

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
November 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



Flott nordlys i Jølster i Sunnfjord 7. november. Foto: Torje Bjellaas

I det meste av landet var måneden «Kald» eller «Svært kald». I deler av Trøndelag og Nordland var november «Ekstremt kald». For landet som helhet endte måneden 3,5 °C under normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at måneden varierte mellom «Svært vått» i enkelte områder av Østlandet og Sørlandet, til «Svært tørt» flere steder på Vestlandet og i Nordland. For landet som helhet falt det 35 % mindre nedbør enn normalt.

Klassifikasjon av temperatur og nedbør

Fra og med januar 2022 gikk 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.

Klasseinndelingen er:

- “Ekstremt kaldt/tørr”: kaldere/tørrere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020
- “Svært kaldt/tørr”: mellom 0- og 10-persentilene
- “Kaldt/tørr”: mellom 10- og 25-persentilene
- “Normalt mild/tørr”: mellom 50- og 75-persentilene
- “Normalt kjølig/våt”: mellom 25- og 50-persentilene
- “Varmt/vått”: mellom 75- og 90-persentilene
- “Svært varmt/vått”: mellom 90- og 100-persentilen.
- “Ekstremt varmt/vått”: varmere/våtere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020

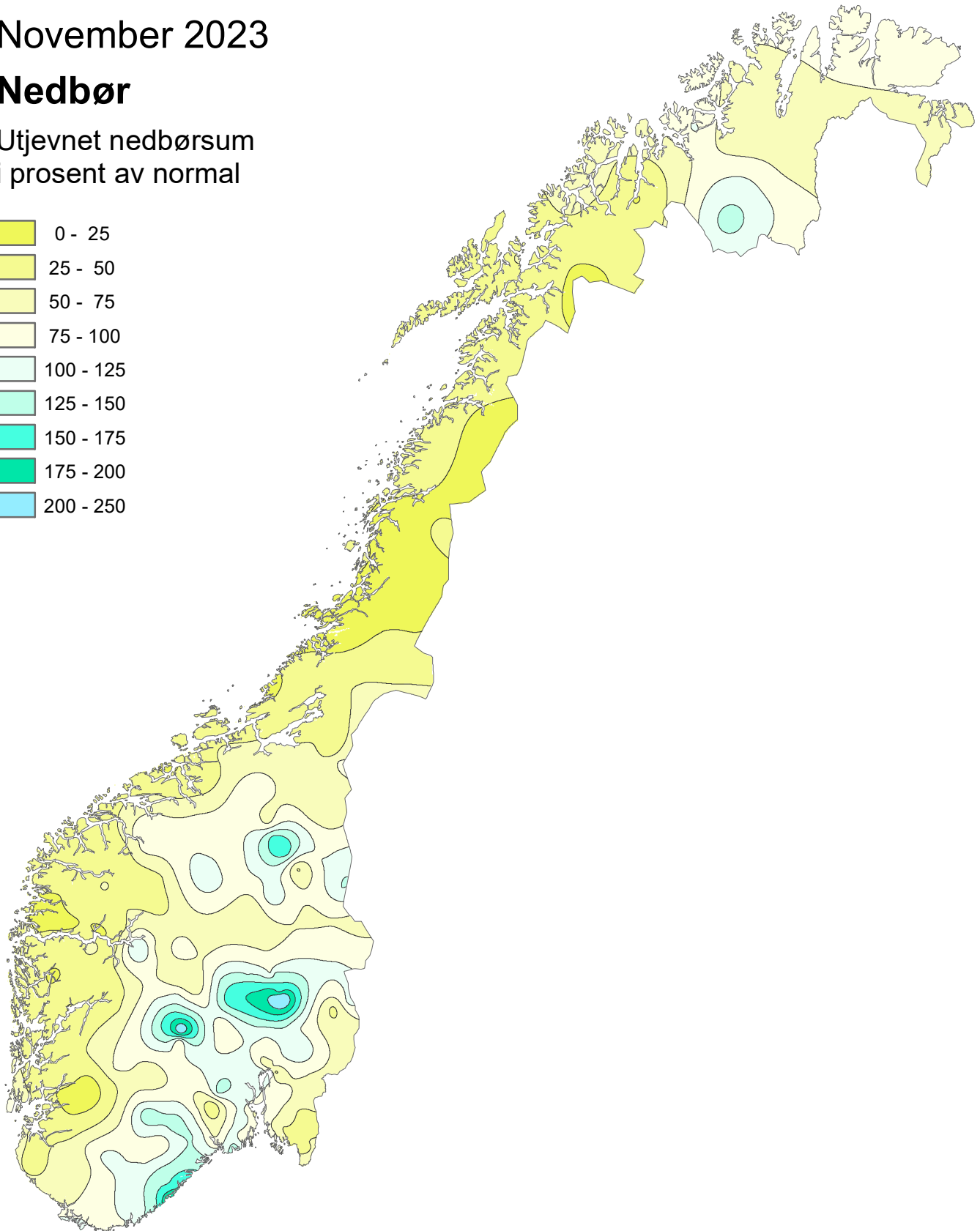
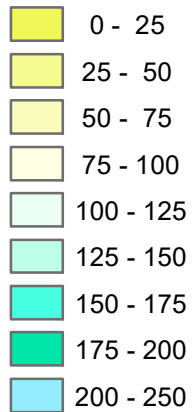
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

November 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2023

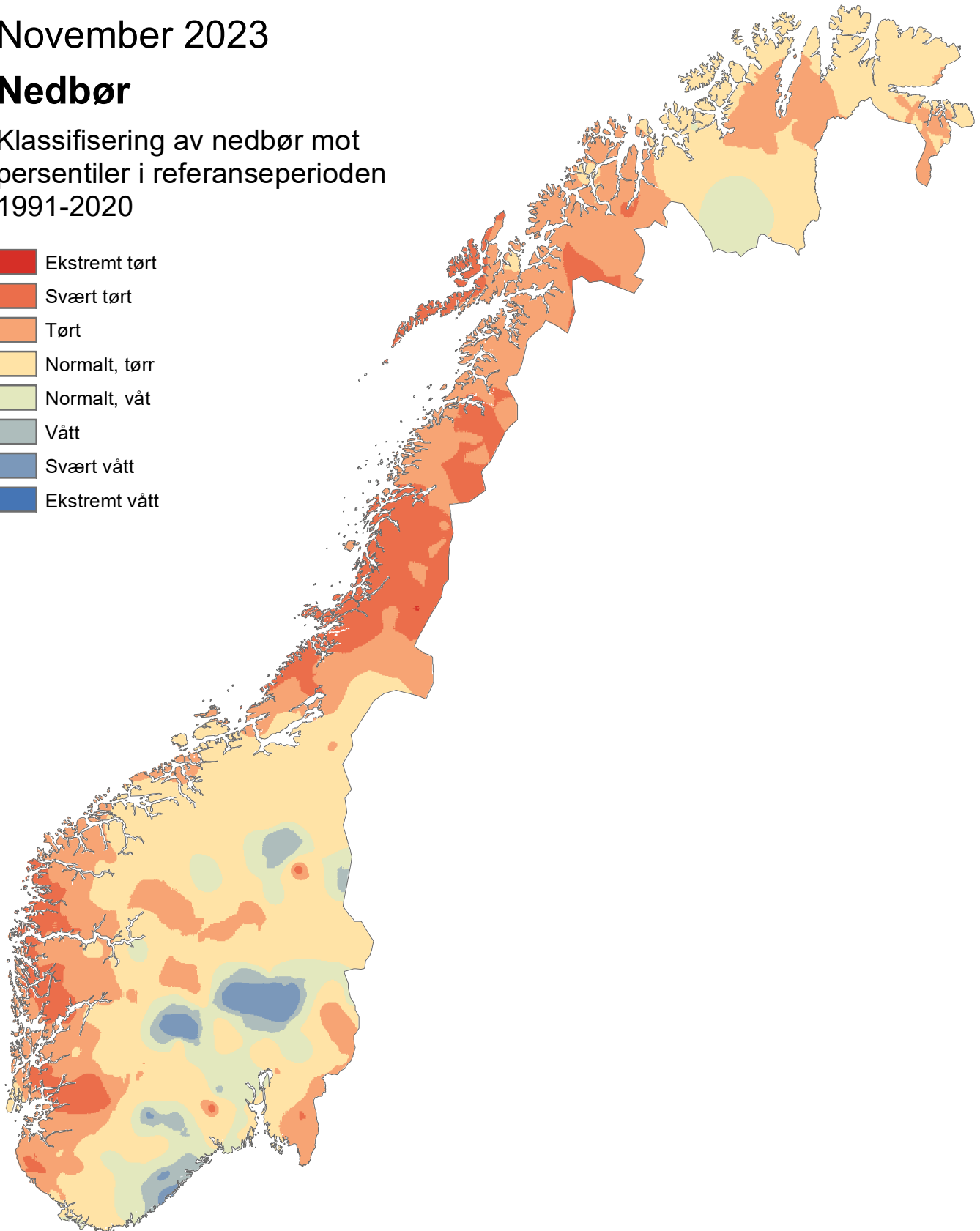
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

November 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2023

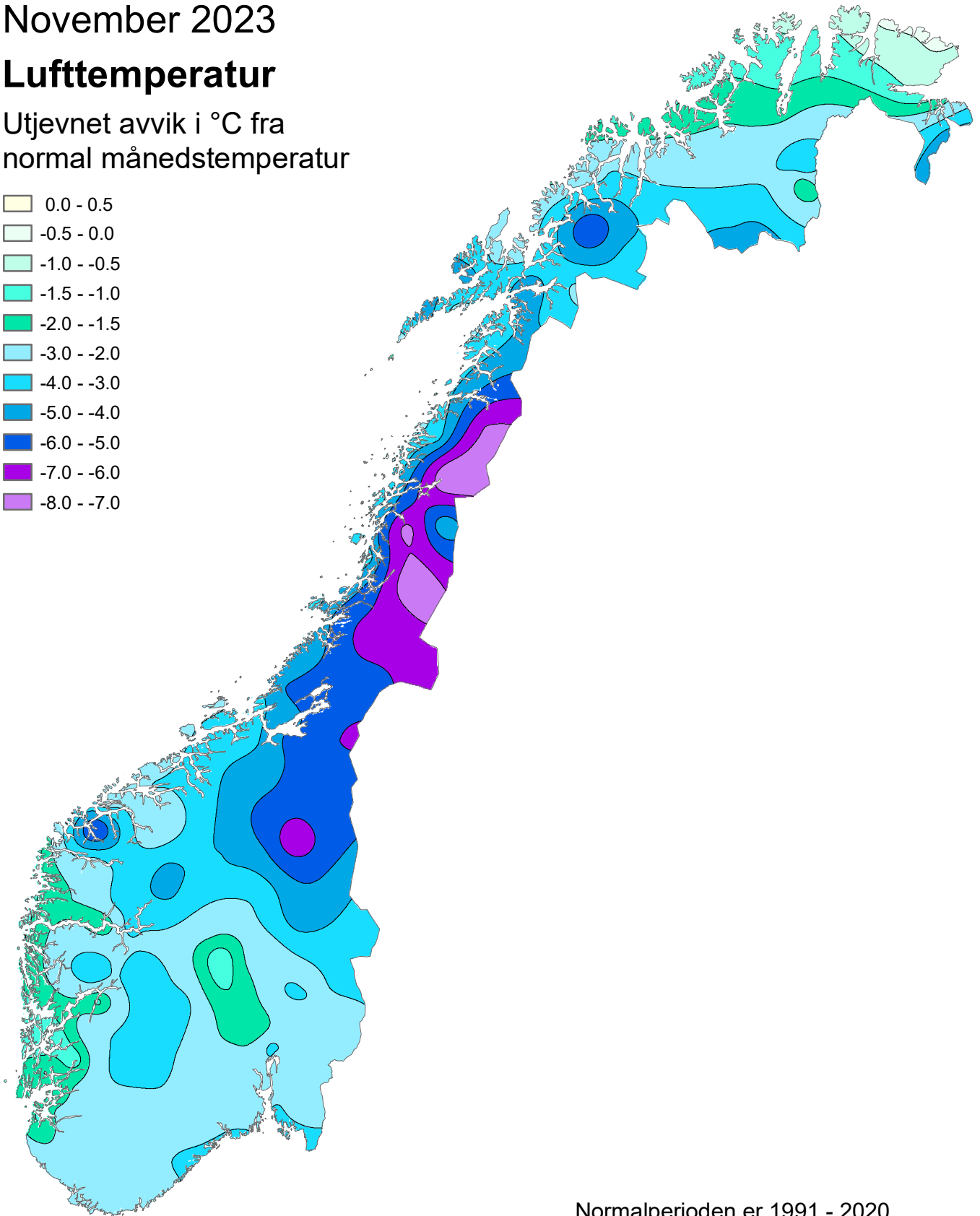
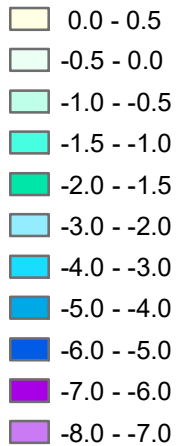
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

November 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2023

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

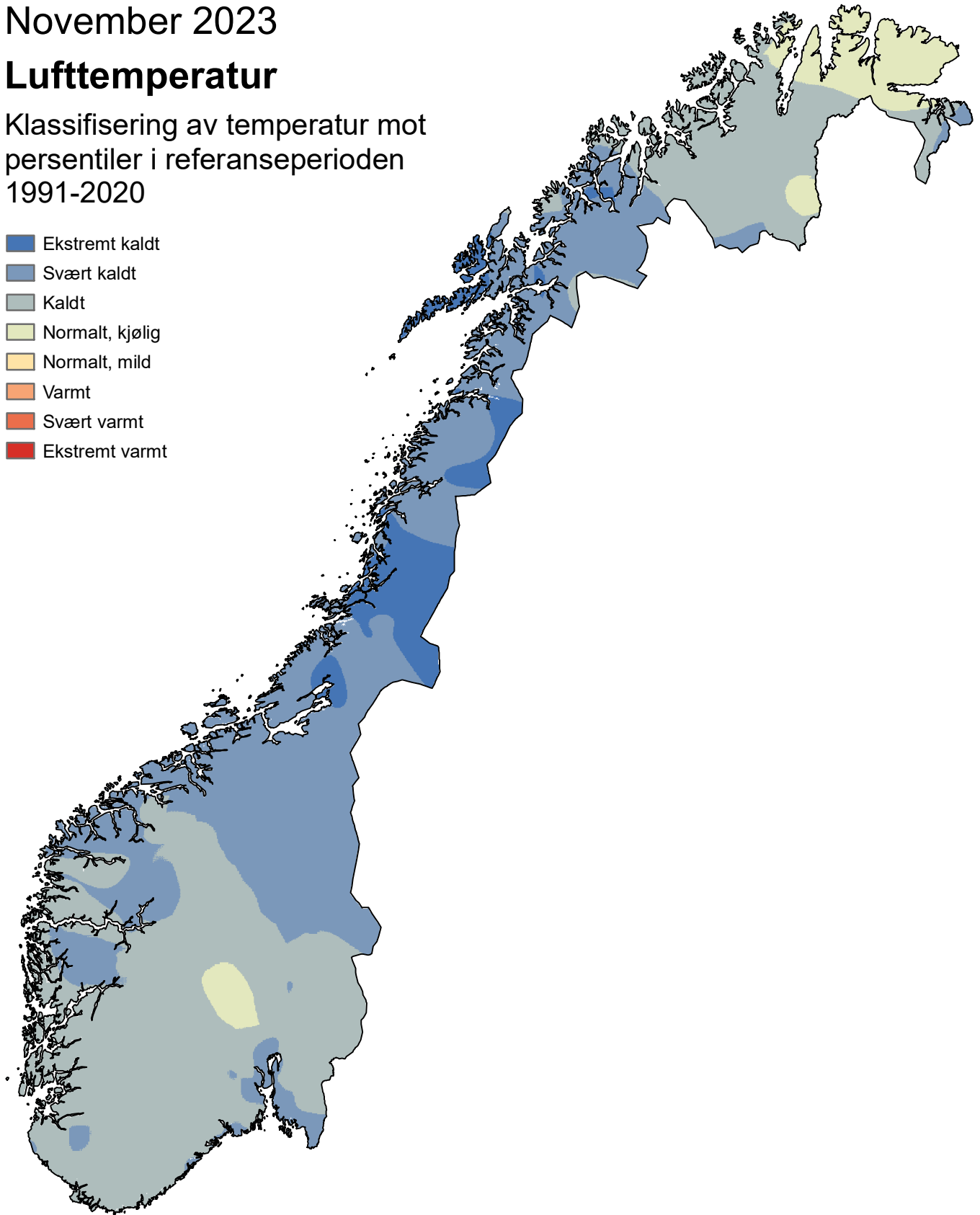
Klimatologisk månedsoversikt

November 2023

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: 01.12.2023

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

Været i Norge i november 2023: kaldeste siden 2010

I det meste av landet var måneden «Kald» eller «Svært kald». I deler av Trøndelag og Nordland var november «Ekstremt kald». For landet som helhet endte måneden 3,5 °C under normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at måneden varierte mellom «Svært vått» i enkelte områder av Østlandet og Sørlandet til «Svært tørt» flere steder på Vestlandet og i Nordland. For landet som helhet falt det 35 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

I det meste av landet var måneden «Kald» eller «Svært kald». I deler av Trøndelag og Nordland var november «Ekstremt kald». For landet som helhet endte måneden 3,5 °C under normalen, og er den 13. kaldeste i en måleserie som går tilbake til 1900. 2011 og 2020 er varmest med 3,5 °C over normalen, mens 2010 er kaldest med 5,1 °C under normalen. Fylkene Trøndelag og Nordland registrerte henholdsvis den 3. og 4. kaldeste november i måleserien som starter i 1900. Avvikene i år varierte mellom 7-9 °C under normalen på flere værstasjoner i indre Helgeland til nær normalen på kyststasjoner i Øst-Finnmark.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 5,9 °C (1,0 °C under normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland) 5,5 °C (1,2 °C under normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) og Kvitsøy (Rogaland) 5,3 °C (hhv 1,5 °C og 1,7 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Sihccajavri (Kautokeino, Troms og Finnmark) -12,5 °C (4,6 °C under normalen)
- Kautokeino (Kautokeino, Troms og Finnmark) -12,2 °C (3,8 °C under normalen)
- Karasjok - Markanjarga (Karasjok, Troms og Finnmark) -12,0 °C (3,7 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 14,3 °C, og ble registrert 4. november på Sandane (Gloppen, Vestland). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i november i normalperioden 1991-2020 er 16,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -31,8 °C, og ble registrert den 14. november på Sihccajavri (Kautokeino, Troms og Finnmark). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i november i normalperioden 1991-2020 er -29,5 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen viser at måneden varierte mellom «Svært vått» i enkelte områder av Østlandet og Sørlandet til «Svært tørt» flere steder på Vestlandet og i Nordland. For landet som helhet falt det 35 % mindre nedbør enn normalt. Måneden ble den 18. tørreste i serien som starter i 1900. 2004 er våtest med 45 % mer nedbør enn normalt. 1941 er tørrest med 65 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Arendal brannstasjon II (Arendal, Agder) 250,6 mm (74 % mer nedbør enn normalt)
- Bøylefoss (Froland, Agder) 248,2 mm (47 % mer nedbør enn normalt)
- Landvik (Grimstad, Agder) 247,5 mm (46 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i november i normalperioden 1991-2020 er 505 mm.

De tørreste stasjonene var

- Saltdal - Nordnes (Saltdal, Nordland) og Skibotn II (Storfjord, Troms og Finnmark) 8,6 mm (hhv 84 % og 75 % mindre nedbør enn normalt)
- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 9,7 mm (68 % mindre nedbør enn normalt)
- Modalen III (Modalen, Vestland) 9,8 mm (97 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 81,7 mm, og ble registrert den 3. på Nelaug (Åmli, Agder). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i november i normalperioden 1991-2020 er 114 mm.

Arktis

Lufttemperatur

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med et gjennomsnitt på $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen). Kvitøya var kaldest med $-11,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

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

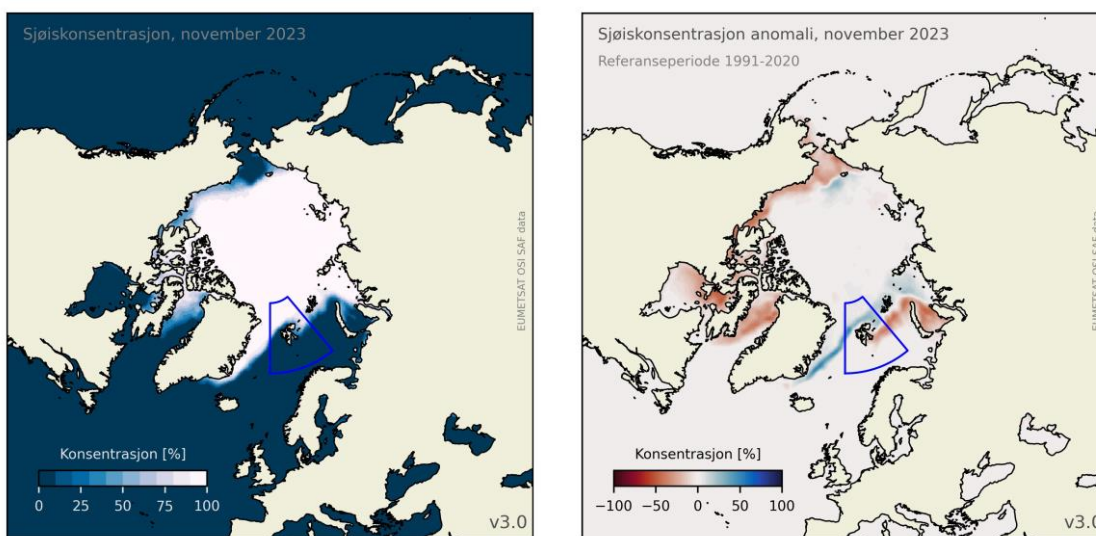
Månedens høyeste maksimumstemperatur var $5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, og ble målt 27. november på Svalbard lufthavn. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya den 18. november med $-28,0\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nedbør

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $45,5\text{ mm}$ (35 % mindre nedbør enn normalt). Ny-Ålesund fikk nest mest med $44,7\text{ mm}$ (17 % mindre nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med $9,8\text{ mm}$ (57 % mindre nedbør enn normalt). Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $21,3\text{ mm}$ den 22. november.

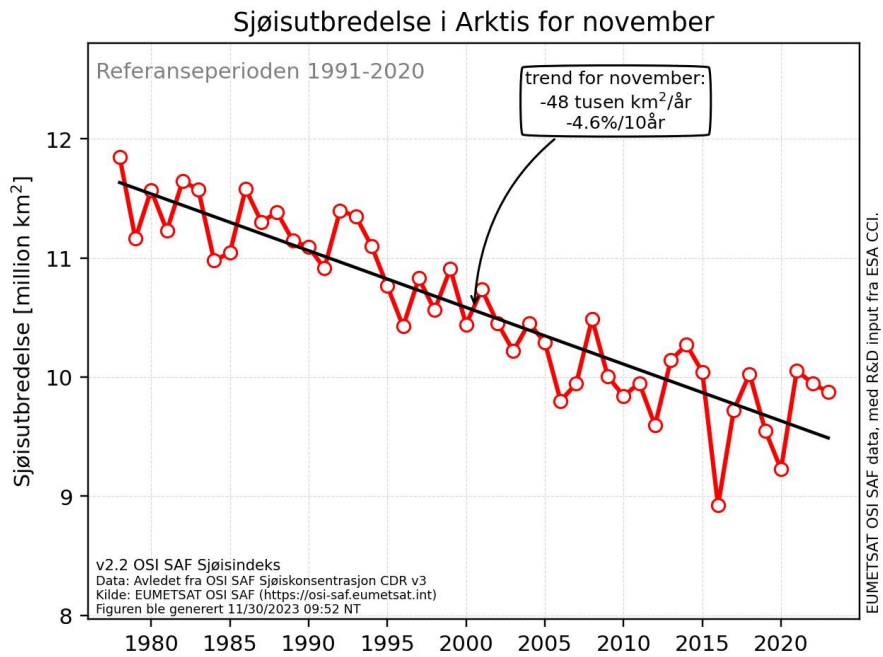
Sjøis

Sjøisen i Arktis er i november målt til $9,87$ millioner km^2 , hvilket er den 8. laveste utbredelse for november som har blitt observert med satellittmålinger¹, se figur 2. I forhold til referanseperioden defineres dette som en lav utbredelse. Det er mindre is enn vanlig i kystområdene nord for Canada og Alaska, i Barentshavet og østlige Karahavet. Mens området i, og sør for, Framstredet har markant mer is enn vanlig, se figur 1. Rundt Svalbard, er isutbredelsen nå $0,42$ millioner km^2 og er den 20. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for november (figur 3).

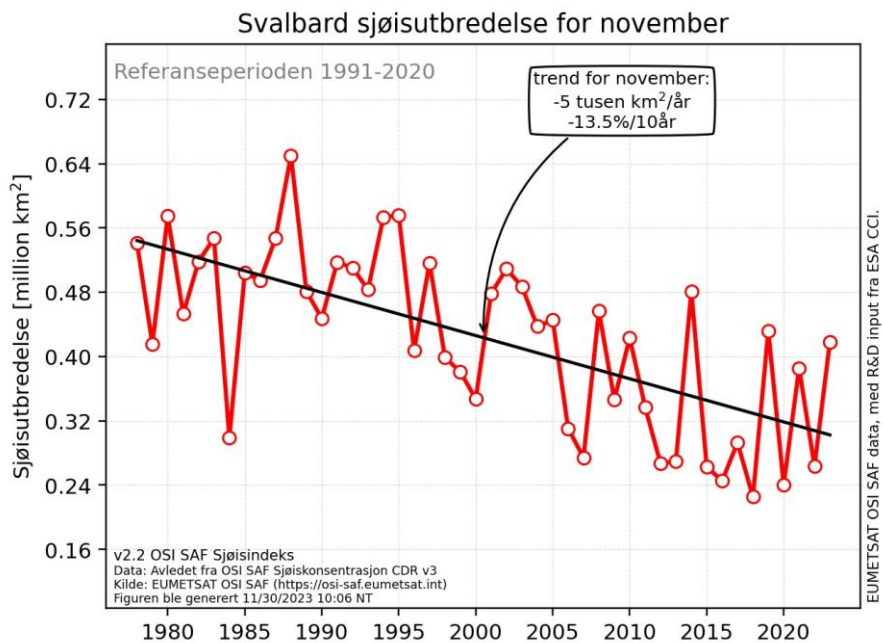


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for november 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur 3.

¹ Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.



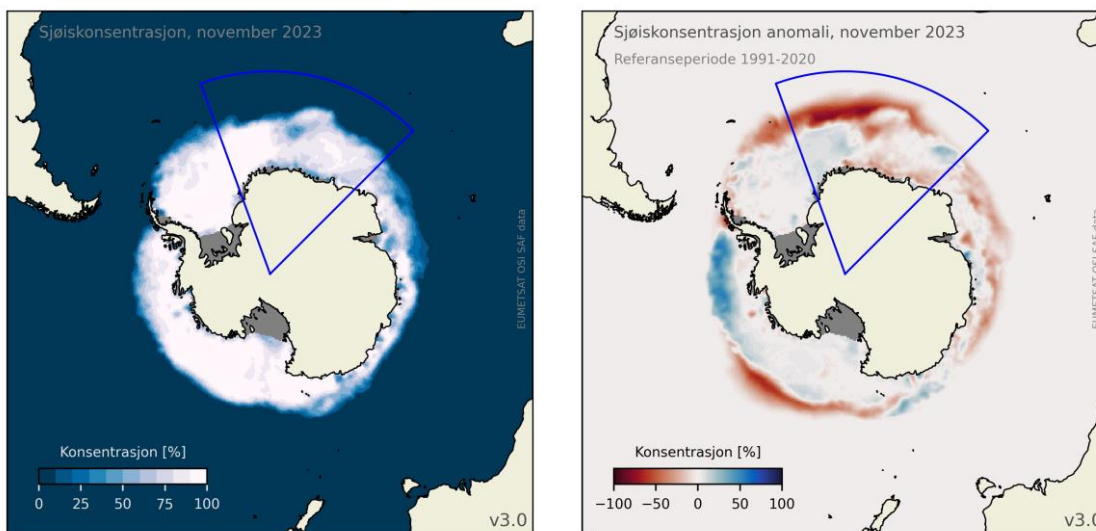
Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for november i perioden 1978–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for november i perioden 1978–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

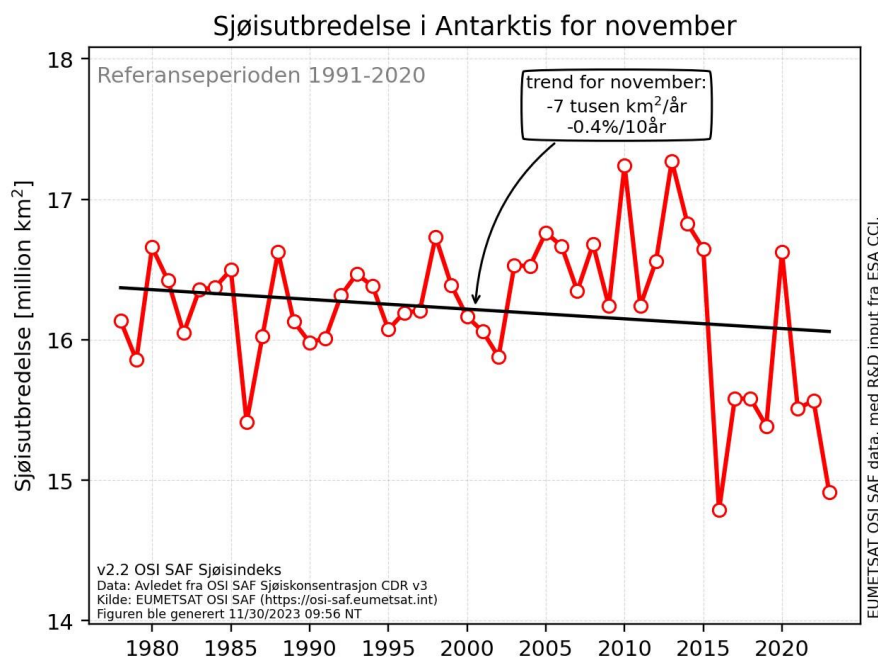
Antarktis

På den sørlige halvkule er sjøisutbredelsen for november 14.91 millioner km². Dette er den nest laveste utbredelse som har blitt observert, og er derfor svært lav i forhold til referanseperioden for november (figur 5). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen den 3. laveste for november med et areal på 3.56 millioner km² (figur 6). Dette er svært lav utbredelse i forhold til normalt. Tilsvarende er isutbredelsen svært lav i Ross- og Weddellhavet, hvorimot isen i Bellingshausen- og Amundsenhavene har mer is enn vanlig (figur 4).

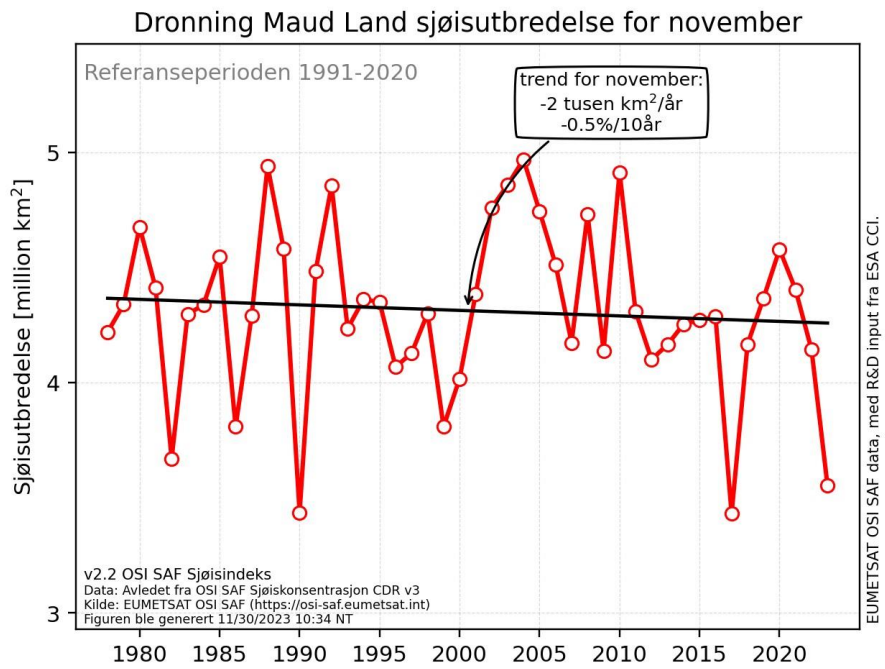


Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for november 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. De grå områder inn mot land representerer isbremmer. Den blå boksen indikerer havområdet utenfor Dronning Maud Land som vises i figur 6.

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs webside om kryosfæren <https://cryo.met.no/nb/sjoe-is-indeks>.



Figur 5: Sjøisutbredelsen i Antarktis for november i perioden 1978–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



Figur 6: Sjøisutbredelsen i en sektor utenfor Dronning Maud Land for november i perioden 1978–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 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	
IN	60 LINNES										52,4	67	7,5	3			13						
IN	100 PLASSEN										71,1	95	20,9	4			12						
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	-5,9	-3,5	-3,1	-9,0	2,2	22	-21,3	19	88	80,4	89	18,6	4	28	0	14				688	0	
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	-7,0		-5,2	-8,7	-0,1	5	-19,6	28	94				30	0						720	0	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										49,1	82	8,9	4			12						
IN	700 DREVSJØ	-8,1	-4,3	-4,9	-12,2	0,3	23	-27,5	20	87	51,2	122	11,2	4	30	0	11				754	0	
IN	730 VALDALEN										83,8	125	16,4	11			15						
IN	770 ELLEFSPASS										49,1	96	12,0	4			10						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										52,4	99	7,2	3			13						
IN	5350 NORD-ODAL	-2,4	-3,0							91			8,5									583	0
IN	5590 KONGSVINGER	-2,5	-3,1	-0,5	-4,4	5,8	22	-13,3	19	78	74,7	110	16,3	4	21	0	10				584	0	
IN	5660 ROVERUD									88			20,0										
IN	6020 FLISA II	-3,1	-3,0	-0,9	-5,4	5,5	23	-16,0	19	88	30,1	48	8,9	7	21	0	8				602	0	
IN	6440 VERMUNDSJØEN										58,1	106	17,6	4			8						
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-6,6	-3,5	-4,7	-8,8	0,1	7	-18,3	28	91	61,1	99	16,2	4	30	0	9				708	0	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										30,2	76	14,5	4			6						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										23,7	52	3,5	24			9						
IN	7950 RENA FLYPLASS	-6,2	-3,6	-3,5	-9,9	3,4	22	-23,5	19	88	58,4	82	21,6	4	26	0	10				697	0	
IN	8140 EVENSTAD	-6,8	-4,5	-4,0	-10,2	2,3	22	-23,6	19	88					29	0					715	0	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										46,3	116	20,5	4			6						
IN	8720 ATNSJØEN										41,6	90	17,6	4			7						
IN	8880 ALVDAL	-9,2	-5,7	-6,0	-12,3	1,2	22	-24,9	20	85			0,0		30	0					787	0	
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-10,6	-4,7	-6,0	-15,5	1,9	22	-29,3	28	81	25,1	97	5,5	4	30	0	10				827	0	
IN	9310 HIERKINN II	-8,8	-4,8	-6,3	-12,2	0,0	22	-22,8	28	88	42,0	102	12,1	4	30	0	10				775	0	
IN	9380 SNØHEIM	-10,2	-4,4	-7,4	-14,2	-1,9	6	-22,8	28	84				30	0						816	0	
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	-10,2	-6,5	-6,3	-14,4	0,3	10	-28,4	28	86	47,4	163	23,4	4	30	0	9				816	0	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										48,6	157	10,2	4			9						
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	-3,0	-3,1	-1,3	-5,4	3,6	23	-15,3	18	86	120,6	232	28,9	4	23	0	13				600	0	
IN	11710 EINAVATN										128,9	198	28,5	3			16						
IN	11900 BIRI										83,7	101	25,8	4			10						
IN	12180 ILENG									85													
IN	12290 HAMAR II									85	49,0	120	12,0	3			9						
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	-3,0	-3,0	-1,0	-5,0	3,7	6	-15,5	19	86	44,4	101	9,9	3	23	0	8				600	0	
IN	12550 KISE PÅ HEDMARK	-2,1	-2,7	-0,3	-4,4	4,9	23	-12,6	18	82	80,2	160	25,2	4	22	0	9				573	0	
IN	12600 VEA										82,8	129	26,0	3			10						
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	-3,9	-2,7	-1,9	-6,0	3,0	22	-15,2	19	86	58,2	84	23,3	4	28	0	9				627	0	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-4,4	-2,4	-2,4	-6,8	2,1	6	-15,3	19	84			8,8		29	0					643	0	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										80,6	119	28,5	4			11						
IN	13150 FÅVANG									83	39,4	65	13,1	3			7						
IN	13160 KVITFJELL	-7,0	-3,2	-5,3	-8,6	-0,6	6	-18,6	28	94					30	0					719	0	
IN	13420 VENABU	-7,7	-3,3	-5,3	-10,7	0,6	6	-19,5	17	94	35,8	62	4,7	10	30	0	11	6,3	2	18	742	0	
IN	13655 SKÅBU	-7,6	-3,2	-5,1	-10,4	-0,1	22	-21,6	28	89	47,4	103	16,1	4	30	0	9				738	0	
IN	14200 LEIRFLATEN	-9,9	-4,0	-5,5	-15,4	1,6	4	-29,5	28	89			0,2		30	0					808	0	
IN	14550 PRESTSTULEN										52,5	114	17,8	4			7						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										57,4	128	18,7	4			10						
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-11,0	-4,6	-7,9	-14,4	-2,7	22	-25,5	28						30	0					840	0	
IN	15270 JUVVASSHØE	-10,3	-3,8	-8,3	-12,6	-3,0	22	-25,1	28	84					30	0					818	0	
IN	15430 BØVERDAL	-8,7	-4,9	-5,1	-12,4	3,9	3	-23,5	28	85	23,0	46	12,1	23	30	0	6				770	0	
IN	15480 SKJÅK II										19,5	89	8,7	23			3						
IN	15660 SKJÅK										21,1	68	7,6	24			3						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-7,0	-4,1	-4,6	-9,2	2,1	22	-18,8	28	93	30,3	48	12,1	23	30	0	5	6,7	0	19	719	0	
IN	15890 GROTLI III	-8,6	-4,4	-5,0	-13,3	2,3	4	-27,8	28	84	64,6	82	31,0	23	30	0	3				769	0	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	-6,3	-3,8	-4,0	-8,5	1,8	5	-19,0	28	87	21,1		9,0	4	30	0	5				700	0	
IN	16271 HØVringen II	-7,9	-4,1	-4,9	-11,3	1,4	3	-23,6	28	86	37,4	98	9,7	23	30	0	6				746	0	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	-7,1	-4,3	-4,1	-9,5	2,9	5	-20,0	28	87	47,7	177	18,6	4	30	0	7				722	0	
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-6,9	-4,0	-4,2	-9,3	3,9	5	-19,5	28	85	39,4	113	9,7	4	30	0	7				716	0	
IN	16610 FOKSTUGU	-8,2	-4,4	-5,3	-11,6	1,3	5	-20,0	28	84	26,4	80	6,5	24	30	0	7	4,9	5	10	757	0	
IN	20540 GRAN	-2,5	-2,5	-0,6	-4,8	4,4	23	-12,7	27	85			25,6		22	0					585	0	
IN	21680 VEST-TORPA II	-4,8	-2,3	-2,5	-7,3	1,6	4	-17,6	19	94	92,0	123	27,5	3	29	0	17				653	0	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										115,4	163	40,7	3			13						
IN	22840 REINLI										82,0	128	24,7	3			12						
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	-5,3	-1,7							83												668	0
IN	23420 FAGERNES	-3,1	-1,3	-1,0	-5,1	3,4	23	-14,6	28	83	43,4	85	16,2	4	25	0	6				604	0	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	-4,6	-1,9	-2,2	-7,2	3,6	22	-18,3	28	81	37,9	73	10,6	3	29	0	6				648	0	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-6,3	-3,0	-4,1	-8,8	1,0	22	-18,4	28	85	50,8	77	11,5	3	30	0	7				699	0	
IN	23560 BEITO										52,3	68	12,9	4			9						
IN	23720 VANG I VALDRES										50,1	91	13,0	3			9						
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-8,5	-4,1	-5,0	-13,6	1,2	6	-28,1	28	87	40,1	67	10,0	23	30	0	11				764	0	
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9,6	-4,1	-6,3	-13,5	-0,3	4	-25,4	28	86	46,3	44	8,8	22	30	0	15				797	0	
IN	61630 BJØRLI	-7,9	-5,2	-4,4	-12,0	4,8	22	-27,8	28	85	65,6	104	27,9	24	29	0	3				746	0	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										26,4	70	12,4	24			4						
OS	17980 OSLO - LjABRUVIEIN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										25,0	31	11,8	3			4						
OS	18160 NORDSTRAND										81,5	105	35,0	3			8						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																						

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	
OS	18165 OSLO - RYEN										77,9	115	33,4	3			7						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										64,4	92	24,1	3			7						
OS	18180 OSLO - TRASOP										71,4	94	25,3	3			7						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										65,7	91	24,9	3			7						
OS	18205 OSLO - LØREN										61,5	89	24,2	3			7						
OS	18210 OSLO - HOVIN	-0,5	-3,0	1,2	-2,2	6,8	23	-10,7		28	85	63,4	83	26,3	3	19	0	6			524	0	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										78,4	121	31,7	3			7						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										72,9	112	27,5	3			7						
OS	18233 OSLO - NYLAND										77,2	110	29,8	3			7						
OS	18235 OSLO - FURUSET										74,7	96	30,1	3			8						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										76,1	103	26,2	3			7						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										91,2	113	30,5	4			8						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI									93	108,6	167	35,3	3			10						
OS	18310 OSLO - TØYEN										62,6	101	22,8	3			7						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										66,8	89	26,7	3			8						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										54,5	77	21,8	3			7						
OS	18420 OSLO - DISEN										82,7	81	33,2	3			7						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										68,4	80	24,9	3			7						
OS	18450 MARIDALSOSET										78,9	81	29,2	3			12						
OS	18500 BJØRNHOLT	-3,1	-3,0	-1,1	-5,3	4,5	23	-14,6		28	91	142,1	95	26,6	3	24	0	21			603	0	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										49,2	75	18,7	3			5						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-0,4	-2,6	1,3	-2,1	6,5	23	-10,4		28	81	60,5	71	21,7	3	19	0	11	6,8	0	20	522	0
OS	18810 OSLO - BYGDØY II	0,0		1,8	-2,1	6,7	23	-10,0		18	78	51,5	20,5	3	20	0	7				510	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										35,0	36	16,0	3			4						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-3,4	-3,4	-1,8	-5,0	3,3	23	-14,4		28	92	67,8	51	17,2	7	28	0	13				613	0
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE	1,1	-3,1	3,2	-1,3	9,4	7	-10,0		28	59,7		24,7	3	20	0	9				477	9	
VI	1230 HALDEN										39,8	42	13,6				9						
VI	1400 BREKKE SLUSE										48,1	49	16,4				11						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										43,5	47	15,8				10						
VI	1950 ØRJE										47,8	50	15,5				9						
VI	2650 AURSKOG II	-1,8	-2,8	0,6	-4,5	6,1	22	-12,4		19	87	60,5	78	15,3	7	21	0	10			564	0	
VI	3190 SARPSEBORG	0,3	-2,8	2,1	-1,7	8,3	22	-10,4		28	83	45,7	45	14,0	3	20	0	9			502	2	
VI	3200 BATERØD										50,2	55	16,6	3			8						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										42,9	48	8,6	7			8						
VI	3290 RAKKESTAD	-0,5	-2,6	1,5	-2,7	7,8	9	-11,7		28	87		22,9		19	0					524	1	
VI	3370 ØSAKER	0,2	-2,5	2,1	-2,1	8,3	22	-10,5		28	85		31,6		20	0					505	2	
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										66,5	75	23,1	3			8						
VI	3780 IGS I HOBØL										81,5	83	31,5	3			10						
VI	3810 ASKIM II										64,3	65	19,9	3			9						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										76,7	75	22,2	3			8						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										92,0	101	30,5	4			7						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										110,0	126	43,3	3			9						
VI	4200 KJELLER	-1,1	-2,6	0,8	-3,6	6,5	23	-12,0		28	89				20	0					544	0	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD										87		40,6										
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	-2,0	-2,2	0,1	-4,5	4,3	22	-13,8		28	92	114,9	89	38,9	4	21	0	12			571	0	
VI	4740 UKKESTAD										119,7	123	35,4	3			11						
VI	4780 GARDERMOEN	-2,1	-2,6	-0,6	-3,8	5,2	23	-11,7		28	91	100,5	112	33,6	3	22	0	9			574	0	
VI	4920 ÅRNES	-1,9	-2,5	-0,1	-3,8	5,3	23	-11,8		28	87	78,9	116	20,8	7	21	0	9			567	0	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										84,6	106	23,6	3			9						
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	1,2	-3,5	2,9	-0,6	8,5	9	-10,0		28	83	81,2	99	33,9	3	17	0	8			475	7	
VI	17050 RÅDE - TOMB	-0,2	-3,1	1,7	-2,6	7,9	22	-10,5		28	86		55,2		21	0					517	0	
VI	17150 RYGGE	-0,1	-3,0	1,8	-2,1	7,8	22	-10,8		28	83	77,5	79	32,9	3	20	0	6	6,3	2	18	513	0
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										88,5	90	37,0	3			6						
VI	17280 GULLHOLMEN	1,3	-2,8	2,9	-0,3	7,6	23	-7,6		28					17	0					470	3	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									85	81,9	94	36,5	3			6						
VI	17775 FAGERSTRAND										106,7	124	43,7	3			8						
VI	17780 BLEKSLITJERN										90,7	116	44,5	3			8						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										77,0	106	35,5	3			6						
VI	17850 ÅS	-0,8	-2,6	1,2	-3,2	7,0	23	-10,6		28	86	78,8	80	30,8	3	20	0	7			533	0	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									92	80,7	82	30,1	3			9						
VI	19490 GJETTUM PLU										95,6	105	40,6	3			8						
VI	19510 ØVREVOLL										66,8	75	27,8	3			8						
VI	19710 ASKER	-1,1	-2,8	0,7	-2,9	6,6	23	-11,0		28	89	140,4	122	54,3	3	19	0	10			543	0	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										123,6		51,6	3			7						
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	-0,4	-2,1	1,6	-2,7	7,9	7	-10,0		28	83		52,2		20	0					523	0	
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	-1,3	-2,3	0,5	-3,1	6,1	23	-11,1		28	84		20,4		21	0					548	0	
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-0,9	-1,7	0,8	-2,7	6,5	23	-10,7		28	85	50,5	101	19,9	3	20	0	8			538	0	
VI	20520 LUNNER										85,8	105	27,2	3			12						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										77,8	93	28,9	3			9						
VI	24710 GULSVIK II	-2,2	-2,2	-0,1	-4,2	5,2	23	-12,9		28	85	75,2	90	32,4	3	25	0	10			576	0	
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	-4,2	-1,7	-1,5	-6,5	3,9	23	-16,4		18	90	35,9	92	10,7	4	26	0	8	6,1	3	20	635	0
VI	24960 GOL - STAKE										23,2	63	4,1	2			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
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										41,8	53	8,4	3			6					
VI	25110 HEMSEDAL II	-5,9	-2,7	-2,5	-9,9	4,2	22	-23,0	18	85					28	0					686	0
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	-5,6	-2,9	-3,3	-8,0	3,0	22	-18,8	28	85					30	0					677	0
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-7,6	-3,5	-5,7	-9,5	0,4	8	-20,9	28	91					30	0					739	0
VI	25320 ÅL III										50,9	102	8,9	3			9					
VI	25540 BAKKO I HOL																					
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-6,0	-3,2	-3,1	-9,9	2,8	22	-25,3	28	87	68,8	109	13,9	3	30	0	12				690	0
VI	25640 GEILO										80,8	108	18,1	23			13	6,3	3	18		
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	-3,3	-1,6							93			4,8								610	0
VI	26500 GEITHUS										134,4	153	52,1	3			11					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										101,5	108	42,7	3			7					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										108,6	103	37,6	3			11					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										89,5	93	34,7	3			9					
VI	26820 HOKKSUND									84			32,6									
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										101,7	129	46,6	3			8					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										113,1	133	48,6	3			9					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										115,3	150	53,6	3			11					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										101,0	128	42,8	3			8					
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0,5	-2,2	1,6	-2,7	7,4	22	-9,4	18	84	97,7	118	41,3	3	20	0	9				526	0
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										132,3	141	66,6	3			10					
VI	27010 KONNERUD	-1,6	-2,3	0,5	-4,1	6,6	22	-12,1	28	87	129,8	111	41,5	3	21	0	14				559	0
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										105,7	145	37,6	3			10					
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	-2,2	-2,4	0,0	-4,6	5,3	22	-14,3	18	89	116,3	131	25,5	3	25	0	12	6,3	2	20	576	0
VI	28750 FLESBERG									87												
VI	28922 VEGGLI II	-2,7	-2,3	-0,4	-4,9	6,7	22	-14,3	28	86	82,8	117	22,9	4	26	0	11				591	0
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										167,9	224	50,1	3			21					
VI	29600 TUNHOVD										62,8	140	13,2	3			14					
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	-7,3	-3,3	-3,6	-12,0	2,8	22	-28,9	28	88					30	0					729	0
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	-0,4	-2,4	1,4	-2,7	7,0	23	-10,8	28	81	118,8	114	41,9	3	21	0	11				522	0
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	-3,6	-3,2	-1,5	-6,9	4,2	23	-18,9	28	90			17,5		26	0					619	0
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										153,2	117	58,6	3			9					
VT	27160 HORTEN II										78,9	69	33,5	3			8					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										89,9	95	31,5	3			8					
VT	27301 RAMNES - BERG										139,7	110	49,7	3			11					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE	-0,1	-2,1	1,8	-2,4	7,3	22	-10,3	28	83			50,3		21	0					514	0
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										140,6	130	49,2	3			12					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										70,8	69	26,2	3			7					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										92,4	89	33,8	3			8					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										84,3	77	29,2	3			8					
VT	27420 TJØME	0,9	-2,9	2,9	-1,1	8,3	9	-9,3	28				17,8		21	0					483	3
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										100,7	85	35,8	3			9					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										95,4	68	34,6	3			8					
VT	27450 MELSOM	0,3	-2,6	2,2	-1,6	7,3	22	-9,3	28	84	106,0	85	35,0	3	20	0	10				500	0
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										76,4	67	27,8	3			8					
VT	27500 FÆRDER FYR	2,5	-3,0	4,0	1,0	9,2	9	-6,7	28	84					13	0					435	14
VT	27600 SANDEFJORD										117,7	90	35,7	3			10					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										143,2	106	46,6	3			12					
VT	27780 TJØLLING	0,5	-3,1	2,4	-1,6	8,1	4	-9,8	28	83	130,4	118	44,6	3	22	0	8				496	1
VT	27800 HEDRUM										139,5	104	45,8	3			11					
VT	29950 SVENNER FYR	1,8	-3,3	3,6	0,2	9,5	4	-8,4	28	82					14	0					455	9
VT	30000 LARVIK										161,2	130	42,0	4			10					
VT	30248 BREVIK										92,9	89	25,1	4			9					
VT	30249 LANGANGEN										132,7	106	46,8	3			8					
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	0,1	-2,7	1,7	-1,7	7,8	23	-10,0	28	83	98,9	85	30,9	7	20	0	8				508	0
VT	30261 PORSGRUNN										82,8	75	31,2	7			8					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										77,9	92	30,1	7			8					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										68,9	69	20,2	7			7					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									80	65,4	70	22,2	3			7					
VT	30380 GODAL																					
VT	30530 NOTODDEN										52,8	68	13,0	2			9					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									86												
VT	31080 TESSUNGDALLEN - BAKKHUS										49,3	69	9,8	2			12					
VT	31400 FYRIEGG	-5,3	-3,7	-3,4	-7,3	4,7	22	-18,0	28	91	54,1	41	8,8	30	30	0	14				669	0
VT	31410 Rjukan										72,6	94	21,0	3			10					
VT	31620 MØSSTRAND II	-5,7	-3,2	-3,0	-8,0	3,8	7	-21,0	28	90	51,7	70	13,5	2	30	0	11				680	0
VT	32060 GVARV - NES	-0,6	-2,0	1,7	-2,8	6,3	23	-10,8	28	77	63,5	87	23,0	3	25	0	7				528	0
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	-6,0	-3,9	-4,0	-7,8	1,6	8	-18,0	28		59,2	34	26,4	9	30	0	9				690	0
VT	32240 BØ									81			8,6									
VT	32350 ÅMOTSDAL										76,7	72	16,4	3			11					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										138,3	119	40,7	4			10					
VT	32850 KVITESEID - MOEN										94,1											

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
VT	33250 RAULAND										68,5	82	15,4	2			9					
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	-6,8	-3,2	-5,0	-8,4	-0,1	4	-19,6	28						30	0					715	0
VT	33890 VÅGSLI	-5,4	-3,4	-2,2	-8,5	3,6	22	-20,1	28	88	90,3	75	24,6	23	29	0	10				671	0
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	-5,7	-3,5	-3,3	-8,3	2,6	22	-18,1	28	87	127,4	82	17,9	2	30	0	21				681	0
VT	34130 JOMFRULAND	1,6	-3,2	3,3	0,0	9,5	4	-7,9	28	81	149,0		28,2	3	16	0	9				461	6
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										168,9	147	47,5	3			10					
VT	34800 TØRDAL - SUVDOULA										168,7	126	53,5	4			14					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										174,9	134	57,9	4			14					
VT	37230 TVEITSUND	-0,7	-2,6	1,3	-2,8	7,7	22	-10,6	28	83	94,9	88	24,1	4	25	0	10				531	0
VT	37500 FOLDSÆ										123,4	137	31,2	3			13					
AG	35090 EIKELAND										227,4	144	56,2	3			11					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	-0,3	-2,1	2,0	-2,7	8,2	4	-9,8	18	84	194,0	142	53,8	4	25	0	9				520	1
AG	35860 LYNØYR FYR	1,8	-3,3	3,7	0,1	10,2	3	-8,0	28	81					13	0					457	9
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										250,6	174	72,5	3			13					
AG	36200 TORUNGEN FYR	2,5	-2,9	4,6	0,8	10,5	3	-7,7	28	82	230,0	204	56,6	3	12	0	12				434	14
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	0,0	-3,1	2,1	-2,2	8,9	4	-10,2	28	86					24	0					509	4
AG	36490 BØYLEFOSS										248,2	147	73,0	3			13					
AG	36560 NELAUG	-0,4	-3,0	1,8	-2,5	8,6	4	-11,7	28	91	236,1	144	81,7	3	24	0	10	6,2	2	17	521	1
AG	38140 LANDVIK	1,5	-2,7	3,8	-0,8	10,4	3	-8,5	28	81	247,5	146	54,8	3	19	0	13				465	12
AG	38600 MYKLAND										160,8	122	45,5	3			12					
AG	38730 HYNNEKLEIV	-0,8	-2,5	1,6	-3,2	8,4	4	-12,6	28	88	184,2	149	55,4	3	25	0	11				533	2
AG	38800 TOVDAL										144,1	99	47,0	4			10					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										134,4		27,8	6			13					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										162,1	134	32,0	2			11					
AG	39040 KJEVIK	1,6	-2,4	3,9	-0,6	11,2	4	-9,1	28	82	163,7	102	29,8	6	16	0	13				461	12
AG	39100 OKSØY FYR	3,2	-2,7	5,4	1,5	10,7	3	-7,1	28	83					9	0					413	18
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										187,9	109	39,8	2			14					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN																					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										188,1		41,0	2			14					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										215,7	104	49,4	4			13					
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	0,8	-2,3	3,2	-1,0	9,9	4	-9,5	28	82	95,9	74	35,5	3	18	0	9				486	3
AG	40250 VALLE	-1,5	-2,1	1,2	-3,9	7,2	4	-13,6	18	84	82,8	68	26,3	23	25	0	9				555	0
AG	40510 BLÅSØ	-5,4	-3,0	-3,8	-7,3	1,4	22	-17,6	28	92					30	0					672	0
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	-5,8	-3,5	-2,2	-10,0	4,6	4	-22,3	28	84	48,4	47	17,8	23	28	0	7				683	0
AG	41090 MANDAL III	2,9	-2,4								80	128,6	93	21,4	2		12				423	17
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	-0,2	-2,6	2,1	-2,1	8,2	4	-9,6	28	90	229,2	94	64,7	4	22	0	14	6	3	16	517	3
AG	41480 ÅSERAL	-0,3	-2,4	2,5	-2,8	9,4	6	-10,0	28	85	210,0	95	66,6	4	23	0	14				519	0
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										200,9	103	62,1	4			15					
AG	41770 LINDESNES FYR	3,7	-2,6	5,5	2,1	11,2	4	-5,9	28	78	151,2	115	29,8	2	6	0	14	5,8	4	14	398	24
AG	41825 LYNØYR	2,4	-2,1	4,6	0,0	11,6	4	-7,5	29	80	168,8		39,0	23	13	0	12				439	16
AG	42160 LISTA FYR	3,9	-2,1	6,0	1,7	12,2	4	-6,7	28	79	127,6	98	26,6	23	8	0	12				394	26
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										145,6	63	47,6	23			12					
AG	42650 FLEKKEFJORD										167,7	65	65,9	23			14					
AG	42720 BAKKE										164,0	67	45,2	23			14					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										140,0	61	42,7	23			13					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	-2,1	-2,7	0,9	-5,5	6,8	6	-15,6	17	84	128,5	70	36,5	23	27	0	13				574	0
RO	43010 EIK - HOVE	1,6	-2,2	4,5	-1,5	10,7	4	-12,0	17	84	182,6	62	54,3	23	16	0	14	5,9	3	17	463	11
RO	43090 JØSSINGFJORD										122,6	61	54,0	23			10					
RO	43350 EIGERØYA	4,1	-2,2	5,7	2,5	10,8	3	-5,5	28						5	0					386	26
RO	43810 MAUDAL										212,5	58	60,5	23			16					
RO	44080 OBRETTAD FYR	3,5	-2,4	5,8	1,0	11,0	3	-8,1	29	81	80,7	53	25,5	23	10	0	18				406	21
RO	44300 SÆRHEIM	3,5	-1,8	5,5	1,5	10,9	4	-6,6	29	74	83,4	51	30,8	23	6	0	14				404	20
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										131,1	43	53,5	23			14					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										121,7	43	45,4	23			11					
RO	44560 SOLA	4,0	-1,7	6,7	1,2	11,9	3	-8,5	29	77					12	0		5,5	3	15	389	28
RO	44610 KVITTSØY - NORDBØ	5,3	-1,7								73	130,7	90	22,5	23		16				352	37
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	4,2	-1,4	6,0	2,2	11,6	4	-5,6	28	73	79,1	49	31,8	23	6	0	13				385	26
RO	44730 SANDNES - ROVIK										89,7	58	40,4	23			14					
RO	44760 IMS										96,2	46	40,0	23			12					
RO	44800 SVILAND										99,7	43	46,0	23			13					
RO	45350 LYSEBOTN	3,6	-1,9	5,5	1,9	10,6	4	-5,8	28	78	99,0	40	59,6	23	8	0	8				402	20
RO	45530 LIARVATN	1,4	-2,3	4,0	-1,3	9,4	4	-10,8	28	69	123,8	46	55,1	23	17	0	14				468	8
RO	45770 HJELMELAND										76	89,2	42	44,2	23		11					
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	4,1	-1,6	6,3	1,9	13,2	4	-6,1	28	72	83,5	44	41,5	23	8	0	11				388	29
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										71,2	25	38,6	23			8					
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	-0,7	-2,3	1,2	-2,7	7,1	4	-12,5	28	74	91,9		57,2	23	24	0	9				532	0
RO	46300 SULDALSVATN										34,5	16	12,0	16			6					
RO	46610 SAUDA	1,9	-1,3	5,2	-0,8	12,8	4	-9,4	29	76	107,9	40	42,8	23	19	0	10	5,1	5	12	454	19
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										109,5	30	48,0	23			8					
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	2,6	-2,0	5,9	-0,7	12,1	4	-9,4	29	80	96,8	34	44,6	23	16	0	8				432	19
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										175,0	90	28,4	23			18					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,2	-1,7	6,5	1,3	11,5	4	-8,2	29	74					7	0					384	24
RO	47270 KARMØY - HYDRO										144,2	78	27,5	23			16					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	47300 UTSIRA FYR	5,2	-1,4	6,7	3,6	10,5	4	-5,5	28	75	136,2	93	26,9	27	3	0	17	6,1	2	16	353	36
RO	47350 RØVÆR	5,3	-1,5	6,8	3,7	11,3	4	-4,6	28					3	0						352	38
VL	25830 FINSEVATN	-8,0	-3,6	-5,3	-11,5	-0,2	4	-25,6	28	86	50,4	58	17,0	23	30	0	9				749	0
VL	29400 SANDHAUG	-8,8	-3,8	-5,9	-12,5	-0,2	22	-26,0	18	91	10,2		3,0	23	30	0	2				773	0
VL	46430 RØLDALSFJELLET	-3,8	-2,4	-1,9	-5,7	3,0	4	-16,4	28	81	107,6	42	42,4	23	28	0	11				625	0
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-6,5	-2,6	-5,0	-8,1	-0,1	22	-19,7	28					30	0						706	0
VL	47450 STRAUMØY										98,6	46	34,5	23			10					
VL	47498 ETNE II	1,9	-1,7	5,6	-1,5	12,6	4	-9,9	28	78	76,0	33	38,4	23	18	0	6				454	21
VL	47600 LITLEDAL								72	94,9	35	38,3	23				8					
VL	47610 BASURA								73	90,4	26	38,3	23				8					
VL	47820 EIKEMO									138,0	46	70,5	23				7					
VL	47890 OPSTVEIT									140,7	39	80,3	23				8					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	4,5	-1,1	6,4	2,5	12,1	4	-6,0	29	74				4	0						374	30
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	5,5	-1,2	7,1	3,7	12,3	4	-3,6	28	70				3	0						347	42
VL	48450 HUSNES										99,9	42	36,0	23			9					
VL	48500 ROSENDAL										73,2	36	25,2	23			8					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										85,7	39	51,6	23			8					
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	-4,7	-2,8	-2,5	-7,2	1,6	22	-18,0	28	83	98,5		40,5	23	30	0	8				652	0
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-5,0	-2,5	-2,9	-7,0	2,8	2	-18,1	28					30	0						661	0
VL	49220 ODDA - JORDAL	0,7	-2,6	3,6	-1,6	12,2	4	-8,5	28		96,9		34,9	23	21	0	7				490	6
VL	49245 SKARE								91	110,1			66,5	23			8					
VL	49351 TYSSedal IA																					
VL	49360 TYSSedal V										96,4		57,7	23			6					
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	2,5	-1,4	5,5	0,3	13,2	4	-7,2	28	67	73,1	39	53,9	23	12	0	4				434	14
VL	49631 EIDFJORD III	3,3		5,6	1,3	11,2	4	-8,0	28	53	41,8	35	34,6	23	9	0	2				411	18
VL	49800 FET I EIDFJORD	-3,7	-2,7	-1,3	-6,4	3,6	5	-16,7	28	75	46,5	47	24,7	23	28	0	5				621	0
VL	50070 KVAMSØY	4,2	-0,7	6,2	2,6	13,9	4	-5,6	28	64	51,8	23	33,9	23	4	0	5	4,8	5	10	384	23
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										94,3	41	36,6	23			7					
VL	50175 AUSTEVOLL	4,7	-1,3	6,9	2,6	12,4	4	-5,2	28		109,9	56	29,1	23	4	0	11				370	28
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	-0,9	-2,2	2,2	-3,7	8,7	4	-12,2	28	76	98,6	30	50,7	23	26	0	8				537	3
VL	50351 SAMNANGER II										100,5	28	56,4	23			8					
VL	50450 FANA - STEND										97,5	39	31,2	23			9					
VL	50500 FLESLAND	3,2	-1,6	6,0	0,4	12,8	4	-7,2	28	76	85,2	35	33,2	23	14	0	9	4,8	4	11	415	18
VL	50503 SÆDALEN										102,5	36	51,7	23			8					
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	3,6	-1,7	6,7	1,2	13,4	4	-4,8	28	71	81,5	30	42,5	23	11	0	8	5,1	5	10	401	24
VL	50570 SKREDDERDALEN									84	70,9	23	36,2	23			7					
VL	50810 ÅSANE										35,9	15	9,7	2			6					
VL	50865 GULLFJELLET								79	141,1	29	70,5	23				8					
VL	51010 FOSSMARK	3,0	-1,8	5,4	1,1	13,5	4	-6,2	28	67	92,4	30	39,1	23	9	0	7				420	18
VL	51250 ØVSTEDAL										88,7	26	45,0	23			7					
VL	51440 EVANGER									82	62,1	27	33,9	23			5					
VL	51470 BULKEN	-1,6	-3,1	1,0	-4,1	9,6	4	-12,6	28	82	82,6	39	39,8	23	26	0	6				557	5
VL	51530 VOSSEVANGEN	-2,2	-3,8	1,2	-4,8	11,7	4	-13,4	28	84	64,0	42	35,3	23	25	0	4				577	7
VL	51800 MJØLFJELL UH	-3,3	-2,9	0,1	-6,7	6,7	4	-14,1	29	73	57,9	32	32,2	23	27	0	5				609	1
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	-3,0	-2,5	-0,4	-5,4	6,8	4	-14,8	28	74	115,6	29	68,0	23	27	0	6				600	0
VL	52170 EKSINGEDAL										84,0	31	45,0	23			7					
VL	52310 MODALEN III	0,4	-2,0	3,4	-2,2	12,7	4	-9,0	28	76	9,8	3	9,8	23	24	0	1				498	7
VL	52400 EIKANGER - MYR										72,9	28	20,5	22			6					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										73,9	39	30,7	23			7					
VL	52535 FEDJE	5,2	-1,4	6,8	3,5	12,5	4	-4,6	28	76				2	0						355	32
VL	52750 FRØYSET										83,2	29	36,4	23			7					
VL	52860 TAKLE	2,8	-2,0	5,3	0,3	13,3	4	-6,1	28	71	93,4	28	54,0	23	13	0	6				426	14
VL	52930 BREKKE I SOGN										116,0	30	48,0	23			7					
VL	52970 SØREBØ										70,0	33	40,4	23			5					
VL	52990 ORTNEVIK										61,9	36	44,0	23			6					
VL	53130 FRESVIK										34,3	31	27,9	23			3					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										81,5	38	50,1	23			5					
VL	53480 KLEVAVATNET	-5,1	-3,2	-2,8	-7,4	3,1	4	-16,4	28	76	44,4	29	24,1	23	29	0	6				663	0
VL	53530 MIDTSTOVA	-6,2	-2,9	-4,3	-8,4	1,1	4	-18,5	28	84	31,5	26	19,2	23	30	0	4				696	0
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	-4,1		-2,2	-6,0	4,4	4	-16,4	28	73	48,5		25,0	23	30	0	5				633	0
VL	53700 AURLAND										48,1	64	24,0	23			4					
VL	54110 LÆRDAL IV	-0,7	-2,9	2,2	-3,5	12,7	4	-9,8	28	77	58,7	122	41,7	23	25	0	6				531	9
VL	54320 BORGUND - LO										50,7	99	40,0	23			2					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										23,7	45	7,1	3			6					
VL	54600 MARISTOVA	-6,2		-2,9	-10,0	3,8	4	-21,4	28	83	46,6	64	21,2	23	30	0	7				697	0
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										50,7	70	42,0	23			4					
VL	55300 SKJOLDEN										72,4	66	49,9	23			6					
VL	55425 SPØRTEGGBU	-8,1	-3,3	-6,5	-9,9	-0,5	4	-20,9	28					30	0						753	0
VL	55550 HAFSLO																					
VL	55670 VEITASTROND										92,4	47	53,7	23			6					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	-2,7	-3,2	-0,6	-5,6	8,4	4	-14,1	28	80				27	0						592	1
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										65,5	36	30,0	23			6					
VL	55770 NJØS	1,8	-2,2	4,2	-0,4	12,4	4	-8,1	28	64	43,4	42	33,8	23	19	0	2				457	12
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	-2,2	-3,2	1,9	-5,7	13,9	4	-14,4	29	87	72,9	36	42,0	23	27	0	6				576	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
VL	55928 BALESTRAND - BALE									70	44,4	23	35,0	23			3					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										53,5	30	36,7	23			3					
VL	56010 HØYANGER VERK										62,2	25	35,4	23			5					
VL	56320 LAVIK										75,3	28	31,8	23			5					
VL	56400 YTRE SOLUND										89,3	43	20,6	23			12					
VL	56420 FURENESET	2,3	-2,7	5,2	-0,7	13,1	4	-7,4	28	70	75,5	30	24,5	23	16	0	8				443	13
VL	56520 HOVLANDSDAL										73,7	20	26,6	23			7					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										81,9	36	37,8	23			5					
VL	56960 HAUKEDAL	-1,6	-2,9	1,8	-4,4	11,5	4	-13,7	29	79	71,7	30	38,2	23	26	0	3				557	7
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	0,5	-2,0	3,5	-2,1	11,4	4	-10,4	28	68				23	0						494	8
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-3,2	-1,9	-1,5	-4,7	3,9	4	-15,2	28					27	0						605	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER										75,7	39	33,2	24			4					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										96,4	33	48,0	23			5					
VL	57660 EIMHJELLEN										91,5	28	30,6	22			6					
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	4,3	-1,6	6,5	1,6	13,6	4	-5,3	28	67				9	0						383	28
VL	57770 YTTERØYANE FYR	5,9	-1,0	7,4	4,5	13,5	4	-3,1	28	65				2	0						333	46
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	-0,6	-1,4	1,2	-2,2	7,3	4	-11,9	28					23	0						527	1
VL	57810 SVELGEN II										91,7	30	23,4	23			9					
VL	57850 DAVIKNES										83,9	31	30,0	23			5					
VL	57940 ÅLFOTEN II										117,1	44	35,0	24			6					
VL	57990 GJENGEDAL										87,9	30	35,6	23			4					
VL	58070 SANDANE	-0,5	-3,8	3,0	-3,2	14,3	4	-10,3	28	81	47,5	32	20,8	23	25	0	4				526	6
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	1,4	-2,4	3,8	-0,8	13,8	4	-7,0	28	73				20	0						468	12
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										88,7	51	35,0	23			5					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										54,4	45	24,5	24			3					
VL	58480 OLDEDALEN										75,2	48	38,0	23			4					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										79,4	34	28,1	23			5					
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	-3,1	-2,3	-1,4	-4,7	4,7	4	-15,6	28					28	0						602	0
VL	58900 STRYN - KROKEN	-1,4	-3,4	1,5	-4,3	12,0	4	-12,6	29	77	75,3	42	37,2	23	28	0	4				553	8
VL	59110 KRÅKENES	4,9	-1,7	6,8	3,3	13,6	4	-5,0	28	61				3	0						362	33
VL	59250 REFKVIK										65,3	34	18,4	22			7					
VL	59450 STADLANDET	1,3	-3,9	4,0	-1,2	13,0	4	-7,4	28	80	76,0	31	21,2	23	19	0	8				471	8
MR	58960 HORNINDAL	-1,7		1,4	-4,6	11,9	4	-12,1	28	74	55,7	27	37,2	23	28	0	3				561	4
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	-2,9	-5,9	1,1	-6,2	13,8	4	-12,9	21	86				26	0						597	4
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	-1,1	-2,2	1,1	-4,1	8,1	4	-12,4	28	68	91,2	44	30,9	23	27	0	5				543	2
MR	59800 SVINØY FYR	5,2	-1,8	6,7	3,8	13,2	4	-3,0	28	68				2	0						353	34
MR	60190 ROALDSHORNET	-4,2	-2,6	-2,3	-6,3	3,9	4	-16,3	28					30	0						637	0
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60640 VALLDAL - MURI	0,7	-3,3	3,3	-2,0	12,5	4	-10,4	28		87,9	63	38,0	23	19	0	4				490	10
MR	60650 LINGE									56	99,4	82	43,0	23			4					
MR	60800 ØRSKOG	1,8	-2,7	4,9	-1,4	13,0	4	-9,7	28	68	62,8	44	23,0	23	18	0	4				457	17
MR	60810 LEBERGSFJELLET	-0,9	-2,5	1,0	-2,8	8,0	4	-11,8	28					23	0						536	2
MR	60945 ÅLESUND IV	3,1	-2,6	5,6	0,7	12,3	4	-5,5	28	68	69,2	46	32,2	23	12	0	5				418	21
MR	60990 VIGRA	3,2	-2,7	5,6	0,0	12,6	4	-5,0	28	70				16	0						413	23
MR	61060 REKDAL	2,4	-2,8	4,1	0,5	11,1	4	-6,0	28	70				13	0						439	14
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	1,0	-2,9	3,3	-1,3	12,1	22	-10,2	28		68,3	61	27,7	24	18	0	4				479	12
MR	61410 MANNEN	-7,0	-3,3	-4,8	-9,2	1,8	3	-19,7	28	91			34,5	30	0						720	0
MR	61420 MARSTEIN	-0,9	-3,7	1,3	-3,2	9,6	4	-13,3	28	69	87,1	71	37,6	23	21	0	4				538	5
MR	61820 ERESFJORD										81,0	61	37,5	24			4					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	0,9	-3,0	4,0	-2,0	11,1	3	-8,4	21	75				21	0						482	9
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	-1,3	-3,6	2,0	-4,4	11,1	4	-10,7	21	77	65,3	35	20,5	24	26	0	4				549	4
MR	62480 ONA II	4,5	-2,0	6,1	2,9	11,3	4	-5,0	28	67				4	0						375	30
MR	62700 HUSTADVATN	0,4	-3,6	3,2	-2,5	12,1	4	-8,3	28	78	55,3	27	23,8	24	22	0	4				498	9
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										84,6	40	35,6	24			5					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	-3,7	-2,6	-1,8	-5,5	4,4	5	-16,8	28					28	0						620	0
MR	63420 SUNNDALSØRA III	0,6	-3,7	3,0	-1,5	11,1	4	-9,8	28	61	60,0	67	21,0	23	18	0	5	4,2	11	10	492	12
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										37,3	41	14,0	23			5					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										25,1	22	7,7	24			5					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	1,7	-2,9	3,9	-0,5	9,5	3	-8,3	28	69				17	0						459	12
MR	64510 TINGVOLL	0,0	-3,3	2,5	-2,1	11,0	3	-10,2	28	77	41,6	42	19,0	23	19	0	4				510	4
MR	64700 INNERDALEN	-2,0	-3,5	1,0	-5,2	9,3	4	-14,1	29	71	82,0	63	33,8	24	26	0	5				569	2
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									82	36,1	35	17,7	23			4					
MR	64870 TÅGDALEN	-3,7	-4,0	-1,1	-6,2	6,1	22	-16,7	28	76	59,2	52	21,1	24	27	0	5				620	0
MR	65310 VEIHMOLMEN	3,4	-2,8	4,9	1,7	9,3	5	-7,0	28	73				7	0						408	18
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										55,4	46	18,3	23			6					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										37,0	86	8,0	4			9					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-9,7	-5,6	-5,8	-14,1	1,7	5	-29,8	28	87	32,1	85	5,4	4	30	0	9	6,2	4	17	800	0
TL	10600 AURSUND										31,2	62	11,9	24			7					
TL	10800 SØLENDET	-8,2	-5,0	-5,2	-11,3	2,1	5	-21,6	28	88	21,7	49	5,5	24	30	0	4				756	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
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	-3,7	-4,1	-0,7	-6,1	6,0	9	-17,7	28	82	48,9	64	25,3	23	22	0	5				620	0
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										54,5	89	21,2	24			5					
TL	67140 SKJETLEIN	-3,6	-5,2	-0,4	-6,4	6,7	22	-18,8	28	79	22,8	34	16,6	23	25	0	5				618	0
TL	67280 SOKNEDAL	-5,6	-4,8	-2,5	-8,5	6,5	22	-23,2	28	85	46,9	84	19,1	24	29	0	7				678	0
TL	67560 KOTSØY	-6,2	-5,2	-3,2	-8,8	6,2	22	-22,3	28	85	22,3	38	9,5	23	27	0	3				697	0
TL	67780 ÅLEN										31,6	63	11,7	24			7					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									78	38,1		19,7	23			3					
TL	68050 LADE									77	42,3	65	28,8	23			4					
TL	68120 SAUPSTAD	-4,2	-5,1	-1,1	-7,1	5,9	22	-16,6	28	85	51,3	63	29,0	23	27	0	5				636	0
TL	68125 SVERRESBORG	-3,9	-4,9	-1,0	-6,6	4,6	22	-15,6	28	87	55,4	65	36,5	23	29	0	4				626	0
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN																					
TL	68270 LØKSMYR										65,0	68	28,4	23			6					
TL	68290 SELBU II	-4,8	-5,3	-1,4	-8,0	4,9	9	-19,2	28	82	34,4	65	21,1	23	26	0	4				653	0
TL	68420 AUNET										35,0	53	16,4	23			4					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	-3,1	-5,2	-0,4	-5,8	6,2	22	-14,4	28	82	40,8	57	24,4	23	25	0	5				602	0
TL	69020 RANHEIM									77	47,5	78	33,6	23			3					
TL	69100 VÆRNES	-3,5	-5,2	-0,3	-6,7	6,8	8	-16,9	27	78	33,3	52	18,3	23	25	0	3	3,7	11	7	615	0
TL	69150 KVITHAMAR	-3,5	-5,4	-0,1	-6,9	6,4	9	-17,2	27	76	36,7	46	19,1	23	26	0	4				616	0
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	-6,2	-6,0	-2,3	-9,6	6,2	5	-18,6	28	82	30,8	41	17,6	23	29	0	5				696	0
TL	69420 KLUKSDAL										54,5	79	26,3	23			7					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										42,8	48	22,9	23			5					
TL	69655 FROSTA	-2,1	-4,9	0,7	-4,6	7,2	8	-12,7	28	79	37,8	47	20,8	23	23	0	4				572	0
TL	69960 BURAN										29,5	47	18,0	23			6					
TL	70510 VERA II										36,7	38	11,5	23			9					
TL	70680 MÆRE III	-3,8	-5,0	-1,2	-6,4	4,2	5	-14,9	26	81	24,4		19,4	23	25	0	4				623	0
TL	70820 UTGÅRD										38,7	45	23,2	23			4					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	-6,1	-5,7	-2,7	-9,8	3,7	6	-27,0	26	78	42,8	50	24,7	23	28	0	4				693	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										43,7	47	20,9	23			4					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	-3,4	-4,4	-0,8	-6,2	4,8	10	-14,3	26	79	24,6	32	13,3	23	24	0	4				613	0
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										64,5	47	34,8	23			5					
TL	71320 RISSA III	-1,8	-4,3	0,9	-4,0	6,2	9	-11,4	28	80	50,4	46	21,1	23	23	0	5				563	0
TL	71550 ØRLAND III	0,2	-3,5	2,2	-2,1	7,0	7	-9,9	28	76	27,1	30	13,5	23	19	0	4	4,3	9	6	503	1
TL	71780 ÅFJORD II	-2,6	-4,9	0,1	-5,4	6,2	8	-13,1	28	88	36,1	25	12,6	23	23	0	4				589	0
TL	71850 HALTEN FYR	2,5	-3,0	4,0	1,1	8,0	6	-6,8	28	72				10	0						434	8
TL	71900 BESSAKER										29,6	25	16,4	23			6					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	0,9	-3,9	2,8	-1,0	7,8	7	-9,6	28	69				18	0						482	5
TL	72580 NAMLOS LUFTHAVN	-3,9	-5,4	-1,1	-6,5	4,5	5	-18,2	26	78				24	0						627	0
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										29,8	26	13,5	23			5					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									79												
TL	73250 SØRLI										23,7	47	16,2	23			2					
TL	73550 GARTLAND	-7,6	-6,6	-3,7	-11,0	4,3	5	-24,2	28	85	24,9	22	14,2	23	28	0	5				738	0
TL	73800 TUNNSJØ										17,0	26	6,8	23			4					
TL	74350 NAMSSKOGAN	-7,0	-6,3	-3,4	-11,1	3,8	9	-27,5	26	81	28,8	25	20,4	23	29	0	4				721	0
TL	75020 OTTERØY										30,3	24	14,5	23			5					
TL	75100 LIAFOSS										21,0	11	7,3	25			4					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1,1	-4,5	1,3	-4,1	6,1	6	-12,5	28	75				22	0						544	0
TL	75410 NORDØYAN FYR	1,7	-3,1	3,3	0,2	7,8	6	-7,2	28	76				13	0						460	5
TL	75550 SKLINNA FYR	2,3	-2,4	3,8	0,8	6,9	6	-6,1	28	67				13	0						442	5
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	-2,0	-3,9							70											570	0
NO	76250 SØMNA - STEIN										30,7	22	13,7	24			6					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	0,6	-3,4	2,7	-1,2	6,7	6	-7,7	28	67				20	0						491	1
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	-0,4	-3,7	2,2	-3,2	6,1	6	-9,5	21	76	53,1	41	16,7	23	22	0	9	2	18	0	521	0
NO	76530 TJØTTA									70	27,9	22	12,4	23			7					
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	-0,1	-4,0	2,0	-2,5	6,7	5	-8,8	28	67				21	0						513	0
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-7,8	-7,2	-4,4	-11,3	3,3	5	-21,6	26	84	25,1	17	16,5	23	30	0	4				745	0
NO	77280 LAKSFORS									81	24,2	19	14,6	23			4					
NO	77425 MAJAVATN V	-8,9	-7,6	-4,3	-12,9	2,9	5	-28,4	26	80	29,4	28	18,9	23	30	0	4				777	0
NO	77490 KAPPFJELLET	-7,4	-4,0	-5,5	-9,2	0,7	7	-17,3	28					30	0						731	0
NO	78360 SELJELIA	-6,3	-5,9	-3,7	-8,9	2,5	5	-16,7	28	86	53,2	34	32,0	23	29	0	8				699	0
NO	79220 SKAMDAL	-4,0	-4,5	-1,8	-6,1	3,1	5	-12,6	26	79	40,0	29	19,5	23	27	0	8				630	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-8,9	-7,8	-4,4	-12,7	2,5	5	-27,1	28	81				30	0						778	0
NO	79700 STORFORSHEI	-10,7	-8,7	-5,9	-14,7	2,3	5	-26,7	28	81	25,0	19	9,8	23	30	0	6				832	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-8,7	-6,6	-5,0	-11,9	0,6	7	-19,3	28	85	27,0	21	16,3	23	30	0	7	4	11	14	770	0
NO	80102 SOLVÆR III	1,5	-2,7	3,0	0,2	5,9	7	-4,9	28	66				13	0						465	0
NO	80200 LURØY	-1,1	-3,9	1,6	-3,9	5,7	5	-9,2	21	65	83,1	32	49,1	23	23	0	7				544	0
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										35,7	33	13,4	23			6					
NO	80610 MYKEN	3,0	-1,9	4,4	1,7	7,0	5	-3,0	28	64				6	0						419	4
NO	80700 GLOMFJORD	-0,5	-3,3	1,5	-2,4	6,0	5	-7,6	21	64				22	0						525	0
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	-2,5	-2,7	-0,7	-4,4	3,3	7	-11,0	28	64	59,5	35	15,3	18	29	0	7				584	0
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-5,3	-3,0																		668	0
NO	80740 REIPÅ	-2,7	-4,6	0,7	-6,3	6,3	4	-11,2	27	78	71,7	51	18,1	23	27	0	6				591	0
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	-4,4	-3,4	-2,5	-6,2	3,4	4	-11,5	28					30	0						641	0
NO	81650 SALTAL - NORDNES	-8,6	-6,9	-5,2	-12,0	2,3	22	-20,7	28	83	8,6	17	2,8	24	30	0	4				767	0
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-6,8	-4,4	-4,1	-10,4	0,6	7	-17,7	28	75	13,6	20	6,2	24	30	0	5				715	0
NO	82000 SETSÅ	-5,6	-6,0	-2,2	-8,9	3,7	5	-18,1	28	78	35,6	52	15,5	24	29	0	5				677	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	82110 VALNESFJORD	-4,3	-5,0	-1,4	-7,2	3,6	7	-14,6	28	76	73,6	62	36,3	19	29	0	5				639	0	
NO	82290 BODØ VI	-1,3	-3,9	0,6	-3,0	4,6	24	-7,8	28	71	50,7	44	14,2	19	22	0	7				547	0	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									71	49,1	51	19,2	19			7						
NO	82410 HELLIGVÆR II	1,6	-2,6	3,0	0,3	5,9	22	-3,4	28	67				11	0						463	0	
NO	82650 VALLJORD										36,4	30	16,2	25			5						
NO	82720 SISOVATNET	-5,9	-3,7	-3,7	-8,4	0,9	4	-15,0	28		97,3	81	31,6	19	30	0	8				688	0	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										45,5	36	12,5	19			6						
NO	83300 STEIGEN										50,4	42	22,0	23			4						
NO	84070 BJØRKÅSEN										41,2	35	13,6	22			7						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	-7,7	-3,9	-4,9	-10,7	1,1	5	-20,5	20	79	13,1	23	4,1	24	30	0	4				741	0	
NO	84500 STRAUMSNES	-3,2	-3,0	-1,0	-5,3	3,5	22	-9,3	25	67	17,7	20	7,9	24	29	0	3				605	0	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-6,6	-2,6	-4,8	-8,4	0,1	5	-12,7	25	76				30	0						707	0	
NO	84701 NARVIK SENTRUM	-2,7		-0,4	-4,7	3,6	22	-9,0	22	75	19,1		10,5	24	27	0	3				590	0	
NO	84880 KATTERAT	-4,6	-2,5	-2,3	-7,0	1,4	5	-12,0	13	69	24,2	30	11,0	19	30	0	4				648	0	
NO	84900 BJØRNFJELL	-7,4	-2,9	-4,7	-10,1	-1,3	8	-17,4	20	86	23,0	27	8,6	19	30	0	4				732	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-4,2	-4,4	-0,6	-8,1	3,1	6	-15,6	25	81				30	0						635	0	
NO	85040 ROTVÆR	0,7	-2,6	2,0	-0,4	4,3	7	-3,2	28	72				18	0						488	0	
NO	85380 SKROVA FYR	1,7	-2,3	2,9	0,6	5,3	23	-2,3	28	70				12	0						459	0	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,5	-2,8	2,1	-1,1	4,6	5	-3,6	25	74				25	0						495	0	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-1,6	-4,4	1,2	-5,3	4,5	5	-9,7	15	82	74,5	40	21,4	23	28	0	12				557	0	
NO	85840 VÆRØY HELIPOINT	3,4	-1,6	4,6	2,0	6,8	7	-0,7	28	70				3	0						408	2	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3,4	-1,1	4,6	2,0	7,1	7	-1,3	28	71	39,5	40	16,3	23	3	0	9				408	3	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	-1,4	-3,3	0,7	-3,5	4,0	5	-7,8	28	77	47,4	32	23,1	24	27	0	7				551	0	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	-1,6	-4,3	1,2	-5,0	4,8	5	-10,0	28	77				29	0						558	0	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,0	-2,5	2,6	-0,6	5,5	5	-3,2	28	74	34,7	36	13,1	23	18	0	6				479	0	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-4,2	-3,0																		637	0	
NO	87110 ANDØYA	-0,2	-2,1	1,9	-2,8	4,3	8	-7,9	28	74	37,2	32	11,0	24	25	0	10	5,2			516	0	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN																				618	0	
TF	87640 HARSTAD STADION	-1,2	-2,6	0,7	-3,4	4,8	5	-8,0	28	75	39,7	51	15,6	24	26	0	9				546	0	
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-7,8	-2,5	-6,1	-9,5	-2,9	7	-13,3	28					30	0						743	0	
TF	88100 BONES I BARDU	-6,3	-3,9	-2,6	-10,9	2,9	6	-21,0	14	78	17,3	22	5,7	19	30	0	5				700	0	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										47,9	49	14,0	17			10						
TF	88690 HEKKINGEN FYR	0,1	-2,0	1,6	-1,2	4,0	8	-3,6	28	72				24	0						508	0	
TF	89010 KISTEFJELL	-7,7	-2,6	-6,2	-9,1	-2,1	6	-12,2	28	90				30	0						741	0	
TF	89350 BARDUFLOSS	-10,4	-5,7	-5,0	-15,6	1,1	17	-25,4	21	85	23,9	43	6,9	24	30	0	6	4,5	6	12	822	0	
TF	89940 DIVIDALEN II	-8,8	-3,8	-4,7	-13,2	-0,2	9	-23,5	21	82	9,7	32	1,6	24	30	0	2				773	0	
TF	89980 TAMOKDALEN	-8,0	-3,8	-4,3	-11,8	0,9	8	-19,6	14	86	29,5	36	5,8	18	30	0	10				751	0	
TF	89985 SJUFJELLET	-8,2	-2,9	-6,4	-9,7	-2,4	6	-13,3	24					30	0						755	0	
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	-5,1	-4,1	-1,8	-8,9	2,9	6	-15,0	20	79	90,2	77	23,3	19	30	0	8				663	0	
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-6,2	-2,4	-4,6	-7,8	-1,3	6	-11,1	22					30	0						697	0	
TF	90400 TROMSØ - HOLT	-1,8	-2,8	0,0	-3,7	3,2	8	-7,3	28	79	52,2	61	10,1	17	29	0	11				565	0	
TF	90450 TROMSØ	-2,4	-2,6	-0,7	-4,3	2,6	8	-8,1	28	83	58,1	62	10,5	17	29	0	12	4,7	8	11	581	0	
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	-2,7	-3,1	-0,3	-5,5	3,1	8	-10,7	28	81	56,2	59	16,0	19	29	0	12	4,5	8	9	590	0	
TF	90495 STAKKEVOLLAN												0,6										
TF	90510 TROMSDALEN												0,3										
TF	90560 KVALØYSLETTA												0,0										
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										45,8	55	6,8	18			11						
TF	90720 MÅSVIK	0,6	-2,1	2,2	-0,9	4,3	7	-3,6	24	73				22	0						491	0	
TF	90760 FAKKEN	0,4	-1,3	1,8	-1,0	4,1	7	-4,3	24	73				22	0						499	0	
TF	90800 TORSVÅG FYR	1,4	-1,4	2,7	0,1	6,0	5	-3,1	24	69				15	0						469	0	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										29,0	38	5,0	18			9						
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	-6,2	-3,5							81											696	0	
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-6,1	-2,5	-3,3	-9,3	1,4	6	-13,6	28					30	0						692	0	
TF	91150 LYNGEN - URA																						
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	-1,2	-1,9	0,9	-3,7	4,5	5	-8,1	13	70	50,9	60	9,5	17	28	0	11				545	0	
TF	91380 SKIBOTN II	-5,2	-3,4	-2,0	-8,7	3,1	17	-15,8	14	81	8,6	25	1,8	26	30	0	4				666	0	
TF	91430 RIHPOJAVRI	-6,1	-2,4	-3,5	-9,1	-0,6	17	-16,0	22					30	0						694	0	
TF	91530 GAMANJUNNI									92	43,0		7,1	17			13						
TF	91725 SKJERVØY										64,5	69	14,7	18			9						
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-6,9	-2,0	-5,8	-8,2	-2,7	6	-12,5	22	99				30	0						718	0	
TF	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-3,7	-2,4	-0,8	-7,1	3,0	11	-13,6	14	77				30	0						620	0	
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	-1,9	-2,2	0,3	-3,9	3,5	11	-9,3	22	76	25,9	74	7,9	18	27	0	8				566	0	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUUVSÅG	-1,4	-1,3	1,1	-4,1	3,7	6	-7,9	23	72	113,4	79	23,0	18	26	0	13				553	0	
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	0,2	-1,4	2,1	-2,8	4,1	10	-7,6	16	73				24	0						506	0	
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-5,0	-2,0	-3,5	-6,6	-1,1	11	-12,4	24					30	0						660	0	
TF	92910 SOPNESBUKT										66,3	101	17,5	19			9						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-3,9	-1,7	-2,3	-5,6	-0,1	6	-10,6	23	86				30	0						627	0	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	-4,9	-2,1	-1,7	-8,4	3,6	11	-15,9	28	81	17,7	55	5,6	18	30	0	6				657	0	
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,5	-2,6	-6,7	-16,2	-0,9	7	-27,6	13	90	25,5	91	7,4	8	30	0	10				825	0	
TF	93700 KAUTOKEINO	-12,2	-3,8	-7,8	-18,3	-0,8	26	-31,6	21	88	34,7	134	10,3	8	30	0	6	5,8	3	15	876	0	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-12,5	-4,6	-7,8	-18,4	-1,4	7	-31,8	14	90	38,2	103	9,8	9	30	0	8				884	0	
TF	94230 ROGNSUNDET	-0,8	-1,1	1,1	-2,7	4,1	11	-9,8	22					25	0						534	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	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,8	-1,4	0,3	-4,9	3,2	11	-9,7	13	77	55,9	73	6,9	18	29	0	15				563	0
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	0,8	-1,0	2,5	-1,0	5,0	1	-5,8	23	71					17	0					485	0
TF	94670 HONNINGSVÅGFJELLET																					
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-0,2	-0,9	1,6	-2,1	4,0	1	-6,6	23	75	42,3		4,0	17	25	0	16				515	0
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	-5,2	-1,8	-2,0	-9,1	2,8	1	-19,5	28	83					30	0					667	0
TF	95590 BØRSELV II										17,6	45	3,9	21			6					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	-2,1		0,1	-5,0	2,7	1	-10,6	23	78	35,0	81	5,8	11	29	0	11				573	0
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,6	-0,8	0,7	-4,8	3,2	1	-8,8	5	81	69,0		7,9	20	29	0	18				559	0
TF	96400 SLETTNES FYR	-0,5	-0,5	1,7	-2,9	4,1	1	-7,4	22	76					25	0					524	0
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										74,9	127	9,5	17			16					
TF	96850 TANA BRU	-7,4	-2,2	-3,7	-11,8	1,1	1	-22,9	14	85	23,5	73	3,6	6	30	0	9				731	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										24,0	80	3,4	6			8					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-12,0	-3,7	-7,8	-17,2	0,3	7	-30,3	22	90	17,1	66	3,5	8	30	0	6	5,6	3	16	869	0
TF	97350 CUOVDATMOHKKI	-10,9	-2,9	-6,9	-17,8	-0,5	7	-29,8	22	86	22,2	85	5,2	9	30	0	8	6,2	2	15	838	0
TF	97710 ISKORAS II	-7,8	-1,6	-5,9	-10,0	-2,3	7	-17,9	22					30	0						744	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,2	-0,3	1,2	-4,0	3,6	1	-8,4	13	76				27	0						547	0
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-3,5	-0,6	-1,2	-6,0	1,5	11	-11,4	13	86				30	0						616	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	-0,7	-0,1	1,6	-3,3	3,9	1	-7,5	22	79				26	0						532	0
TF	98550 VARDØ RADIO	-0,8	-0,6	1,1	-3,2	3,4	6	-7,7	13	77	46,8	88	8,5	15	25	0	15				535	0
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,7	-0,6	0,7	-5,0	3,6	7	-9,7	13	81				24	0						562	0
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,9	-0,9							82											596	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN										29,0	107	7,2	26			7					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,7	-2,3	-3,1	-10,1	1,0	25	-19,2	27	86				30	0						712	0
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	-9,7	-4,7	-5,3	-14,3	0,9	7	-25,8	27	85				6	30	0	4				802	0
TF	99500 SKOGFOSS										20,2	65	4,7	6			9					
TF	99540 NYRUD	-10,1	-4,6	-5,8	-15,0	0,2	7	-25,6	22	89	15,3	61	3,3	6	30	0	5				813	0
SV	99710 BJØRNØYA	-2,4	-1,0	-0,2	-5,7	2,8	21	-12,7	15	80	37,3	81	7,2	14	29	0	10	6	2	14	582	0
SV	99720 HOPEN	-4,2	0,1	-2,4	-6,1	2,5	28	-11,2	15	81	18,1	70	3,4	19	29	0	7	6,6	1	19	636	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-7,0		-4,8	-9,8	3,2	22	-20,2	19	77				29	0						719	0
SV	99740 KONGSØYA	-8,7		-6,4	-11,5	1,3	28	-22,7	19	83				30	0						772	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,6		-1,6	-5,6	3,4	28	-12,1	16	80				27	0						618	0
SV	99754 HORNSUND	-5,0		-2,8	-7,5	3,0	22	-15,0	16	78	34,8		7,2	9	28	0	10	6,3	3	20	659	0
SV	99765 AKSELØYA	-4,8		-3,0	-6,4	4,4	22	-12,7	15	77				27	0						654	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-4,8		-2,9	-6,9	4,2	22	-14,5	15	80	24,7		5,5	22	28	0	8				655	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,5	-0,1	-3,8	-9,0	5,0	27	-18,7	16	74	9,8	43	2,8	10	27	0	4	6,1	1	17	704	0
SV	99870 ADVENTDALEN								82	13,8			3,5	10			5					
SV	99884 KLAUVA	-10,8		-8,5	-13,1	-0,3	22	-19,9	15	86				30	0						834	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-6,8	-0,1	-4,3	-9,6	4,2	27	-19,2	15	69	44,7	83	21,3	22	28	0	8	5,8	4	17	714	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-8,4		-5,7	-10,8	3,9	28	-18,0	19	77				29	0						762	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-11,2		-8,3	-14,1	2,3	28	-26,6	18	82				30	0						845	0
SV	99938 KVITØYA	-11,5		-8,1	-14,8	1,4	28	-28,0	18	82				30	0						855	0
JM	99950 JAN MAYEN	-1,7	-0,7	0,2	-3,7	3,9	21	-10,6	23	83	45,5	65	11,7	22	26	0	10				560	0
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-9,9		-6,2	-13,3	5,0	17	-19,7	5	42				30	0			3,4	14	4	807	0

Forklaring til kolonnene i tabelldelen

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

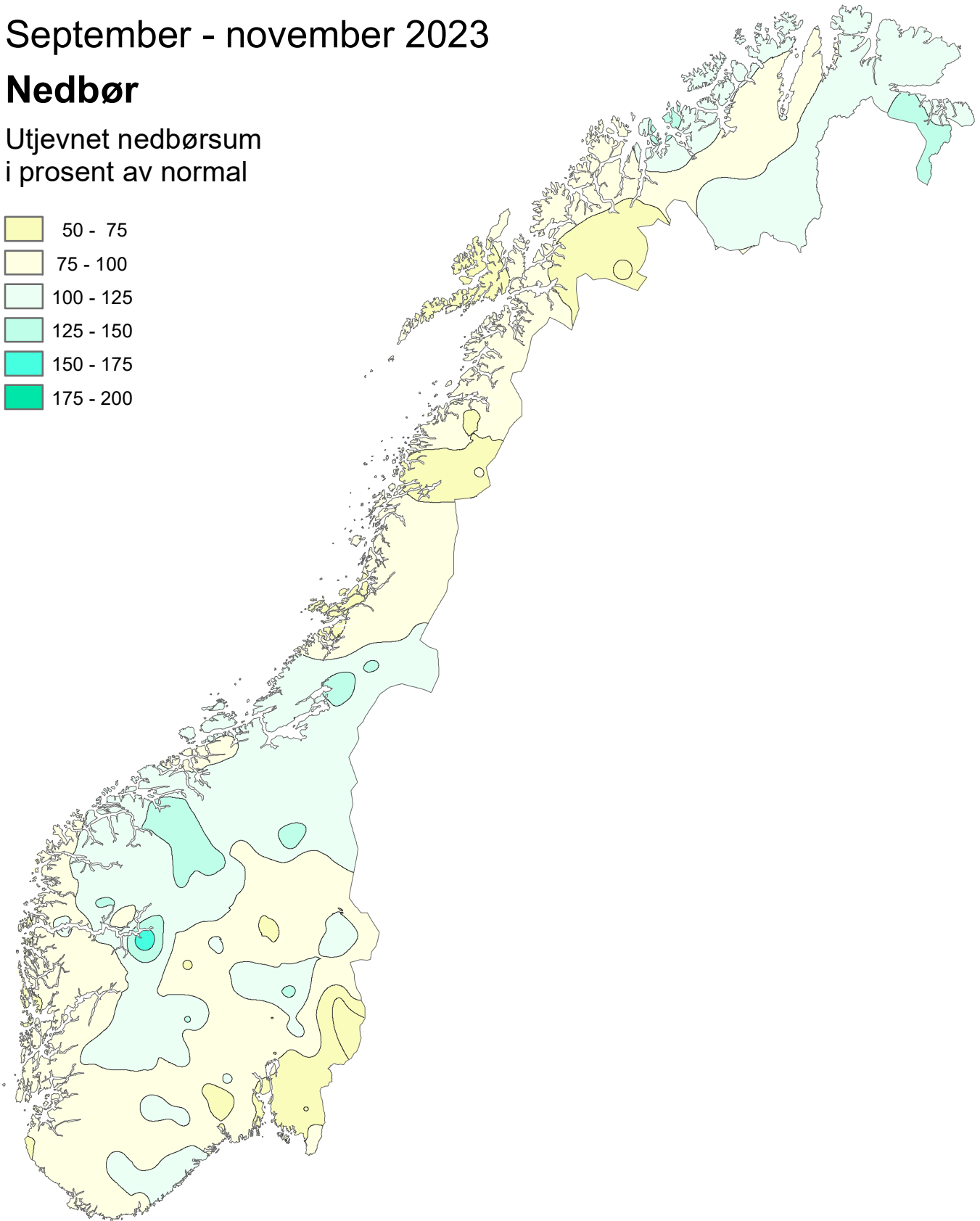
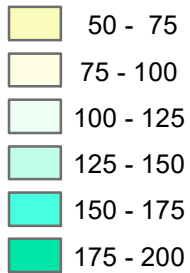
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.12.2023

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

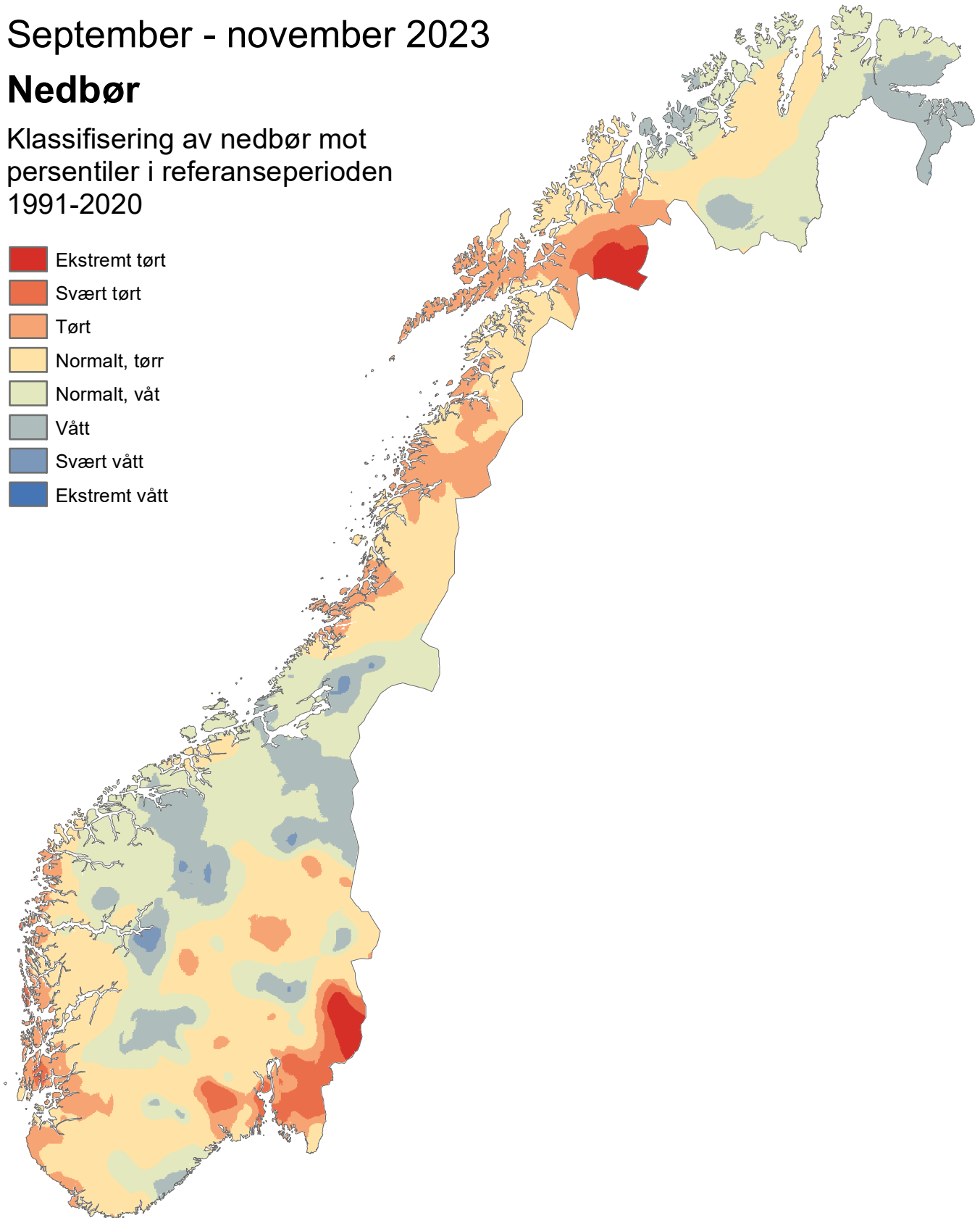
Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2023

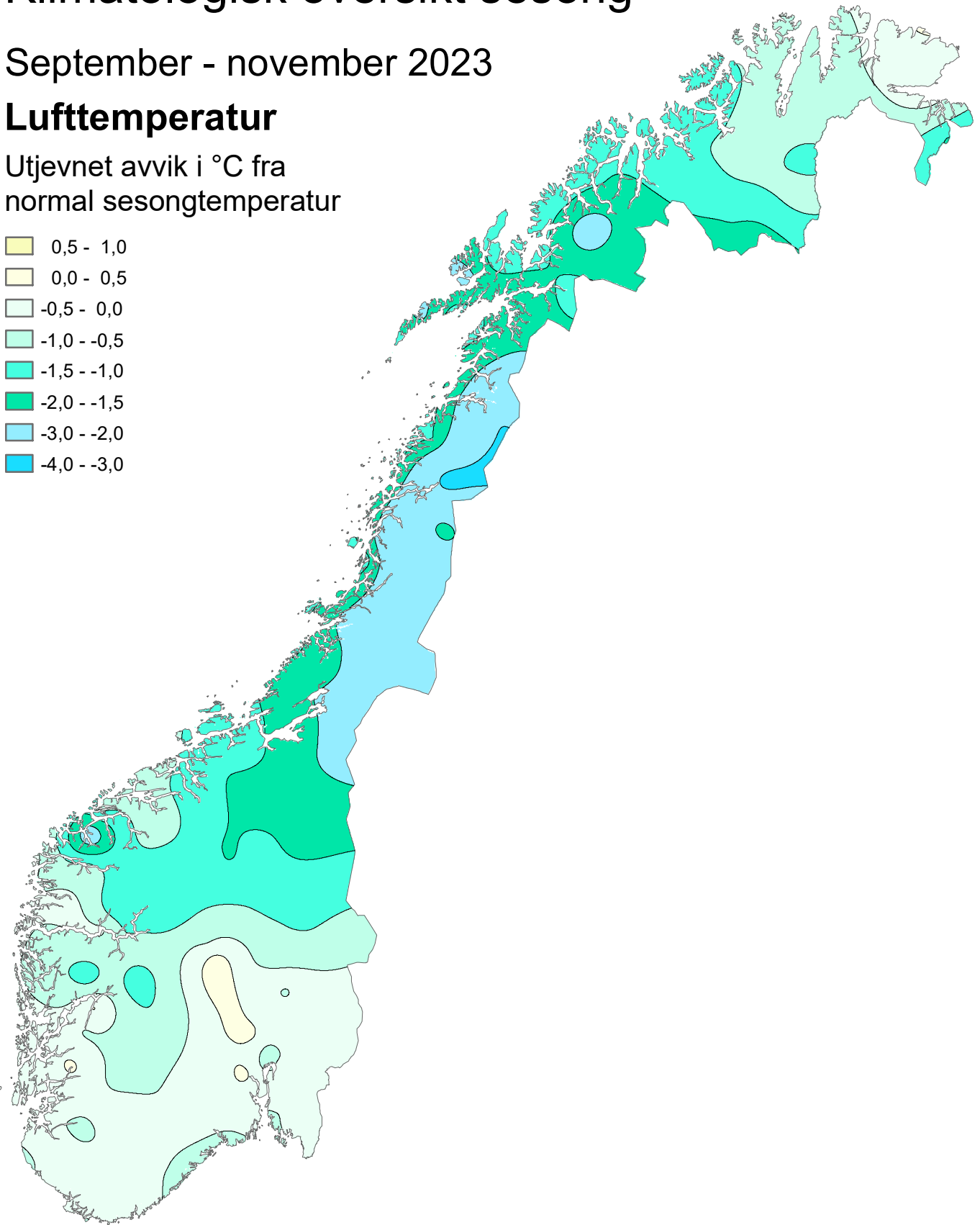
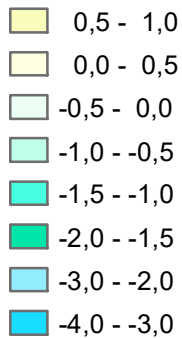
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.12.2023

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

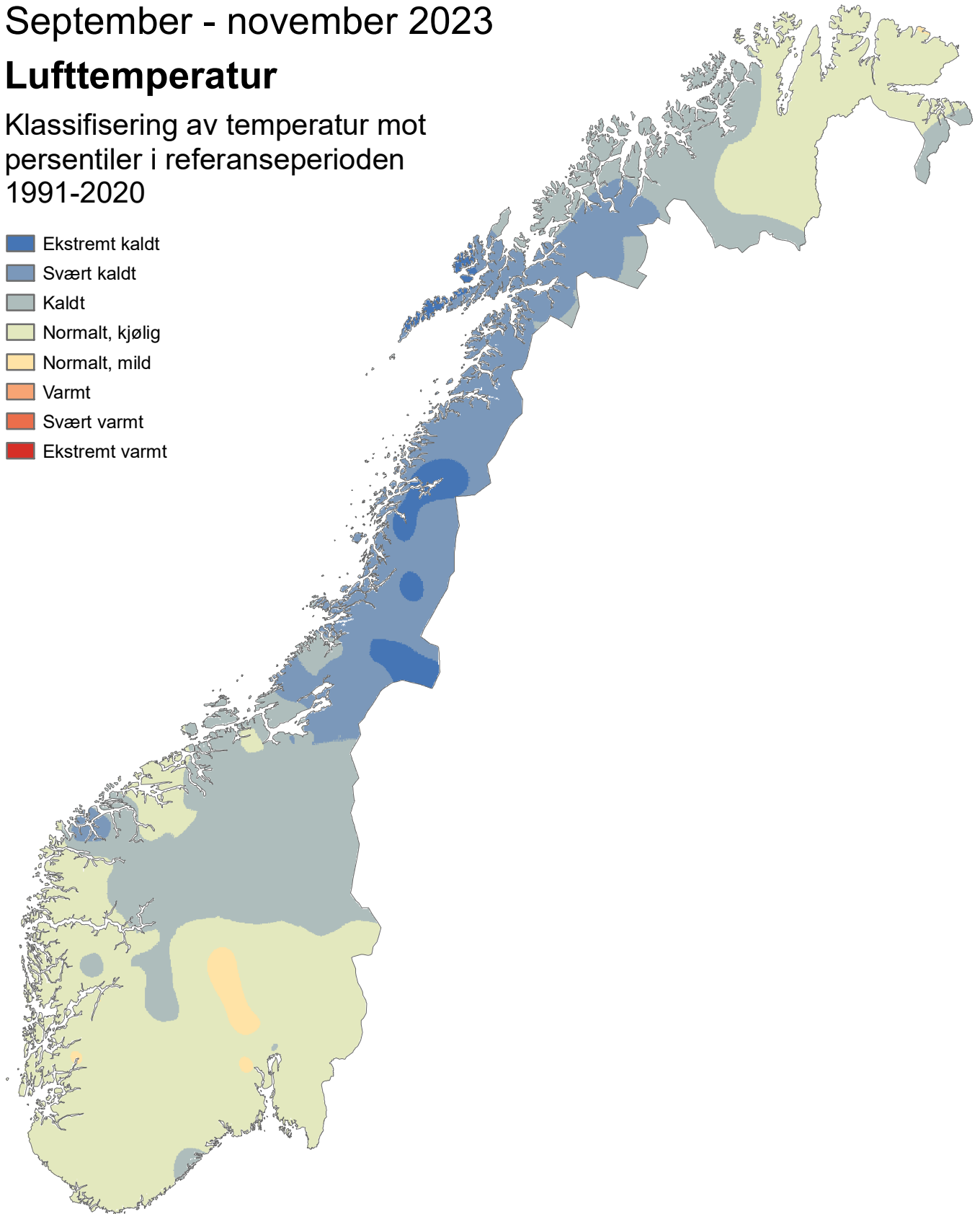
Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2023

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: 01.12.2023

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

Været i Norge – høstsesongen 2023

I det meste av Trøndelag og Nordland var høsten «Svært kald» eller til og med «Ekstremt kald» i et par mindre områder, ellers i landet var sesongen hovedsakelig «Kald» eller «Normal – kjølig».

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,1 °C under normalen. Klassifikasjonen av nedbøren varierte fra «Svært vått» i mindre områder i Trøndelag og Møre og Romsdal til «Svært tørt» i indre Troms og sør i Innlandet. For landet som helhet falt det 5 % mindre nedbør enn normalt..

Lufttemperatur

I det meste av Trøndelag og Nordland var høsten «Svært kald» eller til og med «Ekstremt kald» i et par mindre områder, ellers i landet var sesongen hovedsakelig «Kald» eller «Normal – kjølig».

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,1 °C under normalen, og høsten ble den 42. kaldeste som er registrert i måleserien som går tilbake til 1900. Høsten 2011 er varmest med 2,2 °C over normalen, mens 1973 er kaldest med 3,0 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) 9,8 °C (0,2 °C under normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland) 9,7 °C (0,2 °C under normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) og Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 9,6 °C (hhv 0,3 °C og 0,2 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) og Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -4,3 °C (hhv 1,3 °C og 1,5 °C under normalen)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms og Finnmark, 1074 moh) -3,3 °C (1,6 °C under normalen)
- Snøheim (Dovre, Innlandet, 1475 moh) og Sætertinden ved Tjeldsundet (Troms og Finnmark, 1095 moh) -3,2 °C (hhv 1,5 °C og 1,3 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 28,6 °C, ble registrert 10. september på Sigdal – Nedre Eggedal (Viken). Laveste minimumstemperatur var -31,8 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Troms og Finnmark) 14. november.

Nedbør

Klassifikasjonen av høsten varierte fra «Svært vått» i mindre områder i Trøndelag og Møre og Romsdal til «Svært tørt» i indre Troms og sør i Innlandet. For landet som helhet falt det 5 % mindre nedbør enn normalt. 1983 er den våteste høsten i måleserien som starter i 1900, med 45 % mer nedbør enn normalt, mens 1915 er tørrest med 35 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 1100,4 mm (11 % mindre nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 1011,4 mm (6 % mindre nedbør enn normalt)
- Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 981,3 mm (11 % mindre nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 62,8 mm (48 % mindre nedbør enn normalt)
- Follidal – Fredheim (Innlandet) 86,1 mm (2 % mer nedbør enn normalt)
- Skjåk II (Innlandet) 88,6 mm (25 % mer nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 106,4 mm, og ble målt på Eik – Hove (Lund, Rogaland) 21. september, og på Haukedal (Sunnfjord, Vestland) 17. oktober.

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										222,1	89	20,0	23.9.			32						
IN	100 Plassen										201,1	86	27,5	19.9.			28						
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	2,1	-0,7	6,3	-1,6	25,1	10.9.	-21,3	19.11.	84	273,7	104	35,6	23.9.	53	5	35				1357	178	
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	-0,3		2,1	-2,2	18,5	10.9.	-19,6	28.11.	90					57	0					1572	96	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										189,8	97	20,3	23.9.			29						
IN	700 DREVSJØ	0,3	-1,2	4,1	-3,9	21,9	10.9.	-27,5	20.11.	83	120,1	79	11,2	7.10.	61	2	22				1521	134	
IN	730 VALDALEN										227,2	111	19,3	22.9.			38						
IN	770 ELLEFPASS										163,7	100	17,3	22.9.			26						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										190,7	113	24,0	22.9.			33						
IN	5350 NORD-ODAL	5,1	-0,5							84												1090	293
IN	5590 KONGSVINGER	5,1	-0,4	8,5	2,3	24,8	10.9.	-13,3	19.11.	73	164,2	81	20,7	31.10.	32	7	25				1086	295	
IN	5660 ROVERUD									82			20,0										
IN	6020 FLISA II	4,7	-0,3	8,2	1,5	25,9	10.9.	-16,0	19.11.	83	92,6	49	11,0	23.9.	34	7	21				1123	278	
IN	6440 VERMUNDSJØEN										153,9	89	18,5	23.9.			23						
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	0,3	-0,9	3,0	-2,1	19,2	10.9.	-18,3	28.11.	88	155,9	58	16,3	19.9.	56	0	22				1518	111	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										131,4	98	15,5	22.9.			24						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										124,5	85	15,3	22.9.			24						
IN	7950 RENA FLYPlass	2,1	-0,8	6,6	-2,7	25,0	10.9.	-23,5	19.11.	85	190,4	88	26,7	19.9.	57	5	26				1355	188	
IN	8140 EVENSTAD	2,0	-1,0	6,5	-2,0	24,9	10.9.	-23,6	19.11.	85					53	5					1366	190	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										121,0	90	20,5	4.11.			17						
IN	8720 ATNSJØEN										134,6	89	35,9	22.9.			21						
IN	8880 ALVDAL	0,7	-1,1	4,7	-2,8	21,6	4.9.	-24,9	20.11.	79			11,6	7.10.	53	3					1486	165	
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-0,8	-1,1	4,5	-5,8	24,6	8.9.	-29,3	28.11.	77	86,1	103	14,2	7.10.	69	6	24				1620	116	
IN	9310 HJERKINN II	-1,0	-1,6	2,3	-4,3	19,9	8.9.	-22,8	28.11.	82	117,6	98	15,1	7.10.	58	0	26				1638	96	
IN	9380 SNØHEIM	-3,2	-1,5	-0,4	-6,2	15,5	8.9.	-22,8	28.11.	84					63	0					1843	40	
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	0,0	-1,6	4,5	-4,2	22,1	8.9.	-28,4	28.11.	83	128,8	133	23,4	4.11.	57	4	22				1544	148	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										135,4	125	20,9	20.9.			23						
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	4,6	-0,5	7,6	1,7	24,7	10.9.	-15,3	18.11.	78	235,0	132	28,9	4.11.	36	6	30				1133	273	
IN	11710 EINAVATN										246,0	116	28,5	3.11.			35						
IN	11900 BIRI										234,5	95	30,3	19.9.			27						
IN	12180 ILSENG									81													
IN	12290 HAMAR II									80	142,7	98	19,1	19.9.			22						
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	4,6	-0,6	7,7	1,8	23,9	10.9.	-15,5	19.11.	80	143,2	94	20,6	22.9.	34	5	22				1130	269	
IN	12550 KISE PÅ HEDMARK	5,2	-0,4	8,6	1,9	25,0	10.9.	-12,6	18.11.	78	173,1	105	25,2	4.11.	33	7	22				1075	290	
IN	12600 VEA										202,1	102	26,0	3.11.			25						
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	3,7	-0,6	7,1	0,8	24,3	4.9.	-15,2	19.11.	82	161,0	79	23,3	19.9.	44	4	24				1208	232	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	3,0	-0,5	6,1	0,1	23,8	4.9.	-15,3	19.11.	81			30,8	19.9.	47	4					1280	194	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										217,5	101	33,0	19.9.			26						
IN	13150 FÅVANG									80	145,4	75	24,6	22.9.			21						
IN	13160 KVITFIJELL	-0,3	-0,9	2,2	-2,3	19,1	8.9.	-18,6	28.11.	89					56	0					1576	92	
IN	13420 VENABU	-0,6	-1,1	2,6	-3,8	19,4	4.9.	-19,5	17.11.	91	164,7	89	35,1	22.9.	63	0	26	5,8	6	40	1606	84	
IN	13655 SKÅBU	-0,3	-1,0	3,2	-3,5	20,3	8.9.	-21,6	28.11.	84	128,3	94	17,1	22.9.	63	1	24				1576	98	
IN	14200 LEIRFLATEN	-0,6	-1,2	4,6	-5,6	21,9	4.9.	-29,5	28.11.	84			18,5	19.9.	67	3					1603	115	
IN	14550 PRESTSTULEN										159,2	125	22,4	7.10.			24						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										148,5	116	18,7	4.11.			27						
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-4,3	-1,5	-1,1	-7,1	16,0	9.9.	-25,5	28.11.						74	0					1940	33	
IN	15270 JUVVASSHØE	-4,3	-1,3							84											1942	25	
IN	15430 BØVERDAL	0,0	-1,6	3,9	-3,3	22,6	8.9.	-23,5	28.11.	81	177,6	121	21,8	7.10.	50	2	28				1547	123	
IN	15480 SKJÅK II										88,6	125	15,9	7.10.			14						
IN	15660 SKJÅK										132,5	143	22,0	7.10.			22						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0,7	-1,3	3,8	-1,7	21,1	8.9.	-18,8	28.11.	86	184,2	117	26,5	7.10.	49	1	29				1485	133	
IN	15890 GROTLI III	-0,8	-1,7	3,0	-4,9	20,4	8.9.	-27,8	28.11.	80	254,6	117	31,0	23.11.	60	2	33				1622	97	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	2,4	-0,9	6,3	-0,5	21,9	9.9.	-19,0	28.11.	80	113,9		20,8	22.9.	43	6	16				1328	198	
IN	16271 HØVRINGEN II	-0,5	-1,4	2,8	-3,9	20,6	8.9.	-23,6	28.11.	82	139,4	114	27,1	22.9.	61	1	21				1592	101	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	1,4	-1,3	5,2	-1,6	21,5	8.9.	-20,0	28.11.	80	138,3	173	20,7	7.10.	49	5	24				1418	173	
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1,2	-1,2	4,6	-1,6	21,4	8.9.	-19,5	28.11.	80	125,9	134	19,8	7.10.	54	2	25				1441	159	
IN	16610 FOKSTUGU	-0,6	-1,6	2,8	-3,9	20,0	8.9.	-20,0	28.11.	84	107,7	100	13,2	7.10.	60	1	26	5,4	8	36	1604	103	
IN	20540 GRAN	4,5	-0,5	8,2	1,2	24,3	5.9.	-12,7	27.11.	82			25,6		37	7					1137	257	
IN	21680 VEST-TORPA II	2,2	-0,4	5,6	-1,2	22,6	10.9.	-17,6	19.11.	88	238,2	101	29,8	19.9.	52	2	36				1349	160	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										241,6	101	40,7	3.11.			30						
IN	22840 REINLI										205,3	100	24,7	3.11.			29						
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	1,5	-0,1							81											1410	143	
IN	23420 FAGERNES	3,8	0,2	7,3	1,1	23,5	4.9.	-14,6	28.11.	79	131,7	83	21,5	19.9.	40	8	20				1202	216	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	2,4	-0,4	6,0	-0,8	21,3	8.9.	-18,3	28.11.	78	166,2	101	29,0	19.9.	52	5	24				1330	170	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	0,3	-1,0	3,3	-2,3	20,6	8.9.	-18,4	28.11.	82	220,5	111	34,7	22.9.	56	1	27				1521	103	
IN	23560 BEITO										217,0	96	35,0	19.9.			30						
IN	23720 VANG I VALDRES										160,9	94	21,8	19.9.			28						
IN	54710 FILEFIJELL - KYRKJESTØLANE	-0,8	-1,3	3,0	-4,9	21,9	8.9.	-28,1	28.11.	85	191,5	108	14,0	21.9.	60	1	40				1616	78	
IN	55290 SOGNEFIJELLHYTTA	-3,0	-1,5	0,0	-5,9	15,9	9.9.	-25,4	28.11.	87	316,0	116	27,2	12.9.	63	0	56				1820	42	
IN	61630 BJORLI	0,6	-1,8	5,1	-3,4	24,1	8.9.	-27,8	28.11.	83	241,2	157	33,6	15.10.	56	5	23				1495	153	

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	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										148,7	106	17,9	7.10.			24					
OS	17980 OSLO - LJABRUEVEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										143,4	53	32,1	19.9.			23					
OS	18160 NORDSTRAND										190,9	78	35,0	3.11.			28					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																					
OS	18165 OSLO - RYEN												33,4	3.11.								
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										173,6	80	28,1	19.9.			25					
OS	18180 OSLO - TRASOP										187,2	76	25,6	22.9.			27					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										171,7	73	26,2	19.9.			26					
OS	18205 OSLO - LØREN										171,0	75	25,0	19.9.			24					
OS	18210 OSLO - HOVIN	6,6	-0,7	9,4	4,3	25,0	5.9.	-10,7	28.11.	80	168,5	66	26,7	19.9.	27	7	25				947	354
OS	18215 OSLO - BROBEKK										184,7	82	31,7	3.11.			25					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										187,3	86	27,5	3.11.			24					
OS	18233 OSLO - NYLAND										186,2	78	29,8	3.11.			26					
OS	18235 OSLO - FURUSET										187,3	76	30,3	19.9.			26					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										193,9	79	27,8	19.9.			28					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										198,4	77	32,8	19.9.			23					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI									90			35,8									
OS	18310 OSLO - TØYEN										173,8	78	28,5	19.9.			24					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										199,0	78	33,5	19.9.			25					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										180,5	76	27,4	19.9.			24					
OS	18420 OSLO - DISEN												33,2	3.11.								
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										202,8	76	28,0	19.9.			27					
OS	18450 MARIDALSOSET										233,3	79	31,7	22.9.			33					
OS	18500 BJØRNHOLT	4,0	-0,6	7,5	1,1	23,6	4.9.	-14,6	28.11.	86	403,0	98	63,2	19.9.	40	4	49				1184	239
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										161,5	75	34,8	19.9.			23					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,5	-0,5	9,5	4,0	25,1	5.9.	-10,4	28.11.	79	201,9	78	42,3	19.9.	27	8	30	6,2	4	49	961	337
OS	18810 OSLO - BYGDØY II												20,5	3.11.								
OS	18920 OSLO - BESSERUD										200,4	68	43,5	19.9.			22					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	3,6	-0,9	6,2	1,7	21,6	5.9.	-14,4	28.11.	86	274,1	74	49,3	19.9.	41	3	34				1217	225
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE	8,0	-0,3	10,7	5,2	23,5	1.9.	-10,0	28.11.		187,1		24,7	3.11.	23	6	29				826	418
VI	1230 HALDEN										200,9	71	29,0	15.9.			29					
VI	1400 BREKKE SLUSE										241,5	82	24,5	15.9.			34					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										174,7	63	21,0	19.9.			31					
VI	1950 ØRJE										175,1	61	22,5	19.9.			28					
VI	2650 AURSKOG II	5,1	-0,4	9,1	1,5	24,8	5.9.	-12,4	19.11.	84	157,3	70	21,2	19.9.	35	8	27				1080	286
VI	3190 SARPSBORG	7,3	-0,1	10,0	5,0	22,9	1.9.	-10,4	28.11.	80	182,0	63	33,5	22.9.	24	7	27				885	389
VI	3200 BATERØD										203,3	72	24,6	22.9.			27					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										157,8	58	28,6	19.9.			27					
VI	3290 RAKKESTAD	6,3	0,0	9,6	3,1	23,0	4.9.	-11,7	28.11.	83			28,4	19.9.	31	6					979	330
VI	3370 ØSAKER	7,0	-0,1	9,9	4,2	23,8	4.9.	-10,5	28.11.	82			31,6		27	7					908	367
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										187,2	71	27,1	19.9.			27					
VI	3780 IGS I HOBØL										218,1	74	40,6	19.9.			31					
VI	3810 ASKIM II										190,9	63	33,4	19.9.			28					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										204,7	69	30,0	22.9.			29					
VI	4090 VALLERUDÅSEN												39,0									
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										227,6	85	43,3	3.11.			28					
VI	4200 KJELLER	5,9	-0,3	9,5	2,5	25,0	4.9.	-12,0	28.11.	84					30	9					1012	321
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									82			40,6									
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	4,7	-0,3	8,5	1,4	25,2	10.9.	-13,8	28.11.	89	295,0	83	44,6	19.9.	34	5	34				1117	255
VI	4740 UKKESTAD										251,7	90	35,9	19.9.			29					
VI	4780 GARDERMOEN	5,2	-0,2	8,1	2,7	24,4	10.9.	-11,7	28.11.	82	294,3	111	33,9	19.9.	33	5	31				1082	292
VI	4920 ÅRNES	5,3	-0,2	8,6	2,3	24,9	4.9.	-11,8	28.11.	82	191,5	90	20,9	19.9.	34	8	26				1072	293
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										230,8	119	32,8	19.9.			29					
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	8,3	-0,7	10,2	6,4	21,1	6.9.	-10,0	28.11.	80	185,6	75	33,9	3.11.	19	4	20				799	440
VI	17050 RÅDE - TOMB	6,5	-0,7	9,7	3,3	23,2	4.9.	-10,5	28.11.	83			55,2		31	6					955	338
VI	17150 RYGGE	7,0	-0,4	9,8	4,4	24,2	5.9.	-10,8	28.11.	78	183,2	62	32,9	3.11.	28	7	23	4,8	21	36	910	377
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										206,9	71	37,0	3.11.			24					
VI	17280 GULLHOLMEN	8,1	-0,4	10,3	6,3	23,2	5.9.	-7,6	28.11.						17	6					817	414
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									81	211,7	78	36,5	3.11.			26					
VI	17775 FAGERSTRAND										197,4	77	43,7	3.11.			17					
VI	17780 BLEKSLITJERN										187,1	81	44,5	3.11.			22					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										184,2	80	40,5	19.9.			21					
VI	17850 ÅS	6,2	-0,3	9,4	3,1	24,9	5.9.	-10,6	28.11.	83	191,1	65	33,0	19.9.	30	8	24				987	327
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									88	223,7	77	31,3	19.9.			34					
VI	19490 GJETTUM PLU										242,0	89	40,6	3.11.			27					
VI	19510 ØVREVOLL										207,7	78	44,5	19.9.			23					
VI	19710 ASKER	5,9	-0,5	9,1	3,3	25,3	5.9.	-11,0	28.11.	84	311,8	95	54,3	3.11.	28	8	28				1013	314

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	19825 TOFTE - RULLETO										266,4		51,6	3.11.				23				
VI	19930 GLITRE											65	35,3	22.9.								
VI	19940 LIER	6,4	0,0	10,1	3,0	27,0	5.9.	-10,0	28.11.	80			52,2		29	10					974	327
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	5,8	-0,3	9,1	3,0	25,6	4.9.	-11,1	28.11.	79			26,2	22.9.	33	8					1024	317
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5,9	0,0	9,3	3,1	25,3	4.9.	-10,7	28.11.	82	146,7	83	27,5	19.9.	30	9	25				1012	315
VI	20520 LUNNER										227,3	95	37,5	19.9.				33				
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										210,9	78	40,4	19.9.				29				
VI	24710 GULSVIK II	5,1	-0,3	8,9	2,1	26,4	4.9.	-12,9	28.11.	80	216,2	86	55,9	19.9.	35	9	27				1084	280
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	3,4	0,0	8,0	-0,2	25,5	4.9.	-16,4	18.11.	85	124,9	93	27,1	19.9.	48	9	22	5,6	11	46	1239	212
VI	24960 GOL - STAKE										120,2	90	24,1	19.9.				24				
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										180,0	73	25,9	19.9.				25				
VI	25110 HEMSEDAL II	1,6	-0,6	5,8	-2,3	24,4	8.9.	-23,0	18.11.	81					56	4					1399	151
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	1,4	-0,8	4,8	-1,3	22,7	8.9.	-18,8	28.11.	80					52	2					1418	146
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-1,4	-0,7	1,2	-3,5	19,1	8.9.	-20,9	28.11.	87					62	0					1678	69
VI	25320 ÅL III										152,4	92	20,4	21.9.				27				
VI	25540 BAKKO I HOL											109	43,7	19.9.								
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,3	-0,9	5,0	-2,3	24,0	8.9.	-25,3	28.11.	82	189,6	100	34,0	19.9.	53	4	34				1429	142
VI	25640 GEILO										239,5	104	33,6	19.9.				41	6,2	6	50	
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	4,1	-0,1			28,6	8.9.			87			47,3	19.9.							1174	236
VI	26500 GEITHUS										281,7	99	52,1	3.11.				30				
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										227,0	81	46,0	19.9.				24				
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										240,6	73	37,6	3.11.				32				
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										206,7	72	38,4	19.9.				29				
VI	26820 HOKKSUND									80			35,8	19.9.								
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										224,9	95	46,6	3.11.				25				
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										223,8	88	48,6	3.11.				27				
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										222,5	92	53,6	3.11.				27				
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										217,8	88	43,0	19.9.				26				
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	6,6	0,1	10,1	3,5	27,5	4.9.	-9,4	18.11.	79	214,7	86	46,0	19.9.	27	9	26				957	343
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										245,0	91	66,6	3.11.				26				
VI	27010 KONNERUD										294,2	88	49,8	19.9.	33	8	35				1067	282
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										246,1	108	49,1	19.9.				30				
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	5,1	-0,2	8,9	1,8	26,9	10.9.	-14,3	18.11.	82	278,9	104	52,0	19.9.	35	9	35	5,7	8	43	1081	289
VI	28750 FLESBERG									80												
VI	28922 VEGGLI II	4,5	-0,2	8,6	1,2	26,4	10.9.	-14,3	28.11.	81	185,9	83	43,8	19.9.	39	9	28				1142	249
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										307,5	129	50,1	3.11.				43				
VI	29600 TUNHOVD										162,2	107	26,8	19.9.				30				
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	0,5	-0,7	5,1	-4,0	24,9	8.9.	-28,9	28.11.	83					64	4					1498	121
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	6,4	-0,1	9,9	3,3	26,7	5.9.	-10,8	28.11.	77	258,5	87	41,9	3.11.	28	9	31				965	332
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	3,4	-0,5	7,1	-0,8	24,0	10.9.	-18,9	28.11.	84			46,4	19.9.	48	4					1243	207
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										298,9	82	58,6	3.11.				26				
VT	27160 HORTEN II										195,6	56	33,5	3.11.				23				
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										207,9	72	31,5	3.11.				25				
VT	27301 RAMNES - BERG										306,5	85	49,7	3.11.				28				
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE	6,6	-0,1	10,1	3,3	26,0	5.9.	-10,3	28.11.	80			50,3		29	8					950	335
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										304,2	95	49,2	3.11.				30				
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										210,0	65	33,9	19.9.				27				
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										252,5	80	38,5	19.9.				28				
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										239,2	71	38,7	19.9.				28				
VT	27420 TJØME	7,8	-0,4																		845	402
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										279,2	81	41,9	22.9.				29				
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										270,9	68	41,7	22.9.				27				
VT	27450 MELSOM	7,1	-0,2	10,2	4,6	25,5	5.9.	-9,3	28.11.	80	261,2	70	43,1	22.9.	25	7	28				900	367
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										237,8	70	41,0	19.9.				29				
VT	27500 FÆRDER FYR	9,1	-0,5	10,8	7,7	21,1	5.9.	-6,7	28.11.	80					13	3					725	470
VT	27600 SANDEFJORD										302,1	79	47,5	22.9.				30				
VT	27770 STOKKE - SOLLI										335,8	87	49,5	19.9.				35				
VT	27780 TJØLLING	7,4	-0,6	10,2	4,8	24,4	5.9.	-9,8	28.11.	80	297,4	86	47,2	22.9.	27	7	31				880	383
VT	27800 HEDRUM											70	45,8	3.11.								
VT	29950 SVENNER FYR	8,6	-0,7	10,6	6,9	22,9	5.9.	-8,4	28.11.	79					15	4					768	447
VT	30000 LARVIK										363,0	101	48,0	19.9.				34				
VT	30248 BREVIK										246,7	78	50,7	19.9.				28				
VT	30249 LANGANGEN										308,6	87	61,8	19.9.				29				
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	6,9	-0,4	9,9	4,5	25,9	5.9.	-10,0	28.11.	80	270,2	79	56,9	19.9.	22	9	26				923	359
VT	30261 PORSGRUNN										244,1	75	60,7	19.9.				25				
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										213,4	78	42,3	19.9.				25				
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										214,0	75	46,3	19.9.				27				

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	30330 GJERPEN - ÅRHUS									79	212,2	73	43,2	19.9.								27				
VT	30380 GODAL										209,7	51	30,7	19.9.								35				
VT	30530 NOTODDEN										182,1	75	44,6	19.9.								28				
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									82																
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										211,2	89	27,8	19.9.								33				
VT	31400 FYRIEGG	1,4	-0,8	4,3	-0,9	21,6	8.9.	-18,0	28.11.	85	327,4	79	58,7	19.9.	51	1	43					1422	141			
VT	31410 RJUKAN										277,6	109	49,0	19.9.								32				
VT	31620 MØSSSTRAND II	1,2	-0,7										26,7										1443	125		
VT	32060 GVARV - NES	6,2	-0,1	9,9	3,3	27,0	4.9.	-10,8	28.11.	74	193,0	83	55,5	19.9.	30	10	28					984	320			
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	0,5	-0,9	3,0	-1,4	17,7	10.9.	-18,0	28.11.				33,8		54	0							1498	113		
VT	32240 BØ									78			53,4	19.9.												
VT	32350 ÅMOTSDAL											119	47,1	19.9.												
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										298,8	88	65,6	19.9.								27				
VT	32850 KVITSEID - MOEN										265,7	101	44,6	19.9.								29				
VT	32890 HØVDALSMO II	2,8	-0,5	7,1	-1,0	23,8	8.9.	-20,3	18.11.	87	264,8	89	36,4	19.9.	47	5	35					1290	191			
VT	33250 RAULAND										279,5	105	35,8	19.9.								34				
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	-1,0	-0,8	1,4	-2,7	17,3	8.9.	-19,6	28.11.						59	0							1637	65		
VT	33890 VÅGSLI	1,6	-0,6	5,3	-1,6	22,8	8.9.	-20,1	28.11.	85	385,3	114	44,1	21.9.	52	3	39						1401	133		
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	1,0	-0,9	4,0	-1,5	21,4	8.9.	-18,1	28.11.	84	483,6	100	55,1	21.9.	52	2	56						1455	116		
VT	34130 JOMFRULAND	8,3	-0,7	10,6	6,4	24,4	5.9.	-7,9	28.11.	78	338,3		54,3	19.9.	16	6	30						792	429		
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										327,8	100	67,9	19.9.								28				
VT	34800 TØRDAL - SUVØLA										348,3	89	74,8	19.9.								36				
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										400,2	102	57,9	4.11.								39				
VT	37230 TVEITSUND	6,0	-0,3	9,5	3,0	25,9	10.9.	-10,6	28.11.	79	285,8	89	50,0	19.9.	33	9	30						1003	312		
VT	37500 FOLDSÆ										321,3	110	36,5	19.9.								42				
AG	35090 EIKELAND										468,5	104	74,3	19.9.								36				
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	6,5	-0,1	10,3	3,5	28,0	10.9.	-9,8	18.11.	82	401,3	103	80,2	19.9.	30	9	32						955	332		
AG	35860 LYNGØR FYR	8,3	-0,9							79													797	421		
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										537,2	126	72,5	3.11.								39				
AG	36200 TORUNGEN FYR	8,7	-0,7	11,0	6,8	23,9	5.9.	-7,7	28.11.	81	411,5	130	56,6	3.11.	12	3	37						755	440		
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	6,6	-0,7	10,0	3,5	27,2	10.9.	-10,2	28.11.	83					32	7							949	345		
AG	36490 BØYLEFOSS										504,3	106	73,0	3.11.								39				
AG	36560 NELAUG	6,5	-0,5	9,8	3,7	26,4	10.9.	-11,7	28.11.	86	503,9	109	96,0	19.9.	30	8	38	6	5	45			966	339		
AG	38140 LANDVIK	7,8	-0,5	11,2	4,8	27,0	10.9.	-8,5	28.11.	80	553,6	115	54,8	3.11.	22	9	37						841	397		
AG	38600 MYKLAND										370,9	93	55,6	19.9.								37				
AG	38730 HYNNEKLEIV	5,9	-0,2	9,7	2,7	26,2	10.9.	-12,6	28.11.	85	406,7	106	79,7	19.9.	34	8	36						1011	306		
AG	38800 TOVDAL										398,0	92	73,0	19.9.								38				
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										308,9		27,8	6.11.								35				
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										454,2	114	41,2	25.10.								36				
AG	39040 KJEVIK	7,9	-0,2	11,0	5,1	25,0	5.9.	-9,1	28.11.	81	426,4	92	31,6	18.9.	19	8	38						837	398		
AG	39100 OKSØY FYR	9,0	-0,5	11,2	7,2	20,2	1.9.	-7,1	28.11.	82					9	1								725	451	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										470,9	97	39,8	2.11.								38				
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN												37,1													
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON												17,4													
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										500,8		41,0	2.11.								40				
AG	39210 DUEKNIPEN												45,8	18.9.												
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										598,2	98	55,3	19.9.								43				
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	7,0	-0,2	10,4	4,7	24,8	10.9.	-9,5	28.11.	80	267,4	72	43,7	19.9.	20	10	31						909	346		
AG	40250 VALLE	5,0	-0,1	9,0	2,0	25,9	10.9.	-13,6	18.11.	83	323,0	89	38,3	19.9.	35	9	35							1093	244	
AG	40510 BLÅSJØ	0,7	-0,7	3,0	-1,2	19,5	8.9.	-17,6	28.11.	92					53	0								1486	99	
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	1,4	-0,7	5,3	-2,6	22,3	8.9.	-22,3	28.11.	83	273,6	93	23,1	12.10.	55	2	35							1422	133	
AG	41090 MANDAL III	8,7	-0,3							81	349,5	87	25,7	19.9.								36		761	435	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	5,8	-0,5	8,9	3,4	22,5	10.9.	-9,6	28.11.	88	633,2	101	70,0	19.9.	31	7	47	6	8	50				1021	287	
AG	41480 ÅSERAL	6,0	-0,2	9,8	3,0	25,3	8.9.	-10,0	28.11.	83	636,9	105	85,0	19.9.	29	9	44							1001	294	
AG	41550 LJOSSLAND - MONEN										544,7	97	62,1	4.11.								45				
AG	41770 LINDESNES FYR	9,3	-0,6	11,0	7,5	18,4	1.9.	-5,9	28.11.	80	409,6	102	31,8	19.9.	6	0	37	6	6	47				705	460	
AG	41825 LYNGDAL	8,0	-0,2	11,2	5,1	25,2	8.9.	-7,5	29.11.	82	575,4		49,0	19.9.	15	9	44							821	391	
AG	42160 LISTA FYR	9,4	-0,1	11,7	7,2	22,9	8.9.	-6,7	28.11.	80	316,9	82	31,8	19.9.	9	4	37							695	469	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										590,4	90	66,0	21.9.								42				
AG	42650 FLEKKEFJORD										571,7	78	65,9	23.11.								47				
AG	42720 BAKKE										611,4	88	92,5	21.9.								44				
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										611,6	96	82,0	21.9.								44				
AG	42940 SIRDAL - SINNES	4,1	-0,6	7,7	0,8	23,3	8.9.	-15,6	17.11.	85	482,6	94	62,5	21.9.	42	7	43							1177	208	
RO	43010 EIK - HOVE	7,4	-0,1	11,0	4,1	26,0	8.9.	-12,0	17.11.	85	720,4	89	106,4	21.9.	22	8	45	6,3	4	58				881	343	
RO	43090 JØSSINGFJORD										529,1	85	54,0	23.11.								44				
RO	43350 EIGERØYA	9,2	-0,5	11,0	7,4	20,3	8.9.	-5,5	28.11.						5	2									714	436
RO	43810 MAUDAL										877,9	90	101,8	21.9.								53				
RO	44080 OBRESTAD FYR	8,7	-0,6	11,0	6,2	20,7	9.9.	-8,1	29.11.	81	304,7	70	36,8	25.9.	11	2	53							761	407	
RO	44300 SÆRHEIM	8,5	-0,2	11,1	6,3	25,2	8.9.	-6,6	29.11.	77	363,5	74	38,6	25.9.	6	6	47							778	391	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										744,1	87	85,6	21.9.								52				

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										626,4	79	65,0	21.9.				44				
RO	44560 SOLA	9,2	-0,2	12,1	6,3	26,3	8.9.	-8,5	29.11.	78					14	6		5,4	13	47	722	440
RO	44610 KVITTSØY - NORDBØ	9,8	-0,2							76											657	466
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	9,0	0,0	11,7	6,7	27,5	8.9.	-5,6	28.11.	77	431,8	89	33,2	25.9.	6	8	47				742	413
RO	44730 SANDNES - ROVIK										402,7	94	40,4	23.11.								48
RO	44760 IMS										481,6	82	40,0	23.11.								43
RO	44800 SVILAND										522,5	79	46,0	23.11.								47
RO	45350 LYSEBOTN	8,7	-0,2	11,3	6,5	26,9	8.9.	-5,8	28.11.	77	581,7	85	59,6	23.11.	9	7	43				773	400
RO	45530 LIARVATN	6,8	-0,4	9,8	3,9	25,3	8.9.	-10,8	28.11.	70	732,8	91	61,4	19.9.	21	6	50				933	298
RO	45770 HJELMELAND									80	521,1	82	47,2	21.9.								45
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	9,1	-0,1	12,0	6,5	26,0	8.9.	-6,1	28.11.	75	431,6	81	41,5	23.11.	9	7	44				728	431
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										651,1	81	88,6	21.9.								46
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	4,5	-0,4	7,0	2,1	23,1	8.9.	-12,5	28.11.	80	748,0		90,7	21.9.	37	4	47				1146	195
RO	46300 SULDALSVATN										576,8	95	64,0	11.10.								45
RO	46610 SAUDA	7,5	0,1	11,2	4,9	24,6	8.9.	-9,4	29.11.	78	707,7	94	98,6	21.9.	21	8	46	5,6	15	46	867	351
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										930,3	88	89,7	21.9.								45
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	7,7	-0,4	11,5	4,3	25,6	8.9.	-9,4	29.11.	82	616,3	76	48,3	25.9.	22	5	42				845	355
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										501,6	87	29,1	11.9.								53
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9,1	-0,1	11,6	6,2	22,8	8.9.	-8,2	29.11.	74					8	4					721	425
RO	47270 KARMØY - HYDRO										445,1	81	33,6	11.9.								48
RO	47300 UTSIRA FYR	9,5	-0,3	11,1	7,9	19,2	8.9.	-5,5	28.11.	78	380,0	91	36,8	11.9.	3	0	45	5,9	8	42	683	439
RO	47350 RØVÆR	9,6	-0,3	11,4	7,9	20,3	8.9.	-4,6	28.11.						3	1					671	451
VL	25830 FINSEVATN	-1,2	-1,2	1,7	-4,0	19,2	8.9.	-25,6	28.11.	85	346,6	106	43,8	21.9.	58	0	42				1657	62
VL	29400 SANDHAUG	-1,5	-1,0	1,4	-4,3	18,4	8.9.	-26,0	18.11.	89	78,6		9,6	21.9.	60	0	24				1683	66
VL	46430 RØLDALSFJELLET	1,7	-0,7	4,1	-0,3	19,5	8.9.	-16,4	28.11.	84	740,6	101	76,4	21.9.	49	0	49				1397	111
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-1,1	-0,7	0,9	-2,8	15,7	8.9.	-19,7	28.11.						63	0					1652	55
VL	47450 STRAUMØY										483,8	80	36,8	25.9.								46
VL	47498 ETNE II	7,6	-0,2	12,0	4,0	28,3	8.9.	-9,9	28.11.	80	578,0	88	54,5	21.9.	26	11	42				862	370
VL	47600 LITLEDAL										662,3	87	57,8	21.9.								43
VL	47610 BASURA									80	737,4	74	93,6	21.9.								50
VL	47820 EIKEMO										831,3	95	84,5	11.10.								43
VL	47890 OPSTVEIT										845,8	85	80,3	23.11.								42
VL	48120 STORD LUFTHAVN	8,8	-0,2	11,5	6,6	24,9	8.9.	-6,0	29.11.	81					4	4					746	394
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	9,7	-0,2	11,6	7,9	21,9	8.9.	-3,6	28.11.	73					3	1					664	458
VL	48450 HUSNES										598,0	86	54,9	21.9.								42
VL	48500 ROSENDAL										571,1	94	50,8	21.9.								44
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										611,4	95	58,2	11.10.								45
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	0,3	-0,8	2,8	-2,0	15,8	8.9.	-18,0	28.11.	87	562,8		66,3	11.10.	57	0	41				1520	66
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-0,3	-0,5	2,1	-2,3	16,0	8.9.	-18,1	28.11.						60	0					1575	59
VL	49220 ODDA - JORDAL	6,4	-0,5	9,9	3,9	24,6	9.9.	-8,5	28.11.		513,0		71,2	21.9.	25	5	40				968	285
VL	49245 SKARE									88	718,3		67,4	12.10.								45
VL	49351 TYSSDAL IA											123	45,3	21.9.								
VL	49360 TYSSDAL V										536,0		57,7	23.11.								39
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	7,5	0,0	10,8	5,2	21,7	8.9.	-7,2	28.11.	73	415,0	82	53,9	23.11.	15	6	37				865	326
VL	49631 EIDFJORD III												34,6	23.11.								
VL	49800 FET I EIDFJORD	2,5	-0,6	5,6	-0,4	22,8	8.9.	-16,7	28.11.	78	306,4	105	30,7	12.10.	45	3	36				1325	150
VL	50070 KVAMSØY	8,3	-0,2	10,8	6,5	22,3	8.9.	-5,6	28.11.	74	489,7	81	54,5	21.9.	4	3	40	5,6	13	46	796	346
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										623,3	90	53,5	21.9.								42
VL	50175 AUSTEVOLL	8,9	-0,4	11,6	6,8	23,4	8.9.	-5,2	28.11.		429,1	79	29,1	23.11.	4	2	47				736	397
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	4,5	-0,7	7,9	1,7	23,4	8.9.	-12,2	28.11.	80	868,8	92	93,8	21.9.	36	4	46				1137	197
VL	50351 SAMNANGER II										836,2	80	72,4	21.9.								41
VL	50450 FANA - STEND										520,2	72	38,3	21.9.								44
VL	50500 FLESLAND	7,9	-0,4	11,0	5,1	22,4	8.9.	-7,2	28.11.	83	484,3	71	33,2	23.11.	18	1	44	5,1	16	40	837	342
VL	50503 SÆDALEN										737,5	93	51,7	23.11.								46
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	8,3	-0,5	11,8	5,7	24,7	8.9.	-4,8	28.11.	77	627,7	79	52,8	21.9.	15	7	46	5,5	12	39	794	378
VL	50570 SKREDDERDALEN									89	574,5	70	43,8	21.9.								45
VL	50810 ÅSANE										505,2	72	43,3	12.9.								47
VL	50865 GULLFJELLET									83	1100,4	89	88,0	21.9.								48
VL	51010 FOSSMARK	7,8	-0,4	10,8	5,8	25,0	8.9.	-6,2	28.11.	74	853,6	99	55,5	17.10.	10	2	48				835	344
VL	51250 ØVSTEDAL										884,7	92	85,0	17.10.								46
VL	51440 EVANGER									85	569,1	90	45,1	21.9.								42
VL	51470 BULKEN	4,6	-1,1	8,0	2,0	25,5	9.9.	-12,6	28.11.	84	570,6	94	53,7	21.9.	33	3	44				1130	219
VL	51530 VOSSEVANGEN	5,0	-1,2	8,9	2,3	25,5	8.9.	-13,4	28.11.	83	401,3	93	38,2	17.10.	34	6	36				1094	264
VL	51800 MJØLFJELL UH	2,9	-0,9	6,6	-0,2	23,2	8.9.	-14,1	29.11.	77	492,1	90	34,8	12.9.	45	4	43				1285	161
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	2,7	-0,9	5,6	0,2	20,9	8.9.	-14,8	28.11.	80	973,7	98	87,5	21.9.	44	1	45				1305	141
VL	52170 EKSINGEDAL										699,8	89	56,1	21.9.								

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	
VL	52535 FEDJE	9,2	-0,4	11,1	7,5	19,9	8.9.	-4,6	28.11.	80					2	0					710	410	
VL	52750 FRØYSET										685,3	83	51,1	21.9.								45	
VL	52860 TAKLE	7,5	-0,6	10,3	4,9	21,9	9.9.	-6,1	28.11.	76	754,3	82	54,0	23.11.	16	2	43				864	322	
VL	52930 BREKKE I SOGN										981,3	89	72,5	21.9.								45	
VL	52970 SØREBØ										524,0	87	40,4	23.11.								42	
VL	52990 ORTNEVIK										437,8	93	44,0	23.11.								42	
VL	53130 FRESVIK										330,2	106	36,2	21.9.								34	
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										572,9	92	54,3	21.9.								44	
VL	53480 KLEVAVATNET	1,1	-0,8	3,9	-1,2	20,4	8.9.	-16,4	28.11.	78	369,3	84	36,7	21.9.	52	1	39				1444	111	
VL	53530 MIDTSTOVA	-0,2	-0,8	2,2	-2,3	18,6	8.9.	-18,5	28.11.	86	446,3	102	43,1	21.9.	55	0	40				1566	80	
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	1,9		4,6	-0,3	22,3	8.9.	-16,4	28.11.	77	348,5		30,9	21.9.	49	3	37				1379	127	
VL	53700 AURLAND										267,8	119	28,0	21.9.								32	
VL	54110 LÆRDAL IV	5,4	-0,9	9,0	2,7	20,8	25.9.	-9,8	28.11.	81	248,6	166	41,7	23.11.	32	3	31				1052	255	
VL	54320 BORGUND - LO										221,8	143	40,0	23.11.								31	
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										158,3	87	20,6	19.9.								31	
VL	54600 MARISTOVA	0,8		4,6	-2,6	23,5	8.9.	-21,4	28.11.	84			21,2	23.11.	55	2					1475	119	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL											122	42,0	23.11.									
VL	55300 SKJOLDEN										350,2	117	49,9	23.11.								37	
VL	55425 SPØRTEGGBU	-2,8	-0,8	-0,7	-4,6	13,8	9.9.	-20,9	28.11.						68	0					1803	30	
VL	55550 HAFSLO											124	34,2	21.9.									
VL	55670 VEITASTROND										586,9	108	53,7	23.11.								42	
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	3,4	-1,0	6,2	0,6	23,5	8.9.	-14,1	28.11.	80					42	2					1243	173	
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										435,0	82	38,0	12.10.								42	
VL	55770 NJØS	6,9	-0,8	9,6	4,7	20,3	8.9.	-8,1	28.11.	72	346,7	109	33,8	23.11.	24	2	35				922	300	
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	4,1	-1,2	8,2	1,2	21,4	8.9.	-14,4	29.11.	89	717,9	126	52,8	21.9.	37	2	44				1172	211	
VL	55928 BALESTRAND - BALE									78	477,0	90	44,8	21.9.								40	
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										502,1	100	49,3	21.9.								39	
VL	56010 HØYANGER VERK										678,4	95	59,8	17.10.								44	
VL	56320 LAVIK										823,7	108	83,0	17.10.								45	
VL	56400 YTRE SOLUND										377,7	66	21,6	21.9.								46	
VL	56420 FURENESET	7,1	-1,4	10,4	4,1	22,1	8.9.	-7,4	28.11.	75	630,4	87	59,4	5.9.	22	2	46				906	302	
VL	56520 HOVLANDSDAL										1011,4	94	86,5	11.10.								46	
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										626,8	95	50,5	12.10.								42	
VL	56960 HAUKEDAL	4,3	-0,9	8,0	1,3	24,7	8.9.	-13,7	29.11.	83	899,2	128	106,4	17.10.	36	2	41				1162	200	
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	5,5	-0,4	8,7	2,9	23,2	8.9.	-10,4	28.11.	76					28	3					1050	233	
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	1,3	-0,8	3,4	-0,4	16,1	9.9.	-15,2	28.11.						49	0					1428	80	
VL	57390 SKEI I JØLSTER										664,4	117	66,3	17.10.								42	
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										871,3	103	74,1	5.9.								45	
VL	57660 EIMHJELLEN										904,5	100	81,6	5.9.								44	
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	8,3	-0,5	10,7	5,7	21,1	8.9.	-5,3	28.11.	74					11	2					795	357	
VL	57770 YTTERØYANE FYR	9,6	-0,2	11,2	8,0	18,7	28.9.	-3,1	28.11.	72					2	0					679	432	
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	3,4	-0,5	5,5	1,7	17,1	8.9.	-11,9	28.11.						38	0					1235	117	
VL	57810 SVELGEN II										717,8	80	58,9	5.9.								48	
VL	57850 DÅVIKNES										733,1	95	73,3	17.10.								45	
VL	57940 ÅLFOTEN II										770,1	104	70,4	15.10.								44	
VL	57990 GJENGEDAL										840,0	101	65,7	5.9.								42	
VL	58070 SANDANE	5,6	-1,5	9,6	2,8	26,1	9.9.	-10,3	28.11.	83	459,4	106	39,4	21.9.	35	5	39				1047	280	
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	6,4	-0,8	9,3	4,0	24,5	9.9.	-7,0	28.11.	78					28	4					971	287	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										579,3	107	38,0	12.10.								40	
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										451,3	123	41,4	12.10.								38	
VL	58480 OLDEDALEN										510,2	110	38,0	7.10.								41	
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										655,6	104	61,3	17.10.								46	
VL	58860 TROLLEDALESEGGA	1,2	-0,7	3,3	-0,5	15,7	8.9.	-15,6	28.11.						51	0					1441	71	
VL	58900 STRYN - KROKEN	4,5	-1,2	8,1	1,5	25,1	9.9.	-12,6	29.11.	80	572,1	114	46,4	12.10.	36	4	38				1138	229	
VL	59110 KRÅKENES	8,7	-0,5	10,7	6,9	21,9	9.9.	-5,0	28.11.	69					3	2					754	378	
VL	59250 REFVIK										617,1	105	73,4	5.9.								47	
VL	59450 STADLANDET	6,7	-1,4	9,5	4,1	22,5	9.9.	-7,4	28.11.	80	807,8	105	93,0	5.9.	25	2	49				948	302	
MR	58960 HORNINDAL	4,1		7,8	1,0	24,7	9.9.	-12,1	28.11.	79	643,0	106	45,7	17.10.	37	3	42				1181	200	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	4,4	-2,3	8,6	1,0	25,7	9.9.	-12,9	21.11.	82					36	4					1157	275	
MR	59695 ØRSTA - EITREFIJELL	3,6	-0,9	6,2	1,0	20,8	8.9.	-12,4	28.11.	75	676,9	106	55,3	17.10.	45	2	44				1221	159	
MR	59800 SVINØY FYR	9,0	-0,7	10,7	7,4	20,9	9.9.	-3,0	28.11.	73					2	2					731	390	
MR	60190 ROALDSHORNET	0,6	-1,1	3,1	-1,5	17,4	9.9.	-16,3	28.11.						54	0					1491	75	
MR	60240 ÅKERNESET																						
MR	60640 VALLDAL - MURI	6,4	-1,2	9,9	3,6	22,4	9.9.	-10,4	28.11.		385,2	100	47,2	15.10.	27	6	32				967	309	
MR	60650 LINGE									72	463,4	128	59,0	15.10.								35	
MR	60800 ØRSKOG	6,8	-1,0	10,6	3,5	25,6	8.9.	-9,7	28.11.	75	483,6	102	41,6	17.10.	25	7	39				930	313	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	3,4	-1,4																			1241	128
MR	60945 ÅLESUND IV	7,9	-0,9	11,2	5,3	26,8	9.9.	-5,5	28.11.	81	503,5	105	53,6	5.9.	15	6	43				838	355	
MR	60990 VIGRA	7,7	-1,2	10,6	4,7	24,1	9.9.	-5,0	28.11.	75					20	3					843	340	
MR	61060 REKDAL	7,1	-1,0	9,6	4,9	23,3	8.9.	-6,0	28.11.	69					15	2					903	307	

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	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	6,2	-1,2	9,4	3,5	24,0	9.9.	-10,2	28.11.		451,2	122	49,4	15.10.	23	6	34				980	286
MR	61410 MANNEN	-1,3	-1,2	1,4	-3,4	17,6	9.9.	-19,7	28.11.	90			49,1		61	0					1667	59
MR	61420 MARSTEIN	5,1	-1,5	8,3	2,5	23,7	8.9.	-13,3	28.11.	78	392,2	106	37,6	23.11.	26	5	31				1082	248
MR	61820 ERESFIORD										545,6	125	53,7	17.10.				37				
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	6,4	-0,9	9,9	3,5	23,4	8.9.	-8,4	21.11.	79					27	3					967	287
MR	62295 MOLDE - HINDALSØRA	4,5	-1,4	8,1	1,5	24,9	9.9.	-10,7	21.11.	80	583,1	91	69,8	17.10.	35	2	41				1143	206
MR	62480 ONA II	8,5	-0,9	10,5	6,8	21,8	9.9.	-5,0	28.11.	72					4	1					771	375
MR	62700 HUSTADVATN	5,7	-1,3	8,8	2,8	24,4	9.9.	-8,3	28.11.	83	622,2	91	61,9	17.10.	30	2	42				1032	258
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										768,1	111	82,6	17.10.				44				
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	1,1	-1,1	3,6	-0,9	19,7	9.9.	-16,8	28.11.						53	0					1444	83
MR	63420 SUNNDALSØRA III	6,4	-1,4	9,8	3,8	23,3	11.9.	-9,8	28.11.	69	314,0	113	27,8	15.10.	23	7	29	5,1	21	43	964	313
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA												22,8	5,9								
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										337,1	89	42,0	17.10.				42				
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	6,8	-1,0	9,6	4,4	24,8	9.9.	-8,3	28.11.	73					22	4					931	299
MR	64510 TINGVOLL	5,8	-1,1	9,2	3,3	23,9	9.9.	-10,2	28.11.	80	510,0	140	41,2	5,9	24	6	40				1019	267
MR	64700 INNERDALEN	3,8	-1,3	7,8	0,4	25,6	8.9.	-14,1	29.11.	76	506,4	115	39,8	15.10.	41	6	41				1200	205
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										84	400,1	106	27,2	5,9			36				
MR	64870 TÅGDALEN	2,9	-1,5	6,4	0,1	24,3	9.9.	-16,7	28.11.	76	400,9	106	26,8	5,9	42	4	38				1286	175
MR	65310 VEI HOLMEN	8,0	-1,0	9,8	6,4	21,1	9.9.	-7,0	28.11.	76					7	2					816	356
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										437,3	112	39,4	17.10.				44				
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										160,6	116	14,6	20,9				33				
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-0,4	-1,7	3,8	-4,5	21,4	8.9.	-29,8	28.11.	84	147,6	117	14,7	20,9	60	4	30	6,2	8	52	1579	124
TL	10600 AURSUND										190,8	118	19,0	20,9				31				
TL	10800 SØLENDET	-0,1	-1,7	3,2	-3,3	20,6	8.9.	-21,6	28.11.	87	181,3	122	19,6	23,9	56	1	28				1561	115
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	-2,7	-1,1	-0,3	-4,6	17,6	9.9.	-22,1	28.11.						66	0					1794	38
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	2,4	-1,6	6,2	-1,1	23,9	8.9.	-19,8	28.11.	77	141,7	106	20,3	24,11.	49	4	24				1334	185
TL	63820 DRIVDALEN	1,6	-1,6	5,2	-1,6	23,6	8.9.	-20,6	28.11.	75	140,5	119	16,1	24,11.	49	4	26				1401	163
TL	65230 HEMNE - LENES										419,0	94	35,0	23,11.				40				
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	6,7	-1,2	9,7	4,2	22,5	9.9.	-8,7	28.11.	79	374,6	95	46,4	17.10.	21	4	42				938	291
TL	65940 SULA	7,5	-1,0	9,6	5,8	22,7	9.9.	-6,5	28.11.	76					9	2					862	324
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	3,9	-1,3	7,2	1,4	19,6	25.9.	-17,7	28.11.	83	266,1	109	33,1	17.10.	30	0	31				1195	226
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										213,3	112	23,2	15,10.				30				
TL	67140 SKJETLEIN	3,9	-2,0	7,6	1,1	21,7	9.9.	-18,8	28.11.	81	269,8	102	26,8	8,10.	35	3	35				1188	231
TL	67280 SOKNEDAL	2,1	-1,8	6,4	-1,2	24,8	9.9.	-23,2	28.11.	86	248,5	126	24,4	15,10.	42	6	41				1357	173
TL	67560 KOTSØY	2,2	-1,8	6,2	-0,6	24,0	9.9.	-22,3	28.11.	88	251,0	111	24,6	15,10.	37	6	30				1348	192
TL	67780 ÅLEN										196,4	110	18,0	16,10.				33				
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										83	311,5	29,4	1,10.				35				
TL	68050 LADE										79	271,0	117	28,8	23,11.			36				
TL	68120 SAUPSTAD	3,2	-2,1	7,0	-0,1	20,3	25.9.	-16,6	28.11.	87	353,8	122	29,6	20,9	38	1	38				1257	195
TL	68125 SVERRESBORG	3,2	-1,9	6,3	0,6	20,5	9.9.	-15,6	28.11.	88	408,9	130	36,5	23,11.	40	1	38				1253	192
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										83											
TL	68270 LØKSMYR										382,9	122	38,1	17,10.				38				
TL	68290 SELBU II	3,2	-1,9	7,4	-0,2	24,2	9.9.	-19,2	28.11.	81	241,3	123	21,8	17,10.	37	7	33				1252	227
TL	68420 AUNET										284,8	116	28,8	17,10.				35				
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	4,1	-2,0	7,2	1,4	23,8	9.9.	-14,4	28.11.	83	287,5	119	27,7	20,9	34	2	36				1174	229
TL	69020 RANHEIM										78	313,1	133	33,6	23,11.			35				
TL	69100 VÆRNES	4,3	-1,9	8,1	1,1	26,5	9.9.	-16,9	27.11.	80	265,5	115	24,6	1,10.	34	5	33	4,3	24	27	1155	256
TL	69150 KVITHAMAR	4,2	-1,9	8,1	0,8	25,9	9.9.	-17,2	27.11.	79	330,0	119	30,9	20,9	35	5	38				1165	248
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	2,4	-2,2	7,0	-1,3	26,1	9.9.	-18,6	28.11.	83	266,5	104	22,7	20,9	42	5	34				1329	205
TL	69420 KLUKSDAL										282,8	115	26,3	23,11.				35				
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										365,3	113	28,9	20,9				42				
TL	69655 FROSTA	5,0	-1,7	8,5	2,3	25,9	9.9.	-12,7	28.11.	81	259,4	103	20,8	17,10.	32	7	37				1096	259
TL	69960 BURAN										285,8	120	29,1	9,10.				40				
TL	70510 VERA II										324,7	100	24,9	9,10.				38				
TL	70680 MÆRE III	3,7	-1,9	7,2	1,0	24,1	9.9.	-14,9	26.11.	84	321,4		30,2	20,9	35	3	38				1207	224
TL	70820 UTGÅRD										372,7	134	29,5	20,9				43				
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	2,0	-2,3	5,9	-1,7	26,6	9.9.	-27,0	26.11.	83	285,4	100	24,7	23,11.	45	5	38				1363	181
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										391,6	134	25,9	5,9				41				
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	3,8	-1,7	7,3	0,9	22,8	11.9.	-14,3	26.11.	83	322,9	132	25,9	10,10.	35	2	40				1200	221
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										414,1	100	51,8	9,10.				40				
TL	71320 RISSA III	4,9	-1,6	8,1	2,5	22,1	9.9.	-11,4	28.11.	81	324,2	86	31,4	6,9	29	1	43				1099	245
TL	71550 ØRLAND III	6,0	-1,3	8,6	3,7	25,9	9.9.	-9,9	28.11.	79	362,3	119	41,7	17,10.	24	1	41	5,2	17	36	996	277
TL	71780 ÅFJORD II	4,4	-1,9	7,9	1,4	25,2	9.9.	-13,1	28.11.	89	590,8	121	67,2	10,10.	33	5	41				1150	234
TL	71850 HALTEN FYR	7,3	-1,1	9,0	5,9	18,5	9.9.	-6,8	28.11.	75					11	0					877	315
TL	71900 BESSAKER					</																

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	73550 GARTLAND	1,2	-2,6	5,4	-2,1	25,8	9.9.	-24,2	28.11.	91	342,7	93	27,6	20.9.	46	3	44				1441	168
TL	73800 TUNNSJØ										250,6	106	19,3	26.9.			38					
TL	74350 NAMSSKOGAN	1,5	-2,4	5,2	-1,9	24,9	9.9.	-27,5	26.11.	85	295,4	81	26,6	26.9.	44	4	41				1412	170
TL	75020 OTTERØY										327,3	76	28,3	10.10.			41					
TL	75100 LIAFOSS										477,1	77	59,0	9.10.			36					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	5,0	-1,8	7,8	2,1	23,8	9.9.	-12,5	28.11.	80					31	1					1095	236
TL	75410 NORDØYAN FYR	6,8	-1,2	8,5	5,3	21,3	9.9.	-7,2	28.11.	80					14	1					932	289
TL	75550 SKLINNA FYR	7,0	-0,8	8,6	5,5	21,9	9.9.	-6,1	28.11.	74					14	1					912	284
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	3,8	-1,5							76											1201	177
NO	76250 SØMNA - STEIN										333,1	75	19,0	4.10.			46					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	6,0	-1,3	8,6	3,9	26,0	9.9.	-7,7	28.11.	74					27	1					1001	261
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	5,3	-1,4	8,0	2,6	24,4	9.9.	-9,5	21.11.	80	326,5	85	29,3	3.10.	30	2	48	4	25	0	1067	233
NO	76530 TJØTTA									77	387,0	93	41,8	3.10.			47					
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	5,3	-1,8	7,9	2,8	23,7	9.9.	-8,8	28.11.	75					28	1					1065	231
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,0	-2,9	4,5	-2,0	24,7	9.9.	-21,6	26.11.	87	347,4	83	31,3	3.10.	50	2	41				1463	169
NO	77280 LAKSFORS									86	261,7	66	25,0	23.9.			39					
NO	77425 MAJAVATN V	0,3	-2,9	4,1	-3,1	24,1	9.9.	-28,4	26.11.	84	265,0	77	28,2	23.9.	52	1	38				1520	150
NO	77490 KAPPFJELLET	-1,4	-1,4	0,7	-3,2	18,5	9.9.	-17,3	28.11.						60	0					1680	44
NO	78360 SELJELIA	1,2	-2,6	4,0	-1,1	22,4	9.9.	-16,7	28.11.	89	400,1	80	32,0	23.11.	48	1	46				1436	148
NO	79220 SKAMDAL	2,4	-2,0	4,9	0,5	20,3	9.9.	-12,6	26.11.	83	337,9	75	31,2	23.9.	44	1	45				1325	160
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,4	-3,1	4,3	-2,9	22,1	9.9.	-27,1	28.11.	83					51	1					1514	159
NO	79700 STORFORSHEI	-0,8	-3,6	3,4	-4,4	21,8	9.9.	-26,7	28.11.	85	304,6	73	24,1	26.9.	55	1	35				1622	139
NO	79764 HJARTÅSEN	-0,5	-3,0	3,0	-3,4	22,4	9.9.	-19,3	28.11.	86	312,7	80	26,0	26.9.	56	1	33	5,1	17	42	1594	122
NO	80102 SOLVÆR III	6,2	-1,2	8,0	4,7	22,0	9.9.	-4,9	28.11.	73					14	1					984	235
NO	80200 LURØY	4,4	-1,7	7,1	1,9	23,1	9.9.	-9,2	21.11.	72	670,3	70	49,1	23.11.	33	1	50				1151	199
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										301,3	95	28,0	4.10.			47					
NO	80610 MYKEN	6,9	-0,8	8,4	5,5	18,7	9.9.	-3,0	28.11.	72					6	0					917	247
NO	80700 GLOMFJORD	4,6	-1,5	7,1	2,7	23,1	9.9.	-7,6	21.11.	72					29	1					1131	192
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	2,4	-1,2	4,6	0,6	20,1	9.9.	-11,0	28.11.	73	465,3	73	32,1	16.10.	44	1	44				1324	108
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-1,0	-1,9																		1642	25
NO	80740 REIPÅ	3,6	-1,9	6,9	0,5	22,9	9.9.	-11,2	27.11.	81	408,6	84	28,3	8.9.	44	1	44				1222	194
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	0,9	-1,3	3,0	-0,8	17,9	9.9.	-11,5	28.11.						55	0					1464	73
NO	81650 SALT DAL - NORDNES	0,1	-2,8	4,1	-3,1	25,2	9.9.	-20,7	28.11.	86	142,0	77	18,4	23.9.	57	3	24				1537	148
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-0,1	-2,0	2,7	-3,2	21,7	9.9.	-17,7	28.11.	78	136,0	72	23,6	23.9.	58	1	27				1563	104
NO	82000 SETSÅ	1,6	-2,9	5,1	-1,4	21,3	8.9.	-18,1	28.11.	82	223,2	92	23,9	23.9.	50	2	37				1402	158
NO	82110 VALNESFJORD	2,5	-2,3	5,3	0,1	19,2	9.9.	-14,6	28.11.	80	333,6	84	36,3	19.11.	45	0	39				1318	168
NO	82290 BODØ VI	4,3	-1,8	6,5	2,2	19,8	9.9.	-7,8	28.11.	77	301,2	79	25,2	13.9.	32	0	42				1160	194
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									77	280,3	79	27,4	13.9.			41					
NO	82410 HELLIGVÆR II	6,0	-1,1	7,5	4,6	18,0	9.9.	-3,4	28.11.	74					11	0					1006	209
NO	82650 VALLJORD										319,6	80	38,3	6.9.			38					
NO	82720 SISOVATNET	-0,3	-1,5	2,0	-2,4	18,2	10.9.	-15,6	31.10.		557,6	105	60,6	6.9.	57	0	48				1575	75
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										328,9	76	24,9	27.9.			34					
NO	83300 STEIGEN										330,5	83	29,0	10.9.			38					
NO	84070 BJØRKÅSEN										336,8	84	30,7	27.9.			38					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-1,7	-2,0	1,0	-4,1	18,4	10.9.	-20,5	20.11.	82	156,1	71	22,3	6.9.	62	0	30				1701	69
NO	84500 STRAUMSNES	2,0	-1,7	4,2	0,1	19,6	10.9.	-9,3	25.11.	75	240,3	76	19,2	27.9.	49	0	32				1367	121
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-2,0	-1,5	0,1	-3,8	15,4	10.9.	-12,7	25.11.	83					67	0					1734	27
NO	84701 NARVIK SENTRUM	3,0		5,5	1,1	17,3	2.9.	-9,0	22.11.	79	231,7		18,9	23.9.	43	0	33				1277	156
NO	84880 KATTERAT	0,7	-1,5	3,2	-1,4	20,1	8.9.	-12,0	13.11.	77	189,2	68	17,9	7.10.	57	2	33				1488	92
NO	84900 BJØRNFJELL	-1,3	-1,3	1,2	-3,6	18,8	10.9.	-17,4	20.11.	88	172,4	63	22,0	6.9.	60	0	30				1666	69
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	2,3	-1,8	5,3	-0,6	17,2	2.9.	-15,6	25.11.	83					50	0					1341	152
NO	85040 ROTVÆR	5,1	-1,2	6,5	3,9	16,9	2.9.	-3,2	28.11.	76					19	0					1083	180
NO	85380 SKROVA FYR	5,8	-1,2	7,1	4,5	16,7	9.9.	-2,3	28.11.	76					14	0					1026	190
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	4,9	-1,4							79											1106	176
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	3,7	-2,1	6,4	0,9	16,5	8.9.	-9,7	15.11.	85	430,3	87	32,7	6.9.	42	0	51				1208	164
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,6	-0,8	8,0	5,2	15,0	9.9.	-0,7	28.11.	77					3	0					945	207
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,8	-0,3	8,3	5,3	15,9	9.9.	-1,3	28.11.	77	211,9	81	19,4	11.10.	3	0	41				930	219
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																					
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	3,5	-1,7	6,1	1,3	18,3	27.9.	-7,8	28.11.	80	292,2	66	25,4	27.9.	42	0	42				1228	146
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	3,5	-2,1	6,2	0,5	19,0	9.9.	-10,0	28.11.	80					48	0					1232	152
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	5,1	-1,2	6,8	3,4	17,1	10.9.	-3,2	28.11.	78	218,0	78	13,2	5.9.	22	0	42				1080	171
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	0,6	-1,8																		1498	59
NO	87110 ANDØYA	4,1	-1,0	6,0	1,8	17,5	8.9.	-7,9	28.11.	79	298,8	82	24,1	5.9.	35	0	51	6,2			1175	142
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	1,1	-1,7																		1451	63
TF	87640 HARSTAD STADION	3,7	-1,2	5,8	1,6	19,7	10.9.	-8,0	28.11.	79	194,7	78	21,2	5.9.	40	0	34				1213	158
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-3,2	-1,3	-1,5	-4,7	11,0	9.9.	-13,3	28.11.						71	0					1841	14
TF	88100 BONES I BARDU	0,1	-1,9	3,6	-3,4	20,8	9.9.	-21,0	14.11.	82	178,1	60	16,0	6.10.	56	1	34				1540	117
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										289,5	85	28,0	5.9.			42					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	4,3	-1,0	6,1	2,8	22,4	10.9.	-3,6	28.11.	76					32	2					1155	155

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	89010 KISTEFJELL	-3,1	-1,6	-1,4	-4,6	13,3	10.9.	-12,2	28.11.	94					70	0					1831	21
TF	89350 BARDUFOSS	-1,1	-2,2	3,1	-4,9	20,7	9.9.	-25,4	21.11.	86	136,5	69	13,7	6.10.	55	2	30	5,7	10	48	1648	132
TF	89940 DIVIDALEN II	-1,1	-1,7	3,0	-5,3	22,8	9.9.	-23,5	21.11.	83	62,8	52	8,9	23.9.	66	2	19				1646	114
TF	89980 TAMOKDALEN	-0,9	-1,8	2,6	-4,1	20,9	9.9.	-19,6	14.11.	87	170,0	55	23,6	6.9.	60	3	38				1628	106
TF	89985 SJUFJELLET	-3,3	-1,6	-1,4	-5,0	13,7	10.9.	-13,3	24.11.					72	0						1852	25
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	1,1	-2,1	4,0	-1,9	18,3	10.9.	-15,0	20.11.	81	326,6	72	37,5	6.10.	53	0	47				1453	121
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-1,6	-1,6	0,1	-3,1	15,2	10.9.	-11,1	22.11.					66	0						1696	40
TF	90400 TROMSØ - HOLT	2,9	-1,5	4,9	0,9	19,9	10.9.	-7,3	28.11.	81	305,3	104	34,6	6.9.	46	0	47				1288	119
TF	90450 TROMSØ	2,4	-1,3	4,5	0,4	19,7	10.9.	-8,1	28.11.	84	298,1	90	35,5	6.9.	47	0	48	5,7	13	45	1327	114
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	2,4	-1,4	4,6	0,1	19,3	10.9.	-10,7	28.11.	82	304,5	94	29,5	6.9.	46	0	48	5,4	13	40	1327	114
TF	90495 STAKKEVOLLAN												28,8	6.9.								
TF	90510 TROMSDALEN												34,4	6.9.								
TF	90560 KVALØYSLETTA												34,0									
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										260,1	85	19,1	6.9.			47					
TF	90720 MÅSVIK	4,3	-1,5	6,0	2,8	20,9	10.9.	-3,6	24.11.	79				28	1						1153	140
TF	90760 FAKKEN	4,0	-0,7	5,6	2,5	19,0	10.9.	-4,3	24.11.	78				29	0						1188	123
TF	90800 TORSVÅG FYR	4,6	-1,1	6,1	3,2	19,5	10.9.	-3,1	24.11.	75				17	0						1133	130
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										248,7	99	33,6	16.10.			42					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	-1,0	-2,0							85											1638	54
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-1,1	-1,4	1,3	-3,8	18,6	10.9.	-13,6	28.11.					64	0						1650	67
TF	91150 LYNGEN - URA										117	12,0	5.9.									
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	3,1	-1,3	5,1	0,8	21,1	10.9.	-8,1	13.11.	79	316,7	102	29,6	19.9.	44	2	49				1269	123
TF	91380 SKIBOTN II	1,3	-1,6	4,5	-1,9	22,1	9.9.	-15,8	14.11.	81	91,0	77	13,9	16.10.	59	3	23				1433	150
TF	91430 RIHPOJAVRI	-0,2	-0,9	2,3	-2,6	19,5	9.9.	-16,0	22.11.					59	0						1564	93
TF	91530 GAMANJUNNI																					
TF	91725 SKJERVØY										357,8	128	29,1	27.9.			49					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-2,5	-1,3	-1,0	-3,9	14,3	10.9.	-12,5	22.11.	99				70	0						1777	25
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	2,0	-1,3	4,9	-0,9	23,3	8.9.	-13,6	14.11.	80				54	3						1363	138
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	3,1	-1,1	5,4	1,0	22,6	8.9.	-9,3	22.11.	82	139,1	104	10,5	2.9.	45	3	29				1269	144
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	2,7	-1,0	5,4	0,4	22,2	8.9.	-7,9	23.11.	78	472,9	100	33,6	5.10.	47	3	55				1301	120
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	3,7	-1,2							78											1213	121
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-0,5	-1,4	1,3	-2,1	17,7	10.9.	-12,4	24.11.					65	0						1595	63
TF	92910 SOPNESBUKT										249,9	114	25,7	5.10.			41					
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	0,1	-1,2	1,9	-1,5	17,8	10.9.	-10,6	23.11.	88				65	0						1538	51
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	1,6	-1,0	4,6	-1,3	23,0	8.9.	-15,9	28.11.	81	105,4	93	15,3	2.9.	53	3	31				1403	147
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2,3	-0,9	1,3	-6,6	21,2	9.9.	-27,6	13.11.	89	94,5	93	18,2	2.9.	65	2	27				1760	88
TF	93700 KAUTOKEINO	-2,7	-1,5	1,3	-7,3	22,6	9.9.	-31,6	21.11.	85	126,5	124	18,9	2.9.	63	2	23	6,2	7	50	1793	112
TF	93900 SIHCAJAVRI	-3,1	-1,8	0,8	-7,3	21,4	9.9.	-31,8	14.11.	90	150,8	102	13,3	2.9.	65	1	31				1830	99
TF	94230 ROGNSUNDET	3,5	-0,6	5,5	1,9	21,7	8.9.	-9,8	22.11.					35	3						1231	128
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2,4	-1,1	4,6	-0,1	19,7	8.9.	-9,7	13.11.	82	269,7	109	16,3	23.9.	51	0	56				1330	104
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	4,2	-0,6	5,9	2,5	22,2	8.9.	-5,8	23.11.	75				21	2						1167	114
TF	94670 HONNINGSVÅGFJELLET																					
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,6	-0,5	5,5	1,8	18,9	8.9.	-6,6	23.11.	78	202,3		13,5	23.9.	36	0	54				1214	116
TF	94870 OLDERFJORD											113	21,5	2.9.								
TF	95350 BANAK	1,4	-0,7	4,4	-2,2	22,7	8.9.	-19,5	28.11.	82				57	3						1423	133
TF	95590 BØRSELV II										158,4	106	16,9	2.9.			38					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	2,6		5,0	0,0	20,1	8.9.	-10,6	23.11.	81	157,9	99	18,9	23.9.	49	1	42				1313	125
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,7	-0,6	5,1	-0,2	19,6	8.9.	-8,8	5.11.	83	243,6		17,8	16.10.	46	0	57				1306	115
TF	96400 SLETTNES FYR	3,4	-0,3	5,6	1,1	19,4	9.9.	-7,4	22.11.	79				35	0						1234	116
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										261,8	128	25,2	16.10.			54					
TF	96850 TANA BRU	-0,1	-0,9	3,4	-3,7	20,7	9.9.	-22,9	14.11.	85	112,6	101	17,1	2.9.	59	1	32				1552	111
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										133,7	123	13,8	2.9.			34					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-2,2	-1,2	1,9	-6,5	23,3	9.9.	-30,3	22.11.	86	110,4	113	19,3	2.9.	66	2	24	6	3	48	1745	111
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	-2,1	-0,9	1,6	-7,0	22,4	9.9.	-29,8	22.11.	85	110,0	107	15,5	2.9.	64	2	27	6,2	3	45	1743	105
TF	97710 ISKORAS II	-2,0	-0,7	0,3	-4,1	19,6	9.9.	-17,9	22.11.					65	0						1729	64
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3,1	-0,1	5,6	0,3	19,3	8.9.	-8,4	13.11.	79				40	0						1269	121
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	1,3	-0,3	3,6	-1,1	18,2	3.9.	-11,4	13.11.	87				58	0						1430	98
TF	98400 MAKKAUR FYR	3,6	0,2	5,7	1,3	20,2	3.9.	-7,5	22.11.	82				37	1						1219	138
TF	98550 VARDØ RADIO	3,4	-0,3	5,5	1,1	18,9	3.9.	-7,7	13.11.	80	183,0	107	11,9	2.9.	37	0	50				1242	125
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	2,8	-0,2	5,3	-0,1	19,4	3.9.	-9,7	13.11.	83				46	0						1294	123
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	2,1	-0,3							83											1356	121
TF	99340 ØVRE NEIDEN										167,7	135	15,1	16.10.			29					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,7	-0,6	3,6	-2,1	21,0	9.9.	-19,2	27.11.	85				56	2						1484	128
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	-0,4	-1,5	3,2	-4,4	20,9	9.9.	-25,8	27.11.	85	144,6	130	14,0	26.9.	63	2	28				1587	132
TF	99500 SKOGFOSS										162,8	131	18,5	26.9.			36					
TF	99540 NYRUD	-0,6	-1,4	3,0	-4,6	21,3	9.9.	-25,6	22.11.	88	138,9	143	19,4	2.9.	64	2	28				1606	137
SV	99710 BJØRNØYA	0,9	-0,3	2,5	-1,4	11,2	4.9.	-12,7	15.11.	81	96,9	73	9,7	29.9.	54	0	26	6,3	3	49	1469	23
SV	99720 HOPEN	-0,8	0,4	0,7	-2,3	9,7	8.9.	-11,2	15.11.	82	76,3	85	13,1	3.9.	70	0	23	6,4	2	49	1616	9
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-3,0		-1,2	-5,2	9,5	9.9.	-20,2	19.11.	80				75	0						1819	2

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99740 KONGSØYA	-3,7		-2,1	-5,7	7,5	4.9.	-22,7	19.11.	85					76	0					1887	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-0,7								80											1613	5
SV	99754 HORNSUND	-1,9		0,0	-3,9	8,2	4.9.	-15,0	16.11.	77	146,6		41,9	9.9.	73	0	22	6,2	7	52	1718	1
SV	99765 AKSELØYA	-1,8		-0,4	-3,2	8,3	4.9.	-12,7	15.11.	77					72	0					1716	3
SV	99790 ISFJORD RADIO	-1,8		-0,2	-3,5	7,9	9.9.	-14,5	15.11.	79	103,0		19,0	9.9.	72	0	21				1709	4
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,2	-0,5	-1,0	-5,3	9,8	4.9.	-18,7	16.11.	75	94,1	136	19,2	20.10.	74	0	15	5,8	9	42	1841	5
SV	99870 ADVENTDALEN									82	65,9		12,0	20.10.			11					
SV	99884 KLAUVA	-7,0		-5,1	-8,8	6,3	9.9.	-19,9	15.11.	88					87	0					2186	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3,6	-0,3	-1,5	-5,9	8,9	4.9.	-19,2	15.11.	73	170,8	110	29,4	19.10.	77	0	24	5,5	15	43	1873	3
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-4,1		-2,0	-6,2	8,8	2.9.	-18,0	19.11.	80					79	0					1921	2
SV	99935 KARL XII-ØYA	-4,9		-3,0	-6,7	6,7	5.9.	-26,6	18.11.	84					80	0					1986	0
SV	99938 KVITØYA	-5,6		-3,4	-7,8	6,7	4.9.	-28,0	18.11.	85					81	0					2052	0
JM	99950 JAN MAYEN	1,0	-0,6	2,6	-0,6	8,8	7.9.	-10,6	23.11.	82	111,0	50	20,5	8.9.	45	0	22				1457	9
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-14,4		-11,0	-17,6	5,0	17.11.	-29,8	7.10.	43					91	0		4,5	30	29	2858	0

Forklaring til kolonnene i tabelldelen

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatu

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døggnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med 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

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 november-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny november-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	23,4	4	2001	19.11.2019	21
19710	Asker	Asker (Viken)	54,3	3	1913	04.11.2005	50,2
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	41,3	3	2004	19.11.2019	38,3
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	49,7	3	2003	04.11.2005	47,2
29350	Uvdal Kraftverk	Nore og Uvdal (Viken)	50,1	3	1985	19.11.2019	46,8
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	41,7	23	2008	19.11.2020	40,2

Stasjoner med ny november-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
11500	Østre Toten – Apelsvoll	Østre Toten (Innlandet)	120,6	1930	1961	113,9

Stasjoner med ny november-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
30380	Godal	Skien (Vestfold og Telemark)	45,2	2003	2021	47,2
50810	Åsane	Bergen (Vestland)	35,9	2003	2019	50,0
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	36,1	2008	2018	46,4
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	24,9	2008	2014	44,7
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	27,0	2009	2019	27,6
83710	Drag - Ajluokta	Hamarøy (Nordland)	24,8	2007	2010	36,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	39,5	2009	2009	41,8
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	34,7	2003	2009	41,2
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	8,6	2004	2009	9,4

Stasjoner med ny november-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	-5,9	1999	2002	-5,8
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	-5,6	2009	2010	-5,4
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	-1,6	2004	2010	-0,5
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	-1,6	2005	2010	-0,7
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	1,0	2003	2010	1,1
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	-1,8	1994	2010	-1,7
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	-9,7*	2009	2010	-9,7

Stasjoner med ny november-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
31620	Møsstrand II	Vinje (Vestfold og Telemark)	-21,0	28	1980	30.11.2010	-20,5
34130	Jomfruland	Kragerø (Vestfold og Telemark)	-7,9*	28	2002	30.11.2010	-7,9
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	-7,0*	28	2002	27.11.2010	-7,0
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	-23,2	28	2008	27.11.2010	-22,7
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	-27,5	26	2006	30.11.2010	-26,8
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	-28,4	26	2008	29.11.2010	-27,1
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	-27,1	28	2002	29.11.2010	-26,4
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	-18,1	28	2009	26.11.2010, 27.11.2010, 28.11.2010	-17,5