



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 7/2023
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.08.2023

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juli 2023

Reidun Gangstø, Lars Grinde, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



En regnværsdag på Gaustad, Oslo, 22. juli. Foto: Reidun Gangstø

For landet som helhet falt det 25 % mer nedbør enn normalt. Landet var todelt. Det var «svært vått», til dels «ekstremt vått», i store deler av Sør-Norge. «Svært vått» og til dels «ekstremt vått» også i Møre og Romsdal. Samtidig var det «tørt» eller «svært tørt» i Nordland og Troms, og «ekstremt tørt» i indre deler av nordlige Nordland og sørlige Troms.

Det var «varmt» og «svært varmt» i nordlige deler av Nordland og i Troms. Det meste av Sør-Norge lå under normalen. Landet som helhet endte 0,1 grader under normalen.

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/tørre 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/våt”: mellom 75- og 90-persentilene
- “Svært varmt/våt”: mellom 90- og 100-persentilen.
- “Ekstremt varmt/våt”: varmere/våtere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020

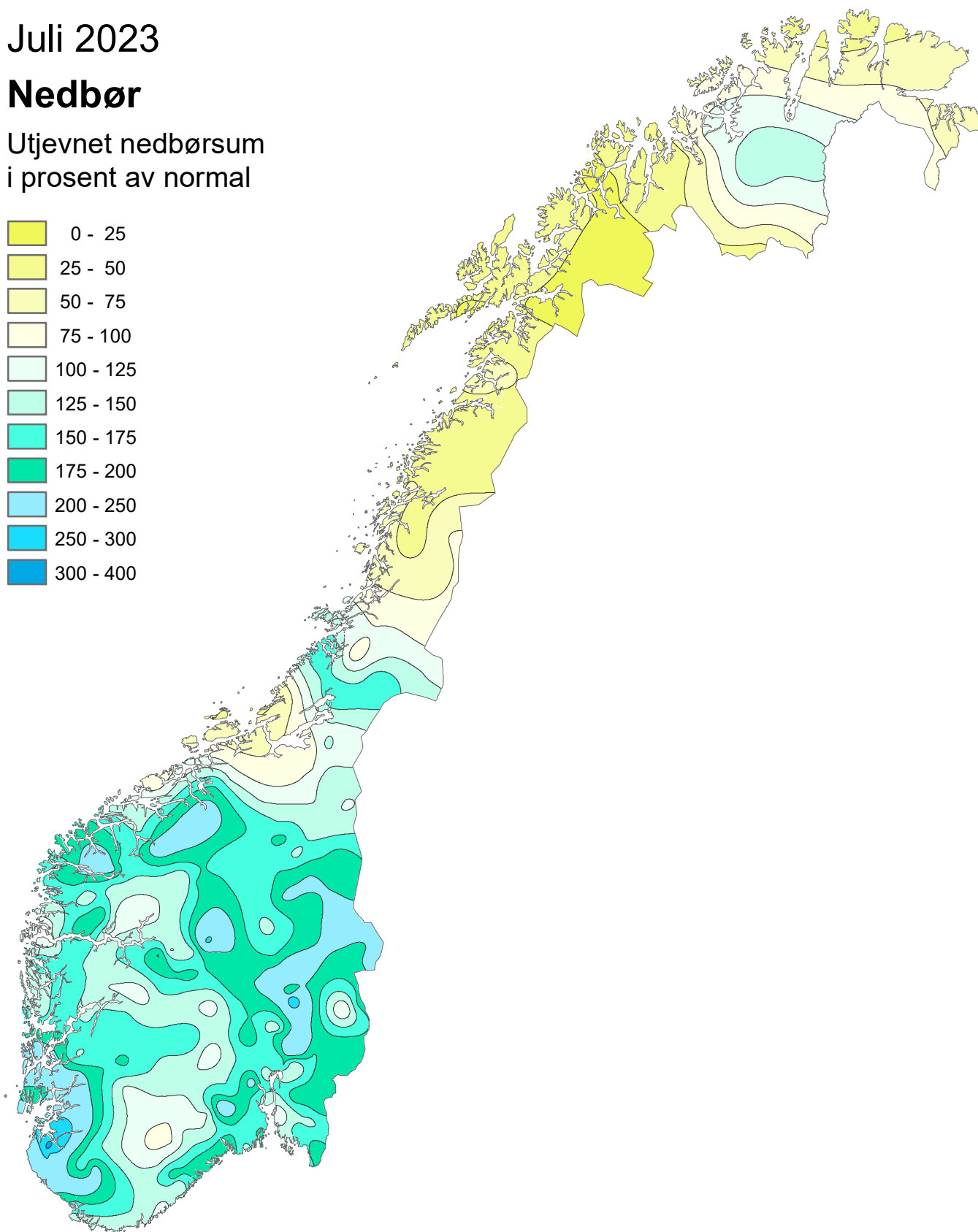
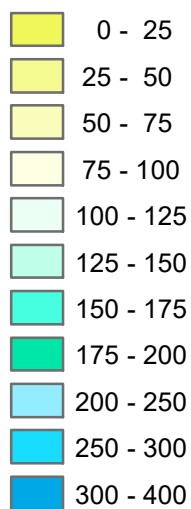
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Juli 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.08.2023

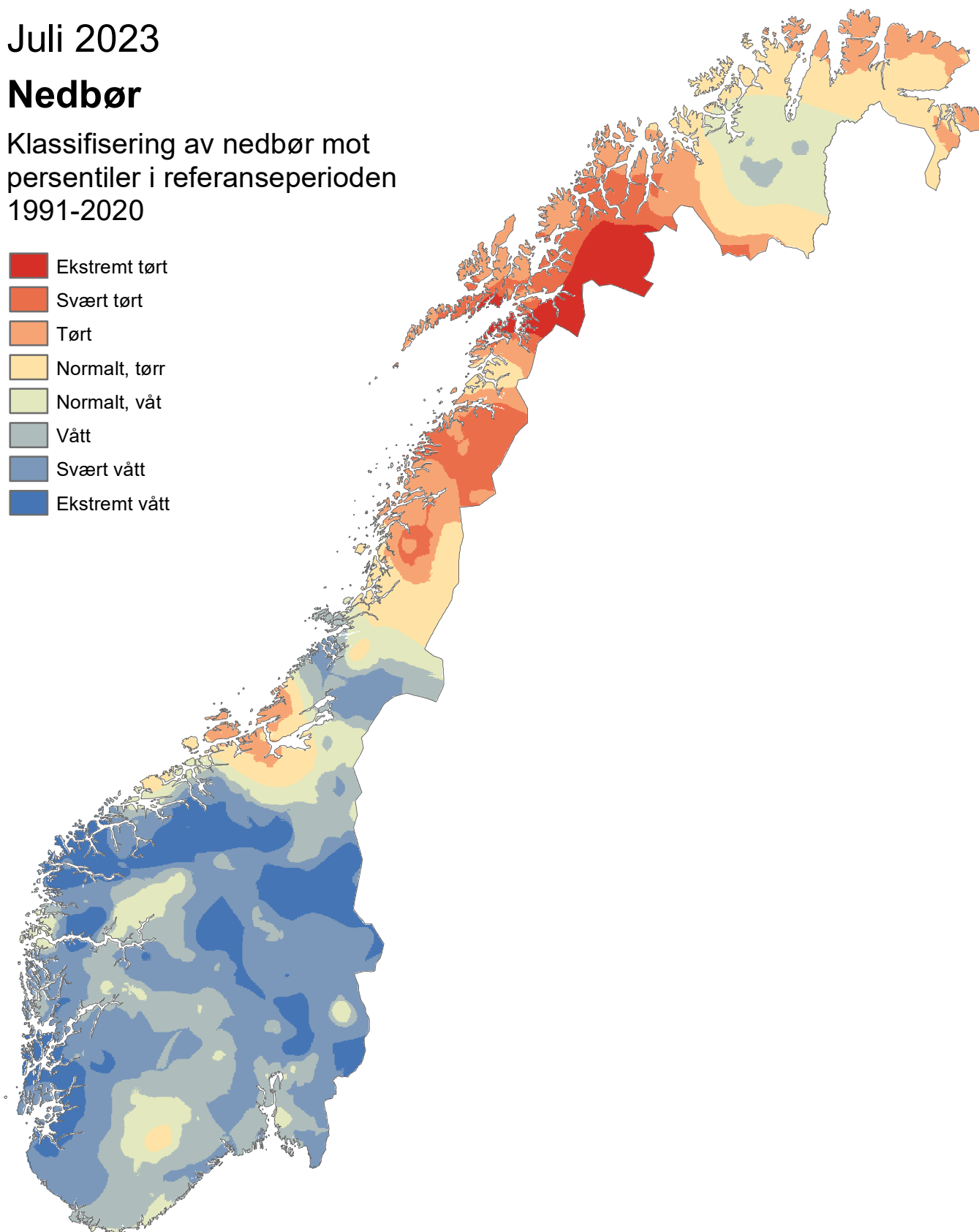
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.08.2023

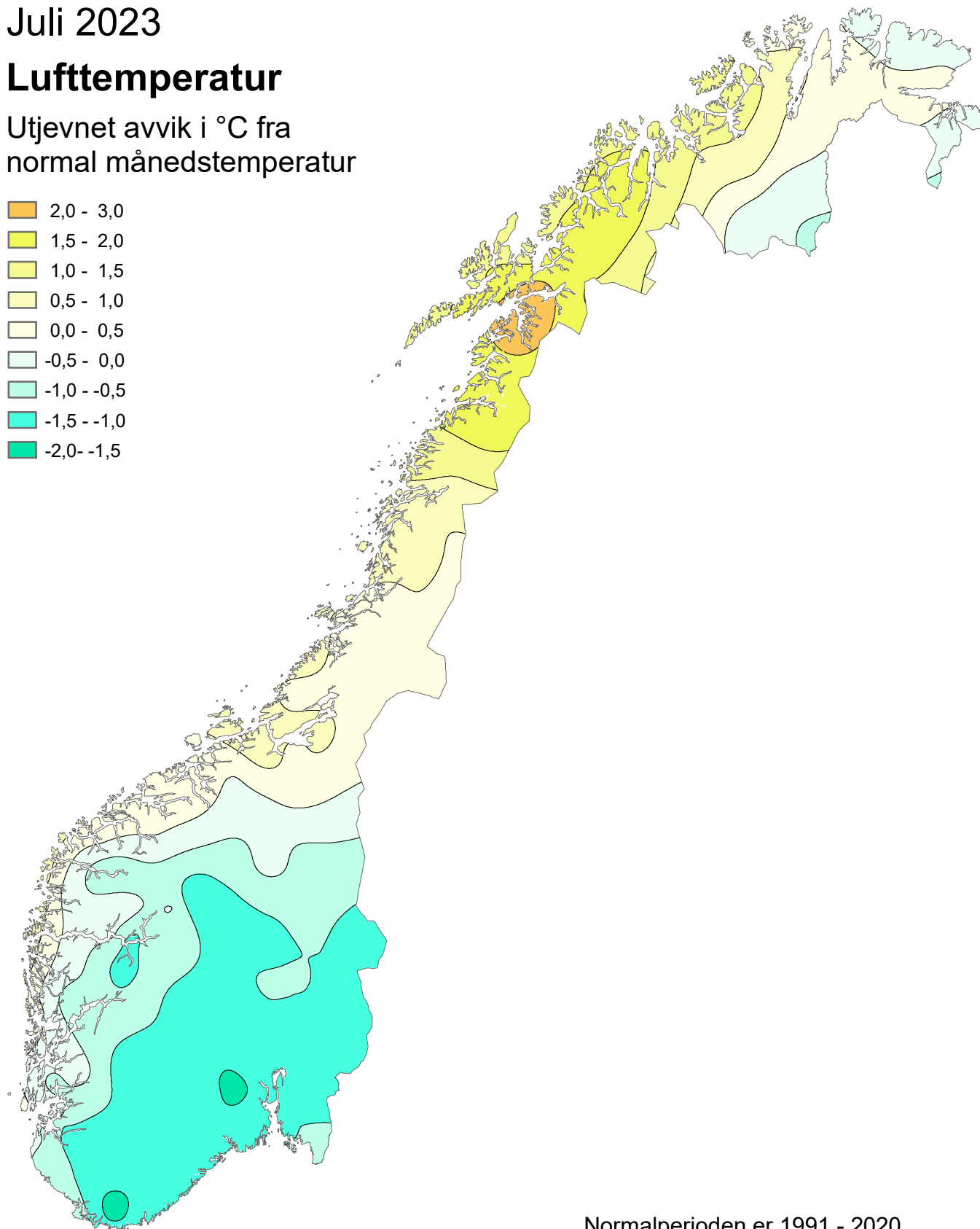
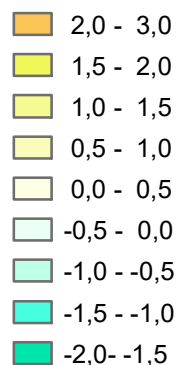
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.08.2023

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

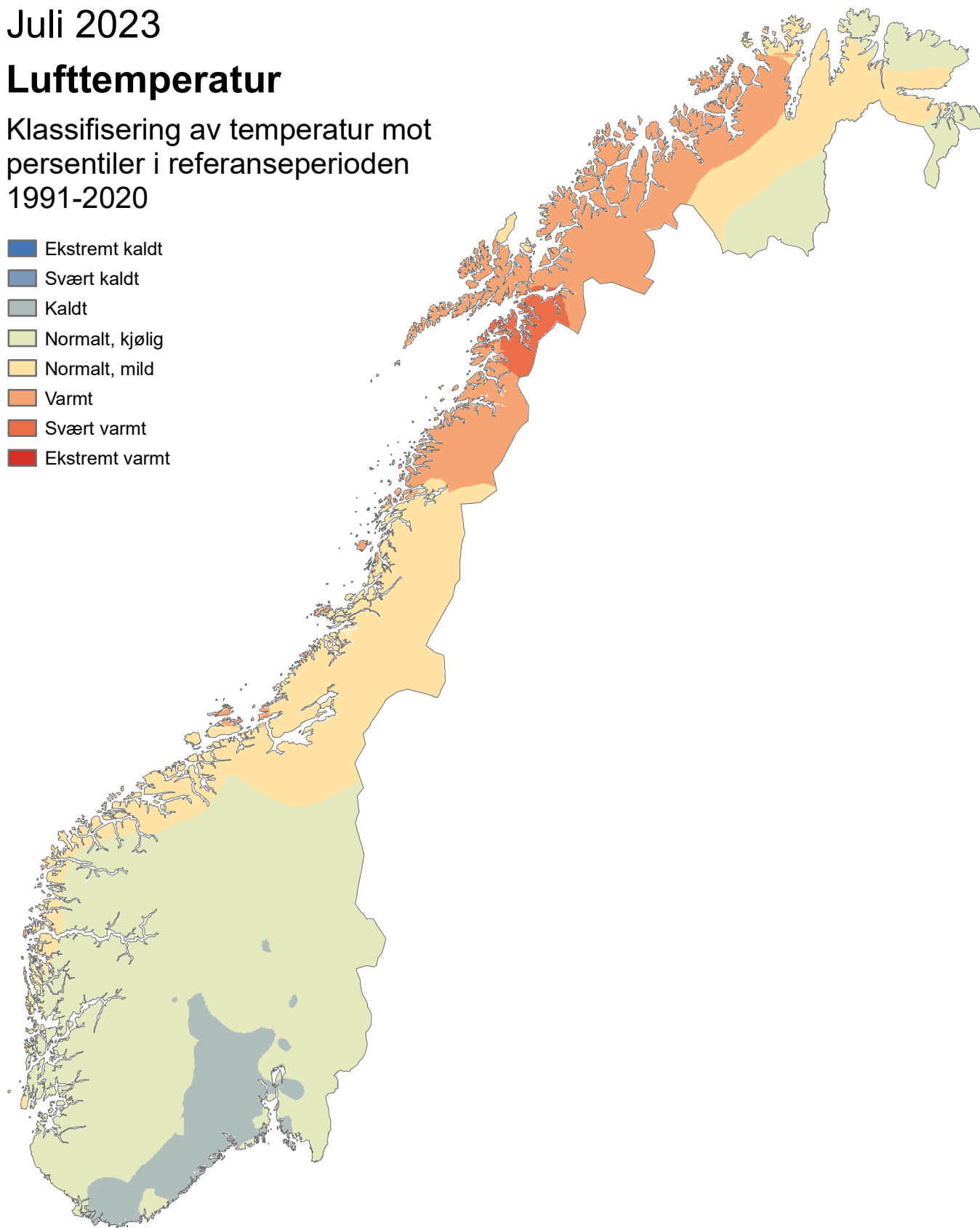
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 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: 01.08.2023

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

Været i Norge i juli 2023: Tørt i nord og vått i sør

For landet som helhet falt det 25 % mer nedbør enn normalt. Landet var todelt. Det var «svært vått», til dels «ekstremt vått», i store deler av Sør-Norge. «Svært vått» og til dels «ekstremt vått» også i Møre og Romsdal. Samtidig var det «tørt» eller «svært tørt» i Nordland og Troms, og «ekstremt tørt» i indre deler av nordlige Nordland og sørlige Troms. Det var «varmt» og «svært varmt» i nordlige deler av Nordland og i Troms. Det meste av Sør-Norge lå under normalen. Landet som helhet endte 0,1 grader under normalen.

Lufttemperatur

Det var «varmt» og «svært varmt» i nordlige deler av Nordland og i Troms. Troms lå 1,4 grader over normalen som er den 22. varmeste juli siden målingene startet, Nordland 1,2 grader over normalen som er den 24. varmeste. I Sør-Norge lå Østlandet 1,1 grad under normalen, Vestfold relativt kjøligst med 1,3 grader under normalen (34. kaldeste). Agder 1,2 grader under normalen. Vestlandet (region) 0,4 grader under normalen. Landet som helhet endte 0,1 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder Fyr (Færder, Vestfold og Telemark) 16,7 °C (0,9 °C under normalen)
- Gullholmen (Moss, Viken) 16,6 °C (0,9 °C under normalen)
- Drammen - Berskog (Drammen, Viken) 16,6 °C (1,4 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh.) 4,0 °C (1,4 °C under normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh.) 4,3 °C (1,4 °C under normalen)
- Folgefonna Skisenter Topp (Ullensvang, Vestland, 1390 moh.) 5,1 °C (1,7 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 30,3 °C, og ble registrert den 10. juli på Namsos Lufthavn (Namsos, Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -1,4 °C, og ble registrert den 3. juli på Sju fjellet (Balsfjord, Troms og Finnmark).

Nedbør

For landet som helhet falt det 25 % mer nedbør enn normalt. Landet var todelt. Det var «svært vått», til dels «ekstremt vått», i store deler av Sør-Norge. Fylkene Rogaland og (gamle) Oppland fikk henholdsvis 120 % og 80 % mer nedbør enn normalen, som for begge fylker er den 3. våteste juli måned i serien tilbake til 1901. «Svært vått» og til dels «ekstremt vått» også i Møre og Romsdal, 6. våteste. Samtidig var det «tørt» eller «svært tørt» i Nordland og Troms, og «ekstremt tørt» i indre deler av nordlige Nordland og sørlige Troms. Troms med 7. tørreste (65 % mindre nedbør enn normalt) og Nordland med 13. tørreste (55 % mindre nedbør enn normalt).

De våteste stasjonene var

- Liarvatn (Strand, Rogaland) 503,5 mm (193 % mer nedbør enn normalt)
- Sviland (Sandnes, Rogaland) 440,3 mm (208 % mer nedbør enn normalt)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 415,5 mm (112 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Bø i Vesterålen III (Bø, Nordland) 8,3 mm (83 % mindre nedbør enn normalt)
- Bardufoss (Målselv, Troms og Finnmark) 9,1 mm (86 % mindre nedbør enn normalt)
- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 10,3 mm (89 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 101,3 mm, og ble registrert den 4. juli på Liarvatn (Strand, Rogaland).

Arktis – juli 2023: Første gang over polarklima

Lufttemperatur

Det er første gang målt over polarklima på de arktiske stasjonene, dvs. middeltemperatur på 10 °C eller mer. To stasjoner endte over. Svalbard lufthavn satte rekord og var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 10,1 °C (3,1 °C over normalen). Pyramiden hadde 10,0 °C (ingen normal ennå). Karl XII-øya var kaldest med 0,1 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 7,6 °C, noe som er 1,8 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 4,3 °C, som er 1,2 °C over normalen. Jan Mayen endte 0,7 °C under normalen, med en middeltemperatur på 5,0 °C.

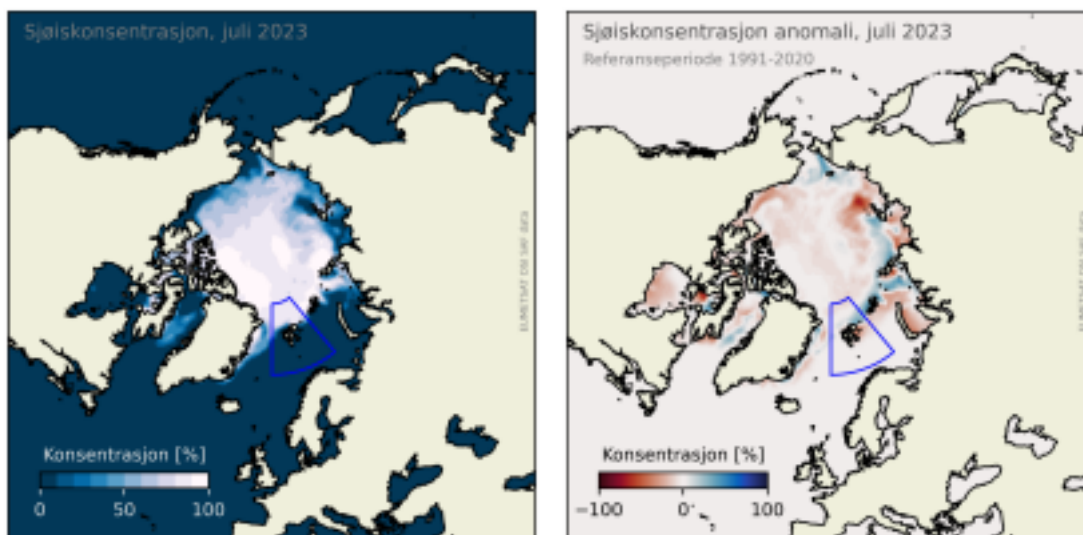
Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 7. juli på Svalbard lufthavn med 17,1 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya med -3,4 °C den 30. juli.

Nedbør

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 39,0 mm (5 % mer nedbør enn normalt). Bjørnøya fikk nest mest med 12,2 mm (55 % mindre nedbør enn normalt). Isfjord radio var tørrest og fikk 3,0 mm (ingen normal ennå). Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 13,9 mm den 1. juli.

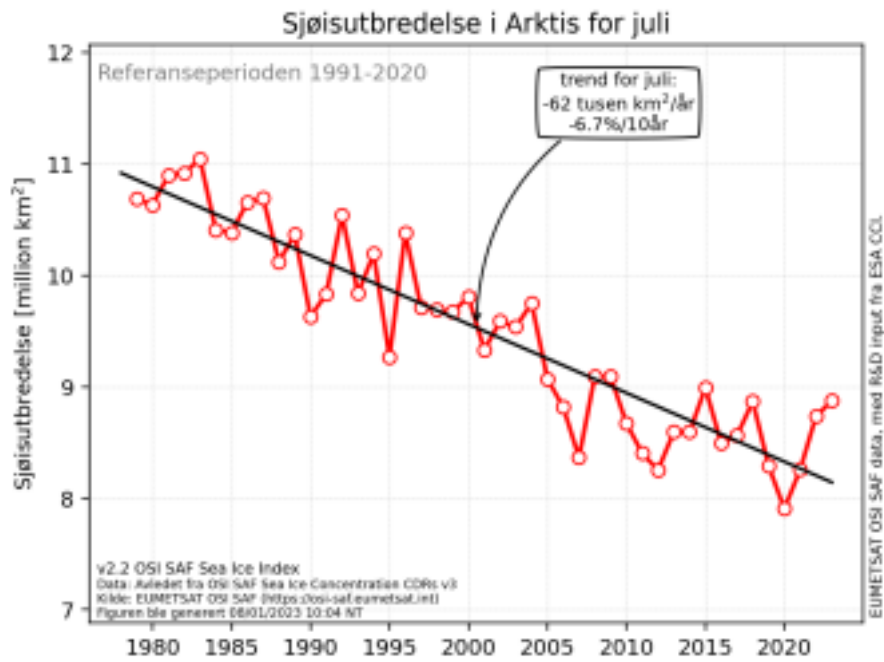
Sjøis

Sjøisen i Arktis er i juli målt til 8,91 millioner km², hvilket er den 15. laveste utbredelsen for juli som har blitt observert med satellittmålinger¹, se figur 2. I forhold til referanseperioden defineres dette som en normal utbredelse. Store områder (deriblant sentral-Arktis, Hudsonbukten, og vestlige Karahavet) har mindre is enn vanlig, mens iskanten ved Svalbard, Kara- og Laptev havet ligger litt lenger mot sør enn vanlig for juli, se figur 1. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0,36 millioner km² og den 15. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for juli (figur 3).

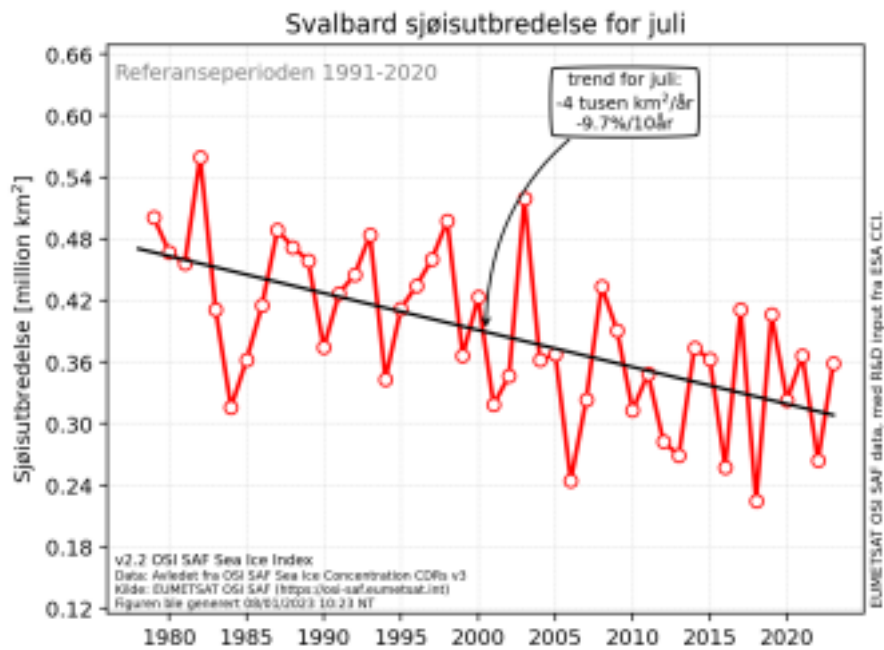


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for juli 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt, mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises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

¹Vi har satellitobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.



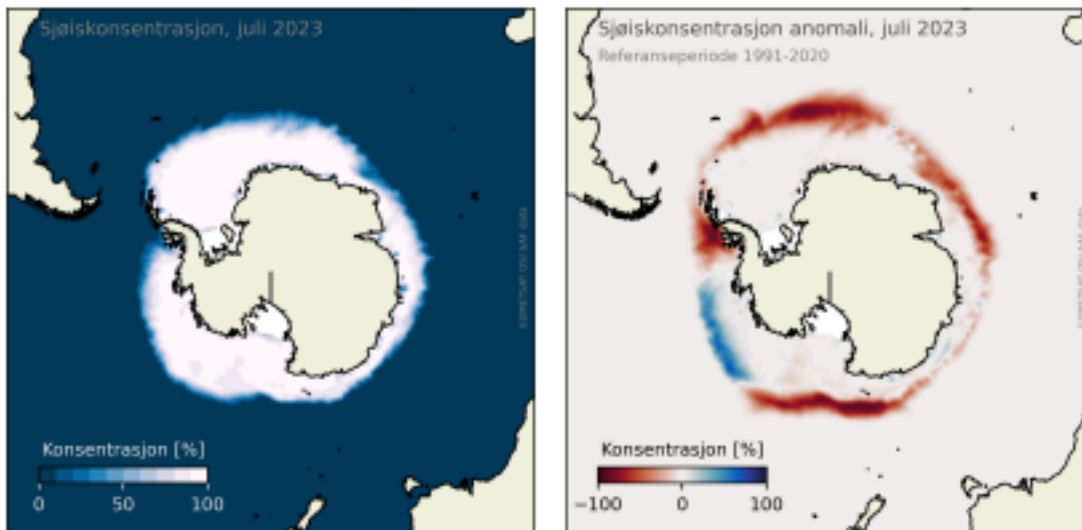
Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for juli i perioden 1979–2023. Tendensen er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



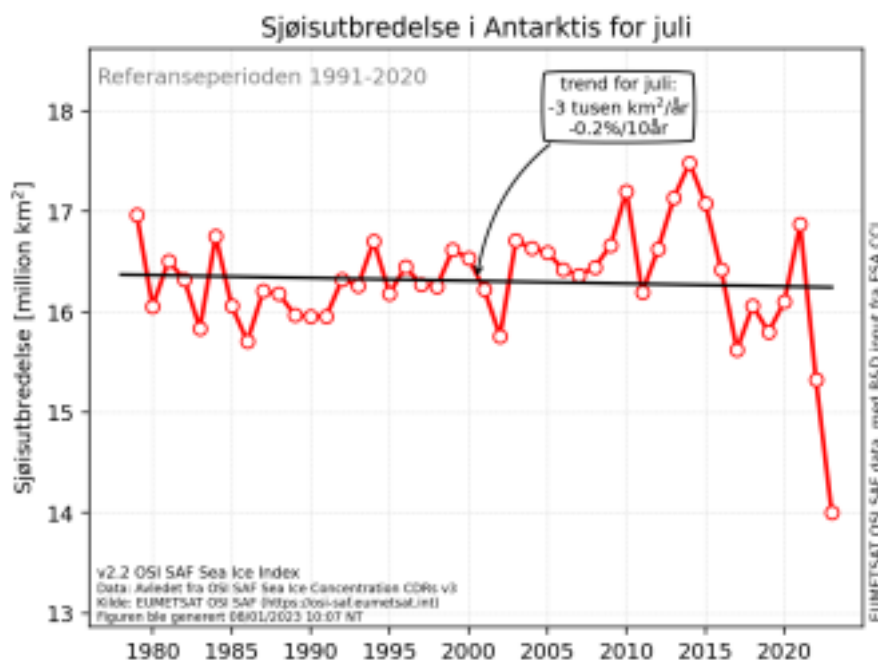
Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for juli i perioden 1979–2023. Tendensen er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

Antarktis

På den sørlige halvkule går det mot vinter og sjøisutbredelsen for juli er 13,96 millioner km². Dette er den laveste utbredelse som noen gang har blitt observert i juli for Antarktis og er derfor ekstremt lav i forhold til referanseperioden for juli (figur 5). Iskanten har trukket seg markant tilbake rundt stort sett hele Antarktis. Unntaket er isen mellom Rosshavet og Amundsenhavet som derimot har større utbredelse enn vanlig (figur 4).



Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for juli 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt, mens blå har mer.



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

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

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	60 LINNES										180,3	203	26,5	13			27					
IN	100 PLASSEN										186,2	202	34,0	13			19					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	13,7	-1,3	19,2	9,4	26,6	9	5,4	20	80	168,0	198	36,7	13	0	10	20				103	270
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	10,0		14,0	7,6	22,0	9	5,0	22	85					0	1					216	156
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										191,4	220	29,5	13			21					
IN	700 DREVSJØ	11,9	-0,9	17,1	7,3	24,2	10	2,3	20	80	159,0	189	23,0	28	0	4	17				160	213
IN	730 VALDALEN										177,0	181	32,2	13			24					
IN	770 ELLEFSPASS										147,2	182	23,5	13			22					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										175,4	206	24,0	13			22					
IN	5350 NORD-ODAL	15,3	-1,4	20,9	10,9	27,2	9	5,8	20	84	165,6	202	24,5	25	0	18	18				61	318
IN	5590 KONGSVINGER	15,6	-1,1	20,4	11,7	26,6	9	7,4	20	66	131,4	173	22,7	25	0	14	18				53	327
IN	5660 ROVERUD										80	138,2	187	21,0	8		15					
IN	6020 FLISA II	15,4	-1,2	20,9	10,7	27,3	9	6,3	19	79	79,2	106	15,4	13	0	20	13				59	322
IN	6440 VERMUNDSJØEN										145,5	184	25,5	13			23					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	10,7	-1,0	14,6	7,7	21,8	9	4,2	19	87	109,8	86	18,8	16	0	2	22				197	176
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										144,7	188	19,5	13			18					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										149,1	194	20,3	18			19					
IN	7950 RENA FLYPLASS	14,2	-1,0	20,1	9,1	26,7	9	3,6	29	81	164,4	191	22,1	13	0	14	22				91	285
IN	8140 EVENSTAD	14,4	-0,9	20,7	10,1	26,7	9	5,8	20	82					0	17					83	292
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										168,0	200	31,5	25			23					
IN	8720 ATNSJØEN										155,9	166	18,5	13			23					
IN	8880 ALVDAL									74	132,0		14,4	4			23					
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	12,0	-0,3	17,7	7,2	26,0	9	1,0	19	74	147,3	217	22,1	21	0	8	30				154	218
IN	9310 HJERKINN II	10,0	-0,8	14,3	6,3	21,4	10	1,5	20	80	74,9	107	12,1	14	0	2	15				217	156
IN	9380 SNØHEIM	6,8	-0,8	10,1	4,7	17,5	9	0,3	19	86					0	0					316	60
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	13,1	-0,6	18,7	8,6	26,0	9	3,3	24	79	97,5	146	10,1	13	0	8	18				122	252
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										133,9	179	24,9	4			17					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	14,8	-1,3	19,5	11,0	25,2	10	7,3	27	78	205,5	282	54,9	25	0	10	18				74	304
IN	11710 EINAVATN										177,0	206	44,9	25			16					
IN	11900 BIRI										206,1	229	59,0	25			18					
IN	12180 ILENG									78	134,5		31,8	25			13					
IN	12290 HAMAR II									74	117,2	172	28,4	25			12					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	15,4	-1,1	20,3	11,6	27,5	9	7,7	23	77	119,3	184	27,9	25	0	16	10				59	323
IN	12550 KISE PA HEDMARK	15,8	-0,5	20,9	11,5	26,3	10	6,8	20	77	125,1	174	41,3	25	0	20	13				46	333
IN	12600 VEA										202,5	250	52,8	25			18					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	15,0	-1,1	20,1	11,5	26,4	9	7,7	27	77	149,8	187	41,4	25	0	16	13				69	311
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	13,8	-1,2	18,0	10,6	24,2	9	7,2	19	81	208,6		41,6	25	0	5	17				104	272
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										194,8	216	46,0	25			19					
IN	13150 FÅVANG									79	134,7	145	26,0	25			21					
IN	13160 KVITFJELL	9,9	-1,1	13,7	7,6	20,3	9	3,9	19	85				0	1						220	152
IN	13420 VENABU	10,6	-0,9	15,3	7,2	22,3	9	1,8	19	85	158,5	157	20,6	25	0	2	23	6,6	2	20	199	173
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	10,6	-1,0	15,5	6,9	23,5	9	0,9	19	83	175,0	197	32,6	25	0	2	18				200	172
IN	14200 LEIRFLATEN	12,4	-0,7	18,3	7,7	25,9	9	0,0	19	78	143,8		34,3	25	0	6	20				142	230
IN	14550 PRESTSTULEN										132,1	184	20,4	25			20					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										130,2	183	22,1	25			20					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	4,3	-1,4	7,1	2,3	13,8	9	-1,3	19						2	0					393	17
IN	15270 JUVVASSHØE	4,0	-1,4							89											403	16
IN	15430 BØVERDAL	11,7	-0,8	16,9	7,8	24,1	9	3,0	15	81	75,8	149	13,2	25	0	4	18				166	206
IN	15480 SKJÅK II										79,6	173	17,4	4			14					
IN	15660 SKJÅK																					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM									80												
IN	15890 GROTLI III	10,6	-0,5	15,4	6,1	22,0	9	-0,4	15	74	72,2	139	10,1	26	1	3	17				197	175
IN	16040 OTTA - SKANSEN	14,6	-1,3	20,5	10,9	27,9	9	4,9	19	77	131,9		35,3	25	0	16	20				78	299
IN	16271 HØVRINGEN II	10,4	-0,8	14,9	6,6	22,4	9	0,1	19	79	113,5	156	28,5	25	0	2	16				205	167
IN	16400 DOVRE-LANNEM	12,9	-0,9	18,2	9,1	25,5	9	5,0	19	79	110,0	175	20,2	25	0	7	21				129	246
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	12,5	-0,7	17,3	9,1	26,3	9	4,0	19	78	96,8	151	14,8	5	0	4	19				140	234
IN	16610 FOKSTUGU	10,3	-0,8	14,7	6,7	21,7	9	1,9	19	85	104,1	153	14,6	25	0	2	19	6,4	0	18	209	163
IN	20540 GRAN										81	127,1	135	20,0	25		19					
IN	21680 VEST-TORPA II	12,9	-1,0	17,8	8,9	24,3	9	3,8	27	83	209,1	197	52,5	25	0	4	19				128	245
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										195,0	174	38,0	25			20					
IN	22840 REINLI										189,2	195	27,8	26			20					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	11,9	-0,5								82										157	215
IN	23420 FAGERNES	14,3	-1,1	19,0	11,0	25,2	8	6,9	19	77	164,9	201	25,9	25	0	10	18				87	289
IN	23500 LØKEN I VOLBU	13,3	-1,1	18,5	9,5	25,6	9	4,8	19	76	155,3	189	31,6	26	0	7	17				118	256
IN	23550 BEITOSTØLEN II	10,4	-1,1	15,0	7,3	22,3	9	3,0	19	81	200,9	205	35,4	26	0	2	21				204	169
IN	23560 BEITO										247,3	252	36,1	25			19					
IN	23720 VANG I VALDRES										132,0	145	25,1	25			19					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	9,8	-0,8	14,7	5,4	22,6	9	-1,3	15	81	80,4	132	11,2	25	1	3	16				222	150
IN	55290 SOGNEFJELLYTTA	6,9	-0,5	9,8	4,6	16,3	9	0,4	19	91	141,5	137	25,1	16	0	0	24				312	67
IN	61630 BJORLI	12,6	-0,3	18,1	8,8	25,2	9	5,3	15	82	74,6	126	13,5	25	0	6	13				136	237
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										125,8	153	21,2	20			20					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										111,7	138	25,0	25			18					
OS	18160 NORDSTRAND										100,5	132	22,1	25			17					
OS	18162 OSLO - KVERNERBYEN																					
OS	18165 OSLO - RYEN										103,5	129	20,7	25			17					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										91,2	107	20,8	25			16					
OS	18180 OSLO - TRASOP										100,6	105	21,0	25			16					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										101,0	131	20,6	25			18					
OS	18205 OSLO - LØREN										112,1</											

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
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										133,1	150	19,7	16			16					
VI	26810 HOKKSUND - LOE										124,4	134	15,6	16			18					
VI	26820 HOKKSUND									76	149,4	180	18,8	16			19					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE												24,9									
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										138,9	178	23,5	2			14					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										142,7	178	21,3	2			14					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										148,0	178	21,7	25			15					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										161,1	194	23,6	3			16					
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16,6	-1,4	22,0	12,3	28,2	9	8,7	21	73	151,2	210	21,8	16	0	26	16				29	360
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										133,7	183	26,8	2			13					
VI	27010 KONNERUD	15,0	-1,3	20,7	10,1	26,7	9	6,9	18	78	166,0	177	29,5	16	0	18	13				67	310
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										183,1	229	30,8	16			11					
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	15,1	-1,6	20,8	10,4	28,2	9	6,4	19	75	134,6	157	19,0	2	0	19	16	6,2	0	13	66	313
VI	28750 FLESBERG										75	213,5	33,0	3			17					
VI	28922 VEGGLI II	14,5	-1,4	20,6	9,9	26,1	9	5,8	19	77	108,1	114	17,3	2	0	19	16				81	295
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										152,5	162	33,0	10			18					
VI	29600 TUNHOVD										123,1	135	20,9	3			18					
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	10,8	-1,2	16,5	5,0	23,5	9	-0,3	27	77					1	3					193	179
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	15,7	-1,4	21,3	10,9	27,8	9	7,3	21	76	138,2	169	27,0	2	0	21	14				48	332
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	12,5	-1,5	18,2	6,7	24,8	9	1,1	21	85	190,4		33,1	2	0	4	14				139	234
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										145,5	182	27,6	25			16					
VT	27160 HORTEN II										106,1	156	23,0	25			14					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										102,8	143	23,2	25			14					
VT	27301 RAMNES - BERG										132,5	164	25,9	12			18					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									79												
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										116,0	171	31,4	25			12					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										168,3	244	44,8	25			13					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										143,8	215	46,4	25			12					
VT	27420 TJØME	15,9	-1,3	19,4	12,7	24,8	8	8,7	21		127,4	175	43,3	25	0	8	11				39	338
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										143,2	191	43,5	25			12					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										120,9	166	34,2	25			13					
VT	27450 MELSOM	15,8	-1,3	20,4	11,8	25,8	8	8,3	5	79	137,5	183	33,5	25	0	17	15				43	335
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										119,2	153	34,1	25			13					
VT	27500 FÆRDER FYR	16,7	-0,9	18,6	15,2	22,5	8	13,4	4	78					0	3					17	363
VT	27600 SANDEFJORD										137,7	162	29,0	2			12					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										136,5	152	29,5	12			17					
VT	27780 TJØLLING	15,7	-1,2	19,7	12,0	24,2	8	8,5	21	79			19,6		0	15					44	332
VT	27800 HEDRUM																					
VT	29950 SVENNER FYR	16,2	-1,0	18,3	14,4	21,8	8	12,5	4	79					0	2					29	347
VT	30000 LARVIK										111,1	146	22,0	2			12					
VT	30248 BREVIK										137,0	199	23,2	12			15					
VT	30249 LANGANGEN										107,9	148	16,5	12			14					
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	16,3	-0,6							76			22,8								34	350
VT	30261 PORSGRUNN										153,9	185	18,8	4			18					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										139,0	181	19,5	25			18					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										125,0	158	22,5	4			16					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									78	128,8	170	26,0	4			16					
VT	30380 GODAL										244,1	226	73,0	2			18					
VT	30530 NOTODDEN										132,6	172	22,6	2			16					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									76												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										161,5	165	38,8	16			16					
VT	31400 FYRIEGG	10,2	-1,5	14,2	7,4	20,8	9	3,8	19	83	195,8	170	38,1	16	0	1	18				211	162
VT	31410 RJUKAN										121,0	132	27,5	16			16					
VT	31620 MØSSTRAND II	10,0	-1,2	15,0	6,6	21,7	9	3,1	26	81	128,0	142	18,0	3	0	2	19				216	156
VT	31900 TUDDAL																					
VT	32060 GVARV - NES	15,5	-1,4	21,0	11,0	26,9	9	7,0	19	73	113,3	126	18,7	2	0	22	14				55	326
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	8,9	-1,8	12,2	6,9	18,3	9	3,7	19		268,5	134	51,8	16	0	0	16				252	120
VT	32240 BØ									73	123,8	130	28,2	2			15					
VT	32350 ÅMOTSDAL										155,6	137	26,9	16			19					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										127,1	138	21,2	4			17					
VT	32850 KVITSEID - MOEN																					
VT	32890 HØYDALSMO II	12,3	-1,2	17,9	7,5	24,9	9	2,5	19	79	127,2	122	22,3	16	0	6	19				148	226
VT	33250 RAULAND										135,2	142	18,7	3			18					
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	6,9	-1,5	9,8	4,9	17,1	9	1,0	19						0	0					312	64
VT	33890 VÅGSLI	10,4	-1,4	15,0	6,4	23,8	9	2,2	27	78	130,1	171	19,0	16	0	2	20				204	168
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	9,1	-1,3	12,6	6,0	22,2	9	2,7	21	84	153,0	178	18,1	16	0	1	19				245	127
VT	34130 JOMFRULAND	16,0	-1,3	19,0	13,6	21,9	8	11,3	4	79	129,0		16,9	7	0	10	14				35	341
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										100,0	108	18,2	4			13					
VT	34800 TØRDAL - SUVDELÅ																					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										120,1	112	18,7	16			15					
VT	37230 TVEITSUND	14,7	-1,2	20,0	10,0	26,9	9	6,1	27	73	95,6	102	21,7	17	0	14	12				77	301
VT	37500 FOLDSÆ										101,3	109	16,4	17			16					
AG	35090 EIKELAND										173,5	187	57,0	6			17					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	15,5	-1,4	21,0	10,8	26,1	9	6,9	19	76	156,3	170	44,8	6	0	20	15				54	325
AG	35860 LYNGØR FYR	15,7	-1,3	19,1	13,1	23,0	7	9,5	4	76					0	8					45	331
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										116,1	153	41,5	6			13					
AG	36200 TORUNGEN FYR	15,4	-1,2	18,4	13,1	21,0	7	9,0	4	79	90,3	148	28,8	6	0	6	13				52	322
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	15,0	-1,6	19,7	10,7	24,5	9	6,5	28	76					0	13					67	310
AG	36490 BØYLEFOSS										121,3	136	34,5	6			15					
AG	36560 NELAUG	15,3	-1,4	20,4	11,0	26,4	9	7,8	27	74	176,8	186	36,0	6	0	14	14				60	319

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	
AG	38140 LANDVIK	15,8	-1,1	20,2	11,6	24,6	9	7,3	23	74	110,2	122	26,9	6	0	15	14				43	334	
AG	38380 DOVLAND										150,2	143	28,5	6			16						
AG	38600 MYKLAND										118,6	130	30,9	6			12						
AG	38730 HYNNEKLEIV	14,5	-1,3	20,1	9,7	26,7	9	5,1	5	76	134,5	164	28,0	6	0	16	16				81	296	
AG	38800 TOVDAL										119,0	117	16,5	16			13						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										80,0	91	15,0	6			15						
AG	39040 KJEVIK	15,6	-1,0	19,7	11,7	25,6	9	7,6	23	74	107,4	133	19,9	11	0	13	15				48	328	
AG	39100 OKSØY FYR	14,8	-1,2	17,2	12,8	20,4	24	9,2	4	82					0	2					68	305	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										129,3	149	24,3	11			15						
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										85,1	112	23,1	11			11						
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										120,3		23,3	11			15						
AG	39210 DUEKNIPEN																						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										168,8	146	28,4	11			17						
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	14,9	-1,2	19,5	11,3	27,2	8	8,4	5	74	94,2	111	22,7	11	0	11	14				71	306	
AG	40250 VALLE	13,8	-1,1	19,6	9,2	27,7	9	4,0	5	77	111,2	125	28,8	11	0	10	15				102	273	
AG	40420 BYKLE - KULTRAN	12,2		17,8	7,7	26,0	9	2,4	5	77	105,9	134	17,5	11	0	6	16				152	222	
AG	40510 BLÅSJØ	8,2	-0,8	11,4	5,9	20,5	9	3,1	19	89					0	1					274	99	
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	10,2	-1,2	15,0	5,4	23,2	9	0,2	5	79	93,0	124	14,1	16	0	3	14				210	162	
AG	41090 MANDAL III	15,0	-1,4								84	102,9	129	16,3	11		16				63	311	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	13,5	-1,8	17,1	9,1	24,4	9	3,7	5	82	202,9	178	27,5	11	0	4	21	5,7	2	13	112	265	
AG	41480 ÅSERAL	14,3	-1,1								81		12,4								90	288	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										158,6	143	41,1	17			12						
AG	41770 LINDESNES FYR	14,4	-1,2	15,9	12,8	19,4	9	9,6	5	85	101,5	124	18,3	11	0	0	14	5,4	2	9	82	291	
AG	41825 LYNGDAL	14,8	-1,3	18,7	10,9	25,7	9	5,8	5	81	179,6		32,6	11	0	7	18				72	303	
AG	42160 LISTA FYR	14,8	-0,6	17,3	12,2	24,6	9	6,8	5	85	118,4	146	14,3	4	0	3	17				71	304	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										256,1	205	54,0	17			19						
AG	42650 FLEKKEFJORD										231,5	175	49,2	4			19						
AG	42720 BAKKE										273,1	222	63,0	11			19						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										194,7	165	37,0	17			17						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	11,8	-1,2	16,5	7,7	25,2	9	2,7	7	83	152,8	159	31,2	17	0	4	14				163	211	
RO	43010 EIK - HOVE	14,3	-1,0	19,2	9,7	26,8	9	4,3	23	84	296,0	206	48,5	17	0	12	18	6,2	0	17	88	287	
RO	43090 JØSSINGFJORD																						
RO	43350 EIGERØYA	14,0	-0,6	16,1	12,1	22,6	10	9,3	23						0	2					95	278	
RO	43810 MAUDAL										367,7	210	50,3	4			25						
RO	44080 OBRESTAD FYR	13,8	-0,5	16,0	11,6	22,3	10	6,9	23	88	202,4	230	54,6	4	0	1	21				99	273	
RO	44300 SÆRHEIM	14,2	-0,5	17,3	11,5	25,6	9	9,1	23	83	210,7	205	54,3	4	0	4	21				92	284	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										403,0	249	75,5	26			23						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										410,8	257	57,6	26			22						
RO	44560 SOLA	15,0	-0,3	18,2	12,0	25,7	9	8,4	23	83					0	5		5,3	4	13	66	310	
RO	44610 KVITTSØY - NORDBØ	15,1	0,0								85										60	314	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	14,7	-0,7	18,5	11,8	25,7	9	9,6	23	82	269,5	267	53,1	4	0	7	23				77	300	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										330,8	360	71,3	4			20						
RO	44760 IMS										355,1	298	55,8	26			24						
RO	44800 SVILAND										440,3	308	80,0	4			23						
RO	45350 LYSEBOTN	14,7	-0,9	18,3	12,0	29,9	9	9,6	5	83	268,3	218	31,5	17	0	6	21				78	300	
RO	45530 LIARVATN	13,0	-1,0	16,9	9,8	26,9	9	6,8	7	76	503,5	293	101,3	4	0	4	23				127	248	
RO	45770 HJELMELAND										84	252,8	181	48,4	4		22						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	15,2	-0,4	18,8	12,3	24,2	9	9,4	5	80	257,3	236	50,0	4	0	10	22				61	316	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II																						
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	11,0	-1,0	14,6	8,0	24,5	9	5,1	5	84	303,5		46,8	18	0	3	20				188	187	
RO	46300 SULDALSVATN										197,1	183	29,5	18			22						
RO	46610 SAUDA	15,3	-0,3	19,8	12,2	28,9	9	9,2	26	79	247,4	212	34,1	18	0	15	22	6,5	1	18	60	319	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										415,5	212	59,5	18			22						
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	14,5	-0,6	18,9	10,6	28,5	9	7,4	7	85	295,7	203	44,0	4	0	12	19				82	295	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										233,9	215	35,1	12			21						
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	14,9	0,0	17,8	12,0	22,8	9	8,3	7	80					0	5					68	306	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										199,7	182	47,5	4			17						
RO	47300 UTSIRA FYR	14,4	0,1	16,5	12,7	20,7	9	10,7	21	95			21,2		0	2		5,6	2	13	80	293	
RO	47350 RØVÆR	14,6	0,3	16,5	12,8	21,4	9	10,4	21						0	2					77	296	
VL	25830 FINSEVATN	7,9	-0,7	11,7	4,8	18,8	9	1,1	1	78	102,8	114	17,1	12	0	0	19				282	92	
VL	29400 SANDHAUG	7,7	-1,1	11,4	4,8	19,4	9	0,9	5	88	41,5		6,6	3	0	0	11				288	85	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	9,0	-0,8	12,5	6,5	21,6	9	3,3	19	85	230,1	189	38,7	17	0	1	22				249	123	
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	5,9	-1,1	8,5	3,8	18,4	9	0,2	19						0	0					344	45	
VL	47450 STRAUMØY										283,7	240	63,3	12			20						
VL	47498 ETNE II	15,2	-0,1	20,4	11,1	29,0	9	7,5	7	82	209,1	146	33,5	4	0	16	19				63	315	
VL	47600 LITLEDAL										294,1	180	41,6	4			23						
VL	47610 BASURA									90													
VL	47820 EIKEMO										233,8	150	33,0	18			20						
VL	47890 OPSTVEIT										340,6	179	52,9	4			22						
VL	48120 STORD LUFTHAVN	14,8	-0,2	18,8	12,0	27,9	9	9,6	21	90					0	7					72	305	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	14,9	0,4	16,7	13,2	21,6	9	10,5	21	80					0	3					68	305	
VL	48450 HUSNES										329,1	206	54,5	25			20						
VL	48500 ROSENDAL										276,2	177	33,7	12			23						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										193,0	161	26,0	17			19						
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	6,8	-0,7	9,5	4,5	16,8	9	1,4	19	89	137,9		20,6	17	0	0	18				318	61	
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	5,1	-1,7																		369	29	
VL	49220 ODDA - JORDAL	14,3	-0,7	19,1	11,1	27,2	9	8,0	26		154,4		27,7	17	0	12	17				87	288	
VL	49245 SKARE									83	196,2		29,3	17			20</						

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	49420 SKJEGGEDAL	13,5	0,0							80											115	264
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	15,5	-0,6	19,9	12,6	28,1	9	9,3	26	77	122,3	159	14,8	18	0	15	18				56	325
VL	49800 FET I EIDFJORD	11,0	-0,8	15,4	7,3	23,1	9	4,2	13	81	104,1	147	14,1	11	0	3	18				188	186
VL	50070 KVAMSØY	15,6	-0,5	20,1	12,7	29,9	9	9,2	19	79	143,8	136	27,4	17	0	16	18	6,6	0	21	55	329
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										271,4	177	54,5	12			18					
VL	50175 AUSTEVOLL	14,6	0,2	17,6	12,4	25,4	9	9,6	19		160,5	142	20,6	17	0	3	21				75	299
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	12,1	-0,7	16,4	8,8	25,9	9	4,5	5	85	272,0	172	51,1	12	0	3	21				153	222
VL	50351 SAMNANGER II										329,9	171	44,9	18			22					
VL	50450 FANA - STEND										210,0	141	25,0	19			19					
VL	50500 FLESLAND	14,7	0,2	18,0	11,9	25,3	9	8,0	21	87	181,0	150	27,4	19	0	5	18	5,6	3	16	76	300
VL	50503 SÆDALEN										306,2	146	49,0	19			21					
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	15,4	-0,2	19,5	12,3	27,7	9	8,9	21	78	221,9	140	27,3	20	0	13	21	6,2	1	17	58	321
VL	50570 SKREDDERDALEN										89		30,2									
VL	50810 ÅSANE												22,6									
VL	50865 GULLFJELLET										87	397,8	154	44,1	18		23					
VL	51010 FOSSMARK	14,6	-0,4	18,9	12,2	28,2	9	8,9	5	82	319,1	199	46,8	12	0	8	23				80	298
VL	51250 ØVSTEDAL										295,3	168	42,0	12			20					
VL	51440 EVANGER										82	185,2	160	38,3	12		17					
VL	51470 BULKEN	13,5	-0,8	18,8	9,7	27,3	9	5,6	5	83	173,2	155	32,5	12	0	12	20				114	264
VL	51530 VOSSEVANGEN	15,2	-0,6	20,7	11,4	29,7	9	7,7	15	78	106,7	132	17,5	12	0	18	18				66	315
VL	51800 MJØLFJELL UH	11,4	-1,2	16,6	7,8	25,3	9	4,6	26	80	149,8	126	23,4	17	0	4	21				174	199
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	10,9	-0,9	14,6	7,9	23,7	9	3,1	21	86	239,4	136	40,0	12	0	2	20				190	183
VL	52170 EKSINGEDAL										212,7	151	35,2	12			22					
VL	52310 MODALEN III	13,7	-0,5	19,1	10,5	28,2	9	5,6	5	86	195,5	135	37,5	12	0	12	18				104	271
VL	52400 EIKANGER - MYR										221,4	145	30,3	18			21					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										119,1	107	22,3	13			14					
VL	52535 FEDJE	14,8	0,9	16,8	13,1	22,1	9	10,5	19	84					0	2					70	304
VL	52750 FRØYSET										275,2	158	38,4	18			21					
VL	52860 TAKLE	14,7	0,1	18,1	11,9	23,2	9	8,4	5	81	166,2	112	26,4	16	0	7	17				75	301
VL	52930 BREKKE I SOGN										277,2	137	36,0	19			17					
VL	52970 SØREBØ										213,0	181	35,0	12			17					
VL	52990 ORTNEVIK										138,0	170	24,1	12			16					
VL	53070 VIK I SOGN III										95,3	132	12,7	14			14					
VL	53101 VANGSNES	15,6	-0,4	19,0	13,1	26,5	9	9,4	19	75	82,1	121	12,9	17	0	11	13	6,1	3	16	50	329
VL	53130 FRESVIK										94,0	154	10,8	17			18					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										162,7	143	23,2	17			23					
VL	53480 KLEVAVATNET	9,4	-0,9	13,4	6,6	21,8	9	3,6	19	80	135,3	129	30,8	17	0	2	22				236	136
VL	53530 MIDTSTOVA	8,2	-0,7	11,5	5,7	19,5	9	1,9	19	84	139,9	136	23,3	17	0	0	19				272	102
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	10,3		14,3	7,6	23,6	9	4,1	5	81	108,7		14,9	17	0	1	16				207	166
VL	53700 AURLAND										77,4	152	11,0	25			20					
VL	54110 LÆRDAL IV	15,3	-0,6	20,5	11,8	27,0	9	8,9	15	82	84,4	166	9,9	25	0	20	21				57	321
VL	54320 BORGUND - LO										103,9	200	13,0	25			22					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										143,0	179	22,2	16			21					
VL	54600 MARISTOVA	10,9		16,1	6,8	24,2	9	2,6	15	83	93,9	125	12,7	25	0	4	21				191	181
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										83,0	132	15,2	4			19					
VL	55300 SKJOLDEN										89,9	136	15,2	13			19					
VL	55425 SPØRTEGGBU	5,8	-0,5	8,5	3,9	15,9	9	-0,5	19						1	0					348	41
VL	55550 HAFSLO										87,7	131	13,0	4			17					
VL	55670 VEITASTROND										99,4	112	14,5	17			17					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	12,9	-1,2	17,7	9,3	26,3	9	5,4	21	78					0	6					129	245
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										111,5	117	20,0	17			20					
VL	55770 NJØS	15,7	-0,8	19,8	12,9	26,4	9	9,7	19	74	106,5	146	18,5	11	0	14	18				47	332
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	14,4	-0,2	19,6	10,5	28,1	9	5,4	15	85	116,5	119	17,2	17	0	13	18				82	291
VL	55928 BALESTRAND - BALE										80	102,6	119	13,8	11		17					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										248,5	193	28,7	18			21					
VL	56320 LAVIK										216,0	151	40,7	19			16					
VL	56400 YTRE SOLUND										129,3	119	19,5	17			19					
VL	56420 FURENESET	14,2	-0,4	17,9	11,4	23,1	9	8,7	23	81	179,1	131	38,5	20	0	4	15				88	285
VL	56520 HOVLANDSDAL										257,7	130	32,5	18			21					
VL	56780 SYGNA										185,6	136	21,7	25			19					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR																					
VL	56960 HAUKEDAL	13,1	-0,5	18,3	9,3	27,0	9	4,9	5	85	270,1	193	40,4	19	0	12	20				122	252
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	13,5	-0,3	17,8	10,4	26,7	9	5,8	5	82					0	6					114	263
VL	57390 SKEI I JØLSTER										171,5	155	24,7	4			20					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										237,6	141	24,0	18			22					
VL	57660 EIMHJELLEN										252,7	165	40,7	18			19					
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	15,2	0,4	18,1	12,8	23,7	9	9,7	19	78					0	6					59	317
VL	57770 YTTERØYANE FYR	15,0	1,4	16,7	13,7	22,9	9	10,5	19	82												

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	58900 STRYN - KROKEN	14,0	-0,7	19,0	10,1	27,7	9	5,9	15	83	193,9	204	22,2	4	0	15	23				96	280
VL	59110 KRÅKENES	14,2	0,7	16,4	12,8	22,4	10	9,8	19	82					0	2					87	286
VL	59250 REFVIK										205,8	182	44,0	20			14					
VL	59450 STADLANDET	14,1	0,4	17,6	11,4	24,6	9	8,1	5	85	274,4	200	59,8	20	0	7	15				93	282
MR	58960 HORNINGDAL	13,3		18,0	9,6	26,8	9	5,6	15	83	188,0	174	25,9	18	0	8	17				118	257
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	14,5	0,1	19,2	10,4	26,1	9	4,8	5	80					0	14					80	295
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	11,1	0,0	13,9	8,7	21,1	9	4,1	5	85	244,2	202	30,6	14	0	2	23				184	188
MR	59800 SVINØY FYR	13,8	0,7	15,3	12,6	18,7	12	9,8	19	86					0	0					100	272
MR	60190 ROALDSHORNET	8,4	-0,2	11,0	6,3	17,6	10	1,9	5						0	0					268	108
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60400 NORDDAL	14,8		19,3	11,9	24,7	9	8,4	15	85	111,9	181	19,2	3	0	13	14				69	305
MR	60500 TAFJORD	14,9	-0,1	18,9	12,2	24,3	12	8,0	15	80	119,7	218	14,8	14	0	10	17				72	305
MR	60640 VALLDAL - MURI	15,5	-0,1	20,0	12,6	24,8	9	9,3	15		92,4	149	12,5	14	0	17	16				52	325
MR	60650 LINGE									89	98,5	156	13,4	4			17					
MR	60800 ØRSKOG	15,0	0,4	19,0	11,7	23,6	10	8,5	15	83	99,3	103	17,7	18	0	9	15				65	310
MR	60810 LEBERGSFJELLET	11,6	0,1																		166	206
MR	60945 ÅLESUND IV	15,0	0,5	19,3	12,2	24,6	9	9,3	5	94	108,9	130	23,2	18	0	13	14				64	309
MR	60990 VIGRA	14,2	0,5	17,5	11,6	21,9	12	6,8	5	84					0	3					85	287
MR	61060 REKDAL	14,3	0,3	17,6	11,8	21,3	10	6,8	5	78					0	4					84	288
MR	61062 TOMREFJORD										62,9		11,3	11			15					
MR	61090 TRESFJORDEN										86,6		14,8	3			14					
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	15,1	0,2	19,2	12,2	24,6	2	8,6	15		199,3	252	50,9	3	0	12	18				63	312
MR	61410 MANNEN	7,5	-0,7	10,5	5,7	17,2	10	2,3	5	93	149,3	178	22,6	3	0	0	21				293	84
MR	61420 MARSTEIN	14,8	-0,1	19,2	11,7	25,6	10	8,5	8	87	149,9	224	26,5	3	0	12	15				73	304
MR	61820 ERESFJORD										223,3	198	39,4	31			22					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	15,7	0,3	20,0	12,5	25,5	10	9,6	8	79					0	15					47	332
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	13,7	0,2	18,3	10,4	25,0	10	6,8	15	83	124,0	103	41,2	11	0	11	13				103	270
MR	62480 ØNA II	13,6	0,4	15,6	12,3	18,7	16	10,2	19	86					0	0					105	267
MR	62700 HUSTADVATN	14,0	0,3	17,8	11,0	25,2	10	7,2	5	90	135,3	106	42,6	13	0	8	17				94	279
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										114,0	93	21,8	14			18					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	9,0	-0,1	12,3	7,0	19,9	10	3,5	5						0	0					247	125
MR	63420 SUNNDALSØRA III	15,6	0,1	19,8	12,6	25,4	16	9,7	22	79	155,9	214	28,9	14	0	14	17	6,6	1	20	55	328
MR	63530 HAFSÅS										127,4	187	23,1	14			18					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										33,7	49	7,2	14			9					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										39,4	60	10,0	14			9					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	14,5	0,2	17,9	12,0	25,8	10	9,7	20	78					0	8					78	295
MR	64510 TINGVOLL	15,3	0,3	19,6	12,1	26,3	10	9,2	20	80	89,6	86	22,8	3	0	12	14				60	318
MR	64700 INNERDALEN	13,1	0,1	17,6	9,6	25,4	10	5,1	24	84	216,4	147	38,3	14	0	10	24				121	252
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										80	164,4	166	29,1	31		14					
MR	64870 TÅGDALEN	13,1	0,0	18,1	9,7	27,0	10	6,7	20	74	111,9	118	23,2	14	0	9	15				124	250
MR	65310 VEIHOLMEN	13,7	0,5	15,3	12,6	18,1	12	11,0	19	85					0	0					101	271
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										46,4	71	16,9	14			12					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										116,7	156	19,4	13			18					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	12,1	-0,3	17,2	7,5	25,0	10	1,6	24	80	97,0	139	18,2	4	0	6	16	6,6	0	18	154	219
TL	10600 AURSUND										106,2	130	17,8	18			17					
TL	10800 SØLENDET	11,2	-0,4	16,1	7,6	23,6	10	2,9	24	83	133,0	173	28,3	1	0	3	20				179	194
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										123,4	167	23,2	14			19					
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	5,9	-0,4	8,7	4,0	16,8	9	0,0	5						0	0					344	44
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	12,7	-0,3	17,5	8,8	25,4	9	4,8	15	83	130,9	168	38,8	14	0	6	16				136	238
TL	63820 DRIVDALEN	11,9	-0,7								82	122,5	175	17,5	14		23				158	214
TL	65230 HEMNE - LENES										71,9	87	25,6	14			11					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	14,5	0,7	18,9	11,5	25,1	10	8,9	21	84	60,8	75	33,4	14	0	9	7				79	293
TL	65940 SULA	13,8	0,8	16,2	11,9	20,0	2	10,0	20	84					0	1					101	272
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	15,2	0,8	19,1	12,0	24,0	11	8,3	20	77	41,2	75	6,7	4	0	11	10				62	315
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										91,2	118	19,9	14			18					
TL	67140 SKJETLEIN	15,2	0,6	19,8	11,5	26,2	10	7,0	20	78					0	10					64	316
TL	67150 LEINSTRAND										47,2	65	14,1	14			11					
TL	67280 SOKNEDAL	14,0	0,2	19,8	9,6	28,8	10	4,5	24	83	77,0	103	12,8	21	0	15	17				96	280
TL	67560 KOTSØY	15,0	0,3	20,8	10,9	29,8	10	6,5	24	81	79,3	86	14,9	21	0	19	15				70	309
TL	67780 ÅLEN										101,2	131	15,9	1			16					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										78	49,7	17,8	26			11					
TL	68050 LADE										74		24,4									
TL	68120 SAUPSTAD	13,9	-0,7	18,4	9,7	27,0	10	0,0	2	83	50,8	66	9,1	14	0	5	12				101	275
TL	68125 SVERRESBORG	14,6	0,5	18,7	11,1	25,6	10	6,5	20	81	73,5	104	27,1	26	0	9	10				81	296
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										82	57,7	80	19,0	26		10					
TL	68270 LØKSMYR										74,5	84	21,8	14			18					
TL	68290 SELBU II	15,0	0,3	19,9	11,1	27,9	10	7,1	19	78	77,6	100	25,4	28	0	12	12				70	3

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										139,3	162	38,8	14			18					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	15,7	0,5	21,1	11,3	29,5	10	6,3	20	77	118,5	167	39,8	1	0	18	12				52	330
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										64,7	89	15,1	4			11					
TL	71320 RISSA III	15,3	0,6	19,9	11,7	26,6	11	7,3	20	79	64,6	83	23,6	14	0	15	10				62	318
TL	71550 ØRLAND III	15,0	1,0	19,0	11,8	26,2	10	8,3	20	81	32,7	52	14,0	14	0	12	6	5,7	1	12	68	309
TL	71780 ÅFJORD II	15,0	0,3	19,9	10,8	27,5	10	5,8	20	82	55,0	59	16,3	22	0	13	12				70	311
TL	71850 HALTEN FYR	13,8	0,9	15,6	12,4	18,9	2	10,4	5	86					0	0					101	271
TL	71900 BESSAKER										84,8	103	16,1	1			12					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	14,4	0,9	17,2	12,5	24,4	11	10,4	20	82					0	6					83	291
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	15,3	0,3	20,1	11,5	30,3	10	7,5	5	79					0	15					64	320
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										75,6	92	20,1	14			10					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									79	116,8		29,6	14			13					
TL	73250 SØRLI																					
TL	73550 GARTLAND	14,7	0,3	20,9	9,7	30,2	10	3,1	6	81	115,0	149	24,3	14	0	18	12				78	302
TL	73800 TUNNSJØ										83,8	94	15,3	3			12					
TL	74350 NAMSSKOGAN	15,0	0,2	20,9	9,8	29,1	10	3,1	6	75	85,3	104	20,8	17	0	20	10				70	310
TL	75020 OTTERØY										135,4	169	35,7	17			10					
TL	75100 LIAFOSS										127,8	106	26,6	14			14					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	14,5	0,5	18,1	11,2	26,9	11	5,4	20	83					0	8					83	295
TL	75410 NORDØYAN FYR	13,9	1,0	16,3	12,3	25,1	11	10,5	9	86					0	2					95	277
TL	75550 SKLINNA FYR	13,5	0,9	15,4	12,1	20,7	11	10,2	9	85					0	1					109	263
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	13,7	1,2							80											108	269
NO	76250 SØMNA - STEIN										74,9	76	25,0	1			9					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	14,9	0,6	18,4	12,1	26,9	11	8,2	6	81					0	8					72	307
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	14,0	0,8	16,7	11,7	26,0	11	10,2	9	85	46,3	70	18,3	1	0	3	6	3,8	7	0	97	278
NO	76530 TJØTTA										80	52,9	66	13,7	3		10					
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	15,2	0,7	18,8	11,9	25,2	11	8,9	9	78					0	12					69	315
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	15,4	0,7	20,6	10,7	29,1	10	5,8	6	72	26,9	40	13,0	28	0	14	6				62	323
NO	77280 LAKSFORS										75	29,2	45	8,0	17		8					
NO	77425 MAJAVATN V	14,3	0,5	20,0	9,5	27,8	10	3,7	6	76	123,7	144	31,7	1	0	15	15				89	290
NO	77490 KAPPFJELLET	10,3	0,7	13,9	7,9	21,4	10	3,4	5						0	2					209	163
NO	77850 SUSENDAL										76,1	98	20,5	17			14					
NO	78250 LEIRFJORD										36,0	34	12,0	19			8					
NO	78350 BARDAL										39,4	46	10,5	17			8					
NO	78360 SELJELIA	14,8	0,6	20,1	10,9	26,7	10	6,1	6	76	40,8	53	8,2	17	0	14	10				75	305
NO	78370 BJERKA - VALLA										36,0	49	7,9	3			9					
NO	78800 VARNTRERK	13,5	0,5	18,7	9,5	25,3	10	3,6	6	80	50,8	74	12,2	17	0	10	10				110	264
NO	79220 SKAMDAL	15,3	0,9	20,5	11,6	27,9	10	7,8	6	75	47,5	58	10,7	3	0	14	11				65	319
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	15,8	0,9	21,7	10,7	28,2	10	5,0	6	72					0	21					54	335
NO	79700 STORFORSHEI	15,4	0,8	21,4	9,8	28,3	10	4,3	6	73	47,7	62	9,4	17	0	20	9				63	322
NO	79764 HIARTÅSEN	14,6	0,8								77		12,5					6,5	0,0	2,0	80	298
NO	80102 SOLVÆR III	14,2	1,0	16,5	12,4	21,7	13	10,1	15	82					0	3					90	284
NO	80200 LURØY	14,3	0,8	17,8	11,1	25,6	11	6,3	6	78	89,6	50	18,1	18	0	10	11				90	290
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										14,3	22	2,8	24			7					
NO	80610 MYKEN	13,7	1,4	15,6	12,3	21,9	13	10,2	9	84	10,7	20	5,0	17	0	1	3				101	271
NO	80700 GLOMFJORD	15,2	1,4	18,8	12,2	25,6	31	8,5	6	71					0	12					66	315
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	12,8	1,6	15,5	10,2	22,4	10	6,4	9	78					0	4					137	240
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	10,8	1,9																		192	180
NO	80740 REIPÅ	14,7	1,3	18,7	10,6	26,2	13	6,5	10	78	35,0	37	14,2	3	0	10	5	5,3	4	11	78	302
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	11,8	1,6	14,9	9,5	21,9	11	5,4	3						0	3					163	211
NO	81650 SALT DAL - NORDNES	15,8	1,7	21,6	10,7	29,3	11	5,7	16	73	18,6	28	7,7	17	0	19	6				53	335
NO	81775 LØNSDAL STASJON	13,5	1,1	18,1	9,8	25,3	11	5,6	6	72	38,6	57	8,6	23	0	9	9				113	263
NO	82000 SETSÅ	15,7	1,7	20,5	11,6	28,6	13	6,9	16	73	16,0	20	6,0	17	0	19	7				58	331
NO	82110 VALNESFJORD	15,8	1,7	20,3	12,1	26,7	13	9,3	6	73	21,1	23	8,4	17	0	17	3				57	334
NO	82290 BODØ VI	15,3	1,7	18,8	11,9	26,9	13	6,3	6	76	18,9	29	10,5	17	0	12	3				67	318
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										81	15,3	25	8,3	17		2					
NO	82410 HELLIGVÆR II	14,3	1,5	16,9	12,2	23,9	31	9,4	9	80					0	4					90	287
NO	82650 VALLIORD										39,2	45	14,0	17			8					
NO	82720 SISOVATNET	11,6	2,6	15,7	8,1	21,6	10	4,7	6		61,8	35	18,0	12	0	2	8				168	205
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										50,4	64	18,5	18			7					
NO	83300 STEIGEN										22,9	28	10,0	17			3					
NO	84070 BJØRKÅSEN										22,0	23	9,5	17			5					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	11,9	1,7	16,4	8,5	23,8	11	3,8	3	75	24,6	35	7,6	31	0	4	7				159	215
NO	84500 STRAUMSNES	15,3	2,0	20,3	11,4	27,5	11	7,2	3	68	20,7	26	6,9	17	0	14	5				72	319
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	9,8	1,5	13,5	7,8	21,6	11	1,6	3	71					0	1					223	150
NO	84701 NARVIK SENTRUM	16,0		21,2	12,4	28,6	11	8,3	3	70	27,0		9,3	17	0	18	7				52	341
NO	84880 KATTERAT	14,2	1,9	19,4	10,8	26,9	11	6,1	3	69	17,5	15	3,1	8	0	14	7				97	286
NO	84900 BJØRNFJELL	12,8	1,5	17,8	9,0	25,5	11	4,4	3	75	11,5	14	2,7	18	0	7	3				133	242
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	15,5	2,2	20,4	11,9	28,1	11	7,5	3	73					0	15					64	326
NO	85040 ROTVÆR	14,8	2,0	18,3	12,7	24,4	13	9,4	3	77					0	10					74	303
NO	85380 SKROVA FYR	15,2	1,7	18,4	13,1	24,6	13	10,0	3	74					0	6					68	316
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										45,7	43	30,5	17			4					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	15,2	1,9	19,0	12,2	24,7	13	8,9	3	75					0	12					69	316
NO	85470 KONGSMARKA										46,9	46	38,3	17			4					
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	14,0	1,3	17,6	11,1	25,5	13	7,1	16	83	35,7	89	19,6	17	0	7	7				105	278
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	13,4	1,2	16,1	11,6	20,8	13	8,7	9	81					0	2					113	260
NO	85890 RØST LUFTHAVN	12,6	1,0	15,0	10,9	21,5	13	8,7	5	87	15,9	32	9,4	17	0	1	3				137	235
NO																						

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	11,6	1,8	15,1	9,1	23,6	11	3,2	3						0	5					174	204
NO	87110 ANDØYA	12,8	1,2	15,3	10,7	24,1	12	6,8	3	82	16,7	28	10,0	17	0	3	2	5,8			134	243
TF	87640 HARSTAD STADION	14,6	1,4	18,8	11,8	25,2	12	7,1	3	75	17,4	32	7,6	17	0	10	6				85	299
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	8,8	1,9																		255	120
TF	88100 BONES I BARDU	14,5	1,7	20,2	9,5	28,3	11	3,1	4	72	13,1	17	3,9	8	0	18	3				86	295
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										25,7	38	11,0	17			5					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	13,0	1,2	16,0	10,8	24,0	12	7,0	3	80					0	4					130	248
TF	89010 KISTEFJELL	9,3	1,9	12,9	6,7	20,2	11	-0,3	3	82					1	1					239	136
TF	89350 BARDUFLOSS	15,7	2,0	21,6	10,1	30,0	11	5,4	4	70	9,1	14	2,1	23	0	18	4	5,2	3	8	59	331
TF	89940 DIVIDALEN II	14,4	1,2	20,5	8,6	28,5	11	0,8	4	72	10,3	11	2,9	3	0	18	3				88	291
TF	89980 TAMOKDALEN	14,2	1,4	20,2	8,8	29,0	11	2,8	4	74	17,3	22	7,9	18	0	16	5				94	286
TF	89985 SJUFJELLET	9,0	1,3	12,6	6,5	19,5	11	-1,4	3					2	0						249	128
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMØEN	14,7	1,6	19,5	10,1	27,5	11	5,9	10	71					0	14					83	302
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	11,0	1,6																		186	189
TF	90400 TROMSØ - HOLT	14,0	1,6	18,5	10,5	26,9	12	5,9	3	74	13,8	21	5,7	17	0	10	3				99	280
TF	90450 TROMSØ	14,1	2,0	19,0	10,1	27,4	13	5,3	3	74	14,5	20	5,0	17	0	12	4	4,5	7	6	98	283
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	13,7	1,6	17,8	10,7	26,7	12	6,0	3	73	14,0	23	6,4	18	0	6	5	3,5	10	6	107	271
TF	90495 STAKKEVOLLAN										18,4	34	6,2	18			4					
TF	90510 TROMSDALEN										21,6	33	8,2	18			4					
TF	90560 KVALØYSLETTA										12,6	26	5,6	18			3					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										16,1	32	14,5	18			2					
TF	90720 MÅSVIK	13,1	1,3	16,6	10,3	25,9	12	6,2	3	77					0	5					129	252
TF	90760 FAKKEN	12,0	1,6	15,2	9,9	25,1	13	6,4	2	82					0	4					161	216
TF	90800 TORSVÅG FYR	12,6	1,3	16,3	10,0	24,9	13	5,6	2	78					0	3					141	235
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										19,0	28	6,8	16			4					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	11,5	1,3							74											172	203
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	11,3	1,6	14,5	8,4	22,7	11	1,0	3						0	3					181	197
TF	91150 LYNGEN - URA										14,6	24	9,5	16			2					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	13,1	1,3	17,0	10,0	27,1	12	4,8	3	81	24,9	28	16,7	19	0	6	3				130	251
TF	91380 SKIBOTN II	15,1	1,5	19,9	10,3	29,0	13	4,7	3	71	16,9	37	14,1	16	0	13	2				75	312
TF	91430 RIHPOJAVRI	12,2	1,3	15,8	9,3	24,6	11	1,4	3						0	4					154	223
TF	91530 GAMANJUUNNI									86												
TF	91725 SKJERVØY										23,0	46	14,9	18			4					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	9,6	1,2	13,2	7,1	21,1	11	-0,3	3	80					2	2					229	147
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	14,4	1,4	18,5	11,1	29,6	13	3,9	3	74					0	9					94	291
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	13,9	1,0	18,1	10,8	28,9	13	6,3	2	80	28,0	57	16,1	16	0	11	8				107	277
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	13,9	1,5	18,3	9,9	28,6	13	3,3	3	75	33,1	63	9,1	16	0	11	9				111	275
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	13,2	1,5	17,0	10,2	26,3	12	6,1	2	73					0	5					124	256
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	10,8	0,9	14,6	8,0	24,6	11	1,0	2						0	3					200	182
TF	92910 SØPNESBUKT										48,8	104	13,9	18			10					
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	10,6	1,3	13,8	8,0	24,4	12	1,4	2	76					0	4					208	175
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	14,7	1,0	18,7	11,4	29,8	11	5,2	2	69	61,9	121	24,5	16	0	11	7				93	299
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	12,4	0,6	17,3	8,0	26,4	11	2,4	2	79	92,1	140	42,2	16	0	9	8				149	230
TF	93700 KAUTOKEINO	13,2	-0,2	17,5	8,8	26,0	11	3,6	2	79	53,4	76	10,7	21	0	8	11	6,4	2	20	126	254
TF	93900 SIHCCAJAVRI	12,5	-0,3	16,5	8,4	24,3	11	2,5	4	78	42,5	46	11,0	21	0	8	10				144	233
TF	94230 ROGNSUNDET	12,3	1,0	15,5	10,0	26,4	12	5,7	2						0	6					154	225
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	12,5	1,2	16,3	9,2	27,0	13	3,7	3	77	53,7	85	18,2	18	0	5	7				155	233
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	9,7	-0,1	11,5	8,3	26,4	12	4,7	2	85					0	2					230	146
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10,6	0,4	12,8	8,9	25,3	12	5,1	2	84	30,6		7,6	3	0	5	10				206	173
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	13,3	0,4	17,2	9,7	30,0	11	4,5	2	76					0	6					134	257
TF	95590 BØRSELV II										53,4	83	16,5	18			9					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	12,4		16,0	9,2	27,8	13	3,9	2	77	35,4	56	8,5	18	0	6	10				162	229
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	10,8	-0,2	13,6	8,3	28,5	12	4,3	2	86	33,8		5,5	4	0	5	12				207	181
TF	96400 SLETTNES FYR	9,6	0,0	11,7	7,8	28,8	12	4,8	10	87					0	2					237	142
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										36,3	66	10,1	3			7					
TF	96850 TANA BRU	12,8	0,2	17,3	8,9	28,8	11	2,8	9	76	49,7	59	19,3	30	0	9	8				142	240
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										48,4	86	9,0	16			11					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	13,5	-0,1	18,3	9,0	26,8	11	2,7	3	73	90,2	131	30,1	21	0	12	11	6	3	18	119	263
TF	97350 CUOVDATMOHKKI	12,9	-0,2	17,5	7,8	26,2	11	1,8	8	75	82,7	115	22,4	21	0	10	13	6	5	15	135	246
TF	97710 ISKORAS II	10,4	-0,3	14,2	7,6	23,2	11	0,2	2	82					0	5					210	169
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10,2	-0,2	13,2	8,0	28,8	12	3,5	10	86					0	6					218	162
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	10,0	-0,5	13,0	7,5	26,8	12	2,8	2	87					0	5					228	154
TF	98400 MAKKOUR FYR	10,1	-0,1	12,6	8,3	28,3	12	4,8	2	94					0	5					223	157
TF	98550 VARDØ RADIO	9,7	-0,3	12,0	8,2	21,5	12	4,0	2	88	31,4	57	5,9	5	0	2	7				225	147
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	9,8	0,1	12,0	8,0	24,0	12	4,0	2	90					0	2					226	148
TF	98640 FINNESVATNET	10,6		13,8	7,9	26,0	12	3,1	2	84	26,1		6,5	5	0	3	7				202	173
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	11,3	0,4	14,7	8,7	25,8	12	3,3	10	83					0	7					179	197
TF	99340 ØVRE NEIDEN										42,1	55	7,8	6			10					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	12,2	-0,2	15,7	9,5	28,1	12	3,5	2	80					0	8					164	224
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	13,1	-0,4	17,5	9,1	28,5	12	1,6	8	76	42,7	62	6,6	6	0	11	11				137	251
TF	99500 SKOGFOSS										48,8	73	12,0	31			11					
TF	99540 NYRUD	13,6	-0,4	18,1	9,4	28,2	12	1,0	8	76	53,9	73	16,6	31	0	13	7				120	267
SV	99710 BJØRNØYA	4,4	-0,9	5,9	3,1	9,8	16	0,6	8	94	12,2	45	5,3	4	0	0	4	7,1	1	26	390	12
SV	99720 HOPEN	4,3	1,2	5,6	3,2	9,2	5	0,8	1	97	3,7	15	2,0	19	0	0	1	6,8	2	22	394	5
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	4,7	1,4	6,6	3,1	12,5	8	-1,2	1	87					2							

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	10,1	3,1	12,7	8,2	17,1	7	5,3	2	67	5,0	25	2,5	29	0	0	2	4,4	11	10	214	158
SV	99870 ADVENTDALEN									76	11,4		6,1	29			3					
SV	99880 PYRAMIDEN	10,0								67											218	155
SV	99884 KLAUVA	4,5		7,4	2,4	12,5	7	-1,8	3	80					3	0					388	23
SV	99910 NY-ÅLESUND	7,6	1,8	9,7	5,7	14,3	5	3,6	2	77	7,9	25	7,2	31	0	0	1	4,7	8	10	293	80
SV	99927 VERLEGENHUKEN	4,1	1,0	6,4	2,3	10,0	8	-0,4	10	86					1	0					399	11
SV	99935 KARL XII-ØYA	0,1								98											525	0
SV	99938 KVITØYA	1,1		3,5	-0,7	8,9	8	-3,4	30	87					24	0					492	0
JM	99950 JAN MAYEN	5,0	-0,7	6,9	3,7	10,7	14	0,5	12	92	39,0	105	13,9	1	0	0	8				372	18
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,8		-17,1	-23,2	-9,7	7	-31,8	30	39	8,5		3,0	7	31	0	4	2,8	17	5	1142	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 døggnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgner med Tmin < 0°C

T20: Antall døgner med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgner med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgner med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværtdager

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 juli-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny juli-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
30380	Godal	Skien (Vestfold og Telemark)	73,0	2	2003	30.07.2015	52,2
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	50,0	4	2007	19.07.2009	45,2
47450	Straumøy	Sveio (Vestland)	63,3	12	1990	22.07.1999	53,3
59250	Refvik	Kinn (Vestland)	44,0	20	1996	21.07.2010	40,5
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	38,8	14	1999	21.07.2009	36,6
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	42,2	16	2004	06.07.2017	25,5

Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Innlandet)	175,4	1991	2009	155,7
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	143,2	2008	2009	132,0
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	194,5	1965	1970	181,8
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Innlandet)	205,5	1930	1960	166,9
11710	Einavatn	Vestre Toten (Innlandet)	177,0	1968	1993	168,5
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	130,2	1999	2009	125,0
23560	Beito	Øystre Slidre (Innlandet)	247,3	1895	2011	213,0
30380	Godal	Skien (Vestfold og Telemark)	244,1	2003	2007, 2011	234,8
44080	Obrestad Fyr	Hå (Rogaland)	202,4	1919	2020	202,4
44520	Helland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	410,8	1962	2020	387,6
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	269,5	1895	1970	249,8
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	355,1	1980	2020	323,0
44800	Sviland	Sandnes (Rogaland)	440,3	1895	2020	362,0
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	257,3	2007	2020	235,5
47450	Straumøy	Sveio (Vestland)	283,7	1990	2009	238,2
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Vestland)	272,0	2006	2022	261,4
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	84,4	2008	2011	78,8
56010	Høyanger Verk	Høyanger (Vestland)	248,5	1981	1992	206,1
58390	Innvik - Heggdal	Stryn (Vestland)	186,3	2005	2017	146,8
58780	Nordfjordeid - Nymark	Stad (Vestland)	200,0	1972	1974	173,0
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	193,9	2002	2011	157,7
60620	Grønning	Fjord (Møre og Romsdal)	133,1	1972	1974	129,4

63530	Hafsås	Sunndal (Møre og Romsdal)	127,4	1977	1985	110,9
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	130,9	2000	2007	120,1

Stasjoner med ny juli-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	16,0	2009	2009	21,0
85890	Røst Lufthavn	Røst (Nordland)	15,9	2009	2011	19,1
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	8,3	2003	2018	10,0
89350	Bardufoss	Målselv (Troms og Finnmark)	9,1	1946	1956	10,0
91080	Ytre Holmebukt	Tromsø (Troms og Finnmark)	19,0	2004	2019	19,6

Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99754	Hornsund	Svalbard (Svalbard)	6,3	2007	2016	6,0
99840	Svalbard Lufthavn	Svalbard (Svalbard)	10,1	1975	2020	9,8