



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 8/2022
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.09.2022

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.

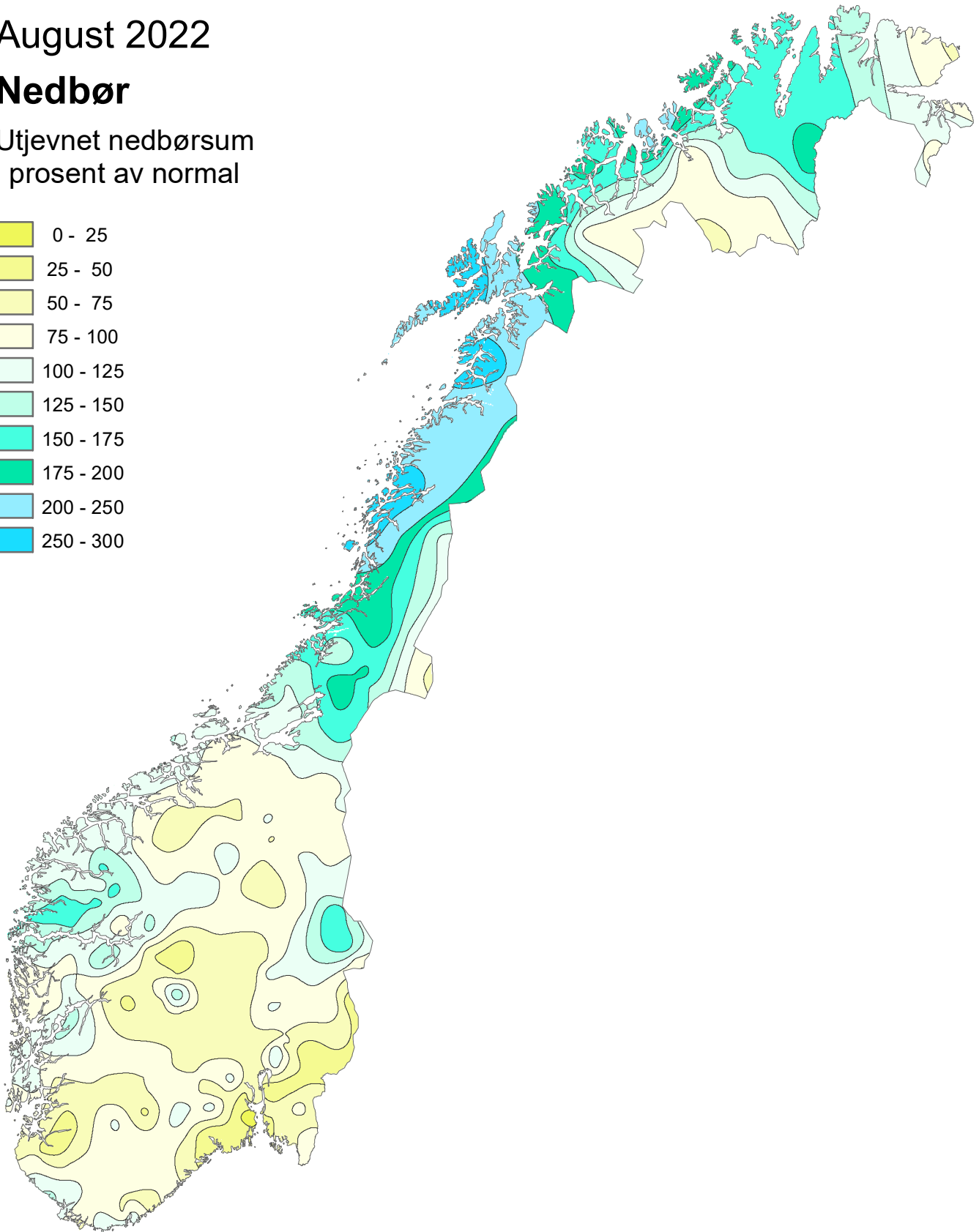
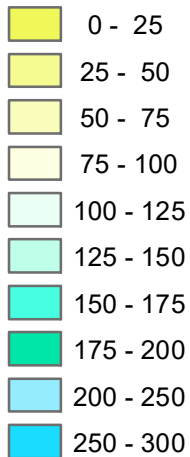
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

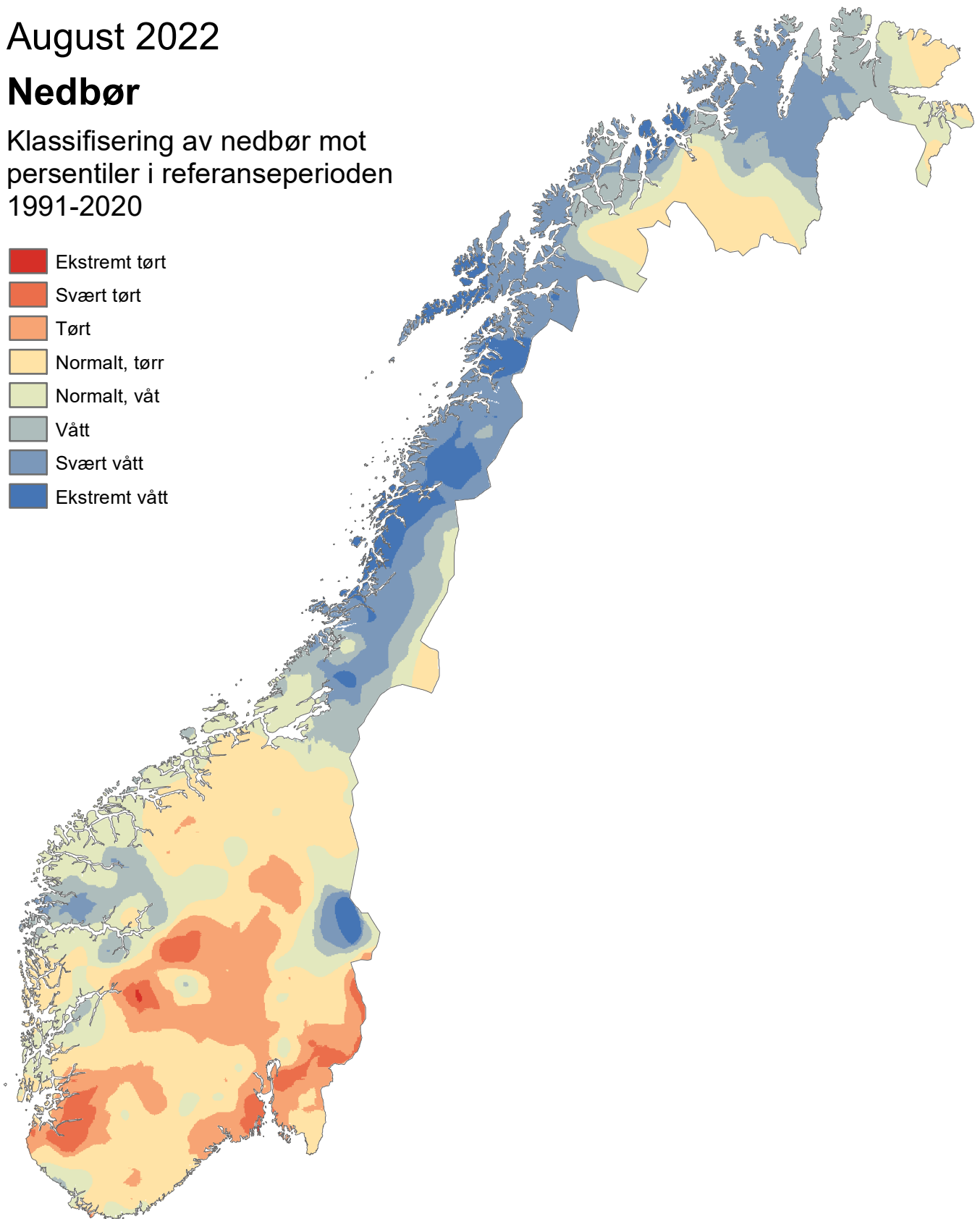
Klimatologisk månedsoversikt

August 2022

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 31.08.2022

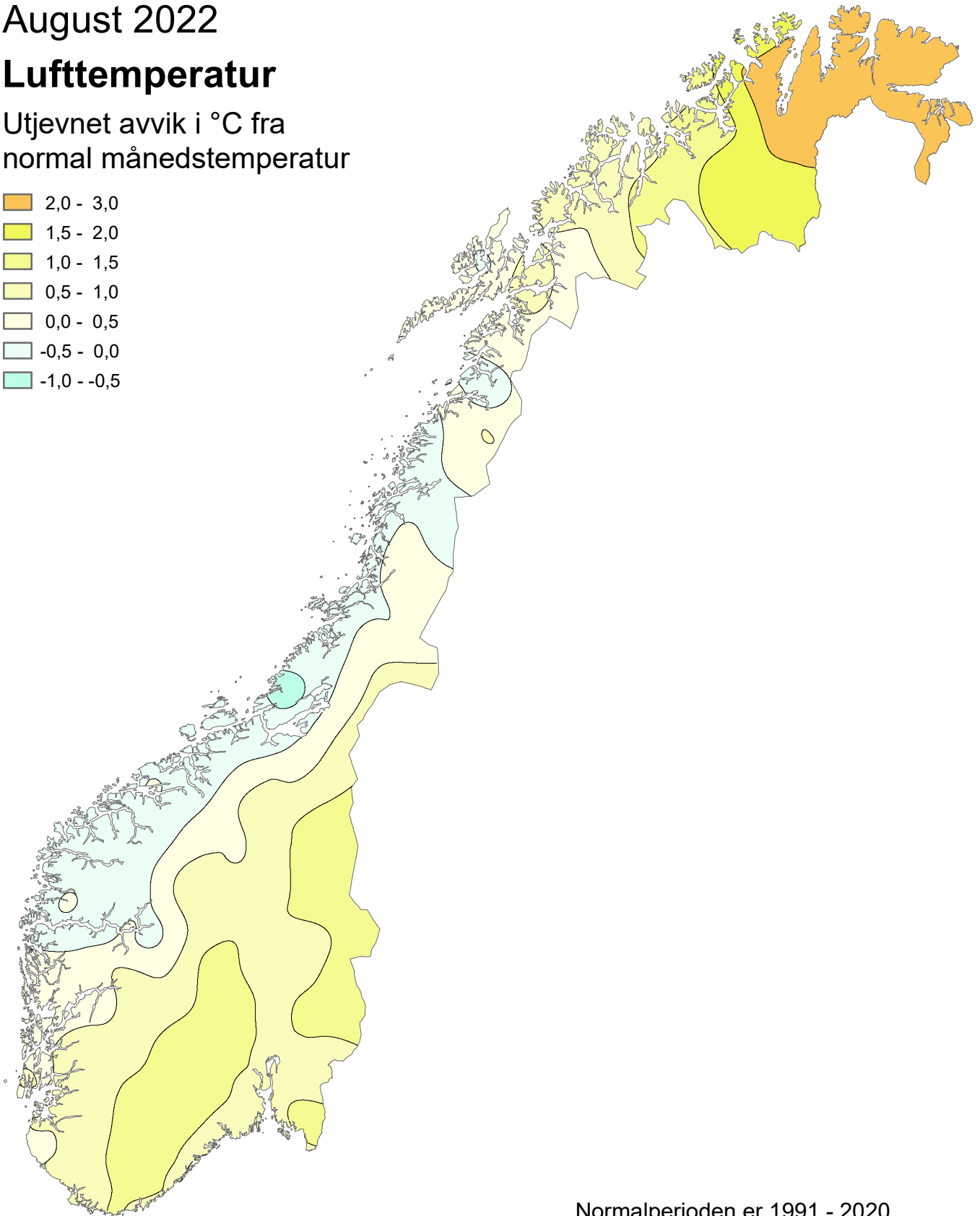
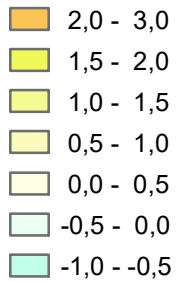
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

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>

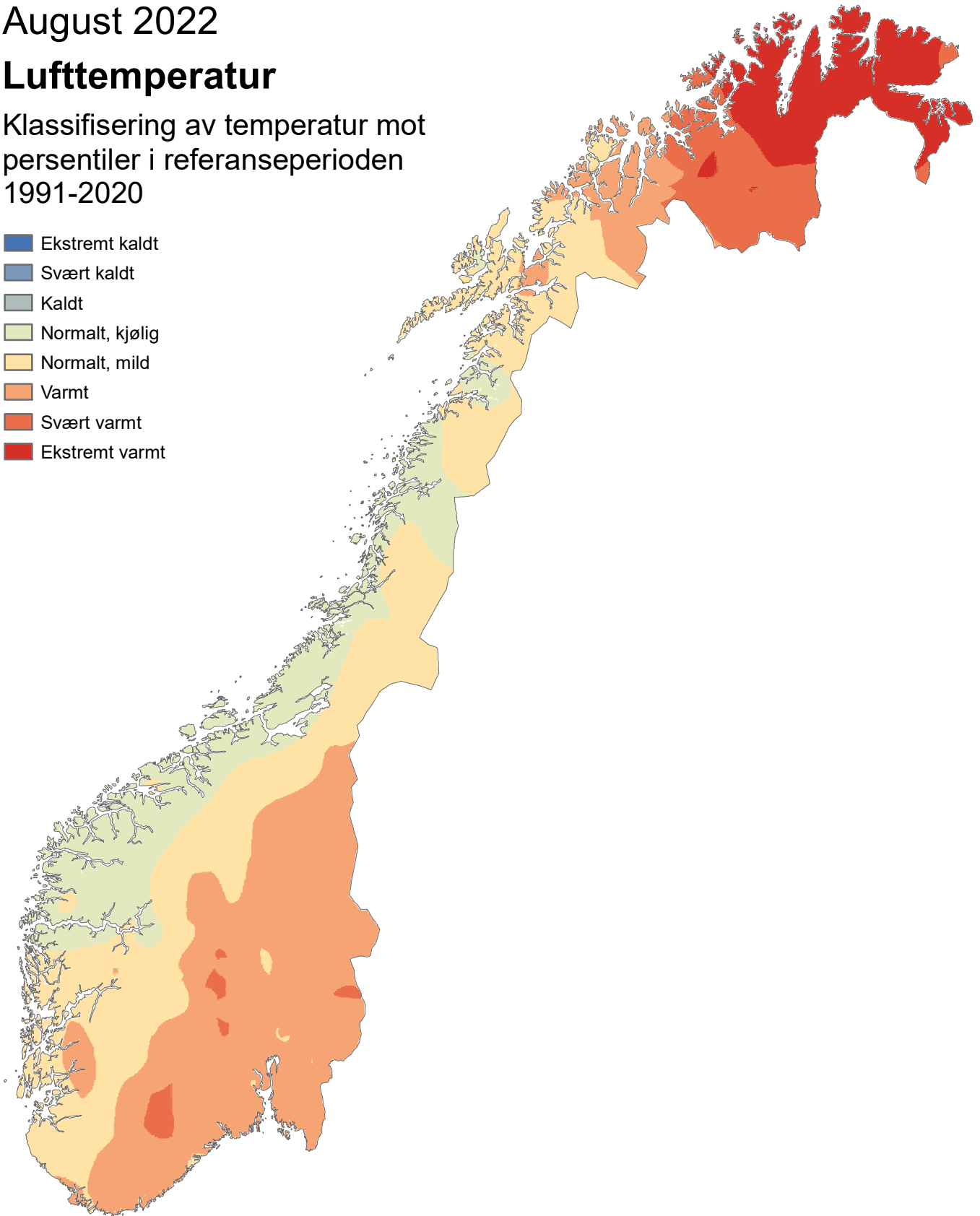
Klimatologisk månedsoversikt

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 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	60 LINNES										136,7	125	37,7	17			10							
IN	100 PLASSEN										96,7	91	29,1	17			10							
IN	180 TRYSIL 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 TRYSIL - 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 TUFSSINGDAL - 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 FOLLDAL - 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 - HANSEN	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 HEDMØ	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																							
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 - SLETTI	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							

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						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 IGSJ 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	
VI	4740 UKKESTAD										66,9	64	23,9	1			5						
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	49	346	
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				53	339	
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 GJETTUM 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 - TOI	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 - OLLEVEIEN										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

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 MELSOM	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 - ÅRF	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 MØSSTRAND 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 KVITSEID - 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 HONNEGRASN	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-REFSDALSILEN										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 JERI	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

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					
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	38	365
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				26	374
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 KJEVIK	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 - KLEIN	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 LIOSLAND - 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 - \	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																					
RO	46930 VATS I VINDAF.	15,2	0,4	19,8	11,0	26,6	14	6,1	1	85	211,8	109	31,8	26	0	15	14				68	316
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										161,7	103	46,7	26			14					
RO	47260 HAUGESUND L	15,8	0,6	18,8	12,9	26,2	14	8,3	5	77					0	9					53	333

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					
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	59	319
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			15					
VL	47610 BASURA										180,6	69	32,4	27			15					
VL	47820 EIKEMO										211,4	102	37,9	21			13					
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			14					
VL	48500 ROSENDAL										217,2	124	40,5	5			14					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										176,6	116	24	22			14					
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			13					
VL	49351 TYSSDAL IA																					
VL	49360 TYSSDAL V										172,2		35,9	27			13					
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			15					
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			15					
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			16					
VL	50810 ÅSANE										142,3	70	30,1	26			16					
VL	50865 GULLFJELLET									87	150,5	44	30,9	4			10					
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																					
VL	51440 EVANGER									86	109,5	77	15,7	4			13					
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			18					
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			17					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										144,5	94	36,2	26			15					
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			19					
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			18					
VL	52970 SØREBØ										145,9	99	21	17			17					
VL	52990 ORTNEVIK										108	109	17,2	17			15					
VL	53070 VIK I SOGN III										86,8	113	15,6	5			11					
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			9					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN																					

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

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 GJEMNES - 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 VEIHMEN	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 LEINSTRAND										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		19,6	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 SVERRRESBORG	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					

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 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 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

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 LUF	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

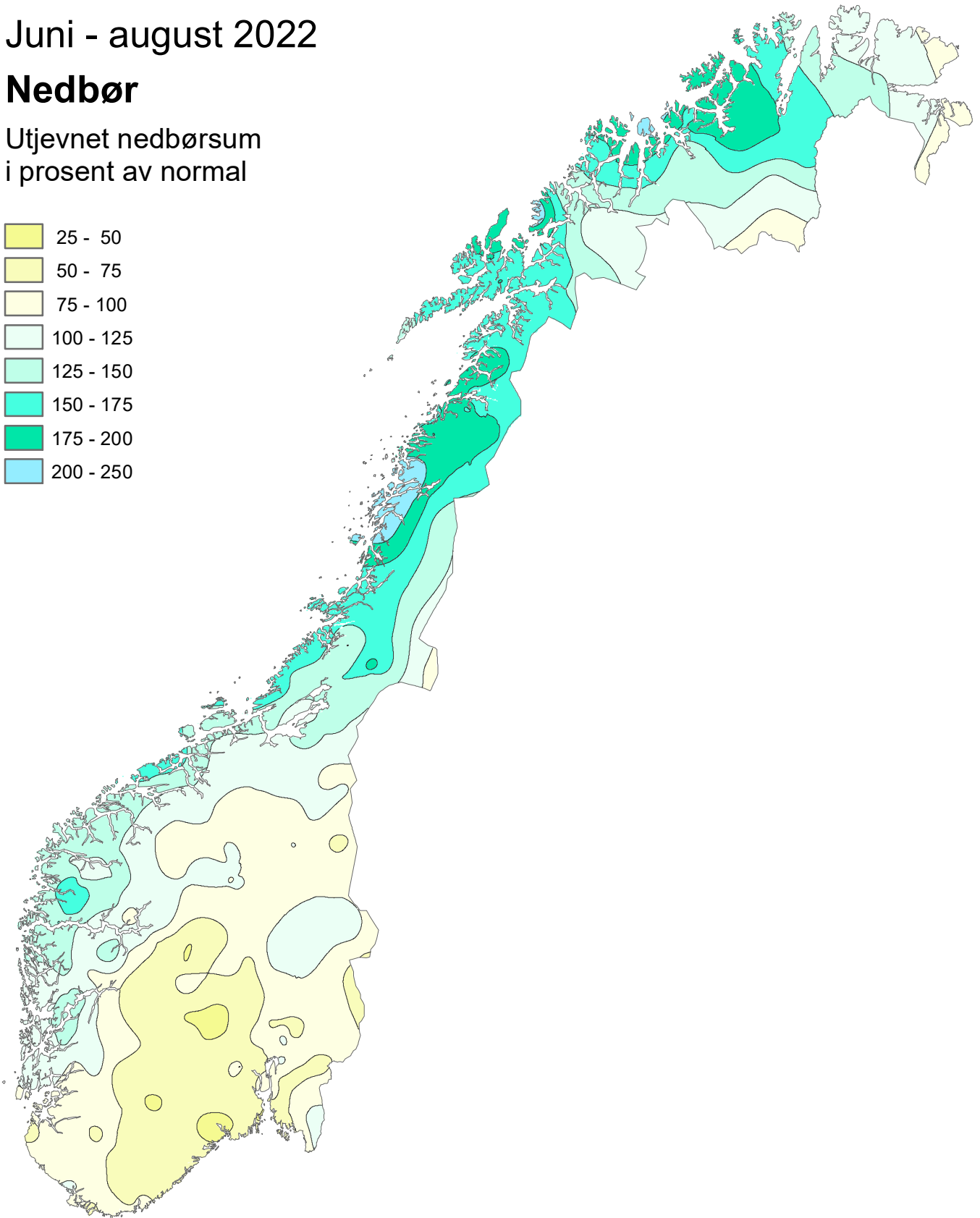
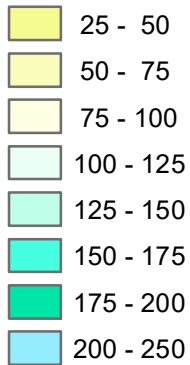
																				August 2022		
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99935 KARL XII-ØYA	3,4								90											421	2
SV	99938 KVITØYA	2,6								89											446	2
JM	99950 JAN MAYEN	6,8	0,5	8,4	5,7	11,1	9	3,4	28	93	53	93	6,7	21	0	0	13	7,4	0	27	316	56
DM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

Klimatologisk oversikt sesong

Juni - 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>

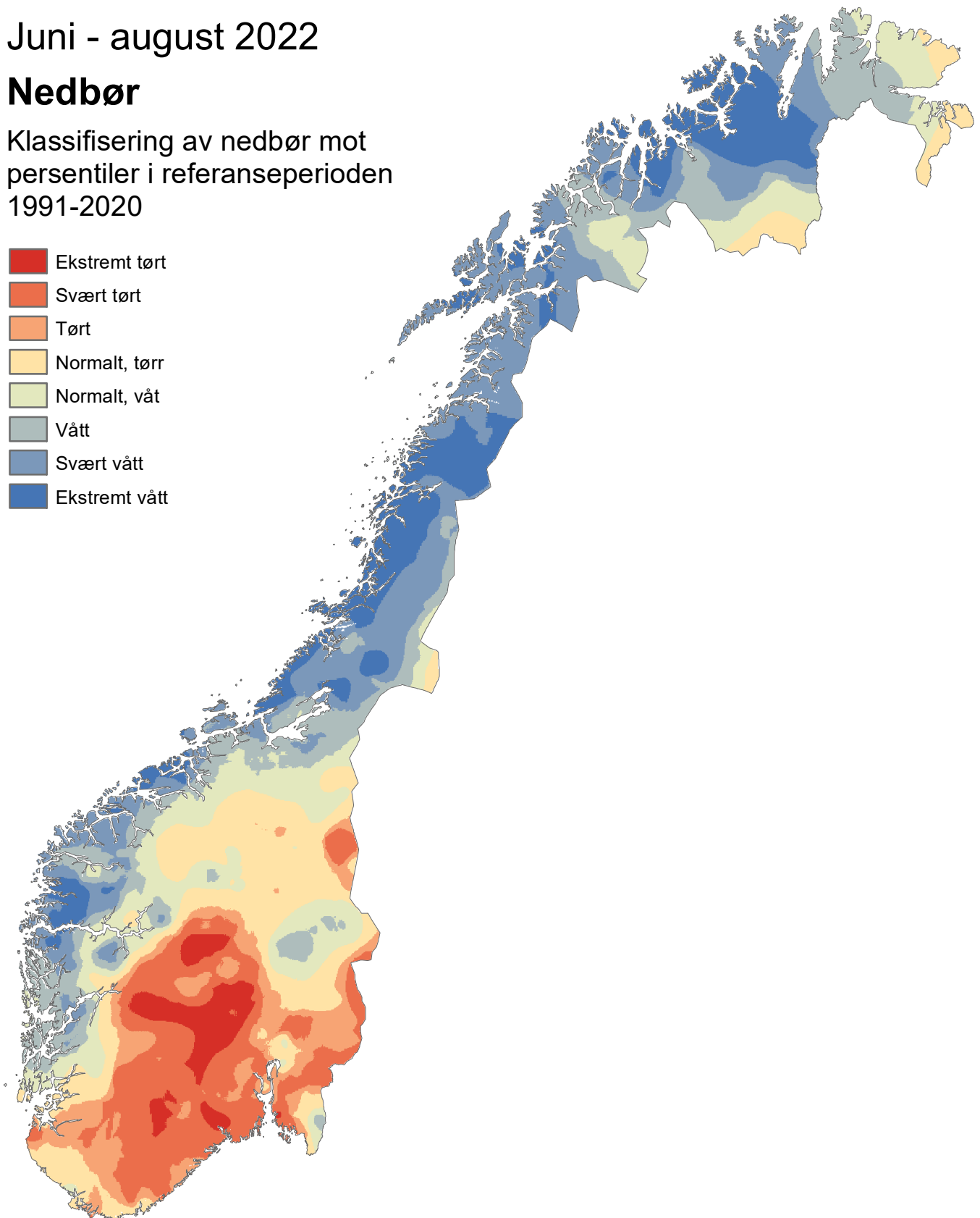
Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2022

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

-  Ekstremt tørt
-  Svært tørt
-  Tørt
-  Normalt, tørr
-  Normalt, våt
-  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>

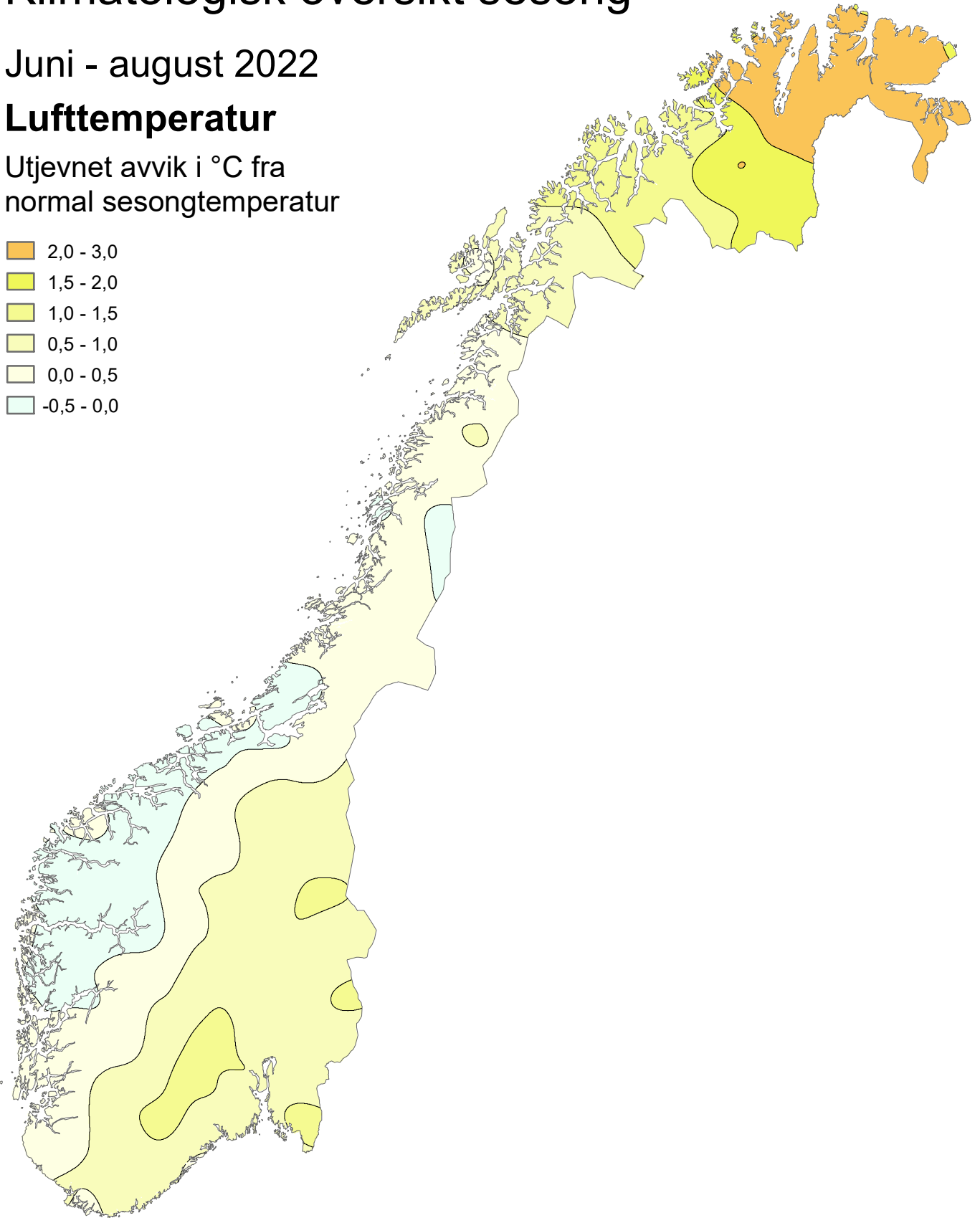
Klimatologisk oversikt sesong

Juni - august 2022

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal sesongtemperatur

-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5
-  -0,5 - 0,0



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.09.2022

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

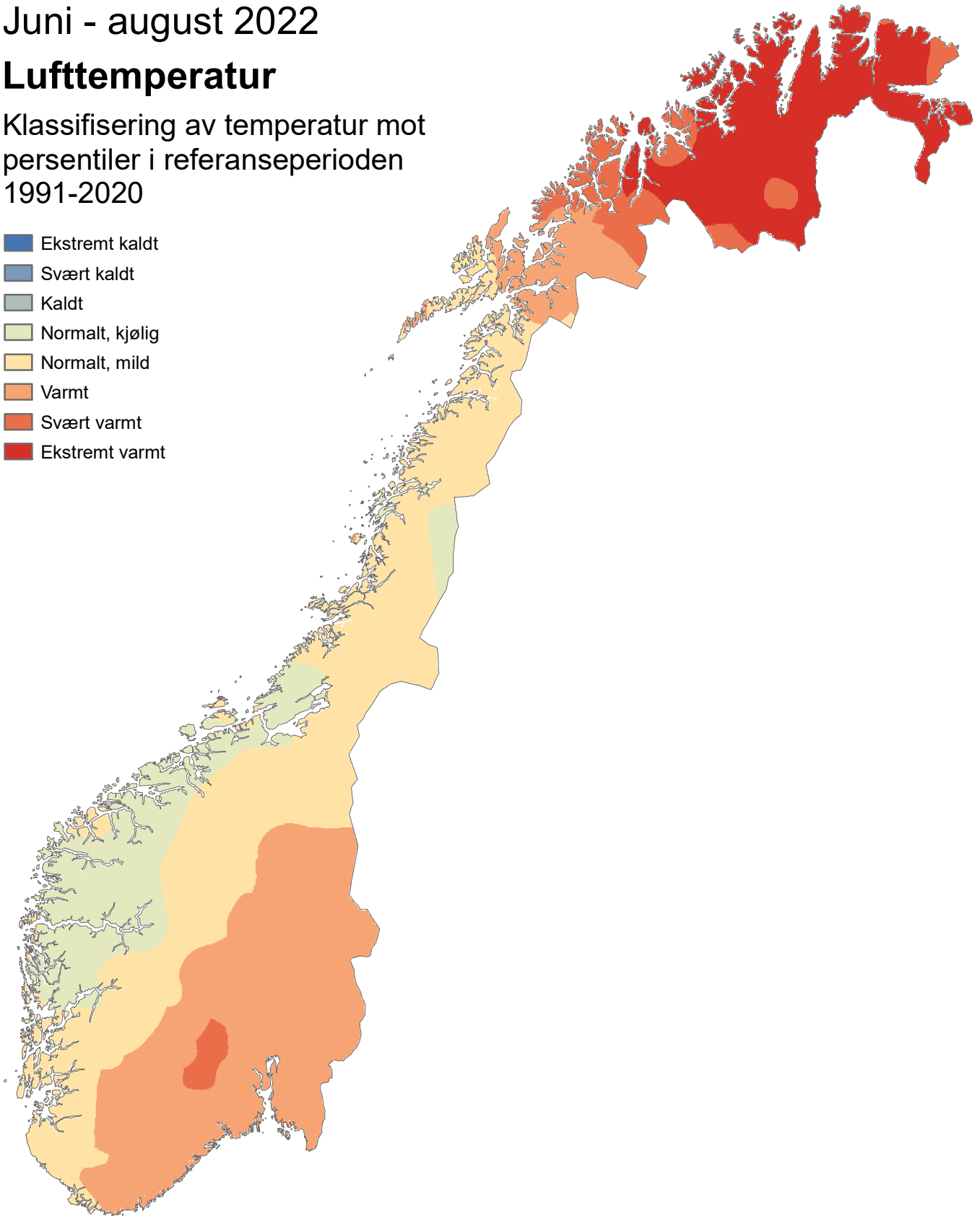
Klimatologisk oversikt sesong

Juni - 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 – sommersesongen 2022

På Sørlandet og Østlandet var sesongen «Varm», mens den på Vestlandet, Trøndelag og i Nordland var «Normal». Lengst nord i landet var årets sommer «Ekstremt varm» i Finnmark, og «Svært varm» eller «Varm» i Troms. Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,7 °C over normalen, og sommeren ble den 15. varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1900. Store områder fra Vestland til Finnmark kan klassifiseres som «Svært våte» eller «Ekstremt våte». I deler av det østfjellske og Rogaland var sommeren «Svært tørr» eller «Ekstremt tørr». For landet som helhet falt det 15 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

På Sørlandet og Østlandet var sesongen «Varm», mens den på Vestlandet, Trøndelag og i Nordland var «Normal». Lengst nord i landet var årets sommer «Ekstremt varm» i Finnmark, og «Svært varm» eller «Varm» i Troms. Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,7 °C over normalen, og sommeren ble den 15. varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1900. Regionen Nord-Norge registrerte den 7. varmeste sommeren i denne serien.

De varmeste stasjonene var

- Drammen – Berskog (Viken) 17,6 °C (1,0 °C over normalen)
- Sarpsborg (Viken) 17,5 °C (1,2 °C over normalen)
- Oslo – Hovin (Oslo), Gullholmen (Moss, Viken) og Færder fyr (Vestfold og Telemark) 17,3 °C (hhv 0,6 °C, 0,7 °C og 0,6 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 4,3 °C (0,4 °C over normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 4,4 °C (0,2 °C over normalen)
- Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) 5,3 °C (0,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 33,6 °C, ble registrert 20. juli på Lysebotn (Sandnes, Rogaland). Laveste minimumstemperatur var -4,6 °C, og ble målt på Follidal – Fredheim (Innlandet) 31. august.

Nedbør

Store områder fra Vestland til Finnmark kan klassifiseres som «Svært våte» eller «Ekstremt våte». I deler av det østfjellske og Rogaland var sommeren «Svært tørr» eller «Ekstremt tørr». For landet som helhet falt det 15 % mer nedbør enn normalt. Regionen Nord-Norge fikk 50 % mer nedbør enn normalt, og registrerte den våteste sommersesongen i serien som går tilbake til 1900.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 1297,8 mm (122 % mer nedbør enn normalt)
- Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 948,6 mm (49 % mer nedbør enn normalt)
- Stadlandet (Vestland) 897,1 mm (82 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Porsgrunn – Kjølnes (Vestfold og Telemark) 98,6 mm (61 % mindre nedbør enn normalt)
- Roverud (Kongsvinger, Innlandet) 107,0 mm (50 % mindre nedbør enn normalt)
- Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) 107,3 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 156,7 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 11. august.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T2O	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	60 LINNES										277,6	98	37,7	17.8.			31					
IN	100 PLASSEN										218,7	79	29,1	17.8.			34					
IN	180 TRYSIL VEGSTA	14,4	0,9	20,8	8,3	27,7	20.7.	1,4	19.6.	71	276,9	104	53,2	17.8.	0	49	30				272	860
IN	210 TRYSIL - NORDI	10,8		15,1	7,6	23,2	30.6.	2,2	28.7.	70					0	11					576	530
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										258,9	102	49,8	19.8.			31					
IN	700 DREVSJØ	12,3	1,0										21,6	19.8.							445	674
IN	730 VALDALEN										243,0	87	34,2	17.8.			26					
IN	770 ELLEFSPLASS										223,0	90	22,5	3.7.			32					
IN	810 TUFSDAL - MIDTDAL										174,2	70	26,0	3.7.			32					
IN	5350 NORD-ODAL	16,2	0,7	22,4	10,6	29,0	20.7.	4,2	31.8.	76	168,5	65	29,4	2.7.	0	74	26				132	1028
IN	5590 KONGSVINGE	16,3	1,0	21,7	11,3	29,2	20.7.	4,7	31.8.	61	154,5	68	19,2	2.7.	0	64	28				126	1045
IN	5660 ROVERUD										73	107,0	50	17,2	1.8.		20					
IN	6020 FLISA II	16,3	1,0	22,1	10,9	29,5	25.6.	4,0	30.8.	69	200,5	88	22,1	1.8.	0	70	25	5,1	12	23	131	1043
IN	6440 VERMUNDSJØEN										133,0	55	30,1	2.7.			22					
IN	7420 RENA - ØRNH	11,4	0,9	15,9	7,4	22,4	25.6.	1,4	19.6.	75					0	12					518	587
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										217,3	98	22,5	3.7.			34					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										216,0	96	25,2	17.8.			31					
IN	7950 RENA FLYPLAS	14,6	0,8	21,4	7,1	28,1	25.6.	-1,8	31.8.	71	267,2	101	54,1	17.8.	6	61	32				251	880
IN	8140 EVENSTAD	14,8	1,0	21,6	8,5	28,8	13.8.	0,1	31.8.	72					0	60					235	902
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										210,7	91	41,7	28.6.			30					
IN	8720 ATNSJØEN										250,0	94	41,1	29.6.			35					
IN	8880 ALVDAL									66	206,0		25,6	28.6.			35					
IN	9160 FOLLDAL - FRE	11,6	0,8	17,9	4,8	27,2	24.6.	-4,6	31.8.	67	244,0	122	38,8	29.6.	13	27	38				494	612
IN	9310 HJERKINN II	10,0	0,5	14,9	5,4	24,6	24.6.	-1,4	6.6.	71	184,0	101	28,0	29.6.	5	7	26				643	462
IN	9380 SNØHEIM	6,7	0,5	10,4	3,6	19,3	24.6.	-1,5	19.6.	79					7	0					949	202
IN	9580 TYNSET - HAN	12,9	0,9	19,1	7,1	26,7	24.6.	-2,2	6.6.	73	189,5	100	34,8	29.6.	2	36	28				395	726
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										178,2	82	28,8	29.6.			21					
IN	11500 ØSTRE TOTE	15,5	0,7	20,7	10,9	27,5	15.8.	5,1	31.8.	68	216,3	98	28,3	28.6.	0	52	30				174	971
IN	11710 EINAVATN										211,3	84	39,0	17.8.			25					
IN	11900 BIRI										306,8	112	43,3	28.6.			32					
IN	12180 ILSENG	15,7	0,7	21,4	10,2	28,3	30.6.	2,1	31.8.	70	258,6		31,6	28.6.	0	64	28				171	983
IN	12290 HAMAR II									67												
IN	12320 HAMAR - ST/	16,0	0,8	21,2	11,4	27,8	20.7.	5,0	31.8.	69	263,5	127	26,1	29.6.	0	62	28				147	1015
IN	12550 KISE PA HEDI	15,9	0,8	21,7	10,5	28,8	11.8.	3,6	19.6.	71	218,0	97	29,2	28.6.	0	66	27				146	1000
IN	12600 VEA										267,9	114	34,0	28.6.			28					
IN	12680 LILLEHAMMI	15,4	0,7	21,0	10,6	27,5	23.6.	4,5	19.6.	69	264,5	108	36,2	28.6.	0	61	30				185	957
IN	13030 GAUSDAL - F	14,0	0,4	19,2	9,4	25,7	23.6.	3,2	19.6.	73	253,0		26,0	28.6.	0	31	30				290	829
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										280,4	93	43,4	17.8.			33					
IN	13150 FÅVANG	15,2	0,9	20,9	10,2	28,5	23.6.	3,5	31.8.	68	246,3	89	32,2	29.6.	0	57	34				200	935
IN	13160 KVITFJELL	10,2	0,7	14,6	7,0	21,1	23.6.	2,1	19.6.	77					0	5					621	483
IN	13420 VENABU	10,8	0,7	16,2	6,0	23,4	30.6.	-1,1	19.6.	76	268,6	95	37,7	28.6.	2	17	32	5,5	10	36	576	529
IN	13640 OLSTAPPEN											107	22,7	28.6.								
IN	13655 SKÅBU	10,8	0,5	16,5	5,7	24,5	24.6.	-2,0	19.6.	73	195,7	80	23,2	28.6.	3	17	26				571	533
IN	14200 LEIRFLATEN	12,1	0,5	19,0	5,2	27,9	24.6.	-3,1	31.8.	70	178,6		24,9	29.6.	10	35	29				450	656
IN	14550 PRESTSTULEN										211,5	106	26,9	28.6.			29					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										194,3	97	29,6	28.6.			27					
IN	15262 JUVFLYE - M	4,4	0,2																		1159	107
IN	15270 JUVVASSHØI	4,3	0,4	7,5	1,8	15,2	24.6.	-3,9	15.7.	81					34	0					1172	96
IN	15430 BØVERDAL	10,9	0,4	16,3	6,4	25,8	24.6.	-0,6	6.6.	76	151,4	101	15,3	4.8.	1	16	30				561	543
IN	15480 SKJÅK II										125,3	102	13,4	28.6.			23					
IN	15660 SKJÅK										124,5	96	17,5	28.6.			24					
IN	15730 BRÅTÅ - SLEI	11,8	0,2	16,5	7,7	25,4	25.6.	1,1	6.6.	75	134,3	95	16,8	28.6.	0	15	29	6,2	6	60	479	628
IN	15890 GROTLI III	9,6	-0,1	14,3	4,8	23,1	24.6.	-3,6	6.6.	73	119,4	80	13,1	2.6.	10	9	26				682	424
IN	16040 OTTA - SKAN	14,4	0,1	20,8	9,3	29,8	24.6.	2,1	31.8.	69	216,4		28,3	29.6.	0	52	29				255	868
IN	16271 HØVRINGEN	10,2	0,4	15,2	5,3	23,8	24.6.	-1,9	19.6.	74	242,0	115	28,7	29.6.	4	8	32				625	479
IN	16400 DOVRE-LANI	12,7	0,3	18,6	7,7	27,3	24.6.	0,1	19.6.	71	182,5	109	19,8	29.6.	0	28	29				402	709
IN	16560 DOMBÅS - N	12,3	0,4	17,6	7,8	26,8	24.6.	1,0	19.6.	70	163,4	96	18,7	29.6.	0	25	26				440	671
IN	16610 FOKSTUGU	10,0	0,3	14,8	5,5	24,3	24.6.	-0,9	31.8.	77	192,3	105	24,3	29.6.	4	9	29	5,6	7	42	641	464
IN	20540 GRAN									68	218,4	83	45,4	17.8.			29					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	21680 VEST-TORPA	13,4	0,7	19,1	7,6	25,6	13.8.	0,3	31.8.	74	224,5	74	32,9	28.6.	0	31	36				346	767
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										186,1	59	28,4	2.7.			26					
IN	22840 REINLI										230,9	82	35,8	26.7.			31					
IN	23410 FAGERNES LI	12,2	1,0							68											450	658
IN	23420 FAGERNES	14,8	0,8	20,1	10,4	27,0	13.8.	4,5	19.6.	67	133,4	55	22,1	17.8.	0	43	27				221	905
IN	23500 LØKEN I VOL	13,5	0,5	19,3	8,3	27,0	14.8.	1,8	31.8.	67	156,1	65	24,9	28.6.	0	34	26				325	786
IN	23550 BEITOSTØLEI	10,7	0,5	15,7	6,7	23,0	24.6.	1,1	19.6.	72	190,3	67	26,7	2.7.	0	12	27				580	524
IN	23560 BEITO										181,7	64	25,0	28.6.			27					
IN	23720 VANG I VALDRES										120,9	49	23,4	28.6.			24					
IN	54710 FILEFJELL - K	9,8	0,5							75			20,1	28.6.							661	443
IN	55290 SOGNEFJELLI	6,1	0,1	9,3	3,6	17,3	20.7.	-0,8	19.6.	87	337,1	106	46,8	28.6.	6	0	49				998	180
IN	61630 BJORLI	12,0	0,5	18,0	7,0	27,1	30.6.	-1,9	31.8.	75	116,7	70	14,5	29.6.	3	29	23				465	647
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										229,2	94	25,0	29.6.			38					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										263,8	107	34,2	16.8.			29					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										197,8	81	35,0	16.8.			24					
OS	18165 OSLO - RYEN										206,4	85	35,8	16.8.			26					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										216,2	82	43,5	16.8.			26					
OS	18180 OSLO - TRASOP										224,2	84	28,5	16.8.			26					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										218,5	88	45,8	16.8.			25					
OS	18205 OSLO - LØREN										209,9	83	35,8	16.8.			23					
OS	18210 OSLO - HOVI	17,3	0,6	22,3	13,3	28,6	20.7.	7,1	31.8.	63			44,1	16.8.	0	73					62	1136
OS	18215 OSLO - BROBEKK										226,9	96	35,2	16.8.			26					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										247,1	100	39,4	16.8.			23					
OS	18233 OSLO - NYLAND										227,7	88	30,4	16.8.			24					
OS	18235 OSLO - FURUSET										214,3	84	22,0	16.8.			27					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										225,4	95	32,4	16.8.			26					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										228,6	88	27,7	28.6.			25					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI										254,6	97	30,3	28.6.			28					
OS	18310 OSLO - TØYEN										212,5	88	35,4	16.8.			23					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										216,1	82	29,4	16.8.			25					
OS	18405 OSLO - SANDAKER												44,7	16.8.								
OS	18420 OSLO - DISEN												20,3	28.6.								
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										251,3	97	57,4	16.8.			25					
OS	18450 MARIDALSOSET										264,7	97	66,0	16.8.			26					
OS	18500 BJØRNHOLT	14,7	0,8	21,1	9,5	27,0	15.8.	3,5	19.6.	75	303,5	86	40,5	16.8.	0	58	31				229	896
OS	18645 OSLO - SOLLI Plass										217,1	92	30,4	2.7.			26					
OS	18700 OSLO - BLINI	17,2	0,7	22,6	12,4	28,5	14.8.	6,3	19.6.	70	233,0	86	28,8	2.7.	0	76	27	5,4	7	31	71	1118
OS	18920 OSLO - BESSERUD												41,7									
OS	18950 TRYVANNSH	14,2	0,8	18,9	10,6	25,7	15.8.	4,9	19.6.	74	323,4	92	35,5	17.8.	0	28	28				278	843
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BRE	16,9	0,4	21,5	12,4	29,6	15.8.	5,6	6.6.		139,2		26,2	4.7.	0	62	18				73	1096
VI	1230 HALDEN										177,4	75	27,1	2.7.			24					
VI	1400 BREKKE SLUSE										281,8	107	34,5	2.7.			27					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										294,9	114	56,0	23.7.			28					
VI	1950 ØRJE										234,1	88	38,8	2.7.			28					
VI	2650 AURSKOG II	15,4	0,5	21,9	8,7	29,7	20.7.	-1,0	31.8.	71	166,6	73	30,0	2.7.	1	67	25				187	959
VI	3190 SARPSBORG	17,5	1,2	22,0	13,4	30,7	20.7.	8,7	31.8.	73	170,9	75	20,0	1.8.	0	68	22				50	1150
VI	3200 BATERØD										203,6	86	23,7	1.8.			21					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER												94	32,5	1.8.							
VI	3290 RAKKESTAD									79	243,8	94	25,4	23.7.			26					
VI	3370 ØSAKER									79	184,1	73	21,2	16.8.			21					
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										180,3	81	21,8	16.8.			22					
VI	3780 IGS I HOBØL										159,5	60	16,3	28.6.			26					
VI	3810 ASKIM II										191,5	78	26,8	2.7.			24					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										177,0	67	29,8	28.6.			24					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										198,7	73	19,2	28.6.			23					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										226,7	86	24,4	28.6.			27					
VI	4200 KJELLER	16,7	0,8	22,5	10,8	29,7	20.7.	3,0	31.8.	73					0	75					96	1078
VI	4260 SKEDSMO - HI	16,3	1,1	22,1	10,9	28,4	20.7.	3,6	31.8.	73	261,6	96	28,8	28.6.	0	70	30				116	1041
VI	4460 HAKADAL JERI	15,5	0,5	22,0	9,5	28,2	20.7.	3,0	19.6.	77	325,9	106	70,6	16.8.	0	76	28				168	972
VI	4740 UKKESTAD										176,2	66	33,4	2.7.			22					
VI	4780 GARDERMØEI	16,2	1,0	21,5	11,6	28,8	20.7.	5,9	19.6.	67	179,2	69	24,7	2.7.	0	64	21	5,2	6	28	130	1029
VI	4920 ÅRNES	15,8	0,8	22,1	9,9	30,3	24.6.	2,9	31.8.	74	204,5	86	35,4	2.7.	0	71	25				158	992
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON																					
VI	17000 STRØMTANG	17,2	0,7	19,7	14,8	27,5	15.8.	10,5	31.8.	74					0	35					55	1118
VI	17050 RÅDE - TOMI	16,5	0,6	22,0	10,7	29,6	15.8.	3,0	31.8.	74	140,2		23,0	16.8.	0	71	18				98	1056
VI	17150 RYGGE	16,8	0,7	21,6	12,3	28,6	15.8.	7,1	5.6.	71	132,1	53	18,4	16.8.	0	69	22	3,1	33	11	76	1089
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										178,4	77	20,0	16.8.			23					
VI	17280 GULLHOLME	17,3	0,7	20,7	14,6	28,8	15.8.	10,6	1.6.					0	59						46	1130
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									74	168,8	78	25,5	16.8.			25					
VI	17775 FAGERSTRAND										159,0	67	19,7	28.6.			25					
VI	17780 BLEKSLITJERN										151,2	72	17,1	28.6.			21					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										204,1	92	25,4	2.7.			25					
VI	17850 ÅS	16,3	0,6	21,8	10,5	27,8	15.8.	3,4	31.8.	73	194,4	76	27,1	8.6.	0	72	25				115	1036
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									79	199,5	74	33,8	3.7.			27					
VI	19490 GJETTUM PLU										223,8	76	31,1	28.6.			28					
VI	19510 ØVREVOLL										263,7	93	35,8	2.7.			26					
VI	19710 ASKER	16,3	0,7	22,0	11,4	28,5	15.8.	5,5	19.6.	73	205,3	69	27,9	28.6.	0	73	25				116	1034
VI	19825 TOFTE - RULLETO										185,4		30,4	16.8.			23					
VI	19930 GLITRE											66	21,0	2.6.								
VI	19940 LIER	16,8	0,9	22,8	11,0	28,4	15.8.	4,1	19.6.	71	206,6		24,6	12.6.	0	81	29				84	1081
VI	20280 HØNEFOSS -	16,6	0,8	22,5	11,3	29,4	11.8.	4,5	19.6.	69	217,8	79	31,2	28.6.	0	76	28				105	1066
VI	20301 HØNEFOSS -	16,8	0,8	22,6	11,5	29,1	15.8.	5,1	19.6.	68	184,1	81	29,6	28.6.	0	76	25				93	1091
VI	20520 LUNNER										180,9	72	26,8	28.6.			26					
VI	24210 SOKNA II										158,8	61	22,0	8.6.			23					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										162,1	52	27,4	17.8.			24					
VI	24710 GULSVIK II	16,9	1,2	23,6	11,3	30,5	20.7.	4,6	19.6.	64	137,7	51	30,9	17.8.	0	82	18				91	1100
VI	24890 NESBYEN - TI	15,6	0,9	22,4	9,2	30,2	13.8.	2,8	22.8.	66	123,6	60	22,9	17.8.	0	72	20	4,9	16	32	169	978
VI	24960 GOL - STAKE										171,4	76	23,2	28.6.			30					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										154,4	50	24,8	28.6.			25					
VI	25110 HEMSEDAL I	12,8	0,8	19,4	6,6	27,1	14.8.	-1,0	31.8.	70					2	36					386	719
VI	25112 HEMSEDAL -	12,0	0,6	17,2	7,8	26,1	14.8.	2,6	2.8.	68					0	24					463	642
VI	25115 HEMSEDAL S	8,0	0,6	11,8	5,2	19,6	24.6.	0,2	13.6.	77					0	0					827	293
VI	25320 ÅL III										202,5	85	53,6	17.8.			26					
VI	25540 BAKKO I HOL										112,5	44	21,4	28.6.			29					
VI	25630 GEILO - OLDI	11,6	0,5	17,3	6,5	26,3	20.7.	0,8	28.8.	72	138,6	62	21,8	28.6.	0	23	23				497	608
VI	25640 GEILO										144,2	57	22,8	28.6.			23	5,6	11	44		
VI	26350 SIGDAL - NEI	16,1	0,8	23,3	9,1	31,3	20.7.	2,0	19.6.	71	183,5		40,3	17.8.	0	80	25				137	1020
VI	26500 GEITHUS												27,8	28.6.								
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										164,7	62	22,4	17.8.			24					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										183,3	64	29,0	17.8.			24					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA												7,8	28.6.								
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										155,7	64	21,1	28.6.			23					
VI	26810 HOKKSUND - LOE										163,3	70	26,8	17.8.			22					
VI	26820 HOKKSUND									67	195,6	81	20,6	16.8.			28					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										152,4	70	24,1	17.8.			25					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										165,0	66	25,4	28.6.			23					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										164,2	68	22,7	28.6.			24					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										153,9	63	21,0	28.6.			23					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										165,3	66	24,3	12.6.			22					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										176,2	72	35,5	17.8.			22					
VI	26900 DRAMMEN -	17,6	1,0	23,6	12,0	30,8	11.8.	5,0	19.6.	66	164,6	70	26,1	17.8.	0	85	20				56	1159
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										156,3	66	25,0	28.6.			23					
VI	27010 KONNERUD	15,8	0,9	22,1	9,6	28,7	11.8.	2,6	19.6.	72	177,8	60	23,4	28.6.	0	77	24				146	997
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										179,2	75	23,4	17.8.			26					

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	28380 KONGSBERG	16,4	0,9	22,6	10,3	29,9	13.8.	4,0	19.6.	65	189,8	73	35,2	2.6.	0	76	25	5	12	26	124	1048
VI	28750 FLESBERG	16,0		22,9	8,8	31,0	20.7.	1,6	19.6.	65	195,7		27,4	8.6.	0	76	25				145	1012
VI	28922 VEGGLI II	15,7	1,1	22,2	9,6	31,6	20.7.	3,3	19.6.	66	133,4	50	30,9	17.8.	0	67	24				165	986
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										127,2	48	20,8	28.6.			29					
VI	29600 TUNHOVD										155,0	63	21,8	28.6.			32					
VI	29720 DAGALI LUF	11,2	0,6	17,6	4,2	26,1	20.7.	-1,8	28.8.	71					11	22					532	573
VT	26990 SANDE - GAL	16,7	0,8	22,8	10,8	29,6	15.8.	4,6	31.8.	70	174,1	64	23,8	28.6.	0	80	25				92	1072
VT	26996 SANDE - LAU	13,6	0,9							78			32,9								326	798
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										213,6	79	33,2	23.7.			28					
VT	27160 HORTEN II										142,2	52	18,1	8.6.			23					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										181,5	77	25,0	27.6.			25					
VT	27301 RAMNES - BERG										151,5	58	20,0	23.7.			24					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									75	166,4	56	24,4	23.7.			26					
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										152,3	56	19,4	28.6.			28					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										171,1	67	22,7	27.6.			26					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										218,1	87	32,3	27.6.			27					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										129,1	55	20,5	28.6.			22					
VT	27420 TJØME	16,8	0,6	20,7	12,8	27,9	15.8.	7,3	6.6.		139,1	59	20,1	8.6.	0	62	22				71	1084
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										129,9	49	17,0	28.6.			26					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										151,9	54	21,8	28.6.			28					
VT	27450 MELSOM	16,8	0,8	21,7	12,1	28,8	15.8.	7,2	19.6.	72	133,6	51	18,5	28.6.	0	73	21				75	1088
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										167,1	62	21,8	28.6.			26					
VT	27500 FÆRDER FYR	17,3	0,6	19,5	15,7	24,0	15.8.	11,9	2.6.	74					0	35					41	1138
VT	27600 SANDEFJORD										151,3	55	23,1	23.7.			24					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										179,1	63	20,8	3.7.			31					
VT	27780 TJØLLING	16,6	0,7	21,1	12,0	28,3	15.8.	6,8	20.6.	75	154,6	56	30,0	8.6.	0	66	22				82	1068
VT	27800 HEDRUM											39	12,6	22.8.								
VT	29950 SVENNER FY	16,9	0,6							76											65	1096
VT	30000 LARVIK										134,5	53	17,0	8.6.			24					
VT	30248 BREVIK										115,5	48	15,9	28.6.			20					
VT	30249 LANGANGEN										149,3	60	27,0	28.6.			24					
VT	30255 PORSGRUNN	16,6	0,8	21,7	12,2	27,0	15.8.	6,7	19.6.	74	109,5	41	19,9	28.6.	0	72	20				86	1071
VT	30261 PORSGRUNN										108,7	38	19,8	28.6.			20					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										98,6	39	21,1	28.6.			22					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										108,5	43	19,7	28.6.			21					
VT	30330 GJERPEN - ÅI	16,8	0,7	22,8	10,6	28,7	15.8.	3,9	22.8.	70	127,0	49	25,2	28.6.	0	79	19				87	1085
VT	30380 GODAL										246,2	73	26,8	16.8.			32					
VT	30530 NOTODDEN										149,0	64	22,3	28.6.			23					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									68												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										168,3	59	25,5	28.6.			27					
VT	31400 FYRIEGG	11,3	0,8	15,8	7,8	24,6	20.7.	1,9	19.6.	69	209,1	58	34,1	17.8.	0	14	32				527	581
VT	31410 RJUKAN										154,3	57	30,5	17.8.			27					
VT	31620 MØSSTRANC	10,8	0,7	16,3	6,7	25,4	20.7.	1,5	4.6.	73	183,7	73	23,6	28.6.	0	15	27				569	536
VT	31900 TUDDAL										171,1	59	33,0	17.8.			25					
VT	32060 GVARV - NES	16,7	1,0	22,7	11,1	28,9	11.8.	4,2	19.6.	66	178,9	66	28,7	1.8.	0	79	23				98	1074
VT	32220 LIFJELL - ØYS	10,2	0,8	14,0	7,6	21,4	20.7.	1,5	19.6.		356,6	57	58,3	17.8.	0	4	30				625	480
VT	32240 BØ									66	217,0	73	47,8	17.8.			24					
VT	32350 ÅMOTSDAL										216,0	67	64,4	17.8.			28					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										126,2	44	21,6	28.6.			19					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										153,0	58	30,1	17.8.			20					
VT	32890 HØYDALSMC	13,2	0,9	19,1	7,3	28,4	20.7.	0,2	5.6.	72	186,8	63	21,3	28.6.	0	39	30				361	752
VT	33250 RAULAND										173,6	64	17,5	28.6.			35					
VT	33300 HONNEGRAS	7,7	0,5	11,3	5,3	21,4	20.7.	-0,6	19.6.						1	1					854	276
VT	33890 VÅGSLI	10,8	0,4	15,9	5,9	26,2	20.7.	0,0	4.6.	75	190,0	81	31,5	3.8.	0	12	34				568	536
VT	33950 HAUKELISETI	9,8	0,7	14,0	6,3	23,3	20.7.	-0,1	4.6.	75	209,3	75	15,1	12.6.	1	7	31				662	442
VT	34130 JOMFRULAN	16,9	0,5	20,2	14,0	26,2	15.8.	9,1	5.6.	75	107,3		25,2	17.8.	0	47	15				60	1097
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										139,5	47	24,2	17.8.			24					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										237,4	70	129,5	17.8.			21					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										238,8	69	86,9	17.8.			23					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VT	37230 TVEITSUND	15,8	1,1	21,8	10,1	30,3	20.7.	3,9	19.6.	68	172,4	61	35,5	17.8.	0	62	23				160	994	
VT	37500 FOLDSÆ										124,4	45	19,0	28.6.			24						
AG	35090 EIKELAND										185,3	59	29,0	28.6.			24						
AG	35210 GJERSTAD JE	16,6	0,9	22,7	10,7	29,5	11.8.	4,7	19.6.	71	175,6	60	26,3	28.6.	0	78	24				103	1068	
AG	35860 LYNGØR FYR	16,5	0,3	19,8	13,6	24,6	11.8.	9,4	19.6.	68					0	44					85	1059	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										185,0	69	30,8	27.8.			26						
AG	36200 TORUNGEN I	16,3	0,5	19,1	13,8	23,6	22.6.	9,6	19.6.	77	149,4	69	41,3	27.8.	0	32	22				93	1041	
AG	36330 ARENDAL LU	16,1	0,6	21,4	10,7	28,5	12.8.	4,3	19.6.	71					0	65					138	1014	
AG	36490 BØYLEFOSS										203,1	66	35,9	17.8.			22						
AG	36560 NELAUG	16,4	0,8	22,3	11,1	30,1	12.8.	4,9	19.6.	74	206,2	64	36,6	17.8.	0	70	24	4,8	23	27	120	1053	
AG	38140 LANDVIK	16,6	0,7	21,6	11,5	27,9	20.7.	5,3	19.6.	71	167,3	55	27,2	27.8.	0	71	22				95	1069	
AG	38380 DOVLAND										241,6	72	30,3	29.8.			26						
AG	38600 MYKLAND											31	12,5	8.6.									
AG	38730 HYNNEKLEIV	15,7	1,0	22,0	9,3	30,5	20.7.	3,0	6.6.	73	173,6	63	35,8	27.8.	0	67	23				168	982	
AG	38800 TOVDAL										196,3	60	55,5	17.8.			25						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										258,7		64,1	27.8.			23						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										205,6	67	43,6	3.8.			23						
AG	39040 KJEVIK	16,3	0,7	21,0	11,7	29,5	20.7.	5,1	19.6.	72	257,2	89	76,6	27.8.	0	57	23				111	1046	
AG	39100 OKSØY FYR	15,9	0,6	18,6	13,6	22,4	16.7.	9,9	13.6.	80					0	23					129	1002	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA												57,1	3.8.									
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										253,1	90	67,7	27.8.			22						
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										263,3	97	55,8	27.8.			23						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
AG	39210 DUEKNIPEN																						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										235,3	62	35,9	3.8.			25						
AG	39750 BYGLANDSFJ	16,0	0,9	21,1	11,8	29,8	20.7.	6,6	13.6.	68	185,1	67	39,1	17.8.	0	52	27				151	1007	
AG	40250 VALLE	14,6	0,9	20,9	9,4	31,8	20.7.	3,7	6.6.	74	207,1	74	24,9	1.8.	0	51	26				242	887	
AG	40420 BYKLE - KULT	12,9		19,0	7,7	31,5	20.7.	2,0	5.6.	73	133,8	55	17,6	27.8.	0	34	26				382	732	
AG	40510 BLÅSJØ	8,7	0,9	12,1	6,0	24,8	20.7.	0,8	13.6.	87					0	2					764	354	
AG	40880 HOVDEN - LU	10,7	0,6	16,1	4,8	27,8	20.7.	-2,6	4.6.	76	120,0	54	10,7	27.8.	12	16	26				582	524	
AG	41090 MANDAL III	16,1	0,6								78	233,5	95	35,5	27.8.		27				134	1019	
AG	41175 LAUDAL - KLI	15,1	0,8	18,8	9,6	27,4	20.7.	2,9	19.6.	82	202,3	55	20,8	1.8.	0	30	33	4,9	15	30	213	930	
AG	41480 ÅSERAL	14,8	0,6	20,4	9,6	31,2	20.7.	3,1	5.6.	73	266,0	72	29,6	1.8.	0	43	31				231	901	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										266,5	76	24,1	21.8.			32						
AG	41770 LINDESNES F	15,0	0,1	16,8	13,3	22,2	20.7.	9,8	5.6.	81	142,3	56	13,1	18.6.	0	11	27	5,1	13	32	198	926	
AG	41825 LYNGDAL	15,5	0,3	20,0	11,0	28,4	20.7.	4,8	5.6.	77	252,8		61,0	3.8.	0	39	31				177	967	
AG	42160 LISTA FYR	15,3	0,6	18,1	12,6	26,3	15.8.	6,5	6.6.	84	242,8	97	32,8	27.8.	0	24	30				191	945	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										311,7	78	42,6	27.8.			33						
AG	42650 FLEKKEFJORD										434,9	104	57,5	3.8.			38						
AG	42720 BAKKE										381,0	94	76,3	27.8.			34						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										320,8	84	47,0	27.6.			34						
AG	42940 SIRDAL - SINI	12,4	0,5	17,5	7,8	30,1	20.7.	1,8	20.6.	79	236,0	74	24,9	27.8.	0	24	31				429	681	
RO	43010 EIK - HOVE	14,7	0,5	19,8	9,8	30,0	20.7.	0,6	6.6.	81	412,9	92	65,8	27.6.	0	42	34	5,6	14	49	229	898	
RO	43090 JØSSINGFJORD										393,9	99	80,1	27.8.			31						
RO	43350 EIGERØYA	14,3	0,3	16,5	12,3	24,9	24.6.	8,2	5.6.						0	14					273	854	
RO	43810 MAUDAL											113	30,4	13.7.									
RO	44080 OBRESTAD F	13,8	0,1	16,1	11,4	26,5	24.6.	4,5	6.6.	87	223,7	79	20,4	26.8.	0	13	38				309	811	
RO	44300 SÆRHEIM	14,2	0,2	17,5	11,5	27,0	14.8.	7,7	5.6.	80	219,0	67	24,1	26.8.	0	18	39				290	846	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										477,5	94	39,1	17.8.			45						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										391,6	79	20,6	5.7.			45						
RO	44560 SOLA	15,1	0,5	18,5	12,2	29,2	1.7.	6,7	6.6.	79	191,8	67	27,7	26.8.	0	23	41	5,1	15	36	222	933	
RO	44610 KVITSØY - N	14,4	0,2	16,8	12,5	26,0	24.6.	9,1	5.6.	84	227,7	88	31,8	26.8.	0	12	39				255	868	
RO	44640 STAVANGER	14,9	0,2	19,0	11,6	29,2	20.7.	6,5	5.6.	78	283,6	87	32,2	26.8.	0	28	43				240	911	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										305,4	108	35,1	27.8.			43						
RO	44760 IMS										304,8	83	31,6	5.7.			42						
RO	44800 SVILAND										368,4	83	35,5	5.7.			45						
RO	44900 OLTEDAL										356,2	80	49,7	5.7.			42						
RO	45350 LYSEBOTN	15,4	0,5	19,6	12,1	33,6	20.7.	7,0	20.6.	77	324,3	83	33,5	27.6.	0	39	36				207	957	
RO	45530 LIARVATN	13,3	0,2	17,7	9,7	29,4	20.7.	5,1	4.6.	67	500,5	94	55,6	5.7.	0	24	46				364	767	

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	45770 HJELMELANI	14,7	0,7	19,7	10,7	30,4	24.6.	6,2	20.6.	81	308,2	75	25,6	18.6.	0	41	44				239	884
RO	45870 FISTER - SIGM	15,3	0,4	19,2	11,9	29,5	24.6.	8,0	4.6.	77	234,3	69	19,5	27.6.	0	34	40				204	945
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										423,9	87	45,9	27.6.			41					
RO	46220 GULLINGEN I	11,5	0,2	15,6	8,2	27,7	20.7.	3,2	4.6.	82	448,2		36,3	18.6.	0	15	45				513	600
RO	46300 SULDALSVATN										416,6	118	40,0	5.7.			49					
RO	46610 SAUDA	15,1	0,3	20,0	11,6	30,2	24.6.	6,6	4.6.	75	400,1	101	35,6	5.7.	0	39	42	5,8	13	52	209	930
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										733,0	116	58,2	19.6.			48					
RO	46930 VATS I VINDI	14,4	0,1	19,0	10,1	28,6	24.6.	3,2	5.6.	83	525,3	112	42,6	4.7.	0	33	48				269	861
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										341,2	98	46,7	26.8.			39					
RO	47260 HAUGESUNC	14,5	0,5	17,5	11,7	28,9	24.6.	7,2	6.6.	78					0	18					259	874
RO	47270 KARMØY - HYDRO										365,8	104	41,0	5.7.			43					
RO	47300 UTSIRA FYR	13,9	0,1	15,8	12,4	24,6	24.6.	8,8	5.6.	89	231,3	88	20,6	26.8.	0	8	39	6	7	45	295	819
RO	47350 RØVÆR	14,0	0,3	15,9	12,4	26,8	24.6.	9,1	4.6.						0	11					292	825
VL	25830 FINSEVATN	7,5	0,4	11,4	4,2	20,0	20.7.	-1,2	7.6.	77	166,6	61	18,4	28.6.	1	1	37				869	261
VL	29400 SANDHAUG	7,6	0,4	11,6	4,2	20,3	20.7.	-2,8	4.6.	81	41,1		4,2	28.6.	6	1	13				860	273
VL	46430 RØLDALSFEI	9,1	0,4	12,6	6,5	23,7	20.7.	1,1	5.6.	86	364,1	87	22,8	12.6.	0	2	45				721	387
VL	46432 RØLDALSFEI	6,3	0,4	9,1	4,2	19,4	20.7.	-0,7	18.6.						4	0					981	194
VL	47450 STRAUMØY										450,2	121	42,4	26.8.			45					
VL	47498 ETNE II	15,1	0,5	20,8	10,7	30,9	20.7.	5,2	28.7.	80	540,2	127	52,6	21.8.	0	52	47				215	931
VL	47600 LITLEDAL										535,2	108	34,8	27.8.			49					
VL	47610 BASURA										577,1	92	45,1	4.7.			47					
VL	47820 EIKEMO										579,9	117	37,9	21.8.			45					
VL	47890 OPSTVEIT											151	43,6	26.7.								
VL	48120 STORD LUFT	14,3	0,1	18,3	11,5	29,5	24.6.	7,4	5.6.	86					0	25					278	858
VL	48330 SLÅTTERØY F	14,0	0,1	16,0	12,4	25,2	20.7.	9,0	4.6.	81					0	12					289	832
VL	48450 HUSNES										544,4	114	37,2	26.8.			42					
VL	48500 ROSENDAL										620,8	137	40,5	5.8.			48					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										531,4	138	35,4	18.7.			45					
VL	49085 FOLGEFONN	7,0	0,2	9,8	4,5	19,9	19.7.	-0,6	5.6.	83					1	0					923	223
VL	49087 FOLGEFONN	3,9	-2,2	6,2	1,3	13,8	20.7.	-7,7	4.6.						25	0					1205	62
VL	49220 ODDA - JORC	14,0	0,2	19,0	10,7	28,4	24.6.	6,7	20.6.		308,8		25,0	26.8.	0	32	33				278	834
VL	49245 SKARE									80	347,2		25,6	12.6.			39					
VL	49351 TYSSDAL IA											84	13,4	3.7.								
VL	49360 TYSSDAL V										379,5		35,9	27.8.			42					
VL	49420 SKJEGGEDAL	12,8	0,3	18,0	9,1	28,0	20.7.	4,6	15.6.	78	254,8		21,0	27.8.	0	30	41				397	715
VL	49490 ULLENSVANG	14,9	-0,1	19,5	11,9	29,6	24.6.	7,9	4.6.	78	247,9	102	19,6	27.8.	0	39	40				209	914
VL	49800 FET I EIDFJOI	11,0	0,4	15,8	7,2	26,2	20.7.	1,9	4.6.	78	140,8	70	10,0	6.7.	0	14	32				551	556
VL	50070 KVAMSØY	14,7	-0,5	18,8	12,0	28,6	1.7.	8,6	19.6.	82	454,0	131	32,6	4.7.	0	34	42	6,4	7	64	238	892
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND											147	37,4	4.7.								
VL	50175 AUSTEVOLL	13,9	0,1	16,8	11,6	28,5	24.6.	7,9	5.6.						0	15					302	820
VL	50310 KVAMSKOGE	11,9	-0,1	16,1	8,5	26,1	20.7.	3,3	28.7.	84	658,9	123	37,5	3.7.	0	16	51				476	633
VL	50351 SAMNANGER II										840,9	135	52,4	14.7.			52					
VL	50450 FANA - STEND										503,3	106	29,9	18.7.			49					
VL	50500 FLESLAND	13,9	0,1	17,0	11,2	28,6	24.6.	7,3	6.6.	82					0	17		5,9	9	48	307	818
VL	50503 SÆDALEN										717,8	122	34,9	17.8.			51					
VL	50540 BERGEN - FLI	14,7	-0,2	18,6	11,7	29,9	24.6.	7,5	28.7.	77	566,7	114	32,4	26.8.	0	26	50	6,3	9	61	245	895
VL	50570 SKREDDERDALEN									90	619,5	101	36,4	3.7.			52					
VL	50810 ÅSANE										539,4	110	30,7	3.7.			52					
VL	50865 GULLFJELLET									85	786,5	98	45,7	25.7.			46					
VL	51010 FOSSMARK	14,2	0,0	18,4	11,6	28,6	24.6.	7,9	28.7.	80	640,0	122	27,9	3.7.	0	28	52				275	845
VL	51250 ØVSTEDAL											146	35,7	18.7.								
VL	51440 EVANGER									82	355,0	97	25,3	18.7.			46					
VL	51470 BULKEN	13,2	-0,1	18,3	9,5	28,4	1.7.	4,9	4.6.	82	385,1	112	32,6	4.8.	0	32	52				363	757
VL	51530 VOSSEVANG	14,7	0,0	20,3	10,6	30,5	24.6.	5,1	4.6.	77	237,1	97	18,8	18.7.	0	45	42				243	890
VL	51800 MJØLFJELL U	11,3	0,1	16,3	7,3	25,7	20.7.	1,4	4.6.	77	381,1	106	25,4	12.6.	0	19	48				531	575
VL	51990 MYRKDALEN	10,7	0,3	14,7	7,7	24,6	24.6.	2,8	5.6.	82	694,7	128	55,7	4.8.	0	11	55				582	525
VL	52170 EKSINGEDAL										520,1	116	42,0	12.6.			52					
VL	52310 MODALEN III	13,2	-0,1	18,2	9,6	29,1	24.6.	3,7	4.6.	88	357,4	77	24,9	18.7.	0	35	46				358	752

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	52400 EIKANGER - MYR										587,1	122	36,5	25.7.			53					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										400,8	115	36,2	26.8.			49					
VL	52535 FEDJE	13,5	0,2	15,6	11,9	24,8	24.6.	8,5	4.6.	85					0	10					326	783
VL	52750 FRØYSET										733,9	139	44,7	26.8.			56					
VL	52860 TAKLE	13,8	-0,1	17,1	11,0	25,3	24.6.	5,7	6.6.	87	632,3	135	41,9	3.8.	0	13	56				310	803
VL	52930 BREKKE I SOGN										948,6	149	60,5	3.8.			57					
VL	52970 SØREBØ										477,6	131	25,0	2.7.			54					
VL	52990 ORTNEVIK										282,3	113	17,2	17.8.			47					
VL	53070 VIK I SOGN III										212,9	101	17,3	9.7.			40					
VL	53101 VANGSNES	14,4	-0,4	17,6	12,1	26,4	24.6.	8,1	6.6.	77	214,3	104	15,4	17.8.	0	20	37	5,7	11	54	255	865
VL	53130 FRESVIK										218,0	122	24,8	4.8.			37					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										504,8	145	33,2	17.8.			54					
VL	53480 KLEVAVATNI	9,1	0,2							80			32,0	4.8.							728	378
VL	53530 MIDTSTOVA	7,7	0,1	11,2	5,0	19,8	20.7.	0,2	19.6.	83			24,7	13.6.	0	0					857	272
VL	53680 FLÅM - JOAS	10,5		15,1	7,5	25,1	24.6.	2,6	5.6.	78					0	12					593	511
VL	53700 AURLAND										160,4	102	17,1	12.6.			27					
VL	54110 LÆRDAL IV	14,5	-0,3	19,5	10,8	29,6	25.6.	4,3	6.6.	79	160,1	108	22,1	28.6.	0	39	33				247	875
VL	54320 BORGUND - LO										120,3	77	24,0	28.6.			27					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK											71	25,1	28.6.								
VL	54600 MARISTOVA	11,0		16,4	6,5	25,5	24.6.	0,8	28.8.	75	162,8	75	25,9	28.6.	0	18	31				557	548
VL	54780 ØVRE ÅRDAL											136	25,0	29.6.								
VL	55300 SKJOLDEN										237,0	123	30,2	28.6.			38					
VL	55425 SPØRTEGGBI	5,3	0,5	8,4	3,2	16,5	29.6.	-1,9	19.6.						12	0					1080	140
VL	55550 HAFSLO										194,7	93	17,7	28.6.			38					
VL	55670 VEITASTROND										307,7	109	37,9	3.8.			44					
VL	55700 SOGNDAL LL	12,4	-0,2	17,0	8,8	26,6	30.6.	3,5	6.6.	77					0	17					434	679
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										309,9	105	22,5	25.7.			52					
VL	55770 NJØS	14,8	-0,5	18,8	12,0	26,0	25.6.	8,0	6.6.	75	218,4	110	15,5	4.8.	0	35	39				227	899
VL	55820 FJÆRLAND -	13,1	-0,5	18,3	9,5	27,7	24.6.	1,9	6.6.	86	401,7	134	31,1	3.8.	0	26	53				362	747
VL	55928 BALESTRAND - BALE									82	339,0	120	27,4	3.8.			52					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON											110	16,8	26.7.								
VL	56010 HØYANGER VERK										573,2	143	32,0	4.8.			57					
VL	56320 LAVIK										653,1	150	46,5	7.7.			55					
VL	56400 YTRE SOLUND										462,0	140	62,4	26.8.			52					
VL	56420 FURENESET	13,3	-0,6	16,9	10,4	25,3	19.7.	5,4	28.7.		621,4	149	51,4	26.8.	0	16	61				351	761
VL	56520 HOVLANDSDAL										883,1	146	80,8	4.8.			58					
VL	56780 SYGNA										541,9	131	39,2	3.8.			55					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										543,0	151	29,9	4.8.			57					
VL	56960 HAUKEDAL	12,0	-0,4	17,3	8,2	27,1	1.7.	1,3	6.6.	84					0	27					461	650
VL	57000 FØRDE LH - E	12,6	0,0	16,7	9,6	27,5	24.6.	5,1	15.7.	83					0	20					424	698
VL	57340 JØLSTER - KV	7,7	-0,6																		858	276
VL	57390 SKEI I JØLSTER										481,6	138	28,2	22.8.			59					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										774,6	152	51,4	3.8.			62					
VL	57660 EIMHJELLEN										726,9	151	46,1	25.7.			58					
VL	57710 FLORØ LUFT	13,6	-0,3	16,5	11,2	24,7	2.7.	5,4	6.6.	83					0	15					323	790
VL	57770 YTTERØYANI	13,2	0,1	14,9	11,9	21,7	1.7.	8,3	4.6.	84					0	7					350	758
VL	57790 MYKLEBUSTI	9,2	-0,3	12,0	7,1	21,6	1.7.	2,7	18.6.						0	5					717	390
VL	57810 SVELGEN II										630,5	130	49,1	26.8.			56					
VL	57850 DAVIKNES										499,1	132	36,8	26.8.			54					
VL	57940 ÅLFOTEN II										421,4	122	35,5	26.8.			52					
VL	57990 GJENGEDAL										558,1	121	44,4	3.8.			55					
VL	58070 SANDANE	14,1	-0,3	18,7	10,9	28,2	25.6.	4,3	6.6.	79	261,5	111	29,7	3.8.	0	30	44				281	838
VL	58100 SANDANE LL	14,0	-0,3	17,9	11,4	26,5	24.6.	5,4	6.6.	77					0	25					288	830
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										448,3	124	29,1	3.6.			55					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										308,6	118	27,8	3.8.			50					
VL	58480 OLDEDALEN										334,0	136	26,5	3.8.			48					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										393,3	132	29,8	9.7.			54					
VL	58860 TROLLEDALS	7,5	-0,4	10,4	5,5	19,6	30.6.	0,8	18.6.						0	0					871	261
VL	58900 STRYN - KRO	13,2	-0,2	18,1	9,5	27,5	1.7.	2,2	6.6.	79	379,6	131	28,0	3.8.	0	31	52				366	755

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	59110 KRÅKENES	12,9	0,0	15,2	11,1	25,4	20.7.	7,3	4.6.	80					0	10					387	725
VL	59250 REFVIK										535,5	145	29,6	26.8.			59					
VL	59450 STADLANDEI	12,9	-0,2	16,3	10,3	26,0	26.6.	3,1	6.6.	82	897,1	182	52,2	27.7.	0	17	61				386	728
MR	58960 HORNINDAL	12,2		17,1	8,7	27,2	1.7.	2,0	6.6.	81	431,9	126	31,1	4.8.	0	20	52				445	667
MR	59680 ØRSTA-VOLC	13,5	0,1	18,0	9,8	27,7	26.6.	2,1	6.6.	77					0	25					331	787
MR	59695 ØRSTA - EITF	10,0	0,0	13,5	7,3	23,3	1.7.	0,8	6.6.	83	527,2	142	55,6	10.7.	0	8	58				647	462
MR	59800 SVINØY FYR	12,6	-0,1	14,4	11,2	22,3	25.6.	7,6	5.6.	84					0	3					407	698
MR	60190 ROALDSHOR	7,5	-0,1	10,6	5,1	19,3	20.7.	-0,1	5.6.						2	0					871	268
MR	60240 ÅKERNESET									76												
MR	60400 NORDDAL										232,0	115	22,7	28.6.			39					
MR	60500 TAFJORD	13,9	-0,2	18,8	10,6	28,0	26.6.	3,9	6.6.	75	184,2	104	20,5	28.6.	0	28	35				310	818
MR	60640 VALLDAL - M	14,3	-0,3	19,0	11,1	27,6	25.6.	4,2	6.6.		206,0	102	22,3	10.7.	0	34	38				265	858
MR	60650 LINGE									84	227,0	107	22,2	10.7.			38					
MR	60800 ØRSKOG	13,7	0,0	18,0	10,5	26,7	1.7.	3,3	6.6.	82	361,7	112	41,7	10.7.	0	25	47				310	806
MR	60810 LEBERGSFJEL	10,1	-0,3	13,6		25,2	1.7.										8				646	465
MR	60945 ÅLESUND IV	13,8	0,0	17,8	11,1	26,7	1.7.	5,2	6.6.	91	409,4	139	38,2	27.7.	0	25	56				305	810
MR	60990 VIGRA	13,2	0,0	16,3	10,6	25,3	1.7.	2,6	6.6.	83					0	12					357	751
MR	61060 REKDAL	13,2	0,0	16,6	10,7	24,3	25.6.	4,3	6.6.	83					0	18					360	752
MR	61062 TOMREFJORD										319,8		26,3	28.6.			48					
MR	61090 TRESFJORDEN										328,0		39,5	9.7.			45					
MR	61340 ÅNDALSNES	13,7	-0,1	18,1	10,4	29,0	26.6.	3,3	6.6.		343,8	135	41,0	10.7.	0	21	45				318	803
MR	61410 MANNEN	6,8	0,0	10,3	4,4	20,1	1.7.	-0,2	5.6.	84	293,3	99	49,0	10.7.	1	1	39				940	222
MR	61420 MARSTEIN	13,9	0,1	19,2	10,2	28,9	1.7.	3,2	7.6.	81	229,3	98	23,9	10.7.	0	35	34				310	823
MR	61820 ERESFJORD										401,5	109	35,4	3.7.			49					
MR	62270 MOLDE LUFT	14,2	0,0		11,1			4,1	6.6.	78					0						282	845
MR	62295 MOLDE - HIN	12,2	-0,2	16,9	9,0	27,7	26.6.	2,1	6.6.	83	465,2	123	63,9	10.7.	0	19	52				454	662
MR	62480 ONA II	12,5	-0,2	14,6	11,1	21,4	25.6.	7,0	6.6.	84					0	2					409	696
MR	62700 HUSTADVAT	12,7	-0,2	16,6	9,8	26,8	1.7.	1,6	6.6.	87	651,6	145	45,0	6.7.	0	17	56				410	707
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										634,2	152	41,8	9.7.			61					
MR	62980 GJEMNES - R	7,9	-0,1	11,4	5,5	22,2	1.7.	-0,3	5.6.						1	3					837	293
MR	63100 ØKSENDAL										333,3	120	31,1	3.7.			43					
MR	63420 SUNNDALSØ	14,3	-0,3	18,9	11,0	29,8	26.6.	4,2	6.6.	76	266,9	106	32,2	3.7.	0	29	38	6	6	50	286	859
MR	63530 HAFSÅS										165,6	87	21,3	29.6.			30					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK											141	30,0	28.6.								
MR	64330 KRISTIANSUND	13,1	-0,2	16,8	10,6	28,7	26.6.	4,9	6.6.	78					0	18					378	748
MR	64510 TINGVOLL	13,8	-0,1	18,6	10,7	30,4	26.6.	4,0	6.6.	80	540,6	167	45,6	3.7.	0	29	51				314	814
MR	64700 INNERDALEN	12,2	0,3	17,5	8,1	27,1	30.6.	0,7	6.6.	80	358,1	78	27,5	3.7.	0	28	49				460	665
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									80	368,1	115	25,8	29.6.			50					
MR	64870 TÅGDALEN	11,8	0,0	16,9	8,3	27,0	30.6.	1,7	6.6.	74	362,5	110	30,6	29.6.	0	21	51				496	628
MR	65310 VEIHMEN	12,5	-0,1	14,6	11,1	23,2	27.6.	6,9	5.6.	89					0	5					409	695
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										336,0	143	20,4	27.7.			52					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										156,4	74	18,9	3.7.			32					
TL	10380 RØROS LUFT	11,7	0,7	17,6	6,5	28,1	24.6.	-2,6	6.6.	74	211,4	101	19,4	1.8.	5	28	37	6,1	3	47	494	619
TL	10600 AURSUND										243,0	103	27,0	1.8.			44					
TL	10800 SØLENDET	11,0	0,7	16,4	6,7	25,1	24.6.	-0,9	6.6.	82	188,8	86	18,6	1.8.	2	18	38				560	550
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET											102	23,7	3.7.								
TL	63630 TROLLHEIME	5,5	0,5	9,0	3,0	18,2	24.6.	-1,7	6.6.						19	0					1060	163
TL	63705 OPPDAL - SÆ	12,3	0,6	17,5	7,9	26,6	24.6.	-0,5	6.6.	72	188,2	86	35,4	29.6.	1	27	27				448	675
TL	63820 DRIVDALEN	11,9	0,6	17,4	7,2	27,5	24.6.	-0,5	31.8.	72	183,1	74	32,9	29.6.	2	24	30				478	632
TL	65230 HEMNE - LENES										338,8	117	25,9	3.7.			49					
TL	65451 HITRA - SANI	13,1	0,1	17,5	10,2	30,2	1.7.	2,9	6.6.	83	329,6	115	25,8	29.6.	0	25	49				369	747
TL	65940 SULA	12,5	0,1	15,2	10,7	25,5	1.7.	5,5	6.6.	83					0	8					413	693
TL	66150 ORKDAL - TH	13,3	0,0	17,3	10,6	29,7	25.6.	2,3	6.6.	81	229,7	122	24,0	29.6.	0	17	38				353	763
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										251,8	102	40,6	3.7.			36					
TL	67140 SKJETLEIN	13,6	0,1	18,2	10,1	28,7	26.6.	3,0	6.6.	81	297,6	117	24,0	29.6.	0	28	50				282	703
TL	67150 LEINSTRAND										306,1	123	24,9	29.6.			49					
TL	67280 SOKNEDAL	13,0	0,5	18,9	8,5	27,9	30.6.	-0,4	6.6.	82	274,1	107	31,7	3.7.	1	37	46				390	740
TL	67560 KOTSØY	13,9	0,5	19,5	9,9	29,7	25.6.	4,2	6.6.	82	313,0	105	33,2	3.7.	0	38	48				312	819

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	67780 ÅLEN										226,3	94	19,9	1.8.			38					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									79	278,5		22,2	29.6.			50					
TL	68050 LADE									78	271,0	130	30,8	4.8.			46					
TL	68120 SAUPSTAD	13,1	-0,3	18,0	9,5	25,3	26.6.	1,2	6.6.	83	329,3	126	25,9	29.6.	0	28	51				377	743
TL	68125 SVERRRESBOF	12,8	-0,1	17,0	9,5	29,5	25.6.	1,4	6.6.	83	354,7	136	38,6	4.8.	0	21	52				409	721
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									85			20,5	29.6.								
TL	68270 LØKSMYR										353,5	117	30,5	29.6.			55					
TL	68290 SELBU II	13,6	0,2	19,0	9,6	29,5	25.6.	0,4	6.6.	78	289,8	117	26,2	3.7.	0	38	51				350	794
TL	68420 AUNET										277,1	95	30,5	1.8.			42					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										300,8	102	29,2	1.8.			50					
TL	68860 TRONDHEIM	13,5	-0,1	18,0	10,2	29,3	25.6.	2,5	6.6.	78	279,9	124	25,8	4.8.	0	23	45				358	784
TL	69020 RANHEIM									77	306,4	133	24,1	29.6.			46					
TL	69100 VÆRNES	14,3	0,2	19,4	10,8	31,3	25.6.	2,4	6.6.	78	313,3	135	23,9	3.7.	0	38	47	5,2	9	35	296	857
TL	69150 KVITHAMAR	14,1	0,1	19,2	10,4	28,8	25.6.	1,9	6.6.	77	336,3	131	24,7	22.8.	0	36	49				306	842
TL	69380 MERÅKER - \	13,7	0,4	20,1	8,9	30,7	25.6.	-1,6	6.6.	77	311,7	120	40,4	1.8.	1	48	48				347	802
TL	69420 KLUKSDAL										323,1	102	37,0	1.8.			49					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										434,2	126	43,9	1.8.			56					
TL	69655 FROSTA	14,3	0,1	19,6	10,8	30,8	30.6.	3,1	6.6.	78	306,4	129	22,0	4.8.	0	40	47				292	857
TL	69960 BURAN										372,2	131	32,5	17.8.			50					
TL	70510 VERA II										386,2	131	37,5	1.8.			49					
TL	70680 MÆRE III	14,0	0,1	19,0	10,3	30,1	25.6.	1,9	6.6.	79	315,2		27,4	1.8.	0	36	47				269	760
TL	70820 UTGÅRD										344,6	150	32,2	17.8.			55					
TL	70850 SNÅSA - KJEV	13,2	0,3	18,6	8,8	30,4	26.6.	-2,3	6.6.	79	373,0	138	35,8	3.7.	1	33	53				396	756
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										477,0	184	38,2	1.8.			57					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									77	286,3	138	26,9	1.8.			43					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										264,7	123	18,2	26.7.			49					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										295,1	115	22,0	4.8.			50					
TL	71320 RISSA III	13,5	-0,2	18,2	10,3	29,1	26.6.	2,4	6.6.	80	297,0	103	25,4	29.6.	0	29	54				346	783
TL	71550 ØRLAND III	13,3	0,1	17,4	10,5	28,5	25.6.	3,8	6.6.	82	334,1	150	23,5	21.7.	0	23	49	6,2	6	55	357	766
TL	71780 ÅFJORD II	13,2	-0,5	17,9	9,5	30,0	26.6.	0,3	6.6.	87	563,7	167	33,1	26.7.	0	26	55				379	752
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR											118	35,0	10.8.								
TL	71850 HALTEN FYR	12,3	0,0	14,4	10,8	23,9	1.7.	6,4	6.6.	85					0	7					434	672
TL	71900 BESSAKER										467,5	172	35,8	26.7.			56					
TL	71990 BUHOLMRÅS	13,2	0,3	16,1	11,1	28,4	1.7.	4,8	6.6.	82					0	18					369	753
TL	72580 NAMSOS LUI	13,7	0,1	18,4	10,2	31,5	26.6.	1,9	6.6.	78					0	33					342	803
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										332,0	125	23,5	1.8.			40					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									78	411,9		26,6	1.8.			54					
TL	73250 SØRLI										234,6	101	22,2	29.6.			40					
TL	73550 GARTLAND	13,3	0,4	19,0	8,8	31,5	26.6.	-1,7	6.6.	81	397,8	156	33,9	1.8.	1	33	55				382	761
TL	73800 TUNNSJØ										285,4	116	24,5	3.7.			54					
TL	74350 NAMSSKOGA	13,3	0,1	18,5	9,1	31,3	26.6.	-1,8	6.6.	77	378,4	158	28,4	17.8.	2	30	54				384	764
TL	75020 OTTERØY										422,0	158	25,5	27.7.			50					
TL	75100 LIAFOSS										642,8	159	69,7	11.8.			51					
TL	75220 RØRVIK LUF	12,9	0,1	16,9	9,8	29,1	26.6.	1,2	7.6.	83					0	20					397	731
TL	75410 NORDØYAN	12,4	0,2	15,1	10,7	23,8	1.7.	5,7	5.6.	85					0	12					424	686
TL	75550 SKLINNA FYR	12,2	0,3	14,6	10,6	24,1	1.7.	5,6	5.6.	83					0	11					445	664
NO	76240 SØMNA - KV.	11,3	0,0	14,5	9,0	27,0	26.6.	3,0	5.6.	84					0	18					551	581
NO	76250 SØMNA - STEIN										514,5	171	43,5	11.8.			55					
NO	76330 BRØNNØYSL	13,5	0,3	17,4	10,6	30,4	1.7.	4,9	6.6.	80					0	22					361	782
NO	76450 VEGA - VALL	12,7	0,4	16,2	10,1	29,1	28.6.	4,4	6.6.	82	443,7	206	38,8	16.8.	0	17	44	4,5	11	0	408	713
NO	76530 TJØTTA									79	557,4	226	54,0	11.8.			55					
NO	76750 SANDNESSJØ	13,1	-0,1	17,0	10,1	30,5	28.6.	4,0	8.6.	83					0	23					394	746
NO	77230 MOSJØEN LL	13,2	0,2	18,1	9,3	30,7	26.6.	-0,8	8.6.	76	409,0	189	50,2	11.8.	1	27	44				389	752
NO	77280 LAKSFORS									77			37,3	11.8.								
NO	77425 MAJAVATN \	12,2	0,1	17,2	8,1	30,4	26.6.	-0,8	6.6.	77	395,9	166	28,3	21.7.	1	28	45				474	661
NO	77490 KAPPFJELLET	7,6	-0,2													5					869	281
NO	77850 SUSENDAL										235,8	109	26,4	21.7.			40					
NO	78250 LEIRFJORD										809,1	228	81,5	11.8.			63					
NO	78350 BARDAL										529,5	185	65,6	11.8.			52					

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	78360 SELJELIA	12,5	-0,1	17,3	9,2	31,3	28.6.	1,0	8.6.	80	468,6	197	61,2	11.8.	0	21	53				442	694
NO	78370 BJERKA - VALLA										413,6	178	43,2	11.8.			53					
NO	78800 VARNTRESK	11,2	-0,1	15,7	7,6	27,1	28.6.	-0,7	8.6.	80	270,7	135	31,1	11.8.	1	20	44				552	573
NO	79220 SKAMDAL	12,7	-0,2	17,4	9,6	31,3	28.6.	1,6	8.6.	80	468,1	187	54,2	11.8.	0	22	59				429	705
NO	79600 MO I RANA L	13,1	0,2	18,2	9,1	30,9	25.6.	-1,4	8.6.	77					1	26					400	747
NO	79700 STORFORSHI	12,7	0,0	17,8	8,5	30,4	28.6.	-2,9	8.6.	79	388,0	174	60,3	11.8.	3	25	47				429	714
NO	79764 HJARTÅSEN	11,8	-0,1	17,0	7,7	30,0	25.6.	-2,1	8.6.	78	407,9	158	51,5	11.8.	1	21	52	7,1	5	75	497	626
NO	80102 SOLVÆR III	12,7	0,2	15,6		29,1	28.6.			81							15				412	707
NO	80200 LURØY	12,5	0,2	16,3	9,4	30,7	28.6.	0,0	8.6.	81	1297,8	222	156,7	11.8.	0	22	62				452	696
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										328,2	173	34,8	17.8.			43					
NO	80610 MYKEN	11,7	0,1	13,8	10,2	25,0	12.7.	4,5	5.6.	85	238,4	149	31,6	17.8.	0	6	47	6,1	6	48	487	618
NO	80700 GLOMFJORD	13,0	0,3	16,7	10,2	28,3	1.7.	2,9	8.6.	74					0	20					404	734
NO	80705 GLOMFJORD	10,0	0,1	13,3		25,2	28.6.			83			45,9				13				660	474
NO	80707 GLOMFJORD	7,1	-0,2																		910	245
NO	80740 REIPÅ	12,6	0,3	16,4	9,6	30,5	28.6.	3,7	8.6.	82	556,7	177	49,3	11.8.	0	20	61	6,3	7	55	422	702
NO	80880 SANDHORNØ	9,0	0,3	12,1	6,8	24,3	25.6.	-0,2	5.6.						1	9					746	390
NO	81650 SALTDAL - NØ	13,2	0,5	18,9	8,5	31,9	28.6.	-1,8	8.6.	78	294,3	176	36,0	27.7.	3	33	39				387	755
NO	81775 LØNSDAL ST.	11,3	0,5							75			19,0	14.7.							550	579
NO	82000 SETSÅ	12,8	0,1	17,9	9,1	31,5	28.6.	-0,1	8.6.	79	382,3	168	39,4	27.7.	1	31	51				414	720
NO	82110 VALNESFJOR	13,1	0,3	17,6	10,0	30,0	25.6.	3,8	8.6.	80	428,1	160	23,3	11.8.	0	23	56				394	745
NO	82290 BODØ VI	13,0	0,5	16,9	9,9	30,0	1.7.	2,3	10.6.	79					0	21					401	738
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									84												
NO	82410 HELLIGVÆR I	12,1	0,3	14,7	10,2	26,4	28.6.	4,7	5.6.	83					0	12					459	654
NO	82650 VALLJORD										443,9	171	33,8	16.7.			55					
NO	82720 SISOVATNET	8,5	0,9										42,7	27.7.							786	339
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										459,9	185	39,0	11.8.			50					
NO	83300 STEIGEN										425,6	170	51,2	11.8.			50					
NO	84070 BJØRKÅSEN											132	24,8	16.7.								
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	9,0	0,6	12,8	5,7	24,1	28.6.	-1,2	6.6.	78	288,8	148	24,3	27.7.	5	10	56				741	389
NO	84500 STRAUMSNE	12,6	0,7	16,7	9,3	29,6	28.6.	3,3	8.6.	74	346,3	147	24,3	27.7.	0	25	52				443	698
NO	84630 NARVIK - FA	7,0	0,4	10,2	4,6	22,3	28.6.	-3,1	8.6.						8	5					930	261
NO	84701 NARVIK SEN	13,3		17,5	10,2	30,6	28.6.	4,9	6.6.	76	332,1		36,3	27.7.	0	23	46				378	760
NO	84880 KATTERAT	11,5	0,6	16,0	8,3	28,7	27.6.	2,0	6.6.	76	384,4	115	30,3	17.7.	0	24	46				534	603
NO	84900 BJØRNFJELL	10,2	0,6	14,3	7,0	26,2	27.6.	0,9	6.6.	81			33,4	15.7.	0	16					643	485
NO	84970 EVENES LUF	12,9	1,0	16,7	9,6	29,8	27.6.	3,8	10.6.	79					0	22					412	723
NO	85040 ROTVÆR	12,4	0,6	15,2	10,5	28,3	28.6.	4,7	5.6.	82					0	13					433	681
NO	85380 SKROVA FYR	12,9	0,4	15,9	10,4	29,6	29.6.	4,2	7.6.	78					0	16					402	727
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																					
NO	85450 SVOLVÆR LL	12,5	0,5	15,8	10,2	28,5	28.6.	4,3	7.6.	80					0	14					428	694
NO	85470 KONGSMARKA																					
NO	85560 LEKNES LUFT	12,2	0,7	15,5	9,4	28,6	28.6.	2,8	9.6.	84	318,1	231	30,6	17.8.	0	14	53				461	661
NO	85840 VÆRØY HELI	11,5	0,3	13,7	9,9	20,3	2.7.	5,0	5.6.	83					0	1					506	598
NO	85890 RØST LUFTH.	11,5	0,6	13,8	9,9	19,9	28.6.	5,1	7.6.	85	187,0	126	25,0	17.8.	0	0	35				508	597
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																					
NO	86520 SORTLAND -	12,2	0,3	16,3	9,1	29,3	28.6.	3,0	9.6.	79	363,7	169	27,6	28.8.	0	23	49				459	664
NO	86600 STOKMARKA	12,1	0,5	15,7	9,1	28,9	28.6.	1,5	9.6.	80					0	14					463	654
NO	86740 BØ I VESTER	12,2	0,6	15,1	10,0	27,6	28.6.	3,9	9.6.	80	253,9	170	21,2	17.8.	0	10	46				455	663
NO	87000 ÅNSTADBLÅI	9,2	0,9	12,4	6,8	26,4	27.6.	-0,5	7.6.						3	11					735	407
NO	87110 ANDØYA	11,6	0,9							84	336,8	184	34,3	16.7.			46				506	611
NO	87120 ANDØYA - TF	9,2	1,1																		729	395
TF	87640 HARSTAD ST.	12,6	0,8	16,3	9,9	29,6	28.6.	3,9	6.6.	76	265,7	175	23,3	27.7.	0	16	39				424	704
TF	87772 SÆTERTINDE	5,7	0,7	8,5	3,5	21,4	28.6.	-3,3	6.6.						9	3					1044	176
TF	88100 BONES I BAR	12,1	0,7	16,9	7,8	28,7	28.6.	0,2	11.6.	76	333,5	147	24,6	6.7.	0	25	45				477	654
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										306,8	153	29,0	28.8.			41					
TF	88460 GRUNNFARNES											219	60,9	28.7.								
TF	88660 BOTNHAMN										259,9	128	31,0	12.8.			39					
TF	88690 HEKKINGEN	11,9	1,1	15,1	9,7	28,1	28.6.	4,4	6.6.	77					0	11					482	639
TF	89010 KISTEFJELL	6,4	0,9	9,4	4,2	21,9	28.6.	-2,9	7.6.						10	4					974	232

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	89350 BARDUFLOSS	13,1	0,9	18,2	8,6	31,4	28.6.	0,8	9.6.	76	204,9	118	27,2	6.7.	0	31	33	6,1	5	53	397	749
TF	89940 DIVIDALEN II	12,6	1,0	18,0	7,2	30,4	27.6.	-1,8	9.6.	74			39,6		3	27					442	696
TF	89980 TAMOKDALE	12,1	1,0	17,2	7,7	29,8	2.7.	1,1	6.8.	76	350,0	144	24,3	6.7.	0	29	47				478	655
TF	89985 SJUFJELLET	6,4	0,7																		975	219
TF	90100 MALANGEN	12,6	1,2	16,8	8,8	29,8	28.6.	3,4	11.6.	75	299,8	114	43,4	6.7.	0	23	39				445	699
TF	90110 MORTENHAI	8,0	0,6																		837	321
TF	90400 TROMSØ - H	12,0	1,0	16,1	8,9	30,3	2.7.	4,2	7.6.	76	316,8	162	31,1	6.7.	0	17	39				477	631
TF	90450 TROMSØ	12,2	1,2	16,3	8,8	30,1	2.7.	3,1	11.6.	77	331,7	151	33,3	6.7.	0	23	38	5,7	9	42	469	661
TF	90490 TROMSØ - L	12,0	1,1	15,6	9,1	30,2	28.6.	3,8	7.6.	76	332,2	174	34,0	6.7.	0	14	35	5,1	13	38	479	643
TF	90495 STAKKEVOLLAN										329,6	171	33,4	6.7.			42					
TF	90510 TROMSDALEN												41,2	6.7.								
TF	90560 KVALØYSLETTA												28,5	15.7.								
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										294,8	178	47,7	27.7.			37					
TF	90720 MÅSVIK	12,1	1,3	15,4	9,5	30,4	28.6.	3,9	8.6.	78					0	17					475	653
TF	90760 FAKKEN	11,3	1,8	14,4	9,2	27,2	29.6.	3,8	6.6.	79					0	10					532	584
TF	90800 TORSVÅG FY	11,5	1,2	14,5	9,3	26,1	28.6.	4,3	8.6.	78					0	10					513	601
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										301,4	155	28,6	28.7.			40					
TF	91120 LYNGEN - GJ	9,6	1,3	12,7	6,9	24,9	2.7.	0,2	10.6.	82					0	8					695	441
TF	91130 LYNGEN - GJ	8,2	0,3																		815	345
TF	91150 LYNGEN - URA											98	16,0	8.8.								
TF	91180 LENANGSSTF	12,0	1,4	15,9	9,1	30,3	28.6.	4,6	10.6.	76	377,9	167	61,3	28.7.	0	18	38				475	651
TF	91380 SKIBOTN II	13,4	1,3	18,1	9,2	32,0	2.7.	-0,1	11.6.	72	182,2	145	22,3	17.7.	1	27	25				363	779
TF	91430 RIHPOJAVRI	10,8	1,5	14,7	7,7	25,1	27.6.	1,9	7.6.						0	12					578	541
TF	91500 NORDNESFJELLET																					
TF	91530 GAMANJUNI	5,6	0,9	8,4	3,5	19,6	2.7.	-4,1	6.6.	88	396,4		39,7	28.7.	13	0	51				1045	198
TF	91551 BIRTVARRE - HOLMEN									76	152,3		25,3	17.7.			24					
TF	91725 SKJERVØY										322,0	204	33,3	15.7.			37					
TF	91729 ARNØYA - TF	7,3	1,1	10,7	4,8	23,6	2.7.	-1,8	8.6.	81					7	6					899	279
TF	91740 SØRKJOSEN I	13,0	1,4	17,0	9,5	31,7	2.7.	2,9	11.6.	75					0	22					397	737
TF	92350 NORDSTRAU	13,0	1,4	17,0	9,8	31,0	2.7.	3,8	11.6.	80	189,0	132	24,6	15.7.	0	25	31				397	737
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	12,6	1,7	17,3	8,8	31,3	2.7.	3,7	11.6.	76			46,7	28.7.	0	26					430	699
TF	92750 HASVIK LUFT	12,0	1,4							77											474	644
TF	92860 ØKSFJORD - I	9,6	1,6	13,1	6,8	26,9	2.7.	0,6	10.6.						0	10					695	445
TF	92910 SOPNESBUKT										256,9	174	32,2	15.7.			38					
TF	93000 HASVIK - SLL	9,4	1,8	12,9	6,8	27,6	2.7.	0,1	10.6.	83					0	9					713	434
TF	93140 ALTA LUFTH	13,5	1,5	17,6	9,5	31,9	29.6.	0,0	8.6.	74	266,2	193	25,3	18.8.	0	23	32				366	784
TF	93301 SUOLOVUOF	11,9	2,0	17,0	7,5	29,1	29.6.	1,1	15.8.	76	271,8	157	25,3	17.7.	0	25	35				491	636
TF	93700 KAUTOKEINC	12,9	1,4	17,5	8,3	28,0	29.6.	-0,7	10.6.	74	233,3	120	33,6	17.7.	1	22	30	6,1	4	48	409	729
TF	93900 SIHCCAJAVRI	12,5	1,6	16,7	8,3	26,6	29.6.	0,4	9.6.	77	223,6	87	22,0	17.7.	0	20	38	5,8	4	30	441	691
TF	94230 ROGNSUNDE	12,2	2,0	15,6	9,8	29,1	2.7.	4,5	9.6.						0	16					462	663
TF	94280 HAMMERFE	12,3	2,5							78			36,0	28.7.							458	678
TF	94500 FRUHOLMEN	10,4	1,4	13,1	8,4	26,8	3.7.	3,9	16.6.	85					0	9					608	498
TF	94680 HONNINGSV	11,4	2,3	14,7	8,8	28,4	29.6.	0,0	6.6.	79	205,7		25,4	28.7.	0	12	32				529	588
TF	94870 OLDERFJORD										200,3	125	22,0	7.7.			31					
TF	95350 BANAK	13,7	2,3	18,5	9,5	32,5	29.6.	0,0	6.6.	72					0	30					354	802
TF	95590 BØRSELV II											128	37,5	18.8.								
TF	96220 LEBESBY - KA	12,8		17,1	9,3	30,6	29.6.	2,2	11.6.	74	224,8	128	36,2	18.8.	0	26	36				422	725
TF	96310 MEHAMN LL	12,0	2,3	15,9	8,8	30,8	29.6.	3,6	16.6.	79	197,0		28,5	18.8.	0	19	31				491	647
TF	96400 SLETTNES FY	10,6	1,8	13,7	8,3	28,9	17.8.	3,5	16.6.	83					0	11					600	516
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										220,3	153	28,2	18.8.			37					
TF	96850 TANA BRU	12,9	2,1	17,9	8,9	32,5	29.6.	1,1	15.8.	74	194,1	110	26,5	18.8.	0	31	30				409	732
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										211,5	131	29,5	18.8.			32					
TF	97251 KARASJOK - I	13,5	1,9	18,8	8,7	30,5	29.6.	-0,8	30.8.	70	269,4	151	60,4	18.8.	1	35	33	5,5	8	39	363	786
TF	97350 CUOVDDATN	12,8	1,7	17,4	7,5	28,8	29.6.	0,0	10.6.	74	220,6	116	30,6	17.7.	0	27	33	5,7	2	31	417	720
TF	97710 ISKORAS II	10,3	1,7	14,7	6,9	26,4	29.6.	-0,1	30.8.	80					1	13					627	500
TF	98090 BERLEVÅG LI	11,3	2,0	15,2	8,6	30,4	3.7.	3,6	1.6.	82					0	15					539	585
TF	98360 BÅTSFJORD -	11,6	2,7							78											525	615
TF	98400 MAKKAUR F	11,4	2,2	14,8	8,9	28,8	17.8.	3,1	1.6.	82					0	14					541	588

Juni - 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	98550 VARDØ RADI	10,7	1,7	13,7	8,6	25,0	29.6.	2,8	1.6.	84	141,6	91	32,4	9.7.	0	9	24				576	530
TF	98580 VARDØ LUFT	10,9	2,2	14,3	8,4	27,0	29.6.	2,6	1.6.	84					0	11					565	549
TF	98790 VADSØ LUFT	12,2	2,7	16,1	8,9	30,0	29.6.	2,5	1.6.	78					0	19					462	664
TF	99340 ØVRE NEIDEN											99	16,5	27.7.								
TF	99370 KIRKENES LU	13,5	2,7	17,9	10,0	30,9	29.6.	2,9	1.6.	74					0	31					368	784
TF	99460 PASVIK - SVA	14,2	2,6	19,4	9,6	31,1	2.7.	1,3	15.8.	75	188,9	92	18,4	5.8.	0	44	33				311	855
TF	99500 SKOGFOSS											77	16,0	11.8.								
TF	99540 NYRUD	14,5	2,4	19,3	9,7	31,1	29.6.	-0,2	15.8.	73	230,2	102	31,0	15.7.	1	44	33				292	875
SV	99710 BJØRNØYA	6,0	1,4	8,4	4,1	20,1	29.6.	-0,9	10.6.	90	124,3	157	20,0	18.8.	7	1	28	6,9	3	68	1009	143
SV	99720 HOPEN	3,5	1,0	4,8	2,3	9,5	17.7.	-1,8	1.6.	96	126,3	168	12,6	23.8.	19	0	26	7,2	0	74	1244	26
SV	99735 EDGEØYA - K	3,4		5,0	2,1	14,7	13.7.	-2,1	26.6.	93					22	0					1253	38
SV	99740 KONGSØYA	2,5		4,0	1,4	10,1	20.7.	-2,3	15.6.	92					31	0					1331	5
SV	99752 SØRKAPPØY,	4,0		5,1	3,1	8,4	13.7.	-1,8	13.6.	94					11	0					1195	42
SV	99754 HORNSUND	4,6		6,8	3,1	14,5	13.7.	0,0	31.8.	85	166,1		32,8	12.7.	0	0	24	6,7	1	68	1134	46
SV	99765 AKSELØYA	5,6		7,5	4,3	13,5	14.7.	0,7	9.6.	83					0	0					1049	104
SV	99790 ISFJORD RAC	6,6								86			10,4	12.7.							955	169
SV	99840 SVALBARD LI	7,4	1,9	9,5	5,6	18,2	16.7.	1,4	29.8.	76	61,3	118	16,9	19.8.	0	0	14	6,1	5	61	882	239
SV	99870 ADVENTDALEN									83	54,6		10,8	19.8.			17					
SV	99880 PYRAMIDEN	7,3		9,4	5,6	16,1	14.7.	-0,7	28.8.	80					2	0					889	231
SV	99884 KLAUVA	2,1		4,3	0,5	12,3	17.7.	-4,1	25.6.	92					40	0					1372	16
SV	99910 NY-ÅLESUNC	6,1	1,7	8,1	4,5	16,0	16.7.	0,4	28.8.	78	105,0	125	16,1	19.8.	0	0	21	6,3	8	57	998	136
SV	99927 VERLEGENHI	4,1		5,9	2,7	15,5	19.7.	-1,3	3.6.	86					12	0					1188	60
SV	99935 KARL XII-ØY/	2,2		3,5	1,1	9,2	20.7.	-3,5	1.6.	94					33	0					1358	6
SV	99938 KVITØYA	2,1		3,8	0,7	11,0	18.7.	-3,2	1.6.	90					38	0					1370	14
JM	99950 JAN MAYEN	5,6	0,6	7,2	4,4	11,1	9.8.	-0,9	7.6.	91	191,6	162	32,0	14.7.	2	0	34	7,3	1	80	1047	96
DM	99990 TROLL I ANT,	-20,5		-17,6	-23,6	-6,8	19.6.	-35,2	13.7.	42	7,2		1,5	6.8.	92	0	3	3,1	49	20	3452	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

Stasjoner med mer enn 30 års drift med ny rekord for høy middeltemperatur for sommersesongen

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	7,4	1976	2020	7,2
99910	Ny-Ålesund	Svalbard (Svalbard)	6,1	1975	2020	6,0