



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 1/2023
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.02.2023

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Januar 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



Januar var nedbørrik på Østlandet og kald nok til at mye av den kom som snø, som her i Hemsedal.
Foto: Vidar Erik Berg

I det meste av Sør-Norge var januar «Normal», hovedsakelig på den milde siden. Enkelte mindre områder kunne klassifiseres som «Varme». I det meste av Nord-Norge var måneden «Varm» eller «Svært varm», til dels «Ekstremt varm» i Øst-Finnmark. Landstemperaturen var 1,2 °C over normalen. De største avvikene var 4-5 °C over normalen i Øst-Finnmark. I Innlandet og Viken hadde enkelte stasjoner avvik på 1-2 °C under normalen. På Østlandet og Sørlandet kunne måneden hovedsakelig klassifiseres som «Våt» eller «Svært våt», og til dels «Ekstremt våt» i deler av Viken. Fra Vestland til Vest-Finnmark var januar for det meste «Normal», stort sett på den tørre siden. Resten av Finnmark kunne klassifiseres i forskjellige grader av «Våt» på Finnmarksvidda og forskjellige grader av «Tørr» i Øst-Finnmark. For hele landet samlet falt det 15 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene var over 200 % mer nedbør enn normalt på enkelte stasjoner i Viken. Et par stasjoner spredt rundt i landet fikk fra 50 til 70 % mindre nedbør enn normalt.

Klassifikasjon av temperatur og nedbør

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

Bak inndelingen i klasser ligger det som i statistikken kalles “persentiler”. De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode.

Klasseinndelingen er:

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

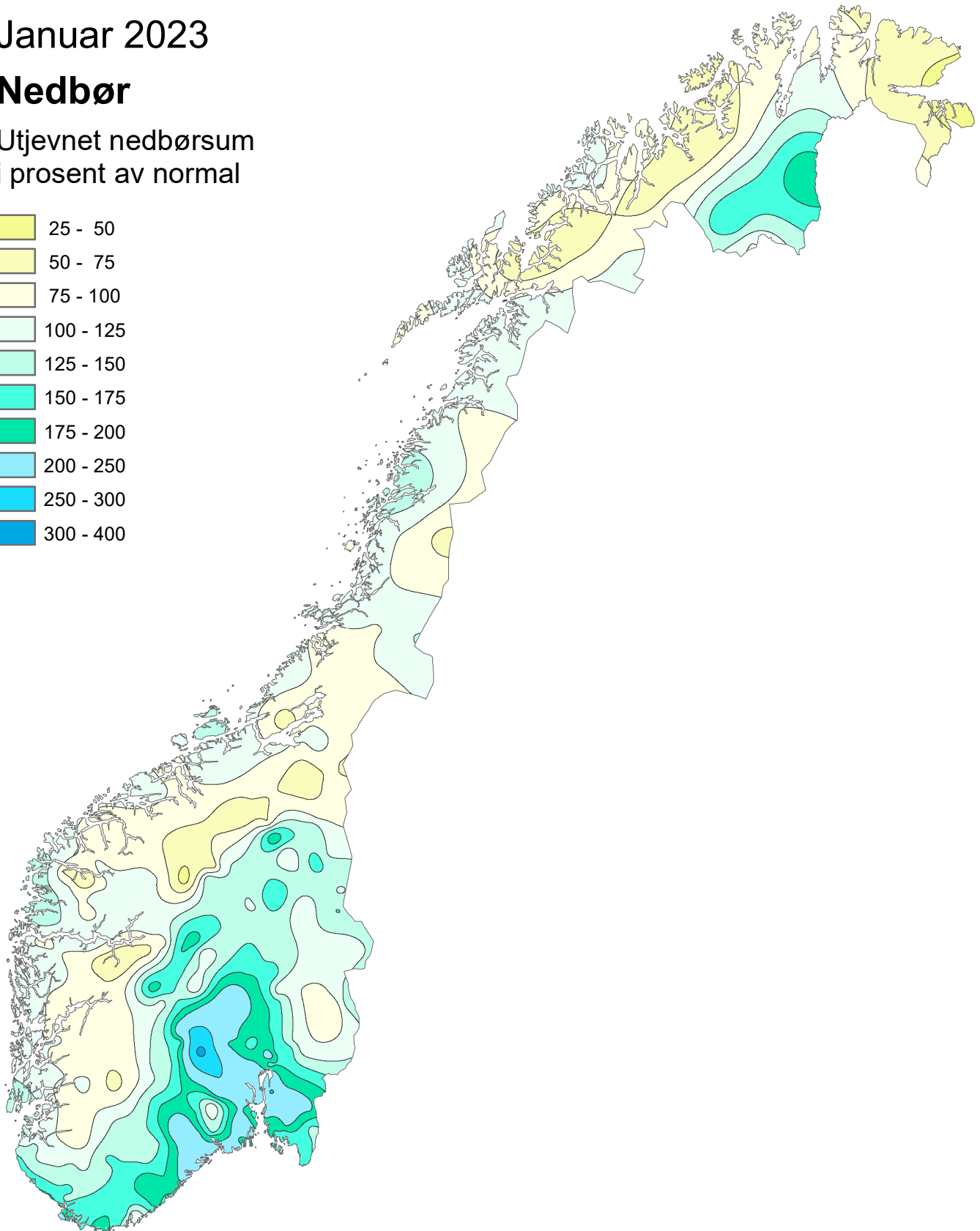
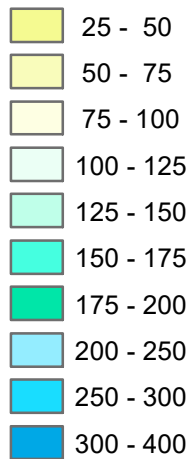
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været på et sted. Ved å klassifisere en måned på denne måten ønsker MET gi større klarhet i hva som er vanlig og hva som er mer uvanlig vær.

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.02.2023

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

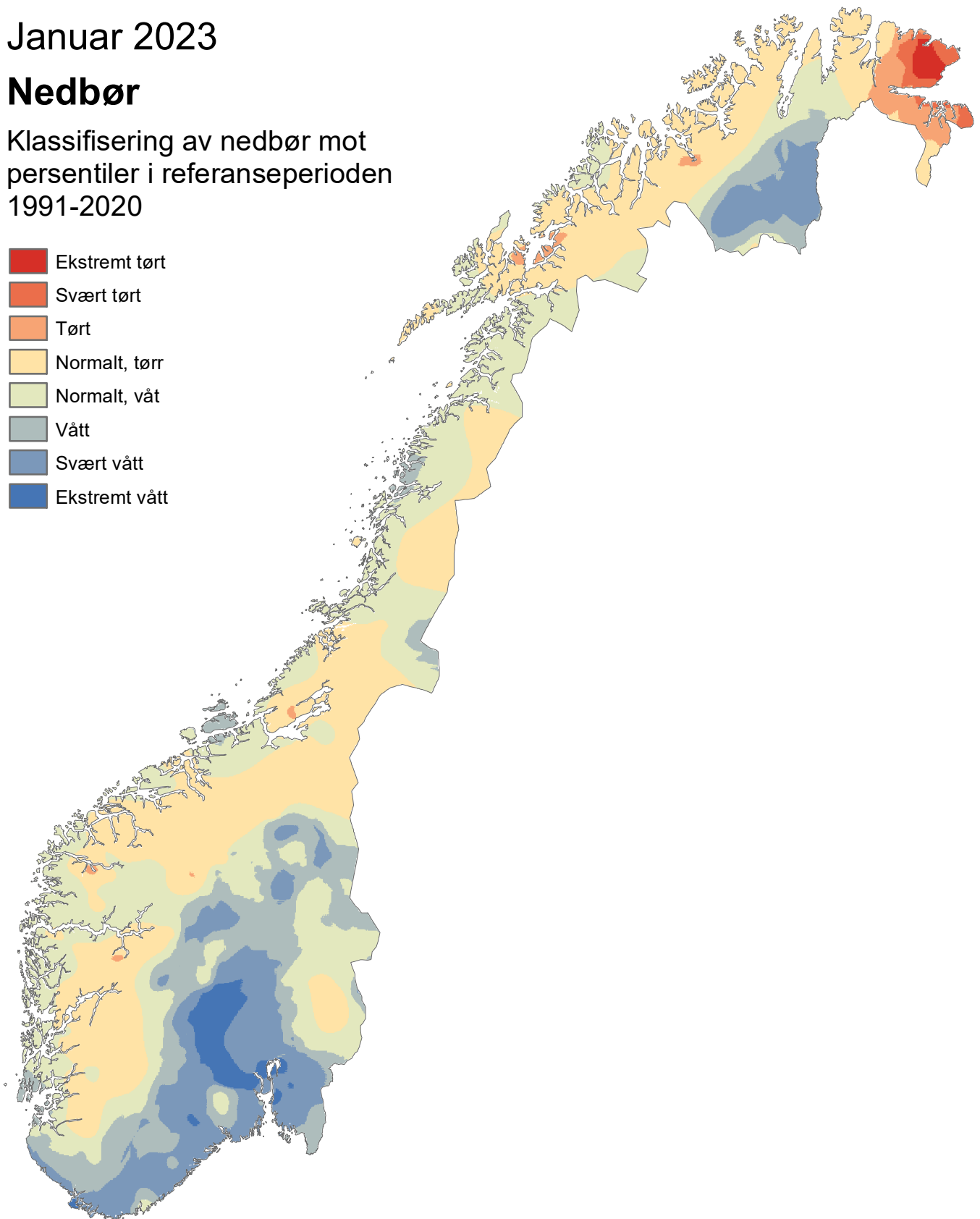
Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.02.2023

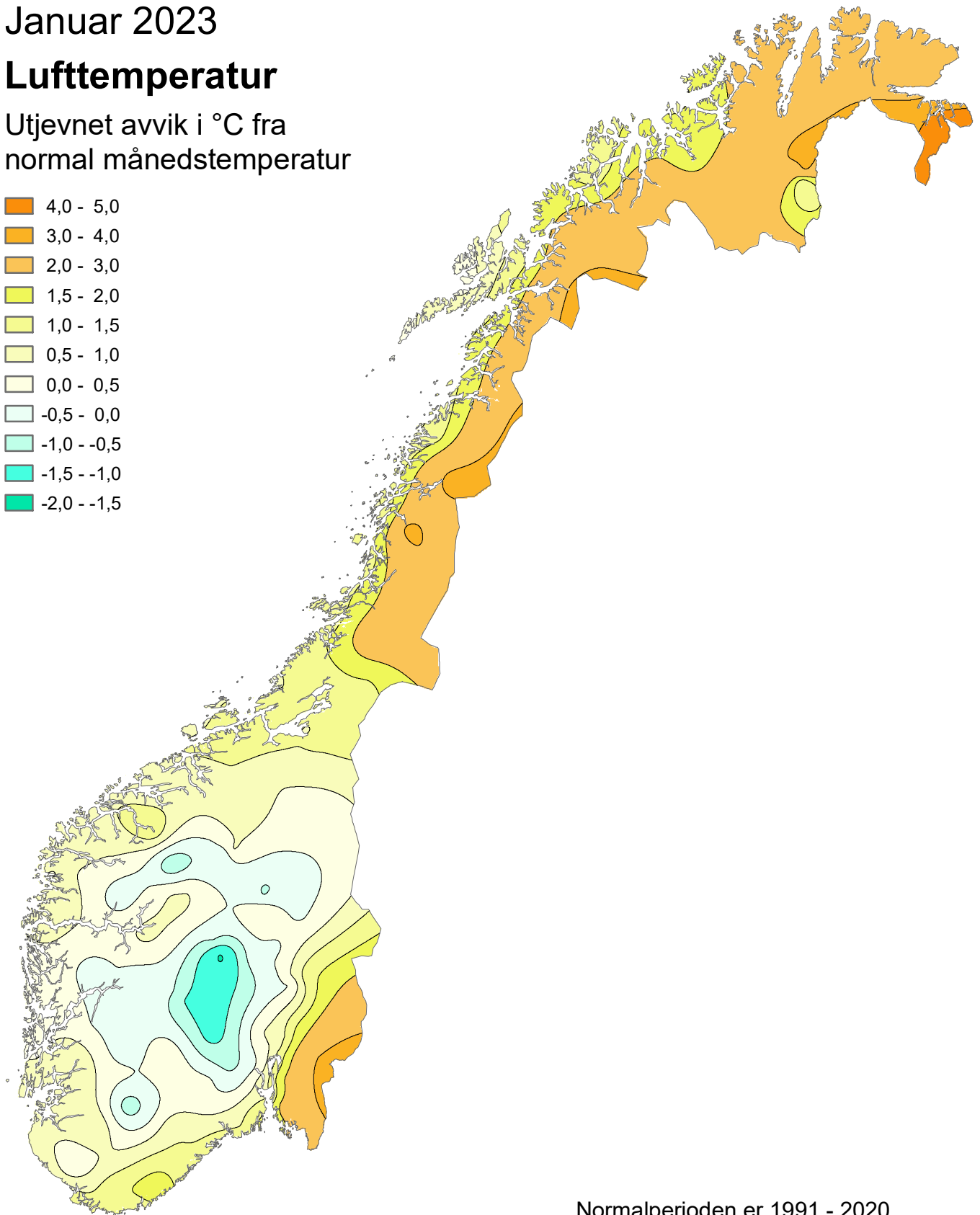
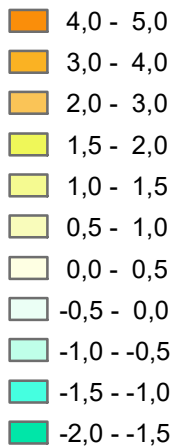
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.02.2023

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

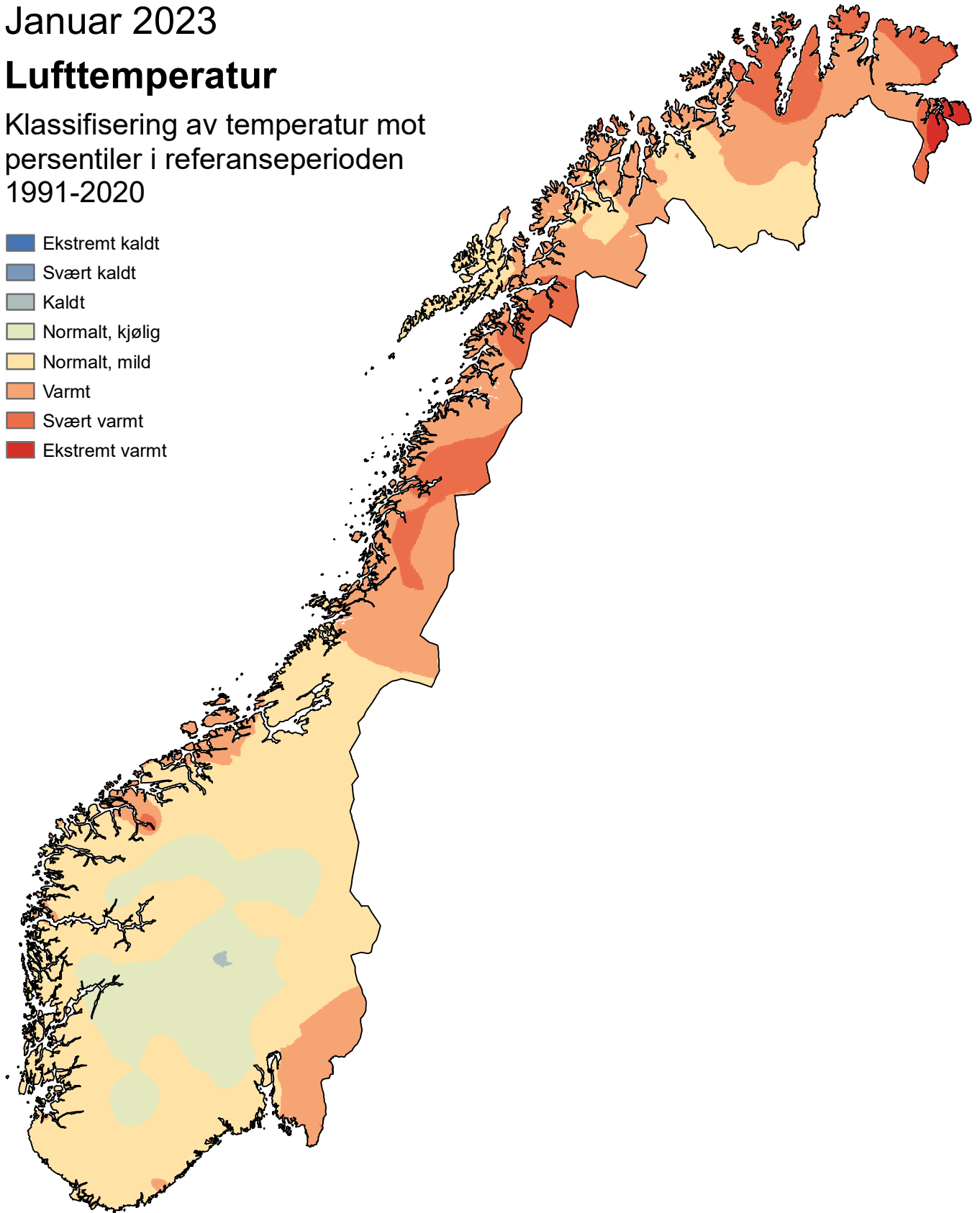
Klimatologisk månedsoversikt

Januar 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: 01.02.2023

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

Været i Norge i januar 2023: relativt varmest i nord

I det meste av Sør-Norge var januar «Normal», hovedsakelig på den milde siden. Enkelte mindre områder kunne klassifiseres som «Varme». I det meste av Nord-Norge var måneden «Varm» eller «Svært varm», til dels «Ekstremt varm» i Øst-Finnmark. Landstemperaturen var 1,2 °C over normalen. De største avvikene var 4-5 °C over normalen i Øst-Finnmark. I Innlandet og Viken hadde enkelte stasjoner avvik på 1-2 °C under normalen. På Østlandet og Sørlandet kunne måneden hovedsakelig klassifiseres som «Våt» eller «Svært våt», og til dels «Ekstremt våt» i deler av Viken. Fra Vestland til Vest-Finnmark var januar for det meste «Normal», stort sett på den tørre siden. Resten av Finnmark kunne klassifiseres i forskjellige grader av «Våt» på Finnmarksvidda og forskjellige grader av «Tørr» i Øst-Finnmark. For hele landet samlet falt det 15 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene var over 200 % mer nedbør enn normalt på enkelte stasjoner i Viken. Et par stasjoner spredt rundt i landet fikk fra 50 til 70 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

I det meste av Sør-Norge var januar «Normal», hovedsakelig på den milde siden. Enkelte mindre områder kunne klassifiseres som «Varme». I det meste av Nord-Norge var måneden «Varm» eller «Svært varm», til dels «Ekstremt varm» i Øst-Finnmark. Landstemperaturen var 1,2 °C over normalen. De største avvikene var 4-5 °C over normalen i Øst-Finnmark. I Innlandet og Viken hadde enkelte stasjoner avvik på 1-2 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,1 °C (0,6 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 4,9 °C (0,7 °C over normalen)
- Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal) 4,8 °C (0,9 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Leirflaten (Sel, Innlandet) og Kautokeino (Troms og Finnmark) -12,0 °C (hvh 1,2 °C under normalen og 2,1 °C over normalen)
- Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) -11,4 °C (3,2 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) -11,0 °C (2,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,0 °C, som ble registrert den 25. på Marstein (Rauma, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i januar i normalperioden 1991-2020 er 13,9 °C. Laveste minimumstemperatur var -38,2 °C, og ble registrert den 7. i Kautokeino (Troms og Finnmark). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i januar i normalperioden 1991-2020 er -38,3 °C.

Nedbør

På Østlandet og Sørlandet kunne måneden hovedsakelig klassifiseres som «Våt» eller «Svært våt», og til dels «Ekstremt våt» i deler av Viken. Fra Vestland til Vest-Finnmark var januar for det meste «Normal», stort sett på den tørre siden. Resten av Finnmark kunne klassifiseres i forskjellige grader av «Våt» på Finnmarksvidda og forskjellige grader av «Tørr» i Øst-Finnmark. For hele landet samlet falt det 15 % mer nedbør enn normalt. De største avvikene var over 200 % mer nedbør enn normalt på enkelte stasjoner i Viken. Et par stasjoner spredt rundt i landet fikk fra 50 til 70 % mindre nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Viken med mer enn 30 års drift registrerte den nest største snødybden som er observert i januar.

De våtteste stasjonene var

- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 488,8 mm (30 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 463,9 mm (0 % mer nedbør enn normalt)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 435,1 mm (37 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 10,7 mm (57 % mindre nedbør enn normalt)
- Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) 15,0 mm (46 % mindre nedbør enn normalt)
- Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) 16,2 mm (30 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 93,9 mm, og ble registrert den 28. på Lurøy (Nordland). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i januar i normalperioden 1991-2020 er 109 mm.

Arktis – januar 2023

Lufttemperatur

Bjørnøya var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Klauva var kaldest med $-8,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Jan Mayen endte $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var $-3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $7,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 23. januar. Akseløya registrerte da $5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva med $-18,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 27. januar.

Nedbør

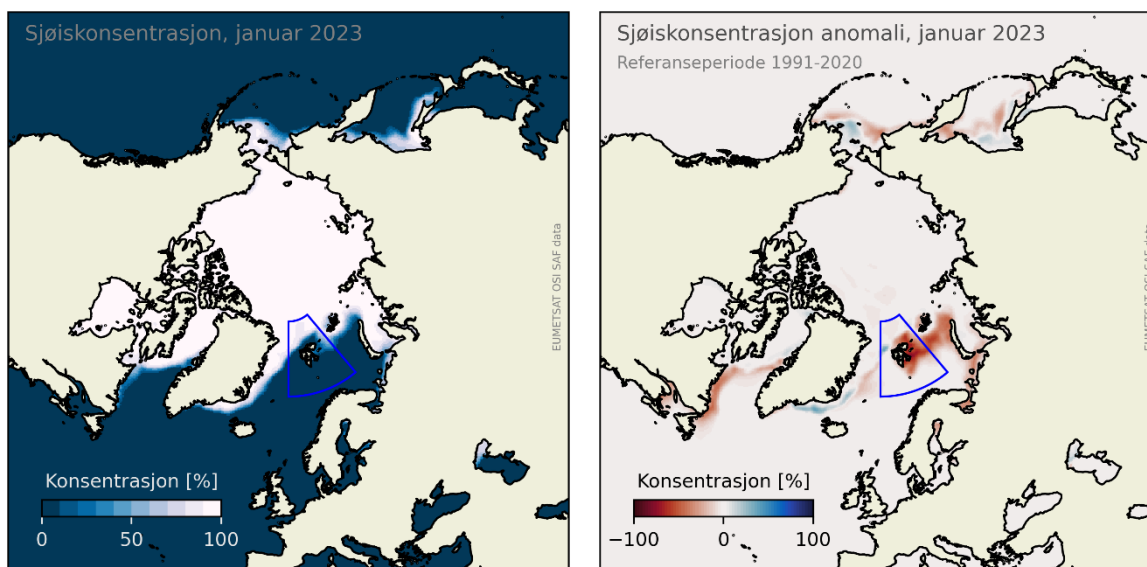
Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $55,0\text{ mm}$ (ingen normal ennå). Bjørnøya fikk nest mest med $52,4\text{ mm}$ (9% mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med $9,3\text{ mm}$ (56% mindre nedbør enn normalt). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $11,6\text{ mm}$ den 5. januar.

Sjøis

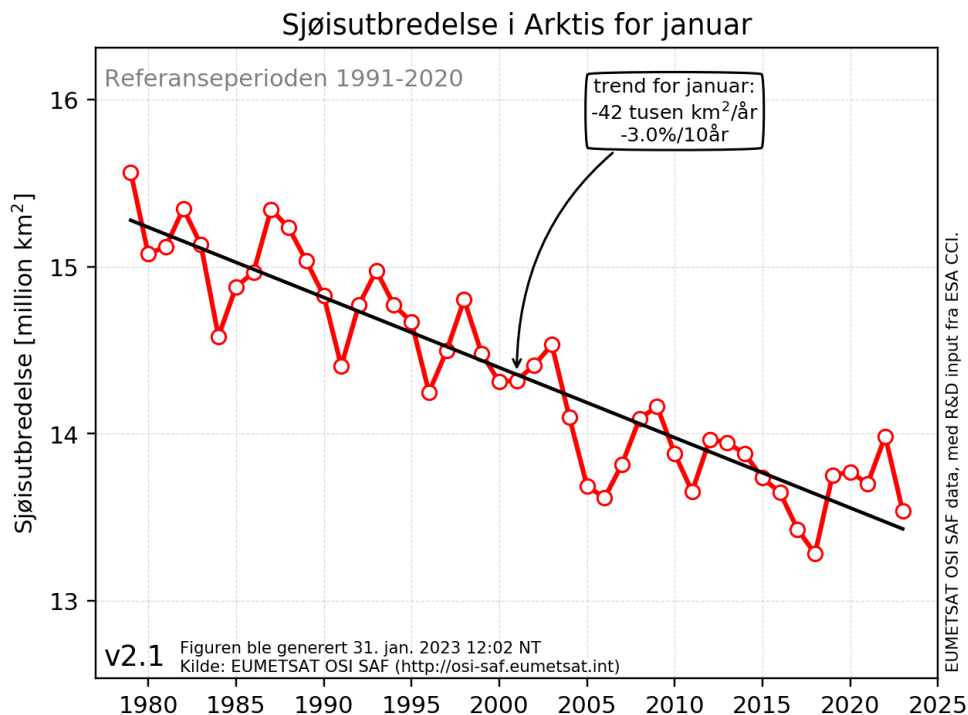
Utbredelsen av sjøis i Arktis for januar er den 3. laveste utbredelse som har blitt observert for januar med satellittmålinger¹ og er svært lav i forhold til normalperioden, 1991-2020.

På regional skala, rundt Svalbard, er sjøisutbredelsen lavere enn normalt i forhold til 1991-2020, og er blant de 6 laveste observert i dette området for januar. Det er hovedsakelig øst og nord for Svalbard at det mangler sjøis i forhold til normalen og det er svært uvanlig med stort sett isfrie forhold rundt Svalbard i januar.

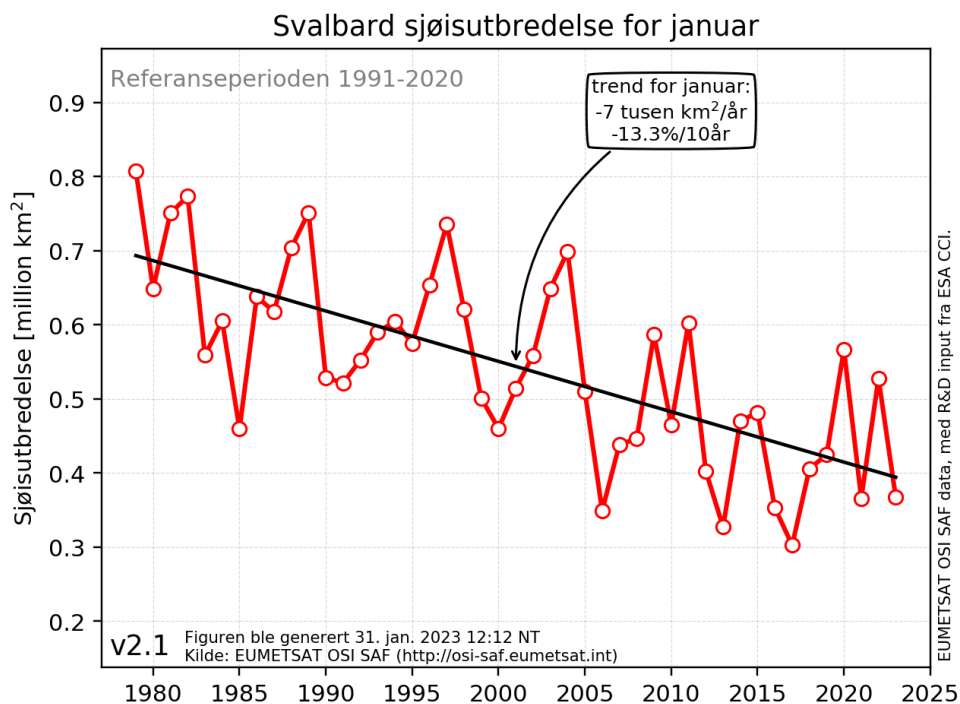
Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for januar 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra normalperioden 1991-2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i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



Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for januar i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020.

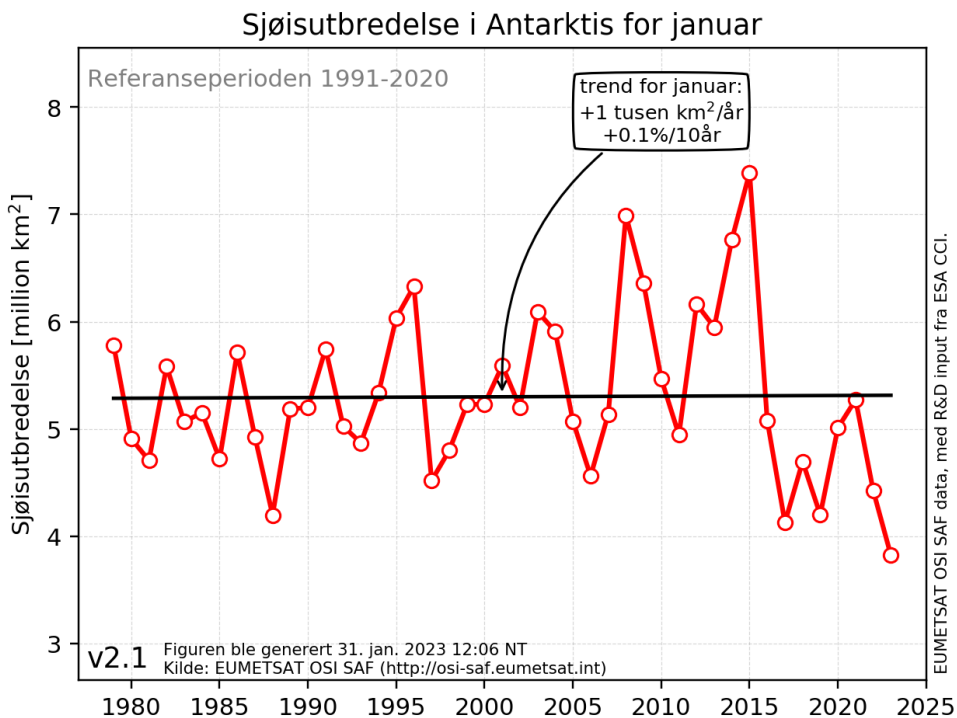


Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for januar i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.



På den sørlige halvkule er det sommer og isen er på vei mot sitt årlige minimum. Sjøisutbredelsen er nå rekordlav for januar (se figur 4), og det kan se ut til at vi i 2023 vil nå den laveste utbredelsen av sjøis i Antarktis siden satellittmålingene startet i 1979. Nåværende minimumsrekord er fra februar 2022.

Figur 4: Sjøisutbredelsen i Antarktis for januar i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020.



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										74,8	141	9,6	7			18					
IN	100 PLASSEN										70,4	124	9,8	7			14					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	-6,9	1,2	-3,1	-10,3	3,4	25	-28,9	22	88	65,2	112	10,0	7	29	0	14				741	0
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	-5,8		-3,9	-7,6	3,0	24	-13,6	6	89				31	0						706	0
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										54,1	150	8,4	9			12					
IN	700 DREVSJØ	-8,5	0,3	-3,9	-13,8	4,7	25	-30,9	2	85	41,9	123	8,9	14	31	0	8				791	0
IN	730 VALDALEN										77,5	134	10,4	7			18					
IN	770 ELLEFSPASS										64,1	160	10,3	18			15					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										52,7	126	6,5	9			15					
IN	5350 NORD-ODAL	-3,0	2,1	-0,3	-6,0	5,7	30	-19,1	21	93	66,4	128	12,7	7	23	0	14				620	0
IN	5590 KONGSVINGER	-2,1	2,9							85			0,1								593	0
IN	5660 ROVERUD									88												
IN	6020 FLISA II	-3,6	2,1	-0,8	-6,6	5,7	30	-22,5	22	90	37,2	83	6,9	14	25	0	11				639	0
IN	6440 VERMUNDSJØEN										55,2	142	11,1	7			16					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-5,8	0,9							90											707	0
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										34,6	112	5,0	8			13					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										48,4	124	6,5	8			15					
IN	7950 RENA FLYPLASS	-7,7	0,7	-3,7	-11,8	3,9	30	-31,6	22	87	72,3	129	20,0	7	28	0	13				766	0
IN	8140 EVENSTAD	-8,1	0,0	-4,4	-12,4	5,5	30	-29,1	22	88				30	0						779	0
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										55,8	174	9,9	15			11					
IN	8720 ATNSJØEN										50,9	134	9,0	8			10					
IN	8880 ALVDAL									83												
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-10,3	0,1	-4,6	-17,2	7,9	25	-33,3	2	76	39,4	179	5,6	31	31	0	13				845	0
IN	9310 HJERKINN II	-6,2	0,6	-3,3	-9,9	5,8	25	-17,0	2	78	43,7	109	11,8	30	31	0	13				720	0
IN	9380 SNØHEIM	-8,2	0,5	-5,6	-11,0	3,7	24	-16,8	2	82				31	0						781	0
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	-9,0	0,1	-4,8	-14,0	5,7	25	-32,5	2	83	30,1	108	4,5	14	30	0	12				807	0
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										55,3	191	11,5	15			9					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	-4,7	0,0	-1,5	-8,5	6,1	25	-19,5	21	86	71,5	143	16,9	5	30	0	13				671	0
IN	11710 EINAVATN										79,6	169	16,1	5			14					
IN	11900 BIRI										102,7	163	15,6	5			15					
IN	12180 ILENG									88												
IN	12290 HAMAR II									89	29,4	134	8,0	7			10					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,5	0,5	-1,8	-7,1	5,2	30	-18,7	22	89	29,7	85	8,2	7	29	0	8				667	0
IN	12550 KISE PA HEDMARK	-4,5	0,4	-1,3	-8,4	7,0	30	-21,5	22	83	49,8	108	10,8	5	28	0	12				666	0
IN	12600 VEA										79,1	158	13,0	5			14					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	-6,2	-0,1	-3,3	-8,9	5,7	30	-21,6	22	87	77,4	149	15,2	7	29	0	13				720	0
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-6,0	0,1	-3,1	-9,1	3,4	30	-22,8	23	86				30	0						713	0
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										102,6	156	14,7	7			12					
IN	13150 FÅVANG									84	71,7	146	12,9	8			12					
IN	13160 KVITFJELL	-6,3	0,5	-4,2	-8,3	5,1	25	-12,7	6	88				31	0						721	0
IN	13420 VENABU	-8,2	-0,5	-5,1	-11,9	1,4	25	-19,7	1	90	65,6	124	11,7	7	31	0	14	5,5	7	16	781	0
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	-7,3	0,3	-4,1	-11,0	8,1	25	-16,7	2	84	69,0	161	15,2	7	31	0	12				754	0
IN	14200 LEIRFLATEN	-12,0	-1,2	-6,6	-18,0	3,7	30	-33,9	2	85				30	0						898	0
IN	14550 PRESTSTULEN										63,7	142	8,7	11			13					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										73,9	168	13,2	5			13					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-9,1	0,1																		809	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-9,0	0,4	-6,6	-11,6	1,1	24	-17,0	1	82				31	0						806	0
IN	15430 BØVERDAL	-7,3	-2,0	-2,9	-11,5	6,2	25	-25,3	4	81	56,6	116	17,1	30	28	0	10				754	0
IN	15480 SKJÅK II										10,7	43	3,4	30			3					
IN	15660 SKJÅK										21,2	66	9,9	30			4					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6,8	-0,8	-3,6	-9,5	7,5	25	-20,6	4	93	66,9	96	28,3	30	29	0	10	6,4	2	21	738	0
IN	15890 GROTLI III	-7,8	0,0	-3,6	-12,7	6,9	25	-28,7	4	79	81,4	78	36,8	30	31	0	16				768	0
IN	16040 OTTA - SKANSEN	-8,6	-1,6	-5,0	-12,3	5,4	12	-25,3	4	84	23,8		3,7	14	30	0	10				794	0
IN	16271 HØVVRINGEN II	-6,4	0,2	-3,5	-9,9	5,9	25	-17,9	2	78	29,1	100	4,1	14	30	0	14				726	0
IN	16400 DOVRE-LANNEM	-6,8	-0,9	-3,1	-10,4	9,5	25	-24,0	2	80	22,3	70	5,5	31	30	0	7				738	0
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-6,6	-0,4	-2,9	-9,9	8,0	25	-20,4	4	82	26,7	67	5,9	31	29	0	9				732	0
IN	16610 FOKSTUGU	-6,0	0,5	-3,2	-9,5	6,0	25	-19,1	1	80	37,9	115	7,9	7	31	0	9	5,1	5	15	713	0
IN	20540 GRAN									91												
IN	21680 VEST-TORPA II	-6,9	-0,2	-3,2	-10,8	4,7	29	-22,4	23	94	104,3	174	17,0	7	30	0	13				742	0
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										126,1	229	24,7	5			13					
IN	22840 REINLI										98,1	178	16,7	5			14					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	-6,1	1,4							83											715	0
IN	23420 FAGERNES	-9,1	-1,5	-5,0	-13,6	8,1	29	-27,9	22	86	75,7	165	12,6	7	30	0	12				809	0
IN	23500 LØKEN I VOLBU	-7,7	-0,5	-3,5	-11,3	7,3	25	-22,6	4	82	52,2	114	16,1	8	30	0	11				767	0
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-6,1	0,3	-3,5	-9,3	5,9	25	-15,5	1	79	83,5	147	12,1	8	31	0	17				717	0
IN	23560 BEITO										120,1	182	25,9	7			11					
IN	23720 VANG I VALDRES										88,0	176	14,0	5			16					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-9,0	-1,0	-4,9	-14,5	5,4	25	-29,3	3	84	48,5	87	12,2	30	31	0	15				806	0
IN	55290 SOGNEFJELLYTTA	-8,1	0,5	-5,7	-11,1	1,1	25	-18,6	1	87				31	0						780	0
IN	61630 BJORLI	-6,6	-0,1	-2,4	-10,9	11,2	25	-24,5	1	80	75,3	58	39,3	30	29	0	8				731	0
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										29,3	77	9,8	31			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	
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										100,5	197	11,5	9			15						
OS	18160 NORDSTRAND										111,5	223	23,0	8			17						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										71,8	171	11,3	5			14						
OS	18165 OSLO - RYEN																						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										77,5	215	10,2	5			13						
OS	18180 OSLO - TRASOP																						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										76,0	190	11,2	5			13						
OS	18205 OSLO - LØREN										73,9	180	12,3	5			13						
OS	18210 OSLO - HOVIN	-1,1	1,0	1,0	-3,1	7,1	30	-12,7	22	86			0,0	21	0						562	0	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										67,9	226	9,0	15			13						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										86,3	262	14,3	5			14						
OS	18233 OSLO - NYLAND										83,9	227	13,2	15			13						
OS	18235 OSLO - FURUSET										84,5	188	12,4	5			14						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										66,4	201	13,4	5			14						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI										92,2	196	17,2	15			14						
OS	18310 OSLO - TØYEN										72,6	202	10,1	9			13						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										86,9	235	22,6	5			13						
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS												10,5										
OS	18450 MARIDALSOSET										120,2	174	16,0	5			15						
OS	18500 BJØRNHOLT	-4,0	0,7	-1,2	-6,9	4,4	30	-24,8	22	92	211,8	218	25,1	5	28	0	19				649	0	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										63,1	197	9,2	9			13						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-1,1	1,2	1,0	-3,1	7,2	30	-13,4	22	89	100,5	173	19,8	5	22	0	15	6,4	3	21	561	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										54,2	115	9,9	8			13						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-2,8	0,7	-0,9	-4,5	3,4	30	-11,8	22	90	152,5	173	20,8	9	28	0	17				614	0	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE	1,8	2,3	3,7	-0,5	8,5	30	-9,4	3		110,8		14,6	16	18	0	15				472	4	
VI	1230 HALDEN										111,1	157	15,5	16			14						
VI	1400 BREKKE SLUSE										120,9	157	18,2	16			14						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										106,8	148	18,5	15			15						
VI	1950 ØRJE										145,1	199	26,0	16			17						
VI	2650 AURSKOG II	-1,5	3,0	0,9	-4,1	6,0	30	-14,6	3	89	77,2	154	9,2	16	21	0	14				574	0	
VI	3190 SARPSPORG	1,0	2,4	2,8	-0,6	7,4	11	-8,3	3	91	135,6	176	24,0	16	15	0	15				495	2	
VI	3200 BATERØD																						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										137,0	205	19,8	16			15						
VI	3290 RAKKESTAD									94													
VI	3370 ØSAKER	0,7	2,6	2,7	-1,5	7,7	11	-10,0	3	89				17	0						506	1	
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										122,0	249	22,8	14			14						
VI	3780 IGS I HOBØL										143,4	214	17,9	7			15						
VI	3810 ASKIM II										148,4	239	25,9	14			15						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										140,4	195	19,6	7			18						
VI	4090 VALLERUDÅSEN												20,3										
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										92,8	186	15,3	5			15						
VI	4200 KJELLER	-2,2	1,9	0,5	-5,2	6,6	30	-16,9	3	93				22	0						594	0	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-2,2	1,4	0,3	-5,0	6,6	30	-16,4	22	91				23	0						594	0	
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	-3,7	1,0	-1,1	-6,6	5,6	30	-22,5	22	95	137,4	162	24,7	9	25	0	17				643	0	
VI	4740 UKKESTAD										119,3	173	17,3	5			16						
VI	4780 GARDERMOEN	-2,8	1,6	-0,5	-5,1	5,2	30	-16,2	22	89	82,8	127	18,4	7	26	0	15	6,6	2	21	613	0	
VI	4920 ÅRNES	-2,3	2,2	0,1	-4,8	5,8	30	-17,3	21	89	55,3	120	6,5	15	22	0	15				598	0	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON												9,3										
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	1,8	1,8	3,5	0,2	7,4	11	-6,1	3	90				12	0						471	2	
VI	17050 RÅDE - TOMB	0,2	2,0	2,3	-2,0	7,2	11	-11,5	3	90			18,8	22	0						522	1	
VI	17150 RYGGE	0,3	2,0	2,3	-1,6	7,3	25	-11,6	3	88	126,4	189	15,8	8	18	0	15	5,6	4	15	519	1	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										161,2	230	18,0	8			17						
VI	17280 GULLHOLMEN	0,6	1,0	2,5	-1,1	6,6	30	-7,7	22					16	0						509	0	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									90	158,4	317	21,0	14			15						
VI	17775 FAGERSTRAND										143,2	298	16,3	7			16						
VI	17780 BLEKSLITJERN												13,5										
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN												13,4										
VI	17850 ÅS	-1,0	1,8	1,1	-3,4	6,7	30	-14,8	21	90	131,2	199	16,7	14	20	0	17				559	0	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									96			0,3										
VI	19490 GJETTUM PLU										114,6	208	15,1	8			15						
VI	19510 ØVREVOLL										74,2	140	9,9	9			14						
VI	19710 ASKER	-2,1	0,4	0,3	-4,5	6,4	30	-15,5	22	90	184,8	228	30,0	15	27	0	15				592	0	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										151,8		25,5	5			16						
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	-2,5	0,4	-0,1	-5,0	7,6	30	-15,1	23	88				26	0						605	0	
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVERN	-3,8	-0,2	-0,9	-6,5	6,6	30	-16,9	22	87				29	0						645	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	
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3,7	0,4	-0,8	-6,2	6,8	30	-17,7	22	88	58,9	168	14,1	5	28	0	13				642	0	
VI	20520 LUNNER										107,8	180	19,6	5			14						
VI	24210 SOKNA II										115,1	202	18,1	5			14						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										121,0	209	14,1	15			13						
VI	24710 GULSVIK II	-6,6	-1,4	-3,0	-10,2	8,7	30	-27,3	23	87	136,2	220	25,5	5	29	0	13				731	0	
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	-8,6	-1,2	-4,5	-12,1	9,0	29	-24,6	22	89	62,4	195	15,3	5	31	0	13	4,6	9	10	793	0	
VI	24960 GOL - STAKE										39,2	112	6,3	5			10						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										106,5	159	17,0	11			14						
VI	25110 HEMSEDAL II	-8,7	-1,4	-4,2	-14,6	8,8	25	-30,3	21	82					29	0					797	0	
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	-5,9	0,2	-3,2	-9,3	8,3	25	-16,2	4	79					29	0					709	0	
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-6,8	1,4	-4,8	-8,8	3,6	25	-13,9	6	82					31	0					737	0	
VI	25320 ÅL III										73,2	146	14,0	5			14						
VI	25540 BAKKO I HOL										168,7	183	24,4	7			18						
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-6,6	-0,4	-2,7	-11,4	6,4	24	-22,6	3	80	73,9	116	17,7	5	29	0	12				730	0	
VI	25640 GEILO										100,7	128	21,8	30			14	4,9	6	11			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	-8,8	-1,7	-4,0	-13,2	8,7	29	-30,4	22	93					29	0					800	0	
VI	26500 GEITHUS										157,4	281	39,7	5			14						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										160,9	287	23,3	7			14						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										174,8	227	30,6	18			15						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										138,2	247	25,9	5			15						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										119,3	217	22,6	5			15						
VI	26820 HOKKSUND									89													
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										105,8	204	22,8	7			13						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE												17,6										
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS												17,3										
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS												25,8										
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE																						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										126,0	263	19,2	18			14						
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-3,5	-0,2	-0,4	-6,0	8,1	30	-19,3	23	88	130,4	221	19,7	5	26	0	15				634	0	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND												24,8										
VI	27010 KONNERUD	-3,5	0,2	-0,3	-6,7	6,7	30	-19,1	23	90	179,8	198	33,1	5	28	0	15				635	0	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										98,9	267	15,7	5			15						
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	-4,6	-0,4	-1,3	-7,4	6,6	30	-22,2	22	89	159,1	245	36,0	18	29	0	14	5,8	4	18	669	0	
VI	28750 FLESBERG									85													
VI	28922 VEGGLI II	-5,2	-1,1	-1,5	-8,5	9,3	29	-21,5	23	85	154,4	309	35,5	18	29	0	13				688	0	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										153,1	239	25,1	5			15						
VI	29600 TUNHOVD										77,4	189	20,3	5			13						
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	-9,2	-1,0	-4,1	-15,3	6,4	24	-31,4	21	81					29	0					812	0	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	-2,2	0,4	0,5	-4,8	7,7	30	-15,1	23	85	153,4	229	25,3	5	26	0	15				594	0	
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	-4,5	0,2	-0,8	-8,7	6,9	25	-26,0	22	94					28	0					666	0	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										191,8	234	25,5	5			15						
VT	27160 HORTEN II										135,6	161	20,2	11			16						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										178,2	244	22,7	5			16						
VT	27301 RAMNES - BERG										194,9	217	29,5	5			16						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									91													
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										139,0	232	17,7	7			16						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										156,7	241	19,4	8			16						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										146,3	236	23,3	5			15						
VT	27420 TJØME	0,9	1,6	3,0	-1,3	8,2	30	-9,8	22		146,3	248	21,5	5	19	0	16				499	3	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										167,9	215	28,2	5			15						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										158,5	223	28,6	5			15						
VT	27450 MELSOM	-0,2	1,4	2,1	-2,6	7,7	25	-13,5	21	86	199,0	214	29,3	5	20	0	16				533	1	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										149,2	204	22,4	7			16						
VT	27500 FÆRDER FYR	2,6	1,6	4,3	1,2	8,0	11	-5,3	22	86					11	0					448	7	
VT	27600 SANDEFJORD										189,7	196	25,5	7			15						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										238,6	234	34,5	5			16						
VT	27780 TJØLLING	0,5	1,1	2,7	-1,6	7,6	11	-12,9	22	87					19	0					510	3	
VT	27800 HEDRUM										193,6	200	28,5	5			15						
VT	29950 SVENNER FYR	2,0	1,3	4,2	0,5	7,9	11	-8,6	22	86					15	0					464	7	
VT	30000 LARVIK										193,2	212	23,4	5			16						
VT	30248 BREVIK												17,8										
VT	30249 LANGANGEN												17,3										
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	-0,6	0,7	1,7	-2,6	9,7	25	-12,0	22	92	133,2	157	17,5	15	26	0	14				546	0	
VT	30261 PORSGRUNN										147,4	189	20,7	17			14						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										119,5	254	20,4	15			12						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										105,9	139	16,2	17			14						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS	-1,4	1,2							89			11,2								571	0	
VT	30380 GODAL										115,1	110	28,2	17			13						
VT	30530 NOTODDEN										92,1	162	16,2	8			14						
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									87													

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	3,4	0,9	5,0	1,8	8,9	7	-3,3	21	86	174,0	138	21,6	8	6	0	26				421	11
RO	44730 SANDNES - ROVIK										213,1	146	27,8	8			22					
RO	44760 IMS										215,1	112	29,0	8			24					
RO	44800 SVILAND										262,6	127	33,0	8			24					
RO	45350 LYSEBOTN	3,1	1,0	5,3	1,1	9,7	7	-4,3	21	77	237,6	89	39,3	30	7	0	24				431	7
RO	45530 LIARVATN	1,0	0,7	3,0	-1,1	8,1	7	-9,2	21	76	227,3	85	37,3	7	19	0	23				496	2
RO	45770 HJELMELAND	2,4	0,8	4,7	0,1	10,4	7	-7,1	21	85			23,2	14	0						453	10
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	3,5	0,9	5,3	1,6	10,8	7	-3,9	21	83	169,9	108	23,4	7	8	0	23				419	18
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										267,5	96	36,4	30			23					
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	-1,1	1,7	0,7	-3,1	5,2	7	-7,7	1	83	193,8		33,5	7	23	0	21				561	0
RO	46300 SULDALSVATN										246,4	103	34,5	6			23					
RO	46610 SAUDA	0,6	0,8	3,6	-1,3	9,6	9	-8,9	21	85	280,9	99	40,9	30	17	0	24	6,4	5	22	508	0
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										377,2	105	46,5	8			24					
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	2,0	0,6	4,5	-0,3	9,4	7	-11,0	21	91	298,9	111	40,6	8	13	0	24				464	9
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										249,7	140	31,8	8			25					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,6	0,6	5,4	1,4	8,8	7	-6,2	21	85				9	0						415	15
RO	47270 KARMØY - HYDRO																					
RO	47300 UTSIRA FYR	4,3	0,7	5,6	2,9	8,2	11	-0,6	20	94	202,2	152	31,6	10	2	0	22	6,6	2	24	394	15
RO	47350 RØVÆR	4,3	0,6	5,6	2,7	8,6	11	-0,5	21					2	0						395	16
VL	25830 FINSEVATN	-8,3	-0,3	-4,7	-12,6	3,3	25	-25,5	3	82	84,4	111	9,9	30	31	0	17				786	0
VL	29400 SANDHAUG	-8,7	0,1	-5,1	-13,2	4,2	24	-29,4	3	91	8,1		1,2	30	31	0	1				795	0
VL	46430 RØLDALSFJELLET	-3,8	1,3	-1,9	-5,9	2,5	24	-10,4	1	84	191,4	67	42,8	30	31	0	25				646	0
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-6,2	1,1	-4,8	-7,7	-0,1	24	-11,7	1					31	0						720	0
VL	47450 STRAUMØY										200,1	106	35,3	8			22					
VL	47498 ETNE II	1,5	0,7	4,3	-1,1	10,8	7	-12,0	21	87	208,4	91	25,7	8	15	0	24				479	7
VL	47600 LITLEDAL										277,5	106	35,8	30			25					
VL	47610 BASURA																					
VL	47820 EIKEMO										301,4	83	66,8	30			21					
VL	47890 OPSTVEIT										356,6	91	79,4	30			22					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	3,2	0,4	4,9	1,4	8,5	7	-4,2	20	92				10	0						427	10
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	4,1	0,4	5,7	2,6	8,7	7	-0,7	21	82				2	0						399	17
VL	48450 HUSNES										273,8	111	39,5	30			21					
VL	48500 ROSENDAL										213,2	107	36,8	30			20					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										200,3	83	50,2	30			18					
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	-4,2	0,7	-2,1	-6,8	3,5	24	-11,4	1	85				31	0						659	0
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-7,4	-0,4																		756	0
VL	49220 ODDA - JORDAL	0,8	0,0	3,5	-1,4	10,5	8	-8,6	21		178,3		29,5	30	17	0	21				502	5
VL	49245 SKARE									92	278,6		73,5	30			21					
VL	49351 TYSSDAL IA																					
VL	49360 TYSSDAL V										197,1		46,8	30			20					
VL	49420 SKJEGGEDAL	-1,2	0,4	1,5	-3,5	8,4	7	-9,7	1	83	157,4		42,4	30	24	0	23				563	0
VL	49490 ULLENSVANG FORSKØKSGARD	1,1	-0,2	3,8	-0,9	10,6	29	-5,4	21	80	179,7	81	38,8	30	22	0	16				494	1
VL	49800 FET I EIDFJORD	-4,2	0,0	-1,4	-7,4	5,6	25	-13,8	1	77	89,7	79	32,2	30	28	0	12				658	0
VL	50070 KVAMSØY	2,4	0,4	4,2	0,6	9,1	8	-2,7	22	79	188,0	77	38,8	30	11	0	16	6	2	18	453	4
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										213,2	93	43,3	30			22					
VL	50175 AUSTEVOLL	3,5	0,4	5,2	1,9	8,5	7	-2,1	20					8	0						418	14
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	-1,6	0,2	1,0	-3,9	5,9	29	-11,3	1	88	280,3	81	34,8	30	23	0	21				576	0
VL	50351 SAMNANGER II										348,4	97	79,6	30			19					
VL	50450 FANA - STEND										285,2	125	36,5	30			24					
VL	50500 FLESLAND	2,5	0,4	4,7	0,3	8,4	7	-6,4	20	88	218,0	107	33,7	30	14	0	22	6,2	3	20	451	11
VL	50503 SÆDALEN										331,1	143	54,5	30			21					
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	3,0	0,4	5,1	0,9	9,5	7	-5,8	20	82	297,8	116	59,2	30	10	0	20	6,3	4	20	435	15
VL	50570 SKREDDERDALEN									93	253,1	106	42,8	30			20					
VL	50810 ÅSANE										218,6	112	43,0	30			20					
VL	50865 GULLFJELLET									88	463,9	100	81,7	30			21					
VL	51010 FOSSMARK	1,9	0,0								80		79,6								468	8
VL	51250 ØVSTEDAL										409,3	110	73,5	30			21					
VL	51440 EVANGER									90	197,5	85	38,6	30			21					
VL	51470 BULKEN	-1,7	-0,2	0,9	-4,1	6,9	8	-12,0	21	91	209,4	90	54,6	30	24	0	21				581	0
VL	51530 VOSSEVANGEN	-2,3	-0,3	0,6	-4,8	8,7	9	-15,5	22	90	151,3	96	37,6	30	24	0	20				598	0
VL	51800 MJØLFJELL UH	-3,5	0,0	-0,2	-7,1	6,4	8	-16,7	21	77	170,8	75	29,1	30	25	0	21				634	0
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	-3,1	0,7	-0,5	-5,6	4,3	8	-11,5	1	83			65,4	29	0						622	0
VL	52170 EKSINGEDAL										285,0	93	46,5	30			22					
VL	52310 MODALEN III	-0,6	0,2							89	245,0	76	38,0	30			18				545	0
VL	52400 EIKANGER - MYR										290,5	118	57,7	30			21					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										208,4	130	23,2	25			21					
VL	52535 FEDJE	4,2	0,4	5,8	2,4	8,7	8	-1,4	20	83				4	0						398	19
VL	52750 FRØYSET										326,6	120	66,3	25			22					
VL	52860 TAKLE	2,8	0,6	5,1	0,6	9,4	8	-4,3	21	78	324,9	93	75,8	30	11	0	19				440	10
VL	52930 BREKKE I SOGN										388,7	102	59,5	30			21					
VL	52970 SØREBØ																					

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	52990 ORTNEVIK										206,3	113	47,8	30			16					
VL	53070 VIK I SOGN III										163,3	110	59,1	30			15					
VL	53101 VANGSNES	1,8	0,3	3,7	0,1	9,9	8	-3,9	3	75	159,4	123	60,8	30	16	0	12	5,3	6	15	470	7
VL	53130 FRESVIK										97,0	84	32,5	30			13					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										158,8	67	31,1	30			18					
VL	53480 KLEVAVATNET	-5,0	0,7	-2,3	-8,4	4,2	25	-18,5	1	76	68,9	40	14,1	30	30	0	16				683	0
VL	53530 MIDTSTOVA	-5,9	0,6	-3,7	-9,0	2,2	8	-15,6	1	83	91,1	79	20,2	30	31	0	13				710	0
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	-3,4		-1,4	-5,4	4,7	8	-11,6	1	79	148,2		38,4	8	29	0	14				631	0
VL	53700 AURLAND										47,8	59	30,0	30			5					
VL	54110 LÆRDAL IV	-0,1	0,6	3,0	-2,7	11,4	8	-11,2	22	73	36,5	73	26,4	30	21	0	4				530	9
VL	54320 BORGUND - LO										45,0	73	18,8	30			9					
VL	54420 ØLIUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	-5,9		-2,4	-9,7	6,6	25	-18,5	3	79	82,0	94	38,4	30	29	0	14				710	0
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										83,1	111	38,6	30			7					
VL	55300 SKJOLDEN										116,2	109	44,0	30			12					
VL	55425 SPØRTEGGBU	-8,2	1,0	-6,5	-9,9	0,5	25	-15,0	1						31	0					780	0
VL	55550 HAFSLO																					
VL	55670 VEITASTROND										249,7	111	72,0	30			21					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	-2,4	0,4	0,1	-5,3	7,2	8	-14,7	3	81					26	0					601	0
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										228,5	117	54,0	30			18					
VL	55770 NJØS	1,3	0,4	3,7	-0,8	10,5	8	-6,7	3	71	108,0	96	39,5	30	19	0	13				485	8
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	-2,3	-0,2	1,1	-5,5	10,1	9	-16,3	3	90	246,9	113	64,1	30	23	0	20				597	1
VL	55928 BALESTRAND - BALE									80			49,8									
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										220,5	103	52,6	30			15					
VL	56010 HØYANGER VERK										319,5	120	68,5	30			19					
VL	56320 LAVIK										263,7	103	66,2	25			19					
VL	56400 YTRE SOLUND										230,3	119	29,9	25			22					
VL	56420 FURENESET	2,4	0,0	4,5	0,0	9,0	25	-6,0	20	79	282,4	113	41,7	30	16	0	19				453	10
VL	56520 HOVLANDSDAL										488,8	130	76,7	25			20					
VL	56780 SYGNA										294,2	106	61,4	30			18					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										281,6	113	70,9	30			18					
VL	56960 HAUKEDAL	-1,8	-0,2	1,6	-4,8	9,0	8	-16,2	20	84	228,9	89	57,1	30	25	0	20				583	1
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	0,1	0,6	2,4	-2,4	8,1	8	-8,5	20	81					22	0					525	0
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-5,1	-0,7																		685	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER										247,0	120	59,6	30			15					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										316,4	101	64,5	30			17					
VL	57660 EIMHJELLEN																					
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	3,7	0,5	5,5	1,5	9,8	9	-3,3	3	78					9	0					412	14
VL	57770 YTTERØYANE FYR	4,9	0,7	6,2	3,4	9,2	9	0,5	16	78					0	0					374	21
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	-1,6	0,7	0,0	-3,2	4,6	25	-8,0	1						29	0					576	0
VL	57810 SVELGEN II										360,3	126	60,8	30			20					
VL	57850 DAVIKNES										334,1	117	81,9	30			17					
VL	57940 ÅLFOTEN II										218,4	75	48,0	12			19					
VL	57990 GJENGEDAL										270,3	91	49,1	30			18					
VL	58070 SANDANE	1,5	0,4	4,4	-1,3	11,9	25	-8,3	20	80	80,1	52	33,0	12	16	0	10				480	12
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	2,0	0,5	4,5	-0,2	11,7	25	-5,9	20	78					15	0					465	11
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										179,3	93	65,2	30			11					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										135,5	103	40,0	12			9					
VL	58480 OLDEDALEN										185,3	114	67,9	30			11					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										232,4	91	62,1	12			18					
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	-3,8	0,3	-2,2	-5,5	3,6	8	-9,9	1						31	0					646	0
VL	58900 STRYN - KROKEN	-0,1	0,5	2,8	-3,2	10,6	8	-10,5	2	80	215,1	113	79,4	30	20	0	11				531	4
VL	59110 KRÅKENES	4,6	0,6	6,1	2,7	10,4	9	-0,7	16	70					2	0					386	19
VL	59250 REFVIK										135,4	74	18,9	30			16					
VL	59450 STADLANDET	3,4	0,3	5,6	0,7	10,8	8	-4,8	2	75	199,1	89	30,7	29	14	0	17				422	18
MR	58960 HORNINDAL	-0,6		2,2	-3,7	10,2	8	-12,9	1	77	186,9	80	51,0	30	23	0	16				547	1
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	1,2	0,6	4,8	-2,5	12,1	8	-11,9	20	76					17	0					488	15
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	-1,0	1,2	1,1	-3,8	6,9	8	-10,5	1	76	187,8	82	48,0	30	27	0	12				559	0
MR	59800 SVINØY FYR	5,1	0,6	6,5	3,5	10,3	8	0,4	1	73					0	0					370	24
MR	60190 ROALDSHORNET	-3,9	0,8	-1,9	-5,7	6,4	24	-10,4	1						31	0					649	0
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60400 NORDDAL	2,0		5,1	-0,5	16,4	25	-6,2	2	69	107,2	88	54,4	30	16	0	9				465	20
MR	60500 TAFJORD	3,2	1,3	6,3	0,5	16,3	25	-6,1	20	57	101,3	82	55,5	30	13	0	10				428	29
MR	60640 VALLDAL - MURI	2,2	1,0	5,5	-0,6	14,2	25	-6,7	20		122,8	79	63,2	30	16	0	9				459	24
MR	60650 LINGE										67											
MR	60800 ØRSKOG	2,6	0,3	5,8	-0,8	14,1	25	-7,8	20	71	141,2	92	49,3	30	17	0	11				445	22
MR	60810 LEBERGSFJELLET	-1,7	-0,1																		580	0
MR	60945 ÅLESUND IV	4,1	0,9	6,4	1,7	12,7	24	-3,4	2	88	175,5	118	52,3	30	9	0	15				401	28
MR	60990 VIGRA	3,9	0,5	6,0	1,0	12,1	24	-4,0	2	72					11	0					406	19
MR	61060 REKDAL	3,6	0,8	6,2	1,0	14,8	24	-3,6	2	68					12	0					414	23
MR	61062 TOMREFJORD										202,4		72,1	30			17					
MR	61090 TRESFJORDEN																					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	61340 ÅNDALSNE - KAMSHAUGEN	1,7	0,6	4,9	-1,1	16,2	25	-7,4	3		116,0	94	44,2	30	20	0	10				475	14
MR	61410 MANNEN	-5,7	1,2	-3,4	-8,0	6,2	25	-13,5	2	84	118,8	80	34,1	30	31	0	11				704	0
MR	61420 MARSTEIN	0,5	1,1	3,8	-2,2	17,0	25	-10,3	2	65	98,4	67	50,6	30	21	0	8				510	14
MR	61820 ERESFIJORD										130,8	92	54,0	30			10					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	1,6	0,5	4,9	-1,3	11,3	25	-8,2	4	78				17	0						476	8
MR	62295 MOLDE - HINDALSØRA	0,2	0,5	3,1	-3,0	10,2	24	-12,1	2	75	179,9	87	50,9	30	21	0	17				522	2
MR	62480 ONA II	4,8	0,9	6,4	2,9	11,1	24	-0,4	1	70				2	0						378	24
MR	62700 HUSTADVATN	2,8	0,9	5,9	-0,5	12,9	24	-6,5	2	73	225,5	105	74,2	30	15	0	17				440	19
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										251,2	111	78,4	30			16					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	-3,2	0,7	-1,3	-4,9	5,4	24	-8,9	1					30	0						627	0
MR	63420 SUNNDALSØRA III	2,8	1,2	5,9	0,0	16,4	25	-5,7	3	58	79,4	87	26,3	30	17	0	7	5,9	2	15	441	27
MR	63530 HAFSÅS										57,8	78	27,1	30			4					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										114,1	88	37,3	30			14					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	3,1	1,0	5,7	0,5	13,5	24	-4,1	2	67				15	0						430	17
MR	64510 TINGVOLL	1,5	0,8	4,4	-0,9	11,2	8	-7,5	2	76				19	0						481	10
MR	64700 INNERDALEN	-0,2	0,7	3,6	-3,9	14,8	25	-12,8	2	70	137,6	82	42,4	30	24	0	12				532	5
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									84												
MR	64870 TÅGDALEN	-1,4	1,0	1,3	-4,4	7,8	8	-14,3	2	75	123,5	109	45,8	30	26	0	13				571	1
MR	65310 VEIHLIMEN	4,4	0,9	6,2	2,5	9,7	24	-0,1	2	78				1	0						391	17
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										153,5	124	48,5	30			20					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										53,0	123	8,9	31			13					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-8,3	0,2	-4,1	-14,2	7,4	25	-30,3	2	84	51,0	134	8,4	31	31	0	15	5,8	5	16	785	0
TL	10600 AURSUND										52,1	98	12,0	31			14					
TL	10800 SØLENDET	-6,6	0,5	-3,7	-10,2	7,0	25	-22,0	3	91	59,3	138	13,8	31	30	0	12				731	0
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										56,6	82	15,0	31			10					
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	-7,6	0,7	-5,3	-9,7	3,3	25	-14,9	5					31	0						762	0
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	-2,2	0,7	0,9	-5,3	10,4	25	-14,4	4	69	34,0	59	11,4	31	26	0	6				596	1
TL	63820 DRIVDALEN	-3,3	-0,1	-0,2	-6,7	10,7	25	-15,8	2	69	48,2	142	21,0	31	28	0	9				628	1
TL	65230 HEMNE - LENES										197,6	119	58,5	30			15					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	3,2	1,1	5,4	0,7	10,2	8	-5,1	3	73	135,5	106	44,8	30	12	0	13				429	14
TL	65940 SULA	4,0	0,9	5,8	2,1	9,1	24	-1,3	6	76				3	0						404	14
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	-1,4	1,1	2,2	-4,9	9,8	25	-17,6	4	79	102,2	120	35,4	30	24	0	10				571	0
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										53,8	78	20,5	31			8					
TL	67140 SKJETLEIN	-0,3	0,8	2,8	-3,6	8,6	25	-13,9	4	72				23	0						536	3
TL	67150 LEINSTRAND										56,1	81	15,6	30			9					
TL	67280 SOKNEDAL	-2,9	0,6	0,2	-6,2	5,6	8	-14,0	4	78	73,0	96	29,8	31	28	0	10				616	0
TL	67560 KOTSØY	-3,5	0,6	-0,3	-7,0	7,4	8	-18,5	4	82	56,4	87	23,0	31	29	0	9				634	0
TL	67780 ÅLEN										38,4	77	6,6	31			9					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									75	92,6		28,4	30			11					
TL	68050 LADE									73			19,2									
TL	68120 SAUPSTAD	-0,9	0,9	1,6	-3,9	7,7	25	-12,6	2	77	98,5	108	24,3	30	24	0	11				556	2
TL	68125 SVERRSBORG	-0,9	1,1	1,8	-4,0	8,2	25	-13,2	4	79	125,0	139	35,3	30	25	0	13				554	0
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									82	84,4	91	26,0	30			11					
TL	68270 LØKSMYR										98,5	90	24,8	31			11					
TL	68290 SELBU II	-1,8	0,9	1,2	-5,3	6,7	12	-15,1	4	78	40,3	67	11,7	31	24	0	9				583	1
TL	68420 AUNET										59,1	76	17,2	24			11					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										69,4	83	17,0	31			14					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	0,1	1,1	2,5	-2,6	8,7	25	-9,6	4	72	82,3	102	21,8	30	22	0	11				525	3
TL	69020 RANHEIM									70												
TL	69100 VÆRNES	0,2	1,3	3,2	-2,9	10,0	25	-12,1	4	75	59,8	92	14,1	30	19	0	9	5,1	4	13	520	6
TL	69150 KVITHAMAR	0,0	0,8	2,9	-3,0	9,7	25	-14,4	4	73	93,7	107	22,9	30	19	0	10				526	4
TL	69380 MERÅKER - VARDDETUN	-1,7	1,2	1,4	-5,3	13,6	25	-16,1	2	77	71,2	86	25,6	30	25	0	10				581	2
TL	69420 KLUKSDAL										62,4	75	16,8	30			13					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										115,1	114	34,3	30			11					
TL	69655 FROSTA	0,9	1,2	2,9	-1,5	9,2	25	-8,5	4	75				19	0						500	1
TL	69960 BURAN										47,9	86	12,0	30			10					
TL	70510 VERA II										106,8	96	29,0	29			10					
TL	70680 MÆRE III	-0,4	1,6	1,8	-3,1	8,6	25	-13,4	2	81				23	0						541	0
TL	70820 UTGÅRD										95,5	100	17,5	30			16					
TL	70850 SNÅSA - KJELVIA	-2,1	1,6	0,6	-5,8	7,6	25	-24,6	2	84	83,1	83	11,4	30	26	0	12				592	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										106,3	93	14,8	30			16					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	-0,5	1,7	1,7	-3,6	8,0	25	-13,3	2	82	79,0	87	16,2	30	23	0	16				543	0
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										106,7	93	26,5	30			13					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										103,0	62	19,4	30			13					
TL	71320 RISSA III	0,8	1,1	3,1	-1,5	8,7	25	-9,0	2	77				19	0						503	4
TL	71550 ØRLAND III	2,3	1,2	4,2	0,4	10,0	25	-3,4	2	76	98,4	111	33,7	30	14	0	14	6,2	1	17	457	8
TL	71780 ÅFIJORD II	0,5	1,0	3,2	-2,2	9,2	25	-11,3	4	88	174,9	102	39,2	30	22	0	19				511	3
TL	71850 HALTEN FYR	3,9	0,7	5,5	2,3	8,6	24	-1,9	5	74				4	0						405	14
TL	71900 BESSAKER										145,1	123	24,3	30			19					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,3	1,3	5,1	1,3	8,5	22	-4,0	5	74				8	0						424	11
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,2	1,7	2,7	-2,2	8,3	25	-11,4	2	81				21	0						520	1

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET																						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									84													
TL	73250 SØRLI																						
TL	73550 GARTLAND	-1,7	2,5	1,0	-4,7	6,9	25	-19,3	2	87	135,5	96	29,2	25	27	0	16				581	0	
TL	73800 TUNNSJØ										88,9	125	14,0	31			13						
TL	74350 NAMSSKOGAN	-2,2	2,3	0,2	-5,3	5,9	25	-22,9	2	86	146,8	101	30,0	25	28	0	15				596	0	
TL	75020 OTTERØY										134,1	92	20,9	25			18						
TL	75100 LIAFOSS										223,7	104	34,3	30			17						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,7	1,0	3,8	-0,6	7,8	25	-7,6	4	79					19	0					473	2	
TL	75410 NORDØYAN FYR	3,3	1,2	5,0	1,5	8,5	24	-3,1	5	78					7	0					424	7	
TL	75550 SKLINNA FYR	3,4	1,3	5,0	1,6	8,1	24	-3,5	5	73					6	0					423	7	
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	0,1	1,2	1,9	-1,7	6,3	22	-7,2	5	81					23	0					525	0	
NO	76250 SØMNA - STEIN										152,0	106	25,8	25			17						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	2,3	1,2	4,1	0,5	8,9	23	-3,9	5	75					11	0					456	3	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	2,2	1,4	4,5	-0,1	9,7	23	-5,0	5	75	121,4	96	24,9	25	14	0	19	4,4	3	0	460	3	
NO	76530 TJØTTA										72	157,3	122	28,8	28		18						
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	2,1	1,0	4,3	0,1	9,6	22	-5,5	6	72					13	0					461	2	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0,7	3,1	1,8	-3,6	8,3	25	-14,9	4	80	172,3	100	63,9	25	27	0	15				550	0	
NO	77280 LAKSFORS										81	135,8	87	32,5	25		14						
NO	77425 MAJAVATN V	-2,7	2,8	-0,3	-5,9	5,7	25	-21,4	4	82	126,3	92	32,6	25	28	0	12				612	0	
NO	77490 KAPPFJELLET	-5,8	1,3	-4,2	-7,5	1,9	25	-14,2	4						31	0					706	0	
NO	77850 SUSENDAL										90,3	113	13,8	25			12						
NO	78250 LEIRFJORD										205,3	105	48,6	25			17						
NO	78350 BARDAL										201,5	107	71,6	25			17						
NO	78360 SELJELIA	-1,4	2,4	0,7	-3,7	5,6	25	-12,0	4	83	207,2	94	43,2	25	31	0	16				571	0	
NO	78370 BJERKA - VALLA										201,5	118	70,9	25			17						
NO	78800 VARNTRESK	-3,0	2,5	-0,9	-5,6	5,0	25	-12,0	6	84	79,7	75	17,8	25	31	0	13				620	0	
NO	79220 SKAMDAL	-0,4	2,4	1,7	-2,5	6,9	25	-8,4	4	79	203,7	115	63,5	25	27	0	16				539	0	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,4	3,1	0,6	-5,7	6,2	25	-19,4	4	82					31	0					600	0	
NO	79700 STORFORSHEI	-3,2	3,4								84		47,0								626	0	
NO	79764 HJARTÅSEN	-3,3	3,0	-0,9	-6,1	4,9	25	-17,6	15	83	156,4	104	41,7	25	31	0	17	7,1	0	25	628	0	
NO	80102 SOLVÆR III	2,3	1,1	4,0	0,6	7,5	22	-4,1	6	73					10	0					456	1	
NO	80200 LURØY	1,1	1,6	3,4	-1,1	9,1	22	-9,7	4	70	417,3	145	93,9	28	14	0	20				494	1	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										101,5	87	18,7	25			18						
NO	80610 MYKEN	3,0	0,7	4,6	1,0	7,7	25	-3,8	6	72	88,3	96	18,0	28	7	0	18				435	2	
NO	80700 GLOMFJORD	1,3	1,3	3,5	-0,8	8,1	22	-6,7	6	68					16	0					488	0	
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	-2,8	-0,2	0,4	-3,7	6,9	22	-10,4	6	75	139,6	84	31,8	25	29	0	18				583	0	
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-5,3	0,2																		690	0	
NO	80740 REIPÅ	0,7	1,8	3,8	-2,8	9,2	22	-12,8	6	150,4	112	31,1	25	19	0	19	6,1	3	18		505	1	
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	-3,2	0,8	-1,1	-5,0	4,4	22	-11,7	6						31	0					627	0	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-2,7	2,6	0,5	-6,5	6,9	27	-17,8	4	80	69,4	94	18,1	25	31	0	11				611	0	
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-3,8	2,8	-1,5	-6,3	3,8	25	-13,9	15	75	81,0	69	38,3	25	31	0	11				644	0	
NO	82000 SETSÅ	-0,3	2,6	2,3	-3,5	8,7	22	-10,8	4	70	76,8	83	21,1	25	27	0	11				536	0	
NO	82110 VALNESFIORD	-0,6	2,0	1,7	-3,0	6,8	22	-9,9	4	75	169,0	128	42,4	25	26	0	16				545	0	
NO	82290 BODØ VI	0,9	1,4	2,9	-1,2	7,0	23	-6,2	4	73					15	0					500	0	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										76	98,4	120	33,4	25		16						
NO	82410 HELLIGVÆR II	2,0	0,9	3,6	0,1	7,6	22	-5,1	6	72					9	0					466	1	
NO	82650 VALLJORD																						
NO	82720 SISOVATNET	-4,5	2,6	-2,3	-7,5	2,9	22	-15,5	15		109,0	87	21,0	25	31	0	20				667	0	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										151,4	103	40,4	28			15						
NO	83300 STEIGEN										117,9	105	33,6	28			17						
NO	84070 BJØRKÅSEN										146,2	108	40,6	28			16						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	-5,6	2,6	-2,6	-9,3	4,3	23	-17,2	30	77	53,6	49	16,6	25	31	0	11				702	0	
NO	84500 STRAUMSNES	-1,7	2,1	1,2	-4,0	9,8	22	-11,1	7	66	74,8	72	16,6	25	29	0	14				579	0	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-6,1	0,8	-4,0	-8,1	2,0	22	-12,8	5	79					31	0					717	0	
NO	84701 NARVIK SENTRUM	-1,2		1,2	-3,6	9,0	22	-12,1	7	77	52,8		15,1	25	24	0	10				564	1	
NO	84880 KATTERAT	-3,3	2,7	-0,9	-5,9	6,8	23	-13,5	7	71	67,8	65	16,1	25	31	0	12				630	0	
NO	84900 BJØRNFJELL	-6,1	3,1	-3,0	-9,6	6,2	23	-20,2	6	85	66,4	67	13,2	25	31	0	12				716	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-1,5	2,0	1,3	-4,9	8,0	22	-15,2	5	80					28	0					574	0	
NO	85040 ROTVÆR	1,3	1,3	3,1	-0,4	7,1	22	-4,5	6	74					17	0					487	0	
NO	85380 SKROVA FYR	2,1	1,2	3,7	0,3	7,2	22	-3,1	6	72					11	0					462	1	
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										275,6	90	68,6	22			20						
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,0	0,7								75										495	0	
NO	85470 KONGSMARKA										277,7	117	61,5	28			21						
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	0,7	0,6	3,0	-1,8	6,9	23	-8,4	4	77	173,8	87	27,4	22	19	0	22				505	0	
NO	85840 VÆRØY HELIOPORT	2,7	0,4	4,4	0,8	7,8	25	-3,0	6	74					8	0					442	1	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	2,8	0,8	4,4	0,8	7,2	25	-3,0	6	76	99,2	79	14,4	22	6	0							

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-3,3	0,8	-1,7	-4,9	2,9	22	-9,6	6						31	0					629	0
NO	87110 ANDØYA	0,4	1,3							73	143,8	120	22,4	28			19	6			514	0
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	-3,6	-0,5																		639	0
TF	87640 HARSTAD STADION	-0,5	1,3	1,7	-3,0	7,2	22	-9,1	6	73	62,0	48	9,9	24	29	0	12				543	1
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-7,6	0,5	-6,1	-9,3	-0,1	27	-15,2	7					31	0						764	0
TF	88100 BONES I BARDU	-3,5	2,4	-0,2	-7,7	6,3	22	-19,1	31	74	84,8	89	10,2	2	29	0	14				634	0
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										82,7	67	12,4	29			13					
TF	88460 GRUNNFARNES										126,4	101	15,4	28			20					
TF	88660 BOTNHAMN										131,9	99	18,5	3			17					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	0,6	1,6	2,7	-1,6	9,7	23	-6,1	8	70				22	0						509	3
TF	89010 KISTEFJELL	-7,3	1,1	-5,7	-9,3	-0,8	28	-16,1	7	93				31	0						754	0
TF	89350 BARDUFLOSS	-7,1	2,6	-1,9	-12,3	8,8	22	-30,0	7	83	44,0	64	8,4	28	30	0	13	5,7	3	14	749	1
TF	89940 DIVIDALEN II	-6,5	2,8	-2,5	-11,0	8,3	22	-25,0	31	78	35,3	101	7,5	9	31	0	13				729	0
TF	89980 TAMOKDALEN	-5,6	2,4	-1,4	-9,8	8,6	23	-23,4	7	80	77,0	79	13,8	29	31	0	13				701	0
TF	89985 SJUFJELLET	-7,5	1,6	-5,3	-9,9	1,8	22	-16,4	8					31	0						760	0
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	-2,6	2,4	0,2	-6,0	8,1	23	-18,3	6	74	97,0	70	17,3	2	29	0	14				607	0
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-6,9	1,0																		741	0
TF	90400 TROMSØ - HOLT	-1,0	1,1	1,1	-3,1	7,8	22	-10,3	7	75	106,5	115	14,0	28	27	0	15				557	1
TF	90450 TROMSØ	-1,5	1,5	0,6	-3,8	8,0	23	-11,5	7	80	119,9	111	13,6	26	29	0	18	5,4	4	12	574	1
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	-1,5	1,3	0,9	-3,9	7,7	22	-13,9	7	78	111,4	108	14,0	27	26	0	17	4,8	6	11	572	0
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										89,0	97	11,0	27			14					
TF	90720 MÅSVIK	0,9	1,0	3,0	-1,3	9,1	23	-6,6	6	72				20	0						499	3
TF	90760 FAKKEN	0,4	1,3	2,2	-1,4	8,9	23	-6,7	8	75				26	0						514	1
TF	90800 TORSVÅG FYR	1,4	1,4	3,3	-0,5	9,0	23	-5,1	8	71				15	0						483	2
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										97,6	92	17,7	24			14					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	-4,9	0,5							79											679	0
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-5,0	1,5	-1,8	-8,5	6,7	23	-15,0	6					31	0						682	0
TF	91150 LYNGEN - URA										53,4	65	11,0	29			12					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	-0,6	1,8	1,9	-3,2	9,4	23	-10,5	6	70	34,3	34	9,0	4	28	0	9				546	1
TF	91380 SKIBOTN II	-3,1	2,5	0,4	-6,5	8,2	22	-18,9	7	74	29,8	68	7,1	4	28	0	8				624	0
TF	91430 RIHPOJAVRI	-5,7	2,2	-2,5	-9,4	5,6	22	-20,2	6					31	0						705	0
TF	91530 GAMANJUNNI	-8,5	1,8	-6,1	-11,0	1,3	22	-17,7	7	89	67,8		11,8	24	31	0	13				791	0
TF	91725 SKJERVØY										109,9	90	17,7	24			15					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-6,6	0,6	-4,9	-8,4	-0,2	22	-15,1	8	98				31	0						732	0
TF	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-2,9	2,0	0,4	-6,1	9,0	23	-14,5	6	72				30	0						616	0
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	-1,5	1,7	1,4	-3,7	10,0	22	-10,3	7	71	23,8	51	3,6	2	29	0	8				572	1
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	-0,5	1,9	2,3	-3,3	9,7	22	-8,3	4	67	118,7	68	23,0	27	27	0	14				543	2
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	0,3	1,5	2,5	-2,4	8,7	22	-9,3	5	74				25	0						518	1
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-5,1	0,6																		685	0
TF	92910 SOPNESBUKT										45,8	62	10,0	2			11					
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-3,5	1,5	-1,4	-5,7	5,7	23	-14,2	8	87				31	0						637	0
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	-4,7	2,1	-1,0	-8,3	6,8	22	-17,5	4	77	26,8	69	4,6	2	31	0	9				674	0
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,3	2,6	-5,7	-15,7	3,4	22	-29,7	7	88	36,5	126	5,4	19	31	0	10				845	0
TF	93700 KAUTOKEINO	-12,0	2,1	-6,5	-17,8	0,6	23	-38,2	7	85	39,6	172	6,5	17	31	0	10	5,4	4	12	899	0
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-10,6	2,6	-6,1	-15,9	0,4	28	-32,1	7	90	29,3	101	8,0	17	31	0	8				856	0
TF	94230 ROGNSUNDET	-0,7	2,0	1,6	-2,8	7,4	22	-11,6	8					27	0						549	0
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,4	2,1	1,0	-4,1	7,7	23	-11,8	8	78	75,2	68	11,9	2	30	0	14				570	0
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	0,9	2,0	3,0	-1,4	8,6	22	-9,4	8	75				19	0						498	1
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-0,4	2,1	1,7	-2,7	6,4	22	-9,2	8	78	53,2		10,0	28	27	0	17				539	0
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	-5,2	2,7	-1,4	-9,1	4,2	28	-23,7	4	79				31	0						687	0
TF	95590 BØRSELV II										39,4	88	8,8	2			10					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	-2,1		0,5	-5,3	5,9	22	-14,8	8	77	42,3	98	8,0	31	31	0	13				591	0
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,6	2,5	1,1	-5,2	5,8	22	-12,4	8	82	52,3		6,3	25	31	0	17				577	0
TF	96400 SLETTNES FYR	-0,8	2,3	1,5	-3,8	6,2	23	-10,5	8	77				30	0						551	0
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										69,5	99	8,5	27			16					
TF	96850 TANA BRU	-7,4	3,8	-3,0	-12,9	1,9	12	-26,6	15	83	28,3	64	3,9	16	31	0	11				757	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										22,9	69	4,4	16			7					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-11,4	3,2	-5,6	-18,4	1,7	28	-34,5	15	81	45,7	190	8,9	9	31	0	10	4,6	8	11	880	0
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,0	2,6	-5,6	-18,1	1,5	28	-34,8	7	82	32,9	165	5,0	9	31	0	9	5,6	1	12	869	0
TF	97710 ISKORAS II	-8,2	1,0	-5,5	-10,8	-1,6	28	-19,9	8	95				31	0						780	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,6	2,5	1,0	-4,7	7,0	18	-11,5	8	80				31	0						578	0
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-3,9	2,6	-1,6	-6,8	0,9	13	-13,3	8	84				31	0						649	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	-1,2	2,6	1,1	-4,0	4,9	22	-10,4	8	82				31	0						564	0
TF	98550 VARDØ RADIO	-1,3	2,2	0,6	-3,7	3,1	12	-9,0	8	81	29,7	50	4,6	9	31	0	12				568	0
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,1	2,5	0,3	-5,1	2,9	12	-10,9	8	83				31	0						593	0
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	-3,2	2,6	-0,6	-6,9	2,7	12	-13,1	8	81				31	0						626	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN										28,5	79	8,8	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
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-5,9	4,2	-2,7	-9,8	1,4	13	-21,4	8	86					31	0					709	0
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	-7,7	4,7	-3,5	-12,6	2,0	12	-31,4	8	82	15,0	54	3,0	4	31	0	6				764	0
TF	99500 SKOGFOSS										20,3	62	3,6	28			10					
TF	99540 NYRUD	-7,8	5,7	-3,7	-13,1	2,1	12	-30,5	8	85	16,2	70	2,6	2	31	0	6				769	0
SV	99710 BJØRNØYA	-0,6	4,0	0,9	-2,4	3,6	10	-6,9	27	89	52,4	109	6,6	2	29	0	15	6,5	0	19	545	0
SV	99720 HOPEN	-1,9	7,1	-0,6	-3,1	4,0	23	-9,4	27	93	21,1	81	3,2	5	31	0	8	7,4	1	28	586	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-4,1	9,7	-2,3	-6,1	4,4	23	-14,1	27	85				31	0						654	0
SV	99740 KONGSØYA	-4,6		-3,1	-6,8	0,0	23	-14,3	28	88				31	0						669	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-2,2		-0,7	-3,6	2,5	23	-9,2	27	89				31	0						594	0
SV	99754 HORNSUND	-2,4		-0,4	-4,4	3,9	23	-12,1	27	77	55,0		8,6	5	31	0	15	6,3	2	18	601	0
SV	99765 AKSELØYA	-3,1		-1,3	-4,8	5,4	23	-11,8	27	81				31	0						625	0
SV	99790 ISFIJORD RADIO	-3,1		-0,9	-4,6	4,0	23	-12,3	27	75	12,7		4,0	23	29	0	4				614	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,9	7,0	-1,4	-6,5	4,3	23	-16,5	27	73	9,3	44	2,1	5	31	0	5	5,7	1	13	649	0
SV	99870 ADVENTDALEN									82	12,4		1,9	23			5					
SV	99880 PYRAMIDEN	-4,3		-1,7	-6,8	4,4	23	-17,7	27	70				31	0						660	0
SV	99884 KLAUVA	-8,0		-6,3	-9,5	-0,3	23	-18,4	27	91				31	0						775	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4,2	6,1	-1,7	-6,7	3,9	23	-13,3	27	67	32,5	58	11,6	5	31	0	7	5,4	5	15	657	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-5,2		-2,8	-7,8	3,0	23	-13,9	27	77				31	0						689	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-4,2		-2,4	-5,7	1,7	23	-12,4	25	82				31	0						656	0
SV	99938 KVITØYA	-5,5		-3,7	-7,4	-0,2	23	-14,5	28	86				31	0						698	0
JM	99950 JAN MAYEN	-2,5	0,4	-0,7	-4,6	4,3	27	-10,8	1	80	49,9	81	7,3	1	27	0	11				606	0
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-7,6		-4,9	-10,2	-0,8	25	-13,8	14	46	0,4		0,2	25	31	0	0	4,4	11	11	762	0

Forklaring til kolonnene i tabelldelen

Tm: Middelttemperatur

Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall 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 januar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny januar-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	15,3	5	2004	22.01.2021	14,1
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	36,0	18	2004	25.01.2009	34,0
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	35,5	18	2007	19.01.2009	21,8
29600	Tunhovd	Nore og Uvdal (Viken)	20,3	5	1896	25.01.2009	17,5
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Vestfold og Telemark)	68,0	17	1996	19.01.2009	50,0
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	60,8	30	1998	07.01.2005	50,7
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	64,1	30	2006	30.01.2022	63,9
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	79,4	30	2000	13.01.2022	74,1
60500	Tafjord	Fjord (Møre og Romsdal)	55,5	30	1931	07.01.1944	51,6
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	48,5	30	1964	09.01.1978	32,2
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	35,4	30	2007	13.01.2022	32,4

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	62,4	2004	2014	52,8
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	194,9	2004	2008	182,9
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	159,1	2004	2014	135,1
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	154,4	2007	2008	110,2
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Vestfold og Telemark)	236,0	1996	2008	228,9
42160	Lista fyr	Farsund (Agder)	277,5	1920	2008	255,5

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	1,3*	2009	2020	1,3
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	-1,4	2004	2008	-1,6
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	-0,4	2004	2013	-0,6
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	-1,6	2004	2013	-1,9
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Troms og Finnmark)	-1,6	2004	2013	-2,0
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Troms og Finnmark)	-3,9	2006	2013	-4,3
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Troms og Finnmark)	-2,1	2008	2008, 2013	-3,1
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Troms og Finnmark)	-3,2	2004	2008	-3,8
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	-5,9	1957	1992	-6,0
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	-7,7	2009	2009, 2013	-8,8

Stasjoner med ny januar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	7,0	25	2007	26.01.2017	6,7
29400	Sandhaug	Eidfjord (Vestland)	4,2	24	2008	18.01.2017, 06.01.2020	2,8
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	13,6	25	2004	20.01.2020	11,8
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	7,7	23	2003	06.01.2006	6,8
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Troms og Finnmark)	7,0	18	2003	06.01.2006	6,8