



Meteorologisk  
institutt

MET info

no. 10/2022  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.11.2022

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Oktober 2022

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



Fin høststemning ved Kvam i Nord-Trøndelag nå i oktober. Foto: Vigdis Stigum

I det aller meste av landet var måneden «Varm», men i deler av Agder, Rogaland, Trøndelag og Nordland var oktober «Svært varm». Landstemperaturen var  $1,6^{\circ}\text{C}$  over normalen, og måneden er den 14. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var fra  $2^{\circ}\text{C}$  til opp mot  $3^{\circ}\text{C}$  over normalen på enkelte stasjoner i Vestfold og Telemark, Agder og Rogaland. Nedbøren hadde stor variasjon. Måneden var for det meste «Våt» i Rogaland og Vestland, med noen «Svært våte» områder i de indre strøkene også. Nord-Trøndelag og Nordland nord til Svartisen registrerte en «Våt» måned, til dels «Ekstremt våt» i indre strøk av Trøndelag. På Østlandet var oktober «Tørr» lengst nord. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Vestland fikk fra 75 % til 120 % mer nedbør enn normalen. Flere stasjoner i Innlandet og Sør-Trøndelag fikk fra 50 til 85 % mindre nedbør enn normalt.

## Klassifisering av temperatur og nedbør

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

Klassifiseringen kan gjøres både for enkeltstasjoner, fylker/regioner eller for hele landet samlet.

Bak inndelingen i klasser ligger det som i statistikken kalles "percentiler". 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-percentilene, 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-percentilene, mens en "svært kald" måned befinner seg under 10-percentilen. Tilsvarende klassifiseres en måned som "varm" hvis temperaturen er mellom 75- og 90-percentilene. For å havne i klassen "Svært varm", må en måned ligge over 90-percentilen. Hvis temperaturen er utenfor det som er observert i normalperioden 1991-2020 brukes klassen «Ekstrem». Nedbøren klassifiseres på tilsvarende måte.

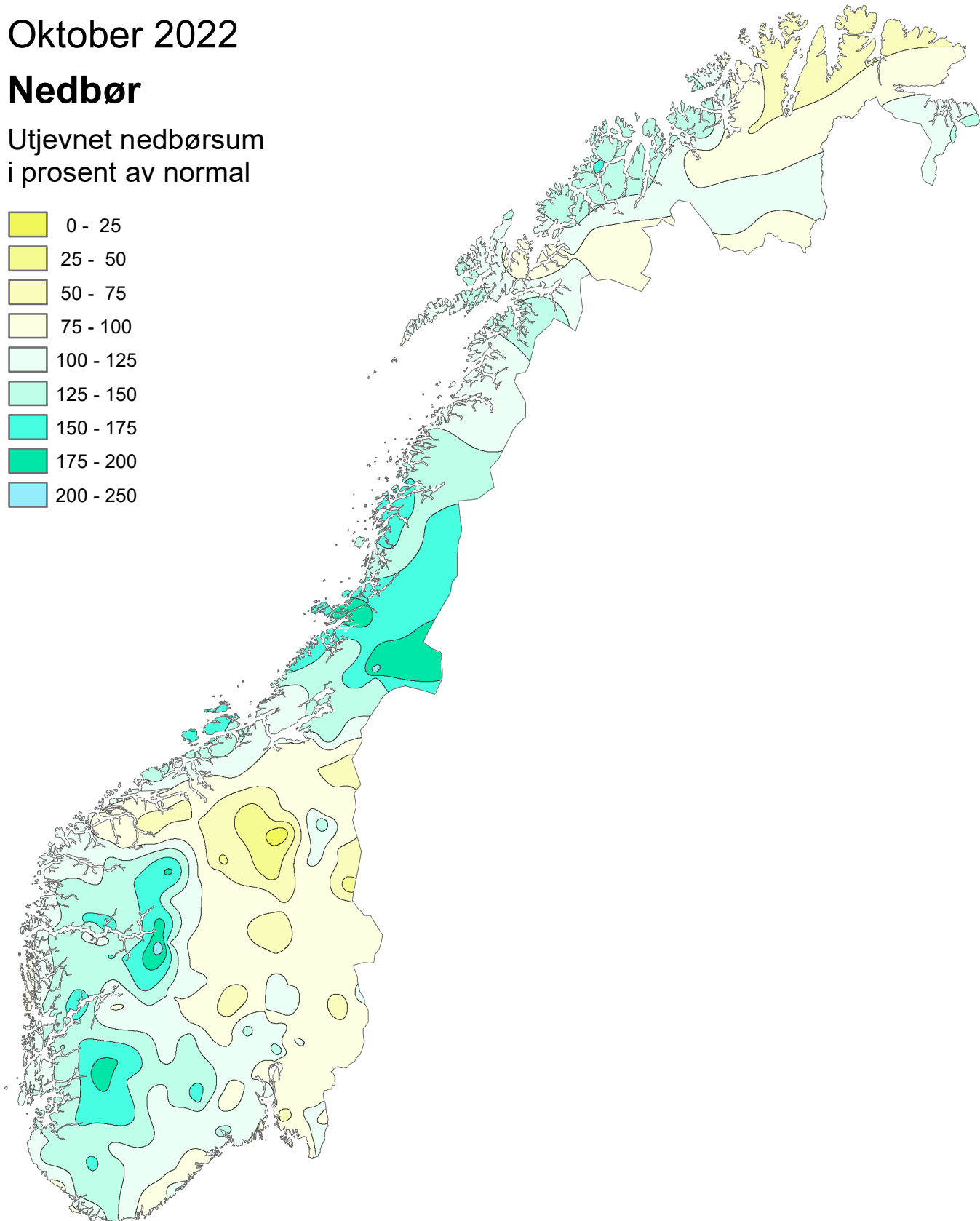
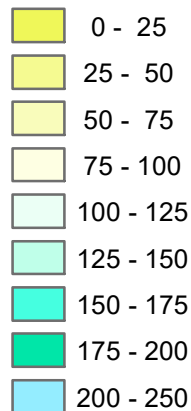
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Oktober 2022

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2022

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

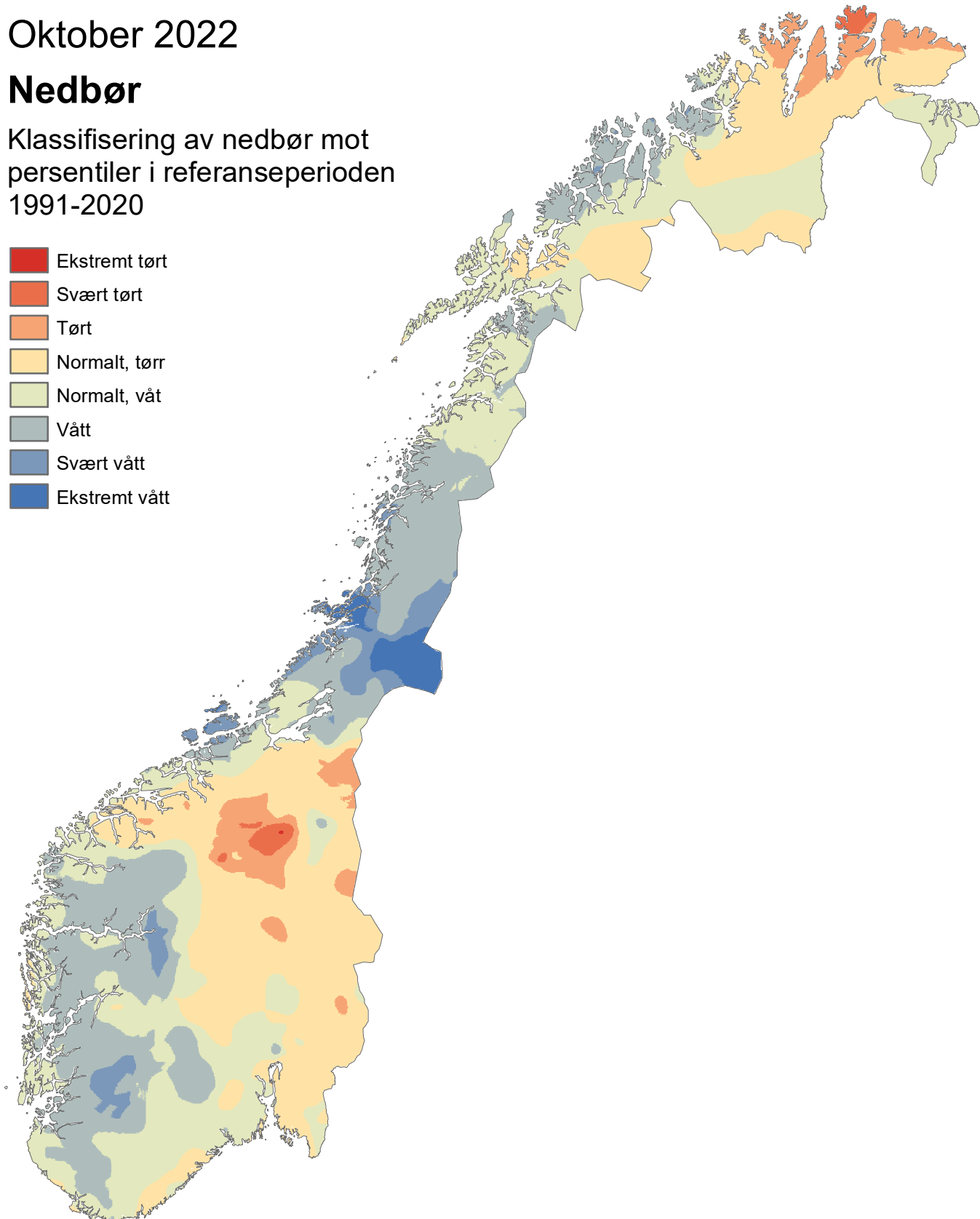
# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 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: 01.11.2022

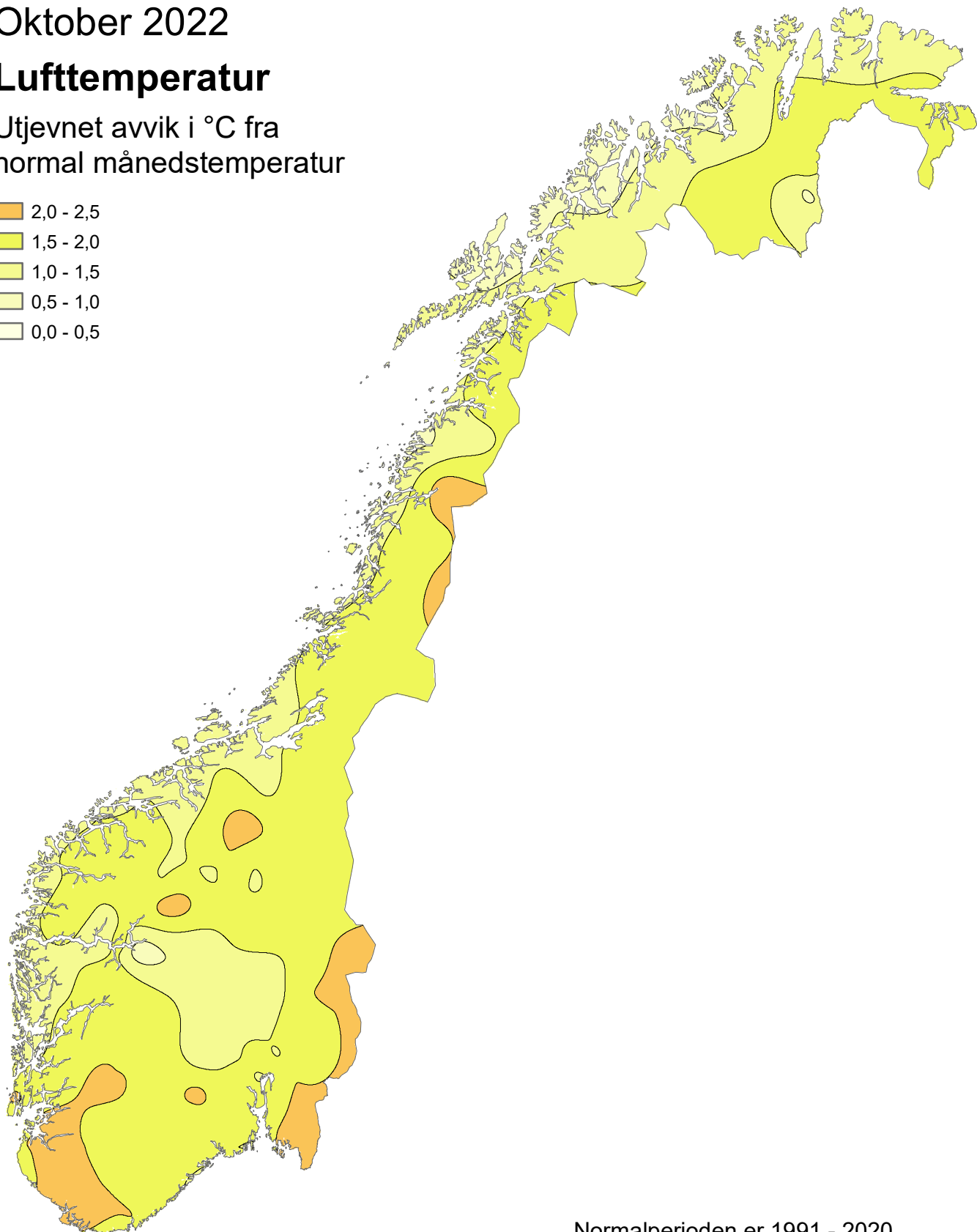
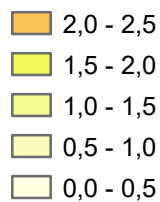
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2022

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2022

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

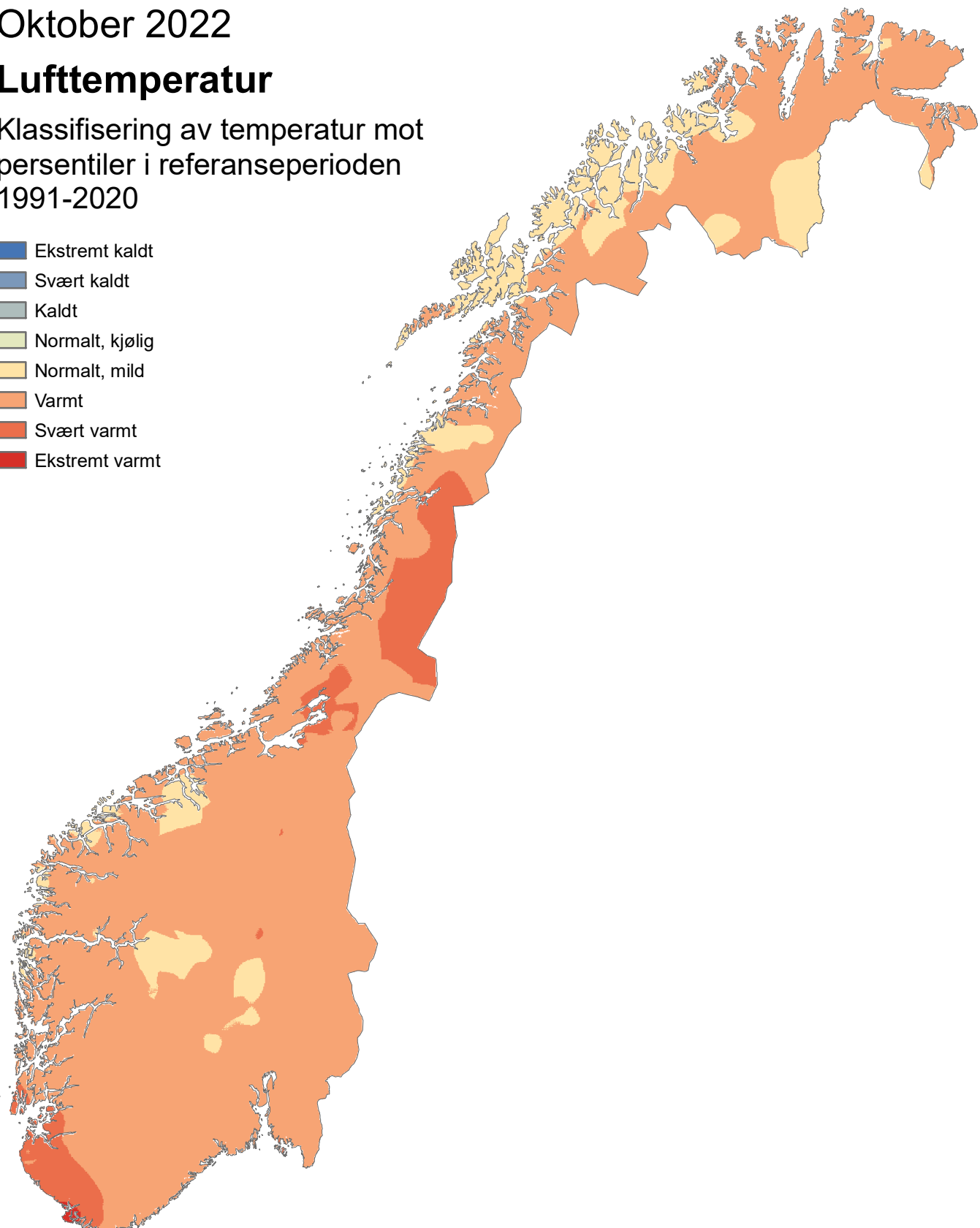
# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 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: 01.11.2022

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

# Været i Norge i oktober 2022: den 14. varmeste

I det aller meste av landet var måneden «Varm», men i deler av Agder, Rogaland, Trøndelag og Nordland var oktober «Svært varm». Landstemperaturen var 1,6 °C over normalen, og måneden er den 14. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var fra 2 °C til opp mot 3 °C over normalen på enkelte stasjoner i Vestfold og Telemark, Agder og Rogaland. Nedbøren hadde stor variasjon. Måneden var for det meste «Våt» i Rogaland og Vestland, med noen «Svært våte» områder i de indre strøkene også. Nord-Trøndelag og Nordland nord til Svarisen registrerte en «Våt» måned, til dels «Ekstremt våt» i indre strøk av Trøndelag. På Østlandet var oktober «Tørr» lengst nord. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Vestland fikk fra 75 % til 120 % mer nedbør enn normalt. Flere stasjoner i Innlandet og Sør-Trøndelag fikk fra 50 til 85 % mindre nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

I det aller meste av landet var måneden «Varm», men i deler av Agder, Rogaland, Trøndelag og Nordland var oktober «Svært varm». I resten av landet var den «Normal, mild». Landstemperaturen var 1,6 °C over normalen, og måneden er den 14. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var fra 2 °C til opp mot 3 °C over normalen på enkelte stasjoner i Vestfold og Telemark, Agder og Rogaland. Noen stasjoner i Nord-Norge hadde avvik fra 0,5 °C til en snau grad over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lindesnes fyr (Agder) og Lista fyr (Farsund, Agder) 11,7 °C (hhv 1,9 °C og 2,3 °C over normalen)
- Eigerøya (Egersund, Rogaland) og Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) 11,4 °C (hhv 1,9 °C og 1,6 °C over normalen)
- Oksøy fyr (Kristiansand, Agder), Røvær (Haugesund, Rogaland) og Sola (Rogaland) 11,2 °C (hhv 1,8 °C, 1,4 °C og 2,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -3,0 °C (0,9 °C over normalen)
- Sjufjellet (Balsfjord, Troms og Finnmark, 1074 moh) -1,8 °C (0,5 °C over normalen)
- Sætertinden ved Tjeldsundet (Tjeldsund, Troms og Finnmark, 1095 moh) -1,6 °C (1,3 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 18,6 °C, som ble registrert 1. oktober på Tingvoll (Møre og Romsdal) og 2. oktober på Landvik (Grimstad, Agder). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i oktober i normalperioden 1991-2020 er 20,1 °C. Laveste minimumstemperatur var -15,1 °C, og ble registrert den 25. på Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i oktober i normalperioden 1991-2020 er -21,0 °C.

## Nedbør

Nedbøren hadde stor variasjon. Måneden var for det meste «Våt» i Rogaland og Vestland, med noen «Svært våte» områder i de indre strøkene også. Nord-Trøndelag og Nordland nord til Svarisen registrerte en «Våt» måned, til dels «Ekstremt våt» i indre strøk av Trøndelag. På Sørlandet og Østlandet var oktober hovedsakelig «Normal», men «Tørr» lengst nord østafjells. I resten av Nordland og i det meste av Troms var oktober «Normal» eller «Våt». Finnmark klassifiseres som «Normal», men «Tørr» lengst nord. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Vestland fikk fra 75 % til 120 % mer nedbør enn normalen. Flere stasjoner i Innlandet og Sør-Trøndelag fikk fra 50 til 85 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 519,5 mm (49 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 507,6 mm (24 % mer nedbør enn normalt)
- Kvamskogen – Jonshøgdi (Kvam, Vestland) 495,8 mm (31 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Blanktjernmoen i Kvikne (Tynset, Innlandet) 5,0 mm (86 % mindre nedbør enn normalt)
- Folldal – Fredheim (Innlandet) 11,6 mm (60 % mindre nedbør enn normalt)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Innlandet) 12,6 mm (57 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 96,9 mm, og ble registrert den 7. på Skare (Ullensvang, Vestland). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i oktober i normalperioden 1991-2020 er 115 mm.

## Arktis – oktober 2022

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 2,1 °C (0,8 °C over normalen). Klauva var kaldest med -5,8 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på -1,8 °C, noe som er 2,4 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -1,9 °C, som er 1,9 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 0,4 °C, som er 1,9 °C over normalen. Bjørnøya endte 1,0 °C over normalen, med en middeltemperatur på 1,7 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 1. oktober. Jan Mayen registrerte da 8,3 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva med -13,5 °C den 25. oktober.

Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 74,5 mm (86 % mer nedbør enn normalt). Jan Mayen fikk nest mest med 73,4 mm (2 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med 7,9 mm (58 % mindre nedbør enn normalt)

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 28,2 mm den 11. oktober.

### Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s19)

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

## Oktober 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										80,9	95	17,0	6								
IN	100 PLASSEN										66,8	84	14,5	16								
IN	180 TRYSL VEGSTASJON	4,5	2,2	8,6	0,8	13,7	3	-5,4	12 90	72,6	83	18,3	16 14	0	12						387	30
IN	210 TRYSL - NORDRE KA	2,6		4,8	0,7	8,9	6	-4,0	22 89				12	0							447	2
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										53,8	83	11,5	16								
IN	700 DREVSJØ	3,0	1,6	7,3	-1,3	11,4	7	-9,2	21 85	19,9	38	6,2	16 21	0	5						434	11
IN	730 VALDALEN										47,7	69	11,6	5								
IN	770 ELLEFSPLASS										52,5	97	13,5	15								
IN	810 TUFSINGDAL - MIDTDAL										41,8	76	15,0	16								
IN	5350 NORD-ODAL	6,9	1,5	10,5	3,8	15,3	3	-2,6	12 92	70,3	81	10,1	25 7	0	14						312	79
IN	5590 KONGSVINGER	7,1	1,9	10,5	4,2	14,8	7	-2,2	12 78	76,6	104	26,1	18 5	0	13						307	83
IN	5660 ROVERUD										89	47,8	81	7,2	14							
IN	6020 FLISA II	6,7	2,0	10,2	3,6	14,7	3	-3,4	20 90	46,8	70	7,8	16 7	0	13	6,2	2	17			319	77
IN	6440 VERMUNDSJØEN										61,7	105	10,4	6								
IN	7420 RENA - ØRNHAUGE	2,6	2,1								89										446	3
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										42,9	98	9,6	15								
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										51,2	100	14,7	15								
IN	7950 RENA FLYPLASS	4,4	1,7	9,0	-0,3	15,8	29	-8,6	20 88	53,3	73	10,7	16 14	0	9						392	38
IN	8140 EVENSTAD	4,2	1,7	8,5	0,7	15,4	7	-6,7	20 89				12	0							398	32
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										28,6	60	11,2	15								
IN	8720 ATNSJØEN										27,4	52	7,5	15								
IN	8880 ALVDAL										81	20,0		3,8								
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEI	1,8	1,5	7,9	-3,3	11,9	13	-12,3	21 78	11,6	40	2,8	15 25	0	6						470	4
IN	9310 HJERKINN II	2,2	2,1	5,4	-0,8	8,4	5	-6,3	20 79	21,5	50	4,1	5 15	0	7						460	2
IN	9380 SNØHEIM	-0,3	1,9	2,0	-3,0	5,1	30	-8,0	20 83				28	0							537	0
IN	9580 TYNSET - HANSMOI	3,0	2,0	7,3	-1,0	12,5	7	-8,5	22 86	20,7	67	5,6	16 20	0	6						433	15
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										5,0	14	3,4	16								
IN	11500 ØSTRE TOTEN - AF	6,3	1,5	9,7	3,6	15,6	7	-2,1	20 84	66,3	105	18,3	25 5	0	14						332	64
IN	11710 EINAVATN										82,5	112	13,0	15								
IN	11900 BIRI										79,9	95	20,0	15								
IN	12180 ILSENG	6,2	1,9	9,7	2,7	15,7	29	-3,2	19 87	60,1		8,7	14 6	0	13						336	62
IN	12290 HAMAR II										86	69,4	142	11,0	25							
IN	12320 HAMAR - STAVSB	6,3	1,3	9,5	3,6	14,9	29	-2,3	23 88	64,6	135	10,4	25 6	0	13						332	65
IN	12550 KISE PA HEDMAR	6,8	1,4	10,5	3,5	16,2	7	-2,5	20 83	56,8	100	11,3	25 5	0	12						315	78
IN	12600 VEA										65,0	94	16,7	15								
IN	12680 LILLEHAMMER - S.	5,4	1,3	8,8	2,6	15,7	7	-2,6	20 88	52,5	76	15,5	15 7	0	9						361	45
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEI	4,4	1,2	7,7	1,5	13,9	29	-5,5	21 88	53,0		16,0	15 9	0	11						391	24
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										64,7	89	19,5	15								
IN	13150 FÅVANG	4,8	1,5	8,4	1,6	14,4	7	-5,2	21 85	39,1	60	15,5	15 10	0	8						380	36
IN	13160 KVITFJELL	2,1	2,0	4,7	0,2	8,2	5	-4,9	22 88				13	0							461	0
IN	13420 VENABU	1,6	1,6	5,2	-1,5	9,1	6	-7,1	21 91	62,5	99	17,0	2 23	0	12	5,6	4	14			479	0
IN	13640 OLSTAPPEN										35,1	84	9,0	15								
IN	13655 SKÅBU	2,0	1,5	5,8	-1,0	9,9	29	-6,2	21 84	28,8	66	8,7	2 19	0	7						465	1
IN	14200 LEIRFLATEN	1,6	0,9	7,1	-2,8	12,3	29	-11,2	21 88	25,5		5,7	15 26	0	8						478	3
IN	14550 PRESTSTULEN										35,1	84	9,0	15								
IN	14711 GROV - SOLHAUG																					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISB	-1,1	2,1	1,5	-4,1	6,2	30	-8,0	15				30	0							562	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-1,4	2,2	1,1	-4,0	6,3	30	-7,6	11 84				31	0							571	0
IN	15430 BØVERDAL	3,3	2,0	6,7	0,6	10,2	29	-7,5	21 84	75,3	154	13,7	6 11	0	12						426	16
IN	15480 SKJÅK II										24,0	104	5,8	6								
IN	15660 SKJÅK										46,8	146	11,9	8								
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3,1	1,5	5,9	0,8	10,8	2	-7,6	21 88	86,5	177	24,2	8 7	0	12	6,5	2	20			432	11
IN	15890 GROTLI III	2,5	2,0	6,0	-0,9	10,2	27	-9,0	20 90	78,6	114	25,8	8 15	0	14						451	4
IN	16040 OTTA - SKANSEN	4,1	1,0	8,5	1,2	13,8	29	-5,2	21 85	20,4		4,7	15 11	0	6						399	23
IN	16271 HØVRINGEN II	2,4	2,0	5,8	-0,9	8,6	6	-7,0	20 81	26,3	67	9,7	2 19	0	6						452	1
IN	16400 DOVRE-LANNEM	3,8	1,3	7,2	0,8	11,6	6	-7,3	21 81	17,4	67	5,4	15 10	0	4						409	18
IN	16560 DOMBÅS - NORDI	3,5	1,4	7,1	0,8	11,3	13	-7,0	21 81	12,6	43	3,6	15 9	0	3						419	12
IN	16610 FOKSTUGU	2,6	2,0	6,1	-0,6	8,9	2	-7,4	21 84	24,7	67	8,0	15 14	0	8	5,3	3	12			447	2
IN	20540 GRAN										89	69,8	96	7,6	14							
IN	21680 VEST-TORPA II	3,4	1,0	7,2	-0,1	12,1	29	-7,3	21 93	75,7	95	20,5	2 15	0	13						422	12
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										55,4	64	10,7	15								
IN	22840 REINLI										62,0	89	17,2	2								
IN	23410 FAGERNES LUFTH.	3,1	1,7								85										430	4
IN	23420 FAGERNES	4,9	1,5	8,3	2,3	13,7	7	-3,2	21 85	42,7	82	14,8	2 6	0	9						374	32
IN	23500 LØKEN I VOLBU	3,6	1,0	7,5	0,5	12,8	29	-7,0	21 84	53,6	94	13,3	2 9	0	11						417	15
IN	23550 BEITOSTØLEN II	2,5	1,5	5,6	0,1	9,4	6	-4,0	21 83	56,9	88	18,4	2 13	0	13						451	1

Oktober 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	23560 BEITO										71,3	95	18,3	2		12							
IN	23720 VANG I VALDRES										56,1	95	9,5	7		11							
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJE	2,3	1,9								86		18,4		12	0					456	3	
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	0,1	2,1	2,6	-2,3	7,2	29	-8,5	19 91	101,3	122	15,6	6 23	0	18					525	0		
IN	61630 BJORLI	4,0	2,2	8,5	0,1	13,5	2	-8,0	20 81	27,5	50	7,0	8 14	0	7					405	23		
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										30,5	68	11,2	5		7							
OS	17980 OSLO - LJABRUVEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND											77,6	88	11,2	25		17						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											78,3	90	9,5	29		14						
OS	18165 OSLO - RYEN											82,2	102	11,1	29		15						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ											83,9	115	12,3	17		17						
OS	18180 OSLO - TRASOP											93,9	101	13,8	17		18						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL											76,9	91	11,2	29		14						
OS	18205 OSLO - LØREN											73,5	92	10,4	29		12						
OS	18210 OSLO - HOVIN	8,4	1,5	11,2	5,9	16,4	3	-0,2	20 84	81,2	90	11,4	17 1	0	13					266	112		
OS	18215 OSLO - BROBEKK											77,9	94	10,2	29		13						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											83,8	104	10,3	29		15						
OS	18233 OSLO - NYLAND											83,5	93	10,9	17		15						
OS	18235 OSLO - FURUSET											89,7	97	12,6	6		17						
OS	18245 OSLO - AMMERUD											85,5	89	10,6	17		15						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN											91,5	92	11,6	17		17						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI												7,7										
OS	18310 OSLO - TØYEN											75,0	90	9,9	29		13						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											78,1	81	12,0	14		15						
OS	18405 OSLO - SANDAKER												10,6										
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS											89,1	92	15,1	14		15						
OS	18450 MARIDALSOSET											104,5	97	20,5	14		17						
OS	18500 BJØRNHOLT	5,9	1,7	9,1	2,9	14,5	3	-2,0	19 94	196,6	139	32,3	2 5	0	18					345	50		
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS											56,5	72	11,8	25		10						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8,0	1,4	11,1	5,1	17,1	3	-0,4	20 89	82,9	89	14,4	14 1	0	15	6,1	4 17	278	99				
OS	18920 OSLO - BESSERUD											129,1	124	22,4	14		17						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	6,0	1,9	8,2	4,0	13,7	3	-0,2	19 92	153,6	125	28,8	14 1	0	18					343	47		
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE	10,0	2,3	12,9	6,9	17,3	3	-1,8	19	86,4		21,0	25 1	0	16					216	156		
VI	1230 HALDEN											90,0	87	15,7	25		16						
VI	1400 BREKKE SLUSE											117,5	109	20,2	6		18						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE											100,1	98	15,8	6		17						
VI	1950 ØRJE											106,5	101	14,8	6		18						
VI	2650 AURSKOG II	7,1	1,9	10,9	3,6	14,9	3	-5,9	12 91	74,3	95	17,5	6 8	0	15					306	83		
VI	3190 SARPSBORG	9,3	2,3	11,8	6,9	15,7	3	-0,2	19 89	88,5	84	17,0	25 1	0	17					237	135		
VI	3200 BATERØD											82,9	79	17,5	25		13						
VI	3280 RAKkestad - Sander											94,5	94	16,4	6		17						
VI	3290 RAKkestad											94	114,6	110	19,4	25		17					
VI	3370 ØSAKER											84,2	72	20,2	25		14						
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD											103,2	108	18,7	25		16						
VI	3780 IGSI I HOBØL											99,2	91	17,9	25		18						
VI	3810 ASKIM II											105,7	100	19,8	6		17						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL											104,1	96	18,1	6		17						
VI	4090 VALLERUDÅSEN											104,4	99	13,5	17		18						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOORG											83,4	85	11,5	25		17						
VI	4200 KJELLER	7,8	2,0	11,4	4,5	16,2	3	-3,3	20 91				5	0						286	99		
VI	4260 SKEDSMO - HELLER	7,5	2,1	11,0	4,2	16,4	3	-2,6	20 90	100,8	93	16,0	25 5	0	18					294	92		
VI	4460 HAKDAL JERNBAN	6,1	1,4	9,7	2,5	14,2	3	-3,8	20 96	90,5	74	16,3	6 6	0	17					339	57		
VI	4740 UKkestad											103,2	104	17,8	25		18						
VI	4780 GARDERMOEN	6,8	1,8	9,9	4,1	14,8	3	-2,6	20 87	89,4	95	12,9	25 5	0	19	6,2	3 17	316	74				
VI	4920 ÅRNES	7,0	1,8	10,4	4,1	15,1	3	-3,3	12 89	74,6	96	15,4	6 5	0	13					311	79		
VI	11450 MINNESUND JERNBANE STASJON											83,7	125	12,3	11		15						
VI	17000 STRØMTANGEN F	10,5	1,9	12,2	8,6	15,5	3	2,6	19 87				0	0						203	170		
VI	17050 RÅDE - TOMB	8,7	1,8	12,0	5,0	17,2	3	-2,7	19 90	111,2			25 6	0	19					258	119		
VI	17150 RYGGE	8,9	1,7	11,7	5,9	16,0	3	-1,6	19 86	79,7	72	15,1	25 4	0	16	4,8	6 12	251	125				
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON											107,1	103	18,0	25		16						
VI	17280 GULLHOLMEN	9,7	1,5	11,9	7,8	16,0	3	3,1	20				0	0						225	147		
VI	17380 RYGGE - HUGGENES											89	105,4	97	21,3	25		18					

## Oktober 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	17775 FAGERSTRAND										86,7	96	17,8	25		15							
VI	17780 BLEKSLITJERN										76,2	91	10,3	25		14							
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										83,4	101	13,4	25		14							
VI	17850 ÅS - RUSTADSKOGEN	7,9	1,8	11,2	4,4	15,8	3	-2,9	19 89	85,9	82	15,5	17	5	0	16					282	99	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN										94	86,4	82	14,9	25		16						
VI	19490 GIETTUM PLU										95,3	97	16,0	25		17							
VI	19510 ØREVOLL										100,5	108	16,7	14		16							
VI	19710 ASKER	7,5	1,4	10,8	4,7	16,6	3	-0,7	20 90	107,7	94	24,8	2	2	0	16					294	89	
VI	19825 TOFT - RULLETO										110,6	29,6	25		15								
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	7,6	1,7	11,7	4,2	17,4	3	-2,2	19 88	94,0		22,6	25	3	0	15					290	91	
VI	20280 HØNEFOSS - HVEF	7,1	1,5	10,5	4,5	16,1	29	-1,0	20 86	74,8	110	9,4	2	3	0	16					306	83	
VI	20301 HØNEFOSS - HØYF	7,1	1,6	10,6	4,5	16,5	29	-1,6	19 88	69,8	113	11,4	2	3	0	14					305	83	
VI	20520 LUNNER										88,7	110	10,3	25		16							
VI	24210 SOKNA II										109,2	130	21,1	15		18							
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										89,7	98	22,6	2		12							
VI	24710 GULSVIK II	6,1	1,1	10,2	3,1	16,8	6	-2,1	20 87	68,4	76	18,1	2	6	0	10					338	54	
VI	24890 NESBYEN - TODOK	4,1	1,0	8,9	0,8	15,5	29	-5,8	20 91	38,3	83	12,4	2	12	0	9	6	3	16		401	25	
VI	24960 GOL - STAKE										47,1	102	11,1	2		9							
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										85,4	102	22,6	2		13							
VI	25110 HEMSEDAL II	3,2	1,2	7,7	-0,5	12,0	29	-9,1	21 85				13	0							429	10	
VI	25112 HEMSEDAL - HOLL	3,4	1,5	7,0	1,0	10,6	13	-4,0	21 79				9	0							421	8	
VI	25115 HEMSEDAL SKISEN	1,2	2,7								84										489	0	
VI	25320 ÅL III										59,9	105	11,4	7		12							
VI	25540 BAKKO I HOL										99,8	116	14,6	7		17							
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅT	3,6	1,7	7,5	0,6	11,0	3	-5,6	21 83	65,0	99	16,3	7	9	0	11					414	13	
VI	25640 GEILO										100,3	127	31,9	7		15	6,2	2	13				
VI	26350 SIGDAL - NEDRE E	4,8	0,9	10,0	1,2	17,3	3	-3,8	20 94	101,8		23,0	2	12	0	13					377	33	
VI	26500 GEITHUS										113,9	106	20,1	2		16							
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										101,7	104	24,7	2		15							
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										86,0	65	18,4	25		15							
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										74,0	69	13,7	25		14							
VI	26810 HOKKSUND - LOE										69,4	69	11,7	25		16							
VI	26820 HOKKSUND										89	95,6	105	12,4	25		20						
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										78,3	69	15,5	25		16							
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										93,1	106	22,9	2		15							
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										91,5	103	23,1	2		14							
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										89,6	96	24,0	2		14							
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										92,4	102	20,1	25		15							
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										92,7	99	19,2	2		15							
VI	26900 DRAMMEN - BERS	7,7	1,9	11,5	4,4	17,1	3	-0,5	19 88	89,1	100	19,7	25	2	0	14					287	95	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										95,6	104	22,1	25		15							
VI	27010 KONNERUD	6,5	1,7	11,0	2,4	16,8	3	-3,1	19 91	121,7	102	26,2	2	10	0	16					324	67	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										107,9	119	24,3	25		15							
VI	28380 KONGSBERG BRA	6,6	1,6	11,0	3,0	16,6	5	-2,7	20 88	92,6	98	18,0	2	6	0	17	5,7	4	16		323	68	
VI	28750 FLESBERG										20 85	107,9		26,5	15	9	0	10				338	58
VI	28922 VEGGLI II	5,5	1,2	10,1	2,2	15,7	3	-3,0	20 88	82,2	108	18,1	2	9	0	12					355	42	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										85,3	102	15,1	25		15							
VI	29600 TUNHOVD										47,8	94	10,9	2		10							
VI	29720 DAGALI LUFTHAVI	2,7	1,6	7,4	-1,6	11,2	3	-8,3	20 85				23	0							445	4	
VT	26990 SANDE - GALLEBEI	7,8	1,7	11,7	4,3	17,7	3	-1,4	19 85	107,7	105	23,8	2	4	0	14					285	95	
VT	26996 SANDE - LAUVKOL	5,5	2,3	9,6	1,0	15,3	3	-6,0	19 94	144,2		33,1	2	15	0	17					358	46	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										152,4	118	40,8	25		16							
VT	27160 HORTEN II										144,9	118	36,7	25		15							
VT	27270 TØNSBERG - KILE										134,0	126	31,5	2		17							
VT	27301 RAMNES - BERG										139,6	111	27,5	2		15							
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE										93	141,4	109	28,8	2		16						
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										138,1	127	29,2	25		15							
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										141,2	125	33,6	2		15							
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										176,6	156	39,9	2		18							
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										138,1	113	38,4	25		17							
VT	27420 TJØME	9,3	1,4	12,0	6,2	16,7	3	-0,7	19	136,0	112	41,1	25	1	0	19					237	136	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										130,6	114	38,0	25		16							
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										144,8	109	35,0	25		16							
VT	27450 MELSUM	8,7	1,7	12,0	5,7	17,1	3	-0,1	19 88	135,3	100	33,2	25	1	0	16					257	117	

## Oktober 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	27460 NØTTERØY - BORGHEIM									138,1	124	29,1	25		0	0					184	188		
VT	27500 FÆRDER FYR	11,1	1,7	12,4	9,7	14,6	5	6,2	20	83														
VT	27600 SANDEFJORD										140,0	104	28,3	25										
VT	27770 STOKKE - SOLLI										156,8	116	31,5	2										
VT	27780 TJØLLING	9,2	1,5	12,0	6,2	17,3	3	-0,1	19	88											243	131		
VT	27800 HEDRUM																							
VT	29950 SVENNER FYR	10,6	1,6	12,4	8,7	16,9	3	3,8	20	85											198	174		
VT	30000 LARVIK										136,5	103	36,0	25										
VT	30248 BREVIK										128,8	118	24,8	2										
VT	30249 LANGANGEN																							
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	8,7	1,6	11,9	6,1	17,5	3	1,9	19	91	145,2	119	27,5	25	0	0	17				256	117		
VT	30261 PORSGRUNN										148,0	137	25,0	25										
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										116,9	121	21,7	2										
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										119,8	116	21,6	25										
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS	7,9	1,3	12,1	4,3	18,2	3	-1,6	19	90	129,2	119	23,4	25	6	0	17				283	95		
VT	30380 GODAL										132,3	93	15,8	25										
VT	30530 NOTODDEN										118,4	139	20,0	25										
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN										89													
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										101,9	127	20,5	2										
VT	31400 FYRIEGG	4,0	2,4	6,8	1,8	11,9	28	-2,5	21	80	173,3	109	28,7	15	8	0	16				402	13		
VT	31410 RIUKAN										118,2	133	26,0	15										
VT	31620 MØSSTRAND II	3,5	1,8	6,8	1,0	10,5	3	-3,2	20	87	100,3	121	14,6	15	9	0	17				419	7		
VT	31900 TUDDAL																							
VT	32060 GVARV - NES	7,6	1,6	11,5	4,5	17,5	3	-0,7	19	87	93,5	121	13,7	15	2	0	14				290	88		
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINT	3,4	2,8	5,8	1,5	9,6	28	-2,4	22		318,5	139	61,7	2	8	0	23				420	7		
VT	32240 BØ										88	129,4	152	19,4	2									
VT	32350 ÅMOTSDAL											150,1	132	22,0	2									
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM											137,5	118	37,1	25									
VT	32850 KVITESÆD - MOEN											121,4	132	21,1	2									
VT	32890 HØYDALSMO II	4,6	1,5	9,4	0,5	13,1	3	-3,4	20	91	125,9	118	27,3	2	15	0	15				383	21		
VT	33250 RAULAND										125,6	140	15,2	18										
VT	33300 HONNEGRASNUT	1,6	2,4	3,7	-0,3	6,9	5	-3,7	21												477	0		
VT	33890 VÅGSЛИ	3,6	2,0	7,0	0,6	10,5	3	-6,4	19	87	212,6	172	42,4	7	12	0	17				416	10		
VT	33950 HAUKEISETER TE	3,1	1,7	5,8	0,9	10,0	29	-5,9	19	86	290,7	157	37,8	6	10	0	20				430	6		
VT	34130 JOMFRULAND	10,3	1,5	12,4	8,1	17,8	3	3,0	20	85	112,9		27,3	25	0	0	17				207	165		
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDLASKILEN										128,2	114	26,1	25										
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										147,7	109	23,2	16										
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										150,1	112	22,0	2										
VT	37230 TVEITSUND	7,9	2,0	11,5	4,3	16,5	3	-1,6	19	87	133,7	117	22,8	15	2	0	15				282	93		
VT	37500 FOLDSÆ										118,0	112	13,9	15										
AG	35090 EIKELAND										153,4	94	31,4	25										
AG	35210 GJERSTAD JERNBA	7,8	1,5	11,9	4,5	16,4	3	-0,5	19	92	141,4	104	29,0	25	1	0	17				286	90		
AG	35860 LYNGØR FYR	10,3	1,4	12,6	8,2	17,6	3	2,3	20	78				0	0						208	164		
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II																							
AG	36200 TORUNGEN FYR	10,9	1,7	13,0	9,0	17,5	3	4,7	14	86	147,8	127	90,9	25	0	0	15				190	182		
AG	36330 ARENDAL LUFTA	8,9	1,8	12,3	5,4	18,0	3	-1,4	20	90				2	0						251	121		
AG	36490 BØYLEFOSS										150,6	88	27,0	25										
AG	36560 NELAUG	8,6	1,9	11,9	5,1	16,9	5	0,2	14	96	164,6	102	22,0	2	0	0	19	6,5	1	17	253	108		
AG	38140 LANDVIK	9,7	1,7	13,4	6,0	18,6	2	0,0	14	88	172,4	98	57,7	25	0	0	19				226	146		
AG	38380 DOVLAND										209,6	115	30,2	16										
AG	38600 MYKLAND										146,5	102	20,9	1										
AG	38730 HYNNEKLEIV	7,6	1,8	11,9	4,0	17,7	3	-1,3	14	93	137,9	100	21,6	1	2	0	19				290	83		
AG	38800 TOVDAL										182,6	119	30,0	15										
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN													15,6										
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										113,9	71	23,1	25										
AG	39040 KJEVIK	9,9	2,0	13,4	6,6	17,8	3	-0,4	14	88	143,9	85	28,4	25	1	0	19				219	153		
AG	39100 OKSØY FYR	11,2	1,8	13,1	9,3	16,2	3	5,3	20	87				0	0						179	193		
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										191,8	108	36,6	25										
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										157,1	93	23,7	25										
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON													23,3										
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										243,3	108	37,4	16										
AG	39210 DUEKNIPEN																							
AG	39220 MESTAD I ODDERNES																							
AG	39750 BYGLANDSFJORD	8,8	1,9	11,8	6,4	18,0	3	2,4	19	86	124,9	91	15,8	1	0	0	17				255	118		
AG	40250 VALLE	6,3	1,5	10,2	3,4	15,3	2	-2,6	19	93	213,3	162	39,4	7	4	0	19				332	55		
AG	40420 BYKLE - KULTRAN	5,4		9,1	2,5	13,4	3	-3,0	19	88	175,3	141	25,4	17	5	0	19				361	34		

## Oktober 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	40510 BLÅSJØ	3,1	2,1	5,2	1,2	9,5	29	-3,1	20	94					10	0					432	4	
AG	40880 HOVDEN - LUNDA	3,9	2,2	7,5	0,5	11,0	28	-7,9	19	87	155,6	153	25,9		17	10	0	17			405	15	
AG	41090 MANDAL III	10,4	1,7							89	190,3	128	24,1		6			20			205	167	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	8,2	2,1	10,9	5,8	14,9	3	-0,4	14	96	242,1	108	33,6		6	1	0	22	6,4	0	18	273	100
AG	41480 ÅSERAL	7,8	1,9	11,5	4,6	16,0	3	-1,9	20	89	282,5	131	34,9		6	3	0	22			284	92	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										246,2	120	33,3		1			19					
AG	41770 LINDESNES FYR	11,7	1,9	12,9	10,1	14,6	3	7,4	22	85	148,6	98	21,6		6	0	0	21	6,4	1	16	163	209
AG	41825 LYNGDAL	10,4	2,4	13,2	7,0	17,0	3	1,7	14	88	278,4		35,6		6	0	0	21			205	167	
AG	42160 LISTA FYR	11,7	2,3	13,2	9,7	14,9	5	3,8	19	90	134,7	94	13,7		6	0	0	21			164	208	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										366,0	153	56,0		6			23					
AG	42650 FLEKKFJORD										335,5	126	36,4		13			23					
AG	42720 BAKKE										346,9	136	48,0		6			21					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										344,8	147	43,0		6			23					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	6,4	2,0	9,3	3,5	13,1	1	-2,1	19	90	249,9	134	31,7		6	3	0	23			327	54	
RO	43010 EIK - HOVE	9,4	2,4	12,5	5,9	15,5	3	-0,4	20	92	380,7	129	68,1		6	2	0	22	6,8	2	23	234	139
RO	43090 JØSSINGFJORD										204,8	94	31,0		6			21					
RO	43350 EIGERØYA	11,4	1,9	12,7	9,6	14,1	1	5,8	19						0	0					174	198	
RO	43810 MAUDAL										493,9	144	66,8		6			26					
RO	44080 OBRESTAD FYR	11,1	1,9	12,7	8,8	14,5	1	1,8	19	90	171,5	111	26,9		16	0	0	20			183	189	
RO	44300 SÆRHEIM	10,5	1,9	12,6	8,4	14,9	1	3,5	19	85	195,6	111	28,4		16	0	0	22			201	171	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										411,4	136	55,3		15			25					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										356,5	128	39,1		6			23					
RO	44560 SOLA	11,2	2,0	13,6	8,2	16,1	30	1,9	20	84	168,4	114	16,8		16	0	0	22	6,1	1	13	181	191
RO	44610 KVITSØY - NORDB	11,4	1,6	12,9	9,8	14,7	1	6,6	20	86	138,9	84	15,1		16	0	0	23			173	199	
RO	44640 STAVANGER - VÅL	10,7	2,0	13,2	8,3	16,1	1	4,2	19	84	224,5	132	25,2		8	0	0	25			197	175	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										26,2												
RO	44760 IMS										277,2	138	36,5		6			23					
RO	44800 SVILAND										286,2	125	40,0		6			25					
RO	44900 OLTEDAL										317,4	130	38,7		7			25					
RO	45350 LYSEBOTN	10,6	2,1	13,3	8,2	17,5	28	2,3	20	82	360,6	152	50,1		6	0	0	25			198	174	
RO	45530 LIARVATN	9,0	2,1	11,6	6,4	16,3	28	1,9	14	77	357,7	126	59,2		6	0	0	28			248	125	
RO	45770 HJELMELAND	9,9	2,4	13,5	6,7	16,9	3	0,0	25	88	281,4	121	40,4		6	0	0	27			219	153	
RO	45870 FISTER - SIGMUND	11,1	2,1	13,7	8,7	17,8	28	4,6	20	81	244,5	132	32,1		6	0	0	24			182	191	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										374,7	136	57,1		6			26					
RO	46220 GULLINGEN SKISE	6,6	2,1	8,9	4,3	12,7	28	0,0	20	87	479,8		64,6		6	0	0	25			323	55	
RO	46300 SULDALSVATN										390,5	187	61,0		7			27					
RO	46610 SAUDA	9,0	1,8	11,9	6,9	16,2	3	0,7	21	87	393,4	149	57,4		7	0	0	25	6,9	1	22	247	125
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										493,4	132	51,9		7			25					
RO	46930 VATS I VINDAFJOF	9,6	1,7	13,0	5,9	15,6	3	-0,3	20	91	337,6	119	31,5		11	1	0	24			229	145	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										231,6	116	22,5		5			24					
RO	47260 HAUGESUND LUFT	10,9	2,1	13,0	8,0	15,1	24	0,6	20	82					0	0					188	184	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										236,2	124	23,0		5			25					
RO	47300 UTSIRA FYR	11,1	1,5	12,3	9,6	14,1	1	6,3	15	91	166,5	112	17,8		5	0	0	22	6,5	0	19	184	188
RO	47350 RØVÆR	11,2	1,4	12,6	9,7	14,3	1	5,9	15					0	0						179	193	
VL	25830 FINSEVATN	1,3	1,9	3,7	-1,1	7,7	5	-9,6	20	83	172,0	155	34,4		6	17	0	18			486	0	
VL	29400 SANDHAUG	0,9	1,8	3,2	-1,6	7,4	5	-9,5	20	92	51,2		12,4		7	19	0	14			500	0	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	3,7	1,6	5,9	1,9	9,5	29	-1,7	19	87	396,6	154	68,4		7	7	0	25			411	7	
VL	46432 RØLDALSFJELLET -	1,3	2,3	3,3	-0,5	7,4	22	-3,7	19						16	0					485	1	
VL	47450 STRAUMØY										259,5	123	34,5		10			25					
VL	47498 ETNE II	9,6	1,9	13,6	6,3	16,9	1	-0,9	21	88	296,0	131	29,3		6	2	0	24			228	145	
VL	47600 LITLEDAL										336,0	129	36,5		6			22					
VL	47610 BASURA																						
VL	47820 EIKEMO										447,7	148	95,1		7			25					
VL	47890 OPSTVEIT										426,0	125	75,0		7			25					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	10,3	1,4	12,7	8,1	16,5	1	2,2	20	92					0	0					208	164	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	11,0	1,2	12,6	9,4	14,5	28	5,3	20	81					0	0					185	187	
VL	48450 HUSNES										311,1	130	36,1		15			25					
VL	48500 ROSENDAL										295,4	139	38,6		6			25					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										376,4	164	63,7		8			22					
VL	49085 FOLGEFONNA SKI!	2,8	1,8	5,1	0,9	9,2	21	-2,6	15	88					11	0					441	3	
VL	49087 FOLGEFONNA SKI!	-0,1	0,4												20,2						530	0	
VL	49220 ODDA - JORDAL	8,4	1,8	11,0		15,2	3				92	390,9		96,9		7			24			265	110
VL	49245 SKARE											252,5	137	36,0		17			23				
VL	49351 TYSSEDALEIA											362,4		54,1		7			24				
VL	49360 TYSSEDALE V											40,0				7	2	0	21			316	64
VL	49420 SKJEGGEDAL	6,8	1,7	9,9	4,4	14,1	28	-1,4	20	85	253,4												

## Oktober 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	49490 ULLENSVANG FOR	8,7	1,6	11,5	6,8	15,6	1	2,0	21	85	191,6	107	30,8	7	0	0	19			258	116	
VL	49800 FET I EIDFIORD	4,8	2,0	8,0	1,8	11,9	5	-4,4	19	82	101,3	103	24,2	7	4	0	13			378	22	
VL	50070 KVAMSØY	9,3	1,1	11,2	7,6	14,6	1	3,3	20	87	348,3	163	54,2	7	0	0	24	6,9	1	22	239	133
VL	50110 KVAM - AKSNESET										331,8	139	36,3	6		25						
VL	50150 HATLESTRAND																			205	167	
VL	50175 AUSTEVOLL	10,4	1,2																	326	56	
VL	50310 KVAMSKOGEN - JC	6,5	1,5	9,1	4,2	12,8	29	-1,5	19	89	495,8	149	52,8	6	2	0	24					
VL	50351 SAMNANGER II										503,0	141	49,2	7		23						
VL	50450 FANA - STEND										287,6	120	41,3	5		27						
VL	50500 FLESLAND	9,6	1,5	11,8	7,2	14,8	1	0,6	20	87	216,0	94	36,0	5	0	0	24	6,4	1	18	231	143
VL	50503 SÆDALEN										342,7	133	46,3	5		26						
VL	50540 BERGEN - FLORID/	9,9	1,3	12,5	7,7	15,3	1	1,2	20	83	304,6	114	50,1	5	0	0	22	6,6	1	22	221	152
VL	50570 SKREDDERDALEN										294,9	113	47,0	5		25						
VL	50810 ÅSANE										261,0	106	45,0	5		25						
VL	50865 GULLFJELLET										89	507,6	124	64,7	5		27					
VL	51010 FOSSMARK	9,4	1,5	11,8	7,5	14,8	1	2,1	20	83			41,0	0	0				237	137		
VL	51250 ØVSTEDAL										458,4	143	63,0	7		25						
VL	51440 EVANGER										93	244,6	114	29,8	15		26					
VL	51470 BULKEN	6,7	1,3	9,6	4,6	13,1	1	-2,7	21	91	290,8	138	34,9	15	3	0	24			320	64	
VL	51530 VOSSEVANGEN	7,4	1,6	10,5	5,2	15,1	1	-1,9	21	90	202,8	135	23,8	15	2	0	21			297	83	
VL	51800 MJØLFJELL UH	5,3	1,9	7,9	2,8	12,1	28	-3,8	20	85	247,8	131	34,8	7	4	0	23			364	33	
VL	51990 MYRKDALEN-VETI	4,7	1,4	7,1	2,7	10,5	29	-2,5	19	89	488,4	143	58,9	7	3	0	24			380	21	
VL	52170 EKSINGEDAL										404,7	150	43,5	7		26						
VL	52310 MODALEN III	7,6	1,5	10,7	5,4	13,6	1	-1,4	20	91			28,0	2	0				291	89		
VL	52400 EIKANGER - MYR										293,6	114	45,3	5		25						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										207,4	117	36,4	5		23						
VL	52535 FEDJE	10,5	1,0	12,0	8,8	14,1	1	4,1	20	85			0	0					201	172		
VL	52750 FRØYSET										303,9	111	45,0	5		26						
VL	52860 TAKLE	9,2	1,4	11,4	6,8	14,4	1	1,8	19	90			43,4	0	0				243	131		
VL	52930 BREKKE I SOGN										490,7	131	63,5	5		25						
VL	52970 SØREBØ										277,6	137	31,3	6		19						
VL	52990 ORTNEVIK										198,7	123	25,1	6		20						
VL	53070 VIK I SOGN III										155,4	128	25,3	6		18						
VL	53101 VANGSNES	8,3	1,1	10,3	6,9	13,9	1	2,4	20	83	185,8	159	26,0	5	0	0	16			269	105	
VL	53130 FRESVIK										144,6	133	23,4	6		17						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										320,5	150	44,1	6		24						
VL	53480 KLEVAVATNET	3,6	2,1	5,8	1,5	9,3	29	-4,0	19	81	225,1	153	41,0	6	7	0	22			417	6	
VL	53530 MIDTSTOVA	2,2	2,0	4,4	0,4	8,0	30	-5,6	19	87	265,3	175	56,2	7	13	0	23			459	1	
VL	53680 FLÅM - JOASETBEI	4,3		6,5	2,4	10,3	28	-1,9	20	85	174,0		36,0	7	3	0	18			393	16	
VL	53700 AURLAND										113,6	144	24,0	7		16						
VL	54110 LÆRDAL IV	6,6	0,7	9,5	4,3	15,2	1	-4,0	21	90	73,4	156	16,6	7	4	0	14			321	71	
VL	54320 BORGUND - LO										104,3	217	53,0	5		14						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK													27	0					548	0	
VL	54600 MARISTOVA	3,6		7,2	0,8	11,0	28	-5,8	20	84	76,1	115	19,4	7	10	0	14			415	11	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										130,6	181	23,5	7		18						
VL	55300 SKJOLDEN										132,6	134	26,0	8		18						
VL	55425 SPØRTEGGBU	-0,7	2,0	1,0	-2,3	5,5	30	-5,9	19					27	0							
VL	55550 HAFSLØ										169,4	145	28,5	7		18						
VL	55670 VEITASTROND										264,0	142	40,0	8		23						
VL	55700 SOGN DAL LUFTHA	5,4	1,7	8,1	3,1	10,7	1	-3,3	20	85			3	0						359	34	
VL	55730 SOGN DAL - SELSENG										268,2	144	37,5	7		23						
VL	55770 NJØS	8,3	1,1	10,8	6,6	14,6	27	0,5	20	81	153,8	145	25,9	6	0	0	16			268	107	
VL	55820 FJÆRLAND - BREN	6,5	1,4	9,5	4,5	14,7	1	-3,8	21	94	264,5	139	41,1	8	4	0	23			326	65	
VL	55928 BALESTRAND - BALE										90	263,6	147	40,8	7		23					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON											272,8	164	43,9	7		23					
VL	56010 HØYANGER VERK											347,3	150	43,0	7		24					
VL	56320 LAVIK											326,0	129	36,0	11		21					
VL	56400 YTRE SOLUND											213,9	110	37,3	5		22					
VL	56420 FURENESET	9,2	1,0	11,9	6,7	15,6	1	-0,4	21	82	275,9	111	44,6	5	2	0	23			243	133	
VL	56520 HOVLANDSDAL											426,7	120	50,0	5		23					
VL	56780 SYGNA											351,2	139	43,7	5		22					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR											336,1	151	45,1	8		23					
VL	56960 HAUKEDAL	6,2	1,5	9,6	3,8	13,6	1	-4,1	20	89			31,8		4	0				334	54	
VL	57000 FØRDE LH - BRING	7,4	2,0	10,0	5,1	12,9	24	-0,9	20	84					1	0				298	79	
VL	57340 JØLSTER - KVAMSI	2,5	0,4									237,4	130	39,3	8		21				450	2
VL	57390 SKEI I JØLSTER																					

## Oktober 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	57480 BOTNEN I FØRDE										373,8	136	44,8	7		23						
VL	57660 EIMHJELLEN										406,0	136	43,5	7		23						
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	9,4	1,0	11,5	7,2	14,7	1	1,2	21	83				0	0						236	137
VL	57770 YTTERØYANE FYR	10,6	1,0	11,9	8,9	14,3	1	5,3	20	82				0	0						199	173
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLE	5,0	1,3	6,8	3,5	9,8	21	-0,5	19				3	0							371	28
VL	57810 SVELGEN II										354,7	118	41,8	10		23						
VL	57850 DAVIKNES										306,4	118	45,3	7		19						
VL	57940 ÅLFOTEN II										269,7	104	35,6	7		18						
VL	57990 GJENGEDAL										361,0	129	44,4	5		22						
VL	58070 SANDANE	7,9	1,3	11,1	5,3	17,3	1	-2,2	21	86	174,9	114	30,2	7	3	0	16				282	103
VL	58100 SANDANE LUFTHA	8,0	1,5	10,7	6,0	15,4	1	-0,9	21	84			1	0							279	104
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										255,0	139	41,5	7		19						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										158,0	123	40,0	8		18						
VL	58480 OLDEDALEN										224,6	143	51,4	8		17						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										222,3	106	30,5	11		21						
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	3,1	2,0	5,0	1,5	9,0	21	-3,0	19				12	0							432	6
VL	58900 STRYN - KROKEN	6,8	1,7	10,3	4,0	14,1	2	-2,7	20	86	235,9	139	40,6	8	3	0	19				317	69
VL	59110 KRÄKENES	10,1	1,3	11,8	8,2	14,9	1	4,8	19	76			0	0							213	159
VL	59250 REFKVIK										182,2	92	28,0	5		19						
VL	59450 STADLANDET	9,2	1,7	11,1	6,8	14,8	1	1,1	21	81	263,4	103	33,2	5	0	0	22				243	133
MR	58960 HORNINDAL	6,5		10,0	3,6	13,0	2	-3,5	20	83	219,9	109	37,2	8	3	0	18				326	60
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LU	7,9	1,8	11,3	4,0	16,7	1	-3,6	21	80			3	0							282	105
MR	59695 ØRSTA - EITREFJEL	5,6	1,3	8,0	3,3	12,0	21	-2,2	20	80	206,7	99	40,4	8	3	0	18				353	42
MR	59800 SVINØY FYR	10,3	0,8	11,9	8,4	14,9	1	5,7	19	78			0	0							208	164
MR	60190 ROALDSHORNET	2,8	1,5	5,1	0,6	8,8	31	-3,8	19				15	0							440	5
MR	60240 ÅKERNESET										76											
MR	60400 NORDDAL	8,2		11,4	5,5	17,1	1	-0,5	20	80	96,7	85	26,7	8	1	0	11				274	106
MR	60500 TAFJORD	9,4	1,7	13,4	5,6	18,3	4	-1,0	20	68	81,2	82	30,0	8	2	0	11				230	137
MR	60640 VALLDAL - MURI	8,9	1,7	12,7	6,0	18,1	1	-0,7	20		68,3	52	18,4	8	2	0	10				252	124
MR	60650 LINGE										82	90,4	70	23,2	8		14					
MR	60800 ØRSKOG	8,8	1,4	12,8	5,2	17,9	1	-0,6	20	79	123,3	76	19,2	8	2	0	17				253	122
MR	60810 LEBERGSFJELLET	5,1	0,8																		370	29
MR	60945 ÅLESUND IV	9,8	1,5	12,9	7,2	16,9	4	1,6	21	89	198,9	118	29,9	7	0	0	17				225	147
MR	60990 VIGRA	9,5	0,9	12,1	6,5	15,7	1	0,3	22	79			0	0							234	138
MR	61060 REKDAL	8,8	1,2	11,5	6,6	15,9	4	2,3	20	78			0	0							254	119
MR	61062 TOMREFJORD										211,7		33,7	8		18						
MR	61090 TRESFJORDEN										168,4		22,3	8		15						
MR	61340 ÅNDALSNES - KAN	8,3	1,3	12,1	5,1	16,5	1	-1,6	20		104,9	81	18,7	8	2	0	14				270	109
MR	61410 MANNEN	1,4	2,1	3,7	-0,7	7,7	4	-4,8	19	86	78,3	63	11,4	30	18	0	14				485	1
MR	61420 MARSTEIN	7,9	1,9	11,2	4,7	16,2	1	-2,1	20	77	84,3	66	25,3	8	4	0	14				282	102
MR	61820 ERESFJORD																					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVI	8,2	1,5	11,3	5,7	16,5	1	0,4	21	83			0	0							272	103
MR	62295 MOLDE - HINDALS	6,7	1,2	10,2	4,0	15,5	1	-1,4	21	83	143,4	65	31,8	29	2	0	20				319	61
MR	62480 ONA II	10,0	0,8	11,8	8,2	16,7	1	5,7	19	77			0	0							218	154
MR	62700 HUSTADVATN	8,0	1,8	11,0	5,1	17,1	1	0,7	21	83	282,8	125	57,0	29	0	0	19				279	97
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										293,9	129	56,9	29		20						
MR	62980 GIEMNES - REINSF	3,1	1,4	5,5	0,9	10,3	31	-2,4	19				12	0							431	8
MR	63100 ØKSENDAL										91,6	88	11,5	5		15						
MR	63420 SUNNDALESØRA III	9,0	1,7	12,9	5,8	18,0	27	0,1	20	71	76,9	83	11,3	5	0	0	14	6,1	3	18	249	129
MR	63530 HAFSÅS										31,8	60	8,6	8		7						
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										171,5	123	36,7	29		20						
MR	64330 KRISTIANSUND LU	8,5	1,3	11,4	6,3	16,7	1	2,1	21	77			0	0							263	109
MR	64510 TINGVOLL	7,5	1,1	10,8	5,3	18,6	1	0,2	20	84	220,0	167	43,8	29	0	0	19				293	84
MR	64700 INNERDALEN	6,4	2,0	10,5	2,8	14,5	4	-2,1	20	79	106,0	71	17,2	5	3	0	17				330	63
MR	64760 SURNA DAL - SYLTE										88	131,6	100	25,6	29		17					
MR	64870 TÅGDALEN	5,4	1,6	8,9	2,8	14,6	1	-1,9	21	79	139,4	112	30,8	29	4	0	18				358	35
MR	65310 VEIHOLMEN	9,7	1,1	11,2	8,1	13,9	1	5,8	23	86			0	0							227	145
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										222,1	174	44,7	29		23						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										47,7	106	20,4	5		7						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	2,9	1,7	7,1	-1,1	11,7	5	-8,0	22	84	54,5	136	15,4	5	21	0	7	6,2	1	16	437	9
TL	10600 AURSUND										42,6	80	15,0	5		6						
TL	10800 SØLENDET	3,2	2,0	6,4	0,3	10,2	7	-5,2	21	91	57,1	117	19,9	5	16	0	10				427	6
TL	63580 ÅNGÅRD SVATNET										46,6	74	9,9	29		10						
TL	63630 TROLLHEIMEN - S-	-0,4	1,8	1,8	-2,5	6,0	31	-6,3	19				24	0							540	0
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	5,5	2,2	9,3	1,8	12,8	28	-4,9	20	72	15,8	38	3,6	5	10	0	5				357	44

## Oktober 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	63820 DRIVDALEN	4,9	2,4	8,5	1,5	12,4	27	-5,5	20 71	20,1	48	8,5	15 9	0	6					377	28	
TL	65230 HEMNE - LENES									178,6	126	37,0	29									
TL	65451 HITRA - SANDSTAI	8,6	1,1	11,5	6,2	16,0	1	2,2	24 83	147,6	114	27,4	29 0	0	21					260	112	
TL	65940 SULA	9,3	1,0	11,0	7,6	14,2	2	5,4	23 81				0 0							239	133	
TL	66150 ORKDAL - THAMSI	6,3	1,3	9,8	3,5	14,7	1	-2,6	21 87	84,9	101	17,2	29 4	0	14					333	54	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD									45,3	71	8,8	5									
TL	67140 SKJETLEIN	6,9	1,5	10,6	4,1	14,9	1	-2,4	21 83	70,8	76	16,8	5 3	0	16					312	70	
TL	67150 LEINSTREND									71,6	84	16,8	5									
TL	67280 SOKNEDAL	5,0	1,4	9,2		13,5	10		88	55,9	87	15,2	5	0	13					371	28	
TL	67560 KOTSØY	5,3	1,6	9,2	2,5	15,0	10	-3,2	22 91	56,2	71	15,6	5 5	0	13					364	37	
TL	67780 ÅLEN									53,1	92	19,0	5									
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN								85	104,8		18,7	29									
TL	68050 LADE								84	88,9	110	17,9	5									
TL	68120 SAUPSTAD	6,3	1,5	10,0	3,1	14,5	10	-2,9	21 87	102,2	99	22,6	5 4	0	19					332	55	
TL	68125 SVERRESBORG	6,0	1,4	8,9	3,2	14,0	10	-1,2	21 90	131,0	115	22,2	29 4	0	19					341	48	
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN								92	88,7	94	17,6	5									
TL	68270 LØKSMYR								90,5	85	22,9	5										
TL	68290 SELBU II	6,5	1,7	10,7	3,1	14,5	10	-3,0	22 82	50,0	77	15,9	5 5	0	12					324	60	
TL	68420 AUNET								57,7	70	13,7	5										
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN								64,7	80	15,2	30										
TL	68860 TRONDHEIM - VOL	7,0	1,5	10,1	4,4	14,7	10	-1,5	21 82	79,7	100	18,5	5 2	0	16					310	70	
TL	69020 RANHEIM								80	89,0	107	19,3	5		17							
TL	69100 VÆRNES	7,6	1,8	11,3	4,4	15,3	10	-2,2	22 82	71,5	93	14,0	29 4	0	16	5,7	2	16		292	87	
TL	69150 KVITHAMAR	7,4	1,8	11,1	4,4	15,3	10	-2,9	22 81	108,5	113	19,3	9 4	0	21					297	81	
TL	69380 MERÅKER - VARDI	6,0	1,7	10,2	2,4	14,0	4	-5,0	22 84	81,0	94	19,5	9 7	0	15					340	51	
TL	69420 KLUKSDAL								150,8	137	37,5	9										
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA								112,0	132	21,4	9 0	0	20								
TL	69655 FROSTA	7,7	1,5	10,7	5,4	14,7	10	0,0	22 83		103,2	132	23,7	9						288	86	
TL	69960 BURAN								131,2	123	22,5	16										
TL	70510 VERA II								120,4		21,2	5 2	0	19								
TL	70680 MÆRE III	6,9	1,8	9,9	4,4	16,1	1	-1,6	22 86		143,8	155	24,4	9		19				314	65	
TL	70820 UTGÅRD								123,7	137	23,2	9 8	0	21								
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	5,6	1,6	8,8	2,4	13,8	10	-5,3	22 89		197,8	208	27,6	16						353	40	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS								123,7	137	23,2	9 8	0	21								
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE								111,4	131	20,7	5										
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN								136,3	132	30,6	9										
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN								164,4	117	35,5	9										
TL	71320 RISSA III	7,5	1,4	10,5	5,2	15,7	1	0,1	22 84	129,4	96	18,0	5 0	0	22					296	79	
TL	71550 ØRLAND III	8,3	1,3	10,5	6,0	14,4	1	0,7	24 84	126,8	122	20,6	9 0	0	20	6,3	1	19		271	102	
TL	71780 ÅFJORD II	7,1	1,3	10,1	4,4	15,7	1	-0,9	22 92	198,9	118	24,7	9 3	0	25					306	73	
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR								314,7	136	42,1	9										
TL	71850 HALTEN FYR	9,2	1,0	10,6	7,8	13,1	1	4,8	23 78				0 0							241	131	
TL	71900 BESSAKER								205,6	161	32,4	29										
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	9,3	1,4	11,2	7,4	14,8	1	1,6	24 79				0 0							240	132	
TL	72580 NAMSOS LUFTHA	6,8	1,9	9,4	4,5	15,8	1	-1,3	24 87				3 0							315	67	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET								89	201,8		29,0	9									
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO								97,5	181	19,5	9										
TL	73250 SØRLI								176,9	142	31,3	9 9	0	21								
TL	73550 GARTLAND	5,1	1,7	8,4	2,3	14,2	1	-4,3	24 94		138,0	179	17,0	5						368	36	
TL	73800 TUNNSJØ								201,1	162	27,1	4 6	0	19								
TL	74350 NAMSSKOGAN	5,2	1,8	7,9	2,6	12,9	1	-4,6	22 91		226,6	154	33,3	9						366	33	
TL	75020 OTTERØY								186	186	44,8	31										
TL	75100 LIAFOSS								393,0													
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVI	7,5	1,4	9,8	4,8	15,2	1	-1,1	17 88				2	0						294	83	
TL	75410 NORDØYAN FYR	8,7	1,1	10,2	7,1	14,2	1	3,6	23 84				0 0							257	115	
TL	75550 SKLINNA FYR	8,7	1,1	10,1	7,2	13,2	1	4,0	23 78				0 0							256	116	
NO	76240 SØMNA - KVALØY	6,0	1,2	7,8	4,3	11,6	4	-0,6	24 83				1 0							340	42	
NO	76250 SØMNA - STEIN								222,2	148	24,9	28										
NO	76330 BRØNNØYSUND L	8,1	1,3	10,0	5,1	13,5	4	-1,4	24 83	168,0	130	28,5	28 1	0	20	5,2	1	0		277	97	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7,7	1,3						233,0	164	47,0	28								289	89	
NO	76530 TJØTTA								91	202,7	151	36,0	28									
NO	76750 SANDNESSJØEN LI	7,5	1,0	9,8	4,7	14,3	4	0,0	22 84				0 0							296	82	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHA	5,1	1,8	8,0	2,7	14,6	4	-4,0	24 90	201,3	145	42,2	28 7	0	17					368	36	
NO	77280 LAKSFORS								91	202,7	151	36,0	28									
NO	77425 MAJAVATN V	4,6	1,9	7,1	2,3	11,7	2	-6,6	24 88	182,0	167	29,8	28 7	0	19					384	24	
NO	77490 KAPPFJELLET	0,8	1,8	2,6	-0,6	6,8	4	-5,9	24				18	0						502	0	

Oktober 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	77850 SUSENDAL										86,8	124	15,5	28		14							
NO	78250 LEIRFJORD										314,1	152	29,0	28		23							
NO	78350 BARDAL										287,8	149	34,0	28		24							
NO	78360 SELIELIA	4,8	1,5	7,1	2,9	12,9	4	-3,2	24	92	268,8	160	41,5	28	4	0	21				377	28	
NO	78370 BJERKA - VALLA										212,7	143	31,6	28		22							
NO	78800 VARNTRESK	4,1	1,9	6,1	2,1	11,5	4	-3,8	24	88	140,8	166	21,9	28	5	0	17				401	15	
NO	79220 SKAMDAL	5,4	1,5	7,5	3,6	11,7	1	-1,4	24	88	250,4	164	34,5	28	3	0	21				360	35	
NO	79600 MO I RANA LUFTH	4,9	2,2	7,9	2,4	13,8	4	-3,4	22	88							8	0			375	32	
NO	79700 STORFORSHEI	4,1	1,9								91	213,5	150	27,7	28		20					399	22
NO	79764 HJARTÅSEN	3,8	1,9	6,4	1,2	12,0	2	-6,6	24	88	175,7	143	25,5	12	9	0	16	8	0	31	410	17	
NO	80102 SOLVÆR III	7,9	0,8	9,6	6,0	13,6	4	2,2	23	79							0	0			281	92	
NO	80200 LURØY	6,9	1,4	9,0	4,4	13,5	2	-0,6	24	83	519,6	149	82,1	28	1	0	23				314	65	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										112,2	108	12,8	8			19						
NO	80610 MYKEN	8,2	0,7	9,5	6,5	12,7	4	2,4	23	78	88,6	93	17,1	8	0	0	18	6,5	0	19	273	100	
NO	80700 GLOMFJORD	6,6	1,0	8,9	4,5	13,7	4	-0,2	24	76							1	0			322	61	
NO	80705 GLOMFJORD - SKII	3,0	-0,1	6,0	2,1	11,0	2	-2,7	24	81	255,6	112	34,7	12	8	0	22				404	15	
NO	80707 GLOMFJORD - TVE	0,8	0,5																		502	0	
NO	80740 REIPÅ	6,5	1,5	9,4	3,3	14,0	4	-4,3	25	83	219,8	125	25,3	28	7	0	22	6,3	3	21	327	60	
NO	80880 SANDHORNØYA -	2,8	1,3	4,7	1,1	8,8	2	-4,3	24							9	0				439	6	
NO	81650 SALTDAL - NORDN	3,7	1,3	7,7	0,6	14,9	2	-6,1	25	91	75,3	118	16,2	9	12	0	11				412	25	
NO	81775 LØNSDAL STASJON	3,0	1,9	5,3	0,5	11,3	2	-8,1	24	80	40,7	68	7,2	5	12	0	11				433	8	
NO	82000 SETSÅ	5,6	1,7	8,3	2,7	13,9	4	-4,0	24	81	97,8	115	15,6	12	7	0	16				355	42	
NO	82110 VALNESFJORD	5,8	1,6	8,2	3,5	13,2	2	-2,5	24	83	178,8	125	20,1	9	2	0	22				347	43	
NO	82290 BODØ VI	6,9	1,3	9,0	4,6	13,6	2	-0,1	24	80							1	0			314	64	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										82	157,6	120	19,1	29		21						
NO	82410 HELLIGVÆR II	7,7	1,1	9,1	6,0	12,5	2	2,1	23	79						0	0				289	86	
NO	82650 VALLJORD											163,5	120	22,4	7		22						
NO	82720 SISOVATNET	2,1	1,7	3,8	0,2	7,8	3	-4,6	24		273,0	153	27,6	30	11	0	24				462	3	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA											171,2	121	24,5	29		20						
NO	83300 STEIGEN											172,3	128	35,2	31		21						
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	0,9	1,3	3,1	-1,6	7,6	10	-8,0	25	82	76,9	117	13,8	7	22	0	18				498	0	
NO	84500 STRAUMSNES	4,3	1,1	6,8	2,1	11,6	5	-3,8	25	75	124,6	122	18,1	9	7	0	17				394	22	
NO	84630 NARVIK - FAGERN	-0,5	0,7	1,4	-2,3	5,7	4	-8,4	25						25	0					542	0	
NO	84701 NARVIK SENTRUN	5,1		7,9	2,8	13,6	5	-3,5	25	82	96,9		16,0	29	3	0	17				369	32	
NO	84880 KATTERAT	2,9	1,2	5,2	0,8	10,4	4	-4,6	26	79	92,7	112	16,1	30	11	0	17				436	11	
NO	84900 BJØRNFJELL	1,1	1,6	3,6	-1,4	8,3	11	-9,2	25	90					19	0					477	1	
NO	84970 EVENES LUFTHAV	4,9	1,4	7,8	2,3	12,5	5	-5,2	26	84					7	0					376	34	
NO	85040 ROTVÆR	6,8	0,9	8,4	5,0	12,1	5	0,4	30	80					0	0					318	65	
NO	85380 SKROVA FYR	7,6	1,1	9,3	5,7	12,6	5	1,1	24	79					0	0					292	84	
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																						
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHA	6,7	1,1	8,5	4,7	12,1	5	0,6	24	80					0	0					318	64	
NO	85470 KONGSMARKA																						
NO	85560 LEKNES LUFTHAVI	6,3	1,2	8,6	3,7	12,5	5	-4,2	25	84	169,2	96	15,8	11	4	0	24				331	58	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	7,9	0,8	9,2	6,2	11,9	5	2,2	22	78					0	0					283	90	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	7,8	1,0	9,3	6,2	12,4	4	3,1	22	81	76,2	86	13,7	13	0	0	19				285	88	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIV	5,4	0,8	8,0	2,9	12,6	4	-2,3	25	81	215,8	121	28,1	12	5	0	23				359	39	
NO	86600 STOKMARKNES LF	5,9	1,0	8,1	2,9	12,0	4	-4,0	26	81					5	0					345	52	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	7,2	1,4	8,7	5,2	11,7	5	1,2	25	78	100,6	101	17,1	8	0	0	23				304	76	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	2,5	0,7	4,1	0,8	8,2	10	-3,9	30						11	0					451	5	
NO	87110 ANDØYA	5,5	0,8								80	179,9	132	28,8	12		23	6,7			356	37	
NO	87120 ANDØYA - TROLLT	2,8	0,6																		440	2	
TF	87640 HARSTAD STADIO	5,1	0,8	7,6	2,7	12,4	3	-2,3	25	80	69,3	74	13,9	30	4	0	17				368	31	
TF	87772 SÆTERTINDEN VEI	-1,6	1,3	-0,1	-3,3	3,1	3	-8,9	25						29	0					576	0	
TF	88100 BONES I BARDU	2,7	1,0	6,0	-0,7	10,9	10	-13,4	25	83	108,5	101	17,1	30	14	0	19				442	14	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA											182,2	141	29,7	23		20						
TF	88460 GRUNNFARNES											201,5	126	21,9	12		22						
TF	88660 BOTNHAMN											208,6	136	28,5	7		20						
TF	88690 HEKKINGEN FYR	5,9	1,0	7,8	4,2	11,0	11	-0,2	30	76					1	0					344	42	
TF	89010 KISTEFJELL	-1,3	0,9	0,1	-3,1	4,2	4	-7,9	25						28	0					568	0	
TF	89350 BARDUFOSS	2,0	1,2	5,7	-2,0	13,0	11	-11,0	25	88	71,4	99	16,0	23	16	0	13	6	3	18	467	7	
TF	89940 DIVIDALEN II	1,5	1,3	5,4	-2,6	11,6	10	-12,7	25	83	30,3	78	7,8	23	24	0	5				481	8	
TF	89980 TAMOKDALEN	1,8	1,5	5,0	-1,3	11,1	4	-11,2	25	86	135,2	121	22,9	23	17	0	17				471	7	
TF	89985 SJUFIELLET	-1,8	0,5	0,0	-3,7	3,7	10	-8,3	25						29	0					582	0	

Oktober 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	90100 MALANGEN - PÅLI	3,6	1,1	6,3	0,8	10,9	4	-7,5	25	81	182,2	94	29,9	13	8	0	21			414	18		
TF	90110 MORTENHALSSKC	-0,3	0,4																		536	0	
TF	90400 TROMSØ - HOLT	4,3	0,5	6,6	2,1	10,6	11	-2,7	25	81	159,7	147	29,6	23	7	0	21			393	17		
TF	90450 TROMSØ	4,0	0,8	6,3	1,6	10,9	11	-3,8	25	85	176,4	139	32,9	23	9	0	20	6,1	2	16	404	15	
TF	90490 TROMSØ - LANGN	4,1	0,8	6,4	1,6	10,7	11	-4,2	25	83	187,0	151	30,0	23	10	0	21	5,5	4	14	399	15	
TF	90495 STAKKEVOLLAN																			13,0			
TF	90510 TROMSDALEN																			145,0	145	24,7	
TF	90560 KVALØYSLETTA																			23		20	
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN																			175,7	144	28,8	
TF	90720 MÅSVIK	6,1	0,7	8,1	4,0	12,2	4	0,1	29	75										0	0		
TF	90760 FAKKEN	5,4	1,0	7,3	3,8	10,2	10	-0,8	30	78										2	0		
TF	90800 TORSVÅG FYR	6,1	0,9	7,8	4,5	11,4	4	0,1	30	76										0	0		
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT																			135,6	141	28,7	
TF	91120 LYNGEN - GJERDEI	1,2	0,9	3,3	-0,8	6,9	10	-5,2	29	86										23	18		
TF	91130 LYNGEN - GJERDV	0,5	1,0																	18	0		
TF	91150 LYNGEN - URA																			92,8	87	14,9	
TF	91180 LENANGSSTRAM	4,7	0,7	7,1	2,0	11,4	4	-1,8	26	77	149,9	111	27,1	23	7	0	20			383	24		
TF	91380 SKIBOTN II	3,6	1,2	6,9	-0,1	11,9	11	-6,1	25	81	50,2	122	13,6	23	19	0	9			416	22		
TF	91430 RIHPOJAVRI	2,0	1,9	4,3	-0,2	8,0	10	-5,4	25											15	0		
TF	91500 NORDNESFJELLET																				466	1	
TF	91530 GAMANJUNNI	-3,0	0,9	-1,3	-4,9	2,7	10	-9,6	25	96	89,3									23	31	0	
TF	91725 SKJERVØY																			18,5			
TF	91729 ARNØYA - TROLLT	-1,0	0,8	0,7	-2,5	4,4	10	-6,9	25	97										25	0		
TF	91740 SØRKJOSSEN LUFTHVN	4,0	1,1	6,6	1,0	11,7	11	-2,9	2	78										11	0		
TF	92350 NORDSTRAUM I K	4,9	1,3	7,0	3,0	11,4	7	-1,4	26	81	50,5	97	14,2	23	4	0	10			376	28		
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	4,5	1,2	7,5	1,9	12,4	11	-2,4	26	75	275,5	138	43,2	24	6	0	17			388	27		
TF	92750 HASVIK LUFTHAVI	5,2	0,8																	78			
TF	92860 ØKSFJORD - DEALI	1,1	0,8	3,0	-0,6	7,0	4	-4,7	29										17	0			
TF	92910 SOPNESBUKT																			122,7	141	24,2	
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJ	1,8	1,1	3,4	0,2	7,1	11	-3,9	30	90										24	14	0	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	3,3	1,0	5,8	0,9	11,6	11	-4,4	21	83	35,0	80	6,7	7	9	0	11			423	13		
TF	93301 SUOLOVUOPMI - I	0,2	1,8	3,2	-2,8	8,1	7	-10,3	25	92	35,0	95	13,5	7	27	0	7			521	0		
TF	93700 KAUTOKEINO	0,5	1,7	3,5	-2,6	9,4	7	-13,3	25	85	36,6	111	15,0	7	22	0	8	6,3	0	18	511	1	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	0,2	1,8	2,9	-2,8	8,8	7	-11,4	31	95	40,2	80	12,0	7	22	0	8	6,2	0	12	521	0	
TF	94230 ROGNSUNDET	5,2	1,4	7,0	3,5	10,7	11	-0,1	26											1	0		
TF	94280 HAMMERFEST LUI	4,3	1,4	6,1	2,2	10,7	4	-2,8	21	82	121,6	127	14,4	10	6	0	19			365	31		
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	5,7	1,3	7,1	3,9	10,2	11	0,2	30	76										0	0		
TF	94680 HONNINGSVÅG LL	5,0	1,2	6,4	3,4	9,4	11	-0,4	21	78	119,3									28,4	7	1	
TF	94870 OLDERFJORD																			0	18		
TF	95350 BANAK	3,5	1,6	6,1	0,6	11,8	7	-4,1	21	79										11	0		
TF	95590 BØRSELV II																			14	0		
TF	96220 LEBESBY - KARLM	4,1		6,0	2,0	10,0	11	-3,7	27	78	37,0	62	7,4	20	7	0	9			399	18		
TF	96310 MEHAMN LUFTHA	4,0	1,1	6,0	1,4	10,1	11	-3,2	28	83	75,8									7	9	0	
TF	96400 SLETTNES FYR	4,5	1,1	6,2	2,1	10,2	11	-2,3	27	78										4	0		
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES																			73,4	83	15,3	
TF	96850 TANA BRU	2,2	1,4	4,8	-0,9	11,3	7	-7,6	28	85	45,3	113	14,8	7	20	0	10			460	9		
TF	96931 POLMAK TOLLSTED																			39,5	96	11,0	
TF	97251 KARASJOK - MARK	0,8	1,7	3,9	-2,7	10,0	7	-11,0	21	86	34,3	104	15,0	7	27	0	6	5,7	2	12	501	3	
TF	97350 CUOVDDATMOHK	0,2	1,5	3,3	-3,7	8,8	7	-15,1	25	88	38,5	104	10,4	7	25	0	11	6,2	0	12	520	1	
TF	97710 ISKORAS II	-0,8	1,0	1,2	-2,6	5,8	7	-7,5	25	95										25	0		
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHVN	4,1	1,2	6,2	1,3	10,4	11	-4,3	27	81										7	0		
TF	98360 BÅTSFJORD - STRA	2,5	1,3	4,4		8,9	7													85			
TF	98400 MAKKAUR FYR	4,5	1,3	6,3	2,6	10,0	7	-1,3	28	82										6	0		
TF	98550 VARDØ RADIO	4,5	1,2	6,3	2,6	9,9	7	-1,1	20	81	54,3	77	11,5	7	5	0	12			388	22		
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	3,9	1,2	6,0	1,3	10,0	7	-3,5	27	83										7	0		
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	3,5	1,6	5,6	0,9	10,5	7	-5,6	27	81										10	0		
TF	99340 ØVRE NEIDEN																						
TF	99370 KIRKENES LUFTHA	2,7	1,5	4,7	0,6	10,1	7	-4,8	28	87										11	0		
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	2,8	1,8	5,1	-0,1	10,9	11	-8,0	28	84	55,2	128	10,4	30	15	0	13			441	13		
TF	99500 SKOGFOSS																			53,7	114	10,0	
TF	99540 NYRUD	2,7	2,1	4,9	-0,1	10,9	11	-5,7	25	87	42,9	130	8,0	17	15	0	12			445	11		
SV	99710 BJØRNØYA	1,7	1,0	3,0	0,1	6,4	5	-4,1	24	87	74,5	186	11,4	17	15	0	12	6,5	0	18	473	0	
SV	99720 HOPEN	0,4	1,9	1,7	-0,7	4,4	12	-4,8	20	89	27,8	93	6,4	8	17	0	8	7,2	0	24	514	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP I	-1,5	-0,1	-3,2	3,1	1	-8,2	21	83											24	0		
SV	99740 KONGSØYA	-1,8	-0,3	-3,4	3,5	9	-8,2	24	84											24	0		

## Oktober 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	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-0,1		1,3	-1,4	4,4	7	-5,8	26	84			5,4		18	0					531	0	
SV	99754 HORNSUND	-0,8		1,1	-2,8	7,1	7	-9,4	25	76	18,0			8	19	0	6	6,1	0	16	553	0	
SV	99765 AKSELØYA	-0,7		0,6	-1,8	5,2	7	-7,1	25	77					19	0					550	0	
SV	99790 ISFJORD RADIO	-0,7		0,9	-1,9	5,9	7	-8,0	25	75	10,4		5,9		28	19	0	3			542	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTH.	-1,9	1,9	0,1	-3,7	6,1	7	-12,0	26	74	7,9	42	2,5		8	19	0	3	5,8	6	18	586	0
SV	99870 ADVENTDALEN							83		11,4			4,6		9		4						
SV	99880 PYRAMIDEN	-2,0		-0,1	-3,9	7,3	7	-11,3	27	73					20	0					588	2	
SV	99884 KLAUVA	-5,8		-4,1	-7,2	3,0	1	-13,5	25	91					31	0					706	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1,8	2,4	0,3	-3,9	6,5	7	-12,5	25	73	36,8	88	6,2		19	19	0	12	6,1	5	17	584	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-2,3	2,6	-0,5	-4,4	5,7	1	-10,7	27	79					26	0					599	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-1,7									82										580	0	
SV	99938 KVITØYA	-3,1		-1,3	-4,9	3,2	7	-12,5	26	84					23	0					624	0	
JM	99950 JAN MAYEN	2,1	0,8	3,9	0,5	8,3	1	-5,1	22	85	73,4	102	28,2		11	16	0	13	6,8	0	2	463	11
DM	99990 TROLL I ANTARKTI	-14,1		-10,5	-18,0	-2,6	21	-24,2	9	41	3,7		1,2		11	31	0	2	4,9	8	14	965	0

## Rekorder

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

### Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Trøndelag)	20,4	5	1997	26.10.2019	19,8
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	19,9	5	2007	10.10.2011	16,3
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	42,4	7	2000	26.10.2008	38,1
36200	Torungen fyr	Arendal (Agder)	90,9	25	1944	23.10.2002	83,6

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

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
42160	Lista fyr	Farsund (Agder)	11,7*	1867	1961	11,7
45870	Fister – Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	11,1*	2007	2014	11,1