



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 8/2023  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.09.2023

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
August og sommersesongen 2023

Lars Grinde, Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



Nedbøren under ekstremværet *Hans* førte til mange flomskader på Østlandet, som her i Nesbyen.  
Foto: Thomas Mørch

I Nord-Norge var august «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark og den nordlige delen av Nordland, ellers «Svært varm» eller «Varm». I det meste av Sør-Norge klassifiseres måneden som «Normal». For landet som helhet endte august 0,9 °C over normalen. Måneden klassifiseres som «Ekstremt våt» over store deler av Østlandet og de sørlige delene av Trøndelag. På Sørlandet og Vestlandet var august i hovedsak «Normal». Klassifikasjonen i Nord-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» i indre strøk av Troms til «Svært vått» i deler av Finnmark. Hele landet sett under ett falt det 45 % mer nedbør enn normalt.

## Klassifikasjon av temperatur og nedbør

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

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

Klasseinndelingen er:

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

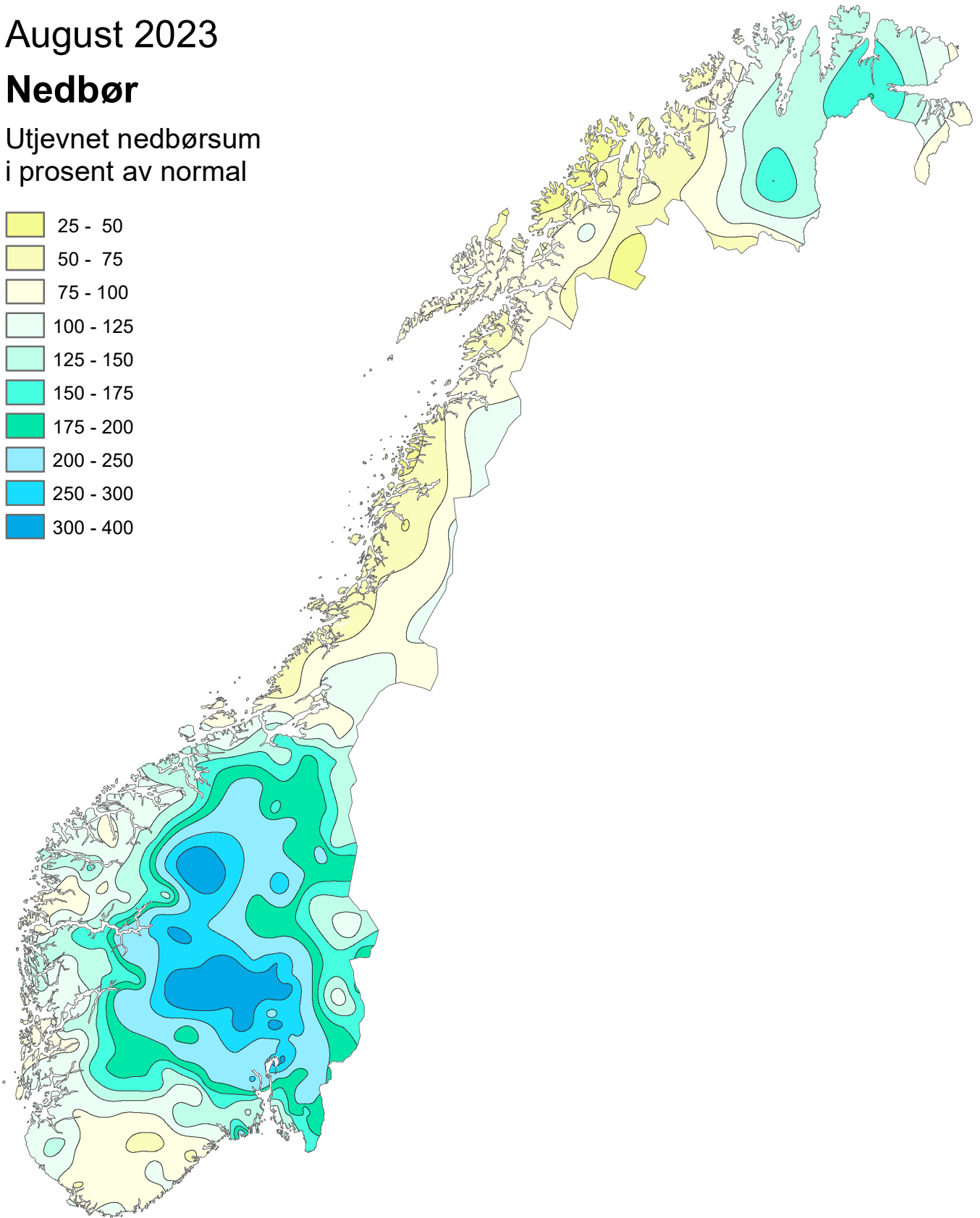
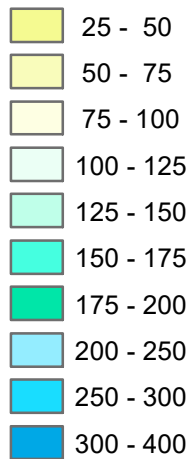
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2023

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2023

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

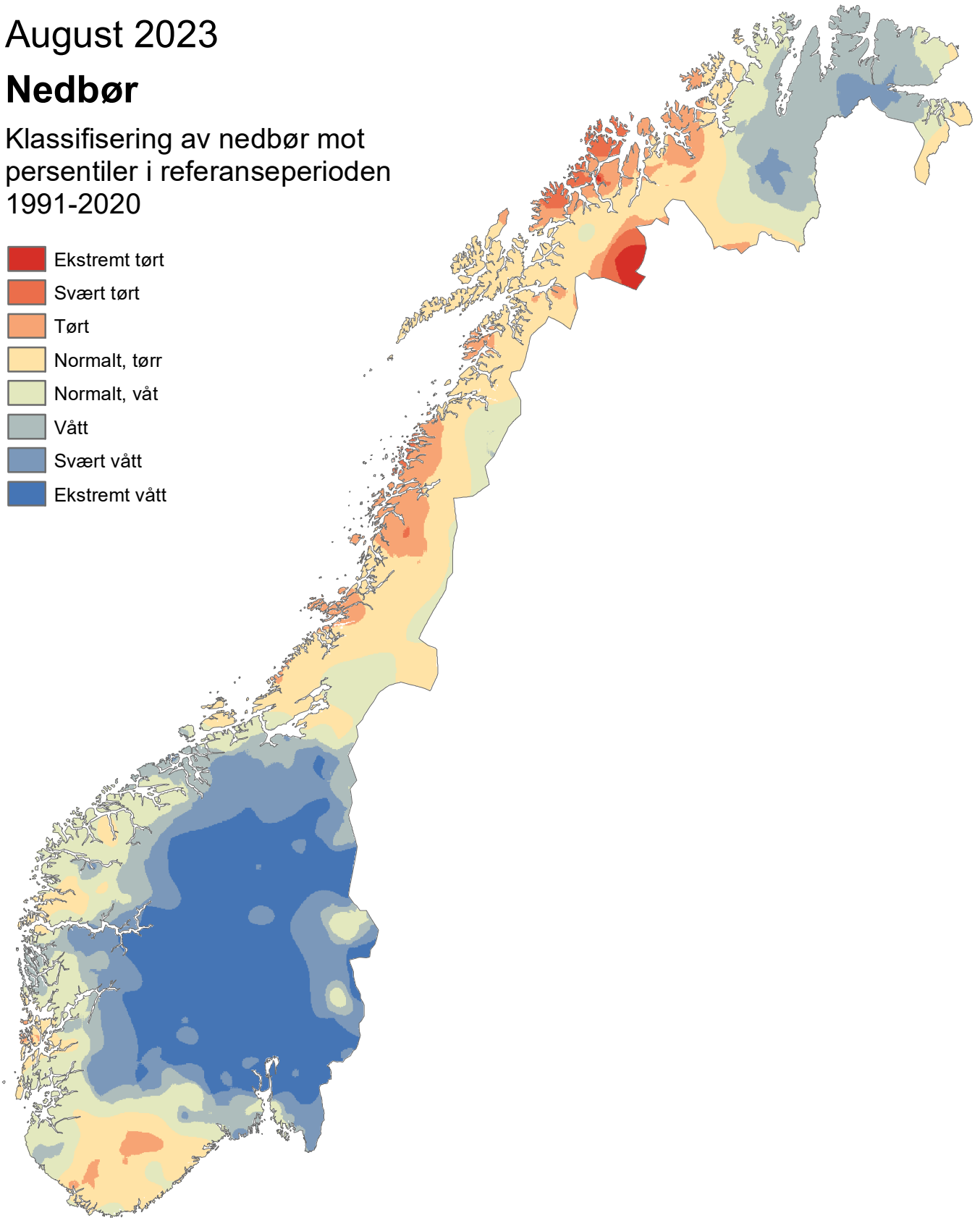
# Klimatologisk månedsoversikt

August 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: 01.09.2023

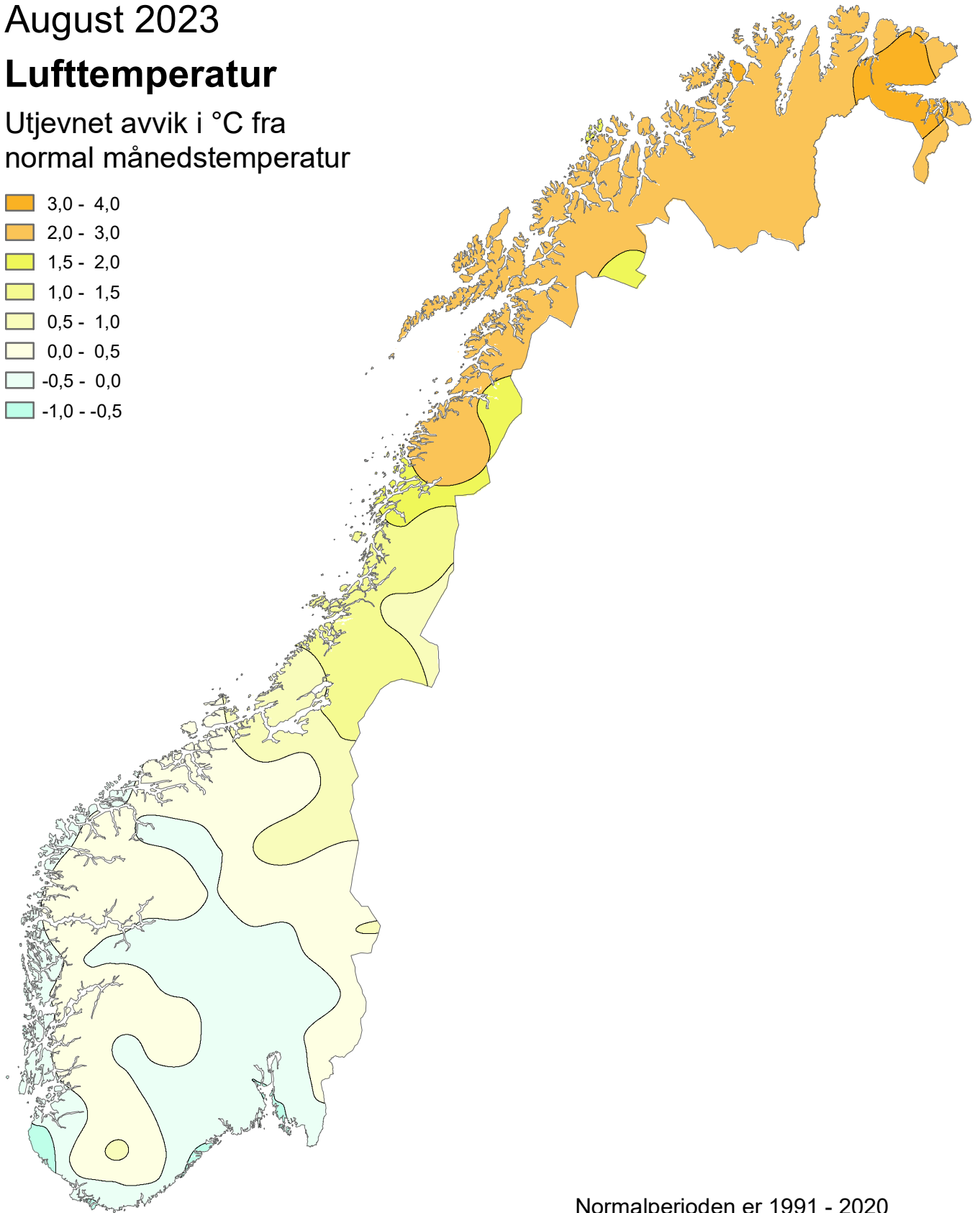
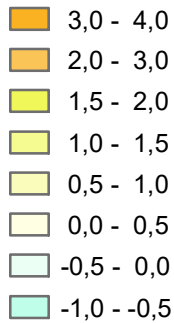
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2023

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2023

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

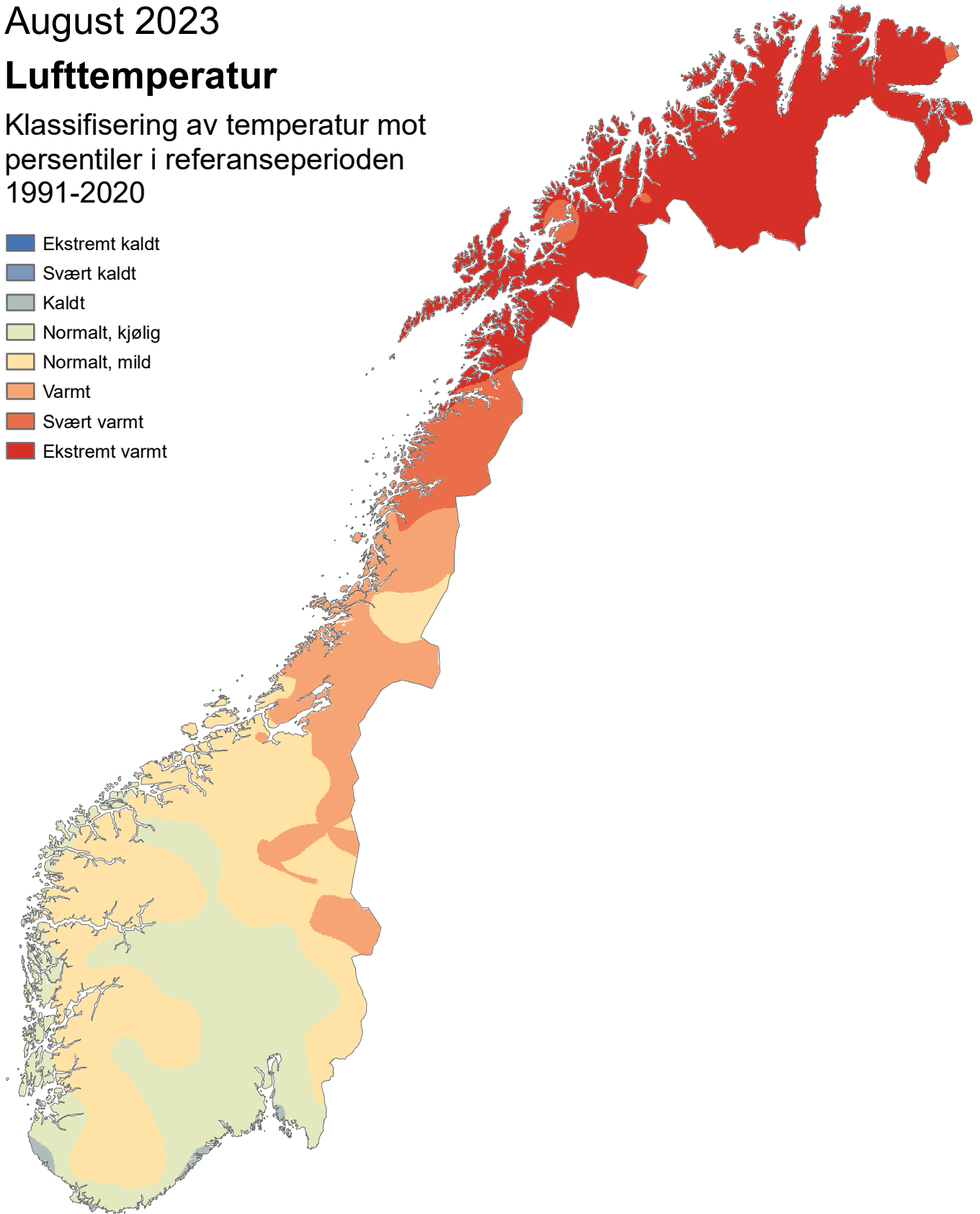
# Klimatologisk månedsoversikt

August 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: 01.09.2023

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

# Været i Norge i august 2023: Ekstremværet *Hans* bidro til mange nedbørsrekorder

I Nord-Norge var august «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark og den nordlige delen av Nordland, ellers «Svært varm» eller «Varm». I det meste av Sør-Norge klassifiseres måneden som «Normal». For landet som helhet endte august 0,9 °C over normalen. Måneden klassifiseres som «Ekstremt våt» over store deler av Østlandet og de sørlige delene av Trøndelag. På Sørlandet og Vestlandet var august i hovedsak «Normal». Klassifikasjonen i Nord-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» i indre strøk av Troms til «Svært vått» i deler av Finnmark. Hele landet sett under ett falt det 45 % mer nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

I Nord-Norge var august «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark og den nordlige delen av Nordland, ellers «Svært varm» eller «Varm». I det meste av Sør-Norge klassifiseres måneden som «Normal». Landstemperaturen var 0,9 °C over normalen, og måneden ble den 14. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2002 er varmest med 2,8 °C over normalen. 1907 er kaldest med 3,3 °C under normalen. Avvikene varierte fra drøyt 3 °C over normalen i Nord-Norge til rundt 1 °C under normalen i Agder og Rogaland.

De varmeste stasjonene var

- Færder Fyr (Færder, Vestfold og Telemark) 16,9 °C (0,6 °C under normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Viken) og Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) 16,6 °C (hhv 0,7 °C og 0,5 °C under normalen)
- Gullholmen (Moss, Viken) og Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) 16,5 °C (hhv 0,6 °C og 0,5 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 4,4 °C (0,1 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 4,6 °C (0,2 °C under normalen)
- Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh.) 5,9 °C (0,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 30,3 °C, og ble registrert 8. august på Sortland – Kleiva (Nordland). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i august i normalperioden 1991-2020 er 29,5 °C. Laveste minimumstemperatur var -1,5 °C, og ble registrert den 31. august på Filefjell - Kyrkjestølane (Vang, Innlandet). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i august i normalperioden 1991-2020 er -4,2 °C.

## Nedbør

Måneden klassifiseres som «Ekstremt våt» over store deler av Østlandet og de sørlige delene av Trøndelag. På Sørlandet og Vestlandet var august i hovedsak «Normal». Klassifikasjonen i Nord-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» i indre strøk av Troms til «Svært vått» i deler av Finnmark, og var for det meste «Normal» ellers. For landet som helhet falt det 45 % mer nedbør enn normalt. August ble dermed den 4. våteste i serien som starter i 1900. 1951 er våtest med 50 % mer nedbør enn normalt. 1937 er tørrest med 60 % mindre nedbør enn normalt. Ekstremværet *Hans* bidro til at det ble satt over 100 nedbørsrekorder, enten som rekord for døggnedbør eller månedsnedbør.

De våteste stasjonene var

- Hedal i Valdres (Sør-Aurdal, Innlandet) 392,7 mm (257 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 352,6 mm (2 % mer nedbør enn normalt)
- Sædalen (Bergen, Vestland) 341,0 mm (60 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Myken (Rødøy, Nordland) 20,4 mm (69 % mindre nedbør enn normalt)
- Grunnfjord – Stakken (Karlsøy, Troms og Finnmark) 24,0 mm (65 % mindre nedbør enn normalt)
- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 24,9 mm (65 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døggnedbør var 107,8 mm, og ble registrert den 9. august på Liarvatn (Strand, Rogaland).

# Arktis: Nye varmerekorder på Svalbard

## Lufttemperatur

Svalbard lufthavn var den varmeste stasjonen med et gjennomsnitt på 8,4 °C (2,4 °C over normalen). Karl XII-øya var kaldest med 1,7 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

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

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 5. august på Svalbard lufthavn med 15,8 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya med -2,6 °C den 22. august.

## Nedbør

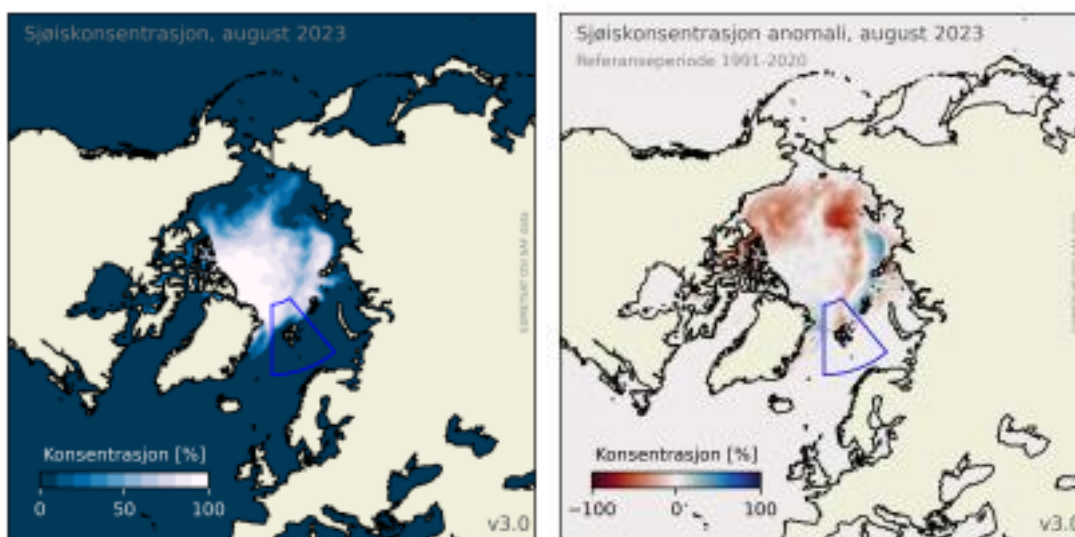
Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 63,0 mm (ingen normal ennå). Ny-Ålesund fikk nest mest med 59,7 mm (57 % mer nedbør enn normalt). Hopen var tørrest og fikk 21,7 mm (34 % mindre nedbør enn normalt). Adventdalen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 19,8 mm den 4. august.

## Sommersesongen

Svalbard lufthavn registrerte den varmeste sommersesongen med en gjennomsnittstemperatur på 7,7 °C. Den gamle rekorden var fra 2022 med 7,4 °C. Rekorden før der igjen var fra 2020 med 7,2 °C.

## Sjøis

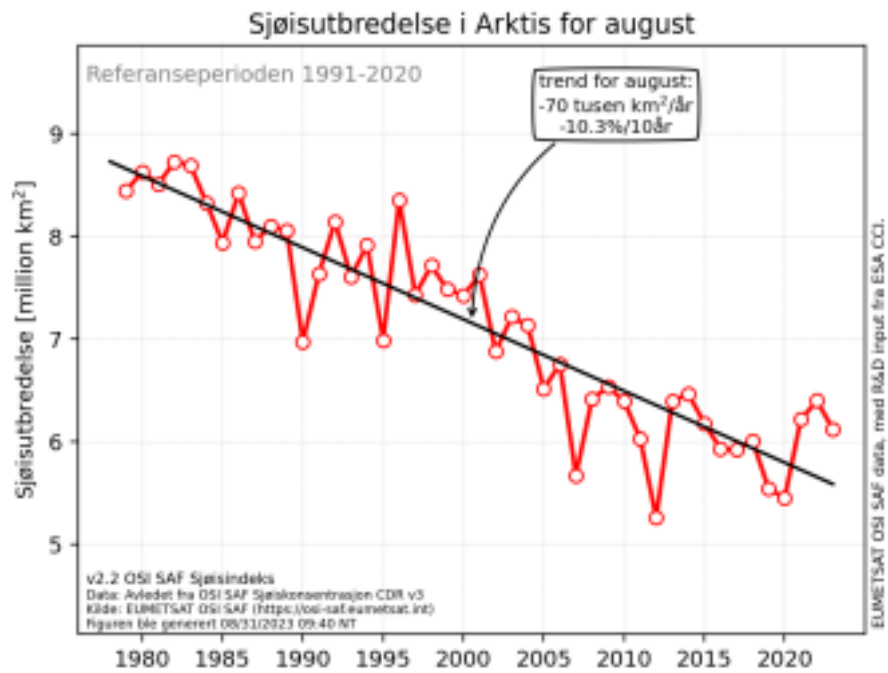
Sjøisen i Arktis er i august målt til 6,12 millioner km<sup>2</sup>, hvilket er den 9. laveste utbredelse for august som har blitt observert med satellittmålinger<sup>1</sup>, se figur 2. I forhold til referanseperioden defineres dette som en normal utbredelse. Det er mindre is en vanlig for august i havområdene nord for Canada, Alaska og Østsibir, mens i området rett nord for Kara- og Laptevhavet er det mer is enn vanlig, se figur 1. Rundt Svalbard, er isutbredelsen nå 0,29 millioner km<sup>2</sup> og den 17. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for august (figur 3).



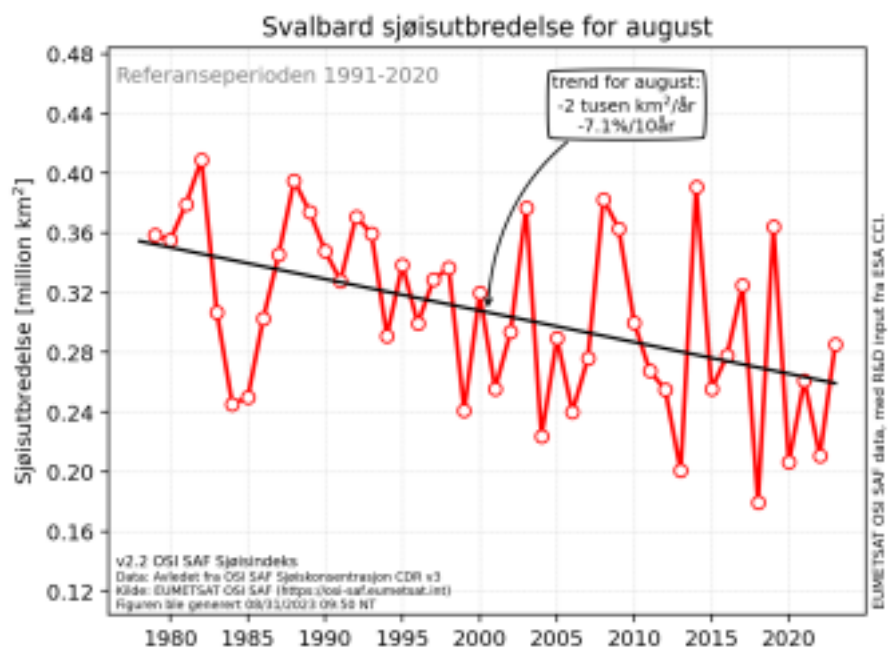
Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for august 2023. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100 % is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises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

<sup>1</sup>Vi har satellitobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978





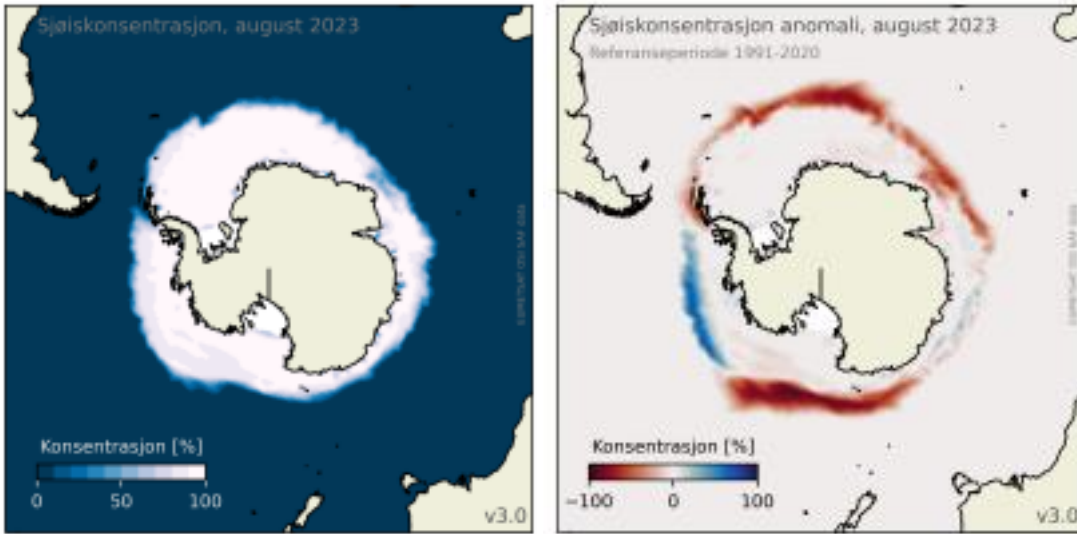
Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for august i perioden 1979–2023. Tendensen er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



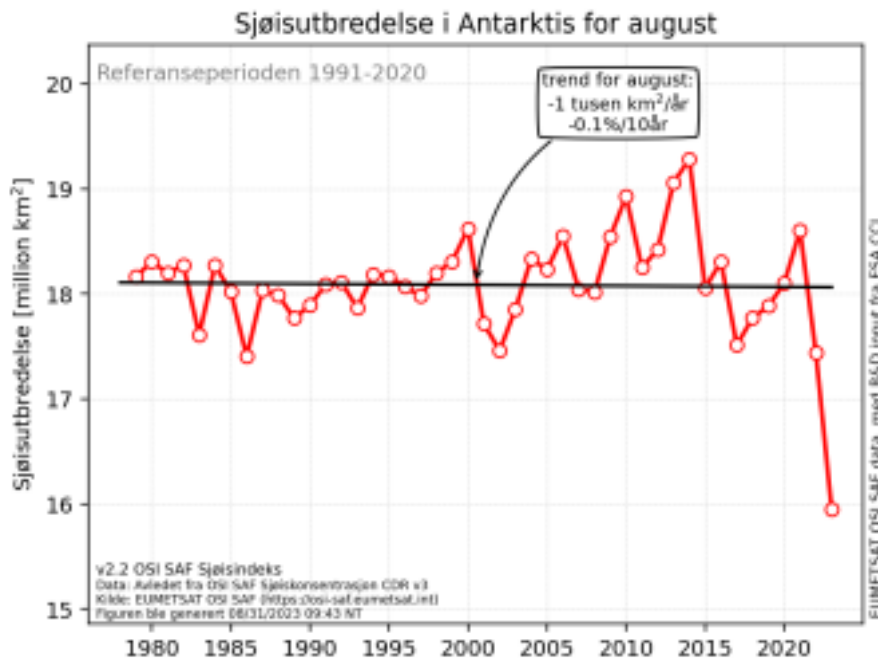
Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for august i perioden 1979–2023. Tendensen er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

## Antarktis

På den sørlige halvkule er det vinter og sjøisutbredelsen for august er 15.95 millioner km<sup>2</sup>. Dette er den laveste utbredelse som har blitt observert for august i Antarktis og er derfor ekstremt lav i forhold til referanseperioden for august (figur 5). Det er spesielt Weddellhavet og Rosshavet som har markant mindre is enn vanlig. Isen mellom Rosshavet og Antarktishalvøya har derimot større utbredelse enn vanlig (figur 4).



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



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

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

																			August 2023				
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										140,3	129	35,2	9				16					
IN	100 PLASSEN										192,5	182	35,9	9				19					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	13,6	0,5	18,3	10,2	22,2	17	4,1	31	85	125,5	121	26,0	9	0	9	17				107	265	
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	9,9		13,1	7,8	17,3	3	4,4	17	91					0	0						219	153
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										142,1	147	26,5	9				19					
IN	700 DREVSJØ	11,5	0,3	16,2	7,6	19,2	18	0,1	18	85	154,9	176	40,8	9	0	0	15					171	202
IN	730 VALDALEN										191,3	189	32,4	9				20					
IN	770 ELLEFPASS										194,6	209	30,6	8				19					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										132,6	144	28,0	8				17					
IN	5350 NORD-ODAL	15,3	-0,1								87		17,9									54	320
IN	5590 KONGSVINGER	15,2	0,1	19,3	12,2	21,9	3	7,9	31	72	111,8	124	17,3	16	0	10	15					57	316
IN	5660 ROVERUD										86	144,0	180	20,8	8			17					
IN	6020 FLISA II	15,0	0,0	19,6	11,8	22,6	17	6,4	31	86	92,9	109	14,4	9	0	14	18					61	311
IN	6440 VERMUNDSJØEN										157,6	173	25,0	2				15					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	10,5	-0,1	13,7	7,9	17,7	17	4,2	31	91	107,4	80	21,5	9	0	0	17					203	169
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										132,2	159	29,3	9				16					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										147,6	180	32,8	8				16					
IN	7950 RENA FLYPLASS	13,6	0,3	18,9	9,4	22,8	3	2,7	31	86	191,9	192	36,7	9	0	14	20					105	267
IN	8140 EVENSTAD	13,7	0,1	19,1	10,1	24,0	17	4,9	17	87					0	10						101	271
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										221,7	277	53,0	9				24					
IN	8720 ATNSJØEN										216,7	226	52,0	9				22					
IN	8880 ALVDAL										79	164,0	38,8	8				14					
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	11,3	0,6	17	7,3	20,9	12	0,5	31	79	193,1	248	39,4	9	0	5	23					176	197
IN	9310 HJERKINN II	9,7	0,0	13,7	6,7	17,9	18	2,1	17	86	206,0	332	33,5	9	0	0	21					228	145
IN	9380 SNØHEIM	6,9	0,3	9,8	4,9	14,2	17	1,6	10	90					0	0						314	59
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	12,5	0,6	17,9	8,8	22,1	18	2,4	18	84	122,7	180	36,5	8	0	6	16					140	232
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										185,0	228	37,2	8				25					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - PEPELSTAD	14,3	-0,4	18,2	11,3	21,9	12	7,0	31	84	255,1	319	57,4	8	0	8	19					84	288
IN	11710 EINAVATN										290,8	327	60,5	8				21					
IN	11900 BIRI										307,5	299	52,2	9				18					
IN	12180 ILSENG										84	168,2	32,9	26				18					
IN	12290 HAMAR II										82	154,3	214	27,0	26			18					
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	14,8	-0,3	19	11,8	22,4	3	6,0	31	85	146,2	190	24,8	26	0	10	18					70	302
IN	12550 KISE PA HEDMARK	15,1	-0,1	19,5	12,1	23,0	21	7,9	29	83	216,9	258	50,4	8	0	14	19					59	314
IN	12600 VEA										242,6	282	38,5	9				18					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	14,2	-0,3	18,2	11,8	21,3	17	6,8	31	86	215,0	224	39,5	9	0	8	17					86	287
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	13,2	-0,1	16,9	10,8	19,8	22	6,7	31	88	204,2		41,2	9	0	0	19					118	254
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										261,0	225	55,8	9				20					
IN	13150 FÅVANG										85	184,0	180	49,3	9			24					
IN	13160 KVITFIJELL	9,7	0,2	12,7	7,7	16,1	18	4,8	10	91					0	0						227	145
IN	13420 VENABU	10,2	0,2	14,4	7,5	18,4	17	1,8	31	92	203,0	197	47,4	9	0	0	27	6,9	0	24		211	161
IN	13640 OLSTAPPEN																						
IN	13655 SKÅBU	10,2	0,0	14,4	7,1	19,1	12	2,4	31	88	254,6	293	68,0	8	0	0	23					211	161
IN	14200 LEIRFLATEN	11,8	0,6	17,4	8,0	22,5	18	2,6	17	84	298,3		65,5	8	0	5	21					161	211
IN	14550 PRESTSTULEN										243,6	338	49,4	8				23					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										292,5	406	68,1	8				22					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	4,6	-0,2	7,2	2,7	11,8	20	-1,0	10						2	0						384	15
IN	15270 JUUVASSHØE	4,4	0,1								89											389	12
IN	15430 BØVERDAL	11,1	0,8	16,2	7,9	21,5	17	2,4	31	86	149,1	253	34,3	8	0	2	19					182	190
IN	15480 SKJÅK II										171,3	381	42,0	9				18					
IN	15660 SKJÅK										182,5	372	35,2	8				20					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11,8	0,1	15,9		19,0	1				88	146,1	266	30,0	8		0	21				163	209
IN	15890 GROTLI III	10,2	0,1	14,7	6,1	19,2	17	-1,2	31	78	106,4	187	23,9	8	1	0	20					212	160
IN	16040 OTTA - SKANSEN	13,9	-0,1	18,8	10,9	24,9	17	6,7	17	85	219,8		55,7	9	0	11	20					97	275
IN	16271 HØVRINGEN II	10,1	0,1	14	7,0	18,0	17	1,5	31	84	221,6	277	42,9	9	0	0	23					214	158
IN	16400 DOVRE-LANNEM	12,2	-0,2	16,9	9,0	21,5	2	4,5	31	85	223,0	366	56,0	8	0	4	23					150	222
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	11,9	0,0	16,1	8,9	20,5	12	4,4	31	84	183,3	286	54,3	8	0	4	17					160	212
IN	16610 FOKSTUGU	10,1	0,2	14,4	7,0	19,1	17	1,5	17	88	189,0	274	38,4	8	0	0	20	6,5	0	21		215	157
IN	20540 GRAN										87	204,8	216	44,0	8			20					
IN	21680 VEST-TORPA II	12,4	-0,1	16,6	9,0	19,9	21	2,3	31	90	279,7	254	66,0	8	0	0	19					144	228
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										392,7	357	73,0	8				23					
IN	22840 REINLI										339,4	343	76,2	8				21					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	11,5	0,5								86											171	202
IN	23420 FAGERNES	13,6	-0,2	17,9	10,8	22,5	2	6,2	29	84	224,3	244	70,3	8	0	7	16					107	265
IN	23500 LØKEN I VOLBU	12,6	-0,2	17,6	9,3	21,8	22	3,0	31	83	231,8	270	56,1	8	0	5	19					136	236
IN	23550 BEITOSTØLEN II	10,2	-0,1	14,1	7,5	18,1	18	3,4	29	85	282,4	254	48,2	8	0	0	25					211	162
IN	23560 BEITO										281,8	256	58,7	8				24					
IN	23720 VANG I VALDRES										270,9	304	88,5	8				22					
IN	54710 FILEFIJELL - KYRKJESTØLANE	9,6	0,1	14,1	5,4	18,1	3	-1,5	31	85	216,4	305	52,4	8	1	0	20					228	144
IN	55290 SOGNEFIJELLHYTTA	7,3	0,5	9,9	5,2	13,1	2	0,3	9	92	176,3	146	35,9	8	0	0	24					302	75
IN	61630 BJORLI	11,7	-0,1	16,5	8,5	22,0	18	2,7	31	88	165,7	251	32,5	9	0	4	21					164	208
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										148,6	173	45,2	8				21					
OS	17980 OSLO - LJABRUEVEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										313,5	317	94,8	27				19					
OS	18160 NORDSTRAND										274,8	292	83,0	27				23					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																						
OS	18165 OSLO - RYEN										252,2	290	72,5	27				19					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										257,8	255	76,7	27				18					
OS	18180 OSLO - TRASOP																						

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	18205 OSLO - LØREN												236,1	251	52,0	27							20	
OS	18210 OSLO - HOVIN	16,3	-0,6	20,2	13,7	23,8	21	10,0	30	84	276,1	256	60,3	27	0	18	20					29	350	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										254,3	286	55,4	27									18	
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										243,6	268	58,2	27									17	
OS	18233 OSLO - NYLAND										278,7	303	57,8	27									17	
OS	18235 OSLO - FURUSET										233,3	256	54,7	27									17	
OS	18245 OSLO - AMMERUD										259,7	299	56,5	27									17	
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																							
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																							
OS	18270 OSLO - VESTLI									93	287,7	335	63,3	27								19		
OS	18310 OSLO - TØYEN										230,9	257	59,0	27									20	
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																							
OS	18405 OSLO - SANDAKER										256,5	282	54,2	8								20		
OS	18420 OSLO - DISEN																							
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										264,5	284	65,2	27									23	
OS	18450 MARIDALSOSET										294,5	295	68,7	27									22	
OS	18500 BJØRNHOLT	13,8	-0,1	18,7	10,8	22,9	3	6,8	31	89	317,1	238	62,9	27	0	12	24					99	273	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										218,7	238	55,0	27									18	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16,2	-0,3	20,5	13,4	24,5	21	9,8	31	83	259,8	252	57,2	8	0	18	20	6,5	0	17		32	346	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										307,1	250	70,3	8									20	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	13,1	-0,3	16,7	10,9	20,7	3	8,4	10	89	330,8	238	82,0	27	0	3	21					122	250	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																							
VI	1070 HVALER - BREKKE	16,3	-0,7	20,2	13,0	25,3	4	8,8	1		98,4		23,0	27	0	13	12					28	350	
VI	1230 HALDEN										149,5	157	41,5	27									13	
VI	1400 BREKKE SLUSE										176,8	179	44,5	27									16	
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										171,6	177	61,0	27									11	
VI	1950 ØRJE										197,3	199	96,3	27									15	
VI	2650 AURSKOG II	15,0	0,1	20,1	11,2	23,1	17	6,0	22	86	183,1	213	42,3	8	0	19	15					64	309	
VI	3190 SARPSBORG	16,4	-0,1	19,9	13,7	23,4	3	11,0	1	84	126,8	143	52,5	27	0	16	11					26	354	
VI	3200 BATERØD										187,2	206	66,5	27									14	
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										223,7	246	67,9	27									14	
VI	3290 RAKKESTAD									85	177,2	174	64,7	27									11	
VI	3370 ØSAKER	15,7	-0,3	19,7	12,3	23,0	3	8,9	11	86	166,9	170	57,1	27	0	15	10					42	333	
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										186,3	222	65,1	27									14	
VI	3780 IGS1 I HOBØL										191,0	187	66,5	27									14	
VI	3810 ASKIM II										194,5	214	74,6	27									12	
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										184,8	191	70,4	27									13	
VI	4090 VALLERUDÅSEN										238,4	232	71,1	27									17	
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										237,9	233	58,1	8									17	
VI	4200 KJELLER	15,7	-0,2	20,3	12,3	23,9	21	7,4	31	87												42	333	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									86			44,0		0	18								
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	14,7	-0,1	19,7	11,3	23,5	3	6,2	31	92	313,6	253	67,6	8	0	15	27					71	301	
VI	4740 UKKESTAD										259,9	248	53,4	8									18	
VI	4780 GARDERMOEN	14,9	-0,2	18,8	12,2	22,4	21	8,3	31	84	287,7	285	56,9	8	0	9	18	6,6	0	19		66	307	
VI	4920 ÅRNES	15,0	0,1	19,9	11,5	23,8	16	6,9	31	86	203,7	226	38,8	8	0	16	18					63	309	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										284,6	261	45,1	9									20	
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	16,6	-0,7	18,6	14,6	22,7	3	12,2	31	84	102,4	119	30,7	8	0	7	9					21	359	
VI	17050 RÅDE - TOMB	15,3	-0,8	19,8	11,5	24,6	3	6,8	31	86	142,6		39,2	27	0	15	13					53	320	
VI	17150 RYGGE	16,0	-0,3	19,9	12,7	23,9	3	9,2	24	82	121,8	126	43,5	27	0	14	9	4,5	3	7		36	340	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										138,8	151	41,0	27									12	
VI	17280 GULLHOLMEN	16,5	-0,6	19,3	14,4	23,6	3	12,2	31													22	358	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									85	146,7	158	55,0	27									9	
VI	17775 FAGERSTRAND										189,4	208	45,3	27									15	
VI	17780 BLEKSLITJERN										232,1	290	59,4	27									20	
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										262,5	324	73,8	27									19	
VI	17850 ÅS	15,5	-0,2	19,9	12,0	23,5	3	7,1	24	86	186,7	195	53,1	27	0	15	15					48	325	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									92	199,6	194	56,6	27									18	
VI	19490 GJETTUM PLU										267,5	231	58,4	8									19	
VI	19510 ØVREVOLL										298,6	260	61,2	27									19	
VI	19710 ASKER	15,3	-0,3	20	12,2	23,7	21	9,1	29	89	243,7	214	57,9	27	0	18	19					54	319	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										255,1		67,3	27									14	
VI	19930 GLITRE																							
VI	19940 LIER	15,6	-0,1	21,1	11,8	25,9	3	7,5	29	85	216,8		57,0	27	0	22	16					45	330	
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	15,3	-0,6	20,3	12,0	24,3	21	8,4	24	85	276,6	291	65,6	27	0	16	19					57	318	
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	15,4	-0,5	20,2	12,2	24,0	3	8,7	24	87	228,6	269	48,0	27	0	17	18					53	322	
VI	20520 LUNNER										296,6	341	67,9	8									19	
VI	24210 SOKNA II										311,0	321	72,2	8									20	
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										322,4	278	68,3	8									21	
VI	24710 GULSVIK II	14,7	-0,6	19,8	11,3	23,9	3	7,2	31	84	302,3	294	70,6	8	0	13	19					70	302	
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	14,0	-0,2	19,2	10,3	24,8	16	4,3	31	87	256,2	356	49,1	8	0	12	18	6,5	0	17		93	279	
VI	24960 GOL - STAKE																							
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										300,8	274	72,2	8									23	
VI	25110 HEMSEDAL II	11,9	0,2	17	8,0	21,7	12	1,4	31	86													159	213
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	11,1	-0,2	15,5	8,2	19,8	12	4,3	31	85													184	188
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	7,7	-0,1	10,8	5,7	14,4	2	1,4	10	89													288	86
VI	25320 ÅL III										299,0	369	59,1	8									20	
VI	25540 BAKKO I HOL																							
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11,0	-0,1	15,8	7,1	20,0	11	1,4	31	83	261,5	319	53,8	9	0	1	18					185	187	
VI	25640 GEILO										283,1	301	55,8	9									18	
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	14,4	-0,4	20	10,0	24,1	12	4,7	31	89	293,7		74,2	8	0	17	18					82	291	

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	26500 GEITHUS												288,6	370	76,9	27						15		
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK												236,4	219	42,6	20						15		
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN												245,1	272	47,4	8						17		
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																							
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												213,8	261	41,7	27						16		
VI	26810 HOKKSUND - LOE												193,0	272	49,2	27						17		
VI	26820 HOKKSUND							83					195,8	242	40,0	8						17		
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																							
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																							
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS												228,9	263	42,9	27						16		
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS												217,3	244	44,1	27						17		
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE												213,0	237	43,8	27						18		
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN												207,6	231	44,2	27						16		
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16,0	-0,4	21,3	12,3	25,7	3	8,9	31	83			210,5	237	45,7	27	0	22	16			36	341	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND												235,7	253	47,0	20						16		
VI	27010 KONNERUD	14,7	-0,1	20	10,6	24,8	3	5,9	31	87				55,2		0	17					72	300	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN												300,1	357	56,7	8						16		
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	14,7	-0,5	20	10,5	24,6	12	5,9	31	83			203,8	212	42,5	8	0	17	17	6,3	1	17	74	300
VI	28750 FLESBERG												81	237,9	45,9	8						21		
VI	28922 VEGGLI II	14,1	-0,1	19,7	10,3	23,7	21	6,2	24	84			203,1	214	47,4	8	0	17	16			89	283	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK												237,9	253	60,1	8						18		
VI	29600 TUNHOVD												284,2	342	66,5	8						19		
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	10,4	0,0	15,4	5,3	19,9	1	-1,1	31	84						3	0					206	166	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	15,5	-0,5	20,9	11,7	24,8	21	7,4	29	82			255,2	250	52,4	20	0	19	21			48	327	
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	12,4	-0,2	17,7	7,4	21,5	21	0,5	31	90			304,9		56,6	8	0	6	18			143	229	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE												184,2	157	56,0	20						12		
VT	27160 HORTEN II												151,7	129	46,5	20						11		
VT	27270 TØNSBERG - KILEN												106,9	115	34,5	20						13		
VT	27301 RAMNES - BERG												138,8	134	39,3	20						13		
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE												84	141,6	130	39,8	20					14		
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																							
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND												132,6	134	42,8	20						13		
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG												166,7	168	45,1	20						14		
VT	27406 NØTTERØY - TORØD												130,0	144	39,5	20						14		
VT	27420 TJØME	16,1	-0,5	19,4	12,9	24,2	3	8,8	11				112,9	136	31,2	20	0	11	15			33	344	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK												130,3	123	38,0	20						13		
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN												152,7	123	46,9	20						13		
VT	27450 MELSOM	15,9	-0,2	20,1	12,6	24,3	3	8,0	29	84			160,7	149	47,2	20	0	16	13			39	337	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM												153,2	138	44,6	20						13		
VT	27500 FÆRDER FYR	16,9	-0,6	18,6	15,5	21,5	3	12,9	10	84						0	5					15	368	
VT	27600 SANDEFJORD												152,8	131	48,0	20						14		
VT	27770 STOKKE - SOLLI												136,2	122	37,5	20						13		
VT	27780 TJØLLING	16,0	-0,3	19,7	12,8	24,0	3	8,2	29	84			136,3	117	40,4	20	0	14	8			34	342	
VT	27800 HEDRUM																							
VT	29950 SVENNER FYR	16,6	-0,5	18,6	14,7	23,1	3	12,3	9	82						0	5					21	358	
VT	30000 LARVIK												220,8	212	63,0	27						13		
VT	30248 BREVIK												107,8	114	29,5	20						12		
VT	30249 LANGANGEN													4,9										
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	16,1	0,1										83		26,7							35	343	
VT	30261 PORSGRUNN												150,7	137	29,4	20						13		
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES												123,7	128	27,3	20						11		
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM												134,3	140	32,1	8						14		
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS												83	130,8	128	36,2	20					17		
VT	30380 GODAL												222,6	173	63,4	20						15		
VT	30530 NOTODDEN												163,7	190	30,3	8						20		
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN												83											
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS												189,4	180	37,4	8						20		
VT	31400 FYRIEGG	10,2	-0,3	13,9	7,7	18,3	20	4,4	11	89			248,9	187	69,9	8	0	0	19			211	161	
VT	31410 RIJUKAN												221,0	219	54,0	8						18		
VT	31620 MØSSTRAND II	10,5	0,3										87		38,5							200	172	
VT	32060 GVARV - NES	15,3	-0,3	20,4	11,3	24,3	12	6,8	29	77			135,4	132	30,1	20	0	20	13			55	319	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	9,2	-0,4	12	7,3	15,5	16	4,6	10					51,1		0	0					241	131	
VT	32240 BØ												79	120,7	102	29,2	8					24		
VT	32350 ÅMOTSDAL												163,6	140	32,6	8						13		
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM												138,8	129	31,1	8						12		
VT	32850 KVITSEID - MOEN																							
VT	32890 HØYDALSMO II	12,0	-0,2	17,3	7,8	22,7	3	2,1	29	85			175,8	164	32,1	6	0	6	16			154	219	
VT	33250 RAULAND												178,5	175	43,0	16						16		
VT	33300 HONNEGSRASNUTEN	7,4	-0,1	9,9	5,6	13,5	11	1,7	11							0	0					299	76	
VT	33890 VÅGSLI	10,5	-0,2	14,8	6,4	19,3	2	2,0	29	83			167,2	178	45,1	16	0	0	14			202	170	
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	9,8	-0,1	13,3	7,3	17,8	2	4,4	11	81			150,1	137	40,0	16	0	0	14			222	150	
VT	34130 JOMFRULAND	16,5	-0,5	19,1	14,1	23,1	3	11,6	28	81			90,4		32,4	20	0	6	10			22	356	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN												136,3	120	40,5	8						12		
VT	34800 TØRDAL - SUVDFØLA																							
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL												189,7	138	45,7	6						16		
VT	37230 TVEITSUND	14,5	-0,2	19,7	10,3	24,3	20	6,0	29	80			104,1	95	28,0	8	0	16	13			79	294	
VT	37500 FOLDSÆ												123,7	119	36,5	8						14		
AG	35090 EIKELAND												101,3	75	27,6	8						14		
AG	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	15,5	-0,1	20,6	11,3	25,7	20	6,5	29	82			124,1	107	29,7	20	0	20	15			50	326	
AG	35860 LYNGØR FYR	16,1	-0,7	18,8	13,7	22,5	21	11,1	28	80						0	5					31	345	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										110,6	99	29,0	20				11					
AG	36200 TORUNGEN FYR	16,1	-0,5	18,5	13,9	20,9	4	10,7	6	82	93,2	105	23,4	20	0	4	11					32	343
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	15,2	-0,4	19,9	11,1	24,2	20	6,1	6	81					0	17						59	316
AG	36490 BØYLEFOSS										112,4	87	33,0	20				11					
AG	36560 NELAUG	15,6	-0,1	20,4	11,4	24,0	3	8,1	29	80	120,1	90	32,3	20	0	18	12	5,9	0	13	50	328	
AG	38140 LANDVIK	16,0	-0,1	20,4	12,1	24,7	16	7,6	11	79	124,8	99	44,4	20	0	17	10				37	341	
AG	38600 MYKLAND										119,0	104	39,6	20				14					
AG	38730 HYNNEKLEIV	14,5	0,0	20,1	10,2	24,3	3	4,6	11	82	125,8	115	39,5	20	0	16	15				79	295	
AG	38800 TOVDAL										88,6	68	20,0	8			12						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										109,9	89	25,8	20			12						
AG	39040 KJIEVIK	15,7	-0,2	19,9	11,9	23,8	4	7,6	6	79	104,1	86	33,9	20	0	15	13				44	333	
AG	39100 OKSØY FYR	15,8	-0,4	18	13,8	22,1	4	11,0	11	83					0	4					39	335	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA												19,5										
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN												30,1										
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										113,4		35,5	20			13						
AG	39210 DUEKNIPEN																						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										153,9	95	46,9	20			13						
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	15,1	-0,1	19,6	11,9	24,3	4	7,7	29	79	76,5	69	18,7	25	0	13	10				61	314	
AG	40250 VALLE	13,7	0,2	19,4	9,8	23,8	20	5,6	28	82	125,6	107	30,7	16	0	14	15				102	270	
AG	40510 BLÅSJØ	8,7	0,0	11,6	6,8	16,1	2	2,6	11	91				0	0						257	117	
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	10,3	0,0	15,1	5,5	19,3	2	-0,8	24	83	155,1	180	53,1	16	1	0	17				209	163	
AG	41090 MANDAL III	15,9	-0,1								83	110,1	110	42,3	20		11				43	337	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	13,9	-0,1	17,4	10,2	22,0	3	5,6	6	84	166,5	106	33,1	20	0	5	13	5,8	2	16	98	275	
AG	41480 ÅSERAL	14,6	0,6								83		24,5								76	297	
AG	41550 Ljosland - Monen																						
AG	41770 LINDESNES FYR	15,3	-0,9	16,9	13,7	18,9	3	10,4	10	84	101,9	101	24,3	20	0	0	12	5,6	3	13	54	319	
AG	41825 LYNGDAL	15,2	-0,4	19,3	11,6	22,7	3	6,2	11	83	152,4		30,2	20	0	12	12				60	315	
AG	42160 LISTA FYR	15,6	-0,3								85	112,4	106	28,9	25		10				47	328	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										143,2	85	32,1	16			13						
AG	42650 FLEKKEFJORD										137,9	75	37,5	15			14						
AG	42720 BAKKE										150,6	86	32,0	15			13						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										141,5	87	33,0	16			14						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	12,3	0,1	16,7	8,8	21,0	3	4,4	24	85	128,2	92	28,7	16	0	4	13				146	226	
RO	43010 EIK - HOVE	14,7	0,1	19,3	10,8	23,6	3	4,8	11	85	198,6	104	35,0	16	0	13	17	6,5	0	21	74	301	
RO	43090 JØSSINGFJORD										175,7	102	44,0	15			15						
RO	43350 EIGERØYA	14,5	-0,9	16,5	12,9	20,7	19	9,2	10					0	1						78	296	
RO	43810 MAUDAL										292,3	124	71,8	9			21						
RO	44080 OBRESTAD FYR	14,3	-0,8	16,5	12,1	21,3	19	5,7	11	88	141,8	112	34,5	25	0	2	14				87	287	
RO	44300 SÆRHEIM	14,5	-0,6	17,5	12,3	21,5	19	8,1	11	84	155,9	107	33,2	15	0	4	16				81	294	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										281,5	126	56,6	9			19						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										268,1	125	67,0	9			19						
RO	44560 SOLA	15,3	-0,4	18,3	12,7	23,0	19	7,5	11	85				0	7		5,6	3	11		56	319	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	15,2	-0,3								85											56	317
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	15,0	-0,5	18,7	12,5	22,1	20	7,9	11	82	167,4	118	34,3	25	0	13	18				64	311	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										216,9	172	45,6	25			16						
RO	44760 IMS																						
RO	44800 SVILAND										220,0	115	55,0	9			19						
RO	45350 LYSEBOTN	15,4	-0,3	18,9	12,9	25,1	18	9,8	24	81	159,9	98	35,1	9	0	12	18				58	322	
RO	45530 LIARVATN	13,5	-0,3	17,2	10,5	22,6	18	5,2	11	75	310,8	135	107,8	9	0	6	20				111	262	
RO	45770 HJELMELAND										85	143,0	86	34,6	9		16						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	15,5	-0,2	19	12,9	22,7	19	7,7	11	81	136,9	96	22,7	16	0	12	16				53	326	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										208,3	103	43,1	16			18						
RO	46220 GULLINGEN SKISENTER	11,6	-0,4	14,9	9,0	19,7	17	4,7	24	85	236,8		45,5	16	0	0	19				168	204	
RO	46300 SULDALSVATN										239,3	164	45,0	23			19						
RO	46610 SAUDA	15,5	0,4	19,5	12,7	25,7	18	8,4	24	81	204,5	118	34,7	9	0	13	17	6,6	1	19	55	325	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										306,2	117	63,2	9			19						
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	14,7	-0,1	18,9	11,4	24,7	18	6,9	6	86	223,6	115	67,8	9	0	11	20				74	302	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										149,5	95	24,7	15			16						
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	14,9	-0,3	17,8	12,6	22,5	19	6,6	11	81				0	4						66	308	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										160,0	102	31,0	15			18						
RO	47300 UTSIRA FYR	14,4	-0,7	16,3	13,1	19,9	19	9,4	11	97	104,0	90	19,4	9	0	0	14	6,3	2	16	82	291	
RO	47350 RØVÆR	14,5	-0,7	16,4	13,2	21,3	19	10,1	10					0	1						78	295	
VL	25830 FINSEVATN	8,4	0,1	11,5	5,9	15,4	2	2,7	31	80	188,9	170	35,6	8	0	0	20				266	107	
VL	29400 SANDHAUG	7,8	-0,3	11,1	5,2	15,0	17	1,8	29	91	49,6		11,9	8	0	0	12				284	90	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	9,6	0,2	12,5	7,6	17,5	2	3,3	11	86	202,5	111	31,8	16	0	0	17				230	142	
VL	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	6,6	0,1	8,7	4,9	14,2	2	1,2	11														

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	49087 FOLGEFONNA SKISENTER TOPP	6,7	-0,1																		319	62
VL	49220 ODDA - JORDAL	14,2	0,2	18,5	11,3	24,0	3	9,0	24	189,4			26,2	15	0	8	16				88	284
VL	49245 SKARE									85	168,2		21,1	27			17					
VL	49351 TYSSEDAL IA																					
VL	49360 TYSSEDAL V												147,2	26,5	8		16					
VL	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	15,3	0,3	19,4	12,7	25,3	3	9,9	10	81	132,1	145	28,8	8	0	12	16				59	320
VL	49800 FET I EIDFIORD	11,0	-0,1	14,8	7,9	19,3	17	4,8	30	83	165,4	230	34,4	8	0	0	19				185	187
VL	50070 KVAMSØY	15,3	-0,2	18,9	13,2	24,3	2	10,2	10	84	153,0	106	22,9	28	0	12	17	6,6	0	14	61	319
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND												189,8	105	33,0	28		17				
VL	50175 AUSTEVOLL	14,6	-0,3	17,4	12,8	25,2	18	9,6	10		148,2	99	36,5	9	0	4	15				77	297
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	12,4	0,1	16,4	9,5	22,5	17	5,6	11	87	220,3	100	32,2	9	0	2	17				142	230
VL	50351 SAMNANGER II												292,6	119	46,5	9		18				
VL	50450 FANA - STEND												213,2	108	42,5	9		18				
VL	50500 FLESLAND	14,5	0,0	17,6	12,3	24,4	18	7,7	11	91	176,1	101	35,6	9	0	4	16	6,4	0	18	79	295
VL	50503 SÆDALEN												341,0	160	78,2	9		19				
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	15,3	-0,1	19	12,8	25,9	18	8,3	11	81	267,5	129	45,3	9	0	13	18	6,2	1	16	59	320
VL	50570 SKREDDERDALEN												94	277,9	110	38,2	9		18			
VL	50810 ÅSANE												50,0									
VL	50865 GULLFJELLET												89	352,6	102	75,2	9		22			
VL	51010 FOSSMARK	14,8	0,1	18,3	12,8	24,1	18	9,2	11	84	268,0	128	66,5	9	0	9	17				72	303
VL	51250 ØVSTEDAL												247,8	113	37,5	9		19				
VL	51440 EVANGER												85	163,6	114	25,2	28		17			
VL	51470 BULKEN	13,5	0,0	18,2	10,4	23,2	18	6,3	11	87	182,3	134	35,1	28	0	12	17				110	262
VL	51530 VOSSEVANGEN	14,8	0,0	19,9	11,7	25,4	18	8,2	30	84	147,2	147	23,4	28	0	18	17				69	305
VL	51800 MJØLFJELL UH	11,7	0,0	16,2	8,7	21,2	17	5,8	10	82	226,5	152	49,2	28	0	4	18				164	208
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	11,3	0,1	14,7		19,6	17				88	281,8	131	38,0	8		0	22			177	195
VL	52310 MODALEN III	13,8	0,2	18,6	11,0	24,5	18	8,2	30	87	190,5	103	39,4	23	0	12	19				99	273
VL	52400 EIKANGER - MYR												251,2	126	44,8	23		15				
VL	52475 BLOMVÅG - SELE												160,4	105	35,4	9		15				
VL	52535 FEDJE	14,3	-0,3	16,3	12,8	23,1	18	9,1	10	88						0	2				85	289
VL	52750 FRØYSET												273,6	129	53,9	9		17				
VL	52860 TAKLE	14,5	0,1	17,6	12,2	23,9	19	9,3	11	84	171,6	90	38,3	23	0	5	17				78	295
VL	52930 BREKKE I SOGN												320,2	125	80,8	23		17				
VL	52970 SØREBØ												185,9	126	45,0	9		16				
VL	52990 ORTNEVIK												157,5	159	36,0	8		16				
VL	53130 FRESVIK												151,6	217	33,0	8		13				
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN												205,9	151	29,9	8		22				
VL	53480 KLEVAVATNET	9,9	0,3	13,4	7,6	17,7	1	4,0	10	81	217,4	166	43,8	8	0	0	18				219	153
VL	53530 MIDTSTOVA	8,8	0,4	11,4	6,9	15,2	2	3,0	9	86	215,1	150	42,2	8	0	0	22				255	118
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	10,5		14,4	8,0	19,5	20	4,8	10	83	198,2		42,5	8	0	0	17				202	170
VL	53700 AURLAND												155,1	235	32,7	8		17				
VL	54110 LÆRDAL IV	14,5	-0,3	18,9	11,7	24,7	19	8,1	31	89	128,7	243	41,1	9	0	10	16				78	296
VL	54320 BORGUND - LO												153,3	247	39,0	8		19				
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	10,6		15,6	7,2	20,1	17	2,5	31	90			59,8			0	1				200	172
VL	54780 ØVRE ÅRDAL												201,3	272	48,5	8		25				
VL	55300 SKJOLDEN												136,2	168	23,5	8		20				
VL	55425 SPØRTEGGBU	5,9	0,5	8,3	4,3	12,1	2	-0,2	10							1	0				343	41
VL	55550 HAFSLO												144,2	178	35,2	8		16				
VL	55670 VEITASTROND												134,1	119	25,3	8		16				
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	12,6	0,1	16,8	9,5	21,3	1	6,1	29	84						0	5				137	236
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG												173,6	147	46,0	8		19				
VL	55770 NJØS	15,3	-0,1	18,8	12,9	24,4	18	10,0	10	80	125,1	176	26,4	8	0	11	11				59	320
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	13,9	0,4	19	10,5	26,1	18	4,6	31	90	153,5	131	18,9	9	0	13	18				97	275
VL	55928 BALESTRAND - BALE												85	140,6	138	20,2	24		18			
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON												133,7	125	23,7	24		16				
VL	56010 HØYANGER VERK												159,3	104	29,7	9		16				
VL	56320 LAVIK												226,2	128	58,0	23		17				
VL	56400 YTRE SOLUND												130,5	98	30,2	9		14				
VL	56420 FURENESET	13,8	-0,8	17,4	11,1	25,4	19	8,5	6	84	152,3	87	26,3	23	0	3	17				101	273
VL	56520 HOVLANDSDAL												235,6	99	46,5	23		16				
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR																					
VL	56960 HAUKEDAL	13,0	0,2	17,8	9,8	24,5	18	4,2	31	87	180,0	110	27,7	9	0	7	20				124	249
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	13,5	0,5	17,6	10,8	24,1	18	7,4	11	84						0	7				112	263
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	8,9	0,1	11,3	7,3	16,5	18	3,0	11							0	0				250	124
VL	57390 SKEI I JØLSTER																					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE												202,4	104	29,8	28		20				
VL	57660 EIMHJELLEN												180,4	95	28,8	28		18				
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	14,6	-0,1	17,5	12,4	25,0	19	9,2	11	83						0	3				76	298
VL	57770 YTTERØYANE FYR																					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	58480 OLDEDALEN										134,1	144	44,5	8				16				
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										142,9	121	29,6	8				13				
VL	58860 TROLLEDALEGGGA	8,7	0,3	11,1	7,1	17,4	19	3,3	9						0	0					259	115
VL	58900 STRYN - KROKEN	13,7	0,1	18,2	10,5	24,0	19	6,8	31	84	117,0	107	25,2	8	0	9	15				105	269
VL	59110 KRÅKENES	13,8	-0,4	15,7	12,3	23,4	19	8,7	11	85					0	2					102	272
VL	59250 REFKV										238,9	148	54,6	9				14				
VL	59450 STADLANDET	13,7	-0,2	16,9	11,5	25,4	19	9,3	10	87	328,1	151	81,3	8	0	8	17				103	271
MR	58960 HORNINDAL	12,9		17,5	9,8	23,8	18	5,8	31	86	134,1	102	28,1	8	0	8	19				127	246
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN	14,2	0,2	18,4	11,0	26,9	19	7,8	30	82					0	10					90	286
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	11,2	0,2	13,9	9,3	21,2	19	6,0	10	89	145,3	94	23,4	8	0	2	15				181	191
MR	59800 SVINØY FYR	13,6	-0,6	15,3	12,5	21,9	19	9,5	11	88					0	2					104	268
MR	60190 ROALDSHORNET	8,5	0,1	10,9	6,7	16,7	18	2,4	10						0	0					264	110
MR	60240 ÅKERNESET																					
MR	60640 VALLDAL - MURI	15,2	0,1	19,3	12,6	27,4	19	8,5	31		85,7	113	28,9	8	0	12	10				62	316
MR	60650 LINGE									92	92,9	122	29,2	8				12				
MR	60800 ØRSKOG	14,6	0,3	18,4	11,9	26,9	19	8,7	31	87	148,7	115	40,7	8	0	11	15				78	299
MR	60810 LEBERGSFJELLET	11,4	0,3																		173	199
MR	60945 ÅLESUND IV	14,7	-0,1	18,4	12,5	27,9	19	9,9	10	94	129,3	103	50,8	8	0	9	14				76	300
MR	60990 VIGRA	14,2	-0,1	17,3	12,1	26,5	19	9,4	30	86					0	4					88	286
MR	61060 REKDAL	14,2	0,1	17,1	12,3	24,2	19	9,4	10	79					0	5					89	286
MR	61410 MANNEN	7,5	0,0	9,9	5,9	15,2	18	1,8	10	95	158,6	139	34,0	8	0	0	18				293	81
MR	61420 MARSTEIN	14,1	-0,2	18,2	11,4	24,6	19	7,8	31	91	143,8	160	44,1	8	0	10	16				94	281
MR	61820 ERESFJORD										175,9	127	33,6	8			22					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	15,0	0,3							84											64	311
MR	62295 MOLDE - HINDALSØRA	13,5	0,6	17,5	10,6	25,5	19	7,6	29	87	177,7	123	41,4	8	0	10	17				112	262
MR	62480 ONA II	13,9	-0,3	15,9	12,6	23,1	19	9,9	10	87					0	3					97	277
MR	62700 HUSTADVATN	13,7	0,2	17,4	11,2	26,4	19	8,5	30	93	240,0	127	85,1	8	0	7	17				104	271
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										219,0	131	54,9	8			18					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	9,1	0,3	11,6	7,3	17,6	19	4,2	5						0	0					245	127
MR	63420 SUNNDALSØRA III	14,8	-0,4	18,4	12,4	24,9	19	8,5	31	84	161,6	162	33,6	8	0	9	17	6,6	2	20	72	304
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										131,3	138	42,2	28			16					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										151,5	147	53,7	28			16					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	14,4	0,2	17,6	12,2	25,7	19	9,9	29	82					0	7					85	292
MR	64510 TINGVOLL	14,8	0,3	18,8	12,3	26,6	19	9,1	29	85	205,4	170	36,4	28	0	12	15				71	305
MR	64700 INNERDALEN	12,6	-0,1	16,8	9,5	22,9	19	4,5	31	90	267,1	161	35,9	8	0	7	26				137	237
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										85	199,7	165	31,7	8		16					
MR	64870 TÅGDALEN	12,6	0,2	17,2	9,6	24,8	19	6,3	29	77	215,9	174	25,1	16	0	5	21				138	236
MR	65310 VEI HOLMEN	14,2	0,2	16	13,0	23,2	19	11,3	11	86					0	2					87	287
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										116,7	114	28,1	8			14					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										150,7	201	41,9	8			17					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	11,6	0,6	16,6	7,8	20,6	8	0,7	18	86	145,4	180	41,5	8	0	2	16	6,7	1	21	167	205
TL	10600 AURSUND										157,4	181	38,5	8			17					
TL	10800 SØLENDET	11,2	0,6								87	157,7	195	43,2	8		17				179	193
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	6,2	0,4	8,8	4,5	14,3	18	2,2	10						0	0					336	42
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	12,3	0,2	16,6	9,0	22,4	18	5,1	31	87	188,4	222	44,9	21	0	3	16				146	226
TL	63820 DRIVDALEN	11,6	0,0	16,2	8,4	22,1	18	3,4	31	85	162,0	198	39,4	8	0	2	19				169	203
TL	65230 HEMNES - LENES										134,0	118	37,0	8			17					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	14,5	0,4	18,8	11,9	26,1	19	8,7	31	87	119,7	106	34,5	8	0	9	15				80	295
TL	65940 SULA	14,1	0,4	16,7	12,5	21,9	19	10,7	30	86					0	1					90	283
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	14,7	0,9	18,3	12,0	26,4	19	7,5	18	82	97,9	136	24,2	8	0	6	12				74	300
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										186,9	208	37,8	8			18					
TL	67140 SKJETLEIN	14,8	0,7	19,2	11,8	25,6	19	7,1	18	82					0	11					71	305
TL	67280 SOKNEDAL	13,1	0,3	18,5	9,5	24,8	18	5,4	18	90	201,1	207	42,0	22	0	9	26				120	252
TL	67560 KOTSØY	14,0	0,3	19,2	10,9	24,7	18	6,4	18	89	197,7	180	39,9	22	0	11	22				94	278
TL	67780 ÅLEN										178,3	192	46,4	22			17					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										84	109,8	33,3	8			16					
TL	68050 LADE										79	116,9	139	31,5	8		16					
TL	68120 SAUPSTAD	13,5	-0,3								89	146,9	147	38,3	8		18				111	263
TL	68125 SVERRESBORG	14,1	0,7	17,7	11,1	23,9	19	7,6	31	86	145,6	147	40,7	8	0	4	17				92	281
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN												34,8									
TL	68270 LØKSMYR										156,5	137	38,4	8			21					
TL	68290 SELBU II	14,4	0,5	19,5	10,8	25,2	18	6,1	18	83	157,8	179	38,7	8	0	13	17				82	291
TL	68420 AUNET										158,0	151	44,6	22			19					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										134,8	132	42,7	8			16					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	14,8	0,7	18,8	11,8	24,8	19	7,1	18	83	136,1	162	37,6	8	0	10	15				73	302
TL	69020 RANHEIM										79	142,7	178	37,5	8		17					
TL	69100 VÆRNES	15,4	0,8	19,9	12,2	26,0	19	7,4	18	80	94,6	114	32,3	8	0	15	10	5,4	3	11	56	322
TL	69150 KVITHAMAR																					



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	71320 RISSA III	15,2	0,8	19,8	12,1	25,6	19	8,6	30	81	144,0	130	35,6	16	0	16	15					60	317
TL	71550 ØRLAND III	14,9	0,8	18,8	12,2	25,0	19	9,2	18	83	84,9	93	26,0	8	0	11	15	5,9	3	14		68	308
TL	71780 ÅFJORD II	15,0	0,7							86	78,0	61	22,8	8			13					66	310
TL	71850 HALTEN FYR	14,4	0,8	16,4	13,1	21,1	19	11,6	29	87						0	1					81	292
TL	71900 BESSAKER										64,5	61	20,4	8			13						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	15,1	1,0	18	13,2	25,0	8	10,5	18	81						0	9					66	313
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	15,4	1,2	20	12,1	27,1	8	7,4	31	79						0	15					58	322
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										78,3	81	33,9	8			10						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									79	56,4		14,4	8			10						
TL	73250 SØRLI										68,4	88	17,3	8			15						
TL	73550 GARTLAND	14,5	1,5	20,3	10,1	26,6	8	3,1	18	83	61,9	69	22,2	8	0	17	8					82	294
TL	73800 TUNNSJØ										89,6	104	19,2	3			15						
TL	74350 NAMSSKOGAN	14,3	0,9	19,5	9,8	26,4	8	2,4	18	80	72,5	87	18,6	8	0	12	12					86	290
TL	75020 OTTERØY										69,3	71	32,3	8			10						
TL	75100 LIAFOSS										85,2	61	16,5	3			14						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	14,7	1,0							82												80	300
TL	75410 NORDØYAN FYR	14,6	1,1	16,7	13,1	22,5	8	11,4	5	86						0	2					77	297
TL	75550 SKLINNA FYR	14,4	1,2	16,2	13,1	23,6	8	10,8	5	83						0	1					80	293
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	13,6	1,4							81												107	268
NO	76250 SØMNA - STEIN										78,9	71	27,8	3			9						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	15,3	1,3	19	12,3	28,0	8	7,3	18	80						0	11					64	318
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	14,6	1,4	17,8	11,6	27,6	8	6,4	6	82	46,6	55	11,2	3	0	7	8	4,1	4	0		79	298
NO	76530 TJØTTA									79	67,5	70	15,7	21			14						
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	15,4	1,5	18,9	12,1	27,9	8	7,6	18	77						0	12					64	321
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	14,6	1,5	19,5	10,2	27,7	8	4,0	18	78	43,8	49	11,1	3	0	11	7					82	296
NO	77280 LAKSFORS									81	63,1	73	18,0	8			12						
NO	77425 MAJAVATN V	13,5	1,1	18,5	9,2	26,6	8	3,1	30	80	80,2	91	19,2	8	0	8	10					112	264
NO	77490 KAPPFJELLET		9,8	1,3	12,5	7,9	19,1	8	4,7	5						0	0					225	147
NO	78360 SELJELIA	14,4	1,6	19	10,9	27,6	8	4,6	18	80	64,1	65	12,3	3	0	11	10					86	292
NO	79220 SKAMDAL	14,9	1,7	19,4	12,0	27,4	8	6,4	18	78	69,4	75	14,0	8	0	12	11					72	308
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	15,3	2,2	20,3	11,3	28,4	8	3,4	18	76						0	16					61	320
NO	79700 STORFORSHEI	14,8	2,1	20	10,4	26,4	8	2,9	18	79	56,8	70	10,7	3	0	16	10					74	305
NO	79764 HJARTÅSEN	13,7	1,7	19	9,6	24,9	8	3,6	18	83	93,0	87	23,1	3	0	9	12	5,9	2	18		106	268
NO	80102 SOLVÆR III	15,1	1,7							79												67	314
NO	80200 LURØY	14,9	1,9	18,2	11,9	27,0	8	5,8	18	76	109,2	50	14,6	30	0	10	14					79	308
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										37,2	47	12,0	21			7						
NO	80610 MYKEN	14,7	1,9	16,6	13,5	25,5	8	10,8	5	81	20,4	31	8,5	15	0	3	4	5,3	4	10		73	302
NO	80700 GLOMFJORD	15,4	2,2	18,7	13,0	28,2	8	9,3	18	71						0	11					63	324
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	13,0	2,2	15,8	11,0	25,6	8	7,4	17	77						0	3					127	249
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	10,6	2,5																			198	174
NO	80740 REIPÅ	15,0	2,0	19	11,2	29,1	8	7,2	19	77	60,3	50	10,1	30	0	12	11	5	7	9		76	309
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	11,8	2,4	14,7	9,7	23,1	8	6,2	17							0	1					163	211
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	14,6	2,0	20,6	10,1	28,6	8	4,6	19	81	58,4	117	14,4	22	0	18	8					78	299
NO	81775 LØNSDAL STASJON	13,0	1,8	17,1	9,4	23,6	8	3,9	18	76	81,7	160	24,5	8	0	4	9					127	248
NO	82000 SETSÅ	14,9	1,8	20,2	11,1	29,7	8	5,2	19	79	69,0	91	15,1	22	0	15	10					75	307
NO	82110 VALNESFJORD	15,3	2,1	19,7	12,1	28,9	8	7,7	19	78	85,3	100	29,7	8	0	15	10					62	319
NO	82290 BODØ VI	15,5	2,3	19,2	12,4	27,6	8	7,2	19	77	48,8	57	10,3	22	0	12	10					61	324
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									80	45,4	60	9,9	22			10						
NO	82410 HELLIGVÆR II	15,1	2,3	17,7	13,4	26,9	8	11,0	5	79						0	9					67	312
NO	82650 VALLJORD										80,2	86	20,8	25			13						
NO	82720 SISOVATNET	11,9	3,0	15	9,8	21,7	8	5,8	18		124,1	78	29,5	8	0	1	17					158	215
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										79,6	87	18,8	8			11						
NO	83300 STEIGEN										56,5	60	14,9	22			12						
NO	84070 BJØRKÅSEN										51,8	53	16,7	8			9						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	11,8	2,3	15,3	9,1	24,1	8	4,2	18	77	52,5	72	15,1	30	0	2	10					164	212
NO	84500 STRAUMSNES	14,4	2,3	18,2	11,3	27,1	8	7,0	19	76			11,1			0	10					95	291
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET		9,9	2,9	12,7	8,1	22,6	8	2,9	18	77					0	2					222	154
NO	84701 NARVIK SENTRUM	15,1		19,6	12,0	30,0	8	7,8	19	79	59,1		11,5	30	0	14	10					72	314
NO	84880 KATTERAT	13,6	2,3	17,4	10,8	25,8	8	5,2	19	77	77,3	69	33,4	30	0	6	12					113	268
NO	84900 BJØRNFJELL	12,2	2,1	16,1	9,3	23,3	8	3,7	19	84	66,7	75	18,9	30	0	3	13					152	222
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	14,9	2,7	19	11,6	28,1	8	6,4	31	79						0	13					80	307
NO	85040 ROTVÆR	14,8	2,1	17,7	13,0	26,4	8	11,1	6	79						0	8					76	303
NO	85380 SKROVA FYR	15,8	2,6	18,3	14,0	27,0	8	11,4	19	73						0	9					53	335
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	15,6	2,9							75												60	327
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	15,0	2,9	18,6	11,6	29,2	8	6,3	20	79	64,0	116	13,8	15	0	13	13					78	309
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	14,4	2,3	16,4	13,1	23,1	8	10,4	7	82						0	1					80	293
NO	85890 RØST LUFTHAVN	14,1	2,3	16,4	12,5	22,8	8	9,9	6	85	46,5	75	11,6	30	0	2	8					90	283
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	14,6	2,2	19,3	10,9	30,3	8	6,5	20	79	72,5	92	16,8	15	0	12	11					87	297
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	14,2	2,0	18,2	10,7	27,8	8	5,1	19	79						0	7					95	286
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	14,9	2,5	18	12,7	28,4	8	8,0	19	77	51,5	89	18,2	30	0	9	8					78	307
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	11,8	2,6	14,6	9,8	25,3	8	5,4	17							0	2					165	212
NO	87110 ANDØYA	13,7	2,1	16,3	11,3	23,8	8	7,8	26	81	31,4	46	11,4	16	0	7	7					107	269
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	10,7	1,8																			196	176
TF	87640 HARSTAD STADION	14,6	2,2	18,1	12,1	26,9	8	8,9	31	78	4												

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	89010 KISTEFJELL	9,2	2,9	11,9	7,1	20,1	8	2,2	17	86					0	1					243	133	
TF	89350 BARDUFOSS	14,4	2,1	19,5	9,7	28,9	8	1,6	20	79	69,0	106	22,7	30	0	14	10	5,9	1	14	98	291	
TF	89940 DIVIDALEN II	13,2	2,0	19,5	8,0	27,3	8	-0,6	27	81	24,9	35	6,5	11	3	11	6				124	254	
TF	89980 TAMOKDALEN	13,6	2,4	19,1	9,1	28,2	8	2,0	27	80	54,5	58	24,8	11	0	14	9				119	266	
TF	89985 SJUFJELLET	9,0	2,8	11,5	7,0	20,1	8	2,4	18					0	1						249	125	
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	14,1	2,2	18,1	10,6	27,7	8	4,5	20	77				0	9						107	282	
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN	10,8	2,8																			196	180
TF	90400 TROMSØ - HOLT	13,5	2,2	17,6	10,3	26,9	8	4,9	28	79	32,2	40	11,9	30	0	10	8				118	263	
TF	90450 TROMSØ	13,7	2,5	17,6	10,4	27,1	8	4,6	20	79	29,8	34	10,8	30	0	9	8	5,6	3	12	116	269	
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	13,3	2,0	16,9	10,4	25,1	9	5,4	28	78	43,4	56	15,0	30	0	9	8	4,7	4	9	122	258	
TF	90495 STAKKEVOLLAN										39,0	46	14,2	30			7						
TF	90510 TROMSDALEN										30,9	38	9,9	30			8						
TF	90560 KVALØYSLETTA										41,5	53	17,7	30			7						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										24,0	35	8,0	30			6						
TF	90720 MÅSVIK	14,0	2,3	16,9	11,7	26,0	9	8,0	20	78					0	10					112	278	
TF	90760 FAKKEN	12,7	2,2	15,2	10,9	24,4	9	8,3	17	83					0	5					137	239	
TF	90800 TORSVÅG FYR	13,2	2,0	16,2	11,0	26,1	9	7,6	28	80					0	7					128	255	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										42,9	56	8,1	30			8						
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALEN	11,3	2,4							79											180	195	
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	11,4	2,6	13,9	9,0	22,7	8	2,3	20						0	2					177	199	
TF	91150 LYNGEN - URA										32,4	43	7,5	30			7						
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	13,8	2,6	17,2	11,2	28,5	8	4,8	20	82	40,2	54	8,9	17	0	9	7				121	273	
TF	91380 SKIBOTN II	14,4	2,1	18,8	10,4	27,7	8	2,4	20	77	37,1	77	9,3	11	0	12	7				100	293	
TF	91430 RIHPOJAVRI	12,4	2,6		9,8			3,9	20						0						145	230	
TF	91530 GAMANJUNNI									85													
TF	91725 SKJERVØY										39,3	63	12,0	16			9						
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	9,6	2,5	12,4	7,4	21,4	8	2,4	24	84					0	2					231	145	
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	14,4	2,4	18,1	11,3	29,8	8	5,2	26	79					0	10					105	293	
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	14,1	2,1	17,9	11,2	28,9	8	6,9	26	85	32,1	58	15,2	23	0	8	7				108	282	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	14,2	2,7	18,3	10,8	28,0	9	6,0	21	78	50,7	33	16,4	17	0	11	7				114	284	
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	13,7	2,4	16,7	11,2	25,1	9	4,8	26	79					0	6					115	269	
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	11,6	2,8	14,7	9,6	23,5	10	4,2	20						0	4					174	206	
TF	92910 SOPNESBUKT										34,9	59	9,7	30			8						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	11,5	3,1	14,2	9,3	23,1	9	4,1	21	81					0	5					181	201	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	14,6	2,3	18,4	11,5	27,2	9	5,7	21	78	52,9	113	15,2	17	0	10	9				96	298	
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	12,4	2,5	17,5	8,2	26,5	8	2,1	18	86	66,8	117	15,4	17	0	6	12				148	230	
TF	93700 KAUTOKEINO	13,3	2,2	18,1	8,7	27,0	8	0,2	20	85	69,6	104	18,2	8	0	5	11	6,6	0	18	125	257	
TF	93900 SIHCAJAVRI	13,0	2,3	17,4	8,7	25,9	8	-1,2	18	86	62,2	68	15,0	17	1	3	9				130	248	
TF	94230 ROGNSundet	13,8	2,7	16,4	11,5	26,5	9	8,1	21						0	8					118	272	
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	13,8	3,2	17	11,2	27,6	10	4,5	21	80	45,7	78	16,3	17	0	7	7				124	274	
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	12,2	2,1	14,7	10,0	25,5	9	7,3	20	84					0	6					157	223	
TF	94670 HONNINGSVÅGFJELLET																						
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	12,8	2,6							82	75,2		35,4	5			9				140	241	
TF	94870 OLDEFJORD										77,0	138	32,1	5			8						
TF	95350 BANAK	13,8	2,2	18,4	9,7	27,3	9	1,0	28	82					0	11					116	273	
TF	95590 BØRSELV II										82,9	120	33,2	5			10						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	14,0		17,8	10,5	28,5	10	3,9	21	80	91,9	141	35,1	5	0	10	7				120	279	
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	13,4	2,9	16,9	10,0	28,4	10	3,4	28	82	75,6		36,6	17	0	10	8				135	260	
TF	96400 SLETTNES FYR	11,9	2,0	15	9,4	24,5	11	6,8	28	85					0	6					163	215	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										54,5	119	23,5	17			8						
TF	96850 TANA BRU	13,7	2,6	18,5	9,3	28,0	9	3,9	24	79	80,4	149	35,8	17	0	13	7				124	269	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										101,7	175	43,1	17			9						
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	13,6	2,5	18,7	9,0	27,9	8	1,3	18	80	78,5	135	29,2	17	0	10	10	6	1	15	119	266	
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	13,3	2,3	17,9	8,5	27,2	8	-0,4	28	82	113,7	175	40,4	5	1	8	13	6,2	0	14	127	258	
TF	97710 ISKORAS II	11,1	2,4	14,9	8,4	24,7	8	1,0	21	88					0	3					184	190	
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	12,6	2,2	16,4		27,6	3			83						9					145	236	
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	13,1	3,3	16,5	10,2	27,3	9	5,7	22	82					0	10					147	252	
TF	98400 MAKKAUR FYR	13,0	2,7	16,4	10,5	27,8	9	6,5	28	89					0	9					138	249	
TF	98550 VARDØ RADIO	12,1	2,0							86	50,3	92	25,1	17			5				153	220	
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	12,0	2,1	15,1	9,6	23,8	10	4,0	28	87					0	4					154	218	
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	13,4	3,2	17,3	9,8	27,1	9	3,7	27	82					0	10					127	261	
TF	99340 ØVRE NEIDEN										60,5	84	28,9	17			8						
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	14,5	3,2	18,7	11,2	28,3	9	4,0	28	78					0	12					109	293	
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	14,4	2,7	19,5	9,7	28,8	9	1,1	28	79	62,0	90	33,5	17	0	12	6				108	293	
TF	99500 SKOGFOSS										58,6	88	23,0	17			8						
TF	99540 NYRUD	14,3	2,4	19	9,3	28,5	9	0,0	28	80	82,8	108	33,0	17	0	12	9				109	289	
SV	99710 BJØRNØYA	7,2	1,5	9,3	5,7	15,7	4	2,3	25	93	27,9	87	6,9	12	0	0	7	7,1	0	25	302	72	
SV	99720 HOPEN	5,8	2,0	7	4,8	9,9	7	0,7	24	95	21,7	66	6,8	16	0	0	6	7,6	0	25	346	34	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	5,8								89											348	30	
SV	99740 KONGSØYA	3,8		5,3	2,5	8,3	26	-0,5	22	95					1	0					411	3	
SV	99752 SØRKAPPØYA	6,3								94											333	40	
SV	99754 HORNSUND	6,0		8,3	4,1	13,1	3	2,0	22	89	63,0		17,6	5	0	0	8	7	1	25	340	38	
SV	99765 AKSELØYA	7,2		8,9	6,0	14,7	3	2,8	23	88					0	0					304	68	
SV	99790 ISFJORD RADIO	7,5								89	45,9		14,3	4			9				296	76	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	8,4	2,4	10,2	7,1	15,8	5	4,7	23	82	53,9	234	13,5	4	0	0	10	6,5	1	21	267	105	
SV	99870 ADVENTDALEN									88	51,9		19,8	4			6						
SV	99880 PYRAMIDEN	8,1								88</													

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	5,5		7,6	3,9	10,6	5	1,8	10	87					0	0						358	22
SV	99935 KARL XII-ØYA	1,7								96												474	0
SV	99938 KVITØYA	2,4								92												454	4
JM	99950 JAN MAYEN	5,7	-0,6	7,2	4,5	10,9	21	1,2	8	92	39,5	69	9,9	5	0	0	7					351	30
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,5		-15,9	-23,8	-7,0	23	-29,8	15	35	4,6		3,0	18	31	0	2					1133	0

#### Forklaring til kolonnene i tabelldelen

Tm: Middelsestemperatur

Av: Middelsestemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelsestemperatur av maksimumstemperatur

Tnm: Middelsestemperatur av minimumstemperatur

Txa: Absolutt maksimumstemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumstemperatur

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnsnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgns med T<sub>min</sub> < 0°C

T20: Antall døgns med T<sub>max</sub> ≥ 20°C

Rd: Antall døgns med nedbør ≥ 0.1 mm

Rd1: Antall døgns med nedbør ≥ 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

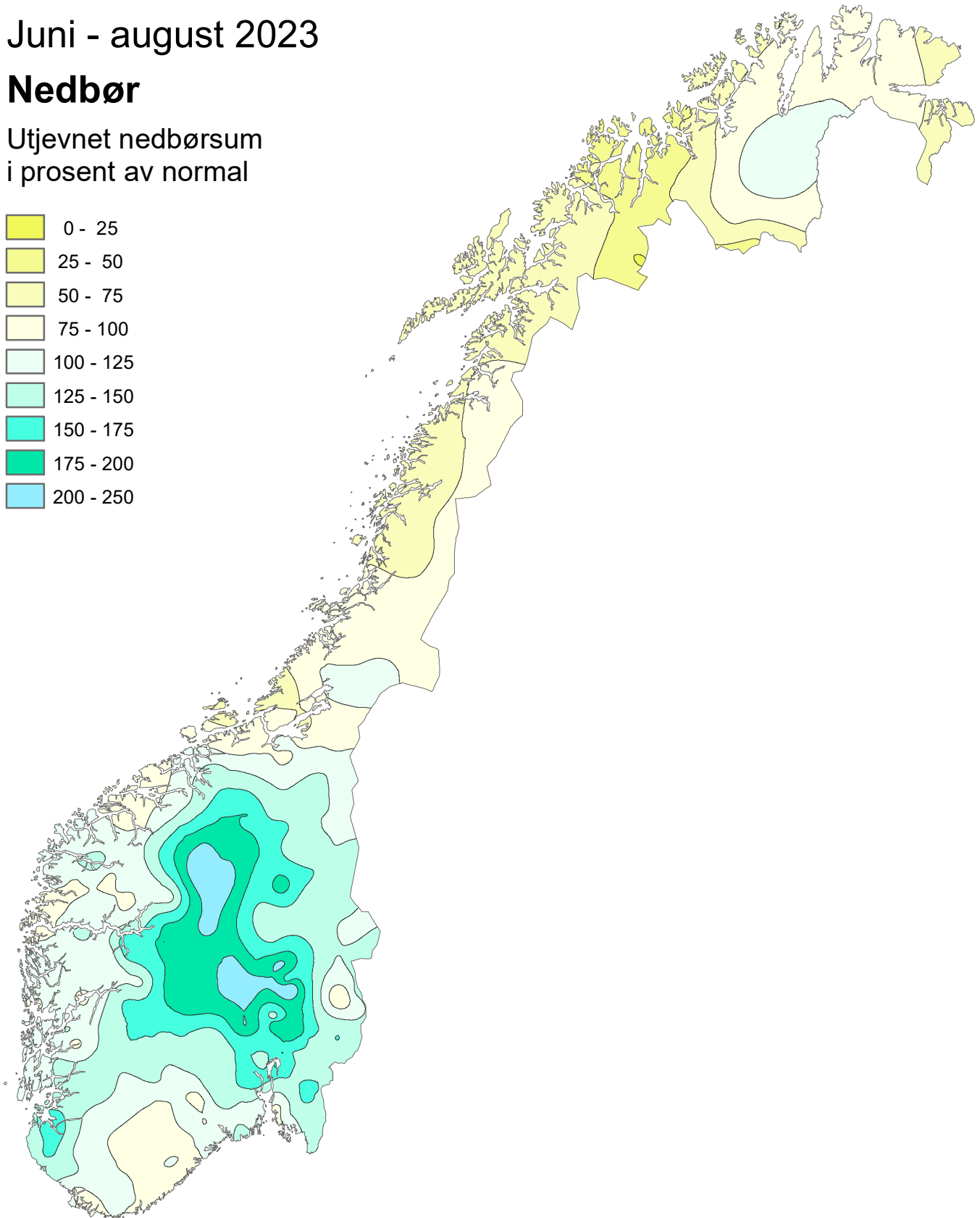
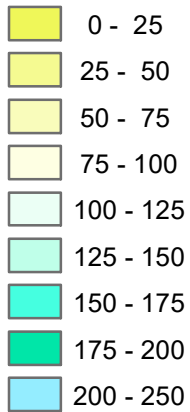
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2023

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.09.2023

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

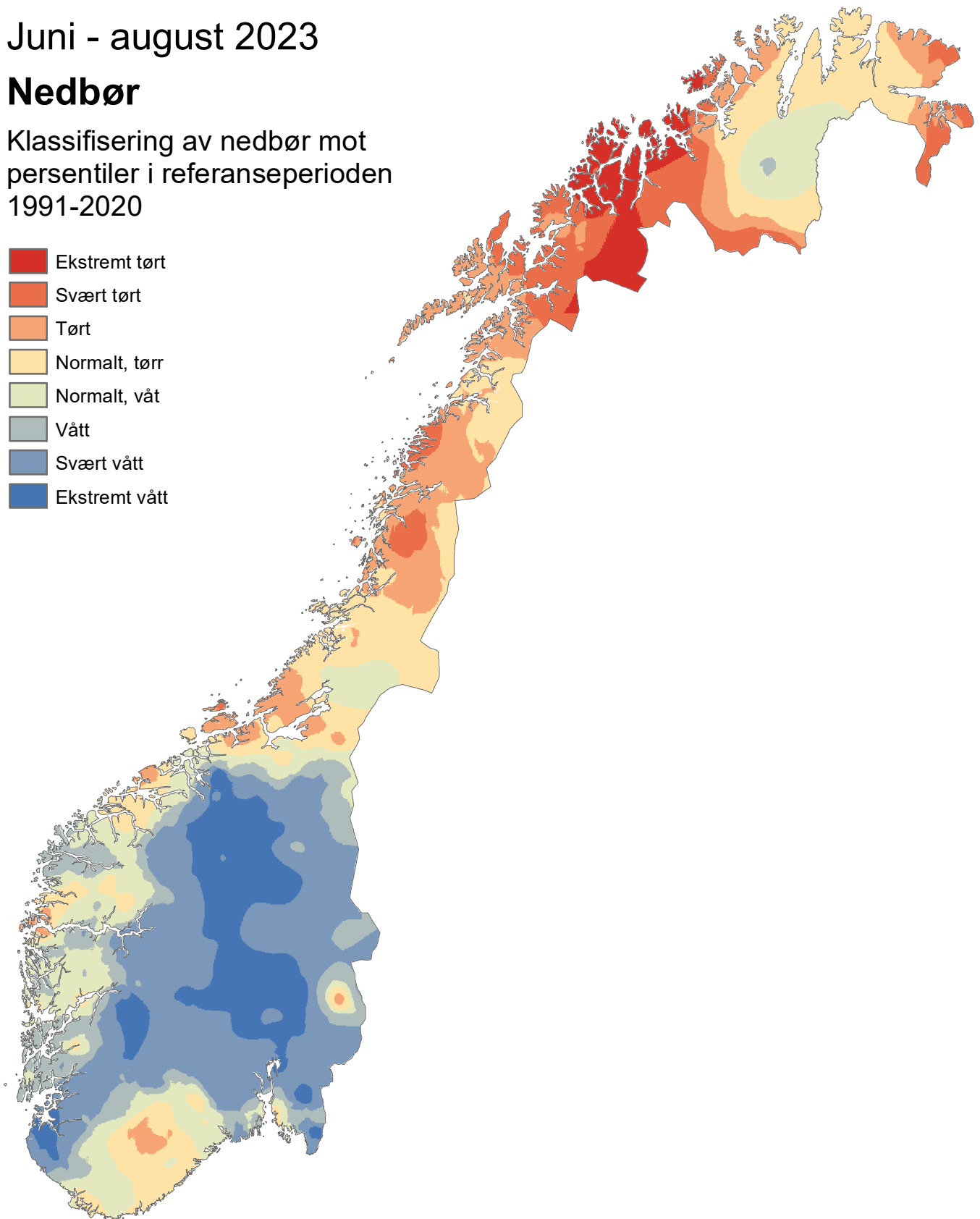
# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2023

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2023






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

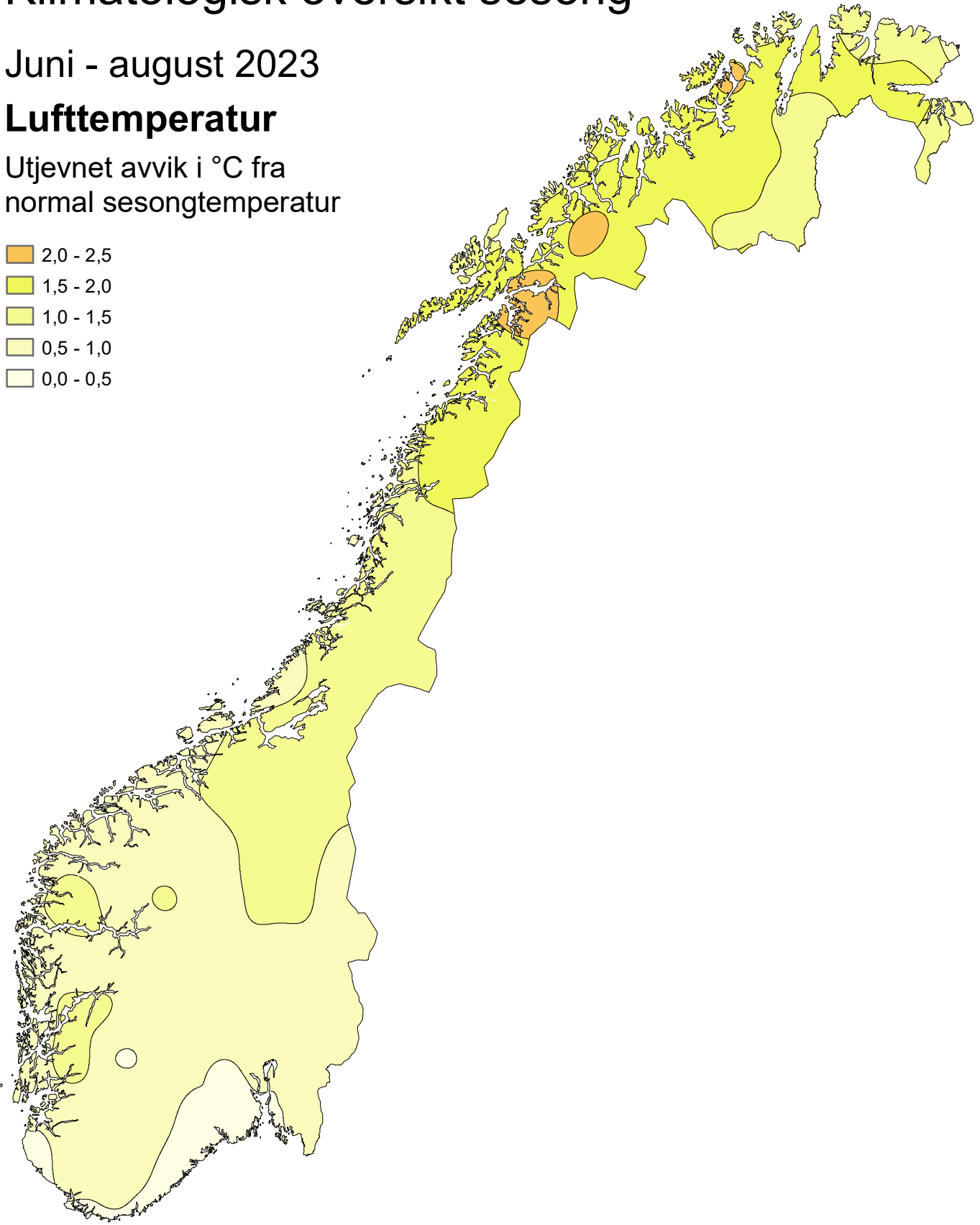
# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2023

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.09.2023

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

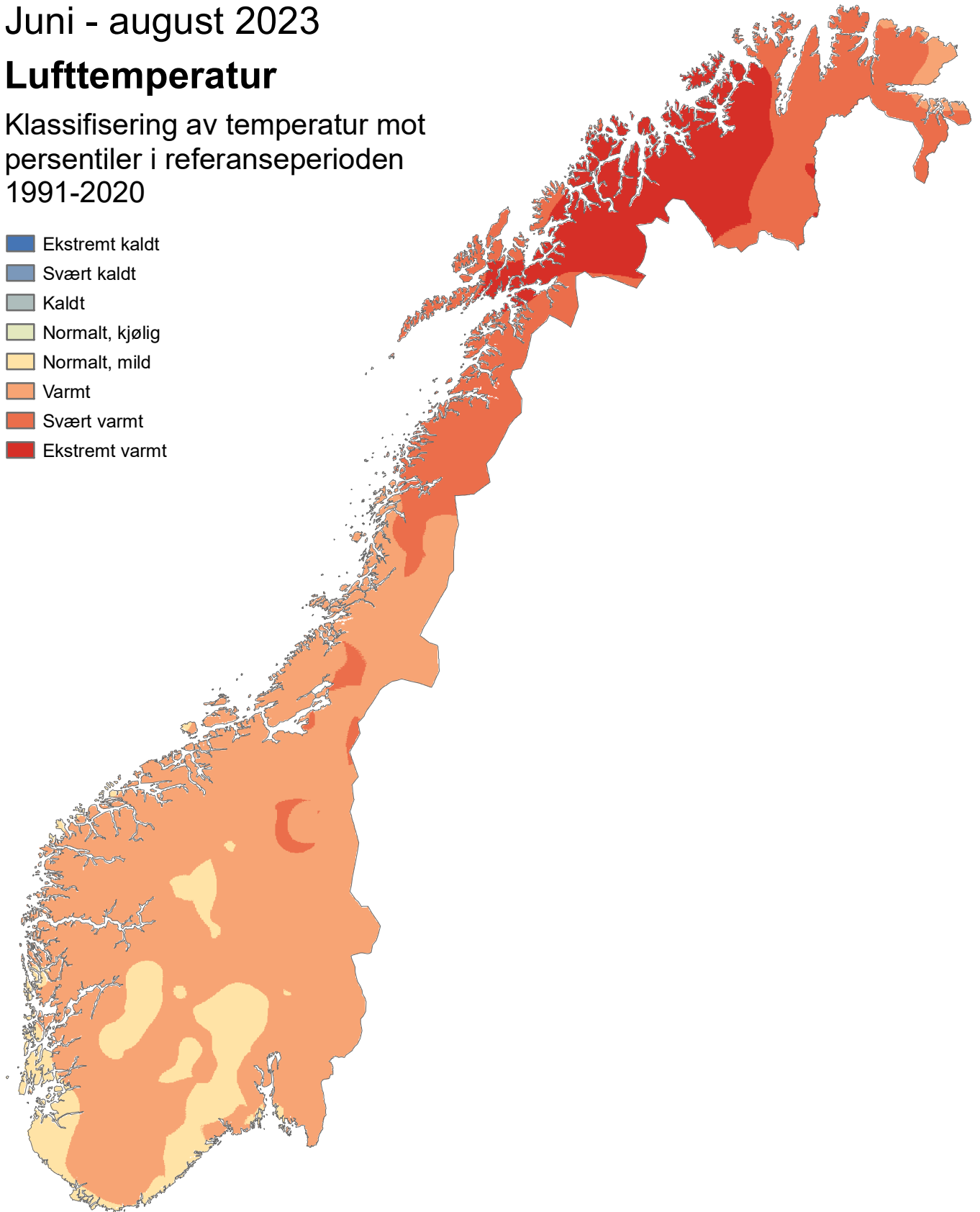
# Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 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: 01.09.2023

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

## Været i Norge – sommersesongen 2023

Sommersesongen klassifiseres som «Ekstremt varm» i store deler av Troms og Finnmark, og «Svært varm» eller «Varm» i Nordland. I Sør-Norge var årets sommer hovedsakelig «Varm». Landstemperaturen endte 1,1 °C over normalen, og sommeren ble den 8. varmeste som er registrert i måleserien som begynner i 1900. Sesongen klassifiseres som «Svært våt» eller «Ekstremt våt» over store deler av Sør-Norge, særlig det østafjelske, ellers for det meste «Normal». I Nord-Norge var sommeren «Ekstremt tørr» i deler av Troms, ellers hovedsakelig «Tørr» eller «Normal». Nedbøravviket for hele landet sett under ett var 10 % over normalen.

### Lufttemperatur

Sommersesongen klassifiseres som «Ekstremt varm» i store deler av Troms og Finnmark, og «Svært varm» eller «Varm» i Nordland. I Sør-Norge var årets sommer hovedsakelig «Varm». Landstemperaturen endte 1,1 °C over normalen. Sommeren 2023 ble dermed den 8. varmeste som er registrert i måleserien som begynner i 1900. Regionen Nord-Norge registrerte den 3. varmeste sommeren, bare slått av 1937 og 1972.

De varmeste stasjonene var

- Oslo - Hovin (Oslo) og Oslo – Blindern (Oslo) 17,2 °C (hhv 0,5 °C og 0,7 °C over normalen)
- Færder Fyr (Færder, Vestfold og Telemark), Sarpsborg (Viken) og Drammen – Berskog (Viken) 17,1 °C (hhv 0,4 °C, 0,8 °C og 0,5 °C over normalen)
- Gullholmen (Moss, Viken) 17,0 °C (0,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 4,7 °C (0,9 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 4,8 °C (0,6 °C over normalen)
- Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) og Trollheimen – Storhornet (Oppdal, Trøndelag, 1550 moh) 6,2 °C (hhv 1,4 °C og 1,2 °C over normalen)
- Folgefonna skisenter topp (Ullensvang, Vestland, 1390 moh) 6,6 °C (0,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 33,9 °C, og ble registrert den 15. juni på Gulsvik II (Flå, Viken). Laveste minimumstemperatur var -8,4 °C, og ble registrert den 2. juni på Juvflye - Mimisbrunnr klimapark.

### Nedbør

Sesongen klassifiseres som «Svært våt» eller «Ekstremt våt» over store deler av Sør-Norge, særlig det østafjelske, ellers for det meste «Normal». I Nord-Norge var sommeren «Ekstremt tørr» i deler av Troms, ellers hovedsakelig «Tørr» eller «Normal». Nedbøravviket for sommersesongen 2023, hele landet sett under ett, var 10 % over normalen.

De våtteste stasjonene var

- Liarvatn (Strand, Rogaland) 903,9 mm (70 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 853,4 mm (7 % mer nedbør enn normalt)
- Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Vestland) 797,8 mm (27 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Skibotn II (Storfjord, Troms og Finnmark) 60,6 mm (52 % mindre nedbør enn normalt)
- Dividalen II (Målselv, Troms og Finnmark) 63,4 mm (71 % mindre nedbør enn normalt)
- Myken (Rødøy, Nordland) 68,1 mm (57 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 107,8 mm, og ble registrert den den 9. august på Liarvatn (Strand, Rogaland).



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										341,4	120	35,2	9.8.				47				
IN	100 PLASSEN										398,3	144	35,9	9.8.				42				
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	14,3	0,9	20,3	8,9	29,2	15.6.	-1,7	2.6.	74	316,3	119	36,7	13.7.	3	43	41				274	858
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	10,8		15,0	7,9	25,5	15.6.	-2,1	2.6.	79					3	13					578	539
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										364,3	143	29,5	13.7.				47				
IN	700 DREVSJØ	12,2	0,9	17,8	6,6	27,0	15.6.	-3,7	9.6.	76	332,2	137	40,8	9.8.	4	21	36				448	662
IN	730 VALDALEN										414,3	149	32,4	9.8.				50				
IN	770 ELLEFSPLASS										381,3	154	30,6	8.8.				46				
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										330,0	133	28,0	8.8.				44				
IN	5350 NORD-ODAL	16,1	0,6							78			24,5	25.7.							141	1018
IN	5590 KONGSVINGER	16,1	0,8	21,2	11,6	28,7	16.6.	4,1	2.6.	63	273,3	119	22,7	25.7.	0	52	37				136	1022
IN	5660 ROVERUD									75	313,0	147	21,0	8.7.				36				
IN	6020 FLISA II	16,1	0,8	21,8	11,1	31,0	15.6.	2,6	2.6.	73	179,6	79	15,4	13.7.	0	62	33				145	1025
IN	6440 VERMUNDSJØEN										311,9	129	25,5	13.7.				41				
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	11,4	0,9	15,6	7,8	24,2	15.6.	-1,1	2.6.	81	240,1	67	21,5	9.8.	1	15	45				524	588
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										300,4	136	29,3	9.8.				40				
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										318,8	142	32,8	8.8.				39				
IN	7950 RENA FLYPLASS	14,7	0,9	21,1	8,1	30,7	16.6.	-4,2	2.6.	75	389,3	148	36,7	9.8.	4	55	46				250	888
IN	8140 EVENSTAD	14,8	1,0	21,4	9,3	31,0	15.6.	-0,3	1.6.	76					1	53					233	905
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										422,4	183	53,0	9.8.				53				
IN	8720 ATNSJØEN										431,1	163	52,0	9.8.				53				
IN	8880 ALVDAL									70	330,8		38,8	8.8.				40				
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	12,1	1,3	18,5	6,1	26,8	28.6.	-4,1	9.6.	71	394,2	197	39,4	9.8.	7	31	59				451	655
IN	9310 HJERKINN II	10,3	0,8	15,1	5,9	23,6	25.6.	-2,7	2.6.	77	338,6	185	41,2	30.6.	5	13	41				617	491
IN	9380 SNØHEIM	7,2	1,0	10,7	4,5	19,0	16.6.	-5,6	1.6.	82					7	0					905	226
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	13,2	1,2	19,3	7,7	28,1	15.6.	-3,0	9.6.	76	243,4	128	36,5	8.8.	3	34	37				363	750
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										354,3	163	37,2	8.8.				47				
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	15,5	0,6	20,3	11,3	29,0	15.6.	2,5	2.6.	73	501,5	228	57,4	8.8.	0	43	40				189	961
IN	11710 EINAVATN										504,2	199	60,5	8.8.				42				
IN	11900 BIRI										558,0	203	59,0	25.7.				41				
IN	12180 ILSENG									72	324,8		32,9	26.8.				36				
IN	12290 HAMAR II									69	292,5	150	28,4	25.7.				33				
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	16,0	0,8	21,0	11,8	30,1	15.6.	4,0	1.6.	72	283,9	137	27,9	25.7.	0	53	31				155	1011
IN	12550 KISE PA HEDMARK	16,1	1,0	21,3	11,5	30,7	16.6.	2,9	2.6.	74	369,7	165	50,4	8.8.	0	59	35				139	1016
IN	12600 VEA										478,8	204	52,8	25.7.				40				
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTERENGEN	15,5	0,7	20,6	11,5	29,0	16.6.	2,7	2.6.	73	398,6	162	41,4	25.7.	0	49	35				187	965
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	14,4	0,8	19,0	10,7	28,1	16.6.	1,3	2.6.	76	455,0		41,6	25.7.	0	28	41				273	861
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										512,7	170	55,8	9.8.				44				
IN	13150 FÅVANG									74	378,7	137	49,3	9.8.				50				
IN	13160 KVITFJELL	10,6	1,1	14,5	7,8	22,8	15.6.	-2,4	2.6.	80					1	10					595	513
IN	13420 VENABU	11,1	1,1	16,2	6,9	24,6	16.6.	-2,8	2.6.	81	434,5	154	47,4	9.8.	2	15	56	5,9	9	49	543	564
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	11,1	0,8	16,3	6,8	24,2	25.6.	-2,1	2.6.	77	501,9	206	68,0	8.8.	1	16	49				542	563
IN	14200 LEIRFLATEN	12,6	1,0	19,0	6,9	27,8	15.6.	-4,4	2.6.	75	530,9		65,5	8.8.	4	30	50				408	698
IN	14550 PRESTSTULEN										470,7	237	53,5	30.6.				52				
IN	14711 GROV - SOLHAUG										487,7	244	68,1	8.8.				49				
IN	15262 JUUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	4,8	0,6	7,9	2,3	14,6	17.6.	-8,4	2.6.						12	0					1123	84
IN	15270 JUUVASSHØE	4,7	0,9							83											1128	87
IN	15430 BØVERDAL	11,6	1,1	17,4	6,9	25,7	25.6.	-3,1	2.6.	78	250,8	167	34,3	8.8.	4	19	39				494	611
IN	15480 SKJÅK II										271,4	221	42,0	9.8.				34				
IN	15660 SKJÅK										275,7	212	35,2	8.8.				42				
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12,6	1,0	17,2		25,2	26.6.			77	240,9	171	30,0	8.8.			16	40			414	700
IN	15890 GROTLI III	10,5	0,9	15,5	5,3	23,3	17.6.	-4,7	2.6.	72	193,4	130	23,9	8.8.	9	11	40				597	512
IN	16040 OTTA - SKANSEN	15,0	0,6	20,9	10,6	29,7	14.6.	1,7	2.6.	73	421,2		55,7	9.8.	0	52	48				223	917
IN	16271 HØVRINGEN II	10,8	1,0	15,6	6,4	23,6	16.6.	-3,6	2.6.	75	393,4	187	42,9	9.8.	3	14	46				575	533
IN	16400 DOVRE-LANNEM	13,1	0,7	18,6	8,6	26,9	14.6.	-0,3	2.6.	75	381,4	228	56,0	8.8.	2	29	51				374	741
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	12,7	0,8	17,8	8,6	26,3	9.7.	-0,7	2.6.	75	333,2	195	54,3	8.8.	1	22	41				408	706
IN	16610 FOKSTUGU	10,6	0,8	15,4	6,4	23,4	25.6.	-3,0	2.6.	81	366,3	199	38,5	30.6.	3	12	43	5,7	7	46	591	518
IN	20540 GRAN									75	349,1	133	44,0	8.8.				48				
IN	21680 VEST-TORPA II	13,5	0,9	18,7	8,6	27,4	15.6.	0,3	1.6.	78	541,4	178	66,0	8.8.	0	24	44				342	779
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										664,2	209	73,0	8.8.				50				
IN	22840 REINLI										599,6	213	76,2	8.8.				48				
IN	23410 FAGERNES LUFTHAMN	12,6	1,4							77											415	695
IN	23420 FAGERNES	14,6	0,6	19,7	10,6	29,2	15.6.	0,9	2.6.	74	484,9	200	70,3	8.8.	0	40	42				243	877
IN	23500 LØKEN I VOLBU	13,6	0,6	19,3	9,1	28,2	16.6.	-1,9	2.6.	73	448,9	187	56,1	8.8.	1	30	43				323	792
IN	23550 BEITOSTØLEN II	11,0	0,8	15,8	7,4	24,4	16.6.	-3,0	2.6.	76	549,5	192	48,2	8.8.	1	12	55				552	553
IN	23560 BEITO										611,5	215	58,7	8.8.				52				
IN	23720 VANG I VALDRES										452,3	182	88,5	8.8.				51				
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	10,1	0,8	15,3	4,6	23,7	15.6.	-5,8	2.6.	78	337,0	188	52,4	8.8.	10	10	42				636	470
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	7,1	1,1	10,3	4,3	18,1	17.6.	-6,8	2.6.	87			35,9	8.8.	7	0					909	225
IN	61630 BJØRLI	12,5	0,9	18,1	7,8	27,0	25.6.	-2,5	2.6.	80	265,7	159	32,5	9.8.	1	26	37				418	691
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										329,4	135	45,2	8.8.				47				
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										465,0	174	94,8	27.8.				42				
OS	18160 NORDSTRAND										407,7	165	83,0	27.8.				45				
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN																					
OS	18165 OSLO - RYEN										384,9	158	72,5	27.8.				40				
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										380,5	144	76,7	27.8.				39				
OS	18180 OSLO - TRASOP																					

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	18215 OSLO - BROBEKK										391,1	165	55,4	27.8.				40					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										381,8	155	58,2	27.8.				39					
OS	18233 OSLO - NYLAND										423,5	164	57,8	27.8.				40					
OS	18235 OSLO - FURUSET										368,3	145	54,7	27.8.				38					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										406,4	171	56,5	27.8.				38					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN																						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI									82	476,1	182	63,3	27.8.				41					
OS	18310 OSLO - TØYEN										372,6	154	59,0	27.8.				44					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										405,1	163	54,2	8.8.				43					
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										420,4	162	65,2	27.8.				47					
OS	18450 MARIDALSOSET										486,1	178	68,7	27.8.				48					
OS	18500 BJØRNHOLT	14,7	0,9	20,8	10,0	30,3	15.6.	0,7	2.6.	78	547,1	155	62,9	27.8.	0	52	50				238	894	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										369,0	156	55,0	27.8.				41					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	17,2	0,7	22,3	12,9	31,8	15.6.	4,6	2.6.	72	446,6	165	57,2	8.8.	0	66	45	5,4	11	35		80	1115
OS	18920 OSLO - BESSERUD										537,5	170	70,3	8.8.				44					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	14,1	0,8	18,4	11,0	27,7	15.6.	1,7	2.6.	76	559,3	160	82,0	27.8.	0	24	46					297	836
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE	16,5	0,1	21,0	12,4	31,4	15.6.	4,9	2.6.		222,3		25,6	27.6.	0	45	27					89	1062
VI	1230 HALDEN										278,5	118	41,5	27.8.				33					
VI	1400 BREKKE SLUSE										367,7	140	44,5	27.8.				39					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										330,4	128	61,0	27.8.				28					
VI	1950 ØRJE										382,8	144	96,3	27.8.				33					
VI	2650 AURSKOG II	15,7	0,8							75	339,3	148	42,3	8.8.				34				168	981
VI	3190 SARPSBORG	17,1	0,8	21,4	13,3	30,5	15.6.	7,0	2.6.	76	261,3	115	52,5	27.8.	0	58	29					72	1107
VI	3200 BATERØD										404,1	171	66,5	27.8.				36					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										390,6	161	67,9	27.8.				34					
VI	3290 RAKKESTAD									74	332,4	128	64,7	27.8.				30					
VI	3370 ØSAKER	16,2	0,5	20,9	11,7	29,7	15.6.	5,0	3.6.	77	316,0	125	57,1	27.8.	0	48	32					118	1029
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										386,6	173	65,1	27.8.				33					
VI	3780 IGSII I HOBØL										400,9	151	66,5	27.8.				36					
VI	3810 ASKIM II										417,3	170	74,6	27.8.				33					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										370,8	141	70,4	27.8.				35					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										424,1	156	71,1	27.8.				37					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										408,5	155	58,1	8.8.				37					
VI	4200 KJELLER	16,7	0,8	22,3	11,4	30,6	17.6.	3,3	1.6.	75			44,0		0	65						99	1079
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD										73												
VI	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	15,7	0,6	21,8	10,1	31,3	15.6.	0,0	2.6.	79	559,5	182	67,6	8.8.	0	59	49					170	980
VI	4740 UKKESTAD										486,5	183	53,4	8.8.				40					
VI	4780 GARDERMOEN	16,0	0,8	21,0	11,8	29,3	17.6.	3,4	2.6.	71	498,6	192	56,9	8.8.	0	50	42	5,4	11	38		152	1009
VI	4920 ÅRNES	15,9	0,9	21,7	10,7	29,6	15.6.	2,9	2.6.	75	347,8	146	39,7	25.7.	0	61	41					155	996
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										527,9	202	45,1	9.8.				45					
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	16,8	0,3	19,2	14,5	25,0	15.6.	7,6	2.6.	79	204,1	96	30,7	8.8.	0	27	29					71	1083
VI	17050 RÅDE - TOMB	16,0	0,1	21,1	10,8	30,1	15.6.	3,1	2.6.	77	335,4		39,2	27.8.	0	53	35					132	1012
VI	17150 RYGGE	16,6	0,5	21,1	12,3	29,8	15.6.	6,4	2.6.	73	243,5	97	43,5	27.8.	0	53	25	3,5	28	13		98	1062
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										254,1	110	41,0	27.8.				26					
VI	17280 GULLHOLMEN	17,0	0,5	20,4	14,5	29,0	17.6.	8,5	2.6.						0	45						63	1108
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									77	284,8	132	55,0	27.8.				29					
VI	17775 FAGERSTRAND										346,7	146	45,3	27.8.				33					
VI	17780 BLEKSLITJERN										368,5	175	59,4	27.8.				41					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										403,8	182	73,8	27.8.				39					
VI	17850 ÅS	16,2	0,6	21,4	11,3	30,5	16.6.	2,9	2.6.	81	344,9	135	53,1	27.8.	0	58	35					124	1029
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN										375,0	138	56,6	27.8.				41					
VI	19490 GJETTUM PLU										458,6	156	58,4	8.8.				44					
VI	19510 ØVREVOLL										483,5	170	61,2	27.8.				43					
VI	19710 ASKER	16,2	0,6	21,7	11,8	31,4	15.6.	3,3	2.6.	78	403,7	135	57,9	27.8.	0	61	42					131	1028
VI	19825 TOFTE - RULLETO										432,4		67,3	27.8.				35					
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	16,5	0,6	22,5	11,1	32,5	15.6.	1,2	2.6.	75	396,8		57,0	27.8.	0	72	41					110	1054
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	16,4	0,6	22,1	11,8	30,7	15.6.	3,5	2.6.	74	468,2	170	65,6	27.8.	0	62	41					119	1046
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	16,6	0,6	22,2	12,0	31,6	15.6.	4,8	2.6.	75	389,8	171	48,0	27.8.	0	66	41					108	1063
VI	20520 LUNNER										481,2	192	67,9	8.8.				43					
VI	24210 SOKNA II										520,9	200	72,2	8.8.				46					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										517,5	164	68,3	8.8.				46					
VI	24710 GULSVIK II	16,2	0,5	22,4	11,3	33,9	15.6.	2,0	2.6.	72	508,0	187	70,6	8.8.	0	66	46					132	1033
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	15,3	0,6	21,7	9,9	30,5	15.6.	-0,5	2.6.	75	399,4	193	49,1	8.8.	1	63	39	5,3	13	37		186	949
VI	24960 GOL - STAKE											130	22,3	3.7.									
VI	25100 HEMSEDAL - HJØLTO										545,8	177	72,2	8.8.				50					
VI	25110 HEMSEDAL II	12,9	0,9	18,9	7,7	28,3	15.6.	-3,5	2.6.	75					1	29						382	727
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	12,0	0,6	17,4	8,1	27,1	15.6.	-0,4	2.6.	74					1	20						461	645
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTER	8,3	0,8	12,0	5,8	20,9	4.6.	-2,1	2.6.	80					2	2						803	311
VI	25320 ÅL III										468,2	197	59,1	8.8.				42					
VI	25540 BAKKO I HOL											115	25,9	30.6.									
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11,7	0,6	17,3	6,8	25,6	9.7.	-2,2	2.6.	74	421,2	188	53,8	9.8.	1	17	40					487	619
VI	25640 GEILO										447,3	177	55,8	9.8.				45	5,9	5	33		
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	15,6	0,3	22,2	9,5	31,6	15.6.	-1,9	2.6.	78	454,1		74,2	8.8.	1	64	43					171	974
VI	26500 GEITHUS										478,8	181	76,9	27.8.				38					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										406,9	153	42,6	20.8.				34					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN																						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										371,7	152	41,7	27.8.								37	
VI	26810 HOKKSUND - LOE										339,3	146	49,2	27.8.								40	
VI	26820 HOKKSUND									72	371,0	153	40,0	8.8.								41	
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE												24,9										
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										393,0	163	42,9	27.8.								35	
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										386,9	159	44,1	27.8.								36	
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										386,0	155	43,8	27.8.								38	
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										392,0	161	44,2	27.8.								37	
VI	26900 DRAMMEN - BERSKOG	17,1	0,5	23,0	12,0	32,8	15.6.	3,0	2.6.	71	382,6	163	45,7	27.8.	0	76	36				79	1113	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										398,4	169	47,0	20.8.								35	
VI	27010 KONNERUD	15,6	0,6	21,6	10,0	31,3	15.6.	0,8	2.6.	76			55,2		0	62						172	971
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										507,0	212	56,7	8.8.								32	
VI	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	15,8	0,3	21,7	10,4	30,4	15.6.	1,6	2.6.	71	361,0	138	42,5	8.8.	0	61	38	5,3	14	35		162	990
VI	28750 FLESBERG										72	486,7	45,9	8.8.								44	
VI	28922 VEGGLI II	15,2	0,6	21,5	9,8	30,3	15.6.	-0,3	2.6.	73	339,3	127	47,4	8.8.	1	63	38					199	937
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										450,8	169	60,1	8.8.								44	
VI	29600 TUNHOVD										462,6	189	66,5	8.8.								43	
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	11,2	0,6	17,3	4,6	25,3	15.6.	-5,3	2.6.	75					13	18						537	567
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	16,4	0,5	22,3	11,1	31,1	16.6.	4,6	2.6.	72	433,1	160	52,4	20.8.	0	68	42					113	1048
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	13,1	0,3	19,3	6,4	29,3	15.6.	-3,6	2.6.	82	536,3		56,6	8.8.	4	32	37					367	742
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										362,3	134	56,0	20.8.								34	
VT	27160 HORTEN II										286,3	105	46,5	20.8.								31	
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										234,4	99	34,5	20.8.								33	
VT	27301 RAMNES - BERG										306,2	118	39,3	20.8.								37	
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									75			39,8	20.8.									
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD																						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										274,3	108	42,8	20.8.								29	
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										366,8	146	45,1	20.8.								32	
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										314,1	134	46,4	25.7.								32	
VT	27420 TJØME	16,5	0,3	20,4	12,8	29,9	15.6.	8,3	12.6.		278,3	117	43,3	25.7.	0	44	32					97	1057
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										312,8	119	43,5	25.7.								30	
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										300,1	106	46,9	20.8.								31	
VT	27450 MELSOM	16,5	0,4	21,3	12,1	30,4	15.6.	6,6	3.6.	76	331,9	126	47,2	20.8.	0	60	34					105	1052
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										304,8	113	44,6	20.8.								31	
VT	27500 FÆRDER FYR	17,1	0,4	19,2	15,5	25,5	15.6.	9,1	2.6.	78					0	26						53	1116
VT	27600 SANDEFJORD										328,6	119	48,0	20.8.								31	
VT	27770 STOKKE - SOLLI										318,9	112	37,5	20.8.								36	
VT	27780 TJØLLING	16,3	0,4	20,6	12,3	28,9	15.6.	6,6	12.6.	76			40,4	20.8.	0	52						105	1044
VT	27800 HEDRUM											69	17,4	22.6.									
VT	29950 SVENNER FYR	16,7	0,4	19,1	14,7	25,7	16.6.	9,6	2.6.	78					0	26						74	1079
VT	30000 LARVIK										362,5	142	63,0	27.8.								31	
VT	30248 BREVIK										270,1	111	29,5	20.8.								32	
VT	30249 LANGANGEN												16,5	12.7.									
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	16,5	0,7							76			26,7									97	1058
VT	30261 PORSGRUNN										341,4	119	29,4	20.8.								38	
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										287,6	113	27,3	20.8.								36	
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										290,6	116	32,1	8.8.								36	
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									74	294,6	113	36,2	20.8.								38	
VT	30380 GODAL										501,7	148	73,0	2.7.								40	
VT	30530 NOTODDEN										320,1	138	30,3	8.8.								42	
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									74													
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										432,1	152	45,6	30.6.								43	
VT	31400 FYRIEGG	11,1	0,6	15,3	8,0	22,4	16.6.	1,4	2.6.	77	533,9	148	69,9	8.8.	0	10	47					545	561
VT	31410 RIUKAN										407,4	149	54,0	8.8.								42	
VT	31620 MØSSTRAND II	10,8	0,7							78			38,5									569	535
VT	32060 GVARV - NES	16,1	0,4	21,8	11,2	29,1	15.6.	5,3	12.6.	70	275,7	102	30,1	20.8.	0	69	35					127	1020
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	9,9	0,5	13,2	7,6	21,6	15.6.	-0,2	2.6.				51,8	16.7.	1	2						655	449
VT	32240 BØ									70	281,9	95	29,2	8.8.								46	
VT	32350 ÅMOTSDAL										382,3	118	32,6	30.6.								39	
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										288,6	100	31,1	8.8.								34	
VT	32850 KVITASEID - MOEN											93	20,9	30.6.									
VT	32890 HØYDALSMO II	12,9	0,6	18,8	7,6	27,1	15.6.	0,2	2.6.	76	358,6	121	32,1	6.8.	0	32	41					381	728
VT	33250 RAULAND										367,5	136	43,0	16.8.								42	
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	8,0	0,7	11,0	5,8	18,9	15.6.	-0,9	1.6.						1	0						833	283
VT	33890 VÅGSLI	10,8	0,4	16,0	5,8	23,9	16.6.	-3,1	2.6.	76	340,6	146	45,1	16.8.	5	12	41					568	536
VT	33950 HAUKELISETER TESTFELT	9,5	0,4	13,7	5,7	22,2	9.7.	-2,9	2.6.	78	356,4	127	40,0	16.8.	3	2	39					693	413
VT	34130 JOMFRULAND	16,6	0,3	19,6	13,9	27,6	15.6.	8,8	3.6.	77	245,8		32,4	20.8.	0	34	28					83	1068
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN										278,4	94	40,5	8.8.								31	
VT	34800 TØRDAL - SUVØDØLA											89	21,4	16.7.									
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL																						



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	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND											496,2	109	54,5	12,7			40					
VL	50175 AUSTEVOLL	14,3	0,5	17,4	12,1	25,4	9,7	6,4	2,6		341,4	98	36,5	9,8	0	15	40				256	854	
VL	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	12,9	1,0	17,6	9,0	26,4	16,6	1,1	2,6	81	536,2	100	51,1	12,7	0	22	45				386	732	
VL	50351 SAMNANGER II										694,0	111	46,5	9,8			46						
VL	50450 FANA - STEND										465,7	98	42,5	9,8			40						
VL	50500 FLESLAND	14,6	0,8	18,2	11,6	25,3	9,7	5,7	2,6	85	399,3	101	35,6	9,8	0	24	37	5,1	15	41	233	885	
VL	50503 SÆDALEN										732,4	125	78,2	9,8			46						
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	15,6	0,8	20,0	12,3	27,7	9,7	6,8	2,6	75	557,2	112	47,1	27,6	0	44	43	5,5	12	41	165	977	
VL	50570 SKREDDERDALEN										88		38,2	9,8									
VL	50810 ÅSANE												50,0										
VL	50865 GULLFJELLET										84	853,4	107	75,2	9,8			53					
VL	51010 FOSSMARK	15,1	0,9	19,7	12,4	28,2	16,6	5,3	2,6	79	671,2	128	66,5	9,8	0	36	47				205	931	
VL	51250 ØVSTEDAL										590,8	106	42,0	12,7			46						
VL	51440 EVANGER										78	391,8	106	38,3	12,7			40					
VL	51470 BULKEN	14,2	0,9	19,7	9,9	29,5	16,6	2,8	2,6	79	397,4	116	35,1	28,8	0	43	43				287	843	
VL	51530 VOSSEVANGEN	15,5	0,8	21,6	10,9	31,1	16,6	1,1	2,6	75	274,0	112	23,4	28,8	0	61	39				177	966	
VL	51800 MJØLFJELL UH	12,0	0,8	17,5	7,6	26,1	16,6	-1,0	2,6	75	417,4	116	49,2	28,8	1	21	45				461	644	
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	11,4	1,0	15,4		24,1	16,6			81	581,5	107	40,0	12,7			12	49			516	592	
VL	52310 MODALEN III	14,2	0,9	20,1	10,0	30,2	16,6	1,7	2,6	81	425,9	92	39,4	23,8	0	45	42				278	845	
VL	52400 EIKANGER - MYR										507,5	105	44,8	23,8			39						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										309,7	89	35,4	9,8			32						
VL	52535 FEDJE	14,0	0,7	16,2	12,3	23,1	18,8	6,8	1,6	86					0	5					279	829	
VL	52750 FRØYSET										577,1	109	53,9	9,8			41						
VL	52860 TAKLE	14,7	0,8	18,2	11,6	24,2	15,6	4,0	2,6	79	385,3	83	38,3	23,8	0	26	39				229	891	
VL	52930 BREKKE I SOGN										670,0	106	80,8	23,8			39						
VL	52970 SØREBØ										437,3	120	45,0	9,8			38						
VL	52990 ORTNEVIK										326,6	131	36,0	8,8			36						
VL	53130 FRESVIK										263,5	147	33,0	8,8			34						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										400,2	115	29,9	8,8			51						
VL	53480 KLEVAVATNET	9,9	1,0	14,3	6,5	23,7	15,6	-1,9	2,6	75	381,0	120	43,8	8,8	1	8	45				657	449	
VL	53530 MIDTSTOVA	8,6	1,1	12,1	5,8	20,4	25,6	-2,8	2,6	80	403,2	121	42,2	8,8	3	1	46				770	343	
VL	53680 FLÅM - JOASETBERGI	11,1		15,7	7,9	25,0	25,6	0,0	2,6	77	339,3		42,5	8,8	0	11	39				545	560	
VL	53700 AURLAND										259,3	165	32,7	8,8			42						
VL	54110 LÆRDAL IV	15,6	0,8	21,0	11,4	30,1	26,6	2,1	2,6	78	235,1	159	41,1	9,8	0	55	41				172	973	
VL	54320 BORGUND - LO										276,6	177	39,0	8,8			45						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK											158	22,2	16,7									
VL	54600 MARISTOVA	11,3		16,8	6,5	25,9	16,6	-2,9	2,6	79			59,8		1	16					532	572	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										308,6	165	48,5	8,8			49						
VL	55300 SKJOLDEN										245,4	127	23,5	8,8			44						
VL	55425 SPØRTEGGBU	6,2	1,4	9,1	4,1	16,6	16,6	-4,8	1,6						7	0					996	165	
VL	55550 HAFSLO										255,0	122	35,2	8,8			37						
VL	55670 VEITASTROND										261,9	93	25,3	8,8			38						
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	13,4	0,8	18,3	9,3	27,1	16,6	-0,2	2,6	75					1	27					350	769	
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										314,1	106	46,0	8,8			46						
VL	55770 NJØS	16,0	0,8	20,4	12,8	28,2	26,6	4,9	2,6	72	257,9	130	26,4	8,8	0	46	34				145	1010	
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	14,4	0,9	20,5	9,7	29,9	17,6	0,0	2,6	82	305,2	102	18,9	9,8	0	45	42				248	865	
VL	55928 BALESTRAND - BALE										77	274,2	97	20,2	24,8			42					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										257,8	94	23,7	24,8			40						
VL	56010 HØYANGER VERK										455,1	113	29,7	9,8			44						
VL	56320 LAVIK										475,7	109	58,0	23,8			38						
VL	56400 YTRE SOLUND										287,5	87	30,2	9,8			38						
VL	56420 FURENESET	13,9	0,0	17,8	10,7	25,4	19,8	4,0	2,6	80	389,0	93	38,5	20,7	0	15	40				292	816	
VL	56520 HOVLANDSDAL										552,1	91	46,5	23,8			42						
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										110		20,5	17,7									
VL	56960 HAUKEDAL	13,3	0,8	19,1	8,8	28,1	16,6	-0,9	2,6	81	499,1	118	40,4	19,7	1	37	49				346	766	
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	13,9	1,3	18,5	10,4	27,9	18,6	3,3	2,6	78					0	30					316	817	
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET	9,1	0,9																		724	391	
VL	57390 SKEI I JØLSTER												102	24,7	4,7								
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										503,6	99	29,8	28,8			50						
VL	57660 EIMHJELLEN										484,3	101	40,7	18,7			42						
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	14,6	0,8	17,7	12,0	25,0	19,8	4,8	2,6	79					0	17					229	886	
VL	57770 YTTERØYANE FYR	13,8	0,7	15,6	12,5	22,9	9,7	6,4	1,6	84					0	4					293	816	
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	10,8	1,3	13,9	8,6	23,5	18,6	-0,3	2,6						2	10					578	540	
VL	57810 SVELGEN II										593,1	122	62,2	23,8			37						
VL	57850 DAVIKNES										420,1	111	32,4	8,8			41						
VL	57940 ÅLFOTEN II										425,6	123	64,3	8,8			39						
VL	57990 GJENGEDAL										510,8	110	54,4	2,8			45						
VL	58070 SANDANE	15,1	0,7	19,9	11,3	29,3	26,6	1,8	2,6	78	304,2	129	40,8	8,8	0	44	37				211	928	
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	15,2	0,9	19,3	12,2	27,0	18,6	3,3	2,6	77					0	37					205	939	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										332,2	92	27,0	8,8			47						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										356,3	137	38,7	28,8			41						
VL	58480 OLDEDALEN										277,1	113	44,5	8,8			41						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										380,9	128	29,6	8,8			37						
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	9,0	1,1	12,0	6,9	20,8	18,6	-3,0	1,6						2	4					739	385	
VL	58900 STRYN - KROKEN	14,3	0,9	19,5	10,0	28,5	17,6	-0,3	2,6	78	352,6	122	25,2	8,8	1	42	46				282	855	
VL	59110 KRÅKENES	13,5	0,6	15,8	11,8	23,4	19,8	5,3	1,6	82					0	7					329	779	
VL	59250 REFVIK										491,9	133	54,6	9,8			34						
VL	59450 STADLANDET	13,7	0,6	17,5	10,8	25,8	19,6	2,4	2,6	83	665,5	135	81,3	8,8	0	29	40				312	801	
MR	58960 HORNINGDAL	13,4		18,5																			

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		
MR	59800 SVINØY FYR	12,9	0,3	14,7	11,7	21,9	19,8.	5,8	1,6.	86					0	2						372	733	
MR	60190 ROALDSHORNET	8,7	1,1	11,4	6,4	19,4	26,6.	-4,6	2,6.						4	0						765	366	
MR	60240 ÅKERNESET																							
MR	60640 VALLDAL - MURI	15,4	0,7	20,0	12,2	27,4	19,8.	3,3	2,6.		199,4	98	28,9	8,8.	0	48	31					181	952	
MR	60650 LINGE									86	209,6	98	29,2	8,8.			32							
MR	60800 ØRSKOG	14,6	0,9	18,6	11,3	26,9	19,8.	1,4	2,6.	82	269,2	83	40,7	8,8.	0	33	34					236	886	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	11,6	1,3																			494	617	
MR	60945 ÅLESUND IV	14,5	0,7	18,8	11,7	27,9	19,8.	3,3	2,6.	93	264,9	90	50,8	8,8.	0	37	34					240	874	
MR	60990 VIGRA	13,7	0,6	17,1	10,9	26,5	19,8.	0,0	2,6.	83					0	14						304	803	
MR	61060 REKDAL	13,8	0,6	17,0	11,2	25,4	19,6.	1,5	2,6.						0	15						301	810	
MR	61410 MANNEN	7,7	0,9	10,8	5,6	19,8	17,6.	-5,7	2,6.	89	323,2	110	34,0	8,8.	5	0	42					854	285	
MR	61420 MARSTEIN	14,6	0,8	19,5	11,0	30,7	26,6.	1,0	2,6.	84	319,8	137	44,1	8,8.	0	41	36					250	881	
MR	61820 ERESFIORD										434,4	118	39,4	31,7.			50							
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	15,1	0,9							79												196	932	
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA	13,5	1,1	18,1	9,9	26,1	25,6.	-0,4	2,6.	81	342,7	91	41,4	8,8.	1	38	37					336	784	
MR	62480 ONA II	12,9	0,2	15,0	11,5	23,1	19,8.	5,6	1,6.	86					0	5						373	733	
MR	62700 HUSTADVATN	13,6	0,8	17,5	10,5	26,5	19,6.	2,2	2,6.	89	415,2	92	85,1	8,8.	0	27	43					326	792	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										376,2	90	54,9	8,8.			44							
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET	9,2	1,1	12,3	7,0	23,0	26,6.	-3,5	2,6.						4	3						722	413	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	15,2	0,6	19,7	12,1	31,9	26,6.	4,6	2,6.	77	356,6	141	33,6	8,8.	0	42	40	6	10	51		202	942	
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										184,7	80	42,2	28,8.			30							
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										215,7	93	53,7	28,8.			29							
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	14,0	0,7	17,5	11,5	26,1	21,6.	4,1	2,6.	77					0	24						289	833	
MR	64510 TINGVOLL	14,9	0,9	19,3	11,6	30,1	26,6.	3,2	1,6.	79	363,8	112	36,4	28,8.	0	41	38					223	908	
MR	64700 INNERDALEN	12,9	1,0	17,8	8,9	27,2	26,6.	1,3	2,6.	83	549,7	119	38,3	14,7.	0	34	59					385	733	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									79	443,0	138	31,7	8,8.			38							
MR	64870 TÅGDALEN	13,0	1,1	18,0	9,3	28,1	26,6.	0,2	1,6.	73	397,7	121	33,1	30,6.	0	31	47					391	736	
MR	65310 VEI HOLMEN	13,0	0,4	14,9	11,7	23,2	19,8.	5,8	1,6.	85					0	5						363	742	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										199,2	85	28,1	8,8.			32							
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										290,4	138	41,9	8,8.			38							
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	12,1	1,1	17,6	6,8	26,6	16,6.	-3,4	9,6.	78	263,0	126	41,5	8,8.	2	26	36	6,2	7	52		460	653	
TL	10600 AURSUND										303,2	128	38,5	8,8.			43							
TL	10800 SØLENDET	11,4	1,1							80	324,6	148	43,2	8,8.			42					515	599	
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET	6,2	1,2	9,2	4,1	17,4	28,6.	-7,0	1,6.						9	0						996	181	
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	12,8	1,2	17,7	8,6	25,8	17,6.	1,1	1,6.	79	376,4	173	44,9	21,8.	0	26	38					397	719	
TL	63820 DRIVDALEN	12,1	0,8	17,7	7,7	27,4	25,6.	0,2	7,6.	77	339,5	138	39,4	8,8.	0	26	49					453	656	
TL	65230 HEMNE - LENES										258,5	89	37,0	8,8.			33							
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	13,9	0,8	18,4	10,9	31,4	26,6.	3,9	1,6.	84	228,4	80	34,5	8,8.	0	30	30					297	816	
TL	65940 SULA	13,0	0,6	15,7	11,2	23,2	19,6.	4,9	1,6.	84					0	6						366	739	
TL	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	14,7	1,4	18,9	11,5	30,8	26,6.	4,4	1,6.	77	170,1	90	24,2	8,8.	0	34	26					234	891	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										333,7	135	37,8	8,8.			45							
TL	67140 SKJETLEIN	14,7	1,2	19,5	11,0	29,4	26,6.	3,5	1,6.	78					0	40						238	896	
TL	67280 SOKNEDAL	13,7	1,2	19,8	9,0	28,8	10,7.	0,3	9,6.	82	342,2	133	42,0	22,8.	0	44	52					318	805	
TL	67560 KOTSØY	14,6	1,2	20,6	10,2	29,8	10,7.	2,0	9,6.	80	357,3	120	39,9	22,8.	0	50	46					252	882	
TL	67780 ÅLEN										338,3	140	46,4	22,8.			41							
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									78	191,8		33,3	8,8.			35							
TL	68050 LADE									74	196,7	95	31,5	8,8.			29							
TL	68120 SAUPSTAD	13,5	0,1							83	249,6	96	38,3	8,8.			41					354	778	
TL	68125 SVERRESBORG	14,2	1,3	18,5	10,5	30,0	26,6.	2,2	1,6.	80	272,8	105	40,7	8,8.	0	30	39					284	846	
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN												34,8											
TL	68270 LØKSMYR										289,3	96	38,4	8,8.			47							
TL	68290 SELBU II	14,6	1,1	19,9	10,3	29,1	26,6.	1,1	9,6.	77	273,0	111	38,7	8,8.	0	45	39					258	879	
TL	68420 AUNET										358,6	122	44,6	22,8.			45							
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										320,7	108	42,7	8,8.			48							
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	14,8	1,3	19,4	11,2	30,4	26,6.	2,8	1,6.	77	237,3	105	37,6	8,8.	0	39	34					237	906	
TL	69020 RANHEIM									74	241,2	105	37,5	8,8.			38							
TL	69100 VÆRNES	15,5	1,3	20,3	11,6	31,2	26,6.	3,7	9,6.	76	200,1	86	32,3	8,8.	0	55	27	5,1	13	34		195	962	
TL	69150 KVITHAMAR	15,4	1,3	20,6	11,2	29,9	26,6.	4,0	1,6.	76	199,3	78	31,2	8,8.	0	56	34					195	957	
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	14,7	1,4	21,0	9,7	30,0	26,6.	-0,5	9,6.	77	219,5	85	32,5	1,7.	1	54	35					247	898	
TL	69420 KLUKSDAL										346,4	110	38,8	8,8.			51							
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										314,1	91	38,1	8,8.			41							
TL	69655 FROSTA	15,6	1,4	21,1	11,8	30,5	26,6.	4,2	1,6.	76	172,0	73	29,0	8,8.	0	59	33					179	979	
TL	69960 BURAN										255,8	90	42,3	1,7.			36							
TL	70510 VERA II										306,0	104	44,8	8,8.			37							
TL	70680 MÆRE III	15,2	1,3	20,6	11,2	29,9	26,6.	2,7	1,6.	76	272,8		40,6	8,8.	0	51	34					205	944	
TL	70820 UTGÅRD										262,1	114	34,5	1,7.			39							
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	14,1	1,2							76			34,8									295	844	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										283,9	110	38,8	14,7.			41							
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	15,5	1,4	21,0	11,1	31,1	26,6.	3,0	9,6.	75	226,1	109	46,1	8,8.	0	55	29					193	962	
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										193,0	75	26,0	8,8.			33							
TL	71320 RISSA III	14,8	1,1	19,5	11,2	30,0	26,6.	3,8	1,6.	78	266,8	93	35,6	16,8.	0	45	37					236	899	
TL	71550 ØRLAND III	14,3	1,0	18,3	11,2	30,1	26,6.	3,9	1,6.	81	166,5	75	26,0	8,8.	0	32	32	5,6	8	39		271	855	
TL	71780 ÅFJORD II	14,4	0,7							83	219,1	65	22,8	8,8.			37					268	868	
TL	71850 HALTEN FYR	13,0	0,7	15,0	11,6	22,0	26,6.	4,0	1,6.	87					0	3						3		

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek					
TL	74350 NAMSSKOGAN	14,3	1,1	20,1	9,0	29,1	10,7.	-1,7	9,6.	75	211,5	88	26,5	23,6.	1	50	31					280	863				
TL	75020 OTTERØY										261,8	98	35,7	17,7.			32										
TL	75100 LIAFOSS										323,2	80	26,6	14,7.			41										
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	13,7	0,9							82													327	804			
TL	75410 NORDØYAN FYR	13,1	0,9	15,6	11,4	25,1	11,7.	3,7	1,6.	86					0	10							357	751			
TL	75550 SKLINNA FYR	12,7	0,8	14,7	11,2	23,6	8,8.	3,6	1,6.	84					0	7								393	713		
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	12,8	1,5							80														402	722		
NO	76250 SØMNA - STEIN										232,2	77	27,8	3,8.			29										
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	14,2	1,0	17,9	11,0	28,9	26,6.	2,7	1,6.	80					0	27								292	842		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	13,2	0,9	16,2	10,5	27,6	8,8.	2,3	1,6.	83	145,0	67	18,3	1,7.	0	16	25	3,9	21	1				359	757		
NO	76530 TJØTTA									79	190,4	77	19,6	3,6.			35										
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	14,2	1,0	17,9	10,8	27,9	8,8.	1,6	1,6.	78					0	33									296	846	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	14,4	1,4	19,5	9,6	29,4	18,6.	-0,5	9,6.	73	119,3	55	15,7	23,6.	1	39	24								281	863	
NO	77280 LAKSFORS									75	137,8	65	18,0	8,8.			30										
NO	77425 MAJAVATN V	13,5	1,4	19,0	8,4	28,1	18,6.	-1,8	9,6.	75	278,8	117	31,7	1,7.	2	38	34								350	786	
NO	77490 KAPPFJELLET	9,5	1,7	12,7	7,2	21,4	10,7.	-4,8	1,6.						9	5										690	459
NO	78360 SELJELIA	13,9	1,3	19,1	9,9	28,7	26,6.	0,3	1,6.	76	161,2	68	12,3	3,8.	0	40	30									309	826
NO	79220 SKAMDAL	14,3	1,4	19,2	10,7	28,6	18,6.	0,5	1,6.	75	186,5	74	14,0	8,8.	0	39	32									286	854
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	14,8	1,8	20,2	9,8	28,4	8,8.	-0,9	9,6.	73					1	52										256	901
NO	79700 STORFORSHEI	14,4	1,7	20,1	9,0	28,9	18,6.	-2,3	9,6.	74	159,1	71	17,9	23,6.	1	52	28									281	872
NO	79764 HJARTÅSEN	13,5	1,7							76			23,1	3,8.				6	3	56						339	787
NO	80102 SOLVÆR III	13,4	1,0							81																342	775
NO	80200 LURØY	13,6	1,2	17,2	10,2	27,0	26,6.	0,7	1,6.	77	367,1	63	29,2	5,6.	0	29	38									346	797
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										103,3	54	12,0	21,8.			26										
NO	80610 MYKEN	12,8	1,2	14,8	11,4	25,5	8,8.	1,7	1,6.	83	68,1	43	8,8	3,6.	0	8	15	5,4	16	38						387	720
NO	80700 GLOMFJORD	14,2	1,6	17,8	11,4	28,2	8,8.	1,0	1,6.	71					0	32										288	854
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	11,9	2,0	14,9	9,3	25,6	8,8.	-2,2	1,6.	77					1	17										487	662
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	9,8	2,5																							660	487
NO	80740 REIPÅ	13,7	1,3	17,6	9,9	29,1	8,8.	1,0	1,6.	78	167,5	53	19,1	23,6.	0	30	27									328	800
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅTVIKFJELLET	10,8	2,0	13,8	8,4	23,1	19,6.	-3,1	1,6.						5	11										577	572
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	14,6	1,9	20,4	9,4	31,4	19,6.	0,3	1,6.	75	132,0	79	30,8	23,6.	0	51	21									269	882
NO	81775 LØNSDAL STASJON	12,6	1,8	17,1	8,5	26,6	19,6.	-2,7	1,6.	72	158,5	97	24,5	8,8.	3	25	24									428	711
NO	82000 SETSÅ	14,3	1,6	19,3	10,2	29,9	19,6.	0,4	1,6.	75	139,3	61	21,0	23,6.	0	47	27									289	858
NO	82110 VALNESFJORD	14,6	1,8	19,1	10,9	29,9	19,6.	0,2	1,6.	75	183,9	69	29,7	8,8.	0	45	24									276	880
NO	82290 BODØ VI	14,2	1,7	17,8	10,8	27,6	8,8.	0,8	1,6.	77	123,6	57	16,9	8,6.	0	33	22									299	846
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									82	119,7	62	15,5	8,6.			21										
NO	82410 HELLIGVÆR II	13,3	1,5	15,9	11,3	26,9	8,8.	1,3	1,6.	80					0	17										354	762
NO	82650 VALLIORD										200,4	77	20,8	25,8.			33										
NO	82720 SISOVATNET	9,9	2,4	13,7	6,9	21,7	8,8.	-4,1	1,6.		324,2	65	29,5	8,8.	5	5	39									648	498
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										205,1	82	19,8	8,6.			27										
NO	83300 STEIGEN										133,5	53	14,9	22,8.			27										
NO	84070 BJØRKÅSEN										135,5	51	16,7	8,8.			27										
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																										
NO	84210 LOSISTUA	10,2	1,8	14,2	6,9	24,1	8,8.	-5,0	1,6.	76	134,4	69	21,1	25,6.	9	9	29									623	527
NO	84500 STRAUMSNES	13,8	1,9	18,2	10,2	28,0	19,6.	-0,3	1,6.	71			15,8	25,6.	1	34										345	817
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	8,6	2,1	11,8	6,6	22,6	8,8.	-6,4	1,6.	77					10	4										769	413
NO	84701 NARVIK SENTRUM	14,5	1,9	19,2	11,1	30,0	8,8.	0,8	1,6.	73	133,7		11,8	25,6.	0	43	30									284	880
NO	84880 KATTERAT	12,8	1,9	17,3	9,5	27,5	19,6.	-2,0	1,6.	73	158,2	47	33,4	30,8.	1	31	32									418	737
NO	84900 BJØRNFJELL	11,4	1,9	15,9	7,9	25,5	11,7.	-3,4	1,6.	79	138,8	57	18,9	30,8.	1	19	25									521	620
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	14,1	2,2	18,5	10,6	28,1	11,7.	0,2	1,6.	75					0	38										316	839
NO	85040 ROTVÆR	13,4	1,6	16,7	11,3	26,4	19,6.	0,7	1,6.	78					0	25										347	771
NO	85380 SKROVA FYR	14,0	1,6	16,9	12,0	27,0	8,8.	0,5	1,6.	75					0	23										304	835
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	14,0	1,9							76																312	828
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	13,3	1,8	16,9	10,0	29,2	8,8.	0,7	1,6.	81	156,4	113	19,6	17,7.	0	27	34									372	762
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	12,5	1,3	14,9	10,8	23,1	8,8.	1,3	1,6.	81					0	3										413	692
NO	85890 RØST LUFTHAVN	12,1	1,2	14,4	10,3	22,8	8,8.	1,7	1,6.	86	88,1	60	11,6	30,8.	0	3	17									453	652
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																										
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	13,4	1,6	18,0	9,7	30,3	8,8.	-0,2	1,6.	77	155,4	72	16,8	15,8.	1	34	22									354	781
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	12,9	1,3																								

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	
TF	90720 MÅSVIK	12,3	1,5	15,5	9,7	26,0	22.6.	0,7	1.6.	78					0	21						459	676
TF	90760 FAKKEN	11,3	1,7	14,1	9,2	25,1	13.7.	0,1	1.6.	81					0	12						534	580
TF	90800 TORSVÅG FYR	11,8	1,5	15,1	9,4	26,1	9.8.	0,7	1.6.	78					0	14						490	631
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										95,9	49	8,6	25.6.			17						
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	10,1	1,9							77												634	511
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	9,9	2,0	13,2	7,0	22,7	11.7.	-4,5	1.6.						7	5						657	491
TF	91150 LYNGEN - URA										80,3	42	10,0	6.6.			16						
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	12,2	1,6	16,0	9,3	28,5	8.8.	-0,3	1.6.	80	119,2	53	16,7	19.7.	1	22	18					470	673
TF	91380 SKIBOTN II	13,9	1,8	18,6	9,5	29,0	13.7.	0,7	1.6.	72	60,6	48	14,1	16.7.	0	35	11					326	825
TF	91430 RIHPOJAVRI	11,4	2,1		8,4			-3,2	1.6.						1							521	606
TF	91530 GAMANJUNNI									85													
TF	91725 SKJERVØY										88,0	56	14,9	18.7.			21						
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	8,1	1,9	11,2	5,8	21,4	8.8.	-5,2	1.6.	84					14	4						813	374
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	13,4	1,7	17,2	10,0	29,8	8.8.	0,6	1.6.	75					0	26						377	773
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	13,1	1,5	16,9	9,9	28,9	13.7.	0,6	1.6.	81	68,6	48	16,1	16.7.	0	26	20					396	743
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	13,0	2,1	17,4	9,1	28,6	13.7.	0,3	1.6.	75	144,0	46	18,6	1.6.	0	29	27					416	734
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	12,3	1,7	15,7	9,5	26,3	12.7.	1,3	1.6.	75					0	14						452	673
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	10,1	2,1	13,5	7,6	24,6	11.7.	-3,1	1.6.					6	9							651	511
TF	92910 SOPNESBUKT										99,9	68	13,9	18.7.			22						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	9,8	2,2	12,5	7,3	24,4	12.7.	-2,0	1.6.	78					5	10						685	479
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	13,9	1,8	17,8	10,5	29,8	11.7.	1,9	1.6.	70	120,2	87	24,5	16.7.	0	31	17					340	817
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	11,9	2,0	16,9	7,2	26,5	8.8.	-1,3	1.6.	77	177,3	103	42,2	16.7.	1	25	28					488	643
TF	93700 KAUTOKEINO	12,9	1,5	17,5	8,2	27,0	8.8.	-1,3	1.6.	75	152,2	78	18,2	8.8.	1	24	30	6,2	4	51		402	733
TF	93900 SIHCCAJAVRI	12,4	1,5	16,7	8,0	25,9	8.8.	-2,9	1.6.	76	122,4	47	15,0	17.8.	2	22	26					442	686
TF	94230 ROGNSUNDET	11,8	1,7	14,7	9,6	26,5	9.8.	1,0	1.6.					0	17							503	630
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	11,9	2,1	15,4	8,9	27,6	10.8.	0,1	1.6.	77	133,1	76	18,4	1.6.	0	16	21					508	647
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	9,8	0,8	11,9	8,0	26,4	12.7.	2,1	1.6.	83					0	10						670	448
TF	94670 HONNINGSVÅG FJELLET																						
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10,6	1,5							81	135,3		35,4	5.8.			26					607	516
TF	94870 OLDERFJORD										129,6	81	32,1	5.8.			23						
TF	95350 BANAK	12,8	1,4	17,1	8,8	30,0	11.7.	1,0	1.6.	75					0	24						431	717
TF	95590 BØRSELV II										167,3	92	33,2	5.8.			23						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR	12,0		15,9	8,6	28,5	10.8.	1,7	6.6.	76	152,1	86	35,1	5.8.	0	22	21					506	650
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	11,0	1,4	14,2	8,1	28,5	12.7.	1,6	17.6.	81	129,3		36,6	17.8.	0	20	26					590	560
TF	96400 SLETTNES FYR	9,7	0,9	12,2	7,5	28,8	12.7.	2,1	2.6.	84					0	9						686	434
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										109,1	76	23,5	17.8.			22						
TF	96850 TANA BRU	12,3	1,5	17,1	8,0	28,8	11.7.	1,3	8.6.	73	139,0	79	35,8	17.8.	0	28	17					469	671
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										159,9	99	43,1	17.8.			24						
TF	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	13,1	1,5	18,2	8,1	27,9	8.8.	-0,4	10.6.	70	187,6	105	30,1	21.7.	1	34	26	5,5	11	43		391	744
TF	97350 CUOVDATMOHKKI	12,5	1,4	17,2	7,2	27,2	8.8.	-0,7	1.6.	72	213,6	112	40,4	5.8.	3	28	28	5,7	9	37		436	702
TF	97710 ISKORAS II	10,1	1,5	14,2	6,9	24,7	8.8.	-3,3	1.6.	80					7	12						643	498
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10,2	0,9							83												641	484
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	10,3	1,4	13,6	7,5	27,3	9.8.	0,4	6.6.	81					0	18						655	504
TF	98400 MAKKAUR FYR	10,3	1,1	13,1	8,2	28,3	12.7.	2,2	6.6.	89					0	16						641	491
TF	98550 VARDØ RADIO	9,7	0,7							84	94,1	60	25,1	17.8.			16					670	437
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	9,7	0,9	12,4	7,6	24,0	12.7.	1,3	7.6.	85					0	7						671	437
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	11,1	1,6	14,7	8,0	27,1	9.8.	1,2	17.6.	78					0	19						557	567
TF	99340 ØVRE NEIDEN										121,3	56	28,9	17.8.			24						
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	12,2	1,4	16,3	9,0	28,3	9.8.	2,3	2.6.	75					0	26						491	665
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	12,9	1,2	17,8	8,1	28,8	9.8.	1,0	7.6.	72	121,7	59	33,5	17.8.	0	32	20					429	726
TF	99500 SKOGFOSS										121,9	63	23,0	17.8.			22						
TF	99540 NYRUD	13,3	1,2	18,1	8,2	28,5	9.8.	0,0	28.8.	72	145,3	65	33,0	17.8.	0	37	17					385	767
SV	99710 BJØRNØYA	5,5	0,9	7,4	3,9	15,7	4.8.	-0,5	5.6.	91	54,4	69	6,9	12.8.	1	0	14	6,8	4	70		1054	110
SV	99720 HOPEN	4,2	1,7	5,6	3,0	9,9	22.6.	-2,2	5.6.	95	30,1	40	6,8	16.8.	9	0	10	6,9	4	61		1176	41
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	4,0								87												1195	47
SV	99740 KONGSØYA	2,2		4,0	0,7	11,6	7.7.	-4,9	6.6.	92					29	0						1364	5
SV	99752 SØRKAPPØYA	5,0								91												1104	61
SV	99754 HORNSUND	5,3		7,5	3,5	14,2	5.7.	-1,1	3.6.	85	113,1		17,6	5.8.	4	0	16	6,3	8	55		1072	88
SV	99765 AKSELØYA	6,1		7,9	4,9	14,7	3.8.	-0,6	3.6.	85					2	0						997	159
SV	99790 ISFJORD RADIO	6,6								85	71,9		14,3	4.8.			13					960	189
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	7,7	2,2	9,8	6,2	17,1	7.7.	-0,1	2.6.	76	66,6	128	13,5	4.8.	1	0	15	5,4	19	47		850	287
SV	99870 ADVENTDALEN									82	67,6		19,8	4.8.			11						
SV	99880 PYRAMIDEN	7,6								78												864	277
SV	99884 KLAUVA	3,3		5,8	1,4	13,5	21.6.	-5,5	2.6.	86					22	0						1258	45
SV	99910 NY-ÅLESUND	5,9	1,5	8,1	4,2	14,3	5.7.	-1,5	2.6.	80	89,8	107	14,3	7.8.	9	0	15	5,8	12	47		1018	140
SV	99927 VERLEGENHUKEN	3,2		5,3	1,5	10,6	5.8.	-6,0	1.6.	87					21	0						1272	33
SV	99935 KARL XII-ØYA	0,5								96												1519	0
SV	99938 KVITØYA	1,0								90												1469	4
JM	99950 JAN MAYEN	4,8	-0,3	6,6	3,5	10,9	21.8.	-1,5	4.6.	92	137,1	116	13,9	1.7.	6	0	26					1125	61
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,1		-16,0	-22,8	-6,0	24.6.	-34,0	5.6.	40	16,0		3,0	7.7.	92	0	7					3324	0

**Forklaring til kolonnene i tabelldelen**

Tm: Middelterperatur  
 Av: Middelterperatur, avvik fra normaltemperatur  
 Txm: Middell av maksimumtemp.  
 Tnm: Middell av minimumtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemperatur  
 dt: Dato som Txa er målt  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet  
 RR: Nedbør totalt  
 RR%: Nedbør i % av normalnedbør  
 Rxa: Største døggnedbør  
 dt: Dato som Rxa er målt  
 T0: Antall 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 penneværsdager  
 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 august-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny august-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
1950	Ørje	Marker (Viken)	96,3	27	1883	11.08.2009	73,1
3290	Rakkestad	Rakkestad (Viken)	64,7	27	2009	17.08.2013	37,4
3780	Igsi i Hobøl	Indre Østfold (Viken)	66,5	27	1908	31.08.1999	57,1
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	70,4	27	1998	11.08.2007	55,5
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Innlandet)	53,0	9	1971	04.08.2014	38,2
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	36,5	8	2002	14.08.2003	31,6
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	43,2	8	2008	16.08.2011	37,8
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	49,4	8	1950	24.08.1992	31,8
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	68,1	8	2000	11.08.2018	38,0
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	42,0	9	1939	14.08.2003	28,5
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	54,3	8	2007	11.08.2018	33,2
16610	Fokstugu	Dovre (Innlandet)	38,4	8	1968	07.08.2005	38,4
17870	Ås – Rustadskogen	Ås (Viken)	56,6	27	1974	01.08.1989	54,4
18020	Oslo - Lambertseter	Oslo (Oslo)	94,8	27	1985	07.08.2016	52,3
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	83,0	27	1935	01.08.1989	62,0
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	60,3	27	1999	16.08.2022	44,2
18270	Oslo - Vestli	Oslo (Oslo)	63,3	27	1974	05.08.2015	36,8
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	68,3	27	1877	16.08.2022	66,0
18920	Oslo - Besserud	Oslo (Oslo)	70,3	8	2001	16.08.2022	66,0
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	82,0	27	1927	13.08.1957	78,0
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	48,0	27	2005	04.08.2014	48,0
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	66,0	8	1986	17.08.2018	46,6
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	76,2	8	1895	14.08.2011	68,1
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	70,3	8	1982	06.08.2019	43,2
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Innlandet)	56,1	8	1962	11.08.2018	50,7
23720	Vang i Valdres	Vang (Innlandet)	88,5	8	1902	25.08.1959	87,6
24210	Sokna II	Ringerike (Viken)	72,2	8	1947	15.08.2011	59,6
24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	70,6	8	2008	15.08.2011	45,7
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	49,1	8	2004	15.08.2011	31,7
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	72,2	8	1983	15.08.2011	61,5
25320	Ål III	Ål (Viken)	59,1	8	1949	17.08.2022	53,6
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	53,8	9	2006	16.08.2009	33,0
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	40,6	8	2005	26.08.2015	38,4
29350	Uvdal kraftverk	Nore og Uvdal (Viken)	60,1	8	1986	14.08.1994	50,0
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	53,1	16	2000	28.08.2006	39,8
50503	Sædalen	Bergen (Vestland)	78,2	9	2005	23.08.2012	61,8
50810	Åsane	Bergen (Vestland)	50,0	9	2003	16.08.2009	48,7
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Vestland)	49,2	28	1999	29.08.2004	42,1
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	41,1	9	2009	13.08.2019	40,5
54600	Maristova	Lærdal (Vestland)	59,8	8	1895	30.08.1938	53,7
54780	Øvre Årdal	Årdal (Vestland)	48,5	8	1967	02.08.1983	30,5

58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	40,8	8	1957	20.08.2014	38,2
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	33,5	17	2009	13.08.2016	30,7

## Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
770	Ellefsplass	Tolga (Innlandet)	194,6	1968	1989	186,6
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	183,1	2008	2008	140,3
3280	Rakkestad – Sander	Rakkestad (Viken)	222,5	1995	2014	184,7
3290	Rakkestad	Rakkestad (Viken)	177,2	2009	2014	167,2
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	184,8	1998	2014	178,7
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	313,6	2007	2009	221,3
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	259,9	1966	2017	244,3
4780	Gardermoen	Ullensaker (Viken)	287,7	1947	1951	245,0
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Innlandet)	221,7	1971	2006	157,5
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Innlandet)	185,0	1953	2011	170,4
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	157,7	2008	2014	119,7
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Innlandet)	255,1	1930	1951	231,0
11710	Einavatn	Vestre Toten (Innlandet)	290,8	1968	2011	181,6
12290	Hamar II	Hamar (Innlandet)	154,3	1968	2017	141,2
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	216,9	1951	1951	216,0
12600	Vea	Ringsaker (Innlandet)	242,6	1967	2011	155,0
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	215,0	1983	2011	156,5
13420	Venabu	Ringebu (Innlandet)	203,0	1980	2018	179,9
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	243,6	1951	1951	161,0
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	292,5	2000	2018	113,8
15430	Bøverdalen	Lom (Innlandet)	149,1	1911	2003	109,4
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	171,3	1939	1993	110,0
15660	Skjåk	Skjåk (Innlandet)	152,8	1896	1956	93,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	146,1	1999	2009	98,8
15890	Grotli III	Skjåk (Innlandet)	106,4	2009	2013	103,2
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	183,3	2007	2018	117,6
16610	Fokstugu	Dovre (Innlandet)	189,0	1968	1993	119,5
17780	Blekslitjern	Nesodden (Viken)	232,1	1995	2008	133,3
18020	Oslo - Lambertseter	Oslo (Oslo)	313,5	1985	2016	176,1
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	274,8	1936	1951	240,0
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	276,1	2006	2011	180,5
18920	Oslo - Besserud	Oslo (Oslo)	307,1	2006	2016	233,3
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	228,6	2005	2017	150,1
20520	Lunner	Lunner (Viken)	296,6	1895	1951	269,1
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	279,7	1987	1994	187,6
22730	Hedal i Valdres III	Sør-Aurdal (Innlandet)	392,7	1969	1986	235,1
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	339,4	1895	1951	316,0
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	224,3	1982	2019	165,7
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Innlandet)	231,8	1962	1963	195,9
23720	Vang i Valdres	Vang (Innlandet)	270,9	1895	1951	248,5
24600	Grimeli i Krødsherad	Krødsherad (Viken)	322,4	1895	1951	317,0
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	256,2	2004	2010	130,0
24960	Gol - Stake	Gol (Viken)	251,7	1964	1994	177,0
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	300,8	1983	2011	228,6

25320	Ål III	Ål (Viken)	299,0	1950	1951	184,0
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	261,5	2006	2009	133,3
25640	Geilo	Hol (Viken)	283,1	1895	1912	209,0
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	210,5	2005	2010	206,0
26990	Sande - Galleberg	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	255,2	1986	1986	247,3
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	203,1	2006	2011	182,1
29600	Tunhovd	Nore og Uvdal (Viken)	284,2	1895	1951	215,9
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	167,2	2002	2019	156,2
53700	Aurland	Aurland (Vestland)	155,1	1946	2018	152,4
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	128,7	2009	2016	94,5
54320	Borgund - Lo	Lærdal (Vestland)	153,3	1995	2011	148,9
54780	Øvre Årdal	Årdal (Vestland)	201,3	1966	2011	132,2
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	201,1	2008	2018	194,0
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	157,8	2008	2021	155,4
69020	Ranheim	Trondheim (Trøndelag)	142,7	2005	2005	128,8

### Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	14,5	2008	2015	14,4
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	13,7	2009	2015	13,3
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	15,0	2009	2015	14,5
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	14,9	2009	2009	14,5
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	15,1	2005	2006	14,3
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	14,9	2004	2015	14,0
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	14,8	2008	2015	14,0
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	15,6	2004	2015	14,4
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	15,0	2005	2009	14,3
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	14,4	2005	2006, 2009	13,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	14,1	2003	2003	13,2
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	14,2	2005	2009	13,9
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	14,9	2003	2009	14,1
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	13,7	1958	2002	13,4
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	14,6	2004	2009	14,4
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	13,7	1980	2009	13,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	13,5	1995	2015	13,2
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms og Finnmark)	13,3	1965	1990, 2009, 2015	12,7
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	14,4	2005	2009	13,9
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	14,4	2006	2009, 2015	13,5
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms og Finnmark)	14,1	1965	2009	13,7
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	13,7	2006	2009	12,8

93000	Hasvik - Sluskfjellet	Hasvik (Troms og Finnmark)	11,5	2008	2009	10,4
93140	Alta lufthavn	Alta (Troms og Finnmark)	14,6	1964	2009	14,2
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	12,4	2005	2022	11,8
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	13,8	2004	2022	12,5
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Troms og Finnmark)	12,2	1954	1990	12,1
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	12,8	2004	2022	12,1
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	13,4	2004	2004, 2022	12,7
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	13,6	2004	2022	13,1
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	13,3	1966	1997, 2006, 2022	12,8
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Troms og Finnmark)	13,1	2006	2022	12,4
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Troms og Finnmark)	13,4	2004	2022	13,1
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	14,5	1957	2022	14,1
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	14,4	2009	2022	14,2
99720	Hopen	Svalbard (Svalbard)	5,8	1946	2013	5,6
99754	Hornsund	Svalbard (Svalbard)	6,0	2007	2013	5,4
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	8,4	1975	2002	7,5
99910	Ny-Ålesund	Svalbard (Svalbard)	6,4	1974	2020	6,2

## Stasjoner med ny august-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	27,1	8	2008	03.08.2014	26,7
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	25,5	8	1993	03.08.2014	25,0
80700	Glomfjord	Meløy (Nordland)	28,2	8	1956	02.08.1994	27,7
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	29,1	8	2009	02.08.2009	28,1
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	29,7	8	2009	03.08.2014	28,9
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	26,9	8	2005	03.08.2014	25,9
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	27,0	8	1954	03.08.1934	26,9
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	29,2	8	2002	03.08.2009	26,6
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	23,1	8	2004	01.08.2018	21,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	22,8	8	2002	01.08.2018	22,2
86600	Stokmarknes Lh – Skagen	Hadsel (Nordland)	27,8	8	2003	05.08.2004	27,2
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	28,4	8	2003	01.08.2018	25,8
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	26,9	9	1979	04.08.1989	25,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	26,9*	8	2002	01.08.2018	26,9
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms og Finnmark)	26,1	9	1956	03.08.1994	25,5
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms og Finnmark)	28,9	8	1965	01.08.2018	28,4

94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	24,8	11	2002	01.08.2004	24,7
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	28,4*	10	2003	17.08.2022	28,4

### Rekord for høy middeltemperatur for sommersesongen på stasjoner med mer enn 30 års drift

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	7,8	1976	2022	7,4

### Rekord for høy nedbør for sommersesongen på stasjoner med mer enn 100 års drift

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
8720	Atnsjøen	Stor-Elvdal (Innlandet)	431,1	1904	2011	420,1
11900	Biri	Gjøvik (Innlandet)	558,0	1896	1939	501,6
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	486,1	1895	1950	456,0
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	599,6	1896	2011	532,8
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	782,8	1903	2020	750,6
44800	Sviland	Sandnes (Rogaland)	729,5	1896	2009	690,6