



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 8/2022
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.09.2022

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
August 2022

Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim



Grå himmel får symbolisere det våte været på Sortland i august. Foto: Jan-Helge Andersen

Måneden klassifiseres som «Normal, kjølig» i deler av Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland. I store deler av Østlandet og Sørlandet var måneden «Varm». I Troms og Finnmark var måneden «Normal, varm» og «Varm» i vest, og «Svært varm» og «Ekstremt varm» i øst. Landstemperaturen var 0,8 °C over normalen, og måneden ble den 16. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Måneden klassifiseres som «Svært våt», og til dels «Ekstremt våt», i store områder fra Nord-Trøndelag til Finnmark. Kraftig regn ga lokalt mye nedbør på Vestlandet og i Innlandet. I resten av Sør-Norge var måneden på den tørre siden av normalen, med enkelte «svært tørre» områder også. For hele landet sett under ett kom det 20 % mer nedbør enn normalt.

Klassifisering av temperatur og nedbør

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

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

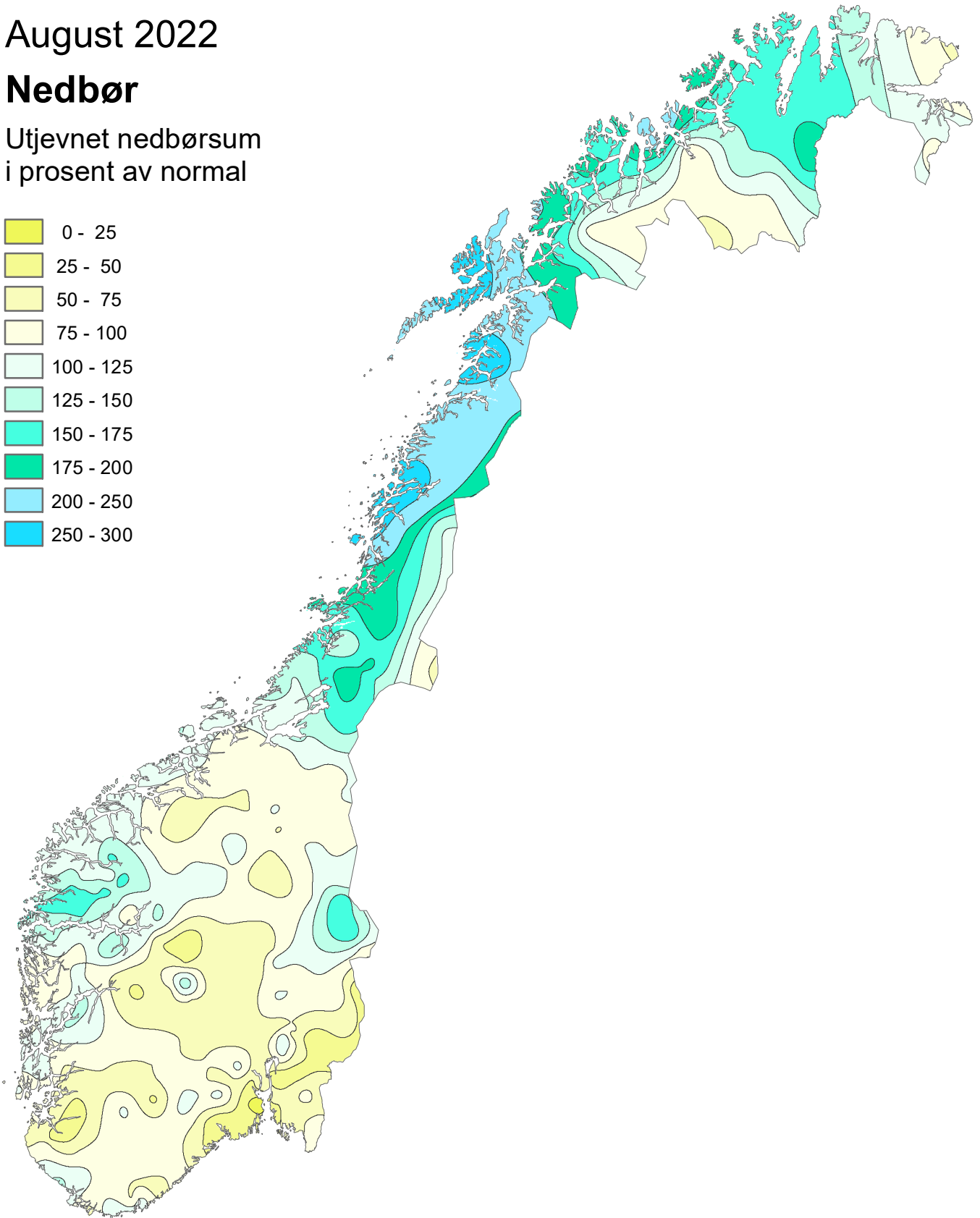
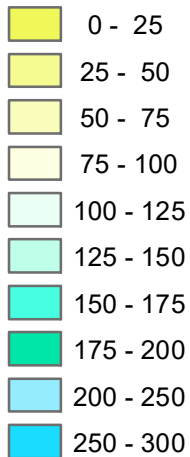
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Klimatologisk månedsoversikt

August 2022

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 31.08.2022

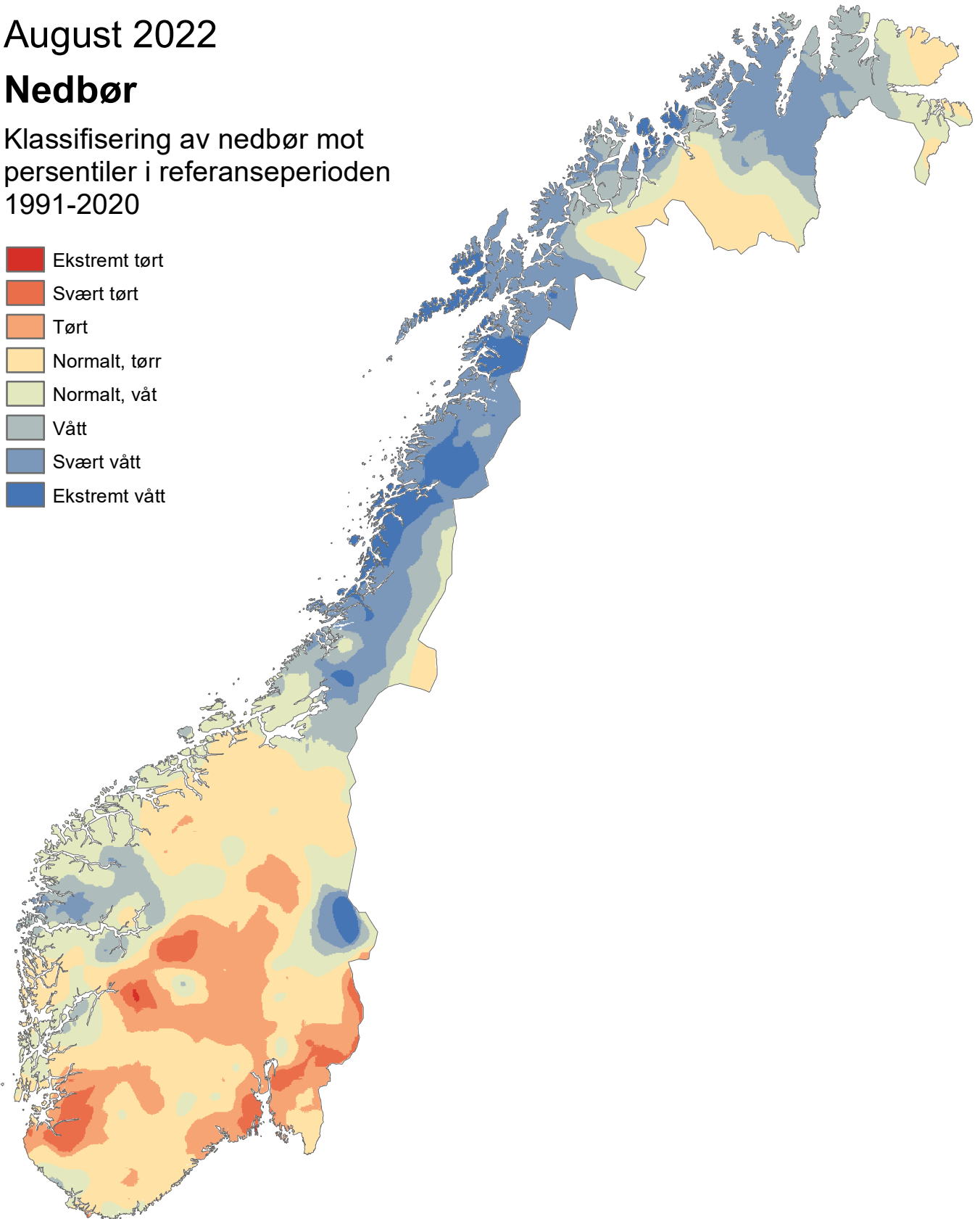
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

August 2022

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 31.08.2022

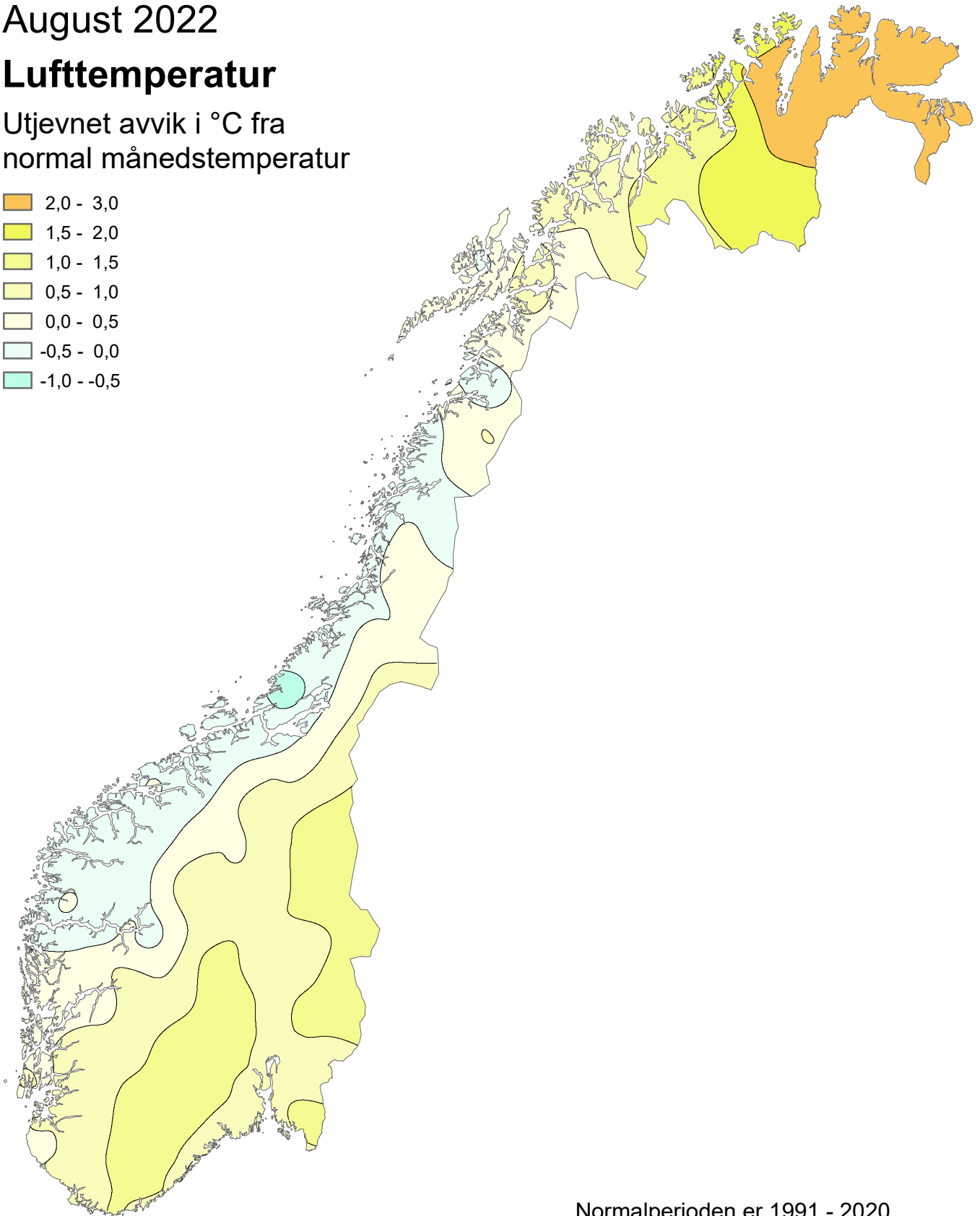
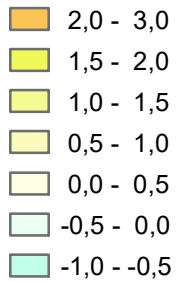
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

August 2022

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2022

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

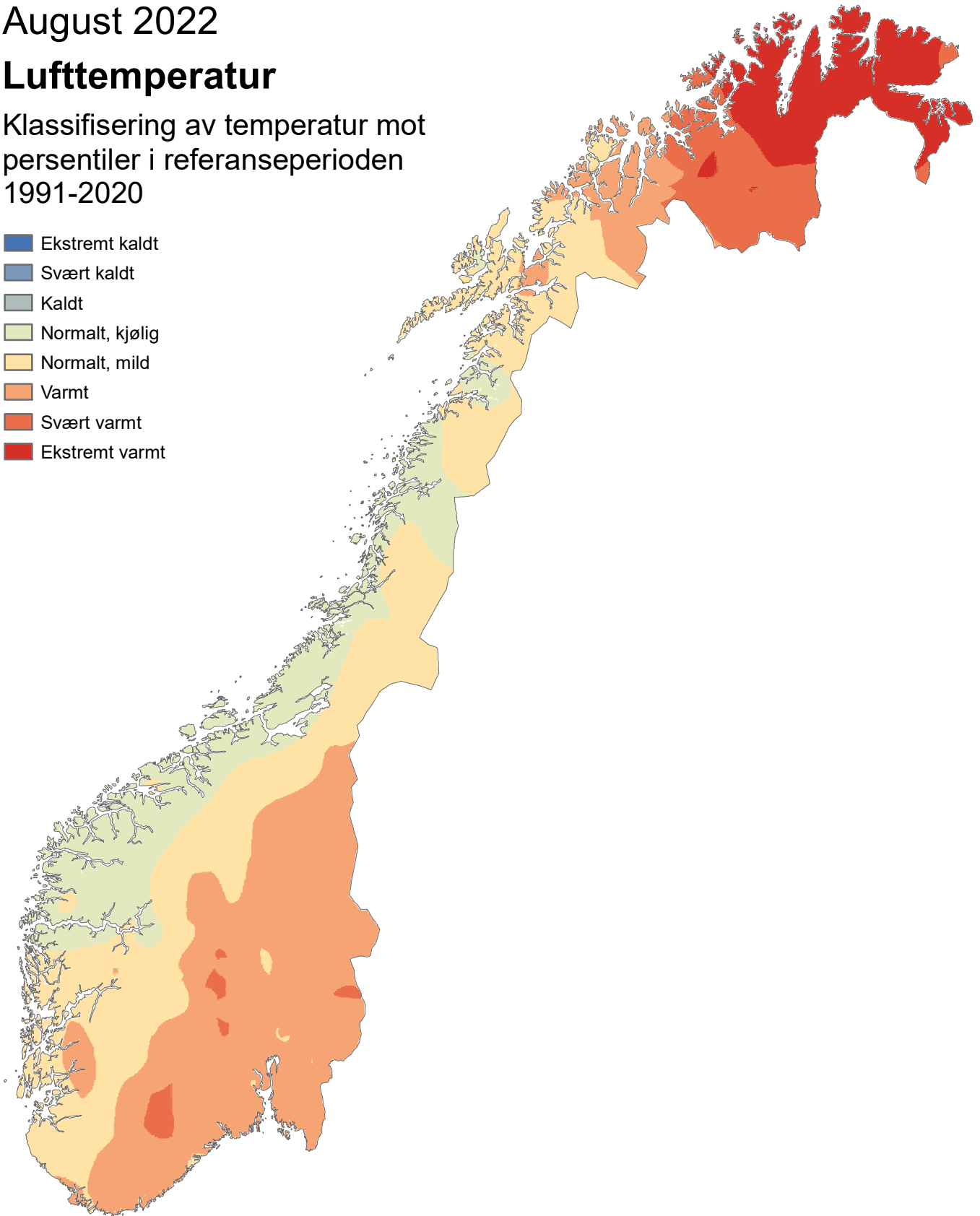
Klimatologisk månedsoversikt

August 2022

Lufttemperatur

Klassifisering av temperatur mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

- Ekstremt kaldt
- Svært kaldt
- Kaldt
- Normalt, kjølig
- Normalt, mild
- Varmt
- Svært varmt
- Ekstremt varmt



Utgitt: 01.09.2022

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

Været i Norge i august 2022: mange varme- og nedbørrekorder

Måneden klassifiseres som «Normal, kjølig» i deler av Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland. I store deler av Østlandet og Sørlandet var måneden «Varm». I Troms og Finnmark var måneden «Normal, varm» og «Varm» i vest, og «Svært varm» og «Ekstremt varm» i øst. Landstemperaturen var 0,8 °C over normalen, og måneden ble den 16. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Måneden klassifiseres som «Svært våt», og til dels «Ekstremt våt», i store områder fra Nord-Trøndelag til Finnmark. Kraftig regn ga lokalt mye nedbør på Vestlandet og i Innlandet. I resten av Sør-Norge var måneden på den tørre siden av normalen, med enkelte «svært tørre» områder også. For hele landet sett under ett kom det 20 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Måneden klassifiseres som «Normal, kjølig» i deler av Vestland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland. I store deler av Østlandet og Sørlandet var måneden «Varm». I Troms og Finnmark var måneden «Normal, varm» og «Varm» i vest, og «Svært varm» og «Ekstremt varm» i øst. Landstemperaturen var 0,8 °C over normalen, og måneden ble den 16. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene fra normalen var 2-3 °C i Øst-Finnmark.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark) 18,2 °C (0,7 °C over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Viken) 17,9 °C (0,6 °C over normalen)
- Sarpsborg (Viken), Gullholmen (Moss, Viken) og Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) 17,8 °C (hhv 1,3 °C, 0,7 °C og 0,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 5,1 °C (0,8 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 5,5 °C (0,7 °C over normalen)
- Gamanjunki (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 5,9 °C (0,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 30,8 °C, som ble registrert den 11. på Drammen – Berskog (Viken). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i august i normalperioden 1991-2020 er 29,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -4,6 °C, og ble registrert den 31. på Folldal – Fredheim (Innlandet). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i august i normalperioden 1991-2020 er -4,3 °C.

Nedbør

Måneden klassifiseres som «Svært våt», og til dels «Ekstremt våt», i store områder fra Nord-Trøndelag til Finnmark. Kraftig regn ga lokalt mye nedbør på Vestlandet og i Innlandet. I resten av Sør-Norge var måneden på den tørre siden av normalen, med enkelte «svært tørre» områder også. For hele landet sett under ett kom det 20 % mer nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i deler av Nordland med 150-200 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på stasjoner i Vestfold og Telemark med 60-85 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 597,6 mm (173 % mer nedbør enn normalt)
- Stadlandet (Vestland) 364,3 mm (67 % mer nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 361,2 mm (51 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Horten II (Vestfold og Telemark) 17,1 mm (85 % mindre nedbør enn normalt)
- Ramnes – Berg (Tønsberg, Vestfold og Telemark) 20,1 mm (81 % mindre nedbør enn normalt)
- Ramnes – Kile Vestre ((Tønsberg, Vestfold og Telemark) 25,4 mm (77 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnedbør var 156,7 mm, og ble registrert den 11. på Lurøy (Nordland).

Arktis – august 2022

De varmeste stasjonene, med en gjennomsnittstemperatur på 6,9 °C, var Svalbard lufthavn (0,9 °C over normalen) og Pyramiden (ingen normal ennå). Klauva var kaldest med 1,8 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

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

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 2. august. Svalbard lufthavn registrerte da 14,0 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva med -3,8 °C den 27. august.

Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 77,1 mm (141 % mer nedbør enn normalt). Ny-Ålesund fikk nest mest med 59,8 mm (57 % mer nedbør enn normalt). Adventdalen var tørrest med 36,6 mm (ingen normal ennå)

Bjørnøya målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 20,0 mm den 18. august.

Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s19)

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døggnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall 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 penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

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	22840 REINLI										67,7	68	30,6	17			9						
IN	23410 FAGERNES LUF	12,6	1,6							72												137	235
IN	23420 FAGERNES	15,1	1,3	20,5	10,9	27,0	13	4,8	31	70	47,8	52	22,1	17	0	17	8				69	314	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	13,6	0,8	19,6	8,6	27,0	14	1,8	31	71	55,9	65	21,1	17	0	13	9				107	267	
IN	23550 BEITOSTØLEN I	11,0	0,7	15,8	7,2	22,2	14	1,2	31	76	63,8	58	12	16	0	2	9				187	185	
IN	23560 BEITO										63,4	58	13,2	3			10						
IN	23720 VANG I VALDRES										32	36	7	17			9						
IN	54710 FILEFJELL - KYR	10,2	0,7							80			9,5									210	163
IN	55290 SOGNEFJELLHY	7,2	0,4	10,0	4,8	16,8	14	0,4	6	89	140,1	116	26,5	4	0	0	18				303	80	
IN	61630 BJORLI	12,2	0,4	18,3	7,6	25,3	14	-1,9	31	78	32,2	49	11,6	1	1	10	8				152	222	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										87,3	102	22,2	1			13						
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND										78,6	84	34,2	16			8						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										73,2	81	35	16			8						
OS	18165 OSLO - RYEN										76,7	88	35,8	16			8						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										90,2	89	43,5	16			8						
OS	18180 OSLO - TRASOP										79,6	85	28,5	16			9						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										92,5	96	45,8	16			9						
OS	18205 OSLO - LØREN										78,5	84	35,8	16			7						
OS	18210 OSLO - HOVIN	17,5	0,6	22,7	13,5	28,2	15	7,1	31	67	89,7	83	44,1	16	0	27	8				22	389	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										86,7	97	35,2	16			9						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										99,6	110	39,4	16			7						
OS	18233 OSLO - NYLAND										75,5	82	30,4	16			8						
OS	18235 OSLO - FURUSET										68,6	75	22	16			8						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										87,1	100	32,4	16			9						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										68,3	69	17	16			8						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS	18270 OSLO - VESTLI									85	85,9	100	23,1	16			9						
OS	18310 OSLO - TØYEN										83	92	35,4	16			7						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										82,9	86	29,4	16			8						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										88,4	97	44,7	16			8						
OS	18420 OSLO - DISEN												13,8										
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										108,7	117	57,4	16			8						
OS	18450 MARIDALSOSET										124,3	124	66	16			7						
OS	18500 BJØRNHOLT	14,7	0,8	21,4	9,7	27,0	15	3,9	31	80	126	95	40,5	16	0	19	8				78	301	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										67,3	73	23,6	16			8						
OS	18700 OSLO - BLINDE	17,3	0,8	23,0	12,8	28,5	14	7,2	22	73	85,5	83	27,6	16	0	28	8	5,2	2	9	26	381	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										130,2	106	37,5	16			8						
OS	18950 TRYVANNSHØI	14,5	1,1	19,4	11,0	25,7	15	6,4	22	77	124,2	89	35,5	17	0	10	8				85	293	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKK	17,3	0,3	22,1	12,7	29,6	15	5,9	31		49,2		24,9	1	0	25	6				22	381	
VI	1230 HALDEN										69,7	73	20,3	4			8						
VI	1400 BREKKE SLUSE										83,3	84	21,2	4			8						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										71,8	74	12,8	4			9						
VI	1950 ØRJE										65	66	16,9	1			9						
VI	2650 AURSKOG II	15,4	0,5	22,5	8,7	28,0	14	-1,0	31	72	39,4	46	21,7	1	1	24	6				67	324	
VI	3190 SARPSBORG	17,8	1,3	22,3	13,7	28,3	14	8,7	31	75						0	24				16	397	
VI	3200 BATERØD										57,8	64	23,7	1			6						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										79,2	87	32,5	1			9						
VI	3290 RAKKESTAD									81	61,4	60	21,4	1			7						
VI	3370 ØSAKER									82	43,6	45	21,2	16			5						
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										56,1	67	21,8	16			8						
VI	3780 IGS I HOBØL										46,7	46	9,5	1			8						
VI	3810 ASKIM II										43,1	47	12,7	1			8						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										38,3	40	10,3	1			5						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										67,5	66	13,8	22			8						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										80,2	79	22,7	17			8						
VI	4200 KJELLER	16,7	0,8	22,9	10,7	28,1	12	3,0	31	78						0	27				40	362	
VI	4260 SKEDSMO - HELI	16,3	1,2	22,6	10,9	28,4	15	3,6	31	76	90,6	89	25,8	17	0	27	8				44	351	
VI	4460 HAKADAL JERNE	15,2	0,4	22,2	9,2	27,9	15	3,5	31	82	146,8	118	70,6	16	0	24	6				67	318	

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	53480 KLEVAVATNET	10,4	0,8	13,9	7,6	20,5	14	2,7	6	81	119,8	92	32	4	0	1	13				205	168
VL	53530 MIDTSTOVA	9,1	0,7							85			18,2								244	130
VL	53680 FLÅM - JOASET	11,2		15,2	8,4	23,3	14	3,8	2	82					0	3					179	193
VL	53700 AURLAND										73	111	14	4			11					
VL	54110 LÆRDAL IV	14,5	-0,3	19,3	11,2	24,8	25	7,0	29	83	64,7	122	15,1	18	0	13	11				81	295
VL	54320 BORGUND - LO										35,5	57	10,5	27			9					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	11,4		16,7	7,1	23,8	14	0,8	28	79	49,5	60	10,9	1	0	4	7				175	197
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																					
VL	55300 SKJOLDEN										101,5	125	23,1	4			14					
VL	55425 SPØRTEGGBU	6,0	0,6	8,4	4,0	14,8	14	-0,4	6						1	0					340	54
VL	55550 HAFSLO																					
VL	55670 VEITASTROND										127,2	113	37,9	3			16					
VL	55700 SOGNDAL LUF	12,7	0,2	16,9	9,4	24,4	14	4,3	2	81					0	3					134	238
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										116,4	99	21	3			18					
VL	55770 NJØS	15,0	-0,4	18,8	12,4	23,5	25	9,4	2	79	75,2	106	15,5	4	0	12	12				67	311
VL	55820 FJÆRLAND - BF	13,0	-0,5	17,8	9,9	22,1	16	4,4	28	91	159,8	137	31,1	3	0	5	19				124	248
VL	55928 BALESTRAND - BALE									87	137,8	135	27,4	3			19					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										227,9	149	32	4			20					
VL	56320 LAVIK										236,3	134	37,5	3			18					
VL	56400 YTRE SOLUND										195,7	147	62,4	26			16					
VL	56420 FURENESET	13,9	-0,7	17,5	11,0	23,3	15	6,6	29	83	226,6	130	51,4	26	0	5	19				99	275
VL	56520 HOVLANDSDAL										361,2	151	80,8	4			19					
VL	56780 SYGNA										209,2	131	39,2	3			20					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										188,6	131	29,9	4			19					
VL	56960 HAUKEDAL	12,6	-0,2	17,6	9,3	25,5	14	4,3	29	88					0	7					138	236
VL	57000 FØRDE LH - BR	13,1	0,1	17,0	10,3	24,6	14	6,0	2	85					0	6					125	251
VL	57340 JØLSTER - KVAI	8,7	-0,1																		257	117
VL	57390 SKEI I JØLSTER										205,6	150	28,2	22			19					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										289,2	148	51,4	3			22					
VL	57660 EIMHJELLEN																					
VL	57710 FLORØ LUFTHA	14,3	-0,4	17,1	12,1	21,6	24	8,0	29	83					0	5					85	289
VL	57770 YTTERØYANE F	14,3	-0,3	15,8	13,0	20,9	15	10,2	6	84					0	1					86	287
VL	57790 MYKLEBUSTFJE	9,9	-0,2	12,4	8,0	18,1	14	4,3	5						0	0					220	152
VL	57810 SVELGEN II										219,4	103	49,1	26			17					
VL	57850 DAVIKNES										177,9	112	36,8	26			17					
VL	57940 ÅLFOTEN II										164,4	113	35,5	26			15					
VL	57990 GJENGEDAL										211,5	116	44,4	3			18					
VL	58070 SANDANE	14,2	-0,6	18,8	11,3	22,8	15	6,0	29	83	113,7	118	29,7	3	0	9	13				88	286
VL	58100 SANDANE LUF	14,2	-0,4	17,9	11,8	22,3	25	7,5	29	82					0	6					89	285
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										144,9	104	26,5	3			19					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										142,1	145	27,8	3			17					
VL	58480 OLDEDALEN																					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										124,3	105	15,6	12			17					
VL	58860 TROLLEDALSEC	8,3	-0,1	10,9	6,3	17,7	14	2,5	5						0	0					270	105
VL	58900 STRYN - KROKE	13,4	-0,2	18,0	10,0	25,3	14	4,8	29	83	169,3	155	28	3	0	8	17				115	259
VL	59110 KRÅKENES	13,8	-0,4	16,2	12,0	22,1	24	9,5	6	79					0	4					101	274
VL	59250 REFVIK										216	134	29,6	26			18					
VL	59450 STADLANDET	13,5	-0,4	16,8	11,0	23,2	15	6,9	1	82	364,3	167	45,8	10	0	5	18				109	265
MR	58960 HORNINDAL	12,6		17,4	9,4	25,1	14	4,4	2	84	178,7	136	31,1	4	0	5	16				137	236
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	13,9	-0,1	18,5	10,2	24,9	24	3,3	29	80					0	8					99	277
MR	59695 ØRSTA - EITREI	11,0	0,0	14,3	8,6	20,9	14	4,1	29	83	164,8	107	27,1	11	0	2	19				187	186
MR	59800 SVINØY FYR	13,6	-0,6	15,5	12,2	20,4	15	9,6	6	82					0	1					105	267
MR	60190 ROALDSHORNE	8,4	0,0	11,1	6,0	16,7	25	1,9	1						0	0					268	109
MR	60240 ÅKERNESET									76												
MR	60400 NORDDAL										74	95	12,2	3			13					
MR	60500 TAFJORD	14,3	-0,3	19,2	11,3	27,4	25	6,8	2	76	55,3	83	9,3	5	0	10	11				93	289
MR	60640 VALLDAL - MUI	14,8	-0,3	19,3	11,8	24,9	24	7,3	31		63,3	83	13,1	3	0	10	13				75	304
MR	60650 LINGE									87	74,2	98	14,4	3			13					
MR	60800 ØRSKOG	14,2	-0,1	18,8	11,0	25,8	24	6,2	29	84	112,5	87	16,7	17	0	10	17				90	286

August 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										162,5	132	43,9	1			14					
TL	69655 FROSTA	14,7	-0,1	20,2	11,1	27,8	25	6,0	31	80	115,4	127	22	4	0	16	15				85	301
TL	69960 BURAN										154,2	162	32,5	17			14					
TL	70510 VERA II										131	141	37,5	1			14					
TL	70680 MÆRE III	14,3	0,0	19,6	10,6	26,1	15	4,9	18	80	130		27,4	1	0	14	15				95	289
TL	70820 UTGÅRD										166,6	194	32,2	17			18					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLI	13,6	0,5	19,2	9,4	26,8	25	0,2	8	80	143,5	156	30	1	0	14	17				119	268
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										158,8	178	38,2	1			18					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									80	122,5	161	26,9	1			15					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										99,5	128	17,2	4			16					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										108,4	117	22	4			15					
TL	71320 RISSA III	13,9	-0,5	19,1	10,4	25,9	19	4,3	31	81	107,8	97	20,8	22	0	11	17				101	277
TL	71550 ØRLAND III	13,9	-0,2	18,0	11,0	23,9	19	5,9	18	83	106	117	16,5	4	0	8	15	6	2	16	100	276
TL	71780 ÅFJORD II	13,5	-0,8	18,5	9,9	26,5	15	4,3	18	89	170,9	133	26,2	11	0	10	18				113	265
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										189	125	35	10			16					
TL	71850 HALTEN FYR	13,4	-0,2	15,4	11,9	20,7	24	9,9	17	82					0	2					113	259
TL	71900 BESSAKER										151,4	144	24,7	10			19					
TL	71990 BUHOLMRÅSA	14,1	0,0	16,9	12,1	25,0	15	9,3	18	80					0	8					96	282
TL	72580 NAMSOS LUFT	14,0	-0,2	19,0	10,6	26,9	15	4,9	8	80					0	13					102	281
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										127,5	131	23,5	1			14					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO								81		160		26,6	1			20					
TL	73250 SØRLI										63,1	81	11,1	17			13					
TL	73550 GARTLAND	13,3	0,3	19,1	8,9	27,2	25	1,5	8	85	158,6	176	33,9	1	0	12	17				122	257
TL	73800 TUNNSJØ										93,3	109	16,5	17			14					
TL	74350 NAMSSKOGAN	13,4	0,0	18,8	9,3	25,8	16	-0,2	8	81	160	193	28,4	17	1	10	19				120	260
TL	75020 OTTERØY										148,9	154	24	1			18					
TL	75100 LIAFOSS										240	171	69,7	11			18					
TL	75220 RØRVIK LUFTH	13,3	-0,4	17,2	10,2	25,3	15	3,3	8	84					0	7					120	257
TL	75410 NORDØYAN FY	13,2	-0,3	15,7	11,5	23,4	15	9,3	30	83					0	3					118	256
TL	75550 SKLINNA FYR	13,1	-0,1	15,3	11,5	22,2	24	9,3	7	82					0	4					124	250
NO	76240 SØMNNA - KVAL	11,9	-0,3	15,0	9,8	23,8	15	6,8	31	82					0	7					164	215
NO	76250 SØMNNA - STEIN										212,4	191	43,5	11			19					
NO	76330 BRØNNØYSUN	13,9	-0,1	17,5	11,2	26,7	15	7,0	8	81					0	8					106	277
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	13,2	0,0	16,6	10,4	25,7	15	4,4	8	82	232,4	273	38,8	16	0	6	17	4,8	3	0	122	254
NO	76530 TJØTTA										81	260,8	272	54	11		20					
NO	76750 SANDNESSJØEI	13,4	-0,5	17,1	10,6	26,1	15	6,1	13	85					0	8					120	259
NO	77230 MOSJØEN LUF	13,2	0,1	18,1	9,5	25,9	15	3,6	13	80	182,9	206	50,2	11	0	9	17				123	254
NO	77280 LAKSFORS										81	150,9	176	37,3	11		16					
NO	77425 MAJAVATN V	12,6	0,2	17,6	8,8	23,9	16	2,8	14	79	149,4	170	27,8	11	0	9	15				142	235
NO	77490 KAPPFJELLET	8,2	-0,3	11,8	6,0	18,5	16	2,2	18						0	0					273	105
NO	77850 SUSENDAL										61,6	82	9,1	27			15					
NO	78250 LEIRFJORD																					
NO	78350 BARDAL										237,6	222	65,6	11			20					
NO	78360 SELJELIA	12,6	-0,2	17,3	9,6	24,9	16	5,4	13	84	215,4	218	61,2	11	0	8	20				141	235
NO	78370 BJERKA - VALLA										203,9	237	43,2	11			19					
NO	78800 VARNTRESK	11,7	-0,3	16,0	8,6	22,2	16	3,8	13	82	104,7	133	31,1	11	0	7	15				166	209
NO	79220 SKAMDAL	12,7	-0,5	16,9	10,0	24,3	16	6,7	13	84	214,9	234	54,2	11	0	7	22				137	238
NO	79600 MO I RANA LUF	13,1	0,0	18,1	9,7	25,3	16	4,0	24	81					0	9					127	252
NO	79700 STORFORSHEI	12,7	0,0	17,7	8,9	25,1	26	1,1	24	83	188,5	233	60,3	11	0	8	19				138	239
NO	79764 HJARTÅSEN	12,0	0,0	17,1	8,3	24,2	26	1,9	24	83	192,1	180	51,5	11	0	8	18	7,5	1	28	157	217
NO	80102 SOLVÆR III	13,2	-0,2	16,0		23,4	15				81					7					121	255
NO	80200 LURØY	13,0	0,0	16,3	10,2	24,4	15	5,8	24	82	597,6	273	156,7	11	0	8	22				134	249
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										187	237	34,8	17			19					
NO	80610 MYKEN	12,6	-0,2	14,5	11,0	20,3	26	8,8	31	84	129,9	197	31,6	17	0	2	19	6,6	1	17	138	234
NO	80700 GLOMFJORD	13,1	-0,1	16,4	10,6	24,6	15	7,2	24	77					0	7					128	252
NO	80705 GLOMFJORD -	10,4	-0,4								85		45,9								206	168
NO	80707 GLOMFJORD -	7,8	-0,3																		286	91
NO	80740 REIPÅ	12,8	-0,2	16,4	10,0	24,0	15	4,0	24	85	254,8	212	49,3	11	0	6	24	6,8	1	20	133	241
NO	80880 SANDHORNØY	9,4	0,0	12,4	7,3	19,9	15	4,2	31						0	0					235	138
NO	81650 SALTDAL - NOF	13,1	0,5	18,6	9,0	25,7	26	2,1	24	83	106	212	17,8	27	0	12	16				124	253
NO	81775 LØNSDAL STAS	11,5	0,3								81		12,1								171	202

August 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	82000 SETSÅ	13,0	-0,1	17,9	9,7	25,6	26	2,8	24	82	135,2	178	17,7	27	0	11	19				128	249	
NO	82110 VALNESFJORD	13,1	-0,1	17,4	10,5	26,3	26	4,9	24	83	190,5	224	23,3	11	0	8	20				124	252	
NO	82290 BODØ VI	13,3	0,1	17,0	10,6	24,5	26	4,9	24	81				0	7						120	258	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									85													
NO	82410 HELLIGVÆR II	12,7	-0,1	15,1	10,8	21,6	26	8,7	18	84					0	4					134	238	
NO	82650 VALLJORD										206,3	222	30,1	11			22						
NO	82720 SISOVATNET	9,5	0,6										38,7								234	139	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										254,2	276	39	11			21						
NO	83300 STEIGEN										238,5	251	51,2	11			21						
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	10,0	0,5	13,8	7,0	22,1	26	2,8	24	78	115,3	158	13,2	21	0	2	21				217	157	
NO	84500 STRAUMSNES	12,7	0,6	16,7	9,7	24,7	26	5,5	24	76	134,1	154	16,7	7	0	9	21				138	238	
NO	84630 NARVIK - FAGE	7,4	0,4	10,7	4,9	18,2	26	-0,1	31						1	0					297	93	
NO	84701 NARVIK SENTR	13,3		17,3	10,6	25,5	26	6,1	24	79	128,9		25,2	18	0	7	20				117	257	
NO	84880 KATTERAT	11,7	0,4	16,2	8,6	25,4	26	4,2	24	79	136,1	122	22,8	18	0	9	20				167	209	
NO	84900 BJØRNFJELL	10,3	0,2	14,6	7,4	23,5	26	3,0	24	84			6,3	0	4						207	165	
NO	84970 EVENES LUFTH	13,0	0,8							82											127	247	
NO	85040 ROTVÆR	13,1	0,4	15,5	11,3	22,0	26	8,8	31	82				0	3						121	251	
NO	85380 SKROVA FYR	13,4	0,2	16,3	11,3	23,8	16	8,7	18	79				0	5						114	262	
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																						
NO	85450 SVOLVÆR LUFTH	12,9	0,2	15,8	10,8	23,1	26	8,1	31	81				0	3						128	245	
NO	85470 KONGSMARKA																						
NO	85560 LEKNES LUFTH	12,3	0,2	15,3	9,9	21,9	15	7,4	18	86	190	346	30,6	17	0	3	23				145	227	
NO	85840 VÆRØY HELIPC	12,0	-0,1	13,9	10,6	17,7	16	8,4	18	84				0	0						154	218	
NO	85890 RØST LUFTHAV	12,1	0,3	14,3	10,6	18,2	19	8,8	18	86	117,1	189	25	17	0	0	16				151	221	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KL	12,3	-0,1	16,2	9,6	24,2	15	6,5	15	82	206,9	262	27,6	28	0	8	21				145	227	
NO	86600 STOKMARKNES	12,4	0,2	15,7	9,9	21,9	26	6,5	31	82				0	4						142	230	
NO	86740 BØ I VESTERÅL	12,5	0,1	15,0	10,6	21,5	15	7,5	31	82	139,2	240	21,2	17	0	3	21				139	234	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHE	9,6	0,4	12,6	7,4	20,9	26	3,5	31					0	1						230	142	
NO	87110 ANDØYA	11,9	0,3							85	156,5	227	21	11			20	7,2			157	215	
NO	87120 ANDØYA - TRO	9,5	0,6																		234	138	
TF	87640 HARSTAD STA	12,9	0,5	16,5	10,3	23,8	26	7,4	31	78	115	198	14,7	28	0	5	17				129	245	
TF	87772 SÆTERTINDEN	6,0	0,4	8,5	3,8	15,0	1	-0,8	31						1	0					343	58	
TF	88100 BONES I BARDI	12,1	0,3	17,0	8,0	25,6	26	1,3	6	79	147,4	173	21,8	18	0	8	16				154	221	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										150,1	188	29	28			15						
TF	88460 GRUNNFARNES																						
TF	88660 BOTNHAMN										148,3	171	31	12			16						
TF	88690 HEKKINGEN FY	12,6	0,9	15,9	10,5	21,9	17	7,2	31	76				0	3						135	237	
TF	89010 KISTEFJELL	6,8	0,5	9,7	4,6	17,3	26	-0,3	31					2	0						316	78	
TF	89350 BARDUFLOSS	12,8	0,5	18,3	8,4	26,6	26	1,6	6	81	64,3	99	11,8	18	0	13	14	6,3	1	20	133	242	
TF	89940 DIVIDALEN II	12,1	0,9	17,7	6,6	25,4	25	-0,9	6	79			34,6	1	9						155	220	
TF	89980 TAMOKDALEN	11,9	0,7	17,1	7,7	26,0	26	1,1	6	81	138,9	148	21,4	21	0	9	18				160	213	
TF	89985 SJUFJELLET	7,0	0,8																		311	79	
TF	90100 MALANGEN - F	12,7	0,8	17,1	9,1	25,5	26	3,6	6	78	104,1	94	17,4	28	0	9	15				139	239	
TF	90110 MORTENHALS	8,3	0,3																		269	110	
TF	90400 TROMSØ - HOL	11,9	0,6	16,0	9,0	23,0	16	5,5	30	80	135,9	170	25	28	0	5	19				159	213	
TF	90450 TROMSØ	12,1	0,9	16,2	9,1	23,9	16	3,6	30	81	142	161	23,7	28	0	8	17	6,2	0	17	153	219	
TF	90490 TROMSØ - LAN	11,9	0,6	15,5	9,3	22,4	16	5,1	30	79	149,5	194	27	28	0	3	15	5,5	2	14	157	215	
TF	90495 STAKKEVOLLAN										129,5	152	24,7	12			19						
TF	90510 TROMSDALEN												19,7										
TF	90560 KVALØYSLETTA										131,9	167	24,5	12			15						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										105,9	156	19,1	28			16						
TF	90720 MÅSVIK	12,6	0,9	16,0	10,4	25,2	16	6,5	30	80				0	6						138	237	
TF	90760 FAKKEN	11,9	1,4	15,0	9,8	21,3	16	5,8	30	80				0	4						158	214	
TF	90800 TORSVÅG FYR	12,1	0,9	14,9	10,1	22,5	16	6,7	30	79				0	3						152	220	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										118,6	156	14,7	18			18						
TF	91120 LYNGEN - GJER	10,2	1,3	13,3	7,6	21,3	26	1,9	30	83				0	2						211	165	
TF	91130 LYNGEN - GJER	9,2	0,4																			243	136
TF	91150 LYNGEN - URA										89,1	119	16	8			15						

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	91180 LENANGSSTRA	12,2	1,0	16,2	9,3	24,5	16	6,2	15	78	111,3	150	17,6	28	0	6	16				149	223	
TF	91380 SKIBOTN II	13,4	1,1	17,9	9,3	26,6	16	3,5	6	75	55,7	116	16,6	21	0	10	11				114	262	
TF	91430 RIHPOJAVRI	11,3	1,5	15,0	8,4	23,0	26	3,7	30					0	3						177	196	
TF	91500 NORDNESFJELLET																						
TF	91530 GAMANJUNNI	5,9	0,9	8,7	3,7	16,4	26	-1,9	30	90	141,3		26,6	21	3	0	19				344	67	
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN									79	43,7		11,3	21			8						
TF	91725 SKJERVØY										153,8	248	31,3	12			14						
TF	91729 ARNØYA - TRO	7,6	0,5	11,0	5,2	19,5	16	-0,5	30	84					1	0					292	97	
TF	91740 SØRKJOSEN LU	13,0	1,0	17,1	9,6	25,9	17	4,2	15	78					0	8					125	248	
TF	92350 NORDSTRAUM	13,3	1,3	17,3	10,2	26,1	16	6,4	30	82	46,2	84	11,9	18	0	10	10				119	258	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	12,5	1,0							81			36,5								139	234	
TF	92750 HASVIK LUFTH.	12,3	1,0							80											147	226	
TF	92860 ØKSFJORD - DE	10,2	1,4	13,6	7,6	21,6	16	1,4	30						0	3					210	167	
TF	92910 SOPNESBUKT										89,3	151	21,5	18			15						
TF	93000 HASVIK - SLUSI	9,9	1,5	13,4	7,3	21,8	16	1,8	30	85					0	2					220	156	
TF	93140 ALTA LUFTHAV	13,7	1,4	17,9	8,9	26,0	16	0,0	12	76	67,2	143	25,3	18	0	9	9				112	269	
TF	93301 SUOLOVUOPM	11,8	1,9	17,0	7,4	23,8	17	1,1	15	80	80,3	141	17,3	18	0	8	12				162	211	
TF	93700 KAUTOKEINO	12,7	1,6	17,3	7,7	23,5	16	2,0	15	76	52,3	78	16,8	22	0	7	9	6,1	1	15	135	239	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	12,3	1,6	16,6	8,2	23,1	16	1,2	31	82	73,2	80	21,5	18	0	6	13	5,7	0	8	148	225	
TF	94230 ROGNSUNDET	12,8	1,7	16,1	10,5	24,0	17	6,2	30						0	6					133	243	
TF	94280 HAMMERFEST	12,5	1,9	16,0	9,5	24,8	16	4,2	30	80	78	132	26,7	18	0	6	10				146	232	
TF	94500 FRUHOLMEN F	11,4	1,3	14,4	9,3	24,3	17	5,3	30	85					0	4					174	198	
TF	94680 HONNINGSVÅG	12,1	1,9	15,3	9,6	24,3	17	5,5	30	80	82,8		13,8	18	0	3	15				154	220	
TF	94870 OLDERFJORD										54,8	98	16	18			12						
TF	95350 BANAK	14,0	2,4	18,9	9,2	28,4	17	3,2	15	73					0	11					106	278	
TF	95590 BØRSELV II										99,9	145	37,5	18			14						
TF	96220 LEBESBY - KARI	13,2		17,3	9,7	26,6	17	4,8	15	76	100,5	155	36,2	18	0	9	11				127	256	
TF	96310 MEHAMN LUF	12,7	2,2	16,2	9,5	28,4	17	4,9	30	80	113,1		28,5	18	0	8	13				142	240	
TF	96400 SLETTNES FYR	12,1	2,2	15,1	9,4	28,9	17	5,7	30	80					0	5					160	219	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										133,1	289	28,2	18			12						
TF	96850 TANA BRU	13,4	2,3	18,5	9,0	28,8	17	1,1	15	76	71,5	132	26,5	18	0	12	9				123	260	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										78,7	136	29,5	18			8						
TF	97251 KARASJOK - M/	13,1	2,0	18,6	7,9	26,7	17	-0,8	30	75	103,2	178	60,4	18	1	13	10	5,3	1	10	130	250	
TF	97350 CUOVDATMC	12,8	1,8	17,5	6,5	24,6	17	0,0	15	74	71,7	110	24,9	18	0	10	11	5,7	0	8	133	242	
TF	97710 ISKORAS II	10,4	1,7	14,5	7,3	22,4	17	-0,1	30	82					1	3					205	172	
TF	98090 BERLEVÅG LUF	12,7	2,3	16,2	9,5	28,9	17	5,8	30	80					0	8					146	237	
TF	98360 BÅTSFJORD - S	12,4	2,6	16,1	9,4	27,6	17	3,7	30	77					0	6					154	228	
TF	98400 MAKKAUR FYR	13,1	2,8	16,1	10,4	28,8	17	6,1	30	80					0	6					136	252	
TF	98550 VARDØ RADIO	12,2	2,1	15,4	9,8	22,5	16	6,1	30	82	36,9	67	9,2	18	0	5	6				150	223	
TF	98580 VARDØ LUFTH.	12,5	2,6	16,2	9,6	26,2	17	4,8	31	82					0	6					145	233	
TF	98790 VADSØ LUFTH.	13,1	2,9	17,2	9,8	24,8	16	2,8	30	78					0	9					130	250	
TF	99340 ØVRE NEIDEN																						
TF	99370 KIRKENES LUFT	14,1	2,8	18,6	10,7	29,0	17	3,1	30	75					0	11					107	283	
TF	99460 PASVIK - SVAN	14,2	2,5	19,3	9,8	28,0	17	1,3	15	78	73,2	106	18,4	5	0	13	9				102	287	
TF	99500 SKOGFOSS										63,8	95	16	11			11						
TF	99540 NYRUD	14,3	2,4	19,4	9,5	28,4	17	-0,2	15	76	63,6	83	14,7	7	1	15	10				100	289	
SV	99710 BJØRNØYA	6,8	1,1	8,9	5,0	13,9	20	2,1	31	91	77,1	241	20	18	0	0	13	7,1	0	23	318	56	
SV	99720 HOPEN	4,8	1,0	6,1	3,6	8,5	17	1,0	30	96	44,8	136	12,6	23	0	0	7	6,9	0	21	378	13	
SV	99735 EDGEØYA - KAI	4,1								92											401	6	
SV	99740 KONGSØYA	3,6		4,9	2,6	6,9	1	-0,8	28	92					1	0					415	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	5,4								91												360	23
SV	99754 HORNSUND	5,0								84	47,3		18,5	18			8	6,6	0	22	371	16	
SV	99765 AKSELØYA	5,9		7,4	4,9	10,4	2	1,9	26	83					0	0					343	36	
SV	99790 ISFJORD RADIC	6,7								85			7,3								320	59	
SV	99840 SVALBARD LUF	6,9	0,9	8,9	5,1	14,0	2	1,4	29	77	41,5	180	16,9	19	0	0	7	6,1	1	22	312	68	
SV	99870 ADVENTDALEN									84	36,6		10,8	19			10						
SV	99880 PYRAMIDEN	6,9								81											313	68	
SV	99884 KLAUVA	1,8								92											470	1	
SV	99910 NY-ÅLESUND	5,1	0,5	6,8	3,5	10,3	2	0,4	28	81	59,8	157	16,1	19	0	0	10	6,2	2	19	370	23	
SV	99927 VERLEGENHUK	4,7		6,2	3,5	9,6	18	-0,3	26	86					1	0					382	19	

																				August 2022		
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99935 KARL XII-ØYA	3,4								90											421	2
SV	99938 KVITØYA	2,6								89											446	2
JM	99950 JAN MAYEN	6,8	0,5	8,4	5,7	11,1	9	3,4	28	93	53	93	6,7	21	0	0	13	7,4	0	27	316	56
DM	99990 TROLL I ANTAR	-21,4		-18,4	-24,5	-9,2	1	-30,6	28	45	3,4		1,5	6	31	0	1	3,8	13	9	1191	0

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 døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	70,6	16	2007	18.08.2019	45,1
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	44,1	16	1999	05.08.2015	42,6
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	66,0	16	1877	12.08.1957	60,2
25320	Ål III	Ål (Viken)	53,6	17	1949	14.08.1994	40,3
32350	Åmotsdal	Seljord (Vestfold og Telemark)	64,4	17	1972	15.08.1979	58,4
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Vestfold og Telemark)	129,5	17	1996	12.08.2002	78,5
56400	Ytre Solund	Solund (Vestland)	62,4	26	1923	17.08.1966	60,2
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	97,5	11	2000	30.08.2005	56,9
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	54,0	11	1985	29.08.2015	38,9
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	81,5	11	1949	04.08.1958	74,5
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	43,2	11	1995	31.08.2017	39,0
82310	Bodø - Skivika	Bodø (Nordland)	41,5	11	1997	28.08.2013	28,4
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	60,4	18	2004	23.08.2008	36,8

Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	169,4	1995	2014	152,9
70820	Utgård	Steinkjer (Trøndelag)	166,6	1962	2014	161,8
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	212,4	1985	1995	191,6
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	232,4	1991	2018	182,7
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	371,4	2000	2000	272,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	260,8	1985	2018	201,5
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	203,0	1995	2017	195,0
80340	Træna - Husøy	Træna (Nordland)	187,0	1995	2005	176,8
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	254,2	1991	1995	224,6
85080	Kanstadbotn	Lødingen (Nordland)	281,7	1907	1940	255,0
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	139,2	2003	2018	93,9
87640	Harstad Stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	115,0	2003	2018	93,6
88200	Senja - Laukhella	Senja (Troms og Finnmark)	150,1	1998	2020	142,2
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Troms og Finnmark)	133,1	2000	2004	104,1

Stasjoner med ny august-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
45870	Fister – Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	70,7	2007	2011	72,0

Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	14,7	2008	2020	14,6
23410	Fagernes lufthavn	Nord-Aurdal (Innlandet)	12,6	2007	2020	12,4
24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	16,9	2008	2020	16,8
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	15,6	2006	2006	15,5
32890	Høydalsmo II	Tokke (Vestfold og Telemark)	13,5*	2007	2020	13,5
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	11,8	2005	2006,2015	11,5
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	12,5	2004	2009	12,4
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	12,1	2004	2013	12,0
95350	Banak	Porsanger (Troms og Finnmark)	14,0	1957	1997	13,4
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	12,7*	2004	2004	12,7
96400	Slettnes fyr	Gamvik (Troms og Finnmark)	12,1	1928	1937	12,0
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	13,1	2004	2015	12,6
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	12,8*	1966	1997	12,8
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Troms og Finnmark)	12,7	2004	2013	12,3
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Troms og Finnmark)	12,4	2006	2013	12,1
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Troms og Finnmark)	12,5	2007	2013	12,2
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Troms og Finnmark)	13,1	2004	2013	12,8
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	14,1	1957	2013	13,5

Stasjoner med ny august-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	27,9*	15	2007	18.08.2020	27,9
12290	Hamar II	Hamar (Innlandet)	29,2	15	2008	18.08.2020	28,2
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	25,2	14	2007	16.08.2020	25,1
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	27,0	15	2008	18.08.2020	26,3
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	29,1	15	2005	06.08.2006	28,9

24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	30,2	11	2008	18.08.2020	30,0
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	30,2	13	2004	06.08.2006	30,0
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	30,8	11	2005	04.08.2018	28,9
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	29,9*	13	2003	10.08.2004	29,9
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	29,8	13	2006	06.08.2006	29,2
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	28,4	17	2003	01.08.2004, 06.08.2004	28,1
96400	Slettnes fyr	Gamvik (Troms og Finnmark)	28,9	17	1957	04.08.1967	27,5
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Troms og Finnmark)	28,9	17	2003	01.08.2018	27,7
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (Troms og Finnmark)	28,8	17	1954	04.08.1989	28,5
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Troms og Finnmark)	26,2*	17	2007	01.08.2018	26,2