



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 1/2022  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.02.2022

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Januar 2022

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



Heftige bølger mot Hellestøstranden på Jæren 27. januar. Feistein fyr skimtes i bakgrunnen. Foto: Knut S. Vindfallet

Måneden kan klassifiseres som «varm» eller «svært varm» i store deler av Sør-Norge, og «normal» i Nord-Norge. Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. De største avvikene var på vanligvis kalde værstasjoner i Innlandet og Viken med 4-5 °C over normalen. I deler av Trøndelag, Møre og Romsdal og Innlandet kan januar klassifiseres som «svært våt» eller «ekstremt våt». I områder av Viken og Vestfold og Telemark var måneden «svært tørr» eller «ekstremt tørr». For hele landet sett under ett falt det 45 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene ble registrert i Trøndelag, Møre og Romsdal og Innlandet med 200-300 % mer nedbør enn normalen.

## Klassifikasjon av temperatur og nedbør

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

Bak inndelingen i klasser ligger det som i statistikken kalles “persentiler”. De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode. I en “normal” måned ligger temperaturen mellom 25- og 75-persentilene, og kan videre deles inn i “normal - kjølig” og “normal - mild” for å skille måneder som er henholdsvis under og over middelveien. 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.

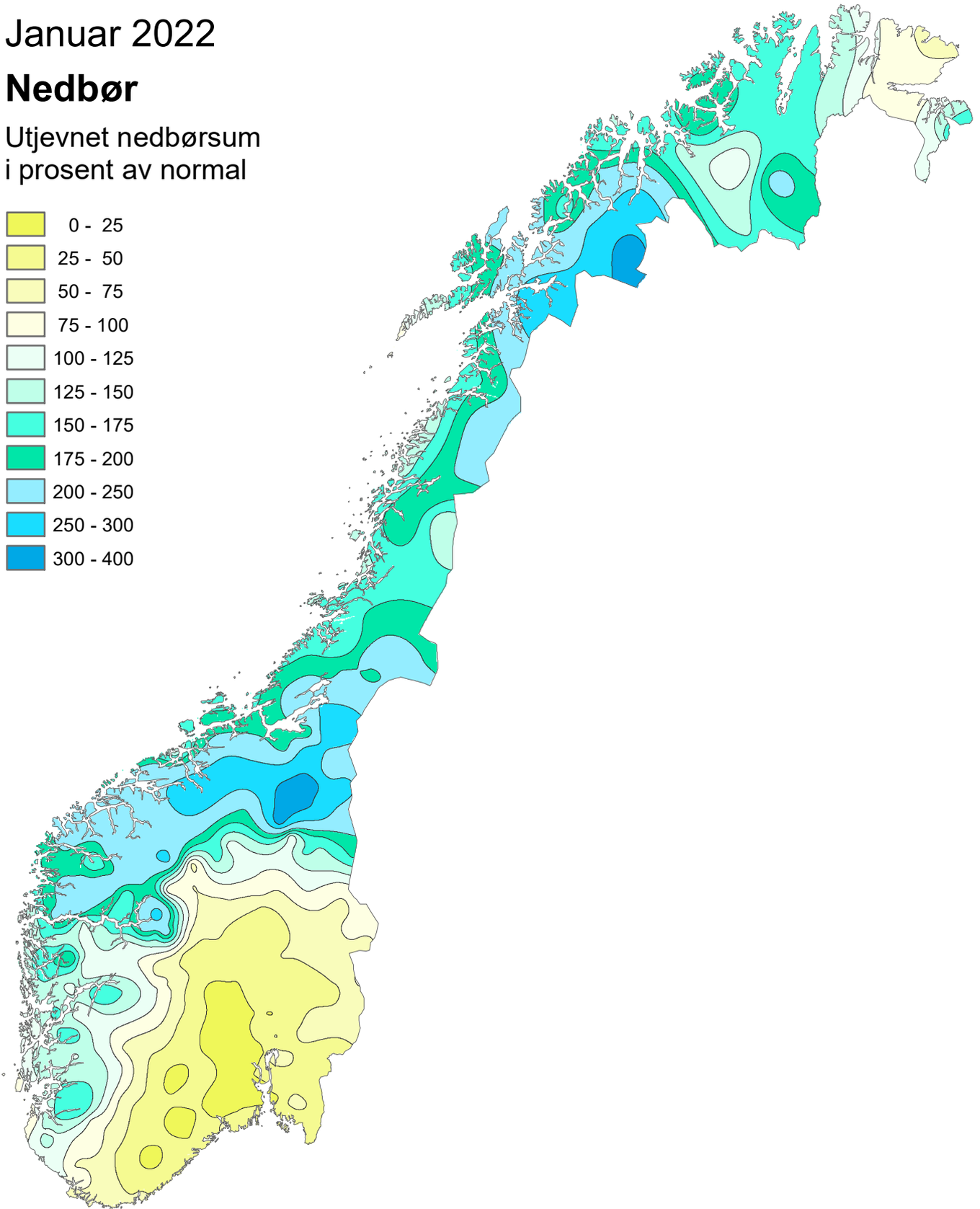
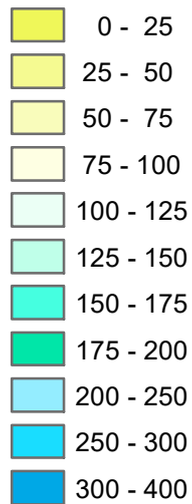
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Januar 2022

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.02.2022

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

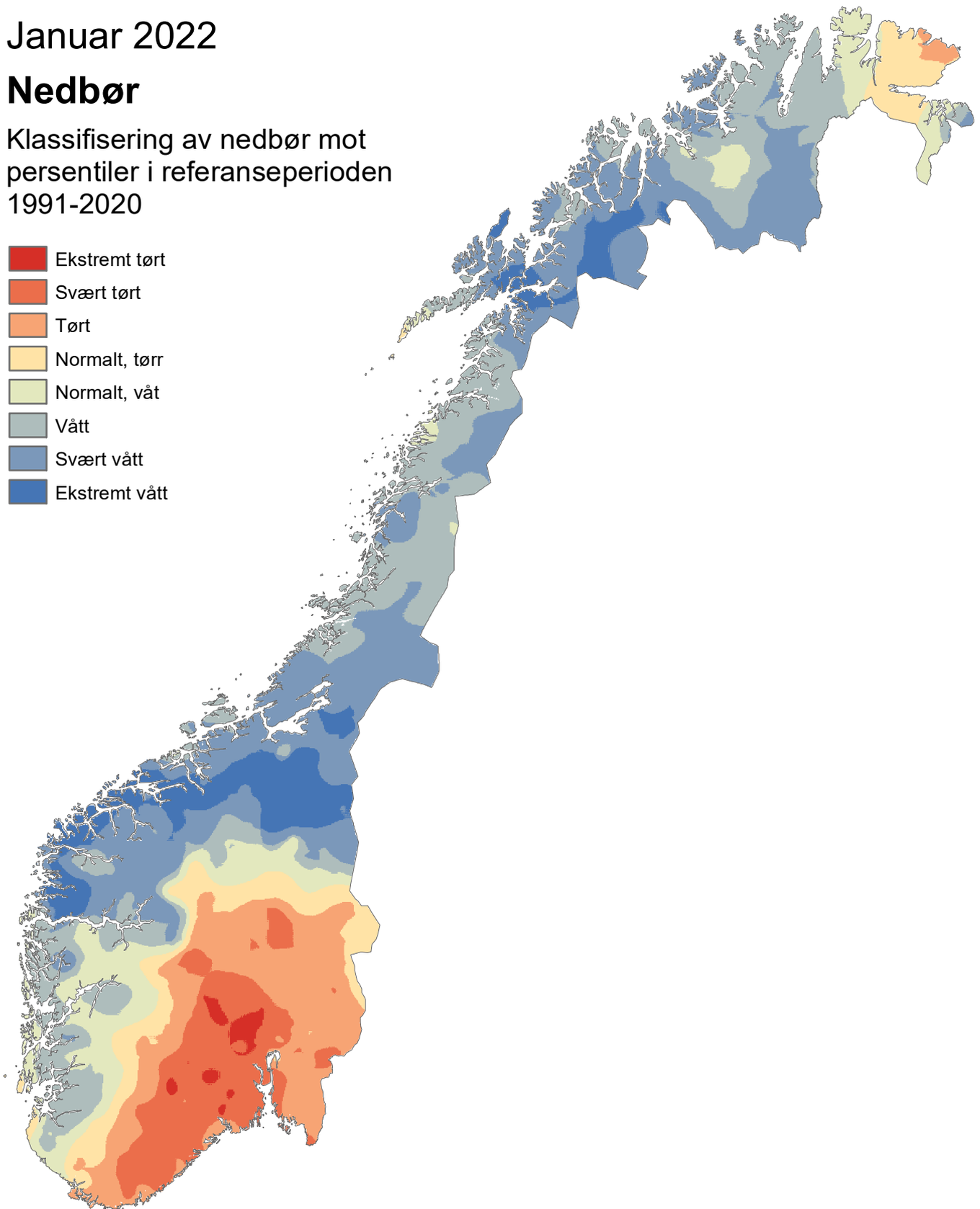
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2022

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

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



Utgitt: 01.02.2022

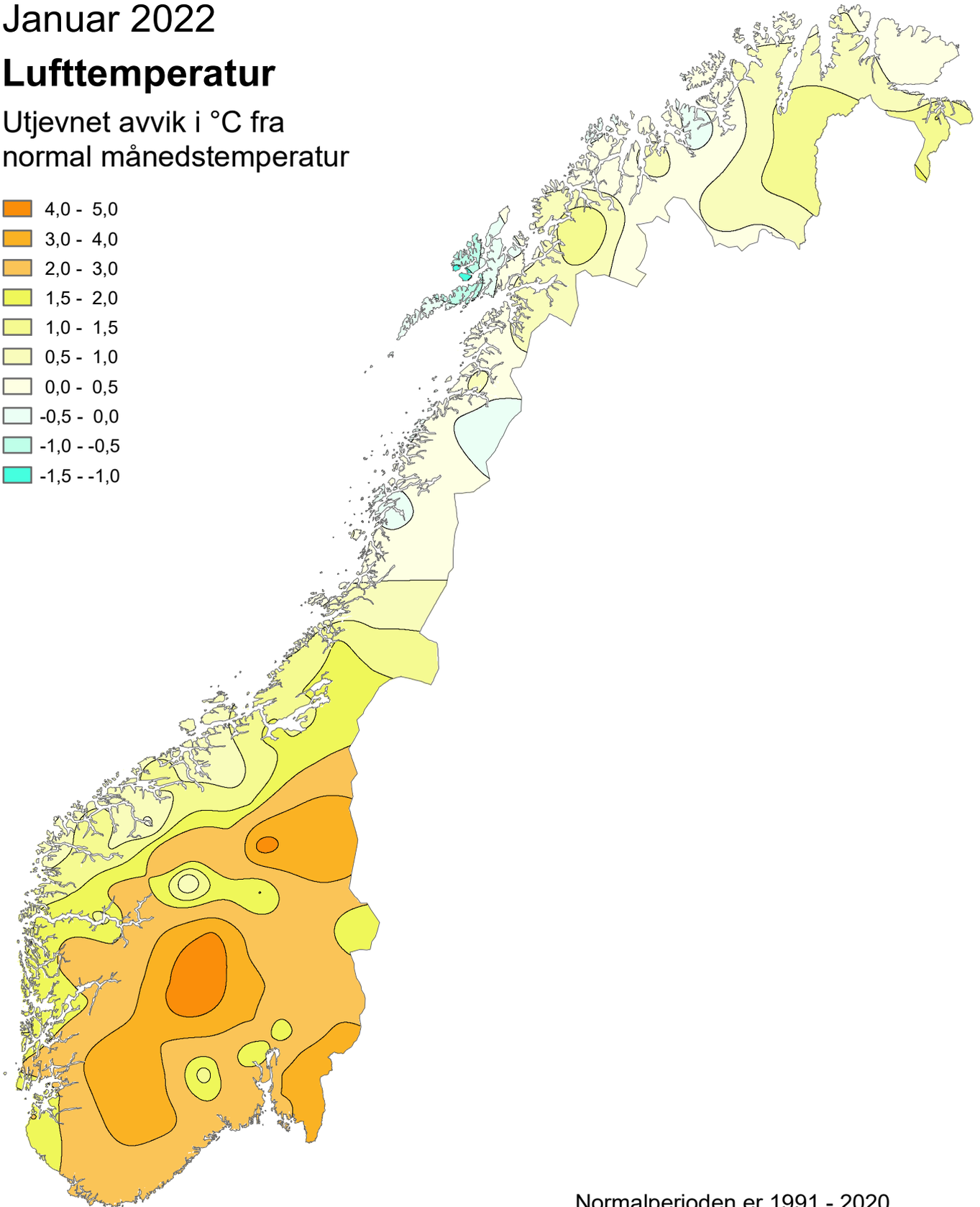
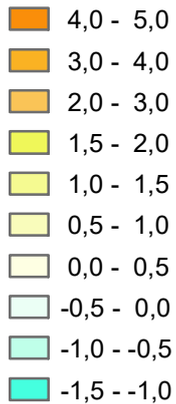
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2022

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.02.2022

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

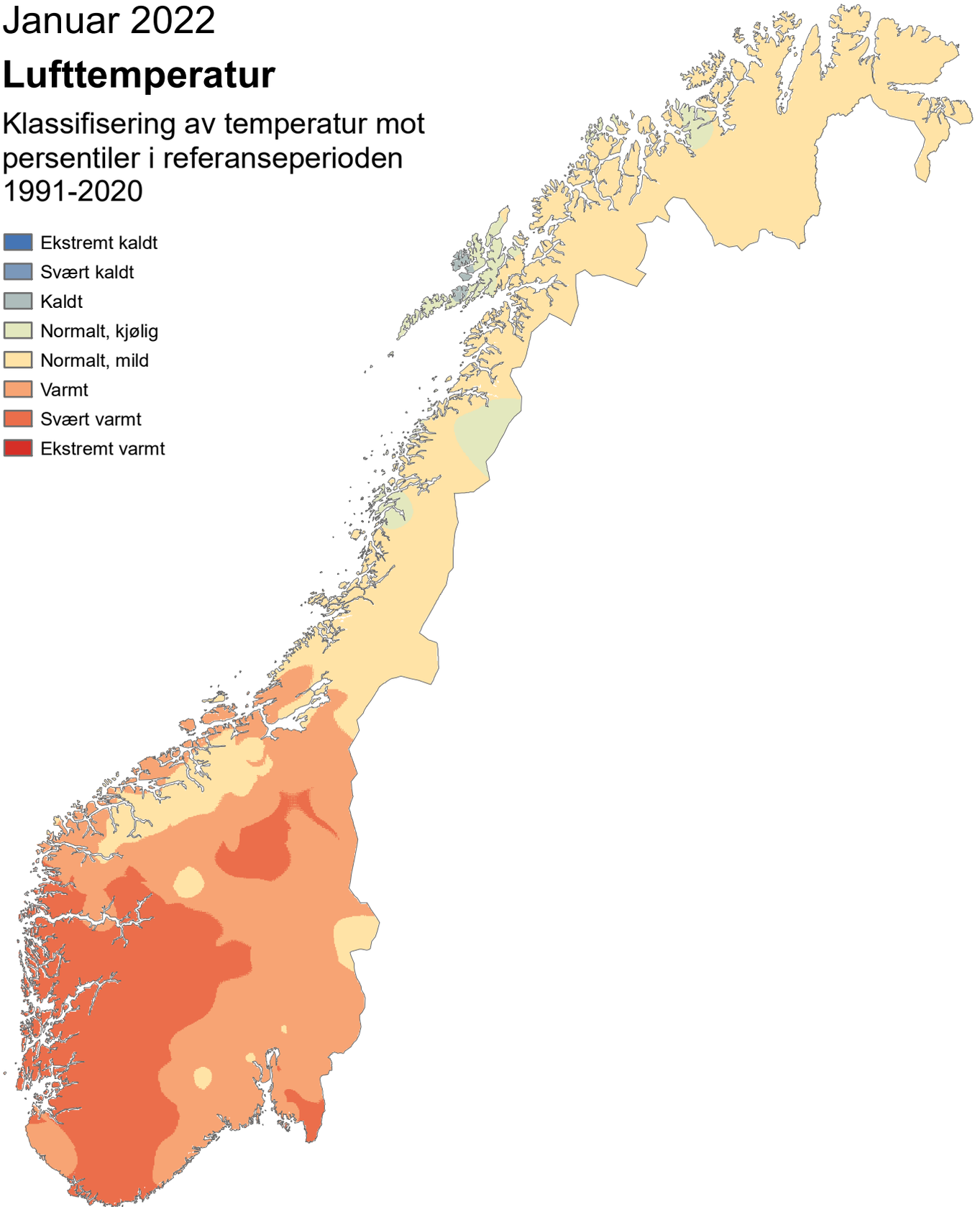
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 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: 01.02.2022

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

# Været i Norge i januar 2022: store kontraster og mange rekorder

Måneden kan klassifiseres som «varm» eller «svært varm» i store deler av Sør-Norge, og «normal» i Nord-Norge. Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. De største avvikene var på vanligvis kalde værstasjoner i Innlandet og Viken med 4-5 °C over normalen. I deler av Trøndelag, Møre og Romsdal og Innlandet kan januar klassifiseres som «svært våt» eller «ekstremt våt». I områder av Viken og Vestfold og Telemark var måneden «svært tørr» eller «ekstremt tørr». For hele landet sett under ett falt det 45 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene ble registrert i Trøndelag, Møre og Romsdal og Innlandet med 200-300 % mer nedbør enn normalen.

## Lufttemperatur

Måneden kan klassifiseres som «varm» eller «svært varm» i store deler av Sør-Norge, og «normal» i Nord-Norge. Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. De største avvikene var på vanligvis kalde værstasjoner i Innlandet og Viken med 4-5 °C over normalen. Flere stasjoner i Nord-Norge hadde avvik på fra 0,5 til 1 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 5,3 °C (1,1 °C over normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) og Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland) 5,2 °C (begge 1,5 °C over normalen)
- Kvitsøy - Nordbø (Rogaland) og Fedje (Vestland) 5,1 °C (hhv 1,4 °C og 1,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) -13,4 °C (1,2 °C over normalen)
- Kautokeino (Troms og Finnmark) -13,3 °C (0,8 °C over normalen)
- Cuovdatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) -12,5 °C (1,1 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 13,6 °C, ble registrert 24. januar på Sunndalsøra III (Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i januar i normalperioden 1991-2020 er 13,9 °C. Laveste minimumstemperatur var -35,8 °C, og ble målt på Kautokeino (Troms og Finnmark) 8. januar. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i januar i normalperioden 1991-2020 er -38,3 °C.

## Nedbør

I deler av Trøndelag, Møre og Romsdal og Innlandet kunne måneden klassifiseres som «svært våt» eller «ekstremt våt». I områder av Viken og Vestfold og Telemark var januar «svært tørr» eller «ekstremt tørr». For hele landet sett under ett falt det 45 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene ble registrert på stasjoner i Trøndelag, Møre og Romsdal og Innlandet med 200-300 % mer nedbør enn normalt. I Viken og Vestfold og Telemark fikk en rekke stasjoner fra 75 til 85 % mindre nedbør enn normalt. Ekstremværet Gyda 13. og 14. januar ga rekordnedbør på mange værstasjoner, spesielt i Trøndelag og Møre og Romsdal.

De våteste stasjonene var

- Øvstedal (Voss, Vestland) 739,3 mm (99 % mer nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 735,1 mm (96 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 721,4 mm (56 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Mjøndalen - Orkidehøgda (Drammen, Viken) 7,4 mm (86 % mindre nedbør enn normalt)
- Nesbyen – Todokk (Viken) 7,6 mm (76 % mindre nedbør enn normalt)
- Drammen - Tinghus (Viken) 7,7 mm (84 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 152,9 mm, og ble målt på Tomrefjord (Vestnes, Møre og Romsdal) 13. januar under ekstremværet Gyda. Gjennomsnittet av største døgnnedbør i januar i normalperioden 1991-2020 er 109 mm.

## Arktis – januar 2022

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på  $-3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen). Kongsøya var kaldest med  $-15,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på  $-9,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , noe som er  $1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen. Middelttemperaturen på Svalbard lufthavn var  $-10,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen. På Hopen var månedstemperaturen  $-10,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , som er  $1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen. Bjørnøya endte  $1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen, med en middeltemperatur på  $-5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 21. januar. Jan Mayen registrerte da  $4,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med  $-31,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  den 18. januar.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $54,1\text{ mm}$  ( $12\%$  mindre nedbør enn normalt). Ny-Ålesund fikk nest mest med  $40,9\text{ mm}$  ( $27\%$  mindre nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med  $10,4\text{ mm}$  ( $51\%$  mindre nedbør enn normalt).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med  $10,6\text{ mm}$  den 25. januar.

### Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s17)

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

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

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

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

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

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base  $17^{\circ}\text{C}$

Vek: Vekstgraddager, base  $5^{\circ}\text{C}$

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										43,9	83	7,0	14			12					
IN	100 PLASSEN										41,4	73	9,0	2			10					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJ	-6,5	1,6	-1,5	-10,5	7,1	14	-26,7	7	85	45,9	79	9,4	2	31	0	10				729	0
IN	210 TRYSIL - NORDRE	-5,5		-2,8	-7,6	4,9	23	-12,4	8	93				30	0						697	0
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										29,0	80	6,8	14			9					
IN	700 DREVSJØ	-5,7	3,1	-1,5	-10,6	8,0	13	-30,2	7	82	42,4	124	9,4	14	31	0	12				705	0
IN	730 VALDALEN																					
IN	770 ELLEFSPASS										62,0	154	11,5	14			14					
IN	810 TUFSDINGDAL - MIDTDAL										74,6	180	15,0	14			17					
IN	5350 NORD-ODAL	-3,0	2,1							86			10,5								621	0
IN	5590 KONGSVINGER	-2,4	2,6							77			7,9								602	0
IN	5660 ROVERUD									80												
IN	6020 FLISA II	-3,0	2,7	1,0	-6,8	10,9	14	-20,2	7	82	22,2	49	7,1	8	30	0	5	5,3	6	12	620	0
IN	6440 VERMUNDSJØEN										29,0	74	6,9	8			7					
IN	7420 RENA - ØRNHAL	-5,0	1,7	-2,4	-7,5	4,8	13	-15,6	7	86	24,1	30	5,1	2	30	0	9				682	0
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										32,2	103	7,0	14			9					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										59,0	151	14,3	14			12					
IN	7950 RENA FLYPLASS	-6,0	2,4	-1,1	-11,2	10,5	13	-27,2	7	86	31,5	56	9,4	2	31	0	9				714	0
IN	8140 EVENSTAD	-5,6	2,5	-0,9	-9,9	9,8	13	-23,7	7	83					31	0					699	0
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										27,3	85	5,2	2			9					
IN	8720 ATNSJØEN										38,7	102	7,9	14			13					
IN	8880 ALVDAL									78												
IN	9160 FOLLDAL - FRED	-6,1	4,3	-0,6	-12,6	7,3	23	-32,2	7	74	49,5	225	8,1	17	30	0	12				717	1
IN	9310 HJERKINN II	-4,9	1,9	-1,8	-8,5	4,7	23	-18,7	7	79	90,6	228	15,9	13	29	0	17				678	0
IN	9380 SNØHEIM	-7,3	1,4	-4,5	-10,5	2,3	22	-19,8	6	98					31	0					753	0
IN	9580 TYNSET - HANS	-5,4	3,7	-0,8	-11,1	7,9	13	-27,7	7	81	29,9	106	5,3	14	30	0	10				695	0
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										95,9	333	21,0	14			15					
IN	11500 ØSTRE TOTEN	-1,7	3,0							81			6,4								579	4
IN	11710 EINAVATN										21,6	46	7,9	8			6					
IN	11900 BIRI										29,5	47	9,3	2			7					
IN	12180 ILSENG	-3,5	2,7							82											635	0
IN	12290 HAMAR II									81	14,6	68	5,8	2			3					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG									81	23,2	67	7,5	2			5					
IN	12550 KISE PA HEDM.	-2,5	2,4	1,7	-6,8	11,3	13	-16,4	7	77	20,1	44	7,5	2	31	0	5				605	0
IN	12600 VEA										25,1	50	9,2	2			6					
IN	12680 LILLEHAMMER	-3,5	2,6	0,2	-6,5	11,2	13	-15,6	7	80	20,7	40	7,2	2	31	0	5				635	4
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									82												
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										16,1	25	5,5	8			3					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										21,7	48	6,0	2			5					
IN	13150 FÅVANG									77	22,7	47	5,0	2			6					
IN	13160 KVITFJELL	-5,0	1,8	-2,5	-7,3	5,5	13	-13,8	7	84					30	0					682	0
IN	13420 VENABU	-6,2	1,5	-2,9	-9,8	5,2	13	-18,3	7	86	44,9	84	9,0	14	31	0	11	5,7	2	10	721	0
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	-5,2	2,4	-1,9	-8,5	5,9	13	-16,7	7	80	30,8	71	4,8	20	30	0	10				688	0
IN	14200 LEIRFLATEN	-6,0	4,8	0,1	-11,3	9,1	13	-27,3	7	81					30	0					715	2
IN	14550 PRESTSTULEN										67,4	149	11,5	30			10					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										42,3	97	8,6	14			11					
IN	15262 JUVFLYE - MIV	-9,5	-0,3																		822	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-8,9	0,5	-5,8	-12,2	0,1	1	-18,4	20	90					31	0					804	0
IN	15430 BØVERDAL	-3,6	1,7	0,0	-7,5	5,2	24	-20,8	7	74	97,6	198	17,9	14	26	0	17				638	0
IN	15480 SKJÅK II										17,6	71	3,4	20			7					
IN	15660 SKJÅK										60,1	189	9,3	30			12					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	-3,2	2,8	0,0	-6,1	6,5	23	-16,7	7	86	180,0	257	52,2	13	27	0	17	7,1	0	25	625	0
IN	15890 GROTLI III	-4,6	3,2	-1,4	-8,8	4,9	23	-25,4	7	84	230,8	222	81,3	14	29	0	22				669	0
IN	16040 OTTA - SKANSE	-3,6	3,4	0,5	-6,9	9,8	13	-17,6	7	78	27,6		16,2	14	31	0	7				639	1
IN	16271 HØVVRINGEN II	-4,5	2,1	-1,6	-7,8	4,4	23	-17,2	7	80	39,4	135	11,2	14	30	0	10				666	0
IN	16400 DOVRE-LANNE	-2,9	3,0	0,7	-6,4	8,0	13	-17,9	7	78	63,5	198	20,1	14	29	0	11				617	0
IN	16560 DOMBÅS - NOI	-3,3	2,9	0,2	-6,6	7,9	23	-19,1	7	80	61,9	155	14,2	14	28	0	10				628	0
IN	16610 FOKSTUGU	-4,5	2,0	-1,6	-8,0	4,6	23	-17,3	7	84	38,6	117	10,3	14	30	0	12	5,8	1	14	667	0
IN	20540 GRAN									78												
IN	21680 VEST-TORPA II	-3,9	2,8	-0,1	-7,4	9,1	13	-18,7	7	84	23,2	38	9,5	2	31	0	5				649	3
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										13,5	25	3,8	2			6					
IN	22840 REINLI										25,8	47	7,7	2			9					

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	23410 FAGERNES LUF	-3,8	3,7							78											646	0
IN	23420 FAGERNES	-3,4	4,2	0,6	-6,9	11,0	13	-21,8	7	75	16,5	36	3,8	2	30	0	4				632	4
IN	23500 LØKEN I VOLBU	-3,1	4,1	1,0	-6,4	8,9	13	-21,1	7	73	23,9	52	4,5	2	28	0	8				623	2
IN	23550 BEITOSTØLEN I	-4,1	2,3	-1,5	-7,0	4,0	12	-15,4	7	77	49,2	86	6,6	2	29	0	16				655	0
IN	23560 BEITO										39,0	60	8,4	2			12					
IN	23720 VANG I VALDRES										39,2	79	11,7	14			12					
IN	54710 FILEFJELL - KYR	-4,4	3,6	-1,0	-8,7	3,9	23	-25,5	7	81	101,8	183	22,3	14	29	0	13				662	0
IN	55290 SOGNEFJELLHY	-7,1	1,5	-4,6	-10,2	0,9	2	-18,2	6	93	59,1	85	6,0	29	31	0	18				746	0
IN	61630 BJORLI	-4,1	2,4	0,2	-9,5	8,5	23	-26,1	9	87	258,0	198	40,6	13	29	0	21				655	0
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										114,1	297	29,4	14			16					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN												8,8									
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										28,4	57	10,0	9			4					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										15,3	37	5,4	2			5					
OS	18165 OSLO - RYEN										28,5	78	11,8	4			5					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ												1,4									
OS	18180 OSLO - TRASOP										23,3	59	14,9	4			4					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										12,9	32	5,2	2			5					
OS	18205 OSLO - LØREN										15,9	39	6,0	2			5					
OS	18210 OSLO - HOVIN	0,1	2,2	3,1	-2,4	12,5	14	-9,3	7	74			1,8		28	0					525	1
OS	18215 OSLO - BROBEKK										11,2	37	5,2	2			3					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										18,8	57	6,6	2			5					
OS	18233 OSLO - NYLAND										16,9	46	5,5	2			4					
OS	18235 OSLO - FURUSET										16,2	36	6,1	2			4					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										20,1	62	6,6	2			4					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN												14,0									
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA												7,5									
OS	18270 OSLO - VESTLI									89	25,6	54	8,1	2			5					
OS	18310 OSLO - TØYEN										14,1	39	5,8	2			5					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										32,4	75	13,6	12			4					
OS	18405 OSLO - SANDAKER																					
OS	18420 OSLO - DISEN										28,7	52	15,8	4			3					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										27,6	56	16,3	4			5					
OS	18450 MARIDALSOSET										28,4	41	8,3	2			7					
OS	18500 BJØRNHOLT	-2,4	2,3	1,4	-6,0	10,0	14	-18,6	7	82	49,2	51	11,9	8	30	0	11				602	0
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										17,8	55	6,4	3			4					
OS	18700 OSLO - BLINDE	-0,2	2,1	3,0	-2,7	12,4	14	-9,6	7	78	23,7	41	8,2	8	27	0	4	5,4	6	12	533	0
OS	18920 OSLO - BESSERUD												0,8									
OS	18950 TRYVANNSHØI	-1,4	2,1	1,4	-3,6	8,7	13	-7,8	7	78	29,6	34	9,5	2	28	0	6				571	0
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										22,3		11,9	8			3					
VI	1230 HALDEN																					
VI	1400 BREKKE SLUSE										33,1	43	8,0	8			8					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										31,7	44	8,1	2			7					
VI	1950 ØRJE										31,2	43	11,3	8			8					
VI	2650 AURSKOG II	-1,3	3,2	2,2	-5,0	10,9	14	-15,7	7	85	18,0	36	4,4	3	28	0	6				567	1
VI	3190 SARPSBORG	1,6	3,0	4,1	-0,8	9,9	14	-7,9	7	81	36,4	48	19,3	8	16	0	5				476	4
VI	3200 BATERØD										36,5	59	19,4	8			5					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										27,8	41	11,1	8			6					
VI	3290 RAKKESTAD									84												
VI	3370 ØSAKER									85												
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										26,4	54	14,9	8			5					
VI	3780 IGSJ I HOBØL																					
VI	3810 ASKIM II										28,3	46	15,4	8			5					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										34,1	47	16,2	8			6					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										27,2	50	12,3	8			5					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										14,4	29	7,6	8			3					
VI	4200 KJELLER	-1,5	2,6	2,7	-5,9	12,2	14	-18,7	7	82					29	0					573	0
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									80												
VI	4460 HAKADAL JERNE	-3,3	1,4	1,0	-6,9	10,5	14	-17,4	7	86	32,5	38	10,0	8	29	0	5				629	0
VI	4740 UKKESTAD										31,2	45	11,5	8			5					
VI	4780 GARDERMOEN	-1,9	2,5	1,7	-4,7	11,1	14	-15,9	7		26,3	40	7,4	8	27	0	5	5,2	7	11	585	0
VI	4920 ÅRNES	-1,9	2,6	1,9	-5,2	10,9	14	-16,7	7	81	28,5	62	8,0	2	28	0	6				585	1

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON												0,6										
VI	17000 STRØMTANGE	2,9	2,9	4,8	0,5	10,5	14	-5,3	7	82					10	0					438	6	
VI	17050 RÅDE - TOMB	0,9	2,7	3,9	-2,9	10,4	14	-10,3	7	81					26	0					500	3	
VI	17150 RYGGE	1,3	3,0	4,1	-1,9	10,8	14	-10,7	7	76			4,7		21	0		3,5	12	8	488	3	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										17,8	26	12,5	8			3						
VI	17280 GULLHOLMEN	2,2	2,6	4,5	0,3	12,0	14	-5,6	7						13	0					458	3	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES								79		24,7	49	15,3	8			4						
VI	17775 FAGERSTRAND										13,8	29	6,4	8			3						
VI	17780 BLEKSLITJERN										34,1	59	15,7	12			5						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										30,2	77	13,9	12			4						
VI	17850 ÅS	0,1	2,9	3,2	-3,3	11,9	14	-12,8	7	80	24,1	37	12,6	8	26	0	4				525	2	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									85	45,3	78	20,9	12			4						
VI	19490 GJETTUM PLU										20,7	38	8,3	2			4						
VI	19510 ØVREVOLL										20,4	38	8,3	2			4						
VI	19710 ASKER	-0,7	1,8	2,6	-3,8	11,7	13	-11,4	7	79	19,0	23	9,0	8	27	0	4				550	2	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										15,3		9,2	8			3						
VI	19930 GLITRE										15,3	21	6,3	2			4						
VI	19940 LIER	-1,1	1,8	3,1	-4,4	13,2	14	-12,4	7	78					27	0					561	0	
VI	20280 HØNEFOSS - H'	-1,1	2,5	2,3	-4,2	12,4	14	-12,7	6	76					28	0					560	5	
VI	20301 HØNEFOSS - H'	-1,2	2,9	2,4	-4,2	12,6	14	-12,5	7	78	9,6	28	5,0	8	28	0	3				563	4	
VI	20520 LUNNER										15,0	25	7,2	8			2						
VI	24210 SOKNA II										12,8	22	5,9	8			2						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										9,1	16	4,0	2			3						
VI	24710 GULSVIK II	-1,8	3,4	2,2	-5,6	13,4	13	-18,6	7	74	12,0	20	4,6	2	28	0	3				583	7	
VI	24890 NESBYEN - TOI	-3,0	4,4	1,4	-6,4	11,9	13	-20,0	7	76	7,6	24	2,3	2	31	0	2	4,2	8	8	619	4	
VI	24960 GOL - STAKE																						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										29,9	45	8,8	2			8						
VI	25110 HEMSEDAL II	-2,6	4,7	1,2	-6,6	7,9	12	-23,8	7	75					28	0					606	2	
VI	25112 HEMSEDAL - H	-2,5	3,6	0,3	-5,5	7,3	12	-16,3	7	77					28	0					605	1	
VI	25115 HEMSEDAL SKI	-6,2	2,0							84											719	0	
VI	25320 ÅL III										27,3	55	7,1	2			7						
VI	25540 BAKKO I HOL																						
VI	25630 GEILO - OLDEB	-2,3	3,9	0,8	-5,6	6,3	13	-15,2	7	74	40,9	64	9,8	30	28	0	7				598	0	
VI	25640 GEILO										82,3	104	21,9	30			13	5	3	7			
VI	26350 SIGDAL - NEDR	-3,9	3,2	1,2	-8,7	12,6	14	-23,6	7	81					31	0					647	6	
VI	26500 GEITHUS										10,7	19	4,9	2			2						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										8,3	15	3,1	2			4						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										16,7	22	5,4	2			6						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										7,4	14	6,1	2			1						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										16,2	29	6,9	2			4						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										7,9	14	3,3	2			3						
VI	26820 HOKKSUND									80													
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										10,5	20	5,6	2			3						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										25,2	55	11,7	12			5						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										7,7	16	3,1	2			3						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										22,2	45	11,6	12			4						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										15,5	41	11,5	12			3						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										8,7	18	3,4	2			3						
VI	26900 DRAMMEN - B	-1,7	1,6	2,3	-5,0	12,0	14	-15,6	7	80	11,3	19	3,9	8	30	0	5				579	0	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										28,5	62	16,7	12			5						
VI	27010 KONNERUD	-2,1	1,6	2,4	-6,0	11,2	14	-14,6	7	80	19,8	22	7,2	8	31	0	6				593	0	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										8,9	24	3,5	8			2						
VI	28380 KONGSBERG B	-1,8	2,4	2,0	-5,0	11,2	13	-15,7	7	77	13,0	20	3,5	2	30	0	7	4,6	8	10	583	0	
VI	28750 FLESBERG			2,2	-6,5	13,1	14	-21,4	7	76					29	0							
VI	28922 VEGGLI II	-0,8	3,3	3,9	-4,3	12,2	13	-13,4	7	72					28	0					552	5	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										28,8	45	4,7	2			11						
VI	29600 TUNHOVD										14,8	36	4,3	2			4						
VI	29720 DAGALI LUFTH	-3,3	4,9	0,3	-7,6	5,4	12	-22,4	7	75					29	0					629	0	
VT	26990 SANDE - GALLE	-0,2	2,4	3,4	-3,7	12,2	14	-11,9	7	74	16,4	25	6,5	8	26	0	5				535	2	
VT	26996 SANDE - LAUVI	-2,0	2,7	2,2	-6,4	8,6	13	-15,6	6	83					31	0					589	0	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										16,9	21	5,6	8			5						
VT	27160 HORTEN II										16,0	19	6,5	8			4						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										17,1	24	5,9	8			4						

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	27301 RAMNES - BERG										17,6	20	5,8	2			5					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									79												
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										15,2	19	5,6	2			5					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										21,8	36	9,4	8			4					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										24,1	37	12,2	8			5					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										26,3	43	13,3	8			5					
VT	27420 TJØME	2,1	2,8	4,8	-1,2	11,6	14	-8,2	7		28,3	48	14,9	8	20	0	5				462	7
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										26,0	33	11,8	8			6					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										21,5	30	10,1	8			5					
VT	27450 MELSOM	1,2	2,8	4,3	-2,1	12,3	14	-11,3	7	74	26,8	29	9,1	8	22	0	6				490	5
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										20,8	29	8,9	8			4					
VT	27500 FÆRDER FYR	3,7	2,7	5,4	2,1	11,0	14	-2,3	8	76					7	0					413	11
VT	27600 SANDEFJORD										31,3	32	9,0	8			5					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										23,4	23	4,2	8			8					
VT	27780 TJØLLING	2,0	2,6	4,8	-1,0	11,8	14	-8,5	7	75					18	0					464	6
VT	27800 HEDRUM																					
VT	29950 SVENNER FYR	3,5	2,8	5,5	1,7	12,3	14	-4,3	7	74					6	0					419	13
VT	30000 LARVIK										28,1	31	8,8	2			5					
VT	30248 BREVIK										23,7	53	6,7	3			6					
VT	30249 LANGANGEN										40,0	54	13,9	12			6					
VT	30255 PORSGRUNN -	1,1	2,4	4,0	-1,6	11,3	14	-8,8	7	79	18,1	21	5,4	2	23	0	5				494	3
VT	30261 PORSGRUNN										13,0	17	5,5	2			5					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										10,6	23	4,9	2			3					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										11,3	15	3,3	2			4					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									80												
VT	30380 GODAL																					
VT	30530 NOTODDEN										17,2	30	5,8	2			5					
VT	30650 NOTODDEN LL	-3,2	1,3	1,5	-6,9	11,9	13	-19,1	7	81					31	0					628	0
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										24,4	38	7,3	2			9					
VT	31400 FYRIEGG	-2,6	2,4	0,5	-5,5	6,7	13	-10,9	7	73	26,7	24	6,0	2	29	0	10				608	0
VT	31410 RJUKAN										20,6	35	7,0	2			7					
VT	31620 MØSSTRAND II	-3,4	3,0	-0,6	-6,6	5,3	13	-17,4	7	81	42,5	55	6,8	2	29	0	13				633	0
VT	31900 TUDDAL										19,8	30	4,7	2			7					
VT	32060 GVARV - NES	-1,1	1,7	2,6	-4,1	11,2	14	-12,5	7	76	15,4	27	4,7	2	30	0	5				560	0
VT	32220 LIFJELL - ØYSTE	-3,3	2,7	-0,5	-5,9	6,7	23	-10,7	20				5,0		29	0					628	0
VT	32240 BØ									78												
VT	32350 ÅMOTSDAL										29,3	29	5,5	30			10					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										21,8	26	5,5	2			6					
VT	32850 KVITSEID - MOEN																					
VT	32890 HØYDALSMO I	-2,5	3,3	1,8	-7,1	7,9	13	-20,1	6	79	29,8	35	5,2	30	30	0	8				606	2
VT	33250 RAULAND										43,5	48	10,0	30			10					
VT	33300 HONNEGRASN	-5,7	2,1	-3,4	-8,3	1,6	13	-14,3	20						31	0					705	0
VT	33890 VÅGSLI	-2,5	3,6	0,5	-6,3	5,5	12	-20,3	6	82	117,6	76	30,5	30	30	0	15				606	0
VT	33950 HAUKELISETER	-3,2	2,8	-0,6	-6,1	3,6	23	-17,8	6	83	154,5	89	27,7	30	29	0	20				626	0
VT	34130 JOMFRULAND	3,1	2,5	5,5	1,0	12,0	14	-5,5	7	74	30,6		16,1	8	10	0	5				432	10
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										25,0	29	6,3	2			5					
VT	34800 TØRDAL - SUVDOÅLA										22,4	21	8,1	7			7					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										33,5	33	7,5	11			8					
VT	37230 TVEITSUND	1,2	3,2	4,3	-2,4	10,7	29	-10,3	7	74	19,9	22	4,0	7	25	0	6				491	6
VT	37500 FOLDSÆ										34,8	42	8,2	30			8					
AG	35090 EIKELAND										37,1	27	14,0	10			7					
AG	35210 GJERSTAD JERI	-1,4	1,6	3,4	-6,0	11,5	14	-16,8	6	82	26,6	24	7,7	10	30	0	6				571	0
AG	35860 LYNGØR FYR	3,5	2,3	6,0	1,2	11,6	14	-4,6	7	66					8	0					419	14
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										48,8	41	21,5	10			6					
AG	36200 TORUNGEN FY	4,0	2,4	6,2	1,8	11,4	29	-3,6	7	76	36,9	42	12,5	7	7	0	5				402	17
AG	36330 ARENDAL LUFT	1,8	2,3	4,9	-1,4	10,6	29	-9,7	7	78					20	0					471	6
AG	36490 BØYLEFOSS										51,8	35	23,0	10			7					
AG	36560 NELAUG	0,9	2,5	4,1	-2,4	10,0	29	-11,5	7	83	50,6	34	20,1	10	25	0	7	4,1	9	9	500	3
AG	38140 LANDVIK	2,6	2,5	5,7	-1,1	11,6	29	-8,5	7	76	55,8	39	18,8	10	18	0	9				446	11
AG	38380 DOVLAND										63,3	39	15,3	10			12					
AG	38600 MYKLAND										18,3	16	4,2	10			9					
AG	38730 HYNNEKLEIV	-0,1	2,6	3,4	-4,1	9,3	14	-15,8	6	83	29,9	31	8,8	10	29	0	8				530	3
AG	38800 TOVDAL										37,3	30	7,0	2			10					

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	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										60,3		23,8	10			10					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																					
AG	39040 KJEVIK	2,9	2,7	6,0	-0,8	10,7	22	-8,4	6	79	76,4	52	23,6	10	18	0	10				436	14
AG	39100 OKSØY FYR	4,5	2,3	6,5	2,5	10,1	14	-3,4	6	81					5	0					386	21
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										85,1	53	33,2	10			10					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN																					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON												23,5									
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										95,7	46	19,5	10			11					
AG	39750 BYGLANDSFJØI	2,3	3,4	4,9	-0,3	10,3	29	-6,5	6	75	46,6	37	8,9	30	18	0	12				457	8
AG	40250 VALLE	0,4	3,4	4,0	-3,0	10,3	13	-17,4	6	79	73,4	64	27,8	30	27	0	14				515	4
AG	40420 BYKLE - KULTR.	-1,2		1,7	-4,1	6,6	12	-16,8	6	80					27	0					563	1
AG	40510 BLÅSJØ										99											
AG	40880 HOVDEN - LUN	-2,7	3,8	0,3	-6,7	4,6	12	-23,2	6	83	112,9	100	37,5	30	30	0	18				612	0
AG	41090 MANDAL III	4,1	2,4	6,5	1,4	9,6	22	-5,8	6	82	92,1	70	16,9	30	8	0	15				399	19
AG	41175 LAUDAL - KLEI	1,5	2,6	3,9	-0,6	8,0	23	-10,0	6	90	132,8	61	23,6	10	17	0	16	5,4	4	14	480	2
AG	41480 ÅSERAL	1,5	2,9	4,5	-1,5	8,7	29	-12,6	6	79	115,7	54	24,9	30	22	0	17				480	4
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										127,7	68	21,7	30			18					
AG	41770 LINDESNES FYF	5,0	2,1	6,5	3,3	8,7	14	-2,2	6	82	81,6	62	10,6	29	2	0	17	5,6	4	10	371	24
AG	41825 LYNGDAL	3,8	2,5	6,0	0,7	9,2	29	-6,7	6	82					14	0					411	15
AG	42160 LISTA FYR	4,9	2,2	6,4	3,0	8,7	29	-3,0	6	96	79,7	63	19,2	29	3	0	14				375	23
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										209,6	87	34,1	29			20					
AG	42650 FLEKKEFJORD										261,1	99	55,5	29			20					
AG	42720 BAKKE										194,9	75	35,5	29			20					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										218,3	85	37,8	30			22					
AG	42940 SIRDAL - SINNE	-0,7	2,8	1,9	-3,6	6,4	13	-18,5	6	85	189,3	91	31,2	30	23	0	20				548	1
RO	43010 EIK - HOVE	2,8	2,2	5,4	-0,1	9,4	13	-7,5	6	87	295,6	93	52,0	29	15	0	21	6,6	0	21	441	7
RO	43090 JØSSINGFJORD										222,5	108	65,0	29			21					
RO	43350 EIGERØYA	4,7	1,6	6,2	2,9	8,7	29	-1,6	20						3	0					381	19
RO	43810 MAUDAL										392,5	103	39,6	27			26					
RO	44080 OBRESTAD FYF	4,6	1,8	6,3	2,5	8,5	29	-4,1	6	88	124,2	94	28,5	29	4	0	21				384	19
RO	44300 SÆRHEIM	4,1	1,7	5,7	2,1	8,5	2	-3,3	6	85	139,3	96	34,7	29	4	0	23				402	12
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										347,0	131	78,2	29			26					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										315,5	119	75,7	29			26					
RO	44560 SOLA	4,7	2,1							84	94,8	80	32,1	29			19	6,4	2	19	380	21
RO	44610 KVITSØY - NOR	5,1	1,4	6,4	3,4	8,6	29	-0,7	20	85	155,1	112	41,9	17	1	0	22				370	22
RO	44640 STAVANGER - \	4,3	1,8	6,0	2,3	9,5	1	-2,2	6	84	142,0	112	43,7	29	2	0	23				394	15
RO	44730 SANDNES - ROVIK												10,1									
RO	44760 IMS										268,5	140	69,0	29			23					
RO	44800 SVILAND										268,0	130	69,0	29			26					
RO	44900 OLTEDAL										335,7	139	84,3	29			22					
RO	45350 LYSEBOTN	3,8	1,7	5,9	1,9	9,5	13	-3,7	6	80	454,5	171	93,6	30	5	0	22				409	10
RO	45530 LIARVATN	2,3	2,0	4,2	0,0	7,9	2	-6,4	6	79	493,1	184	84,6	29	16	0	25				457	3
RO	45770 HJELMELAND										83	282,2	131	53,8	29		25					
RO	45870 FISTER - SIGM	4,5	1,9	6,4	2,3	11,3	1	-2,5	6	83	212,8	135	52,0	29	3	0	24				389	17
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										372,7	133	57,2	29			24					
RO	46220 GULLINGEN SK	-0,6	2,2	1,4	-2,8	5,4	2	-8,7	6	88	447,5		69,0	30	26	0	25				544	0
RO	46300 SULDALSVATN																					
RO	46610 SAUDA	2,5	2,7	4,9	0,3	9,9	14	-6,3	6	81	354,3	125	55,4	30	12	0	25	7,2	0	25	449	4
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										506,9	141	75,5	29			25					
RO	46930 VATS I VINDAF	3,7	2,3	5,8	0,8	9,8	29	-6,5	6	86	390,7	145	74,4	29	10	0	27				413	12
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										171,3	96	30,6	29			26					
RO	47260 HAUGESUND L	5,0	2,0	6,6	2,5	9,0	2	-3,4	6	83					3	0					373	23
RO	47270 KARMØY - HYDRO										171,9	101	32,2	29			24					
RO	47300 UTSIRA FYR	5,0	1,4							86	107,8	81	19,6	29			19	6,6	1	19	373	19
RO	47350 RØVÆR	5,2	1,5	6,5	3,4	8,6	14	-2,1	20						1	0					367	24
VL	25830 FJNSEVATN	-5,2	2,8	-2,5	-8,7	2,3	2	-22,0	7	86			9,4		30	0					689	0
VL	29400 SANDHAUG	-5,7	3,1	-2,9	-9,6	1,8	14	-23,3	6	91	15,6		2,8	30	31	0	5				704	0
VL	46430 RØLDALSFJELLI	-3,1	2,0	-0,9	-5,5	3,7	29	-11,1	20		341,1	119	56,1	30	29	0	25				625	0
VL	46432 RØLDALSFJELLI	-5,8	1,5	-3,8	-7,9	0,2	2	-13,3	20						31	0					707	0
VL	47450 STRAUMØY										228,2	122	54,3	29			26					
VL	47498 ETNE II	3,2	2,4	5,8	0,6	9,9	29	-6,9	6	83	327,4	142	65,0	29	11	0	25				427	8

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	47600 LITLEDAL										349,3	133	57,1	29			24						
VL	47610 BASURA										229,6	71	32,1	29			24						
VL	47820 EIKEMO										589,4	163	63,5	29			24						
VL	47890 OPSTVEIT										651,4	165	96,8	29			23						
VL	48120 STORD LUFTHA	4,3	1,5	5,9	2,2	9,1	1	-2,4	20	89					4	0						395	13
VL	48330 SLÅTTERØY FYI	5,2	1,5	6,7	3,2	9,4	2	-1,6	20	81					2	0						366	25
VL	48450 HUSNES										319,5	129	51,1	29			22						
VL	48500 ROSENDAL										260,5	130	29,5	13			21						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										333,4	138	55,4	30			21						
VL	49085 FOLGEFONNA	-4,1	0,8	-1,7	-6,7	4,5	1	-12,5	6	91			25,0		30	0						656	0
VL	49087 FOLGEFONNA	-5,3	1,7	-3,1	-7,6	0,9	12	-13,1	20						31	0						690	0
VL	49220 ODDA - JORDA	3,0	2,2	6,0	0,4	11,1	14	-4,4	6		214,6		28,3	30	11	0	20					435	10
VL	49245 SKARE								88		511,6		50,3	13			19						
VL	49351 TYSSSEDAL IA																						
VL	49360 TYSSSEDAL V										241,5		38,0	14			18						
VL	49420 SKJEGGEDAL	0,4	2,0	3,0	-1,8	7,9	13	-8,1	6	80	238,3		30,0	30	23	0	20					515	2
VL	49490 ULLENSVANG I	3,4	2,1	6,3	1,2	12,7	13	-3,9	6	73	376,0	169	68,7	14	7	0	18					422	13
VL	49800 FET I EIDFJORD	-2,0	2,2	0,3	-4,6	5,3	13	-12,2	6	82	166,6	147	36,2	30	30	0	20					589	0
VL	50070 KVAMSØY	3,7	1,7	5,6	1,8	10,0	14	-2,4	20	79	316,1	130	47,6	29	4	0	22	7	0	23	413	9	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										355,1	155	58,5	29			23						
VL	50175 AUSTEVOLL	4,6	1,5	6,3	2,5	9,1	1	-2,2	20						3	0						384	17
VL	50310 KVAMSKOGEN	0,1	1,9							89	428,7	124	48,6	13			24					522	0
VL	50351 SAMNANGER II												84,9										
VL	50450 FANA - STEND										307,1	135	50,1	29			26						
VL	50500 FLESLAND	3,9	1,8	5,8	1,5	9,2	2	-3,0	6	84	247,6	122	49,0	29	9	0	26	7	2	23	407	13	
VL	50503 SÆDALEN										441,4	190	62,2	29			24						
VL	50540 BERGEN - FLOF	4,3	1,7	6,3	2,1	9,9	1	-2,7	6	79	374,9	146	58,2	29	7	0	24	7	1	23	393	17	
VL	50570 SKREDDERDALEN									89			21,1										
VL	50810 ÅSANE										310,3	159	47,8	29			23						
VL	50865 GULLFJELLET									88	721,4	156	95,1	13			25						
VL	51010 FOSSMARK	3,7	1,8	6,0	1,6	10,1	14	-3,5	6	79	557,9	165	65,8	30	8	0	24					411	17
VL	51250 ØVSTEDAL										739,3	199	100,8	13			24						
VL	51440 EVANGER									88	298,9	128	37,1	14			24						
VL	51470 BULKEN	0,5	2,0	2,9	-1,8	7,4	14	-10,2	6	89	294,7	126	52,8	14	21	0	24					510	2
VL	51530 VOSSEVANGEN	0,8	2,8	3,6	-1,2	9,7	14	-9,5	6	86	165,5	105	17,5	13	19	0	21					502	3
VL	51800 MJØLFJELL UH	-1,3	2,2	1,1	-4,0	5,7	2	-13,6	6	82	242,4	106	27,4	30	27	0	24					567	0
VL	51990 MYRKDALEN-V	-1,8	2,0	0,4	-4,1	5,3	14	-10,3	6	86	532,3	182	64,5	30	28	0	26					584	0
VL	52170 EKSINGEDAL										404,8	133	42,0	29			26						
VL	52310 MODALEN III	1,3	2,1	3,8	-0,8	9,2	14	-7,6	6	89					17	0						487	4
VL	52400 EIKANGER - MYR										414,5	168	58,4	29			24						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										180,5	113	33,4	29			24						
VL	52535 FEDJE	5,1	1,3	6,6	3,0	9,1	14	-2,8	20	81					3	0						368	25
VL	52750 FRØYSET										375,8	138	58,3	29			24						
VL	52860 TAKLE	3,9	1,7	6,1	1,5	10,0	14	-2,9	6	82	571,3	163	68,5	13	9	0	24					405	15
VL	52930 BREKKE I SOGN										651,8	170	88,0	13			25						
VL	52970 SØREBØ										340,1	151	38,5	14			21						
VL	52990 ORTNEVIK										226,2	124	28,5	30			20						
VL	53070 VIK I SOGN III										215,5	146	32,4	30			18						
VL	53101 VANGSNES	2,9	1,4	5,1	1,0	10,2	13	-2,6	20	77	222,0	171	30,8	30	6	0	18	6,4	2	18	437	7	
VL	53130 FRESVIK										181,2	157	34,6	13			18						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										334,8	141	42,3	30			25						
VL	53480 KLEVAVATNET	-3,1	2,6	-0,7	-5,8	4,0	13	-14,1	6	85	130,3	75	22,1	14	29	0	19					625	0
VL	53530 MIDTSTOVA	-4,8	1,7	-2,5	-7,3	1,9	14	-14,1	6	93	172,5	151	18,9	14	30	0	21					675	0
VL	53680 FLÅM - JOASET	-2,1		0,0	-4,4	4,2	13	-9,8	6	82			15,9		27	0						591	0
VL	53700 AURLAND																						
VL	54110 LÆRDAL IV	1,8	2,5	4,8	-0,5	12,3	12	-5,1	6	77	104,3	209	28,2	30	15	0	16					470	7
VL	54320 BORGUND - LO										100,0	161	19,5	13			14						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
VL	54600 MARISTOVA	-3,1		0,0	-6,7	4,9	23	-17,4	7	80	198,1	227	47,2	14	30	0	21					622	0
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																						
VL	55300 SKJOLDEN										196,9	184	30,4	13			18						
VL	55425 SPØRTEGGBU	-7,6	1,6	-5,5	-10,0	-1,2	12	-15,5	20						31	0						762	0

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VL	55550 HAFSLO																						
VL	55670 VEITASTROND										371,8	165	63,6	13				23					
VL	55700 SOGNDAL LUF	-0,6	2,2	1,7	-3,2	7,2	12	-9,7	31	82					27	0					545	1	
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										315,3	161	51,0	14				25					
VL	55770 NJØS	2,7	1,8	5,2	0,7	10,7	14	-3,4	31	76	230,3	203	46,4	30	10	0	18				443	8	
VL	55820 FJÆRLAND - BF	0,1	2,2	3,4	-2,0	10,8	14	-11,0	6	91	425,0	194	63,9	30	21	0	25				524	1	
VL	55928 BALESTRAND - BALE									81													
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																						
VL	56010 HØYANGER VERK										581,2	219	77,0	13				24					
VL	56320 LAVIK										571,6	224	76,6	13				24					
VL	56400 YTRE SOLUND										204,1	105	33,2	29				27					
VL	56420 FURENESET	3,7	1,3	6,0	1,4	9,8	2	-3,5	6	79	372,9	149	40,3	29	10	0	25				412	14	
VL	56520 HOVLANDSDAL										735,1	196	90,5	13				24					
VL	56780 SYGNA										529,1	190	61,5	13				23					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										502,6	202	57,0	13				23					
VL	56960 HAUKEDAL	-0,2	1,4	2,3	-2,5	7,7	14	-9,2	31	88			70,4		21	0					533	1	
VL	57000 FØRDE LH - BR	1,0	1,5	3,1	-1,3	7,5	14	-7,6	6	87					20	0					497	2	
VL	57340 JØLSTER - KVAI	-3,6	0,8	-1,7	-5,7	2,8	12	-11,5	20						29	0					638	0	
VL	57390 SKEI I JØLSTER																						
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										673,7	214	99,5	13				26					
VL	57660 EIMHJELLEN										639,4	192	68,3	13				25					
VL	57710 FLORØ LUFTHA	4,2	1,0	6,2	1,9	9,7	2	-3,3	6	81					6	0					398	15	
VL	57770 YTTERØYANE F	5,3	1,1	6,8	3,4	9,6	2	-1,6	19	80					2	0					364	26	
VL	57790 MYKLEBUSTFJE	-1,5	0,8	0,5	-3,4	4,7	12	-9,1	20						26	0					573	0	
VL	57810 SVELGEN II										525,1	184	73,8	13				24					
VL	57850 DAVIKNES										594,4	208	72,0	13				25					
VL	57940 ÅLFOTEN II										545,0	186	65,5	13				25					
VL	57990 GJENGEDAL										570,3	192	64,5	13				25					
VL	58070 SANDANE	2,2	1,1	5,1	-0,4	11,1	13	-7,0	7	84	236,0	152	26,4	30	13	0	24				458	12	
VL	58100 SANDANE LUF	2,6	1,1	5,2	0,4	11,5	13	-3,4	20	81					11	0					446	10	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										345,0	179	50,5	13				26					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										241,9	185	34,8	30				23					
VL	58480 OLDEDALEN																						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										487,8	191	110,5	13				25					
VL	58860 TROLLEDALESEC	-3,9	0,2	-2,0	-5,9	2,6	12	-11,6	20						30	0					648	0	
VL	58900 STRYN - KROKE	0,4	1,0	3,1	-2,2	8,2	23	-8,4	7	90	420,0	221	74,1	13	23	0	25				514	2	
VL	59110 KRÅKENES	4,5	0,5	6,4	2,2	10,0	1	-3,8	20	76					4	0					388	18	
VL	59250 REFKIK										272,2	149	38,6	4				24					
VL	59450 STADLANDET	3,8	0,7	6,2	1,2	9,8	12	-3,7	9	78	435,5	194	50,1	27	9	0	27				410	18	
MR	58960 HORNINDAL	-0,5		2,0	-3,1	6,7	23	-10,8	7	87	476,9	204	75,8	13	25	0	27				541	0	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	1,9	1,3	5,6	-1,7	10,7	23	-12,1	10	80					16	0					469	10	
MR	59695 ØRSTA - EITREI	-1,3	0,9	1,1	-3,9	5,4	23	-9,0	20	90	404,6	178	105,8	13	26	0	26				567	0	
MR	59800 SVINØY FYR	4,8	0,3	6,7	2,6	10,3	2	-1,9	19	79					3	0					378	22	
MR	60190 ROALDSHORNI	-4,2	0,5	-1,5	-6,7	4,0	23	-12,2	20						30	0					657	0	
MR	60240 ÅKERNESET									70													
MR	60400 NORDDAL										283,2	232	49,4	13				23					
MR	60500 TAFJORD	2,4	0,5	5,4	-0,2	12,5	24	-4,8	6	72	255,1	207	38,9	14	17	0	19				454	7	
MR	60640 VALLDAL - MU	2,0	0,8	5,5	-0,6	12,0	23	-6,2	7		269,8	173	42,8	14	15	0	24				464	11	
MR	60650 LINGE									80													
MR	60800 ØRSKOG	3,0	0,7	6,0	0,2	11,2	23	-5,6	6	79	350,7	229	66,9	13	13	0	22				433	13	
MR	60810 LEBERGSFJELLE	-1,1	0,5	1,3	-3,5	6,8	23	-8,6	20						25	0					560	0	
MR	60945 ÅLESUND IV	4,0	0,8	6,5	1,3	11,9	23	-2,9	19	89					12	0					402	25	
MR	60990 VIGRA	4,0	0,6	6,2	1,4	10,5	2	-3,2	19	78					9	0					404	19	
MR	61060 REKDAL	3,8	1,0	6,5	0,8	13,0	23	-3,7	6	73					13	0					410	26	
MR	61062 TOMREFJORD										479,2		152,9	13				25					
MR	61090 TRESFJORDEN										447,4		125,2	13				25					
MR	61340 ÅNDALSNES - H	2,1	1,0	5,0	-0,7	12,8	23	-6,2	6		273,2	223	41,0	14	20	0	21				463	8	
MR	61410 MANNEN	-6,0	0,9	-3,8	-8,6	1,1	2	-14,6	7	93	317,1	215	39,1	30	31	0	20				714	0	
MR	61420 MARSTEIN	1,0	1,6	4,3	-1,8	11,7	24	-8,1	7	78	295,4	200	58,7	13	19	0	19				497	1	
MR	61820 ERESFJORD										387,5	273	62,4	13				24					
MR	62270 MOLDE LUFTH	2,3	1,2	5,0	-0,9	10,6	23	-8,2	7	81					14	0					455	13	
MR	62295 MOLDE - HIND	0,6	0,9	3,2	-2,7	9,2	23	-9,8	7	83	372,1	180	60,8	13	22	0	25				510	4	
MR	62480 ONA II	4,4	0,5	6,4	2,1	10,2	23	-3,2	19	75					5	0					389	20	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	62700 HUSTADVATN	2,5	0,6	5,4	-0,9	11,0	23	-8,5	7	81	363,2	169	57,3	13	16	0	26				451	16
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										490,2	216	125,5	13			26					
MR	62980 GJEMNES - REI	-3,5	0,4	-1,3	-6,0	4,0	23	-10,8	20						30	0					637	0
MR	63100 ØKSENDAL										305,4	285	70,8	13			23					
MR	63420 SUNNDALSØR/	2,7	1,1	6,1	-0,5	13,6	24	-7,2	7	70	258,3	283	51,3	13	15	0	19	6,5	3	21	443	17
MR	63530 HAFSÅS										257,0	346	45,8	14			19					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																					
MR	64330 KRISTIANSUND	3,0	0,9	5,6	0,1	11,0	23	-4,1	6	75					12	0					435	16
MR	64510 TINGVOLL	1,6	0,9	4,2	-1,0	10,7	23	-7,0	7	82					15	0					476	8
MR	64700 INNERDALEN	0,0	0,9	3,7	-4,0	10,8	23	-11,2	5	78	388,4	232	74,0	14	25	0	22				527	3
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										90											
MR	64870 TÅGDALEN	-1,6	0,8								84		78,1								576	0
MR	65310 VEI HOLMEN	4,2	0,7	6,0	1,8	9,0	23	-1,8	7	83					7	0					397	18
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										210,9	171	16,9	26			27					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										95,9	225	18,9	14			18					
TL	10380 RØROS LUFTH/	-5,1	3,4	-1,0	-10,3	5,5	13	-30,3	7	83	107,5	284	19,5	14	30	0	20	6,2	2	15	685	0
TL	10600 AURSUND										141,5	267	24,0	14			21					
TL	10800 SØLENDET	-5,0	2,1	-2,2	-8,0	3,8	19	-22,3	7	90	112,1	263	26,5	13	31	0	16				681	0
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										185,3	268	39,4	14			19					
TL	63630 TROLLHEIMEN	-7,8	0,5	-5,7	-10,1	-0,4	23	-15,1	20						31	0					769	0
TL	63705 OPPDAL - SÆTI	-1,5	1,4	1,3	-5,0	7,7	23	-15,2	5	74	120,8	209	20,1	14	29	0	17				573	1
TL	63820 DRIVDALEN	-1,7	1,5	1,6	-5,7	9,0	23	-16,0	6	72	145,5	427	23,2	14	28	0	14				580	2
TL	65230 HEMNE - LENES										354,3	214	68,5	13			24					
TL	65451 HITRA - SANDS	2,6	0,5	4,9	-0,4	10,5	23	-6,6	7	82	230,0	180	36,6	13	15	0	23				445	12
TL	65940 SULA	3,7	0,6	5,6	1,2	8,8	12	-2,3	20	78					8	0					411	16
TL	66150 ORKDAL - THAI	-1,0	1,5	2,3	-4,2	9,5	23	-17,0	7	85	194,4	228	32,4	13	18	0	19				559	2
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										189,1	275	45,7	14			19					
TL	67140 SKJETLEIN										83											
TL	67150 LEINSTRAND										115,4	168	15,3	13			18					
TL	67280 SOKNEDAL	-2,0	1,5	1,3	-5,4	6,9	19	-16,8	7	87	226,4	298	47,8	14	30	0	22				588	0
TL	67560 KOTSØY	-2,3	1,8	0,8	-5,3	7,5	13	-17,4	7	92	183,1	280	34,7	14	29	0	21				598	0
TL	67780 ÅLEN										156,5	314	31,7	14			18					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										82	162,2	15,3	13			23					
TL	68050 LADE										81	155,8	223	20,4	13		23					
TL	68120 SAUPSTAD	-0,6	1,2	2,3	-3,8	7,7	23	-14,2	7	86	211,6	233	24,9	13	26	0	22				547	0
TL	68125 SVERRESBORG	-0,7	1,3	2,3	-4,0	8,2	23	-15,1	7	88	196,2	217	19,2	14	25	0	23				548	0
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										90	166,6	179	26,2	14		22					
TL	68270 LØKSMYR										214,4	196	36,1	13			20					
TL	68290 SELBU II	-1,0	1,7	2,2	-4,6	7,8	19	-18,1	7	84	164,2	275	31,4	13	30	0	19				559	1
TL	68420 AUNET										171,9	221	28,3	14			24					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										221,5	263	39,9	13			25					
TL	68860 TRONDHEIM -	0,5	1,5	3,2	-2,6	8,8	23	-11,5	7	80	158,1	195	23,6	13	22	0	21				512	2
TL	69020 RANHEIM										77	158,2	211	23,7	13		21					
TL	69100 VÆRNES	0,6	1,7	3,6	-2,7	8,7	19	-11,4	5	81	114,5	177	22,3	13	20	0	22	5,9	2	17	508	4
TL	69150 KVITHAMAR	0,5	1,3	3,5	-3,0	9,1	23	-12,6	7	79	173,4	196	28,2	13	24	0	24				513	3
TL	69380 MERÅKER - VA	-1,1	1,8	2,2	-4,6	9,4	23	-16,6	7	82	227,7	275	83,5	13	29	0	19				561	1
TL	69420 KLUKSDAL																					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										268,3	265	77,3	13			22					
TL	69655 FROSTA	1,1	1,4	3,5	-1,7	8,7	13	-8,4	7	81					20	0					494	3
TL	69960 BURAN										144,2	258	35,3	13			20					
TL	70510 VERA II																					
TL	70680 MÆRE III	-0,5	1,5	1,9	-3,2	8,4	23	-10,3	5	85					24	0					541	1
TL	70820 UTGÅRD										194,7	203	37,0	13			22					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLI	-2,2	1,5	0,8	-6,1	6,4	13	-20,3	6	86	193,9	195	48,6	13	29	0	21				596	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										253,4	222	56,3	13			24					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										85	184,6	203	41,5	13		24					
TL	71200 MOSVIK - TRØHAUGEN										282,3	245	67,8	13			22					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										356,0	216	77,6	13			25					
TL	71320 RISSA III	1,0	1,3	4,0	-1,9	9,9	23	-8,5	7	82					17	0					496	6
TL	71550 ØRLAND III	2,4	1,3	4,7	-0,4	9,8	23	-6,5	6	81	153,2	173	23,6	13	13	0	23	6,2	4	20	452	11
TL	71780 ÅFJORD II	0,9	1,4	3,5	-2,3	9,6	24	-10,9	7	86	326,8	190	61,3	13	22	0	26				500	8
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										432,8	186	59,1	13			26					

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	71850 HALTEN FYR	3,6	0,4	5,4	1,2	8,7	13	-2,4	20	75					9	0					416	14
TL	71900 BESSAKER										199,3	168	23,5	27			26					
TL	71990 BUHOLMRÅSA	2,8	0,8	5,1	0,2	8,7	23	-4,3	5	78				13	0						439	10
TL	72580 NAMSOS LUFT	0,0	1,5	3,0	-2,8	8,8	13	-10,4	5	83				22	0						527	3
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										219,4	156	26,2	19			22					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO								85				1,0									
TL	73250 SØRLI										120,5	201	32,1	13			23					
TL	73550 GARTLAND	-3,1	1,1	-0,1	-6,7	7,1	24	-20,4	7	89	276,9	196	42,7	13	27	0	28				622	1
TL	73800 TUNNSJØ										133,9	188	29,0	13			23					
TL	74350 NAMSSKOGAN	-3,6	0,9	-0,1	-7,5	7,1	13	-23,7	6	86	270,8	186	27,2	19	28	0	25				639	0
TL	75020 OTTERØY										237,6	163	32,5	13			22					
TL	75100 LIAFOSS										362,9	168	57,0	19			23					
TL	75220 RØRVIK LUFTH	1,2	0,5	3,4	-1,3	7,9	24	-5,9	7	82				19	0						489	5
TL	75410 NORDØYAN FY	2,6	0,5	4,6	-0,2	8,4	12	-3,5	7	75				18	0						447	9
TL	75550 SKLINNA FYR	2,5	0,4	4,6	0,0	8,3	12	-2,9	8	78				18	0						449	7
NO	76240 SØMNA - KVAL	-0,9	0,2	1,4	-3,3	5,9	23	-7,4	7	91				29	0						554	0
NO	76250 SØMNA - STEIN										208,2	145	31,0	19			24					
NO	76330 BRØNNØYSUN	1,4	0,3	3,5	-1,1	7,9	12	-5,7	7	77				19	0						484	2
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1,3	0,5	3,8	-1,7	8,4	19	-8,2	7	77	184,0	146	26,3	19	21	0	24	4,8	4	1	486	5
NO	76530 TJØTTA										77	215,3	167	33,9	19		23					
NO	76750 SANDNESSJØEI	0,9	-0,2	3,2	-2,2	7,8	3	-7,5	7	77				24	0						500	2
NO	77230 MOSJØEN LUF	-3,8	0,0	-0,1	-7,7	8,4	23	-24,3	8	85	326,0	190	79,9	19	28	0	23				646	3
NO	77280 LAKSFORS										85	283,4	182	55,3	19		23					
NO	77425 MAJAVATN V	-5,0	0,5	-1,1	-9,7	5,7	23	-27,6	7	83	230,6	167	28,2	19	29	0	23				681	0
NO	77490 KAPPFJELLET	-6,9	0,2	-4,8	-8,9	1,8	23	-13,8	8					31	0						740	0
NO	77850 SUSENDAL										169,0	211	26,0	15			21					
NO	78250 LEIRFJORD																					
NO	78350 BARDAL										320,2	171	79,2	19			24					
NO	78360 SELJELIA	-3,8	0,0						88		365,6	166	52,9	19			23				643	1
NO	78370 BJERKA - VALLA										336,8	197	63,7	19			23					
NO	78800 VARNTRESK	-5,4	0,1	-2,1	-8,7	5,4	24	-18,5	7	86	143,8	134	23,0	19	29	0	20				693	0
NO	79220 SKAMDAL	-2,6	0,2	0,2	-5,5	7,7	23	-14,2	7	85	334,2	189	73,8	19	29	0	21				608	2
NO	79600 MO I RANA LU	-5,2	0,3	-1,1	-9,6	7,0	23	-25,1	8	84				30	0						689	1
NO	79700 STORFORSHEI	-6,4	0,2	-2,4	-10,6	6,2	23	-27,6	8	86	333,8	112	61,3	19	31	0	24				725	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-6,0	0,3	-2,2	-9,6	7,1	18	-21,8	8	83	327,1	218	49,5	24	30	0	23	6,8	3	25	713	0
NO	80102 SOLVÆR III	1,3	0,1	3,3	-0,9	7,6	23	-3,9	8	75				23	0						486	2
NO	80200 LURØY	-0,1	0,4	2,7	-3,3	8,4	23	-13,5	7	73	409,5	142	70,0	12	27	0	24				530	2
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										156,6	134	15,0	12			24					
NO	80610 MYKEN	2,0	-0,3	4,0	-0,3	8,3	23	-2,8	6	73	103,3	112	13,8	19	20	0	21	6,3	2	21	466	4
NO	80700 GLOMFJORD	0,1	0,1	2,7	-2,6	9,0	23	-8,6	7	69				25	0						525	2
NO	80705 GLOMFJORD -	-2,8	-0,2								77		18,8	30	0						613	0
NO	80707 GLOMFJORD -	-5,4	0,1	-3,3	-7,8	2,4	23	-11,0	8					31	0						695	0
NO	80740 REIPÅ	-0,2	0,9	3,1	-3,8	8,7	23	-14,9	1	78	162,6	121	24,6	19	24	0	22	6,4	3	21	533	4
NO	80880 SANDHORNØY	-4,1	-0,1	-1,7	-6,6	4,4	23	-10,9	8					30	0						653	0
NO	81650 SALTDAL - NOF	-5,7	-0,4	-1,8	-9,8	8,0	24	-23,8	8	86	165,3	223	20,8	24	30	0	18				704	0
NO	81775 LØNSDAL STAS	-5,8	0,8	-2,6	-9,1	5,7	19	-16,9	7	78	149,0	128	23,3	24	30	0	22				708	0
NO	82000 SETSÅ	-2,9	0,0	0,5	-6,6	8,7	24	-16,3	8	76	134,7	144	18,8	24	27	0	22				618	1
NO	82110 VALNESFJORD	-2,0	0,6	0,8	-5,1	8,8	24	-13,0	7	74	195,9	149	29,0	19	27	0	18				590	2
NO	82290 BODØ VI	-0,4	0,1	2,2	-2,9	8,9	23	-10,3	1	74				27	0						539	2
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										77		0,1									
NO	82410 HELLIGVÆR II	1,0	-0,1	3,0	-1,2	7,5	23	-3,6	2	74				25	0						495	2
NO	82650 VALLJORD										293,4	180	56,4	24			17					
NO	82720 SISOVATNET	-7,0	0,1	-3,7	-11,1	4,0	23	-23,0	1		190,1	152	29,4	24	31	0	20				745	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										269,9	184	54,5	19			21					
NO	83300 STEIGEN										194,7	174	30,7	24			19					
NO	83520 TØMMERNESET																					
NO	84070 BJØRKAÅSEN										375,1	276	61,6	24			22					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-7,9	0,3	-4,6	-12,5	2,7	24	-22,6	8	83	101,6	93	12,5	19	31	0	21				773	0
NO	84500 STRAUMSNES	-3,5	0,3	-0,3	-6,0	8,6	23	-11,8	11	71	237,9	228	39,3	16	29	0	22				636	0
NO	84630 NARVIK - FAGE	-7,7	-0,8	-6,0	-9,7	-0,2	23	-12,6	31					31	0						767	0
NO	84701 NARVIK SENTR	-2,5		0,3	-5,0	9,2	23	-11,2	10	80	180,3		30,3	16	29	0	20				605	1
NO	84880 KATTERAT	-5,7	0,3	-2,7	-8,6	8,0	23	-18,3	11	77	239,2	227	31,4	21	31	0	19				703	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	84900 BJØRNFJELL	-8,4	0,8	-5,1	-12,2	5,2	24	-23,3	10	88	197,5	200	26,3	16	31	0	18				788	0
NO	84970 EVENES LUFTH	-2,7	0,8								81										611	1
NO	85040 ROTVÆR	-0,3	-0,3	1,8	-2,2	7,8	23	-4,8	10	75				28	0						536	1
NO	85380 SKROVA FYR	0,8	-0,1	2,8	-1,3	7,4	24	-3,2	5	78				24	0						501	2
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										450,9	148	82,5	12			26					
NO	85450 SVOLVÆR LUF	-0,3	-0,6	1,9	-2,7	6,9	24	-6,1	10	77				28	0						536	1
NO	85470 KONGSMARKA										403,8	169	60,1	24			24					
NO	85560 LEKNES LUFTH.	-0,2	-0,3	2,6	-3,5	8,5	23	-12,3	7	79	305,6	152	33,1	3	25	0	25				532	2
NO	85840 VÆRØY HELIPC	1,9	-0,4	4,0	-0,4	7,7	23	-3,2	5	73				21	0						468	3
NO	85890 RØST LUFTHAV	2,0	0,0	4,0	-0,4	7,9	23	-4,0	7	77	93,1	74	12,8	16	21	0	20				466	2
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND - KI	-1,1	-0,3	1,3	-4,0	6,8	23	-8,9	10	78	292,5	182	56,7	19	27	0	21				562	0
NO	86600 STOKMARKNE!	-1,1	-1,0	1,7	-4,7	7,6	24	-11,8	1	80				28	0						562	1
NO	86740 BØ I VESTERÅL	0,9	0,1	2,7	-1,5	8,3	24	-3,8	1	72	100,1	120	12,8	19	25	0	20				500	1
NO	87000 ÅNSTADBLÅHE	-4,4	-0,3	-2,5	-6,2	3,4	23	-9,5	29					31	0						662	0
NO	87110 ANDØYA	-0,7	0,2						79	295,7	246	38,3	19			26	6,9				547	0
NO	87120 ANDØYA - TRO	-3,7	-0,6																		641	0
TF	87640 HARSTAD STAI	-1,8	0,0	0,8	-4,5	8,0	24	-9,9	10	79	265,0	206	26,6	6	29	0	21				582	1
TF	87772 SÆTERTINDEN	-9,3	-1,2	-7,4	-11,5	-0,1	23	-21,1	10					31	0						816	0
TF	88100 BONES I BARDI	-6,3	-0,4	-2,4	-10,9	6,9	24	-24,0	10	82	242,5	256	45,7	24	31	0	20				722	0
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										204,8	167	26,3	13			23					
TF	88460 GRUNNFARNES										274,1	220	28,1	19			24					
TF	88660 BOTNHAMN										241,0	181	36,5	16			24					
TF	88690 HEKKINGEN FY	-0,7	0,3	1,7	-2,9	9,4	24	-6,4	10	75				27	0						550	1
TF	89010 KISTEFJELL	-8,3	0,1	-6,8	-9,7	-0,4	24	-12,8	2					31	0						784	0
TF	89350 BARDUFOSS	-8,2	1,5	-3,2	-13,8	7,4	24	-28,8	10	85	169,5	246	26,0	17	30	0	20	6,4	1	20	783	0
TF	89940 DIVIDALEN II	-9,1	0,2	-4,2	-14,5	9,5	24	-26,9	7	82	108,3	310	16,6	14	31	0	18				809	0
TF	89980 TAMOKDALEN	-7,6	0,4	-3,3	-11,9	7,8	24	-21,7	10	82	202,1	207	22,1	19	30	0	21				761	0
TF	89985 SJUFJELLET	-11,5	-2,4																		883	0
TF	90100 MALANGEN - F	-4,7	0,3	-1,3	-8,6	8,0	23	-17,9	10	79	231,5	166	33,6	13	30	0	23				673	0
TF	90110 MORTENHALS!	-7,2	0,7																		750	0
TF	90400 TROMSØ - HOI	-2,1	0,0	0,3	-4,5	8,1	24	-9,2	10	77	172,7	186	28,3	24	28	0	21				594	0
TF	90450 TROMSØ	-2,8	0,2	-0,5	-5,1	7,5	24	-9,9	29	81	216,2	200	24,3	24	28	0	25	6,5	2	23	614	0
TF	90490 TROMSØ - LAN	-2,6	0,2	-0,2	-5,4	7,1	24	-12,0	29	79	204,0	198	26,0	24	28	0	23	5,5	3	13	609	0
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										145,2	158	47,5	19			20					
TF	90720 MÅSVIK	-0,5	-0,4	1,5	-2,5	7,9	24	-5,2	29	73				27	0						541	0
TF	90760 FAKKEN	-1,2	-0,3	0,9	-3,1	7,8	24	-6,1	4	75				28	0						563	0
TF	90800 TORSVÅG FYR	-0,1	-0,1	1,6	-2,0	7,3	24	-4,6	5	72				27	0						531	0
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										219,6	208	28,2	19			22					
TF	91120 LYNGEN - GJER	-6,9	-1,5								84										740	0
TF	91130 LYNGEN - GJER	-6,8	-0,3	-3,7	-10,2	5,2	24	-16,1	9					31	0						739	0
TF	91150 LYNGEN - URA										144,4	175	19,7	13			22					
TF	91180 LENANGSSTRA	-2,1	0,3	0,6	-4,5	8,0	24	-8,7	29	71	166,1	164	46,6	19	29	0	21				592	0
TF	91380 SKIBOTN II	-5,3	0,3	-1,7	-8,9	10,1	24	-18,4	10	77	112,1	257	16,8	16	30	0	17				691	0
TF	91430 RIHPOJAVRI	-7,9	0,0	-4,0	-11,9	7,7	24	-20,7	10					31	0						771	0
TF	91500 NORDNESFJELLET												10,6									
TF	91530 GAMANJUNNI	-10,4	-0,1	-8,4	-12,5	-0,8	24	-16,0	29				1,2	31	0						850	0
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN								78	45,5			12,2	24			13					
TF	91725 SKJERVØY										198,3	163	28,5	19			20					
TF	91729 ARNØYA - TRO	-8,1	-0,9	-6,4	-9,5	-0,2	24	-13,5	4	93				31	0						777	0
TF	91740 SØRKJOSEN LU	-4,2	0,7	-0,8	-7,4	11,3	24	-16,2	30	75				30	0						656	0
TF	92350 NORDSTRAUM	-3,2	0,0	-0,3	-5,5	11,3	24	-10,6	11	77	65,9	141	13,7	16	30	0	17				626	0
TF	92500 LANGFJORDJØKLEEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	-2,1	0,3	0,9	-4,9	12,0	24	-9,4	29	70	291,4	166	33,5	15	27	0	23				593	1
TF	92750 HASVIK LUFTH	-1,2	0,0	1,1	-3,8	10,6	24	-9,5	30	76				27	0						565	0
TF	92860 ØKSFJORD - DE	-6,3	-0,6																		722	0
TF	92910 SOPNESBUKT										142,7	192	25,1	15			20					
TF	93000 HASVIK - SLUSI	-5,3	-0,3	-3,3	-7,1	6,3	24	-11,6	4	87				31	0						691	0
TF	93140 ALTA LUFTHAV	-6,3	0,5	-1,9	-10,1	9,0	19	-21,2	30	80	60,8	157	10,4	15	31	0	17				700	0
TF	93301 SUOLOVUOPM	-12,2	0,7	-7,2	-18,3	4,3	24	-31,9	8	83	30,8	107	3,3	6	31	0	12				906	0

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TF	93700 KAUTOKEINO	-13,3	0,8	-8,6	-20,4	5,2	24	-35,8	8	81	32,7	142	8,4	17	31	0	9	5	6	8	941	0	
TF	93900 SIHCCAIAVRI	-13,0	0,2	-8,4	-19,5	4,4	24	-33,2	7	92	43,2	152	17,4	5	31	0	7	6,2	1	19	931	0	
TF	94230 ROGNSUNDET	-2,3	0,4			12,2	24,0														598	0	
TF	94280 HAMMERFEST	-3,0	0,5	-0,6	-5,7	6,3	24	-11,2	5	79			7,0		29	0					621	0	
TF	94500 FRUHOLMEN F	-0,8	0,3	1,4	-3,1	9,4	24	-8,8	5	74					27	0					552	0	
TF	94680 HONNINGSVÅG	-2,2	0,3	-0,1	-4,4	6,8	24	-9,8	5	76	109,2		15,5	17	29	0	26				595	0	
TF	94870 OLDERFJORD																						
TF	95350 BANAK	-6,8	1,1							78												737	0
TF	95590 BØRSELV II										33,7	74	5,0	15			12						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										63,5	149	7,5	21			19						
TF	96310 MEHAMN LUF	-3,6	0,5	-0,8	-6,8	6,4	24	-13,4	5	79	100,7		10,0	25	30	0	22				638	0	
TF	96400 SLETTNES FYR	-2,8	0,3	-0,3	-5,9	6,2	24	-11,7	3	76					30	0					615	0	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										95,4	137	12,6	14			22						
TF	96850 TANA BRU	-8,8	2,4	-3,8	-14,6	5,8	24	-25,4	1	80	37,6	85	4,7	21	31	0	13				801	0	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										29,4	90	3,8	21			10						
TF	97251 KARASJOK - M	-13,4	1,2	-7,5	-19,3	5,8	24	-33,6	31	79	41,4	173	5,7	24	31	0	14	4,5	9	12	943	0	
TF	97350 CUOVDDATMC	-12,5	1,1	-7,0	-21,2	4,3	24	-34,1	10	80	41,3	210	7,4	15	31	0	12	5,4	4	9	915	0	
TF	97710 ISKORAS II	-9,9	-0,7	-7,6	-12,3	1,5	24	-19,7	11	90				31	0						834	0	
TF	98090 BERLEVÅG LUF	-3,7	0,4	-0,9	-6,9	5,9	24	-13,0	3	79				30	0						640	0	
TF	98360 BÅTSFJORD - S	-6,1	0,4	-3,4	-9,1	4,2	24	-16,0	11	83				31	0						715	0	
TF	98400 MAKKAUR FYR	-3,3	0,5	-0,5	-6,5	5,7	24	-12,7	11	75				29	0						628	0	
TF	98550 VARDØ RADIO	-3,4	0,1	-1,1	-6,1	4,8	24	-12,8	11	79	40,1	68	9,3	29	31	0	11				632	0	
TF	98580 VARDØ LUFTH.	-4,4	0,2	-1,6	-7,7	4,4	24	-14,0	11	82				31	0						664	0	
TF	98790 VADSØ LUFTH.	-5,7	0,1	-2,8	-9,1	5,3	24	-17,0	3	79				31	0						704	0	
TF	99340 ØVRE NEIDEN																						
TF	99370 KIRKENES LUF	-8,6	1,5							83												791	0
TF	99460 PASVIK - SVAN	-11,2	1,2	-6,7	-16,5	5,3	24	-28,8	31	83	45,8	161	15,8	29	31	0	12				874	0	
TF	99500 SKOGFOSS										36,5	111	8,5	29			11						
TF	99540 NYRUD	-12,4	1,1	-7,4	-18,0	5,5	24	-31,5	31	87	34,0	148	7,8	17	31	0	9				913	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-5,9	-1,3	-2,8	-9,7	3,2	22	-17,9	9	85	38,3	80	4,6	18	30	0	15	5,4	3	12	709	0	
SV	99720 HOPEN	-10,6	-1,6	-7,3	-13,8	2,1	12	-24,4	8	86	35,5	138	7,8	23	31	0	10	4,9	7	9	856	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAI	-13,8		-10,0	-17,9	0,5	22	-28,2	8	84				31	0						953	0	
SV	99740 KONGSØYA	-15,7		-12,1	-19,9	0,0	23	-31,0	8	86				31	0						1015	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-9,4		-6,7	-12,5	1,5	22	-19,0	8	81				31	0						819	0	
SV	99754 HORNSUND	-9,0		-6,2	-12,2	2,3	22	-17,7	5	74	26,6		5,8	10	31	0	6	5,4	6	14	807	0	
SV	99760 SVEAGRUVA	-13,8	-1,1	-9,8	-18,5	1,4	23	-31,7	18	78				31	0						955	0	
SV	99765 AKSELØYA	-11,4		-8,1	-14,4	2,4	22	-22,9	8	78				31	0						880	0	
SV	99790 ISFJORD RADIC	-8,1		-5,5		3,5	22			74	20,8		3,9	23	0	9					778	0	
SV	99840 SVALBARD LUF	-10,2	0,7	-7,3	-13,3	2,4	12	-19,5	5	70	10,4	49	5,8	7	31	0	3	4,3	8	2	843	0	
SV	99870 ADVENTDALEN									79													
SV	99880 PYRAMIDEN	-11,5								69												883	0
SV	99884 KLAUVA	-14,6		-11,9	-17,2	-2,3	12	-22,6	5	81				31	0						981	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-9,2	1,1	-6,7	-12,4	2,5	12	-17,8	4	63	40,9	73	10,6	25	31	0	8	4,1	10	9	812	0	
SV	99927 VERLEGENHUK	-10,1		-7,5	-12,9	0,3	22	-17,3	18	78				31	0						841	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-12,0								81											898	0	
SV	99938 KVITØYA	-14,6								82											979	0	
JM	99950 JAN MAYEN	-3,5	-0,6	-0,7	-6,3	4,7	21	-12,8	1	75	54,1	88	8,8	18	27	0	19	6,6	0	20	634	0	
DM	99990 TROLL I ANTAR	-6,6		-3,3	-9,5	1,2	4	-15,6	30	54			0,2		31	0		5	7	12	733	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 januar-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny januar-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Innlandet)	21,0	14	1953	13.01.2021	16,5
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Trøndelag)	18,9	14	1998	31.01.2005	18,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	19,5	14	2004	04.01.2004	12,0
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	26,5	13	2008	15.01.2012	17,2
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	52,2	13	1999	01.01.2019	40,9
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	58,2	13	2006	12.01.2009	56,5
58780	Nordfjordeid - Nymark	Stad (Vestland)	110,5	13	1973	11.01.1992	99,0
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	74,1	13	2000	01.01.2019	57,6
60620	Grønning	Fjord (Møre og Romsdal)	73,4	13	1973	21.01.1983	69,5
62160	Istad kraftstasjon	Molde (Møre og Romsdal)	115,5	13	1981	11.01.1992	81,4
62900	Eide på Nordmøre	Hustadvika (Møre og Romsdal)	125,5	13	1923	28.01.1932	120,0
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	51,3	13	1954	07.01.2009	42,9
63530	Hafsås	Sunnal (Møre og Romsdal)	45,8	14	1978	07.01.2009	38,4
63580	Ångårdsvatnet	Oppdal (Trøndelag)	39,4	14	1966	21.01.1983	38,5
65230	Hemne – Lenes	Heim (Trøndelag)	68,5	13	1999	01.01.2019	61,6
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	32,4	13	2007	23.01.2011	31,4
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Trøndelag)	45,7	14	1993	04.01.2020	28,7
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	47,8	14	2008	20.01.2017	29,2
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	31,4	13	2008	06.01.2009	23,3
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Trøndelag)	39,9	13	1979	21.01.1983	36,4
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	83,5	13	2005	31.01.2006	48,0
69420	Kluksdal	Meråker (Trøndelag)	43,2	13	2001	31.01.2006	37,4
69550	Østås i Hegra	Stjørdal (Trøndelag)	77,3	13	1895	31.01.2006	67,1

69960	Buran	Levanger (Trøndelag)	35,3	13	1963	31.01.2006	30,2
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	56,3	13	1995	01.01.2020	46,7
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	41,5	13	2000	01.01.2020	31,3
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Trøndelag)	67,8	13	1992	31.01.2006	48,9
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	61,3	13	2007	04.01.2019	47,8
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	79,2	24	1971	11.01.2002	69,1
90650	Grunnfjord – Stakken	Karsløy (Troms og Finnmark)	47,5	19	1971	28.01.1992	43,7
93900	Sihccajavri	Kautokeino (Troms og Finnmark)	17,4	5	1914	14.01.1962	12,9

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	Mm
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Innlandet)	95,9	1953	2007	66,1
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	107,5	2004	2007	82,5
10600	Aursund	Røros (Trøndelag)	141,5	1934	1949	127,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	180,0	1998	2005	157,1
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	425,0	2005	2020	397,4
57850	Daviknes	Bremanger (Vestland)	594,4	1990	2000	566,7
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	420,0	2002	2020	388,0
61820	Eresfjord	Molde (Møre og Romsdal)	387,5	1959	1983	342,9
63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	258,3	1954	1992	211,3
63530	Hafsås	Sunndal (Møre og Romsdal)	257,0	1977	1992	222,9
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	194,4	2006	2020	179,8
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Trøndelag)	189,1	1992	2005	151,5
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	226,4	2008	2017	126,7
68120	Saupstad	Trondheim (Trøndelag)	211,6	2005	2020	174,1
68125	Sverresborg	Trondheim (Trøndelag)	196,2	2005	2020	188,5
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	164,2	2007	2019	114,1
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Trøndelag)	221,5	1978	1992	218,2
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	227,7	2004	2020	190,7
69420	Kluksdal	Meråker (Trøndelag)	199,6	2000	2005	181,4
69960	Buran	Levanger (Trøndelag)	144,1	1962	1989	136,4
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	295,7	1964	2017	252,3
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	265,0	2003	2020	172,7
88460	Grunnfarnes	Senja (Troms og Finnmark)	274,1	1986	2000	254,8
91080	Ytre Holmebukta	Tromsø (Troms og Finnmark)	219,6	2004	2017	190,6

91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	112,1	2004	2017	77,1
-------	------------	-------------------------------	-------	------	------	------

### Stasjoner med ny januar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
19930	Glitre	Modum (Viken)	15,3	2001	2005	15,7
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	9,6	2005	2010	13,7
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	7,6	2003	2017	10,3
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	11,3	2004	2005	18,9
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	13,0	2003	2005	14,4

### Stasjoner med ny januar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	7,1	14	2003	08.01.2020	6,1
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	10,9	14	2008	08.01.2020	8,5
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	10,5	14	2007	19.01.2017	9,1
4780	Gardermoen	Ullensaker (Viken)	11,1	14	1940	05.01.1973	10,8
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	10,5	14	2007	09.01.2007	9,0
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	10,9	14	2004	10.01.2005	8,8
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	10,6	13	2006	21.01.2020	10,1
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	11,3	13	1951	21.01.2020	11,2
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	11,2	13	1983	11.01.1992, 21.01.2020	10,4
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Viken)	10,5	14	2003	09.01.2007	9,3
18210	Oslo – Hovin	Oslo (Oslo)	12,5 <sup>1</sup>	14	2016	21.01.2020	9,8
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	10,0	14	2008	20.01.2017	8,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	9,1	13	1987	31.01.1989	9,0
24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	13,4	13	2008	20.01.2020	12,8
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	11,9	13	2004	19.01.2017, 20.01.2017	11,8
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold og Telemark)	11,0	14	1937	17.01.2000	10,7
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	11,2	13	2004	14.01.2022	11,0
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	12,2	13	2007	21.01.2020	11,0
30650	Notodden lufthavn	Notodden (Vestfold og Telemark)	11,9*	14	2003	13.01.2022	11,9
34130	Jomfruland	Kragerø (Vestfold og Telemark)	12,0	14	2003	04.01.2019	11,7
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	10,2	13	2000	12.01.2022	10,1

90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	8,1	24	1987	13.01.2006	8,0
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	11,3	24	1974	05.01.2006	10,6
92350	Nordstraum Kvæningen	Kvæningen (Troms og Finnmark)	11,3	24	1965	02.01.1993	11,0
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	10,6	24	1984	13.01.2006, 23.01.2022	8,5
94230	Rognsundet	Alta (Troms og Finnmark)	12,2 <sup>2</sup>	24	2010	27.01.2017	8,2
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Troms og Finnmark)	9,4	24	1867	07.01.1966	8,8
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	5,3	24	1973	26.01.2017	4,2

<sup>1</sup>Tangering av fylkesrekorden for Oslo. Den ble satt 30.01.1898 på 18650 Oslo I, og senere tangert på 18700 Oslo – Blindern 05.01.1973. <sup>2</sup> Dette er den høyeste målingen som har blitt gjort i gamle Finnmark fylke i januar. Den gamle rekorden var 9,9 °C, og ble registrert på 93140 Alta lufthavn 24.01.1992.