



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 4/2023
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.05.2023

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



Vakker vårstemning ved Ogna på Jæren. Foto: Audhild Adele Vold

Klassifikasjonen av temperatur i april viser at måneden for det meste var «Varm» i Nord-Norge. I Sør-Norge lå temperaturen omkring normalen, hovedsakelig på den varme siden på Vestlandet og på den kalde siden på Østlandet, der det også var innslag av «Kalde» områder. Landstemperaturen endte 0,2 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbøren i Nord-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» på Helgeland til «Svært vått» i indre Troms. I Sør-Norge fikk store deler av det østafjelske en «Ekstremt våt» måned, mens april på Vestlandet og i det meste av Trøndelag var «Tørr» eller «Svært tørr». For hele landet samlet kom det 20 % 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/tørt”: kaldere/tørrere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020
- ”Svært kaldt/tørt”: mellom 0- og 10-persentilene
- ”Kaldt/tørt”: mellom 10- og 25-persentilene
- ”Normalt mild/tørr”: mellom 50- og 75-persentilene
- ”Normalt kjølig/vått”: mellom 25- og 50-persentilene
- ”Varmt/vått”: mellom 75- og 90-persentilene
- ”Svært varmt/vått”: mellom 90- og 100-persentilen.
- ”Ekstremt varmt/vått”: varmere/våtere enn det som er observert i hele normalperioden 1991-2020

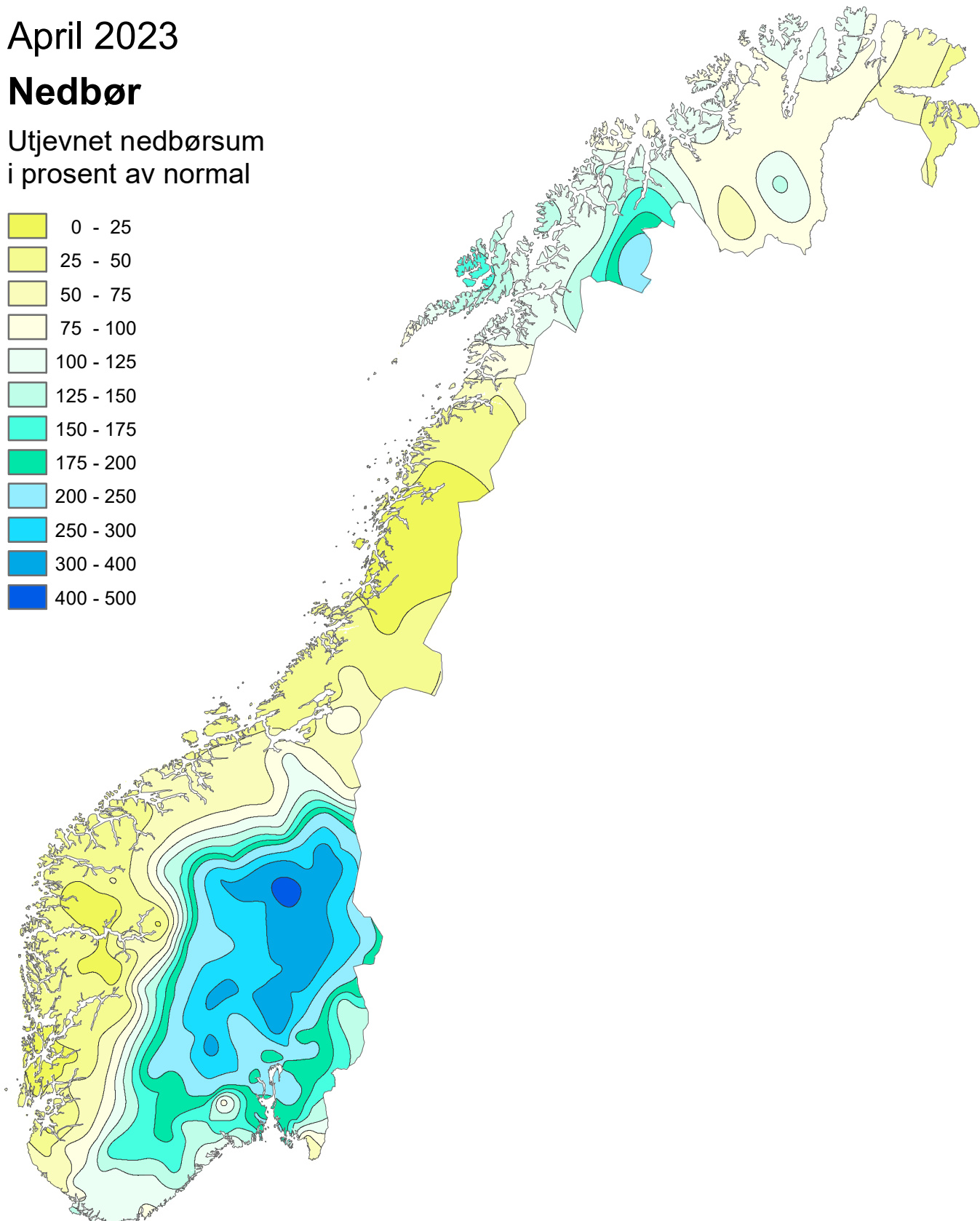
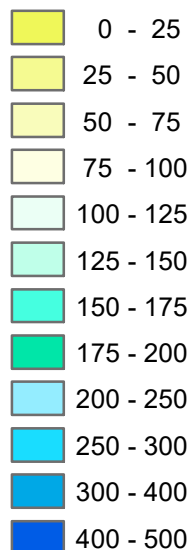
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Klimatologisk månedsoversikt

April 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2023

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

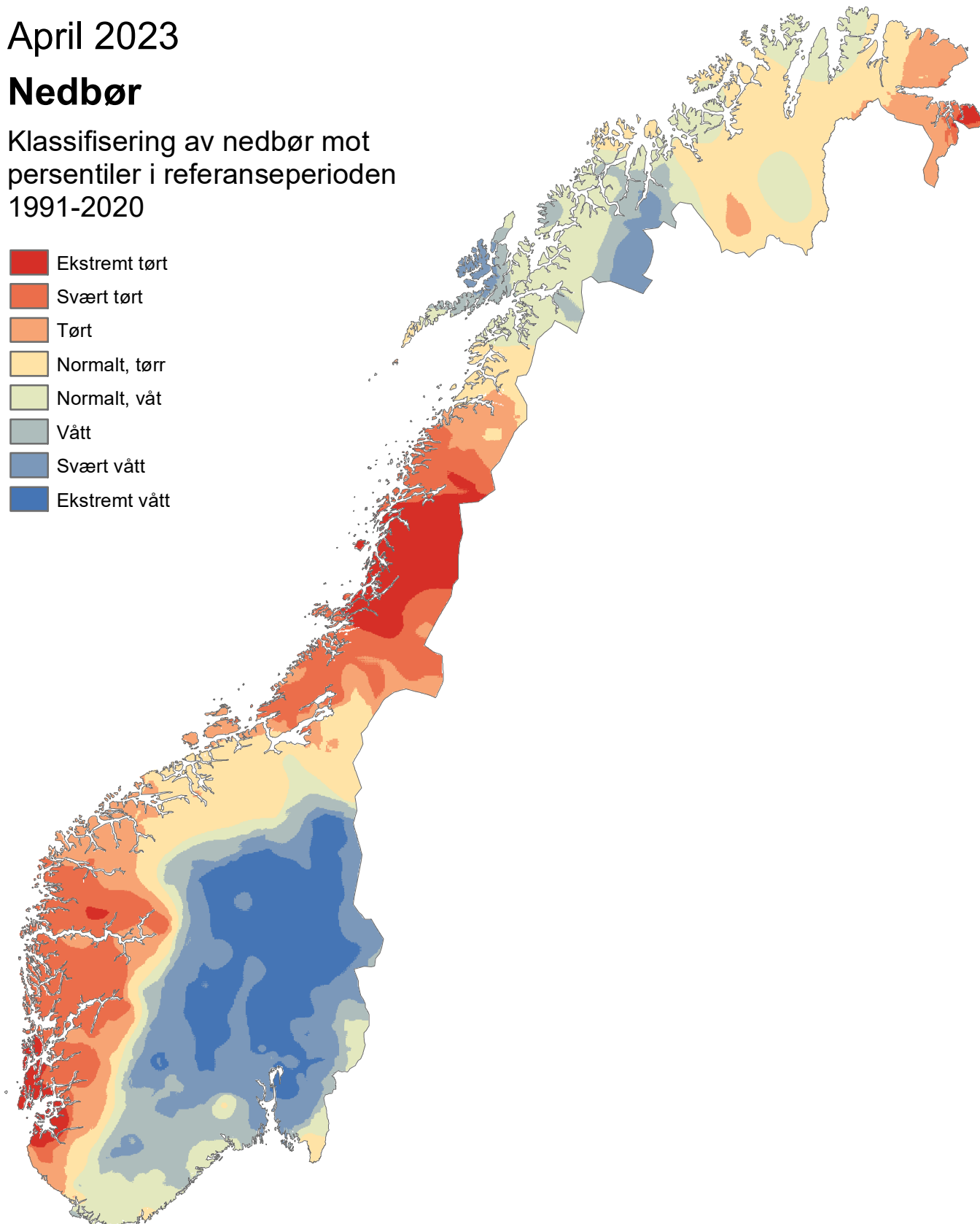
Klimatologisk månedsoversikt

April 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2023

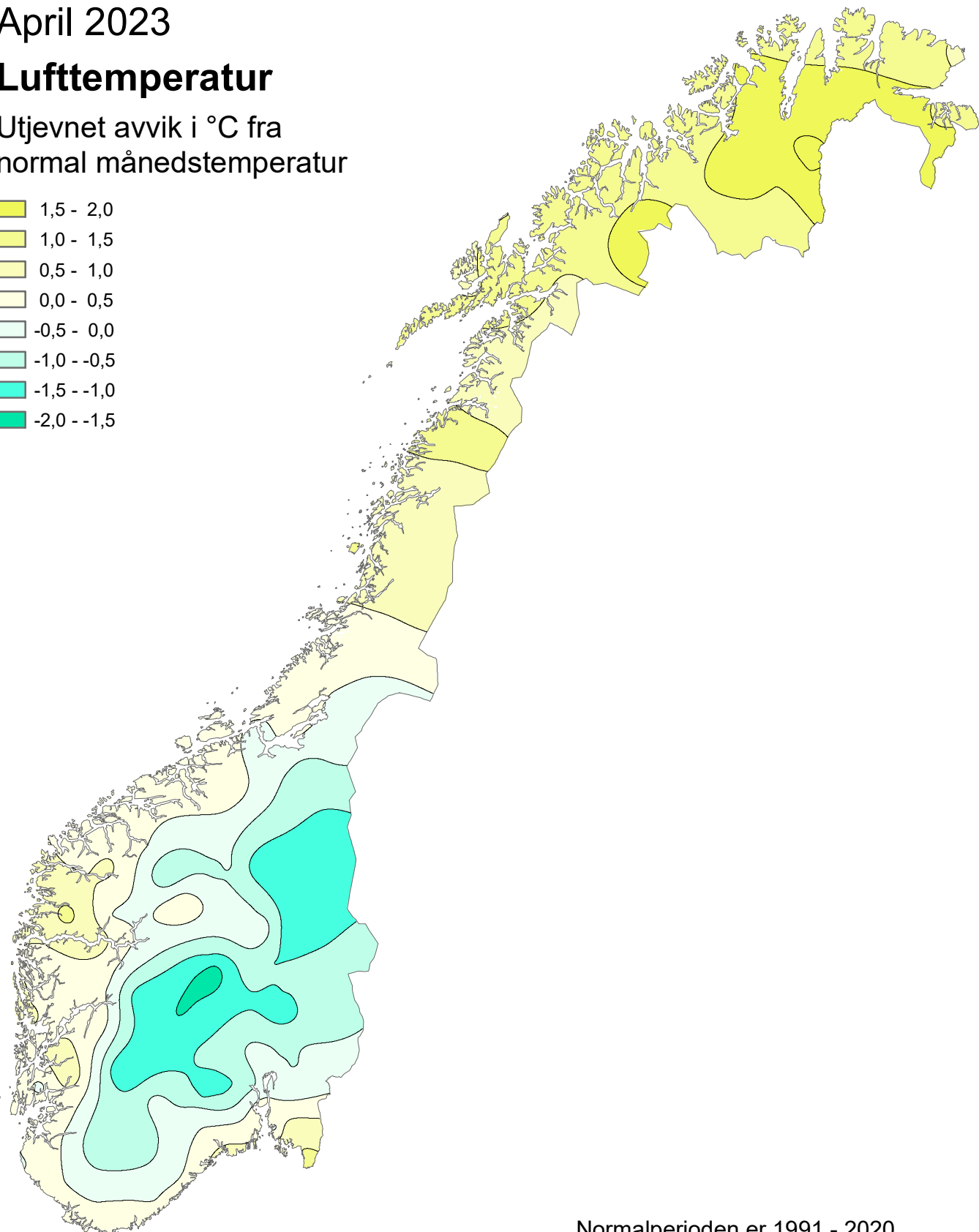
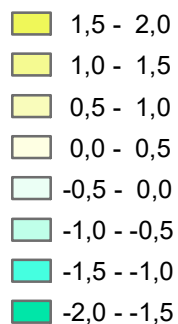
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

April 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2023

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

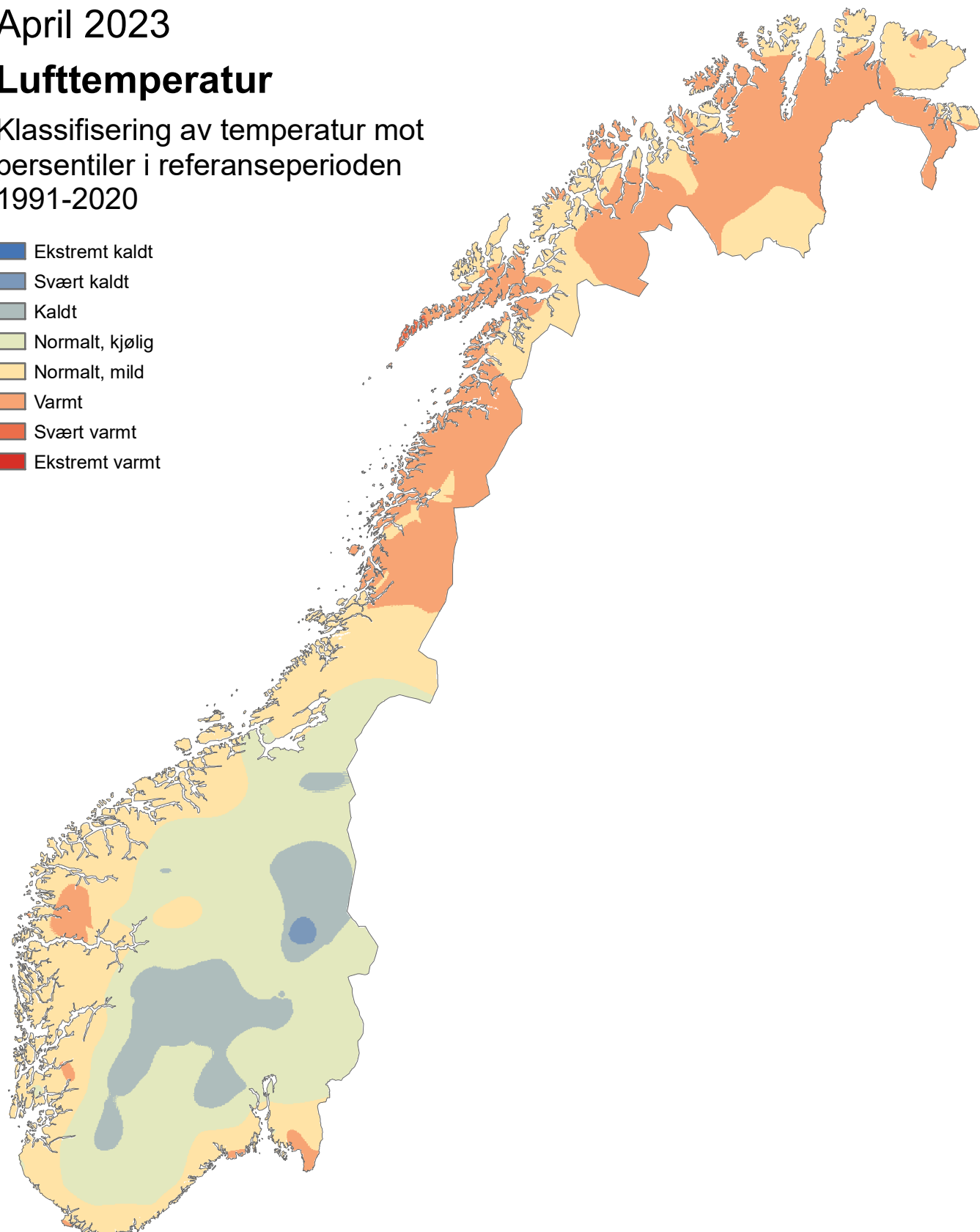
Klimatologisk månedsoversikt

April 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: 01.05.2023

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

Været i Norge i april 2023: mange nedbørrekorder

Klassifikasjonen av temperatur i april viser at måneden for det meste var «Varm» i Nord-Norge. I Sør-Norge lå temperaturen omkring normalen, hovedsakelig på den varme siden på Vestlandet og på den kalde siden på Østlandet, der det også var innslag av «Kalde» områder. Landstemperaturen endte 0,2 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbøren i Nord-Norge varierer mellom «Ekstremt tørt» på Helgeland til «Svært vått» i indre Troms. I Sør-Norge fikk store deler av det østafjelske en «Ekstremt vått» måned, mens april på Vestlandet og i det meste av Trøndelag var «Tørr» eller «Svært tørr». For hele landet samlet kom det 20 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen av temperatur i april viser at måneden for det meste var «Varm» i Nord-Norge. I Sør-Norge lå temperaturen omkring normalen, hovedsakelig på den varme siden på Vestlandet og på den kalde siden på Østlandet, der det også var innslag av «Kalde» områder. Landstemperaturen endte 0,2 °C over normalen. De største avvikene var rundt 2 °C over normalen på flere stasjoner i Troms og Finnmark, og 1,5 °C til 2 °C under normalen på noen stasjoner i Innlandet og Viken.

De varmeste stasjonene var

- Lysebotn (Sandnes, Rogaland), Kvamsøy (Kvam, Vestland) og Bergen - Florida (Vestland) 7,6 °C (henholdsvis 0,4 °C, 1,0 °C og 0,4 °C over normalen)
- Fister - Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) 7,5 °C (0,5 °C over normalen)
- Stavanger – Våland (Rogaland) 7,2 °C (0,4 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Sandhaug (Eidfjord, Vestland, 1250 moh) og Juvflye – Mimisbrunnen klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -5,8 °C (henholdsvis 1,6 °C under normalen og 0,1 °C over normalen)
- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -5,5 °C (0,3 °C over normalen)
- Snøheim (Dovre, Innlandet, 1475 moh) -4,7 °C (0,2 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 22,8 °C, som ble registrert den 22. på Drammen – Berskog (Viken). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i april i normalperioden 1991-2020 er 21,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -27,1 °C, og ble registrert den 2. på Sandhaug (Eidfjord, Vestland). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i april i normalperioden 1991-2020 er -27,3 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen av nedbøren i Nord-Norge varierer mellom «Ekstremt tørt» på Helgeland til «Svært vått» i indre Troms. I Sør-Norge fikk store deler av det østafjelske en «Ekstremt vått» måned, mens april på Vestlandet og i det meste av Trøndelag var «Tørr» eller «Svært tørr». For hele landet samlet kom det 20 % mer nedbør enn normalt. Relativt sett falt det mest nedbør på enkelte stasjoner i Innlandet og Viken med 200-300 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på en rekke stasjoner i Nordland og Vestland med 75 til 95 % mindre nedbør enn normalt. Det har blitt satt en rekke rekorder både for største døgnnedbør og månedsnedbør, hovedsakelig på Østlandet. Flere stasjoner i Nordland fikk den tørreste april-månedens som er registrert.

De våteste stasjonene var

- Lifjell – Øysteinatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark) 231,4 mm (189 % mer nedbør enn normalt)
- Sortland – Kleiva (Nordland) 163,4 mm (59 % mer nedbør enn normalt)
- Bjørnholt (Oslo) 153,7 mm (120 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i Norge i april i normalperioden 1991-2020 er 287 mm.

De tørreste stasjonene var

- Varntresk (Hattfjelldal, Nordland) 3,4 mm (94 % mindre nedbør enn normalt)
- Finnesvatnet (Vardø, Troms og Finnmark) 4,1 mm (ingen normal ennå)
- Mosjøen lufthavn (Vefsn, Nordland) 4,6 mm (95 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 68,7 mm, og ble registrert den 25. på Tofte – Rulleto (Asker, Viken). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i Norge i april i normalperioden 1991-2020 er 77 mm.

Arktis – april 2023

Lufttemperatur

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-0,8^{\circ}\text{C}$ ($1,3^{\circ}\text{C}$ over normalen). Karl XII-øya var kaldest med $-13,0^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå.).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-5,0^{\circ}\text{C}$, noe som er $3,7^{\circ}\text{C}$ over normalen. Bjørnøya endte $2,5^{\circ}\text{C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-1,0^{\circ}\text{C}$. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var $-5,3^{\circ}\text{C}$, som er $3,5^{\circ}\text{C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-4,6^{\circ}\text{C}$, som er $3,4^{\circ}\text{C}$ over normalen. Alle de fire Svalbard-stasjonene registrerte fra den 4. til den 6. varmeste april-månedens.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 19. april. Jan Mayen registrerte da $9,1^{\circ}\text{C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Karl XII-øya med $-28,0^{\circ}\text{C}$ den 5. april.

Nedbør

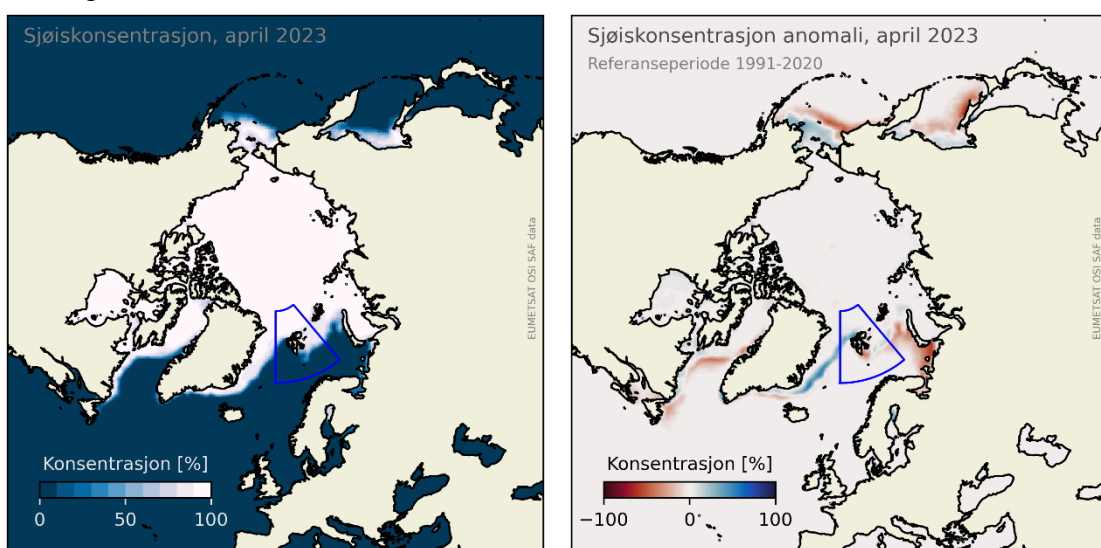
Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 94,2 mm (142 % mer nedbør enn normalt). Dette er ny rekord for høy månedsnedbør i april. Den gamle rekorden var 92,8 mm fra 1949. Ny-Ålesund fikk nest mest med 71,6 mm (186 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn fikk 30,8 mm, som er hele 242 % mer nedbør enn normalt. Bjørnøya var tørrest med 17,3 mm (46 % mindre nedbør enn normalt). Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 16,2 mm den 6. april.

Sjøis

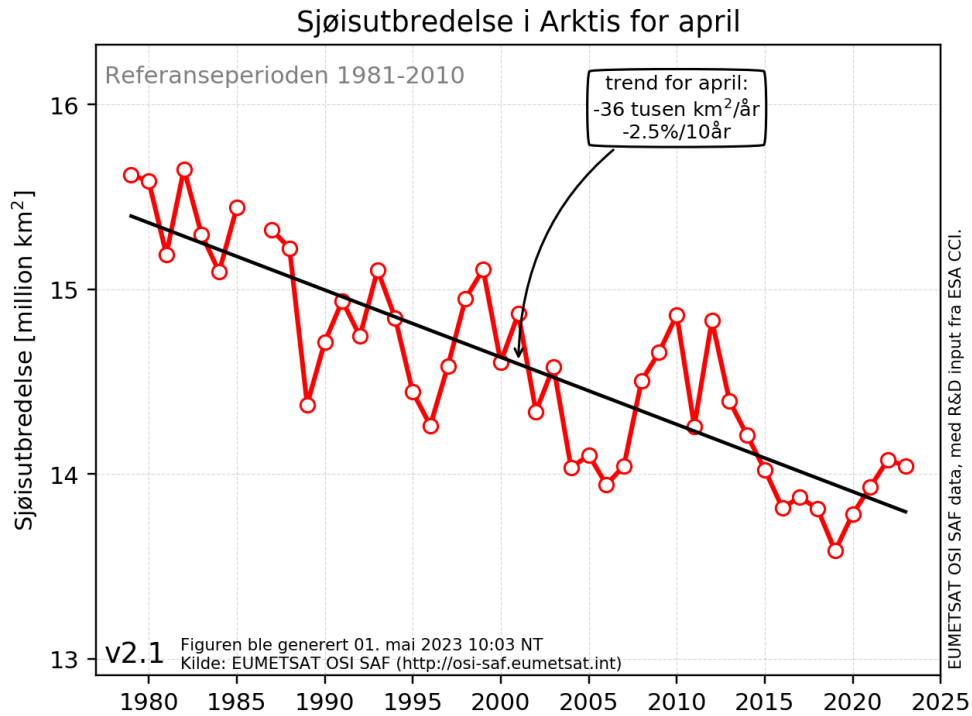
Utbredelsen av sjøis i Arktis for april er den 11. laveste utbredelse som har blitt observert for april med satellitmålinger¹ og er en normal utbredelse i forhold til normalperioden, 1991-2020, for april.

På regional skala, rundt Svalbard, har sjøisutbredelsen økt mye siden februar. April-utbredelsen er nå den 20. laveste utbredelsen i dette området og svarer derfor til en normal utbredelse for april i forhold til 1991-2020-perioden. Den kraftige økningen av is rundt Svalbard de siste par måneder skyldes dels kaldere værforhold og dels drift av sjøis fra det Arktiske hav mot Barentshavet og gjennom Framstredet.

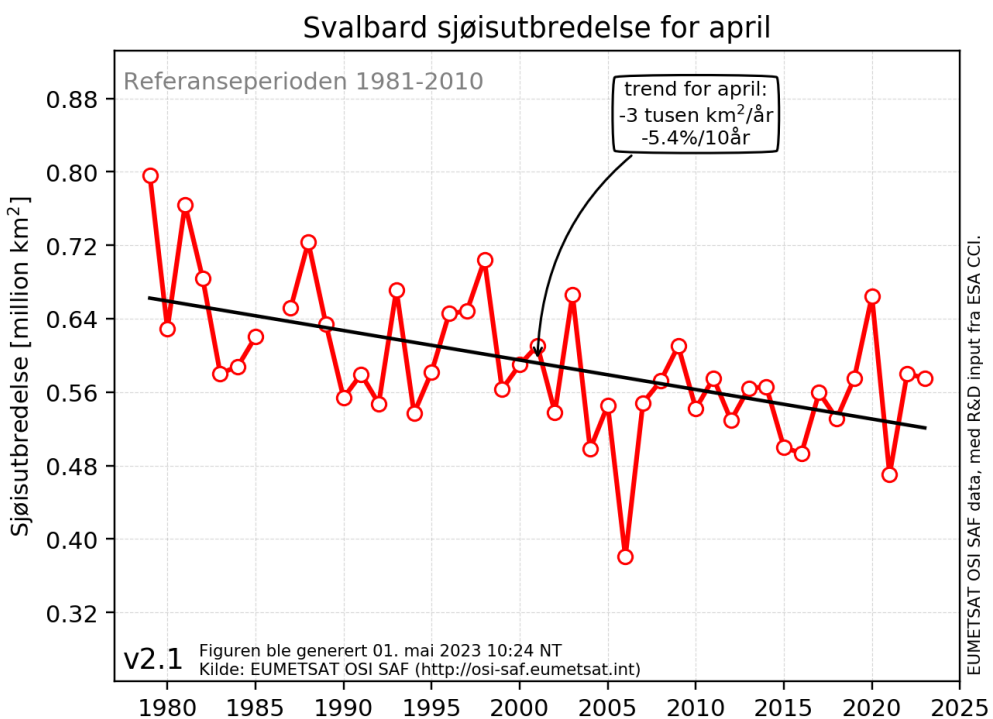
Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for april 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra normalperioden 1991-2020. Røde områder har mindre is enn normalt, mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i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



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

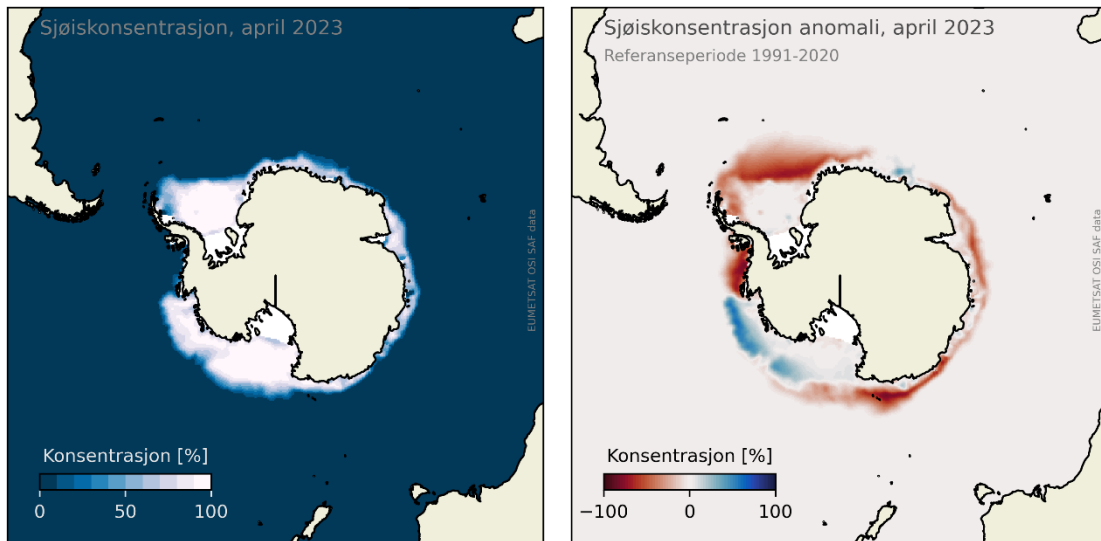


Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for april i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020. Svalbardområdet er markert på kartet figur 1



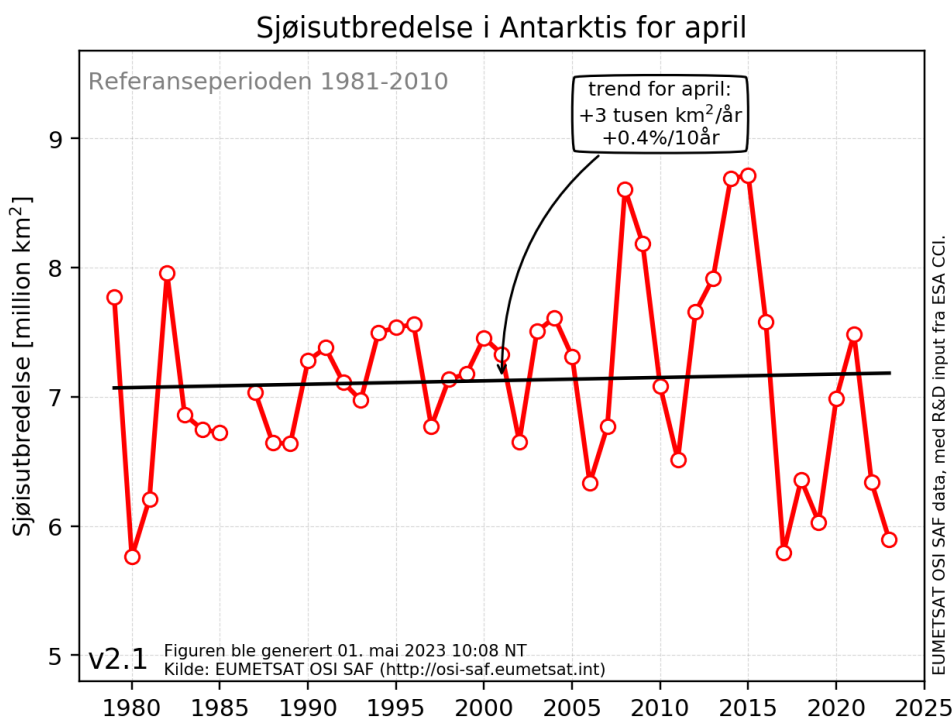
På den sørlige halvkule er sommeren på hell og isen øker sin utbredelse. For april er sjøisutbredelsen den 3. laveste som har blitt observert og er derfor svært lav i forhold til normalperioden, 1991-2020, for april.

Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for april 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.



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

Figur 5: Sjøisutbredelsen i Antarktis for april i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020.



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	60 LINNES										84,3	206	14,0		25		12					
IN	100 PLASSEN										82,2	196	25,4		25		10					
IN	180 TRYSL VEGSTASJON	1,4	-0,7	7,7	-4,0	16,5	22	-14,3	3 74	113,4	264	20,6		15	25	0	12			468	4	
IN	210 TRYSL - NORDRE KANKEN	-1,4		2,4	-3,7	10,7	22	-9,3	1 79						25	0				552	0	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										77,9	251	18,4		14		8					
IN	700 DREVsjØ	-1,1	-1,3	5,2	-7,5	11,8	21	-24,7	1 74	71,1	263	15,9		25	28	0	11			543	0	
IN	730 VALDALEN										100,5	258	18,8		13		12					
IN	770 ELLEFSPLASS										98,2	364	23,5		15		12					
IN	810 TUFSENDAL - MIDTDAL										70,0	259	18,0		15		12					
IN	5350 NORD-ODAL	4,0	-0,7	10,3	-1,3	19,6	22	-8,8	3 75	107,9	257	28,7		25	18	0	11			390	22	
IN	5590 KONGSVINGER	3,9	-0,8	10,1	-1,3	19,9	22	-8,5	1 66	102,3	301	29,8		14	18	0	11			394	18	
IN	5660 ROVERUD										73		29,8									
IN	6020 FLISA II	4,0	-0,7	10,2	-1,2	37,0	22	-9,0	1 71	50,7	141	17,7		25	18	0	8			390	23	
IN	6440 VERMUNDSJØEN										61,6	176	14,2		25		10					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-0,5	-0,5	3,4	-3,7	13,0	21	-11,1	2 82	57,9	97	12,5		15	26	0	14			524	3	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										75,7	344	19,8		15		13					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										62,6	272	10,4		15		11					
IN	7950 RENA FLYPlass	1,8	-0,9								77		8,3							457	6	
IN	8140 EVENSTAD	1,5	-1,5	8,7	-4,0	19,1	22	-14,1	1 74					24	0					466	1	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										91,8	459	26,9		14		10					
IN	8720 ATNSJØEN										82,3	374	21,6		14		12					
IN	8880 ALVDAL										67		10,8									
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-0,7	-1,2	7,1	-7,9	15,6	18	-25,5	1 64	29,7	212	5,6		14	26	0	10			531	0	
IN	9310 HJERKINN II	-2,2	-1,2	1,6	-5,6	8,0	19	-15,6	1 69	50,8	188	10,8		16	30	0	10			575	0	
IN	9380 SNØHEIM	-4,7	-0,2	-0,7	-8,4	11,3	18	-15,5	1 74					30	0					652	0	
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	0,3	-1,2	6,9	-5,7	14,8	18	-22,1	1 71	45,5	253	8,9		25	24	0	9			500	0	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										30,6	146	9,8		15		5					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELsvOLL	3,0	-1,3	7,6	-1,3	17,1	22	-8,9	1 67	121,9	297	26,7		25	16	0	12			420	16	
IN	11710 EINAVATN										133,9	335	34,4		25		13					
IN	11900 BIRI										111,7	272	23,6		14		12					
IN	12180 ILSENG										72	88,4	22,4		15		14					
IN	12290 HAMAR II										70	75,5	270	18,4		14		10				
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	3,6	-0,8	8,7	-0,5	18,0	22	-6,9	1 70	79,9	266	23,3		14	14	0	11			402	18	
IN	12550 KISE PA HEDMARK	3,0	-1,0	8,1	-1,2	15,1	22	-8,0	2 73	110,2	356	32,9		25	12	0	12			419	10	
IN	12600 VEA										118,2	358	26,0		14		12					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	3,0	-1,0	8,8	-1,0	17,5	21	-9,5	1 69	114,4	327	34,0		14	13	0	12			420	16	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	2,4	-0,8	7,9	-1,5	17,4	18	-9,6	1 68			14,6		19	0					439	14	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										114,0	346	29,8		14		12					
IN	13150 FÅVANG										70	81,0	300	20,8		14		11				
IN	13160 KVITFJELL	-1,1	-0,1	2,3	-3,5	11,7	21	-8,7	1 73					25	0					542	2	
IN	13420 VENABU	-1,9	-0,6	2,7	-6,1	9,4	20	-17,2	1 75	94,7	296	15,2		14	30	0	13	4,7	9	14	566	0
IN	13640 OLSTAPPEN										64,6	294	22,9		14		11					
IN	13655 SKÅBU	-0,6	-0,5	4,0	-4,8	11,6	19	-13,1	1 67	71,2	223	20,8		14	30	0	11			529	1	
IN	14200 LEIRFLATEN	-0,8	-1,5	6,9	-8,1	15,4	19	-25,7	1 72			20,3		27	0					533	0	
IN	14550 PRESTSTULEN										65,5	262	17,1		14		10					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										15,1	151	5,1		14		4					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-5,8	0,1	-1,1	-9,6	10,5	21	-15,6	28					30	0					683	0	
IN	15270 JUVVASSHØE	-5,5	0,3	-2,3	-8,1	9,7	21	-14,4	7 77					28	0					676	0	
IN	15430 BØVERDAL	-0,9	-1,2	6,0	-6,1	12,9	19	-19,0	1 69	26,8	141	7,5		16	28	0	6			537	0	
IN	15480 SKJÅK II										14,6	209	9,6		14		2					
IN	15660 SKJÅK										15,1	151	5,1		14		4					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0,8	-0,8	5,9	-3,3	13,2	19	-12,7	1 68	30,1	143	9,9		24	24	0	7	4,6	8	13	487	3
IN	15890 GROTLI III	-2,7	-1,3	2,5	-8,3	8,0	22	-22,2	2 68	22,7	52	7,1		24	27	0	8			590	0	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	2,7	-1,1	9,2	-2,3	17,8	21	-11,8	1 67	36,9		14,2		14	19	0	6			429	6	
IN	16271 HØVRINGEN II	-1,5	-0,6	2,9	-5,4	10,5	22	-15,0	1 68	35,2	196	9,8		14	29	0	9			555	0	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	1,6	-0,8	7,1	-3,4	16,0	19	-14,4	1 64	29,6	174	7,3		24	23	0	6			463	5	
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1,3	-0,6	6,4	-3,3	15,5	19	-13,5	1 62	38,4	213	11,2		14	27	0	7			472	5	
IN	16610 FOKSTUGU	-1,0	-0,4	3,5	-5,1	11,7	19	-13,7	1 76	32,3	179	6,2		14	30	0	9	4,2	9	10	541	0
IN	20540 GRAN										81											
IN	21680 VEST-TORPA II	1,4	-0,8	6,9	-3,8	15,7	22	-16,0	1 74	113,2	252	26,7		14	25	0	13			468	9	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										139,4	297	38,0		14		12					
IN	22840 REINLI										112,1	295	22,6		25		13					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	0,6	0,2								75									493	1	
IN	23420 FAGERNES	1,2	-1,6	7,5	-3,6	15,7	19	-15,3	1 72	69,3	257	17,5		14	19	0	9			473	0	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	1,5	-1,0	8,4	-3,9	16,8	22	-15,3	1 64	70,9	229	14,4		14	26	0	10			464	4	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-0,9	-0,4	3,0	-3,9	10,9	22	-11,2	1 68	97,0	237	14,5		24	27	0	12			538	0	
IN	23560 BEITO										96,8	236	16,7		14		12					
IN	23720 VANG I VALDRES										66,0	220	16,4		14		10					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek						
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-3,4	-1,5	2,8	-9,6	10,9	19	-25,2	1	75	33,8	106	8,2	16	30	0	11			613	0							
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4,2	0,1	0,5	-8,1	10,1	21	-17,9	1	75				30	0					636	0							
IN	61630 BJORLI	0,6	-0,9	7,3	-5,9	15,1	19	-20,8	1	68	34,0	92	9,5	27	25	0	6			491	0							
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										28,8	107	8,0	24			9											
OS	17980 OSLO - LIABRUVUEIEN										92,7	193	31,5	25			11											
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										82,3	191	22,5	25			13											
OS	18160 NORDSTRAND											5,4																
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										81,9	210	28,7	25			11											
OS	18165 OSLO - RYEN										86,5	197	25,8	25			10											
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										81,4	220	22,6	25			12											
OS	18180 OSLO - TRASOP										80,6	192	25,0	25			11											
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										78,9	175	28,3	25			11											
OS	18205 OSLO - LØREN										6,2	-0,2	10,8	2,2	19,4	22	-2,9	1	61	85,6	178	28,1	25	8	0	11	324	58
OS	18215 OSLO - BROBEKK											73,5	167	27,3	25			9										
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											75,6	184	25,5	25			9										
OS	18233 OSLO - NYLAND											77,3	168	30,4	25			9										
OS	18235 OSLO - FURUSET											73,6	144	24,2	25			9										
OS	18245 OSLO - AMMERUD											76,3	150	27,2	25			9										
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																											
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																											
OS	18270 OSLO - VESTLI																											
OS	18310 OSLO - TØYEN																											
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																											
OS	18405 OSLO - SANDAKER																											
OS	18420 OSLO - DISEN																											
OS	18440 OSLO - KJELSÅS																											
OS	18450 MARIDALSOSET																											
OS	18500 BJØRNHOLT	2,4	-0,3	9,3	-3,2	18,6	20	-14,7	1	76	153,7	220	44,3	25	22	0	14			438	7							
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS											76,5	191	26,4	25			10										
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,1	-0,1	11,0	1,4	19,8	22	-4,7	2	65	99,7	208	34,5	25	9	0	13	5,2	5	11	328	53						
OS	18920 OSLO - BESSERUD											122,0	203	41,1	25			12										
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	3,3	0,0	7,5	0,1	15,8	21	-5,7	1	70	117,6	176	39,1	25	15	0	12			412	24							
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																											
VI	1070 HVALER - BREKKE	6,4	0,6	12,1	0,9	20,6	21	-5,6	2		72,4		31,2	25	12	1	8			319	60							
VI	1230 HALDEN																											
VI	1400 BREKKE SLUSE											47,2	93	13,5	25			8										
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE											55,7	124	16,0	25			9										
VI	1950 ØRJE												67,3	143	23,5	26			9									
VI	2650 AURSKOG II	4,0	-0,4	10,6	-2,0	19,1	22	-9,5	1	74	77,0	188	15,8	25	20	0	10			391	20							
VI	3190 SARPSBORG	6,8	1,0	12,2	2,4	19,9	21	-3,2	1	70	71,4	146	24,2	25	7	0	7			304	70							
VI	3200 BATERØD											89,3	182	29,6	25			9										
VI	3280 RAKkestad - Sander												75		17,4													
VI	3290 RAKkestad	6,1	0,6	11,5	1,2	19,1	21	-4,8	2	69		39,1		12	0						326	55						
VI	3370 ØSAKER											113,0	276	40,5	25			10										
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD											106,1	221	38,1	25			9										
VI	3780 IGSI I HOBØL											118,2	263	41,2	25			9										
VI	3810 ASKIM II											100,0	192	32,3	25			11										
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL											100,1	250	34,1	25			11										
VI	4090 VALLERUDÅSEN												92,3	225	29,5	25			12									
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG	4,7	-0,5	10,9	-1,3	20,2	22	-11,6	1	74				18	1						370	31						
VI	4200 KJELLER	4,6	-0,4	10,7	-1,0	19,4	22	-9,5	1	71		20,0		15	0						372	29						
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD	3,4	-0,6	9,7	-1,7	18,9	22	-10,7	1	77	146,5	253	40,5	25	19	0	14			408	13							
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON											107,6	224	35,4	25			11										
VI	4740 UKkestad											3	65	85,2	170	24,2	25	13	0	10	5	8	11	391	22			
VI	4780 GARDERMOEN	4,0	-0,6	9,4	-0,5	18,7	22	-7,6	1	71	93,4	208	22,7	25	17	0	11			382	25							
VI	4920 ÅRNES	4,3	-0,4	10,1	-0,7	19,1	22	-6,7				123,9	229	37,4	25			12										
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON																											
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	6,5	0,5	10,1	3,2	17,1	19	-2,1	1	78	91,5	208	44,3	25	5	0	9			316	57							
VI	17050 RÅDE - TOMB	5,3	-0,2	11,3	-0,3	18,9	21	-8,4	1	72	113,0		56,4	25	17	0	8			350	41							
VI	17150 RYGGE	6,2	0,3	11,3	1,5	18,8	21	-4,7	1	65	99,2	195	53,9	25	8	0	7	3,3	14	9	325	58						
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON											96,5	189	57,0	25			6										
VI	17280 GULLHOLMEN	6,3	0,4	10,2	3,6	18,1	21	-0,4	1									2	0			321	53					
VI	17380 RYGGE - HUGGENES										70	115,1	226	62,8	25			8										
VI	17775 FAGERSTRAND											112,7	225	43,6	25			10										
VI	17780 BLEKSLITJERN											90,8	233	29,4	25			11										
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											98,8	253	30,5	25			12										
VI	17850 ÅS	5,3	-0,1	10,8	-0,3	19,1	22	-10,1	1	69	110,3	221	54,9	25	14	0	10			351	41							

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	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									75	117,6	250	47,0		25		12							
VI	19490 GIETTUM PLU										104,5	205	37,6		25		11							
VI	19510 ØVREVOELL										73,6	144	21,8		25		11							
VI	19710 ASKER	5,0	-0,3	10,4	0,8	19,7	22	-5,6	3 71	127,9	213	38,9		25	11	0	12			361	35			
VI	19825 TOFTE - RULLETO										132,4		68,7		25		10							
VI	19930 GLITRE																							
VI	19940 LIER	5,1	-0,5	11,3	-0,1	20,3	21	-7,4	3 70			29,0			11	1				357	36			
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	4,6	-0,8	10,4	-0,3	20,0	22	-6,3	1 67			15,8			12	1				372	29			
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	4,9	-0,4	10,7	0,1	20,5	22	-6,4	3 67	70,7	221	29,1		25	11	1	11			363	31			
VI	20520 LUNNER										137,7	328	40,1		25		13							
VI	24210 SOKNA II										91,2	228	20,7		25		11							
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										115,1	250	21,6		14		11							
VI	24710 GULSVIK II	4,0	-1,0	10,3	-0,7	20,5	22	-7,8	1 68	105,4	240	21,6		25	13	1	11			391	18			
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	3,0	-1,4	10,0	-2,2	19,5	22	-10,3	2 70	77,4	310	22,1		14	19	0	10			419	7			
VI	24960 GOL - STAKE										66,4	277	17,3		14		10							
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										95,0	221	15,2		14		12							
VI	25110 HEMSEDAL II	0,7	-1,2	6,7	-5,4	14,0	19	-21,7	2 67					24	0					488	1			
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	0,1	-1,1	4,9	-3,7	12,8	22	-12,4	1 66					29	0					507	3			
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-2,8	-0,1	0,8	-5,0	11,6	20	-10,7	1 71					26	0					593	0			
VI	25320 ÅL III										76,7	240	15,5		16		11							
VI	25540 BAKKO I HOL										75,7	161	12,7		16		11							
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-0,9	-1,4	4,7	-6,2	11,6	19	-21,1	1 70	69,8	189	14,3		16	27	0	12			538	0			
VI	25640 GEILO																							
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	2,1	-2,0	9,4	-3,5	17,8	22	-14,5	1 80					20	0					446	1			
VI	26500 GEITHUS										116,9	225	36,2		25		12							
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										95,5	165	31,0		25		11							
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										99,9	175	23,0		25		12							
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA											10,0												
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										99,6	188	19,6		25		12							
VI	26810 HOKKSUND - LOE											24,0												
VI	26820 HOKKSUND										71	94,4	242	22,6		25		12						
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA											99,5	207	26,8		25		12						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE											101,2	207	28,8		25		12						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS											115,3	256	32,9		25		11						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE																							
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										91,8	200	25,2		25		11							
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	5,2	-0,9	11,2	0,0	21,8	22	-8,4	1 69	88,1	192	21,4		25	10	2	11			354	38			
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										98,5	189	33,8		25		11							
VI	27010 KONNERUD	3,7	-0,8	10,0	-2,0	18,8	22	-11,6	1 75	113,6	214	33,0		25	19	0	11			400	15			
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										111,1	292	31,1		25		11							
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	4,1	-1,0	9,8	-1,4	19,4	22	-10,5	1 70	88,2	192	20,5		25	18	0	12	4,4	10	11	388	20		
VI	28750 FLESBERG										71		0,1											
VI	28922 VEGGLI II	3,5	-0,9	9,4	-1,3	18,6	22	-10,5	1 66	116,1	314	28,4		14	13	0	10			405	17			
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										124,4	283	33,0		14		12							
VI	29600 TUNHOVD										89,5	280	14,2		14		12							
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	-1,6	-1,5	4,9	-8,1	12,9	22	-25,8	1 72					26	0					559	0			
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	5,2	-0,3	10,7	0,5	20,2	22	-7,0	3 67	109,2	206	39,1		25	12	1	11			354	39			
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	1,1	-1,3	7,9	-5,5	16,3	21	-20,5	1 81		0,0			24	0					478	1			
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										144,8	230	61,3		25		10							
VT	27160 HORTEN II										118,7	180	59,4		25		10							
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										114,8	225	57,3		25		10							
VT	27301 RAMNES - BERG										120,3	201	42,6		25		11							
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE										71		0,0											
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD											107,0	202	54,8		25		9						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND											115,6	210	61,0		25		9						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG											97,5	150	44,1		25		10						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD											87,2	145	36,8		25	8	0	11			311	65	
VT	27420 TJØME	6,6	0,6	11,1	2,4	17,9	20	-3,4	3		103,2	154	49,5		25		10							
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK											114,8	205	63,5		25		10						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN											119,6	196	61,8		25	9	0	10			328	55	
VT	27450 MELSUM	6,1	0,2	11,0	1,5	18,8	21	-6,1	1 67		103,1	188	50,5		25		10							
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM											120,3	192	40,0		25		10						
VT	27500 FÆRDER FYR	6,5	0,6	8,9	4,7	15,3	21	0,2	1 76			81,1	145	36,5		25		10			314	56		
VT	27600 SANDEFJORD											117,1	192	40,0		25		11						
VT	27770 STOKKE - SOLLI											120,3	192	40,0		25		11						
VT	27780 TJØLLING	6,5	0,6	10,9	2,2	17,8	21	-4,5	3 67			117,1	192	40,0		25	8	0			316	62		
VT	27800 HEDRUM												120,3	192	40,0		25		11					

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	29950 SVENNER FYR	6,6	0,8	9,9	4,0	15,4	19	-1,1	1	69					3	0			311	61		
VT	30000 LARVIK										77,0	133	36,0		25		7					
VT	30248 BREVIK										51,5	105	25,0		25		10					
VT	30249 LANGANGEN										71,6	114	33,1		25		9					
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	6,1	0,3	10,7	1,9	18,6	21	-4,0	3	70	78,1	156	33,3		25	9	0	10		326	52	
VT	30261 PORSGRUNN										94,7	169	38,4		25		10					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										70,4	126	29,0		25		10					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										71,0	161	25,7		25		9					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS	5,9	0,1	11,3	0,5	19,9	21	-6,3	3	67	71,4	143	16,8		25	13	0	11		332	48	
VT	30380 GODAL																					
VT	30530 NOTODDEN										71											
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN																					
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS											86,7	228	14,2		14		10				
VT	31400 FYRIEGG	0,1	-0,5	3,2	-2,2	12,3	21	-8,2	1	71	132,7	225	20,7		11	23	0	11		507	7	
VT	31410 RJUKAN										90,9	239	16,0		14		10					
VT	31620 MØSSTRAND II	-1,5	-1,1	3,7	-5,6	11,5	22	-16,1	2	75	86,0	215	13,9		16	28	0	10		555	0	
VT	31900 TUDDAL										83,1	198	14,0		25		10					
VT	32060 GVARV - NES	5,6	-0,2	10,9	0,9	20,4	21	-5,4	3	64	66,9	167	22,5		25	11	1	9		341	41	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	-0,8	0,0	2,6	-3,0	12,9	21	-9,7	1	231,4	289	48,6		11	24	0	13		535	4		
VT	32240 BØ										66		21,4									
VT	32350 ÅMOTSDAL											97,9	178	21,2		14		11				
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM											75,3	148	21,4		25		8				
VT	32850 KVITESEID - MOEN											84,8	197	10,6		25		10				
VT	32890 HØYDALSMO II	1,6	-0,4	7,7	-3,7	17,2	21	-16,4	1	72	89,5	176	18,1		11	21	0	11		461	5	
VT	33250 RAULAND										86,0	215	16,0		11		10					
VT	33300 HONNEGGRASNUTEN	-2,5	0,0	0,1	-4,3	9,3	21	-10,0	1					26		0			585	0		
VT	33890 VÅGSLI	-1,3	-1,4	4,6	-6,4	11,9	20	-20,8	2	75	67,6	121	13,6		16	28	0	13		549	0	
VT	33950 HAUKEISETER TESTFELT	-2,7	-1,5	2,5	-6,6	10,4	19	-18,9	2	78	93,5	108	16,3		16	30	0	15		591	0	
VT	34130 JOMFRULAND	6,7	0,6	10,1	3,7	14,9	18	-2,2	3	70	65,4	29,7			25	4	0	8		310	62	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										82,3	161	21,2		25		10					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA																					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										113,5	167	24,2		11		12					
VT	37230 TVEITSUND	4,2	-0,4	9,8	-0,1	17,9	22	-7,4	2	71	88,3	177	19,8		25	11	0	10		384	17	
VT	37500 FOLDSÆ										86,6	177	12,1		11		10					
AG	35090 EIKELAND										82,4	121	32,0		25		9					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	4,7	-0,3	10,8	-0,9	17,7	21	-9,8	2	73	84,4	143	23,9		25	16	0	9		370	23	
AG	35860 LYNGØR FYR	6,4	0,3	9,1	3,9	14,5	20	-1,9	3	70				2	0				317	56		
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										89,5	157	29,0		25		12					
AG	36200 TORUNGEN FYR	6,3	0,5	8,7	4,1	12,8	21	-1,4	3	72	56,7	118	20,4		25	2	0	9		322	52	
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	5,7	0,0	10,3	1,5	17,1	21	-5,6	3	68				7	0				340	42		
AG	36490 BØYLEFOSS										99,1	144	26,0		11		9					
AG	36560 NELAUG	5,4	-0,2	10,5	0,3	18,4	21	-7,1	2	71	104,6	154	30,0		11	14	0	9	4,7	9	11	350
AG	38140 LANDVIK	6,5	0,1	10,9	2,4	16,9	21	-5,1	3	68	76,7	113	24,0		25	7	0	11		316	60	
AG	38380 DOVLAND										101,5	134	29,7		11		10					
AG	38600 MYKLAND										76,0	131	28,2		11		8					
AG	38730 HYNNEKLEIV	4,2	-0,1	10,2	-1,2	18,4	21	-11,0	2	76	105,0	164	35,2		11	17	0	10		384	19	
AG	38800 TOVDAL										101,2	156	28,5		11		10					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										0,0											
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																					
AG	39040 KJEVIK	6,3	0,3	10,9	1,8	17,0	21	-4,9	2	67	63,4	98	19,9		14	8	0	8		321	56	
AG	39100 OKSØY FYR	6,3	0,4	9,0	4,0	12,1	22	-1,0	3	73				3	0				322	50		
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										74,2	100	19,0		14		9					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										50,7	118	17,8		14		9					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										68,6		17,4		14		8					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN											87,7	104	24,4		14		9				
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES	4,9	-0,1	10,1	1,4	19,9	21	-4,5	2	70	96,1	160	30,2		11	8	0	10		364	25	
AG	40250 VALLE	3,1	-1,0	9,2	-1,4	18,2	21	-11,2	1	74	65,3	133	14,2		11	14	0	9		418	8	
AG	40420 BYKLE - KULTRAN	1,6		6,6	-3,0	14,4	22	-15,3	2	69	65,0	135	12,6		11	19	0	9		463	2	
AG	40510 BLÅSJØ	-2,2	0,0	1,1	-5,1	9,7	22	-11,7	3	88				30	0				575	0		
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	-1,6	-1,0	5,0	-7,1	12,1	20	-24,2	2	76	56,7	129	10,9		16	24	0	10		558	0	
AG	41090 MANDAL III	6,5	0,3		0,6	17,2	21	-7,8	2	76	102,4	118	30,7		14		9			316	58	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	5,0	0,1	9,4	0,6	17,2	21	-7,8	2	76	69	73,8	117	23,0		14		9		316	37	
AG	41480 ÅSERAL	4,2	-0,4	9,8	-0,4	17,9	21	-8,4	2	71	108,3	126	41,8		11	14	0	10		384	18	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										124,8	164	52,8		11		9					
AG	41770 LINDESNES FYR	6,6	0,5	8,5	4,9	13,8	22	0,8	3	70	77,7	113	30,7		13	0	0	8	4,5	10	10	
AG	41825 LYNGDAL	6,7	0,2	11,6	2,6	18,6	21	-4,2	4	68	120,4		40,2		13	6	0	10		309	65	

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	42160 LISTA FYR	6,7	0,5	10,3	3,8	18,0	22	-2,0	4 73	87,4	137	39,4	13	4	0	6			308	59		
AG	42520 RISNES I FJOTLAND									111,7	119	33,5	11			10						
AG	42650 FLEKKEFJORD									86,6	77	27,5	13			10						
AG	42720 BAKKE									117,7	123	29,5	14			10						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED									84,7	91	23,5	11			12						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	1,4	-0,6	6,3	-2,9	12,6	20	-15,2	2 76	72,4	93	17,6	11	19	0	9			469	0		
RO	43010 EIK - HOVE	5,4	0,0	10,9	0,7	19,4	21	-7,4	2 73	92,3	76	28,2	11	14	0	9	5,1	6	13	349	35	
RO	43090 JØSSINGFJORD									74,6	71	26,1	13			11						
RO	43350 EIGERØYA	6,4	0,4	9,1	4,2	15,3	22	0,4	2				0	0					319	49		
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD FYR	5,7	-0,2	8,8	2,5	14,3	22	-2,5	2 80	45,3	68	14,1	11	6	0	7			339	34		
RO	44300 SÆRHEIM	6,6	0,3	10,4	3,4	18,7	22	-1,4	1 66	32,3	46	12,5	11	3	0	6			312	57		
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL									57,0	48	20,7	11			10						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL									58,8	50	20,0	11			8						
RO	44560 SOLA	6,9	0,0	11,3	2,7	19,1	20	-3,1	1 69		3,9		6	0			4	9	8	302	64	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	6,7	0,3	9,3	4,6	15,2	20	1,9	28 78	15,7	21	4,0	29	0	0	5			310	54		
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	7,2	0,4	11,4	3,9	18,9	22	-0,2	2 66	19,4	28	4,0	29	1	0	7			293	72		
RO	44730 SANDNES - ROVIK									26,1	40	7,3	11			6						
RO	44760 IMS									22,6	25	5,0	29			6						
RO	44800 SVILAND									39,8	40	8,5	11			10						
RO	45350 LYSEBOTN	7,6	0,4	11,1	4,6	17,7	21	0,6	4 58	66,3	61	20,1	14	0	0	15			282	81		
RO	45530 LIARVATN	5,1	0,2	9,7	1,1	18,4	21	-4,8	2 61	36,8	28	7,2	12	7	0	13			358	35		
RO	45770 HJELMELAND	6,7	0,3	11,6	2,6	19,7	22	-2,7	2 65		7,8		7	0			308	67				
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	7,5	0,5	11,6	4,2	19,1	20	-0,8	1 64	15,7	19	4,4	24	1	0	5			286	79		
RO	46150 SAND I RYFYLKE II									69,2	53	39,9	10			9						
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	2,7	0,0	5,8	0,2	12,7	19	-4,5	28 67	45,3		9,7	23	14	0	10			428	15		
RO	46300 SULDALSVATN									56,0	60	10,0	23			13						
RO	46610 SAUDA	7,1	0,8	12,3	2,7	19,4	22	-3,2	2 58	36,5	30	7,9	23	8	0	9	4,8	7	13	297	70	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL									41,3	24	9,9	29			10						
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	6,3	-0,1	11,9	1,1	20,0	21	-5,3	2 70	29,5	23	7,7	29	10	1	8			322	57		
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																314	50				
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,6	0,3	10,1	2,9	14,7	22	-0,8	1 73				3	0								
RO	47270 KARMØY - HYDRO																					
RO	47300 UTSIRA FYR	6,2	0,3	8,4	4,3	12,8	22	0,6	1 85	34,7	53	11,4	11	0	0	7	4,7	5	9	326	38	
RO	47350 RØVÆR	6,3	0,2	8,5	4,4	12,4	18	2,2	4				0	0			322	42				
VL	25830 FINSEVATN	-4,6	-1,1	0,4	-9,6	8,8	20	-24,0	2 75	51,2	116	13,3	11	30	0	12			647	0		
VL	29400 SANDHAUG	-5,8	-1,6	0,1	-11,5	7,6	21	-27,1	2 85	9,3		2,4	24	30	0	3			683	0		
VL	46430 RØLDALSFJELLET	-0,2	0,1	3,8	-2,6	12,1	19	-7,3	28 70	60,9	47	8,7	10	25	0	12			517	1		
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-2,9	0,3	-0,7	-4,7	11,8	21	-11,1	1				26	0					598	0		
VL	47450 STRAUMØY									16,8	18	3,7	29			5						
VL	47498 ETNE II	6,9	0,5	13,3	1,3	21,7	20	-5,0	1 66	23,5	21	4,8	29	10	4	7			303	67		
VL	47600 LITLEDAL									31,6	20	6,4	23			8						
VL	47610 BASURA									42,6	27	8,6	23			9						
VL	47820 EIKEMO									41,0	24	7,2	23			8						
VL	47890 OPSTVEIT																					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	7,0	0,4	11,3	3,5	18,2	20	-0,1	1 71				1	0					299	66		
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	6,4	0,0	8,5	4,5	12,6	23	2,2	4 72				0	0					317	47		
VL	48450 HUSNES																					
VL	48500 ROSENDAL									46,7	46	7,7	25			11						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN									42,5	39	7,6	29			8						
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	-3,8	-2,3							82										625	0	
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-5,1	-2,6																	663	0	
VL	49220 ODDA - JORDAL	5,6	0,3	10,4	2,0	16,6	22	-3,3	2 70	28,6		8,0	23	9	0	6			343	41		
VL	49245 SKARE										9,4		10			9						
VL	49351 TYSSEDALEIA									31,4		12,3	10			7						
VL	49360 TYSSEDALE V																					
VL	49420 SKJEGGEDAL	3,6	0,0	7,6	0,5	14,5	20	-5,5	2 63				12	0					402	18		
VL	49490 ULLENSVANG FORSKØKGARD	6,8	0,5	11,6	3,3	17,7	21	-2,1	2 58	25,6	29	7,7	24	4	0	7			306	63		
VL	49800 FET I EIDFJORD	0,3	-0,4	3,3	-2,7	9,3	22	-11,5	2 67	20,7	38	4,2	30	21	0	11			502	0		
VL	50070 KVAMSØY	7,6	1,0	12,1	4,4	18,2	20	0,5	28 60	27,6	26	9,6	29	0	0	4	5	5	12	283	82	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND									35,0	29	5,7	26			9						
VL	50175 AUSTEVOLL	6,5	0,2	9,6	3,8	13,6	18	1,1	28				0	0					315	50		
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	3,2	0,1	7,8	-0,6	14,9	20	-6,6	2 68	48,7	32	11,6	29	16	0	10			414	15		
VL	50351 SAMNANGER II									45,5	25	14,2	29			9						
VL	50450 FANA - STEND																					
VL	50500 FLESLAND	6,9	0,8	11,0	3,3	17,9	20	-0,8	28 68	30,4	28	9,5	24	1	0	7	4	10	10	302	66	
VL	50503 SÆDALEN										58,1	40	13,1	24			10					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	7,6	0,4	12,3	3,4	19,3	20	-1,5	1 62	42,8	30	11,9	29	3	0	7	4,7	7	283	83		
VL	50570 SKREDDERDALEN								75	33,1	27	9,0	29									
VL	50810 ÅSANE									41,8	37	8,5	24									
VL	50865 GULLFJELLET								72	79,9	38	16,4	29									
VL	51010 FOSSMARK	6,9	0,4	11,4	3,7	18,8	20	-1,0	2 61	58,5	38	15,9	29	1	0	9					303	68
VL	51250 ØVSTEDAL									52,5	29	12,8	29									
VL	51440 EVANGER								63	30,1	28	10,4	10									
VL	51470 BULKEN	4,7	0,5	9,7	0,2	17,1	20	-5,5	2 65	29,9	27	7,5	30	13	0	6					369	32
VL	51530 VOSSEVANGEN	5,5	0,2	11,8	0,1	18,9	20	-6,9	2 63	22,3	31	8,0	10	17	0	5					345	40
VL	51800 MJØLFJELL UH	1,5	0,0	6,8	-3,0	13,9	22	-13,7	2 63	18,8	19	4,8	24	22	0	6					466	0
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	1,1	0,0	5,0	-1,9	8,2	20	-9,1	2 69	46,9	27	12,4	29	19	0	7					476	0
VL	52170 EKSINGEDAL									30,3	22	8,8	29									
VL	52310 MODALEN III	4,4	-0,1	10,0	0,2	16,3	20	-6,5	2 68				14	0							379	24
VL	52400 EIKANGER - MYR									45,8	34	13,8	29									
VL	52475 BLOMVÅG - SELE									30,3	35	10,5	24									
VL	52535 FEDJE	6,4	0,5	8,9	4,2	14,0	20	1,6	27 77				0	0							319	45
VL	52750 FRØYSET									59,5	38	23,3	24									
VL	52860 TAKLE	6,2	0,5	10,3	2,6	16,0	19	-1,8	2 64	45,1	27	11,7	24	5	0	8					324	53
VL	52930 BREKKE I SOGN									76,2	38	17,7	24									
VL	52970 SØREBØ									43,8	40	12,3	30									
VL	52990 ORTNEVIK									39,3	49	12,3	10									
VL	53070 VIK I SOGN III									12,5	22	6,0	24									
VL	53101 VANGSNES	6,9	0,7	10,6	4,2	16,4	20	0,0	2 58	14,8	24	6,3	24	0	0	5	4,1	10	10	302	67	
VL	53130 FRESVIK									28,5	58	8,9	24									
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN																					
VL	53480 KLEVAVATNET	-1,2	-0,1	2,7	-4,2	8,7	21	-12,6	2 66	17,6	13	5,3	16	27	0	7					547	0
VL	53530 MIDTSTOVA	-2,4	-0,1	0,6	-4,9	8,7	19	-11,7	2 72	10,9	15	1,8	29	30	0	6					581	0
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	1,1		5,7	-1,7	12,4	22	-8,0	1 70				19	0							477	5
VL	53700 AURLAND																					
VL	54110 LÆRDAL IV	6,3	-0,1	11,2	2,0	17,2	22	-3,4	2 57	14,2	55	5,0	16	10	0	4					322	56
VL	54320 BORGUND - LO																					
VL	54420 ØLJSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	-0,4		5,1	-5,0	11,9	22	-16,3	1 66	35,7	92	8,4	16	26	0	11					523	0
VL	54780 ØVRE ÅRDAL									18,1	42	7,4	16									
VL	55300 SKJOLDEN									28			27	0							627	0
VL	55425 SPØRTEGGBU	-3,9	0,4	-0,9	-6,1	10,6	18	-11,4														
VL	55550 HAFSLØ									24,9	45	7,0	29									
VL	55670 VEITASTROND									38,4	41	13,4	24									
VL	55700 SOGN DAL LUFTHAMN	3,0	0,1	7,6	-0,6	13,9	20	-8,1	2 62				14	0							419	12
VL	55730 SOGN DAL - SELSENG									30,8	35	9,5	25									
VL	55770 NJØS	6,7	0,3	10,9	3,4	15,9	19	-2,0	2 56	17,9	33	7,4	24	3	0	7					309	62
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	4,1	0,0	11,2	-1,4	17,3	22	-10,1	2 71	16,4	17	6,3	24	17	0	5					388	19
VL	55928 BALESTRAND - BALE									60			10,6									
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK									24,6	18	11,3	24									
VL	56320 LAVIK									65,6	47	18,0	30									
VL	56400 YTRE SOLUND									32,7	34	16,4	29									
VL	56420 FURENESET	6,2	0,0	10,8	2,0	15,7	22	-2,1	28 66	46,5	35	20,8	29	4	0	7					324	49
VL	56520 HOVLANDSDAL									61,8	33	18,5	29									
VL	56780 SYGNA									43,2	32	14,2	29									
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR									34,0	31	10,4	24									
VL	56960 HAUKEDAL	3,7	0,2	9,9	-1,3	16,6	21	-8,9	2 66			6,7									399	17
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	5,2	1,1	10,0	0,9	18,1	21	-3,8	2 60				11	0							355	46
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	-1,3	-0,6																		550	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER									25,5	25	9,5	24									
VL	57480 BOTNEN I FØRDE									21,1	13	9,7	29									
VL	57660 EIMHJELLEN									37,8	22	15,5	29									
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	6,7	0,6	10,4	3,4	15,2	22	-0,5	1 67				1	0							308	60
VL	57770 YTTERØYANE FYR	6,7	0,8	8,5	5,2	12,5	13	1,0	29 73				0	0							310	55
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	2,3	1,0	5,0	0,3	13,2	20	-4,1	26				16	0							441	20
VL	57810 SVELGEN II									59,8	39	16,6	29									
VL	57850 DAVIKNES									50,3	39	17,4	29									
VL	57940 ÅLFOTEN II									47,6	39	14,0	29									
VL	57990 GJENGEDAL									37,6	25	18,4	29									
VL	58070 SANDANE	6,3	0,3	11,8	1,7	17,8	20	-2,7	1 63	29,9	45	14,4	29	9	0	5					321	56
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	6,5	0,5	11,2	2,5	17,7	20	-2,4	1 60				3	0							315	62
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM									44,2	51	13,2	24									
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL									30,2	52	14,4	24									

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	58480 OLDEDALEN										29,5	42	15,3		24		5					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										37,2	33	13,1		29		7					
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	-0,1	0,0	2,4	-1,6	11,3	18	-6,8	28						19	0			512	7		
VL	58900 STRYN - KROKEN	5,1	0,6	11,0	-0,2	18,0	21	-5,6	1 61	28,8	33	13,6		29	17	0	5		358	41		
VL	59110 KRÅKENES	6,5	0,6	8,9	4,5	14,1	11	0,2	29 67						0	0			315	57		
VL	59250 REFVIK										36,3	39	19,4		29		5					
VL	59450 STADLANDET	5,4	-0,1	10,6	0,8	16,7	20	-6,8	1 69	50,7	39	14,9		29	6	0	7		347	36		
MR	58960 HORNINDAL	3,8		9,2	-0,8	14,7	20	-6,7	1 62	41,7	39	9,8		29	19	0	6		397	21		
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	5,5	0,2	11,5	-0,4	17,5	20	-8,2	1 65						15	0			345	47		
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	1,8	0,6	5,8	-1,7	11,2	20	-8,3	28 68	66,5	60	22,0		30	20	0	8		457	5		
MR	59800 SVINØY FYR	6,0	0,4	8,1	4,2	13,2	13	1,2	26 75						0	0			330	40		
MR	60190 ROALDSHORNET	-0,5	0,7	2,9	-2,9	13,4	21	-8,9	28						24	0			525	5		
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60400 NORDDAL	5,9		11,2	2,0	16,7	20	-2,7	1 59	32,2	55	9,5		24	5	0	5		334	51		
MR	60500 TAFJORD	6,7	0,0	11,1	2,9	15,9	13	-3,3	2 49	32,4	58	10,0		28	2	0	5		309	67		
MR	60640 VALLDAL - MURI	6,7	0,2	11,8	2,3	16,2	21	-3,0	2	31,0	46	10,2		28	3	0	5		310	66		
MR	60650 LINGE										62		18,2									
MR	60800 ØRSKOG	6,2	0,3	11,4	1,4	16,8	13	-3,9	2 64	50,1	59	20,0		30	6	0	6		325	59		
MR	60810 LEBERGSFJELLET	1,5	-0,5																464	2		
MR	60945 ÅLESUND IV	6,7	0,4	11,4	3,1	17,1	13	0,2	1 84	40,5	52	10,1		30	0	0	7		308	63		
MR	60990 VIGRA	6,0	0,1	10,2	1,6	16,0	13	-2,9	1 72						8	0			332	45		
MR	61060 REKDAL	5,5	-0,2	9,3	2,3	15,4	14	-1,3	28 71						4	0			346	40		
MR	61062 TOMREFJORD										52,3		18,8		30		7					
MR	61090 TRESFJORDEN										50,0		18,6		30		5					
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	6,2	0,1	10,9	2,5	16,8	14	-3,1	2	56,6	85	16,7		28	4	0	5		323	61		
MR	61410 MANNEN	-2,3	0,3	1,1	-4,6	11,1	18	-10,1	28 72	79,4	97	25,1		27	27	0	7		580	1		
MR	61420 MARSTEIN	5,2	-0,4	10,3	1,5	17,9	20	-4,5	1 61	29,0	36	7,8		28	7	0	7		355	46		
MR	61820 ERESFJORD										47,5	53	15,2		30		8					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5,9	0,2	11,3	1,5	15,5	5	-3,6	2 66						7	0			333	50		
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	4,3	0,2	9,7	-0,4	15,7	19	-7,8	2 65	55,4	51	22,0		30	19	0	7		382	30		
MR	62480 ONA II	6,0	0,5	8,3	4,0	13,5	14	0,5	7 74						0	0			331	41		
MR	62700 HUSTADVATN	5,0	-0,2	9,6	0,7	15,4	21	-3,7	2 74	49,2	40	17,1		30	9	0	7		360	34		
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										71,9	57	22,1		30		6					
MR	62980 GIEMNES - REINSFJELLET	-0,2	0,5	2,5	-2,2	9,7	21	-7,3	1						21	0			517	4		
MR	63420 SUNNDAKSØRA III	6,4	-0,2	10,6	3,0	15,6	21	-3,6	1 55	36,8	62	10,9		24	4	0	5	4,5	8	11	319	64
MR	63530 HAFAKSÅS										30,8	75	10,5		24		6					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										17,5	32	5,1		27		6					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	5,9	0,3	9,8	2,6	14,6	14	-1,2	1 64						2	0			334	48		
MR	64510 TINGVOLL	5,7	0,3	10,8	1,7	16,3	19	-4,0	2 65			25,0			4	0			340	51		
MR	64700 INNERDALEN	3,2	0,1	8,8	-1,3	16,0	21	-8,1	3 65	63,2	70	20,0		28	23	0	7		414	16		
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										68		15,9									
MR	64870 TÅGDALEN	2,9	0,5	7,4	-1,1	12,8	19	-8,3	1 66	44,8	58	15,2		28	19	0	8		425	14		
MR	65310 VEI HOLMEN	5,7	0,1	7,8	3,6	12,7	12	0,5	1 75						0	0			339	33		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										32,0	46	8,9		30		6					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										68,4	274	10,6		13		11					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-0,9	-1,1	4,8	-6,3	11,8	18	-24,3	1 74	55,0	239	9,3		26	26	0	10	4,8	11	14	536	0
TL	10600 AURSUND										63,5	205	9,9		13		11					
TL	10800 SØLENDET	-1,3	-0,8	3,5	-6,0	9,7	18	-19,2	1 73	37,3	129	7,0		26	28	0	10		548	0		
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										29,0	78	10,3		28		8					
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	-4,2	0,6	-1,3	-6,6	10,1	18	-11,7	7						29	0			636	0		
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	1,9	-0,4	6,7	-2,4	13,7	19	-14,2	1 63	29,9	97	12,2		24	22	0	8		454	5		
TL	63820 DRIVDALEN	0,8	-1,0	5,9	-3,3	14,7	21	-14,3	1 64	28,3	101	8,1		24	23	0	8		485	1		
TL	65230 HEMNE - LENES										49,7	54	16,6		30		7					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	5,7	0,4	10,1	2,3	15,8	18	-2,5	2 71	34,8	48	11,8		30	4	0	7		340	43		
TL	65940 SULA	5,8	0,4	8,7	3,5	12,9	12	0,5	25 73						0	0			337	35		
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	3,9	-0,3								71		17,6							392	20	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD											24,0	57	7,2		24		8				
TL	67140 SKJETLEIN	4,2	-0,5	9,2	0,2	14,8	21	-11,4	1 68						14	0			385	27		
TL	67150 LEINSTRAND											48,0	100	19,2		28		6				
TL	67280 SOKNEDAL	2,6	-0,4	8,2	-2,3	16,1	18	-16,0	1 69	41,7	93	8,6		27	24	0	8		431	9		
TL	67560 KOTSØY	2,7	-0,6	8,6	-2,0	16,0	18	-14,3	1 73	49,3	97	16,9		28	22	0	9		430	7		
TL	67780 ÅLEN														30		7					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										69	25,2		5,7		28		7				
TL	68050 LADE										66	24,2		5,8		24		7				
TL	68120 SAUPSTAD	4,1	-0,3	9,2	-0,1	16,2	21	-10,6	1 68	51,9	91	16,7		28	15	0	7		386	27		
TL	68125 SVERRESBORG	3,3	-0,2	7,6	-0,8	13,4	21	-12,0	1 72	45,0	75	9,8		28	20	0	7		411	14		
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										73	35,9	68	7,9		30		7				

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TL	68270 LØKSMYR										70,4	105	24,4		28		8				422	9	
TL	68290 SELBU II	2,9	-0,7	8,3	-1,5	15,5		20	-13,0	1 70	35,7	89	10,6		28	21	0	8					
TL	68420 AUNET										38,8	84	9,4		28		7						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										46,9	85	12,5		27		8						
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	4,5	-0,1	8,5	0,6	14,8		20	-8,8	1 66	43,0	88	11,6		24	12	0	7			376	31	
TL	69020 RANHEIM										65	31,8	61	8,4		30		6					
TL	69100 VÆRNES	4,9	-0,2	9,6	0,9	14,7		21	-8,6	1 66	27,2	65	9,1		28	12	0	6	3,6	12	8	362	36
TL	69150 KVITHAMAR	4,7	-0,3	9,4	0,5	16,4		20	-8,7	1 66	31,2	51	10,1		27	15	0	7			370	32	
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	3,1	-0,3	8,5	-1,9	16,5		20	-14,0	1 68	28,7	57	6,7		26	22	0	7			417	14	
TL	69420 KLUKSDAL										37,9	67	11,1		27		7						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										39,7	61	15,9		28		6						
TL	69655 FROSTA	5,3	0,1	9,6	1,9	14,7		17	-6,3	1 68	16,6	31	5,6		30	7	0	5			351	40	
TL	69960 BURAN										41,5	99	18,0		28		6						
TL	70510 VERA II										30,3	45	6,7		28		10						
TL	70680 MÆRE III	4,5	-0,1	8,7		16,3		20		69		6,8				0						376	26
TL	70820 UTGÅRD										35,1	64	7,3		4		7						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	2,6	-0,1	7,5	-2,2	14,9		20	-18,6	1 70	23,7	39	9,6		28	18	0	6			431	6	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										25,7	40	7,8		28		7						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	4,5	0,2	9,1	0,3	15,6		20	-9,5	1 68	15,3	31	6,6		28	15	0	5			376	24	
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										29,7	34	10,8		30		6						
TL	71320 RISSA III	4,9	-0,1	9,6	1,3	15,5		19	-5,7	1 68	36,8	48	17,0		28	10	0	8			362	34	
TL	71550 ØRLAND III	5,4	0,0	9,3	2,4	16,9		18	-5,6	1 70	18,7	34	5,9		28	6	0	4	4,8	9	13	348	39
TL	71780 ÅFJORD II	4,6	0,1	9,1	0,2	16,7		18	-8,5	1 79	38,7	39	12,5		28	16	0	8			373	28	
TL	71850 HALTEN FYR	5,4	0,4	7,2	3,9	11,1		17	0,9	26 79					0	0					348	30	
TL	71900 BESSAKER										36,5	49	10,2		4		7						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,3	0,1	7,6	3,2	11,8		13	-1,7	1 71					2	0					350	32	
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	4,2	0,2	8,4	0,5	15,5		18	-9,2	1 71					13	0					385	21	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										80												
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO										15,3	46	3,5		25		6						
TL	73250 SØRLI										20,7	26	5,1		4	17	0	8			426	9	
TL	73550 GARTLAND	2,8	0,3	7,7	-2,0	14,4		18	-16,0	1 73	19,6	44	4,0		30		7						
TL	73800 TUNNSJØ										17,4	22	6,7		4	19	0	4			438	5	
TL	74350 NAMSSKOGAN	2,4	0,3	7,3	-2,4	13,5		20	-19,6	1 71	30,3	36	9,5		28		7						
TL	75020 OTTERØY																						
TL	75100 LIAFOSS																						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,7	0,2	7,8	1,5	13,7		18	-8,4	1 72					7	0					370	24	
TL	75410 NORDØYAN FYR	5,0	0,4	6,9	3,5	11,5		17	0,3	2 77					0	0					360	23	
TL	75550 SKLINNA FYR	5,1	0,8	6,8	3,7	10,8		18	0,4	26 73					0	0					358	25	
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	2,8	0,2							76											426	4	
NO	76250 SØMNA - STEIN										19,2	20	4,4		28		8						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	5,5	0,8	8,6	2,7	14,3		18	-2,3	1 67					4	0					346	37	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	5,1	1,1	7,9	2,0	13,2		12	-7,4	2 69	15,7	19	5,7		8	8	0	4	3,8	8	0	358	30
NO	76530 TJØTTA										64	20,0	23	8,6		28		5					
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	5,2	0,7	8,6	2,2	12,9		18	-5,5	2 63					8	0					353	36	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3,4	0,8	8,2	-1,0	13,5		18	-12,5	1 65	4,6	5	1,5		8	17	0	1			408	13	
NO	77280 LAKSFORS										68	5,5	7	3,0		11		1					
NO	77425 MAJAVATN V	1,6	0,9	6,3	-3,1	12,0		20	-21,6	1 68	8,5	12	3,0		11	20	0	4			463	3	
NO	77490 KAPPFJELLET	-2,3	0,1	0,2	-4,1	8,0		19	-10,3	1					27	0					580	0	
NO	77850 SUSENDAL										6,5	17	1,9		27		3						
NO	78250 LEIRFJORD										39,0	33	16,6		4		6						
NO	78350 BARDAL										19,1	18	6,6		4		5						
NO	78360 SELJELIA	3,3	1,0	8,1	-0,3	12,4		12	-10,2	2 65	14,7	12	6,0		8	12	0	3			411	11	
NO	78370 Bjerka - Valla										8,2	10	2,1		8		3						
NO	78800 VARNTRESK	0,7	0,9	4,5	-2,9	9,0		19	-15,2	1 68	3,4	6	0,8		4	22	0	0			489	0	
NO	79220 SKAMDAL	3,8	1,0	7,9	0,5	12,0		12	-7,8	2 65	15,9	17	4,8		22	12	0	4			397	15	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,4	0,8	7,3	-2,0	11,2		19	-15,4	1 69					15	0					438	5	
NO	79700 STORFORSHEI	2,0	0,6	6,6	-3,1	10,2		18	-17,8	2 69	17,3	19	5,9		4	18	0	4			450	3	
NO	79764 HJARTÅSEN	1,5	0,9	5,9	-2,6	9,6		19	-14,3	2 67	8,5	12	3,0		27	21	0	3	5,7	2	16	464	1
NO	80102 SOLVÆR III	5,2	0,9	7,5	3,5	11,6		18	-0,3	23 67					1	0					353	31	
NO	80200 LURØY	4,2	1,2	7,2	1,2	11,4		18	-8,7	1 62	60,3	28	21,8		8	11	0	10			384	28	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										18,9	28	5,5		8		4						
NO	80610 MYKEN	5,0	1,0	6,4	3,6	9,5		12	-1,2	23 73	17,9	31	4,9		8	1	0	7	5,5	4	13	361	24
NO	80700 GLOMFJORD	4,7	1,1	7,9	2,0	12,4		13	-5,9	2 61					7	0					369	34	
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYPPTA	1,6	1,3	4,2	-0,5	9,4		6	-6,5	24 69	70,9	73	13,2		22	16	0	16			463	4	
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-1,3	1,2																		551	0	
NO	80740 REIPÅ	4,2	1,1	8,3	0,0	14,1		13	-10,7	2 67	29,2	31	8,7		22	13	0	7	5,5	3	14	384	24
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	0,1	1,1	2,2	-1,7	6,7		12	-7,1	24					20	0					508	0	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	2,9	1,1	7,9	-1,8	11,1		18	-14,2	2 69	15,0	47	8,7		22	16	0	4			423	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
NO	81775 LØNSDAL STASJON	0,6	1,2	3,9	-2,6	8,7	20	-13,2	2	66	16,6	43	5,0	27	24	0	5			492	2	
NO	82000 SETSÅ	3,7	0,9	7,5	-0,2	11,4	18	-11,4	2	67	17,6	43	3,2	21	11	0	5			400	13	
NO	82110 VALNESFJORD	3,5	0,9	6,7	0,4	9,8	6	-8,5	2	71	51,9	72	6,8	21	8	0	14			406	8	
NO	82290 BODØ VI	4,4	1,0	7,1	1,9	10,9	12	-5,5	1	70						8	0			378	22	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA								71	32,6	53	6,1	22			11						
NO	82410 HELIGVÆR II	4,5	0,9	6,3	3,0	9,9	12	-1,5	23	72					3	0				375	18	
NO	82650 VALLJORD																					
NO	82720 SISOVATNET	-1,1	1,8	1,6	-4,1	5,6	12	-19,1	2		81,8	106	22,8	22	26	0	14			542	0	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										66,7	82	29,3	21			11					
NO	83300 STEIGEN										79,3	102	40,3	20			8					
NO	84070 BJØRKÅSEN																					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-2,4	1,5	1,4	-6,4	6,1	27	-18,6	24	76	58,9	164	10,8	30	27	0	13			582	0	
NO	84500 STRAUMSNES	2,2	1,1	5,8	-0,5	10,9	20	-7,1	24	66	78,5	143	23,4	22	15	0	8			445	2	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-2,8	1,6	-0,7	-4,6	4,0	12	-12,2	24	82				28	0					595	0	
NO	84701 NARVIK SENTRUM	3,0		6,4	0,0	11,5	13	-6,3	3	74	82,4		18,9	30	15	0	10			421	3	
NO	84880 KATTERAT	0,8	1,0	4,4	-2,0	9,0	13	-10,0	24	70	99,2	177	20,0	22	20	0	11			487	0	
NO	84900 BJØRNFJELL	-2,1	0,8	1,1	-5,2	6,9	18	-14,6	24	81	84,0	147	17,7	22	25	0	10			574	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3,0	1,2	6,2	-0,4	10,4	13	-11,8	2	73				10	0					421	7	
NO	85040 ROTVÆR	3,4	0,9	5,4	1,7	9,2	14	-2,4	23	76				7	0					409	4	
NO	85380 SKROVA FYR	4,1	0,9	5,9	2,7	9,7	14	-2,4	23	73				5	0					387	14	
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										119,4	67	19,4	22			14					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,9	1,2	6,3	1,8	9,5	6	-4,2	24	74				7	0					394	12	
NO	85470 KONGSMARKA										100,3	70	26,0	8								
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4,1	1,4	6,9	1,2	11,1	13	-8,5	2	76	61,0	71	10,3	20	10	0	15			389	18	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4,4	0,9	5,9	3,0	9,1	17	-2,1	23	78				3	0					379	10	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4,8	1,3	6,5	3,2	9,4	17	-1,7	23	79	19,9	44	5,6	8	2	0	7			366	19	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																					
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	3,4	1,1	6,9	0,4	13,1	12	-5,3	2	71	163,4	159	26,6	23	9	0	20			408	9	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	3,3	0,8	6,1	0,5	10,3	13	-7,4	2	75				10	0					411	9	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4,2	1,2	6,3	2,4	11,9	12	-3,3	23	74	36,5	69	6,7	19	6	0	9			383	16	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	0,2	1,7	2,2	-1,5	7,6	12	-7,5	23					19	0					504	0	
NO	87110 ANDØYA	3,0	1,0						75	88,9	116	22,5		22		14	5,4			419	6	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	-1,0	-0,6																	541	0	
TF	87640 HARSTAD STADION	3,6	1,2	6,6	0,9	11,0	13	-5,5	24	68	55,2	104	18,0	30	9	0	7			401	16	
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-3,7	1,2	-2,0	-5,0	2,2	20	-11,1	23					30	0					603	0	
TF	88100 BONES I BARDU	1,6	1,3	6,0	-2,4	10,4	19	-13,9	24	67	66,3	138	17,7	22	17	0	9			461	4	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										75,6	118	18,0	22			12					
TF	88460 GRUNNFARNES										123,5	139	20,9	22			15					
TF	88660 BOTNHAMN										83,7	101	17,5	22			14					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	3,5	1,1	6,0	1,5	11,9	19	-3,9	23	71				9	0					406	11	
TF	89010 KISTEFJELL	-3,1	1,5	-1,5	-4,9	2,2	15	-11,2	25	93				30	0					604	0	
TF	89350 BARDUFOSS	1,9	1,3	7,0	-3,7	10,7	10	-14,7	2	71	35,7	105	10,8	22	19	0	10	5,3	7	454	7	
TF	89940 DIVIDALEN II	1,2	1,7	6,0	-3,7	10,3	18	-17,2	2	68	35,9	224	11,6	29	25	0	7			475	4	
TF	89980 TAMOKDALEN	1,0	1,4	5,9	-3,6	10,2	27	-13,1	2	69	95,3	180	28,1	20	22	0	13			480	4	
TF	89985 SJUFJELLET	-3,6	2,2	-0,6	-5,8	8,6	15	-12,2	24					29	0					617	0	
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMØEN	2,3	1,6	6,1	-1,4	10,2	10	-11,1	2	68				15	0					442	5	
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-2,4	1,0																	581	0	
TF	90400 TROMSØ - HOLT	2,6	0,9	5,7	0,2	10,3	27	-4,7	2	71	64,1	103	13,7	20	13	0	12			431	3	
TF	90450 TROMSØ	2,6	1,3	5,8	-0,2	10,7	27	-5,6	25	73	81,8	115	14,4	20	13	0	12	5,3	7	432	4	
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	2,4	1,1	4,9	-0,3	9,8	27	-7,1	2	73	85,0	137	22,0	22	15	0	13	4	9	8	438	2
TF	90495 STAKKEVOLLAN										10,6											
TF	90510 TROMSDALEN										14,9											
TF	90560 KVALØYSLETTA										5,5											
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										54,1	89	13,0	20			12					
TF	90720 MÅSVIK	3,5	1,3	5,8	1,5	10,7	13	-3,9	23	72				9	0					404	14	
TF	90760 FAKKEN	2,8	1,6	4,7	1,0	8,1	19	-4,3	23	75				9	0					427	4	
TF	90800 TORSVÅG FYR	3,7	1,5	6,0	1,5	12,6	27	-3,7	22	71				8	0					400	14	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										57,4	99	14,6	22			10					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALEN	-1,5	1,3								81										555	0
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-1,3	2,2	2,7	-4,8	8,7	15	-13,1	25					27	0					550	0	
TF	91150 LYNGEN - URA										65,4	152	16,0	20			11					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	2,8	1,4	5,9	-0,1	11,7	27	-6,0	2	68				14	0					425	9	
TF	91380 SKIBOTN II	3,0	1,5	7,0	-1,2	12,4	19	-7,9	2	65	35,6	162	13,3	22	17	0	6			421	15	
TF	91430 RIHPOJAVRI	-1,0	1,7	2,2	-4,5	7,6	18	-13,2	25					26	0					539	1	
TF	91530 GAMANJUNNI	-4,7	1,8	-2,3	-7,1	4,2	15	-15,0	2	87	88,9		24,7	1	30	0	18			652	0	
TF	91725 SKJERVØY										68,4	102	13,4	22			11					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-3,5	0,8								99									577	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
TF	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	2,6	1,2	6,9	-0,8	11,5	19	-8,0	2	68					15	0				432	8	
TF	92350 NORDSTRAM I KVÆNANGEN	2,7	1,3	5,8	0,0	10,5	19	-4,8	25	71	22,6	87	6,0	22	14	0	6		430	7		
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	2,6	1,7	6,9	-0,9	16,3	27	-7,2	2	68	114,7	104	14,8	22	17	0	14		432	13		
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	2,3	1,0	4,5	-0,3	8,9	28	-8,8	25	76					13	0			440	3		
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-1,0	2,1	2,0	-3,0	7,1	15	-8,2	2						24	0			540	0		
TF	92910 SOPNESBUKT										53,4	119	12,5	1		13						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-0,7	1,8	1,2	-2,5	7,3	15	-7,5	22	86					23	0			532	0		
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	2,0	1,6	5,0	-1,2	9,6	19	-5,7	25	70	18,8	78	4,7	22	19	0	5		451	4		
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2,0	2,0	2,4	-7,4	7,5	20	-17,6	25	76	19,5	89	3,3	1	27	0	7		569	0		
TF	93700 KAUTOKEINO	-1,8	1,2	3,3	-7,6	8,3	19	-18,4	2	69	10,5	58	5,1	30	27	0	3	4,5	9	9	563	1
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-2,5	1,4	2,7	-8,0	8,4	9	-19,8	3	74	20,1	84	7,7	8	28	0	4	4,9	7	11	585	0
TF	94230 ROGNSUNDET	2,1	1,1	4,1	0,5	8,3	27	-3,6	22						10	0			446	1		
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	1,6	1,5	3,8	-0,6	10,2	27	-5,4	2	76	61,0	105	28,5	1	14	0	12		463	1		
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	2,7	1,4	4,3	0,9	8,2	27	-4,7	22	71					8	0			429	3		
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1,9	1,2	3,7	0,2	8,4	27	-4,4	22	73	39,1		7,1	1	14	0	13		452	1		
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	2,0	1,9	5,3	-1,4	10,4	20	-7,9	2	66					20	0			452	8		
TF	95590 BØRSELV II										34,5	119	5,5	8		10						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	1,7		4,2	-0,6	9,3	7	-4,5	2	69	32,0	107	7,1	8	16	0	10		458	1		
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1,2	1,3	3,5	-1,3	8,4	27	-5,8	3	77	43,1		6,9	21	17	0	14		475	0		
TF	96400 SLETTNES FYR	1,4	1,2	3,3	-0,8	5,9	14	-5,3	1	74					16	0			467	0		
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										52,4	116	12,0	1		13						
TF	96850 TANA BRU	0,5	1,7	3,8	-3,2	8,0	19	-11,3	1	71	13,0	48	3,6	8	22	0	6		494	1		
TF	96931 POLMAK TOLLSTED																					
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	0,2	2,0	4,8	-5,3	9,6	19	-18,9	3	65	17,1	86	4,0	22	27	0	6		505	2		
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	-1,6	1,5	2,9	-8,0	8,0	19	-22,8	3	70	26,1	131	9,2	1	27	0	8	4,4	6	5	559	0
TF	97710 ISKORAS II	-3,0	1,7	-0,2	-5,3	4,4	11	-11,2	23	81					28	0			599	0		
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,2	1,3	3,3	-1,3	7,2	27	-10,7	1	75					19	0			474	0		
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-0,7	1,2	1,4	-3,0	4,9	19	-12,6	1	78					24	0			530	0		
TF	98400 MAKKAUR FYR	1,3	1,4	3,2	-1,0	6,9	19	-10,2	1	79					18	0			472	0		
TF	98550 VARDØ RADIO	1,0	0,7	3,0	-1,2	6,0	19	-8,2	1	76	17,3	43	3,9	21	19	0	6		480	0		
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	0,3	1,0	2,5	-2,3	5,7	19	-11,2	1	80					23	0			501	0		
TF	98640 FINNESVATNET	0,0		2,2	-2,7	6,5	19	-15,8	1	75	4,1		1,8	8	22	0	1		509	0		
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	0,8	1,5	3,3	-2,2	8,3	7	-11,0	1	73					22	0			487	0		
TF	99340 ØVRE NEIDEN										14,0	58	4,8	19		4						
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,6	1,4	3,5	-2,8	7,7	19	-15,9	1	70					23	0			493	0		
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	0,9	1,7	5,3	-4,7	10,8	19	-21,5	1	64	11,7	39	2,9	22	26	0	3		483	1		
TF	99500 SKOGFOSS																					
TF	99540 NYRUD	1,1	1,8	6,2	-4,9	12,3	19	-20,3	3	63	12,3	46	6,0	22	24	0	2		477	4		
SV	99710 BJØRNØYA	-1,0	2,5	0,9	-3,0	5,1	28	-11,0	5	85	17,3	54	4,0	19	22	0	5	6,9	1	23	541	0
SV	99720 HOPEN	-4,6	3,4	-1,8	-7,1	2,9	6	-21,3	5	91	28,7	125	5,6	19	29	0	9	6,9	0	22	647	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-8,0	3,8	-4,2	-11,8	5,4	15	-26,9	5	82					30	0			750	0		
SV	99740 KONGSØYA	-9,5		-6,1	-13,7	3,9	15	-27,3	5	87					30	0			796	0		
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,7									86								621	0		
SV	99754 HORNSUND	-4,1		-1,1	-6,8	3,4	14	-16,2	5	81	50,9		12,3	10	29	0	8	6,7	1	20	634	0
SV	99765 AKSELØYA	-5,6		-1,8	-8,4	6,5	15	-18,7	5	83					30	0			679	0		
SV	99790 ISFJORD RADIO	-4,2		-1,7	-6,4	3,8	18	-13,2	5	83	50,0		12,5	10	30	0	11		635	0		
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,3	3,5	-2,0	-8,3	6,8	15	-19,0	4	76	30,8	342	13,0	10	30	0	6	5,6	4	15	670	0
SV	99870 ADVENTDALEN										80		9,9									
SV	99880 PYRAMIDEN	-6,6		-2,7	-10,6	4,8	15	-21,0	4	76					30	0			708	0		
SV	99884 KLAUVA	-9,1		-5,9	-12,5	4,6	16	-23,2	4	85					30	0			782	0		
SV	99910 NY-ÅLESUND	-5,0	3,7	-1,8	-8,2	6,8	15	-17,4	4	74	71,6	286	13,8	10	28	0	15	6,1	2	17	659	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-12,4	-0,5	-8,4	-16,0	3,4	15	-28,0	5	82					30	0			883	0		
SV	99935 KARL XII-ØYA	-13,0									85								901	0		
SV	99938 KVITØYA	-11,2		-7,6	-14,6	2,1	15	-26,4	4	84					30	0			847	0		
JM	99950 JAN MAYEN	-0,8	1,3	1,4	-2,4	9,1	19	-7,9	3	88	94,2	242	16,2	6	18	0	13		533	0		
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-14,3		-11,2	-17,7	-3,2	2	-26,6	29	51	20,8		6,4	22	30	0	5	4,5	8	10	939	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 < 0°C
 T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C
 Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samla skydekke i 8-deler
 Pe: Antall penværdsdager
 Ov: Antall overskyede dager
 Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C
 Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift femten år eller mer. "Start" angir første år med lokale april-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny april-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
770	Ellefsplass	Tolga (Innlandet)	23,5	15	1969	21.04.1969	17,2
3200	Baterød	Sarpsborg (Viken)	29,6	25	1896	09.04.2014	28,4
3780	Igsi I Hobøl	Indre Østfold (Viken)	38,1	25	1908	15.04.1963	36,3
3810	Askim II	Indre Østfold (Viken)	41,2	25	1968	28.04.2003	21,1
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	40,5	25	2007	07.04.2008	33,1
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	35,4	25	1966	01.04.1994	26,4
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	29,8	14	2008	09.04.2014, 29.04.2016	21,4
7660	Åkrestrommen	Rendalen (Innlandet)	19,8	15	1975	20.04.1985	14,5
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Innlandet)	26,9	14	1972	26.04.1979	16,3
11710	Einavath	Vestre Toten (Innlandet)	34,4	25	1969	29.04.2016	28,0
12290	Hamar II	Hamar (Innlandet)	18,4	14	1970	28.04.2020	14,2
12320	Hamar – Stavsberg	Hamar (Innlandet)	23,3	14	2006	09.04.2009	15,1
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	32,9	25	1951	30.04.1952	29,0
12600	Vea	Ringsaker (Innlandet)	26,0	14	1967	09.04.2014	24,2
12680	Lillehammer – Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	34,0	14	1983	17.04.1998	24,3
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	22,9	14	1950	23.04.1983	20,6
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Viken)	44,3	25	1995	13.04.2011	34,7
17050	Råde - Tomb	Råde (Viken)	56,4	25	1957	09.04.2014	31,8
17150	Rygge	Moss (Viken)	53,9	25	1955	13.04.2011	32,7
17251	Moss brannstasjon	Moss (Viken)	57,0	25	2004	11.04.2012	39,0
17850	Ås	Ås (Viken)	54,9	25	1874	27.04.1894	36,8
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	34,5	25	1937	01.04.2010	29,0
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	39,1	25	1943	05.04.1973	35,8
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	29,1	25	2006	01.04.2010	18,6
20520	Lunner	Lunner (Viken)	40,1	25	1926	09.04.1950	30,8
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	26,7	14	1987	17.04.1998	22,2
22730	Hedal i Valdres II	Sør-Aurdal (Innlandet)	38,0	14	1969	09.04.2006	29,4
23800	Ylja kraftverk	Vang (Innlandet)	29,4	14	1986	01.04.1994	25,0
24890	Nesbyen – Todokk	Nesbyen (Viken)	22,1	14	2004	26.04.2012	20,8
27270	Tønsberg - Kilen	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	57,3	25	2000	09.04.2014	40,8
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	42,6	25	2004	29.04.2017	37,8
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	61,8	25	1959	11.04.1965	52,1
42160	Lista fyr	Farsund (Agder)	39,4	13	1954	05.04.2001	33,7
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	13,0	10	1976	25.04.1980	9,0

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	113,4	1995	1998	105,5
770	Ellefsplass	Tolga (Innlandet)	98,2	1969	1998	77,6
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	100,0	1999	2001	97,9
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	146,5	2007	2012	116,0
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	107,6	1966	1998	96,8
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	102,3	2008	2013	57,7
7660	Åkrestrømmen	Rendalen (Innlandet)	75,7	1975	1998	54,6
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Innlandet)	91,8	1972	1998	67,0
8720	Atnsjøen	Stor-Elvdal (Innlandet)	82,3	1904	1998	70,9
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	45,5	2006	2012	36,5
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Trøndelag)	68,4	1998	1998	61,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	55,0	2005	2012	43,5
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Innlandet)	121,9	1931	1937	90,0
11710	Einavatn	Vestre Toten (Innlandet)	133,9	1969	1977	97,0
11900	Biri	Gjøvik (Innlandet)	111,7	1896	1937	109,0
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	79,9	2006	2006	37,6
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	110,2	1951	1977	85,3
12600	Vea	Ringsaker (Innlandet)	118,2	1967	1998	92,1
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	114,4	1983	1998	93,4
13420	Venabu	Ringebu (Innlandet)	94,7	1981	2000	69,6
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	64,6	1951	1998	54,1
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	65,5	2000	2001	50,8
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Viken)	91,5	1998	2012	89,0
17780	Blekslitjern	Nesodden (Viken)	90,8	1995	1998	82,0
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	85,6	2006	2008	80,3
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	70,7	2007	2016	56,1
20520	Lunner	Lunner (Viken)	137,7	1896	1910	122,0
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	112,1	1896	2012	100,8
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	77,4	2004	2012	54,2
24960	Gol - Stake	Gol (Viken)	66,4	1964	2018	57,0
25320	Ål II	Ål (Viken)	76,7	1950	2012	73,5
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	88,2	2003	2008	75,0
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	116,1	2007	2012	88,4
29600	Tunhovd	Nore og Uvdal (Viken)	89,5	1896	1934	80,3
31620	Møsstrand II	Vinje (Vestfold og Telemark)	86,0	1981	2001	79,7
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	94,2	1921	1949	92,8

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	15,7	2008	2019	24,3
47450	Straumøy	Sveio (Vestland)	16,8	1991	2019	27,5
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	19,2	1985	1998	24,6
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	15,7	1991	2019	20,0
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	31,1	2001	2019	39,3
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	20,0	1985	1998	25,2
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	8,5	2008	2008	20,7
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	8,2	1995	1998	13,6
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	3,4	2000	2008	17,4
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	8,5	2009	2019	15,4

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Innlandet)	1,5	2002	2013	1,7

Stasjoner med ny april-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	9,7*	22	2000	15.04.2018	9,7

Stasjoner med ny april-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	-8,4	1	2005	03.04.2018	-8,1
26996	Sande – Lauvkollmyr	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	-20,5 ¹	1	2002	02.04.2018	-19,9
32890	Høydalsmo II	Tokke (Vestfold og Telemark)	-16,4	1	2007	10.04.2013, 02.04.2018	-16,2
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	-11,1	1	2007	09.04.2007, 07.04.2022	-10,3
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	-13,0	1	2008	07.04.2022	-12,1
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	-8,7	1	2003	09.04.2007, 05.04.2022	-8,6
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	-16,0	1	2008	08.04.2013	-15,8
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	-8,4	1	2003	07.04.2013	-8,3

¹Ny fylkeskulderrekord for gamle Vestfold fylke. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med -19,9 °C fra 02.04.2018.