



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 °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 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 “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 middelveidien. 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.

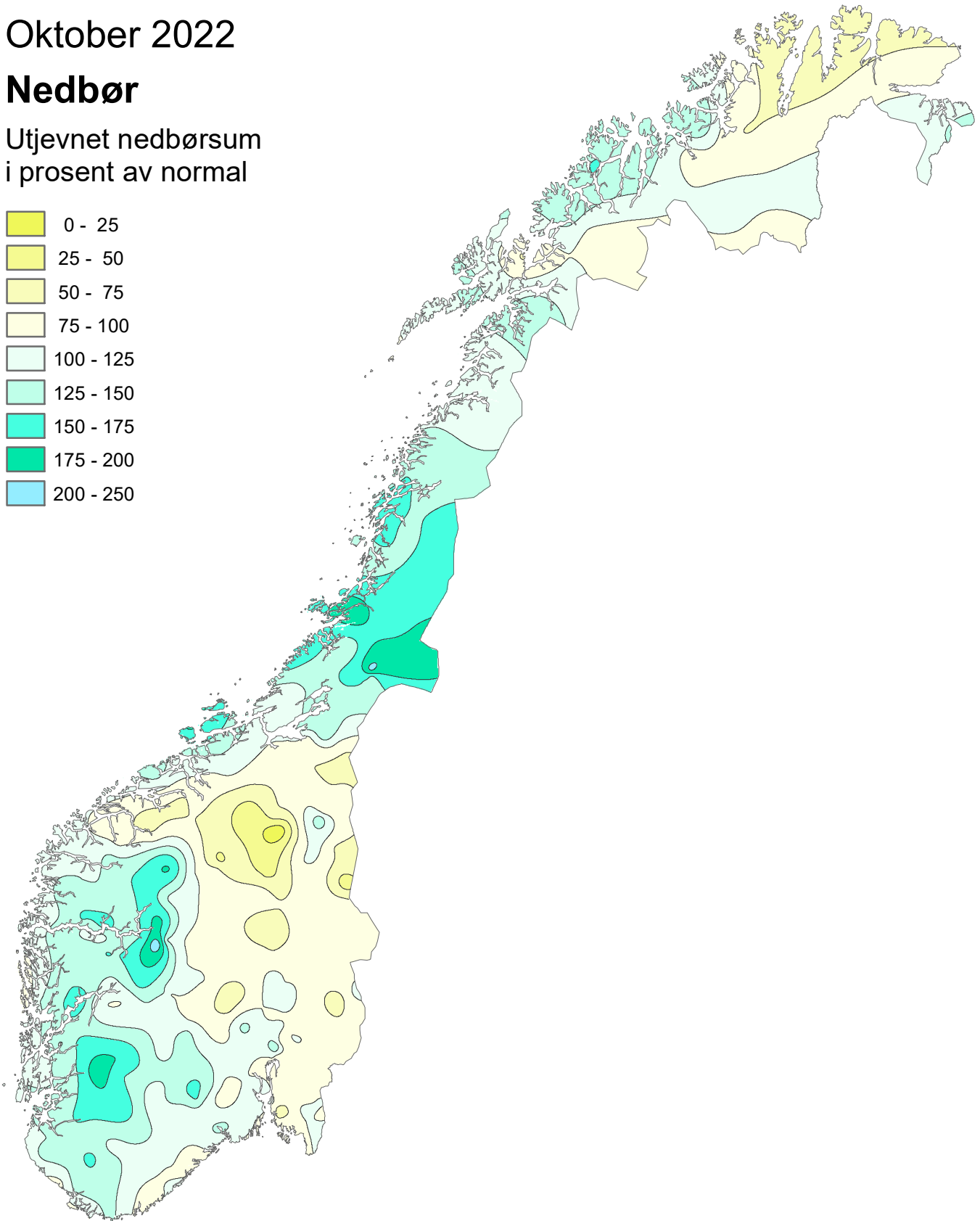
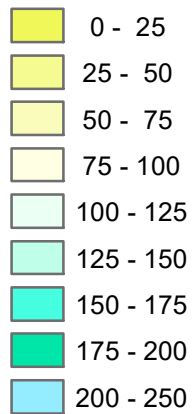
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

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>

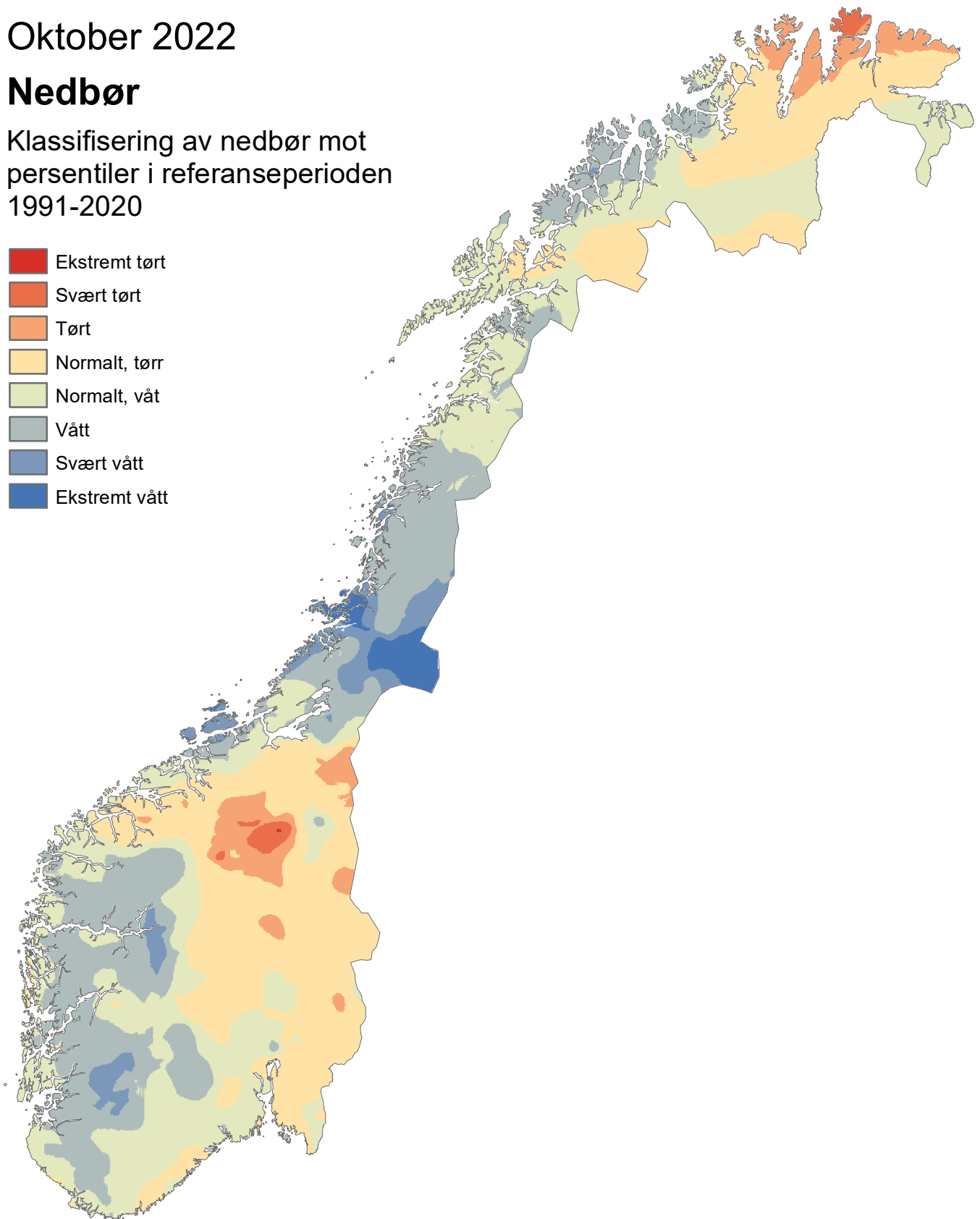
# Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2022

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2022

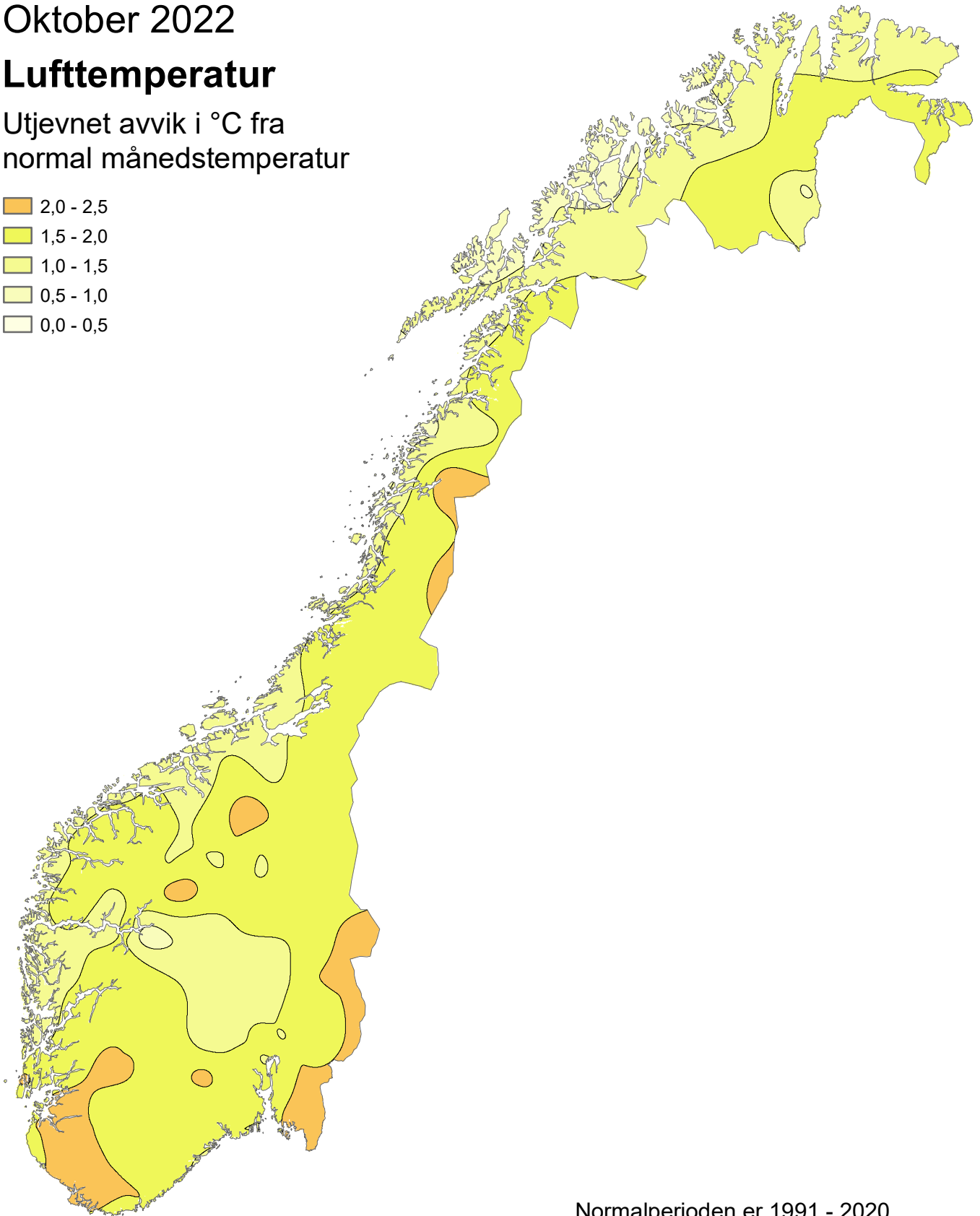
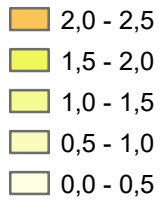
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# 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>

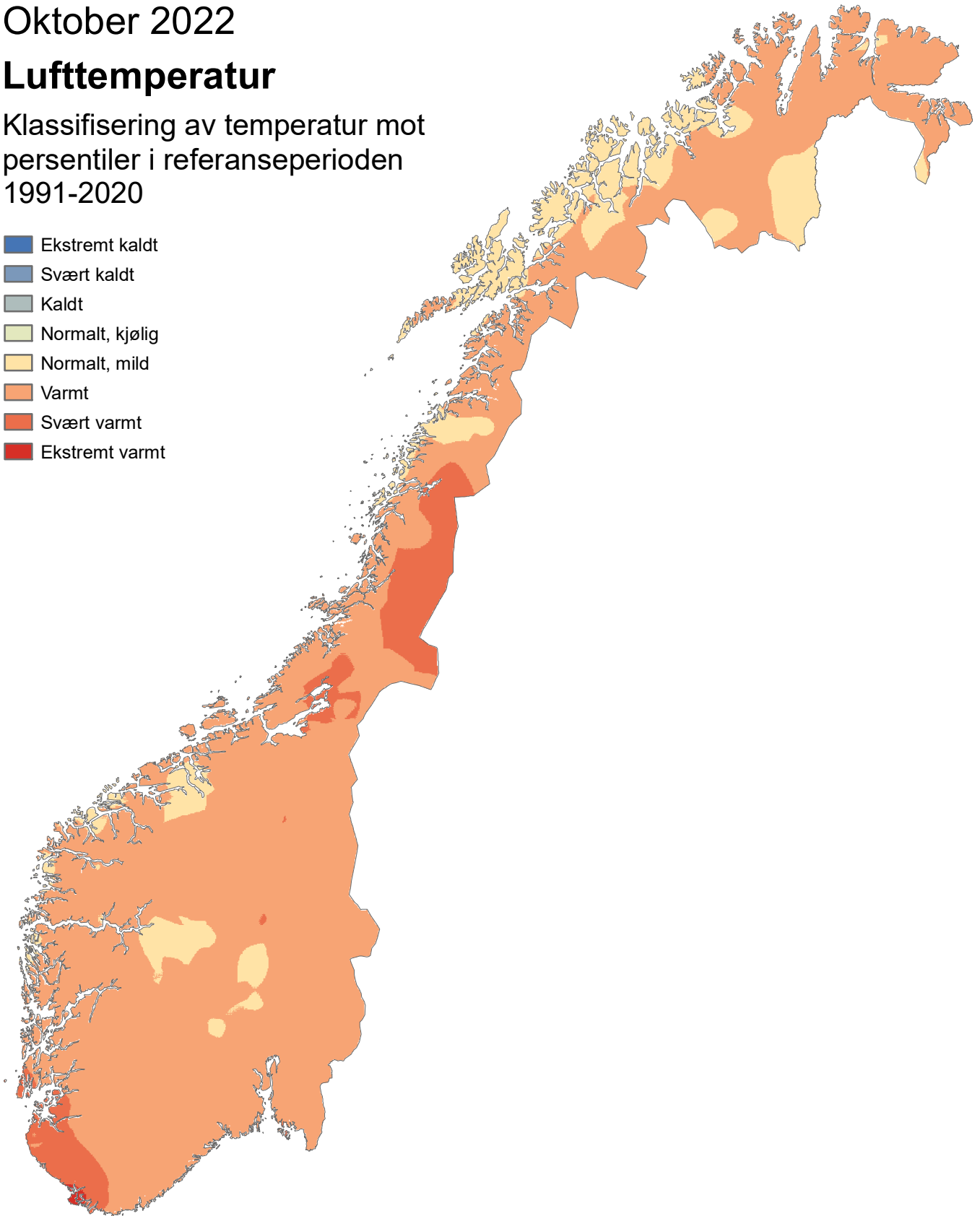
# Klimatologisk månedsoversikt

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 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 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 (Eigersund, 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

- Gamanjuni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -3,0 °C (0,9 °C over normalen)
- Sju fjellet (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 Cuovdatmohkki (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 Svartisen 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 døgnedbør var 96,9 mm, og ble registrert den 7. på Skare (Ullensvang, Vestland). Gjennomsnittet av største døgnedbør 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



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			12						
IN	100 PLASSEN										66,8	84	14,5	16			11						
IN	180 TRYSIL 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 TRYSIL - 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			10						
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			9						
IN	770 ELLEFSPASS										52,5	97	13,5	15			8						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										41,8	76	15,0	16			8						
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			10						
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			12						
IN	7420 RENA - ØRNHAUGE	2,6	2,1							89											446	3	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										42,9	98	9,6	15			8						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										51,2	100	14,7	15			10						
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			6						
IN	8720 ATNSJØEN										27,4	52	7,5	15			7						
IN	8880 ALVDAL									81	20,0		3,8	29			6						
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			2						
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			16						
IN	11900 BIRI										79,9	95	20,0	15			12						
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			13						
IN	12320 HAMAR - STAVSBI	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			13						
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			12						
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																						
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			7						
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			7						
IN	15660 SKJÅK										46,8	146	11,9	8			10						
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			16						
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			11						
IN	22840 REINLI										62,0	89	17,2	2			11						
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 SOGNEFJELLHYTTE	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 - LJABRUEIEN																						
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 TRYVANNSHØGDØ	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 SARPSPORG	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 ICSI 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 - HANEBOG										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 HAKADAL 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 JERNBANESTASJON										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		21,0	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	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 GJETTUM PLU										95,3	97	16,0	25			17						
VI	19510 ØVREVOLL										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 TOFTE - 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 - HØYE	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 - HOLLE	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 - ORKIDEHØGDGA																						
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 BRAI	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	6,1		11,0	2,4	16,8	3	-3,2	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 - KILEN										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 MELSOM	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	

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			16					
VT	27500 FÆRDER FYR	11,1	1,7	12,4	9,7	14,6	5	6,2	20	83					0	0					184	188
VT	27600 SANDEFJORD										140,0	104	28,3	25			16					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										156,8	116	31,5	2			16					
VT	27780 TJØLLING	9,2	1,5	12,0	6,2	17,3	3	-0,1	19	88					1	0					243	131
VT	27800 HEDRUM																					
VT	29950 SVENNER FYR	10,6	1,6	12,4	8,7	16,9	3	3,8	20	85					0	0					198	174
VT	30000 LARVIK										136,5	103	36,0	25			16					
VT	30248 BREVIK										128,8	118	24,8	2			15					
VT	30249 LANGANGEN												20,6									
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			17					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										116,9	121	21,7	2			16					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										119,8	116	21,6	25			16					
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			19					
VT	30530 NOTODDEN										118,4	139	20,0	25			15					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									89												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										101,9	127	20,5	2			14					
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 RUKAN										118,2	133	26,0	15			16					
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 - ØYSTEINI	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			17					
VT	32350 ÅMOTSDAL										150,1	132	22,0	2			18					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										137,5	118	37,1	25			18					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										121,4	132	21,1	2			14					
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			18					
VT	33300 HONNEGRASNUTI	1,6	2,4	3,7	-0,3	6,9	5	-3,7	21						17	0					477	0
VT	33890 VÅGSLI	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 HAUKELISTER 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-REFSDALSKILEN										128,2	114	26,1	25			18					
VT	34800 TØRDAL - SUVØLA										147,7	109	23,2	16			19					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										150,1	112	22,0	2			19					
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			18					
AG	35090 EIKELAND										153,4	94	31,4	25			16					
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 LUFTHA	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			17					
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			20					
AG	38600 MYKLAND										146,5	102	20,9	1			20					
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			20					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												15,6									
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										113,9	71	23,1	25			12					
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			18					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										157,1	93	23,7	25			18					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON												23,3									
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										243,3	108	37,4	16			18					
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 FLEKKEFJORD										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 LUF	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																		530	0
VL	49220 ODDA - JORDAL	8,4	1,8	11,0		15,2	3						20,2			0					265	110
VL	49245 SKARE									92	390,9		96,9	7			24					
VL	49351 TYSSEDAL IA										252,5	137	36,0	17			23					
VL	49360 TYSSEDAL V										362,4		54,1	7			24					
VL	49420 SKJEGGEDAL	6,8	1,7	9,9	4,4	14,1	28	-1,4	20	85	253,4		40,0	7	2	0	21				316	64

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 EIDFJORD	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 KVAMSDØY	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																					
VL	50150 HATLESTRAND										331,8	139	36,3	6			25					
VL	50175 AUSTEVOLL	10,4	1,2																		205	167
VL	50310 KVAMSKOGEN - JOK	6,5	1,5	9,1	4,2	12,8	29	-1,5	19	89	495,8	149	52,8	6	2	0	24				326	56
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 - FLORIDA	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										96	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-VETLI	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 MIDSTOVA	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																					
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					548	0
VL	55550 HAFSLO										169,4	145	28,5	7			18					
VL	55670 VEITASTROND										264,0	142	40,0	8			23					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5,4	1,7	8,1	3,1	10,7	1	-3,3	20	85					3	0					359	34
VL	55730 SOGNDAL - 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 - BREM	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																		450	2
VL	57390 SKEI I JØLSTER										237,4	130	39,3	8			21					

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 LUFTHAMI	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 LUFTHAVN	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 KRÅKENES	10,1	1,3	11,8	8,2	14,9	1	4,8	19	76					0	0					213	159
VL	59250 REFKV										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 LUFTHAVN	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 GJEMNES - 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 SUNNDALSØRA 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 SURNADAL - SYLTE										88	131,6	100	25,6	29		17					
MR	64870 TÅGDALLEN	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 VEIHMØLEN	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 ÅNGÅRDSVATNET										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

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			19					
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			12					
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 LEINSTRAND										71,6	84	16,8	5			16					
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			10					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									85	104,8		18,7	29			16					
TL	68050 LADE									84	88,9	110	17,9	5			16					
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 SVERRRESBORG	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			18					
TL	68270 LØKSMYR										90,5	85	22,9	5			18					
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			18					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										64,7	80	15,2	30			10					
TL	68860 TRONDHEIM - VOI	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																					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										150,8	137	37,5	9			22					
TL	69655 FROSTA	7,7	1,5	10,7	5,4	14,7	10	0,0	22	83	112,0	132	21,4	9	0	0	20				288	86
TL	69960 BURAN										103,2	132	23,7	9			20					
TL	70510 VERA II										131,2	123	22,5	16			17					
TL	70680 MÆRE III	6,9	1,8	9,9	4,4	16,1	1	-1,6	22	86	120,4		21,2	5	2	0	19				314	65
TL	70820 UTGÅRD										143,8	155	24,4	9			19					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	5,6	1,6	8,8	2,4	13,8	10	-5,3	22	89	123,7	137	23,2	9	8	0	21				353	40
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										197,8	208	27,6	16			24					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									87	111,4	131	20,7	5			15					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										136,3	132	30,6	9			20					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										164,4	117	35,5	9			23					
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			25					
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			23					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYI	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																					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									89	201,8		29,0	9			24					
TL	73250 SØRLI										97,5	181	19,5	9			15					
TL	73550 GARTLAND	5,1	1,7	8,4	2,3	14,2	1	-4,3	24	94	176,9	142	31,3	9	9	0	21				368	36
TL	73800 TUNNSJØ										138,0	179	17,0	5			20					
TL	74350 NAMSSKOGAN	5,2	1,8	7,9	2,6	12,9	1	-4,6	22	91	201,1	162	27,1	4	6	0	19				366	33
TL	75020 OTTERØY										226,6	154	33,3	9			24					
TL	75100 LIAFOSS										393,0	186	44,8	31			23					
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 SØMNNA - KVALØY	6,0	1,2	7,8	4,3	11,6	4	-0,6	24	83						1	0				340	42
NO	76250 SØMNNA - STEIN										222,2	148	24,9	28			24					
NO	76330 BRØNNØYSUND L	8,1	1,3							82											277	97
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7,7	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	289	89
NO	76530 TJØTTA									81	233,0	164	47,0	28			21					
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			19					
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



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 SELJELIA	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 SALTDALE - 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																						
NO	83300 STEIGEN										171,2	121	24,5	29			20						
NO	84070 BJØRKÅSEN										172,3	128	35,2	31			21						
NO	84190 SKIOMEN - 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 SENTRUM	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 LUFTHAVI	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 SJUFJELLET	-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	23			20						
TF	90560 KVALØYSLETTA																						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										175,7	144	28,8	23			20						
TF	90720 MÅSVIK	6,1	0,7	8,1	4,0	12,2	4	0,1	29	75					0	0					338	48	
TF	90760 FAKKEN	5,4	1,0	7,3	3,8	10,2	10	-0,8	30	78					2	0					359	32	
TF	90800 TORSVÅG FYR	6,1	0,9	7,8	4,5	11,4	4	0,1	30	76					0	0					338	46	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										135,6	141	28,7	23			18						
TF	91120 LYNGEN - GJERDEI	1,2	0,9	3,3	-0,8	6,9	10	-5,2	29	86					18	0					491	0	
TF	91130 LYNGEN - GJERDV	0,5	1,0																		510	0	
TF	91150 LYNGEN - URA										92,8	87	14,9	23			17						
TF	91180 LENANGSSTRAUM	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					466	1	
TF	91500 NORDNESFJELLET																						
TF	91530 GAMANJUNNI	-3,0	0,9	-1,3	-4,9	2,7	10	-9,6	25	96	89,3		18,5	23	31	0	16				620	0	
TF	91725 SKJERVØY										153,2	143	33,2	23			18						
TF	91729 ARNØYA - TROLLT	-1,0	0,8	0,7	-2,5	4,4	10	-6,9	25	97					25	0					557	0	
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTH	4,0	1,1	6,6	1,0	11,7	11	-2,9	2	78					11	0					404	21	
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											365	28	
TF	92860 ØKSFJORD - DEALI	1,1	0,8	3,0	-0,6	7,0	4	-4,7	29						17	0					492	0	
TF	92910 SOPNESBUKT										122,7	141	24,2	24			15						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJI	1,8	1,1	3,4	0,2	7,1	11	-3,9	30	90					14	0					472	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					365	31	
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				395	19	
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	5,7	1,3	7,1	3,9	10,2	11	0,2	30	76					0	0					352	35	
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	0	18				372	27	
TF	94870 OLDERFJORD																						
TF	95350 BANAK	3,5	1,6	6,1	0,6	11,8	7	-4,1	21	79					11	0					419	16	
TF	95590 BØRSELV II										54,1	92	15,2	24			9						
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		10,9	7	9	0	14				402	16	
TF	96400 SLETTNES FYR	4,5	1,1	6,2	2,1	10,2	11	-2,3	27	78					4	0					387	19	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										73,4	83	15,3	20			12						
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	7			11						
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					552	0	
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHA	4,1	1,2	6,2	1,3	10,4	11	-4,3	27	81					7	0					401	16	
TF	98360 BÅTSFJORD - STRA	2,5	1,3	4,4		8,9	7			85						0					450	6	
TF	98400 MAKKAUR FYR	4,5	1,3	6,3	2,6	10,0	7	-1,3	28	82					6	0					386	22	
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 LUFTHAVI	3,9	1,2	6,0	1,3	10,0	7	-3,5	27	83					7	0					408	17	
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	3,5	1,6	5,6	0,9	10,5	7	-5,6	27	81					10	0					417	17	
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					443	9	
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	31			14						
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					573	0	
SV	99740 KONGSØYA	-1,8		-0,3	-3,4	3,5	9	-8,2	24	84					24	0					581	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					18	0					531	0
SV	99754 HORNSUND	-0,8		1,1	-2,8	7,1	7	-9,4	25	76	18,0		5,4	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 døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Trøndelag)	20,4	5	1997	26.10.2019	19,8
10800	Sølandet	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