



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 2/2022  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.03.2022

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Februar 2022

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



Soloppgang ved de Syv søstre i Alstahaug 28. februar. Foto: Sissel Breiland

I mesteparten av Sør-Norge var måneden «varm» eller på den milde siden av normalen. I enkelte områder i Troms og Lofoten/Vesterålen var februar «kald», mens den ellers i Nord-Norge lå rundt normalen. Månedstemperaturen for hele landet lå  $1,1^{\circ}\text{C}$  over normalen. De største avvikene var på stasjoner i Vestfold og Telemark, Viken og Innlandet med  $3-4^{\circ}\text{C}$  over normalen. Flere stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på fra  $1,5^{\circ}\text{C}$  til  $2,5^{\circ}\text{C}$  under normalen. I de ytre strøkene av Troms og Finnmark, og den nordlige delen av Nordland, var måneden «tørr» og til dels «svært tørr». I resten av Nordland og i Trøndelag lå måneden omkring normalen nedbørmessig. Sør for Dovre var februar mange steder «våt» eller «svært våt». For hele landet sett under ett falt det 20 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene ble registrert på stasjoner i Sør-Norge med 100 til opp mot 150 % mer nedbør enn normalt. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk fra 50 til 75 % mindre nedbør enn normalt.

## Klassifikasjon 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.

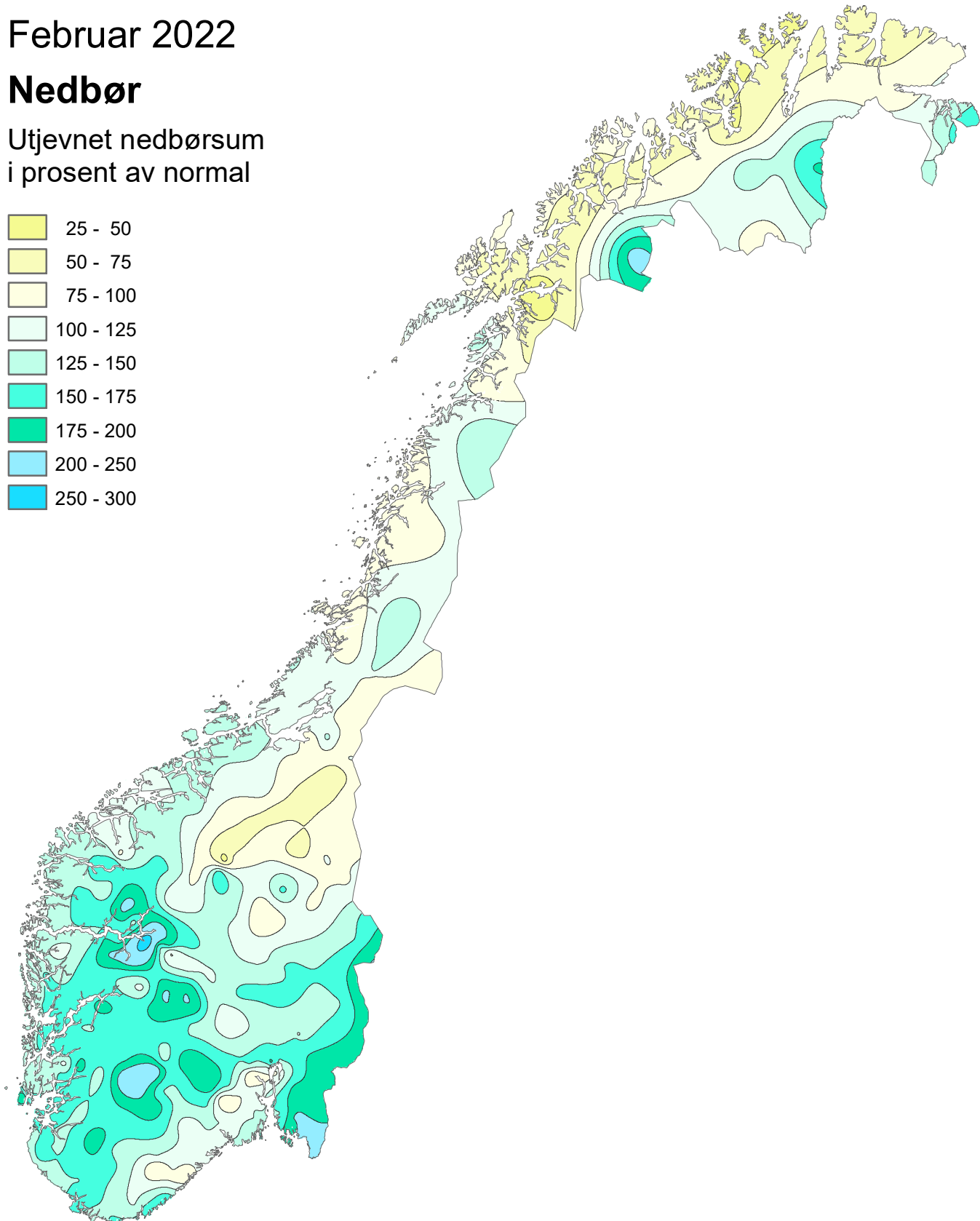
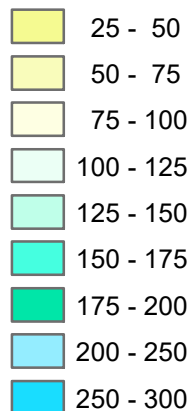
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været 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

Februar 2022

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2022

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

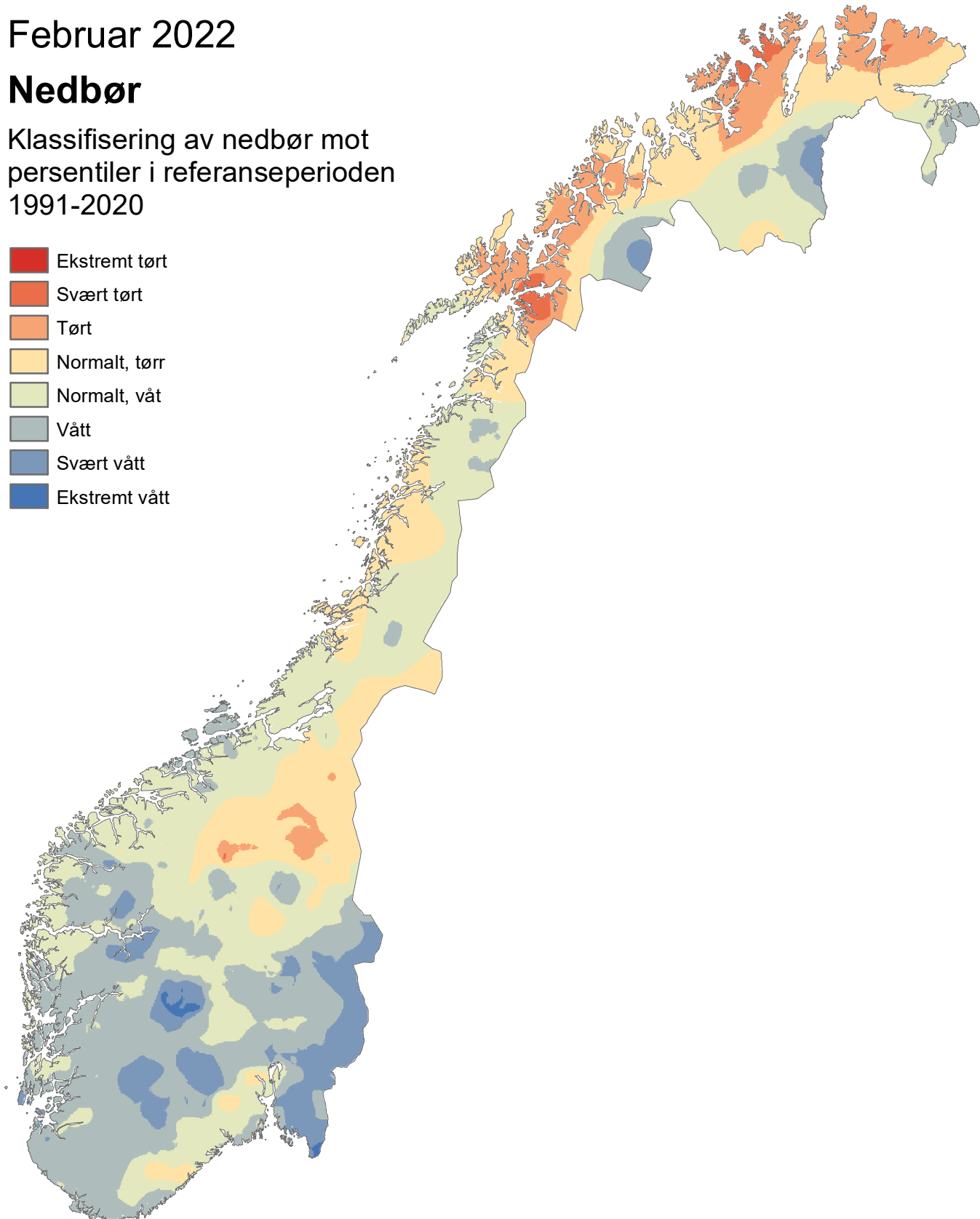
# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2022

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

- Ekstremt tørt
- Svært tørt
- Tørt
- Normalt, tørr
- Normalt, vått
- Vått
- Svært vått
- Ekstremt vått



Utgitt: 01.03.2022

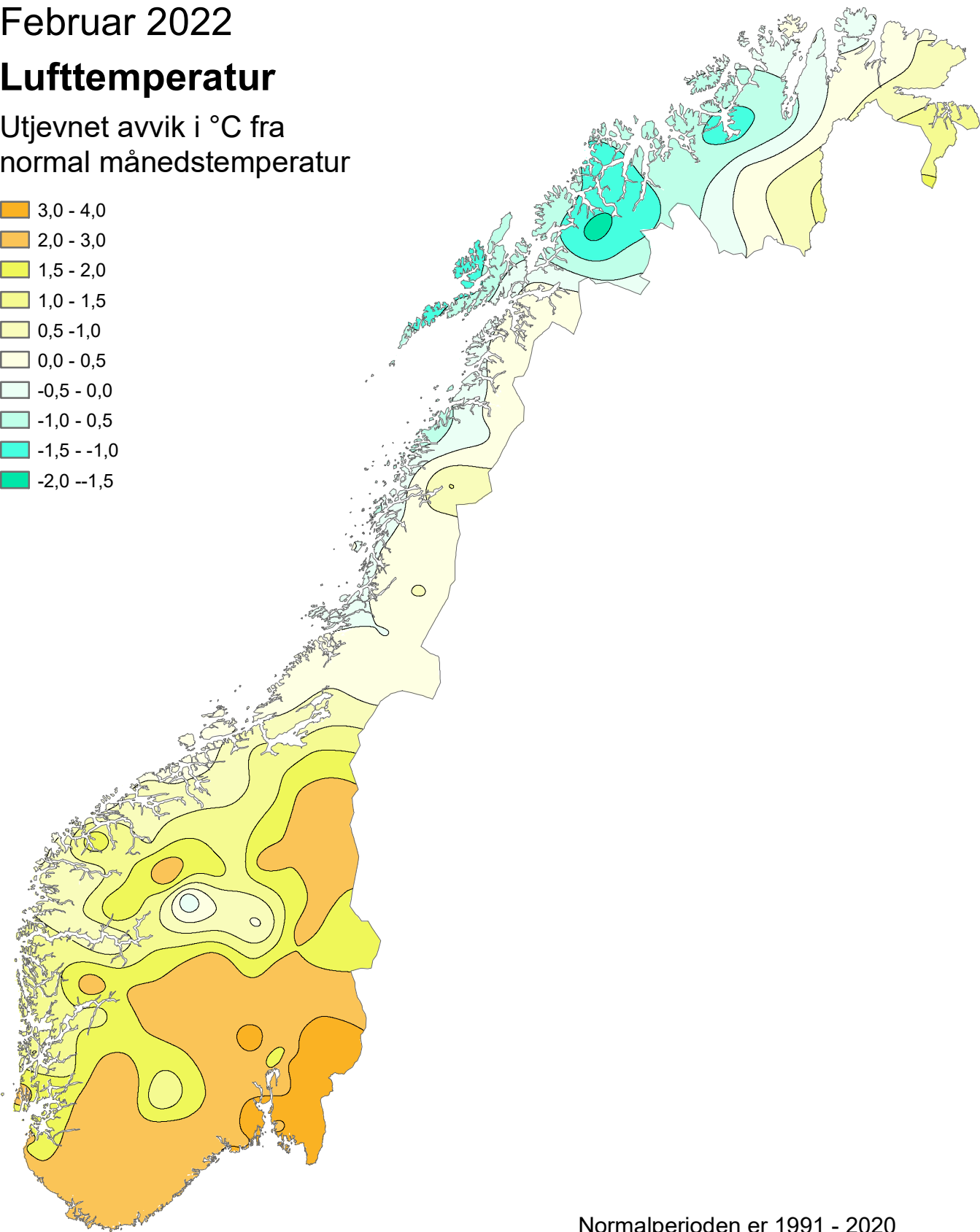
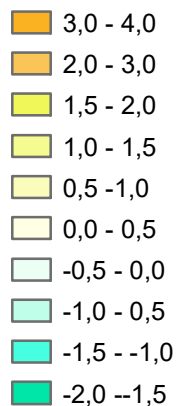
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2022

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2022

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

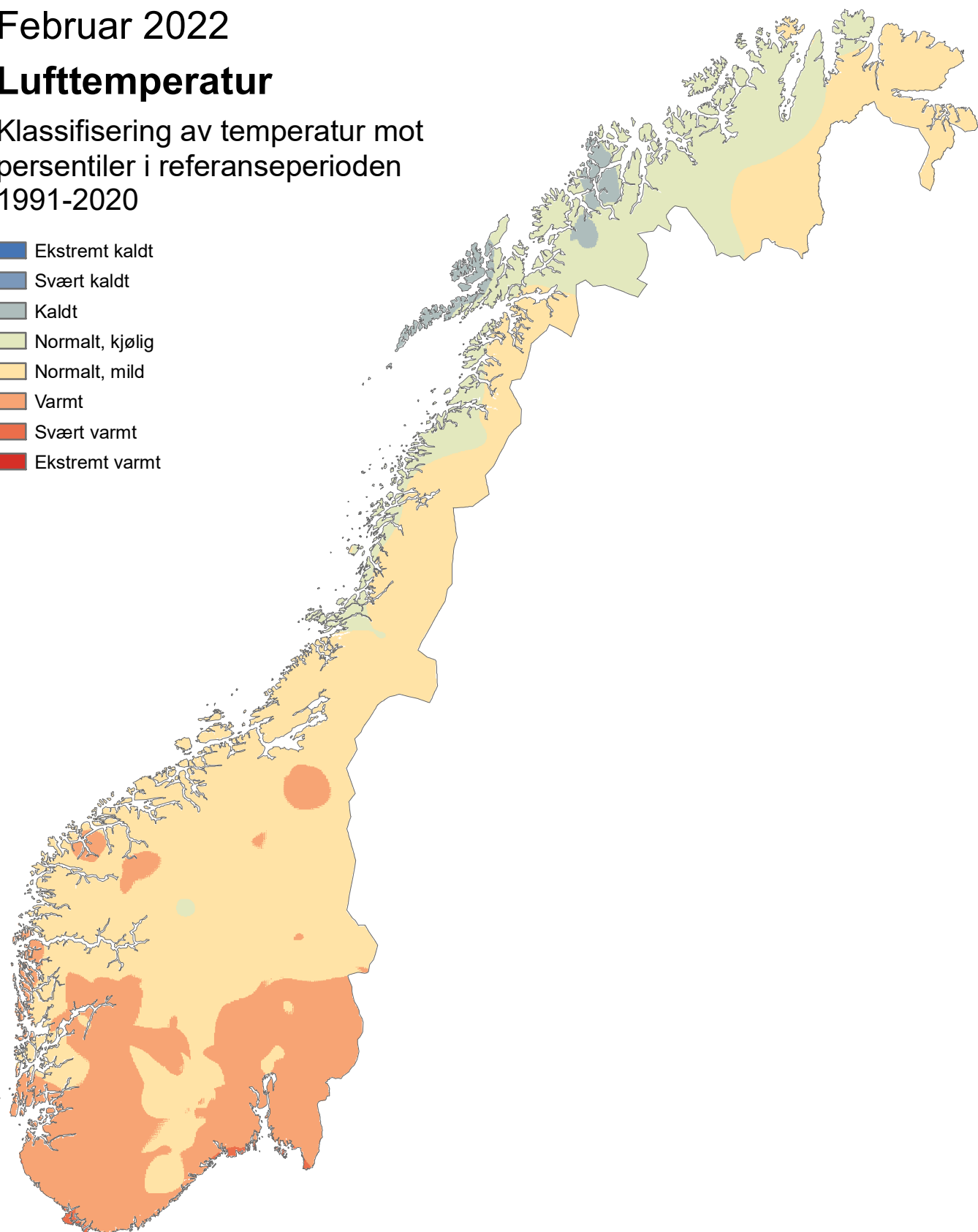
# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 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: 01.03.2022

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

# Været i Norge i februar 2022: for det meste våt i Sør-Norge

I mesteparten av Sør-Norge var måneden «varm» eller på den milde siden av normalen. I enkelte områder i Troms og Lofoten/Vesterålen var februar «kald», mens den ellers i Nord-Norge lå rundt normalen.

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,1 °C over normalen. De største avvikene var på stasjoner i Vestfold og Telemark, Viken og Innlandet med 3-4 °C over normalen. Flere stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på fra 1,5 °C til 2,5 °C under normalen. I de ytre strøkene av Troms og Finnmark, og den nordlige delen av Nordland, var måneden «tørr» og til dels «svært tørr». I resten av Nordland og i Trøndelag lå måneden omkring normalen. Sør for Dovre var måneden mange steder «våt» eller «svært våt». For hele landet sett under ett falt det 20 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene ble registrert på stasjoner i Sør-Norge med 100 til opp mot 150 % mer nedbør enn normalt. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk fra 50 til 75 % mindre nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

I mesteparten av Sør-Norge var måneden «varm» eller på den milde siden av normalen. I enkelte områder i Troms og Lofoten/Vesterålen var februar «kald», mens den ellers i Nord-Norge lå rundt normalen.

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,1 °C over normalen. De største avvikene var på stasjoner i Vestfold og Telemark, Viken og Innlandet med 3-4 °C over normalen. Flere stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på fra 1,5 °C til 2,5 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lindesnes fyr (Agder) 4,8 °C (2,8 °C over normalen)
- Lista fyr (Farsund, Agder) 4,7 °C (2,8 °C over normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) og Kvitsøy - Nordbø (Rogaland) 4,6 °C (1,9 °C og 1,8 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Troms og Finnmark) -13,7 °C (lik med normalen)
- Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) -13,1 °C (0,8 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Troms og Finnmark) -12,9 °C (0,1 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 13,6 °C, ble registrert 27. februar på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i februar i normalperioden 1991-2020 er 13,4 °C. Laveste minimumstemperatur var -35,8 °C, og ble målt på Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) 2. februar. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i februar i normalperioden 1991-2020 er -37,7 °C.

## Nedbør

I de ytre strøkene av Troms og Finnmark, og den nordlige delen av Nordland, var måneden «tørr» og til dels «svært tørr». I resten av Nordland og i Trøndelag lå måneden omkring normalen. Sør for Dovre var februar mange steder «våt» eller «svært våt». For hele landet sett under ett falt det 20 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene ble registrert på stasjoner i Sør-Norge med 100 til opp mot 150 % mer nedbør enn normalt. Flere stasjoner, de fleste i Nordland, fikk fra 50 til 75 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 493,6 mm (39 % mer nedbør enn normalt)
- Øvstedal (Voss, Vestland) 453,6 mm (46 % mer nedbør enn normalt)
- Myrdalen - Vetlebotn (Voss, Vestland) 447,5 mm (39 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Birtavarre – Holmen (Kåfjord, Troms og Finnmark) 8,2 mm (ingen normal ennå)
- Dombås – Nordigard (Innlandet) 12,1 mm (57 % mindre nedbør enn normalt)
- Tynset – Hansmoen (Innlandet) 13,8 mm (38 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 94,3 mm, og ble målt på Gullfjellet (Bergen, Vestland) 13. februar. Gjennomsnittet av største døgnnedbør i februar i normalperioden 1991-2020 er 100 mm.

## Arktis – februar 2022

Både på Bjørnøya, Hopen, Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund og Jan Mayen var måneden «Normal – kjølig».

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på -3,8 °C (0,4 °C under normalen). Edgeøya – Kapp Heuglin var kaldest med -15,7 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på -11,9 °C, noe som er 0,7 °C under normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -12,6 °C, som er 1,0 °C under normalen. På Hopen var månedstemperaturen -10,3 °C, som er 0,8 °C under normalen. Bjørnøya endte 0,4 °C under normalen, med en middeltemperatur på -5,5 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 28. februar. Jan Mayen registrerte da 1,5 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med -37,2 °C den 25. februar.

Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 56,8 mm (36 % mer nedbør enn normalt). Jan Mayen fikk nest mest med 18,5 mm (64 % mindre nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med 6,8 mm (61 % mindre nedbør enn normalt).

Bjørnøya mätte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 15,2 mm den 8. februar.

### Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s18)

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 Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Februar 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										61,1	159	13,0	15				10					
IN	100 PLASSEN										74,2	191	23,1	15				11					
IN	180 TRYSL VEGST	-6,1	1,7	-0,8	-11,6	5,8	27	-22,7	11	85	71,6	153	19,6	15	27	0	11			645	0		
IN	210 TRYSL - NORI	-6,8		-4,8	-8,7	-1,0	13	-13,4	2	93										667	0		
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										32,1	124	9,5	15				7					
IN	700 DREVSJØ	-6,5	2,0	-1,4	-13,2	4,3	27	-26,8	3	77	26,6	102	11,7	15	28	0	6			657	0		
IN	730 VALDALEN										45,2	102	10,6	15				10					
IN	770 ELLEFSPLASS										30,6	100	10,0	15				7					
IN	810 TUFSINGDAL - MIDTDAL										29,9	87	8,0	15				9					
IN	5350 NORD-ODAL	-1,6	2,9	2,2	-5,5	7,2	8	-16,5	20	85	70,0	189	30,5	15	22	0	11			520	0		
IN	5590 KONGSVING	-0,9	3,4								76		21,0								500	0	
IN	5660 ROVERUD										80												
IN	6020 FLISA II	-2,0	2,8	1,9	-6,0	6,6	8	-16,9	20	82	49,2	153	17,0	15	23	0	10	4,7	7	8	532	0	
IN	6440 VERMUNDSJØEN										58,0	194	10,4	13				13					
IN	7420 RENA - ØRN	-6,0	1,5	-3,5	-8,7	1,0	27	-13,8	11	88	45,5	112	14,9	15	28	0	8			645	0		
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										21,3	96	6,2	15				5					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										23,0	82	5,5	15				7					
IN	7950 RENA FLYPL	-5,8	1,7	0,0	-12,6	5,8	27	-25,0	20	82	46,3	120	16,4	15	28	0	10			637	0		
IN	8140 EVENSTAD	-5,0	2,2	0,1	-11,1	6,8	27	-21,6	20	80							27	0			617	0	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										30,1	153	16,7	15				6					
IN	8720 ATNSJØEN										27,2	119	10,0	15				6					
IN	8880 ALVDAL										73												
IN	9160 FOLLDAL - F	-6,8	2,1	-0,2	-14,7	5,4	27	-26,9	19	70	19,1	118	5,5	15	28	0	5			667	0		
IN	9310 HJERKINN II	-6,1	1,1	-3,2	-9,4	2,8	27	-15,5	19	73	37,3	111	6,3	15	28	0	12			646	0		
IN	9380 SNØHEIM	-9,2	0,1	-6,6	-11,9	-0,5	27	-17,6	17	98							28	0			732	0	
IN	9580 TYNSET - HA	-6,6	2,0	-1,2	-13,5	6,2	27	-27,1	19	75	13,8	62	6,5	15	27	0	4			662	0		
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVÍKNE										21,1	88	8,3	15				5					
IN	11500 ØSTRE TOT	-1,9	2,7								76		19,6								529	0	
IN	11710 EINAVATN										51,4	158	22,0	15				8					
IN	11900 BIRI										50,9	126	22,2	15				7					
IN	12180 ILSENG	-3,2	2,8	1,3	-8,4	5,7	27	-18,0	20	81							27	0			565	0	
IN	12290 HAMAR II										79	26,4	176	5,9	14			7					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG										79	33,7	136	6,5	16			9					
IN	12550 KISE PA HE	-2,1	3,0	2,2	-8,3	7,3	13	-16,9	3	75	37,4	153	13,6	15	27	0	6			534	0		
IN	12600 VEA										46,3	154	18,5	15				6					
IN	12680 LILLEHAMM	-3,5	1,9	0,7	-7,4	6,8	13	-15,3	20	79	45,4	131	19,6	15	27	0	7			573	0		
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										82												
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										42,2	105	18,3	15				6					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										26,7	95	8,6	15				6					
IN	13150 FÅVANG										74	25,5	68	7,3	15			6					
IN	13160 KVITFJELL	-6,6	0,5	-4,2	-8,7	-0,2	27	-12,4	1	83							28	0			660	0	
IN	13420 VENABU	-7,3	0,8	-3,7	-11,9	1,6	27	-19,6	2	83	31,2	93	6,3	2	28	0	7	5,1	5	9	681	0	
IN	13640 OLSTAPPEN										46,3	154	18,5	15				6					
IN	13655 SKÅBU	-6,1	1,2	-2,4	-10,1	2,8	27	-16,7	19	75	38,5	147	15,6	15	28	0	9			646	0		
IN	14200 LEIRFLATEI	-8,1	1,3	-1,0	-16,1	4,9	13	-25,0	19	80							28	0			704	0	
IN	14550 PRESTSTULEN										49,9	172	10,1	15				12					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										35,0	128	11,2	15				9					
IN	15262 JUVFLYE - I	-9,7	-0,1															28	0			749	0
IN	15270 JUVVASSHØ	-10,2	-0,4	-7,4	-12,7	0,7	28	-16,4	22	85							28	0			763	0	
IN	15430 BØVERDAL	-4,0	1,8	-0,6	-7,9	3,5	27	-18,1	19	73	61,6	203	15,1	10	27	0	14			587	0		
IN	15480 SKJÅK II										14,6	90	4,1	24				5					
IN	15660 SKJÅK										25,4	125	6,9	10				6					
IN	15730 BRÅTÅ - SL	-3,4	2,5	-0,5	-6,1	3,5	13	-12,5	19	78	62,3	147	15,7	10	27	0	12	6,7	0	18	571	0	
IN	15890 GROTLI III	-5,1	2,9	-1,8	-9,8	3,5	13	-22,1	19	77	90,5	111	16,9	10	28	0	17			620	0		
IN	16040 OTTA - SKA	-5,4	0,5	0,0	-9,8	8,1	13	-17,1	19	80	15,7		5,8	24	27	0	4			628	0		
IN	16271 HØVRINGE	-6,2	1,0	-3,1	-10,1	1,7	13	-15,1	2	75	25,6	141	7,6	15	28	0	9			650	0		
IN	16400 DOVRE-LAI	-3,9	1,6	-0,2	-7,4	6,5	27	-16,7	19	70	15,9	90	3,2	10	27	0	4			585	0		

FY	STASJON	Februar 2022																					
		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	16560 DOMBÅS -	-4,1	1,8	-0,4	-7,3	6,3	27	-14,7	19	71	12,1	43	2,4	10	28	0	3			592	0		
IN	16610 FOKSTUGU	-5,8	1,0	-3,2	-8,8	2,1	27	-14,9	19	81	17,6	74	4,1	24	28	0	7	5,4	3	9	639	0	
IN	20540 GRAN									80													
IN	21680 VEST-TORP	-4,3	1,8	-0,2	-9,0	5,8	13	-16,3	20	85	52,4	127	21,4	15	28	0	7			598	0		
IN	22730 HEDAL I VALDRES II									55,8	153	28,5	15				7						
IN	22840 REINLI									43,7	135	17,3	15				7						
IN	23410 FAGERNES	-4,8	2,3							74											612	0	
IN	23420 FAGERNES	-4,3	2,4	1,1	-9,5	8,0	27	-19,5	19	76	30,6	111	10,1	15	28	0	7			596	0		
IN	23500 LØKEN I VC	-4,3	2,0	0,5	-8,9	6,3	27	-18,0	19	73	40,9	138	10,3	15	28	0	9			597	0		
IN	23550 BEITOSTØL	-5,6	1,2	-2,6	-8,5	2,7	13	-12,7	2	75	56,9	153	8,4	15	28	0	14			634	0		
IN	23560 BEITO									53,6	131	9,9	15					12					
IN	23720 VANG I VALDRES									53,5	162	10,0	10					13					
IN	54710 FILEFJELL -	-6,1	2,3	-2,4	-11,3	1,8	27	-25,7	19	78	80,1	183	14,2	10	28	0	17			647	0		
IN	55290 SOGNEFJEL	-8,4	0,7	-6,2	-10,9	-1,7	28	-19,3	19	90	56,4	105	5,8	4	28	0	24			711	0		
IN	61630 BJORLI	-3,8	2,3	0,7	-9,3	7,6	13	-20,7	3	76	88,2	116	17,7	10	28	0	14			582	0		
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL									21,5	67	4,6	26				7						
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIE									43,4													
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND									53,9	132	26,5	15					8					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN									46,6	136	23,8	15					7					
OS	18165 OSLO - RYEN									58,7	180	26,5	15					9					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										31,7												
OS	18180 OSLO - TRASOP									56,3	165	27,5	15					8					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL									55,4	161	29,3	15					8					
OS	18205 OSLO - LØREN									52,2	170	26,2	15					8					
OS	18210 OSLO - HO'	0,8	2,5	3,8	-2,1	8,1	8	-9,3	3	73		29,7			17	0					454	0	
OS	18215 OSLO - BROBEKK									51,6	176	26,6	15					9					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN									61,1	225	28,2	15					9					
OS	18233 OSLO - NYLAND									59,6	197	30,5	15					9					
OS	18235 OSLO - FURUSET									70,3	181	34,1	15					9					
OS	18245 OSLO - AMMERUD									60,7	157	25,6	15					9					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN									74,7	171	32,3	15					10					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										3,7												
OS	18270 OSLO - VESTLI									88	72,6	205	34,4	15				9					
OS	18310 OSLO - TØYEN									50,5	145	26,9	15					7					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN									62,5	178	26,5	15					7					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										35,4	74	21,0	15				6					
OS	18420 OSLO - DISEN										74,6	179	31,3	15				9					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																						
OS	18450 MARIDALSOSET																						
OS	18500 BJØRNHOL	-2,2	2,3	1,6	-6,2	6,2	8	-14,7	20	84	119,1	154	43,1	15	27	0	13			537	0		
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										39,4	124	22,1	15				5					
OS	18700 OSLO - BLII	0,3	2,3	3,8	-3,0	8,7	7	-9,2	3	78	67,5	148	26,6	15	22	0	9	5,1	2	9	467	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD											24,8											
OS	18950 TRYVANNS	-2,1	1,6	0,5	-4,2	5,2	8	-10,2	2	83	109,4	155	44,3	15	27	0	11			534	0		
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE										73,5		23,1	15				10					
VI	1230 HALDEN										110,8	208	27,6	13				13					
VI	1400 BREKKE SLUSE										128,6	226	28,5	13				16					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										103,0	195	25,5	15				14					
VI	1950 ØRJE										96,6	176	27,1	15				11					
VI	2650 AURSKOG II	-0,9	3,2	2,9	-5,2	7,0	8	-18,8	3	84	72,7	188	21,1	15	22	0	11			500	0		
VI	3190 SARPSBORG	1,7	3,2	4,3	-1,0	8,3	8	-8,5	3	82	102,6	198	34,0	15	13	0	11			430	1		
VI	3200 BATERØD										94,9	205	35,5	15				10					
VI	3280 RAKkestad - Sander										92,3	181	28,1	15				11					
VI	3290 RAKkestad										86												
VI	3370 ØSAKER										87												

Februar 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	3720 ASKIM - KYKKELSRUD									74,7	185	31,8	15				10					
VI	3780 IGSI I HOBØL									90,5	180	41,2	15				9					
VI	3810 ASKIM II									84,2	177	33,0	15				11					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL									96,7	169	36,6	15				11					
VI	4090 VALLERUDÅSEN									73,2	169	34,8	15				10					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEborg									64,9	185	31,2	15				9					
VI	4200 KJELLER	-0,1	3,4	3,6	-4,5	7,9	8	-16,5	3	81					21	0			480	0		
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									79												
VI	4460 HAKDAL JE	-2,3	1,9	2,2	-7,0	6,4	8	-16,5	3	88	97,6	153	44,0	15	26	0	11			541	0	
VI	4740 UKKESTAD									77,6	163	37,0	15				10					
VI	4780 GARDERMO	-1,2	2,9	1,9	-4,2	6,4	8	-11,4	1	77	57,5	123	29,6	15	24	0	9	5	3	6	509	0
VI	4920 ÅRNES	-0,7	3,3	2,6	-4,0	7,2	8	-13,3	3	81	58,8	166	22,3	15	23	0	10			496	0	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON									73,7	165	33,8	15				10					
VI	17000 STRØMTAN	3,0	3,2	4,8	1,1	7,2	8	-5,5	2	81					9	0			391	1		
VI	17050 RÅDE - TØI	1,3	2,8	4,5	-2,2	8,3	8	-10,8	2	81					17	0			439	0		
VI	17150 RYGGE	1,7	3,2	4,5	-1,4	8,6	8	-10,1	3	76	79,7	152	36,7	15	15	0	9	3,1	11	6	429	0
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON									86,3	160	40,0	15				8					
VI	17280 GULLHOLM	2,5	3,3	4,8	0,4	8,8	8	-5,1	2						8	0			405	1		
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									79	82,5	209	39,7	15			9					
VI	17775 FAGERSTRAND									50,4	124	25,6	15				8					
VI	17780 BLEKSLITJERN									44,0	97	21,4	15				6					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN									52,8	137	21,5	15				7					
VI	17850 ÅS	0,4	2,9							86		6,0							465	0		
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									85		34,3										
VI	19490 GJETTUM PLU									72,2	178	31,9	15				8					
VI	19510 ØVREVOLL									67,6	167	28,0	15				8					
VI	19710 ASKER	0,0	2,3	3,6	-3,4	8,8	7	-9,2	2	78	71,4	126	30,6	15	26	0	10			476	0	
VI	19825 TOFT - RULLETO									57,7		27,1	15				8					
VI	19930 GLITRE																					
VI	19940 LIER	0,3	2,7	4,3	-4,0	10,2	8	-12,1	3	76					25	0			467	0		
VI	20280 HØNEFOSS	-0,4	2,5	3,1	-4,0	8,2	8	-12,1	20	75					24	0			488	0		
VI	20301 HØNEFOSS	-0,3	3,2	3,7	-4,1	9,5	8	-12,6	20	77		7,2			24	0			485	0		
VI	20520 LUNNER									53,3	131	30,3	15				9					
VI	24210 SOKNA II									45,2	124	20,1	15				7					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD									44,1	125	10,0	15				7					
VI	24710 GULSVIK II	-2,4	1,8	2,6	-7,1	7,9	13	-15,7	20	78	41,9	109	13,8	15	26	0	7		543	0		
VI	24890 NESBYEN	-3,4	2,4	2,2	-8,3	9,0	13	-15,6	20	80	25,6	131	4,2	15	27	0	8	4,4	6	7	572	0
VI	24960 GOL - STAKE									82												
VI	25100 HEMSEDAHL - HØLTO									49,0	114	6,8	15				11					
VI	25110 HEMSEDAHL	-4,0	2,6	1,1	-9,6	7,7	27	-19,2	28	74					28	0			588	0		
VI	25112 HEMSEDAHL	-3,8	2,2	-0,2	-6,8	5,5	27	-11,2	2	75					28	0			583	0		
VI	25115 HEMSEDAHL	-7,3	0,6							82									680	0		
VI	25320 ÅL III									58,7	193	21,4	15				10					
VI	25540 BAKKO I HOL									107,0	183	16,6	10				15					
VI	25630 GEILO - OL	-3,8	2,2	-0,3	-7,9	3,5	27	-14,7	19	74	74,1	177	14,9	15	27	0	14		584	0		
VI	25640 GEILO									108,0	218	20,5	10				16	5,7	1	9		
VI	26350 SIGDAL - N	-4,3	1,3	2,7	-10,6	9,0	27	-18,7	3	86					28	0			596	0		
VI	26500 GEITHUS									44,4	117	23,6	15				6					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK									47,0	105	19,3	15				8					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN									53,9	114	21,9	15				8					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA									19,2	58	8,1	15				5					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN									44,7	131	19,3	15				8					
VI	26810 HOKKSUND - LOE									38,6	154	17,5	15				7					
VI	26820 HOKKSUND									77												
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA									40,2	134	18,4	15				7					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE									47,1	135	19,8	15				9					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS									44,1	114	20,8	15				7					

Februar 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	26864 DRAMMEN SYKEHUS										48,9	121	21,5	15						8			
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										43,4	146	21,3	15						9			
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										39,9	114	18,7	15						8			
VI	26900 DRAMMEN	0,3	2,7	4,5	-4,1	9,6	13	-11,5	3	77	36,4	80	14,3	15	24	0	7			467	1		
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										53,7	146	21,5	15						10			
VI	27010 KONNERUI	-0,9	2,4	3,9	-6,3	8,6	8	-13,0	2	78	55,9	94	20,3	15	26	0	9			501	0		
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										38,7	153	18,4	15						7			
VI	28380 KONGSBER	-0,6	2,6	3,8	-5,0	8,5	13	-11,1	20	76	62,4	153	26,0	15	27	0	8	4,4	6	7	492	0	
VI	28750 FLESBERG				3,8	-6,5	8,5	13	-15,5	3	76								26	0			
VI	28922 VEGGLI II	-1,3	2,4	3,5	-6,0	8,2	13	-11,9	2	74									27	0		512	0
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										64,9	151	19,4	15						10			
VI	29600 TUNHOVD										53,5	192	13,5	15						12			
VI	29720 DAGALI LU	-5,3	2,5	-0,6	-12,3	3,4	13	-23,2	19	75									28	0		624	0
VT	26990 SANDE - G/	0,7	2,9	4,2	-3,4	8,5	8	-10,5	2	73	46,7	104	21,7	15	24	0	8			456	0		
VT	26996 SANDE - LA	-2,0	2,7	2,0	-7,0	6,2	8	-16,4	20	85									27	0		532	0
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										74,0	136	32,6	15						10			
VT	27160 HORTEN II										66,5	124	32,2	15						10			
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										73,3	135	33,3	15						11			
VT	27301 RAMNES - BERG										79,8	126	34,5	15						10			
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE										80												
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										73,4	133	27,8	15						12			
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										77,2	169	40,0	15						10			
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										71,8	152	35,2	15						10			
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										71,3	150	32,4	15						10			
VT	27420 TJØME	2,4	3,1	5,0	-0,6	8,9	8	-7,0	1	73,6	172	30,4	15	13	0	11				409	1		
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										73,4	133	31,5	15						11			
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										59,6	118	26,6	15						10			
VT	27450 MELSUM	1,8	3,3	5,0	-1,5	9,0	7	-7,8	2	77	84,6	129	37,1	15	19	0	10			427	1		
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										63,3	127	31,3	15						10			
VT	27500 FÆRDER FY	3,7	3,4	5,2	2,2	7,9	8	-2,7	2	76								3	0			373	3
VT	27600 SANDEFJORD										96,9	147	36,0	15						10			
VT	27770 STOKKE - SOLLI										84,1	125	32,4	15						11			
VT	27780 TJØLLING	2,2	2,9	5,1	-0,8	9,5	8	-8,2	2	79									14	0		415	2
VT	27800 HEDRUM																						
VT	29950 SVENNER F	3,5	3,4	5,3	1,8	8,4	8	-3,6	2	77									6	0		378	3
VT	30000 LARVIK										83,0	132	33,0	15						11			
VT	30248 BREVIK										70,7	121	25,7	15						10			
VT	30249 LANGANGEN										73,3	117	27,5	15						10			
VT	30255 PORSGRUNN	1,4	2,6	4,5	-1,5	8,4	13	-6,4	3	81	67,4	123	23,3	15	20	0	9			436	1		
VT	30261 PORSGRUNN										58,6	109	20,0	15						10			
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										47,6	127	16,7	15						9			
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										63,4	124	25,2	15						10			
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS										81												
VT	30380 GODAL																						
VT	30530 NOTODDEN										59,9	184	28,3	15						9			
VT	30650 NOTODDEI	-1,5	2,0	4,7	-6,8	10,2	27	-12,8	3	81										518	0		
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										62,0	150	9,7	24						12			
VT	31400 FYRIEgg	-4,0	1,3	-1,1	-6,4	4,3	27	-9,8	11	71	89,9	125	20,3	24	28	0	10			589	0		
VT	31410 RJUKAN										61,4	190	13,7	15						9			
VT	31620 MØSSTRAM	-5,1	1,6	-2,1	-7,9	1,1	27	-14,4	26	83	78,2	146	15,1	15	28	0	18			618	0		
VT	31900 TUDDAL										53,7	140	10,6	14						10			
VT	32060 GVARV - NI	0,0	2,1	3,9	-3,7	8,0	8	-9,8	3	76	51,6	150	17,1	15	26	0	8			475	0		
VT	32220 LIFJELL - Ø	-5,3	1,4	-3,5	-7,0	-0,1	8	-9,6	1										28	0		625	0
VT	32240 BØ										80												
VT	32350 ÅMOTSDAL										92,7	158	13,5	14						15			
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										63,5	127	19,8	15						9			
VT	32850 KVITESEID - MOEN										64,1	148	20,1	15						9			

Februar 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
VT	32890 HØYDALSN	-4,2	1,2	1,3	-10,9	4,8	27	-21,9	20	84	82,9	154	19,1	15	28	0	15			593	0	
VT	33250 RAULAND										122,7	221	18,0	10							676	0
VT	33300 HONNEGR	-7,2	0,6	-5,0	-9,0	-1,9	13	-13,0	11												592	0
VT	33890 VÅGSLI	-4,1	2,2	-0,5	-8,1	3,4	27	-18,0	26	84	192,1	176	19,0	9	28	0	21			611	0	
VT	33950 HAUKELISE	-4,8	1,7	-1,7	-7,6	2,2	4	-16,4	28	83	251,9	222	35,7	24	28	0	24			386	2	
VT	34130 JOMFRULA	3,2	3,0	5,5	1,1	8,8	8	-4,2	2	78	68,4		24,1	15	9	0	9					
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										74,1	139	19,3	15							12	
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										73,4	110	22,8	15							10	
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										81,6	133	16,2	21							11	
VT	37230 TVEITSUNE	0,6	2,7	4,0	-3,1	8,5	27	-8,5	2	78	78,7	139	19,9	15	24	0	12			458	0	
VT	37500 FOLDSÆ										92,0	185	19,3	15							13	
AG	35090 EIKELAND										92,0	108	22,5	15							12	
AG	35210 GJERSTAD	-0,6	2,0	4,1	-5,6	8,0	13	-13,3	2	86	70,3	104	18,6	15	26	0	11			493	0	
AG	35860 LYNGØR FY	3,1	2,4	5,5	1,0	8,5	7	-3,3	2	72										388	2	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										94,2	121	23,0	15							11	
AG	36200 TORUNGEN	3,6	2,5	5,7	1,5	8,6	25	-2,4	2	81	79,1	130	18,9	15	6	0	12			376	3	
AG	36330 ARENDAL I	1,4	1,8	4,5	-1,8	8,2	25	-8,8	2	84										437	0	
AG	36490 BØYLEFOSS										79,8	85	17,4	15							13	
AG	36560 NELAUG	0,6	2,1	4,0	-2,5	7,5	25	-9,0	2	89	94,5	102	20,7	15	22	0	13	4,8	6	11	459	0
AG	38140 LANDVIK	2,3	2,2	5,8	-1,3	9,4	25	-7,1	20	81	154,8	163	27,7	15	17	0	14			412	2	
AG	38380 DOVLAND										133,1	122	22,6	15							18	
AG	38600 MYKLAND										58,2	80	7,8	19							14	
AG	38730 HYNNEKLE	-0,2	2,4	3,7	-4,4	7,7	25	-12,3	2	88	67,7	109	13,6	15	24	0	13			481	0	
AG	38800 TOVDAL										93,9	127	10,5	15							14	
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										139,1		25,4	15							15	
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																					
AG	39040 KJEVIK	2,5	2,3	5,8	-1,0	8,8	25	-6,4	20	83	148,8	152	30,8	13	16	0	15			405	2	
AG	39100 OKSØY FYR	4,0	2,5	6,0	2,1	8,2	25	-1,4	26	82										363	6	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEVÅ										170,5	150	41,0	13							16	
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										144,0	142	36,5	13							17	
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON												8,3									
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										144,8		35,8	13							17	
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										181,1	126	35,9	13							16	
AG	39750 BYGLANDS	1,3	2,7	4,2	-1,2	7,7	21	-5,6	20	80	123,0	155	21,4	15	18	0	16			439	0	
AG	40250 VALLE	-0,8	2,3	3,2	-5,1	7,2	8	-13,3	20	86	122,7	169	13,0	6	26	0	20			499	0	
AG	40420 BYKLE - KU	-2,2		1,3	-5,5	4,8	27	-13,8	22	84	178,7	206	17,3	6	27	0	21			538	0	
AG	40510 BLÅSJØ	-5,1	1,6	-2,7	-7,5	0,0	4	-13,4	22	99										620	0	
AG	40880 HOVDEN	-4,3	2,7	-0,3	-9,3	2,7	13	-22,3	26	84	162,9	224	18,8	11	28	0	20			596	0	
AG	41090 MANDAL II	3,7	2,5	6,2	1,2	8,1	25	-3,2	26	83	145,0	152	24,1	15	8	0	21			372	6	
AG	41175 LAUDAL - K	0,9	2,2	3,3	-1,1	5,8	8	-7,3	26	95	192,8	133	34,3	13	17	0	21	6,3	1	16	452	0
AG	41480 ÅSERAL	0,7	2,6	3,6	-2,5	6,2	27	-9,2	20	82	212,0	152	24,5	13	23	0	22			456	0	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN																					
AG	41770 LINDESNES	4,8	2,8	6,4	2,7	7,7	25	0,0	20	81	133,9	134	16,4	15	0	0	21	5,3	3	8	342	9
AG	41825 LYNGDAL	3,4	2,4	6,1	0,4	8,0	25	-5,2	11	83										380	5	
AG	42160 LISTA FYR	4,7	2,8	6,5	2,2	7,8	1	-2,1	26	91	141,0	157	16,9	15	3	0	21			344	9	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										281,0	171	52,0	13							22	
AG	42650 FLEKKEFJORD										325,6	166	55,7	13							24	
AG	42720 BAKKE										275,3	149	53,9	13							25	
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										294,9	167	51,0	13							23	
AG	42940 SIRDAL - SI	-1,7	2,4	1,5	-5,5	3,6	8	-17,0	22	86	296,7	189	26,7	6	26	0	22			523	0	
RO	43010 EIK - HOVE	2,3	2,5	5,3	-0,9	7,2	13	-8,3	20	87	344,5	157	66,3	13	16	0	23	6,8	0	19	412	1
RO	43090 JØSSINGFJORD										214,4	137	21,0	14							24	
RO	43350 EIGERØYA	4,4	2,2	6,1	2,1	7,6	1	-0,9	11											354	5	
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD	4,4	2,4	6,2	2,2	7,6	1	-1,3	20	83			15,0							353	6	
RO	44300 SÆRHEIM	3,5	1,8	5,6	1,2	7,0	1	-2,6	20	82	164,8	147	24,6	13	5	0	24			379	2	

Februar 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	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL									317,8	155	61,3	13			24							
RO	44520 HELLAND I GJESDAL									307,1	150	43,5	13			26							
RO	44560 SOLA	4,3	2,2							81	133,1	134	19,3	13			22	6,1	1	15	354	7	
RO	44610 KVITSØY - I	4,6	1,8	6,3	2,5	7,8	1	-0,7	20	83	152,9	137	26,4	1	1	0	22			348	7		
RO	44640 STAVANGE	3,6	1,8	5,9	1,5	8,2	27	-2,2	20	82	181,0	177	28,5	13	6	0	25			374	3		
RO	44730 SANDNES - ROVIK										37,0												
RO	44760 IMS									240,0	151	39,7	13			25							
RO	44800 SVILAND									284,7	166	42,5	13			25							
RO	44900 OLTEDAL									296,4	150	42,6	13			25							
RO	45350 LYSEBOTN	2,8	1,1	5,6	0,5	8,7	4	-2,9	20	81	345,9	152	34,7	6	8	0	23			397	2		
RO	45530 LIARVATN	1,4	1,9	3,8	-0,9	6,3	27	-7,0	20	76	367,3	179	60,2	13	17	0	25			437	0		
RO	45770 HJELMELAND									82	263,0	161	45,2	13			23						
RO	45870 FISTER - SIK	3,8	1,8	6,3	1,3	9,2	28	-2,0	20	81	217,2	155	42,4	13	6	0	24			369	6		
RO	46150 SAND I RYFYLKE II									350,4	158	47,1	13			25							
RO	46220 GULLINGEN	-1,4	1,4	0,8	-3,5	2,7	4	-7,7	20	87	437,4	62,0	13	26	0	26				515	0		
RO	46300 SULDALSVATN									267,3	143	28,0	6			22							
RO	46610 SAUDA	1,3	1,5	4,6	-0,7	7,8	25	-5,0	22	84	402,5	181	63,4	24	12	0	25	7,1	0	22	439	0	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL									430,6	151	62,2	13			24							
RO	46930 VATS I VINI	2,7	1,7	5,5	-0,2	8,1	28	-6,3	20	87	301,5	140	46,0	13	10	0	25			402	2		
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																			355	6		
RO	47260 HAUGESUN	4,3	2,2	6,5	1,4	7,9	4	-3,5	20	81				5	0								
RO	47270 KARMØY - HYDRO									195,9	143	30,6	13			23							
RO	47300 UTSIRA FYF	4,5	1,7	6,1	2,7	7,4	4	-0,7	11	83	140,0	136	13,2	20	1	0	23	6,2	1	13	350	6	
RO	47350 RØVÆR	4,6	1,9	6,3	2,5	7,7	4	0,2	11					0	0					347	7		
VL	25830 FINSEVATN	-6,6	2,1	-3,5	-10,0	0,5	26	-20,8	22	81	74,6	121	10,5	24	28	0	19			660	0		
VL	29400 SANDHAU	-7,4	2,0	-4,4	-10,8	-1,4	4	-18,4	19	92	15,6		1,6	15	28	0	4			683	0		
VL	46430 RØLDALSFJ	-4,5	1,0	-2,1	-6,6	0,3	4	-10,6	22	94	362,8	198	37,6	10	28	0	24			602	0		
VL	46432 RØLDALSFJ	-6,8	0,9	-4,6	-8,7	-0,9	4	-12,1	22					28	0					667	0		
VL	47450 STRAUMØY									213,7	140	36,4	13			25							
VL	47498 ETNE II	2,5	1,7	5,8	-0,5	10,7	28	-5,5	20	83	274,4	142	46,8	13	13	0	24			407	2		
VL	47600 LITLEDAL									261,5	121	38,3	13			23							
VL	47610 BASURA									210,8	90	40,0	13			24							
VL	47820 EIKEMO																						
VL	47890 OPSTVEIT																						
VL	48120 STORD LUF	3,3	1,0	5,5	1,3	7,9	27	-1,8	11	91				5	0					384	2		
VL	48330 SLÅTTERØY	4,5	1,5	6,4	2,3	7,9	4	-0,3	11	79				1	0					351	6		
VL	48450 HUSNES									335,7	169	43,7	13			24							
VL	48500 ROSENDAL									254,5	154	42,1	24			24							
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN									334,6	174	46,5	24			22							
VL	49085 FOLGEFON	-5,3	0,4	-3,0	-7,5	0,2	28	-13,0	26	91				28	0					625	0		
VL	49087 FOLGEFON	-6,3	1,1	-4,2	-8,1	-1,4	3	-11,5	26					28	0					652	0		
VL	49220 ODDA - JOI	2,0	1,7	4,9	-0,4	9,5	28	-4,9	22		227,2		35,1	24	14	0	21			421	2		
VL	49245 SKARE									87	416,4		41,8	9			24						
VL	49351 TYSSEDAL IA										216,6		32,4	24			23						
VL	49360 TYSSEDAL V																						
VL	49420 SKJEGGED	-0,6	1,3	2,4	-3,1	7,1	28	-8,3	22	82	290,1		34,0	24	26	0	25			493	0		
VL	49490 ULLENSVAI	2,0	1,3	4,6	-0,3	9,3	27	-3,8	19	77	286,2	180	25,6	9	12	0	22			420	1		
VL	49800 FET I EIDFI	-3,1	1,8	0,1	-6,9	4,7	13	-18,5	19	79	158,8	165	19,6	10	28	0	21			563	0		
VL	50070 KVAMSØY	1,8	0,4	4,1	0,1	9,2	27	-1,7	19	86	324,6	162	38,0	24	11	0	23	7,1	0	23	424	0	
VL	50110 KVAM - AKSNESET									315,3	161	29,5	13			24							
VL	50150 HATLESTRAND																						
VL	50175 AUSTEVOL	3,7	1,2	5,9	1,6	7,5	4	-2,3	11					5	0					372	3		
VL	50310 KVAMSKO	-0,8	1,4	1,8	-3,5	5,6	27	-9,7	22	86	422,2	153	51,8	24	25	0	24			499	0		
VL	50351 SAMNANGER II																						
VL	50450 FANA - STEND									273,7	145	37,0	13			24							
VL	50500 FLESLAND	3,0	1,3	5,5	0,8	7,4	27	-2,4	11	83	216,7	129	28,5	13	8	0	24	6,5	1	16	391	2	
VL	50503 SÆDALEN									275,7	123	41,9	13			25							

Februar 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	
VL	50540 BERGEN - F	3,3	1,0	5,6	1,3	8,9	27	-2,3	22	80	305,8	146	50,7	13	7	0	25	6,8	0	21	384	4	
VL	50570 SKREDDERDALEN										89												
VL	50810 ÅSANE										259,9	151	29,9	13							22		
VL	50865 GULLFJELLET										88	493,6	139	94,3	13						24		
VL	51010 FOSSMARK	2,7	1,3	5,3	0,7	8,6	27	-2,9	22	80	396,7	166	38,3	24	8	0	24				400	3	
VL	51250 ØVSTEDAL										453,6	146	40,0	6							24		
VL	51440 EVANGER										91	273,1	137	36,1	24						24		
VL	51470 BULKEN	-0,3	1,5	2,6	-2,6	8,5	27	-8,6	22	89	294,1	163	36,2	24	24	0	25				483	0	
VL	51530 VOSSEVAN	0,2	2,3	3,4	-2,2	8,2	27	-9,5	22	88	202,3	161	22,7	24	20	0	24				470	0	
VL	51800 MJØLFJELL	-2,4	1,8	1,0	-5,6	6,6	28	-13,8	19	81	302,7	158	44,8	9	27	0	23				543	0	
VL	51990 MYRKDALE	-2,9	1,3	-0,5	-5,3	4,9	28	-10,5	22	86	447,5	139	45,2	25	28	0	23				556	0	
VL	52170 EKSINGEDAL										372,8	153	30,2	13							24		
VL	52310 MODALEN	0,5	1,6	3,3	-1,8	7,2	27	-7,7	22	90											19	0	
VL	52400 EIKANGER - MYR										315,1	150	49,3	13							22		
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										153,5	111	18,0	4							23		
VL	52535 FEDJE	4,4	1,3	6,2	2,3	7,8	8	-0,6	11	80											2	0	
VL	52750 FRØYSET										258,2	117	40,6	13							22		
VL	52860 TAKLE	2,8	1,1	5,0		8,9	27			82	387,7	136	67,2	13	0		23				397	3	
VL	52930 BREKKE I SOGN										404,7	130	59,0	13							23		
VL	52970 SØREBØ										280,2	145	42,8	24							21		
VL	52990 ORTNEVIK										185,0	127	22,1	24							21		
VL	53070 VIK I SOGN III										191,8	175	29,0	24							21		
VL	53101 VANGSNES	1,5	0,5	3,7	-0,2	9,2	27	-2,1	1	81	163,3	148	16,1	24	13	0	22	6,8	1	20	435	0	
VL	53130 FRESVIK										141,0	168	20,0	9							19		
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										386,7	201	53,5	24							23		
VL	53480 KLEVAVATI	-4,5	1,9	-1,8	-7,3	1,2	4	-15,6	19	82	115,8	50	17,1	9	28	0	22				602	0	
VL	53530 MIDTSTOV	-5,8	1,2	-3,3	-8,4	1,2	27	-16,0	26	87	128,5	111	13,5	25	28	0	21				639	0	
VL	53680 FLÅM - JOA	-3,4		-1,1	-5,4	3,3	27	-9,4	26	83											28	0	
VL	53700 AURLAND																				570	0	
VL	54110 LÆRDAL IV	0,6	1,3	3,8	-1,6	8,8	27	-5,0	28	80	85,8	273	18,1	24	23	0	14				460	0	
VL	54320 BORGUND - LO										69,0	148	16,0	10							16		
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
VL	54600 MARISTOV	-4,3		-0,7	-8,5	6,3	27	-16,9	19	74	128,4	197	30,0	10	28	0	18				596	0	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										126,7	199	23,7	9							15		
VL	55300 SKJOLDEN										189,2	238	36,1	10							18		
VL	55425 SPØRTEGG	-8,8	-0,1	-6,9	-10,3	-3,5	4	-13,6	22												28	0	
VL	55550 HAFSLO										144,0	145	17,3	24							19		
VL	55670 VEITASTROND										347,1	208	47,4	10							24		
VL	55700 SOGN DALI	-2,1	0,9	0,5	-4,8	5,8	27	-11,5	22	84											26	0	
VL	55730 SOGN DAL - SELSENG										279,7	191	31,6	24							23		
VL	55770 NJØS	1,4	0,7	4,0	-0,4	9,8	27	-3,3	19	78	161,4	182	19,9	8	11	0	21				436	0	
VL	55820 FJÆRLAND	-0,5	1,9	2,9	-2,8	8,9	27	-12,8	28	93	342,8	193	44,7	24	23	0	24				490	0	
VL	55928 BALESTRAND - BALE										85												
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										317,6	182	42,3	24							23		
VL	56010 HØYANGER VERK										393,4	164	42,5	9							21		
VL	56320 LAVIK										305,3	141	32,0	13							23		
VL	56400 YTRE SOLUND										182,3	119	19,9	4							22		
VL	56420 FURENESE	2,9	0,9	5,3	0,6	9,1	27	-2,8	22	78	257,0	122	36,2	4	9	0	25				395	4	
VL	56520 HOVLANDSDAL										408,1	130	49,5	13							23		
VL	56780 SYGNA										325,4	141	40,9	24							22		
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										298,9	149	44,9	24							22		
VL	56960 HAUKE DAL	-0,4	1,7	2,4	-3,2	7,6	27	-11,4	22	85											25	0	
VL	57000 FØRDE LH	0,1	0,9	2,7	-2,1	8,5	27	-7,5	26	86											25	0	
VL	57340 JØLSTER - I	-4,7	0,1								257,5	141	24,6	9							22		
VL	57390 SKEI I JØLSTER										425,6	154	45,6	24							22		
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										423,3	148	56,0	13							23		
VL	57660 EIMHJELLEN																						

Februar 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
VL	57710 FLORØ LUF	3,2	0,6	5,2	1,0	8,6	27	-1,9	11	81					5	0				387	4	
VL	57770 YTTERØYAI	4,3	0,9	6,0	2,4	7,2	4	-0,1	11	78					1	0				355	6	
VL	57790 MYKLEBUS	-2,5	0,3	-0,6	-4,0	2,4	27	-6,8	11						27	0				547	0	
VL	57810 SVELGEN II										322,5	129	34,5	25			26					
VL	57850 DAVIKNES										348,7	144	46,4	24			23					
VL	57940 ÅLFOTEN II										321,7	132	40,3	24			22					
VL	57990 GJENGEDAL										357,1	145	49,9	24			22					
VL	58070 SANDANE	1,7	1,0	4,7	-0,8	10,3	27	-5,7	22	81	197,2	161	26,4	24	17	0	21			429	5	
VL	58100 SANDANE I	1,7	0,7	4,4	-0,2	9,4	27	-3,4	11	81					15	0				428	3	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										239,8	153	29,0	24			23					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										166,8	158	21,8	24			21					
VL	58480 OLDEDALEN										224,9	168	43,2	10			18					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										326,0	151	45,1	25			24					
VL	58860 TROLLEDAI	-4,9	-0,5	-3,3	-6,4	-0,1	4	-9,0	22						28	0				614	0	
VL	58900 STRYN - KR	0,1	1,1	2,8	-2,5	9,2	27	-7,9	22	86	251,0	167	29,2	24	26	0	21			473	1	
VL	59110 KRÅKENES	3,5	0,4	5,4	1,2	8,1	4	-1,9	11	75					7	0				379	4	
VL	59250 REFKVIK										206,3	129	26,2	14			24					
VL	59450 STADLAND	2,8	0,6	4,9	0,5	8,3	27	-3,2	22	77	318,0	156	55,6	14	11	0	24			398	4	
MR	58960 HORNINDA	-0,7		2,1	-3,4	7,8	27	-10,0	26	85	195,3	99	26,2	24	26	0	22			496	0	
MR	59680 ØRSTA-VOI	1,8	1,8	4,6	-1,3	10,0	27	-8,3	22	77					20	0				425	7	
MR	59695 ØRSTA - EI'	-2,4	0,4	-0,3	-4,6	4,3	27	-9,4	26	87	295,0	148	27,5	25	25	0	25			542	0	
MR	59800 SVINØY FYI	3,7	0,0	5,7	1,6	8,4	4	-1,8	11	78					5	0				372	5	
MR	60190 ROALDSHC	-5,5	0,1	-3,4	-7,1	2,0	27	-9,8	1						28	0				629	0	
MR	60240 ÅKERNESET										70											
MR	60400 NORDDAL										151,0	150	29,1	9			18					
MR	60500 TAFJORD	2,4	1,0	5,7	-0,5	12,6	27	-3,9	3	70	143,6	145	24,0	9	15	0	18			410	11	
MR	60640 VALLDAL	-1,9	0,8	4,7	-0,4	12,9	27	-4,4	3				21,9		15	0				424	7	
MR	60650 LINGE										80											
MR	60800 ØRSKOG	2,5	0,8	5,3	-0,3	11,8	27	-4,4	3	80	185,0	143	22,4	20	13	0	22			407	9	
MR	60810 LEBERGSFJ	-2,2	-0,1	-0,2	-3,8	6,1	27	-6,8	11						26	0				539	0	
MR	60945 ÅLESUND I	3,3	0,7	5,9	0,9	11,3	27	-1,8	22	88					8	0				384	11	
MR	60990 VIGRA	3,0	0,2	5,3	0,6	10,3	27	-3,4	22	77					7	0				393	6	
MR	61060 REKDAL	2,7	0,6	5,3	0,4	12,2	27	-2,3	22	72					10	0				399	8	
MR	61062 TOMREFJORD										237,5		22,0	5			24					
MR	61090 TRESFJORDEN										160,1		17,4	20			22					
MR	61340 ÅNDALSNE	1,6	0,8	4,4	-1,0	13,6	27	-4,9	3		130,8	120	20,4	20	18	0	19			431	4	
MR	61410 MANNEN	-7,0	0,3	-4,7	-8,8	1,8	27	-12,1	3	90	55,1	45	18,3	24	28	0	9			671	0	
MR	61420 MARSTEIN	1,1	1,7	3,9	-1,4	10,5	27	-7,1	3	74	150,4	123	33,7	10	16	0	16			445	5	
MR	61820 ERESFJORD										174,4	127	20,0	11			20					
MR	62270 MOLDE LU	1,7	0,8	4,3	-0,4	11,1	27	-3,6	3	80					15	0				428	2	
MR	62295 MOLDE - H	0,0	0,6	2,5	-2,4	10,1	27	-6,1	26	81	255,6	126	23,5	10	26	0	25			475	1	
MR	62480 ONA II	3,4	0,2	5,3	1,2	9,8	27	-1,1	1	75					6	0				382	5	
MR	62700 HUSTADVA	1,9	0,4	4,7	-0,8	11,1	27	-4,3	22	77	249,8	128	23,2	14	19	0	22			423	5	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										258,1	121	20,3	14			22					
MR	62980 GJEMNES -	-5,2	-0,8	-3,5	-6,7	-0,4	27	-9,4	1						28	0				621	0	
MR	63100 ØKSENDAL										146,5	142	25,7	11			18					
MR	63420 SUNNDALS	2,6	1,5	5,5	-0,1	13,0	27	-4,3	3	63	99,6	118	14,9	20	12	0	16	6,5	1	18	403	11
MR	63530 HAFSÅS										51,7	87	10,8	10			12					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																					
MR	64330 KRISTIANSI	1,8	0,2	4,3	-0,4	11,5	27	-2,5	22	73					16	0				425	2	
MR	64510 TINGVOLL	1,1	0,6	3,9	-1,1	12,8	27	-4,5	3	80					20	0				446	1	
MR	64700 INNERDAL	-0,4	1,2	3,0	-4,7	10,7	27	-10,4	2	70	155,7	101	18,7	10	26	0	18			487	2	
MR	64760 SURNA DAL - SYLTE										83											
MR	64870 TÅGDALEN	-2,1	0,7	0,7	-4,9	9,2	27	-9,4	2	81	140,8	115	20,8	13	27	0	23			535	0	
MR	65310 VEIHOLME	3,1	0,2	5,0	1,0	8,2	28	-1,2	15	80					5	0				388	1	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										165,5	149	16,1	9			22					

Februar 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	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										35,2	105	9,3	15			11							
TL	10380 RØROS LUF	-5,7	2,4	-1,3	-11,7	4,2	27	-24,4	3	75	27,5	82	5,2	15	28	0	10	5,5	2	11	636	0		
TL	10600 AURSUND										37,5	80	5,0	15			14							
TL	10800 SØLENDET	-5,9	1,6	-3,0	-9,3	1,9	14	-17,9	3	82	35,6	85	4,4	16	28	0	14				642	0		
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										91,2	144	16,4	10			15							
TL	63630 TROLLHEIN	-9,3	-0,4	-7,2	-11,1	-3,9	26	-14,2	1							28	0				736	0		
TL	63705 OPPDAL - S	-2,2	1,3	0,6	-5,5	7,8	27	-11,2	19	66	39,3	77	8,5	10	26	0	12				539	0		
TL	63820 DRIVDALEM	-2,8	1,2	0,2	-6,5	7,7	27	-16,2	19	62	24,8	83	4,2	15	27	0	11				554	0		
TL	65230 HEMNE - LENES										215,6	143	27,1	12			22							
TL	65451 HITRA - SA	1,7	0,1	4,3	-0,7	10,4	27	-6,0	2	79	132,5	112	23,4	9	18	0	21				429	0		
TL	65940 SULA	2,6	0,1	4,5	0,4	8,2	27	-3,0	2	76						9	0				403	1		
TL	66150 ORKDAL - 1	-1,2	1,2	1,9	-3,9	5,9	27	-10,4	17	84	90,5	105	19,0	9	24	0	19				508	0		
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										65,7	112	10,5	10			15							
TL	67140 SKJETLEIN										77													
TL	67150 LEINSTRAND											61,0	89	12,3	9			16						
TL	67280 SOKNEDAL	-2,3	1,3	1,0	-6,4	9,0	27	-13,8	19	78	87,8	124	17,2	10	28	0	18				541	0		
TL	67560 KOTSØY	-2,3	1,8	1,4	-6,0	9,2	27	-12,3	3	83	47,6	74	7,6	10	28	0	13				541	0		
TL	67780 ÅLEN										30,2	63	4,8	10			11							
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										77	100,0		16,0	11			17						
TL	68050 LADE											75	82,4	127	14,5	11			18					
TL	68120 SAUPSTAD	-1,0	0,8	2,2	-4,1	11,8	27	-9,9	2	80	94,9	114	15,8	9	27	0	17				503	0		
TL	68125 SVERRESB	-1,3	0,9	1,3	-4,4	9,0	27	-11,2	2	84	100,7	114	15,5	11	27	0	18				512	0		
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										84	91,2	107	11,5	9			19						
TL	68270 LØKSMYR											97,6	94	20,3	12			14						
TL	68290 SELBU II	-1,1	1,7	2,2	-4,9	7,9	27	-12,2	3	73	54,9	95	7,7	11	26	0	17				507	0		
TL	68420 AUNET											37,0	52	7,0	18			13						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN											62,6	87	9,8	12			16						
TL	68860 TRONDHEI	-0,1	1,1	2,3	-2,9	9,9	27	-8,7	2	74	87,1	120	17,2	11	24	0	18				480	1		
TL	69020 RANHEIM											72	89,9	131	16,2	13			17					
TL	69100 VÆRNES	0,2	1,3	2,9	-2,9	9,7	27	-10,0	22	73	51,2	80	8,0	9	21	0	14	5,4	3	13	470	0		
TL	69150 KVITHAMA	-0,1	1,1	2,7	-3,2	9,9	27	-11,6	22	72	75,0	90	9,5	9	21	0	15				478	0		
TL	69380 MERÅKER	-1,5	1,5	1,5	-4,8	7,9	27	-13,8	2	73	60,4	84	9,7	11	26	0	16				519	0		
TL	69420 KLUKSDAL											70,9	100	16,7	11			16						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA											120,2	128	34,8	11			18						
TL	69655 FROSTA	0,2	0,9	2,5	-2,1	9,5	27	-6,9	17	76						20	0				471	0		
TL	69960 BURAN											48,6	96	7,6	11			12						
TL	70510 VERA II																							
TL	70680 MÆRE III	-1,6	0,4	0,9	-4,3	5,4	27	-10,4	22	81						26	0				522	0		
TL	70820 UTGÅRD											94,4	111	16,4	7			19						
TL	70850 SNÅSA - KJ	-3,4	0,2	0,0	-7,8	7,8	27	-22,4	22	80	72,4	88	16,7	10	28	0	12				572	0		
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS											118,5	125	28,9	10			14						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE											82	85,7	119	18,6	7			19					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN												129,0	123	19,9	9			21					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN												149,3	110	21,4	9			23					
TL	71320 RISSA III	-0,1	0,5	2,6	-2,6	9,7	27	-8,5	2	79						23	0				478	0		
TL	71550 ØRLAND III	1,1	0,4	3,4	-1,1	9,4	27	-8,3	2	79	98,7	120	9,5	23	16	0	22	6,3	0	13	444	0		
TL	71780 ÅFJORD II	-0,5	0,3	2,2	-3,4	8,7	27	-10,9	22	84	161,8	111	17,8	7	24	0	22				489	0		
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR											221,7	109	28,3	10			23						
TL	71850 HALTEN FY	2,4	0,0	4,2	0,4	7,9	27	-3,6	2	73						11	0				409	2		
TL	71900 BESSAKER												133,1	130	16,2	5			19					
TL	71990 BUHOLMR	1,6	0,2	3,9	-0,7	8,7	28	-6,1	2	75						14	0				430	2		
TL	72580 NAMSOS L	-1,7	0,4	1,2	-4,4	6,7	27	-11,4	22	81						25	0				523	0		
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET											102,8	89	19,8	10			15						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO											84		0,2										
TL	73250 SØRLI												39,8	84	7,6	10			12					
TL	73550 GARTLAND	-4,4	0,1	-1,1	-8,3	3,8	28	-19,7	22	86	104,6	87	19,6	10	28	0	18				598	0		
TL	73800 TUNNSJØ												70,7	117	13,4	11			14					

Februar 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	74350 NAMSSKOG	-4,9	0,0	-1,3	-9,6	4,2	28	-22,8	22	84	172,5	143	38,8	6	28	0	19		613	0		
TL	75020 OTTERØY										118,1	99	21,6	10							484	0
TL	75100 LIAFOSS										151,4	87	30,6	9							438	1
TL	75220 RØRVIK LU	-0,3	-0,2	2,1	-3,6	6,4	27	-10,2	21	79											438	1
TL	75410 NORDØYAI	1,4	0,0	3,4	-0,9	8,0	28	-5,4	2	79											438	1
TL	75550 SKLINNA F	1,4	0,0	3,2	-0,6	7,6	28	-4,9	2	76											438	1
NO	76240 SØMNA - K	-2,1	-0,2	-0,2	-3,9	6,3	27	-9,5	1	91											535	0
NO	76250 SØMNA - STEIN										124,2	98	25,6	25							468	1
NO	76330 BRØNNØY	0,3	-0,1	2,5	-2,0	8,8	28	-6,5	2	74											468	1
NO	76450 VEGA - VAL	0,1	0,0	2,5	-2,8	8,5	27	-8,7	18	75	107,6	96	14,1	24	23	0	19	4,6	4	0	475	2
NO	76530 TJØTTA										72	130,3	113	18,5	6						21	
NO	76750 SANDNESS	-0,2	-0,5	2,0	-2,7	7,5	28	-7,9	22	72											482	0
NO	77230 MOSJØEN	-4,0	0,3	-0,4	-7,8	8,2	27	-16,8	3	82	120,9	83	15,5	10	26	0	18				587	1
NO	77280 LAKSFORS										82	133,7	100	24,7	25						17	
NO	77425 MAJAVATN	-5,7	0,5	-2,1	-10,5	4,4	27	-23,8	18	79	136,8	116	30,6	10	28	0	16				635	0
NO	77490 KAPPFJELLI	-8,1	0,0	-6,5	-9,9	-1,4	28	-16,5	3												704	0
NO	77850 SUSENDAL										90,6	133	17,5	10							18	
NO	78250 LEIRFJORD										165,9	102	16,0	13							19	
NO	78350 BARDAL										134,5	95	19,6	14							19	
NO	78360 SELJELIA	-4,4	-0,1	-1,5	-7,5	7,3	28	-14,8	15	85	142,5	81	25,1	27	27	0	14				599	0
NO	78370 BJERKA - VALLA										138,0	104	16,0	27							19	
NO	78800 VARNTRES	-6,4	0,1	-3,4	-10,2	4,6	27	-22,2	18	82	90,1	101	14,5	10	28	0	17				656	0
NO	79220 SKAMDAL	-3,2	0,3	-0,9	-5,8	7,9	27	-11,8	3	79	148,0	105	21,4	9	27	0	15				565	1
NO	79600 MO I RANA	-4,7	1,0	-1,5	-8,6	6,4	27	-21,0	18	78											607	0
NO	79700 STORFORSI	-5,4	1,0	-2,0	-10,2	6,4	27	-24,1	15	80	160,9	116	38,3	27	28	0	13				627	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-5,9	0,8	-2,7	-9,9	5,8	27	-19,8	15	79	156,7	130	26,1	9	28	0	17	7,6	1	26	643	0
NO	80102 SOLVÆR III	0,1	-0,5	1,9	-1,6	6,8	28	-5,5	2	72											472	1
NO	80200 LURØY	-1,5	-0,7	1,1	-4,4	8,2	28	-12,5	15	70	197,8	81	34,9	27	26	0	18				518	1
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										80,6	85	8,7	24							17	
NO	80610 MYKEN	0,7	-0,9	2,4	-1,2	6,8	27	-3,9	3		50,7	72	9,4	27	22	0	12	6,5	0	17	455	0
NO	80700 GLOMFJOF	-1,0	-0,5	1,3	-3,5	7,9	27	-7,3	15	66											505	1
NO	80705 GLOMFJOF	-4,1	-0,9							73			16,7								591	0
NO	80707 GLOMFJOF	-7,1	-0,9																		674	0
NO	80740 REIPÅ	-1,8	-0,2	1,3	-6,0	7,9	27	-13,8	15		116,6	105	14,9	26	24	0	16	6,5	2	19	525	1
NO	80880 SANDHORI	-5,7	-1,1	-3,4	-7,6	3,6	27	-12,0	1												634	0
NO	81650 SALTDAL	-5,4	-0,1	-1,5	-10,6	8,2	27	-20,3	15	79	70,3	136	20,7	11	28	0	14				628	0
NO	81775 LØNSDAL	-6,5	0,1	-4,1	-9,5	4,0	27	-15,4	23	73	81,2	95	15,8	11	28	0	14				658	0
NO	82000 SETSÅ	-2,7	0,3	0,2	-6,3	8,8	27	-15,4	15	66	58,7	94	9,7	25	26	0	16				550	1
NO	82110 VALNESFJC	-2,9	-0,2	-0,4	-6,2	7,8	27	-12,3	15	72	83,8	81	16,9	25	26	0	13				557	1
NO	82290 BODØ VI	-1,5	-0,5	0,7		8,3	27			71											518	1
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									74												
NO	82410 HELLIGVÆI	-0,3	-0,8	1,5	-2,1	7,1	27	-5,5	1	71											483	1
NO	82650 VALLJORD										98,8	87	20,8	11							12	
NO	82720 SISOVATNE	-7,0	0,9	-4,8	-10,2	3,0	27	-20,2	22		109,4	86	17,9	27	28	0	17				672	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										91,8	78	42,5	27							8	
NO	83300 STEIGEN										132,1	137	34,4	10							14	
NO	83520 TØMMERNESET																					
NO	84070 BJØRKÅSEN																					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-8,8	-0,1	-5,9	-12,6	2,0	27	-21,8	22	75	37,7	37	12,8	27	28	0	10				722	0
NO	84500 STRAUMSN	-4,3	0,1	-1,5	-7,3	8,0	27	-11,4	2	61	60,3	64	28,3	27	27	0	10				595	0
NO	84630 NARVIK - F	-9,7	-2,0	-8,2	-11,0	-0,6	27	-14,9	3												747	0
NO	84701 NARVIK SEI	-3,6		-0,6	-6,4	8,9	27	-11,4	23	70	32,4		10,8	27	27	0	6				576	1
NO	84880 KATTERAT	-6,5	0,0	-3,6	-9,6	6,5	27	-16,3	1	66	42,4	68	7,6	15	28	0	9				657	0
NO	84900 BJØRNFJEL	-10,4	0,0	-6,7	-14,4	4,9	27	-23,9	1	85	54,1	66	14,0	27	28	0	12				768	0
NO	84970 EVENES LU	-3,8	0,1							71											582	1
NO	85040 ROTVÆR	-1,2	-0,3	0,4	-2,8	7,5	27	-6,0	4	71											510	1

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	Februar 2022											
											RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	85380 SKROVA FY	-0,4	-0,6							74									486	0		
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										264,0	97	52,0	27				15				
NO	85450 SVOLVÆR I	-1,0	-0,6	0,9	-3,0	5,9	27	-7,0	22	72									504	0		
NO	85470 KONGSMARKA										217,2	92	83,0	27				16				
NO	85560 LEKNES LU	-1,6	-1,1	1,0	-4,9	7,5	27	-12,2	22	76	184,2	103	30,8	27	26	0	20		520	1		
NO	85840 VÆRØY HE	0,9	-0,6	2,5	-1,0	6,8	27	-4,1	22	73									451	1		
NO	85890 RØST LUFT	0,9	-0,4	2,5	-0,9	7,2	27	-4,4	22	76	69,6	82	13,8	27	19	0	17		450	1		
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND	-2,2	-0,9	0,3	-5,1	5,8	27	-9,8	22	70	123,7	68	44,7	27	25	0	12		538	0		
NO	86600 STOKMARK	-2,0	-1,3	0,2	-5,5	6,2	27	-11,8	15	71									532	0		
NO	86740 BØ I VESTE	-0,6	-0,7	1,1	-2,4	7,0	27	-5,3	21	71	50,8	71	10,6	27	24	0	14		493	1		
NO	87000 ÅNSTADBL	-5,9	-1,4	-4,1	-7,4	3,0	27	-11,3	3										640	0		
NO	87110 ANDØYA	-2,0	-0,6							73	107,4	100	31,6	27				14	6,1			
NO	87120 ANDØYA -	-5,7	-1,9																635	0		
TF	87640 HARSTAD S	-2,7	-0,5	-0,5	-5,5	7,3	27	-10,2	22	68	63,5	67	9,2	28	26	0	12		553	1		
TF	87772 SÆTERTINI	-10,3	-1,8	-8,4	-11,9	-0,9	27	-16,6	4										763	0		
TF	88100 BONES I BA	-6,3	-0,1	-3,3	-11,3	6,4	27	-22,2	23	69	71,9	89	20,9	28	28	0	10		652	0		
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										51,8	56	11,0	11					8			
TF	88460 GRUNNFARNES										96,6	88	35,2	27					10			
TF	88660 BOTNHAMN										86,8	76	23,0	27					9			
TF	88690 HEKKINGEI	-2,0	-0,6	-0,3	-3,8	8,7	27	-7,1	4	66									532	2		
TF	89010 KISTEFJELL	-11,0	-3,0																785	0		
TF	89350 BARDUFOS	-10,7	-1,6	-4,4	-17,1	6,5	27	-28,8	13	78	47,8	82	9,3	27	27	0	8	5,3	5	10	774	0
TF	89940 DIVIDALEN	-9,7	-0,8	-5,5	-15,7	8,6	27	-28,6	22	76	48,9	205	11,0	11	27	0	7		749	1		
TF	89980 TAMOKDA	-8,8	-0,6	-4,5	-14,2	6,7	27	-23,2	22	74	59,5	85	14,6	11	28	0	7		723	0		
TF	89985 SJUFJELLET	-14,6	-5,1																885	0		
TF	90100 MALANGEI	-5,6	-0,7	-2,6	-10,2	7,5	27	-18,5	23	67	84,7	73	32,7	11	27	0	11		634	0		
TF	90110 MORTENH.	-10,2	-3,3																762	0		
TF	90400 TROMSØ -	-3,6	-1,2	-1,3	-6,5	7,5	27	-11,3	23	69	61,1	71	13,1	27	26	0	9		577	0		
TF	90450 TROMSØ -	-4,2	-1,0	-1,7	-7,1	7,0	27	-12,0	23	72	70,9	73	13,2	27	27	0	11	5,1	4	8	593	0
TF	90490 TROMSØ -	-4,6	-1,6	-1,9	-8,3	6,5	27	-14,4	23	73	46,4	50	12,5	11	27	0	9	2,5	11	1	604	0
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										58,5	87	37,3	27					8			
TF	90720 MÅSVIK	-1,7	-1,0	-0,1	-3,8	7,2	27	-7,5	22	65										524	0	
TF	90760 FAKKEN	-2,0	-0,3	-0,5	-3,8	6,8	27	-7,4	4	70										532	0	
TF	90800 TORSVÅG F	-1,1	-0,7	0,4	-2,8	7,0	27	-6,7	4	65										506	0	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT									72,2	85	19,9	27					8				
TF	91120 LYNGEN - C	-7,8	-1,2	-5,9	-10,1	5,4	27	-15,3	4	79										696	0	
TF	91130 LYNGEN - C	-8,6	-1,3	-6,0	-12,1	4,6	27	-18,2	22											715	0	
TF	91150 LYNGEN - URA									34,0	56	8,5	11					8				
TF	91180 LENANGSS	-3,3	-0,6	-0,9	-6,5	7,2	27	-12,0	23	61			18,0							567	0	
TF	91380 SKIBOTN II	-6,8	-1,2	-2,9	-11,0	9,2	27	-19,8	22	71	29,6	84	9,1	28	27	0	7			666	1	
TF	91430 RIHPOJAVF	-9,4	-0,8	-6,2	-14,0	6,1	27	-20,3	14											740	0	
TF	91500 NORDNESFJELLET																					
TF	91530 GAMANJUI	-12,0	-2,6	-10,2	-14,1	-1,4	27	-18,2	4	75										811	0	
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN									66	8,2		2,4	28				5				
TF	91725 SKJERVØY									72,4	73	19,6	27					10				
TF	91729 ARNØYA -	-9,6	-1,7	-8,2	-11,0	-2,1	28	-15,0	4	92										745	0	
TF	91740 SØRKJOSEN	-5,8	-0,6	-2,8	-10,1	10,1	27	-18,3	22	70										640	2	
TF	92350 NORDSTRA	-4,5	-0,9	-2,1	-7,4	9,6	27	-11,1	22	69	23,8	74	6,3	28	27	0	7			602	0	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUUVSVÅG	-3,9	-0,8	-1,3	-7,3	9,2	27	-12,4	24	63	98,2	52	38,2	28	27	0	9			586	2	
TF	92750 HASVIK LU	-2,3	-0,6	-0,1	-5,1	8,4	27	-11,2	22	71										539	0	
TF	92860 ØKSFJORD	-7,3	-0,6							49,0	79	15,6	28							681	0	
TF	92910 SOPNESBUKT																	7				

Februar 2022

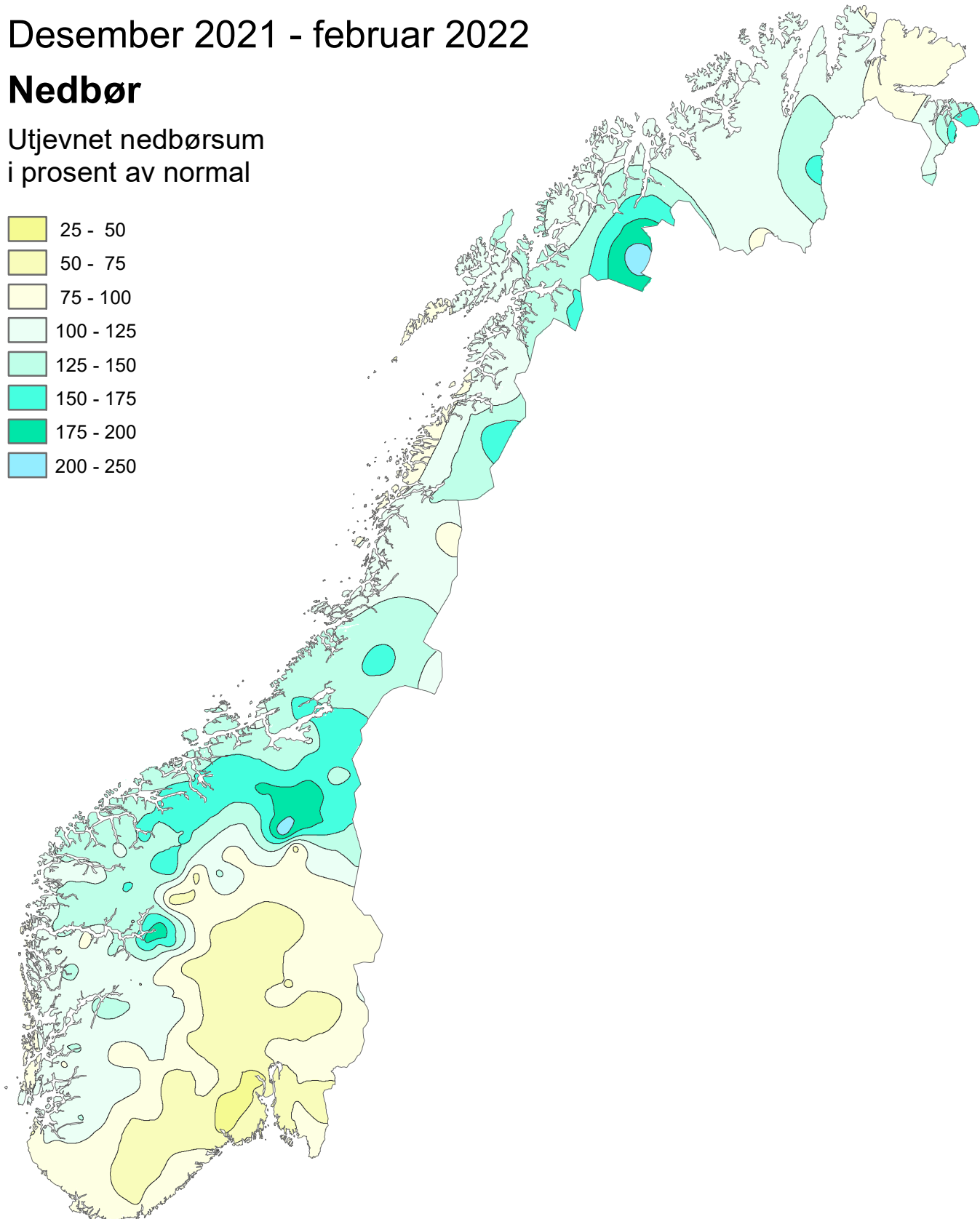
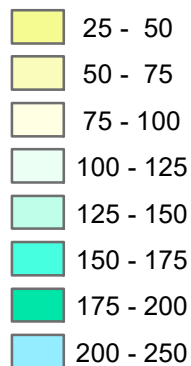
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TF	93000 HASVIK - SI	-6,3	-0,6	-4,4	-8,5	4,3	27	-13,7	4	83					28	0				653	0		
TF	93140 ALTA LUFT	-8,1	-1,1	-4,2	-12,8	7,3	27	-21,2	23	76	14,7	53	3,5	28	27	0	6		702	0			
TF	93301 SUOLOVUOT	-12,9	0,1	-7,9	-19,9	4,5	27	-30,9	23	82	31,5	137	4,5	26	28	0	13		837	0			
TF	93700 KAUTOKEINO	-13,7	0,0	-9,0	-20,5	1,2	28	-35,2	13	84	21,9	107	5,4	14	28	0	8	6,2	4	17	859	0	
TF	93900 SIHCCAJAV	-13,1	0,1	-8,8	-19,1	3,7	27	-32,9	13	93	23,3	89	8,2	14	28	0	8	6,4	1	17	844	0	
TF	94230 ROGNSUNI	-3,6	0,0	-1,4	-5,8	9,8	27	-10,7	4						27	0				577	0		
TF	94280 HAMMERF	-4,5	-0,5	-1,9	-7,9	7,3	27	-14,4	24	77	38,8	50	7,9	28	28	0	10		601	0			
TF	94500 FRUHOLMI	-1,8	-0,2	0,3	-4,0	7,3	27	-7,9	24	74					28	0				527	0		
TF	94680 HONNINGSEN	-3,2	0,1	-0,6	-5,5	7,0	22	-10,2	24	77	81,4		13,4	28	28	0	15		565	0			
TF	94870 OLDERFJORD																						
TF	95350 BANAK	-8,6	-0,7							78					28	0				716	0		
TF	95590 BØRSELV II										30,5	81	12,5	28			7						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										25,7	77	5,0	16			8						
TF	96310 MEHAMN I	-4,9	-0,3	-1,7	-8,5	5,2	27	-13,4	24	79	62,8		7,0	28	28	0	17		614	0			
TF	96400 SLETTNES F	-3,7	0,0	-1,0	-6,8	5,1	27	-13,0	24	74					28	0				580	0		
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										50,2	91	9,1	15			13						
TF	96850 TANA BRU	-10,1	0,4	-5,9	-15,3	5,4	27	-28,0	2	80	17,5	42	5,7	15	28	0	4		758	0			
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										25,6	89	10,5	15			6						
TF	97251 KARASJOK	-13,1	0,8	-7,6	-19,4	5,5	27	-35,8	2	77	37,0	174	6,8	14	28	0	12	5,5	2	13	842	0	
TF	97350 CUOVDDA	-12,8	0,6	-7,9	-20,2	4,2	27	-35,3	2	81	24,1	120	6,1	14	28	0	8	6	2	15	834	0	
TF	97710 ISKORAS II	-10,2	0,5	-8,0	-12,9	0,0	27	-19,6	23	90					28	0				762	0		
TF	98090 BERLEVÅG	-4,5	0,1	-1,7	-7,5	5,2	28	-13,0	2	77					28	0				602	0		
TF	98360 BÅTSFJORE	-6,4	0,5							83										655	0		
TF	98400 MAKKAUR	-3,9	0,4	-1,3	-7,1	5,5	27	-11,6	14	74					28	0				586	0		
TF	98550 VARDØ RA	-3,3	0,6	-1,2	-5,8	4,3	27	-11,3	14	79	46,9	93	7,8	22	28	0	14		568	0			
TF	98580 VARDØ LUI	-4,1	1,0	-1,3	-7,2	4,4	27	-13,7	14	81					28	0				591	0		
TF	98790 VADSØ LUF	-5,4	0,7	-2,7	-8,6	5,4	27	-18,2	1	80					28	0				629	0		
TF	99340 ØVRE NEIDEN										32,7	134	8,9	19			7						
TF	99370 KIRKENES I	-8,5	1,4	-5,3	-11,9	4,1	28	-24,5	2	83					28	0				713	0		
TF	99460 PASVIK - SI	-10,1	1,3	-6,1	-14,8	5,2	28	-32,1	1	81	33,3	161	6,2	15	28	0	8		758	0			
TF	99500 SKOGFOSS										33,0	128	8,0	15			8						
TF	99540 NYRUD	-10,5	1,4	-6,0	-16,2	4,9	28	-34,3	1	85	25,2	122	5,6	26	28	0	6		770	0			
SV	99710 BJØRNØYA	-5,5	-0,4								85	56,8	136	15,2	8			14	5,5	2	11	631	0
SV	99720 HOPEN	-10,3	-0,8								87	12,2	58	3,3	22			5				764	0
SV	99735 EDGEØYA	-15,7		-12,5	-20,2	-3,0	8	-32,3	21	87					28	0				917	0		
SV	99740 KONGSØYA	-15,6		-12,3	-19,9	-1,7	8	-32,8	23	87					28	0				914	0		
SV	99752 SØRKAPPØ	-11,3								83										792	0		
SV	99754 HORNSUNDI	-10,7		-8,4	-13,2	-1,9	10	-23,5	25	73	8,2		3,3	3	28	0	3	4,5	8	8	776	0	
SV	99760 SVEAGRUV	-15,3	-2,1	-11,5	-19,6	-3,9	10	-37,2	25	78					28	0				905	0		
SV	99765 AKSELØYA	-14,8		-11,2	-18,2	-4,6	2	-30,4	24	79					28	0				889	0		
SV	99790 ISFJORD RA	-9,5		-7,7		-3,3	11			75	7,1		2,7	16		0	1			743	0		
SV	99840 SVALBARD	-12,6	-1,0	-9,4	-15,9	0,0	3	-27,6	24	74	6,8	39	2,5	8	28	0	3	4,3	8	5	828	0	
SV	99870 ADVENTDALEN									81													
SV	99880 PYRAMIDE	-14,4									69										880	0	
SV	99884 KLAUVA	-15,7									82										915	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-11,9	-0,7	-9,7	-15,2	-4,3	4	-24,4	24	66	17,0	40	4,3	27	28	0	5	4,2	7	8	810	0	
SV	99927 VERLEGENI	-12,6									77										830	0	
SV	99935 KARL XII-Ø	-12,2									85										818	0	
SV	99938 KVITØYA	-12,7		-10,5	-15,6	-2,0	8	-28,5	25	82					28	0				833	0		
JM	99950 JAN MAYEY	-3,8	-0,4	-1,9	-6,0	1,5	28	-11,8	25	74	18,5	36	4,2	27	28	0	6	6,3	1	14	582	0	
DM	99990 TROLL I AN	-10,5			-13,3			-21,0	27	46	1,0		0,6	22	28	0	0	4,3	7	9	770	0	

# Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2021 - februar 2022

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.03.2022

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

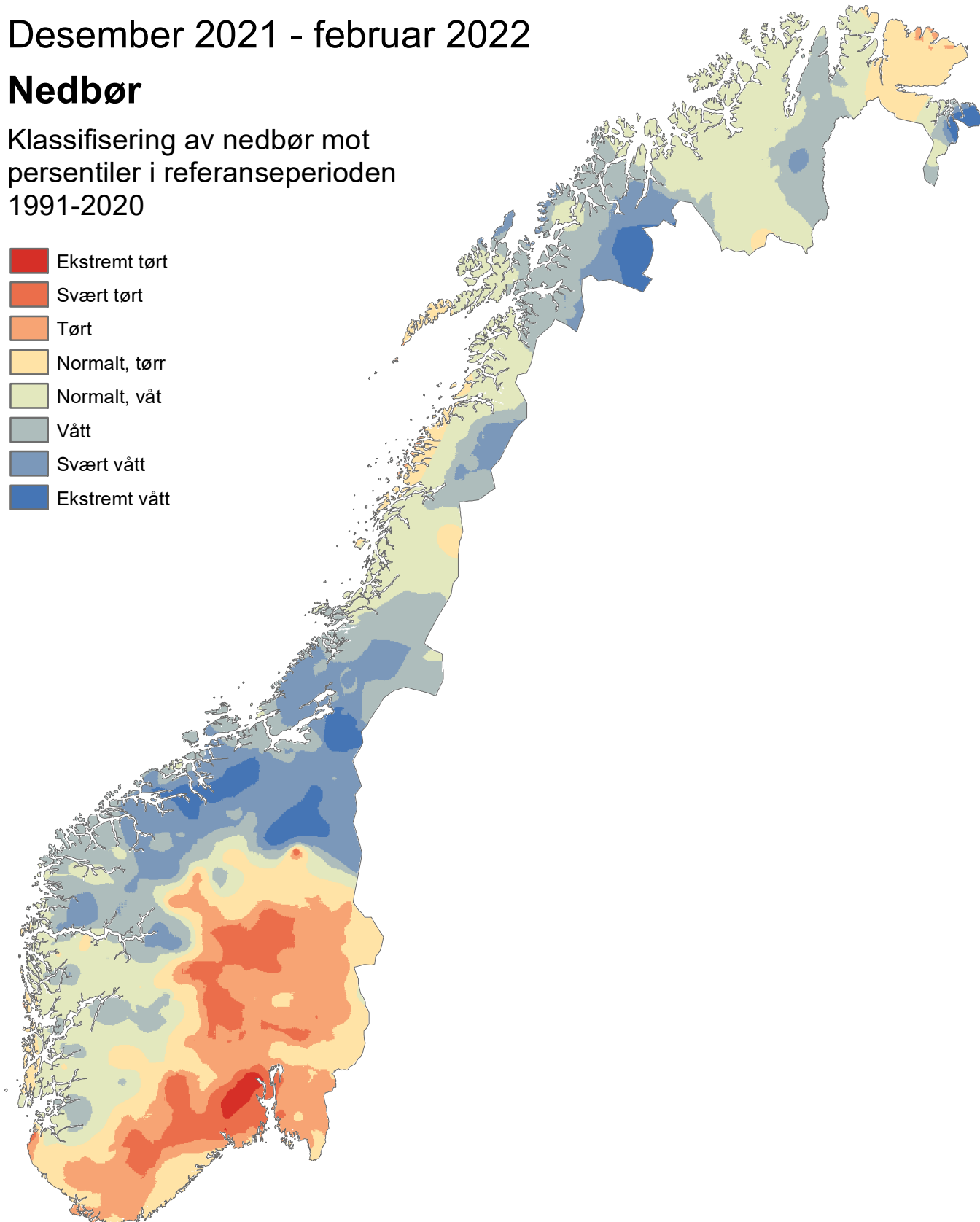
# Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2021 - februar 2022

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

- Ekstremt tørt
- Svært tørt
- Tørt
- Normalt, tørr
- Normalt, vått
- Vått
- Svært vått
- Ekstremt vått



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2022

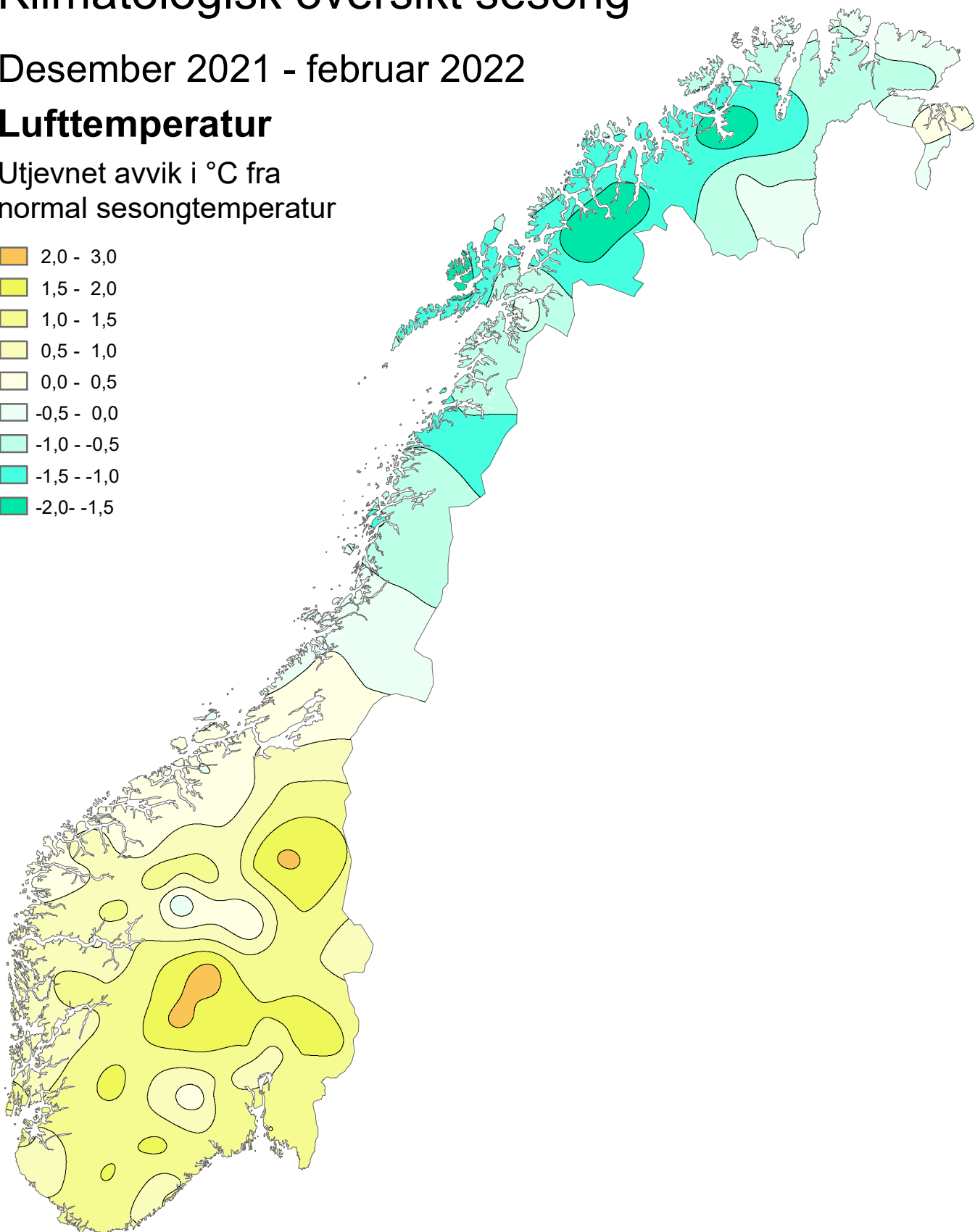
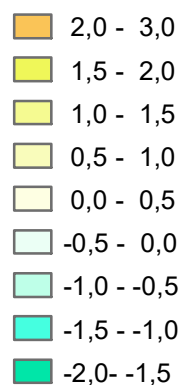
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2021 - februar 2022

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.03.2022

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

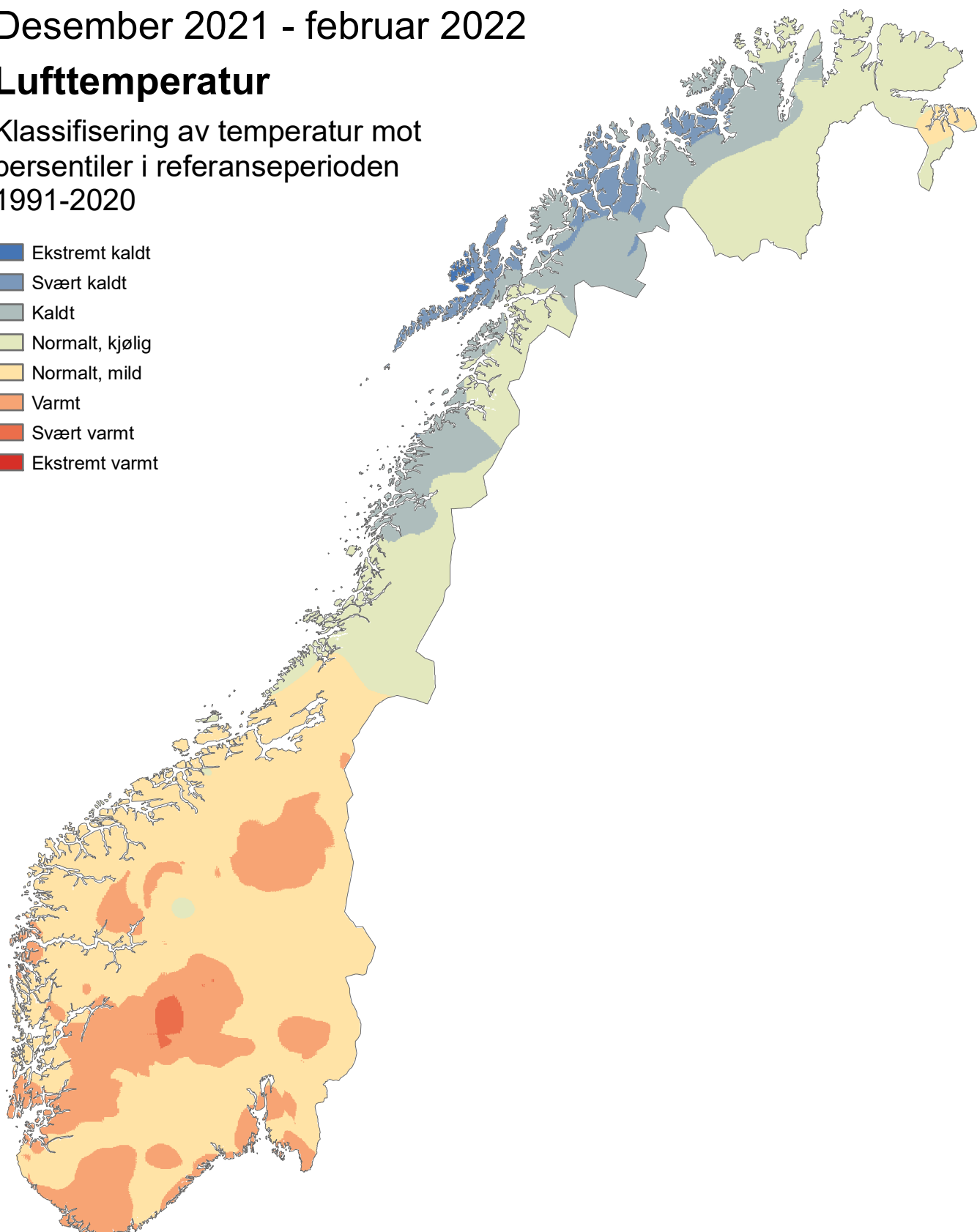
# Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2021 - februar 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: 01.03.2022

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

# Været i Norge – vintersesongen 2021/22

Vintersesongen kan klassifiseres som «normal, kjølig» eller «kald» i det meste av Nord-Norge og «normal, mild» eller «varm» i Sør-Norge. Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,3 °C over normalen. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på mer enn 2 °C over normalen. Noen stasjoner i Nord-Norge hadde avvik på rundt 2 °C under normalen. I Nord-Norge klassifiseres sesongen for det meste som «normal, våt» eller «våt», men med enkelte «svært våte» områder også. Vinteren var hovedsakelig «våt» eller «svært våt» i Trøndelag, Møre og Romsdal og lengst nord i Sogn og Fjordane. Enkelte områder var til og med «ekstremt våte». På Vestlandet ellers var sesongen nær normalen. På Østlandet og Sørlandet var vinteren i hovedsak «tørr» eller «svært tørr». På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt. Relativt våtest var det Trøndelag, der flere stasjoner fikk fra 50 til over 100 % mer nedbør enn normalen. I Viken fikk flere stasjoner fra 50 til 70 % mindre nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,3 °C over normalen. Desember lå 1,8 °C under normalen, januar og februar henholdsvis 1,7 °C og 1,1 °C over normalen. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner hadde avvik på mer enn 2 °C over normalen. Noen stasjoner i Nord-Norge hadde avvik på rundt 2 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 4,7 °C (0,6 °C over normalen)
- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), Utsira fyr (Rogaland), Røvær (Haugesund, Rogaland) og Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland) 4,6 °C (hhv 0,9 °C over normalen, 0,9 °C over normalen, 1,0 °C over normalen og 0,8 °C over normalen)
- Fedje (Vestland) 4,5 °C (0,8 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok - Markannjarga (Troms og Finnmark) -14,3 °C (0,8 °C under normalen)
- Kautokeino (Troms og Finnmark) -13,9 °C (0,7 °C under normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) -13,3 °C (0,5 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 13,6 °C, ble registrert 27. februar på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -38,1 °C, og ble målt i Kautokeino (Troms og Finnmark) 6. desember.

## Nedbør

På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt. I desember falt det 25 % mindre nedbør enn normalt, i januar og februar henholdsvis 45 % og 20 % mer nedbør enn normalt. Relativt våtest var det Trøndelag, der flere stasjoner fikk fra 50 til over 100 % mer nedbør enn normalen. I Viken fikk flere stasjoner fra 50 til 70 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 1465 mm (10 % mer nedbør enn normalt)
- Øvestedal (Voss, Vestland) 1464 mm (34 % mer nedbør enn normalt)
- Samnanger (Vestland) 1435 mm (26 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Nesbyen – Todokk (Nes, Viken) 46 mm (44 % mindre nedbør enn normalt)
- Skjåk II (Innlandet) 47 mm (29 % mindre nedbør enn normalt)
- Otta – Skansen (Sel, Innlandet) 48 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 152,9 mm, og ble målt på Tomrefjord (Vestnes, Møre og Romsdal) 13. januar under ekstremværet Gyda.

Desember 2021 - februar 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										132,6	88	13,0	15.2.			31					
IN	100 PLASSEN										146,1	94	23,1	15.2.			29					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJ	-7,0	0,7	-2,3	-11,4	7,1	14.1.	-26,7	7.1.	86,0	156,0	90	19,6	15.2.	89	0	32			2160	0	
IN	210 TRYSIL - NORDRE	-6,6		-4,4	-8,6	4,9	23.1.	-17,5	6.12.						88	0				2123	0	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										82,6	80	9,5	15.2.			24					
IN	700 DREVSJØ	-7,1	1,3	-2,6	-12,5	8,0	13.1.	-30,2	7.1.	81,3	92,5	100	11,7	15.2.	90	0	27			2168	0	
IN	730 VALDALEN										190,0	123	20,9	30.1.			43					
IN	770 ELLEFSPLASS										125,5	118	11,5	14.1.			34					
IN	810 TUFSENDAL - MIDTDAL										146,6	127	15,0	14.1.			41					
IN	5350 NORD-ODAL	-3,5	1,0	0,0		11,4	14.1.				87,7	129,7	87	30,5	15.2.	0	23			1854	0	
IN	5590 KONGSVINGER	-3,0	1,4								79,7									1803	0	
IN	5660 ROVERUD										82,7											
IN	6020 FLISA II	-3,6	1,5	-0,1	-7,1	10,9	14.1.	-20,2	7.1.	83,7	95,3	76	17,0	15.2.	83	0	22	5,2	18	35	1860	0
IN	6440 VERMUNDSJØEN										116,8	101	15,0	29.12.			28					
IN	7420 RENA - ØRNHAL	-6,1	0,6	-3,7	-8,7	5,0	18.12.	-17,8	6.12.	87,7	93,8	50	14,9	15.2.	88	0	28			2081	0	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										72,2	84	7,0	14.1.			23					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										106,9	101	14,3	14.1.			30					
IN	7950 RENA FLYPLASS	-6,8	1,1	-2,1	-12,1	10,5	13.1.	-27,2	7.1.	85,0	113,7	75	16,4	15.2.	90	0	33			2140	0	
IN	8140 EVENSTAD	-6,2	1,5	-1,9	-10,6	9,8	13.1.	-23,7	7.1.	83,3					89	0				2086	0	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										71,0	86	16,7	15.2.			21					
IN	8720 ATNSJØEN										83,9	90	10,0	15.2.			24					
IN	8880 ALVDAL										77,7											
IN	9160 FOLLDAL - FRED	-8,2	1,5	-2,2	-14,9	8,4	18.12.	-32,2	7.1.	74,3	83,9	142	8,1	17.1.	88	0	22			2273	1	
IN	9310 HJERKINN II	-6,3	0,5								77,7	127,9	15,9	13.1.			29			2094	0	
IN	9380 SNØHEIM	-8,6	0,1	-6,0	-11,6	6,1	17.12.	-20,9	7.12.	94,7					90	0				2303	0	
IN	9580 TYNSET - HANS	-7,0	2,1	-2,2	-12,9	9,4	18.12.	-27,7	7.1.	79,7	48,8	63	6,5	15.2.	88	0	14			2164	0	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										117,0	222	21,0	14.1.			20					
IN	11500 ØSTRE TOTEN	-2,8	1,6								80,0				19,6			8			1781	4
IN	11710 EINAVATN										104,7	82	22,0	15.2.			24					
IN	11900 BIRI										109,8	67	22,2	15.2.			21					
IN	12180 ILSENG	-4,3	1,4	-0,5	-8,7	10,4	13.1.	-18,3	2.12.	83,0					89	0				1922	0	
IN	12290 HAMAR II										82,0	52,8	85	5,9	14.2.			14				
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG										81,7	76,2	84	7,5	2.1.			22				
IN	12550 KISE PA HEDM.	-3,2	1,3	0,7	-8,0	11,3	13.1.	-16,9	3.2.	77,7	76,6	72	13,6	15.2.	89	0	20			1820	0	
IN	12600 VEA										103,6	81	18,5	15.2.			21					
IN	12680 LILLEHAMMER	-4,4	1,3	-0,9	-7,4	11,2	13.1.	-15,7	30.12.	81,7	91,2	68	19,6	15.2.	89	0	19			1924	4	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										82,7											
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										88,5	54	18,3	15.2.			17					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										75,9	65	9,0	30.12.			17					
IN	13150 FÅVANG										77,7	69,7	52	7,3	15.2.			17				
IN	13160 KVITFJELL	-6,4	0,2	-4,1	-8,6	5,6	18.12.	-17,5	6.12.	84,7					88	0				2108	0	
IN	13420 VENABU	-7,3	0,4	-4,2	-11,1	5,5	18.12.	-19,6	3.12.	85,3	102,5	76	9,0	14.1.	89	0	27	5,6	11	34	2190	0
IN	13640 OLSTAPPEN										79,8	88	11,5	15.2.			21					
IN	13655 SKÅBU	-6,5	0,8	-3,2	-9,8	8,8	18.12.	-19,1	7.12.	79,7	89,4	84	15,6	15.2.	88	0	24			2114	0	
IN	14200 LEIRFLATELN	-8,3	1,8	-2,3	-14,4	9,7	18.12.	-27,3	7.1.	81,7					89	0				2276	3	
IN	14550 PRESTSTULEN										148,9	131	11,5	30.1.			31					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										112,0	101	11,2	15.2.			31					
IN	15262 JUVFLYE - MIN	-10,2	-1,0																	2450	0	
IN	15270 JUVVASSHØE	-9,8	-0,4	-7,0	-12,5	1,1	18.12.	-20,7	24.12.	88,0					90	0				2411	0	
IN	15430 BØVERDAL	-5,2	0,5	-1,7	-9,0	6,7	18.12.	-20,8	7.1.	76,0	197,9	156	17,9	14.1.	80	0	41			2002	0	
IN	15480 SKJÅK II										47,4	71	4,1	16.12.			18					
IN	15660 SKJÅK										110,3	129	9,3	30.1.			25					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	-4,6	1,3	-1,5	-7,3	9,1	18.12.	-17,9	3.12.	85,0	278,7	160	52,2	13.1.	82	0	39	6,7	0	59	1944	2
IN	15890 GROTLI III	-6,0	1,8	-2,8	-10,5	5,0	18.12.	-28,9	3.12.	81,7	393,1	138	81,3	14.1.	87	0	53			2076	0	
IN	16040 OTTA - SKANSE	-5,3	1,1	-1,1	-8,8	11,8	18.12.	-18,2	3.12.	80,3	47,8		16,2	14.1.	88	0	13			2008	5	
IN	16271 HØVRINGEN II	-6,1	0,6	-3,2	-9,6	5,9	18.12.	-20,0	3.12.	79,0	84,3	109	11,2	14.1.	88	0	27			2078	0	
IN	16400 DOVRE-LANNE	-4,5	1,3	-1,1	-7,9	8,6	18.12.	-19,7	3.12.	76,3	98,9	129	20,1	14.1.	86	0	24			1935	1	
IN	16560 DOMBÅS - NOI	-4,7	1,4	-1,3	-7,9	7,9	23.1.	-19,1	7.1.	78,0	101,1	98	14,2	14.1.	86	0	19			1959	0	
IN	16610 FOKSTUGU	-6,0	0,5	-3,2	-9,3	4,9	18.12.	-20,5	7.12.	82,7	79,2	91	10,3	14.1.	88	0	24	5,5	6	30	2069	0
IN	20540 GRAN										82,7											
IN	21680 VEST-TORPA II	-5,0	1,4	-1,4	-8,7	9,1	13.1.	-18,7	7.1.	86,0	103,0	66	21,4	15.2.	89	0	20			1980	4	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										96,3	69	28,5	15.2.			20					
IN	22840 REINLI										99,7	74	17,3	15.2.			25					
IN	23410 FAGERNES LUF	-5,4	1,8								78,0									2022	0	
IN	23420 FAGERNES	-4,8	2,2	-0,8	-8,4	11,0	13.1.	-21,8	7.1.	78,0	71,2	64	10,1	15.2.	88	0	17			1961	7	
IN	23500 LØKEN I VOLBL	-5,1	1,7	-1,0	-8,7	9,3	18.12.	-21,1	7.1.	75,7	84,0	73	10,3	15.2.	85	0	21			1991	4	
IN	23550 BEITOSTØLEN	-5,6	0,8	-3,0	-8,4	6,3	17.12.	-16,7	6.12.	77,3	147,7	101	8,4	15.2.	87	0	45			2039	0	
IN	23560 BEITO										128,4	78	9,9	15.2.			33					

Desember 2021 - februar 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	23720 VANG I VALDRES									134,6	104	11,7	14,1.			39							
IN	54710 FILEFJELL - KYR	-6,3	1,8	-2,8	-10,7	4,9	18.12.	-28,5	24.12.	80,7	234,1	155	22,3	14,1.	85	0	42			2093	0		
IN	55290 SOGNEFJELLHØY	-8,2	0,5	-5,8	-11,2	0,9	2.1.	-21,4	7.12.	90,3	150,1	66	6,5	30,12.	90	0	55			2264	0		
IN	61630 BJORLI	-5,0	1,3	-0,9	-10,2	8,5	23.1.	-28,3	3.12.	82,3	432,5	144	40,6	13,1.	86	0	48			1985	0		
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL									190,5	180	29,4	14,1.			33							
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN											43,4											
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND										107,8	74	26,5	15,2.			19						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										74,6	61	23,8	15,2.			17						
OS	18165 OSLO - RYEN										99,7	85	26,5	15,2.			17						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ											31,7											
OS	18180 OSLO - TRASOP										86,5	68	27,5	15,2.			15						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										80,2	65	29,3	15,2.			18						
OS	18205 OSLO - LØREN										81,7	70	26,2	15,2.			18						
OS	18210 OSLO - HOVIN	-0,7	1,0	2,1	-3,3	12,5	14.1.	-11,9	25.12.				29,7		73	0				1603	2		
OS	18215 OSLO - BROBEKK										75,5	76	26,6	15,2.			18						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										99,9	98	28,2	15,2.			22						
OS	18233 OSLO - NYLAND										97,9	83	30,5	15,2.			21						
OS	18235 OSLO - FURUSET										107,3	78	34,1	15,2.			23						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										103,9	85	25,6	15,2.			23						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										94,5	32,3	15,2.	14									
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											7,5											
OS	18270 OSLO - VESTLI										90,3	128,5	95	34,4	15,2.		23						
OS	18310 OSLO - TØYEN										76,7	68	26,9	15,2.			17						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										106,8	87	26,5	15,2.			16						
OS	18405 OSLO - SANDAKER																						
OS	18420 OSLO - DISEN										79,6	48	21,0	15,2.			12						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										121,9	86	31,3	15,2.			17						
OS	18450 MARIDALSOSET										151,8	83	35,6	15,2.			24						
OS	18500 BJØRNHOLT	-3,3	1,1	0,0	-6,9	10,0	14.1.	-18,6	7.1.	84,7	268,1	96	43,1	15,2.	88	0	42			1832	0		
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										69,9	65	22,1	15,2.			13						
OS	18700 OSLO - BLINDE	-1,0	0,9	2,1	-3,7	12,4	14.1.	-12,3	27.12.	79,7	124,7	79	26,6	15,2.	77	0	23	5,4	15	38	1618	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD											24,8											
OS	18950 TRYVANNSHØY	-2,5	0,7	-0,1	-4,6	8,7	13.1.	-14,3	6.12.	82,0	187,8	77	44,3	15,2.	82	0	29			1761	2		
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE										114,5		23,1	15,2.			17						
VI	1230 HALDEN										152,5	73	27,6	13,2.			24						
VI	1400 BREKKE SLUSE										187,2	83	28,5	13,2.			31						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										153,3	73	25,5	15,2.			26						
VI	1950 ØRJE										146,5	69	27,1	15,2.			25						
VI	2650 AURSKOG II	-2,7	1,2	0,8	-6,6	10,9	14.1.	-21,4	25.12.	85,7	118,0	79	21,1	15,2.	79	0	26			1781	1		
VI	3190 SARPSBORG	0,3	1,3	2,7	-2,0	9,9	14.1.	-12,3	25.12.	83,7	161,4	76	34,0	15,2.	57	0	24			1505	5		
VI	3200 BATERØD										152,7	81	35,5	15,2.			19						
VI	3280 RAKkestad - Sander										140,4	70	28,1	15,2.			25						
VI	3290 RAKkestad										86,7												
VI	3370 ØSAKER										88,0												
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										121,3	77	31,8	15,2.			22						
VI	3780 IGSI I HOBØL										148,9	76	41,2	15,2.			22						
VI	3810 ASKIM II										131,5	71	33,0	15,2.			22						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										163,5	76	36,6	15,2.			25						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										126,9	81	34,8	15,2.			21						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOORG										101,7	72	31,2	15,2.			20						
VI	4200 KJELLER	-2,3	1,3	1,5	-6,4	12,2	14.1.	-18,7	7.1.	84,7					77	0				1740	0		
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD										82,3												
VI	4460 HAKADAL JERN	-3,6	0,7								87,7	191,7	80	44,0	15,2.		29			1863	0		
VI	4740 UKkestad										146,2	78	37,0	15,2.			24						
VI	4780 GARDERMOEN	-2,6	1,4	0,5	-5,4	11,1	14.1.	-17,2	27.12.	78,0	104,6	58	29,6	15,2.	79	0	21	5,4	14	36	1764	0	
VI	4920 ÅRNES	-2,5	1,5								87,3		22,3	15,2.			16			1759	1		
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										81,6		33,8	15,2.			12						
VI	17000 STRØMTANGE	1,7	1,3	3,7	-0,3	10,5	14.1.	-8,4	3.12.	82,3					43	0				1377	9		
VI	17050 RÅDE - TOMB	-0,4	0,9		-3,7			-13,9	25.12.				70							1571	4		
VI	17150 RYGGE	0,0	1,3	2,8	-3,0	10,8	14.1.	-14,1	25.12.	79,0	115,4	58	36,7	15,2.	64	0	18	3,9	31	30	1536	4	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										134,7	67	40,0	15,2.			19						
VI	17280 GULLHOLMEN	1,3	1,4	3,5	-0,8	12,0	14.1.	-9,1	6.12.				44	0						1419	6		
VI	17380 RYGGE - HUGGENES										82,0	129,6	80	39,7	15,2.			19					
VI	17775 FAGERSTRAND										83,7	60	25,6	15,2.			18						
VI	17780 BLEKSLITJERN										95,4	59	21,4	15,2.			14						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										95,4	78	21,5	15,2.			15						

Desember 2021 - februar 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	17850 ÅS	-1,1	1,3							84,7	51,7		12,6	8.1.		13				1634	2	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									87,7			34,3									
VI	19490 GJETTUM PLU										122,3	80	31,9	15.2.		22						
VI	19510 ØREVOLL										112,1	78	28,0	15.2.		22						
VI	19710 ASKER	-1,4	0,8	1,7	-4,4	11,7	13.1.	-12,0	27.12.	80,7	139,3	65	30,6	15.2.	82	0	26			1661	2	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										96,1		27,1	15.2.		18						
VI	19930 GLITRE										123,4	66	25,0	15.2.		20						
VI	19940 LIER	-1,5	1,0	2,1	-5,0	13,2	14.1.	-13,1	1.12.	79,7					82	0				1673	1	
VI	20280 HØNEFOSS - H'	-2,1	1,0	1,0	-5,2	12,4	14.1.	-13,9	25.12.	78,7					83	0				1728	5	
VI	20301 HØNEFOSS - H	-2,2	1,5	1,2	-5,3	12,6	14.1.	-14,9	25.12.	81,0			7,2		83	0	9			1730	4	
VI	20520 LUNNER										93,3	59	30,3	15.2.		18						
VI	24210 SOKNA II										96,3	66	20,1	15.2.		19						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										86,6	59	10,0	15.2.		21						
VI	24710 GULSVIK II	-3,2	1,4	0,6	-7,0	13,4	13.1.	-18,6	7.1.	78,7	92,3	61	14,9	22.12.	84	0	18			1824	8	
VI	24890 NESBYEN - TOI	-4,9	1,9	-0,6	-8,6	11,9	13.1.	-20,0	7.1.	80,7	45,8	56	4,2	15.2.	89	0	14	4,5	23	29	1973	7
VI	24960 GOL - STAKE										58,1	66	8,6	15.2.		20						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										112,8	66	8,8	2.1.		28						
VI	25110 HEMSEDAL II	-4,5	2,5	-0,5	-9,0	8,0	17.12.	-23,8	7.1.	76,7					84	0				1938	4	
VI	25112 HEMSEDAL - H	-4,2	1,7	-1,2	-7,1	7,4	17.12.	-16,3	7.1.	78,7					85	0				1914	1	
VI	25115 HEMSEDAL SKI	-6,8	1,3							83,0										1399	0	
VI	25320 ÅL III										114,5	92	21,4	15.2.		25						
VI	25540 BAKKO I HOL										217,5	94	16,6	10.2.		42						
VI	25630 GEILO - OLDEB	-4,3	1,6	-1,0	-8,0	7,1	17.12.	-22,1	1.12.	76,0	158,0	98	14,9	15.2.	82	0	34			1919	0	
VI	25640 GEILO										259,1	128	21,9	30.1.		42	5,3	13	30			
VI	26350 SIGDAL - NEDR	-4,9	1,6		-10,0			-23,6	7.1.	83,7					90					1952	8	
VI	26500 GEITHUS										83,6	56	23,6	15.2.		17						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										72,7	44	19,3	15.2.		19						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										104,8	52	21,9	15.2.		23						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										27	8,1	15.2.			11						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										85,3	54	19,3	15.2.		21						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										63,9	49	17,5	15.2.		18						
VI	26820 HOKKSUND									81,3												
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										75,4	54	18,4	15.2.		20						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										90,4	65	19,8	15.2.		18						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										68,3	49	20,8	15.2.		18						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										91,5	61	21,5	15.2.		17						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										77,3	64	21,3	15.2.		15						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										64,2	48	18,7	15.2.		18						
VI	26900 DRAMMEN - B	-1,9	0,9	1,8	-5,3	12,0	14.1.	-15,6	7.1.	80,7	70,6	42	14,3	15.2.	85	0	20			1703	1	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										104,4	70	21,5	15.2.		19						
VI	27010 KONNERUD	-2,5	0,9	1,6	-6,7	11,2	14.1.	-15,0	1.12.	81,3	124,6	52	20,3	15.2.	88	0	30			1762	1	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										63,9	58	18,4	15.2.		14						
VI	28380 KONGSBERG B	-2,6	1,2	1,1	-5,9	11,2	13.1.	-15,9	27.12.	79,3	104,9	64	26,0	15.2.	87	0	21	4,7	22	31	1765	1
VI	28750 FLESBERG				0,8	-7,7	13,1	14.1.	-21,4	7.1.	79,3				86	0				737	0	
VI	28922 VEGGLI II	-2,5	1,4	1,7	-6,1	12,2	13.1.	-13,7	29.12.	76,0					84	0				1754	10	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										147,2	90	19,4	15.2.		35						
VI	29600 TUNHOVD										92,8	88	13,5	15.2.		25						
VI	29720 DAGALI LUFTH	-5,8	2,1	-1,6	-11,2	6,1	18.12.	-24,8	2.12.	77,0					86	0				2053	0	
VT	26990 SANDE - GALLE	-1,0	1,2	2,2	-4,5	12,2	14.1.	-14,3	1.12.	76,0	92,7	49	21,7	15.2.	79	0	23			1624	2	
VT	26996 SANDE - LAUVI	-3,1	1,2	0,7	-7,6	9,0	18.12.	-19,6	27.12.	86,7					89	0				1816	1	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										129,6	57	32,6	15.2.		25						
VT	27160 HORTEN II										111,5	51	32,2	15.2.		22						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										124,5	58	33,3	15.2.		23						
VT	27301 RAMNES - BERG										137,1	55	34,5	15.2.		25						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									82,3												
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										122,6	54	27,8	15.2.		25						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										133,7	74	40,0	15.2.		21						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										129,9	68	35,2	15.2.		22						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										138,2	74	32,4	15.2.		22						
VT	27420 TJØME	1,1	1,4	3,7	-1,9	11,6	14.1.	-11,8	27.12.		138,8	78	30,4	15.2.	59	0	24			1437	9	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										145,4	67	31,5	15.2.		24						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										115,5	57	26,6	15.2.		22						
VT	27450 MELSUM	0,1	1,4	3,1	-2,9	12,3	14.1.	-13,7	27.12.	78,3	162,6	63	37,1	15.2.	67	0	27			1523	7	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										115,3	57	31,3	15.2.		21						
VT	27500 FÆRDER FYR	2,8	1,5	4,3	1,3	11,0	14.1.	-5,6	6.12.	77,7					27	0				1283	17	
VT	27600 SANDEFJORD										188,8	71	36,0	15.2.		27						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										159,8	59	32,4	15.2.		30						
VT	27780 TJØLLING	0,8	1,1	3,5	-2,1	11,8	14.1.	-12,5	27.12.	79,3					57	0				1458	10	

Desember 2021 - februar 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
VT	27800 HEDRUM									147,5	57	35,5	15.2.		25							
VT	29950 SVENNER FYR	2,4	1,5	4,3	0,6	12,3	14.1.	-7,0	6.12.	77,7					32	0				1315	20	
VT	30000 LARVIK										179,3	72	33,0	15.2.		28						
VT	30248 BREVIK										121,3	69	25,7	15.2.		23						
VT	30249 LANGANGEN										160,4	72	27,5	15.2.		22						
VT	30255 PORSGRUNN -	0,1	1,1	2,7	-2,5	11,3	14.1.	-10,3	27.12.	82,3	125,7	57	23,3	15.2.	70	0	24			1528	6	
VT	30261 PORSGRUNN										93,5	45	20,0	15.2.		23						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										74,0	49	16,7	15.2.		18						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										89,7	45	25,2	15.2.		20						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS										81,7											
VT	30380 GODAL										128,3	44	20,0	15.2.		23						
VT	30530 NOTODDEN										110,5	77	28,3	15.2.		24						
VT	30650 NOTODDEN LL	-3,8	0,2	0,7	-7,6	11,9	13.1.	-20,0	27.12.	83,7					88	0				1882	0	
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										119,2	72	9,7	24.2.		31						
VT	31400 FYRIEGG	-4,1	0,8	-1,3	-6,6	6,7	13.1.	-15,5	6.12.	73,3	157,5	54	20,3	24.2.	86	0	28			1897	0	
VT	31410 RJUKAN										120,8	80	13,7	15.2.		25						
VT	31620 MØSSTRAND II	-5,0	1,1	-2,3	-7,9	7,5	17.12.	-17,4	7.1.	82,3	196,5	100	26,3	11.12.	86	0	46			1983	0	
VT	31900 TUDDAL										102,7	63	10,6	14.2.		27						
VT	32060 GVARV - NES	-1,7	0,7	1,6	-4,7	11,2	14.1.	-13,4	27.12.	77,7	92,7	67	17,1	15.2.	86	0	21			1682	0	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTE	-4,8	1,0	-2,6	-7,0	7,1	18.12.	-17,1	6.12.					86	0					1963	0	
VT	32240 BØ										80,7											
VT	32350 ÅMOTSDAL										160,0	64	13,5	14.2.		37						
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										124,3	58	19,8	15.2.		25						
VT	32850 KVITESD - MOEN										111,3	62	20,1	15.2.		23						
VT	32890 HØYDALSMO I	-4,6	1,0	0,0	-9,9	7,9	13.1.	-22,1	27.12.	83,0	162,7	75	19,1	15.2.	89	0	36			1947	2	
VT	33250 RAULAND										206,1	92	18,0	10.2.		41						
VT	33300 HONNEGGRASN	-6,7	0,7	-4,5	-8,9	6,6	17.12.	-16,7	6.12.					90	0					2136	0	
VT	33890 VÅGSLI	-4,5	1,6	-1,2	-8,2	7,6	17.12.	-20,6	27.12.	83,3	377,1	94	30,5	30.1.	85	0	47			1934	0	
VT	33950 HAUKELISETER	-4,9	1,2	-2,1	-7,7	5,8	17.12.	-18,5	1.12.	82,3	515,2	110	35,7	24.2.	85	0	57			1968	0	
VT	34130 JOMFRULAND	2,1	1,2	4,3	0,0	12,0	14.1.	-8,5	27.12.	78,0	170,7		24,1	15.2.	38	0	26			1348	16	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKEKIL										141,6	63	19,3	15.2.		28						
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										145,6	53	22,8	15.2.		29						
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										162,9	63	16,2	21.2.		31						
VT	37230 TVEITSUND	-0,1	1,6	3,0	-3,6	10,7	29.1.	-12,6	27.12.	78,0	146,0	63	19,9	15.2.	76	0	32			1545	10	
VT	37500 FOLDSÆ										170,9	82	19,3	15.2.		34	0					
AG	35090 EIKELAND										288,6	83	42,4	8.12.		32						
AG	35210 GJERSTAD JERI	-2,5	0,2	1,8	-6,6	11,5	14.1.	-21,4	25.12.	86,0	212,3	74	38,7	8.12.	87	0	30			1761	0	
AG	35860 LYNGØR FYR	2,4	1,0	4,7	0,2	11,6	14.1.	-7,8	27.12.	70,7				34	0					1318	22	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										303,0	97	31,0	9.12.		33						
AG	36200 TORUNGEN FY	2,9	1,1	5,1	0,8	11,4	29.1.	-6,6	27.12.	80,0	229,6	95	22,2	4.12.	31	0	33			1272	27	
AG	36330 ARENDAL LUFI	0,4	0,7	3,5	-2,7	10,6	29.1.	-13,6	27.12.	82,7				66	0					1493	8	
AG	36490 BØYLEFOSS										318,5	84	52,0	9.12.		34						
AG	36560 NELAUG	-0,5	0,9	2,7	-3,5	10,0	29.1.	-15,7	27.12.	88,7	320,2	85	55,7	8.12.	76	0	32	4,7	24	1577	6	
AG	38140 LANDVIK	1,3	0,8	4,5	-2,2	11,6	29.1.	-12,2	26.12.	80,3	361,4	94	27,7	15.2.	62	0	39			1417	13	
AG	38380 DOVLAND										349,0	80	59,5	9.12.		46						
AG	38600 MYKLAND										202,3	67	40,1	9.12.		38						
AG	38730 HYNNEKLEIV	-1,6	0,9	2,0	-5,4	9,5	18.12.	-21,2	27.12.	87,3	222,5	84	31,2	9.12.	84	0	35			1679	3	
AG	38800 TOVDAL										197,0	63	15,0	8.12.		37						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										278,4		25,4	15.2.		33						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES											27	7,8	9.12.		7						
AG	39040 KJEVIK	1,4	1,0	4,7	-1,9	10,9	18.12.	-13,5	25.12.	82,7	307,5	78	30,8	13.2.	59	0	38			1402	19	
AG	39100 OKSØY FYR	3,5	1,1	5,4	1,5	10,1	18.12.	-6,0	27.12.	82,3				25	0					1218	38	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										360,1	82	41,0	13.2.		37						
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										221,7		36,5	13.2.		27						
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON												23,5									
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										191,6		35,8	13.2.		25						
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										417,2	75	35,9	13.2.		43						
AG	39750 BYGLANDSFJØ	0,8	1,6	3,5	-1,6	10,9	18.12.	-9,5	25.12.	78,3	236,8	72	21,4	15.2.	61	0	44			1457	13	
AG	40250 VALLE	-1,7	1,3	1,9	-5,4	10,7	15.12.	-18,7	27.12.	83,7	239,1	79	27,8	30.1.	83	0	46			1683	5	
AG	40420 BYKLE - KULTR.	-3,0	0,2	-6,0	6,8	15.12.	-18,9	27.12.	82,0					82	0					1800	1	
AG	40510 BLÅSJØ	-5,2	1,0	-3,0	-7,6	2,5	15.12.	-16,3	24.12.	97,7										1996	0	
AG	40880 HOVDEN - LUN	-4,9	1,6	-1,4	-9,3	5,8	17.12.	-23,9	2.12.	84,0	327,1	114	37,5	30.1.	86	0	49			1973	0	
AG	41090 MANDAL III	2,9	1,1	5,3	0,4	10,5	17.12.	-10,2	25.12.	83,3	298,6	83	24,1	15.2.	37	0	48			1256	34	
AG	41175 LAUDAL - KLEN	0,2	1,2	2,6	-1,9	8,3	17.12.	-11,9	27.12.	93,3	456,6	78	34,3	13.2.	57	0	53	5,8	10	47	1511	4
AG	41480 ÅSERAL	0,1	1,5	3,0	-3,3	11,1	17.12.	-15,9	25.12.	81,7	414,9	73	24,9	30.1.	72	0	56			1525	9	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										391,7	77	25,2	24.2.		56						
AG	41770 LINDESNES FYF	4,2	1,3	5,8	2,4	9,7	18.12.	-4,3	6.12.	81,3	281,8	77	16,4	15.2.	16	0	49	5,4	12	32	1150	54

Desember 2021 - februar 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
AG	41825 LYNGDAL	2,4	1,0	4,9	-0,6	10,5	18.12.	-13,9	25.12.	83,3	297,0	86	19,2	29.1.	47	0	46			1314	28	
AG	42160 LISTA FYR	4,0	1,3	5,7	1,8	9,4	18.12.	-7,1	25.12.	93,3										1170	52	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										542,9	83	52,0	13.2.							51	
AG	42650 FLEKKFJORD										686,3	95	55,7	13.2.							59	
AG	42720 BAKKE										549,4	77	53,9	13.2.							63	
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										574,6	84	51,0	13.2.							56	
AG	42940 SIRDAL - SINNE	-2,3	1,2	0,6	-5,8	7,0	17.12.	-22,2	25.12.	85,3	543,1	97	31,2	30.1.	77	0	53			1740	1	
RO	43010 EIK - HOVE	1,4	1,0	4,2	-1,9	10,1	19.12.	-16,1	25.12.	87,3	723,7	84	66,3	13.2.	55	0	58	6,3	5	58	1412	13
RO	43090 JØSSINGFJORD										504,7	90	65,0	29.1.							56	
RO	43350 EIGERØYA	4,0	0,9	5,5	2,0	8,9	18.12.	-5,0	25.12.											1177	43	
RO	43810 MAUDAL										1025,0	98	82,5	29.1.							71	
RO	44080 OBRESTAD FYF	3,7	0,9	5,5	1,5	8,8	15.12.	-9,5	25.12.		174,8		28,5	29.1.	24	0	38			1196	43	
RO	44300 SÆRHEIM	3,2	0,8	5,0	1,1	8,5	15.12.	-6,5	25.12.	81,7	349,8	84	34,7	29.1.	22	0	58			1241	28	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										750,3	97	78,2	29.1.							64	
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										713,3	94	75,7	29.1.							62	
RO	44560 SOLA	3,8	1,1	5,9	1,2	9,5	15.12.	-9,3	26.12.	81,7	264,0	75	32,1	29.1.	22	0	50	5,9	8	46	1187	47
RO	44610 KVITSØY - NOR	4,6	0,9	5,9	2,8	9,5	15.12.	-2,3	6.12.	82,0	363,1	90	41,9	17.1.	8	0	59			1122	54	
RO	44640 STAVANGER - 1	3,6	1,1	5,4	1,6	9,5	1.1.	-4,5	6.12.	81,3	385,1	100	43,7	29.1.	22	0	63			1209	36	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										37,0											
RO	44760 IMS										596,5	105	69,0	29.1.							60	
RO	44800 SVILAND										642,5	105	69,0	29.1.							63	
RO	44900 OLTEDAL										725,8	103	84,3	29.1.							58	
RO	45350 LYSEBOTN	2,9	0,8	5,2	0,8	10,1	16.12.	-7,2	25.12.	77,0	967,5	124	93,6	30.1.	29	0	53			1264	24	
RO	45530 LIARVATN	1,2	1,0	3,4	-1,3	7,9	2.1.	-12,5	24.12.	78,0	1047,0	136	84,6	29.1.	55	0	63			1423	8	
RO	45770 HJELMELAND										80,3	663,6	115	61,6	15.12.						59	
RO	45870 FISTER - SIGML	3,7	1,0	5,7	1,3	11,3	1.1.	-5,6	24.12.	79,3	521,1	111	52,0	29.1.	22	0	58			1199	45	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										882,4	109	69,7	15.12.							58	
RO	46220 GULLINGEN SK	-1,3	1,1	0,6	-3,5	5,6	15.12.	-12,4	24.12.	84,0	1054,6		67,3	15.12.	76	0	64			1649	0	
RO	46300 SULDALSVATN										708,2	104	49,0	15.12.							52	
RO	46610 SAUDA	1,1	1,1	3,8	-1,1	10,4	15.12.	-10,2	27.12.	81,7	901,5	112	69,1	15.12.	46	0	61	6,6	5	64	1434	9
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										1111,7	108	78,2	15.12.							57	
RO	46930 VATS I VINDAF	2,4	0,9	5,0	-0,7	9,8	29.1.	-11,5	25.12.	85,3	837,3	107	74,4	29.1.	39	0	64			1319	25	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										545,1	111	30,6	29.1.							68	
RO	47260 HAUGESUND L	4,1	1,2	5,9	1,3	9,7	15.12.	-8,4	24.12.	81,3										24	0	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										470,3	96	32,2	29.1.							62	
RO	47300 UTSIRA FYR	4,6	0,9	5,9	3,0	9,1	15.12.	-2,7	24.12.	83,0	319,4	87	19,6	29.1.	8	0	59	6,1	6	47	1120	51
RO	47350 RØVÆR	4,6	1,0	6,0	2,8	9,3	13.12.	-2,1	20.1.											7	0	
VL	25830 FINSEVATN	-6,8	1,3	-3,9	-10,2	3,0	17.12.	-24,1	1.12.	83,3	131,3		22,1	15.12.	89	0	27			2140	0	
VL	29400 SANDHAUG	-7,4	1,3	-4,5	-11,0	2,5	18.12.	-23,3	6.1.	90,3			3,8	15.12.	90	0	12			2196	0	
VL	46430 RØLDALSFJELL	-4,2	0,9	-2,0	-6,3	3,9	15.12.	-13,2	24.12.		849,9	118	56,1	30.1.	85	0	60			1904	0	
VL	46432 RØLDALSFJELL	-6,6	0,7	-4,6	-8,5	1,7	17.12.	-15,6	6.12.											2123	0	
VL	47450 STRAUMØY										532,0	97	54,3	29.1.							63	
VL	47498 ETNE II	2,0	1,1	4,9	-1,0	10,7	28.2.	-11,8	2.12.	82,3	756,4	112	100,1	15.12.	43	0	59			1352	19	
VL	47600 LITLEDAL										760,4	99	87,5	15.12.							56	
VL	47610 BASURA										564,8	61	63,7	15.12.							57	
VL	47820 EIKEMO										1288,5	128	84,6	15.12.							59	
VL	47890 OPSTVEIT										1420,6	127	108,0	15.12.							61	
VL	48120 STORD LUFTHA	3,5	0,7	5,3	1,5	9,1	1.1.	-5,5	24.12.	86,0										23	0	
VL	48330 SLÅTTERØY FYI	4,6	0,8	6,1	2,7	9,6	13.12.	-2,2	25.12.	78,3										8	0	
VL	48450 HUSNES										781,3	110	65,3	15.12.							58	
VL	48500 ROSENDAL										616,7	106	57,0	15.12.							53	
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										811,4	116	62,1	15.12.							52	
VL	49085 FOLGEFONNA	-4,9	0,4								87,3	110,9									1968	0
VL	49087 FOLGEFONNA	-5,7	1,1	-3,6	-7,8	2,6	17.12.	-14,7	24.12.		518,3		35,1	24.2.	47	0	50			2044	0	
VL	49220 ODDA - JORDA	1,6	0,9	4,6	-0,8	11,1	14.1.	-8,1	2.12.											1386	17	
VL	49245 SKARE										87,7	1133,0		73,7	15.12.						51	
VL	49351 TYSSEDAL IA											544,0	96	65,5	15.12.						51	
VL	49360 TYSSEDAL V											599,9		52,2	15.12.						48	
VL	49420 SKJEGGEDAL	-0,7	0,8	1,9	-3,0	7,9	13.1.	-10,6	24.12.	79,3	627,5		35,3	15.12.	75	0	52			1593	2	
VL	49490 ULLENSVANG I	2,1	0,9	4,9	-0,1	12,8	15.12.	-6,6	2.12.	74,0	859,2	138	85,2	15.12.	39	0	50			1338	25	
VL	49800 FET I EIDFJORD	-3,3	1,0	-0,7	-6,4	5,3	13.12.	-19,5	24.12.	79,3	403,9	125	36,2	30.1.	85	0	50			1830	0	
VL	50070 KVAMSØY	2,7	0,7	4,5	1,0	10,1	15.12.	-4,1	25.12.	79,0	763,8	110	47,6	29.1.	27	0	53	6,6	3	63	1287	22
VL	50110 KVAM - AKSNESET										823,1	122	70,5	15.12.							59	
VL	50150 HATLESTRAND																			757	20	
VL	50175 AUSTEVOLL										5,7	1,9	9,4	15.12.	-3,1	25.12.					1604	1
VL	50310 KVAMSKOGEN	-0,8	0,9	1,5	-3,4	7,4	2.1.	-11,8	24.12.	85,7	1035,8	105	70,0	15.12.	71	0	60					
VL	50351 SAMNANGER II											1434,9	127	101,0	15.12.						58	
VL	50450 FANA - STEND											690,4	102	50,1	29.1.						62	

Desember 2021 - februar 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	
VL	50500 FLESLAND	3,0	0,9	5,1	0,7	9,3	15.12.	-7,6	24.12.	81,3	553,5	94	49,0	29.1.	34	0	62	6,3	7	56	1256	33	
VL	50503 SÆDALEN										876,5	121	65,1	15.12.					61				
VL	50540 BERGEN - FLOF	3,4	0,8	5,5	1,2	9,9	1.1.	-5,5	25.12.	78,0	812,1	108	58,2	29.1.	28	0	60	6,5	3	60	1220	41	
VL	50570 SKREDDERDALEN										87,0	109,7							13				
VL	50810 ÅSANE										685,7	112	51,1	15.12.					54				
VL	50865 GULLFJELLET										86,0	1464,7	110	103,9	15.12.					63			
VL	51010 FOSSMARK	2,7	0,9	4,9	0,7	10,6	15.12.	-5,9	24.12.	78,0	1157,6	124	86,2	15.12.	34	0	60				1285	36	
VL	51250 ØVSTEDAL										1463,8	135	100,8	13.1.					62				
VL	51440 EVANGER										87,0	689,6	99	42,0	15.12.					58			
VL	51470 BULKEN	-0,7	1,0	1,8	-3,0	8,5	27.2.	-11,9	2.12.	87,3	722,2	110	52,8	14.1.	69	0	61				1588	2	
VL	51530 VOSSEVANGEN	-0,7	1,2	2,2	-3,0	9,7	14.1.	-13,2	27.12.	86,7	459,6	101	35,0	15.12.	63	0	55				1592	3	
VL	51800 MJØLFJELL UH	-2,6	1,0	0,3	-5,6	6,6	28.2.	-16,4	24.12.	80,3	658,0	104	44,8	9.2.	80	0	59				1762	0	
VL	51990 MYRKDALEN-V	-2,8	0,9	-0,5	-5,2	5,3	14.1.	-12,8	25.12.	84,0	1194,2	122	64,5	30.1.	83	0	67				1781	0	
VL	52170 EKSINGEDAL										947,6	109	49,0	15.12.					61				
VL	52310 MODALEN III	0,3	1,0	2,8	-2,0	9,2	14.1.	-10,9	24.12.	88,7					60	0					1506	4	
VL	52400 EIKANGER - MYR										886,5	120	62,8	15.12.					61				
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										421,9	88	33,4	29.1.					64				
VL	52535 FEDJE	4,5	0,8	6,1	2,6	9,8	15.12.	-2,8	20.1.	79,7					11	0					1121	60	
VL	52750 FRØYSET										775,2	96	58,3	29.1.					63				
VL	52860 TAKLE	3,1	0,9	5,2	0,9	10,0	14.1.	-4,5	2.12.	81,0	1119,3	111	68,5	13.1.	34	0	60				1244	34	
VL	52930 BREKKE I SOGN										1289,7	117	88,0	13.1.					64				
VL	52970 SØREBØ										736,5	113	42,8	24.2.					52				
VL	52990 ORTNEVIK										499,1	95	31,0	15.12.									
VL	53070 VIK I SOGN III										485,8	121	32,4	30.1.					51				
VL	53101 VANGSNES	1,9	0,4	3,8	0,2	10,2	13.1.	-5,7	2.12.	77,3	480,3	125	38,8	15.12.	34	0	50	6,2	5	48	1360	15	
VL	53130 FRESVIK										406,1	126	34,9	15.12.					46				
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										855,7	125	53,5	24.2.					60				
VL	53480 KLEVAVATNET	-4,4	1,2	-2,0	-7,2	4,0	15.12.	-17,6	24.12.	82,3	307,9	56	22,1	14.1.	86	0	49				1931	0	
VL	53530 MIDTSTOVA	-5,8	0,7	-3,5	-8,4	3,6	17.12.	-18,0	24.12.	88,7	385,9	105	28,7	31.12.	89	0	49				2057	0	
VL	53680 FLÅM - JOASET	-3,3		-1,2	-5,4	5,1	17.12.	-12,4	24.12.	81,0	73,4				83	0	9				1822	0	
VL	53700 AURLAND										259,0	113	24,9	9.2.					35				
VL	54110 LÆRDAL IV	0,4	1,0	3,3	-2,0	12,3	12.1.	-10,4	24.12.	77,7	228,0	176	28,2	30.1.	63	0	33				1497	10	
VL	54320 BORGUND - LO										228,9	136	19,5	13.1.					37				
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										91,9	79	6,8	14.1.					27				
VL	54600 MARISTOVA	-4,8		-1,6	-8,3	6,3	27.2.	-19,7	24.12.	78,7	408,8	175	47,2	14.1.	86	0	51				1960	0	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										392,5	174	49,0	13.1.					40				
VL	55300 SKJOLDEN										468,5	154	36,1	10.2.					46				
VL	55425 SPØRTEGGBU	-8,6	0,2																		2304	0	
VL	55550 HAFSLØ										459,3	125	38,3	13.1.					49				
VL	55670 VEITASTROND										852,5	138	63,6	13.1.					60				
VL	55700 SOGN DAL LUF	-2,0	0,7	0,3	-4,6	7,2	12.1.	-13,7	2.12.	82,3					78	0					1706	1	
VL	55730 SOGN DAL - SELSENG										737,4	137	51,0	14.1.					63				
VL	55770 NJØS	1,6	0,6	3,9	-0,4	10,7	14.1.	-7,2	2.12.	75,3	473,6	144	46,4	30.1.	43	0	48				1388	16	
VL	55820 FJÆRLAND - BF	-0,9	1,1	2,3	-3,5	10,8	14.1.	-15,3	24.12.	92,0	916,1	146	63,9	30.1.	67	0	64				1615	1	
VL	55928 BALESTRAND - BALE										81,3												
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										829,4	134	58,5	3.1.					56				
VL	56010 HØYANGER VERK										1175,7	147	77,0	13.1.					61				
VL	56320 LAVIK										1071,9	142	81,0	15.12.					59				
VL	56400 YTRE SOLUND										520,0	93	33,7	23.12.					65				
VL	56420 FURENESET	2,8	0,4	5,0	0,6	9,8	2.1.	-6,8	24.12.	78,7	750,6	101	40,3	29.1.	37	0	68				1278	33	
VL	56520 HOVLANDSDAL										1339,5	124	90,5	13.1.					62				
VL	56780 SYGNA										1012,9	124	61,5	13.1.					58				
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										953,7	133	57,0	13.1.					58				
VL	56960 HAUKE DAL	-0,9	0,8	1,8	-3,6	7,7	14.1.	-14,1	24.12.	85,7	141,2				69	0	17				1610	1	
VL	57000 FØRDE LH - BR	0,2	0,7	2,4	-2,1	8,5	27.2.	-11,1	24.12.	84,7					68	0					1512	3	
VL	57340 JØLSTER - KVAI	-4,2	0,3																		1907	0	
VL	57390 SKEI I JØLSTER										865,7	141	64,6	13.1.					65				
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										1293,3	140	99,5	13.1.					68				
VL	57660 EIMHJELLEN										1248,6	125	68,3	13.1.					67				
VL	57710 FLORØ LUFTHA	3,5	0,4	5,4	1,4	9,7	2.1.	-5,3	24.12.	80,7					21	0					1215	36	
VL	57770 YTTERØYANE F	4,7	0,6	6,3	2,9	9,6	2.1.	-1,6	19.1.	78,3					6	0					1104	58	
VL	57790 MYKLEBUSTFJÆ	-2,1	0,2	-0,3	-3,6	4,7	18.12.	-9,1	20.1.						80	0					1714	0	
VL	57810 SVELGEN II										1023,1	120	73,8	13.1.					69				
VL	57850 DAVIKNES										1095,4	130	72,0	13.1.					66				
VL	57940 ÅLFOTEN II										1017,1	119	65,5	13.1.					65				
VL	57990 GJENGEDAL										1093,2	125	64,5	13.1.					67				
VL	58070 SANDANE	1,2	0,2	4,0	-1,4	11,1	13.1.	-10,9	3.12.	84,0	509,6	113	26,4	30.1.	51	0	55				1427	20	
VL	58100 SANDANE LUF	1,7	0,4	4,2	-0,3	11,5	13.1.	-7,5	3.12.	81,0					46	0					1375	19	

Desember 2021 - februar 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	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										710,5	129	50,5	13.1.		65					1925	0	
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										497,0	130	34,8	30.1.		58					1552	3	
VL	58480 OLDEDALEN										719,7	149	71,3	13.1.		55					1172	41	
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										965,2	129	110,5	13.1.		66							
VL	58860 TROLLEDALSEC	-4,4	-0,3	-2,7	-6,0	3,0	18.12.	-11,8	24.12.						88	0					1925	0	
VL	58900 STRYN - KROKE	-0,2	0,6	2,3	-2,8	9,2	27.2.	-11,3	24.12.	87,0	790,8	145	74,1	13.1.	74	0	62				1552	3	
VL	59110 KRÅKENES	4,0	0,1	5,7	1,9	10,1	13.12.	-3,8	20.1.	74,7					16	0					1172	41	
VL	59250 REFKVIK										601,0	108	38,6	4.1.		67							
VL	59450 STADLANDDET	3,1	0,3	5,3	0,7	10,3	13.12.	-6,6	3.12.	77,3	940,0	136	55,6	14.2.	36	0	73				1253	40	
MR	58960 HORNINDAL	-1,2		1,4	-3,9	8,5	13.12.	-14,4	3.12.	85,7	792,3	118	75,8	13.1.	76	0	62				1638	0	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	1,2	0,7	4,6	-2,3	10,7	23.1.	-14,5	3.12.	80,0					58	0					1425	26	
MR	59695 ØRSTA - EITREI	-2,0	0,3								875,2	132	105,8	13.1.		68					1684	0	
MR	59800 SVINØY FYR	4,3	-0,1	6,1	2,3	10,3	2.1.	-1,9	3.12.	77,3					12	0					1140	48	
MR	60190 ROALDSHORNI	-4,9	0,0	-2,7	-6,9	4,9	17.12.	-14,2	3.12.						89	0					1970	0	
MR	60240 ÅKERNESET																						
MR	60400 NORDDAL										544,5	157	49,4	13.1.		54							
MR	60500 TAFJORD	2,0	0,2	5,0	-0,5	12,6	27.2.	-7,3	24.12.	68,7	493,2	143	38,9	14.1.	50	0	49				1349	24	
MR	60640 VALLDAL - MU	1,4	0,1	4,4	-1,1	12,9	27.2.	-10,3	3.12.		436,3		42,8	14.1.	51	0	38				1407	23	
MR	60650 LINGE										78,7												
MR	60800 ØRSKOG	2,4	0,3	5,1	-0,4	11,8	27.2.	-11,3	3.12.	79,0	663,7	148	66,9	13.1.	45	0	58				1319	35	
MR	60810 LEBERGSFJELLE	-1,8	-0,1	0,3	-3,6	6,8	23.1.	-10,6	3.12.						77	0					1687	0	
MR	60945 ÅLESUND IV	3,4	0,3	5,8	1,0	12,5	13.12.	-6,7	3.12.	88,0					32	0					1225	58	
MR	60990 VIGRA	3,3	-0,1	5,4	0,9	11,1	13.12.	-7,9	24.12.	77,3					26	0					1235	42	
MR	61060 REKDAL	2,9	0,3	5,4	0,4	13,0	23.1.	-6,9	3.12.	73,3					39	0					1265	52	
MR	61062 TOMREFJORD										812,4		152,9	13.1.		67							
MR	61090 TRESFJORDEN										703,8		125,2	13.1.		60							
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	4,0	-1,3	13,6	27.2.	-12,6	3.12.				509,7	134	41,0	14.1.	61	0	53				894	13	
MR	61410 MANNEN	-6,9	-0,1	-4,7	-9,1	4,0	17.12.	-18,9	3.12.	91,0	507,0	123	39,1	30.1.	90	0	45				2154	0	
MR	61420 MARSTEIN	0,2	0,8	3,1	-2,2	11,7	24.1.	-11,9	3.12.	75,3	554,7	135	58,7	13.1.	60	0	49				1513	6	
MR	61820 ERESFJORD										719,2	162	62,4	13.1.		57							
MR	62270 MOLDE LUFTH	1,5	0,4	4,1	-1,2	11,1	27.2.	-12,0	3.12.	81,3					49	0					1399	27	
MR	62295 MOLDE - HIND	-0,3	0,1	2,2	-3,2	10,1	27.2.	-15,7	3.12.	83,3	801,2	131	60,8	13.1.	73	0	68				1559	7	
MR	62480 ONA II	3,9	0,0	5,7	1,8	10,2	23.1.	-4,1	3.12.	74,0					15	0					1176	44	
MR	62700 HUSTADVATN	1,7	0,0	4,6	-1,3	11,1	27.2.	-12,2	3.12.	81,0	771,1	120	57,3	13.1.	56	0	67				1381	33	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										978,9	142	125,5	13.1.		67							
MR	62980 GJEMNES - REI	-4,3	-0,4	-2,5	-6,3	4,4	18.12.	-14,8	3.12.						89	0					1918	0	
MR	63100 ØKSENDAL										558,8	169	70,8	13.1.		55							
MR	63420 SUNNDALSØR/	2,0	0,5	5,0	-0,8	13,6	24.1.	-9,9	3.12.	66,7	461,3	167	51,3	13.1.	47	0	48	6,1	10	54	1348	40	
MR	63530 HAFSÅS										400,7	204	45,8	14.1.		42							
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										432,3	117	15,0	13.1.		66							
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK														46	0					1339	29	
MR	64330 KRISTIANSUND	2,1	0,1	4,4	-0,3	11,5	27.2.	-8,6	3.12.	74,3					58	0					1463	18	
MR	64510 TINGVOLL	0,8	0,1	3,4	-1,6	12,8	27.2.	-11,6	3.12.	81,3					1605	6							
MR	64700 INNERDALEN	-0,8	0,3	2,6	-4,9	10,8	23.1.	-17,4	24.12.	75,3	714,7	142	74,0	14.1.	77	0	54						
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										88,7												
MR	64870 TÅGDALEN	-2,4	0,0	0,1	-5,4	9,2	27.2.	-16,7	24.12.	81,7	572,9	162	78,1	13.1.	83	0	57				1751	0	
MR	65310 VEIHOLMEN	3,5	0,0	5,3	1,4	9,0	23.1.	-5,5	3.12.	81,0					19	0					1209	35	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										505,8	132	19,5	22.12.		68							
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										183,9	161	18,9	14.1.		46							
TL	10380 RØROS LUFTH	-6,6	1,7	-2,3	-12,2	7,2	18.12.	-30,3	7.1.	80,7	187,4	176	19,5	14.1.	87	0	44	5,7	8	39	2127	0	
TL	10600 AURSUND										244,0	162	24,0	14.1.		49							
TL	10800 SØLENDET	-6,1	1,0	-3,4	-9,4	4,7	18.12.	-22,3	7.1.	87,3	188,5	147	26,5	13.1.	88	0	39				2082	0	
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										359,8	174	39,4	14.1.		47							
TL	63630 TROLLHEIMEN	-8,7	-0,2	-6,7	-10,6	1,2	18.12.	-20,3	3.12.						90	0					2307	0	
TL	63705 OPPDAL - SÆTI	-2,4	0,6	0,3	-5,9	7,8	27.2.	-17,8	24.12.	70,3	207,3	131	20,1	14.1.	82	0	39				1750	1	
TL	63820 DRIVDALEN	-2,9	0,5	0,1	-6,5	9,2	18.12.	-17,1	3.12.	68,3	220,4	239	23,2	14.1.	82	0	34				1792	3	
TL	65230 HEMNE - LENES										730,4	147	68,5	13.1.		60							
TL	65451 HITRA - SANDS	1,9	-0,2	4,1	-0,8	10,5	23.1.	-8,5	2.12.	80,0	489,1	124	36,6	13.1.	53	0	61				1360	22	
TL	65940 SULA	3,0	-0,1	4,8	0,8	9,0	18.12.	-5,3	3.12.	76,3					29	0					1256	30	
TL	66150 ORKDAL - THAI	-1,9	0,5	1,4	-4,9	10,2	18.12.	-17,5	3.12.	84,0	390,6	149	32,4	13.1.	67	0	50				1698	9	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										350,8	178	45,7	14.1.		44							
TL	67140 SKJETLEIN										79,7												
TL	67150 LEINSTRAND										248,8	116	15,3	13.1.		45							
TL	67280 SOKNEDAL	-2,8	0,7	0,4	-6,4	9,0	27.2.	-18,8	3.12.	82,7	420,2	194	47,8	14.1.	86	0	57				1781	1	
TL	67560 KOTSØY	-3,1	1,0	0,3	-6,4	10,0	18.12.	-17,4	7.1.	87,3	344,4	167	34,7	14.1.	85	0	47				1812	2	
TL	67780 ÅLEN										257,5	181	31,7	14.1.		43							
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										79,0	335,7	16,0	11,2.		53							
TL	68050 LADE										78,3												

Desember 2021 - februar 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	68120 SAUPSTAD	-1,5	0,3	1,4	-4,7	11,8	27.2.	-15,8	3.12.	83,3	405,0	148	24,9	13.1.	79	0	54			1669	3	
TL	68125 SVERRESBORG	-1,6	0,3	1,1	-4,9	9,0	27.2.	-17,6	3.12.	85,7	397,0	140	21,0	19.12.	78	0	54			1676	3	
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									87,3	325,8	118	26,2	14.1.						53		
TL	68270 LØKSMYR										424,9	129	36,1	13.1.						48		
TL	68290 SELBU II	-1,8	0,8	1,4	-5,6	7,9	27.2.	-18,9	3.12.	79,3	296,5	167	31,4	13.1.	82	0	49			1696	1	
TL	68420 AUNET										322,3	142	28,3	14.1.						50		
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										379,8	166	39,9	13.1.						59		
TL	68860 TRONDHEIM -	-0,4	0,7	2,0	-3,3	9,9	27.2.	-14,2	3.12.	77,0	314,8	134	23,6	13.1.	70	0	54			1566	7	
TL	69020 RANHEIM										74,7	314,8	138	23,7	13.1.					49		
TL	69100 VÆRNES	-0,4	0,6	2,6	-3,9	9,7	27.2.	-20,1	3.12.	78,0	244,9	120	28,2	18.12.	67	0	49	5,3	14	44	1568	9
TL	69150 KVITHAMAR	-0,6	0,4	2,4	-4,2	9,9	27.2.	-18,9	3.12.	76,0	357,3	134	35,0	18.12.	71	0	53			1584	9	
TL	69380 MERÅKER - VA	-2,2	0,7	1,0	-5,7	9,4	23.1.	-21,2	3.12.	78,3	409,3	167	83,5	13.1.	81	0	50			1727	3	
TL	69420 KLUKSDAL										378,6	164	43,2	13.1.						49		
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										523,3	171	77,3	13.1.						55		
TL	69655 FROSTA	0,1	0,4	2,4	-2,5	9,5	27.2.	-12,7	3.12.	78,7					63	0				1519	9	
TL	69960 BURAN										278,2	158	35,3	13.1.						45		
TL	70510 VERA II										507,1	159	58,6	13.1.						53		
TL	70680 MÆRE III	-1,6	0,1	0,8	-4,5	8,5	18.12.	-17,4	3.12.	82,7					76	0				1678	4	
TL	70820 UTGÅRD										404,2	140	37,0	13.1.						57		
TL	70850 SNÅSA - KJEVLI	-3,4	0,0	-0,2	-7,5	7,8	27.2.	-27,2	3.12.	82,7	391,5	138	48,6	13.1.	83	0	45			1838	0	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										532,9	163	56,3	13.1.						51		
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										83,3	352,4	138	41,5	13.1.					59		
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN											528,9	154	67,8	13.1.					57		
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN											720,6	152	77,6	13.1.					63		
TL	71320 RISSA III	0,0	0,2	2,7	-2,9	10,1	17.12.	-15,0	3.12.	80,3					64	0				1534	14	
TL	71550 ØRLAND III	1,4	0,2	3,6	-1,1	9,8	23.1.	-13,1	3.12.	79,7	327,6	116	23,6	13.1.	48	0	63	6	7	44	1403	19
TL	71780 ÅFJORD II	-0,4	0,1	2,3	-3,4	9,6	24.1.	-16,8	3.12.	84,7	732,6	147	105,7	18.12.	72	0	65			1561	14	
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										951,1	137	132,2	18.12.						69		
TL	71850 HALTEN FYR	2,8	-0,3	4,5	0,8	8,8	18.12.	-5,7	3.12.		460,9	132	34,8	18.12.		31	0			64		
TL	71900 BESSAKER														43	0				1275	28	
TL	71990 BUHOLMRÅSA	2,0	-0,2	4,1	-0,4	8,7	23.1.	-8,9	3.12.	75,7					72	0				1349	23	
TL	72580 NAMSOS LUFT	-1,5	0,1	1,4	-4,3	8,8	13.1.	-19,2	3.12.	81,7					527,4	132	86,0	18.12.		1662	5	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										83,3									55		
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO																					
TL	73250 SØRLI										202,5	122	32,1	13.1.						43		
TL	73550 GARTLAND	-4,3	-0,2	-1,2	-8,2	7,1	24.1.	-26,6	3.12.	86,7	538,0	136	65,0	18.12.	82	0	60			1918	1	
TL	73800 TUNNSJØ										270,7	134	29,0	18.12.						47		
TL	74350 NAMSSKOGAN	-4,7	-0,4	-1,4	-8,8	7,1	13.1.	-24,3	3.12.	83,7	569,6	140	38,8	6.2.	83	0	58			1954	0	
TL	75020 OTTERØY										543,3	132	68,7	18.12.						58		
TL	75100 LIAFOSS										763,6	126	98,8	18.12.						61		
TL	75220 RØRVIK LUFTH	0,3	-0,4	2,4	-2,5	7,9	24.1.	-14,7	2.12.	79,3					63	0				1502	9	
TL	75410 NORDØYAN FY	1,9	-0,3	3,8	-0,5	8,4	12.1.	-6,8	6.12.					54	0				1363	20		
TL	75550 SKLINNA FYR	1,8	-0,3	3,7	-0,3	8,3	12.1.	-6,3	6.12.	76,0					54	0				1363	16	
NO	76240 SØMNA - KVAL	-1,7	-0,6	0,3	-3,8	6,3	27.2.	-11,1	6.12.	89,0					80	0				1684	0	
NO	76250 SØMNA - STEIN										467,1	109	49,5	18.12.						57		
NO	76330 BRØNNØYSUND	0,7	-0,5	2,7	-1,7	8,8	28.2.	-7,9	6.12.	75,0					60	0				1471	6	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	0,4	-0,5	2,7	-2,5	8,5	27.2.	-10,4	6.12.	76,0	379,6	98	26,3	19.1.	65	0	59	4,4	16	1	1497	11
NO	76530 TJØTTA										73,7	434,5	111	33,9	19.1.					61		
NO	76750 SANDNESSJØEN	0,0	-1,1	2,3	-2,7	7,8	3.1.	-9,2	6.12.	73,3					68	0				1528	4	
NO	77230 MOSJØEN LUF	-4,6	-0,8	-1,1	-8,2	8,4	23.1.	-24,3	8.1.	83,3	557,0	117	79,9	19.1.	79	0	56			1947	3	
NO	77280 LAKSFORS										84,0	500,2	114	55,3	19.1.					53		
NO	77425 MAJAVATN V	-5,8	-0,5	-2,2	-10,1	5,7	23.1.	-27,6	7.1.	80,7	459,1	117	30,6	10.2.	85	0	51			2047	0	
NO	77490 KAPPFJELLET	-7,8	-0,6	-5,9	-9,7	1,8	23.1.	-18,6	6.12.					90	0				2229	0		
NO	77850 SUSENDAL										337,7	147	26,0	15.1.						50		
NO	78250 LEIRFJORD										642,4	114	55,5	19.1.						58		
NO	78350 BARDAL										581,8	112	79,2	19.1.						56		
NO	78360 SELJELIA	-4,7	-1,1	-1,7	-7,6	7,3	28.2.	-17,6	7.1.	84,7	624,3	103	52,9	19.1.	80	0	50			1949	1	
NO	78370 BJERKA - VALLA										589,0	125	63,7	19.1.						54		
NO	78800 VARNTRESK	-6,2	-0,9	-3,2	-9,5	5,4	24.1.	-22,2	18.2.	82,7	282,9	96	23,0	19.1.	86	0	45			2082	0	
NO	79220 SKAMDAL	-3,5	-0,8	-0,9	-6,1	7,9	27.2.	-14,9	6.12.	80,0	564,6	115	73,8	19.1.	81	0	46			1846	2	
NO	79600 MO I RANA LU	-5,8	-0,8	-2,1	-9,8	7,0	23.1.	-25,1	8.1.	79,7					85	0				2059	1	
NO	79700 STORFORSHEI	-7,1	-1,1	-3,0	-11,7	6,4	27.2.	-27,8	27.12.	82,3	583,3	93	61,3	19.1.	86	0	46			2173	0	
NO	79764 HJARTÅSEN	-6,8	-0,9	-3,1	-10,6	7,1	18.1.	-23,1	6.12.	80,3	577,5	135	49,5	24.1.	86	0	51	6,9	7	72	2146	0
NO	80102 SOLVÆR III	0,6	-0,8	2,4	-1,3	7,6	23.1.	-7,4	6.12.	72,3					64	0				1471	6	
NO	80200 LURØY	-1,1	-0,9	1,7	-4,0	8,4	23.1.	-13,5	7.1.	69,7	749,8	88	70,0	12.1.	74	0	54			1624	3	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										292,2	90	15,0	12.1.						57		
NO	80610 MYKEN	1,4	-1,1	3,1	-0,6	8,3	23.1.	-5,6	6.12.	185,5	71	13,8	19.1.	59	0	44	5,9	10	49	1405	10	
NO	80700 GLOMFJORD	-0,9	-1,0	1,6	-3,4	9,0	23.1.	-10,4	24.12.	66,7					73	0				1609	4	

## Desember 2021 - februar 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	80705 GLOMFJORD -	-3,7	-1,2							73,3			18,8								1863	0
NO	80707 GLOMFJORD -	-6,4	-0,9	-4,3	-8,5	2,4	23.1.	-15,0	7.12.						90	0					2101	0
NO	80740 REIPÅ	-1,7	-0,7	1,6	-5,5	8,7	23.1.	-15,7	7.12.		331,5	82	24,6	19.1.	73	0	50	5,8	13	50	1679	7
NO	80880 SANDHORNØY	-5,1	-1,2	-2,9	-7,3	4,4	23.1.	-15,8	6.12.						88	0					1988	0
NO	81650 SALTDAL - NOF	-6,2	-1,3	-2,3	-10,6	8,2	27.2.	-23,8	8.1.	82,3	285,3	151	20,8	24.1.	87	0	39				2091	0
NO	81775 LØNSDAL STAS	-6,7	-0,8	-3,8	-10,0	5,7	19.1.	-20,8	6.12.	75,3	280,9	95	23,3	24.1.	89	0	43				2136	0
NO	82000 SETSÅ	-3,5	-1,0	-0,2	-7,0	8,8	27.2.	-17,5	6.12.	71,3	244,8	103	21,1	16.12.	79	0	47				1846	3
NO	82110 VALNESFJORD	-3,0	-0,8	-0,2	-6,1	8,8	24.1.	-15,9	6.12.	72,0	279,7		29,0	19.1.	78	0	31				1800	2
NO	82290 BODØ VI	-1,4	-1,1	1,0	-3,8	8,9	23.1.	-11,5	6.12.	71,3					76	0	9		7	9	1652	3
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									73,3												
NO	82410 HELLIGVÆR II	0,3	-1,0	2,1	-1,6	7,5	23.1.	-7,6	6.12.	71,0					67	0					1499	6
NO	82650 VALLJORD									463,6	112	56,4	24.1.								38	
NO	82720 SISOVATNET	-7,6	-1,0	-4,6	-11,1	4,0	23.1.	-25,6	27.12.		376,6	91	29,4	24.1.	90	0	49				2214	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA									450,4	108	54,5	19.1.								38	
NO	83300 STEIGEN									371,8	110	34,4	10.2.								42	
NO	83520 TØMMERNESET																					
NO	84070 BJØRKÅSEN									463,5	182	61,6	24.1.								34	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-8,8	-1,0	-5,6	-13,1	2,7	24.1.	-22,7	29.12.	77,3	188,0	68	12,8	27.2.	90	0	41				2323	0
NO	84500 STRAUMSNES	-4,4	-0,9	-1,4	-7,1	8,6	23.1.	-15,4	6.12.	65,7	355,8	119	39,3	16.1.	85	0	43				1924	0
NO	84630 NARVIK - FAGE	-8,7	-1,6	-6,9	-10,4	-0,1	12.12.	-17,0	23.12.						90	0					2309	0
NO	84701 NARVIK SENTR	-3,7		-0,8	-6,3	9,2	23.1.	-14,1	7.12.	75,3	270,1		30,3	16.1.	82	0	35				1862	2
NO	84880 KATTERAT	-6,6	-1,1	-3,7	-9,6	8,0	23.1.	-18,3	11.1.	71,0	337,3	128	31,4	21.1.	89	0	37				2124	0
NO	84900 BJØRNFIJELL	-9,8	-1,0	-6,3	-13,7	5,2	24.1.	-24,6	22.12.	86,0	316,6	113	26,3	16.1.	90	0	39				2412	0
NO	84970 EVENES LUFTH	-3,7	-0,5							75,3											1862	1
NO	85040 ROTVÆR	-0,9	-1,0	1,0	-2,6	7,8	23.1.	-7,3	7.12.						77	0					1607	3
NO	85380 SKROVA FYR	0,1	-1,0	2,0	-1,7	7,4	24.1.	-5,7	23.12.	73,7					69	0					1514	4
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN									930,4	101	82,5	12.1.								55	
NO	85450 SVOLVÆR LUFT	-0,7	-1,2	1,3	-2,8	7,1	18.12.	-7,8	1.12.	72,7					76	0					1592	1
NO	85470 KONGSMARKA									775,6	102	83,0	27.2.								55	
NO	85560 LEKNES LUFTH	-1,0	-1,2	1,7	-4,2	8,5	23.1.	-14,0	1.12.	76,7	620,0	95	33,1	3.1.	76	0	60				1616	3
NO	85840 VÆRØY HELIPC	1,6	-0,8	3,3	-0,5	7,7	18.12.	-4,7	23.12.	72,0					58	0					1387	8
NO	85890 RØST LUFTHAV	1,6	-0,4	3,3	-0,4	7,9	23.1.	-4,6	6.12.	75,3	219,8	71	14,8	15.12.	56	0	49				1386	7
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND - KI	-2,0	-1,3	0,4	-4,8	7,1	17.12.	-10,9	7.12.	73,7	546,3	106	56,7	19.1.	78	0	46				1711	0
NO	86600 STOKMARKNE	-1,8	-1,8	0,8	-5,2	7,6	24.1.	-13,7	26.12.	74,3					79	0					1690	1
NO	86740 BØ I VESTERÅL	0,0	-0,9	1,8	-2,0	8,3	24.1.	-7,5	1.12.		197,7	78	12,8	19.1.	72	0	46				1528	4
NO	87000 ÅNSTADBLÅHE	-5,1	-1,2	-3,4	-6,8	3,4	23.1.	-11,3	3.2.						90	0					1988	0
NO	87110 ANDØYA	-1,5	-0,8							76,3	517,5	150	38,3	19.1.				52	6,3		1661	0
NO	87120 ANDØYA - TRO	-4,6	-1,6																		1938	0
TF	87640 HARSTAD STAET	-2,6	-1,1	-0,1	-5,3	8,0	24.1.	-11,3	1.12.	72,7	419,4	134	26,6	6.1.	81	0	44				1762	2
TF	87772 SÆTERTINDEN	-9,7	-1,6	-8,0	-11,4	-0,1	23.1.	-21,1	10.1.						90	0					2401	0
TF	88100 BONES I BARDI	-7,0	-1,6	-3,4	-12,0	6,9	24.1.	-24,0	10.1.	76,0	385,2	144	45,7	24.1.	88	0	40				2165	0
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA									352,4	108	26,3	13.1.								40	
TF	88460 GRUNNFARNES									482,0	132	35,2	27.2.								45	
TF	88660 BOTNHAMN									449,7	119	36,5	16.1.								44	
TF	88690 HEKKINGEN FY	-1,6	-0,9	0,5	-3,5	9,4	24.1.	-9,8	7.12.	70,3					78	0					1671	3
TF	89010 KISTEFJELL	-9,6	-1,6																		2388	0
TF	89350 BARDUFOSS	-10,7	-1,8	-5,1	-16,4	7,4	24.1.	-30,8	7.12.	83,0	274,6	137	26,0	17.1.	86	0	36	5,3	18	40	2494	0
TF	89940 DIVIDALEN II	-9,8	-1,2	-5,2	-15,4	9,5	24.1.	-28,6	22.2.	80,0	190,0	206	16,6	14.1.	89	0	33				2413	1
TF	89980 TAMOKDALEN	-8,9	-1,3	-4,5	-13,7	7,8	24.1.	-25,9	7.12.	79,3	351,4	137	30,3	19.12.	88	0	38				2332	0
TF	89985 SJUFJELLET	-13,0	-3,8																		1768	0
TF	90100 MALANGEN - F	-5,8	-1,4	-2,3	-10,1	8,0	23.1.	-21,8	7.12.	73,3	486,0	124	53,7	19.12.	84	0	44				2053	0
TF	90110 MORTENHALS	-8,5	-1,6																		2288	0
TF	90400 TROMSØ - HOI	-3,1	-1,4	-0,8	-5,7	8,1	24.1.	-11,3	23.2.	73,7	338,8	120	28,3	24.1.	81	0	38				1812	0
TF	90450 TROMSØ	-3,8	-1,2	-1,4	-6,3	7,5	24.1.	-12,1	1.12.	77,7	397,1	126	25,7	19.12.	82	0	46	5,4	14	40	1872	0
TF	90490 TROMSØ - LAN	-3,9	-1,5	-1,2	-7,1	7,1	24.1.	-14,4	23.2.	76,7	372,3	123	28,0	19.12.	83	0	42	3,9	25	20	1879	0
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										277,8	112	47,5	19.1.				40				
TF	90720 MÅSVIK	-1,2	-1,3	0,7	-3,1	7,9	24.1.	-8,3	23.12.	69,3					77	0					1635	0
TF	90760 FAKKEN	-1,6	-0,8	0,2	-3,3	7,8	24.1.	-8,5	23.12.	72,7					78	0					1674	0
TF	90800 TORSVÅG FYR	-0,6	-0,9	1,0	-2,2	7,3	24.1.	-7,7	23.12.	68,3					74	0					1582	0
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										395,4	137	28,2	19.1.				39				
TF	91120 LYNGEN - GJER	-7,3	-1,6	-5,0	-9,5	5,4	27.2.	-15,8	9.1.						90	0					2182	0
TF	91130 LYNGEN - GJER	-7,9	-1,4	-4,9	-11,4	5,2	24.1.	-18,3	5.12.						90	0					2237	0
TF	91150 LYNGEN - URA										255,3	123	19,7	13.1.				38</td				

## Desember 2021 - februar 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	
TF	91180 LENANGSSTRA	-3,0	-1,0	-0,5	-5,9	8,0	24.1.	-13,6	7.12.	66,0	261,0	448	46,6	19.1.	84	0	33			1798	0		
TF	91380 SKIBOTN II	-6,6	-1,6	-2,7	-10,7	10,1	24.1.	-19,9	6.12.	75,7	174,8	148	16,8	16.1.	86	0	32			2125	1		
TF	91430 RIHPOJAVRI	-8,9	-1,2	-5,3	-13,2	7,7	24.1.	-22,3	6.12.						90	0				2327	0		
TF	91500 NORDNESFJELLET																			8			
TF	91530 GAMANJUNNI	-11,1	-1,7	-9,1	-13,1	-0,8	24.1.	-18,4	23.12.		59,6				90	0	10			2522	0		
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN									72,7	73,1			12,2	24.1.					24			
TF	91725 SKJERVØY									354,9	108	108	28,5	19.1.						43			
TF	91729 ARNØYA - TRO	-8,8	-1,6	-7,2	-10,2	-0,2	24.1.	-15,1	23.12.	92,7					90	0				2322	0		
TF	91740 SØRKJOSEN LU	-5,7	-1,3	-2,3	-9,5	11,3	24.1.	-18,6	7.12.	74,0					87	0				2043	3		
TF	92350 NORDSTRAUM	-4,2	-1,3	-1,5	-6,7	11,3	24.1.	-13,1	6.12.	73,7	125,8	104	13,7	16.1.	86	0	33			1904	0		
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	-3,4	-1,2	-0,5	-6,4	12,0	24.1.	-12,4	24.2.	68,3	445,8	83	38,1	28.2.	84	0	41			1841	3		
TF	92750 HASVIK LUFTH.	-1,9	-0,9	0,3	-4,7	10,6	24.1.	-11,9	25.12.	73,7					83	0				1697	0		
TF	92860 ØKSFJORD - DE	-6,8	-1,1																		2143	0	
TF	92910 SOPNESBUKT									247,3	115	115	25,1	15.1.						36			
TF	93000 HASVIK - SLUSI	-5,8	-0,9	-3,8	-7,7	6,3	24.1.	-13,7	4.2.	85,0					90	0				2052	0		
TF	93140 ALTA LUFTHAV	-8,1	-1,8	-3,8	-12,1	9,0	19.1.	-21,2	30.1.	78,7	98,5	95	10,4	15.1.	89	0	30			2254	0		
TF	93301 SUOLOVUOPN	-12,8	-0,5	-7,9	-19,1	4,5	27.2.	-31,9	8.1.	83,3	86,4	107	4,5	26.2.	90	0	35			2683	0		
TF	93700 KAUTOKAINO	-13,9	-0,7	-8,9	-20,6	5,2	24.1.	-38,1	6.12.	83,7	76,6	109	8,4	17.1.	90	0	23	5,8	13	43	2778	0	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-13,0	-0,6	-8,7	-18,8	4,4	24.1.	-33,2	7.1.	93,7	82,7	96	17,4	5.1.	90	0	21	6,6	2	60	2699	0	
TF	94230 ROGNSUNDET	-3,2	-0,6	-0,9	-5,2	12,2	24.1.	-10,7	4.2.					86	0					1813	0		
TF	94280 HAMMERFEST	-3,9	-0,8	-1,4	-7,0	7,3	27.2.	-15,4	29.12.	78,3	193,2	68	10,6	18.12.	87	0	44			1878	0		
TF	94500 FRUHOLMEN F	-1,2	-0,4	0,9	-3,3	9,4	24.1.	-8,8	5.1.	75,0					81	0				1633	0		
TF	94680 HONNINGSVÅG	-2,6	-0,4	-0,2	-4,9	7,3	13.12.	-10,2	24.2.	77,3	243,4		15,5	17.1.	88	0	54			1758	0		
TF	94870 OLDERFJORD									167,1	101	101	13,4	25.1.						42			
TF	95350 BANAK	-8,4	-1,3						79,3												2285	0	
TF	95590 BØRSELV II									100,6	79	79	12,5	28.2.						29			
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR									148,9	122	122	14,6	23.12.						39			
TF	96310 MEHAMN LUF	-4,2	-0,5	-1,3	-7,8	6,4	24.1.	-16,0	30.12.	79,0	228,4		10,0	23.12.	89	0	56			1907	0		
TF	96400 SLETTNES FYR	-3,1	-0,3	-0,6	-6,4	6,2	24.1.	-13,0	24.2.	75,0					89	0				1812	0		
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES									212,2	107	107	14,3	23.12.						50			
TF	96850 TANA BRU	-10,2	-0,3	-5,5	-15,6	5,8	24.1.	-28,8	5.12.	81,0	83,8	67	7,1	18.12.	90	0	27			2447	0		
TF	96931 POLMAK TOLLSTED									83,7	90	90	10,5	15.2.						26			
TF	97251 KARASJOK - MI	-14,3	-0,8	-8,6	-20,4	5,8	24.1.	-35,8	5.12.	78,7	110,5	152	6,8	14.2.	90	0	38	4,8	20	36	2820	0	
TF	97350 CUOVDDATMC	-13,3	-0,5	-7,8	-21,1	4,3	24.1.	-35,8	6.12.	81,3	78,5	122	7,4	15.1.	90	0	25	5,7	8	37	2724	0	
TF	97710 ISKORAS II	-10,4	-0,9	-8,2	-12,8	1,5	24.1.	-21,4	6.12.	90,0					90	0				2462	0		
TF	98090 BERLEVÅG LUF	-4,0	-0,3	-1,3	-7,2	5,9	24.1.	-13,0	29.12.	77,7					89	0				1888	0		
TF	98360 BÅTSFJORD - S	-6,4	-0,3	-3,6	-9,2	4,2	24.1.	-16,0	11.1.	82,7					90	0				2100	0		
TF	98400 MAKKAUR FYR	-3,5	0,0	-1,0	-6,5	5,7	24.1.	-12,7	11.1.	73,3					88	0				1841	0		
TF	98550 VARDØ RADIO	-3,4	-0,3	-1,3	-5,9	4,8	24.1.	-12,8	11.1.	78,3	149,4	88	10,5	23.12.	89	0	40			1838	0		
TF	98580 VARDØ LUFTH.	-4,3	0,0	-1,6	-7,3	4,4	24.1.	-14,8	8.12.	80,7					90	0				1916	0		
TF	98790 VADSØ LUFTH.	-5,7	-0,5	-3,1	-8,9	5,4	27.2.	-18,2	1.2.	79,3					90	0				2044	0		
TF	99340 ØVRE NEIDEN									163,0	176	176	18,0	25.12.						30			
TF	99370 KIRKENES LUF	-8,7	0,4							83,3											2308	0	
TF	99460 PASVIK - SVAN	-11,2	-0,2	-6,8	-16,1	5,3	24.1.	-32,5	28.12.	82,7	138,5	175	15,8	29.1.	90	0	33			2541	0		
TF	99500 SKOGFOSS									103,5	113	113	8,7	20.12.						30			
TF	99540 NYRUD	-12,2	-0,4	-7,5	-17,6	5,5	24.1.	-34,3	1.2.	87,0	84,9	121	7,8	17.1.	90	0	24			2635	0		
SV	99710 BJØRNØYA	-5,0	-0,7							85,7	107,2	77	15,2	8.2.				33	5,3	9	32	1981	0
SV	99720 HOPEN	-9,2	-0,6	-6,3	-12,0	2,1	12.1.	-24,4	8.1.	86,3	52,6	72	7,8	23.1.	90	0	16	11	24	2351	0		
SV	99735 EDGEØYA - KAI	-13,1	-0,7	-9,7	-17,2	0,5	22.1.	-32,3	21.2.	85,7					90	0				2704	0		
SV	99740 KONGSØYA	-14,6	-11,0	-18,8	0,0	23.1.	-32,8	23.2.	86,7					90	0					2845	0		
SV	99752 SØRKAPPØYA	-8,7	-6,4	-11,2	1,5	7.12.	-23,1	25.2.	83,7					90	0					2309	0		
SV	99754 HORNSUND	-8,3	-5,9	-11,0	2,5	7.12.	-23,5	25.2.	74,3	48,1			5,8	10.1.	90	0	14	5	21	36	2271	0	
SV	99760 SVEAGRUDA	-12,4	-0,1	-8,7	-16,7	2,8	7.12.	-37,2	25.2.	77,3					90	0					2638	0	
SV	99765 AKSELØYA	-10,5	-7,6	-13,3	2,4	22.1.	-30,4	24.2.	78,3					90	0					2461	0		
SV	99790 ISFJORD RADIC	-7,4	-5,3	-10,2	3,5	22.1.	-20,7	24.2.	41,8					4,1	12.12.	90	0	15			2187	0	
SV	99840 SVALBARD LUF	-9,7	0,8	-6,8	-13,0	2,4	12.1.	-27,6	24.2.	72,0		43	5,8	7.1.	90	0	12	4,2	28	15	2396	0	
SV	99870 ADVENTDALEN									79,3													
SV	99880 PYRAMIDEN	-11,2	-7,8	-15,0	3,3	12.1.	-30,1	25.2.	71,0					90	0						2529	0	
SV	99884 KLAUVA	-13,5	-11,2	-16,0	-2,2	7.12.	-28,7	25.2.	82,3					90	0						2742	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-8,8	1,4	-6,5	-12,3	2,6	4.12.	-24,4	24.2.	65,3	127,6	89	18,2	3.12.	90	0	22	4,4	25	29	2317	0	
SV	99927 VERLEGENHUK	-9,9	-7,3	-13,0	1,4	4.12.	-24,8	25.2.	77,0					90	0						2419	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-10,6	-8,3	-13,0	0,7	4.12.	-25,5	25.2.						90	0						2481	0	
SV	99938 KVITØYA	-13,0	-10,2	-16,2	-0,3	7.12.	-28,5	25.2.	82,0					90	0						2705	0	
JM	99950 JAN MAYEN	-2,5	0,5	-0,3	-4,8	5,4	17.12.	-12,8	1.1.	77,0	113,9	63	8,8	18.1.	76	0	37	6,3	2	51	1745	0	
DM	99990 TROLL I ANTAF	-8,5	-5,4	-11,3	1,2	4.1.	-21,0	27.2.	51,7					4,1	23.12.	90	0	5	4,8	22	33	2294	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 februar-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny februar-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Viken)	34,0	15	1897	10.02.2020	27,9
3780	Igsi i Hobøl	Indre Østfold (Viken)	41,2	15	1908	01.02.1990	34,7
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	36,6	15	1999	10.02.2020	30,8
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	37,0	15	1966	01.02.1990	27,8
17150	Rygge	Moss (Viken)	36,7	15	1956	01.02.1990	35,5
17251	Moss brannstasjon	Moss (Viken)	40,0	15	2005	01.02.2008, 09.02.2016	30,0
17870	Ås - Rustadskogen	Ås (Viken)	34,3	15	1991	08.02.2009	28,7
17980	Oslo - Ljabruveien	Oslo (Oslo)	43,4	15	2001	01.02.2008	29,7
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	35,6	15	1877	16.02.2014	33,2
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	44,3	15	1943	16.02.2014	42,2
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	34,5	15	2004	16.02.2006	30,6
27600	Sandefjord	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	36,0	15	1936	16.02.2020	34,6
30530	Notodden	Notodden (Vestfold og Telemark)	28,3	15	1923	01.02.1990	23,0

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	192,1	2003	2020	186,5
55820	Fjærland – Bremuseet	Sogndal (Vestland)	342,8	2006	2020	330,6

### Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	8,4*	27	2003	12.02.2008	8,4
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Troms og Finnmark)	5,4	27	2003	25.02.2014	4,8