



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 10/2023
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.11.2023

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Oktober 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



Flott vær avsluttet oktober på Snarset i Bø i Vesterålen. Foto: Wenche Røbekk Robertsen

I det meste av Sør-Norge klassifiseres oktober som «Normal – kjølig» eller «Kald». I Nord-Norge og deler av Trøndelag var måneden «Kald» eller «Svært kald». For landet som helhet endte oktober 1,7 °C under normalen. I Møre og Romsdal og Trøndelag var måneden for det meste «Våt» eller «Svært våt», til dels «Ekstremt våt» i noen mindre områder. I resten av landet var nedbøren hovedsakelig «Normal», men med enkelte «Tørre» og «Svært tørre» områder både østafjells og i Nord-Norge. For landet som helhet falt det 15 % 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

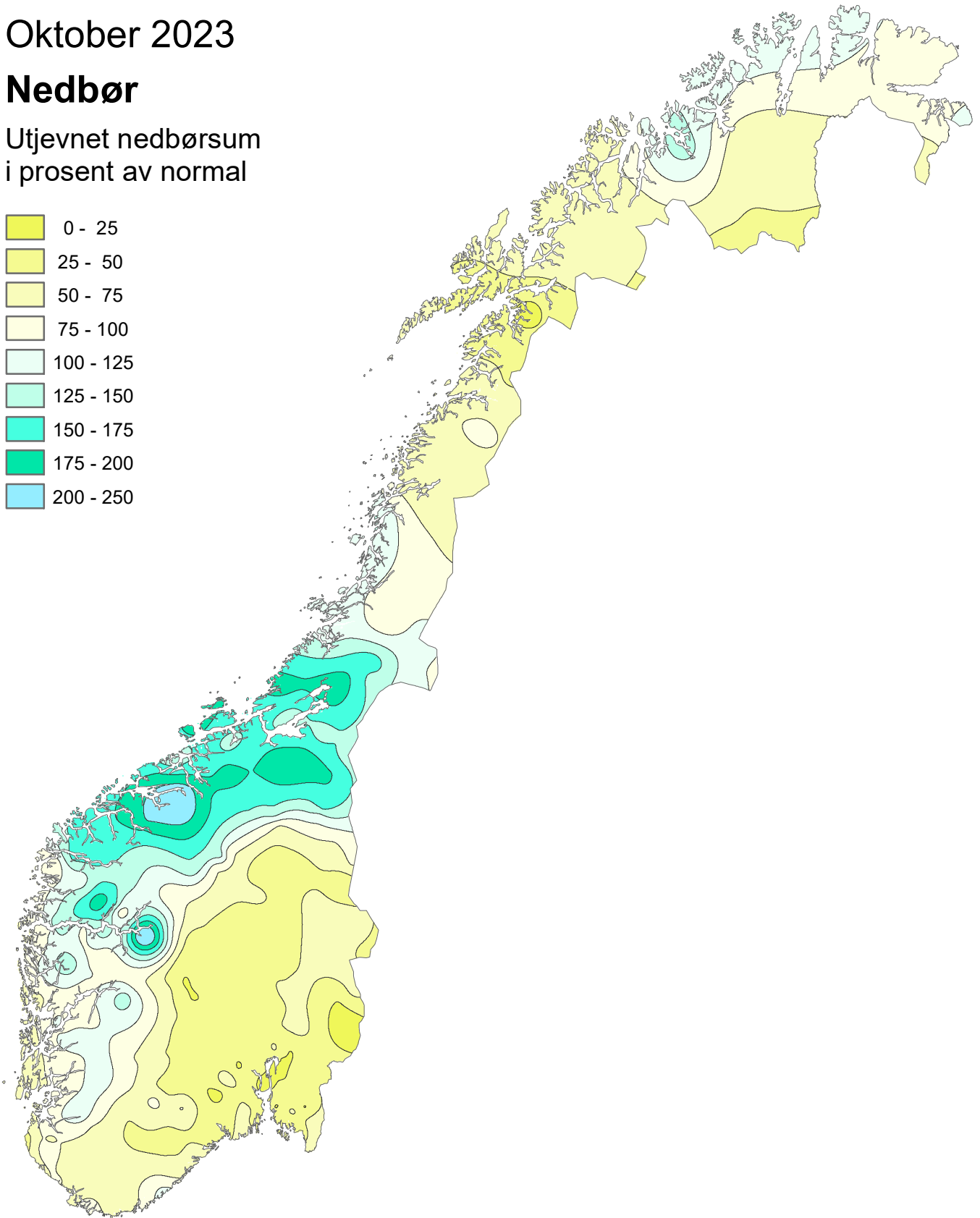
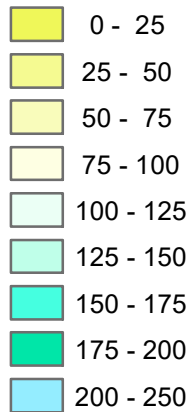
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Oktober 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2023

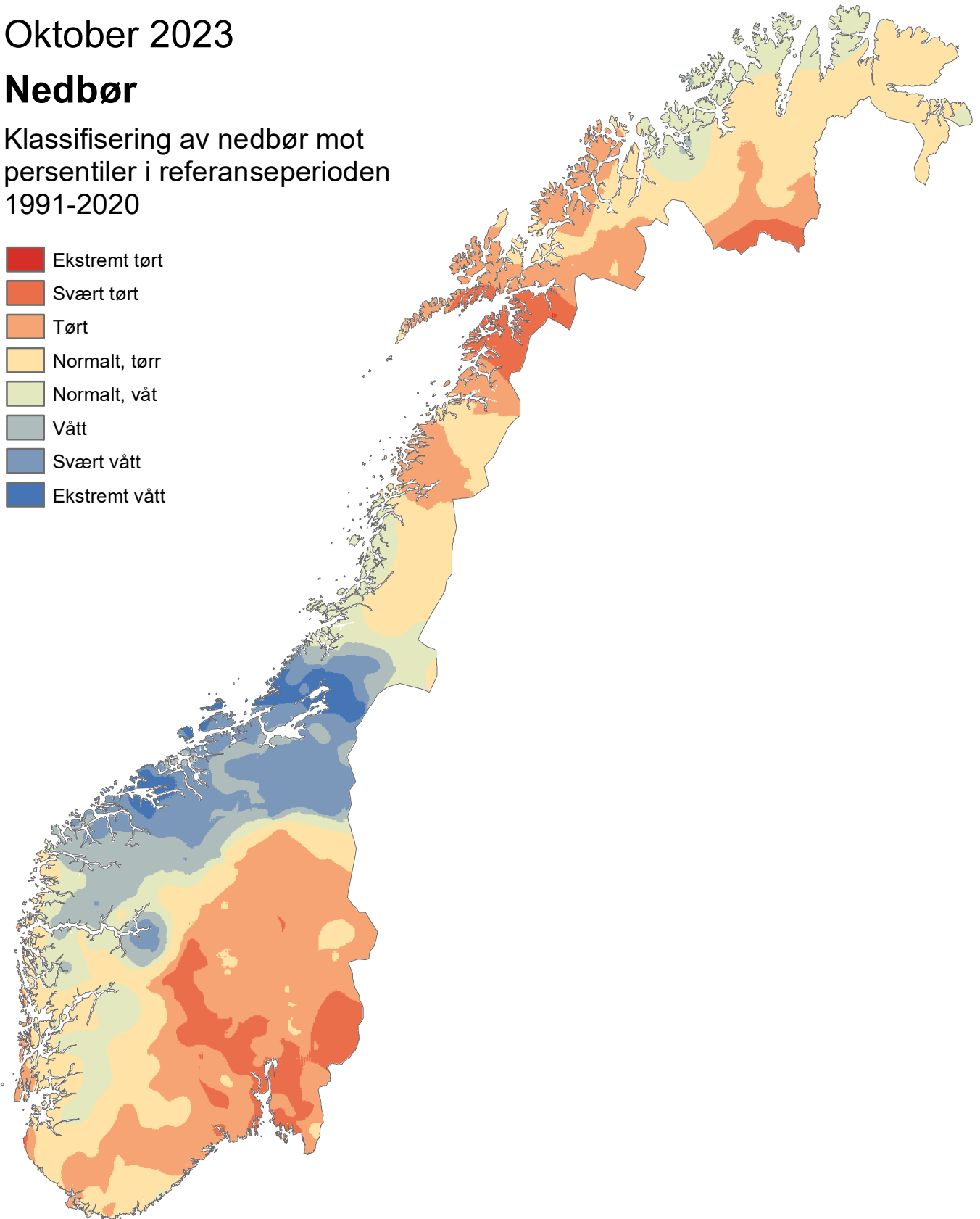
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot persentiler i referanseperioden 1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2023

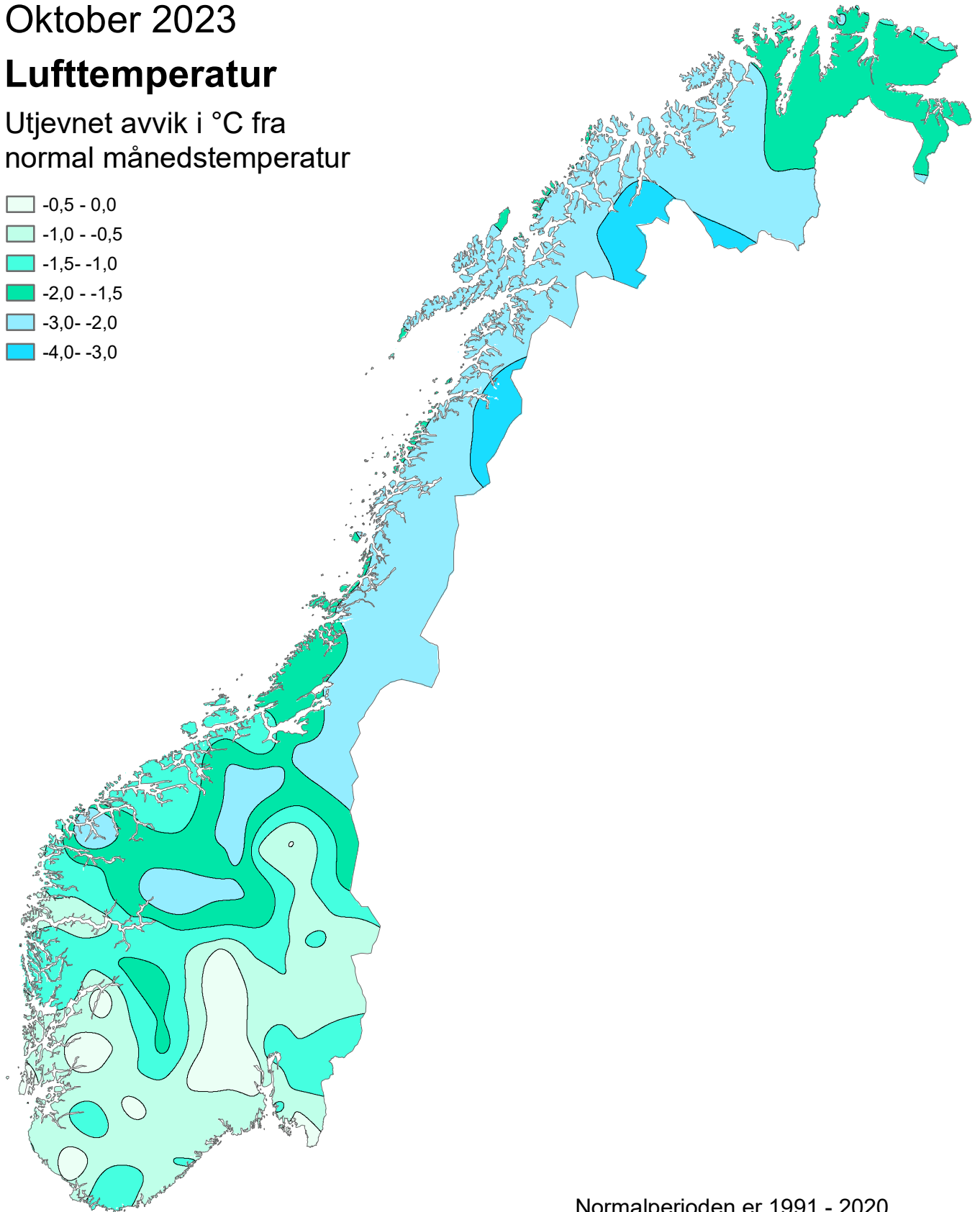
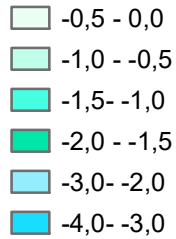
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.11.2023

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

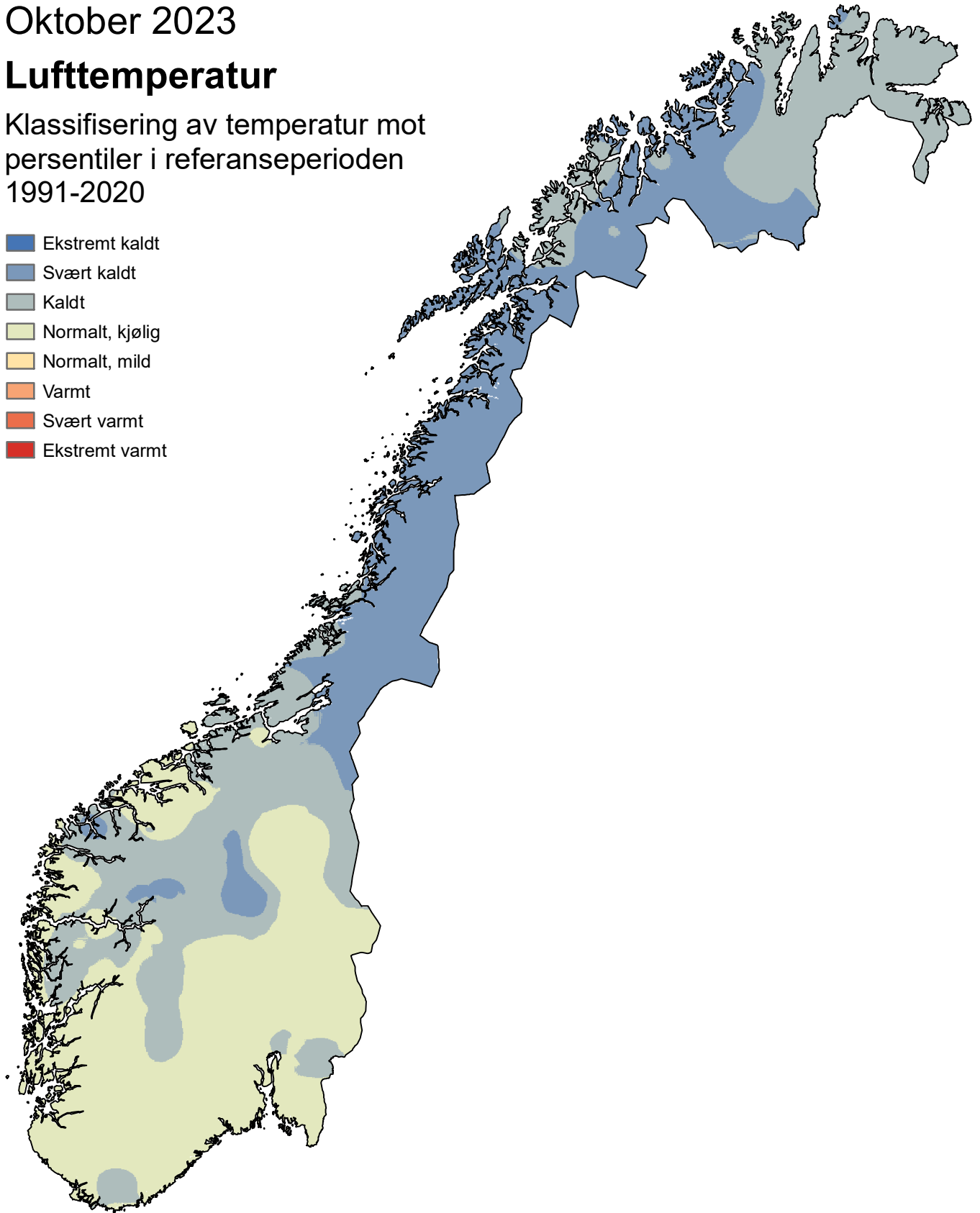
Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 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: 01.11.2023

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

Været i Norge i oktober 2023: kaldeste siden 2009

I det meste av Sør-Norge klassifiseres oktober som «Normal – kjølig» eller «Kald». I Nord-Norge og deler av Trøndelag var måneden «Kald» eller «Svært kald». For landet som helhet endte oktober 1,7 °C under normalen. I Møre og Romsdal og Trøndelag var måneden for det meste «Våt» eller «Svært våt», til dels «Ekstremt våt» i noen mindre områder. I resten av landet var nedbøren hovedsakelig «Normal», men med enkelte «Tørre» og «Svært tørre» områder både østafjells og i Nord-Norge. For landet som helhet falt det 15 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

I det meste av Sør-Norge klassifiseres oktober som «Normal – kjølig» eller «Kald». I Nord-Norge og deler av Trøndelag var måneden «Kald» eller «Svært kald». For landet som helhet endte oktober 1,7 °C under normalen, og måneden er den 26. kaldeste i en måleserie som går tilbake til 1900. 1961 er varmest med 3,5 °C over normalen, mens 1992 er kaldest med 4,6 °C under normalen. Avvikene i år varierte mellom 3-4 °C under normalen på flere værstasjoner i Nord-Norge til nær normalen på enkelte stasjoner på Østlandet.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy - Nordbø (Kvitsøy, Rogaland) 9,3 °C (0,5 °C under normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland) 9,2 °C (0,6 °C under normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) 9,1 °C (0,7 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvflye - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -5,7 °C (2,5 °C under normalen)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms og Finnmark, 1074 moh) -5,3 °C (3,0 °C under normalen)
- Kistefjell (Senja, Troms og Finnmark, 982 moh.) -4,8 °C (2,6 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 18,5 °C, og ble registrert 2. oktober på Landvik (Grimstad, Viken). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i oktober i normalperioden 1991-2020 er 20,1 °C. Laveste minimumstemperatur var -23,5 °C, og ble registrert den 31. oktober på Grotli III (Skjåk, Innlandet, 872 moh). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i oktober i normalperioden 1991-2020 er -21,0 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen viser at i Møre og Romsdal og Trøndelag var måneden for det meste «Våt» eller «Svært våt», til dels «Ekstremt våt» i noen mindre områder. I resten av landet var nedbøren hovedsakelig «Normal», men med enkelte «Tørre» og «Svært tørre» områder både østafjells og i Nord-Norge. For landet som helhet falt det 15 % mindre nedbør enn normalt. Måneden ble dermed den 42. tørreste i serien som starter i 1900. 1983 er våtest med 65 % mer nedbør enn normalt. 1915 er tørrest med 70 % mindre nedbør enn normalt. Avvikene i år varierte mellom 50 til 100 % mer nedbør enn normalt på værstasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag, til 70-85 % mindre nedbør enn normalt på stasjoner i Oslo, Viken og Vestfold og Telemark.

De våteste stasjonene var

- Øvstedal (Voss, Vestland) 450,9 mm (41 % mer nedbør enn normalt)
- Haukedal (Sunnfjord, Vestland) 433,9 mm (89 % mer nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 423,8 mm (19 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i oktober i normalperioden 1991-2020 er 508 mm.

De tørreste stasjonene var

- Roverud (Kongsvinger, Innlandet) 8,8 mm (85 % mindre nedbør enn normalt)
- Tunhovd (Nore og Uvdal, Viken) 12,8 mm (75 % mindre nedbør enn normalt)
- Fagerstrand (Nesodden, Viken) 12,9 mm (86 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 106,4 mm, og ble registrert den 17. på Haukedal (Sunnfjord, Vestland). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i oktober i normalperioden 1991-2020 er 114 mm.

Arktis

Lufttemperatur

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med et gjennomsnitt på 0,7 °C (0,6 °C under normalen). Klauva var kaldest med -7,3 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på -3,4 °C, noe som er 0,8 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen -1,0 °C, som er 0,5 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på -3,6 °C, 0,2 °C over normalen. Bjørnøya endte 0,1 °C under normalen, med en middeltemperatur på 0,6 °C.

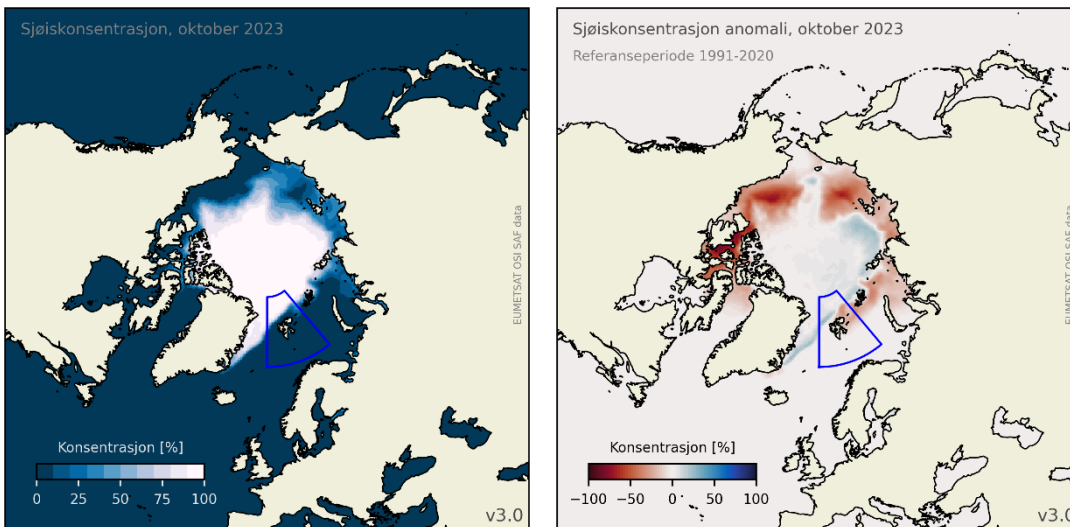
Månedens høyeste maksimumstemperatur var 5,9 °C, og ble målt 10. oktober på Jan Mayen. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva den 22. oktober med -13,8 °C.

Nedbør

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 53,1 mm (26 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn fikk nest mest med 25,6 mm (35 % mer nedbør enn normalt). Jan Mayen var tørrest med 8,8 mm (88 % mindre nedbør enn normalt). Dette er den laveste månedsnedbøren i oktober som er registrert på Jan Mayen siden målingene startet i 1921. Den gamle rekorden var 15,5 mm fra 2020. Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 29,4 mm den 19. oktober.

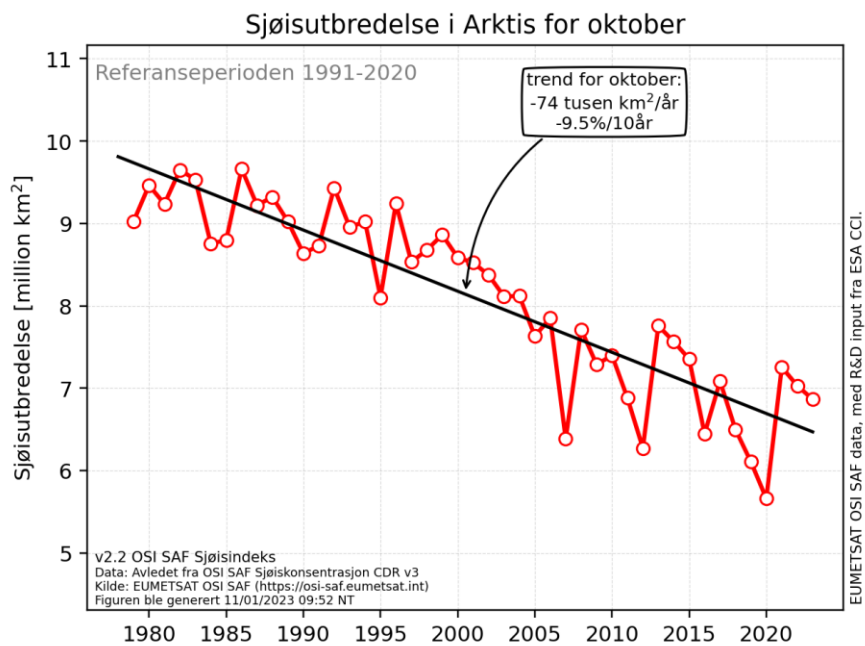
Sjøis

Sjøisen i Arktis er i oktober målt til 6.80 millioner km², hvilket er den 7. laveste utbredelse for oktober 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 havområdene nord for Canada, Alaska og Østsibir, mens i nordlige Laptevhavet og i Framstredet er det mer is enn vanlig, se figur 1. Rundt Svalbard, er isutbredelsen nå 0.30 millioner km² og er den 21. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for oktober (figur 3).

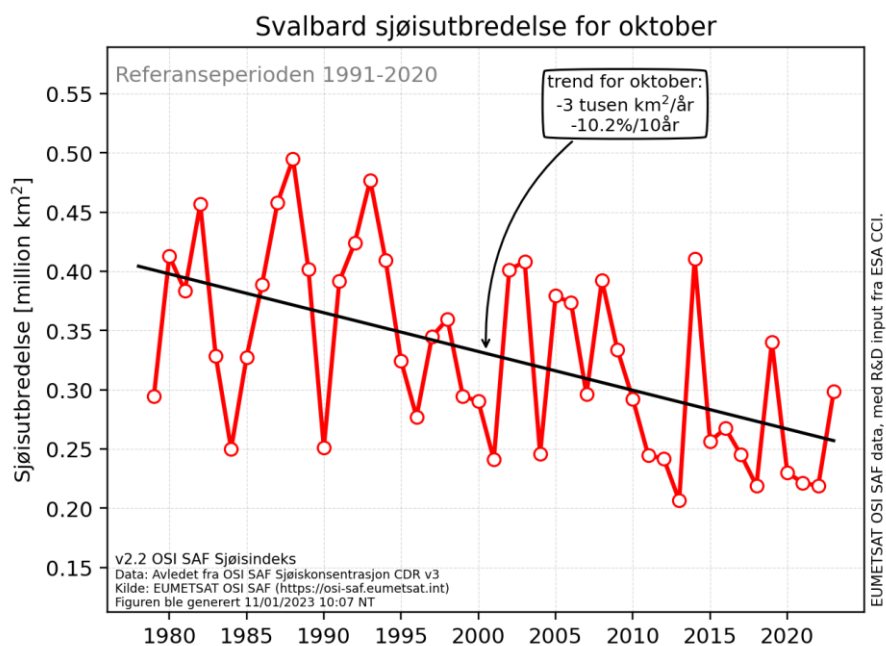


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for oktober 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises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

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.



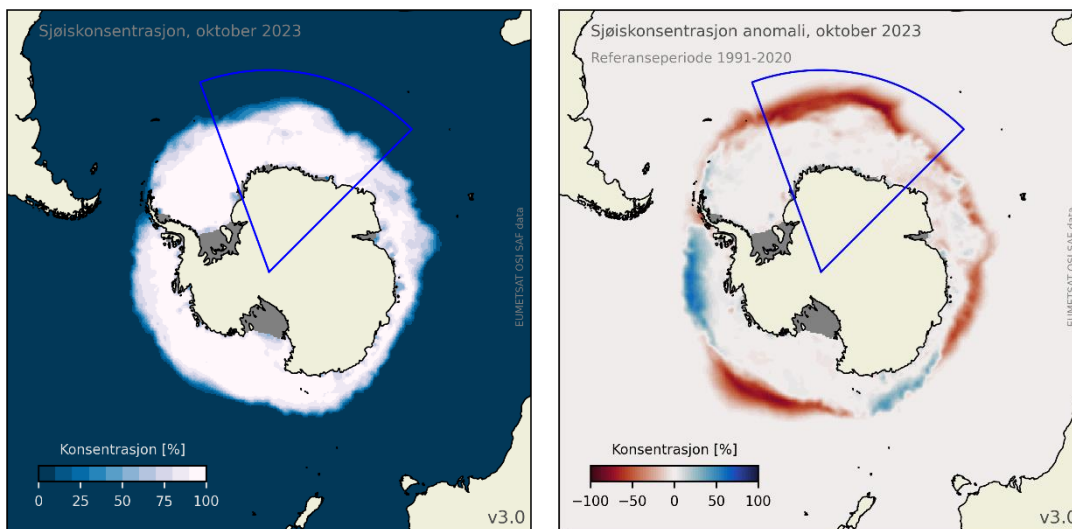
Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for oktober i perioden 1979–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



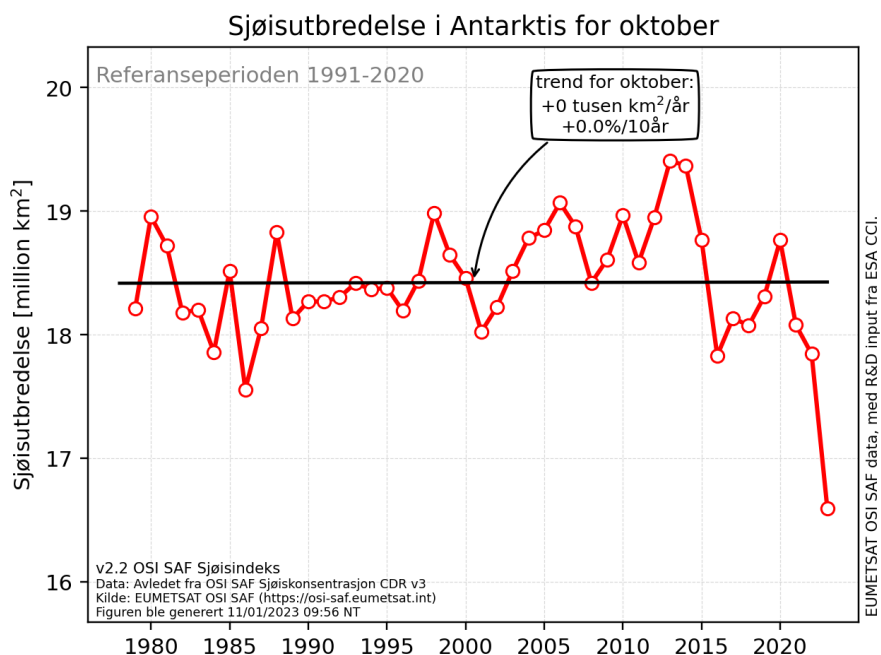
Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for oktober i perioden 1979–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

Antarktis

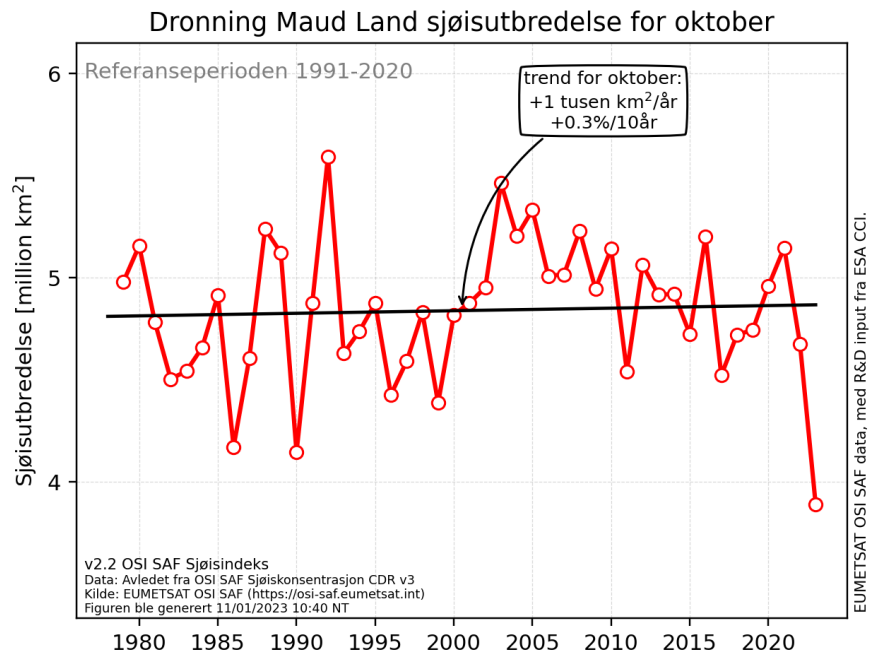
På den sørlige halvkule har smeltesesongen begynt og sjøisutbredelsen for oktober er 16.62 millioner km². Dette er den laveste utbredelse som har blitt observert for oktober i Antarktis og er ekstremt lav i forhold til referanseperioden for oktober (figur 5). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen også ekstremt lav for oktober med et areal på 3.90 millioner km² (figur 6). Tilsvarende er isutbredelsen rekordlav i Weddellhavet og Rosshavet, hvorimot isen i Bellingshausen- og Amundsenhavene har mer is enn vanlig (figur 4).



Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for oktober 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.



Figur 5: Sjøisutbredelsen i Antarktis for oktober i perioden 1979–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



Figur 6: Sjøisutbredelsen i en sektor utenfor Dronning Maud Land for oktober i perioden 1979– 2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 4.

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

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
IN	60 LINNES										43,7	51	17,3		7		6						
IN	100 PLASSEN										33,6	42	14,9		14		4						
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	1,5	-0,8	5,8	-1,9	14,5	1	-11,3	30	78	61,9	71	18,0		14	23	0	8			482	6	
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	-1,8		0,5	-3,3	11,5	1	-10,6	30	86					26	0					582	2	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										29,9	46	14,8		7		3						
IN	700 DREVSJØ	-0,3	-1,7	3,1	-3,4	12,2	2	-17,5	30	80	19,7	38	11,2		7	27	0	3			536	3	
IN	730 VALDALEN																						
IN	770 ELLEFSPLASS										35,7	66	13,7		7		4						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										38,9	71	12,0		7		7						
IN	5350 NORD-ODAL	4,0	-1,4							79												402	33
IN	5590 KONGSVINGER	4,2	-1,0	7,8	1,4	16,2	4	-3,8	19	69	33,8	46	20,7		31	11	0	5			398	35	
IN	5660 ROVERUD									77	8,8	15	5,8		7		2						
IN	6020 FLISA II	3,9	-0,8	7,6	0,8	16,2	4	-3,7	19	77	19,5	29	8,8		31	13	0	4			406	29	
IN	6440 VERMUNDSDJØEN										35,5	60	15,1		7		5						
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-0,9	-1,4	1,7	-3,0	10,5	1	-10,7	30	85	19,1	15	9,8		14	25	0	3			556	2	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										22,9	52	12,5		7		4						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										24,5	48	14,0		7		4						
IN	7950 RENA FLYPLASS	1,6	-1,1	6,7	-3,1	15,9	4	-13,2	30	81	26,6	36	12,2		14	25	0	4			478	7	
IN	8140 EVENSTAD	1,8	-0,7	6,6	-1,9	15,4	1	-11,7	30	80						23	0				471	10	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										13,9	29	10,4		7		2						
IN	8720 ATNSJØEN										18,8	36	12,5		7		3						
IN	8880 ALVDAL									74	19,8		11,6		7		4						
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-0,5	-0,8	3,9	-4,6	13,9	1	-16,1	30	74	20,7	71	14,2		7	29	0	4			543	1	
IN	9310 HJERKINN II	-2,1	-2,2	0,9	-4,6	9,5	1	-15,9	31	80	28,7	67	15,1		7	24	0	6			592	1	
IN	9380 SNØHEIM	-4,6	-2,4	-1,8	-7,1	5,9	1	-17,4	31	84					28	0					669	0	
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	0,5	-0,5	4,5	-2,9	14,7	2	-15,4	29	79	17,7	57	10,8		7	24	0	5			511	4	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										24,7	69	9,6		7		5						
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	3,9	-0,9	6,9	1,3	16,1	2	-5,2	30	71	37,4	59	11,5		7	13	0	7			406	36	
IN	11710 EINAVATN										35,5	48	13,6		31		7						
IN	11900 BIRI										37,6	45	17,4		14		4						
IN	12180 ILSENG									75													
IN	12290 HAMAR II									73	19,8	40	9,0		14		3						
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	3,9	-1,1	7,0	1,2	15,8	4	-5,7	30	73	24,0	50	11,0		14	11	0	3			405	32	
IN	12550 KISE PA HEDMARK	4,4	-1,0	8,0	1,0	16,8	4	-4,9	30	72	28,1	49	13,0		7	11	0	4			389	40	
IN	12600 VEA										30,2	44	13,2		14		4						
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	3,0	-1,1	6,5	0,1	15,1	2	-7,6	30	76	27,0	39	13,4		14	16	0	2			434	20	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	2,3	-0,9	5,5	-0,5	14,5	2	-8,5	30	75	29,0		13,4		14	18	0	4			456	14	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										40,3	55	19,4		14		4						
IN	13150 FÅVANG									75	20,5	32	9,3		7		3						
IN	13160 KVITFJELL	-1,7	-1,8	0,8	-3,6	9,9	2	-11,4	29	85					25	0					581	1	
IN	13420 VENABU	-1,8	-1,8	1,2	-4,3	10,9	3	-12,0	30	87	35,6	57	24,6		7	29	0	5	5,3	2	8	582	1
IN	13655 SKÅBU	-1,4	-1,9	1,8	-4,2	11,4	2	-12,8	30	81	19,7	45	11,7		7	28	0	5			571	0	
IN	14200 LEIRFLATEN	-0,6	-1,3	4,2	-4,8	13,5	2	-16,9	30	81	19,2		7,3		7	31	0	5			546	0	
IN	14550 PRESTSTULEN										33,6	80	22,4		7		4						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										27,1	62	13,4		7		6						
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-5,7	-2,5	-2,3	-8,1	4,5	10	-15,6	31							31	0				704	0	
IN	15270 JUVVASSHØE	-5,8	-2,2							83											707	0	
IN	15430 BØVERDAL	-0,2	-1,5	3,0	-2,7	10,3	1	-14,6	30	77	61,1	125	21,8		7	18	0	6			532	6	
IN	15480 SKJÅK II										32,2	140	15,9		7		5						
IN	15660 SKJÅK										43,1	135	22,0		7		7						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0,2	-1,8	2,6	-2,1	10,2	1	-14,4	30	82	61,6	126	26,5		7	18	0	8	6,4	2	19	533	4
IN	15890 GROTLI III	-1,9	-2,4	1,4	-4,7	10,7	3	-23,5	31	80	113,2	164	24,8		7	27	0	15			586	1	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	2,3	-0,8	6,1	-0,6	15,3	1	-10,5	30	73	19,7		12,2		7	13	0	2			457	9	
IN	16271 HØVRINGEN II	-1,8	-2,2	1,1	-4,5	10,1	3	-15,4	31	81	28,8	74	14,4		7	27	0	6			582	1	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	0,9	-1,6	4,4	-1,8	14,0	2	-14,6	31	76	34,8	134	20,7		7	18	0	7			500	10	
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	0,4	-1,7	3,5	-2,0	12,8	2	-13,7	31	78	38,0	131	19,8		7	23	0	7			516	8	
IN	16610 FOKSTUGU	-1,9	-2,5	1,3	-4,4	9,6	2	-16,4	31	84	30,7	83	13,2		7	27	0	8	5,8	2	15	585	2
IN	20540 GRAN									76	22,9	31	7,7		31		6						
IN	21680 VEST-TORPA II	1,4	-1,0	4,6	-1,8	13,8	2	-11,8	30	82	38,7	48	19,1		14	22	0	5			485	10	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										32,2	37	9,6		14		6						
IN	22840 REINLI										34,7	50	20,0		14		6						
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	0,2	-1,2							79											521	5	
IN	23420 FAGERNES	3,0	-0,4	6,3	0,4	14,8	2	-8,4	30	74	17,5	34	6,7		7	15	0	4			435	19	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	1,4	-1,2	4,8	-1,6	13,8	2	-11,0	30	74	23,9	42	8,4		14	22	0	4			483	8	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-1,1	-2,1	1,6	-3,3	10,1	2	-10,6	29	80	35,9	55	11,1		7	26	0	7			561	2	
IN	23560 BEITO										36,1	48	13,9		7		6						
IN	23720 VANG I VALDRES										25,9	44	8,0		6		6						
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-1,3	-1,7	1,5	-3,8	9,4	3	-16,8	30	84	62,6	110	13,4		12	24	0	14			567	0	
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4,7	-2,7	-1,8	-7,1	7,3	11	-17,7	31	88	71,5	86	15,5		7	29	0	17			673	0	
IN	61630 BJØRLI	-0,2	-2,0	3,7	-3,3	13,7	2	-18,7	31	83	131,9	240	33,6		15	23	0	11			533	8	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										63,7	142	17,9		7		10						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										21,8	23	7,6	31								7	
OS	18160 NORDSTRAND										24,7	28	9,6	31								6	
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																						
OS	18165 OSLO - RYEN										19,6	24	6,4	14								6	
OS	18170 OSLO - ØSTENSIØ										27,3	37	7,8	31								7	
OS	18180 OSLO - TRASOP										29,7	32	8,9	31								8	
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										29,1	34	8,8	31								8	
OS	18205 OSLO - LØREN										26,9	34	7,0	14								6	
OS	18210 OSLO - HOVIN	5,7	-1,2	8,8	3,1	16,5	4	-2,5	29	73	23,2	26	6,8	14	8	0	8					350	64
OS	18215 OSLO - BROBEKK										29,3	35	7,1	14								7	
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										32,7	40	9,7	31								7	
OS	18233 OSLO - NYLAND										31,7	35	7,5	14								8	
OS	18235 OSLO - FURUSET										28,9	31	7,6	14								8	
OS	18245 OSLO - AMMERUD										34,1	36	8,5	14								8	
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										22,4	22	7,6	14								7	
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI									86	29,6	33	9,4	14								8	
OS	18310 OSLO - TØYEN										23,7	29	6,8	14								6	
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										27,9	29	10,1	14								5	
OS	18405 OSLO - SANDAKER										33,7	39	10,8	31								6	
OS	18420 OSLO - DISEN										43,3	44	13,4	31								7	
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										37,8	39	10,2	31								7	
OS	18450 MARIDALSOSET										44,3	41	10,8	14								8	
OS	18500 BJØRNHOLT	3,0	-1,2	6,8	0,2	15,6	2	-6,2	29	80	70,2	50	16,9	31	16	0	10					434	26
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										22,4	29	8,0	14								6	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	5,4	-1,2	8,9	2,6	17,1	4	-2,0	29	74	35,6	38	10,5	14	8	0	7	5,9	2	13		359	54
OS	18920 OSLO - BESSERUD										38,5	37	17,8	14								5	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	2,7	-1,4	5,5	0,7	13,9	2	-5,8	29	78	62,0	50	16,9	14	13	0	9					444	26
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE	7,3	-0,4	10,3	4,4	17,6	2	-2,5	16		56,2		16,3	31	3	0	10					300	96
VI	1230 HALDEN										50,8	49	12,5	31								10	
VI	1400 BREKKE SLUSE										70,7	66	18,6	31								10	
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										53,5	53	15,1	31								9	
VI	1950 ØRJE										51,1	48	17,5	31								8	
VI	2650 AURSKOG II	3,7	-1,5	8,3	-0,1	16,7	4	-7,1	16	80	31,5	40	10,4	31	14	0	7					411	30
VI	3190 SARPSBORG	6,5	-0,5	9,6	4,0	17,1	2	-1,1	31	73	45,1	43	17,5	31	4	0	9					327	79
VI	3200 BATERØD										58,6	56	24,1	31								8	
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										46,3	46	16,2	31								9	
VI	3290 RAKKESTAD									78	24,9	24	10,1	14								7	
VI	3370 ØSAKER	6,2	-0,6	9,4	3,3	16,9	2	-2,2	16	76	28,8	25	11,4	14	7	0	8					334	73
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										28,4	30	8,8	31								8	
VI	3780 IGSII HOBØL										31,0	28	8,9	14								8	
VI	3810 ASKIM II										31,1	29	9,5	14								7	
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										37,2	34	10,2	31								9	
VI	4090 VALLERUDÅSEN																						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										34,6	35	13,7	31								9	
VI	4200 KJELLER	4,8	-1,0	8,9	1,1	17,5	4	-4,9	29	79					10	0						378	47
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									76	27,4	25	9,8	14								7	
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	3,5	-1,2	7,7	0,3	16,3	2	-5,6	29	84	44,2	36	13,9	14	13	0	8					418	23
VI	4740 UKKESTAD										41,4	42	17,0	31								8	
VI	4780 GARDERMOEN	4,2	-0,8	7,5	1,7	16,0	4	-3,4	19	73	60,0	64	30,0	3	11	0	9					396	40
VI	4920 ÅRNES	4,2	-1,0	7,9	1,2	16,5	4	-4,2	9	77	35,5	46	11,1	31	13	0	7					397	38
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										36,1	54	13,8	14								6	
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	8,0	-0,6	10,0	6,3	15,9	6	-0,9	31	73	36,9	43	13,4	31	2	0	7					280	115
VI	17050 RÅDE - TOMB	5,6	-1,3	9,2	2,3	16,7	2	-3,3	8	77	21,4		14,8	27	10	0	3					353	63
VI	17150 RYGGE	6,3	-0,9	9,4	3,5	17,1	2	-2,5	29	71	27,2	25	9,1	14	8	0	8	4,2	12	12		331	80
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON																						
VI	17280 GULLHOLMEN	7,6	-0,6	10,0	6,0	17,3	2	0,2	30						0	0						291	104
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									75	37,2	34	10,4	14								9	
VI	17775 FAGERSTRAND										12,9	14	7,1	14								2	
VI	17780 BLEKSLITJERN										14,2	17	5,6	14								4	
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										15,9	19	6,5	14								5	
VI	17850 ÅS	5,2	-0,9	8,9	2,0	17,1	2	-3,4	9	77	25,4	24	9,6	14	10	0	8					366	54
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									83	46,3	44	9,8	14								14	
VI	19490 GJETTUM PLU										34,4	35	18,9	14								7	
VI	19510 ØVREVOLL										29,3	32	15,2	14								4	
VI	19710 ASKER	5,1	-1,0	8,6	2,3	17,0	2	-2,6	29	76	53,9	47	22,7	31	9	0	7					369	53
VI	19825 TOFTE - RULLETO										48,6		12,8	14								8	
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	5,4	-0,5	9,5	1,9	18,3	2	-2,7	9	74	23,2		7,8	14	9	0	5					361	55

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	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	4,8	-0,8	8,3	1,8	16,3	4	-3,1	30	73	14,6	22	4,8	14	12	0	5				379	49
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	4,8	-0,7	8,5	2,0	16,5	2	-2,6	8	76	16,4	27	7,4	14	10	0	5				377	47
VI	20520 LUNNER										33,9	42	11,0	14			7					
VI	24210 SOKNA II										26,4	31	12,9	14			5					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										28,6	31	16,4	14			6					
VI	24710 GULSVIK II	4,6	-0,4	8,5	1,6	16,3	4	-2,6	30	73	25,4	28	18,8	14	10	0	3				385	42
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	2,8	-0,3	7,5	-1,0	16,8	2	-5,8	30	79	14,7	32	8,2	14	22	0	4	5,6	4	17	441	14
VI	24960 GOL - STAKE										19,4	42	8,9	14			5					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										23,9	29	6,5	14			6					
VI	25110 HEMSEDAL II	1,0	-1,0	4,4	-2,2	13,9	2	-13,5	30	77					25	0					497	7
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	0,3	-1,6	3,3	-1,9	12,9	2	-10,6	30	77					21	0					519	8
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-3,3	-1,8	-0,5	-5,0	7,0	1	-12,1	29	88					28	0					628	0
VI	25320 ÅL III										13,6	24	3,8	6			5					
VI	25540 BAKKO I HOL										49,3	57	11,0	14			9					
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0,4	-1,5	3,6	-2,2	12,4	1	-8,6	30	79	38,2	58	9,4	12	21	0	9				514	8
VI	25640 GEILO																					
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	3,9	0,0							79			18,8								407	29
VI	26500 GEITHUS										46,0	43	21,7	31			7					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										28,0	29	8,9	14			6					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										31,1	24	8,6	22			7					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										18,5	17	6,5	14			6					
VI	26810 HOKKSUND - LOE										39,8	40	18,2	31			6					
VI	26820 HOKKSUND									74	22,0	24	9,6	14			5					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										29,3	33	10,5	31			7					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										17,8	19	6,9	14			5					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										17,2	19	6,4	14			5					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										25,9	28	6,9	31			7					
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	5,8	0,0	9,5	2,7	18,0	2	-2,2	29	72	28,4	32	9,9	31	7	0	7				347	61
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										19,7	21	8,2	14			6					
VI	27010 KONNERUD	4,5	-0,3	8,5	1,0	17,2	2	-4,2	29	76	53,1	45	15,8	31	12	0	9				386	43
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										36,2	40	10,0	14			8					
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	4,6	-0,4	8,2	1,4	17,2	2	-3,1	9	74	59,5	63	23,5	31	10	0	9	5,7	1	13	384	48
VI	28750 FLESBERG									74			20,1									
VI	28922 VEGGLI II	3,9	-0,4	8,0	0,9	17,0	6	-3,0	9	74	22,6	30	9,3	14	13	0	5				406	33
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										36,8	44	6,9	31			10					
VI	29600 TUNHOVD										12,8	25	3,1	6			5					
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	0,1	-1,0	3,9	-3,1	13,6	6	-7,2	24	80					26	0					523	3
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	5,7	-0,4	9,4	2,6	18,3	2	-2,0	10	70	40,2	39	13,1	31	7	0	9				351	61
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	2,7	-0,5	6,5	-0,8	15,7	2	-6,9	29	78	42,3		15,0	14	19	0	8				444	26
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										44,3	34	16,2	14			9					
VT	27160 HORTEN II										35,0	29	13,5	14			7					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										41,1	39	12,6	14			9					
VT	27301 RAMNES - BERG										58,5	46	17,6	30			9					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									74	29,6	23	16,8	14			7					
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										43,7	39	14,5	14			9					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										58,0	51	16,6	31			10					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										62,7	51	21,8	31			9					
VT	27420 TJØME	7,2	-0,7								0,0	0	0,0	1			0				303	92
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										64,5	56	19,9	31			9					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										52,6	40	15,8	14			9					
VT	27450 MELSOM	6,4	-0,6	9,7	3,8	17,4	2	-1,2	16	74	50,2	37	19,3	14	5	0	9				327	74
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										46,5	42	17,3	14			9					
VT	27500 FÆRDER FYR	8,8	-0,6	10,6	7,5	16,3	2	1,5	30	73					0	0					255	127
VT	27600 SANDEFJORD										71,3	53	20,0	14			10					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										72,4	54	19,6	14			10					
VT	27780 TJØLLING	6,7	-1,0	9,8	4,0	17,5	2	-1,0	30	74	54,2	41	16,0	14	5	0	10				320	83
VT	27800 HEDRUM																					
VT	29950 SVENNER FYR	8,3	-0,7	10,4	6,6	16,3	2	-0,1	31	72					1	0					269	118
VT	30000 LARVIK										74,3	56	19,2	14			12					
VT	30248 BREVIK										43,0	39	20,7	14			8					
VT	30249 LANGANGEN										50,4	43	20,6	14			8					
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	6,2	-0,9	9,4	3,9	18,2	2	-1,0	30	74	54,0	44	24,3	14	2	0	8				335	74
VT	30261 PORSGRUNN										41,3	38	22,5	14			7					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										33,9	35	17,7	14			7					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										40,2	39	23,9	14			8					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									74			28,8									
VT	30380 GODAL										28,0	20	8,2	13			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
VT	30530 NOTODDEN										23,5	28	9,8	14			5					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									76												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										25,1	31	16,4	14			4					
VT	31400 FYRIEGG	-0,1	-1,7	3,0	-2,1	11,6	11	-8,2	29	83	95,0	60	26,3	14	21	0	12				529	5
VT	31410 RJUKAN										42,9	48	23,0	14			7					
VT	31620 MØSSTRAND II	0,1	-1,6	3,3	-2,0	11,7	1	-7,1	29	84	43,6	53	17,9	14	23	0	9				525	4
VT	32060 GVARV - NES	5,4	-0,6	9,2	2,5	16,7	2	-2,1	10	68	26,5	34	13,4	14	5	0	7				359	52
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	-1,0	-1,6	1,7	-2,7	9,9	1	-8,9	29				33,8		24	0					557	3
VT	32240 BØ									71	33,0	39	18,0	14			7					
VT	32350 ÅMOTSDAL																					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										45,3	39	18,0	14			7					
VT	32850 KVITESEID - MOEN																					
VT	32890 HØVDALSMO II	2,1	-1,0	6,2	-1,1	15,5	1	-5,1	8	82	51,6	48	22,0	14	18	0	8				462	14
VT	33250 RAULAND										63,4	70	21,0	14			9					
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	-2,7	-1,9	-0,1	-4,3	7,0	11	-9,4	21						27	0					609	0
VT	33890 VÅGSLI	1,0	-0,6	4,3	-1,6	10,7	1	-5,8	9	82	98,4	79	28,3	11	20	0	13				496	7
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	0,0	-1,4	2,8	-1,9	10,0	10	-6,5	29	83	127,7	69	26,0	11	22	0	17				526	4
VT	34130 JOMFRULAND	8,0	-0,8	10,4	6,1	17,3	2	0,7	30	72	65,7		14,2	14	0	0	9				280	111
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										44,5	39	18,8	14			8					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA																					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										100,9	75	22,9	31			12					
VT	37230 TVEITSUND	5,2	-0,7	8,7	2,2	17,4	2	-1,9	9	74	53,9	47	24,1	14	8	0	7				365	56
VT	37500 FOLDSÆ										82,1	78	19,2	14			13					
AG	35090 EIKELAND										89,1	54	23,0	14			11					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	5,9	-0,4	9,6	3,0	18,2	2	-1,4	8	76	59,8	44	21,2	14	5	0	11				343	62
AG	35860 LYNØR FYR	7,9	-1,0							74											282	107
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										181,5	117	47,8	22			13					
AG	36200 TORUNGEN FYR	8,3	-0,9	10,8	6,3	16,9	2	1,0	30	76	109,5	94	22,8	22	0	0	14				269	117
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	5,8	-1,3	9,5	2,7	18,0	2	-2,3	8	79					8	0					346	69
AG	36490 BØYLEFOSS																					
AG	36560 NELAUG	5,7	-1,0	9,0	3,1	17,0	2	-2,1	31	81	87,7	55	19,5	14	6	0	13	5,8	1	14	351	65
AG	38140 LANDVIK	7,1	-0,9	10,6	3,9	18,5	2	-1,0	8	77	186,1	106	40,5	22	3	0	13				308	88
AG	38600 MYKLAND																					
AG	38730 HYNNEKLEIV	5,0	-0,8	8,9	1,9	17,3	2	-3,4	8	81	58,8	43	14,1	14	9	0	13				371	50
AG	38800 TOVDAL										71,9	47	27,0	14			13					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										75,1		19,8	22			11					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										168,7	105	41,2	25			13					
AG	39040 KJEVIK	7,0	-0,9	10,3	4,2	17,5	2	-2,1	31	77	132,1	78	30,8	25	3	0	14				310	87
AG	39100 OKSØY FYR	8,5	-0,9	10,7	6,6	16,0	2	1,3	29	78					0	0					263	122
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										151,1	85	37,5	25			13					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN												7,8									
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										179,0		39,9	21			15					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										157,3	70	30,7	14			17					
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	6,1	-0,8	9,3	3,9	16,5	2	-0,9	31	76	48,5	35	18,5	14	2	0	11				337	67
AG	40250 VALLE	4,4	-0,4	8,2	1,5	15,8	6	-3,8	8	77	73,2	56	27,4	14	10	0	9				390	33
AG	40510 BLÅSJØ	-0,7	-1,7	1,7	-2,2	9,5	10	-6,8	31	93					23	0					548	1
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	0,8	-0,9	4,2	-2,3	11,7	6	-9,1	31	81	91,1	89	23,1	12	22	0	10				503	7
AG	41090 MANDAL III	7,6	-1,1							79	98,8	66	21,6	14			14				292	99
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	4,6	-1,5	7,8	2,4	14,5	2	-6,9	31	86	149,9	67	35,2	14	9	0	16	6,4	1	20	384	43
AG	41480 ÅSERAL	5,1	-0,8	8,8	2,4	16,4	2	-7,8	31	80	130,3	61	42,2	14	6	0	15				370	45
AG	41550 Ljosland - Monen																					
AG	41770 LINDESNES FYR	8,6	-1,2	10,7	6,7	15,8	11	0,2	31	76	155,9	103	29,7	14	0	0	13	6,3	0	17	260	123
AG	41825 LYNGBAL	6,9	-1,1	10,1	4,3	16,4	2	-4,0	31	81	163,4		47,4	14	2	0	16				312	82
AG	42160 LISTA FYR	8,7	-0,7	11,0	6,5	16,5	2	-1,5	31	76	89,8	63	21,7	14	1	0	14				257	123
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										146,8	61	35,5	14			12					
AG	42650 FLEKKEFJORD										179,7	68	38,5	14			16					
AG	42720 BAKKE										132,1	52	32,0	15			13					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										136,2	58	23,7	15			11					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	3,1	-1,3	6,7	0,5	13,0	2	-8,5	31	83	128,6	69	22,6	12	15	0	12				431	20
RO	43010 EIK - HOVE	6,8	-0,2	10,2	3,9	16,0	2	-5,7	31	80	174,5	59	27,1	14	6	0	14	6,5	0	21	317	70
RO	43090 JØSSINGFIORD										167,0	77	30,0	14			15					
RO	43350 EIGERØYA	8,6	-0,9	10,6	6,7	15,4	11	1,1	31						0	0					259	116
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD FYR	8,2	-1,0	10,7	5,6	15,1	10	-1,6	31	75	65,7	42	8,1	11	1	0	18				273	105
RO	44300 SÆRHEIM	7,8	-0,8	10,4	5,6	15,3	2	0,1	31	72	91,9	52	12,1	11	0	0	17				284	93
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										269,3	89	65,5	1			17					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL																					
RO	44560 SOLA	8,6	-0,6	11,4	5,8	15,9	2	-2,2	31	73					2	0		5,4	5	15	261	115
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9,3	-0,5							71											240	132

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	44640 STAVANGER - VÅLAND	8,1	-0,6	10,7	5,8	15,4	2	0,1	31	74	130,8	77	23,2	5	0	0	16				275	99	
RO	44730 SANDNES - ROVIK												19,2										
RO	44760 IMS										180,8	90	33,0	5			14						
RO	44800 SVILAND										187,5	82	27,0	11			16						
RO	45350 LYSEBOTN	7,7	-0,8	10,1	5,5	14,8	11	-0,7	31	72	256,4	108	47,8	11	1	0	15				289	89	
RO	45530 LIARVATN	6,0	-0,9	8,8	3,2	13,7	2	-3,8	31	67	293,2	103	49,2	11	4	0	17				341	51	
RO	45770 HJELMELAND									77	193,6	83	30,4	11			16						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	8,3	-0,7	11,1	5,7	16,0	2	-0,4	31	73	118,6	64	26,6	5	1	0	16				270	105	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										229,6	83	49,1	11			17						
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	3,2	-1,3	5,8	0,8	11,6	10	-4,8	31	80	314,0		70,8	11	13	0	18				429	17	
RO	46300 SULDALSVATN										243,3	116	64,0	11			18						
RO	46610 SAUDA	7,0	-0,2	10,3	4,5	14,8	11	-1,4	27	73	216,8	82	29,9	11	2	0	16	5,5	6	16	309	71	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										334,8	90	51,2	11			16						
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	7,0	-0,9	10,7	3,6	15,4	2	-5,1	31	79	212,1	74	34,2	15	6	0	15				310	76	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										112,5	56	16,9	5			17						
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8,6	-0,2	11,2	5,7	15,6	2	-4,1	31	68					1	0					260	116	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										107,8	56	18,4	5			16						
RO	47300 UTSIRA FYR	8,9	-0,7	10,6	7,4	14,8	2	2,7	31	70	94,0	63	23,1	15	0	0	12	5,6	4	11	250	123	
RO	47350 RØVÆR	9,1	-0,7	11,0	7,4	14,8	2	3,0	31						0	0					244	128	
VL	25830 FINSEVATN	-2,3	-1,7	0,3		8,4	1			84	89,4	81	22,4	11		0	13				599	0	
VL	29400 SANDHAUG	-2,4	-1,5	0,1	-4,3	8,0	6	-9,7	29	89	15,0		2,7	11	27	0	7				602	0	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	0,2	-1,9	2,8	-1,5	9,4	10	-5,7	31	85	300,7	117	63,3	12	21	0	14				520	2	
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-2,8	-1,8	-0,5	-4,3	6,6	10	-9,3	30						29	0					613	0	
VL	47450 STRAUMØY										146,9	70	27,0	15			16						
VL	47498 ETNE II	7,0	-0,7	11,1	3,5	16,4	5	-4,8	31	77	194,9	86	35,5	15	8	0	15				311	79	
VL	47600 LITLEDAL										209,5	81	35,0	15			14						
VL	47610 BASURA									79													
VL	47820 EIKEMO										377,5	125	84,5	11			15						
VL	47890 OPSTVEIT										381,8	112	76,8	11			15						
VL	48120 STORD LUFTHAVN	8,0	-0,9	10,8	5,7	15,2	3	0,1	31	78					0	0					278	96	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	9,2	-0,6	11,1	7,5	15,2	2	3,3	31	68					0	0					241	132	
VL	48450 HUSNES										208,3	87	38,1	11			15						
VL	48500 ROSENDAL										193,5	91	35,5	11			15						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										257,6	113	58,2	11			16						
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	-1,0	-2,0	1,6	-3,2	7,9	10	-7,5	20	88			66,3		25	0					559	0	
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-1,9	-1,4	0,7	-3,9	6,8	10	-8,9	21						27	0					585	0	
VL	49220 ODDA - JORDAL	6,0	-0,6	9,2	3,4	15,3	6	-2,2	29		118,3		27,4	12	4	0	14				342	53	
VL	49245 SKARE									85	341,8		67,4	12			14						
VL	49351 TYSSDAL IA																						
VL	49360 TYSSDAL V										179,6		43,1	12			14						
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	6,9	-0,2	9,9	4,7	15,6	6	-1,0	29	68	182,1	102	42,9	12	3	0	12				314	69	
VL	49631 EIDFJORD III																						
VL	49800 FET I EIDFJORD	1,3	-1,5	4,1	-0,8	12,1	6	-6,4	29	79	130,4	133	30,7	12	17	0	13				487	7	
VL	50070 KVAMSØY	7,3	-0,9	9,8	5,6	13,8	2	2,6	27	73	182,6	85	33,8	11	0	0	14	5,2	7	15	300	75	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										248,9	105	45,3	12			15						
VL	50175 AUSTEVOLL	8,2	-1,0	11,2	6,1	15,1	2	1,0	31		132,6	76	28,1	15	0	0	16				272	102	
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	3,6	-1,4	6,9	1,1	13,0	10	-5,4	31	78	317,6	96	47,7	17	10	0	15				415	18	
VL	50351 SAMNANGER II												69,3										
VL	50450 FANA - STEND																						
VL	50500 FLESLAND	7,0	-1,1	10,5	4,1	14,7	2	-2,5	31	80	165,4	72	32,5	11	4	0	14	4,5	9	11	311	73	
VL	50503 SÆDALEN										284,9	110	43,2	11			16						
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	7,4	-1,2	11,2	4,8	15,3	3	-2,0	31	75	219,2	82	45,2	11	4	0	16	5,1	6	14	297	86	
VL	50570 SKREDDERDALEN									87	178,7	68	39,2	11			16						
VL	50810 ÅSANE										167,1	68	30,9	11			19						
VL	50865 GULLFJELLET									81	414,1	101	74,7	11			17						
VL	51010 FOSSMARK	7,2	-0,7	10,0	5,2	14,9	10	-0,1	27	72	381,6	130	55,5	17	1	0	17				303	76	
VL	51250 ØVSTEDAL										450,9	141	85,0	17			17						
VL	51440 EVANGER									81	237,4	110	43,9	17			15						
VL	51470 BULKEN	4,0	-1,4	7,3	1,7	13,9	2	-4,4	29	81	219,9	104	37,2	17	7	0	16				403	22	
VL	51530 VOSSEVANGEN	4,8	-1,0	8,3	2,3	13,7	2	-5,5	27	79	152,1	101	38,2	17	9	0	13				378	38	
VL	51800 MJØLFJELL UH	1,9	-1,5	5,1	-0,6	11,1	10	-7,7	29	77	164,4	87	26,5	12	18	0	14				468	9	
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	1,5	-1,8	4,4	-0,9	10,5	11	-7,4	29	78	348,7	102	54,5	12	17	0	16				481	4	
VL	52170 EKSINGEDAL										294,2	109	47,0	17			15						
VL	52310 MODALEN III	5,3	-0,8	8,6	2,7	14,1	2	-3,6	27	79	124,9	44	46,7	11	4	0	9				364	36	
VL	52400 EIKANGER - MYR										283,0	110	60,6	11			16						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										111,9	63	21,6	11			15						
VL	52535 FEDJE	8,5	-1,0	10,6	6,6	14,6	2	1,7	31	76					0	0					262	111	
VL	52750 FRØYSET										238,4	87	38,7	17			17						
VL	52860 TAKLE	6,8	-1,0	9,6	4,2	13,6	11	-1,3	31	74	299,5	96	50,7	11	3	0	15				315	69	
VL	52930 BREKKE I SOGN										396,0	106	61,3	11			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
VL	52970 SØREBØ										222,2	110	33,0		12		17					
VL	52990 ORTNEVIK										152,9	94	25,1		17		14					
VL	53130 FRESVIK										130,3	120	23,9		7		13					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										205,3	96	37,1		11		16					
VL	53480 KLEVAVATNET	-0,1	-1,6	2,5	-2,0	9,3	11	-8,4	29	78	124,8	85	26,2		11	23	0	14			529	2
VL	53530 MIDTSTOVA	-1,7	-1,9	0,6	-3,5	8,2	1	-9,8	29	88	176,0	116	39,4		11	25	0	15			581	0
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	0,6		3,4	-1,4	9,4	11	-7,6	29	78	124,0		26,9		7	19	0	13			509	3
VL	53700 AURLAND										100,5	127	21,0		7		12					
VL	54110 LÆRDAL IV	4,9	-1,0	8,0	2,5	13,4	1	-4,6	31	77	110,1	234	21,5		12	7	0	14			374	34
VL	54320 BORGUND - LO										90,4	188	28,0		12		13					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	-0,2		2,9	-2,6	10,8	2	-12,4	29	83	87,3	132	19,3		12	24	0	15			534	3
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																					
VL	55300 SKJOLDEN										111,3	112	33,7		12		13					
VL	55425 SPØRTEGGBU	-4,4	-1,7	-2,0	-6,2	3,8	11	-13,4	28						31	0					664	0
VL	55550 HAFSLO										136,2	116	31,2		12		12					
VL	55670 VEITASTROND										216,2	116	43,2		12		16					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	2,3	-1,4	4,9	0,0	11,2	2	-6,9	29	77					15	0					456	7
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										165,5	89	38,0		12		13					
VL	55770 NJØS	5,9	-1,3	8,4	3,9	13,4	5	-3,0	29	69	152,4	144	26,4		17	5	0	13			343	50
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	3,5	-1,6	7,2	1,0	13,4	1	-7,8	30	86	313,3	164	52,0		12	10	0	17			418	20
VL	55928 BALESTRAND - BALE									75	213,4	119	33,0		12		15					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										224,5	135	35,8		12		17					
VL	56010 HØYANGER VERK										360,6	155	59,8		17		17					
VL	56320 LAVIK										371,3	147	83,0		17		17					
VL	56400 YTRE SOLUND										123,9	64	17,5		11		17					
VL	56420 FURENESET	6,3	-1,9	10,0	3,4	14,1	2	-4,4	31	73	237,0	95	43,8		17	6	0	17			331	61
VL	56520 HOVLANDSDAL										423,8	119	86,5		11		16					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										275,9	124	50,5		12		17					
VL	56960 HAUKEDAL	3,5	-1,2	6,9	0,7	11,7	25	-7,7	29	80	433,9	189	106,4		17	10	0	16			420	18
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	4,4	-1,0	7,6	2,0	11,9	24	-3,6	31	76					5	0					390	28
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-0,2	-2,3	1,9	-1,8	7,5	10	-7,3	31						22	0					534	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER										300,0	165	66,3		17		17					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										357,9	130	55,2		17		17					
VL	57660 EIMHJELLEN										346,8	116	68,8		17		16					
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	7,3	-1,1	9,7	4,7	14,5	2	-1,9	31	73					2	0					302	80
VL	57770 YTTERØYANE FYR	8,9	-0,7	10,5	7,1	14,4	2	3,2	31	70					0	0					252	120
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	2,2	-1,5	4,3	0,5	9,3	10	-4,1	30						15	0					459	5
VL	57810 SVELGEN II										254,8	85	38,5		12		17					
VL	57850 DAVIKNES										377,8	145	73,3		17		18					
VL	57940 ÅLFOTEN II										386,5	149	70,4		15		16					
VL	57990 GJENGEDAL										324,4	116	60,5		17		16					
VL	58070 SANDANE	4,3	-2,3	8,5	1,8	14,3	2	-5,8	31	84	227,1	148	33,8		7	10	0	16			393	38
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	4,9	-1,6	7,8	2,5	14,3	11	-4,4	31	80					8	0					376	41
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										258,4	140	38,0		12		16					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL																					
VL	58480 OLDEDALEN										230,6	147	38,0		7		17					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										345,7	165	61,3		17		18					
VL	58860 TROLLEDAELSEGGA	-0,4	-1,5	1,6	-2,0	7,1	11	-7,9	31						23	0					541	0
VL	58900 STRYN - KROKEN	3,4	-1,7	6,9	0,5	12,3	2	-8,0	31	79	265,4	156	46,4		12	8	0	16			422	22
VL	59110 KRÅKENES	7,8	-1,0	9,6	6,0	13,5	2	2,0	31	69					0	0					285	91
VL	59250 REFKVIK										254,5	129	53,0		17		19					
VL	59450 STADLANDET	5,8	-1,7	8,3	3,6	13,6	10	-2,1	29	80	322,2	125	54,5		17	6	0	19			348	57
MR	58960 HORNINDAL	2,9		6,5	0,1	12,7	2	-6,6	28	79	313,6	155	45,7		17	9	0	18			439	17
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	3,3	-2,8	7,1	0,4	14,1	1	-10,6	31	83					10	0					425	39
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	2,0	-2,3	4,4	-0,3	9,5	2	-6,6	29	76	339,2	162	55,3		17	18	0	19			464	8
MR	59800 SVINØY FYR	8,2	-1,3							72											272	101
MR	60190 ROALDSHORNET	-1,0	-2,3	1,6	-3,0	7,9	11	-8,2	31						23	0					558	0
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60640 VALLDAL - MURI	5,3	-1,9	8,7	2,6	15,3	11	-5,2	29		205,0	155	47,2		15	8	0	13			363	50
MR	60650 LINGE									74	255,2	196	59,0		15		15					
MR	60800 ØRSKOG	5,9	-1,5	9,3	2,9	14,6	2	-5,4	31	75	269,9	167	41,6		17	7	0	17			345	62
MR	60810 LEBERGSFJELLET	2,1	-2,2												15	0					462	9
MR	60945 ÅLESUND IV	7,0	-1,3	10,2	4,6	15,8	3	-2,4	31	88	223,8	132	43,1		17	3	0	18			311	78
MR	60990 VIGRA	7,0	-1,6	9,5	4,3	14,4	3	-3,6	29	74					4	0					310	77
MR	61060 REKDAL	6,4	-1,2	8,5	4,5	14,5	10	-1,9	31	68					2	0					330	68
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	5,2	-1,8	7,9	2,9	14,3	10	-6,1	31		260,2	202	49,4		15	5	0	17			366	48
MR	61410 MANNEN	-3,1	-2,4	-0,6	-4,9	6,0	11	-11,4	28	92	270,8	217	49,1		15	28	0	20			623	0
MR	61420 MARSTEIN	4,3	-1,7	6,9	2,4	14,3	3	-7,3	31	77	205,5	162	30,4		15	5	0	14			395	33
MR	61820 ERESFIORD																					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5,7	-1,0	8,7	3,2	14,5	1	-4,3	31	79					6	0					352	50

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	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	3,6	-1,9	6,8	1,1	13,1	3	-8,7	31	80	333,3	150	69,8	17	9	0	18				417	19
MR	62480 ONA II	7,8	-1,4	9,5	6,3	14,0	10	1,0	31	71					0	0					284	96
MR	62700 HUSTADVATN	4,8	-1,4	7,1	2,6	14,8	10	-5,4	31	84	318,0	140	61,9	17	8	0	18				379	45
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										401,0	176	82,6	17			18					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	-0,3	-2,0	1,8	-2,0	7,3	2	-8,4	31						24	0					538	0
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5,4	-1,9	8,4	3,1	15,1	10	-5,2	31	70	169,8	183	27,8	15	5	0	13	4,9	9	14	358	53
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										101,7	95	16,1	17			18					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										179,5	128	42,0	17			18					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	6,0	-1,2	8,3	3,9	13,6	2	-4,1	31	72					5	0					341	57
MR	64510 TINGVOLL	5,1	-1,3	8,0	2,9	15,0	2	-5,0	31	79	278,4	211	38,0	15	5	0	16				370	42
MR	64700 INNERDALEN	2,2	-2,2	5,8	-0,5	14,8	3	-9,6	29	77	279,3	186	39,8	15	15	0	16				457	17
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									83	227,6	172	26,6	5			16					
MR	64870 TÅGDALEN	1,8	-2,0	4,8	-0,4	13,8	3	-9,5	31	77	222,2	178	26,5	17	15	0	17				470	11
MR	65310 VEI HOLMEN	7,6	-1,0	9,3	6,0	13,7	2	0,0	31	74					0	0					292	94
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										236,6	185	39,4	17			19					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										46,6	104	12,8	7			11					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-0,4	-1,6	2,8	-3,2	12,9	2	-17,2	29	82	44,9	112	10,7	7	26	0	9	6,1	1	17	539	2
TL	10600 AURSUND										81,9	155	15,2	16			12					
TL	10800 SØLENDET	-0,9	-2,1	1,6	-3,2	11,8	2	-14,4	29	87	78,8	161	13,5	17	25	0	12				555	2
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	-4,4	-2,2	-2,4	-6,1	3,9	2	-12,7	31						29	0					665	0
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	1,2	-2,1	4,6	-1,4	13,0	2	-13,5	31	77	63,4	151	11,5	16	18	0	10				489	13
TL	63820 DRIVDALEN	0,6	-1,9	3,9	-2,1	13,5	3	-13,4	31	74	59,6	142	13,1	7	18	0	10				508	10
TL	65230 HEMNE - LENES																					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	6,0	-1,5	8,8	3,8	14,8	3	-3,0	29	78	193,2	150	46,4	17	4	0	17				342	56
TL	65940 SULA	6,9	-1,4	8,8	5,4	13,9	3	0,0	31	74					0	0					312	78
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	3,9	-1,1	7,1	1,6	14,4	2	-10,6	31	82	150,0	179	33,1	17	8	0	14				406	34
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										107,9	169	23,2	15			13					
TL	67140 SKJETLEIN	3,7	-1,7	7,1	1,3	15,3	2	-10,5	31	80	155,0	167	26,8	8	10	0	15				412	29
TL	67280 SOKNEDAL	1,4	-2,2	5,3	-1,3	13,6	2	-13,6	31	85	112,2	175	24,4	15	12	0	12				483	9
TL	67560 KOTSØY	1,8	-1,9	5,1	-0,4	13,7	2	-12,5	31	89	146,1	185	24,6	15	10	0	14				472	11
TL	67780 ÅLEN										94,4	163	18,0	16			12					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									83	148,3	29,4	29,4	1			16					
TL	68050 LADE									78	107,0	132	24,1	1			15					
TL	68120 SAUPSTAD	2,9	-1,9	6,6	0,3	14,9	2	-10,4	31	85	180,5	175	26,9	17	11	0	17				436	20
TL	68125 SVERRESBORG	2,7	-1,9	5,5	0,5	12,6	2	-9,1	31	87	192,4	169	31,5	1	11	0	16				442	17
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN																					
TL	68270 LØKSMYR										202,6	191	38,1	17			17					
TL	68290 SELBU II	2,6	-2,2	6,2	-0,3	14,5	2	-11,2	31	81	119,2	183	21,8	17	11	0	14				447	18
TL	68420 AUNET										145,1	177	28,8	17			15					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	3,6	-1,9	6,4	1,3	14,0	2	-8,5	31	82	124,9	156	21,3	1	9	0	15				415	26
TL	69020 RANHEIM									77	129,7	156	26,1	1			14					
TL	69100 VÆRNES	4,0	-1,8	7,5	1,2	16,3	2	-10,2	31	79	122,1	159	24,6	1	9	0	16	4,3	7	10	403	33
TL	69150 KVITHAMAR	3,9	-1,7	7,4	1,0	16,3	2	-10,5	31	79	151,2	158	26,9	17	9	0	16				407	30
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	1,9	-2,4	5,9	-1,1	15,9	3	-12,1	29	85	128,5	149	16,6	1	13	0	15				468	11
TL	69420 KLUKSDAL										112,9	138	17,9	1			13					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										154,3	140	23,0	9			17					
TL	69655 FROSTA	4,5	-1,7	7,7	2,1	15,4	3	-5,5	31	80	125,4	148	20,8	17	9	0	16				388	35
TL	69960 BURAN										130,9	168	29,1	9			16					
TL	70510 VERA II										155,6	145	24,9	9			14					
TL	70680 MÆRE III	3,3	-1,8	6,3	1,0	14,3	3	-8,6	31	84	143,6	22,6	22,6	9	10	0	16				426	22
TL	70820 UTGÅRD										169,0	182	25,1	10			19					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,4	-2,6	4,8	-1,6	13,6	3	-15,0	31	86	122,9	137	22,1	15	16	0	15				483	9
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										163,7	172	24,2	15			18					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	3,2	-1,8	6,3	0,7	14,5	3	-7,6	31	85	158,2	186	25,9	10	11	0	18				428	21
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										201,5	143	51,8	9			18					
TL	71320 RISSA III	4,5	-1,6	7,4	2,5	13,3	3	-6,1	31	79	145,8	108	17,6	23	6	0	24				387	34
TL	71550 ØRLAND III	5,5	-1,5	7,7	3,2	13,7	2	-5,2	31	77	167,5	161	41,7	17	5	0	18	5,1	8	14	356	53
TL	71780 ÅFJORD II	4,0	-1,8	7,1	1,2	14,5	3	-8,2	31	88	310,0	185	67,2	10	10	0	18				404	29
TL	71850 HALTEN FYR	6,8	-1,4	8,4	5,4	12,7	2	-0,5	31	73					1	0					315	75
TL	71900 BESSAKER										204,4	160	27,2	10			18					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,2	-1,7	8,2	4,3	13,0	3	-3,7	31	73					4	0					333	70
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,1	-1,8	5,6	1,0	13,8	3	-8,9	31	84					11	0					432	21
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										178,4	135	20,5	1			18					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									86												
TL	73250 SØRLI										55,1	102	13,0	18			11					
TL	73550 GARTLAND	0,8	-2,6	4,5	-1,8	13,1	3	-14,1	31	94	143,1	115	26,2	8	18	0	18				502	8
TL	73800 TUNNSJØ										81,9	106	16,0	14			16					
TL	74350 NAMSSKOGAN	1,1	-2,3	4,1	-1,4	11,1	3	-10,8	31	87	100,3	81	18,9	8	15	0	16				493	7
TL	75020 OTTERØY										177,7	121	28,3	10			18					
TL	75100 LIAFOSS										229,5	109	59,0	9			14					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,2	-1,9	6,8	1,7	12,7	2	-6,6	28	81					9	0					396	29

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	75410 NORDØYAN FYR	6,1	-1,5	7,7	4,5	12,3	2	-1,3	31	78					1	0					338	58	
TL	75550 SKLINNA FYR	6,2	-1,4	7,7	4,6	12,1	3	-0,3	31	72					1	0					336	54	
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	2,8	-2,0							76											439	10	
NO	76250 SØMNA - STEIN										171,1	114	19,0		4			18					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	4,9	-1,9	7,4	2,8	11,6	3	-3,4	31	75					7	0					375	33	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4,4	-2,0	6,9	1,7	11,4	3	-5,2	21	80	148,7	115	29,3		3	8	0	19	4,4	6	0	392	25
NO	76530 TJØTTA									78	183,9	130	41,8		3			18					
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	4,1	-2,4	6,8	1,5	11,0	3	-4,1	21	76					7	0					400	21	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,3	-3,0	3,4	-2,0	9,6	1	-13,4	31	90	126,5	91	31,3		3	20	0	16			519	5	
NO	77280 LAKSFORS									91	84,1	63	20,1		3			15					
NO	77425 MAJAVATN V	-0,1	-2,8	2,8	-2,9	9,0	1	-13,3	31	87	66,3	61	12,1		16	21	0	13			529	3	
NO	77490 KAPPFJELLET	-2,9	-1,9	-1,2	-4,4	3,9	4	-10,9	30						29	0					618	0	
NO	78360 SELJELIA	0,2	-3,1	2,6	-1,8	10,0	1	-11,8	31	90	102,6	61	25,3		4	19	0	15			521	4	
NO	79220 SKAMDAL	1,2	-2,7	3,4	-0,4	10,1	1	-8,9	31	83	78,9	52	18,9		4	17	0	13			489	6	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-0,1	-2,8	3,5	-3,2	10,5	1	-15,3	31	83					21	0					531	4	
NO	79700 STORFORSHEI	-1,3	-3,5	3,0	-4,8	10,0	1	-19,9	31	85	55,9	39	16,3		4	24	0	9			566	3	
NO	79764 HJARTÅSEN	-1,8	-3,7	1,7	-4,4	9,1	1	-15,9	30	83	51,3	42	17,4		16	25	0	6	4,9	6	12	582	2
NO	80102 SOLVÆR III	5,3	-1,8	6,8	3,7	10,9	3	-0,2	31	73					1	0					362	32	
NO	80200 LURØY	3,0	-2,5	5,7	0,6	9,8	22	-6,0	31	73	190,4	55	41,0		4	10	0	19			433	12	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										114,8	110	28,0		4			19					
NO	80610 MYKEN	6,2	-1,3	7,4	4,6	11,4	3	0,7	30	70			2,5		0	0		5,7	5	14	336	44	
NO	80700 GLOMFJORD	3,3	-2,3	5,5	1,5	10,5	11	-3,3	30	73					7	0					425	13	
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	1,3	-1,8	3,2	-0,3	6,8	21	-3,7	29	73	170,2	74	32,1		16	15	0	18			486	0	
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-2,8	-3,1																		613	0	
NO	80740 REIPÅ	2,4	-2,6	5,8	-0,5	10,0	1	-6,9	31	81					17	0		5,2	8	14	451	13	
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	0,0	-1,5	1,8	-1,6	5,7	21	-6,0	31						25	0					527	0	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-0,8	-3,2	3,0	-3,7	10,0	1	-13,3	31	89	50,1	78	9,5		4	26	0	9			553	3	
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-1,9	-3,0	1,0	-4,8	8,6	3	-13,3	29	79	51,4	86	9,5		8	28	0	11			587	0	
NO	82000 SETSÅ	0,3	-3,6	3,5	-2,4	10,5	1	-12,0	31	83	71,5	84	12,7		8	21	0	13			518	6	
NO	82110 VALNESFJORD	1,5	-2,7	3,9	-0,6	10,3	1	-9,2	31	80	66,9	47	11,8		1	16	0	15			479	7	
NO	82290 BODØ VI	3,4	-2,2	5,1	1,0	10,2	1	-4,6	31	77	82,1	60	12,5		4	10	0	16			433	13	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									76	55,8	43	10,7		4			13					
NO	82410 HELLIGVÆR II	5,1	-1,5	6,5	3,7	10,3	3	0,0	30	73					0	0					369	23	
NO	82650 VALLJORD										72,0	53	17,0		5			13					
NO	82720 SISOVATNET	-2,1	-2,5										24,8								593	0	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										82,5	56	21,0		4			7					
NO	83300 STEIGEN										55,3	39	12,0		8			12					
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	-3,9	-3,5	-1,6	-6,1	6,0	1	-11,8	31	84	22,3	34	3,8		16	30	0	7			649	0	
NO	84500 STRAUMSNES	0,2	-3,0	2,2	-1,5	9,5	1	-7,3	30	75	68,7	67	17,0		16	20	0	11			522	2	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-3,8	-2,6	-1,9	-5,4	4,8	22	-9,8	28	84					30	0					644	0	
NO	84701 NARVIK SENTRUM	1,6		4,1	-0,2	9,1	1	-6,0	30	78	61,6		10,9		16	16	0	10			478	5	
NO	84880 KATTERAT	-1,3	-3,0	0,8	-3,1	7,9	1	-8,6	30	77	67,7	82	17,9		7	27	0	11			569	0	
NO	84900 BJØRNFJELL	-3,2	-2,7	-1,1	-5,5	7,5	1	-13,8	30	88	57,4	73	8,8		16	28	0	11			627	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	1,1	-2,4	4,1	-1,5	9,9	1	-7,2	23	84					20	0					493	4	
NO	85040 ROTVÆR	3,9	-2,0	5,3	2,8	11,0	1	-0,7	30	75					1	0					405	10	
NO	85380 SKROVA FYR	4,7	-1,8	6,0	3,4	10,7	1	-0,3	31	76					2	0					383	14	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,5	-2,1	5,3	2,0	10,3	1	-1,5	31	79					4	0					418	10	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	2,6	-2,5	5,5	-0,2	10,1	1	-7,4	31	86	166,6	94	24,6		1	14	0	18			446	9	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	5,8	-1,3	7,2	4,1	10,8	3	0,7	30	76					0	0					348	33	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,1	-0,7	7,6	4,3	11,2	3	1,1	30	76	87,4	98	19,4		11	0	0	17			339	39	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	2,2	-2,4	5,0	0,0	9,7	3	-3,7	30	82	80,2	45	17,9		8	15	0	15			460	3	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	2,1	-2,8	5,0	-1,0	10,1	1	-5,9	19	81					19	0					461	5	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,0	-1,8	5,7	2,1	10,0	1	-1,6	29	79	78,0	78	10,4		8	4	0	15			403	9	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-0,6	-2,4	0,7	-1,7	7,0	1	-4,4	30						26	0					546	0	
NO	87110 ANDØYA	2,9	-1,8	4,7	0,7	10,6	1	-6,5	30	79	92,5	68	9,4		4	10	0	20	6		436	5	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	0,1	-2,1																		526	0	
TF	87640 HARSTAD STADION	2,2	-2,1	4,2	0,4	10,8	1	-3,8	30	80	68,0	72	14,4		8	14	0	10			459	5	
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-4,7	-1,8	-3,2	-6,0	4,0	1	-9,0	24						31	0					673	0	
TF	88100 BONES I BARDU	-2,1	-3,8	1,2	-5,6	8,0	1	-15,7	30	86	68,2	64	16,0		6	25	0	11			593	0	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										78,8	61	18,0		6			11					
TF	88690 HEKINGEN FYR	2,9	-2,0	4,5	1,5	10,6	1	-1,9	29	77					8	0					436	4	
TF	89010 KISTEFJELL	-4,8	-2,6	-3,3	-6,2	4,6	1	-10,3	24	95					31	0					676	0	
TF	89350 BARDUFOSS	-2,1	-2,9	1,6	-5,3	10,4	1	-17,2	30	88	44,2	61	13,7		6	22	0	8	5,6	4	14	594	1
TF	89940 DIVIDALEN II	-2,9	-3,1	0,8	-7,0	8,3	1	-17,8	29	84	21,1	54	6,0		2	30	0	8			616	0	
TF	89980 TAMOKDALEN	-2,9	-3,2	0,0	-6,1	8,3	1	-15,6	29	88	42,7	38	15,7		6	27	0	10			616	0	
TF	89985 SJUFJELLET	-5,3	-3,0	-3,6	-6,8	4,8	1	-10,3	24						31	0					692	0	
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	-0,7	-3,2	1,9	-3,3	9,4	1	-12,4	30	82	125,3	65	37,5		6	21	0	17			549	1	
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-3,5	-2,8	-2,0	-4,8	6,7	1	-9,0	24						31	0					635	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	90400 TROMSØ - HOLT	1,5	-2,3	3,4	-0,4	9,3	1	-3,4	25	80	83,7	77	21,0	6	17	0	13				481	1
TF	90450 TROMSØ	0,9	-2,3	3,0	-1,1	9,3	1	-4,7	25	84	79,9	63	18,8	6	18	0	13	5,5	5	11	499	1
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	1,2	-2,1	3,1	-0,9	9,8	1	-6,0	25	81	84,6	68	20,3	6	17	0	15	5	5	12	490	1
TF	90495 STAKKEVOLLAN										61,6	58	14,1	6			9					
TF	90510 TROMSDALEN										74,2	74	18,9	6			13					
TF	90560 KVALØYSLETTA										73,7	51	14,1	6			11					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										80,4	66	15,1	6			14					
TF	90720 MÅSVIK	2,8	-2,6	4,3	1,4	10,4	1	-1,9	25	79				6	0						439	3
TF	90760 FAKKEN	2,5	-1,9	3,9	1,1	8,9	1	-1,4	30	77				7	0						451	1
TF	90800 TORSVÅG FYR	3,0	-2,2	4,4	1,7	9,7	1	-0,4	25	75				2	0						433	2
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										89,2	93	33,6	16			15					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	-2,5	-2,8								85										606	0
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-3,4	-2,9	-1,3	-6,2	8,0	1	-11,4	30						29	0					632	0
TF	91150 LYNGEN - URA																					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	1,3	-2,7	2,9	-0,8	9,0	1	-6,1	25	80	98,5	73	15,3	8	16	0	18				486	1
TF	91380 SKIBOTN II	-0,8	-3,2	2,3	-3,9	9,5	1	-13,7	30	83	29,3	72	13,9	16	26	0	5				552	1
TF	91430 RIHPOJAVRI	-2,1	-2,2	0,0	-4,2	7,8	1	-9,9	30						28	0					592	0
TF	91530 GAMANJUNNI																					
TF	91725 SKJERVØY										124,7	117	15,8	6			20					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-4,3	-2,5	-2,9	-5,6	5,4	1	-9,2	25	100					31	0					660	0
TF	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	0,3	-2,6	2,6	-2,4	10,0	1	-10,1	30	80					22	0					516	2
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	1,4	-2,2	3,2	-0,5	9,7	1	-5,2	30	84	69,3	133	9,9	6	18	0	13				484	2
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	0,7	-2,6	2,8	-1,3	8,6	1	-5,1	25	80	176,7	89	33,6	5	21	0	19				506	0
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	1,9	-2,5	4,0	-1,0	8,8	1	-6,5	30	77					19	0					468	1
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-2,6	-2,9	-1,0	-4,0	6,3	1	-8,5	25						31	0					608	0
TF	92910 SOPNESBUKT										102,4	118	25,7	5			15					
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-1,6	-2,3	-0,2	-3,0	4,8	1	-5,9	25	88					31	0					578	0
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	-0,1	-2,4	2,4	-2,6	9,4	1	-8,9	29	83	32,7	74	6,1	31	22	0	11				530	2
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-3,8	-2,2	-0,7	-7,4	7,6	1	-17,4	29	92	19,1	52	6,1	16	29	0	6				644	0
TF	93700 KAUTOKEINO	-4,1	-2,9	-0,3	-8,2	9,8	1	-19,6	29	86	16,9	51	5,1	12	29	0	4	5,6	4	13	653	0
TF	93900 SIHCJAVRI	-4,6	-3,0	-1,1	-8,3	8,2	1	-18,9	28	92	19,0	38	6,3	12	30	0	5	5,8	3	15	671	0
TF	94230 ROGNSUNDET	2,1	-1,7	3,7	0,6	8,9	1	-2,9	25						10	0					463	2
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,6	-2,3	2,5	-1,8	7,2	1	-6,7	29	83	99,0	103	12,6	6	22	0	20				508	0
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	3,0	-1,4	4,4	1,3	7,8	1	-1,3	25	74					4	0					434	2
TF	94670 HONNINGSVÅGFJELLET																					
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2,3	-1,5	4,0	0,4	8,0	1	-2,5	29	78	80,7		11,0	16	11	0	21				455	1
TF	94870 OLDERFJORD										70,5	104	17,5	6			12					
TF	95350 BANAK	0,1	-1,8	2,3	-3,2	7,5	1	-9,4	26	82					25	0					525	1
TF	95590 BØRSELV II										66,3	112	14,0	18			15					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	0,8		2,8	-1,5	8,1	1	-7,6	25	83	62,1	104	9,4	24	20	0	17				503	1
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	0,9	-2,0	3,0	-1,7	7,8	1	-7,1	29	83	108,4		17,8	16	17	0	22				500	1
TF	96400 SLETTNES FYR	2,0	-1,4	3,9	-0,2	7,9	1	-5,3	26	79					10	0					464	1
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										115,4	131	25,2	16			21					
TF	96850 TANA BRU	-1,2	-2,0	1,4	-3,9	8,5	1	-13,6	30	86	17,2	43	3,2	6	25	0	7				564	1
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										33,4	82	8,8	6			6					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-2,8	-1,9	0,8	-6,4	8,3	1	-18,7	25	85	18,7	57	5,8	16	29	0	4	6	0	17	612	0
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	-3,4	-2,1	-0,2	-7,4	7,4	1	-19,0	25	86	22,6	61	7,8	16	29	0	5	6	1	14	633	0
TF	97710 ISKORAS II	-4,2	-2,4	-2,5	-6,0	5,5	1	-10,7	30	93					30	0					658	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,5	-1,4	3,6	-0,9	7,9	1	-7,8	29	80					13	0					481	1
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-0,6	-1,8	1,3	-2,9	6,7	1	-9,5	26	88					28	0					545	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	2,1	-1,1	3,8	-0,1	8,1	1	-5,0	26	83					11	0					463	1
TF	98550 VARDØ RADIO	1,8	-1,5	3,7	-0,1	8,2	1	-4,7	26	79	56,4	79	7,2	16	12	0	18				470	1
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	1,1	-1,6	3,3	-1,3	8,1	1	-7,5	29	83					21	0					492	1
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	0,4	-1,5							82											516	2
TF	99340 ØVRE NEIDEN																					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0,3	-1,5	1,7	-2,3	7,6	1	-8,5	30	86					25	0					536	1
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	-0,8	-1,8	1,7	-3,7	8,4	1	-10,6	30	85	41,9	97	8,5	15	29	0	8				551	2
TF	99500 SKOGFOSS										34,4	73	6,8	16			10					
TF	99540 NYRUD	-1,1	-1,7	1,7	-4,0	8,8	1	-14,2	30	88	19,9	60	7,5	15	28	0	5				562	2
SV	99710 BJØRNØYA	0,6	-0,1	1,8	-1,3	5,3	20	-6,5	22	78	21,1	53	2,9	4	23	0	7	6,5	1	18	509	0
SV	99720 HOPEN	-1,0	0,5	0,3	-2,4	3,9	19	-4,5	21	81	15,2	51	3,7	5	30	0	7	6,4	0	14	558	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-3,1		-1,7	-5,0	2,9	19	-9,1	18	80					31	0					624	0
SV	99740 KONGSØYA	-3,1		-1,8	-5,0	2,7	19	-9,6	18	84					31	0					624	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-1,0		0,3	-2,3	4,2	19	-6,0	23	77					30	0					558	0
SV	99754 HORNSUND	-1,9		-0,2	-3,7	3,7	19	-8,6	23	71	11,6		2,7	25	30	0	4	6,3	1	18	585	0
SV	99765 AKSELØYA	-2,1		-0,8	-3,4	4,2	19	-6,5	23	74					31	0					593	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-1,9		-0,5	-3,5	3,2	19	-6,2	23	74	12,8		5,4	20	30	0	3				586	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,6	0,2	-1,7	-5,6	4,0	19	-11,1	23	72	25,6	135	19,2	20	31	0	2	5,5	3	10	640	0
SV	99870 ADVENTDALEN									80	22,0		12,0	20			2					
SV	99880 PYRAMIDEN	-3,9								68											648	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	
SV	99884 KLAUVA	-7,3		-5,8	-9,0	-0,6	19	-13,8	22	88					31	0						754	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3,4	0,8	-1,4	-5,6	3,3	19	-10,6	22	70	53,1	126	29,4	19	31	0	6	5,1	5	11		633	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-3,9		-1,8	-6,3	2,3	19	-10,7	10	77					31	0						648	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-3,4		-1,8	-4,9	2,4	19	-10,1	20	82					31	0						631	0
SV	99938 KVITØYA	-4,5								84												667	0
JM	99950 JAN MAYEN	0,7	-0,6	1,9	-0,6	5,9	10	-4,3	27	81	8,8	12	3,3	11	18	0	2					506	0
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-16,0		-12,8	-19,0	-6,6	30	-29,8	7	48	3,7		1,6	19	31	0	1	5,3	7	14	1024	0	

Forklaring til kolonnene i tabelldelen

Tm: Middelttemperatur

Av: Middelttemperatur, 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 døgnet nedbør

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 oktober-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	19,2	20	1975	24.10.2017	18,9

Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	146,1	2007	2017	140,2
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	119,2	2007	2021	108,6

Stasjoner med ny oktober-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
99754	Hornsund	Svalbard (Svalbard)	11,1	1996	2020	14,7
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	8,8	1921	2020	15,5

Stasjoner med ny oktober-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	1,8	2007	2009	1,9
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	1,4	2008	2012	1,7
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	1,8*	2007	2016	1,8
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	2,6	2007	2012	3,0
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	1,9	2004	2019	2,1
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	4,0*	2007	2019	4,0
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	0,8	2008	2012	1,6
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	1,1	2006	2009	1,7
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	4,2	2003	2003, 2012	4,6
76750	Sandnessjøen Lh - Stokka	Alstahaug (Nordland)	4,1	2004	2019	4,8
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	0,3	2003	2003	1,1
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	-0,1	2007	2009	0,5
78800	Værnes	Hattfjeldal (Nordland)	-0,3*	1999	2002	-0,3
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	-0,1	2002	2002	0,0
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	-1,8	2009	2009	0,1
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	5,3	2007	2009	5,8
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	2,4	2009	2012	2,9
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	0,3	2009	2012	1,7
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	5,1	2005	2019	5,3
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	1,1	2004	2019	1,4
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	3,9	2008	2019	4,3
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	3,5	2004	2019	4,1
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	2,6	2004	2019	3,0
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	5,8	2005	2019	5,8
86600	Stokmarknes lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	2,1	2005	2019	2,9
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	4,0	2003	2019	4,2

87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	2,2	2002	2019	2,3
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	1,9	2005	2019	2,0

Stasjoner med ny oktober-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	-13,7*	31	2006	28.10.2012	-13,7
16610	Fokstugu	Dovre (Innlandet)	-16,4	31	1968	29.10.2018	-16,3
47260	Haugesund lufthavn	Karmøy (Rogaland)	-4,1	31	2003	24.10.2003, 30.10.2008	-3,4
56420	Fureneset	Fjaler (Vestland)	-4,4	31	2002	28.10.2018	-3,4
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	-10,6	31	2002	22.10.2002	-9,8
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	-3,6	29	1958	29.10.2012	-1,9
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	-10,5	31	2002	22.10.2003, 29.10.2012	-10,2
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	-8,2	31	2008	29.10.2012	-7,5
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	-14,1	31	2008	22.10.2010	-12,7
76750	Sandnessjøen Lh - Stokka	Alstahaug (Nordland)	-4,1	31	2003	31.10.2006	-3,9
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	-13,4*	31	2003	22.10.2003	-13,4
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	-15,3	31	2002	26.10.2003	-13,7
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	-15,9	30	2009	21.10.2013	-14,3
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	-12,0	31	2009	22.10.2013	-9,7
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	-7,4	31	2002	19.10.2002	-7,2