

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mars 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



Stemningsbilde av snøværet i Oslo 29. mars. Foto: Hans-Petter Lyshaug

Klassifikasjonen av temperatur i mars viser at måneden var «Kald» i det meste av Sør-Norge, og «Svært kald» i det meste av Nord-Norge. I store deler av Lofoten og Vesterålen var mars «Ekstremt kald». Landstemperaturen var 2,9 °C under normalen. For landet som helhet må vi tilbake til 2018 for å finne en kaldere mars. I Sør-Norge varierte klassifikasjonen av nedbøren fra «Tørr» i deler av Vestland, til «Svært våt» i enkelte områder av Østlandet. I Nord-Norge var måneden «Tørr» i deler av Nordland, og «Svært våt» i deler av Vest-Finnmark. For hele landet samlet falt det 15 % mer 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

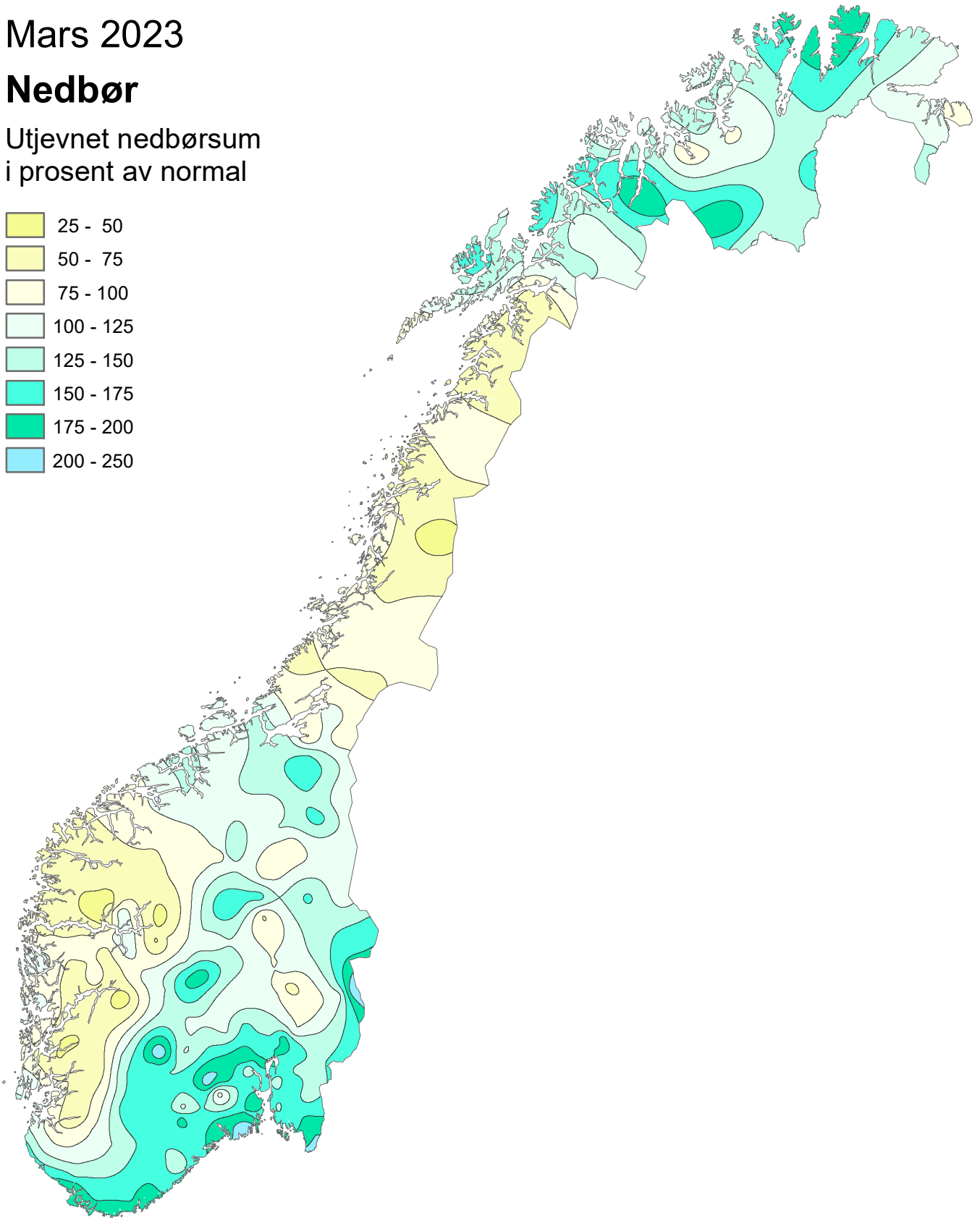
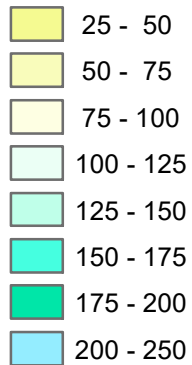
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Mars 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2023

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

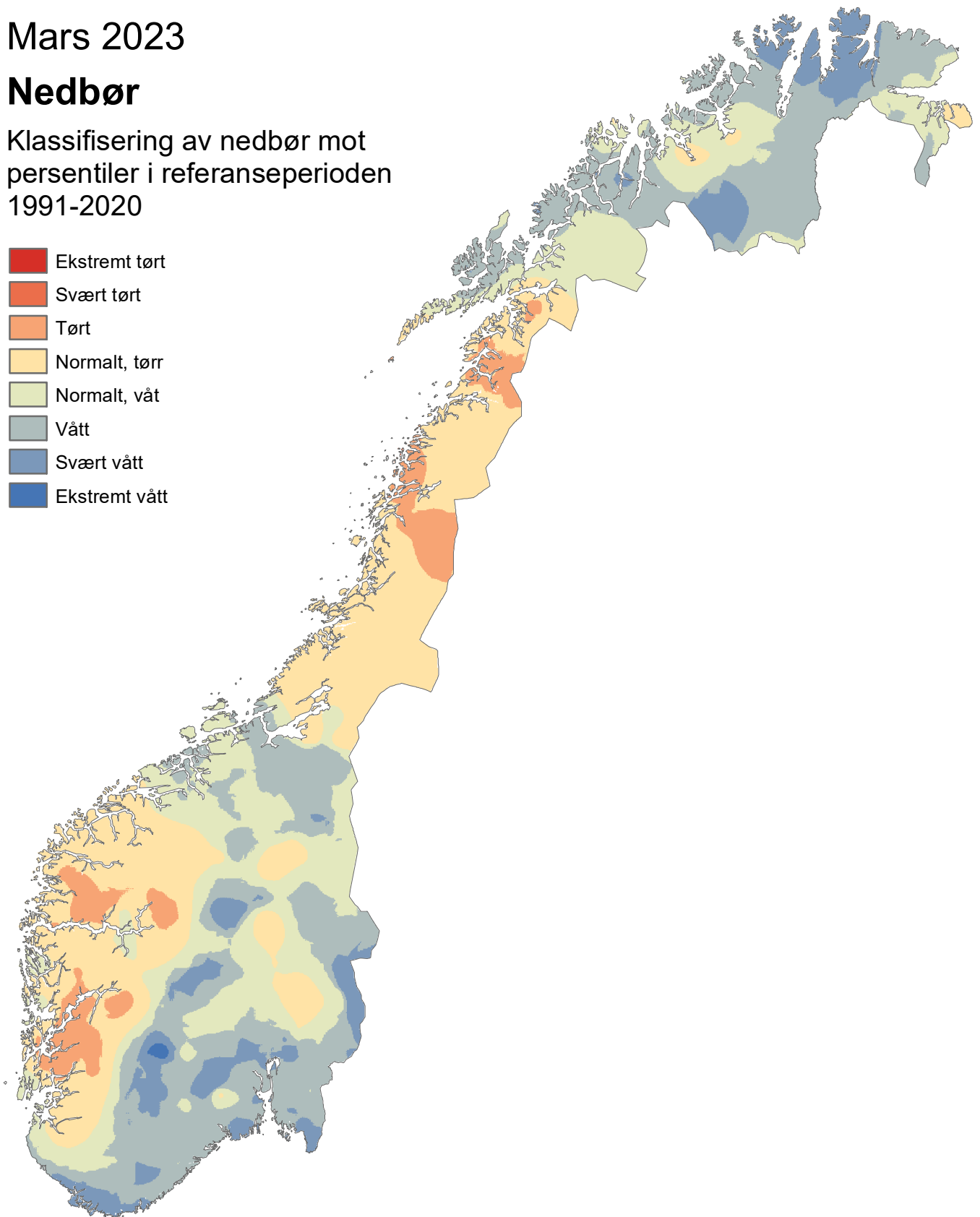
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 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: 01.04.2023

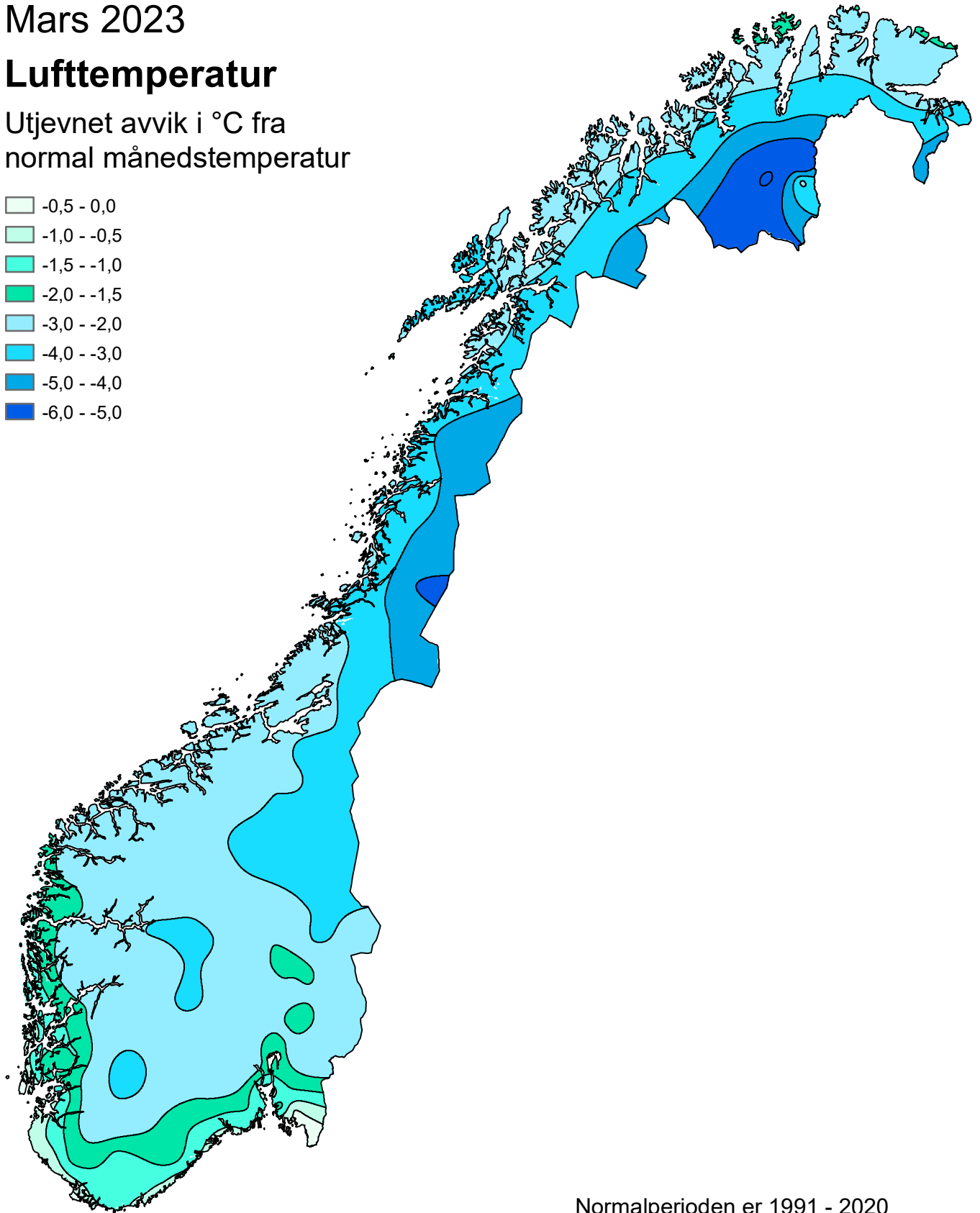
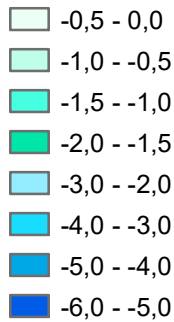
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2023

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

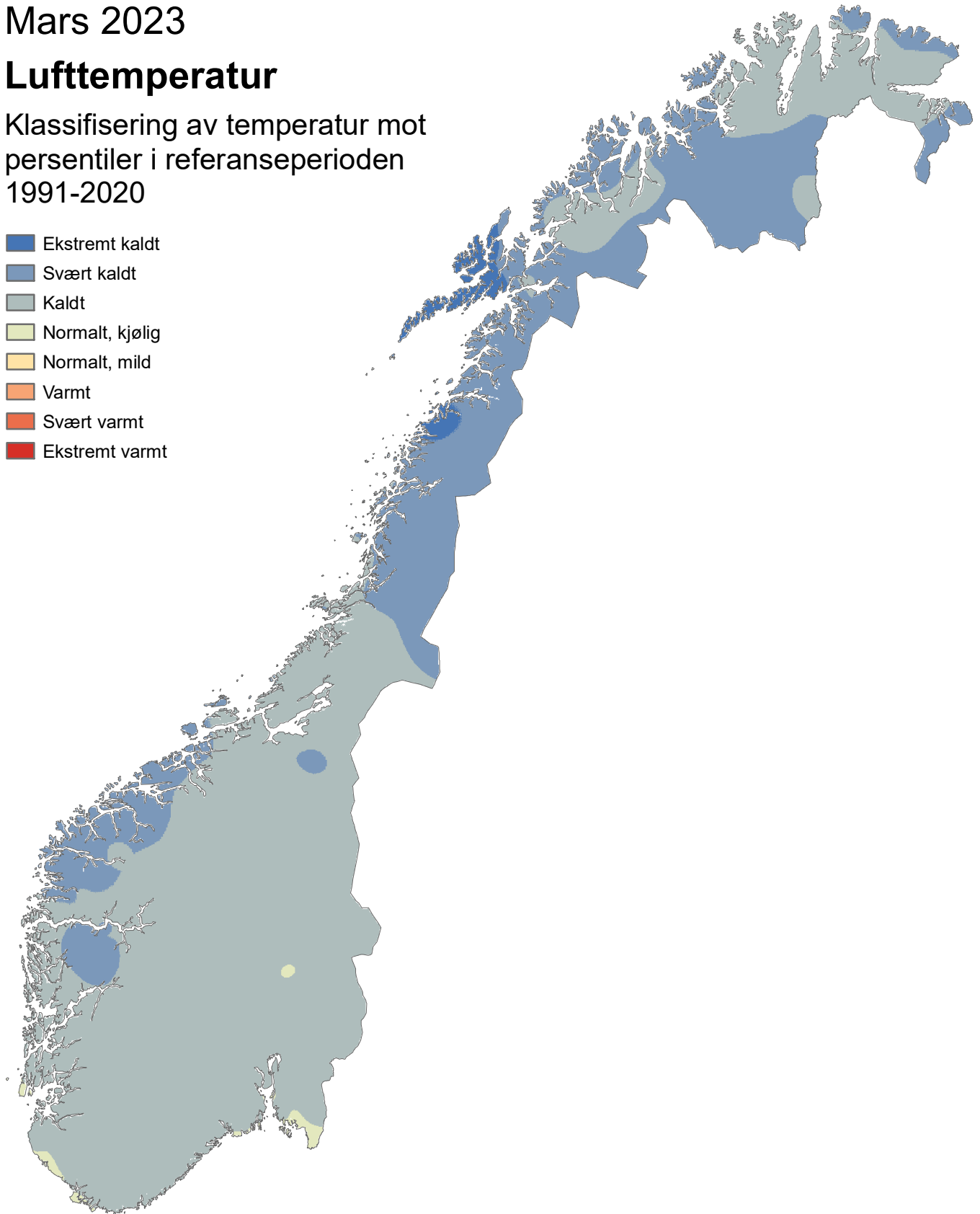
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 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: 01.04.2023

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

Været i Norge i mars 2023: kaldeste siden 2001 på Finnmarksvidda

Klassifikasjonen av temperatur i mars viser at måneden var «Kald» i det meste av Sør-Norge, og «Svært kald» i det meste av Nord-Norge. I store deler av Lofoten og Vesterålen var mars «Ekstremt kald». Landstemperaturen var 2,9 °C under normalen. For landet som helhet må vi tilbake til 2018 for å finne en kaldere mars. I Sør-Norge varierte klassifikasjonen av nedbøren fra «Tørr» i deler av Vestland, til «Svært våt» i enkelte områder av Østlandet. I Nord-Norge var måneden «Tørr» i deler av Nordland, og «Svært våt» i deler av Vest-Finnmark. For hele landet samlet falt det 15 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen av mars viser at måneden var «Kald» i det meste av Sør-Norge, og «Svært kald» i det meste av Nord-Norge. I store deler av Lofoten og Vesterålen var mars «Ekstremt kald». Landstemperaturen var 2,9 °C under normalen. Måneden ble den 27. kaldeste i en måleserie som går tilbake til 1900. For landet som helhet må vi tilbake til 2018 for å finne en kaldere mars, med et avvik på 3,9 °C under normalen. De største avvikene var 5-6 °C under normalen på Finnmarksvidda, der enkelte stasjoner registrerte den kaldeste mars siden 2001. Flere kyststasjoner i Sør-Norge hadde avvik på omkring 0,5 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) 3,4 °C (0,4 °C under normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) 3,3 °C (0,3 °C under normalen)
- Utsira fyr (Rogaland) 3,2 °C (0,3 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Cuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) -15,3 °C (6,0 °C under normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Troms og Finnmark) -15,2 °C (5,7 °C under normalen)
- Kautokeino (Troms og Finnmark) -14,9 °C (5,7 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 15,3 °C, som ble registrert den 24. på Dombås - Nordigard (Dovre, Innlandet). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i mars i normalperioden 1991-2020 er 16,0 °C. Laveste minimumstemperatur var -35,7 °C, og ble registrert den 23. i Kautokeino (Troms og Finnmark). Vi må tilbake til 2015 for å finne en senere dato for månedens laveste temperatur i mars. Da målte Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Troms og Finnmark) -27,2 °C den 25. mars. Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i mars i normalperioden 1991-2020 er -33,6 °C.

Nedbør

I Sør-Norge varierte klassifikasjonen av mars fra «Tørr» i deler av Vestland, til «Svært våt» i enkelte områder av Østlandet. I Nord-Norge var måneden «Tørr» i deler av Nordland, og «Svært våt» i deler av Vest-Finnmark. For hele landet samlet falt det 15 % mer nedbør enn normalt. Relativt sett falt det mest nedbør på stasjoner i Vestfold og Telemark, Viken og Innlandet med fra 100 til 150 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på stasjoner i Vestland og Nordland, med 40-50 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Flekkefjord (Agder) 323,9 mm (86 % mer nedbør enn normalt)
- Lyngdal (Agder) 301,6 mm (ingen normal ennå)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 282,8 mm (11 % mindre nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i Norge i mars i normalperioden 1991-2020 er 399 mm.

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 10,0 mm (9 % mindre nedbør enn normalt)
- Skjåk (Innlandet) 12,1 mm (7 % mindre nedbør enn normalt)
- Dovre - Lannem (Innlandet) 13,7 mm (19 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 117,2 mm, og ble registrert den 17. i Lyngdal (Agder). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i Norge i mars i normalperioden 1991-2020 er 100 mm.

Arktis – mars 2023

Lufttemperatur

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-6,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen). Kvitøya og Klauva var kaldest med $-18,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen av stasjonene har normal ennå.)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-13,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen. Bjørnøya endte $2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen, med en middeltemperatur på $-8,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var $-13,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-12,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 1. mars. Jan Mayen registrerte da $8,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dette er ny varmerecord for mars. Den gamle rekorden var $8,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ fra 09.03.1984 og 17.03.2003. Målingene av maksimumstemperatur går tilbake til 1956. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Adventdalen med $-28,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 21. mars.

Nedbør

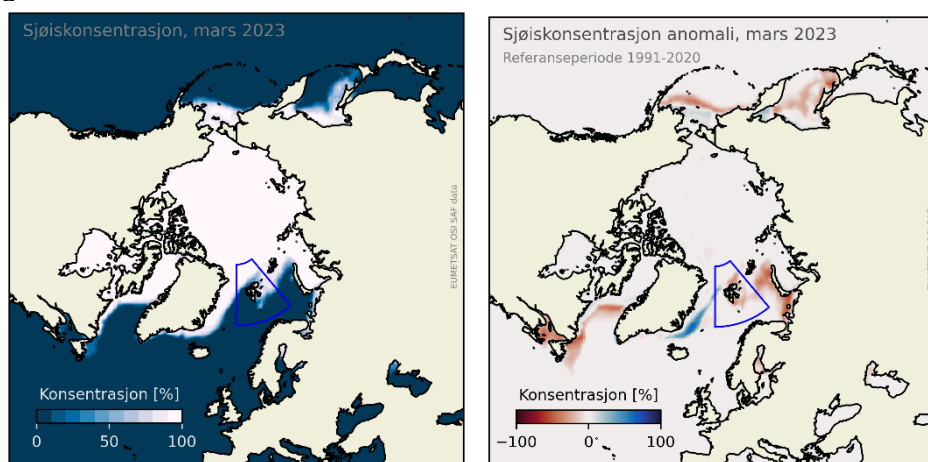
Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $32,4\text{ mm}$ (23% mindre nedbør enn normalt). Jan Mayen fikk nest mest med $21,7\text{ mm}$ (60% mindre nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med $1,5\text{ mm}$ (91% mindre nedbør enn normalt, og den tørreste mars-måneden som er registrert. Den gamle rekorden var $3,5\text{ mm}$ fra 2001.) Hopen målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $5,4\text{ mm}$ den 11. mars.

Sjøis

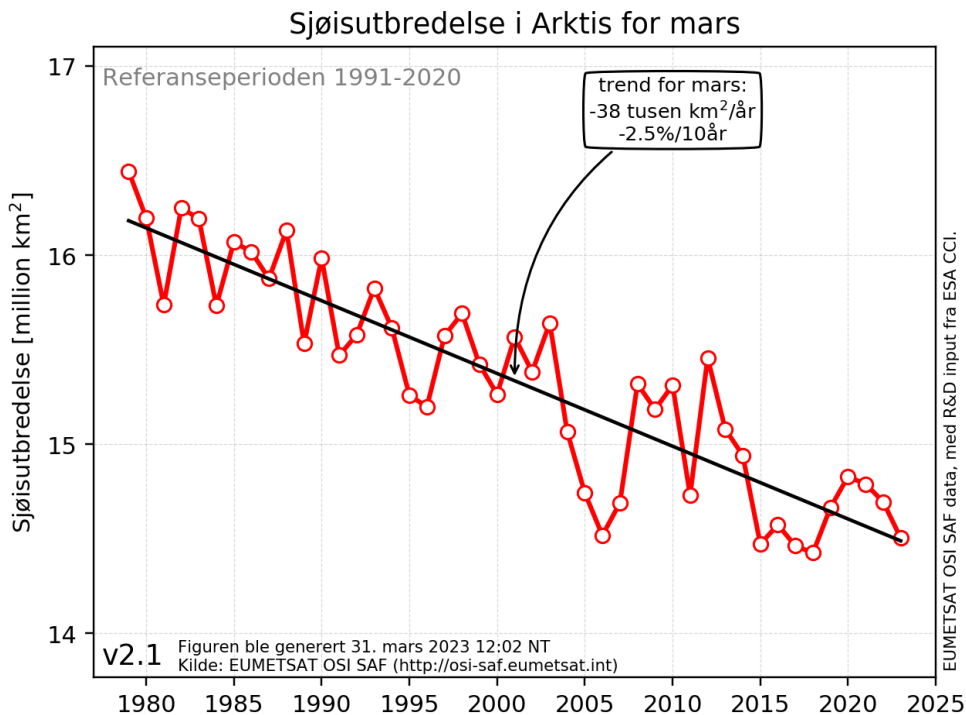
Utbredelsen av sjøis i Arktis for mars er den 4. laveste utbredelse som har blitt observert for mars med satellittmålinger, og er svært lav i forhold til normalperioden, 1991-2020, for mars.

På regional skala, rundt Svalbard, har sjøisutbredelsen økt mye siden februar. Mars-utbredelsen er den 11. laveste utbredelsen i dette området og svarer derfor til en normal utbredelse for mars i forhold til 1991-2020-perioden. Den kraftige økningen av is rundt Svalbard skyldes dels kaldere værforhold og dels en langvarig drift av sjøis fra det Arktiske hav mot Barentshavet og gjennom Framstredet.

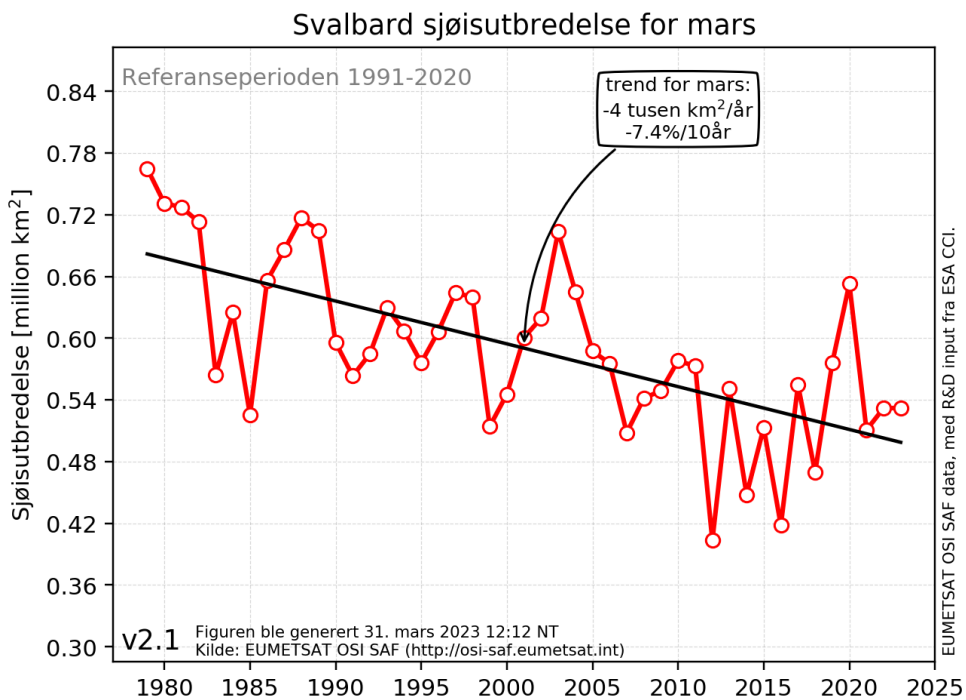
Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for mars 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra normalperioden 1991-2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur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



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



Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for mars i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 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	
IN	60 LINNES										46,9	142	8,3	17			9						
IN	100 PLASSEN										60,3	172	13,0	18			10						
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	-5,7	-2,7	1,4	-11,9	8,1	23	-24,6	8	72	62,1	159	12,3	17	30	0	11				705	0	
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	-7,6		-4,7	-9,7	1,1	1	-15,7	8	79					31	0					764	0	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										27,5	115	5,6	14			8						
IN	700 DREVSJØ	-8,5	-3,5	-0,6	-16,7	6,8	23	-32,1	10	71	29,3	113	5,8	9	31	0	9				791	0	
IN	730 VALDALEN																						
IN	770 ELLEFSPLASS										29,0	112	4,0	14			11						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										34,3	114	5,0	4			9						
IN	5350 NORD-ODAL	-2,8	-2,5	3,0	-8,0	9,0	3	-19,2	15	75	44,4	123	15,1	14	26	0	8				614	0	
IN	5590 KONGSVINGER	-2,8	-2,4	2,7	-7,9	7,4	3	-19,1	10	67	49,3	137	12,5	14	27	0	10				614	0	
IN	5660 ROVERUD									73													
IN	6020 FLISA II	-2,9	-2,4	2,9	-7,9	9,2	18	-20,1	10	72	34,7	116	11,4	14	27	0	8				616	0	
IN	6440 VERMUNDSDJØEN										59,6	229	21,0	14			10						
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-6,8	-2,0	-3,1	-10,1	2,6	1	-17,1	8	79	31,3	73	5,4	17	31	0	10				737	0	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										28,9	152	5,3	24			7						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										22,3	97	4,0	24			7						
IN	7950 RENA FLYPLASS	-5,7	-3,1	1,9	-13,3	8,2	3	-26,8	10	70	34,9	97	7,7	14	30	0	8				703	0	
IN	8140 EVENSTAD	-5,1	-2,8	2,2	-11,4	8,9	1	-23,9	11	70					29	0					684	0	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										21,2	112	5,1	17			5						
IN	8720 ATNSJØEN										20,2	92	4,3	17			7						
IN	8880 ALVDAL									66													
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-8,5	-3,6	0,9	-17,5	8,1	23	-32,8	10	64	20,1	126	3,5	14	31	0	7				789	0	
IN	9310 HJERKINN II	-8,2	-3,0	-3,6	-12,6	4,7	23	-21,9	9	68	21,2	54	4,4	23	31	0	8				780	0	
IN	9380 SNØHEIM	-10,7	-2,5	-6,7	-14,5	-0,4	24	-24,8	9	73					31	0					860	0	
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	-7,7	-3,7	0,5	-15,3	7,7	23	-33,1	10	70	17,0	90	2,6	14	31	0	6				766	0	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE																						
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	-3,1	-2,3	1,4	-7,5	8,2	3	-18,6	8	65	33,6	70	11,4	14	27	0	8				622	0	
IN	11710 EINAVATN										35,4	101	11,0	14			9						
IN	11900 BIRI										39,9	100	9,8	17			8						
IN	12180 ILSENG									68													
IN	12290 HAMAR II									69	22,9	143	6,1	14			7						
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	-2,6	-1,7	1,4	-6,6	8,2	3	-16,9	8	66	35,5	161	6,5	14	28	0	8				607	0	
IN	12550 KISE PA HEDMARK	-2,7	-1,7	2,5	-7,8	9,0	3	-19,0	8	66	23,9	92	7,0	14	30	0	6				610	0	
IN	12600 VEA										35,2	110	9,3	14			9						
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	-3,2	-2,0	1,9	-7,2	8,2	3	-16,4	8	67	34,1	97	9,1	17	30	0	8				625	0	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-3,9	-2,0	1,1	-7,9	7,7	2	-16,1	8	66					31	0					648	0	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										45,5	120	16,0	17			8						
IN	13150 FÅVANG									64	28,3	77	9,3	17			6						
IN	13160 KVITFJELL	-7,4	-2,3	-4,1	-9,6	3,9	24	-17,1	9	75					31	0					757	0	
IN	13420 VENABU	-8,4	-2,7	-3,6	-13,8	3,1	24	-23,6	10	76	54,4	155	18,5	17	31	0	9	4,2	10	8	788	0	
IN	13640 OLSTAPPEN																						
IN	13655 SKÅBU	-7,0	-2,4	-2,3	-11,8	4,8	2	-19,7	10	68	42,0	124	11,0	17	31	0	9				744	0	
IN	14200 LEIRFLATEN	-8,2	-3,1	0,5	-17,1	7,1	23	-31,5	10	72					31	0					782	0	
IN	14550 PRESTSTULEN										28,0	112	8,4	17			7						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										31,4	126	15,6	17			5						
IN	15262 JUUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-12,0	-3,1	-8,0	-16,2	0,3	30	-24,1	7						31	0					898	0	
IN	15270 JUUVASSHØE	-11,8	-2,8	-8,5	-14,7	0,4	30	-23,4	9	79					31	0					894	0	
IN	15430 BØVERDAL	-7,5	-4,9	-0,4	-13,5	6,8	23	-25,9	10	68	29,3	117	5,3	23	30	0	9				760	0	
IN	15480 SKJÅK II										10,0	91	4,2	25			4						
IN	15660 SKJÅK										12,1	93	3,0	17			5						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5,5	-2,6	-0,7	-9,4	6,7	23	-20,0	10	74	28,7	78	4,5	17	31	0	10	5,5	1	10	699	0	
IN	15890 GROTLI III	-8,6	-3,0	-3,0	-15,4	6,5	23	-32,0	10	71	36,1	54	5,6	15	31	0	14				792	0	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	-3,3	-1,6	2,5	-7,9	9,3	23	-18,8	10	64	15,6		4,3	25	29	0	6				629	0	
IN	16271 HØVVRINGEN II	-7,8	-2,7	-3,4	-12,1	6,2	24	-21,7	10	70	20,5	108	3,0	25	31	0	8				769	0	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	-5,1	-2,8	0,4	-9,9	10,0	24	-23,2	10	66	13,7	81	2,6	16	31	0	6				684	0	
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-5,4	-2,7	0,1	-9,8	15,3	24	-21,8	10	67	21,5	90	3,0	15	31	0	9				696	0	
IN	16610 FOKSTUGU	-7,9	-3,1	-3,4	-12,4	3,7	23	-21,6	9	78	31,6	137	11,4	17	31	0	9	4,7	7	8	773	0	
IN	20540 GRAN									77													
IN	21680 VEST-TORPA II	-5,0	-2,3	0,4	-10,5	6,5	2	-20,8	10	74	53,7	119	17,7	17	31	0	9				683	0	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										44,6	112	11,0	17			8						
IN	22840 REINLI										48,7	139	21,9	17			7						
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	-5,6	-1,3							72											701	0	
IN	23420 FAGERNES	-5,3	-2,9	1,3	-10,7	7,6	2	-20,8	10	72	36,6	146	15,4	17	31	0	7				690	0	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	-5,3	-3,0	1,8	-10,8	10,8	24	-22,7	10	65	37,8	111	13,1	17	31	0	6				690	0	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-7,0	-2,4	-2,7	-10,5	5,3	24	-18,4	9	67	63,9	130	16,6	17	31	0	12				743	0	
IN	23560 BEITO										48,4	124	18,4	17			7						
IN	23720 VANG I VALDRES										32,8	103	10,0	17			8						
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-9,5	-3,5	-3,1	-16,8	5,3	23	-31,4	10	75	36,7	69	6,4	24	31	0	10				822	0	
IN	55290 SOGNEFJELLYTTA	-10,8	-2,7	-6,5	-15,3	0,5	19	-23,4	9	81					31	0					861	0	
IN	61630 BJORLI	-6,8	-3,6	0,5	-14,2	9,6	23	-34,7	10	75	82,9	117	20,0	5	31	0	12				738	0	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										35,5	111	10,1	4			7						
OS	17980 OSLO - LIABRUEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										65,2	159	12,7	14			10						
OS	18160 NORDSTRAND										63,1	154	15,6	14			10						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										53,7	158	13,2	18			8						
OS	18165 OSLO - RYEN																						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ												7,8										

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	
OS	18180 OSLO - TRASOP												8,5										
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										51,3	156	11,1	15			9						
OS	18205 OSLO - LØREN										51,0	165	10,0	14			9						
OS	18210 OSLO - HOVIN	-0,4	-1,9	3,5	-4,0	8,6	1	-11,6	8	66	49,8	147	9,3	14	24	0	9				541	0	
OS	18215 OSLO - BROBEKK												7,9										
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										58,4	188	11,2	14			10						
OS	18233 OSLO - NYLAND										51,1	150	9,9	14			10						
OS	18235 OSLO - FURUSET										53,9	132	10,4	14			11						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										52,6	125	10,9	14			9						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI								82		61,7	162	11,7	14			11						
OS	18310 OSLO - TØYEN										50,5	158	10,3	14			10						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										53,2	183	9,0	14			8						
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										59,7	136	11,0	14			10						
OS	18450 MARIDALSOSET										87,2	186	19,0	18			10						
OS	18500 BJØRNHOLT	-3,7	-2,1	2,6	-9,0	9,1	2	-21,3	8	75	113,6	158	23,2	18	29	0	12				640	0	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										48,7	174	9,5	14			9						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-0,5	-1,8	3,9	-4,3	9,8	1	-12,6	8	69	72,6	177	13,1	18	24	0	12	5,1	6	11	542	0	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										78,5	187	19,2	18			11						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-2,7	-1,5	0,8	-5,3	7,6	2	-12,8	10	71	109,0	176	27,5	18	29	0	12				611	0	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE	0,7	-1,0	4,6	-3,0	10,0	1	-11,9	11		77,3		18,1	25	23	0	11				506	1	
VI	1230 HALDEN										83,7	182	19,9	25			11						
VI	1400 BREKKE SLUSE										95,7	195	26,0	25			12						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										78,6	171	21,0	25			12						
VI	1950 ØRJE										70,1	149	31,0	25			10						
VI	2650 AURSKOG II	-3,2	-2,5	2,7	-8,6	8,6	2	-22,6	15	78	52,0	149	13,4	25	26	0	9				627	0	
VI	3190 SARPSBORG	0,4	-0,5	3,8	-2,7	8,7	1	-10,4	11	76	75,4	154	20,0	25	23	0	9				516	1	
VI	3200 BATERØD										76,5	174	23,6	25			10						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										66,9	145	18,1	25			11						
VI	3290 RAKKESTAD									78													
VI	3370 ØSAKER	-0,1	-0,8	3,7	-3,8	8,6	1	-11,9	11	74					24	0					531	0	
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										60,0	158	18,2	25			11						
VI	3780 IGS I HOBØL										74,6	162	16,3	25			11						
VI	3810 ASKIM II										65,8	161	18,6	25			10						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										75,9	149	18,0	14			10						
VI	4090 VALLERUDÅSEN																						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										53,9	123	13,6	14			11						
VI	4200 KJELLER	-2,2	-2,2	3,4	-7,6	8,2	1	-18,6	10	76					25	0					595	0	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-1,8	-1,7	3,3	-6,8	8,8	1	-16,9	10	72					25	0					584	0	
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	-2,9	-2,2	2,8	-7,8	9,2	18	-18,5	8	76	113,1	182	24,0	18	27	0	13				616	0	
VI	4740 UKKESTAD										59,8	127	15,9	14			9						
VI	4780 GARDERMOEN	-2,2	-1,7	2,2	-6,2	7,5	2	-15,6	11	64	47,1	105	9,6	14	26	0	9	4,6	6	8	596	0	
VI	4920 ÅRNES	-2,4	-2,2	2,7	-7,3	7,8	2	-18,0	10	73	53,9	135	11,8	14	25	0	9				603	0	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										49,8	147	14,8	14			8						
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	1,2	-0,7	4,1	-1,2	8,1	20	-8,6	10	74	73,6	167	16,4	25	22	0	14				488	0	
VI	17050 RÅDE - TOMB	-0,5	-1,7	3,7	-4,6	7,7	1	-13,6	8	76					24	0					543	0	
VI	17150 RYGGE	-0,1	-1,4	3,7	-3,8	7,9	20	-13,1	11	72	74,6	149	17,3	25	24	0	12	3,5	12	8	530	0	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										77,4	158	18,0	25			11						
VI	17280 GULLHOLMEN	1,1	-0,6	3,8	-1,0	7,9	3	-6,0	10						18	0					492	0	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									76	71,9	184	20,2	25			11						
VI	17775 FAGERSTRAND										69,2	169	14,2	14			11						
VI	17780 BLEKSLITJERN										71,7	175	23,7	18			10						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										67,1	203	19,3	18			7						
VI	17850 ÅS	-1,1	-1,7	3,4	-5,4	7,8	2	-14,1	8	74	65,1	145	14,0	14	24	0	11				562	0	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									80	68,4	163	13,8	15			9						
VI	19490 GJETTUM PLU										63,1	150	17,5	18			9						
VI	19510 ØVREVOLL										74,9	192	18,6	18			11						
VI	19710 ASKER	-1,1	-1,8	3,7	-4,8	10,3	2	-12,8	8	72	107,1	188	20,8	18	25	0	10				560	0	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										78,4		18,7	25			11						
VI	19930 GLITRE										94,8	190	33,5	17			12						
VI	19940 LIER	-1,5	-2,3	4,1	-6,2	10,1	20	-16,5	8	72					26	0					572	0	
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	-2,2	-2,7	2,8	-6,5	9,0	18	-16,8	8	69					27	0					595	0	
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-1,9	-2,4	3,3	-6,4	9,0	18	-16,6	8	71	40,7	151	11,3	14	26	0	8				586	0	
VI	20520 LUNNER										57,8	134	14,5	14			9						
VI	24210 SOKNA II										60,2	151	15,0	14			8						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										50,4	126	13,2	17			10						
VI	24710 GULSVIK II	-2,0	-2,0	3,5	-6,5	10,9	18	-17,0	8	67	45,9	115	13,5	17	28	0	9				590	0	
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	-3,4	-2,8	3,3	-8,7	10,1	18	-20,9	8	69	27,0	142	7,9	14	30	0	7	4	8	9	632	0	
VI	24960 GOL - STAKE																						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										53,6	125	22,5	17			9						
VI	25110 HEMSEDAL II	-5,8	-3,0	0,5	-11,9	7,7	24	-26,3	8	69					31	0					708	0	
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	-5,7	-2,6	-1,5	-9,2	4,7	24	-17,0	8	67					31	0					704	0	
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-8,8	-2,0	-5,7	-11,2	3,3	24	-18,7	9	76					31	0					801	0	
VI	25320 ÅL III										55,8	174	17,5	17			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	25540 BAKKO I HOL										67,5	118	18,7	17			9						
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-6,3	-2,7	-0,8	-11,9	5,5	19	-24,7	16	68	54,1	135	12,3	17	31	0	9				723	0	
VI	25640 GEILO										59,9	125	15,5	17			10	4,4	9	8			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	-4,0	-2,8	3,7	-10,3	11,1	2	-25,7	8	78					31	0					652	0	
VI	26500 GEITHUS										62,2	152	16,0	14			10						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										72,8	182	15,4	17			10						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										63,5	122	14,8	14			10						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										64,6	158	16,1	17			10						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										57,8	175	13,5	14			10						
VI	26820 HOKKSUND									75													
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA												15,4										
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										80,5	244	21,4	18			10						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										66,8	186	18,8	18			10						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										68,0	189	20,8	18			11						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE																						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										59,7	176	13,4	17			11						
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-1,4	-2,7	3,8	-5,5	10,8	18	-14,4	8	73	60,1	140	13,8	17	25	0	10				569	0	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										78,4	218	25,9	18			11						
VI	27010 KONNERUD	-2,0	-1,8	3,4	-7,0	11,0	2	-16,9	8	74	80,8	119	18,5	17	29	0	11				589	0	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										47,2	143	12,9	14			10						
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	-2,2	-2,6	3,4	-6,8	10,3	2	-17,7	8	74	81,6	190	18,0	14	28	0	12	4,5	7	8	596	0	
VI	28750 FLESBERG									72													
VI	28922 VEGGLI II	-2,4	-2,3	3,1	-6,9	9,1	2	-17,3	10	66	49,3	141	15,8	17	29	0	8				601	0	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										59,7	124	20,2	17			8						
VI	29600 TUNHOVD										48,0	155	14,2	17			6						
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	-8,2	-3,3	-0,9	-16,2	8,0	19	-30,8	16	69					31	0					780	0	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	-1,1	-1,9	3,6	-5,1	8,3	3	-14,6	8	69	72,4	161	14,9	18	23	0	11				561	0	
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	-4,7	-2,7	1,8	-11,2	10,3	2	-25,8	8	81					31	0					674	0	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										93,4	161	22,1	17			10						
VT	27160 HORTEN II										90,3	181	18,2	25			11						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										104,0	217	23,0	17			12						
VT	27301 RAMNES - BERG										107,3	188	22,7	17			12						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									73													
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										91,5	203	17,9	17			12						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										104,8	233	19,3	14			11						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										99,9	196	18,7	14			11						
VT	27420 TJØME	0,8	-0,8	4,3	-2,6	9,2	1	-10,6	11		108,8	253	24,4	14	23	0	10				502	0	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										98,6	183	18,8	17			11						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										80,2	151	16,3	25			11						
VT	27450 MELSOM	0,0	-1,4	4,1	-3,7	10,2	2	-12,2	16	72	112,3	173	24,5	17	23	0	12				527	0	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										100,6	210	22,5	17			11						
VT	27500 FÆRDER FYR	1,9	-0,3	3,9	0,3	7,3	3	-4,6	10	73					14	0					470	0	
VT	27600 SANDEFJORD										131,8	213	28,0	17			12						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										112,2	173	22,2	17			12						
VT	27780 TJØLLING	0,6	-1,1	4,2	-2,4	9,8	2	-10,5	11	72					22	0					508	0	
VT	27800 HEDRUM										106,0	189	17,0	17			12						
VT	29950 SVENNER FYR	1,6	-0,4	4,2	-0,4	8,3	3	-6,3	10	72					17	0					477	0	
VT	30000 LARVIK										127,7	213	25,5	17			13						
VT	30248 BREVIK										79,3	184	28,3	17			8						
VT	30249 LANGANGEN										64,4	102	19,2	17			7						
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	0,3	-1,3	4,3	-2,7	10,8	20	-9,3	11	75	91,2	175	24,4	17	23	0	11				517	0	
VT	30261 PORSGRUNN										91,5	191	34,4	17			9						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										63,4	187	13,2	14			8						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										79,3	172	24,6	17			10						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS	-0,4	-1,7	4,4	-4,5	10,8	20	-13,0	8	72					24	0					540	0	
VT	30380 GODAL																						
VT	30530 NOTODDEN										69,5	211	15,6	14			11						
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									74													
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										52,3	125	16,5	17			11						
VT	31400 FYRIEGG	-5,3	-1,7	-1,6	-7,8	4,5	20	-15,3	9	71	111,5	147	51,2	17	31	0	14				692	0	
VT	31410 RJUKAN										42,9	126	15,0	14			9						
VT	31620 MØSSTRAND II	-6,9	-2,4	-1,9	-11,0	5,6	2	-24,7	8	76	103,4	215	37,6	17	31	0	13				741	0	
VT	31900 TUDDAL										66,6	159	19,0	17			11						
VT	32060 GVARV - NES	-0,8	-2,1	4,0	-4,6	9,8	20	-13,9	8	69	64,6	158	14,2	17	23	0	10				552	0	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	-6,2	-1,2	-3,7	-8,3	4,4	2	-15,3	10		137,4	151	47,7	17	31	0	15				719	0	
VT	32240 BØ									72													
VT	32350 ÅMOTSDAL										86,1	151	23,4	17			12						
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										79,3	165	18,0	17			11						
VT	32850 KVITSEID - MOEN										69,4	165	13,9	14			13						
VT	32890 HØYDALSMO II	-5,1	-2,6	1,7	-11,5	8,7	2	-23,1	16	77	88,7	167	27,1	17	30								

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	34800 TØRDAL - SUVDØLA										115,9	178	35,8	17			11					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										81,7	122	23,6	17			13					
VT	37230 TVEITSUND	-1,2	-1,7	3,4	-4,9	8,5	20	-14,0	8	75	82,8	166	18,3	17	24	0	13				564	0
VT	37500 FOLDSÆ										81,6	167	16,0	17			12					
AG	35090 EIKELAND										125,4	163	47,0	17			11					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	-1,2	-1,7	4,1	-5,3	10,4	20	-14,8	8	79	112,8	179	37,2	17	24	0	12				564	0
AG	35860 LYNGØR FYR	1,7	-0,9	4,8	-0,6	11,3	3	-6,7	8	72						16	0				475	1
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										126,2	175	51,3	17			13					
AG	36200 TORUNGEN FYR	1,9	-0,7	5,0	-0,3	13,0	3	-6,6	8	74	97,0	173	22,1	17	15	0	12				467	1
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	0,3	-1,3	4,9	-3,4	13,6	3	-11,9	8	75						25	0				518	0
AG	36490 BØYLEFOSS										120,0	143	40,0	17			13					
AG	36560 NELAUG	-0,5	-1,7	4,1	-4,1	10,9	3	-13,3	8	79	118,3	143	32,1	17	24	0	13	5,4	7	13	542	0
AG	38140 LANDVIK	1,5	-0,9	6,1	-2,1	14,6	3	-10,9	8	73	157,0	173	48,4	17	20	0	14				481	3
AG	38380 DOVLAND										131,1	137	30,1	17			14					
AG	38600 MYKLAND										113,8	172	30,5	17			12					
AG	38730 HYNNEKLEIV	-1,5	-1,7	4,4	-6,0	12,4	18	-17,7	8	82	94,6	160	25,6	17	25	0	12				573	0
AG	38800 TOVDAL										105,7	153	24,0	17			12					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												0,0									
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES												17,9									
AG	39040 KJEVIK	1,3	-1,0	5,9	-2,6	13,6	3	-13,4	8	75	171,0	194	69,3	17	19	0	14				488	3
AG	39100 OKSØY FYR	2,3	-0,7	5,1	0,0	11,9	3	-6,7	8	77						13	0				456	3
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										219,3	187	71,0	17			13					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										195,6	245	60,4	17			14					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										205,5		68,9	17			14					
AG	39210 DUEKNIPEN												0,0									
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										218,2	173	90,4	17			14					
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	-0,4	-1,3	4,0	-3,3	9,6	3	-11,1	8	74	93,0	129	17,3	25	23	0	13				540	0
AG	40250 VALLE	-2,9	-2,9	2,8	-7,6	10,1	18	-18,1	8	77	93,2	161	21,5	17	27	0	15				616	0
AG	40420 BYKLE - KULTRAN	-4,7		1,1	-9,8	7,7	25	-24,7	8	74	94,1	127	22,9	14	29	0	13				674	0
AG	40510 BLÅSIJØ	-7,2	-1,6	-2,3	-11,5	5,9	1	-20,1	7	91						31	0				750	0
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	-8,2	-3,4	-1,0	-15,3	7,1	18	-32,7	8	77	89,6	140	19,8	14	30	0	16				781	0
AG	41090 MANDAL III	1,7	-1,2	5,5	-1,4	11,8	3	-9,6	8	77	162,5	187	41,1	17	20	0	15				473	2
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	-0,4	-1,3	3,7	-3,7	9,9	3	-14,8	8	84	222,9	153	60,8	17	24	0	17	5,2	7	14	538	0
AG	41480 ÅSERAL	-1,0	-1,4	3,9	-4,7	11,2	25	-14,1	8	74	164,5	136	41,0	17	25	0	14				559	0
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										138,7	125	35,6	17			14					
AG	41770 LINDESNES FYR	2,8	-0,4	5,0	0,8	9,5	3	-5,6	8	75	156,0	177	36,2	17	11	0	20	5,3	6	13	441	4
AG	41825 LYNGDAL	1,7	-1,1	5,8	-1,7	11,0	3	-10,4	8	76	301,6		117,2	17	19	0	13				473	5
AG	42160 LISTA FYR	2,9	-0,3	5,6	0,1	9,0	1	-8,1	8	78	170,5	194	60,2	17	14	0	15				436	7
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										162,4	118	27,0	17			18					
AG	42650 FLEKKEFJORD										323,9	186	116,7	17			18					
AG	42720 BAKKE										225,2	143	62,5	17			19					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										171,0	114	28,0	17			16					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	-4,2	-2,4	1,1	-9,1	8,8	18	-24,4	10	80	122,1	101	16,3	25	26	0	16				657	0
RO	43010 EIK - HOVE	0,1	-1,6	4,5	-3,7	9,1	2	-13,3	8	81	250,6	131	56,6	17	20	0	19	5,6	4	16	524	0
RO	43090 JØSSINGFJORD										249,8	180	96,0	17			19					
RO	43350 EIGERØYA	2,7	-0,4	4,9	0,5	8,0	1	-6,1	10							12	0				444	5
RO	43810 MAUDAL										216,2	91	35,4	14			22					
RO	44080 OBRESTAD FYR	2,3	-0,8	4,7	-0,6	7,5	19	-12,0	10	83	137,9	157	34,3	17	15	0	18				457	5
RO	44300 SÆRHEIM	2,3	-0,8	5,1	-0,2	9,2	18	-8,9	10	76	124,3	130	19,7	17	16	0	20				457	6
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										188,9	111	27,5	14			20					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										176,7	102	28,8	14			21					
RO	44560 SOLA	3,0	-0,7	6,1	0,0	10,7	18	-8,0	10	77	95,4	118	15,5	14	15	0	16	5	7	14	436	12
RO	44610 KVITTSØY - NORDBØ	3,4	-0,4	5,2	1,7	8,2	18	-4,0	10		86,6	94	13,2	25	11	0	18				423	9
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	2,8	-0,8	5,9	0,4	10,9	18	-6,8	10	76	108,3	117	17,2	14	15	0	19				440	11
RO	44730 SANDNES - ROVIK										138,3	152	20,5	14			19					
RO	44760 IMS										115,0	87	16,4	14			20					
RO	44800 SVILAND										144,0	102	24,0	14			20					
RO	45350 LYSEBOTN	2,3	-0,9	5,2	-0,4	10,1	17	-10,4	10	65	123,4	67	48,1	17	14	0	17				455	13
RO	45530 LIARVATN	0,0	-1,3	4,0	-3,7	8,5	18	-16,2	10	73	153,5	80	23,1	14	20	0	22				527	2
RO	45770 HJELMELAND	2,0	-1,0	6,0	-1,6	10,3	23	-11,7	10	73						19	0				465	10
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	2,7	-0,9	6,0	0,1	10,7	17	-9,4	10	74	94,2	88	12,0	14	15	0	16				443	15
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										148,3	74	28,9	18			14					
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	-2,3	-1,0	0,7	-4,9	6,2	18	-14,5	10	74	137,9		24,3	18	25	0	15				597	0
RO	46300 SULDALSVATN										91,2	56	17,5	14			13					
RO	46610 SAUDA	0,8	-1,5	5,1	-2,6	9,3	25	-11,1	9	70	132,3	70	22,6	17	21	0	16	5,1	7	13	503	2
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										144,6	56	22,2	20			16					
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	1,0	-1,9	5,5	-3,1	9,4	18	-16,1	9	81	142,0	74	30,9	17	19	0	20				495	5
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																					

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	47498 ETNE II	1,3	-1,5	6,7	-3,3	11,1	24	-17,2	10	76	81,9	51	9,7	14	19	0	14				488	7
VL	47600 LITLEDAL										93,7	51	12,5	17			14					
VL	47610 BASURA										149,8	66	29,4	17			17					
VL	47820 EIKEMO										118,5	47	22,2	20			16					
VL	47890 OPSTVEIT										143,8	50	19,3	14			15					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	2,5	-0,9	5,7	-0,2	11,9	24	-9,1	10	80					16	0					450	9
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	3,1	-0,8	4,9	1,5	8,7	24	-3,9	10	75					9	0					430	10
VL	48450 HUSNES										117,2	64	32,2	17			13					
VL	48500 ROSENDAL										87,3	61	21,3	17			14					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										133,8	75	29,0	17			15					
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	-6,6	-2,4	-3,2		4,5	24			84							0				732	0
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-9,3	-3,6																		815	0
VL	49220 ODDA - JORDAL	0,1	-2,1	4,0	-2,7	9,1	19	-10,1	10		85,8		16,7	23	21	0	11				523	1
VL	49245 SKARE									79	113,1		21,7	18			14					
VL	49351 TYSSSEDAL IA																					
VL	49360 TYSSSEDAL V										76,9		20,9	17			12					
VL	49420 SKJEGGEDAL	-2,0	-2,0	2,2	-4,8	9,7	19	-12,8	10	71			17,0		26	0					588	0
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	0,8	-2,1	4,6	-1,8	10,2	24	-9,1	10	68	105,3	62	34,4	17	20	0	11				504	1
VL	49800 FET I EIDFJORD	-5,5	-2,3	-1,2	-9,5	8,3	19	-23,4	9	71	37,5	42	5,6	23	30	0	12				697	0
VL	50070 KVAMSØY	1,8	-1,3	4,9	-0,3	12,2	24	-6,2	10	69	105,4	61	28,0	18	16	0	13	5,2	5	13	470	5
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										123,0	71	28,9	18			17					
VL	50175 AUSTEVOLL	2,5	-1,1	5,4	0,2	11,4	31	-6,8	10						13	0					450	8
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	-2,4	-2,1	1,8	-5,9	8,8	24	-15,1	9	78	186,9	68	37,8	17	26	0	15				601	0
VL	50351 SAMNANGER II												38,8									
VL	50450 FANA - STEND										201,7	113	31,7	17			19					
VL	50500 FLESLAND	1,7	-1,3		-1,3			-11,8	10	77	163,1	99	26,6	17	18		16	4,8	7	13	474	5
VL	50503 SÆDALEN										184,2	88	29,1	18			16					
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	2,3	-1,5	6,1	-0,7	13,1	31	-9,7	10	72	181,0	90	32,2	24	18	0	17	5,1	6	13	454	9
VL	50570 SKREDDERDALEN									87	170,8	95	29,3	24			15					
VL	50810 ÅSANE										135,5	88	29,2	24			17					
VL	50865 GULLFJELLET									83	282,8	89	67,0	24			14					
VL	51010 FOSSMARK	1,1	-2,1	4,4	-1,1	9,1	31	-7,8	9	73	175,9	77	36,4	23	20	0	15				492	3
VL	51250 ØVSTEDAL										199,7	68	29,0	17			14					
VL	51440 EVANGER									79	118,0	65	22,7	23			13					
VL	51470 BULKEN	-1,8	-2,2	2,6	-5,2	9,9	24	-15,0	10	78	105,5	62	23,2	24	28	0	14				583	0
VL	51530 VOSSEVANGEN	-1,8	-2,9	3,2	-5,6	8,7	24	-16,2	10	78	94,8	87	30,3	17	25	0	11				582	0
VL	51800 MJØLFJELL UH	-4,9	-2,6	1,0	-9,9	7,7	23	-21,8	8	72	107,3	67	28,0	17	29	0	15				680	0
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	-4,5	-1,9	0,2	-8,0	6,5	24	-16,4	10	75	208,2	76	44,1	18	31	0	16				667	0
VL	52170 EKSINGEDAL										177,5	83	34,0	17			15					
VL	52310 MODALEN III	-1,2	-2,1	3,4	-4,4	9,2	24	-14,3	9	75					24	0					564	0
VL	52400 EIKANGER - MYR										205,1	105	42,3	29			15					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										147,6	121	44,3	29			17					
VL	52535 FEDJE	2,6	-1,1	4,6	0,7	8,8	24	-5,1	9	79					12	0					445	8
VL	52750 FRØYSET										196,7	94	40,6	29			17					
VL	52860 TAKLE	1,1	-1,9	4,3	-1,7	10,1	23	-9,1	10	75	136,7	52	25,6	20	21	0	14				494	3
VL	52930 BREKKE I SOGN										241,8	85	36,9	24			16					
VL	52970 SØREBØ										86,7	52	18,0	23			11					
VL	52990 ORTNEVIK										85,0	69	35,0	17			12					
VL	53070 VIK I SOGN III										81,1	84	14,6	18			13					
VL	53101 VANGSNES	0,3	-2,2	3,1	-1,5	10,0	24	-8,1	10	71	47,9	48	10,5	29	20	0	10	4,8	7	12	516	0
VL	53130 FRESVIK										81,4	112	24,4	17			11					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										121,5	72	19,3	23			14					
VL	53480 KLEVAVATNET	-7,4	-2,9	-2,9	-11,4	3,1	19	-23,0	7	73	38,5	15	6,8	23	31	0	14				755	0
VL	53530 MIDTSTOVA	-8,0	-2,2	-4,6	-11,7	2,3	19	-20,7	7	78	39,7	29	10,4	23	31	0	11				776	0
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	-5,1		-1,3	-7,9	5,1	23	-15,7	10	71					31	0					686	0
VL	53700 AURLAND										60,1	107	12,9	23			11					
VL	54110 LÆRDAL IV	-0,7	-3,0	3,2	-3,7	8,5	31	-12,0	10	71	24,6	79	5,6	18	24	0	8				548	0
VL	54320 BORGUND - LO										17,2	49	4,0	23			7					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	-6,9		-0,5	-12,2	6,8	23	-23,4	10	71	44,3	74	8,8	17	31	0	10				740	0
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										25,3	44	6,9	18			5					
VL	55300 SKJOLDEN										46,2	61	9,7	18			7					
VL	55425 SPØRTEGGBU	-10,4	-2,2	-7,8	-12,5	-0,6	24	-19,2	9						31	0					851	0
VL	55550 HAFSLO																					
VL	55670 VEITASTRAND										114,0	76	35,1	17			12					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	-3,7	-2,7	0,5	-7,4	7,8	24	-16,7	10	76					29	0					641	0
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										147,4	111	35,5	17			15					
VL	55770 NJØS	0,1	-2,6	3,5	-2,6	8,8	31	-10,3	10	68	53,9	65	11,6	17	22	0	11				524	0
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	-2,7	-2,7	3,7	-7,2	12,3	24	-18,9	10	81	84,4	52	15,2	23	28	0	11				610	0
VL	55928 BALESTRAND - BALE									73												
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										113,8	53	21,1	20			15					
VL	56320 LAVIK										113,2	58	18,5	20			16					
VL	56400 YTRE SOLUND										132,3	95	18,2	17			19					
VL	56420 FURENESET	1,0	-2,2	4,9	-2,3	10,9	24	-10,5	10	75	150,3	81	21,3	20	24	0	19				497	3
VL	56520 HOVLANDSDAL										194,6	67	35,5	23			16					
VL	56780 SYGNA										109,5	51	22,8	23			13					

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	56850 VIKSDALEN I GAULAR																						
VL	56960 HAUKEDAL	-2,8	-2,8	3,3	-7,4	9,7	31	-24,3	10	76	90,3	45	12,7	9	28	0	13				613	0	
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	-1,2	-1,9	3,0	-4,6	10,7	24	-13,4	10	75					26	0					564	0	
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-7,8	-3,9																		770	0	
VL	57390 SKEI I JØLSTER										84,4	51	17,4				15						
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										128,8	51	22,9				15						
VL	57660 EIMHJELLEN										149,8	57	28,2				15						
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	1,7	-1,8	4,5	-1,0	9,5	24	-7,1		9	75					18	0				476	4	
VL	57770 YTTERØYANE FYR	2,7	-1,2	4,3	1,0	7,8	24	-3,8		9	76					12	0				443	6	
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	-3,8	-1,8	-1,5	-5,5	4,2	31	-10,7		9						31	0				644	0	
VL	57810 SVELGEN II										158,9	71	25,3				17						
VL	57850 DAVIKNES										142,7	65	26,3				17						
VL	57940 ÅLFOTEN II										123,0	59	18,2				17						
VL	57990 GJENGEDAL										128,6	55	26,0				15						
VL	58070 SANDANE	-0,2	-2,7	5,0	-3,7	9,9	31	-12,6	10	79	84,4	77	14,1		23	23	0	14			534	1	
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	0,1	-2,5	3,3	-2,5	8,1	24	-9,6		10	77					25	0				524	1	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										86,4	60	15,3				15						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										47,0	51	6,5				14						
VL	58480 OLDEDALEN										66,7	53	20,4				13						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										129,6	68	18,0				17						
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	-6,1	-1,9	-3,6	-7,9	4,6	31	-14,0		10						31	0				716	0	
VL	58900 STRYN - KROKEN	-1,6	-2,3	3,2	-5,4	10,9	23	-16,0	10	77	93,7	57	19,5		23	28	0	15			578	0	
VL	59110 KRÅKENES	1,9	-1,8	3,7	-0,1	8,7	22	-4,6		9	72					16	0				469	3	
VL	59250 REFKEN										141,5	103	13,8		14		20						
VL	59450 STADLANDET	0,2	-2,5	3,9	-3,2	9,2	23	-11,3	10	77	248,4	137	29,3		23	25	0	22			521	1	
MR	58960 HØRNINDAL	-2,7		2,2	-6,9	12,4	23	-17,3	10	75	119,7	65	13,6		5	29	0	16			611	0	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	-1,1	-2,8	4,6	-5,6	12,6	23	-16,7	10	79						25	0				562	0	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	-4,3	-2,3	-0,9	-7,7	6,0	23	-16,2	10	78	163,5	89	18,6		27	31	0	24			660	0	
MR	59800 SVINØY FYR	2,1	-2,0	3,7	0,2	7,3	19	-4,4		9	73					14	0				463	2	
MR	60190 ROALDSHORNET	-7,1	-2,5	-4,6	-9,2	2,0	23	-15,3		9						31	0				746	0	
MR	60240 ÅKERNESET																						
MR	60400 NORDDAL	-0,3		4,3	-3,5	11,9	23	-12,5	10	73	86,1	95	20,7		5	23	0	15			538	1	
MR	60500 TAFJORD	0,6	-2,7	4,2	-2,1	12,0	17	-12,3	10	62	79,5	85	12,6		5	21	0	14			507	5	
MR	60640 VALLDAL - MURI	0,4	-2,5	4,7	-2,8	12,8	23	-11,6	10		82,8	80	14,8		5	22	0	17			515	2	
MR	60650 LINGE									75													
MR	60800 ØRSKOG	0,4	-2,6	4,4	-2,9	12,8	23	-11,6	10	75	129,5	104	19,7		5	22	0	19			516	0	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	-4,0	-2,7																		650	0	
MR	60945 ÅLESUND IV	1,1	-2,7	4,6	-1,6	9,8	23	-6,8		9	86	157,2	123	15,2		6	21	0	21		492	1	
MR	60990 VIGRA	0,8	-2,8	3,7	-2,3	8,7	23	-10,1		9	76					23	0				503	0	
MR	61060 REKDAL	0,3	-2,8	3,1	-2,1	8,6	23	-8,7	10	73						22	0				517	0	
MR	61062 TOMREFJORD										108,8		12,9		18		19						
MR	61090 TRESFJORDEN										86,4		14,1		6		16						
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	-0,1	-2,8	3,6	-3,0	8,3	23	-13,1		9	101,0	95	15,3		6	23	0	20			529	0	
MR	61410 MANNEN	-8,8	-2,5	-6,0	-11,1	0,4	23	-16,9		9	88	135,0	125	27,2		5	31	0	19		801	0	
MR	61420 MARSTEIN	-1,3	-2,9	2,8	-4,8	9,5	17	-16,1	10	72	94,7	85	17,1		4	24	0	15			568	0	
MR	61820 ERESFJORD										163,4	124	27,0		4		21						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	-0,1	-2,5	3,6	-3,0	9,3	23	-12,5		9	76					22	0				529	0	
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	-1,8	-2,3	2,2	-5,2	7,8	23	-14,9		9	76	204,7	130	23,3		11	29	0	23		584	0	
MR	62480 ONA II	1,5	-2,3	3,2	-0,5	6,8	1	-5,3		9	72					16	0				482	1	
MR	62700 HUSTADVATN	-0,7	-2,9	2,4	-3,4	6,1	23	-12,5		9	79	185,1	100	19,7		23	23	0	23		548	0	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										206,3	106	24,9		4		24						
MR	62980 GIEMNES - REINSFJELLET	-6,9	-3,0	-5,1	-8,7	0,3	22	-15,6		9						31	0				742	0	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	0,1	-2,8	3,6	-3,0	10,6	19	-12,5	10	66	92,0	117	21,5		5	22	0	17	5,5	5	17	525	1
MR	63530 HAFSÅS										78,6	133	25,3		4		10						
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										73,0	95	8,7		23		18						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										135,3	137	18,5		23		22						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	0,0	-2,8	2,7	-2,4	6,6	20	-10,2		9	71					22	0				527	0	
MR	64510 TINGVOLL	-0,6	-2,7	3,0	-3,3	10,6	23	-12,6	10	75						24	0				545	0	
MR	64700 INNERDALEN	-3,2	-2,8	1,3	-7,6	9,0	23	-19,8	10	74	140,1	99	26,2		5	30	0	21			626	0	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									75													
MR	64870 TÅGDALEN	-4,0	-2,8	0,0	-7,1	8,0	23	-18,4	10	78	135,8	118	14,1		5	30	0	23			650	0	
MR	65310 VEIHMOLMEN	1,4	-2,1	3,1	-0,5	7,3	1	-5,8		9	73					18	0				485	3	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										123,4	116	24,6		12		21						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										51,2	177	11,6		4		11						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-8,0	-3,3	-0,8	-15,0	6,1	23	-33,0	10	73	44,3	158	7,5		16	31	0	14	4,6	6	7	775	0
TL	10600 AURSUND										55,1	138	13,3		4		13						
TL	10800 SØLENDET	-7,9	-2,9	-3,0	-12,9	4,1	23	-27,8	10	76	53,1	152	7,8		4	31	0	15			772	0	
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										76,1	127	18,6		4		11						
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	-11,0	-2,6	-8,2	-13,2	-0,8	24	-22,0		9						31	0				869	0	
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	-4,6	-2,8	-0,1	-8,8	7,9	22	-20,0	10	68			12,4		30	0					670	0	
TL	63820 DRIVDALEN	-5,6	-3,3	-0,6	-10,2	7,3	23	-25,0		9	65	57,7	192	14,8		4	30	0	9		701	0	
TL	65230 HEMNE - LENES										159,1	108	26,1		12		19						
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	0,1	-2,5	3,0	-2,5	6,8	1	-11,6		9	77	139,0	124	24,2		12	24	0	21		523	0	
TL	65940 SULA	1,1	-2,1	3,0	-0,7	7,6	1	-6,1		9	69					18	0				492	2	
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	-1,9	-2,4	2,1	-5,8	7,5	17	-15,5	28	77	102,0	131	13,5		5	25	0	16			585	0	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										78,5	131	18,0		12		14						
TL	67140 SKJETLEIN	-2,4	-3,2	2,1	-6,4	7,6	19	-17,6		9	75					26	0				602	0	
TL	67150 LEINSTRAND										87,3	132	19,8		5		15						

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	67280 SOKNEDAL	-4,1	-3,0	1,4	-9,0	7,8	19	-20,1	10	75	90,8	138	18,2	5	30	0	20				653	0
TL	67560 KOTSØY	-3,7	-2,8	1,8	-8,6	8,4	19	-23,8	10	77	80,5	118	15,7	4	30	0	16				643	0
TL	67780 ÅLEN										67,7	147	17,0	4			16					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									75	85,6		12,2	8			18					
TL	68050 LADE									72			10,3									
TL	68120 SAUPSTAD	-2,5	-2,8	2,0	-6,5	7,4	19	-16,8	9	77	126,1	152	21,9	12	27	0	18				605	0
TL	68125 SVERRRESBORG	-3,0	-2,9	0,7	-7,1	5,8	19	-17,9	9	79	93,1	111	15,2	8	28	0	19				619	0
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									82	95,0	113	15,6	12			19					
TL	68270 LØKSMYR										145,0	145	26,0	5			18					
TL	68290 SELBU II	-3,8	-3,3	1,6	-9,0	7,6	19	-23,1	10	76	86,6	155	18,4	5	29	0	17				645	0
TL	68420 AUNET										95,4	140	15,9	5			15					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										79,9	110	17,0	4			15					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	-2,1	-2,8	1,3	-5,4	6,7	19	-15,1	9	74	90,2	131	14,2	8	26	0	17				593	0
TL	69020 RANHEIM									71			10,4									
TL	69100 VÆRNES	-1,9	-2,9	2,6	-5,8	7,8	19	-18,8	9	74	45,1	74	4,9	8	24	0	15	4,6	8	9	587	0
TL	69150 KVITHAMAR	-2,1	-2,9	2,3	-6,3	8,1	19	-18,5	9	71	73,1	87	9,3	5	26	0	19				591	0
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	-3,8	-3,1	2,1	-8,8	7,5	19	-23,0	10	72	68,6	92	11,1	3	27	0	15				644	0
TL	69420 KLUKSDAL										76,5	108	14,4	3			15					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										94,6	103	20,3	5			18					
TL	69655 FROSTA	-1,1	-2,4	2,7	-4,1	7,3	1	-12,8	9	73				27	0						562	0
TL	69960 BURAN										53,9	108	7,6	5			15					
TL	70510 VERA II										101,9	104	19,2	3			16					
TL	70680 MÆRE III													27	0						603	0
TL	70820 UTGÅRD	-2,4	-2,8	2,0	-6,2	6,0	1	-15,6	28	73			58,0	72	6,8	4		15				
TL	70850 SNÅSA - KJELVIA	-5,2	-3,7	0,2	-11,2	4,9	20	-26,1	30	74	60,4	70	11,6	3	29	0	12				687	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										75,1	80	14,2	4			14					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	-2,3	-2,4	2,1	-6,8	6,3	1	-15,4	9	72	61,6	83	8,8	12	27	0	12				598	0
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										88,2	91	13,5	3			19					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										131,7	95	35,2	3			21					
TL	71320 RISSA III	-1,2	-2,6	2,7	-4,5	7,1	2	-13,7	9	73				26	0						565	1
TL	71550 ØRLAND III	-0,6	-2,7	2,6	-3,6	7,1	1	-12,9	9	75	99,3	131	14,0	8	24	0	18	5,3	8	14	546	1
TL	71780 ÅFJORD II	-1,8	-2,7	2,5	-5,9	6,5	1	-16,5	9	88	133,2	90	22,2	11	26	0	21				583	1
TL	71850 HALTEN FYR	0,9	-2,1	2,4	-0,6	7,1	1	-6,0	9	66				19	0						498	2
TL	71900 BESSAKER										74,0	72	10,6	11			17					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	0,2	-2,3	2,4	-2,1	6,9	2	-8,6	8	69				25	0						521	2
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2,9	-2,8	0,9	-6,7	6,7	2	-15,2	30	76				27	0						618	0
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										100,4	90	32,2	3			14					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									76												
TL	73250 SØRLI																					
TL	73550 GARTLAND	-5,4	-3,6	0,2	-11,2	5,8	2	-22,8	30	80	104,9	86	24,9	3	28	0	13				696	0
TL	73800 TUNNSJØ										60,2	97	13,5	3			14					
TL	74350 NAMSSKOGAN	-6,4	-4,0	-0,3	-13,0	5,5	2	-26,4	30	76	96,1	79	25,8	3	29	0	18				725	0
TL	75020 OTTERØY										96,6	81	27,8	3			15					
TL	75100 LIAFOSS										159,4	85	38,5	3			20					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1,8	-3,0	1,6	-6,0	6,7	1	-14,4	9	74				28	0						583	0
TL	75410 NORDØYAN FYR	0,0	-2,3	1,8	-1,7	6,5	1	-6,6	9	74				24	0						527	1
TL	75550 SKLINNA FYR	0,0	-2,2	1,7	-1,7	6,7	1	-5,8	8	68				24	0						526	1
NO	76240 SØMNNA - KVALØYFJELLET	-3,7	-2,8							78											643	0
NO	76250 SØMNNA - STEIN										93,6	76	20,0	3			17					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	-1,1	-2,5	2,0	-3,6	6,2	1	-9,5	9	69				28	0						560	0
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	-1,7	-2,7	1,6	-5,5	6,4	1	-13,4	9	73	89,7	77	14,6	18	29	0	16	3,8	9	0	579	0
NO	76530 TJØTTA									69	113,9	105	15,7	11			17					
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	-1,9	-3,3	1,4	-5,0	6,2	1	-11,2	9	68				29	0						587	0
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-5,6	-3,8	-0,2	-10,6	5,8	1	-20,0	9	75	85,9	58	13,7	3	29	0	14				702	0
NO	77280 LAKSFORS									77	96,1	69	16,9	3			15					
NO	77425 MAJAVATN V	-9,1	-4,9	-2,0	-16,1	4,0	1	-29,1	9	76	105,5	94	21,6	3	30	0	16				809	0
NO	77490 KAPPFJELLET	-9,7	-3,4	-6,8	-11,5	-0,8	1	-17,4	9					31	0						826	0
NO	77850 SUSENDAL										79,3	115	15,8	3			16					
NO	78250 LEIRFJORD										126,3	78	26,5	3			15					
NO	78350 BARDAL										97,4	63	25,9	3			16					
NO	78360 SELJELIA	-6,0	-3,9	-0,8	-10,1	5,2	1	-18,1	7	75	119,8	66	27,1	4	29	0	15				712	0
NO	78370 BJERKA - VALLA										93,6	67	19,5	3			12					
NO	78800 VARNTRESK	-9,0	-4,2	-3,9	-13,9	3,0	1	-24,3	9	77	41,7	46	6,6	4	30	0	12				805	0
NO	79220 SKAMDAL	-5,0	-3,6	-1,1	-8,4	5,0	1	-17,0	9	72	95,2	65	18,5	4	29	0	12				682	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-7,3	-4,1	-1,3	-13,0	5,5	1	-23,1	9	73				29	0						752	0
NO	79700 STORFORSHEI	-7,7	-4,2	-1,0	-14,4	4,9	1	-26,3	9	73	64,8	41	18,9	4	29	0	12				765	0
NO	79764 HUJARTÅSEN	-8,6	-4,3	-2,6	-13,4	4,5	1	-24,0	9	73	62,1	49	14,1	4	30	0	13	4,9	6	16	793	0
NO	80102 SOLVÆR III	-1,0	-2,5	1,0	-2,9	6,3	1	-7,5	9	69				29	0						558	0
NO	80200 LURØY	-3,9	-3,4	0,0	-7,9	5,8	1	-15,5	7	66	132,2	51	25,1	10	29	0	15				648	0
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										71,1	75	10,5	3			17					
NO	80610 MYKEN	-0,4	-2,5	1,1	-2,2	6,5	1	-6,2	7	67	21,5	29	5,6	3	28	0	6	5,2	3	5	540	1
NO	80700 GLOMFJORD	-3,5	-4,0	-0,3	-6,4	5,8	1	-12,1	7	66				29	0						635	0
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	-6,5	-3,9	-3,2	-8,2	2,0	1	-14,0	8	69	168,0	126	31,7	4	30	0	21				716	0
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-9,5	-4,1																		822	0
NO	80740 REIPÅ	-3,7	-3,8	0,9	-9,4	6,0	1	-18,4	8	68	92,3	78	12,7	4	29	0	16	4,4	9	11	643	0
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	-7,3	-3,2	-5,2	-9,2	2,5	1	-15,8	8					31	0						754	0
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-7,2	-4,4	-0,1	-12,8	6,3	20	-23,3	8	75	50,2	85	16,3	4	29	0	8				750	0
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-8,2	-3,6	-4,6	-12,4	3,5	1	-20,6	9	69	52,9	60	19,6	4	31	0	9				782	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	82000 SELSÅ	-4,9	-3,9	0,1	-9,4	6,0	1	-17,5	9	67	56,5	77	10,1	10	29	0	11				678	0	
NO	82110 VARNESFIJORD	-4,7	-3,5	-0,3	-8,7	5,3	20	-17,4	8	68	84,1	67	11,1	4	29	0	14				674	0	
NO	82290 BODØ VI	-3,0	-3,2	0,3	-6,3	5,6	1	-11,3	9	69					28	0					622	0	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA								72		46,6	69	10,2	12			11						
NO	82410 HELLIGVÆR II	-1,4	-2,5	0,4	-3,3	5,6	1	-8,2	8	67					28	0					569	0	
NO	82650 VALLIORD										72,1	57	10,6	10			14						
NO	82720 SISOVATNET	-11,1	-4,1	-7,3	-15,3	0,9	1	-26,4	9		60,4	59	9,4	18	31	0	17				870	0	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										77,5	64	13,0	10			14						
NO	83300 STEIGEN										69,9	77	9,0	13			15						
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	-11,2	-3,7	-7,7	-15,9	2,1	1	-24,2	8	75	57,7	95	6,2	31	31	0	18				874	0	
NO	84500 STRAUMSNES	-5,6	-3,1	-2,6	-8,7	6,6	1	-16,0	8	62	49,7	58	8,6	2	30	0	16				702	0	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-10,8	-3,5	-9,1	-12,0	-1,7	1	-16,6	8	78					31	0					861	0	
NO	84701 NARVIK SENTRUM	-3,9		-0,5	-6,7	5,5	1	-13,6	8	67	33,1		6,1	1	29	0	10				646	0	
NO	84880 KATTERAT	-7,3	-3,3	-3,9	-10,4	3,2	1	-17,7	8	67	63,8	74	7,9	2	31	0	18				752	0	
NO	84900 BJØRNFJELL	-10,3	-3,5	-7,0	-14,2	1,5	1	-23,6	8	80	68,4	80	8,8	1	31	0	20				847	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-5,0	-3,0	-0,9	-10,8	5,7	1	-20,6	27	73					29	0					683	0	
NO	85040 ROTVÆR	-2,4	-2,4	-0,4	-4,0	6,8	1	-8,9	8	69					29	0					600	0	
NO	85380 SKROVA FYR	-1,6	-2,4	0,2	-3,4	8,2	1	-7,4	8	68					29	0					578	0	
NO	85440 KVITFOSEN I VÅGAN										206,3	76	33,3	3			20						
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-2,5	-2,8							69											604	0	
NO	85470 KONGSMARKA										123,6	58	16,6	21			18						
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	-3,3	-3,4	0,8	-8,3	7,3	1	-15,3	24	74	135,9	81	13,0	4	29	0	21				628	0	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	-0,6	-2,4	1,6	-2,9	7,4	1	-7,4	9	68					29	0					545	0	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	-0,3	-2,1	1,9	-2,8	6,3	1	-7,1	9	70	30,5	45	6,3	22	29	0	10				536	0	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	-3,4	-3,1	0,7	-6,9	6,7	1	-14,0	8	69	235,2	154	28,6	31	29	0	23				631	0	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	-4,0	-3,9	-0,3	-8,7	5,7	1	-14,6	8	72					30	0					650	0	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	-1,9	-2,6	0,4	-4,3	7,2	1	-9,5	8	67	42,2	58	3,8	21	29	0	16				586	0	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-7,4	-3,3	-5,6	-9,2	2,3	1	-14,2	8						31	0					757	0	
NO	87110 ANDØYA	-3,2	-2,6							69	136,0	124	15,9	2			20	5,2			625	0	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	-6,7	-3,8																		667	0	
TF	87640 HARSTAD STADION	-3,4	-2,7	-0,4	-6,4	6,3	1	-13,1	8	67	130,3	130	18,9	2	29	0	18				633	0	
TF	87772 SETERTINDEN VED TIELDSUNDET	-10,2	-2,6	-9,0	-11,2	-2,9	1	-15,9	8						31	0					843	0	
TF	88100 BONES I BARDU	-7,6	-3,4	-2,4	-13,5	3,9	1	-25,9	8	73	109,8	134	17,2	1	31	0	17				762	0	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										139,2	137	21,0	3			18						
TF	88460 GRUNNFARNES										188,1	168	23,8	2			22						
TF	88660 BOTNHAMN										174,5	147	37,5	2			22						
TF	88690 HEKKINGEN FYR	-2,6	-2,4	-0,6	-4,5	6,2	1	-9,1	8	68					29	0					609	0	
TF	89010 KISTEFJELL	-9,4	-1,2	-7,4	-11,1	-1,4	1	-17,5	8	90					31	0					820	0	
TF	89350 BARDUFOSS	-8,2	-3,1	-1,7	-15,3	5,7	1	-28,9	8	75	67,5	109	14,7	1	31	0	14	5,4	6	15	780	0	
TF	89940 DIVIDALEN II	-10,0	-4,4	-2,2	-17,1	6,4	1	-29,3	8	73	30,0	120	6,4	31	31	0	9				838	0	
TF	89980 TAMOKDALEN	-8,7	-3,5	-2,6	-13,8	4,0	1	-25,0	8	73	101,6	127	16,8	3	31	0	16				797	0	
TF	89985 SJUFJELLET	-11,7	-2,4	-9,6	-13,8	-2,0	1	-18,9	8						31	0					890	0	
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	-6,2	-3,1	-1,9	-10,5	3,7	1	-21,4	8	69					31	0					718	0	
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-10,8	-4,0																		860	0	
TF	90400 TROMSØ - HOLT	-4,0	-2,8	-0,8	-6,8	4,6	1	-12,8	8	71	115,9	136	25,5	3	31	0	17				651	0	
TF	90450 TROMSØ	-4,5	-2,7	-1,4	-7,5	4,0	1	-13,9	8	76	175,0	180	27,7	3	31	0	23	5,2	6	12	667	0	
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	-4,6	-2,8	-1,8	-7,8	4,5	1	-15,1	8	75	157,0	174	24,0	3	30	0	18	3,7	10	7	669	0	
TF	90495 STAKKEVOLLAN																						
TF	90510 TROMSDALEN																						
TF	90560 KVALØYSLETTA																						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										84,0	108	14,0	2			17						
TF	90720 MÅSVIK	-2,6	-2,5	-0,5	-4,6	5,2	1	-9,2	8	70					29	0					608	0	
TF	90760 FAKKEN	-2,8	-1,8	-1,1	-4,4	5,7	1	-7,7	8	73					30	0					615	0	
TF	90800 TORSVÅG FYR	-2,1	-2,2	-0,1	-3,9	5,6	1	-7,2	8	69					29	0					592	0	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										156,6	170	26,1	2			16						
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	-9,0	-3,0							77											807	0	
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-9,8	-3,2	-6,2	-14,2	3,0	1	-20,8	8						31	0					832	0	
TF	91150 LYNGEN - URA										106,7	130	17,0	31			18						
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	-4,2	-2,6	-1,5	-7,0	4,4	1	-13,5	8	67					31	0					656	0	
TF	91380 SKIBOTN II	-6,2	-3,3	-1,1	-11,4	7,2	1	-20,6	8	70	77,2	193	19,0	31	30	0	14				720	0	
TF	91430 RIHPOJAVRI	-10,0	-3,3	-5,9	-15,4	3,1	1	-25,7	7						31	0					838	0	
TF	91530 GAMANJUNNI	-13,8	-4,0							85			34,9								954	0	
TF	91725 SKJERVØY										127,5	129	15,0	6			17						
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-9,5	-2,5	-7,5	-11,4	-0,6	1	-16,7	8	94					31	0					822	0	
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-5,6	-3,0	-1,7	-9,5	6,1	1	-19,4	8	70					30	0					700	0	
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	-4,8	-3,0	-1,2	-7,6	4,7	1	-14,2	8	70	30,8	83	7,1	31	30	0	10				675	0	
TF	92500 LANGFIORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	-4,4	-2,5	-1,0	-8,1	4,8	1	-14,6	23	68	181,0	115	22,5	31	30	0	21				663	0	
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	-3,4	-2,5	-1,0	-6,6	4,6	1	-12,4	8	73					30	0					633	0	
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-7,9	-2,1	-5,5	-9,9	0,4	1	-14,7	8						31	0					773	0	
TF	92910 SOPNESBUKT										96,8	136	22,5	31			18						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-7,1	-2,2	-5,2	-8,9	1,7	1	-12,9	10	86					31	0					747	0	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN									75	31,2	98	12,2	31			10						
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-14,6	-5,3	-6,8	-23,4	0,5	1	-35,2	8	81	32,8	126	14,2	31	31	0	9				979	0	
TF	93700 KAUTOKEINO	-14,9	-5,7	-7,4	-23,0	2,7	1	-35,7	23	76	28,7	191	10,2	31	31	0	5	3,9	11	6	990	0	

FY	STASION	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	93900 SIHCCAIAVRI	-15,2	-5,7	-8,3	-23,2	1,9	1	-33,9	23	81	27,9	127	11,8	31	31	0	7	5,1	5	8	999	0
TF	94230 ROGNSUNDET	-3,8	-2,1	-1,8	-5,5	4,8	1	-10,7	8						30	0					645	0
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-4,8	-2,3	-2,0	-8,2	3,7	1	-14,6	7	77	111,4	128	26,2	31	30	0	22				676	0
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	-2,4	-1,7	-0,7	-4,4	4,7	1	-7,9	10	71					30	0					603	0
TF	94680 HOLLINGSVÅG LUFTHAVN	-3,5	-1,8	-1,6	-5,8	3,5	2	-10,8	10	76	87,7		11,4	30	30	0	21				636	0
TF	94870 OLDERFJORD										66,5	123	10,5	9			18					
TF	95350 BANAK	-8,2	-3,7	-2,9	-13,7	4,3	2	-25,8	23	74					31	0					780	0
TF	95590 BØRSELV II										48,2	124	5,8	9			15					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	-5,4		-2,4	-8,7	2,7	2	-15,7	8	71	73,3	183	11,8	9	30	0	16				695	0
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-5,1	-2,2	-2,3	-8,6	3,8	2	-13,7	18	77	76,5		7,9	25	31	0	21				687	0
TF	96400 SLETTNES FYR	-4,1	-1,9	-1,9	-7,1	3,7	2	-12,4	18	73					31	0					655	0
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										97,6	150	11,4	9			23					
TF	96850 TANA BRU	-10,9	-4,7	-5,0	-17,2	2,4	2	-31,5	6	76	29,7	80	6,1	30	31	0	8				864	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										31,6	122	4,5	30			11					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-14,2	-6,1	-5,2	-22,5	2,7	2	-34,4	23	73	28,9	152	4,7	31	31	0	9	2,7	13	3	967	0
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	-15,3	-6,0	-7,5	-23,9	1,7	2	-35,2	24	78	25,1	139	6,5	31	31	0	7	4,6	6	8	1002	0
TF	97710 ISKORAS II	-11,0	-2,6	-8,6	-13,3	-1,5	2	-19,1	24	87					31	0					868	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,9	-2,1	-2,3	-8,0	3,7	2	-14,5	13	76					31	0					679	0
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-7,3	-2,3	-4,5	-10,3	1,5	2	-15,5	11	81					31	0					753	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	-4,5	-1,8	-1,8	-7,5	3,9	2	-11,9	18	79					31	0					666	0
TF	98550 VARDØ RADIO	-4,3	-2,0	-2,0	-6,7	3,1	2	-11,6	24	78	58,2	112	9,9	30	31	0	17				660	0
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	-5,7	-2,1	-2,5	-9,3	2,7	2	-14,7	10	81					31	0					705	0
TF	98640 FINNESVATNET	-7,3		-4,3	-11,1	1,0	2	-18,0	13	78	19,7		7,2	30	31	0	5				754	0
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	-6,7	-2,5	-3,7	-10,4	1,1	19	-17,2	18	76					31	0					736	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN										32,2	153	7,0	16			8					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8,7	-3,1	-4,6	-13,1	1,1	2	-24,3	8	80					31	0					796	0
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	-10,8	-4,2	-3,4	-18,4	1,0	4	-31,9	8	75	32,3	104	6,2	30	31	0	13				861	0
TF	99500 SKOGFOSS										32,2	124	6,5	30			9					
TF	99540 NYRUD	-11,8	-4,6	-3,7	-20,1	1,6	19	-33,5	24	78	35,7	179	5,2	30	31	0	14				894	0
SV	99710 BØRNØYA	-8,3	-2,9	-5,4	-10,7	1,3	1	-17,8	22	78	32,4	77	4,4	11	31	0	9	6,3	0	14	786	0
SV	99720 HOPEN	-12,5	-2,0	-9,6	-15,0	-1,2	2	-23,2	21	82	19,6	68	5,4	11	31	0	6	6,2	1	15	914	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-15,7		-13,0	-18,6	-3,6	1	-26,8	17	78					31	0					1013	0
SV	99740 KONGSØYA	-16,8		-13,9	-20,1	-4,8	2	-27,7	21	80					31	0					1049	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-10,9								78											865	0
SV	99754 HORNSUND	-12,0		-8,9	-15,2	1,5	2	-23,7	21	63	2,8		0,9	5	31	0	0	4,9	8	12	898	0
SV	99765 AKSELØYA	-13,7		-10,7	-15,9	-1,8	2	-22,2	21	73					31	0					952	0
SV	99790 ISFIJORD RADIO	-10,6		-8,2	-13,0	-0,9	2	-18,5	21	72	7,6		3,0	30	31	0	3				855	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-13,7	-1,7	-10,7	-16,5	-2,3	2	-22,3	16	67	1,5	9	1,1	3	31	0	1	5,1	5	10	950	0
SV	99870 ADVENTDALEN									75	6,3		2,6	3			2					
SV	99880 PYRAMIDEN	-14,3		-11,5	-17,5	-1,3	2	-24,6	17	59					31	0					970	0
SV	99884 KLAUVA	-18,2		-15,0	-20,9	-5,3	2	-28,1	21	78					31	0					1091	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-13,2	-1,6	-10,3	-16,5	-1,3	2	-25,9	21	60	18,9	46	3,9	20	31	0	6	4,7	8	8	936	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-15,0	-0,5	-12,4	-17,7	-2,7	2	-21,9	20	76					31	0					992	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-15,9								78											1018	0
SV	99938 KVITØYA	-18,2		-15,3	-20,8	-5,4	1	-27,3	20	76					31	0					1091	0
JM	99950 JAN MAYEN	-6,2	-2,5	-3,8	-8,1	8,3	1	-13,6	10	72	21,7	40	4,0	11	31	0	8				720	0
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-11,7		-8,5	-15,0	-4,1	6	-22,7	21	44	3,1		2,0	24	31	0	1	4,5	8	10	890	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 penværst dager
 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 mars-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mars-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Innlandet)	21,0	14	1990	20.03.2002	16,2
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	15,6	17	2000	13.03.2019	12,7
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	15,4	17	1957	08.03.2012	14,5
25320	Ål III	Ål (Viken)	17,5	17	1957	31.03.1998	16,9
39040	Kjevik	Kristiansand (Agder)	69,3*	17	1939	05.03.1985	69,3
39220	Mestad i Oddernes	Kristiansand (Agder)	90,4	17	1900	05.03.1985	88,1
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	19,8	14	1994	07.03.2003	17,4
42650	Flekkefjord	Flekkefjord (Agder)	116,7	17	1940	10.03.1989	88,3

Stasjoner med ny mars-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	21,5	1993	2018	27,4
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	1,5	1976	2001	3,5

Stasjoner med ny mars-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	-1,0*	2008	2013	-1,0
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	-4,9	2009	2018	-4,7
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	-1,4*	2005	2006,2013	-1,4
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	-2,4*	2009	2018	-2,4
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	-2,5	2004	2018	-2,2
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	-3,3	2005	2010	-2,6
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	-0,6	2005	2013	-0,5
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	-0,3*	2003	2013	-0,3
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	-4,0	2006	2018	-3,0
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	-1,9*	2003	2018	-1,9
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	-14,6	2005	2006	-14,1
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	-14,2*	2005	2013	-14,2

Stasjoner med ny mars-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
16560	Dombås – Nordigard	Dovre (Innlandet)	15,3	24	2007	26.03.2007	12,6
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	8,3	1	1956	09.03.1984 17.03.2003	8,0

Stasjoner med ny mars-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
29400	Sandhaug	Eidfjord (Vestland)	-33,6	7	2009	08.03.2017	-32,2
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	-9,4	10	2008	11.03.2013	-8,3
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	-23,4	9	2006	14.03.2013	-23,0
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	-10,2	9	2004	13.03.2013	-9,9
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	-5,8	9	2003	05.03.2006	-5,5
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	-24,0	9	2009	10.03.2013	-23,3
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	-7,5	9	2008	13.03.2013	-6,6
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	-8,2	8	2005	06.03.2018	-7,5
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	-8,9	8	2009	08.03.2018	-8,2
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	-15,3	24	2003	09.03.2013	-15,1
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	-7,4	9	2005	04.03.2019	-6,8
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	-14,6	8	2004	05.03.2019	-14,4
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	-12,8	8	2003	05.03.2019	-11,8