



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 5/2023
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.06.2023

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mai og vårsesong 2023

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



Ikke en sky å se fra Bangsberg, Ringsaker den 18. mai 2023. Foto: Helga Therese Tilley Tajet

Klassifikasjonen av temperatur i mai viser at det var «varmt» og «svært varmt» i Finnmark for mai. Området Varanger var 2,4 °C over normalen i mai og er den 4. varmeste siden målingene startet. Tidligere Finnmark fylke var 2,2 °C over normalen, den 8. varmeste mai måned. I landet ellers ligger det rundt det normale for mai. Landstemperaturen endte 0,3 °C over normalen.

Klassifikasjonen av nedbør viser at det var «ekstremt vått» i store deler av Nordland. Nordland fylke fikk 90 % mer nedbør enn normalt, som er den 4. våteste mai siden målingene startet. Samtidig var det «tørt», «svært tørt» og stedvis «ekstremt tørt» på Østlandet, det understreker skogbrannfaren. Geografisk region Østlandet sett under ett fikk 60 % mindre nedbør enn normalt, som er den 21. tørreste mai måned siden målingene startet. For hele landet samlet var det 5 % mindre nedbør enn normalt.

Klassifikasjon av temperatur og nedbør

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

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

Klasseinndelingen er:

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

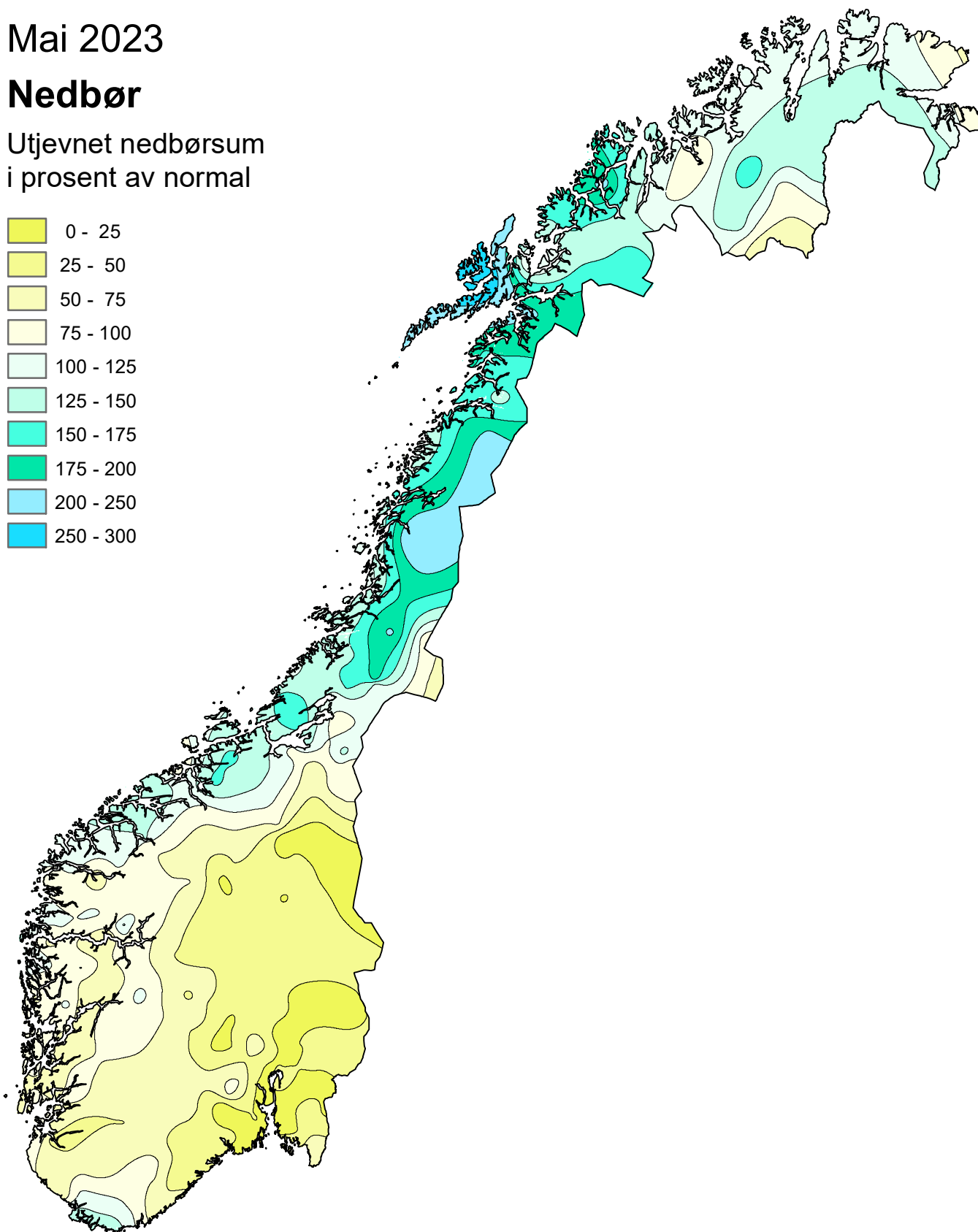
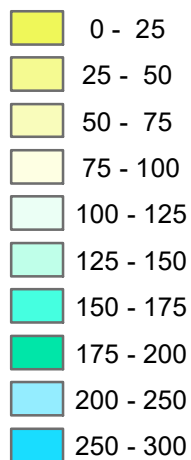
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2023

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

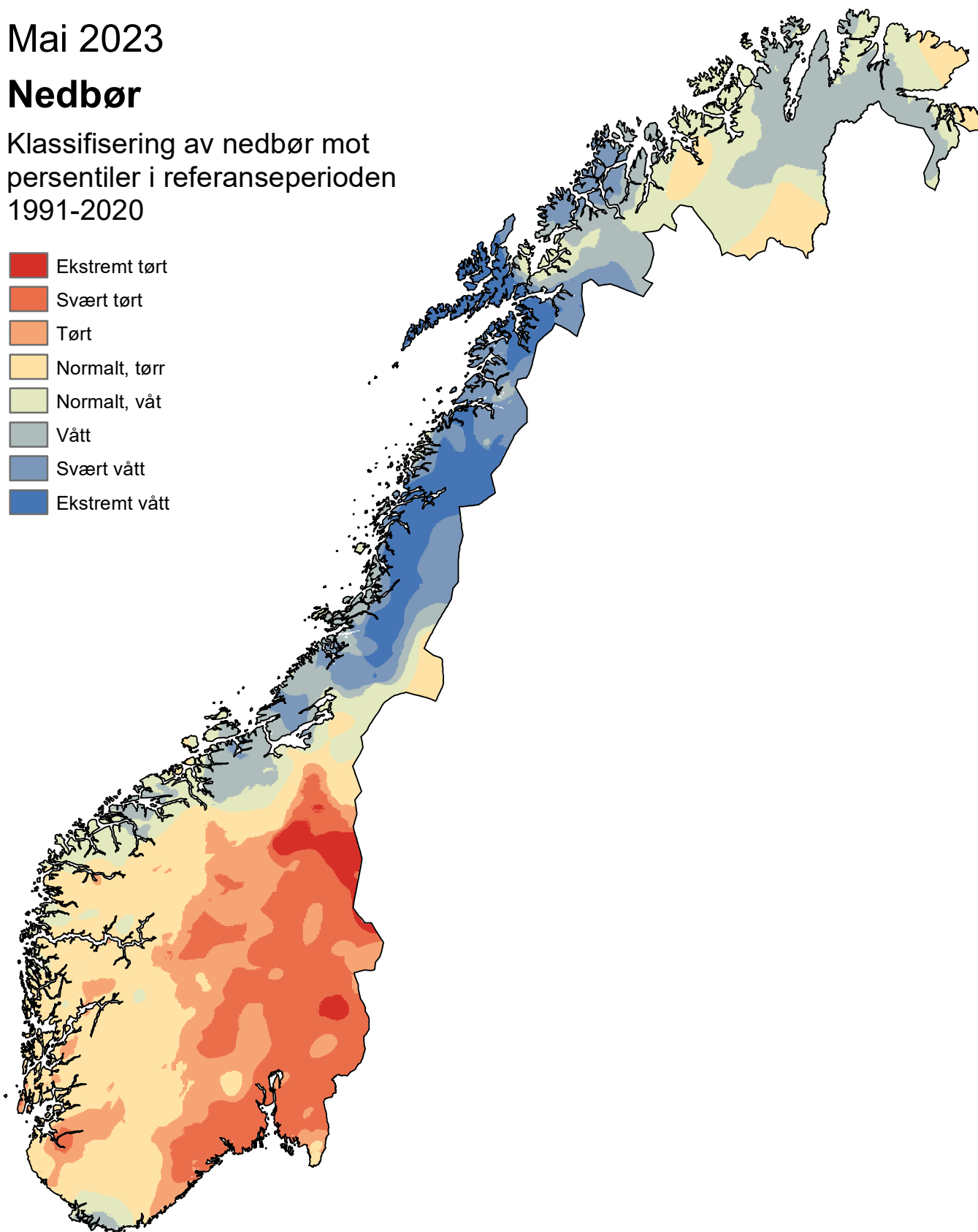
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot persentiler i referanseperioden 1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2023

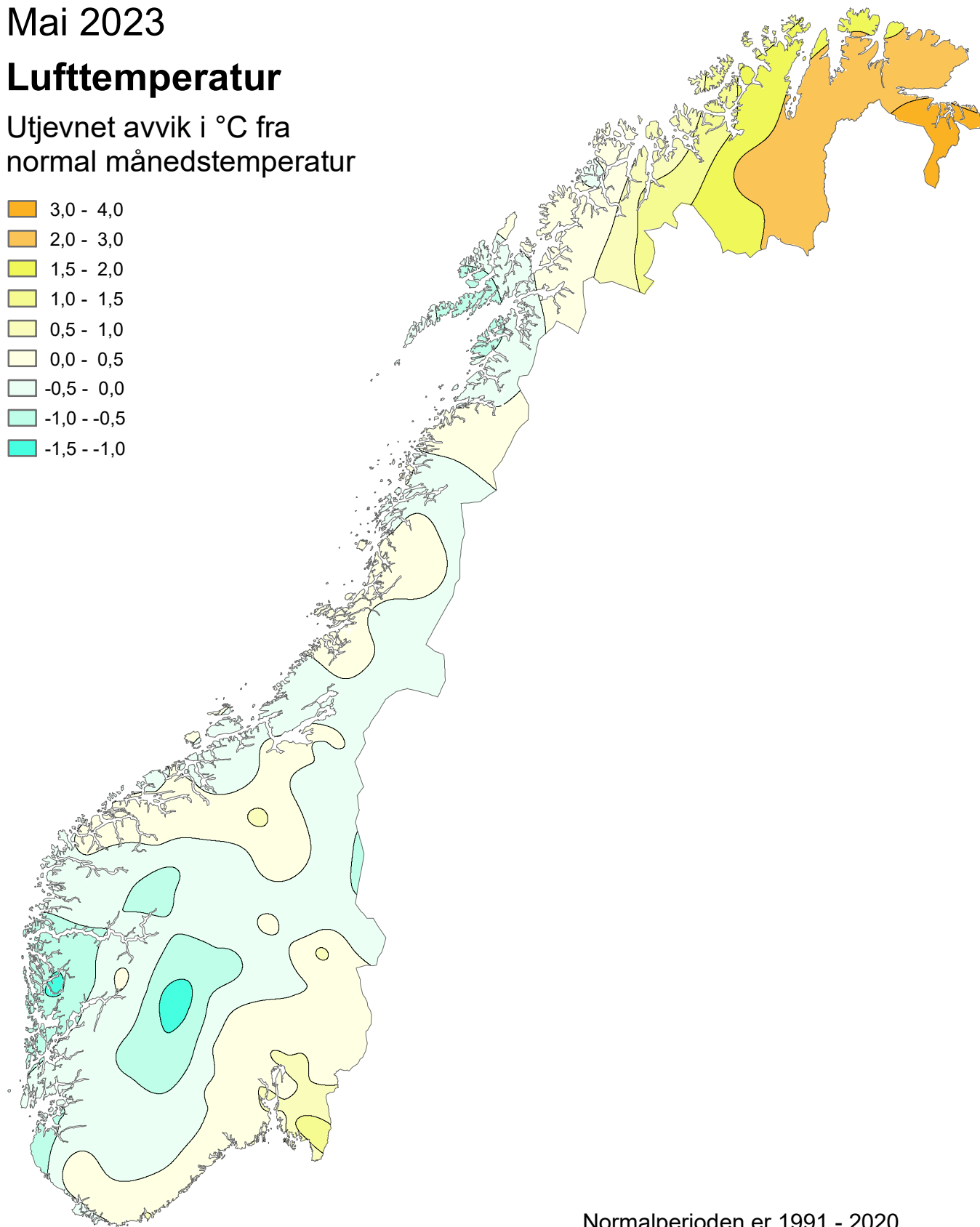
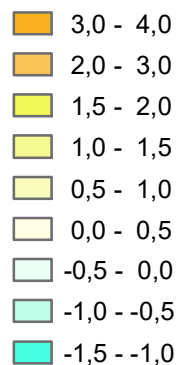
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2023

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

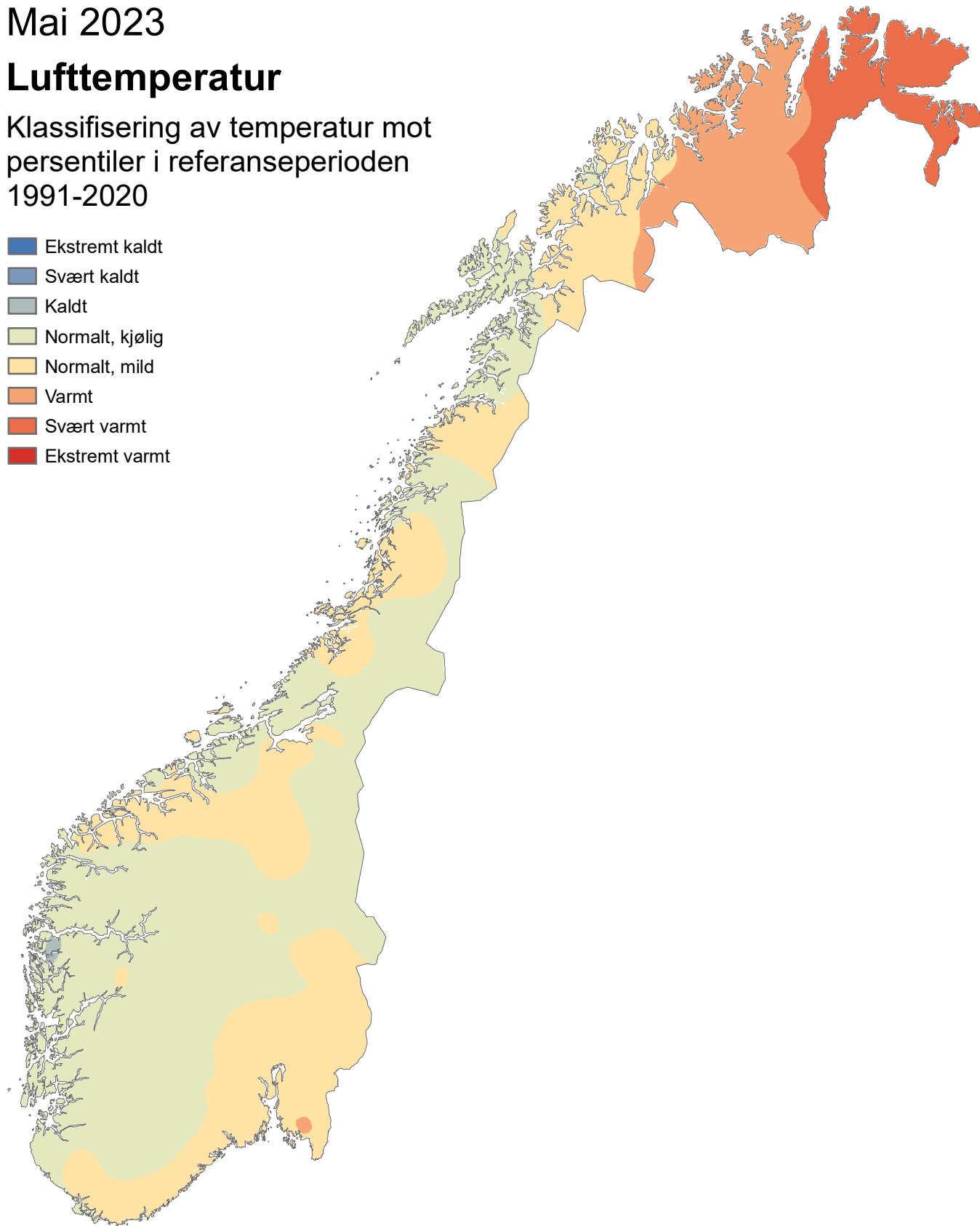
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 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: 01.06.2023

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

Været i Norge i mai 2023

Klassifikasjonen av temperatur i mai viser at det var «varmt» og «svært varmt» i Finnmark for mai. Området Varanger var 2,4 °C over normalen i mai og er den 4. varmeste siden målingene startet. Tidligere Finnmark fylke var 2,2 °C over normalen, den 8. varmeste mai måned. I landet ellers ligger det rundt det normale for mai. Landstemperaturen endte 0,3 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at det var «ekstremt vått» i store deler av Nordland. Nordland fylke fikk 90 % mer nedbør enn normalt, som er den 4. våteste mai siden målingene startet. Samtidig var det «tørt», «svært tørt» og stedvis «ekstremt tørt» på Østlandet, det understreker skogbrannfaren. Geografisk region Østlandet sett under ett fikk 60 % mindre nedbør enn normalt, som er den 21. tørreste mai måned siden målingene startet. For hele landet samlet var det 5 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen av temperatur i mai viser at det var «varmt» og «svært varmt» i Finnmark for mai. Området Varanger var 2,4 °C over normalen i mai og er den 4. varmeste siden målingene startet. Tidligere Finnmark fylke var 2,2 °C over normalen, den 8. varmeste mai måned. I landet ellers ligger det rundt det normale for mai. Landstemperaturen endte 0,3 °C over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Sarpsborg (Viken) 12,3 °C (1,2 °C over normalen)
- Oslo – Hovin (Oslo) 12,0 °C (0,3 °C over normalen)
- Oslo – Blindern (Oslo) 11,9 °C (0,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) –2,5 °C (0,2 °C under normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) –2,4 °C (0,1 °C under normalen)
- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) –1,8 (0,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 26,1 °C, som ble registrert den 30. mai på Gulsvik II (Flå, Viken).

Laveste minimumstemperatur var –17,1 °C, og ble registrert den 4. mai på Juvflye – Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet).

Nedbør

Klassifikasjonen av nedbør viser at det var «ekstremt vått» i store deler av Nordland. Nordland fylke fikk 90 % mer nedbør enn normalt, som er den 4. våteste mai siden målingene startet. Samtidig var det «tørt», «svært tørt» og stedvis «ekstremt tørt» på Østlandet, det understreker skogbrannfaren. Geografisk region Østlandet sett under ett fikk 60 % mindre nedbør enn normalt, som er den 21. tørreste mai måned siden målingene startet. For hele landet samlet var det 5 % mindre nedbør enn normalt.

Utvalgte områder med lite nedbør i mai:

- Vestfold (10. tørreste) fikk minst, med 80% mindre enn normalt
- Akershus (13. tørreste), 75% mindre nedbør enn normalt
- Oslo (16. tørreste), 75% mindre nedbør enn normalt
- Hedmark (13. tørreste), 75% mindre nedbør enn normalt

De våteste stasjonene var

- Kongsmarka (Vågan, Nordland) 441,6 mm (321 % mer nedbør enn normalt)
- Lurøy (Lurøy, Nordland) 321,5 mm (62 % mer nedbør enn normalt)
- Kvitfossen i Vågan (Nordland) 293,3 mm (131 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Blanktjernmoen i Kvikne (Tynset, Innlandet) 3,1 mm (92 % mindre nedbør enn normalt)
- Håsjøen – Solgløtt (Røros, Trøndelag) 6,5 mm (84 % mindre nedbør enn normalt)
- Tufsingdal - Midtdal (Os, Innlandet) 6,6 mm (88 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 100,6 mm, og ble registrert den 21. mai på Kongsmarka (Vågan, Nordland).

Arktis – mai 2023

Lufttemperatur

Bjørnøya var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 1,7 °C (1,9 °C over normalen). Karl XII-øya var kaldest med -6,5 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på -1,7 °C, noe som er 0,7 °C over normalen. Jan Mayen endte 0,3 °C over normalen, med en middeltemperatur på 0,7 °C. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -1,6 °C, som er 0,6 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen – 1,7 °C, som er 1,4 °C over normalen.

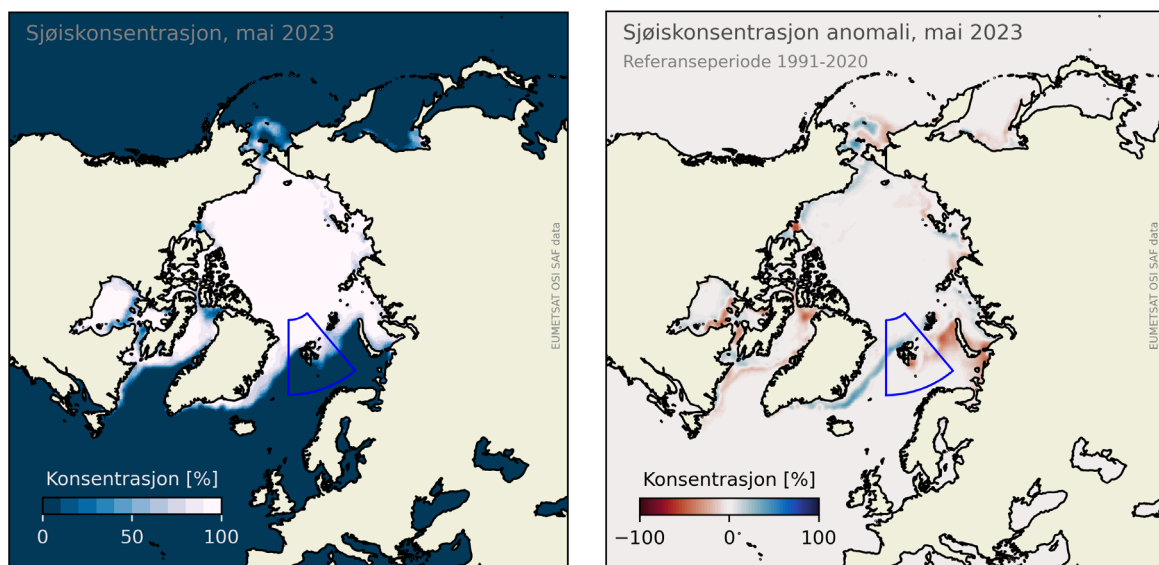
Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 24. mai på Bjørnøya med 8,1 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Verleghuken med -27,7 °C den 1. mai.

Nedbør

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 92,9 mm (165 % mer nedbør enn normalt). Ny-Ålesund fikk nest mest med 72,2 mm (261 % mer nedbør enn normalt). Bjørnøya registrerte 34,7 mm (39 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest og fikk 13,2 mm (65 % mer nedbør enn normalt). Isfjord radio målte størst døgnet nedbør av de arktiske stasjonene med 19,6 mm den 23. mai.

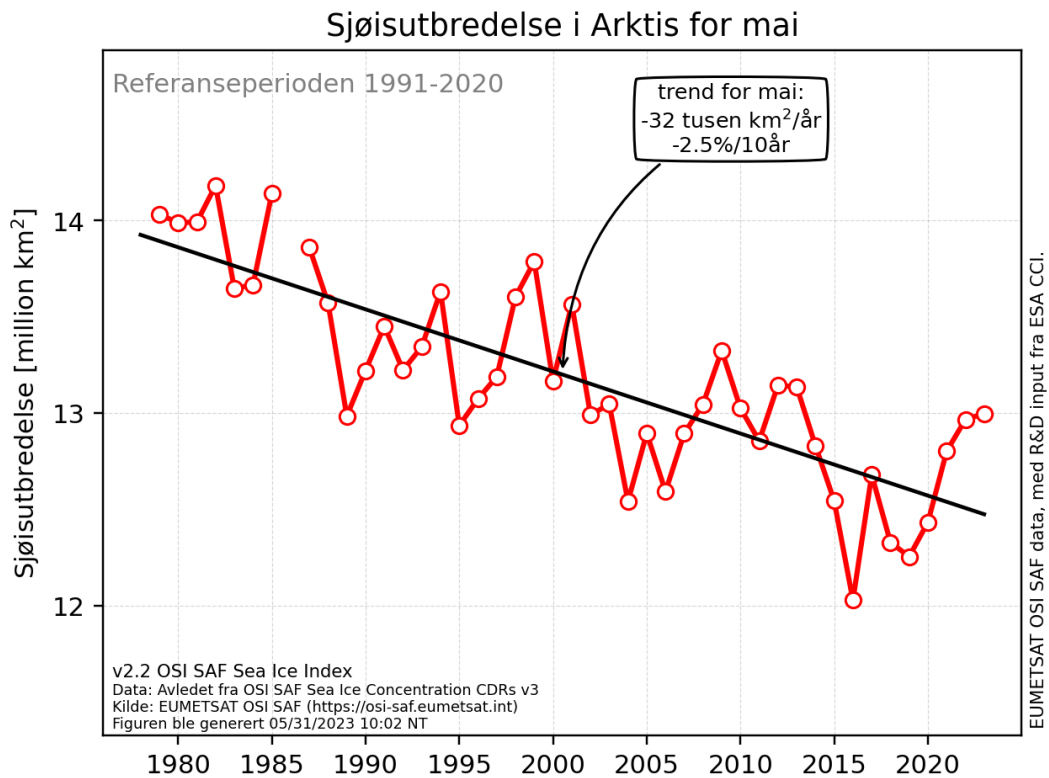
Sjøis

Sjøisen i Arktis er i mai målt til 13,00 millioner km², hvilket er den 18. laveste utbredelse for mai som har blitt observert med satellittmålinger¹. I forhold til referanseperioden defineres dette som en normal utbredelse (figur 2). Det østlige Barentshavet har mindre is enn vanlig, mens isutbredelsen øst for Grønland og i Framstredet er større enn vanlig (figur 1). På regional skala, rundt Svalbard, er isutbredelsen nå 0,53 millioner km² og den 12. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for mai (figur 3).

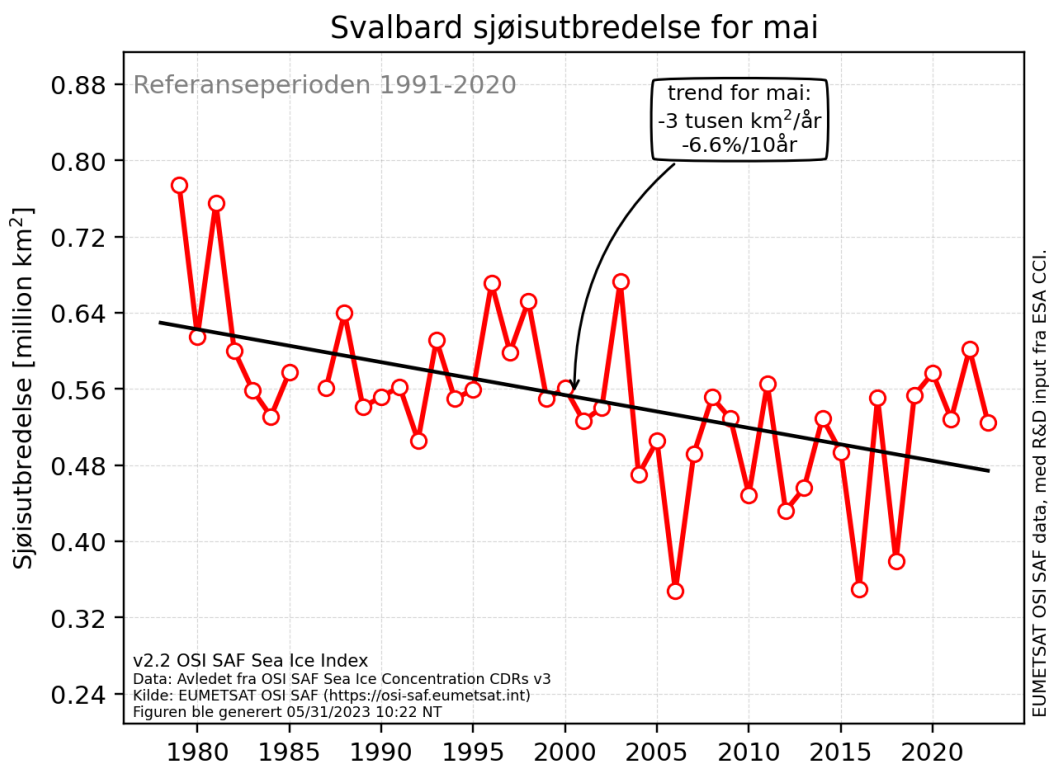


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for mai 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i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

¹ Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

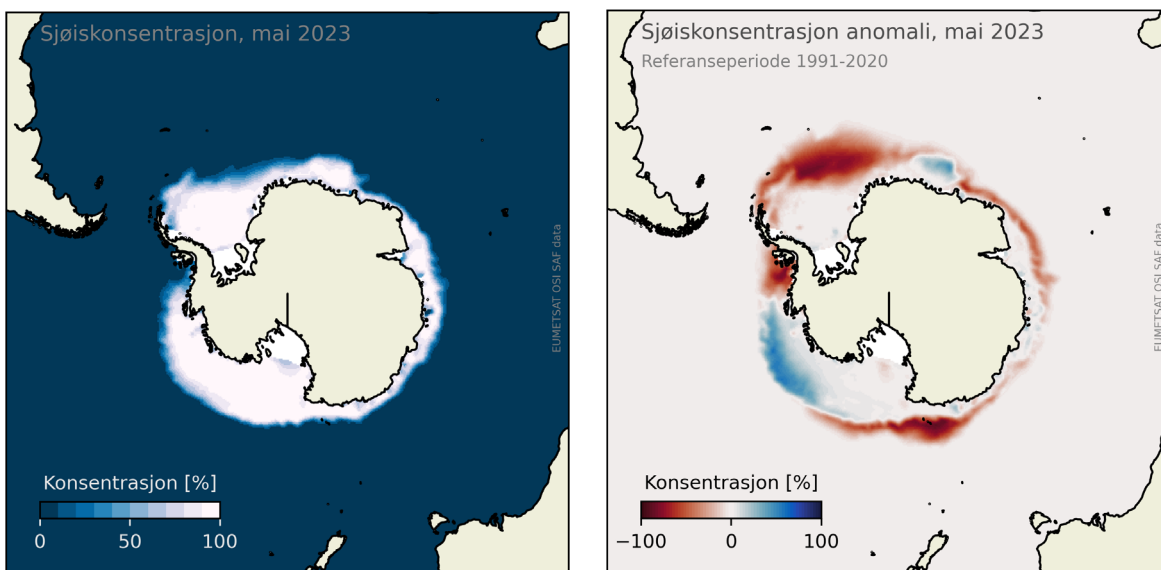


Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for mai i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020.



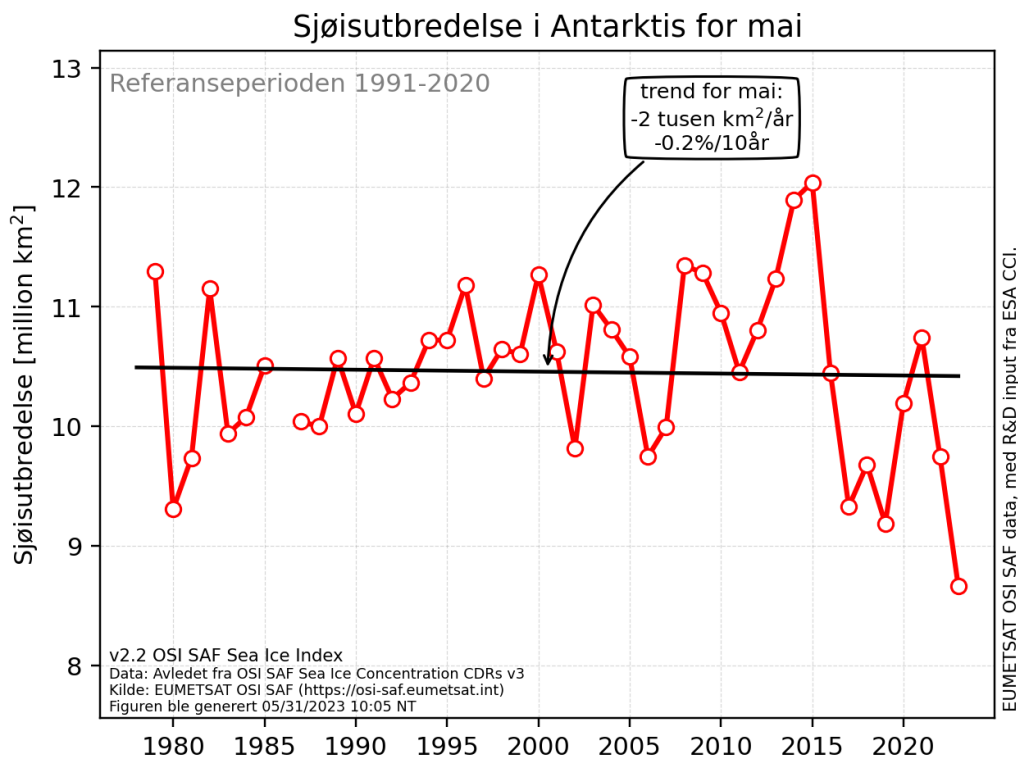
Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for mai i perioden 1979-2023. Tendensen er beregnet i forhold til normalperioden 1991-2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

På den sørlige halvkule er sjøisutbredelsen 8,66 millioner km². Dette er den laveste utbredelse som noen gang har blitt observert og er derfor ekstremt lav i forhold til referanseperioden for mai (figur 5). Det er spesielt Weddellhavet, Bellinghousenhavet og området øst for Rosshavet som har markant mindre is enn vanlig. Vestlige Rosshavet og Amundsenhavet har større utbredelse av is enn vanlig (figur 4).



Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for mai 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 mai 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										6,7	10	2,5	28			3					
IN	100 PLASSEN										22,1	33	9,3	24			3					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	7,4	-0,2	15,4	-0,8	23,5	22	-7,0	6	61	28,1	39	9,9	14	17	5	5				297	97
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	4,3		8,5	1,1	17,2	22	-8,1	4	65				12	0						395	45
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										12,0	19	4,9	17			4					
IN	700 DREVSJØ	5,1	-0,5	12,2	-2,9	21,6	30	-14,4	5	63	8,3	15	2,3	28	23	2	4				368	51
IN	730 VALDALEN																					
IN	770 ELLEFSPASS										8,5	16	3,5	28			2					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										6,6	12	3,2	28			3					
IN	5350 NORD-ODAL	10,4	0,3	17,6	2,9	24,0	22	-4,2	5	63	14,7	21	5,4	2	8	11	4				205	173
IN	5590 KONGSVINGER	10,4	0,2	17,1	3,3	22,8	22	-3,5	5	53	13,0	25	6,2	2	9	10	5				204	174
IN	5660 ROVERUD									59	16,6	33	5,4	2			6					
IN	6020 FLISA II	10,6	0,3	17,5	3,4	24,0	22	-4,1	5	57	8,3	13	3,6	17	8	12	3				197	181
IN	6440 VERMUNDSDJØEN										14,1	24	4,5	17			4					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	5,0	0,6	10,0	0,5	18,5	22	-8,9	5	75	9,6	12	2,6	16	12	0	4				372	48
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										19,2	38	9,5	16			4					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										14,5	28	4,3	28			5					
IN	7950 RENA FLYPLASS	8,8	0,6							63			0,2								255	131
IN	8140 EVENSTAD	8,0	-0,2	16,1	0,0	25,0	30	-6,6	4	61					15	6					279	111
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										11,4	24	7,0	23			3					
IN	8720 ATNSJØEN										20,3	39	10,4	23			3					
IN	8880 ALVDAL									55	9,8		4,8	23			4					
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	5,5	0,2	12,7	-2,6	20,6	22	-12,1	5	57	15,1	44	11,6	23	22	1	2				356	54
IN	9310 HJERKINN II	3,6	0,0	8,2	-0,7	16,0	22	-11,3	4	63	16,4	47	10,5	23	14	0	2				414	30
IN	9380 SNØHEIM	-0,4	0,0	3,2	-3,8	10,5	30	-15,5	4	75				25	0						540	1
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	6,5	0,2	13,8	-1,3	22,5	30	-9,0	5	62	9,8	26	4,0	23	22	3	3				325	75
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										3,1	8	1,3	4			2					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	9,8	0,0	15,8	4,2	23,8	30	-2,7	5	55	11,0	20	5,0	23	6	6	4				222	157
IN	11710 EINAVATN										22,5	36	11,5	23			5					
IN	11900 BIRI																					
IN	12180 ILENG									56	10,2		4,2	14			4					
IN	12290 HAMAR II									54	7,5	13	2,3	23			3					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	10,2	0,3	16,2	4,4	23,0	22	-2,1	5	56	8,2	15	2,2	23	3	7	4				211	165
IN	12550 KISE PA HEDMARK	9,3	-0,1	16,4	3,3	25,0	22	-2,9	5	60	13,8	26	6,0	23	7	5	5				237	139
IN	12600 VEA										21,4	35	10,5	23			5					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTERENGEN	9,3	-0,1	15,7	3,2	23,4	30	-3,4	5	57	19,2	30	8,8	23	6	5	4				239	139
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	8,1	0,0	14,0	2,6	21,9	30	-3,9	5	58	19,8		11,8	23	8	3	5				275	111
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										18,9	27	11,0	23			5					
IN	13150 FÅVANG									55	17,3	33	9,0	23			4					
IN	13160 KVITFJELL	3,7	0,1	7,9	0,5	17,5	30	-6,8	4	67				12	0						413	30
IN	13420 VENABU	3,8	-0,1	9,3	-1,7	18,8	30	-11,9	5	67	19,9	33	9,6	23	18	0	5	4,2	4	6	409	29
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	4,4	-0,3	9,7	-0,9	18,9	30	-9,6	4	62	17,6	35	9,1	23	14	0	4				392	34
IN	14200 LEIRFLATEN	5,5	-0,5	12,5	-2,3	20,9	30	-11,8	5	62	12,9		8,9	23	23	2	2				355	54
IN	14550 PRESTSTULEN										10,0	25	8,5	23			1					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										11,3	27	8,9	23			1					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-2,4	-0,1	1,7	-6,3	9,3	12	-17,1	4						31	0					603	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-2,5	-0,2	0,9	-5,4	9,1	30	-12,9	4	79					31	0					604	0
IN	15430 BØVERDAL	4,8	-1,3	9,8	0,2	17,3	22	-8,7	5	65	17,8	71	10,9	23	13	0	4				377	38
IN	15480 SKJÅK II																					
IN	15660 SKJÅK										16,5	75	14,4	23			2					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	5,6	-0,6	10,1	1,5	16,7	22	-6,4	4	65	21,1	75	13,4	23	8	0	4	5,4	4	17	353	53
IN	15890 GROTLI III	3,0	-0,1	7,9	-1,7	15,8	22	-15,2	4	65	24,5	65	7,9	23	19	0	8				433	14
IN	16040 OTTA - SKANSEN	8,7	-0,1	15,1	2,7	22,9	22	-4,4	4	54	9,9		7,5	23	9	5	2				258	124
IN	16271 HØVRINGEN II	3,7	-0,1	8,5	-0,9	17,5	22	-10,5	4	64	11,8	25	8,6	23	12	0	2				413	28
IN	16400 DOVRE-LANNEM	7,0	0,1							57	16,0	62	11,8	23			2				312	84
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	6,3	-0,1	11,7	1,5	19,1	22	-6,9	4	59	9,7	30	6,8	23	11	0	2				330	71
IN	16610 FOKSTUGU	3,8	-0,3	8,5	-0,7	16,6	22	-10,9	4	75	16,7	48	10,1	23	14	0	4	5	6	9	411	31
IN	20540 GRAN									67												
IN	21680 VEST-TORPA II	6,9	-0,3	13,1	0,2	20,7	22	-7,9	5	65			1,4		10	3					312	81
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										19,7	27	5,3	23			6					
IN	22840 REINLI										21,2	33	7,1	10			6					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	5,5	0,2							70											357	50
IN	23420 FAGERNES	7,3	-0,8	13,3	1,8	21,4	22	-4,5	5	61	30,8	59	18,0	10	7	2	5				300	84
IN	23500 LØKEN I VOLBU	6,8	-0,5	12,7	0,7	20,6	22	-6,7	5	59	20,3	42	11,2	10	10	1	3				316	75
IN	23550 BEITOSTØLEN II	3,7	-0,3	7,8	-0,1	16,0	22	-7,2	5	65	17,0	34	6,8	10	11	0	3				412	23
IN	23560 BEITO										15,9	27	9,3	10			2					
IN	23720 VANG I VALDRES										14,8	32	7,4	10			2					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	2,1	-0,9	7,0	-2,6	14,3	21	-15,7	5	74	19,1	60	9,7	23	17	0	4				461	3
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0,6	-0,5	2,9	-3,4	10,3	21	-12,9	5	84					24	0					546	0
IN	61630 BJORLI	6,1	0,0	12,2	0,1	20,2	22	-10,3	4	65	29,3	105	14,1	23	14	1	5				338	66
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										32,4	77	8,0	23			9					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										25,2	39	5,8	16			6					
OS	18160 NORDSTRAND										16,7	29	5,0	17			6					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OS	18165 OSLO - RYEN										17,2	33	4,6	17			6					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										22,6	40	8,7	16			5					
OS	18180 OSLO - TRASOP										20,1	44	7,4	16			6					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										18,9	33	5,8	16			5					
OS	18205 OSLO - LØREN										17,2	32	5,1	17			5					
OS	18210 OSLO - HOVIN	12,0	0,3	17,3	6,8	23,2	22	0,1	2	51	19,5	32	4,6	2	0	9	5				154	219
OS	18215 OSLO - BROBEKK										18,3	35	5,7	16			5					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										18,5	36	4,3	16			6					
OS	18233 OSLO - NYLAND										20,0	37	6,7	16			8					
OS	18235 OSLO - FURUSET										23,0	41	6,1	16			8					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										9,5	15	3,6	16			2					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI									65	23,6	36	7,3	16			7					
OS	18310 OSLO - TØYEN										17,6	34	5,4	17			6					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										18,6	34	4,7	17			5					
OS	18420 OSLO - DISEN																					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										18,9	29	4,5	16			6					
OS	18450 MARIDALSOSET																					
OS	18500 BJØRNHOLT	8,6	0,3	16,2	1,0	23,3	22	-6,3	5	64	19,0	22	6,1	2	12	8	6				262	122
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										16,9	32	5,8	17			5					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	11,9	0,5	17,9	6,0	24,2	22	-0,8	2	56	17,0	28	5,6	17	1	11	4	4,2	10	7	157	217
OS	18920 OSLO - BESSERUD										18,0	26	5,4	17			4					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	9,1	0,7	14,1	4,8	21,0	22	-2,1	2	57	18,9	24	4,9	17	5	2	6				245	136
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE	11,3	0,4	17,0	5,1	22,5	31	-1,8	5		15,8		9,3	2	5	7	2				178	195
VI	1230 HALDEN										30,6	55	12,2	2			6					
VI	1400 BREKKE SLUSE										38,8	63	15,7	2			6					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										22,2	36	12,1	2			4					
VI	1950 ØRJE										16,5	25	9,5	2			4					
VI	2650 AURSKOG II	10,1	0,3	17,6	1,0	24,3	22	-5,8	5	59	11,6	22	4,6	2	13	11	3				215	164
VI	3190 SARPSBORG	12,3	1,2	17,8	6,6	24,2	21	0,6	5	61	11,7	22	6,5	2	0	10	2				145	228
VI	3200 BATERØD										13,6	24	7,8	2			3					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										23,2	41	9,7	2			4					
VI	3290 RAKKESTAD									59	22,6	37	11,2	2			6					
VI	3370 ØSAKER	11,3	0,7	17,1	4,9	23,1	21	-2,1	5	59	10,4	18	6,5	2	4	8	2				176	198
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										11,0	19	6,8	2			4					
VI	3780 ICSI I HOBØL										10,0	16	5,9	2			3					
VI	3810 ASKIM II										13,9	23	9,0	2			3					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										9,9	16	5,4	2			3					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										15,0	26	5,0	2			6					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										15,2	24	4,6	2			5					
VI	4200 KJELLER	11,4	0,7	18,3	4,0	24,8	22	-4,7	5	59					7	12					173	201
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD	11,1	1,0	17,7	4,0	24,2	22	-3,6	5	58	17,8	24	5,8	2	7	12	5				184	190
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	10,0	0,2	17,6	2,2	24,5	22	-4,3	5	63	18,0	23	4,8	2	7	11	7				218	159
VI	4740 UKKESTAD										9,7	14	4,4	2			4					
VI	4780 GARDERMOEN	10,6	0,5	17,0	4,4	23,5	22	-2,8	5	53	16,1	24	7,8	16	6	11	5	4,1	9	7	200	176
VI	4920 ÅRNES	10,5	0,3	17,4	3,4	24,4	22	-2,7	5	59	27,8	47	7,3	14	7	11	5				202	174
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										16,7	23	6,2	16			5					
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	11,2	0,4	14,6	7,9	17,8	22	2,5	5	79	14,4	31	7,7	2	0	0	2				179	193
VI	17050 RÅDE - TOMB	10,9	0,3	17,1	3,5	22,5	21	-3,8	5	62	13,2		7,0	2	7	7	2				189	185
VI	17150 RYGGE	11,5	0,5	16,8	5,4	23,1	21	-1,2	7	56	10,0	18	6,4	2	4	6	2	2	20	3	171	203
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON																					
VI	17280 GULLHOLMEN	11,3	0,6	15,3	8,0	20,3	22	0,8	1						0	1					176	197
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									61	11,4	19	6,5	2			2					
VI	17775 FAGERSTRAND										15,9	24	6,0	2			5					
VI	17780 BLEKSLITJERN												1,8									
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										21,5	42	8,7	17			5					
VI	17850 ÅS	11,1	0,4	17,1	4,0	23,2	21	-4,9	5				6,1		7	9					182	192
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									63	13,3	22	6,8	2			5					
VI	19490 GJETTUM PLU										12,6	20	4,3	2			4					
VI	19510 ØVREVOLL										12,5	21	4,1	24			3					
VI	19710 ASKER	10,9	0,3	17,3	4,8	23,5	22	-1,8	5	60	17,7	23	6,5	2	5	10	5				188	186
VI	19825 TOFTE - RULLETO										11,1		6,5	2			3					
VI	19930 GLITRE																					
VI	19940 LIER	11,5	0,7	18,3	4,2	24,1	22	-2,6	5	57	15,4		4,6	2	7	10	6				172	202
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	11,0	0,5	17,5	4,7	24,3	22	-1,9	2	56	27,6	46	12,8	23	6	9	5				185	189
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	11,1	0,5	17,6	4,7	24,5	30	-2,1	2	57	30,6	57	18,8	23	6	10	5				182	192
VI	20520 LUNNER										10,5	17	4,2	24			2					
VI	24210 SOKNA II										32,3	49	12,6	13			5					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										19,0	24	8,1	13			4					
VI	24710 GULSVIK II	10,2	0,0	17,4	3,4	26,1	30	-3,2	5	57	15,8	24	6,4	23	6	8	5				212	162
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	9,1	-0,3	16,3	1,7	24,2	30	-5,6	5	60	18,3	43	9,7	23	8	6	5	4,2	9	6	244	132
VI	24960 GOL - STAKE										26,0	61	8,5	10			4					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										36,3	59	21,5	10			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	
VI	25110 HEMSEDAL II	6,3	-0,4	12,2	-0,1	20,4	22	-7,4	5	63					13	1					333	63	
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	5,3	-0,5	10,1	1,2	18,0	22	-6,1	5	62					10	0					362	45	
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	0,8	-0,7	3,9	-1,5	10,9	22	-7,7	2	76					17	0					501	4	
VI	25320 ÅL III										22,3	47	7,8	23			4						
VI	25540 BAKKO I HOL										41,7	73	24,2	10			5						
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	4,2	-1,3	8,8	-0,6	15,4	22	-9,7	5	69	31,7	70	14,1	10	13	0	6				395	24	
VI	25640 GEILO										34,3	67	15,1	10			5	4,8	4	9			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	9,6	-0,3	17,0	1,4	26,0	30	-5,8	5	65			1,6	7	10						231	147	
VI	26500 GEITHUS										34,1	51	10,1	23			6						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										17,8	25	5,4	23			5						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										27,2	32	9,4	23			7						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										16,2	25	5,1	23			5						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										25,4	40	9,8	23			7						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										40,6	63	15,1	23			6						
VI	26820 HOKKSUND									57	41,8	71	14,8	23			6						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										15,7	24	5,7	2			4						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										16,4	25	4,8	2			5						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										18,4	28	5,6	23			5						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE												7,0										
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										19,9	31	7,8	23			5						
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	11,7	0,5	18,2	4,8	24,0	30	-2,7	5	57	22,1	34	8,9	23	5	11	5				165	208	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										19,3	32	5,5	2			6						
VI	27010 KONNERUD	10,4	0,5	17,2	3,0	24,5	30	-4,6	5	61	24,5	31	6,6	23	7	8	6				206	171	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										20,0	31	5,6	23			4						
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	10,5	0,0	17,2	3,5	25,9	30	-3,7	5	57	52,4	79	19,0	13	6	8	7	3,9	10	5	201	174	
VI	28750 FLESBERG									60	19,1		6,8	23			3						
VI	28922 VEGGLI II	9,4	0,0	15,8	3,0	24,0	30	-3,1	6	58	16,8	29	5,0	23	7	4	6				236	140	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										30,7	50	8,7	23			7						
VI	29600 TUNHOVD										26,6	65	11,6	23			5						
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	4,1	-1,0	10,0	-2,6	16,9	22	-12,1	5	67				21	0						400	23	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	11,4	0,5	17,9	4,4	23,9	22	-2,1	6	55	17,9	25	5,5	2	5	11	6				174	200	
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	7,3	-0,4	14,6	-0,6	21,6	30	-8,3	5	69			3,2	17	5						301	93	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										14,9	20	6,9	2			3						
VT	27160 HORTEN II										12,6	17	6,6	2			4						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										11,4	16	4,5	2			3						
VT	27301 RAMNES - BERG										18,2	26	6,2	2			5						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE								60				3,2										
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										10,6	16	4,7	1			2						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										19,0	29	8,1	17			3						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										16,9	26	5,8	17			3						
VT	27420 TJØME	11,3	0,5	16,1	6,2	21,8	31	0,5	7		17,4	27	5,8	1	0	4	3				176	198	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										13,6	19	5,4	1			4						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										13,4	17	5,1	2			3						
VT	27450 MELSOM	11,5	0,4	16,7	5,8	22,4	31	-0,3	5	59	13,7	19	6,0	2	2	6	3				171	202	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										15,3	22	4,9	2			3						
VT	27500 FÆRDER FYR	11,5	0,5	14,1	9,4	18,3	31	3,5	1	69				0	0						170	202	
VT	27600 SANDEFJORD										13,6	20	5,5	2			3						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										12,8	16	4,7	1			3						
VT	27780 TJØLLING	11,2	0,5	15,9	6,0	23,4	31	-0,7	7	61	19,4	30	7,6	1	2	3	4				179	194	
VT	27800 HEDRUM																						
VT	29950 SVENNER FYR	11,2	0,5	14,5	8,4	18,3	14	2,6	1	66				0	0						179	194	
VT	30000 LARVIK										14,5	21	8,0	1			3						
VT	30248 BREVIK										16,6	26	9,2	23			3						
VT	30249 LANGANGEN										15,1	21	6,4	23			3						
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	11,0	0,4	15,8	6,0	21,5	31	-0,2	7	64	22,0	29	9,7	23	1	3	4				187	187	
VT	30261 PORSGRUNN										32,1	41	12,9	23			6						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										28,4	42	9,7	23			5						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										19,8	31	8,0	23			5						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS	11,1	0,0	16,9	4,4	22,4	22	-2,3	7	60	24,0	32	9,6	23	5	7	4				182	191	
VT	30380 GODAL										7,8	9	3,3	24			4						
VT	30530 NOTODDEN										23,0	42	10,6	23			6						
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN																						
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS									61	29,0	48	9,7	16			6						
VT	31400 FYRIEGG	4,3	-0,6	8,3	1,2	16,6	30	-5,3	2	68	51,7	60	17,5	10	10	0	9				393	35	
VT	31410 RJUKAN										37,7	59	16,0	10			6						
VT	31620 MØSSTRAND II	3,4	-0,9	8,4	-0,6	17,5	30	-6,3	6	71	34,6	64	15,3	23	12	0	6				421	14	
VT	31900 TUDDAL										24,2	41	7,7	10			6						
VT	32060 GVARV - NES	10,9	0,0	16,9	4,9	23,3	21	-1,1	7	57	23,6	36	9,3	23	5	7	6				188	185	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	3,6	-0,2	7,1	0,9	16,5	21	-5,4	2		43,8	33	9,9	23	12	0	9				416	28	
VT	32240 BØ									57	36,0	48	12,4	23			7						
VT	32350 ÅMOTSDAL										46,4	63	23,5	10			6						
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										31,0	43	10,9	23			6						
VT	32850 KVITSEID - MOEN										39,9	62	15,9	23			5						
VT	32890 HØYDALSMO II	6,5	-0,5	12,6	-0,1	20,3	22	-7,0	6	68	49,0	71	21,3	10	14	1	6				327	67	
VT	33250 RAULAND										40,1	69	14,3	23			6						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	1,0	-0,4	3,8	-1,2	11,6	22	-7,9	2						18	0					497	7
VT	33890 VÅGSLI	3,7	-0,7	8,5	-1,1	15,7	22	-7,9	6	71	38,6	72	14,7	10	18	0	6				413	13
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	1,9	-0,7	6,2	-1,2	11,8	22	-8,0	7	77	72,3	99	31,7	10	16	0	10				468	1
VT	34130 JOMFRULAND	11,2	0,3	15,0	7,8	20,4	31	2,8	2	66	26,8		11,6	23	0	1	5				178	194
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										43,3	59	10,5	23			7					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										34,6	41	13,5	10			6					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										43,3	50	13,8	23			8					
VT	37230 TVEITSUND	9,4	-0,1	15,6	3,3	23,8	30	-2,7	7	64	32,4	45	12,0	10	4	7	6				235	140
VT	37500 FOLDSÆ										43,1	66	17,5	10			4					
AG	35090 EIKELAND										36,3	42	15,1	23			6					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	10,9	0,3	16,8	4,5	23,5	31	-2,3	5	65	33,7	43	13,0	23	6	6	5				190	184
AG	35860 LYNØR FYR	11,2	0,4	14,6	8,2	20,6	24	3,0	2	67				0	2						179	193
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										44,3	58	16,0	23			7					
AG	36200 TORUNGEN FYR	10,8	0,4	13,9	8,1	22,2	31	2,5	2	71	44,3	74	18,9	23	0	2	5				193	179
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	10,7	0,2	16,1	4,7	23,2	31	-2,4	7	64				3	6						196	178
AG	36490 BØYLEFOSS										31,6	38	11,0	23			7					
AG	36560 NELAUG	10,7	0,1	16,4	4,6	22,2	30	-1,9	7	63	31,5	38	10,6	10	5	6	5	4,7	8	9	196	178
AG	38140 LANDVIK	11,5	0,3	16,5	6,2	23,3	24	-1,3	7	63	44,7	56	15,3	23	1	5	7				172	201
AG	38380 DOVLAND										55,3	62	27,9	10			6					
AG	38600 MYKLAND										52,8	72	24,9	1			6					
AG	38730 HYNNEKLEIV	10,0	0,4	16,4	2,9	24,1	30	-4,2	7	67	32,5	48	11,4	23	7	7	6				217	158
AG	38800 TOVDAL										70,1	78	24,5	10			7					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																					
AG	39040 KJIEVIK	11,2	0,5	16,2	6,1	22,6	24	-0,1	7	62	63,9	80	25,9	10	1	4	5				181	192
AG	39100 OKSØY FYR	10,6	0,5	14,0	8,0	19,9	31	3,6	2	72				0	0						199	173
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										86,4	107	31,9	10			6					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN												31,2									
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										88,9		34,0	10			6					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										92,1	97	48,2	10			6					
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	9,4	-0,3	15,3	4,8	24,7	21	-0,3	2	65	79,6	108	40,0	10	1	4	4				234	139
AG	40250 VALLE	8,4	-0,3	14,3	2,8	22,9	22	-3,7	6	66	34,3	50	17,9	10	5	3	4				265	112
AG	40420 BYKLE - KULTRAN	6,5		11,7	1,3	20,1	22	-4,9	2	66	40,9	74	15,0	10	8	1	5				326	64
AG	40510 BLÅSIØ	1,4	-0,4								85										484	4
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	3,5	-0,4	8,4	-1,6	14,7	30	-9,5	7	74	36,2	74	13,2	10	20	0	5				419	8
AG	41090 MANDAL III	10,6	0,1								70	85,9	141	27,5	10		6				198	174
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	10,4	0,4	14,2	4,0	20,6	22	-2,0	3	73	76,7	88	36,9	10	2	2	6	4,3	6	5	206	166
AG	41480 ÅSERAL	9,2	-0,3	15,1	3,6	23,3	30	-2,3	7	66	75,4	75	53,5	10	5	4	7				243	130
AG	41550 LIOSLAND - MONEN										63,1	69	37,8	10			5					
AG	41770 LINDESNES FYR	9,3	-0,6	11,3	7,7	17,9	22	3,9	2	78	84,3	132	43,8	10	0	0	6	4,6	9	7	240	132
AG	41825 LYNØDAL	10,7	0,2	15,6	5,8	22,7	22	-1,0	2	68	137,8		43,2	10	1	3	8				195	177
AG	42160 LISTA FYR	9,4	-0,4	12,1	7,2	19,8	22	3,8	2	79	89,2	146	41,4	10	0	0	5				236	136
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										65,6	64	38,5	10			8					
AG	42650 FLEKKEFJORD										104,2	104	53,0	10			7					
AG	42720 BAKKE										88,5	95	55,5	10			8					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										65,9	69	34,0	10			7					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	6,4	-0,2	11,2	2,0	19,8	22	-3,5	2	73	51,6	67	18,3	10	6	0	7				328	60
RO	43010 EIK - HOVE	10,0	0,4	15,1	4,8	21,9	21	-1,3	3	70	79,9	72	43,2	10	3	4	6	5	6	11	219	154
RO	43090 JØSSINGFJORD										50,9	56	19,0	11			6					
RO	43350 EIGERØYA	8,6	-0,6	10,7	6,9	16,6	22	3,4	2					0	0						261	111
RO	43810 MAUDAL										78,1	53	28,0	10			8					
RO	44080 OBRESTAD FYR	8,2	-0,9	10,4	6,2	14,9	22	0,5	4	88	50,9	80	20,7	10	0	0	7				274	99
RO	44300 SÆRHEIM	8,8	-0,7	12,3	6,2	18,1	22	1,6	2	77	54,5	80	16,1	10	0	0	7				253	119
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										78,4	66	26,2	10			9					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										68,9	63	18,5	10			9					
RO	44560 SOLA	9,6	-0,6	12,9	6,9	18,3	22	1,9	4	77		8,7		0	0		5,3	2	15		229	143
RO	44610 KVITTSØY - NORDBØ	9,1	-0,2	11,2	7,3	16,1	22	3,8	2	82	51,5	78	16,2	11	0	0	8				245	127
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	9,6	-0,7	13,8	6,5	19,8	21	1,7	2	75	65,2	92	20,2	11	0	0	6				231	141
RO	44730 SANDNES - ROVIK										69,9	109	21,8	11			6					
RO	44760 IMS										38,1	45	11,0	1			6					
RO	44800 SVILAND										55,7	59	16,5	1			8					
RO	45350 LYSEBOTN	10,4	-0,2	14,0	7,4	22,3	22	1,4	3	66	38,3	41	11,0	10	0	2	9				205	167
RO	45530 LIARVATN	8,3	-0,4	12,4	4,6	21,0	22	-0,9	2	63	67,8	60	15,9	1	3	1	11				268	107
RO	45770 HJELMELAND	9,6	-0,2	13,8	5,6	20,6	21	-0,1	2	74	57,4	57	17,2	1	1	2	9				230	142
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	9,9	-0,6	13,3	7,1	19,8	21	1,2	2	74	35,3	45	10,5	1	0	0	7				221	151
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										100,4	86	43,1	10			10					
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	6,0	-0,3	9,5	2,8	17,9	22	-2,8	2	73	87,5		25,1	10	7	0	10				342	56
RO	46300 SULDALSVATN										60,4	66	13,0	1			8					
RO	46610 SAUDA	10,2	-0,1	15,1	6,1	21,7	21	0,2	2	64	96,7	93	41,2	10	0	2	9	5,3	7	17	211	161
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										95,3	63	25,4	28			11					
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	9,7	-0,3	13,9	5,5	20,9	21	-1,3	2	72	75,5	69	14,9	10	2	2	10				227	146
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										40,5	53	11,9	1			8					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9,0	-0,4	11,8	6,5	15,4	7	3,1	1	77				0	0						250	123
RO	47270 KARMØY - HYDRO										55,0	74	22,2	10			5					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	47300 UTSIRA FYR	8,2	-0,8	10,1	6,8	13,0	21	3,3	1	90	53,7	98	21,7	10	0	0	6	6,3	2	17	273	99
RO	47350 RØVÆR	8,3	-0,6	10,0	6,8	13,5	6	3,0	1					0	0						270	102
VL	25830 FINSEVATN	0,1	-0,4	4,0	-3,1	10,9	19	-13,3	4	78	53,2	104	33,8	10	22	0	7				523	0
VL	29400 SANDHAUG	-0,3	-0,5	4,0	-4,4	11,2	15	-17,0	4	85	12,6		4,6	10	23	0	4				537	0
VL	46430 RØLDALSFJELLET	2,8	-0,5	5,9	0,5	11,1	20	-5,4	2	77	104,8	94	35,7	10	11	0	13				442	10
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	0,0	-0,5	2,2	-2,0	8,5	12	-8,4	2					19	0						527	1
VL	47450 STRAUMØY										63,8	79	14,0	10			10					
VL	47498 ETNE II	10,0	-0,2	15,0	5,4	21,4	21	-0,8	4	71	57,8	59	11,0	28	1	3	9				217	155
VL	47600 LITLEDAL										75,2	64	17,4	28			11					
VL	47610 BASURA										78,2	50	16,1	10			12					
VL	47820 EIKEMO										78,8	65	26,2	28			9					
VL	47890 OPSTVEIT										73,5	51	25,3	28			11					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	9,0	-0,7	12,9	6,3	18,0	20	1,8	4	82				0	0						247	125
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	8,4	-0,8	10,1	6,7	15,0	6	2,8	1	80				0	0						266	107
VL	48450 HUSNES										78,0	78	17,1	10			10					
VL	48500 ROSENDAL										68,3	68	13,9	28			11					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										72,3	68	23,6	28			14					
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	1,7	-0,4	4,5	-0,7	10,4	12	-8,1	2	88			23,6	15	0						473	5
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-0,8	-1,7																		553	0
VL	49220 ODDA - JORDAL	9,3	-0,3	14,0	5,2	20,6	21	0,3	1		68,0		23,2	10	0	1	8				239	134
VL	49245 SKARE									70	70,2		21,6	28			7					
VL	49351 TYSSDAL IA										81,2	111	19,0	10			10					
VL	49360 TYSSDAL V										81,6		25,6	10			10					
VL	49420 SKJEGGEDAL	7,3	-0,3	11,6	3,9	17,5	30	-1,0	2	70				4	0						300	81
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	10,4	0,0	14,9	6,8	21,6	21	0,6	1	64	61,8	79	21,4	23	0	2	10				205	167
VL	49800 FET I EIDFJORD	4,6	-0,5	8,6	1,2	15,1	20	-5,3	5	71	43,4	94	10,2	23	8	0	10				383	33
VL	50070 KVAMSØY	10,1	-0,5	14,5	7,1	21,5	14	2,6	1	69	47,8	56	17,8	28	0	2	9	5,8	5	19	214	158
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										72,5	71	19,3	10			12					
VL	50175 AUSTEVOLL	8,5	-0,8	11,4	6,3	16,2	21	2,4	1				10,7	0	0						262	110
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	6,3	-0,9	10,5	2,5	18,6	22	-2,1	4	79	132,9	102	27,2	10	8	0	15				333	58
VL	50351 SAMNANGER II												38,1									
VL	50450 FANA - STEND										94,5	93	21,9	28			13					
VL	50500 FLESLAND	8,7	-0,8	12,1	5,7	17,3	21	0,3	4	82	70,3	80	14,7	28	0	0	11	5,6	2	15	257	116
VL	50503 SÆDALEN										116,0	91	23,7	30			18					
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	9,7	-1,0	13,8	6,5	19,7	21	1,3	4	72	81,9	75	19,4	28	0	0	15	6,1	2	16	225	147
VL	50570 SKREDDERDALEN										85	85,8	73	18,5	28		14					
VL	50810 ÅSANE										78,4	82	19,7	30			16					
VL	50865 GULLFJELLET										81	129,9	74	33,4	28		17					
VL	51010 FOSSMARK	9,4	-0,3	13,4	6,5	20,9	22	2,2	4	72	100,8	81	23,1	28	0	2	14				236	136
VL	51250 ØVSTEDAL										127,8	88	36,0	28			14					
VL	51440 EVANGER										71	57,9	62	12,1	28		13					
VL	51470 BULKEN	7,9	-0,4	12,4	3,8	20,2	22	-2,1	4	73	61,2	69	15,2	26	3	1	13				283	95
VL	51530 VOSSEVANGEN	9,3	-0,5	14,5	4,6	20,9	13	-1,9	4	68	33,6	57	6,9	28	3	2	8				239	133
VL	51800 MJØLFJELL UH	5,3	0,1	9,5	1,3	17,4	22	-3,5	4	69	58,6	63	15,3	10	7	0	12				364	39
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	3,8	-0,4	7,1	1,1	12,4	14	-3,9	5	77	88,1	53	24,3	28	11	0	11				409	12
VL	52170 EKSINGEDAL										122,6	100	33,5	28			15					
VL	52310 MODALEN III	7,9	-0,5	12,9	3,9	19,6	22	-0,8	4	79				1	0						281	94
VL	52400 EIKANGER - MYR										96,0	89	22,9	28			14					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										91,6	139	15,3	30			15					
VL	52535 FEDJE	8,2	-0,6	10,0	6,6	13,7	6	2,8	1	85				0	0						274	99
VL	52750 FRØYSET										135,7	111	27,6	30			19					
VL	52860 TAKLE	8,4	-0,9	11,6	5,6	15,6	8	0,8	4	77	87,1	64	23,5	28	0	0	15				265	108
VL	52930 BREKKE I SOGN										146,7	87	37,0	28			18					
VL	52970 SØREBØ										70,1	72	26,2	28			12					
VL	52990 ØRTNEVIK										45,6	63	13,7	28			9					
VL	53070 VIK I SOGN III										34,0	65	15,8	26			4					
VL	53101 VANGSNES	9,5	-0,5	13,0	7,0	19,8	14	2,3	1	66	26,1	56	7,5	23	0	0	6	5,5	4	14	232	140
VL	53130 FRESVIK										38,4	84	10,1	11			7					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										61,4	72	12,2	23			11					
VL	53480 KLEVAVATNET	2,6	-0,1	6,2	-0,2	12,6	22	-5,9	4	73	77,9	79	30,8	10	15	0	10				445	5
VL	53530 MIDTSTOVA	1,0	-0,5	3,7	-1,4	8,7	20	-8,0	5	82	47,4	56	18,4	28	18	0	7				496	2
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	4,8		9,3	1,6	16,8	22	-4,0	2	77				10	0						379	34
VL	53700 AURLAND										29,8	85	11,2	23			5					
VL	54110 LÆRDAL IV	9,9	-0,3	14,7	5,6	21,0	21	0,6	4	64	25,6	83	15,8	23	0	2	4				221	151
VL	54320 BORGUND - LO										15,1	56	8,0	23			4					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	4,6		9,6	0,1	16,8	22	-8,1	5	67	20,3	53	11,4	23	12	0	5				385	34
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										25,0	74	11,0	23			4					
VL	55300 SKIOLDEN										40,3	98	12,5	28			8					
VL	55425 SPØRTEGGBU	-1,5	-0,4	1,2	-3,5	9,2	12	-9,2	1					23	0						572	0
VL	55550 HAFSLO										41,6	85	14,4	28			7					
VL	55670 VEITASTROND										73,4	97	21,0	28			10					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	6,7	-0,3	10,8	3,0	18,0	22	-2,0	18	67				5	0						318	67
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										98,5	126	24,5	10			10					
VL	55770 NJØS	9,7	-0,5	13,6	6,6	19,7	21	2,2	1	64	32,5	77	9,6	28	0	0	7				226	146

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	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	8,5	-0,5	13,6	3,9	20,4	14	-2,4	4	73	60,7	75	21,5	28	4	3	10				263	110	
VL	55928 BALESTRAND - BALE									69	72,2	94	20,6	28			12						
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										59,0	82	18,0	28			12						
VL	56010 HØYANGER VERK										101,1	90	38,0	28			12						
VL	56320 LAVIK										105,5	93	18,6	30			13						
VL	56400 YTRE SOLUND										98,3	131	17,0	28			17						
VL	56420 FURENESET	8,3	-1,1	11,6	5,3	17,2	14	-0,4	4	76	103,7	101	21,1	30	1	0	16				271	102	
VL	56520 HOVLANDSDAL										173,1	101	64,0	28			18						
VL	56780 SYGNA										101,2	87	36,3	28			14						
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										86,0	80	37,3	28			13						
VL	56960 HAUKEDAL	7,1	-0,2	11,7	2,9	19,3	22	-2,8	4	73	109,8	100	33,0	28	4	0	11				306	78	
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	7,4	-0,2	11,1	4,2	18,6	22	-0,4	1	75						2	0				299	84	
VL	57390 SKEI I JØLSTER																						
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										128,0	93	41,1	28			17						
VL	57660 EIMHJELLEN										114,3	78	43,9	28			17						
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	8,7	-0,3	11,4	6,3	15,3	14	1,0	1	77						0	0				258	116	
VL	57770 YTTERØYANE FYR	8,1	-0,3	9,5	6,7	13,0	9	2,3	1	83						0	0				277	96	
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	3,8	-0,7	6,1	1,9	13,5	22	-3,2	1							10	0				409	20	
VL	57810 SVELGEN II										127,4	92	25,9	28			18						
VL	57850 DAVIKNES										127,6	110	32,9	28			11						
VL	57940 ÅLFOTEN II										109,3	101	28,5	28			11						
VL	57990 GJENGEDAL										108,2	83	40,1	28			16						
VL	58070 SANDANE	9,3	-0,4	13,7	5,3	20,6	14	-1,3	4	69	35,8	58	19,3	28	2	1	6				240	135	
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	9,3	-0,1	13,2	5,7	20,0	14	0,0	4	68						0	1				238	137	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										82,8	91	24,0	28			13						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										34,1	60	12,0	28			10						
VL	58480 OLDEDALEN										59,6	92	27,0	28			9						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										86,5	91	29,4	28			11						
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	1,8	-0,9	3,9	0,1	10,3	22	-6,1	4							15	0				472	7	
VL	58900 STRYN - KROKEN	8,2	-0,3	13,2	3,6	19,9	22	-3,5	4	70	69,9	97	24,4	28	5	0	10				274	107	
VL	59110 KRÅKENES	8,1	-0,1	10,1	6,3	15,0	9	1,2	1	77						0	0				276	98	
VL	59250 REFKVIK										79,0	89	20,2	30			12						
VL	59450 STADLANDET	8,6	0,0	11,9	5,7	18,3	14	0,3	5	75	135,9	105	27,4	30	0	0	16				261	113	
MR	58960 HORNINDAL	6,9		11,5	2,9	19,5	22	-3,6	5	71	90,2	103	25,0	28	6	0	12				313	77	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	9,0	0,1	13,0	4,9	19,7	14	-3,3	4	68						3	0				248	130	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	4,2	-0,4	7,7	1,4	14,1	22	-4,0	4	76	125,6	137	20,8	28	11	0	17				396	29	
MR	59800 SVINØY FYR	7,9	-0,1	9,6	6,3	13,9	9	1,5	1	81						0	0				283	90	
MR	60190 ROALDSHORNET	1,8	-0,3	4,4	-0,5	10,5	12	-7,3	4							17	0				472	8	
MR	60240 ÅKERNESET																						
MR	60400 NORDDAL	9,4		14,4	5,1	20,1	20	-1,2	4	66	43,5	85	8,3	17	2	1	8				237	140	
MR	60500 TAFJORD	10,0	0,1	14,8	5,9	21,0	20	0,3	4	57	36,6	83	9,5	23	0	3	9				217	158	
MR	60640 VALLDAL - MURI	10,0	0,0	14,8	6,1	20,7	20	-0,3	4		47,1	102	9,6	3	1	1	8				218	158	
MR	60650 LINGE										71	72,4	129	16,8			3						
MR	60800 ØRSKOG	9,2	0,0	13,2	5,3	21,0	14	-1,8	4	72	79,6	94	14,9	17	1	1	11				243	134	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	4,9	-0,5																		376	41	
MR	60945 ÅLESUND IV	9,4	0,2	12,8	6,7	20,5	14	0,3	4	87	78,5	105	15,3	28	0	1	13				237	136	
MR	60990 VIGRA	8,6	-0,1	11,8	5,8	18,5	14	1,4	4	77						0	0				260	113	
MR	61060 REKDAL	8,6	0,0	12,1	5,6	19,2	14	0,5	4	76						0	0				262	113	
MR	61062 TOMREFJORD										104,0		31,7	26			12						
MR	61090 TRESFJORDEN										81,0		20,4	26			12						
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	9,4	0,2	14,3	5,3	21,5	14	-1,6	4		80,6	119	16,9	17	1	2	12				237	139	
MR	61410 MANNEN	0,6	-0,4	3,8	-1,8	10,7	22	-8,9	4	80	26,5	34	12,4	17	19	0	5				507	3	
MR	61420 MARSTEIN	9,5	0,2	15,1	5,1	21,9	22	-0,7	4	66	66,2	116	18,1	26	1	4	11				232	147	
MR	61820 ERESFJORD										82,3	99	16,3	26			13						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	9,2	0,0	13,6	5,4	20,6	14	-1,4	4	73						2	1				243	132	
MR	62295 MOLDE - HINDALSØRA	7,2	-0,5	12,1	3,2	19,5	14	-3,0	4	74	112,0	103	19,7	26	5	0	16				303	83	
MR	62480 ONA II	8,0	-0,1	10,1	6,1	15,0	14	1,2	1	80						0	0				280	94	
MR	62700 HUSTADVATN	8,2	0,1	12,1	4,6	20,7	14	-2,0	4	81	109,8	92	19,9	30	2	1	14				274	104	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										153,1	141	24,3	30			14						
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	2,4	-0,5	5,3	0,2	13,8	22	-6,8	4							14	0				454	17	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	9,9	-0,3	14,8	5,8	21,9	20	0,0	4	63	52,9	91	13,9	26	0	3	8	5,8	6	19	220	156	
MR	63530 HAFSÅS																						
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										32,0	62	6,3	1			11						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										48,5	78	9,8	26			12						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	8,5	0,0	12,3	5,6	21,9	14	-0,5	4	71						1	1				262	113	
MR	64510 TINGVOLL	9,0	0,0	14,1	5,2	20,4	14	-1,2	4	73	129,0	148	24,2	26	1	2	17				249	127	
MR	64700 INNERDALEN	6,5	-0,2	12,4	1,6	19,9	22	-7,1	4	70	110,3	109	24,6	3	10	0	15				325	74	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										70	123,2	154	24,2	26		14						
MR	64870 TÅGDALLEN	6,0	-0,4	11,1	1,9	19,6	22	-4,7	4	71	106,8	141	22,8	26	9	0	16				341	65	
MR	65310 VEIHOLMEN	8,0	0,1	10,0	6,2	14,3	14	1,1	3	80						0	0				279	96	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										63,2	109	16,9	26			14						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										6,5	16	1,2	18			4						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	5,1	-0,3	11,4	-1,6	20,4	22	-11,9	5	66	8,0	21	3,8	24	20	1	4	5,1	6	9	367	50	
TL	10600 AURSUDET										15,1	33	3,5	3			6						
TL	10800 SØLENDET	4,3	0,1	9,7	-0,5	18,9	22	-11,3	5	69	19,5	46	3,9	28	14	0	9				395	40	
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										43,8	137	11,0	23			6						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORN	-0,9	0,3	2,6	-3,7	9,9	22	-12,2	4						20	0					555	1	
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	7,0	0,6	11,8	2,3	19,2	22	-5,5	4	61	24,4	84	12,4	23	9	0	5				310	91	
TL	63820 DRIVDALEN	6,5	0,5	11,9	1,6	20,4	22	-6,7	4	57	23,1	70	8,8	23	9	1	4				325	77	
TL	65230 HEMNE - LENES										116,5	153	30,1	26			14						
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	8,5	0,2	13,5	5,0	21,7	14	-0,7	4	78	90,3	125	22,8	26	1	1	15				262	114	
TL	65940 SULA	8,1	0,1	10,9	5,9	17,0	14	1,3	3	78				0	0						277	97	
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	8,2	0,1	12,8	4,5	21,8	14	-1,8	5	72	66,1	157	15,8	26	3	1	10				274	103	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										50,9	116	13,7	23			10						
TL	67140 SKJETLEIN	8,6	0,0	13,8	4,4	21,4	14	-2,1	5	70				3	1						262	117	
TL	67150 LEINSTRAND										48,5	88	11,2	18			9						
TL	67280 SOKNEDAL	7,8	0,2	14,4	2,1	23,5	22	-5,8	5	69	46,8	98	9,5	26	8	4	13				285	104	
TL	67560 KOTSØY	8,0	-0,1	14,9	2,2	24,3	22	-4,2	5	69	40,7	64	9,7	18	8	6	11				279	106	
TL	67780 ÅLEN																						
TL	68010 TRONDHEIM - HØVVRINGEN									73	86,8	20,1		26			15						
TL	68050 LADE									68	46,1	105	9,0	1			11						
TL	68120 SAUPSTAD	8,1	-0,4	13,8	3,6	19,6	14	-2,9	5	72	84,3	145	15,9	26	4	0	15				276	106	
TL	68125 SVERRESBORG	7,5	-0,3	12,6	3,0	21,0	14	-3,3	5	75	90,9	147	19,1	26	6	1	15				294	91	
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									75	57,6	109	10,4	1			13						
TL	68270 LØKSMYR										76,4	111	17,0	1			13						
TL	68290 SELBU II	7,9	0,0	14,0	2,9	23,6	22	-3,9	5	68	31,8	64	4,0	26	5	4	12				282	102	
TL	68420 AUNET										48,4	85	9,9	18			13						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										45,8	76	9,3	18			10						
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	8,6	0,1	13,3	4,7	21,6	22	-2,5	5	70	47,7	95	11,2	1	2	2	12				262	119	
TL	69020 RANHEIM									67	64,4	119	17,3	1			12						
TL	69100 VÆRNES	9,1	-0,1	14,3	4,9	21,9	14	-2,3	4	69	60,2	114	11,4	26	2	2	15	4,7	5	9	244	134	
TL	69150 KVITHAMAR	9,2	0,2	14,4	4,5	23,0	22	-2,3	4	67	81,0	129	14,6	27	4	4	15				243	135	
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	7,9	0,0	14,0	1,9	23,2	22	-5,1	5	69	73,6	129	14,8	26	7	5	13				282	107	
TL	69420 KLUKSDAL										55,9	86	9,7	27			13						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA																						
TL	69655 FROSTA	9,3	0,1	14,1	5,6	22,7	22	-0,7	5	69	67,0	129	14,2	26	2	3	15				239	137	
TL	69960 BURAN										52,9	90	18,5	26			12						
TL	70510 VERA II										85,5	119	22,5	26			14						
TL	70680 MÆRE III	9,0	0,2	14,2	4,5	24,2	22	-1,9	5	68	65,4	19,0		26	4	2	12				249	130	
TL	70820 UTGÅRD										75,3	151	18,9	26			13						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	7,1	-0,2	13,0	1,5	23,1	22	-6,4	5	71	60,1	102	15,9	26	9	2	11				305	88	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										105,7	192	18,8	26			12						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	9,1	0,3	14,3	4,5	23,5	22	-2,8	4	68	55,4	115	13,3	26	4	3	11				246	133	
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										116,8	165	26,0	26			15						
TL	71320 RISSA III	8,6	-0,2	13,5	5,1	21,9	14	-1,6	4	72	96,2	128	21,2	26	2	2	16				259	120	
TL	71550 ØRLAND III	8,6	-0,2	12,6	5,6	21,4	14	-0,4	4	76	68,1	131	15,5	26	2	1	13	5,8	3	16	260	117	
TL	71780 ÅFJORD II	8,1	-0,5	13,0	3,8	21,8	14	-2,7	4	77	129,9	157	25,2	26	5	1	16				276	107	
TL	71850 HALTEN FYR	7,7	0,1	9,8	6,0	13,5	10	0,9	3	84				0	0						288	88	
TL	71900 BESSAKER										80,7	120	11,0	2			15						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	8,2	0,0	10,8	6,1	18,1	10	0,7	3	77				0	0						273	105	
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	8,1	0,2	13,2	4,0	22,3	22	-2,5	5	72				3	2						275	107	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										91,9	148	16,1	26			13						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									72		24,0											
TL	73250 SØRLI										30,9	75	7,9	28			9						
TL	73550 GARTLAND	7,2	0,0	13,5	1,3	24,7	22	-5,9	5	74	110,2	175	19,7	31	11	2	12				303	87	
TL	73800 TUNNSJØ										43,8	88	10,5	28			11						
TL	74350 NAMSSKOGAN	6,6	-0,3	12,3	0,8	22,3	22	-7,0	5	73	116,3	201	23,4	28	11	1	11				323	70	
TL	75020 OTTERØY										99,5	146	20,2	1			14						
TL	75100 LIAFOSS										174,8	151	28,7	31			17						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,8	0,0	11,4	4,4	18,9	14	-3,7	5	76				4	0						284	97	
TL	75410 NORDØYAN FYR	7,5	0,0	10,1	5,5	17,1	10	0,4	3	81				0	0						294	84	
TL	75550 SKLINNA FYR	7,2	0,1	9,4	5,3	15,4	22	0,2	3	79				0	0						305	74	
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	6,2	0,1																		335	57	
NO	76250 SØMNA - STEIN										91,6	117	18,5	28			15						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	8,3	0,2	11,9	5,1	21,0	22	-0,7	4	74				1	1						271	108	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7,5	0,0	10,6	4,4	19,4	22	-2,2	5	76	67,8	115	15,6	28	4	0	12	4,5	4	0	293	88	
NO	76530 TJØTTA									74	97,9	138	18,4	28			15						
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	7,6	-0,4	10,9	4,6	19,8	22	-1,7	4	74				3	0						290	92	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	7,3	0,4	12,1	2,8	21,8	22	-4,3	5	69	122,8	223	26,9	29	5	1	10				300	88	
NO	77280 LAKSFORS										70	128,9	226	25,9	29			10					
NO	77425 MAJAVATN V	5,1	0,1	10,8	0,0	20,5	22	-8,4	5	73	93,7	174	16,0	28	14	1	13				368	42	
NO	77490 KAPPFJELLET	1,0	-0,1	3,7	-0,9	13,3	22	-9,3	3					17	0						495	7	
NO	77850 SUSENDAL										46,2	122	10,6	28			11						
NO	78250 LEIRFJORD										151,4	142	35,1	28			16						
NO	78350 BARDAL										136,6	145	26,3	31			12						
NO	78360 SELJELIA	6,5	-0,1	11,2	2,8	22,0	22	-4,2	5	73	118,2	139	31,5	28	5	1	11				325	67	
NO	78370 BJERKA - VALLA										136,1	197	27,7	25			10						
NO	78800 VARNTRESK	4,1	-0,2	8,4	0,5	18,2	22	-7,6	5	78	84,9	218	20,0	29	9	0	10				400	29	
NO	79220 SKAMDAL	6,7	-0,3	11,2	3,4	21,6	22	-3,0	5	74	149,5	194	26,6	28	5	1	15				320	68	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	6,0	-0,3	10,9	1,6	21,6	22	-5,8	5	75				6	1						340	54	
NO	79700 STORFORSHEI	5,8	-0,2	10,5	1,0	21,2	22	-7,9	5	76	138,2	195	28,2	29	8	1	11				348	53	
NO	79764 HJARTÅSEN	5,0	0,0	9,5	1,0	19,0	22	-7,4	6	74	133,6	197	40,1	25	6	0	13	6,1	0	19	372	39	

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	80102 SOLVÆR III	7,6	0,1	10,4	5,1	19,7	22	-0,4	4	75					1	0					293	86
NO	80200 LURØY	7,0	0,1	10,2	3,9	20,1	22	-3,1	5	70	321,5	162	79,3	31	5	1	18				311	81
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										56,1	110	13,2	28			13					
NO	80610 MYKEN	6,8	-0,1	9,0	5,1	15,5	22	-0,2	3	79	21,1	42	4,8	24	1	0	7	6,5	1	18	315	65
NO	80700 GLOMFJORD	7,7	0,1	11,4	4,9	19,8	22	-1,3	3	66				5	0						289	97
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	4,0	0,2	7,1	1,5	15,9	22	-5,6	3	76	154,1	131	18,1	28	12	0	24				403	35
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	1,1	0,2																		494	5
NO	80740 REIPÅ	7,2	0,1	10,6	4,1	19,4	22	-4,1	6	73	119,9	128	21,1	28	6	0	16	6,7	3	21	305	81
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	2,7	0,1	5,2	0,6	13,8	22	-6,2	3					13	0						445	19
NO	81650 SALTAL - NORDNES	7,4	0,5	12,8	2,7	21,9	22	-6,0	3	69	59,2	204	17,3	17	5	2	13				297	93
NO	81775 LØNSDAL STASJON	4,4	0,5	8,2	1,2	17,6	22	-7,0	4	70	47,2	135	10,4	17	11	0	10				392	40
NO	82000 SETSÅ	7,2	0,0	11,9	3,5	22,5	22	-4,5	3	70	79,6	156	17,0	17	5	2	13				302	86
NO	82110 VALNESFJORD	7,1	0,0	11,4	3,8	20,9	22	-3,5	4	73	100,9	128	13,7	31	5	2	13				308	79
NO	82290 BODØ VI	7,2	-0,1	11,1	4,5	23,6	31	-3,3	4	76				4	1						303	81
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									78	104,8	194	12,8	26			18					
NO	82410 HELLIGVÆR II	6,6	-0,1	9,1	4,8	18,1	22	0,0	4	79				0	0						322	62
NO	82650 VALLJORD										104,2	145	18,2	31			15					
NO	82720 SISOVATNET	1,9	0,7	5,6	-1,1	13,8	22	-12,9	5		169,8	127	27,0	28	14	0	19				469	12
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										130,5	172	24,8	29			15					
NO	83300 STEIGEN										138,0	179	20,6	31			19					
NO	84070 BJØRKÅSEN										168,2	218	24,7	25			18					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	1,2	0,3	4,4	-1,8	12,0	22	-14,2	3	80	77,8	185	7,9	28	16	0	19				490	5
NO	84500 STRAUMSNES	5,5	-0,2	9,2	2,7	18,0	15	-6,8	3	72	108,2	177	15,6	31	6	0	17				355	49
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-0,5	0,0	1,8	-2,6	10,6	23	-11,5	3					20	0						543	2
NO	84701 NARVIK SENTRUM	6,6		10,1	4,0	19,8	15	-4,3	3	74	84,3	15,0		8	5	0	14				323	67
NO	84880 KATTERAT	4,3	0,1	8,4	1,3	15,6	15	-9,9	3	75	87,2	136	14,7	2	9	0	16				395	34
NO	84900 BJØRNFJELL	2,3	0,4	6,0	-0,5	13,7	23	-12,5	3	81	70,9	122	9,6	8	11	0	15				454	10
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	6,4	0,0	9,7	3,6	19,0	15	-3,8	3	78				4	0						330	61
NO	85040 ROTVÆR	5,8	-0,2	8,2	4,2	15,2	15	-1,5	3	81				3	0						347	41
NO	85380 SKROVA FYR	6,0	-0,9	8,3	4,3	16,1	22	-0,6	2	82				2	0						341	47
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										293,3	231	59,5	28			18					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,8	-0,8							85											346	41
NO	85470 KONGSMARKA										441,6	421	####	21			21					
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6,1	-0,4	9,1	3,7	16,5	22	-4,8	3	86	155,4	219	25,4	28	5	0	22				339	53
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,1	-0,1	8,1	4,2	11,0	15	-1,3	3	82				2	0						339	44
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,5	0,1	8,7	4,6	11,3	15	-0,6	3	84	82,0	191	14,2	28	1	0	16				325	57
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																					
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	5,9	-0,5	8,9	3,5	17,0	15	-4,3	3	78	244,4	288	40,5	26	3	0	29				345	52
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	5,8	-0,6	8,5	3,3	16,3	22	-5,1	3	80				3	0						347	50
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,1	-0,4	8,3	4,1	15,7	22	-2,7	3	81	84,0	179	11,4	25	3	0	22				339	50
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	2,2	-0,2	4,6	0,3	12,0	22	-6,9	3					14	0						458	9
NO	87110 ANDØYA	6,2	0,3							76	136,9	228	26,9	31			19	7,3			335	59
TF	87640 HARSTAD STADION	6,6	0,0	9,7	4,0	19,1	15	-3,3	3	71	43,1	98	7,8	25	4	0	15				321	72
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-1,2	0,2	0,6	-2,9	7,5	23	-8,3	3					26	0						566	0
TF	88100 BONES I BARDU	5,0	0,2	9,3	1,0	17,3	15	-10,4	3	72	84,2	165	13,8	29	9	0	18				372	43
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										85,3	167	12,7	27			17					
TF	88460 GRUNNFARNES																					
TF	88660 BOTNHAMN										108,7	175	17,0	29			20					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	6,1	0,1	9,1	3,9	17,9	15	-3,4	3	74				3	0						337	58
TF	89010 KISTEFJELL	-0,9	0,3	0,5	-2,0	7,7	23	-6,4	27	96				25	0						553	0
TF	89350 BARDUFLOSS	6,3	0,3							75	45,1	133	9,7	28			9	6,7	1	26	333	67
TF	89940 DIVIDALEN II	6,1	1,0	11,5	0,7	20,9	15	-8,8	3	66	44,6	159	9,9	17	12	3	13				338	70
TF	89980 TAMOKDALEN	4,8	0,3	9,6	0,7	19,7	15	-9,0	3	72	103,8	167	14,1	12	9	0	18				378	40
TF	89985 SJUFJELLET	-0,6	0,9	2,1	-2,8	10,9	15	-12,2	3					20	0						547	2
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	4,8	-0,3	8,4	1,7	16,7	15	-8,8	3	74				7	0						378	35
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	0,6	0,0	2,8	-1,3	10,8	23	-10,1	3					18	0						508	4
TF	90400 TROMSØ - HOLT	5,5	-0,2	8,5	3,2	17,4	15	-4,8	3	74	105,8	208	14,0	27	5	0	20				355	46
TF	90450 TROMSØ	5,6	0,1	8,8	3,0	18,0	15	-5,7	3	77	121,4	213	15,6	27	6	0	23	6,7	2	23	355	49
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	5,6	0,0	8,4	3,3	17,7	15	-4,6	3	76	101,2	184	18,8	30	4	0	19	6,4	3	22	354	47
TF	90495 STAKKEVOLLAN										102,3	183	17,2	30			20					
TF	90510 TROMSDALEN										83,8	171	12,8	30			17					
TF	90560 KVALØYSLETTA										61,5	93	17,5	30			12					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										81,4	151	11,9	31			15					
TF	90720 MÅSVIK	5,9	0,2	8,5	3,7	16,7	15	-3,5	3	78				3	0						344	51
TF	90760 FAKKEN	5,5	1,0	8,2	3,5	14,7	15	-3,9	3	77				3	0						356	46
TF	90800 TORSVÅG FYR	5,9	0,4	8,4	3,7	17,8	15	-3,7	3	77				3	0						345	50
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										65,4	142	9,2	17			13					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	1,8	0,3							84											471	6
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	2,2	1,3	5,8	-0,8	12,8	23	-8,5	3					14	0						460	12
TF	91150 LYNGEN - URA										42,0	86	7,5	17			12					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	5,8	0,5	8,8	3,4	18,1	15	-4,1	3	74	76,4	136	11,4	27	3	0	13				347	55
TF	91380 SKIBOTN II	7,7	1,2	11,8	4,0	21,1	15	-3,0	6	63	24,4	111	5,9	17	6	1	8				290	100
TF	91430 RIHPOJAVRI	3,7	1,7	7,3	0,6	16,7	23	-7,2	3					10	0						411	30
TF	91530 GAMANJUNNI	-1,8	0,9	0,4	-3,9	9,0	23	-13,2	3	91		7,8		23	0						584	0
TF	91725 SKJERVØY										84,9	135	10,5	27			19					

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	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-0,6	-0,5	1,2	-2,2	8,7	23	-9,4	3	97					21	0					546	0	
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	6,9	0,8	10,8	3,3	20,2	15	-3,6	3	68					3	1					313	78	
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	6,9	1,1	10,4	4,0	20,0	23	-3,1	3	73	22,7	81	8,2	17	4	1	6				312	79	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	6,0	1,0	10,3	2,7	20,5	23	-3,9	3	69	131,6	117	20,0	27	6	1	17				340	60	
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	5,9	0,9	8,9	3,5	15,6	22	-3,9	3	76					4	0					343	54	
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	2,6	1,4	5,3	0,4	14,8	23	-8,3	3						13	0					448	18	
TF	92910 SOPSNEBUKT										42,0	102	6,5	18			15						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	2,4	1,1	4,8	0,2	14,5	23	-7,5	2						13	0					453	14	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	7,1	1,6	11,3	3,6	24,0	23	-3,2	3	69	31,1	120	11,1	17	6	1	6				308	85	
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	4,2	2,3	8,9	-0,2	20,9	23	-10,2	7	74	50,7	164	9,2	17	10	1	12				398	30	
TF	93700 KAUTOKEINO	5,5	1,8	10,1	0,7	21,0	23	-9,8	3	68	41,2	129	14,6	18	8	1	9	6,3	1	15	357	60	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	4,5	2,0	9,2	-0,1	18,8	21	-14,0	3	71	22,2	57	4,1	17	10	0	9	5,9	2	12	387	44	
TF	94230 ROGSUNDET	5,8	1,3	8,6	3,6	15,9	23	-3,5	3						3	0					348	52	
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	5,5	1,5	8,5	2,8	18,8	23	-4,2	3	78	55,7	98	8,9	9	4	0	14				357	53	
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	5,3	1,0	7,9	3,4	17,3	23	-3,3	2	77					3	0					363	39	
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	5,8	1,6	8,6	3,6	18,5	23	-2,7	4	75	52,9		6,9	18	4	0	17				347	54	
TF	94870 OLDERFJORD										30,8	81	6,9	12			10						
TF	95350 BANAK	7,4	2,1	11,6	3,8	24,6	23	-3,1	3	66					6	1					296	97	
TF	95590 BØRSELV II																						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	6,3		9,9	3,3	22,9	23	-3,0	4	72	41,7	123	9,3	18	4	1	11				332	70	
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	5,5	1,9	8,8	2,6	20,7	23	-3,6	5	79	63,4		10,7	8	6	1	19				356	50	
TF	96400 SLETTNES FYR	5,7	1,9	8,8	3,1	22,4	23	-2,7	3	76					5	1					350	54	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES																						
TF	96850 TANA BRU	6,7	2,8	11,1	2,8	24,2	23	-5,1	3	69	31,5	117	8,4	18	7	3	8				319	84	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										36,2	139	11,6	18			8						
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	7,0	2,5	12,0	1,9	23,5	23	-7,1	3	65	39,2	135	7,6	18	9	4	11	6	1	16	310	92	
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	5,4	2,0	9,6	0,6	21,0	23	-9,8	3	68	28,8	93	12,0	18	9	2	8	6	1	13	359	59	
TF	97710 ISKORAS II	3,4	2,6	7,3	0,1	19,0	23	-10,3	3	78					14	0					422	35	
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	5,5	1,7							80											356	50	
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	4,9	2,7	8,2	2,1	21,5	23	-5,3	5	76					7	1					376	47	
TF	98400 MAKKAUR FYR	6,2	2,6	9,2	3,7	22,1	23	-3,3	5	79					4	1					334	68	
TF	98550 VARDØ RADIO	5,8	2,0	9,0	3,4	17,1	23	-2,8	4	77	24,5	68	9,4	18	4	0	8				346	56	
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	5,9	2,7	9,8	3,0	18,7	21	-5,4	5	76					4	0					343	62	
TF	98640 FINNESVATNET	5,8		9,6	2,1	21,2	23	-5,7	5	74	25,3		7,9	18	6	1	6				349	64	
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	6,5	2,9	10,4	2,9	20,7	23	-4,3	5	71					5	2					325	78	
TF	99340 ØVRE NEIDEN																						
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	7,5	3,2	11,6	3,6	23,7	23	-5,2	3	68					4	4					296	109	
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	8,0	3,4	12,7	2,9	23,9	23	-6,4	5	65	40,6	110	16,4	18	7	5	7				279	122	
TF	99500 SKOGFOSS										48,9	132	19,5	18			8						
TF	99540 NYRUD	8,5	3,4	13,5	3,0	25,3	23	-7,0	3	65	30,4	76	15,2	18	8	6	6				263	135	
SV	99710 BJØRNØYA	1,7	1,9	3,4	0,0	8,1	24	-10,3	2	86	34,7	139	6,1	30	11	0	11	7,1	1	24	475	1	
SV	99720 HOPEN	-1,7	1,4	0,5	-3,5	5,3	23	-16,5	2	93	62,1	345	18,5	14	27	0	9	7,2	1	23	580	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-4,0								82											651	0	
SV	99740 KONGSØYA	-4,8		-2,3	-7,1	2,4	22	-19,4	1	86					27	0					675	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-1,4								87											571	0	
SV	99754 HORNSUND	-1,4		0,6	-3,0	3,9	20	-13,5	2	80	69,2		18,2	14	26	0	11	6,6	2	21	571	0	
SV	99765 AKSELØYA	-2,2		0,1	-3,9	5,9	23	-15,2	2	81					26	0					594	0	
SV	99790 ISFJORD RADIO	-1,4								80	61,7		19,6	23			9				572	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,6	0,6	0,9	-3,5	6,7	23	-16,3	2	73	13,2	165	3,5	22	24	0	3	5,9	4	19	576	0	
SV	99870 ADVENTDALEN									80	17,1		4,8	21			3						
SV	99880 PYRAMIDEN	-2,2								73											597	0	
SV	99884 KLAUVA	-5,9								85											710	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1,7	0,7	0,9	-4,1	6,0	31	-14,0	1	72	72,2	361	17,5	23	25	0	10	6,1	3	19	580	0	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-6,1		-3,5	-9,3	4,9	23	-27,7	1	81					30	0					718	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-6,5																			729	0	
SV	99938 KVITØYA	-5,8		-3,2	-8,0	4,4	22	-22,7	1	83					27	0					708	0	
JM	99950 JAN MAYEN	0,7	0,3	2,5	-0,9	7,3	20	-4,9	16	87	92,9	265	13,6	24	19	0	21				505	0	
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,9		-15	-21,4	-8,1	27	-26,9	20	46	4,6		3,5	18	31	0	2	3,6	13	8	1082	0	

Forklaring til kolonnene i tabelldelen

Tm: Middelttemperatur

Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværerdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

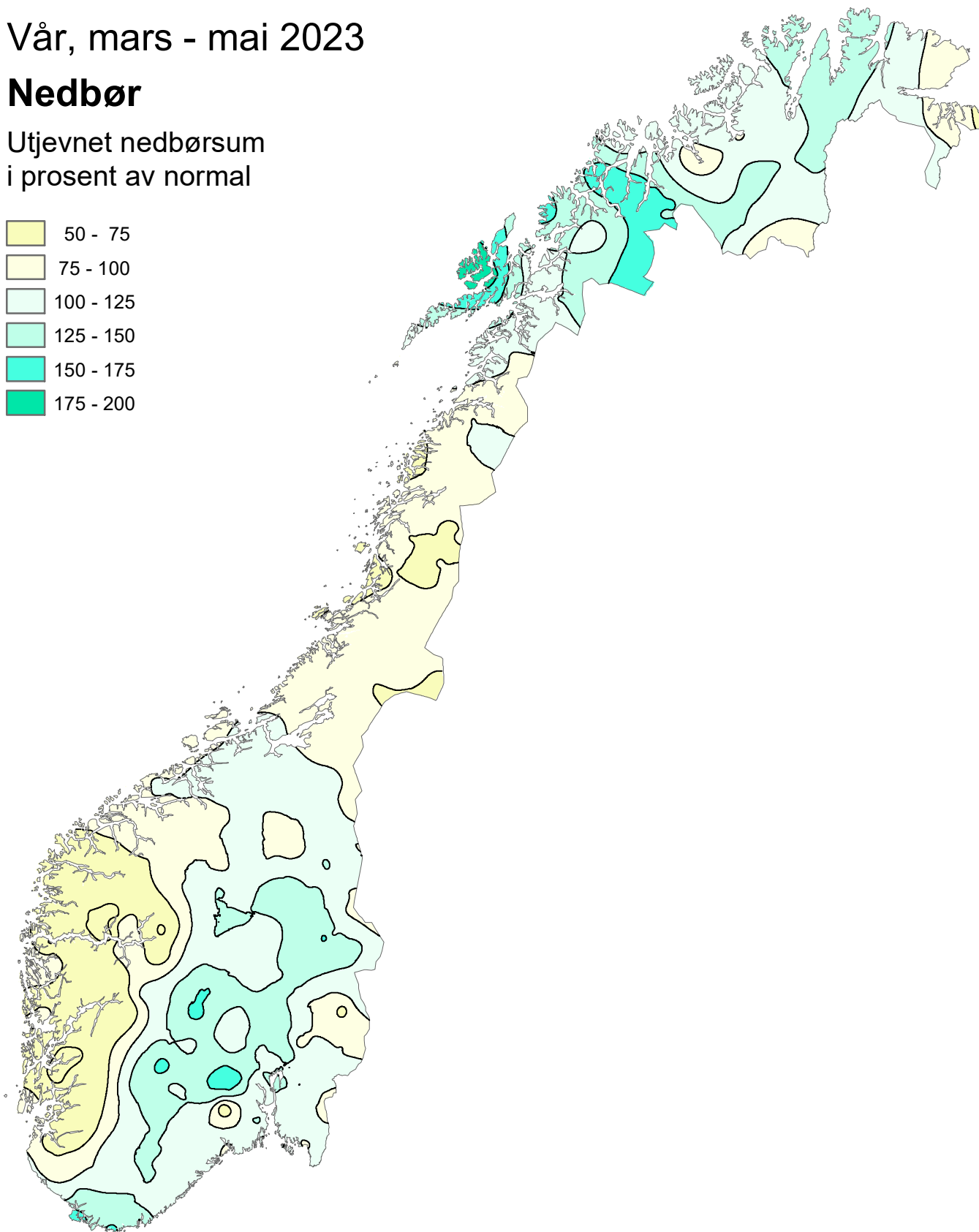
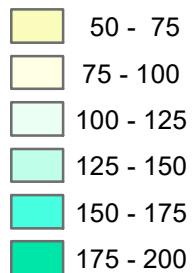
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Klimatologisk oversikt sesong

Vår, mars - mai 2023

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.06.2023

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

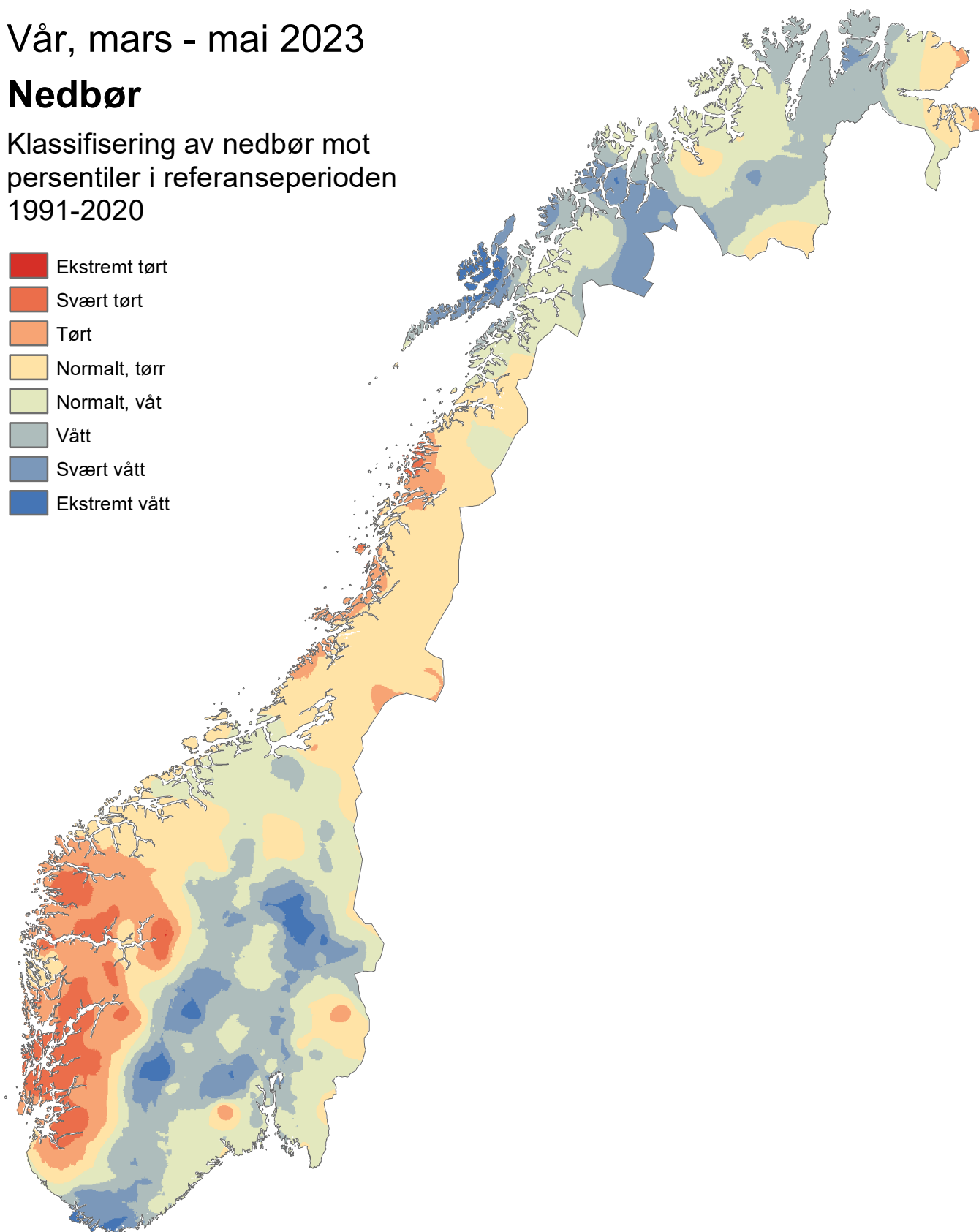
Klimatologisk oversikt sesong

Vår, mars - mai 2023

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2023

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

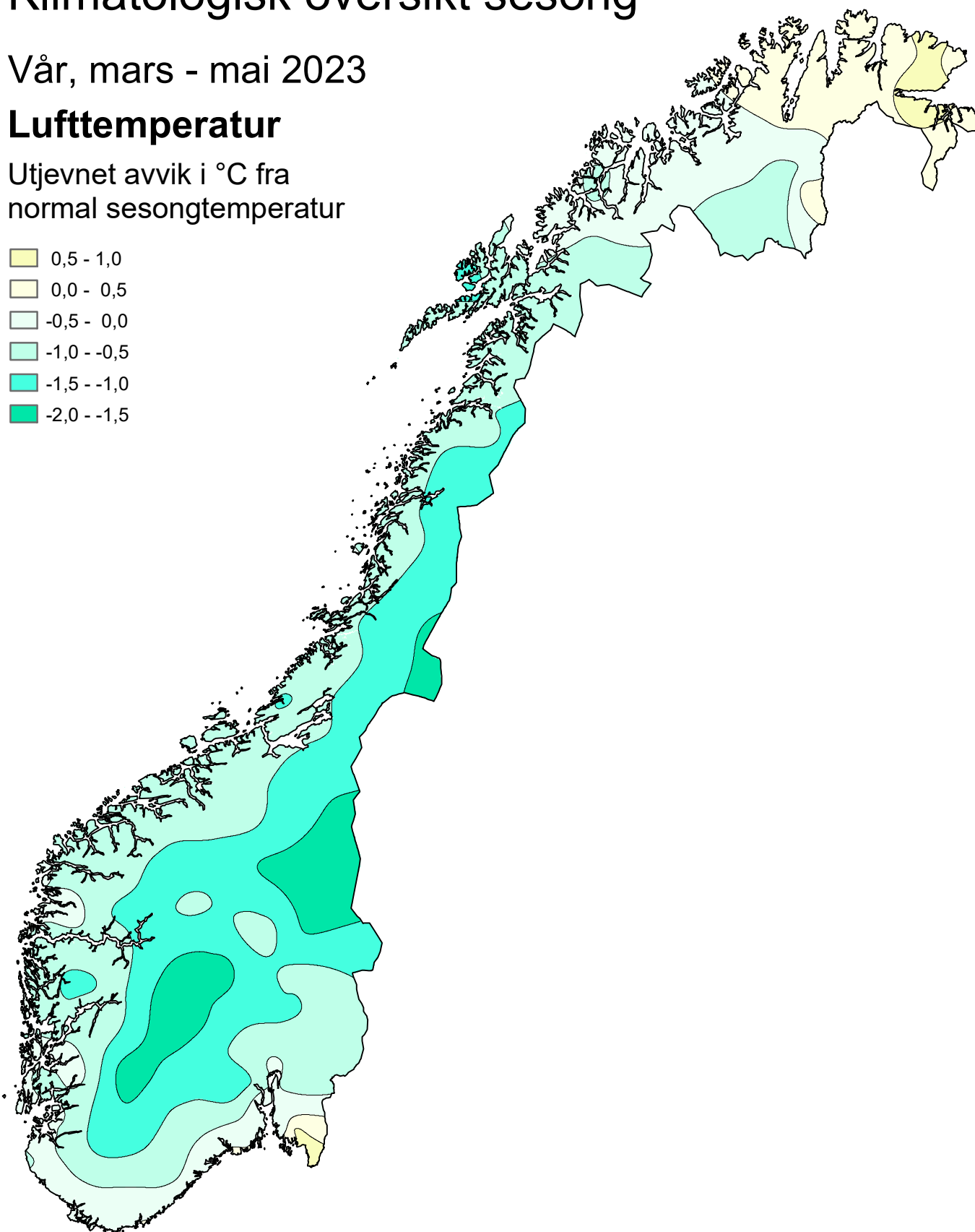
Klimatologisk oversikt sesong

Vår, mars - mai 2023

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal sesongtemperatur

- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5
- 0,5 - 0,0
- 1,0 - -0,5
- 1,5 - -1,0
- 2,0 - -1,5



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.06.2023

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

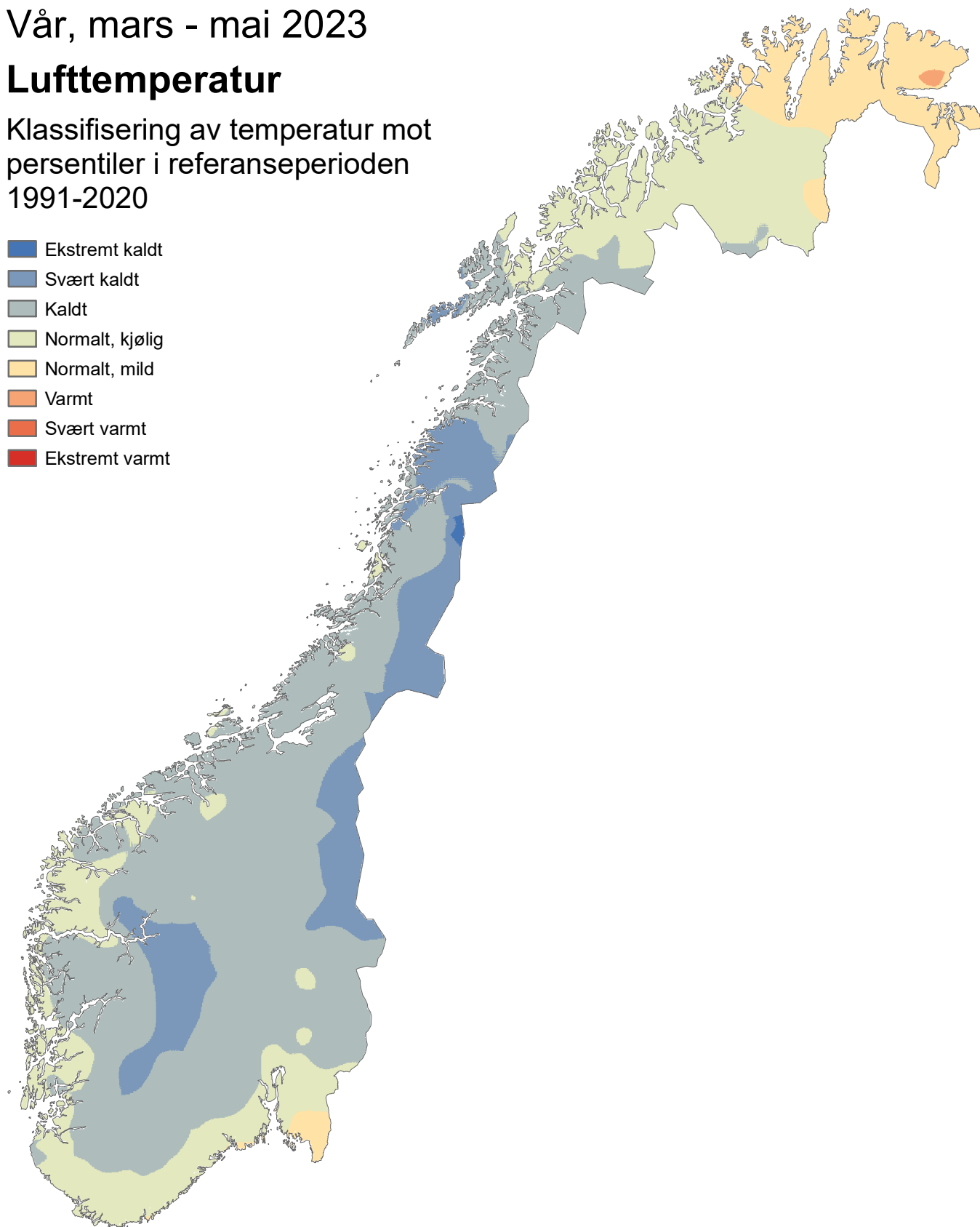
Klimatologisk oversikt sesong

Vår, mars - mai 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: 01.06.2023

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

Været i Norge – vårsesongen 2023

Temperatur for vårsesongen 2023 endte 0,8 °C under normalen for hele landet. Det er «midt i» temperaturserien tilbake til 1901. Nedbøravviket for landet sett under ett er 5 % over normalen. På Østlandet kom det 20 % mer nedbør enn normalen, som gjør våren 2023 til den 16. våteste våren siden målingene startet. I nedbørområdet Hålogaland (Lofoten til Mehamn) kom det 25 % mer nedbør enn normalen, den 17. våteste våren siden målingene startet. Vestlandet fikk 25 % mindre nedbør enn normalen, den 55. tørreste.

Lufttemperatur

Temperatur for vårsesongen 2023 endte 0,8 °C under normalen for hele landet. Det er "midt i" serien som går tilbake til 1901, det er den 61. kaldeste og 62. varmeste våren registrert. Det var litt høyere avvik fra normalen i den nordligste landsdelen enn i resten av landet, Finnmark ligger akkurat på normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lysebotn (Sandnes, Rogaland) 6,8 °C (0,2 °C under normalen)
- Fister - Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) 6,7 °C (0,3 °C under normalen)
- Færder Fyr (Færder, Vestfold og Telemark) 6,6 °C (0,3 over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjuni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -6,8 °C (0,4 °C under normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -6,7 °C (1,0 °C under normalen)
- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -6,6 °C (0,9 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 26,1 °C, og ble registrert den 30. mai på Gulsvik II (Flå, Viken). Laveste minimumstemperatur var -35,7 °C, og ble registrert den 23. mars på Kautokeino (Kautokeino, Troms og Finnmark).

Nedbør

Nedbøravviket for vårsesongen 2023, for landet sett under ett, er 5 % over normalen. Flere steder på Østlandet var det «svært vått» eller «ekstremt vått», på tross av en tørr mai. Det kom store nedbørsmengder i mars, og spesielt i april. På Østlandet kom det 20 % mer nedbør enn normalen, som gjør våren 2023 til den 16. våteste våren siden målingene startet. Buskerud var relativt våtest, med 30 % mer nedbør enn normalen, den 12. våteste siden målingene startet.

I nedbørområdet Hålogaland (Lofoten til Mehamn) kom det 25 % mer nedbør enn normalen, den 17. våteste våren siden målingene startet. I deler av Lofoten og Vesterålen var nedbøren klassifisert som «svært vått» og «ekstremt vått».

Vestlandet fikk 25 % mindre nedbør enn normalen, dette er ikke veldig spesielt, det er den 55. tørreste våren siden målingene startet.

De våteste stasjonene var

- Kongsmarka (Vågan, Nordland) 665,5 mm (44 % mer nedbør enn normalt)
- Sortland - Kleiva (Sortland, Nordland) 643 mm (88 % mer nedbør enn normalt)
- Kvitfossen i Vågan (Vågan, Nordland) 619 mm (8 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Sandhaug (Eidfjord, Vestland) 31,4 mm (ingen normal ennå)
- Skjåk II (Skjåk, Innlandet) 38,3 mm (4 % mer nedbør enn normalt)
- Skjåk (Skjåk, Innlandet) 43,7 mm (3 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 117,2 mm, og ble registrert den 17. mars på Lyngdal (Lyngdal, Agder).

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										137,9	96	14,0	25,4.			24					
IN	100 PLASSEN										164,6	114	25,4	25,4.			23					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	1,0	-1,2	8,2	-5,6	23,5	22,5.	-24,6	8,3.	69	203,6	131	20,6	15,4.	72	5	28				1469	101
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	-1,6		2,1	-4,1	17,2	22,5.	-15,7	8,3.	74					68	0					1711	45
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										117,4	99	18,4	14,4.			20					
IN	700 DREVSJØ	-1,5	-1,8	5,6	-9,0	21,6	30,5.	-32,1	10,3.	69	108,7	100	15,9	25,4.	82	2	24				1702	51
IN	730 VALDALEN										157,8	111	18,8	13,4.			27					
IN	770 ELLEFSPASS										135,7	127	23,5	15,4.			25					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										110,9	100	18,0	15,4.			24					
IN	5350 NORD-ODAL	3,9	-1,0	10,3	-2,1	24,0	22,5.	-19,2	15,3.	71	167,0	112	28,7	25,4.	52	11	23				1208	195
IN	5590 KONGSVINGER	3,8	-1,0	10,0	-2,0	22,8	22,5.	-19,1	10,3.	62	164,6	135	29,8	14,4.	54	10	26				1211	192
IN	5660 ROVERUD									68												
IN	6020 FLISA II	3,9	-0,9	10,2	-1,9	24,0	22,5.	-20,1	10,3.	67	93,7	72	17,7	25,4.	53	12	19				1202	204
IN	6440 VERMUNDSDJØEN										135,3	112	21,0	14,3.			24					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-0,8	-0,6	3,4	-4,4	18,5	22,5.	-17,1	8,3.	79	98,8	55	12,5	15,4.	69	0	28				1633	52
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										123,8	135	19,8	15,4.			24					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										99,4	102	10,4	15,4.			23					
IN	7950 RENA FLYPLASS	1,6	-1,1							70			8,3								1415	137
IN	8140 EVENSTAD	1,5	-1,5	9,0	-5,1	25,0	30,5.	-23,9	11,3.	68					68	6					1429	112
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										124,4	145	26,9	14,4.			18					
IN	8720 ATNSJØEN										122,8	128	21,6	14,4.			22					
IN	8880 ALVDAL									63												
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-1,2	-1,5	6,9	-9,3	20,6	22,5.	-32,8	10,3.	62	64,9	101	11,6	23,5.	79	1	19				1675	54
IN	9310 HJERKINN II	-2,3	-1,4	2,1	-6,3	16,0	22,5.	-21,9	9,3.	67	88,4	88	10,8	16,4.	75	0	20				1770	30
IN	9380 SNØHEIM	-5,3	-0,9	-1,4	-8,9	11,3	18,4.	-24,8	9,3.	74					86	0					2053	1
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	-0,3	-1,6	7,1	-7,4	22,5	30,5.	-33,1	10,3.	68	72,3	96	8,9	25,4.	77	3	18				1591	75
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										63,7	78	9,8	15,4.			13					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	3,2	-1,2	8,3	-1,5	23,8	30,5.	-18,6	8,3.	62	166,5	115	26,7	25,4.	49	6	24				1264	174
IN	11710 EINAVATN										191,8	139	34,4	25,4.			27					
IN	11900 BIRI										181,2	118	23,6	14,4.			26					
IN	12180 ILSENG									65												
IN	12290 HAMAR II									64	105,9	106	18,4	14,4.			20					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	3,7	-0,7	8,8	-0,9	23,0	22,5.	-16,9	8,3.	64	123,6	116	23,3	14,4.	45	7	23				1220	183
IN	12550 KISE PA HEDMARK	3,2	-0,9	9,0	-1,9	25,0	22,5.	-19,0	8,3.	66	147,9	133	32,9	25,4.	49	5	23				1266	149
IN	12600 VEA										174,8	138	26,0	14,4.			26					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	3,0	-1,0	8,8	-1,7	23,4	30,5.	-16,4	8,3.	64	167,7	125	34,0	14,4.	49	5	24				1285	154
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	2,2	-0,9	7,7	-2,3	21,9	30,5.	-16,1	8,3.	64					58	3					1361	125
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										178,4	127	29,8	14,4.			25					
IN	13150 FÅVANG									63	126,6	109	20,8	14,4.			21					
IN	13160 KVITFJELL	-1,6	-0,8	2,0	-4,2	17,5	30,5.	-17,1	9,3.	72					68	0					1711	31
IN	13420 VENABU	-2,2	-1,1	2,8	-7,2	18,8	30,5.	-23,6	10,3.	73	169,0	132	18,5	17,3.	79	0	27	4,4	23	28	1763	29
IN	13640 ØLSTAPPEN										219	20,4	14,4.									
IN	13655 SKÅBU	-1,1	-1,1	3,8	-5,8	18,9	30,5.	-19,7	10,3.	66	130,8	113	20,8	14,4.	75	0	24				1664	35
IN	14200 LEIRFLATEN	-1,2	-1,7	6,6	-9,2	20,9	30,5.	-31,5	10,3.	69					81	2					1670	54
IN	14550 PRESTSTULEN										102,6	118	22,9	14,4.			19					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										108,2	118	17,1	14,4.			16					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-6,7	-1,0	-2,5	-10,7	10,5	21,4.	-24,1	7,3.						92	0					2184	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-6,6	-0,9	-3,3	-9,4	9,7	21,4.	-23,4	9,3.	78					90	0					2175	0
IN	15430 BØVERDAL	-1,2	-2,5	5,1	-6,5	17,3	22,5.	-25,9	10,3.	67	73,9	107	10,9	23,5.	71	0	19				1674	38
IN	15480 SKJÅK II										38,3	104	13,0	23,5.			7					
IN	15660 SKJÅK										43,7	97	14,4	23,5.			11					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0,3	-1,3	5,1	-3,7	16,7	22,5.	-20,0	10,3.	69	79,9	93	13,4	23,5.	63	0	21	5,2	13	40	1538	55
IN	15890 GROTLI III	-2,8	-1,5	2,5	-8,5	15,8	22,5.	-32,0	10,3.	68	83,3	56	7,9	23,5.	77	0	30				1815	14
IN	16040 OTTA - SKANSEN	2,7	-0,9	8,9	-2,5	22,9	22,5.	-18,8	10,3.	62	62,4		14,2	14,4.	57	5	14				1317	130
IN	16271 HØVVRINGEN II	-1,9	-1,1	2,7	-6,1	17,5	22,5.	-21,7	10,3.	67	67,5	80	9,8	14,4.	72	0	19				1737	28
IN	16400 DOVRE-LANNEM	1,2	-1,2	6,8	-4,0	19,9	22,5.	-23,2	10,3.	62	59,3	99	11,8	23,5.	65	0	14				1459	88
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	0,7	-1,1	6,1	-3,9	19,1	22,5.	-21,8	10,3.	63	69,6	94	11,2	14,4.	69	0	18				1497	76
IN	16610 FOKSTUGU	-1,7	-1,3	2,9	-6,1	16,6	22,5.	-21,6	9,3.	76	80,6	106	11,4	17,3.	75	0	22	4,6	22	27	1725	31
IN	20540 GRAN									75												
IN	21680 VEST-TORPA II	1,1	-1,1	6,8	-4,7	20,7	22,5.	-20,8	10,3.	71			26,7	14,4.	66	3					1463	89
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										203,7	127	38,0	14,4.			26					
IN	22840 REINLI										182,0	132	22,6	25,4.			26					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	0,2	-0,3							72											1551	51
IN	23420 FAGERNES	1,1	-1,8	7,4	-4,2	21,4	22,5.	-20,8	10,3.	68	136,7	131	18,0	10,5.	57	2	21				1464	84
IN	23500 LØKEN I VOLBU	1,0	-1,5	7,6	-4,7	20,6	22,5.	-22,7	10,3.	63	129,0	114	14,4	14,4.	67	1	19				1470	79
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-1,4	-1,0	2,7	-4,8	16,0	22,5.	-18,4	9,3.	67	177,9	127	16,6	17,3.	69	0	27				1693	23
IN	23560 BEITO										161,1	117	18,4	17,3.			21					
IN	23720 VANG I VALDRES										113,6	105	16,4	14,4.			20					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-3,6	-2,0	2,2	-9,7	14,3	21,5.	-31,4	10,3.	75	89,6	77	9,7	23,5.	78	0	25				1897	3
IN	55290 SOGNEFJELLYTTA	-5,2	-1,0	-1,0	-8,9	10,3	21,5.	-23,4	9,3.	80					85	0					2043	0
IN	61630 BJØRLI	0,0	-1,5	6,7	-6,7	20,2	22,5.	-34,7	10,3.	69	146,2	108	20,0	5,3.	70	1	23				1567	66
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										96,7	96	10,1	4,3.			25					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										183,1	119	31,5	25,4.			27					
OS	18160 NORDSTRAND										162,1	115	22,5	25,4.			29					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN												13,2	18,3.								

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
OS	18165 OSLO - RYEN										147,9	122	28,7	25,4			27					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ												25,8	25,4								
OS	18180 OSLO - TRASOP										154,2	134	22,6	25,4			27					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										150,8	114	25,0	25,4			25					
OS	18205 OSLO - LØREN										147,1	113	28,3	25,4			25					
OS	18210 OSLO - HOVIN	5,9	-0,6	10,5	1,7	23,2	22,5	-11,6	8.3.	59	154,9	108	28,1	25,4	32	9	25				1019	277
OS	18215 OSLO - BROBEKK												27,3	25,4								
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										152,5	124	25,5	25,4			25					
OS	18233 OSLO - NYLAND										148,4	111	30,4	25,4			27					
OS	18235 OSLO - FURUSET										150,5	102	24,2	25,4			28					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										138,4	88	27,2	25,4			20					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN												11,6									
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI									75	184,4	127	31,3	25,4			31					
OS	18310 OSLO - TØYEN										153,7	123	31,5	25,4			27					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN												12,8									
OS	18405 OSLO - SANDAKER										157,4	130	30,8	25,4			24					
OS	18420 OSLO - DISEN																					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										165,3	102	27,7	25,4			27					
OS	18450 MARIDALSOSET										193,5	115	33,5	25,4			27					
OS	18500 BJØRNHOLT	2,4	-0,7	9,4	-3,7	23,3	22,5	-21,3	8.3.	72	286,3	126	44,3	25,4	63	8	32				1340	129
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										142,1	118	26,4	25,4			24					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	5,8	-0,5	10,9	1,0	24,2	22,5	-12,6	8.3.	63	189,3	127	34,5	25,4	34	11	29	4,8	21	29	1027	269
OS	18920 OSLO - BESSERUD										218,5	128	41,1	25,4			27					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	3,2	-0,3	7,5	-0,1	21,0	22,5	-12,8	10.3.	66	245,5	117	39,1	25,4	49	2	30				1268	160
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE	6,1	0,0	11,2	1,0	22,5	31,5	-11,9	11.3.		165,5		31,2	25,4	40	8	21				1002	255
VI	1230 HALDEN										146,4	98	19,9	25,3			24					
VI	1400 BREKKE SLUSE										181,7	112	26,0	25,3			26					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										156,5	103	21,0	25,3			25					
VI	1950 ØRJE										153,9	96	31,0	25,3			23					
VI	2650 AURSKOG II	3,6	-0,9	10,3	-3,2	24,3	22,5	-22,6	15.3.	70	140,6	110	15,8	25,4	59	11	22				1233	184
VI	3190 SARPSBORG	6,5	0,6	11,3	2,1	24,2	21,5	-10,4	11.3.	69	158,5	104	24,2	25,4	30	10	18				965	300
VI	3200 BATERØD										179,4	120	29,6	25,4			22					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										161,0	109	18,1	25,3			23					
VI	3290 RAKKESTAD									71												
VI	3370 ØSAKER	5,8	0,2	10,8	0,8	23,1	21,5	-11,9	11.3.	67					40	8					1032	253
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										184,0	135	40,5	25,4			25					
VI	3780 IGS I HOBØL										190,7	122	38,1	25,4			23					
VI	3810 ASKIM II										197,9	136	41,2	25,4			22					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										185,8	111	32,3	25,4			24					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										118		34,1	25,4								
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										161,4	109	29,5	25,4			28					
VI	4200 KJELLER	4,6	-0,7	10,9	-1,6	24,8	22,5	-18,6	10.3.	70					50	13					1137	231
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD	4,6	-0,4	10,6	-1,3	24,2	22,5	-16,9	10.3.	67					47	12					1141	219
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	3,5	-0,9	10,0	-2,4	24,5	22,5	-18,5	8.3.	72	277,6	140	40,5	25,4	53	11	34				1242	172
VI	4740 UKKESTAD										177,1	109	35,4	25,4			24					
VI	4780 GARDERMOEN	4,1	-0,6	9,5	-0,8	23,5	22,5	-15,6	11.3.	61	148,4	91	24,2	25,4	45	11	24	4,6	23	26	1187	198
VI	4920 ÅRNES	4,1	-0,8	10,1	-1,5	24,4	22,5	-18,0	10.3.	68	175,1	122	22,7	25,4	49	11	25				1187	199
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										190,4	118	37,4	25,4			25					
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	6,3	0,1	9,6	3,3	17,8	22,5	-8,6	10.3.	77	179,5	133	44,3	25,4	27	0	25				984	250
VI	17050 RÅDE - TOMB	5,2	-0,5	10,7	-0,5	22,5	21,5	-13,6	8.3.	70					48	7					1082	226
VI	17150 RYGGE	5,9	-0,2	10,6	1,0	23,1	21,5	-13,1	11.3.	64	183,8	118	53,9	25,4	36	6	21	2,9	46	20	1026	261
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										187,1	119	57,0	25,4			20					
VI	17280 GULLHOLMEN	6,2	0,1	9,8	3,5	20,3	22,5	-6,0	10.3.						20	1					988	250
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									69	198,4	133	62,8	25,4			21					
VI	17775 FAGERSTRAND										197,8	125	43,6	25,4			26					
VI	17780 BLEKSLITJERN												29,4									
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										187,4	152	30,5	25,4			24					
VI	17850 ÅS	5,1	-0,5	10,4	-0,6	23,2	21,5	-14,1	8.3.				54,9	25,4	45	9					1095	233
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									73	199,3	132	47,0	25,4			26					
VI	19490 GJETTUM PLU										180,2	115	37,6	25,4			24					
VI	19510 ØVREVOLL										161,0	107	21,8	25,4			25					
VI	19710 ASKER	4,9	-0,6	10,5	0,3	23,5	22,5	-12,8	8.3.	68	252,7	130	38,9	25,4	41	10	27				1108	221
VI	19825 TOFTE - RULLETO										221,9		68,7	25,4			24					
VI	19930 GLITRE											190	33,5	17,3								
VI	19940 LIER	5,0	-0,7	11,2	-0,7	24,1	22,5	-16,5	8.3.	66					44	11					1101	238
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	4,5	-1,0	10,2	-0,7	24,3	22,5	-16,8	8.3.	64					45	10					1151	218
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	4,7	-0,8	10,5	-0,5	24,5	30,5	-16,6	8.3.	65	142,0	126	29,1	25,4	43	11	24				1131	224
VI	20520 LUNNER										206,0	139	40,1	25,4			24					
VI	24210 SOKNA II										183,7	126	20,7	25,4			24					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										184,5	113	21,6	14,4			25					
VI	24710 GULSVIK II	4,1	-1,0	10,4	-1,3	26,1	30,5	-17,0	8.3.	64	167,1	111	21,6	25,4	47	9	25				1192	180
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	2,9	-1,5	9,9	-3,1	24,2	30,5	-20,9	8.3.	66	122,7	141	22,1	14,4	57	6	22	4,2	26	26	1295	139
VI	24960 GOL - STAKE										133,7	150	18,2	17,3			20					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										184,9	125	22,5	17,3			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
VI	25110 HEMSEDAL II	0,4	-1,5	6,5	-5,8	20,4	22,5	-26,3	8,3	66					68	1					1529	65
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	-0,1	-1,4	4,5	-3,9	18,0	22,5	-17,0	8,3	65					70	0					1573	48
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-3,6	-0,9	-0,3	-5,9	11,6	20,4	-18,7	9,3	74					74	0					1894	4
VI	25320 ÅL III										154,8	139	17,5	17,3				23				
VI	25540 BAKKO I HOL										184,9	115	24,2	10,5				25				
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-1,0	-1,8	4,2	-6,2	15,4	22,5	-24,7	16,3	69	155,6	128	14,3	16,4	71	0	27				1656	24
VI	25640 GEILO										163,2	114	15,5	17,3			27	4,6	21	29		
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	2,6	-1,7	10,0	-4,1	26,0	30,5	-25,7	8,3	74					58	10					1329	148
VI	26500 GEITHUS										213,2	133	36,2	25,4				28				
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										186,1	109	31,0	25,4				26				
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										190,6	99	23,0	25,4				29				
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										189,6	120	19,6	25,4				29				
VI	26810 HOKKSUND - LOE										185,3	124	24,0	25,4				28				
VI	26820 HOKKSUND									68												
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										195,7	133	26,8	25,4				26				
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										184,4	122	28,8	25,4				27				
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										201,7	138	32,9	25,4				27				
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE												7,0									
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										171,4	118	25,2	25,4				27				
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	5,2	-1,0	11,1	-0,2	24,0	30,5	-14,4	8,3	66	170,3	111	21,4	25,4	40	13	26				1088	246
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										197,3	132	33,8	25,4				28				
VI	27010 KONNERUD	4,0	-0,7	10,2	-2,0	24,5	30,5	-16,9	8,3	70	218,9	110	33,0	25,4	55	8	28				1195	185
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										178,3	131	31,1	25,4				25				
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	4,1	-1,2	10,1	-1,6	25,9	30,5	-17,7	8,3	67	222,2	143	20,5	25,4	52	8	31	4,3	27	24	1185	194
VI	28750 FLESBERG									68												
VI	28922 VEGGLI II	3,5	-1,1	9,4	-1,7	24,0	30,5	-17,3	10,3	63	182,2	139	28,4	14,4	49	4	24				1242	157
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										214,8	140	33,0	14,4				27				
VI	29600 TUNHOVD										164,1	158	14,2	17,3				23				
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	-1,9	-1,9	4,7	-9,0	16,9	22,5	-30,8	16,3	69					78	0					1740	23
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	5,2	-0,6	10,7	-0,1	23,9	22,5	-14,6	8,3	64	199,5	117	39,1	25,4	40	12	28				1088	239
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	1,2	-1,5	8,1	-5,8	21,6	30,5	-25,8	8,3	77					72	5					1453	93
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										253,1	129	61,3	25,4				23				
VT	27160 HORTEN II										221,6	117	59,4	25,4				25				
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										230,2	136	57,3	25,4				25				
VT	27301 RAMNES - BERG										245,8	131	42,6	25,4				28				
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									68												
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										209,1	128	54,8	25,4				23				
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										239,4	144	61,0	25,4				23				
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										214,3	118	44,1	25,4				24				
VT	27420 TJØME	6,2	0,1	10,5	2,0	21,8	31,5	-10,6	11,3		213,4	128	36,8	25,4	31	4	24				989	262
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										215,4	113	49,5	25,4				25				
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										208,4	112	63,5	25,4				24				
VT	27450 MELSOM	5,9	-0,3	10,6	1,2	22,4	31,5	-12,2	16,3	66	245,6	124	61,8	25,4	34	6	25				1026	257
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										219,0	127	50,5	25,4				24				
VT	27500 FÆRDER FYR	6,6	0,3	9,0	4,8	18,3	31,5	-4,6	10,3	73					14	0					954	259
VT	27600 SANDEFJORD										226,5	122	36,5	25,4				25				
VT	27770 STOKKE - SOLLI										242,1	118	40,0	25,4				26				
VT	27780 TJØLLING	6,1	0,0	10,3	1,9	23,4	31,5	-10,5	11,3	67					32	3					1003	256
VT	27800 HEDRUM											162	26,1	25,4								
VT	29950 SVENNER FYR	6,5	0,3	9,5	4,0	18,3	14,5	-6,3	10,3	69					20	0					967	254
VT	30000 LARVIK										219,2	117	36,0	25,4				23				
VT	30248 BREVIK										147,4	94	28,3	17,3				21				
VT	30249 LANGANGEN										151,1	76	33,1	25,4				19				
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	5,8	-0,2	10,3	1,7	21,5	31,5	-9,3	11,3	70	191,3	107	33,3	25,4	33	3	25				1029	239
VT	30261 PORSGRUNN										218,3	120	38,4	25,4				25				
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										162,2	103	29,0	25,4				23				
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										170,0	111	25,7	25,4				24				
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS	5,5	-0,5	10,9	0,1	22,4	22,5	-13,0	8,3	66					42	7					1054	239
VT	30380 GODAL										145,3	64	38,2	17,3				22				
VT	30530 NOTODDEN										178,2	143	22,5	25,4				28				
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									69												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										169,0	121	16,5	17,3				28				
VT	31400 FYRIEGG	-0,3	-0,9	3,3	-2,9	16,6	30,5	-15,3	9,3	70	295,9	134	51,2	17,3	64	0	34				1592	42
VT	31410 RUKAN										171,5	126	16,0	14,4				25				
VT	31620 MØSSTRAND II	-1,7	-1,5	3,4	-5,7	17,5	30,5	-24,7	8,3	74	224,0	158	37,6	17,3	71	0	29				1716	14
VT	31900 TUDDAL										173,8	122	19,0	17,3				27				
VT	32060 GVARV - NES	5,2	-0,8	10,6	0,4	23,3	21,5	-13,9	8,3	63	155,1	106	22,5	25,4	39	8	25				1081	225
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	-1,1	-0,5	2,0	-3,5	16,5	21,5	-15,3	10,3		412,6	137	48,6	11,4	67	0	37				1669	32
VT	32240 BØ									65												
VT	32350 ÅMOTSDAL										230,4	124	23,5	10,5				29				
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										185,6	109	21,4	25,4				25				
VT	32850 KVITSEID - MOEN										194,1	130	15,9	23,5				28				
VT	32890 HØYDALSMO II	1,0	-1,2	7,3	-5,1	20,3	22,5	-23,1	16,3	72	227,2	131	27,1	17,3	65	1	31				1473	72
VT	33250 RAULAND										218,1	144	18,5	17,3				29				

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	33300 HONNEGRASNUTEN	-3,1	-0,6	-0,4	-5,2	11,6	22,5	-17,6	10,3						75	0					1852	7	
VT	33890 VÅGSLI	-1,5	-1,7	4,2	-6,9	15,7	22,5	-28,3	8,3	74	223,3	111	19,1	14,3	77	0	36				1707	13	
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	-2,6	-1,5	2,2	-6,5	11,8	22,5	-24,6	16,3	76	322,1	110	31,7	10,5	77	0	43				1806	1	
VT	34130 JOMFRULAND	6,5	0,1	9,9	3,6	20,4	31,5	-6,9	11,3	69	195,9		29,7	25,4	20	1	25				966	256	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										208,4	118	29,7	17,3								27	
VT	34800 TØRDAL - SUVØLA										240,2	113	35,8	17,3								29	
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										238,5	107	24,2	11,4								33	
VT	37230 TVEITSUND	4,1	-0,7	9,6	-0,6	23,8	30,5	-14,0	8,3	70	203,5	118	19,8	25,4	39	7	29				1183	157	
VT	37500 FOLDSÆ										211,3	130	17,5	10,5								26	
AG	35090 EIKELAND										244,1	106	47,0	17,3								26	
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	4,8	-0,6	10,6	-0,6	23,5	31,5	-14,8	8,3	72	230,9	115	37,2	17,3	46	6	26				1123	207	
AG	35860 LYGØR FYR	6,4	-0,1	9,5	3,8	20,6	24,5	-6,7	8,3	70					18	2					972	250	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										260,0	127	51,3	17,3								32	
AG	36200 TORUNGEN FYR	6,3	0,1	9,2	4,0	22,2	31,5	-6,6	8,3	72	198,0	121	22,1	17,3	17	2	26				982	232	
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	5,6	-0,4	10,4	0,9	23,2	31,5	-11,9	8,3	69					35	6					1053	220	
AG	36490 BØYLEFOSS										250,7	106	40,0	17,3								29	
AG	36560 NELAUG	5,2	-0,6	10,3	0,3	22,2	30,5	-13,3	8,3	71	254,4	109	32,1	17,3	43	6	27	4,9	24	33	1088	216	
AG	38140 LANDVIK	6,5	-0,2	11,2	2,2	23,3	24,5	-10,9	8,3	68	278,4	117	48,4	17,3	28	5	32				968	263	
AG	38380 DOVLAND										287,9	110	30,1	17,3								30	
AG	38600 MYKLAND										242,6	123	30,5	17,3								26	
AG	38730 HYNNEKLEIV	4,2	-0,5	10,3	-1,4	24,1	30,5	-17,7	8,3	75	232,1	122	35,2	11,4	49	7	28				1174	177	
AG	38800 TOVDAL										277,0	124	28,5	11,4								29	
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN													0,0									
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES													21,5									
AG	39040 KJEVIK	6,3	-0,1	11,0	1,8	22,6	24,5	-13,4	8,3	68	298,3	128	69,3	17,3	28	4	27				989	250	
AG	39100 OKSØY FYR	6,4	0,1	9,4	4,0	19,9	31,5	-6,7	8,3	74					16	0					977	226	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										379,9	140	71,0	17,3								28	
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN													60,4	17,3								
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										363,0			68,9	17,3							28	
AG	39210 DUEKNIPEN													0,0									
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										398,0	131	90,4	17,3								29	
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	4,6	-0,6	9,8	1,0	24,7	21,5	-11,1	8,3	70	268,7	131	40,0	10,5	32	4	27				1138	164	
AG	40250 VALLE	2,9	-1,4	8,8	-2,1	22,9	22,5	-18,1	8,3	72	192,8	110	21,5	17,3	46	3	28				1300	120	
AG	40420 BYKLE - KULTRAN	1,1		6,5	-3,8	20,1	22,5	-24,7	8,3	70	200,0	113	22,9	14,3	56	1	27				1463	66	
AG	40510 BLÅSJØ	-2,7	-0,7	1,3	-6,0	13,5	22,5	-20,1	7,3	88					79	0					1810	4	
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2,1	-1,6	4,1	-8,0	14,7	30,5	-32,7	8,3	76	182,5	116	19,8	14,3	74	0	31				1758	8	
AG	41090 MANDAL III	6,3	-0,3	10,1		21,1	31,5			72	322,2	153	41,1	17,3		2	30				988	234	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	5,0	-0,3	9,1	0,3	20,6	22,5	-14,8	8,3	78	402,0	126	60,8	17,3	37	2	32	4,8	21	32	1105	203	
AG	41480 ÅSERAL	4,1	-0,7	9,6	-0,5	23,3	30,5	-14,1	8,3	70	348,2	113	53,5	10,5	44	4	31				1186	148	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										326,6	117	52,8	11,4								28	
AG	41770 LINDESNES FYR	6,2	-0,2	8,3	4,5	17,9	22,5	-5,6	8,3	74	318,0	144	43,8	10,5	11	0	34	4,8	25	30	994	190	
AG	41825 LYNGDAL	6,4	-0,2	11,0	2,2	22,7	22,5	-10,4	8,3	71	542,0		117,2	17,3	26	3	30				978	246	
AG	42160 LISTA FYR	6,3	-0,1	9,3	3,7	19,8	22,5	-8,1	8,3	77	347,1	163	60,2	17,3	18	0	26				980	202	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										339,7	101	38,5	10,5								36	
AG	42650 FLEKKEFJORD										514,7	133	116,7	17,3								35	
AG	42720 BAKKE										431,4	124	62,5	17,3								37	
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										321,6	95	34,0	10,5								35	
AG	42940 SIRDAL - SINNES	1,2	-1,1	6,2	-3,3	19,8	22,5	-24,4	10,3	76	246,1	89	18,3	10,5	51	0	32				1454	60	
RO	43010 EIK - HOVE	5,2	-0,4	10,2	0,6	21,9	21,5	-13,3	8,3	75	422,8	100	56,6	17,3	37	4	34	5,2	16	40	1091	188	
RO	43090 JØSSINGFJORD										395,7	118	96,0	17,3								36	
RO	43350 EIGERØYA	5,9	-0,2	8,2	3,9	16,6	22,5	-6,1	10,3						12	0					1023	165	
RO	43810 MAUDAL										414,8	77	41,9	11,4								43	
RO	44080 OBRESTAD FYR	5,4	-0,6	8,0	2,7	14,9	22,5	-12,0	10,3	84	234,1	107	34,3	17,3	21	0	32				1070	137	
RO	44300 SÆRHEIM	5,9	-0,4	9,3	3,1	18,7	22,4	-8,9	10,3	73	211,1	90	19,7	17,3	19	0	33				1022	182	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										324,3	79	27,5	14,3								39	
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										304,4	76	28,8	14,3								38	
RO	44560 SOLA	6,5	-0,4	10,1	3,2	19,1	20,4	-8,0	10,3	74			15,5	14,3	21	0		4,8	18	37	967	219	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	6,4	-0,1	8,6	4,5	16,1	22,5	-4,0	10,3	79	153,8	66	16,2	11,5	11	0	31				977	190	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	6,5	-0,4	10,4	3,6	19,8	21,5	-6,8	10,3	72	192,9	83	20,2	11,5	16	0	32				964	224	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										234,3	106	21,8	11,5								31	
RO	44760 IMS										175,7	57	16,4	14,3								32	
RO	44800 SVILAND										239,5	71	24,0	14,3								38	
RO	45350 LYSEBOTN	6,8	-0,2	10,1	3,9	22,3	22,5	-10,4	10,3	63	228,0	59	48,1	17,3	14	2	41				943	260	
RO	45530 LIARVATN	4,5	-0,5	8,7	0,7	21,0	22,5	-16,2	10,3	66	258,1	59	23,1	14,3	30	1	46				1154	143	
RO	45770 HJELMELAND	6,1	-0,3	10,5	2,2	20,6	21,5	-11,7	10,3	71					27	2					1003	219	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	6,7	-0,3	10,3	3,8	19,8	21,5	-9,4	10,3	71	145,2	54	12,0	14,3	16	0	28				950	245	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										317,9	71	43,1	10,5								33	
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	2,1	-0,4	5,3	-0,6	17,9	22,5	-14,5	10,3	71	270,7		25,1	10,5	46	0	35				1367	71	
RO	46300 SULDALSVATN										206,7	59	17,5	14,3								33	
RO	46610 SAUDA	6,0	-0,3	10,8	2,1	21,7	21,5	-11,1	9,3	64	265,5	64	41,2	10,5	29	2	34	5,1	21	43	1011	233	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										281,2	48	25,4	28,5								37	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	5,7	-0,8	10,4	1,2	20,9	21,5	-16,1	9,3	74	247,0	57	30,9	17,3	31	3	38				1045	209	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										216,7	76	44,7	17,3								38	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,1	-0,2	9,2	3,1	15,4	7,5	-12,5	10,3	76					14	0					1003	182	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										225,8	82	48,0	17,3								31	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
RO	47300 UTSIRA FYR	5,9	-0,3	7,8	4,2	13,0	21,5	-4,6	10,3	87	207,8	98	38,8	17,3	10	0	28	5,4	11	38	1025	145		
RO	47350 RØVÆR	6,0	-0,2	7,9	4,3	13,5	6,5	-4,9	10,3						9	0						1015	155	
VL	25830 FINSEVATN	-4,7	-1,3	-0,2	-9,3	10,9	19,5	-28,4	7,3	77	160,5	104	33,8	10,5	83	0	31					1992	0	
VL	29400 SANDHAUG	-5,7	-1,8	-0,6	-11,1	11,2	15,5	-33,6	7,3	85	31,4		4,6	10,5	84	0	11					2089	0	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	-0,9	-0,7	2,7	-3,4	12,1	19,4	-15,2	9,3	74	268,2	61	35,7	10,5	67	0	42					1652	11	
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-3,6	-0,6	-1,4	-5,6	11,8	21,4	-17,8	9,3						76	0						1899	1	
VL	47450 STRAUMØY										178,4	57	16,9	16,3									33	
VL	47498 ETNE II	6,1	-0,4	11,7	1,1	21,7	20,4	-17,2	10,3	71	163,2	44	11,0	28,5	30	7	30					1008	229	
VL	47600 LITLEDAL										202,5	47	17,4	28,5									34	
VL	47610 BASURA										259,6	48	29,4	17,3									37	
VL	47820 EIKEMO										239,9	45	26,2	28,5									34	
VL	47890 OPSTVEIT										258,5	43	25,3	28,5									34	
VL	48120 STORD LUFTHAVN	6,2	-0,4	10,0	3,2	18,2	20,4	-9,1	10,3	78					17	0							996	200
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	6,0	-0,5	7,9	4,2	15,0	6,5	-3,9	10,3	76					9	0							1012	163
VL	48450 HUSNES										222,8	55	32,2	17,3									33	
VL	48500 ROSENDAL										202,3	58	21,3	17,3									36	
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										248,6	63	29,0	17,3									37	
VL	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	-2,9	-1,7	0,2		10,4	12,5			85							0						1831	5
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	-5,1	-2,6																				2031	0
VL	49220 ODDA - JORDAL	5,0	-0,7	9,5	1,5	20,6	21,5	-10,1	10,3		182,4		23,2	10,5	30	1	25						1105	177
VL	49245 SKARE									73	223,5		21,7	18,3									30	
VL	49351 TYSSSEDAL IA										181,6	65	19,0	10,5									29	
VL	49360 TYSSSEDAL V										189,9		25,6	10,5									29	
VL	49420 SKJEGGEDAL	3,0	-0,8	7,1	-0,1	17,5	30,5	-12,8	10,3	68					42	0							1290	100
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	6,0	-0,5	10,4	2,8	21,6	21,5	-9,1	10,3	63	192,7	58	34,4	17,3	24	2	28						1015	231
VL	49800 FET I EIDFIJORD	-0,2	-1,1	3,6	-3,7	15,1	20,5	-23,4	9,3	70	101,6	54	10,2	23,5	59	0	33						1582	33
VL	50070 KVAMSØY	6,5	-0,3	10,5	3,7	21,5	14,5	-6,2	10,3	66	181,0	50	28,0	18,3	16	2	26	5,3	15	44			966	245
VL	50110 KVAM - AKSNESET																							
VL	50150 HATLESTRAND										230,5	58	28,9	18,3									38	
VL	50175 AUSTEVOLL	5,8	-0,6	8,8	3,4	16,2	21,5	-6,8	10,3						13	0							1027	169
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	2,4	-1,0	6,7	-1,3	18,6	22,5	-15,1	9,3	75	368,5	66	37,8	17,3	50	0	40						1348	73
VL	50351 SAMNANGER II										348,7	53	38,8	20,3									40	
VL	50450 FANA - STEND										345,7	84	31,7	17,3									42	
VL	50500 FLESLAND	5,8	-0,4	9,3	2,6	17,9	20,4	-11,8	10,3	76	263,8	73	26,6	17,3	19	0	34	4,8	19	38	1033	187		
VL	50503 SÆDALEN										358,3	74	29,1	18,3									44	
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	6,5	-0,7	10,7	3,1	19,7	21,5	-9,7	10,3	69	305,7	68	32,2	24,3	21	0	39	5,3	15	39	962	239		
VL	50570 SKREDDERDALEN									82	289,7	69	29,3	24,3									36	
VL	50810 ÅSANE										255,7	70	29,2	24,3									43	
VL	50865 GULLFJELLET									79	492,6	70	67,0	24,3									40	
VL	51010 FOSSMARK	5,8	-0,7	9,7	3,0	20,9	22,5	-7,8	9,3	69	335,2	66	36,4	23,3	21	2	38					1031	208	
VL	51250 ØVSTEDAL										380,0	61	36,0	28,5									35	
VL	51440 EVANGER									71	206,0	54	22,7	23,3									31	
VL	51470 BULKEN	3,6	-0,7	8,2	-0,4	20,2	22,5	-15,0	10,3	72	196,5	53	23,2	24,3	44	1	33						1235	128
VL	51530 VOSSEVANGEN	4,3	-1,1	9,8	-0,3	20,9	13,5	-16,2	10,3	70	150,7	63	30,3	17,3	45	2	24						1166	173
VL	51800 MJØLFJELL UH	0,6	-0,8	5,8	-3,9	17,4	22,5	-21,8	8,3	68	184,7	53	28,0	17,3	58	0	33						1510	39
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	0,1	-0,8	4,1	-2,9	12,4	14,5	-16,4	10,3	74	341,1	56	44,1	18,3	61	0	33						1551	12
VL	52170 EKSINGEDAL										330,4	70	34,0	17,3									36	
VL	52310 MODALEN III	3,7	-0,9	8,8	-0,1	19,6	22,5	-14,3	9,3	74					39	0							1224	118
VL	52400 EIKANGER - MYR										346,9	79	42,3	29,3									37	
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										269,5	98	44,3	29,3									37	
VL	52535 FEDJE	5,7	-0,4	7,8	3,8	14,0	20,4	-5,1	9,3	80					12	0							1038	152
VL	52750 FRØYSET										391,9	80	40,6	29,3									43	
VL	52860 TAKLE	5,2	-0,8	8,7	2,2	16,0	19,4	-9,1	10,3	72	268,9	47	25,6	20,3	26	0	37						1083	163
VL	52930 BREKKE I SOGN										464,7	71	37,0	28,5									41	
VL	52970 SØREBØ										200,6	54	26,2	28,5									28	
VL	52990 ORTNEVIK										170,0	61	35,0	17,3									27	
VL	53070 VIK I SOGN III										127,7	62	15,8	26,5									21	
VL	53101 VANGSNES	5,6	-0,7	8,9	3,2	19,8	14,5	-8,1	10,3	65	88,8	43	10,5	29,3	20	0	21	4,8	21	36	1051	207		
VL	53130 FRESVIK										148,3	88	24,4	17,3									23	
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										210,7	60	19,3	23,3									31	
VL	53480 KLEVAVATNET	-2,0	-1,0	2,0	-5,3	12,6	22,5	-23,0	7,3	71	134,0	27	30,8	10,5	73	0	31						1747	5
VL	53530 MIDTSTOVA	-3,1	-0,9	-0,1	-6,0	8,7	19,4	-20,7	7,3	77	98,0	33	18,4	28,5	79	0	24						1853	2
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	0,3		4,6	-2,7	16,8	22,5	-15,7	10,3	73					60	0							1542	39
VL	53700 AURLAND										99,7	81	12,9	23,3									21	
VL	54110 LÆRDAL IV	5,2	-1,1	9,7	1,3	21,0	21,5	-12,0	10,3	64	64,4	73	15,8	23,5	34	2	16						1091	207
VL	54320 BORGUND - LO										52,3	57	8,0	23,5									17	
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK											136	13,2	14,4										
VL	54600 MARISTOVA	-0,9		4,7	-5,7	16,8	22,5	-23,4	10,3	68	100,3	73	11,4	23,5	69	0	26						1648	34
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										58,0	48	11,0	23,5									11	
VL	55300 SKJOLDEN										104,6	65	12,5	28,5									20	
VL	55425 SPØRTEGGBU	-5,3	-0,7	-2,5	-7,4	10,6	18,4	-19,2	9,3						81	0							2050	0
VL	55550 HAFSLO										156,7	80	26,8	17,3									24	
VL	55670 VEITASTRAND										225,8	71	35,1	17,3									29	
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	2,0	-1,0	6,3	-1,7	18,0	22,5	-16,7	10,3	68					48	0							1379	79
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										275,6	92	35,5	17,3									31	
VL	55770 NJØS	5,5	-0,9	9,3	2,5	19,7	21,5	-10,3	10,3	63	104,3	58	11,6	17,3	25	0	25						1058	208

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	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	3,3	-1,1	9,5	-1,6	20,4	14.5.	-18,9	10.3.	75	161,5	47	21,5	28.5.	49	3	26				1262	129	
VL	55928 BALESTRAND - BALE									67													
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										195,1	64	19,7	29.3.			30						
VL	56010 HØYANGER VERK										239,5	52	38,0	28.5.			32						
VL	56320 LAVIK										284,3	64	18,6	30.5.			36						
VL	56400 YTRE SOLUND										263,3	84	18,2	17.3.			42						
VL	56420 FURENESET	5,2	-1,1	9,1	1,7	17,2	14.5.	-10,5	10.3.	72	300,5	72	21,3	20.3.	29	0	42				1091	154	
VL	56520 HOVLANDSDAL										429,5	66	64,0	28.5.			41						
VL	56780 SYGNA										253,9	54	36,3	28.5.			32						
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										227,1	57	37,3	28.5.			34						
VL	56960 HAUKEDAL	2,7	-0,9	8,3	-1,9	19,3	22.5.	-24,3	10.3.	72	216,8	49	33,0	28.5.	52	0	29				1318	95	
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	3,8	-0,3	8,0	0,2	18,6	22.5.	-13,4	10.3.	70					39	0					1217	129	
VL	57390 SKEI I JØLSTER											41	17,4	20.3.									
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										277,9	51	41,1	28.5.			35						
VL	57660 EIMHJELLEN										301,9	52	43,9	28.5.			38						
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	5,7	-0,5	8,8	2,9	15,3	14.5.	-7,1	9.3.	73					19	0					1041	180	
VL	57770 YTTERØYANE FYR	5,8	-0,2	7,4	4,3	13,0	9.5.	-3,8	9.3.	77					12	0					1029	157	
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	0,8	-0,5	3,2	-1,1	13,5	22.5.	-10,7	9.3.						57	0					1495	40	
VL	57810 SVELGEN II										346,1	67	25,9	28.5.			44						
VL	57850 DAVIKNES										320,6	69	32,9	28.5.			35						
VL	57940 ÅLFOTEN II										279,9	64	28,5	28.5.			36						
VL	57990 GJENGEDAL										274,4	53	40,1	28.5.			35						
VL	58070 SANDANE	5,1	-0,9	10,2	1,1	20,6	14.5.	-12,6	10.3.	70	150,1	63	19,3	28.5.	34	1	25				1095	192	
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	5,3	-0,7	9,2	1,9	20,0	14.5.	-9,6	10.3.	68					28	1					1077	199	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										213,4	66	24,0	28.5.			36						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										111,3	54	14,4	24.4.			27						
VL	58480 OLDEDALEN										155,8	60	27,0	28.5.			27						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										253,3	64	29,4	28.5.			35						
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	-1,5	-0,9	0,9	-3,1	11,3	18.4.	-14,0	10.3.						65	0					1700	14	
VL	58900 STRYN - KROKEN	3,9	-0,7	9,1	-0,7	19,9	22.5.	-16,0	10.3.	69	192,4	59	24,4	28.5.	50	0	30				1209	148	
VL	59110 KRÅKENES	5,5	-0,4	7,6	3,6	15,0	9.5.	-4,6	9.3.	72					16	0					1061	157	
VL	59250 REFKVIK										256,8	80	20,2	30.5.			37						
VL	59450 STADLANDET	4,7	-0,9	8,8	1,1	18,3	14.5.	-11,3	10.3.	74	435,0	98	29,3	23.3.	31	0	45				1129	149	
MR	58960 HORNINDAL	2,7		7,6	-1,6	19,5	22.5.	-17,3	10.3.	69	251,6	66	25,0	28.5.	54	0	34				1322	98	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	4,5	-0,8	9,7	-0,4	19,7	14.5.	-16,7	10.3.	71					43	0					1156	177	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	0,6	-0,7	4,2	-2,7	14,1	22.5.	-16,2	10.3.	74	355,6	92	22,0	30.4.	62	0	49				1513	33	
MR	59800 SVINØY FYR	5,3	-0,6	7,1	3,6	13,9	9.5.	-4,4	9.3.	76					14	0					1077	131	
MR	60190 ROALDSHORNET	-1,9	-0,7	0,9	-4,2	13,4	21.4.	-15,3	9.3.						72	0					1743	14	
MR	60240 ÅKERNESET																						
MR	60400 NORDDAL	5,0		10,0	1,2	20,1	20.5.	-12,5	10.3.	66	161,8	81	20,7	5.3.	30	1	28				1108	192	
MR	60500 TAFJORD	5,8	-0,9	10,0	2,2	21,0	20.5.	-12,3	10.3.	56	148,5	77	12,6	5.3.	23	3	28				1033	230	
MR	60640 VALLDAL - MURI	5,7	-0,8	10,4	1,9	20,7	20.5.	-11,6	10.3.		160,9	74	14,8	5.3.	26	1	30				1042	226	
MR	60650 LINGE									69													
MR	60800 ØRSKOG	5,3	-0,8	9,7	1,3	21,0	14.5.	-11,6	10.3.	70	259,4	88	20,2	30.4.	29	1	36				1083	193	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	0,8	-1,2																		1490	42	
MR	60945 ÅLESUND IV	5,7	-0,7	9,6	2,7	20,5	14.5.	-6,8	9.3.	86	276,2	98	15,3	28.5.	21	1	41				1037	200	
MR	60990 VIGRA	5,1	-0,9	8,6	1,7	18,5	14.5.	-10,1	9.3.	75					31	0					1095	158	
MR	61060 REKDAL	4,8	-1,0	8,2	1,9	19,2	14.5.	-8,7	10.3.	73					26	0					1124	154	
MR	61062 TOMREFJORD										265,1		31,7	26.5.			38						
MR	61090 TRESFJORDEN										217,4		20,4	26.5.			33						
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN	5,2	-0,8	9,6	1,6	21,5	14.5.	-13,1	9.3.		246,8	102	16,9	17.5.	28	2	37				1089	200	
MR	61410 MANNEN	-3,5	-0,9	-0,4	-5,8	11,1	18.4.	-16,9	9.3.	80	240,9	90	27,2	5.3.	77	0	31				1888	4	
MR	61420 MARSTEIN	4,5	-1,0	9,4	0,6	21,9	22.5.	-16,1	10.3.	66	190,2	76	18,1	26.5.	32	4	33				1155	192	
MR	61820 ERESFJORD										293,2	97	27,0	4.3.			42						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5,0	-0,8	9,5	1,3	20,6	14.5.	-12,5	9.3.	72					31	1					1105	182	
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	3,2	-0,9	8,0	-0,8	19,5	14.5.	-14,9	9.3.	72	372,1	100	23,3	11.3.	53	0	46				1269	113	
MR	62480 ONA II	5,2	-0,6	7,2	3,2	15,0	14.5.	-5,3	9.3.	75					16	0					1092	136	
MR	62700 HUSTADVATN	4,2	-1,0	8,0	0,6	20,7	14.5.	-12,5	9.3.	78	344,1	81	19,9	30.5.	34	1	44				1181	138	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										431,3	101	24,9	4.3.			44						
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	-1,6	-1,0	0,9	-3,6	13,8	22.5.	-15,6	9.3.						66	0					1713	21	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5,5	-1,1	9,7	1,9	21,9	20.5.	-12,5	10.3.	61	181,7	93	21,5	5.3.	26	3	30	5,3	19	47	1064	221	
MR	63530 HAFSÅS										133,9	102	25,3	4.3.			21						
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										122,5	67	8,7	23.3.			35						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										213,9	96	18,5	23.3.			40						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	4,8	-0,8	8,3	1,9	21,9	14.5.	-10,2	9.3.	69					25	1					1124	161	
MR	64510 TINGVOLL	4,7	-0,8	9,3	1,2	20,4	14.5.	-12,6	10.3.	71					29	2					1134	178	
MR	64700 INNERDALEN	2,2	-1,0	7,5	-2,4	19,9	22.5.	-19,8	10.3.	70	313,6	94	26,2	5.3.	63	0	43				1366	90	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									71													
MR	64870 TÅGDALEN	1,6	-0,9	6,2	-2,1	19,6	22.5.	-18,4	10.3.	72	287,4	107	22,8	26.5.	58	0	47				1415	79	
MR	65310 VEIHMOLMEN	5,0	-0,6	7,0	3,1	14,3	14.5.	-5,8	9.3.	76					18	0					1102	132	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										218,1	93	24,6	12.3.			41						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										126,1	132	11,6	4.3.			26						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-1,3	-1,6	5,1	-7,6	20,4	22.5.	-33,0	10.3.	71	107,3	121	9,3	26.4.	77	1	28	4,8	23	30	1679	50	
TL	10600 AURSEND										133,5	114	13,3	4.3.			30						
TL	10800 SØLENDET	-1,6	-1,2	3,4	-6,5	18,9	22.5.	-27,8	10.3.	73	109,9	104	7,8	4.3.	73	0	34				1714	40	
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										148,9	115	18,6	4.3.			25						

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	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	-5,4	-0,6	-2,3	-7,8	10,1	18,4	-22,0	9,3						80	0					2061	1
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	1,4	-0,9	6,1	-3,0	19,2	22,5	-20,0	10,3	64			12,4		61	0					1435	96
TL	63820 DRIVDALEN	0,6	-1,3	5,7	-4,0	20,4	22,5	-25,0	9,3	62			14,8	4,3	62	1	21				1511	78
TL	65230 HEMNE - LENES										325,3	103	30,1	26,5				40				
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	4,8	-0,6	8,9	1,6	21,7	14,5	-11,6	9,3	75	264,1	103	24,2	12,3	29	1	43				1125	157
TL	65940 SULA	5,0	-0,5	7,5	2,9	17,0	14,5	-6,1	9,3	73					18	0					1107	135
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	3,4	-0,9	7,8	-0,5	21,8	14,5	-15,5	28,3	73	216,9	127	17,6	28,4	40	1	33				1251	123
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										153,4	105	18,0	12,3				32				
TL	67140 SKJETLEIN	3,5	-1,2	8,4	-0,6	21,4	14,5	-17,6	9,3	71					43	1					1248	144
TL	67150 LEINSTRAND										183,8	109	19,8	5,3				30				
TL	67280 SOKNEDAL	2,1	-1,1	8,0	-3,1	23,5	22,5	-20,1	10,3	71	179,3	113	18,2	5,3	62	4	41				1369	113
TL	67560 KOTSØY	2,3	-1,2	8,4	-2,8	24,3	22,5	-23,8	10,3	73	170,5	93	16,9	28,4	60	6	36				1352	113
TL	67780 ÅLEN										138,0	107	17,0	4,3				33				
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									72	197,6		20,1	26,5				40				
TL	68050 LADE									69			10,3									
TL	68120 SAUPSTAD	3,2	-1,2	8,3	-1,0	19,6	14,5	-16,8	9,3	72	262,3	133	21,9	12,3	46	0	40				1267	133
TL	68125 SVERRESBORG	2,6	-1,1	7,0	-1,6	21,0	14,5	-17,9	9,3	75	229,0	111	19,1	26,5	54	1	41				1324	105
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									77	188,5	99	15,6	12,3				39				
TL	68270 LØKSMYR										291,8	124	26,0	5,3				39				
TL	68290 SELBU II	2,3	-1,3	8,0	-2,5	23,6	22,5	-23,1	10,3	71	154,1	106	18,4	5,3	55	4	37				1350	111
TL	68420 AUNET										182,6	107	15,9	5,3				35				
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										172,6	92	17,0	4,3				33				
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	3,7	-0,9	7,7	0,0	21,6	22,5	-15,1	9,3	70	180,9	108	14,2	8,3	40	2	36				1231	150
TL	69020 RANHEIM									68			17,3	1,5								
TL	69100 VÆRNES	4,0	-1,1	8,8	0,0	21,9	14,5	-18,8	9,3	70	132,5	85	11,4	26,5	38	2	36	4,3	25	26	1192	170
TL	69150 KVITHAMAR	3,9	-1,0	8,7	-0,4	23,0	22,5	-18,5	9,3	68	185,3	89	14,6	27,5	45	4	41				1205	167
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	2,4	-1,1	8,2	-2,9	23,2	22,5	-23,0	10,3	70	170,9	94	14,8	26,5	56	5	35				1343	121
TL	69420 KLUKSDAL										170,3	88	14,4	3,3				35				
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										211,8	91	21,2	26,5				37				
TL	69655 FROSTA	4,5	-0,7	8,8	1,1	22,7	22,5	-12,8	9,3	70					36	3					1152	177
TL	69960 BURAN										148,3	98	18,5	26,5				33				
TL	70510 VERA II										217,7	92	22,5	26,5				40				
TL	70680 MÆRE III	3,7	-0,9	8,3	-0,3	24,2	22,5	-15,6	28,3	70					42	2					1227	156
TL	70820 UTGÅRD										168,4	91	18,9	26,5				35				
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,5	-1,3	6,9	-4,0	23,1	22,5	-26,1	30,3	72	144,2	70	15,9	26,5	56	2	29				1423	95
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										206,5	97	18,8	26,5				33				
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	3,8	-0,6	8,5	-0,7	23,5	22,5	-15,4	9,3	69	132,3	77	13,3	26,5	46	3	28				1220	157
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										278,2	93	35,2	3,3				42				
TL	71320 RISSA III	4,1	-1,0	8,6	0,6	21,9	14,5	-13,7	9,3	71					38	2					1187	155
TL	71550 ØRLAND III	4,5	-1,0	8,2	1,5	21,4	14,5	-12,9	9,3	74	186,1	102	15,5	26,5	32	1	35	5,3	20	43	1154	156
TL	71780 ÅFJORD II	3,6	-1,0	8,2	-0,6	21,8	14,5	-16,5	9,3	81	301,8	91	25,2	26,5	47	1	45				1231	135
TL	71850 HALTEN FYR	4,7	-0,5	6,5	3,1	13,5	10,5	-6,0	9,3	76					19	0					1134	120
TL	71900 BESSAKER										191,2	78	11,0	2,5				39				
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,6	-0,7	6,9	2,4	18,1	10,5	-8,6	8,3	72					27	0					1143	139
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,1	-0,8	7,5	-0,7	22,3	22,5	-15,2	30,3	73					43	2					1278	127
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										232,4	91	32,2	3,3				33				
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									73												
TL	73250 SØRLI										88,2	74	7,9	28,5				28				
TL	73550 GARTLAND	1,5	-1,1	7,1	-4,0	24,7	22,5	-22,8	30,3	76	235,8	89	24,9	3,3	56	2	33				1424	95
TL	73800 TUNNSJØ										123,6	79	13,5	3,3				32				
TL	74350 NAMSSKOGAN	0,9	-1,3	6,4	-4,9	22,3	22,5	-26,4	30,3	73	229,8	89	25,8	3,3	59	1	33				1486	75
TL	75020 OTTERØY										226,4	83	27,8	3,3				36				
TL	75100 LIAFOSS										380,3	86	38,5	3,3				45				
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,6	-0,9	6,9	0,0	18,9	14,5	-14,4	9,3	74					39	0					1237	122
TL	75410 NORDØYAN FYR	4,2	-0,6	6,3	2,4	17,1	10,5	-6,6	9,3	77					24	0					1181	108
TL	75550 SKLINNA FYR	4,1	-0,4	6,0	2,4	15,4	22,5	-5,8	8,3	73					24	0					1188	100
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	1,8	-0,8																		1404	61
NO	76250 SØMNA - STEIN										204,4	69	20,0	3,3				40				
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	4,2	-0,5	7,5	1,4	21,0	22,5	-9,5	9,3	70					33	1					1177	146
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3,6	-0,5	6,7	0,3	19,4	22,5	-13,4	9,3	73	173,2	67	15,6	28,5	41	0	32	4	21	0	1229	119
NO	76530 TJØTTA									69	231,8	87	18,4	28,5				37				
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	3,6	-1,0	7,0	0,6	19,8	22,5	-11,2	9,3	68					40	0					1230	128
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,7	-0,9	6,7	-2,9	21,8	22,5	-20,0	9,3	70	213,3	74	26,9	29,5	51	1	25				1410	101
NO	77280 LAKSFORS									72	230,5	84	25,9	29,5				26				
NO	77425 MAJAVATN V	-0,8	-1,3	5,0	-6,4	20,5	22,5	-29,1	9,3	72	207,7	87	21,6	3,3	64	1	33				1640	44
NO	77490 KAPPFJELLET	-3,7	-1,1	-1,0	-5,5	13,3	22,5	-17,4	9,3						75	0					1902	7
NO	77850 SUSENDAL										132,1	91	15,8	3,3				30				
NO	78250 LEIRFJORD										316,7	82	35,1	28,5				37				
NO	78350 BARDAL										253,1	71	26,3	31,5				33				
NO	78360 SELJELIA	1,3	-1,0	6,2	-2,5	22,0	22,5	-18,1	7,3	71	252,7	65	31,5	28,5	46	1	29				1448	78
NO	78370 BJERKA - VALLA										237,9	81	27,7	25,5				25				
NO	78800 VARNTRISK	-1,4	-1,2	3,0	-5,4	18,2	22,5	-24,3	9,3	74	130,0	71	20,0	29,5	61	0	22				1693	29
NO	79220 SKAMDAL	1,8	-1,0	6,0	-1,5	21,6	22,5	-17,0	9,3	70	260,6	82	26,6	28,5	46	1	31				1399	83
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,4	-1,2	5,6	-4,5	21,6	22,5	-23,1	9,3	73					50	1					1531	59
NO	79700 STORFORSHEI	0,0	-1,3	5,4	-5,5	21,2	22,5	-26,3	9,3	73	220,3	69	28,2	29,5	55	1	27				1563	56
NO	79764 HJARTÅSEN	-0,7	-1,1	4,3	-5,0	19,0	22,5	-24,0	9,3	71	204,2	77	40,1	25,5	57	0	29	5,6	8	51	1629	40

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	80102 SOLVÆR III	3,9	-0,5	6,3	1,9	19,7	22,5	-7,5	9,3	70					31	0					1203	117
NO	80200 LURØY	2,4	-0,7	5,8	-0,9	20,1	22,5	-15,5	7,3	66	514,0	77	79,3	31,5	45	1	43				1343	109
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										146,1	69	13,2	28,5			34					
NO	80610 MYKEN	3,8	-0,5	5,5	2,2	15,5	22,5	-6,2	7,3	73	60,5	33	5,6	3,3	30	0	20	5,7	8	36	1215	90
NO	80700 GLOMFJORD	3,0	-0,9	6,3	0,2	19,8	22,5	-12,1	7,3	64					41	0					1292	131
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	-0,3	-0,8	2,7	-2,4	15,9	22,5	-14,0	8,3	71	393,0	113	31,7	4,3	58	0	61				1582	38
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-3,2	-0,9																		1866	5
NO	80740 REIPÅ	2,6	-0,9	6,6	-1,8	19,4	22,5	-18,4	8,3	69	241,4	79	21,1	28,5	48	0	39	5,5	15	48	1332	105
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	-1,5	-0,7	0,7	-3,4	13,8	22,5	-15,8	8,3						64	0					1707	19
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	1,0	-0,9	6,9	-4,0	21,9	22,5	-23,3	8,3	71	124,4	104	17,3	17,5	50	2	25				1470	101
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-1,1	-0,6	2,5	-4,6	17,6	22,5	-20,6	9,3	68	116,7	72	19,6	4,3	66	0	24				1666	42
NO	82000 SETSÅ	2,0	-1,0	6,5	-2,0	22,5	22,5	-17,5	9,3	68	153,7	93	17,0	17,5	45	2	29				1380	98
NO	82110 VALNESFJORD	2,0	-0,9	5,9	-1,5	20,9	22,5	-17,4	8,3	71	236,9	86	13,7	31,5	42	2	41				1387	87
NO	82290 BODØ VI	2,9	-0,8	6,2	0,0	23,6	31,5	-11,3	9,3	72					40	1					1302	102
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										74	184,0	101	12,8	26,5			40				
NO	82410 HELLIGVÆR II	3,2	-0,6	5,3	1,5	18,1	22,5	-8,2	8,3	73					31	0					1265	80
NO	82650 VALLJORD										216,7	79	18,2	31,5			39					
NO	82720 SISOVATNET	-3,4	-0,5	0,0	-6,8	13,8	22,5	-26,4	9,3		312,0	100	27,0	28,5	71	0	50				1881	12
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										274,7	99	29,3	21,4			40					
NO	83300 STEIGEN										287,2	117	40,3	20,4			42					
NO	84070 BJØRKÅSEN										348,3	128	24,7	25,5			44					
NO	84190 SKIOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-4,1	-0,6	-0,6	-8,0	12,0	22,5	-24,2	8,3	77	194,4	140	10,8	30,4	74	0	50				1945	5
NO	84500 STRAUMSNES	0,7	-0,7	4,1	-2,2	18,0	15,5	-16,0	8,3	67	236,4	117	23,4	22,4	51	0	41				1503	51
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-4,7	-0,6	-2,7	-6,4	10,6	23,5	-16,6	8,3						79	0					1998	2
NO	84701 NARVIK SENTRUM	1,9		5,3	-0,9	19,8	15,5	-13,6	8,3	72	199,8		18,9	30,4	49	0	34				1391	70
NO	84880 KATTERAT	-0,7	-0,7	3,0	-3,7	15,6	15,5	-17,7	8,3	71	250,2	122	20,0	22,4	60	0	45				1634	34
NO	84900 BJØRNFJELL	-3,4	-0,8	0,0	-6,6	13,7	23,5	-23,6	8,3	81	223,3	111	17,7	22,4	67	0	45				1875	10
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	1,5	-0,6	5,0	-2,5	19,0	15,5	-20,6	27,3	75					43	0					1434	69
NO	85040 ROTVÆR	2,3	-0,6	4,4	0,6	15,2	15,5	-8,9	8,3	75					39	0					1356	45
NO	85380 SKROVA FYR	2,8	-0,8	4,8	1,2	16,1	22,5	-7,4	8,3	74					36	0					1305	61
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										619,0	108	59,5	28,5			52					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2,4	-0,8								76										1344	54
NO	85470 KONGSMARKA										665,5	144	100,6	21,5			52					
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	2,3	-0,8	5,6	-1,1	16,5	22,5	-15,3	24,3	79	352,3	109	25,4	28,5	44	0	58				1355	70
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	3,3	-0,5	5,2	1,4	11,0	15,5	-7,4	9,3	76					34	0					1263	55
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3,7	-0,2	5,7	1,7	11,3	15,5	-7,1	9,3	78	132,4	85	14,2	28,5	32	0	33				1226	76
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																					
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	2,0	-0,8	5,5	-1,0	17,0	15,5	-14,0	8,3	73	643,0	189	40,5	26,5	41	0	72				1384	61
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	1,7	-1,2	4,8	-1,6	16,3	22,5	-14,6	8,3	76					43	0					1408	58
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,8	-0,6	5,0	0,7	15,7	22,5	-9,5	8,3	74	162,7	94	11,4	25,5	38	0	47				1308	66
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-1,7	-0,6	0,4	-3,5	12,0	22,5	-14,2	8,3						64	0					1719	9
NO	87110 ANDØYA	2,0	-0,4	4,2	-0,5	18,1	15,5	-13,6	8,3	73	361,8	147	26,9	31,5	42	0	53	6			1379	64
TF	87640 HARSTAD STADION	2,3	-0,5	5,3	-0,5	19,1	15,5	-13,1	8,3	69	228,6	116	18,9	2,3	42	0	40				1355	88
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-5,0	-0,4	-3,5	-6,4	7,5	23,5	-15,9	8,3						87	0					2029	0
TF	88100 BONES I BARDU	-0,3	-0,6	4,3	-5,0	17,3	15,5	-25,9	8,3	71	260,3	144	17,7	22,4	57	0	44				1595	47
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										300,1	138	21,0	3,3			47					
TF	88660 BOTNHAMN										366,9	139	37,5	2,3			56					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	2,3	-0,4	4,8	0,3	17,9	15,5	-9,1	8,3	71					41	0					1351	69
TF	89010 KISTEFJELL	-4,5	0,2	-2,8	-6,0	7,7	23,5	-17,5	8,3	93					86	0					1977	0
TF	89350 BARDUFLOSS	0,0	-0,5								74	148,3	114	14,7	1,3		33	5,8	14	57	1567	74
TF	89940 DIVIDALEN II	-0,9	-0,6	5,1	-6,7	20,9	15,5	-29,3	8,3	69	110,5	160	11,6	29,4	68	3	29				1651	73
TF	89980 TAMOKDALEN	-1,0	-0,6	4,3	-5,6	19,7	15,5	-25,0	8,3	71	300,6	154	28,1	20,4	62	0	47				1654	43
TF	89985 SJUFJELLET	-5,3	0,2	-2,7	-7,5	10,9	15,5	-18,9	8,3						80	0					2053	2
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	0,3	-0,6	4,2	-3,4	16,7	15,5	-21,4	8,3	70					53	0					1539	39
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-4,2	-1,0																		1950	4
TF	90400 TROMSØ - HOLT	1,4	-0,7	4,5	-1,1	17,4	15,5	-12,8	8,3	72	285,8	144	25,5	3,3	49	0	49				1437	49
TF	90450 TROMSØ	1,2	-0,4	4,4	-1,6	18,0	15,5	-13,9	8,3	75	378,2	168	27,7	3,3	50	0	58	5,7	15	50	1453	53
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	1,1	-0,6	3,8	-1,6	17,7	15,5	-15,1	8,3	75	343,2	166	24,0	3,3	49	0	50	4,7	22	37	1461	49
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										219,5	114	14,0	2,3			44					
TF	90720 MÅSVIK	2,3	-0,3	4,6	0,2	16,7	15,5	-9,2	8,3	73					41	0					1356	65
TF	90760 FAKKEN	1,8	0,3	3,9	0,0	14,7	15,5	-7,7	8,3	75					42	0					1398	50
TF	90800 TORSVÅG FYR	2,5	-0,1	4,8	0,4	17,8	15,5	-7,2	8,3	72					40	0					1337	64
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										279,4	143	26,1	2,3			39					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	-2,9	-0,5								81										1832	6
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-3,0	0,1	0,8	-6,6	12,8	23,5	-20,8	8,3						72	0					1841	12
TF	91150 LYNGEN - URA										214,1	123	17,0	31,3			41					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	1,5	-0,2	4,4	-1,2	18,1	15,5	-13,5	8,3	70					48	0					1428	64
TF	91380 SKIBOTN II	1,5	-0,2	5,9	-2,9	21,1	15,5	-20,6	8,3	66	137,2	163	19,0	31,3	53	1	28				1430	115
TF	91430 RIHPOJAVRI	-2,4	0,0	1,2	-6,4	16,7	23,5	-25,7	7,3						67	0					1788	31
TF	91530 GAMANJUNNI	-6,8	-0,4								88										2190	0
TF	91725 SKJERVØY										280,8	123	15,0	6,3			47					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-4,5	-0,7	-2,6	-6,1	8,7	23,5	-16,7	8,3	97					82	0					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	
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	1,3	-0,3	5,3	-2,3	20,2	15.5.	-19,4	8.3.	69					48	1					1445	86	
TF	92350 NORDSTRAEN I KVÆNANGEN	1,6	-0,2	5,0	-1,2	20,0	23.5.	-14,2	8.3.	71	76,1	84	8,2	17.5.	48	1	22				1417	86	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	1,4	0,1	5,4	-2,1	20,5	23.5.	-14,6	23.3.	68	427,3	113	22,5	31.3.	53	1	52				1435	73	
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	1,6	-0,2	4,1	-1,1	15,6	22.5.	-12,4	8.3.	75					47	0					1416	57	
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-2,1	0,5	0,6	-4,2	14,8	23.5.	-14,7	8.3.						68	0					1761	18	
TF	92910 SOPNESBUKT										192,2	122	22,5	31.3.			46						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-1,8	0,2	0,3	-3,7	14,5	23.5.	-12,9	10.3.						67	0					1732	14	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	0,3	-0,3		-3,5			-22,2	8.3.	71	81,1	99	12,2	31.3.	56		21				1446	90	
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-4,1	-0,3	1,5	-10,3	20,9	23.5.	-35,2	8.3.	77	103,0	130	14,2	31.3.	68	1	28				1946	30	
TF	93700 KAUTOKEINO	-3,7	-0,9	2,0	-10,0	21,0	23.5.	-35,7	23.3.	71	80,4	124	14,6	18.5.	66	1	17	4,9	21	30	1909	61	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-4,4	-0,8	1,2	-10,4	18,8	21.5.	-33,9	23.3.	75	70,2	83	11,8	31.3.	69	0	20	5,3	14	31	1971	44	
TF	94230 ROGNSUNDET	1,4	0,1	3,6	-0,5	15,9	23.5.	-10,7	8.3.						43	0					1439	54	
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,8	0,2	3,4	-2,0	18,8	23.5.	-14,6	7.3.	77	228,1	113	28,5	1.4.	48	0	48				1496	54	
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	1,9	0,2	3,8	0,0	17,3	23.5.	-7,9	10.3.	73					41	0					1395	42	
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1,4	0,3	3,6	-0,7	18,5	23.5.	-10,8	10.3.	75	179,7		11,4	30.3.	48	0	51				1435	55	
TF	94870 OLDERFJORD										143,0	116	10,5	9.3.			40						
TF	95350 BANAK	0,4	0,1	4,7	-3,8	24,6	23.5.	-25,8	23.3.	69					57	1					1528	104	
TF	95590 BØRSELV II										136,6	134	8,8	18.5.			39						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	0,9		3,9	-2,0	22,9	23.5.	-15,7	8.3.	71	147,0	141	11,8	9.3.	50	1	37				1486	71	
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	0,5	0,3	3,3	-2,4	20,7	23.5.	-13,7	18.3.	78	183,0		10,7	8.5.	54	1	54				1517	50	
TF	96400 SLETTNES FYR	1,0	0,4	3,4	-1,6	22,4	23.5.	-12,4	18.3.	74					52	1					1472	54	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										206,5	141	12,0	1.4.			49						
TF	96850 TANA BRU	-1,2	-0,1	3,3	-5,9	24,2	23.5.	-31,5	6.3.	72	74,2	82	8,4	18.5.	60	3	22				1678	85	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										82,0	112	11,6	18.5.			25						
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-2,3	-0,5	3,9	-8,6	23,5	23.5.	-34,4	23.3.	68	85,2	125	7,6	18.5.	67	4	26				1782	94	
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	-3,8	-0,8	1,7	-10,4	21,0	23.5.	-35,2	24.3.	72	80,0	116	12,0	18.5.	67	2	23	5	13	26	1920	60	
TF	97710 ISKORAS II	-3,5	0,6	-0,5	-6,2	19,0	23.5.	-19,1	24.3.	82					73	0					1889	35	
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0,6	0,3							77											1508	50	
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-1,0	0,5	1,7	-3,7	21,5	23.5.	-15,5	11.3.	78					62	1					1659	47	
TF	98400 MAKKAUR FYR	1,0	0,7	3,5	-1,6	22,1	23.5.	-11,9	18.3.	79					53	1					1472	68	
TF	98550 VARDØ RADIO	0,8	0,2	3,3	-1,5	17,1	23.5.	-11,6	24.3.	77	100,0	78	9,9	30.3.	54	0	31				1485	56	
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	0,2	0,5	3,3	-2,9	18,7	21.5.	-14,7	10.3.	79					58	0					1549	62	
TF	98640 FINNESVATNET	-0,5		2,5	-3,9	21,2	23.5.	-18,0	13.3.	76	49,1		7,9	18.5.	59	1	12				1612	64	
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	0,2	0,6	3,3	-3,2	20,7	23.5.	-17,2	18.3.	73					58	2					1548	78	
TF	99340 ØVRE NEIDEN										105,7	137	26,5	18.5.			24						
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0,2	0,5	3,5	-4,1	23,7	23.5.	-24,3	8.3.	73					58	4					1584	109	
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	-0,6	0,3	4,9	-6,7	23,9	23.5.	-31,9	8.3.	68	84,6	86	16,4	18.5.	64	5	23				1623	122	
TF	99500 SKOGFOSS										92,7	104	19,5	18.5.			21						
TF	99540 NYRUD	-0,7	0,2	5,3	-7,3	25,3	23.5.	-33,5	24.3.	69	78,4	90	15,2	18.5.	63	6	22				1634	138	
SV	99710 BJØRNØYA	-2,5	0,5	-0,4	-4,6	8,1	24.5.	-17,8	22.3.	83	84,4	85	6,1	30.5.	64	0	25	6,8	2	61	1802	1	
SV	99720 HOPEN	-6,3	0,9	-3,6	-8,5	5,3	23.5.	-23,2	21.3.	89	110,4	158	18,5	14.5.	87	0	24	6,8	2	60	2142	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-9,2		-6,2	-12,3	5,4	15.4.	-26,9	5.4.	81					89	0					2414	0	
SV	99740 KONGSØYA	-10,4		-7,4	-13,6	3,9	15.4.	-27,7	21.3.	84					88	0					2519	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-5,3								84											2057	0	
SV	99754 HORNSUND	-5,8		-3,1	-8,3	3,9	20.5.	-23,7	21.3.	75	122,9		18,2	14.5.	86	0	19	6,1	11	53	2104	0	
SV	99765 AKSELØYA	-7,2		-4,1	-9,4	6,5	15.4.	-22,2	21.3.	79					87	0					2225	0	
SV	99790 ISFJORD RADIO	-5,4		-3,2	-7,4	5,0	23.5.	-18,5	21.3.	78	119,3		19,6	23.5.	85	0	23				2062	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,9	0,8	-3,9	-9,4	6,8	15.4.	-22,3	16.3.	72	45,5	138	13,0	10.4.	85	0	10	5,5	13	44	2196	0	
SV	99870 ADVENTDALEN									79	46,8		9,9	10.4.			11						
SV	99880 PYRAMIDEN	-7,7		-4,4	-11,1	6,1	23.5.	-24,6	17.3.	69					86	0					2274	0	
SV	99884 KLAUVA	-11,1		-7,9	-13,9	4,6	16.4.	-28,1	21.3.	83					92	0					2582	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-6,6	0,9	-3,7	-9,6	6,8	15.4.	-25,9	21.3.	69	162,7	189	17,5	23.5.	84	0	31	5,6	13	44	2175	0	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-11,2	-0,6	-8,1	-14,3	4,9	23.5.	-28,0	5.4.	80					91	0					2592	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-11,8																			2649	0	
SV	99938 KVITØYA	-11,7		-8,7	-14,5	4,4	22.5.	-27,3	20.3.	81					88	0					2645	0	
JM	99950 JAN MAYEN	-2,1	-0,3	0,0	-3,8	9,1	19.4.	-13,6	10.3.	82	208,8	163	16,2	6.4.	68	0	42				1759	0	
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-14,6		####	-18,0	-3,2	2.4.	-26,9	20.5.	47	28,5		6,4	22.4.	92	0	8	4,2	29	28	2910	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 mai-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	33,8	10.05.2023	2000	19.05.2004	31,4
41770	Lindesnes Fyr	Lindesnes (Agder)	43,8	10.05.2023	1969	29.05.1971	40,0
65230	Hemne - Lenes	Heim (Trøndelag)	30,1	26.05.2023	1998	02.05.2019	29,2
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	40,1	25.05.2023	2009	07.05.2022	33,0
85890	Røst Lufthavn	Røst (Nordland)	14,2	28.05.2023	2008	14.05.2012	14,1

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	133,6	2009	2022	106,3
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	79,6	2009	2022	78,6
85440	Kvitfossen i Vågan	Vågan (Nordland)	293,3	2001	2007	220,4
85470	Kongsmarka	Vågan (Nordland)	441,6	2001	2018	208,4
85890	Røst Lufthavn	Røst (Nordland)	82,0	2009	2022	68,3
99910	Ny-Ålesund	Svalbard (Svalbard)	72,2	1974	2014	72,0

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Innlandet)	6,7	1968	1991	12,7
180	Trysil Vegstasjon	Trysil (Innlandet)	28,1	1994	2018	28,5
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Innlandet)	6,6	1991	1998	18,3
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	11,6	2008	2009	28,2
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	9,9	1998	2008	30,7
4460	Hakadal Jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	18,0	2007	2018	31,6
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	13,0	2006	2022	17,7
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	8,3	2004	2018	12,3
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	9,8	2002	2020	10,4
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Trøndelag)	6,5	1997	1998	7,4
10380	Røros Lufthavn	Røros (Trøndelag)	8,0	2004	2020	8,1
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	19,5	2007	2018	22,8
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	8,2	2005	2018	19,8
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	9,7	2006	2022	10,4
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	19,5	2006	2008	23,3
18920	Oslo - Besserud	Oslo (Oslo)	18,0	2006	2008	29,4
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	22,1	2004	2022	22,3
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	18,2	2003	2008	23,7
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	16,8	2006	2018	25,1

30380	Godal	Skien (Vestfold og Telemark)	7,8	2003	2022	33,9
-------	-------	------------------------------	-----	------	------	------

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
96310	Mehamn Lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	20,7	23.05.2023	2003	27.05.2013	19,8

Stasjoner med ny mai-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	-6,9	5	2002	07.05.2012	-6,7
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	-3,5	5	2007	07.05.2021	-3,1
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	-4,1	5	2004	01.05.2021	-3,9
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Innlandet)	-6,6*	4	2002	05.05.2010	-6,6
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	-11,9	5	2002	03.05.2003	-11,5
10800	Sølendet	Røros (Trøndelag)	-11,3	5	2008	06.05.2021	-10,1
16560	Dombås – Nordigard	Dovre (Innlandet)	-6,9	4	2007	07.05.2021	-6,8
17850	Ås	Ås (Viken)	-4,9*	5	1878	08.05.2019	-4,9
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	-6,3 ¹	5	2008	07.05.2021	-5,0
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	-7,9	5	1987	01.05.1995	-6,5
24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	-3,2	5	2008	11.05.2010	-3,1
25630	Geilo – Oldebråten	Hol (Viken)	-9,7	5	2007	05.05.2010	-8,3
26900	Drammen – Berskog	Drammen (Viken)	-2,7	5	2005	06.05.2012	-2,5
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	-3,7*	5	2003	13.05.2020	-3,7
29720	Dagali lufthavn	Hol (Viken)	-12,1	5	2003	05.05.2010	-12,1
32890	Høydalsmo II	Tokke (Vestfold og Telemark)	-7,0	5	2007	11.05.2010	-6,9
76750	Sandnessjøen Lh – Stokka	Alstahaug (Nordland)	-1,7	4	2004	08.05.2017, 01.05.2021	-1,6
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	-2,7*	3	2003	05.05.2019	-2,7
99735	Edgeøya - Kapp Heuglin	Svalbard (Svalbard)	-17,9	2	2006	04.05.2007	-17,7

¹ Ny kulderekord for Oslo. 18950 Tryvannshøgda hadde den gamle rekorden med -5,8 °C, som ble målt 2. mai 1929.