	12	-4,5	31	76	106,8	146	13,5	23	10	0	22				434	7
NO	87000 ÅNSTADBL	-1,3	2,8	0,4	-2,9	7,7	12	-9,3	28						23	0					567	0
NO	87110 ANDØYA	2,0	2,6							79	187,7	171	19,8	30			24	6,8			466	3
NO	87120 ANDØYA -	-1,2	1,7																		565	0
TF	87640 HARSTAD S	2,2	2,9	4,8	-0,4	9,6	13	-6,3	29	70	83,8	84	20,4	24	15	0	13				460	4
TF	87772 SÆTERTINE	-5,3	2,3	-3,7	-6,9	0,1	19	-13,5	28						31	0					692	0
TF	88100 BONES I BA	-0,3	3,9	3,1	-3,5	9,4	13	-11,4	31	71	143,6	175	57,6	20	24	0	17				535	1
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										133,1	131	39,5	20			15					
TF	88460 GRUNNFARNES										150,0	134	29,4	24			21					
TF	88660 BOTNHAMN										169,1	142	37,5	24			17					
TF	88690 HEKKINGEN	2,5	2,7	4,9	0,3	12,9	20	-4,5	27	69					11	0					450	10
TF	89010 KISTEFJELL	-4,8	3,4	-2,9	-6,3	0,4	14	-13,5	28						31	0					677	0
TF	89350 BARDUFOS	-0,4	4,7	3,9	-4,5	11,3	20	-12,0	27	76	61,8	100	21,9	20	25	0	10	6	1	17	540	3
TF	89940 DIVIDALEN	-1,3	4,3	3,3	-5,9	12,1	20	-16,5	27	69	59,7	239	22,1	20	27	0	13				567	4
TF	89980 TAMOKDAI	-1,4	3,8	2,9	-5,4	10,2	15	-15,6	27	72	111,4	139	44,1	20	26	0	12				571	2
TF	89985 SJUFJELLET	-6,9	2,4																		742	0
TF	90100 MALANGEN	0,5	3,6	3,6	-3,0	8,9	20	-12,9	27	70	145,6	131	44,0	20	20	0	17				513	3
TF	90110 MORTENHØ	-4,6	2,2																		671	0
TF	90400 TROMSØ -	1,1	2,3	3,8	-1,2	8,8	21	-7,6	27	74	135,0	159	26,5	20	17	0	18				492	1
TF	90450 TROMSØ	0,9	2,7	3,6	-1,5	9,7	12	-8,5	27	76	156,8	162	28,0	20	18	0	20	6,2	0	18	498	1
TF	90490 TROMSØ -	0,8	2,6	3,1	-1,6	8,4	21	-9,1	27	76	172,1	191	31,5	20	19	0	20	4,9	5	12	504	1
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										106,9	137	29,1	23			14					
TF	90720 MÅSVIK	2,4	2,5	4,6	0,4	10,3	15	-5,3	26	70					12	0					451	12
TF	90760 FAKKEN	1,4	2,4	3,5	-0,4	9,6	20	-5,8	27	75					14	0					484	1
TF	90800 TORSVÅG F	2,3	2,2	4,2	0,4	9,7	21	-5,3	28	71					12	0					456	9
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										147,7	161	29,7	20			14					
TF	91120 LYNGEN - C	-2,1	3,9	0,6	-4,6	8,9	20	-11,9	28	80					25	0					591	0
TF	91130 LYNGEN - C	-3,2	3,4																		626	0
TF	91150 LYNGEN - URA										84,4	103	18,0	20			12					
TF	91180 LENANGSS	1,2	2,8	3,6	-1,5	9,5	21	-8,2	28	70	136,6	165	36,2	24	16	0	17				491	2
TF	91380 SKIBOTN II	0,6	3,5	4,3	-2,8	12,0	21	-11,6	27	68	66,1	165	20,5	20	22	0	11				508	6
TF	91430 RIHPOJAVR	-3,0	3,7	0,3	-6,2	9,4	20	-14,8	27						29	0					619	1
TF	91500 NORDNESFJELLET																					
TF	91530 GAMANJUI	-6,4	3,4	-4,1	-8,3	4,1	13	-16,9	28	77					31	0					725	0
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN									71	31,9		18,0	20			7					
TF	91725 SKJERVØY										154,2	156	29,7	20			18					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDE	-2,2	-3,7	-0,2			13	-7,8	4	97					31	0						
TF	91740 SØRKJOSEN	0,4	3,0	3,9	-2,2	12,8	21	-10,6	28	71					21	0					514	3
TF	92350 NORDSTRA	0,5	2,3	3,5	-1,7	10,8	21	-10,2	28	72	37,3	101	12,8	20	19	0	10				510	0
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	0,8	2,7	4,2	-2,1	12,0	21	-11,9	28	68	139,2	89	26,9	23	19	0	20				503	4
TF	92750 HASVIK LUI	0,3	1,2	3,0	-2,7	11,5	21	-9,6	28	73					21	0					518	0
TF	92860 ØKSFJORD	-2,5	3,3	-0,3	-4,4	7,5	21	-12,9	28						25	0					603	0
TF	92910 SOPNESBUKT										80,1	113	16,6	20			15					
TF	93000 HASVIK - SI	-2,2	2,7	-0,1	-4,0	6,7	21	-11,6	28	82					26	0					595	0
TF	93140 ALTA LUFTI	-1,2	2,8	2,3	-4,3	9,9	20	-17,7	28	73	25,4	79	4,4	20	24	0	8				564	0
TF	93301 SUOLOVUC	-5,8	3,5	-1,6	-10,3	7,2	20	-25,1	28	79	39,6	152	8,3	30	31	0	15				707	0
TF	93700 KAUTOKEIN	-5,4	3,9	-1,2	-9,9	8,3	20	-22,6	9	77	11,0	73	2,9	30	31	0	4	5,9	2	13	693	0
TF	93900 SIHCCAJAVRI									89	12,6	57	4,0	2			4	5,4	3			
TF	94230 ROGNSUNI	0,5	2,2	3,0	-1,3	12,6	21	-7,3	28						19	0					513	0
TF	94280 HAMMERF	-0,1	2,4	2,4	-2,3	9,8	21	-13,1	28	77			17,0		18	0					531	0
TF	94500 FRUHOLME	1,2	1,9								74										489	0
TF	94680 HONNINGS	0,1	1,8	2,3	-1,8	8,3	21	-8,2	28	76	94,1		12,0	3	23	0	19				524	0
TF	94870 OLDERFJORD										71,5	132	11,1	24			17					
TF	95350 BANAK	-1,6	2,9	1,6	-4,6	9,7	20	-23,3	28	73					24	0					576	0
TF	95590 BØRSELV II										60,8	156	9,4	30			13					
TF	96220 LEBESBY -	-0,6		1,8	-3,0	7,7	21	-13,1	28	71	56,6	142	8,6	30	24	0	14				547	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
TF	96310 MEHAMN I	-0,8	2,1	1,7	-3,6	7,0	21	-11,2	7	76	80,2		9,9	29	25	0	17				551	0
TF	96400 SLETTNES F	-0,2	2,0	1,7	-2,7	6,9	21	-9,2	28	73					22	0					533	0
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										72,6	112	8,1	3			18					
TF	96850 TANA BRU	-3,5	2,7	0,0	-7,4	6,7	21	-23,1	28	77	33,4	90	8,1	29	29	0	8				635	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										36,1	139	8,8	2			9					
TF	97251 KARASJOK	-4,7	3,4	0,2	-10,2	8,0	20	-26,7	28	74	25,8	136	4,4	2	30	0	10	5,1	4	12	671	0
TF	97350 CUOVDDA1	-6,0	3,3	-1,1	-11,4	6,9	20	-27,6	28	77	11,0	61	3,0	2	31	0	5	5,5	3	9	714	0
TF	97710 ISKORAS II	-5,7	2,7	-3,0	-8,3	3,0	12	-15,3	28	86					31	0					705	0
TF	98090 BERLEVÅG	-0,8	2,0	1,5	-3,4	7,6	21	-9,7	7	76					26	0					552	0
TF	98360 BÅTSFJORE	-2,9	2,1							82											618	0
TF	98400 MAKKAUR	-0,6	2,1	1,7	-3,1	9,3	21	-9,8	7	73					24	0					544	0
TF	98550 VARDØ RAI	-1,1	1,2	0,6	-3,2	6,0	21	-8,7	7	78	27,8	54	3,7	3	27	0	12				562	0
TF	98580 VARDØ LUF	-1,9	1,7	0,2	-4,3	6,4	21	-11,3	7	81					29	0					586	0
TF	98790 VADSØ LUF	-2,5	1,7	-0,1	-5,4	7,0	21	-15,7	7	77					27	0					604	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN										29,1	139	6,9	26			7					
TF	99370 KIRKENES L	-3,2	2,4	-0,5	-6,0	6,8	21	-21,4	7	79					30	0					626	0
TF	99460 PASVIK - SV	-3,4	3,2	0,6	-7,8	9,6	21	-29,6	7	76	35,2	114	8,8	30	30	0	7				634	0
TF	99500 SKOGFOSS										44,7	172	14,0	31			8					
TF	99540 NYRUD	-3,9	3,3	0,9	-9,4	11,0	21	-33,5	7	79	28,6	143	8,9	31	30	0	5				649	0
SV	99710 BJØRNØYA									82	52,2	124	12,0	8			10	6,5	1			
SV	99720 HOPEN	-5,1	5,4	-3,2	-7,0	3,9	14	-18,6	1	85	34,3	118	5,0	11	28	0	11	5,9	2	13	685	0
SV	99735 EDGEØYA	-9,3		-6,6	-12,6	3,8	16	-26,3	1	86					30	0					817	0
SV	99740 KONGSØYA	-10,0		-7,0	-13,2	1,6	16	-21,7	24	88					31	0					838	0
SV	99752 SØRKAPPØ	-5,8		-4,1	-7,8	3,3	16	-16,9	26	83					30	0					706	0
SV	99754 HORNSUNI	-6,3		-3,8	-9,1	3,1	16	-21,1	25	77	83,2		13,4	21	29	0	15	6,2	5	22	722	0
SV	99760 SVEAGRUV	-9,6	4,1	-6,1	-14,2	5,7	16	-34,0	25	75					30	0					826	0
SV	99765 AKSELØYA	-8,1		-5,1	-11,3	5,5	14	-25,0	1	78					30	0					779	0
SV	99790 ISFJORD RA	-5,8		-3,7	-8,1	4,6	14	-16,4	25	77	39,0		8,9	18	29	0	10				707	0
SV	99840 SVALBARD	-7,9	4,1	-5,2	-11,0	5,6	15	-20,8	27	73	31,9	199	8,3	17	30	0	8	4,9	8	10	771	0
SV	99870 ADVENTDALEN									80	32,8		9,4	4			8					
SV	99880 PYRAMIDEI	-8,7		-5,4	-12,6	5,6	15	-23,0	1	72					30	0					798	0
SV	99884 KLAUVA	-11,0		-8,6	-13,3	1,9	13	-24,0	24	79					31	0					867	0
SV	99910 NY-ÅLESUN	-7,6	4,0	-5,1	-10,8	5,5	15	-20,0	2	65	100,4	245	42,6	16	30	0	11	5,3	8	18	762	0
SV	99927 VERLEGENI	-10,1		-7,2	-13,0	4,7	15	-20,9	5	80					31	0					841	0
SV	99935 KARL XII-Ø	-9,9		-7,8	-12,2	4,2	16	-24,1	25	83					31	0					835	0
SV	99938 KVITØYA	-9,4		-7,2	-11,6	1,3	16	-18,4	24	83					31	0					819	0
JM	99950 JAN MAYEN	-1,3	2,4	0,9	-3,2	3,2	9	-8,7	22	83	76,2	141	10,7	10	24	0	16	6,9	0	23	566	0
DM	99990 TROLL I AN	-13,3		-10,1	-16,7	-3,4	11	-21,2	22	45	2,9		2,0	7	31	0	1				941	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 mars-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mars-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	62,8	28	1995	22.03.2011	32,5
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	65,1	28	2008	11.03.2010	51,0
73800	Tunnsjø	Lierne (Trøndelag)	40,0	28	1907	26.03.1982	38,4

Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
90490	Tromsø – Langnes	Tromsø (Troms og Finnmark)	208,1	1964	2003	181,8

Stasjoner med ny mars-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
730	Valdalen	Engerdal (Innlandet)	7,4	1969	1993	14,4
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	8,3	2007	2011	12,9
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	3,1	2005	2013	3,6
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Innlandet)	1,4	1990	1996	2,1
11710	Einavatn	Vestre Toten (Innlandet)	0,8	1969	1993	2,6
11900	Biri	Gjøvik (Innlandet)	0,3	1896	1993	0,8
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	0,5	1952	1953	1,0
12600	Veaa	Ringsaker (Innlandet)	1,0	1967	1993	1,2
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	8,6	2007	2007	9,3
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	0,4	2006	2013	4,9
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	1,9	2004	2013	5,3
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	5,1	1983	1996	7,6
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	7,3	2007	2013	9,5
25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	14,0	2004	2016	17,8
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	6,6	2005	2013	10,7
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	5,6	2003	2012	11,5
31620	Møsstrand II	Vinje (Vestfold og Telemark)	8,5	1981	1996	9,0
32890	Høydalsmo II	Tokke (Vestfold og Telemark)	5,4	2007	2013	17,8
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	15,9	2003	2013	19,3
37500	Foldsæ	Fyresdal (Vestfold og Telemark)	5,2	1952	1953	7,0

67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	40,5*	2008	2015	40,5
-------	--------	-------------------------------	-------	------	------	------

Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
50540	Bergen - Florida	Bergen (Vestland)	6,3	1957	2007, 2012	6,2
52535	Fedje	Fedje (Vestland)	6,0*	2005	2007	6,0
57710	Florø lufthavn	Kinn (Vestland)	5,9	2003	2007	5,6
57770	Ytterøyane fyr	Kinn (Vestland)	6,2	1985	2012	5,7
58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	5,4	1963	2012	5,3
58100	Sandane lufthavn	Gloppen (Vestland)	5,4	2005	2012	5,0
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	6,4	1993	2007	6,1
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	5,0*	2004	2012	5,0
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	6,3	1956	2007	6,2
60500	Tafjord	Fjord (Møre og Romsdal)	6,2	1931	1959, 2015	6,0
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	5,9*	1959	2012	5,9
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	6,0	1979	2007	5,8
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	5,9*	1983	2012, 2014	5,9
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	5,6	2004	2007	5,3
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	1,9	2008	2014	1,5
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	5,3*	1975	2007, 2012	5,3
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	3,6*	1923 ¹	2012	3,6
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	3,7*	1994	2012, 2015	3,7
71850	Halten fyr	Frøya (Trøndelag)	5,3	1984	2007	5,1
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	5,4	1966	2012	4,7
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	3,0*	2003	2015	3,0
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	4,1*	2004	2007	4,1
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	4,8	1891	1959	4,7
75550	Sklinna fyr	Leka (Trøndelag)	5,0	1975	2012	4,7
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	4,7	2003	2007	4,0
76450	Vega – Vallsjø	Vega (Nordland)	4,8	1992	2007	4,1
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	4,1	1994	2007	3,9
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	1,9	2004	2012	1,6
78800	Vartresk	Hattfjelldal (Nordland)	-0,9	2000	2007, 2016	-1,2
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	4,5	2008	2015	3,8
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	3,8	2005	2007	3,6
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	2,7	2004	2015	2,6
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	2,7*	2005	2015	2,7
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	3,9	2005	2007	3,8
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	4,1	2003	2007	4,0

87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	2,2	2003	2007	2,0
-------	-----------------	-----------------------------	-----	------	------	-----

¹Driftsperioder for 68860 Trondheim - Voll: 1923-1966 og siden 1997

Stasjoner med ny mars-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
700	Drevsjø	Engerdal (Innlandet)	13,5	20	1947	27.03.2007	13,4
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	10,2	20	2008	28.03.2014	8,7
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	14,9	12	2003	27.03.2007	14,4
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	13,8*	12	1956	17.03.1972	13,8
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	15,9	12	2003	28.03.2007	15,2
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	13,1	12	1979	28.03.2007	13,0
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	15,3	20	2008	28.03.2014	12,9
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	13,8	12	2003	28.03.2007	12,1
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	12,6*	12	1975	26.03.2007	12,6
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	14,4	19	1923 ¹	28.03.2019	13,5
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	15,1	19	2003	28.03.2019	14,3
71990	Buholmråsa fyr	osen (Trøndelag)	12,6	12	1966	24.03.1973	12,0
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	14,2	20	2003	28.03.2014	12,6
76450	Vega – Vallsjø	Vega (Nordland)	12,2	20	1992	27.03.2016	11,9
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	8,9	20	2008	31.03.2008	8,6
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	9,3	20	2009	28.03.2016	9,2
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	11,7	20	2009	28.03.2016	11,2
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	11,8	20	1954	28.03.2007	11,6
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	10,0	12	1954	06.03.1989	8,6
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	10,3	12	2003	29.03.2016, 30.03.2016	9,1
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	10,5	12	2003	29.03.2016	9,6
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	7,9*	19	2005	07.03.2008, 20.03.2022	7,9
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	10,0	12	2003	24.03.2007	8,8
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	12,9	20	1980	24.03.2007	11,0
90450	Tromsø	Tromsø (Troms og Finnmark)	9,7	12	1925	28.03.2007	9,1
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	11,5	21	2003	15.03.2015, 28.03.2016	9,3

93700	Kautokeino	Kautokeino (Troms og Finnmark)	8,3	20	1948	05.03.1948	7,9
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	9,8	21	2003	16.03.2015	8,3
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	8,3*	21	2003	16.03.2015	8,3
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	6,9	20	1967	26.03.2007, 27.03.2007	6,7
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Troms og Finnmark)	7,6	21	2003	24.03.2007	7,2
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Troms og Finnmark)	6,4	21	2008	15.03.2016, 29.03.2016	5,4
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Troms og Finnmark)	7,0	21	2003	29.03.2016	6,8
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	6,8	21	1957	15.03.2015	6,1
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	9,6	21	2009	30.03.2016	8,9
99720	Hopen	Svalbard (Svalbard)	3,9	16	1949	04.03.1957	3,6
99760	Sveagruva	Svalbard (Svalbard)	5,7*	16	1979	24.03.2007	5,7
99910	Ny-Ålesund	Svalbard (Svalbard)	5,5	15	1975	22.03.1976, 01.03.1985, 16.03.2022	5,0

¹Driftsperioder for 68860 Trondheim - Voll: 1923-1966 og siden 1997