



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 11/2023
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.12.2023

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 $3,5^{\circ}\text{C}$ 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/tørt”: kaldere/tørrere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020
- ”Svært kaldt/tørt”: mellom 0- og 10-persentilene
- ”Kaldt/tørt”: mellom 10- og 25-persentilene
- ”Normalt mild/tørr”: mellom 50- og 75-persentilene
- ”Normalt kjølig/vått”: 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

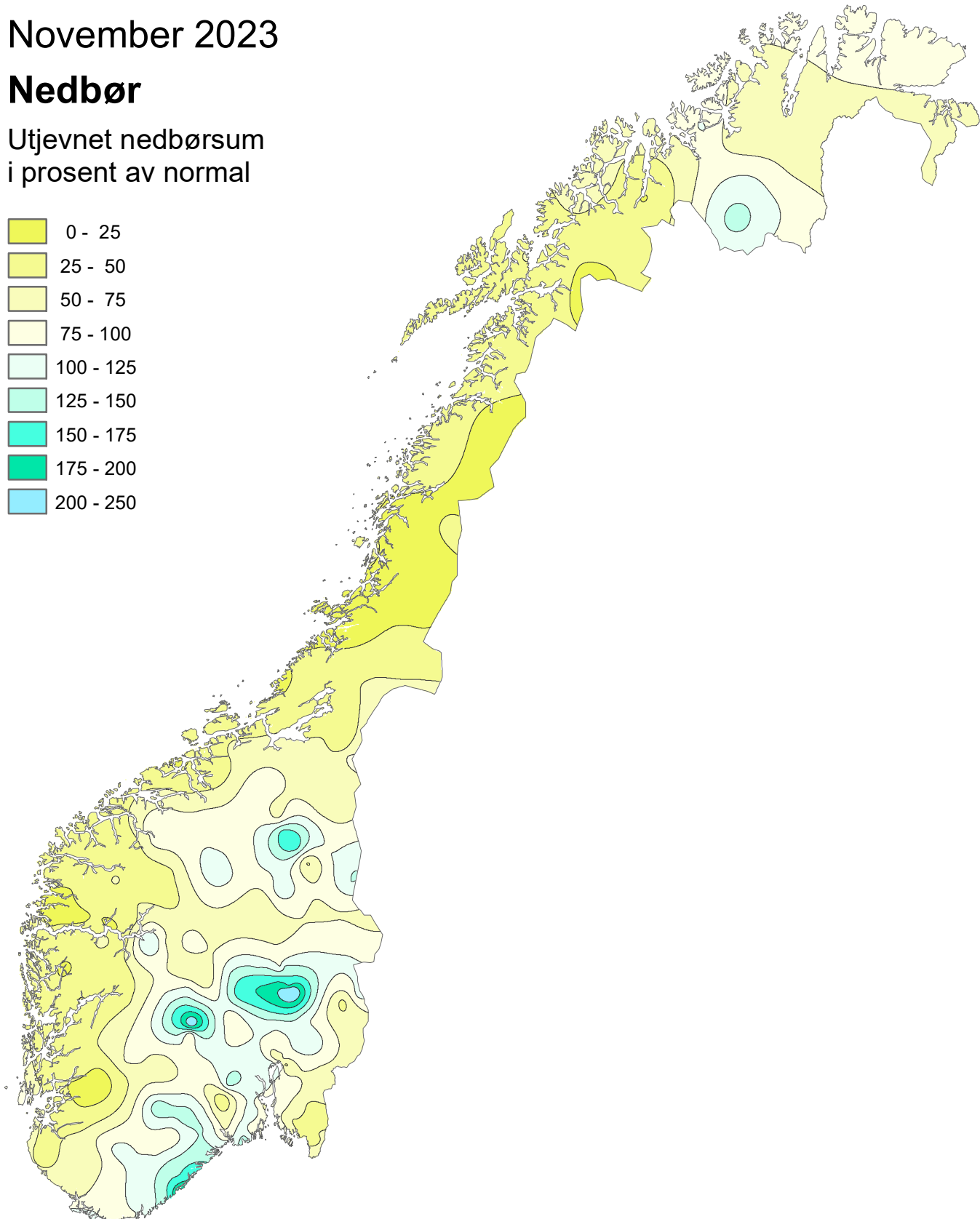
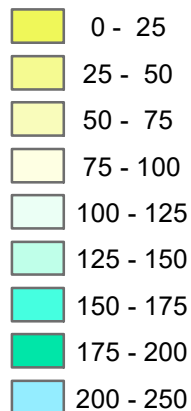
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

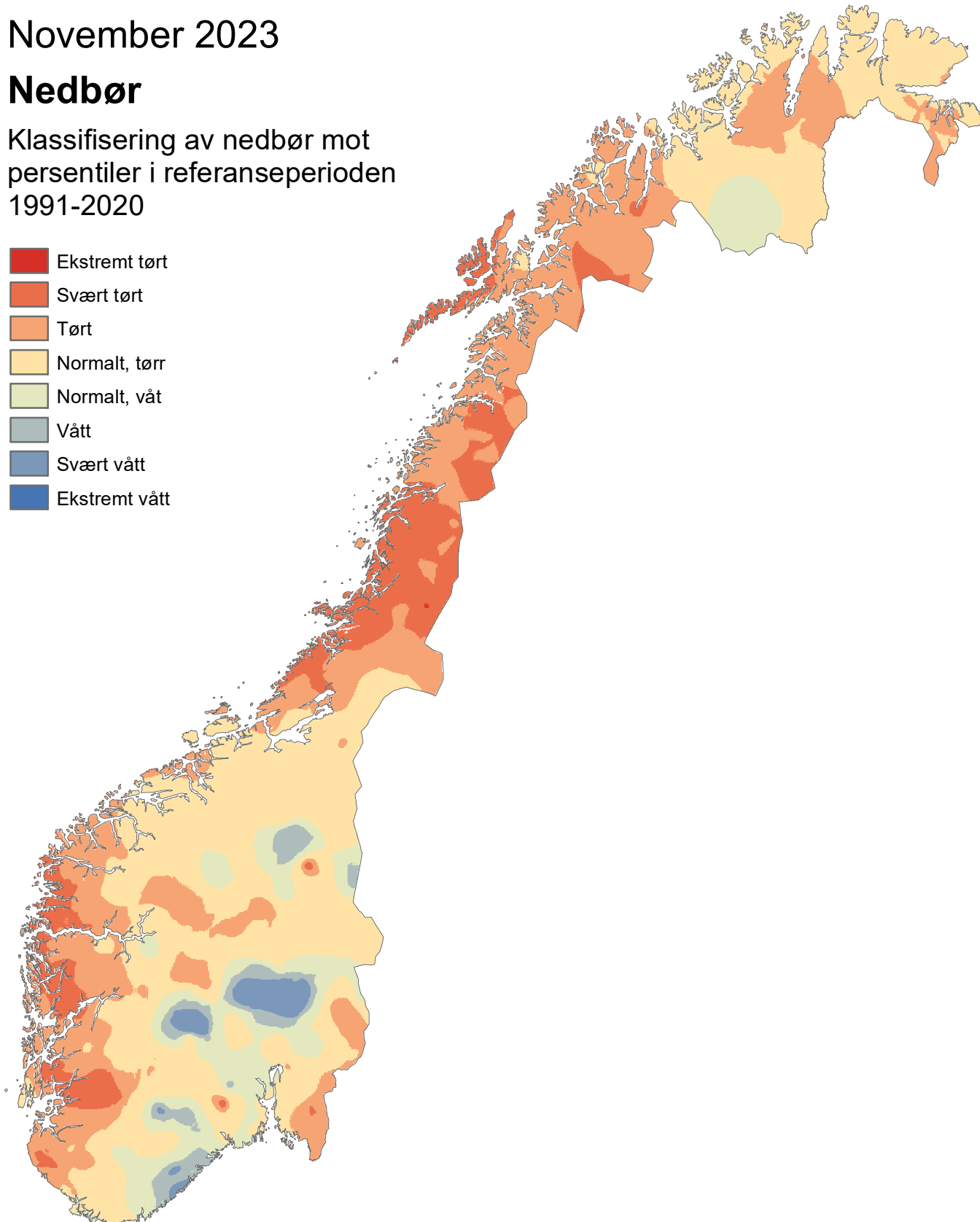
Klimatologisk månedsoversikt

November 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2023

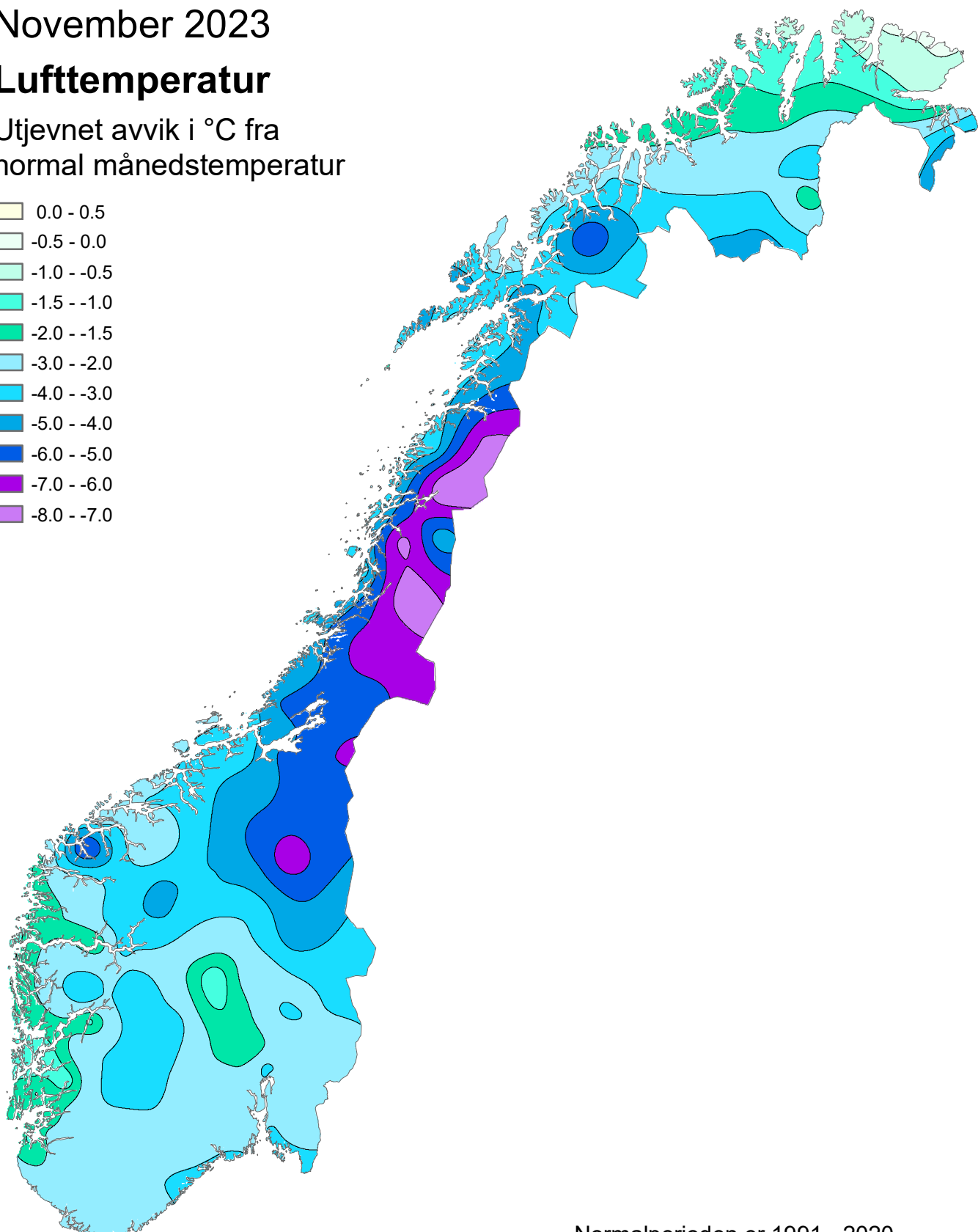
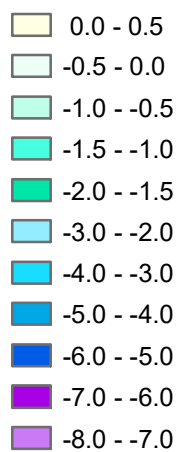
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk 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>

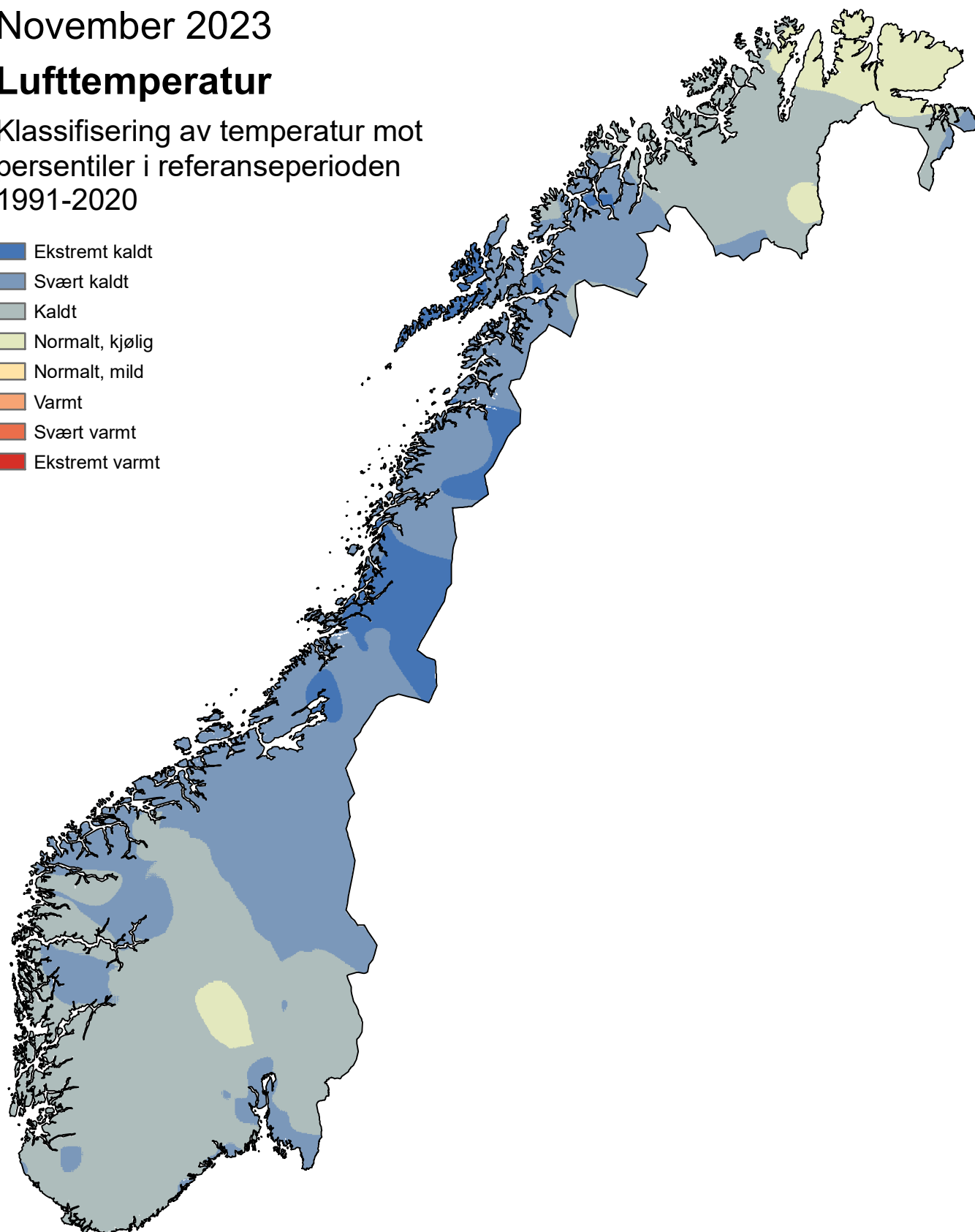
Klimatologisk månedsoversikt

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 (Bømlø, 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 - Markannjarga (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 $-1,7^{\circ}\text{C}$ ($0,7^{\circ}\text{C}$ under normalen). Kvitøya var kaldest med $-11,5^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

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

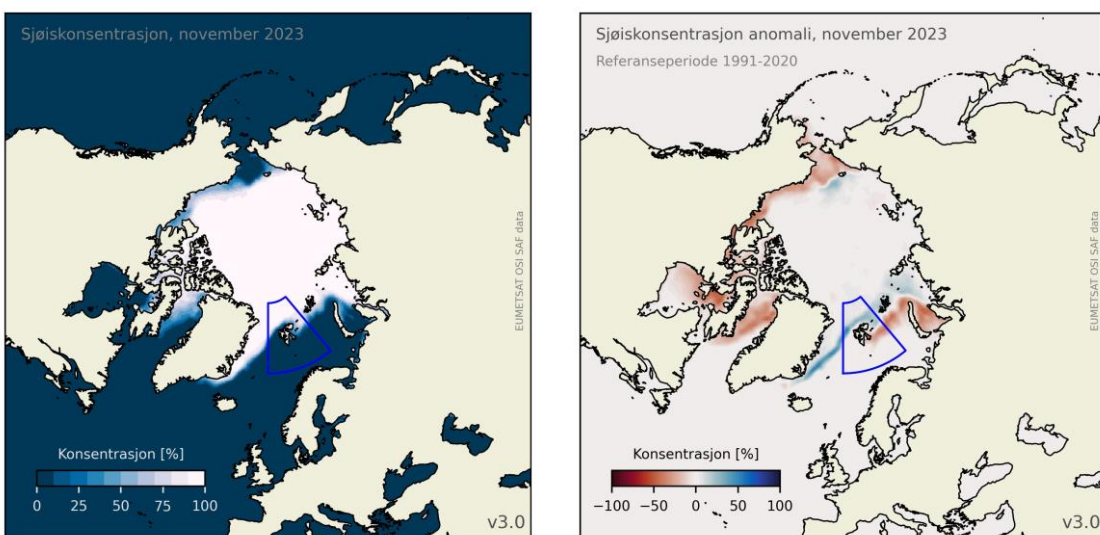
Månedens høyeste maksimumstemperatur var $5,0^{\circ}\text{C}$, og ble målt 27. november på Svalbard lufthavn. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya den 18. november med $-28,0^{\circ}\text{C}$.

Nedbør

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

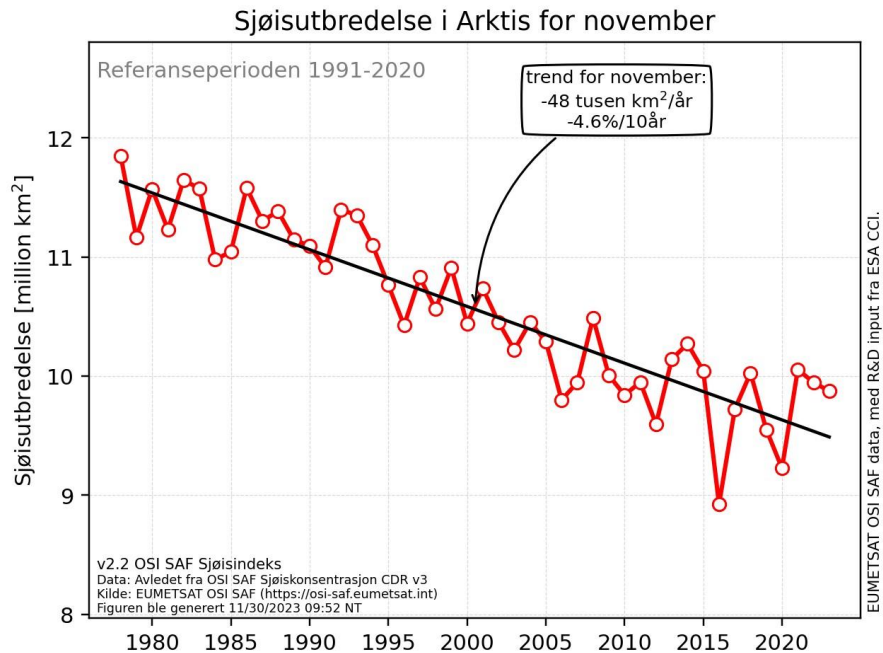
Sjøis

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 satellitmålinger¹, 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).

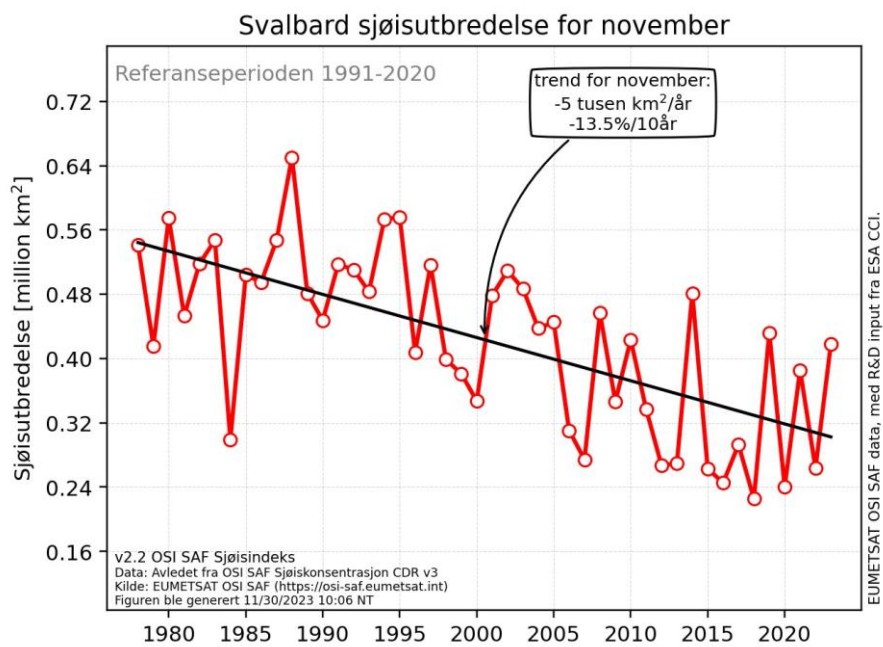


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for november 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises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

¹ Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.



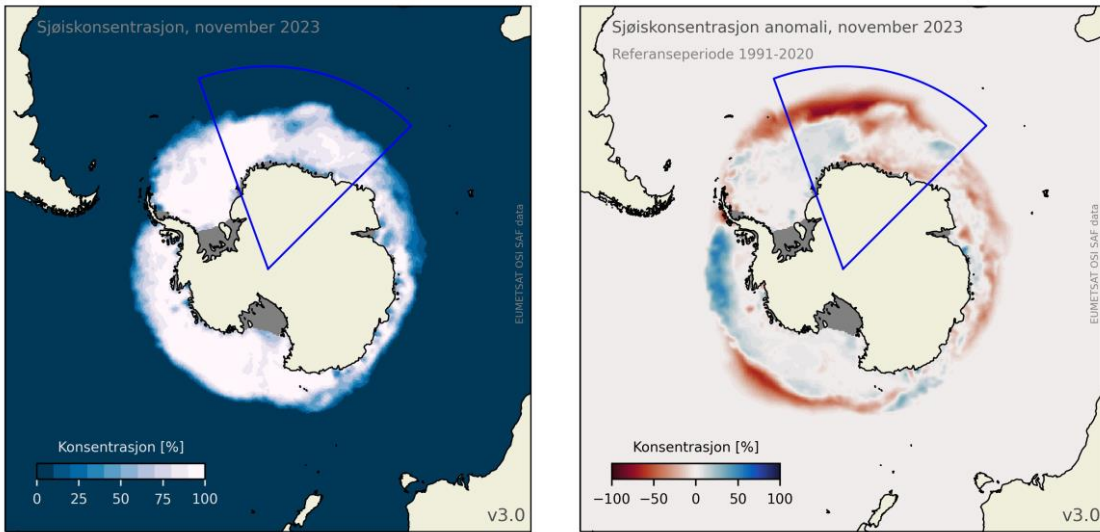
Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for november i perioden 1978–2023. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



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.

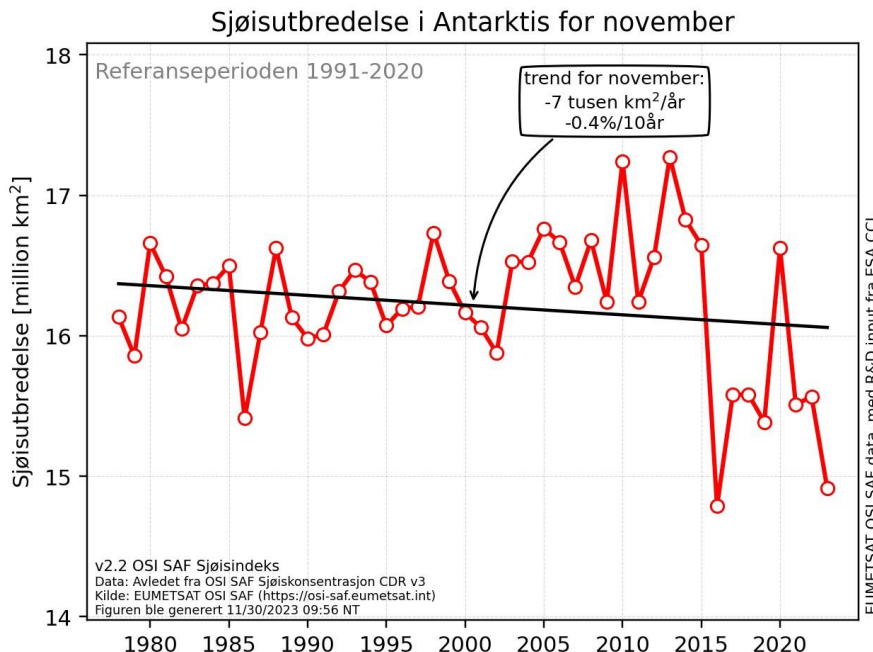
Antarktis

På den sørlige halvkule er sjøisutbredelsen for november 14.91 millioner km². Dette er den nest laveste utbredelsen 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).

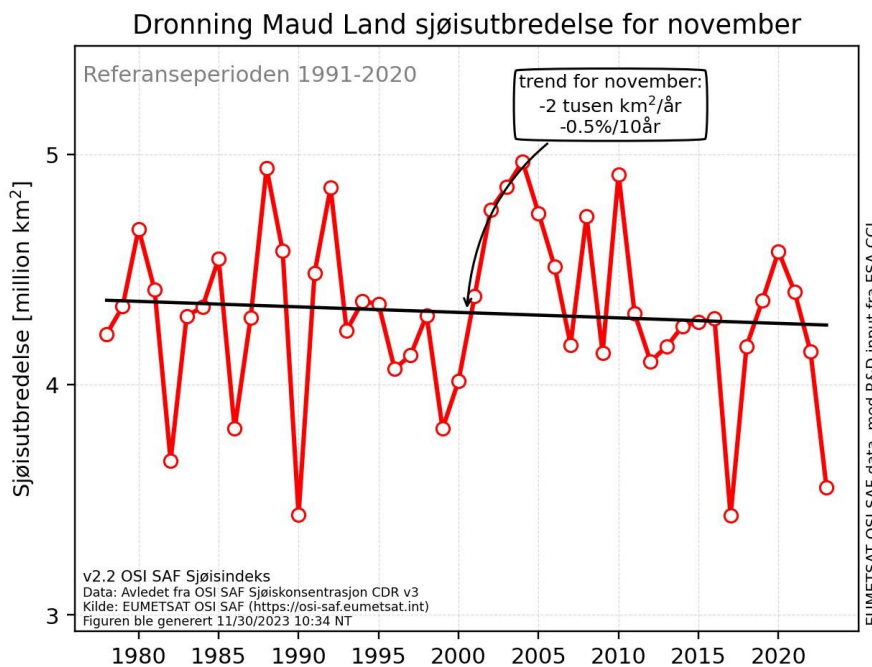


Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for november 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. De grå områder inn mot land representerer isbremmer.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

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs website 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.

November 2023

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	23		9							
VI	1400 BREKKE SLUSE										48,1	49	16,4	23		11							
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										43,5	47	15,8	23		10							
VI	1950 ØRJE										47,8	50	15,5	23		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 SARPSBORG	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 IGSI 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 - HANEborg										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 HAKDAL 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 ØREVOLL										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 - HØBY	-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	-5,9	-2,7	-2,5	-9,9	4,2	22	-23,0	18	85	41,8	53	8,4	3		6				686	0			
VI	25110 HEMSEDAL II	-5,6	-2,9	-3,3	-8,0	3,0	22	-18,8	28	85					28	0				677	0			
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	-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	-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	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3,3	-1,6								80,8	108	18,1	23				13	6,3	3	18			
VI	25640 GEILO										93		4,8							610	0			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL																							
VI	26500 GEITHUS										134,4	153	52,1	3		11								
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										101,5	108	42,7	3		7								
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVIELEN										108,6	103	37,6	3		11								
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										89,5	93	34,7	3		9								
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										84		32,6											
VI	26820 HOKKSUND																							
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 MELSUM	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	0,1	-2,7	1,7	-1,7	7,8	23	-10,0	28	83	132,7	106	46,8	3		8					508	0		
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS										98,9	85	30,9	7	20	0	8							
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										52,8	68	13,0	2		9								
VT	30530 NOTODDEN										86													
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN	-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	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										72,6	94	21,0	3		10								
VT	31400 FYRIEGG	-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	31410 RJUKAN										63,5	87	23,0	3	25	0	7				528	0		
VT	31620 MØSSTRAND II	-5,7	-3,2	-3,0	-8,0	3,8	7	-21,0	28	77	51,7	70	13,5	2	30	0	11			690	0			
VT	32060 GVARV - NES	-0,6	-2,0	1,7	-2,8	6,3	23	-10,8	28	92	59,2	34	26,4	9	30	0	9			646	0			
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	-6,0	-3,9	-4,0	-7,8	1,6	8	-18,0	28				8,6											
VT	32240 BØ										81													
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	113	33,4	3		9								
VT	32890 HØYDALSMO II	-4,5	-3,1	-1,0	-8,0	4,6	7	-20,3	18	92	80,9	88	18,6	2	28	0	12			646	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
VT	33250 RAULAND	-6,8	-3,2	-5,0	-8,4	-0,1	4	-19,6	28		68,5	82	15,4	2		9				715	0	
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	-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	33890 VÅGSLI	-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-REFSDALSKILEN									168,9	147	47,5	3		10							
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA									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 LYNGØR 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 - HOLDALSNUTEN																					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										188,1		41,0	2		14						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																					
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 BLÅSJØ	-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 LIOSLAND - 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 LYNGDAL	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 OBRESTAD 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 KVITSØY - 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														

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										96,4		57,7	23		6						
VL	49360 TYSSEDAL V										73,1	39	53,9	23	12	0	4			434	14	
VL	49490 ULLENVANG FORSØKGARD	2,5	-1,4	5,5	0,3	13,2	4	-7,2	28	67	41,8	35	34,6	23	9	0	2			411	18	
VL	49631 EIDFJORD III	3,3		5,6	1,3	11,2	4	-8,0	28	53	46,5	47	24,7	23	28	0	5			621	0	
VL	49800 FET I EIDFJORD	-3,7	-2,7	-1,3	-6,4	3,6	5	-16,7	28	75	46,5											
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										94,3	41	36,6	23		7						
VL	50150 HATLESTRAND										109,9	56	29,1	23	4	0	11			370	28	
VL	50175 AUSTEVOLL	4,7	-1,3	6,9	2,6	12,4	4	-5,2	28		98,6	30	50,7	23	26	0	8			537	3	
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	-0,9	-2,2	2,2	-3,7	8,7	4	-12,2	28	76	100,5	28	56,4	23		8						
VL	50351 SAMMANGER II										97,5	39	31,2	23		9						
VL	50450 FANA - STEND										84	30	42,5	23	11	0	8	5,1	5	10	415	18
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		
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	23	36,2	23		7						
VL	50810 ÅSANE										35,9	15	9,7	23		6						
VL	50865 GULLFJELLET										79	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	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 EKSINGDAL										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 SPØRTTEGGBU	-8,1	-3,3	-6,5	-9,9	-0,5	4	-20,9	28						30	0					753	0
VL	55550 HAFSLØ											92,4	47	53,7	23		6					
VL	55670 VEITASTROND													27	0					592	1	
VL	55700 SOGN DAL LUFTHAMN	-2,7	-3,2	-0,6	-5,6	8,4	4	-14,1	28	80		65,5	36	30,0	23		6					
VL	55730 SOGN DAL - SELSENG	1,8	-2,2	4,2	-0,4	12,4	4	-8,1	28	64	43,4	42	33,8	23	19	0</						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VL	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 HAUKEDEL	-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 REVFVIK										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 VALDAL - 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			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 VEIHOLMEN	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		
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	-8,2	-3,5	-6,2	-10,1	-0,8	5	-22,1	28								30	0		756	0		
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	-4,9	-4,9	-1,7	-8,5	5,6	5	-19,8	28	77	41,7	89	20,3	24	30	0	5			657	0		
TL	63820 DRIVDALEN	-5,9																					

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
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									
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									
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN								78	38,1	19,7	23										
TL	68050 LADE								77	42,3	65	28,8	23									
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									
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									
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									
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									
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA									42,8	48	22,9	23									
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									
TL	70510 VERA II									36,7	38	11,5	23									
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									
TL	70850 SNÅSA - KJEVRIA	-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									
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									
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									
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 NAMSOS 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									
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO								79													
TL	73250 SØRLI									23,7	47	16,2	23									
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									
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									
TL	75100 LIAFOSS									21,0	11	7,3	25									
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		30,7	22	13,7	24								570	0
NO	76250 SØMNA - STEIN												20	0							491	1
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	0,6	-3,4	2,7	-1,2	6,7	6	-7,7	28 67												521	0
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				
NO	76530 TJØTTA								70	27,9	22	12,4	23									
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								
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									
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 SALTDAL - NORDNES	-8,6	-																			

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 HELIGVÆR 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 HELIPORT	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	-3,6	-3,3																	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 BARDUFOSS	-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 - PÅLFINNMØEN	-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 - GJERDELDALEN	-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 LÉNANGSSTRAUMEN	-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 NORDSTRÅMEN 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 LANGFJORDØKELEN																					
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 - DEALJUA	-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,																				

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	-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	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN																					
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 CUOVDDATMOHKKI	-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	16,1	64	3,9	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 RR: Nedbør totalt

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 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-delar

Pe: Antall penvaersdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

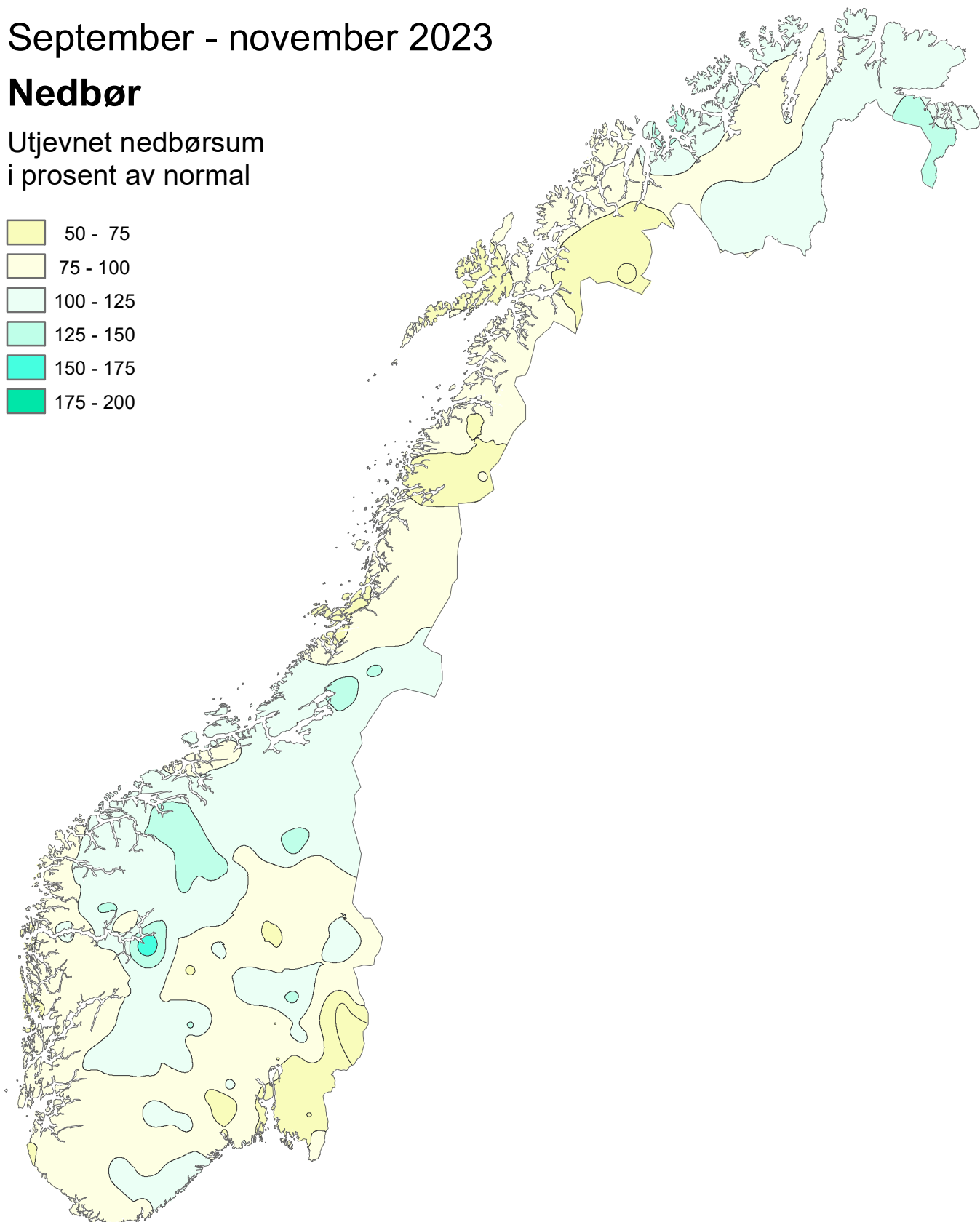
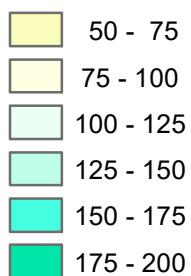
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

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>

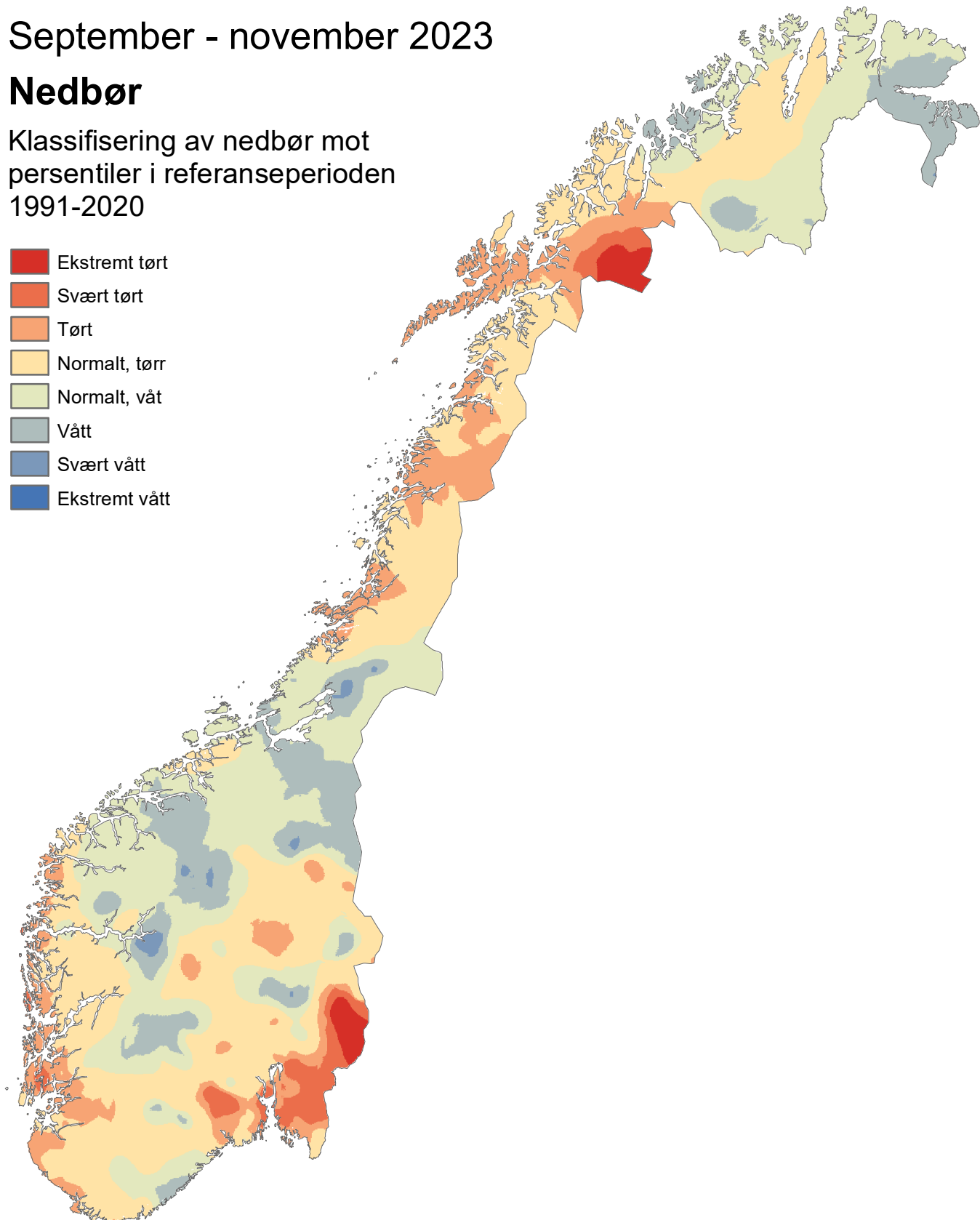
Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2023

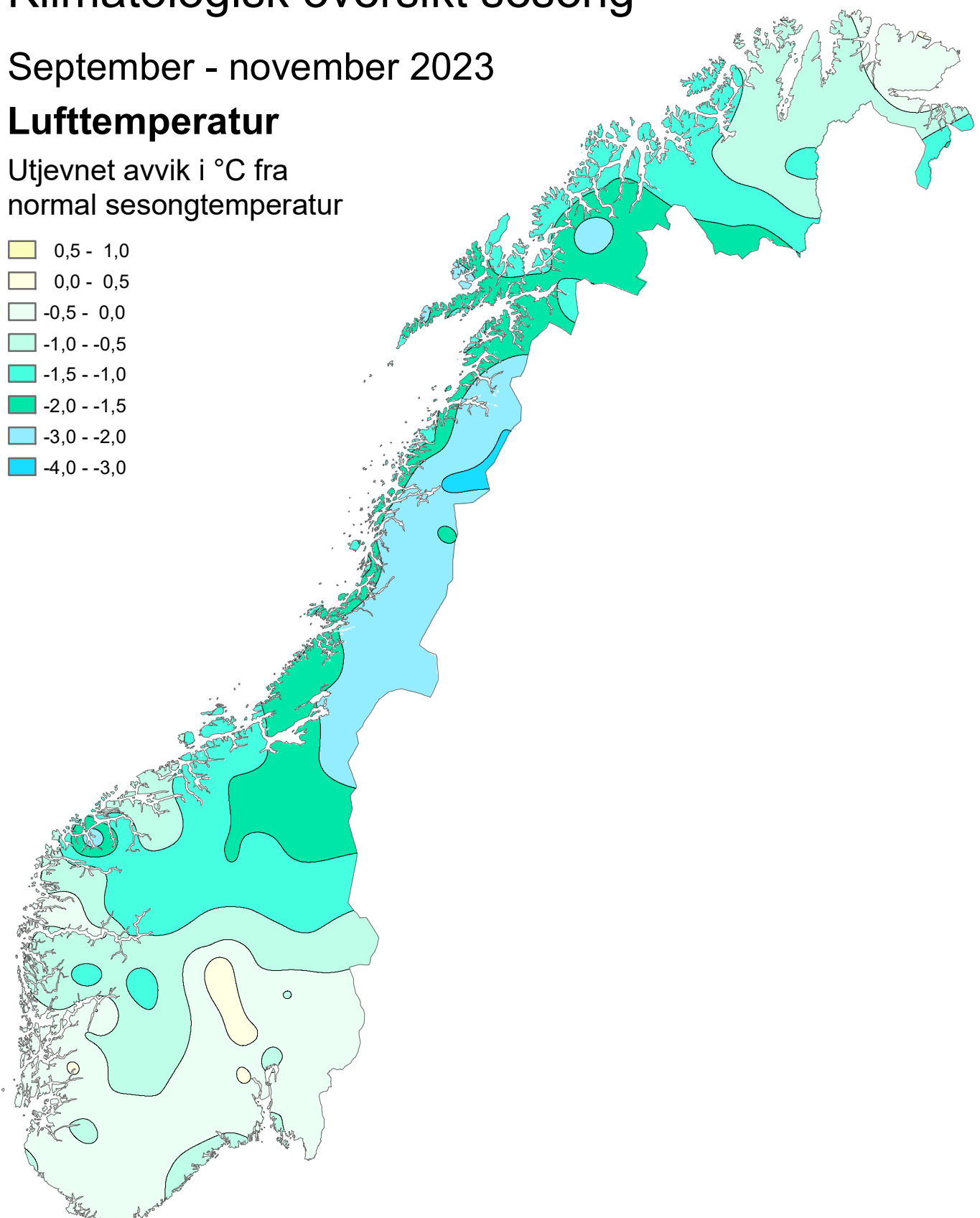
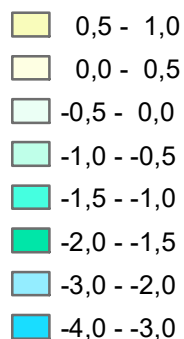
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

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>

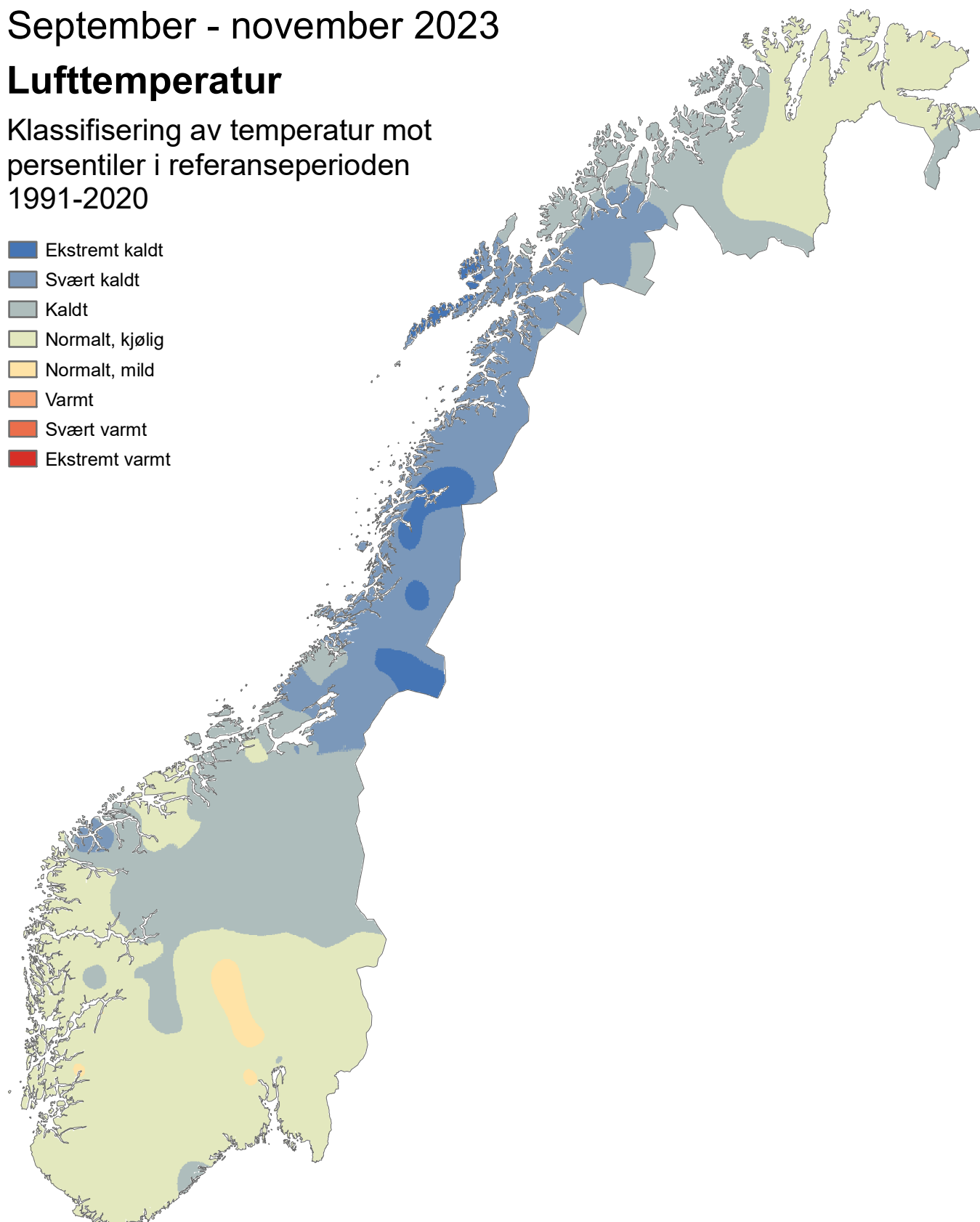
Klimatologisk oversikt sesong

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)
- Sjufjellet (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)
- Folldal – 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 TRYSL 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 TRYSL - 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 ELLEFSPLASS										163,7	100	17,3	22,9.			26						
IN	810 TUFSINGDAL - 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 KVITFJELL	-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 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-0,8	-1,3	3																			

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 - LJABRUVIEIEN										143,4	53	32,1	19.9.			23					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										190,9	78	35,0	3.11.			28					
OS	18160 NORDSTRAND																					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																					
OS	18165 OSLO - RYEN																					
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										90			35,8								
OS	18270 OSLO - VESTLI																					
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																					
OS	18440 OSLO - KIELSÅS										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 - BYGDØ II																					
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										979	330	
VI	3370 ØSAKER	7,0	-0,1	9,9	4,2	23,8	4.9.	-10,5	28.11.	82										908	367	
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										187,2	71	27,1	19.9.			27					
VI	3780 IGSI 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																					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEborg										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											
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										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 TOFT - 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										206,7	72	38,4	19,9.			29						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										80		35,8	19,9.									
VI	26820 HOKKSUND																						
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	5,3	0,0	9,1	1,8	26,3	5.9.	-12,1	28.11.	83	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 MELSMSOM	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 MØSSTRAND II	1,2	-0,7							86										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.											1498	113	
VT	32240 BØ									78												
VT	32350 ÅMOTSDAL										119											
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										298,8	88	65,6	19,9.					27			
VT	32850 KVITESEID - MOEN										265,7	101	44,6	19,9.					29			
VT	32890 HØYDALSMO 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 HONNEGGRASNUTEN	-1,0	-0,8	1,4	-2,7	17,3	8.9.	-19,6	28.11.											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 HAUKEISETER 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-REFSDALS KILEN										327,8	100	67,9	19,9.								
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										348,3	89	74,8	19,9.								
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										400,2	102	57,9	4,11.								
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	36230 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										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 - HOLDALSNUTEN																	37,1				
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																	17,4				
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										500,8			41,0	2,11.					40		
AG	39210 DUEKNIPEN																	45,8				
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										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.						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 LIOSLAND - 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 FLEKKFJORD										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.									
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	
RO	44610 KVITSØY - 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.									
RO	44760 IMS										481,6	82	40,0	23.11.									
RO	44800 SVILAND										522,5	79	46,0	23.11.									
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.								
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 RYFFYLKE II										651,1	81	88,6	21.9.									
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	90,7	21.9.	37	4	47					1146	195
RO	46300 SULDALSVATN										576,8	95	64,0	11.10.									
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.									
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.									
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.									
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.									
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.									
VL	47610 BASURA										80	737,4	74	93,6	21.9.								
VL	47820 EIKEMO										831,3	95	84,5	11.10.									
VL	47890 OPSTVEIT										845,8	85	80,3	23.11.									
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 SLÄTTERØY 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.									
VL	48500 ROSENDAL										571,1	94	50,8	21.9.									
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										611,4	95	58,2	11.10.									
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.									
VL	49351 TYSSEDALEIA											123	45,3	21.9.									
VL	49360 TYSSEDALE V										536,0	57,7	23.11.										
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKGARD	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.									
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.									
VL	50450 FANA - STEND										520,2	72	38,3	21.9.									
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.									
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.								
VL	50810 ÅSANE										505,2	72	43,3	12.9.									
VL	50865 GULLFJELLET										83	1100,4	89	88,0	21.9.								
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.									
VL	51440 EVANGER										85	569,1	90	45,1	21.9.								
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.									
VL	52310 MODALEN III	5,8	-0,5	9,3	3,2	24,3	8.9.	-9,0	28.11.	81	450,0	55	47,6	12.9.	28	3	31					1021	245
VL	52400 EIKANGER - MYR																						

September - november 2023

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 MIDSTOVA	-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 DAVIKNES										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 NORDFJØRDEID - NYMARK										655,6	104	61,3	17.10.			46					
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	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 REFKV										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 - ETREFJELL	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										6,4	12,2	47,2	15.10.	27	6	32			967	309	
MR	60640 VALLDAL - MURI										72	463,4	128	59,0	15.10.			35				
MR	60650 LINGE										483,6	102	41,6	17.10.	25	7	39			930	313	
MR	60800 ØRSKOG	6,8	-1,0	10,6	3,5	25,6	8.9.	-9,7	28.11.	75										1241	128	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	3,4	-1,4								503,5	105	53,6	5.9.	15	6	43			838	355	
MR	60945 ÅLESUND IV	7,9	-0,9	11,2	5,3	26,8	9.9.	-5,5	28.11.	81										843	340	
MR	60990 VIGRA	7,7	-1,2	10,6	4,7	24,1	9.9.	-5,0	28.11.	75										903	307	
MR	61060 REKDAL	7,1	-1,0	9,6	4,9	23,3	8.9.	-6,0	28.11.	69												

September - November 2023

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 - SKIHYTTE	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 SALTDAL - 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 - HIMMELTINDEN																					
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																

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 - GJERDELVDALEN	-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 SØRKJOSSEN 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 NUUVSVÅG	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 - DEALJA	-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 SIHCCAJAVRI	-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 ROGNSUNDDET	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																					
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																					

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 ADVANTEDALEN									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 tabelldele

Tm: Middeltemperatur

Rf: Relativ fuktighet

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

RR: Nedbør totalt

Txm: Middel av maksimumtemp.

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Tnm: Middel av minimumtemp.

Rxa: Største døgnnedbør

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Rxa er målt

dt: Dato som Txa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

Tna: Absolutt minimumtemp.

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

dt: Dato som Tna er målt

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværdsdager

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