



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 "percentiler". 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-percentilene, og kan videre deles inn i "normal - kjølig" og "normal - mild" for å skille måneder som er henholdsvis under og over middelverdien. En "kald" måned ligger mellom 10- og 25-percentilene, mens en "svært kald" måned befinner seg under 10-percentilen. Tilsvarende klassifiseres en måned som "varm" hvis temperaturen er mellom 75- og 90-percentilene. For å havne i klassen "Svært varm", må en måned ligge over 90-percentilen. Hvis temperaturen er utenfor det som er observert i normalperioden 1991-2020 brukes klassen «Ekstrem». Nedbøren klassifiseres på tilsvarende måte.

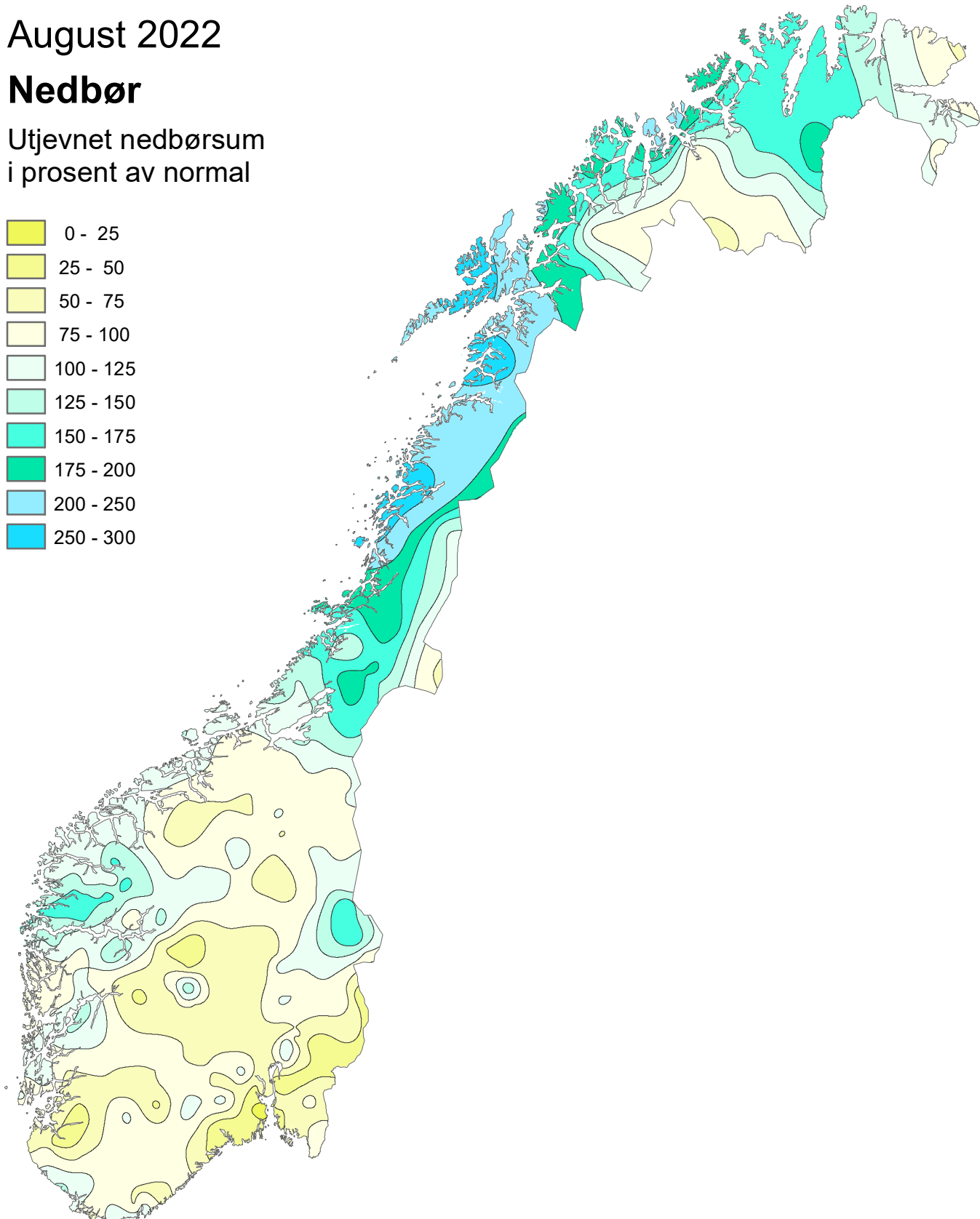
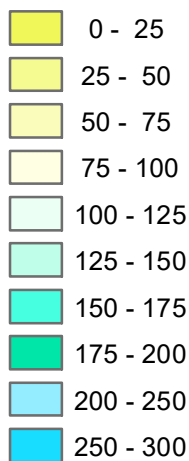
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

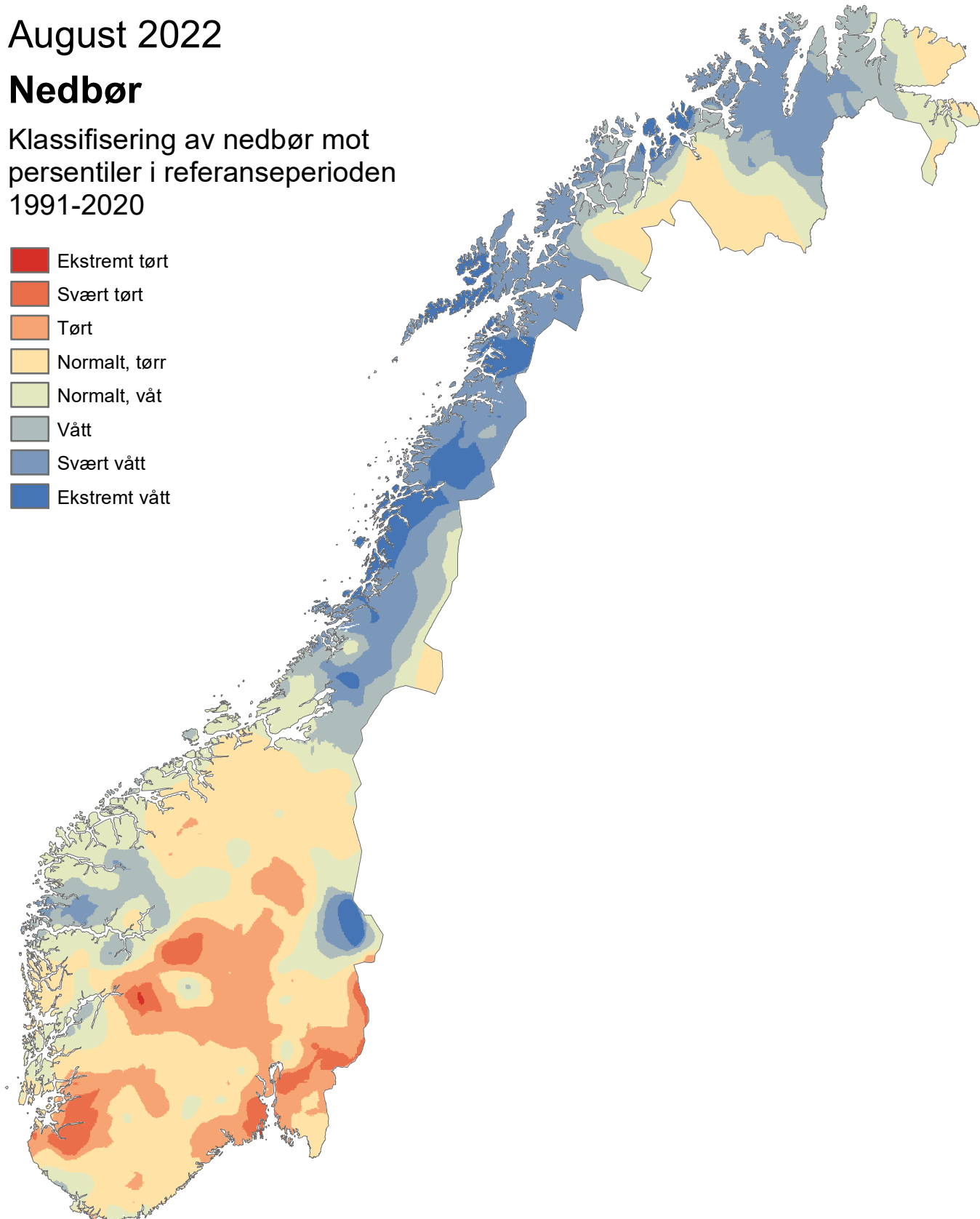
Klimatologisk månedsoversikt

August 2022

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 31.08.2022

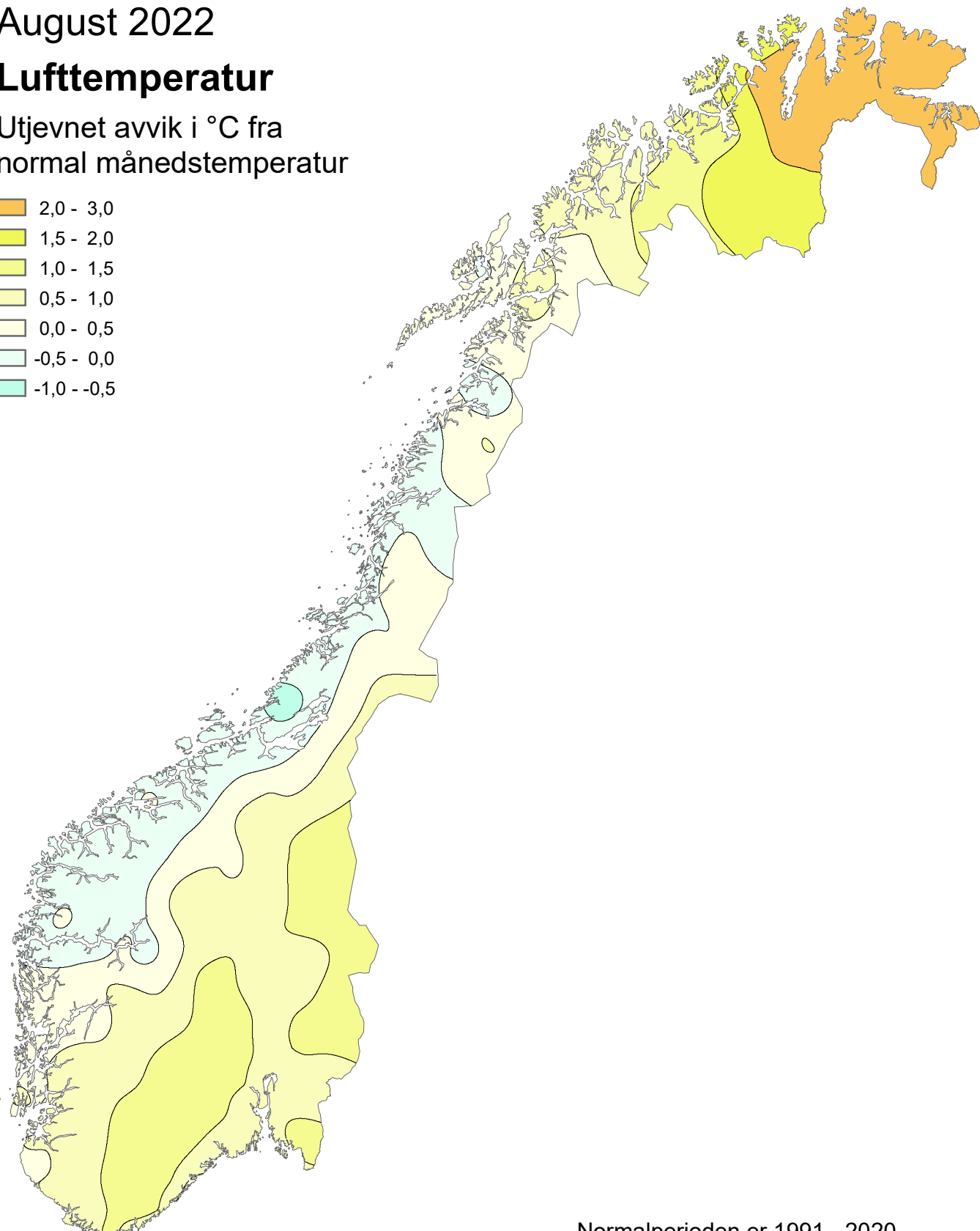
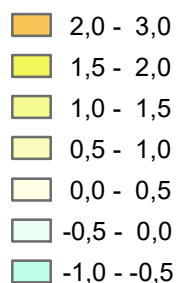
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

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>

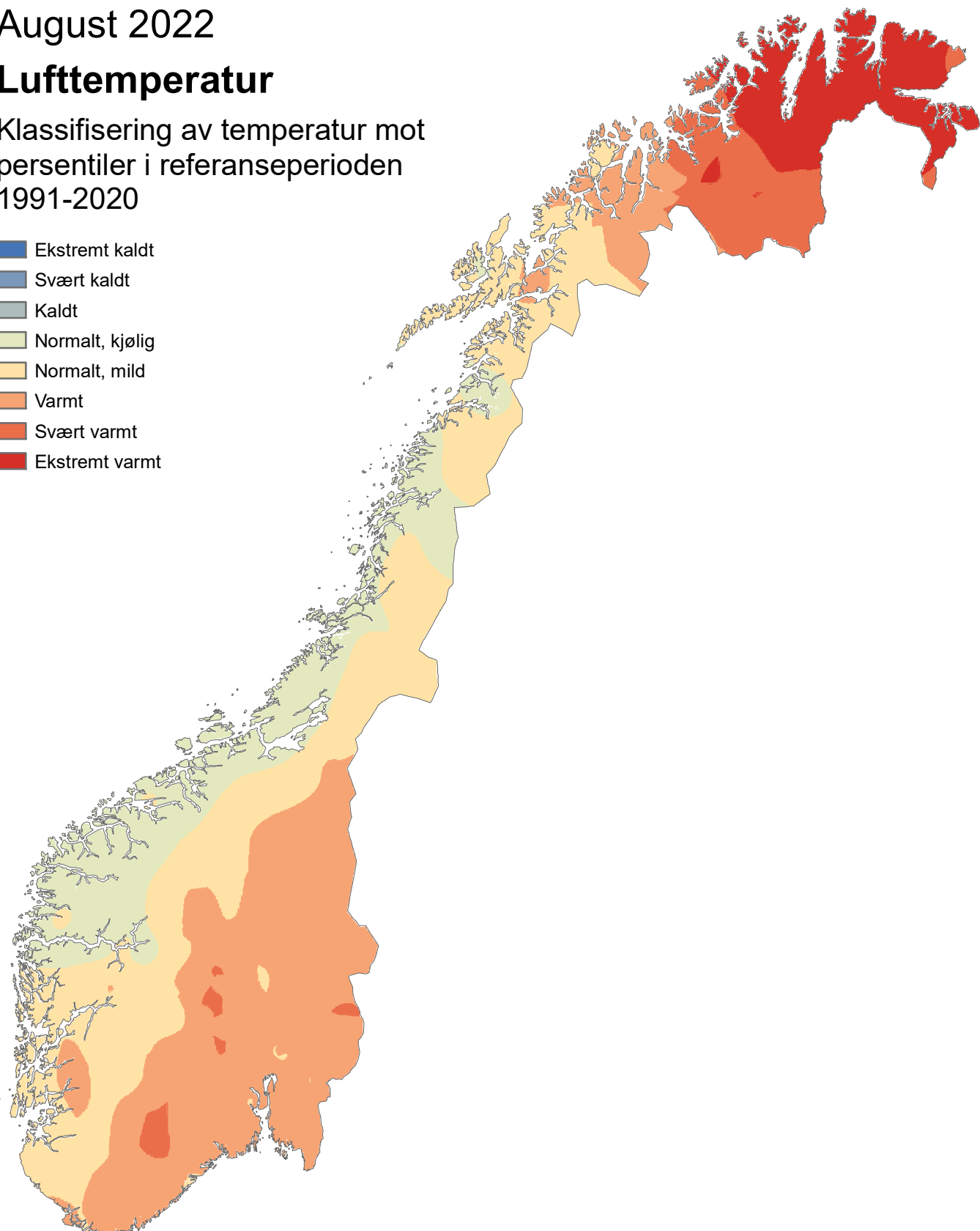
Klimatologisk månedsoversikt

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 månedden «Varm». I Troms og Finnmark var månedden «Normal, varm» og «Varm» i vest, og «Svært varm» og «Ekstremt varm» i øst. Landstemperaturen var 0,8 °C over normalen, og månedden 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 månedden 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 månedden «Varm». I Troms og Finnmark var månedden «Normal, varm» og «Varm» i vest, og «Svært varm» og «Ekstremt varm» i øst. Landstemperaturen var 0,8 °C over normalen, og månedden 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)
- Gamanjunni (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 Foldal – 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 månedden 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 døgnnedbør 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. Middeltemperaturen 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 døgnnedbør 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
Tmx: Middel av maksimumtemp.
Tnm: Middel av minimumtemp.
Txa: Absolutt maksimumtemperatur
dt: Dato som Txa er målt
Tna: Absolutt minimumtemp.
dt: Dato som Tna er målt
Rf: Relativ fuktighet
RR: Nedbør totalt
RR%: Nedbør i % av normalnedbør
Rxa: Største døgnnedbør
dt: Dato som Rxa er målt
T0: Antall døgn med Tmin < 0°C
T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C
Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm
Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm
Skd: Samla skydekke i 8-deler
Pe: Antall penværsdager
Ov: Antall overskyede dager
Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

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	
IN	60 LINNES										136,7	125	37,7	17			10						
IN	100 PLASSEN										96,7	91	29,1	17			10						
IN	180 TRYSL VEGSTASJØ	14,2	1,1	21,0	8,1	26,7	14	1,5	29	76	169,4	163	53,2	17	0	18	12				96	284	
IN	210 TRYSL - NORDRE	11,3		15,4	8,3	21,4	15	2,7	29	74					0	3					177	195	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										157,8	163	49,8	19			12						
IN	700 DREVSJØ	12,4	1,2	18,2	6,4	24,1	14	-1,5	2	75	95	108	21,6	19	3	9	8				145	228	
IN	730 VALDALEN																						
IN	770 ELLEFSPLASS										100	108	22,2	17			11						
IN	810 TUFSINGDAL - MIDTDAL																						
IN	5350 NORD-ODAL	16,2	0,8	23,2	10,3	29,0	14	4,2	31	79	44,4	45	16,3	1	0	26	7				50	348	
IN	5590 KONGSVINGER	16,4	1,3	21,9	11,4	27,3	14	4,7	31	64	40,3	45	14,7	1	0	22	6				45	355	
IN	5660 ROVERUD										75	45	56	17,2			1					6	
IN	6020 FLISA II	16,4	1,4	22,6	10,7	28,1	14	4,0	30	73	75,7	89	22,1	1	0	25	6	4,7	5	4	47	353	
IN	6440 VERMUNDSJØEN																						
IN	7420 RENA - ØRNHAL	11,7	1,1	16,1	7,7	21,7	15	2,1	2	77					0	4					165	207	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										75	90	13,3	1			11						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS																						
IN	7950 RENA FLYPLASS	14,2	0,9	21,5	6,7	26,9	14	-1,8	31	75	132,7	133	54,1	17	4	23	10				96	285	
IN	8140 EVENSTAD	14,6	1,0	21,9	8,2	28,8	13	0,1	31	76				0	21						88	296	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										53	66	10,6	27			11						
IN	8720 ATNSJØEN										52,6	55	9,9	19			9						
IN	8880 ALVDAL										68	50,4	14,6	27			10						
IN	9160 FOLDDAL - FRED	11,5	0,8	18,0	5,0	25,0	14	-4,6	31	71	78,8	101	10,6	22	6	8	13				169	203	
IN	9310 HJERKINN II	10,2	0,5	15,1	5,8	22,4	14	-1,3	31	75	68,7	111	21,2	1	2	1	10				210	162	
IN	9380 SNØHEIM	7,2	0,6	10,8	4,4	17,2	14	-0,2	2	82				2	0						303	78	
IN	9580 TYNSET - HANS	12,9	1,0	19,1	7,4	26,4	14	0,5	23	76	64,5	95	21,8	1	0	13	10				129	246	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										60,3	74	20,5	1			7						
IN	11500 ØSTRE TOTEN	15,6	0,9	21,2	10,6	27,5	15	5,1	31	71	77,5	97	19,5	17	0	19	6				61	330	
IN	11710 EINAVATN										90,2	101	39	17			8						
IN	11900 BIRI										113,6	110	31,7	17			10						
IN	12180 ILSENG	15,6	0,8	21,8	9,6	27,7	15	2,1	31	73	77,2		31,2	16	0	23	7				65	328	
IN	12290 HAMAR II										70	71,4	99	29,6			16					7	
IN	12320 HAMAR - STAV	16,1	1,0	21,4	11,1	27,4	11	5,0	31	72	74	96	23,9	16	0	21	8				53	345	
IN	12550 KISE PA HEDM.	16,1	0,9	22,2	10,5	28,8	11	5,7	2	73	64,5	77	29,1	17	0	26	6				49	343	
IN	12600 VEA										95	111	26,5	17			8						
IN	12680 LILLEHAMMER	15,3	0,8	21,3	10,2	26,7	13	5,0	31	73	70,9	74	19,2	17	0	22	10				69	318	
IN	13030 GAUSDAL - FOI	13,9	0,6	19,6	9,2	24,5	13	3,6	7	77	95,4		22	17	0	12	12				100	277	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										122	105	43,4	17			12						
IN	13150 FÅVANG	15,0	1,3	21,0	10,1	26,9	13	3,5	31	72	79,6	78	22,9	17	0	21	11				74	310	
IN	13160 KVITFJELL	10,5	1,0	14,7	7,4	21,1	13	3,1	7	80				0	1						201	172	
IN	13420 VENABU	10,8	0,8	16,1	5,9	22,2	13	-0,9	31	81	84,9	82	18,8	17	1	5	10	5,5	3	13	194	179	
IN	13640 OLSTAPPEN										44,7	62	11,5	1			7						
IN	13655 SKÅBU	10,8	0,6	16,5	6,0	23,5	14	-0,4	7	78	46	53	12,7	18	2	5	8				191	181	
IN	14200 LEIRFLATEN	11,8	0,6								76	41,9		11,1	17		7					162	210
IN	14550 PRESTSTULEN										78,6	109	21,8	1			8						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										44,7	62	11,5	1			7						
IN	15262 JUVFLYE - MIM	5,5	0,7	8,6	2,9	15,0	14	-1,8	2					6	0						358	42	
IN	15270 JUVVASSHØE	5,1	0,8	8,2	2,7	13,9	14	-2,1	7	80				7	0						370	35	
IN	15430 BØVERDAL	11,0	0,7	16,6	7,1	24,1	14	0,4	31	81	77,4	131	15,3	4	0	4	10				185	187	
IN	15480 SKJÅK II										48,9	109	10,8	1			8						
IN	15660 SKJÅK										46	94	12,4	1			8						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	11,9	0,2	16,7	8,2	22,4	14	2,5	31	81	51,3	93	12,1	1	0	2	10	6,3	1	19	159	213	
IN	15890 GROTLI III	10,2	0,1	15,0	5,7	21,1	14	-2,6	31	76	42,2	74	8,1	3	4	2	11				210	162	
IN	16040 OTTA - SKANSE	14,3	0,3	20,9	9,4	29,0	14	2,1	31	74	61,9		22,2	17	0	18	10				89	289	
IN	16271 HØVRINGEN II	10,4	0,4	15,4	5,6	22,8	14	-1,9	31	77	93,5	117	18,8	1	1	1	12				205	167	
IN	16400 DOVRE-LANNE	12,8	0,4	18,8	8,0	25,6	14	0,2	31	74	71,2	117	18,6	1	0	7	9				129	243	
IN	16560 DOMBÅS - NOI	12,5	0,6	17,9	8,2	25,2	14	1,0	31	73	50,1	78	11,6	1	0	6	9				140	233	
IN	16610 FOKSTUGU	10,1	0,2								78	85	123	18,1	3		12	5,5	2	13	214	158	
IN	20540 GRAN										72	87,2	92	45,4	17		9						
IN	21680 VEST-TORPA II	13,2	0,7	19,1	7,2	25,6	13	0,3	31	79	57,9	53	11,3	17	0	12	11				121	254	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										56	51	12,5	4			9						

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
IN	22840 REINLI									67,7	68	30,6	17			9					137	235
IN	23410 FAGERNES LUF	12,6	1,6						72													
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 VOLBL	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 - LJABRUVEIEN																					
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									85	85,9	100	23,1	16		9						
OS	18270 OSLO - VESTLI									83	92	35,4	16			7						
OS	18310 OSLO - TØYEN									82,9	86	29,4	16			8						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN									88,4	97	44,7	16			8						
OS	18405 OSLO - SANDAKER																					
OS	18420 OSLO - DISEN																					
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 TRYVANNSHØG	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 IGSI 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 - HANEborg									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

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	
VI	4740 UKKESTAD										66,9	64	23,9	1			5				49	346	
VI	4780 GARDERMOEN	16,2	1,1	21,8	11,4	27,6	14	6,6	31 70	78,2	77	19,7	19	0	22	6	4,8	1	7		53	339	
VI	4920 ÅRNES	15,9	1,0	22,7	9,8	28,1	15	2,9	31 76	37,5	42	14,4	1	0	27	6							
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON																						
VI	17000 STRØMTANGEI	17,9	0,6	20,5	15,5	27,5	15	10,5	31 74					0	16					9	400		
VI	17050 RÅDE - TOMB	16,5	0,4	22,6	10,5	29,6	15	3,0	31 78	42,6		23	16	0	26	5				35	357		
VI	17150 RYGGE	17,1	0,8	22,1	12,5	28,6	15	7,1	31 73	46,5	48	18,4	16	0	25	9	2,9	11	5	24	376		
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										53,5	58	20	16			8						
VI	17280 GULLHOLMEN	17,8	0,7	21,4	15,1	28,8	15	11,7	30					0	22					9	398		
VI	17380 RYGGE - HUGGENES										76	66,8	72	25,5	16			9					
VI	17775 FAGERSTRAND											47,5	52	11,4	16			8					
VI	17780 BLEKSLITJERN											48,9	61	13,2	16			6					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											57,6	71	22,6	16			7					
VI	17850 ÅS	16,4	0,7	22,5	10,5	27,8	15	3,4	31 75	33,8	35	10,9	16	0	27	8				39	355		
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN											82	53	52	18,6	17		8					
VI	19490 GIETTUM PLU												76,3	66	19,7	17			9				
VI	19510 ØVREVOLL												91,2	79	26,2	16			7				
VI	19710 ASKER	16,4	0,8	22,6	11,5	28,5	15	6,8	22 77	60,6	53	18,4	16	0	27	8				40	352		
VI	19825 TOFTE - RULLETO												47		30,4	16			7				
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	16,6	0,9	23,2	10,9	28,4	15	4,5	31 76	64,2		16,4	1	0	30	10				37	358		
VI	20280 HØNEFOSS - H'	16,8	0,9	23,3	11,3	29,4	11	5,1	31 71	67,4	71	26,4	17	0	26	9				38	366		
VI	20301 HØNEFOSS - H'	16,9	1,0	23,0	11,5	29,1	15	5,5	31 72	49,1	58	20	17	0	25	7				37	369		
VI	20520 LUNNER												43	49	14,8	1			6				
VI	24210 SOKNA II												56,5	58	11,6	17			8				
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD												67,5	58	27,4	17			9				
VI	24710 GULSVIK II	16,9	1,6	23,9	11,4	30,2	11	5,6	22 68	67,1	65	30,9	17	0	29	9				37	370		
VI	24890 NESBYEN - TOE	15,4	1,2	22,9	9,3	30,2	13	2,8	22 71	48,1	67	22,9	17	0	26	7	4,8	6	12	66	323		
VI	24960 GOL - STAKE												59,9	77	22	17			9				
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO												50,2	46	15,9	17			9				
VI	25110 HEMSEDAL II	12,8	1,1	19,6	6,7	27,1	14	-1,0	31 74							2	15			131	241		
VI	25112 HEMSEDAL - H	12,3	1,0	17,6	8,3	26,1	14	2,6	2 71							0	7			147	225		
VI	25115 HEMSEDAL SKI	8,7	0,9	12,2	6,1	19,3	14	0,7	6 80							0	0			258	117		
VI	25320 ÅL III										111,9	138	53,6	17			9						
VI	25540 BAKKO I HOL																						
VI	25630 GEILO - OLDEB	11,7	0,6	17,6	6,8	24,3	14	0,8	28 77	51,9	63	17,3	17	0	7	9				163	209		
VI	25640 GEILO										63,4	67	18,4	17			10	5,4	5	15			
VI	26350 SIGDAL - NEDR	15,8	1,0	23,6	9,1	30,5	13	2,2	22 77	80,1		40,3	17	0	27	10				58	335		
VI	26500 GEITHUS												25,8										
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK												56,4	52	22,4	17			8				
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVIEEN												65,8	73	29	17			9				
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA													7,2									
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												53	65	20,7	17			8				
VI	26810 HOKKSUND - LOE												87,7	124	26,8	17			8				
VI	26820 HOKKSUND												72	85,2	105	20,6	16		10				
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA													62,4	83	24,1	17			9			
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE													58,3	63	21,9	17			7			
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS													55	63	21,9	17			7			
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS													48,9	55	15,9	1			7			
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE													52	58	21,2	17			8			
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN													75	83	35,5	17			8			
VI	26900 DRAMMEN - BI	17,4	1,0	24,0	11,8	30,8	11	5,4	31 72	70,4	79	26,1	17	0	29	8				27	384		
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND													47,9	52	10,5	22			9			
VI	27010 KONNERUD	15,7	0,9	22,6	9,5	28,7	11	3,4	31 78	65	58	22,9	17	0	28	8				57	332		
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN													64	76	23,4	17			8			
VI	28380 KONGSBERG B	16,3	1,1	23,1	10,2	29,9	13	4,4	31 70	61,9	65	23	1	0	27	9	4,7	6	7	50	350		
VI	28750 FLESBERG	16,0		23,7	9,3	30,4	13	3,3	31 69	79,5		19,8	17	0	27	9				54	341		
VI	28922 VEGGLI II	15,6	1,4	22,7	9,9	29,8	13	3,4	22 71	63,6	67	30,9	17	0	24	9				63	329		
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK													48,1	51	14,6	17			10			
VI	29600 TUNHOVD													61,9	75	18,6	17			11			
VI	29720 DAGALI LUFTH	11,2	0,8	17,8	4,2	25,0	14	-1,8	28 76							4	6			180	192		

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
VT	26990 SANDE - GALLE	16,7	0,7	23,5	10,7	29,6	15	4,6	31	73	48,3	47	22,9	17	0	30	8			35	363	
VT	26996 SANDE - LAUVI	14,0	1,4							79			32,9							107	280	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										31	27	7,2	18							8	
VT	27160 HORTEN II										17,1	15	4,5	22							6	
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										37,2	40	10,3	16							6	
VT	27301 RAMNES BERG										20,1	19	5	22							7	
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									78	25,4	23	4,4	22							9	
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										25,5	24	8,2	22							7	
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										43	43	12	16							9	
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										58,5	59	17,1	16							9	
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										33,9	38	8,5	1							8	
VT	27420 TJØME	17,2	0,6	21,4	13,1	27,9	15	8,0	23		34,9	42	9	1	0	23	9			19	377	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										28,6	27	8,3	1							8	
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										34,7	28	11,2	1							8	
VT	27450 MELSUM	17,0	0,9	22,3	12,4	28,8	15	7,6	23	76	29,6	27	7,2	1	0	25	6			27	371	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										37,9	34	10,4	1							8	
VT	27500 FÆRDER FYR	18,2	0,7	20,1	16,6	24,0	15	13,2	30	75				0	16					4	409	
VT	27600 SANDEFJORD										29,8	26	8	1							8	
VT	27770 STOKKE - SOLLI										35,2	31	8,2	22							9	
VT	27780 TJØLLING	17,0	0,7	21,9	12,3	28,3	15	7,0	23	77	40,2	34	9	1	0	23	7			23	372	
VT	27800 HEDRUM										45,4	39	12,6	22							10	
VT	29950 SVENNER FYR	17,8	0,7	20,3	15,6	26,5	15	12,0	31	77				0	19					8	397	
VT	30000 LARVIK										37,4	36	6,5	3							9	
VT	30248 BREVIK										38,1	40	12,6	17							7	
VT	30249 LANGANGEN										45,8	50	9,4	17							9	
VT	30255 PORSGRUNN -	16,9	0,9	22,2	12,8	27,0	15	8,3	31	78	42,5	38	11,2	27	0	25	4			29	369	
VT	30261 PORSGRUNN										37,2	34	13,9	17							5	
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										28,2	29	10,8	17							8	
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										37,3	39	10,8	17							8	
VT	30330 GJERPEN - ÅRH	16,8	1,0	23,5	10,8	28,7	15	3,9	22	75	50	49	12,4	17	0	29	8			34	367	
VT	30380 GODAL										137,1	106	26,8	16							14	
VT	30530 NOTODDEN										66,7	78	20,5	17							8	
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									73												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										71,8	68	23	17							10	
VT	31400 FYRIEGG	11,9	1,4	16,1	8,5	22,3	13	3,7	6	73	82,7	62	34,1	17	0	6	11			158	214	
VT	31410 RJUKAN										73,3	73	30,5	17							10	
VT	31620 MØSSSTRAND II	11,4	1,2	16,8	7,5	23,1	13	2,4	2	77	90,7	99	19,9	17	0	7	11			173	199	
VT	31900 TUDDAL										85,8	79	33	17							10	
VT	32060 GVARV - NES	16,8	1,2	23,3	11,3	28,9	11	5,8	22	71	98,1	95	28,7	1	0	28	9			35	365	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTE	10,9	1,3	14,4	8,3	20,9	13	3,5	6		178,3	70	58,3	17	0	2	12			190	182	
VT	32240 BØ								71		119,8	102	47,8	17							9	
VT	32350 ÅMOTSDAL										115,3	99	64,4	17							12	
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										57,1	53	11	27							8	
VT	32850 KVITESEID - MOEN										78,9	81	30,1	17							8	
VT	32890 HØYDALSMO II	13,5	1,3	19,6	7,9	26,4	13	1,9	22	77	73,7	69	20	17	0	16	12			110	263	
VT	33250 RAULAND										77,6	76	15,2	1							13	
VT	33300 HONNEGGRASN	8,6	1,1	11,9	6,3	18,0	14	0,7	6					0	0					260	115	
VT	33890 VÅGSLI	11,3	0,6	16,4	6,7	22,9	14	0,9	28	80	77,6	83	31,5	3	0	3	13			176	196	
VT	33950 HAUKELISETER	10,8	0,9	14,7	7,5	21,3	14	3,4	28	77	74,6	68	12	3	0	2	12			193	179	
VT	34130 JOMFRULAND	17,6	0,6	20,9	14,7	26,2	15	11,2	23	77	51,6		25,2	17	0	19	7			11	390	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										73,7	65	24,2	17							10	
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										173,7	125	129,5	17							8	
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										147,2	107	86,9	17							9	
VT	37230 TVEITSUND	16,0	1,3	22,4	10,3	29,6	13	4,6	22	74	96,8	88	35,5	17	0	24	9			51	340	
VT	37500 FOLDSÆ										49,1	47	12,9	27							10	
AG	35090 EIKELAND										81,3	60	25	27							9	
AG	35210 GJERSTAD JERN	16,6	1,0	23,3	10,9	29,5	11	6,4	23	76	84,5	73	24,6	27	0	27	10			39	360	
AG	35860 LYNGØR FYR	17,1	0,3	20,3	14,3	24,6	11	10,9	23	71				0	17					18	375	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										87,3	78	30,8	27							11	
AG	36200 TORUNGEN FY	17,1	0,5	19,5	14,6	22,9	1	10,9	22	80	83	93	41,3	27	0	14	9			17	374	
AG	36330 ARENDAL LUFT	16,4	0,8	22,0	11,1	28,5	12	5,8	23	76				0	22					43	352	

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	
AG	36490 BØYLEFOSS									107,5	83	35,9	17		11						38	365	
AG	36560 NELAUG	16,8	1,1	22,8	11,7	30,1	12	7,1	23 79	121,3	91	36,6	17	0	26	12	4,6	9	9		26	374	
AG	38140 LANDVIK	17,1	1,0	22,3	12,0	27,5	12	6,9	22 75	77	61	27,2	27	0	26	9							
AG	38380 DOVLAND									153,1	113	30,3	29		13								
AG	38600 MYKLAND																						
AG	38730 HYNNEKLEIV	15,8	1,3	22,7	9,9	29,6	13	5,2	23 79	103,4	95	35,8	27	0	25	10					56	334	
AG	38800 TOVDAL									119,4	92	55,5	17		10								
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN									138,2		64,1	27		9								
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES									87,9	72	43,6	3		9								
AG	39040 KJÉVIK	16,9	1,0	21,6	12,3	26,4	14	7,8	19 77	132,5	110	76,6	27	0	23	9					27	368	
AG	39100 OKSØY FYR	16,9	0,7	19,4	14,6	22,0	15	11,6	22 81				0	10							19	370	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA									146,8	116	57,1	3		10								
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN									152,9	131	67,7	27		10								
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON									147,1	136	55,8	27		9								
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
AG	39210 DUEKNIPEN																						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES									123,3	76	35,9	3		11								
AG	39750 BYGLANDSFJOI	16,5	1,3	21,7	12,4	29,7	13	6,9	22 73	100,9	91	39,1	17	0	20	9					38	356	
AG	40250 VALLE	14,6	1,1	21,3	9,7	27,7	13	5,5	18 82	118,6	101	24,9	1	0	20	12					76	299	
AG	40420 BYKLE - KULTR.	13,5		19,7	8,4	27,0	14	2,8	18 76	62,9	64	17,6	27	0	15	12					110	264	
AG	40510 BLÅSJØ	10,1	1,4						83												215	157	
AG	40880 HOVDEN - LUN	11,2	0,9	16,7	5,4	22,9	14	-2,2	28 79	53,8	63	10,7	27	3	6	10					179	193	
AG	41090 MANDAL III	17,1	1,1						81	122,2	122	35,5	27		12						24	375	
AG	41175 LAUDAL - KLEIV	15,0	1,0	19,5	10,3	26,2	13	4,9	22 85	102,4	65	20,8	1	0	12	14	4,6	6	10	71	311		
AG	41480 ÅSERAL	15,1	1,1	21,0	10,0	28,7	13	5,7	2 78	131,6	86	29,6	1	0	17	12					65	314	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN									113,4	80	24,1	21		13								
AG	41770 LINDESNES FYF	16,6	0,4	18,4	14,8	21,6	15	12,3	2 80	53,4	53	12,8	1	0	6	8	5	4	10		25	361	
AG	41825 LYNGDAL	16,2	0,6	21,0	11,7	27,3	14	5,8	5 80	126,2		61	3	0	17	11					42	348	
AG	42160 LISTA FYR	16,7	0,8	19,7	13,7	26,3	15	10,0	2 84	121,7	115	32,8	27	0	13	10					26	364	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND									144,4	86	42,6	27		12								
AG	42650 FLEKKEFJORD									213,7	116	57,5	3		15								
AG	42720 BAKKE									200	114	76,3	27		15								
AG	42810 TONSTAD - NETTFED									126,6	78	30	27		13								
AG	42940 SIRDAL - SINNE	13,0	0,8	18,3	8,4	24,9	14	3,0	18 81	93,8	68	24,9	27	0	9	12					124	249	
RO	43010 EIK - HOVE	15,2	0,6	20,8	10,2	27,6	13	5,3	18 84	182,9	96	43,9	27	0	20	14	5	7	12		62	317	
RO	43090 JØSSINGFJORD									221,7	128	80,1	27		12								
RO	43350 EIGERØYA	15,9	0,5	18,2	13,8	22,8	14	11,2	6				0	7							47	338	
RO	43810 MAUDAL																						
RO	44080 OBRESTAD FYR	15,4	0,3	17,7	12,6	23,9	15	7,7	30 85	91,3	72	20,4	26	0	7	13					62	321	
RO	44300 SÆRHEIM	15,5	0,4	18,9	12,8	27,0	14	10,1	6 80	97,3	67	24,1	26	0	10	14					64	325	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL									190	85	39,1	17		13								
RO	44520 HELLAND I GJESDAL									112,8	53	15,6	17		12								
RO	44560 SOLA	16,3	0,6	19,8	13,2	27,4	14	9,7	30 79	74,5	59	27,7	26	0	10	13	4,5	6	9	44	351		
RO	44610 KVITSØY - NOR	15,8	0,3	18,1	14,0	23,6	14	11,3	6 83	102,9	99	31,8	26	0	6	13					48	336	
RO	44640 STAVANGER - 1	16,0	0,5	20,2	12,8	28,0	14	9,1	5 78	121	85	32,2	26	0	14	13					52	342	
RO	44730 SANDNES - ROVIK									136,3	108	35,1	27		15								
RO	44760 IMS									103,6	65	20,4	21		13								
RO	44800 SVILAND									121,4	64	19,5	21		14								
RO	44900 OLTEDAL									82,6	42	16,6	21		14								
RO	45350 LYSEBOTN	16,4	0,7	20,7	13,1	28,9	15	8,7	28 77	72,7	44	15,5	17	0	17	11					42	353	
RO	45530 LIARVATN	14,3	0,5	18,9	10,4	26,7	14	6,4	28 65	132,7	58	25,7	8	0	11	14					95	288	
RO	45770 HJELMELAND	15,5	1,1	20,6	11,6	26,9	14	7,3	28 82	98,4	59	12,8	26	0	17	14					61	325	
RO	45870 FISTER - SIGML	16,3	0,6	20,3	12,8	27,2	14	9,4	5 76	70,7	50	10,7	27	0	14	12					44	351	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II									123,6	61	18,9	26		11								
RO	46220 GULLINGEN SK	12,5	0,5	16,4	9,1	23,6	14	4,7	18 82	119,6		30,2	3	0	4	13					142	233	
RO	46300 SULDALSVATN									112,1	77	18	21		14								
RO	46610 SAUDA	15,9	0,8	20,5	12,7	28,1	14	7,7	28 76	146,7	84	27,6	26	0	15	13	5,5	6	14	49	339		
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL									1 85	211,8	109	31,8	26	0	15	14					68	316
RO	46930 VATS I VINDAF.	15,2	0,4	19,8	11,0	26,6	14	6,1		161,7	103	46,7	26		14								
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN									5 77			0	9							53	333	

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	
RO	47270 KARMØY - HYDRO									139,4	89	38,5	17		17						59	319	
RO	47300 UTSIRA FYR	15,3	0,2	17,3	13,8	22,4	15	11,0	6	88	106,8	93	20,6	26	0	4	13	5,6	1	13			
RO	47350 RØVÆR	15,5	0,3	17,5	13,9	23,5	15	11,1	6				0	5							56	324	
VL	25830 FINSEVATN	8,9	0,6	12,5	5,6	19,7	14	0,7	28	78	57,4	52	11,2	3	0	0	12				252	122	
VL	29400 SANDHAUG	8,9	0,8	12,6	5,6	18,6	14	-0,3	28	82	11,1		1,9	8	1	0	3				251	123	
VL	46430 RØLDALSFJELLI	10,4	1,0	13,5	7,9	19,6	14	3,5	6	82	117,4	65	20,1	3	0	0	15				204	168	
VL	46432 RØLDALSFJELLI	7,6	1,1	10,2	5,5	16,8	14	0,3	6				0	0							292	89	
VL	47450 STRAUMØY																						
VL	47498 ETNE II	16,0	0,9	21,8	11,5	29,8	14	6,5	28	81	222,9	132	52,6	21	0	21	14				54	340	
VL	47600 LITLEDAL										162,9	81	34,8	27									
VL	47610 BASURA										180,6	69	32,4	27									
VL	47820 EIKEMO										211,4	102	37,9	21									
VL	47890 OPSTVEIT																						
VL	48120 STORD LUFTHA	15,4	0,3	19,5	12,8	26,6	14	8,7	5	86			0	11							63	322	
VL	48330 SLÅTTERØY FYI	15,4	0,1	17,4	13,8	23,0	15	10,9	4	80			0	5							60	322	
VL	48450 HUSNES										189,9	101	37,2	26									
VL	48500 ROSENDAL										217,2	124	40,5	5									
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										176,6	116	24	22									
VL	49085 FOLGEFONNA I	8,0	0,7	10,5	5,6	15,9	16	1,3	6	84			0	0							279	98	
VL	49087 FOLGEFONNA I	4,8	-2,0																		378	28	
VL	49220 ODDA - JORDA	14,5	0,5	19,3	11,4	25,5	14	7,0	28		133,1		25	26	0	11	11				79	295	
VL	49245 SKARE										83	113,1	21,6	22									
VL	49351 TYSSEDALEIA																						
VL	49360 TYSSEDALE V										172,2		35,9	27									
VL	49420 SKJEGGEDAL	13,4	0,7	18,6	10,0	25,0	14	5,8	6	82	97,2		21	27	0	10	12				113	260	
VL	49490 ULLENSVANG F	15,3	0,3	19,7	12,6	25,5	14	8,9	28	82	100,2	110	19,6	27	0	16	13				59	319	
VL	49800 FET I EIDFJORD	11,7	0,6	16,4	7,9	22,6	14	2,9	28	80	39,2	54	8,6	8	0	3	8				164	208	
VL	50070 KVAMSØY	15,2	-0,3	19,1	12,8	24,7	14	9,6	6	84	183,9	127	28,1	3	0	14	13	6,3	2	19	63	318	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND																						
VL	50175 AUSTEVOLL	15,0	0,1	18,1	12,9	24,2	14	9,7	1				0	6							69	311	
VL	50310 KVAMSKOGEN	12,5	0,2	16,6	9,3	24,3	14	5,0	28	87	202,3	92	35,2	4	0	4	16				139	233	
VL	50351 SAMNANGER II											48,4											
VL	50450 FANA - STEND										167	84	27,7	26									
VL	50500 FLESLAND	14,8	0,3	17,9	12,3	24,0	15	8,0	29	83	154,8		35,1	0	7		5,5	5	13		76	304	
VL	50503 SÆDALEN										195	92	34,9	17									
VL	50540 BERGEN - FLOF	15,6	0,2	19,5	12,7	26,6	14	9,0	1	78	169,2	81	32,4	26	0	11	15	6,1	4	19	57	329	
VL	50570 SKREDDERDALEN										91	177,7	71	33,7	26								
VL	50810 ÅSANE										142,3	70	30,1	26									
VL	50865 GULLFJELLET										87	150,5	44	30,9	4								
VL	51010 FOSSMARK	14,9	0,2	18,8	12,6	26,3	14	9,1	5	82	155,7	74	21,4	4	0	9	16				71	308	
VL	51250 ØVSTEDAL										86	109,5	77	15,7	4								
VL	51440 EVANGER																						
VL	51470 BULKEN	13,7	0,2	18,5	10,2	26,1	14	5,0	28	85	144,1	106	32,6	4	0	12	16				106	268	
VL	51530 VOSSEVANGEN	15,1	0,3	20,6	11,5	27,9	14	6,6	28	81	89,5	90	18,8	4	0	18	12				69	313	
VL	51800 MJØLFJELL UH	12,2	0,5	17,0	8,5	23,6	14	3,5	6	79	126	85	22,4	17	0	5	17				150	223	
VL	51990 MYRKDALEN-V	11,6	0,4	15,2	8,8	21,4	14	4,5	6	85	283,5	132	55,7	4	0	1	19				168	204	
VL	52170 EKSINGEDAL										167	94	24,5	4									
VL	52310 MODALEN III	13,6	0,0	18,4	10,6	26,0	14	6,3	28	91	114,2	62	18	22	0	13	13				106	267	
VL	52400 EIKANGER - MYR										176,3	88	28,5	26									
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										144,5	94	36,2	26									
VL	52535 FEDJE	14,6	0,0	16,5	13,0	21,6	15	10,3	6	85			0	3							75	298	
VL	52750 FRØYSET										224	105	44,7	26									
VL	52860 TAKLE	14,3	-0,1	17,5	11,6	21,5	25	7,9	1	90	239,4	126	41,9	3	0	4	19				86	288	
VL	52930 BREKKE I SOGN										337,8	132	60,5	3									
VL	52970 SØREBØ										145,9	99	21	17									
VL	52990 ORTNEVIK										108	109	17,2	17									
VL	53070 VIK I SOGN III										86,8	113	15,6	5									
VL	53101 VANGSNES	14,6	-0,5	17,7	12,5	21,9	14	9,7	6	81	94	115	15,4	17	0	7	12	5,7	4	17	74	299	
VL	53130 FRESVIK										94	134	24,8	4									
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN																						

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
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 ØLIUSJØ 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										101,5	125	23,1	4			14					
VL	55300 SKJOLDEN														1	0				340	54	
VL	55550 HAFSLO	6,0	0,6	8,4	4,0	14,8	14	-0,4	6													
VL	55670 VEITASTROND										127,2	113	37,9	3			16					
VL	55700 SOGNDAL LUFT	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 MYKLEBUSTFJÆ	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 LUFT	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 TROLLEDALSEG	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 REFKVIK										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 - EITREFJ	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 ROALDSHORN	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
MR	60810 LEBERGSFJELLE	10,8	-0,3																		194	180
MR	60945 ÅLESUND IV	14,4	-0,4	18,4	11,8	24,7	15	8,3	30 91	166,4	132		22		17	0	10	19			85	291
MR	60990 VIGRA	14,0	-0,3	17,3	11,5	23,1	15	7,7	18 83							0	6				96	278
MR	61060 REKDAL	13,8	-0,3	17,4	11,4	23,1	10	8,3	7 83							0	8				104	272
MR	61062 TOMREFJORD									123,9			20,3		17		16					
MR	61090 TRESFJORDEN									99,5			18,8		11		16					
MR	61340 ÅNDALSNES - k	14,3	-0,2	18,8	11,0	25,5	10	6,8	18	93	101	15,4	5	0	8	15					93	287
MR	61410 MANNEN	7,7	0,2	10,9	5,3	17,2	14	1,3	6 86	73	64	9,5	3	0	0	16					289	91
MR	61420 MARSTEIN	14,1	-0,2	19,3	10,9	25,8	24	6,7	31 84	69	77	11,8	3	0	12	10					98	283
MR	61820 ERESFJORD									101,9	73	16	11		18							
MR	62270 MOLDE LUFTH.	14,8	0,1							78											76	304
MR	62295 MOLDE - HIND	12,6	-0,3	17,5	9,5	24,5	24	5,3	2 84	140,7	97	23,6	4	0	7	18					137	236
MR	62480 ONA II	13,6	-0,6	15,9	12,1	20,4	15	9,7	17 82				0	1							105	268
MR	62700 HUSTADVATN	13,2	-0,3	17,2	10,2	24,1	24	4,9	29 87	215,3	114	28,8	12	0	8	19					120	254
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE									190,2	114	23,8	4		20							
MR	62980 GIEMNES - REI	8,7	-0,1	12,2	6,1	18,9	24	2,6	29				0	0							259	117
MR	63100 ØKSENDAL									80,7	76	12,4	11		15							
MR	63420 SUNNDALSØRA	14,9	-0,3	19,7	11,8	28,2	15	7,0	31 78	74,5	75	13,4	1	0	10	15	5,9	2	17	80	306	
MR	63530 HAFSÅS									56,1	79	8,7	5		11							
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK									129	125	18,9	4		18							
MR	64330 KRISTIANSUND	13,9	-0,3	17,6	11,2	24,0	24	8,5	2 77				0	8							105	275
MR	64510 TINGVOLL	14,1	-0,4	19,3	10,9	25,3	10	7,0	2 82	172	142	25,4	5	0	11	18					93	283
MR	64700 INNERDALEN	12,7	0,0	18,2	8,7	25,5	25	3,0	31 83	99,8	60	15,2	17	0	12	15					139	239
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									82	112,5	93	14,9	22		17						
MR	64870 TÅGDALEN	12,3	-0,1	17,6	8,8	26,1	25	4,3	2 75	110	89	16,7	5	0	8	15					151	226
MR	65310 VEI HOLMEN	13,6	-0,4	15,9	12,0	21,2	19	10,0	12 86				0	2							104	268
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD									123,7	121	19,6	4		15							
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT									45,2	60	10	17		9							
TL	10380 RØROS LUFTH/	12,1	1,1	18,0	6,8	24,8	14	-0,1	8 76	74,2	92	19,4	1	1	10	13	5,9	2	14	154	220	
TL	10600 AURSUND																					
TL	10800 SØLENDET	11,4	0,8	17,0	7,2	23,6	15	0,8	2 83	63	78	18,6	1	0	7	11					173	200
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET																					
TL	63630 TROLLHEIMEN	6,3	0,5	10,0	3,8	16,6	14	-0,8	29				3	0							331	67
TL	63705 OPPDAL - SÆTI	12,8	0,7	18,1	8,4	25,3	14	0,9	2 74	63,5	75	18,4	1	0	10	11					134	243
TL	63820 DRIVDALEN	12,2	0,6	17,9	7,7	24,4	14	-0,5	31 75	62,6	76	17,5	1	1	8	11					151	223
TL	65230 HEMNE - LENES									98,8	87	17,6	22		13							
TL	65451 HITRA - SANDS	13,7	-0,4	18,3	10,6	24,6	24	6,2	31 83	97,9	87	16	4	0	11	16					103	271
TL	65940 SULA	13,6	-0,1	16,3	11,8	23,4	15	9,5	18 81				0	3							107	265
TL	66150 ORKDAL - THAI	13,6	-0,2	17,7	10,7	23,6	10	5,1	2 83	79,9	111	23,8	4	0	7	13					107	267
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD									69,5	77	14,2	22		13							
TL	67140 SKJETLEIN	14,0	-0,1	19,0	10,4	25,0	19	4,5	18 82	86	84	17,6	22	0	12	16					100	278
TL	67150 LEINSTREND									94,8	96	21,2	22		15							
TL	67280 SOKNEDAL	13,3	0,5	19,6	8,9	26,6	25	1,8	2 84	77,2	80	15,5	1	0	14	17					119	258
TL	67560 KOTSØY	14,1	0,4	20,0	10,2	27,3	25	6,3	2 84	81,9	75	20,3	1	0	15	15					96	281
TL	67780 ÅLEN									85,6	92	19,9	1		14							
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									80	82,8		4		14							
TL	68050 LADE									79	102,3	122	30,8	4		14						
TL	68120 SAUPSTAD	13,6	-0,2	18,8	9,8	23,5	15	4,4	31 84	102,4	102	16,6	22	0	12	15					112	267
TL	68125 SVERRESBORG	13,1	-0,3	17,4	9,8	22,9	15	4,6	18 85	124,1	125	38,6	4	0	8	15					124	253
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									87		17,8										
TL	68270 LØKSMYR									95,5	84	17,2	22		17							
TL	68290 SELBU II	14,2	0,3	19,8	10,1	26,7	25	4,1	2 78	100,9	115	22,1	1	0	16	17					98	287
TL	68420 AUNET									93	89	30,5	1		15							
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN									101,6	100	29,2	1		13							
TL	68860 TRONDHEIM -	14,0	-0,1	18,7	10,6	25,6	15	5,3	2 79	102,7	122	25,8	4	0	10	14					103	280
TL	69020 RANHEIM									78	107,6	135	21,8	4		14						
TL	69100 VÆRNES	14,7	0,1	19,8	11,0	27,3	25	5,0	31 79	104,3	126	22,7	1	0	14	15	4,7	5	10	88	302	
TL	69150 KVITHAMAR	14,5	-0,1	20,0	10,4	26,8	25	4,1	31 78	120,4	134	24,7	22	0	16	16					92	295
TL	69380 MERÅKER - VA	14,1	0,6	20,7	9,0	28,3	25	1,1	2 79	126,9	141	40,4	1	0	18	15					105	281
TL	69420 KLUKSDAL									118,9	108	37	1		15							

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						85	301	
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						
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 SØMNA - KVAL	11,9	-0,3	15,0	9,8	23,8	15	6,8	31	82				0		7						164	215
NO	76250 SØMNA - STEIN										212,4	191	43,5	11		19							
NO	76330 BRØNNØYSUND	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 LUI	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										
NO	82720 SISOVATNET	9,5	0,6								38,7										234	139	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA								254,2	276	39		11										
NO	83300 STEIGEN								238,5	251	51,2		11										
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKIOMEN - 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 LUFT	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 STOKMARKNE	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								148,3	171	31		12			16							
TF	88660 BOTNHAMN																						
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 BARDUFOSS	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		14,7		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							

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
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 NORDSTRAM	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 HONNINGSVÅC	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 CUOVDDATMC	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 LUF	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								
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					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 - Markannjarga	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