



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 12/2022  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 02.01.2023

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Desember 2022

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



En kald desember ga muligheter for skigåing mange steder, også i Oslo-området.  
Foto: Charlotte Stark.

I hele Sør-Norge og deler av Nordland var måneden «Kald», til dels «Svært kald» nord på Østlandet og i indre strøk av Trøndelag. I resten av Nord-Norge var desember «Normal – Kjølig» eller «Kald». Landstemperaturen var 2,9 °C under normalen, og måneden ble den kaldeste desember siden 2012. I måleserien som går tilbake til 1900 ble måneden den 26. kaldeste desember. I sørlige deler av Østlandet var måneden «Våt», mens den ellers i Sør-Norge var «Normal – tørr» eller «Tørr». Sørlige deler av Finnmark registrerte en «Våt», og til dels «Svært våt», desember, ellers var måneden «Normal – tørr» eller «Tørr» i Nord-Norge. For hele landet samlet falt det 20 % mindre nedbør enn normalt.

## Klassifisering av temperatur og nedbør

Fra og med januar 2022 går 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 "percentiler". De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode. I en "normal" måned ligger temperaturen mellom 25- og 75-percentilene, og kan videre deles inn i "normal - kjølig" og "normal - mild" for å skille måneder som er henholdsvis under og over middelverdien. En "kald" måned ligger mellom 10- og 25-percentilene, mens en "svært kald" måned befinner seg under 10-percentilen. Tilsvarende klassifiseres en måned som "varm" hvis temperaturen er mellom 75- og 90-percentilene. For å havne i klassen "Svært varm", må en måned ligge over 90-percentilen. Hvis temperaturen er utenfor det som er observert i normalperioden 1991-2020 brukes klassen «Ekstrem». Nedbøren klassifiseres på tilsvarende måte.

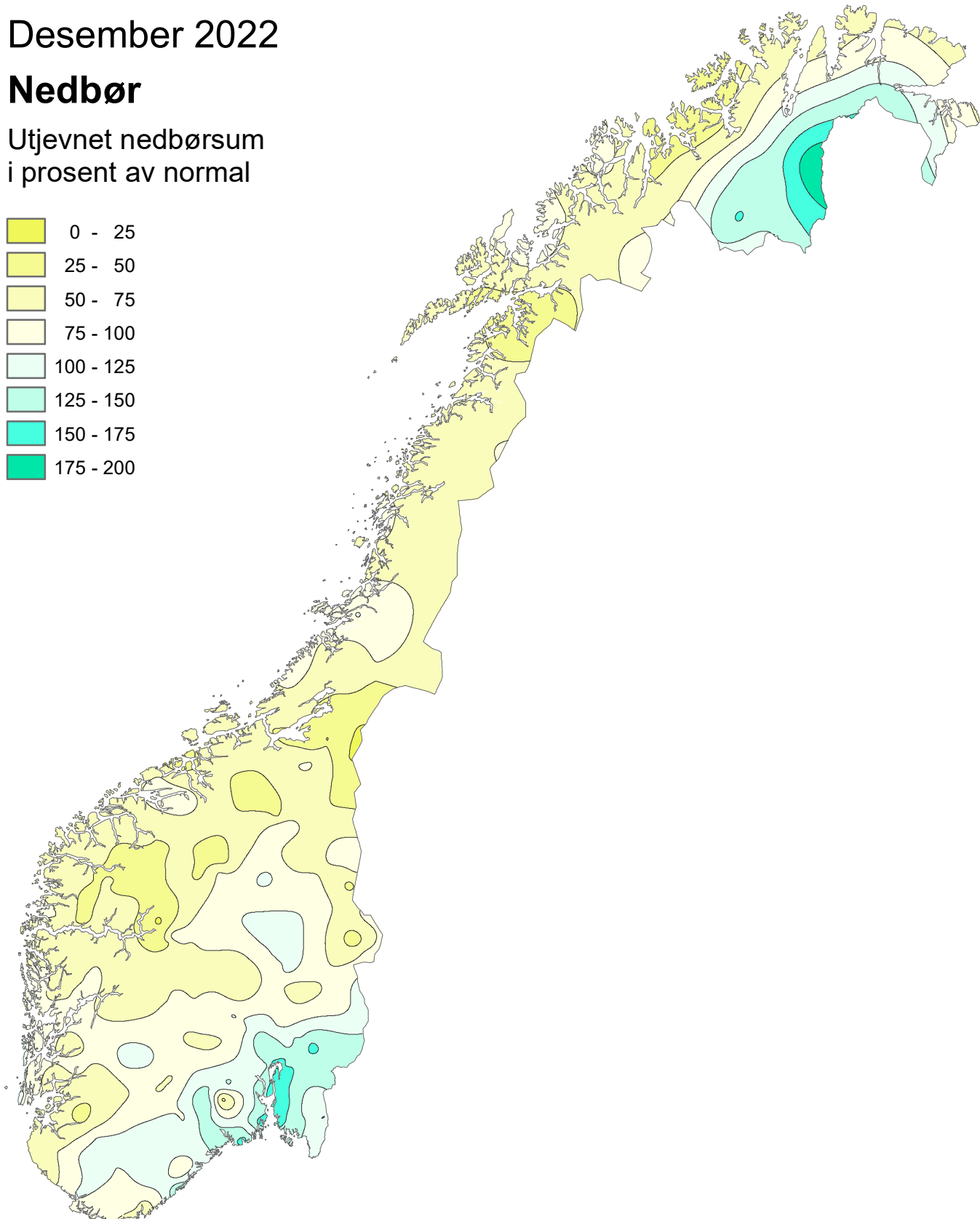
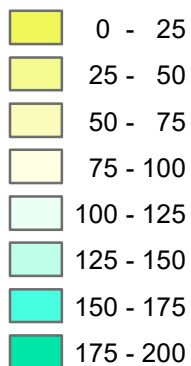
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Desember 2022

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.01.2023

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

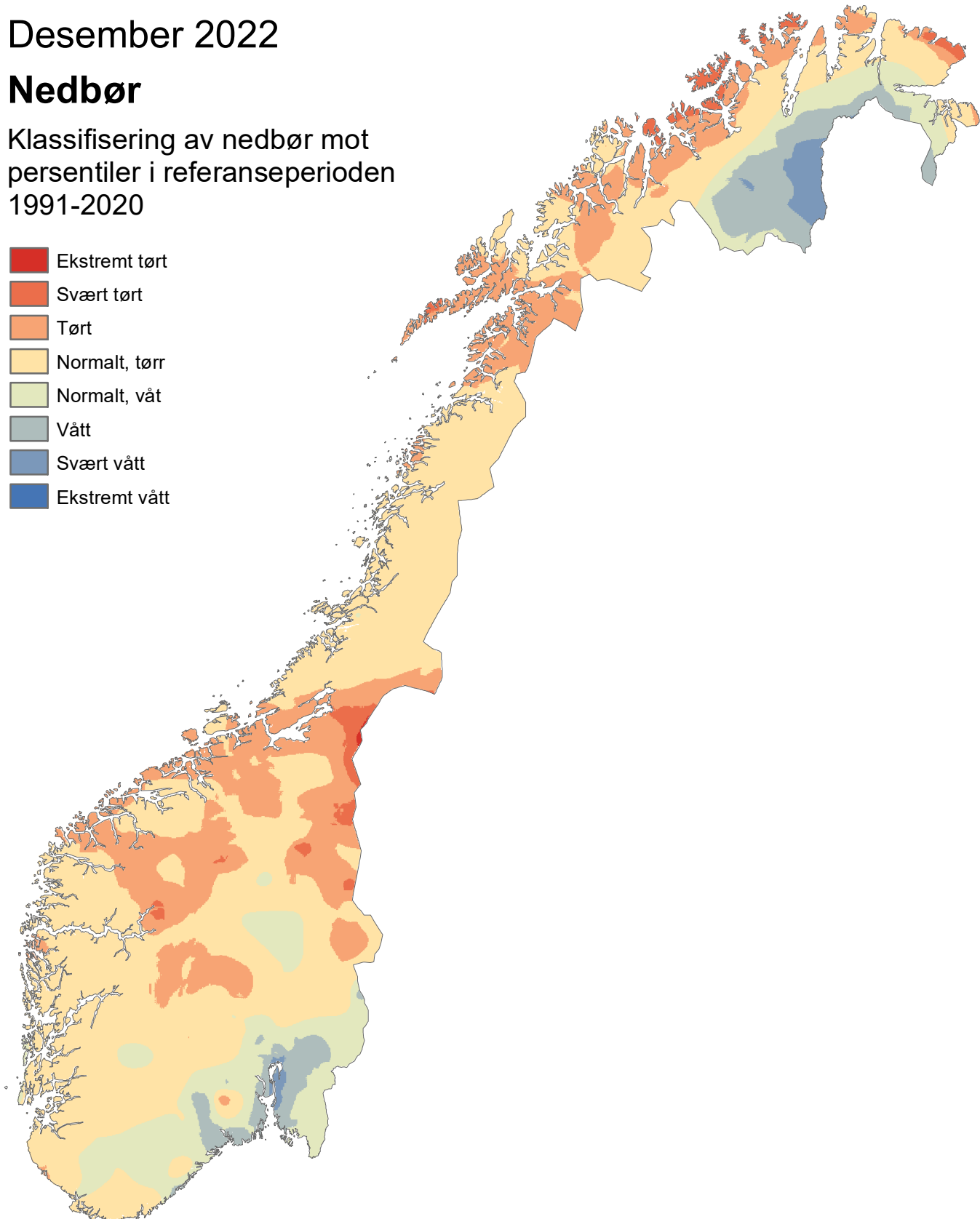
# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2022

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.01.2023

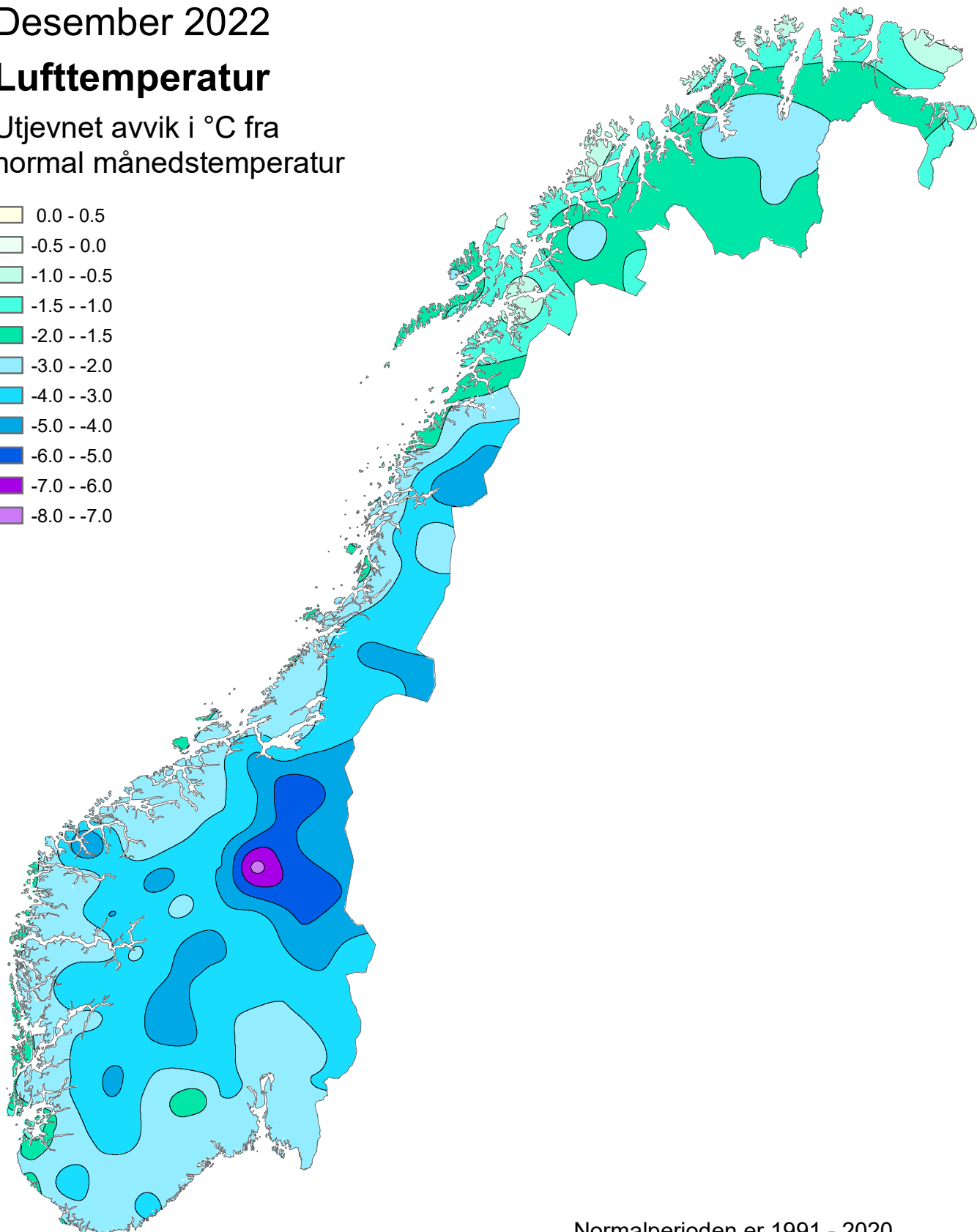
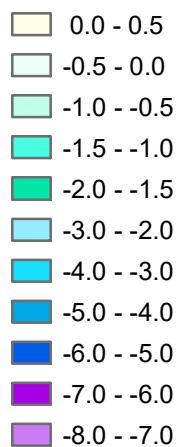
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2022

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.01.2023

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

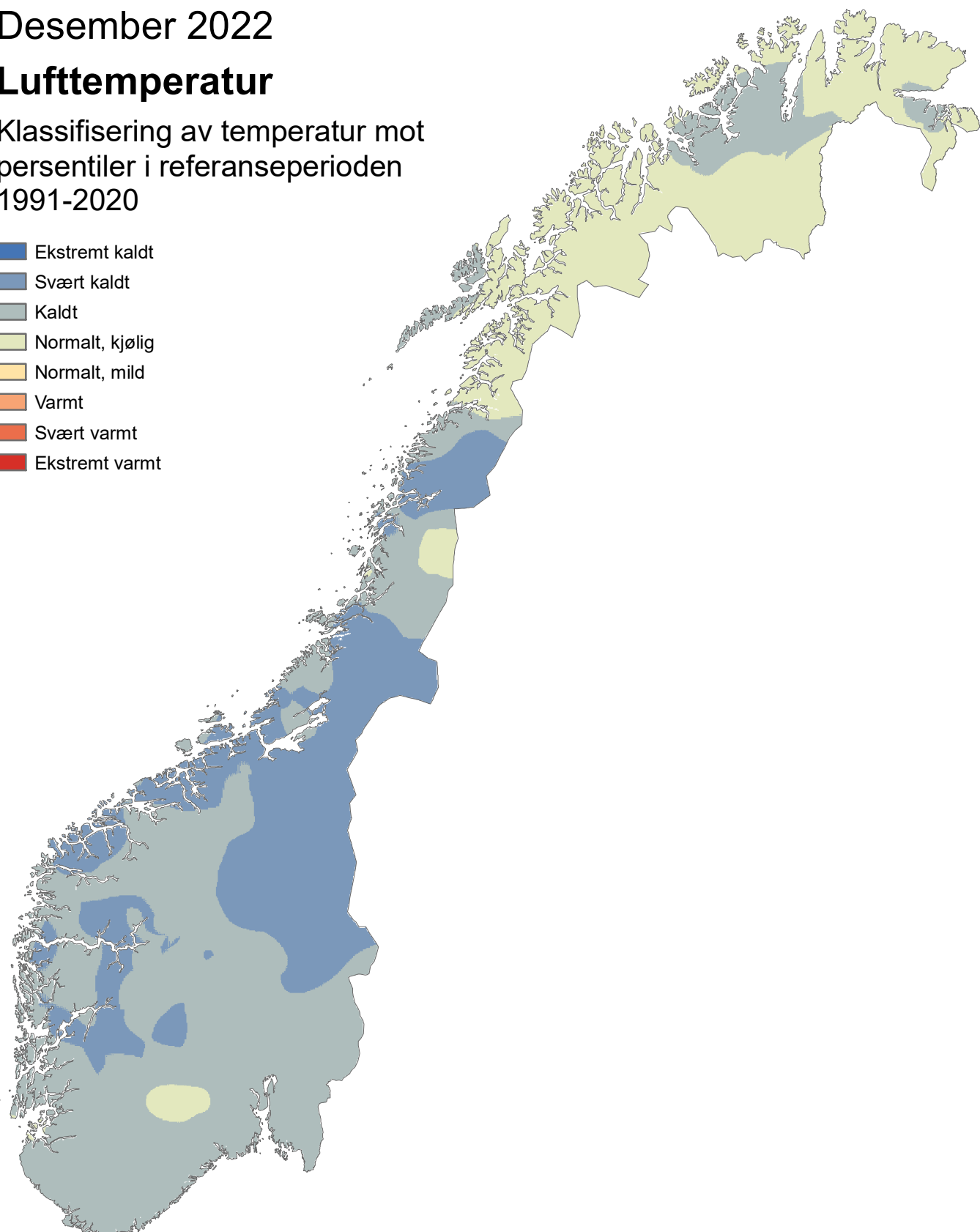
# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2022

## 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: 01.01.2023

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

# Været i Norge i desember 2022: den kaldeste siden 2012

I hele Sør-Norge og deler av Nordland var måneden «Kald», til dels «Svært kald» nord på Østlandet og i indre strøk av Trøndelag. I resten av Nord-Norge var desember «Normal – Kjølig» eller «Kald». Landstemperaturen var 2,9 °C under normalen, og måneden ble den kaldeste desember siden 2012. I måleserien som går tilbake til 1900 ble måneden den 26. kaldeste desember. I sørlige deler av Østlandet var måneden «Våt», mens den ellers i Sør-Norge var «Normal – tørr» eller «Tørr». Sørlige deler av Finnmark registrerte en «Våt» og til dels «Svært våt» desember, ellers var måneden «Normal – tørr» eller «Tørr» i Nord-Norge. For hele landet samlet falt det 20 % mindre nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

I hele Sør-Norge og deler av Nordland var måneden «Kald», til dels «Svært kald» nord på Østlandet og i indre strøk av Trøndelag. I resten av Nord-Norge var desember «Normal – Kjølig» eller «Kald». Landstemperaturen var 2,9 °C under normalen, og måneden ble den kaldeste desember siden 2012. I måleserien som går tilbake til 1900 ble måneden den 26. kaldeste desember.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 3,4 °C (1,5 °C under normalen)
- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) og Utsira fyr (Rogaland) 3,3 °C (begge 1,3 °C under normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) og Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 3,2 °C (hhv 1,2 °C og 1,9 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Folldal – Fredheim (Innlandet) -17,0 °C (7,3 °C under normalen)
- Leirflaten (Sel, Innlandet) -16,2 °C (6,2 °C under normalen)
- Tynset – Hansmoen (Innlandet) -14,9 °C (5,4 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 12,2 °C, som ble registrert 20. desember på Ålesund IV (Møre og Romsdal).

Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i desember i normalperioden 1991-2020 er 14,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -35,9 °C, og ble registrert den 13. på Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark). Dette ble også årets laveste temperatur. Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i desember i normalperioden 1991-2020 er -35,3 °C.

## Nedbør

I sørlige deler av Østlandet var måneden «Våt», mens den ellers i Sør-Norge var «Normal – tørr» eller «Tørr». Sørlige deler av Finnmark registrerte en «Våt» og til dels «Svært våt» desember, ellers var måneden «Normal – tørr» eller «Tørr» i Nord-Norge. For hele landet samlet falt det 20 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 341,2 mm (33 % mindre nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 291,6 mm (26 % mindre nedbør enn normalt)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 281,2 mm (14 % mindre nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Otta – Skansen (Sel, Innlandet) 9,8 mm (Ingen normal ennå)
- Skjåk II (Innlandet) 11,7 mm (55 % mindre nedbør enn normalt)
- Tynset – Hansmoen (Innlandet) 13,9 mm (48 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 85,5 mm, og ble registrert den 31. på Gullfjellet (Bergen, Vestland). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i desember i normalperioden 1991-2020 er 110 mm.

# Arktis – desember 2022

## Lufttemperatur

Bjørnøya var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på  $-2,6^{\circ}\text{C}$  ( $0,8^{\circ}\text{C}$  over normalen). Klauva var kaldest med  $-12,4^{\circ}\text{C}$  i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på  $-8,5^{\circ}\text{C}$ , noe som er  $0,8^{\circ}\text{C}$  over normalen. Jan Mayen endte  $3,2^{\circ}\text{C}$  under normalen, med en middeltemperatur på  $-5,7^{\circ}\text{C}$ . Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var  $-8,4^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,8^{\circ}\text{C}$  over normalen. På Hopen var månedstemperaturen  $-4,4^{\circ}\text{C}$ , som er  $2,8^{\circ}\text{C}$  over normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 2. desember. Adventdalen registrerte da  $7,0^{\circ}\text{C}$ . Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva med  $-24,9^{\circ}\text{C}$  den 14. desember.

## Nedbør

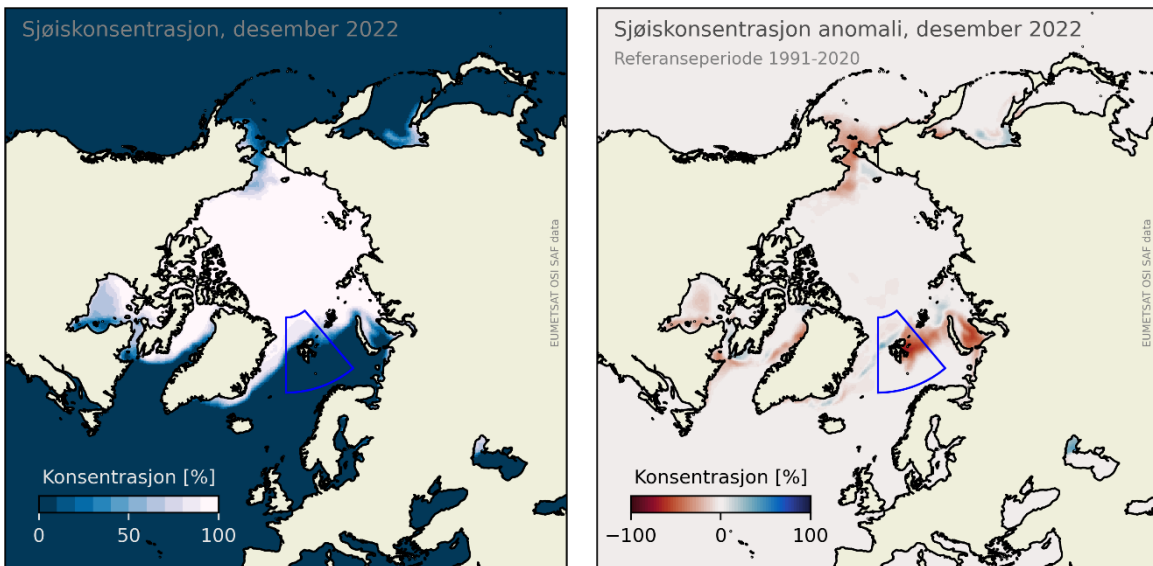
Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 89,1 mm (98 % mer nedbør enn normalt). Jan Mayen fikk nest mest med 49,2 mm (28 % mindre nedbør enn normalt). Adventdalen var tørrest med 17,2 mm (ingen normal ennå). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 53,0 mm den 3. desember.

## Sjøis

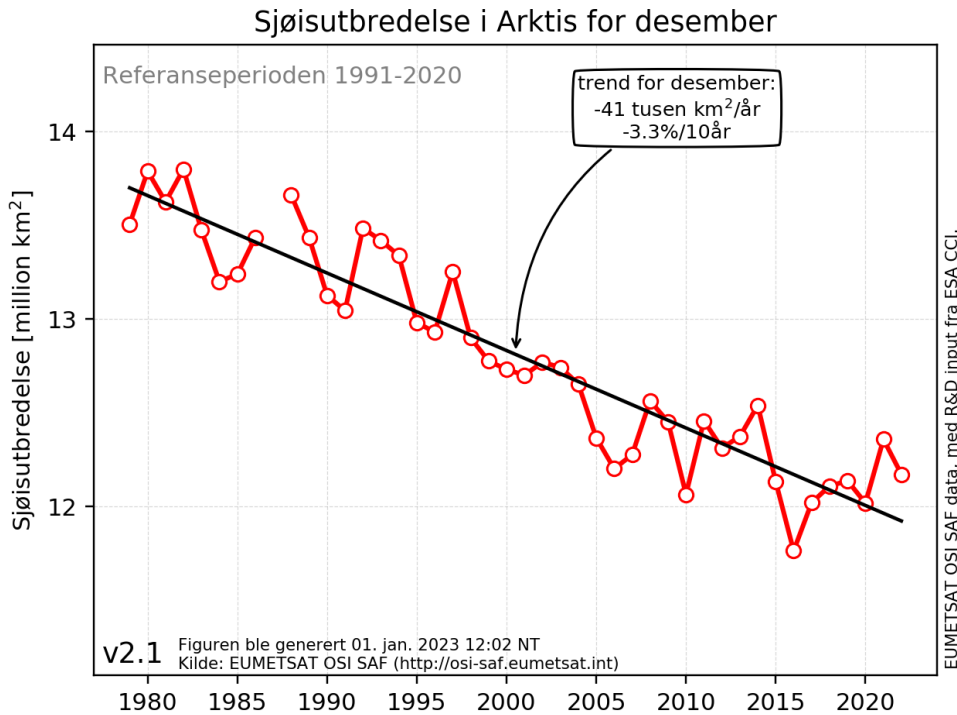
Utbredelsen av sjøis i Arktis for desember er den 8. laveste utbredelse som har blitt observert for desember med satellitmålinger<sup>1</sup> og er lav i forhold til normalperioden, 1991-2020, for desember.

På regional skala, rundt Svalbard, er sjøisutbredelsen lavere enn "normalt" i forhold til 1991-2020, og er også blant de 8 laveste observert i dette området for desember. Det er hovedsakelig øst for Svalbard at det mangler sjøis i forhold til normalen.

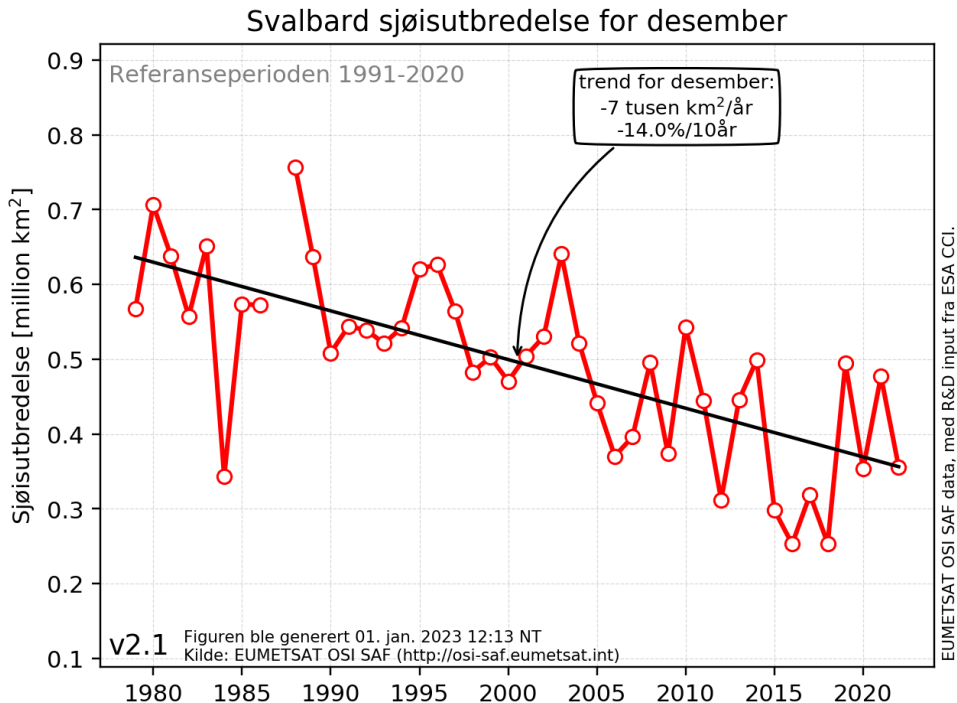
**Figur 1:** Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for desember 2022. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra normalperioden 1991-2020. Røde områder har mindre is enn normalt, mens blå har mer. Den blå boksen indikerer regionen Svalbard som vises i figur 3.



**Figur 2:** Sjøisutbredelsen i Arktis for desember i perioden 1979-2022. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020.



**Figur 3:** Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for november i perioden 1979-2022. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.





FY	STASJON	Desember 2022																				
		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	23500 LØKEN I VOLBI	-11,6	-4,8	-8,2	-14,7	2,3	31	-26,2	14	84		7,4		31	0					886	0	
IN	23550 BEITOSTØLEN	-9,5	-3,5	-6,8	-12,3	-1,6	31	-19,7	13	83	54,1	104	11,3	20	31	0	8			820	0	
IN	23560 BEITO										52,5	89	13,9	31			7					
IN	23720 VANG I VALDRÈS										34,2	74	7,6	26			7					
IN	54710 FILEFJELL - KYF	-12,9	-5,2	-7,9	-19,4	1,5	31	-32,8	14	84	42,5	83	5,6	30	31	0	18			927	0	
IN	55290 SOGNEFJELLHY	-11,5	-3,2	-8,3	-15,4	0,1	20	-24,2	13	88							31	0		884	0	
IN	61630 BJORLI	-11,9	-5,6	-7,3	-16,9	4,7	31	-34,6	13	83	45,0	48	12,8	7	31	0	10			895	0	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										18,1	50	4,2	6			7					
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETTER										82,0	146	22,6	27			11					
OS	18160 NORDSTRAND										91,1	166	18,0	27			12					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										68,5	149	16,7	27			12					
OS	18165 OSLO - RYEN																18,2					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										76,3	141	17,1	27			12					
OS	18180 OSLO - TRASOP										79,4	150	16,2	22			9					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										73,3	150	17,0	27			12					
OS	18205 OSLO - LØREN										69,6	151	17,2	27			12					
OS	18210 OSLO - HOVIN	-3,9	-2,5	-1,5	-6,2	6,5	31	-14,5	15	83			22,0		26	0				647	0	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										65,1	163	18,2	27			12					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										73,2	179	16,4	27			12					
OS	18233 OSLO - NYLAND										73,4	147	18,7	27			12					
OS	18235 OSLO - FURUSET										83,3	154	21,7	27			12					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										63,4	124	13,0	27			12					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										107,8	174	26,2	27			11					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI										91		7,0									
OS	18310 OSLO - TØYEN										69,3	165	18,6	27			12					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN												18,9									
OS	18405 OSLO - SANDAKER										71,8	163	18,1	27			12					
OS	18420 OSLO - DISEN										70,7	141	17,3	27			12					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																					
OS	18450 MARIDALSOSET																					
OS	18500 BJØRNHOLT	-6,7	-2,5	-3,9	-10,1	3,7	31	-20,3	24	92	151,6	143	23,0	27	31	0	18			734	0	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										63,4	144	16,3	27			12					
OS	18700 OSLO - BLINDE	-3,6	-2,2	-1,4	-6,0	6,5	31	-14,6	15	85	85,5	158	19,6	27	26	0	12	6,1	3	17	638	0
OS	18920 OSLO - BESSERUD										57,6	109	22,1	27			6					
OS	18950 TRYVANNSHØI	-5,3	-2,7	-3,4	-7,3	2,9	31	-12,9	14	91	107,3	123	34,5	27	31	0	13			690	0	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKK	-1,5	-2,4	1,0	-4,7	7,7	31	-16,8	15		108,1		16,1	26	19	0	15			573	2	
VI	1230 HALDEN																					
VI	1400 BREKKE SLUSE										105,8	115	15,0	23			14					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										106,0	125	16,4	22			12					
VI	1950 ØRJE										103,7	122	16,1	26			15					
VI	2650 AURSKOG II	-6,3	-3,0	-2,8	-10,6	5,7	31	-26,4	16	88	87,5	141	18,7	18	28	0	12			723	0	
VI	3190 SARPSBORG	-2,3	-2,2	-0,2	-4,7	7,2	31	-15,9	16	89	120,0	141	26,0	26	22	0	14			598	0	
VI	3200 BATERØD										105,1	131	26,8	26			11					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER																					
VI	3290 RAKKESTAD										92				24	0				610	0	
VI	3370 ØSAKER	-2,7	-2,0								87											
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										99,3	146	18,1	27			12					
VI	3780 IGSI I HOBØL										111,0	141	20,5	26			12					
VI	3810 ASKIM II										109,4	146	19,2	27			12					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										120,0	140	20,0	27			13					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										106,5	178	23,0	27			12					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEborg										73,0	128	13,2	27			12					
VI	4200 KJELLER	-5,7	-2,7	-2,6	-9,1	6,2	31	-21,8	16	92					30	0				702	0	
VI	4260 SKEDSMO - HEL	-5,4	-2,6	-2,6	-8,4	5,8	31	-19,9	16	89					30	0				694	0	
VI	4460 HAKADAL JERNFI	-6,4	-2,2	-3,6	-9,5	5,2	31	-21,0	25	94	100,7	112	34,1	31	31	0	13			725	0	
VI	4740 UKKESTAD										95,0	134	24,0	27			12					
VI	4780 GARDERMOEN	-5,7	-2,3	-3,4	-8,2	5,1	31	-17,8	15	88	77,8	116	22,0	27	30	0	10	6,3	3	20	705	0
VI	4920 ÅRNES	-6,0	-2,4	-3,4	-9,0	4,8	31	-19,3	15	89	78,4	151	21,5	27	31	0	12			712	0	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON																					
VI	17000 STRØMTANGE	-1,0	-2,4	1,1	-3,1	7,7	31	-11,7	16	89					20	0				558	1	
VI	17050 RÅDE - TOMB	-3,4	-2,8	-0,6	-7,0	6,8	31	-19,6	16	88	128,4		34,4	26	24	0	12			631	0	

















Desember 2022

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	97251 KARASJOK - M.	-14,1	-2,1	-9,9	-18,7	0,4	1	-35,9	13	82	51,5	191	7,7	23	31	0	16	5,8	4	18	965	0
TF	97350 CUOVDDATMC	-13,6	-2,3	-7,9	-19,0	-1,1	1	-34,9	13	84	35,6	142	4,3	6	31	0	13	6,4	3	20	948	0
TF	97710 ISKORAS II	-10,2	-1,7	-7,8	-12,2	-2,3	6	-17,9	13												842	0
TF	98090 BERLEVÅG LUF	-3,7	-1,2	-0,9	-6,8	3,1	6	-12,6	15	78											641	0
TF	98360 BÅTSFJORD - S	-5,5	-0,7	-2,8	-8,3	1,3	6	-13,7	18	83											699	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	-2,9	-0,5	-0,4	-5,8	4,0	6	-10,4	14	80											616	0
TF	98550 VARDØ RADIO	-2,5	-0,5	-0,6	-5,0	2,9	2	-10,5	18	81	35,2	59	5,5	14	30	0	11				606	0
TF	98580 VARDØ LUFTH	-3,4	-0,4	-1,0	-6,2	3,1	8	-12,0	18	83											632	0
TF	98790 VADSØ LUFTH.	-5,0	-1,4	-2,5	-7,9	1,5	1	-16,3	13	81											681	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN																					
TF	99370 KIRKENES LUF	-8,9	-1,6	-5,7	-12,0	0,1	8	-23,6	13	87											803	0
TF	99460 PASVIK - SVAN	-10,2	-1,0	-6,6	-14,2	0,0	1	-27,8	18	83	28,2	94	4,3	16	31	0	11				843	0
TF	99500 SKOGFOSS																					
TF	99540 NYRUD	-10,7	-0,8	-7,0	-15,0	-0,3	1	-30,1	13	85	31,1	115	3,9	24	31	0	11				858	0
SV	99710 BJØRNØYA	-2,6	0,8	-0,7	-4,8	4,9	4	-11,9	17	81	42,7	85	11,3	6	27	0	12	6,1	1	16	608	0
SV	99720 HOPEN	-4,4	2,8	-2,6	-6,1	4,6	2	-13,1	13	84	36,0	133	10,7	10	27	0	9	6,5	2	20	663	0
SV	99735 EDGEØYA - KA	-7,0		-4,4	-9,3	4,1	3	-16,9	13	78											743	0
SV	99740 KONGSØYA	-7,5		-5,3	-10,2	1,9	3	-18,5	13	81											760	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-5,3		-3,4	-7,2	4,4	3	-13,9	13	80											691	0
SV	99754 HORNSUND	-6,3		-4,2	-8,7	4,6	3	-16,2	13	70	42,4		11,2	3	28	0	9	5,2	6	11	724	0
SV	99765 AKSELØYA	-6,7		-4,6	-8,6	6,6	2	-16,6	13	74											733	0
SV	99790 ISFJORD RADIC	-6,5		-4,1	-8,7	5,1	2	-16,6	14	77	37,5		12,0	3	29	0	9				724	0
SV	99840 SVALBARD LUF	-8,4	0,8	-5,6	-11,4	6,7	2	-20,0	14	70	20,3	81	5,5	5	29	0	7	5,4	3	12	788	0
SV	99870 ADVANTEDALEN																					
SV	99880 PYRAMIDEN	-8,4		-5,4	-11,3	6,7	2	-20,2	25	67											787	0
SV	99884 KLAUVA	-12,4		-9,6	-14,9	2,4	2	-24,9	14	81											911	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-8,5	0,6	-5,7	-11,4	6,8	2	-19,7	13	65	89,1	198	53,0	3	29	0	8	4,2	11	9	789	1
SV	99927 VERLEGENHUK	-10,0	0,9	-6,7	-13,3	5,1	2	-21,8	26	78											838	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-10,3																			845	0
SV	99938 KVITØYA	-9,5		-6,8	-12,4	1,5	3	-23,9	24	80											820	0
JM	99950 JAN MAYEN	-5,7	-3,2	-3,7	-7,6	5,7	1	-13,6	27	74	49,2	72	18,4	31	29	0	12				703	0
DM	99990 TROLL I ANTAF	-7,7		-5,0	-10,4	-0,7	30	-14,9	10	41	0,0		0,0	1	31	0	0	4,6	7	7	765	0

### Forklaring til kolonnene i tabelldelen

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middel av maksimumtemp.

Tnm: Middel av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin &lt; 0°C

T20: Antall døgn med Tmax &gt;= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør &gt;= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør &gt;= 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 desember-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
69420	Kluksdal	Meråker (Trøndelag)	19,9	2000	2020	20,9

### Stasjoner med ny desember-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	-16,7	13	2002	26.12.2010	-16,6
61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	-8,9	13	2008	25.12.2010	-8,2
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	-23,2	11	2007	25.12.2010	-23,1
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	-24,9	14	2003	24.12.2010	-24,0
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	-34,2	13	2004	15.12.2009	-34,1