



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 9/2022
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.10.2022

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September 2022

Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim



September ga lite nedbør og mye fint vær på Kjerringøy i Nordland. Foto: Vibeke Peters

I Nord-Norge var måneden på den kjølige siden av normalen i det meste av Troms og Finnmark, og på den milde siden i det meste av Nordland. I Sør-Norge var det noen mindre områder med en «Varm» september på Vestlandet, ellers var måneden normal, hovedsakelig på den kjølige siden. Landstemperaturen var nær normalen. De største positive avvikene fra normalen var fra 0,5 til 1 °C i Nordland, Vestland, Rogaland og Agder. Relativt kjøligst var det i deler av Troms og Finnmark med avvik fra 1 °C til opp mot 1,5 °C under normalen. Måneden klassifiseres som «Svært tørr», og til dels «Ekstremt tørr», over store områder i Nordland og Troms. I Finnmark var det meste av fylket på den tørre siden av normalen, men med innslag av våtere områder i sør og øst. I Sør-Norge var september nedbørrik hovedsakelig i de indre strøkene, der enkelte områder klassifiseres som «Svært våte» og til dels «Ekstremt våte». I Rogaland og Vestland klassifiseres måneden fra «Normalt, tørr» til «Svært tørr».

Klassifisering av temperatur og nedbør

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

Klassifiseringen kan gjøres både for enkeltstasjoner, fylker/regioner eller for hele landet samlet.

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

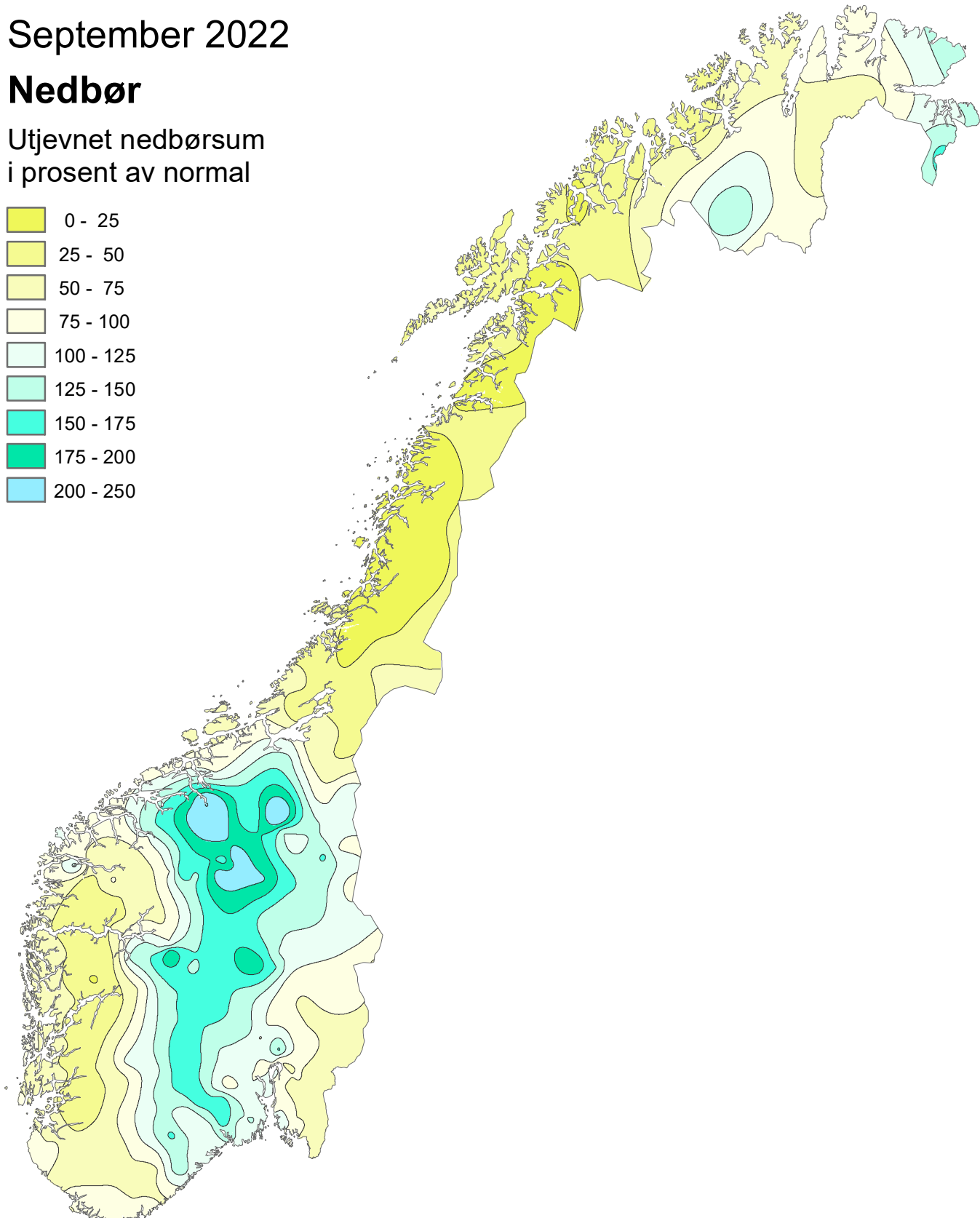
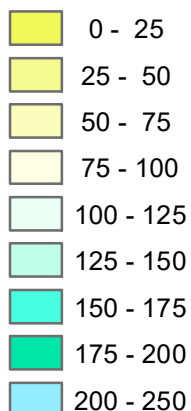
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Klimatologisk månedsoversikt

September 2022

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 30.09.2022

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

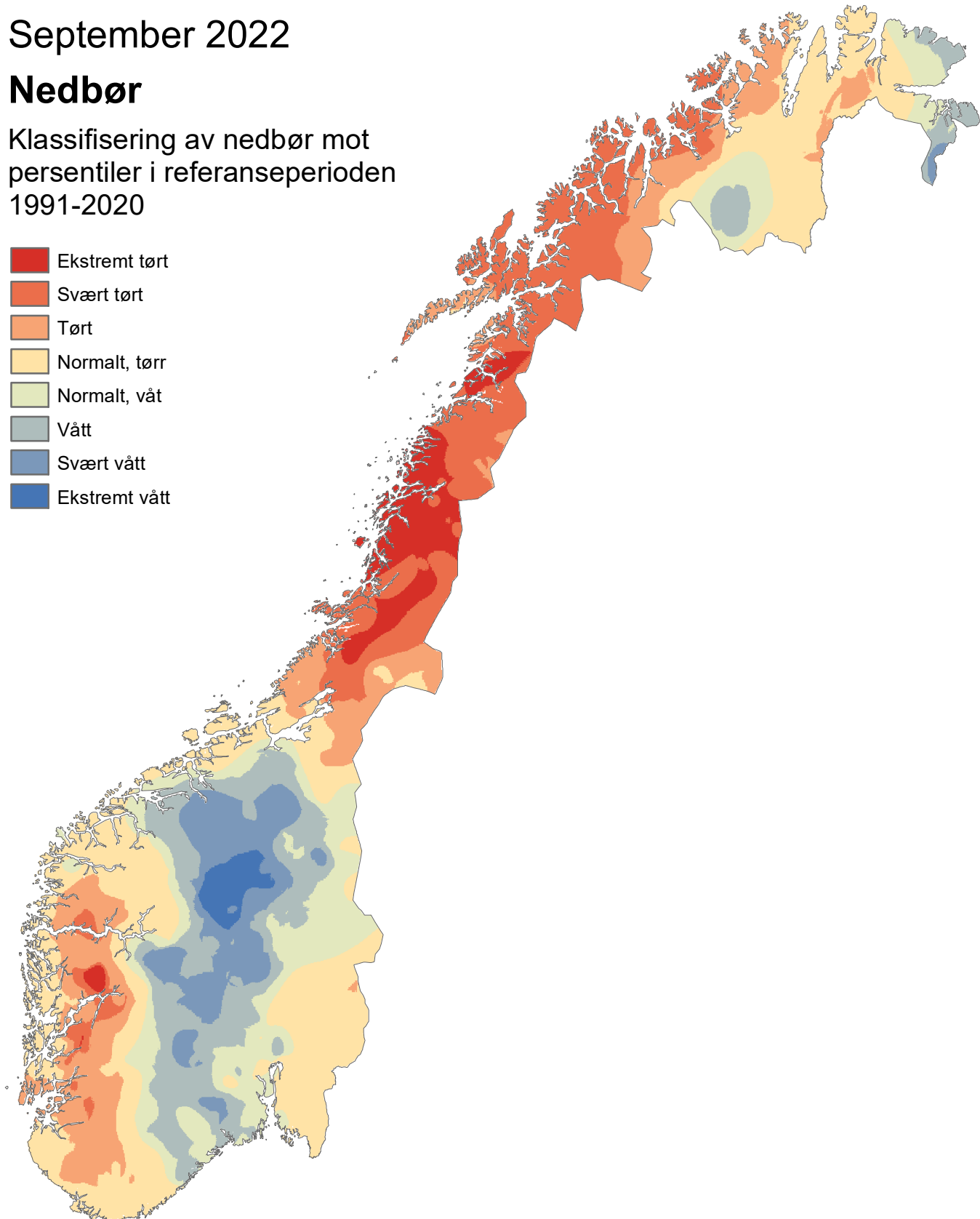
Klimatologisk månedsoversikt

September 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: 30.09.2022

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

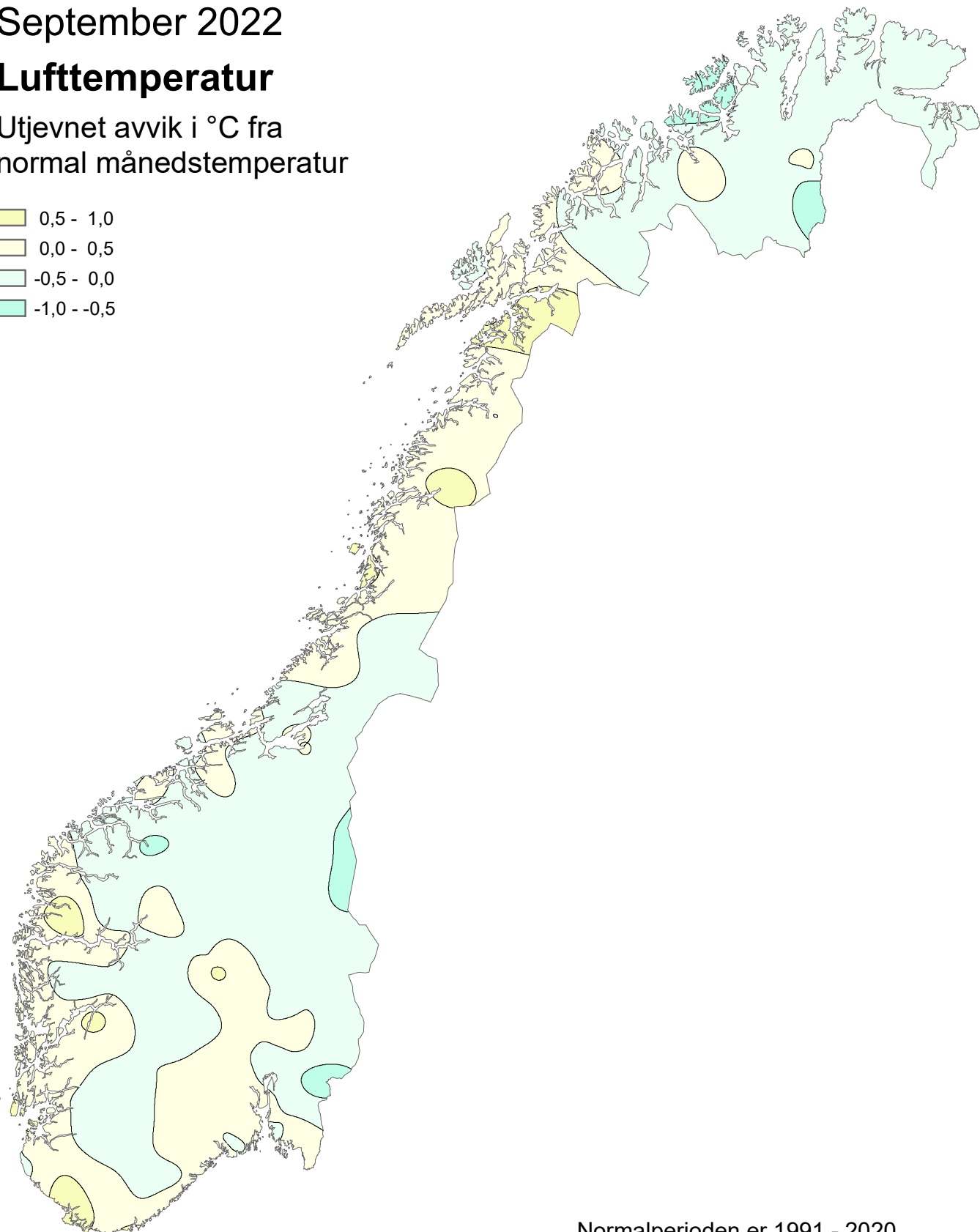
Klimatologisk månedsoversikt

September 2022

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 03.10.2022

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

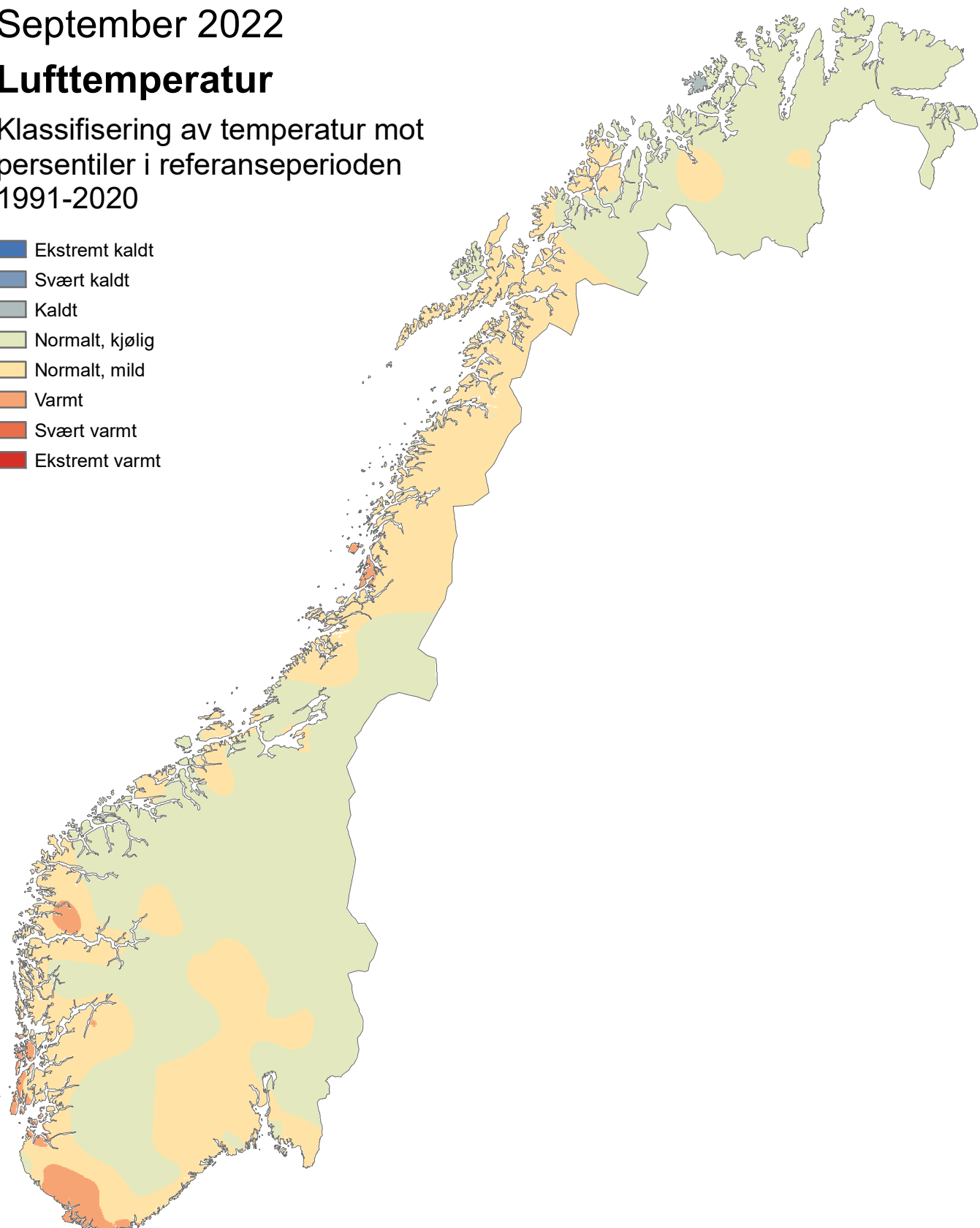
Klimatologisk månedsoversikt

September 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: 03.10.2022

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

Været i Norge i september 2022: svært tørt i Nordland

I Nord-Norge var måneden på den kjølige siden av normalen i det meste av Troms og Finnmark, og på den milde siden i det meste av Nordland. I Sør-Norge var det noen mindre områder med en «Varm» september på Vestlandet, ellers var måneden normal, hovedsakelig på den kjølige siden. Landstemperaturen var nær normalen. De største positive avvikene fra normalen var fra 0,5 til 1 °C i Nordland, Vestland, Rogaland og Agder. Relativt kjøligst var det i deler av Troms og Finnmark med avvik fra 1 °C til opp mot 1,5 °C under normalen. Måneden klassifiseres som «Svært tørr», og til dels «Ekstremt tørr», over store områder i Nordland og Troms. I Finnmark var det meste av fylket på den tørre siden av normalen, men med innslag av våtere områder i sør og øst. I Sør-Norge var september nedbørrik hovedsakelig i de indre strøkene, der enkelte områder klassifiseres som «Svært våte» og til dels «Ekstremt våte». I Rogaland og Vestland klassifiseres måneden fra «Normalt, tørr» til «Svært tørr».

Lufttemperatur

I Nord-Norge var måneden på den kjølige siden av normalen i det meste av Troms og Finnmark, og på den milde siden i det meste av Nordland. I Sør-Norge var det noen mindre områder med en «Varm» september på Vestlandet, ellers var måneden normal, hovedsakelig på den kjølige siden. Landstemperaturen var nær normalen. De største positive avvikene fra normalen var fra 0,5 til 1 °C i Nordland, Vestland, Rogaland og Agder. Relativt kjøligst var det i deler av Troms og Finnmark med avvik fra 1 °C til opp mot 1,5 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark) 14,4 °C (0,4 °C over normalen)
- Oksøy fyr (Kristiansand, Agder) 14,2 °C (0,8 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Agder) 14,1 °C (0,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 0,2 °C (1,4 °C under normalen)
- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 0,5 °C (0,4 °C under normalen)
- Juvflye - Mimisbrunr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 0,8 °C (0,5 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 23,6 °C, som ble registrert den 3. på Etne II (Vestland). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er 25,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -9,3 °C, og ble registrert den 20. på Filefjell - Kyrkjestølane (Innlandet). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i september i normalperioden 1991-2020 er -9,0 °C.

Nedbør

Måneden klassifiseres som «Svært tørr», og til dels «Ekstremt tørr», over store områder i Nordland og Troms. I Finnmark var det meste av fylket på den tørre siden av normalen, men med innslag av våtere områder i sør og øst. I Sør-Norge var september nedbørrik hovedsakelig i de indre strøkene, der enkelte områder klassifiseres som «Svært våte» og til dels «Ekstremt våte». I Rogaland og Vestland klassifiseres måneden fra «Normalt, tørr» til «Svært tørr». For hele landet sett under ett kom det 15 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i deler av Innlandet og Møre og Romsdal med 150-200 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det i Nordland med 75-90 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Innerdalen (Sunndal, Møre og Romsdal) 334,5 mm (108 % mer nedbør enn normalt)
- Tingvoll (Møre og Romsdal) 333,8 mm (151 % mer nedbør enn normalt)
- Lifjell – Øysteinnatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark) 305,2 mm (41 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Myken (Rødøy, Nordland) 18,7 mm (80 % mindre nedbør enn normalt)
- Lønsdal stasjon (Saltdal, Nordland) 19,7 mm (67 % mindre nedbør enn normalt)
- Mosjøen lufthavn (Vefsn, Nordland) 19,8 mm (85 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 121,6 mm, og ble registrert den 27. på Lifjell – Øysteinnatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i september i normalperioden 1991-2020 er 103 mm.

Arktis – september 2022

Jan Mayen var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på 5,6 °C (1,1 °C over normalen). Klauva var kaldest med -0,6 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 3,2 °C, noe som er 2,0 °C over normalen. Dette er den 5. varmeste september som er registrert. 1990 og 2017 toppt med 4,9 °C i gjennomsnitt. Målingene går tilbake til 1974. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var 3,2 °C, som er 1,2 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 3,0 °C, som er 0,6 °C over normalen. Bjørnøya endte 0,6 °C over normalen, med en middeltemperatur på 4,7 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 3. september. Svalbard lufthavn registrerte da 10,0 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya med -6,5 °C den 22. september.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 104,3 mm (32 % mer nedbør enn normalt). Hornsund fikk nest mest med 84,7 mm (ingen normal ennå). Hopen var tørrest med 20,9 mm (38 % mindre nedbør enn normalt)

Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 36,0 mm den 25. september.

Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s19)

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middel av maksimumtemp.

Tnm: Middel av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	60 LINNES										94,1	109	23,0	13			12					
IN	100 PLASSEN										63,9	80	20,6	13			10					
IN	180 TRYSL VEGSTASJ	8,2	-0,2	13,0	4,3	18,8	6	-3,5	21 84	90,5	105	27,0	13	3	0	10				265	97	
IN	210 TRYSL - NORDRE	5,1		7,6	3,4	14,4	6	-0,1	20 85											356	23	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										72,5	104	23,2	13			11					
IN	700 DREV SJØ	6,4	-0,6	11,0	2,3	17,5	6	-5,4	21 84	54,0	93	13,7	25	8	0	10				318	49	
IN	730 VALDALEN										70,1	103	21,9	13			9					
IN	770 ELLEFSPLASS										88,8	151	20,0	13			10					
IN	810 TUFSINGDAL - MIDTDAL										63,7	104	20,0	13			11					
IN	5350 NORD-ODAL	10,5	-0,4	15,3	6,7	21,1	7	-1,3	21 84	61,3	79	24,3	13	1	4	9				195	165	
IN	5590 KONGSVINGER	10,6	-0,1	14,8	7,0	20,0	7	-0,3	21 70	49,2	79	22,3	13	1	1	8				193	167	
IN	5660 ROVERUD										81	38,2	65	14,4	13			8				
IN	6020 FLISA II	10,4	-0,1	14,9	6,9	20,6	7	-1,0	21 80	49,6	83	21,8	13	1	2	9	6	3	15	197	163	
IN	6440 VERMUND SJØEN										47,0	80	14,5	13			8					
IN	7420 RENA - ØRNHAL	5,9	-0,5	8,7	3,5	15,2	6	-0,4	20 86							1	0			334	35	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										72,0	144	20,8	13			8					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										72,8	146	21,4	13			11					
IN	7950 RENA FLYPLASS	8,4	-0,4	14,2	3,5	19,6	7	-5,9	21 83	66,3	92	20,0	13	8	0	10				257	106	
IN	8140 EVENSTAD	8,7	-0,2	14,0	4,6	20,8	1	-3,6	21 86							5	2			250	112	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										71,9	156	16,4	13			10					
IN	8720 ATNSJØEN										104,6	197	25,1	27			10					
IN	8880 ALVDAL										76	75,2		24,6	14		7					
IN	9160 FOLLDAL - FRED	6,0	-0,5	12,8	0,3	19,3	5	-8,2	21 76	86,9	300	30,0	13	14	0	11				329	40	
IN	9310 HJERKINN II	5,5	-0,2	10,1	1,7	17,2	1	-4,0	20 79	44,9	125	21,2	13	6	0	4				345	32	
IN	9380 SNØHEIM	2,9	0,1	5,6	0,6	12,7	1	-4,7	20 84							11	0			424	9	
IN	9580 TYNSET - HANSI	7,4	-0,1	12,8	3,2	20,1	7	-4,0	7 82	43,6	118	16,8	13	8	1	6				288	75	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										52,2	127	22,4	14			7					
IN	11500 ØSTRE TOTEN	10,4	-0,1	13,9	7,3	20,4	6	-0,4	21 77	50,5	80	11,0	13	1	1	8				199	161	
IN	11710 EINAVATN										65,1	88	22,5	13			11					
IN	11900 BIRI										115,3	146	41,9	13			10					
IN	12180 ILSENG	10,2	0,0	14,6	6,7	20,2	6	-1,1	21 79	68,5		18,4	13	2	2	12				203	157	
IN	12290 HAMAR II										77	64,0	114	16,4	13			12				
IN	12320 HAMAR - STAV	10,5	-0,2	14,3	7,7	19,5	7	-0,1	21 79	67,6	111	22,5	13	1	0	11				195	165	
IN	12550 KISE PA HEDM	11,0	0,0	15,0	7,4	19,1	7	-0,1	21 76	49,6	86	15,5	13	1	0	7				181	179	
IN	12600 VEA										76,9	118	26,6	13			10					
IN	12680 LILLEHAMMER	10,0	-0,1	14,0	6,9	19,1	6	1,1	21 80	83,8	129	25,4	13	0	0	8				211	149	
IN	13030 GAUSDAL - FO	9,0	-0,2	12,7	6,1	19,2	6	1,0	21 81	109,8		31,0	27	0	0	8				240	120	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										121,7	162	30,9	27			9					
IN	13150 FÅVANG	9,9	0,3	14,2	6,5	19,4	1	-0,3	21 78	94,3	139	29,1	13	1	0	8				214	147	
IN	13160 KVITFJELL	5,4	-0,2	8,3	3,6	15,2	1	-0,8	20 87							1	0			348	30	
IN	13420 VENABU	5,7	0,0	9,8	2,4	16,7	1	-3,7	21 85	104,6	163	29,8	13	6	0	8	5,8	5	15	339	35	
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	6,0	0,0	10,2	2,7	16,9	1	-2,6	21 82	59,0	126	20,8	13	4	0	9				331	39	
IN	14200 LEIRFLATEN	6,6	-0,4	13,3	1,2	21,7	1	-7,2	21 80	67,1		20,9	27	14	1	8				311	59	
IN	14550 PRESTSTULEN										82,1	211	27,7	13			8					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										74,2	190	23,4	13			8					
IN	15262 JUVFLYE - MIN	0,8	-0,4	3,5	-1,7	10,1	1	-7,8	20							21	0			487	2	
IN	15270 JUVVASSHØE	0,5	-0,4	3,2	-1,6	10,3	1	-7,8	20 79							20	0			494	2	
IN	15430 BØVERDAL	6,3	-0,8	12,9	2,2	20,9	1	-3,7	20 84	43,3	90	22,0	13	8	1	6				322	49	
IN	15480 SKJÅK II										38,0	146	16,2	13			5					
IN	15660 SKJÅK										51,2	171	28,1	13			5					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	7,3	-0,1	12,1	3,6	19,8	1	-1,7	20 80	47,1	102	28,0	13	2	0	3	5,4	4	12	292	75	
IN	15890 GROTLI III	5,7	-0,6	11,0	0,4	17,1	1	-6,0	20 83	50,1	73	14,5	13	14	0	6				340	39	
IN	16040 OTTA - SKANSI	9,4	-0,1	14,6	5,8	21,9	1	-1,9	21 78	64,9		15,5	27	2	4	9				228	134	
IN	16271 HØVRINGEN II	5,8	-0,2	10,1	2,1	16,9	1	-5,3	20 80	102,1	227	25,5	13	5	0	10				337	38	
IN	16400 DOVRE-LANNE	7,9	-0,6	12,9	3,9	20,7	1	-3,3	21 78	56,3	209	19,6	13	4	1	7				272	91	
IN	16560 DOMBÅS - NO	7,7	-0,3	12,4	3,9	23,5	1	-2,6	25 77	50,5	168	15,9	13	3	1	8				279	84	
IN	16610 FOKSTUGU	5,9	-0,1	10,7	1,8	17,0	1	-5,4	20 80	78,8	207	23,8	26	5	0	6	5,3	5	11	335	41	
IN	20540 GRAN										79	65,0	93	18,6	13		9					
IN	21680 VEST-TORPA II	8,1	0,1	12,1	4,4	17,9	6	-3,2	21 86	150,9	189	48,9	13	4	0	10				268	93	

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II									117,2	143	37,1	27			9							
IN	22840 REINLI									118,9	165	37,4	13			11							
IN	23410 FAGERNES LUF	7,5	0,6						76											286	75		
IN	23420 FAGERNES	10,0	0,6	14,6	6,6	20,2		1	0,7	20	77	72,9	130	24,7	13	0	1	8		211	150		
IN	23500 LØKEN I VOLBI	8,6	0,0	13,6	4,4	20,4		1	-2,4	20	76	88,9	162	30,3	27	3	1	8		253	107		
IN	23550 BEITOSTØLEN	6,4	0,1	10,7	3,0	17,5		1	-1,2	19	78	98,5	147	34,8	27	5	0	8		318	50		
IN	23560 BEITO									116,7	156	45,1	27			8							
IN	23720 VANG I VALDRES									81,7	143	28,7	27			7							
IN	54710 FILEFJELL - KYF	5,0	-0,7	10,6	-0,6	17,5		1	-9,3	20	79		18,6		17	0				361	26		
IN	55290 SOGNEFJELLHØI	3,4	0,5	6,0	1,1	12,1		1	-3,7	20	85	79,4	93	29,7	13	11	0	7		407	14		
IN	61630 BJORLI	7,1	-0,9	13,4	2,1	20,1		7	-3,2	21	82	77,2	214	21,1	13	11	1	8		297	68		
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL									139,1	244	29,7	17			11							
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN																						
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										60,8	76	26,9	13			7						
OS	18160 NORDSTRAND										55,4	70	21,7	13			7						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										56,0	81	25,0	13			5						
OS	18165 OSLO - RYEN										58,4	78	26,5	13			5						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										65,3	86	29,6	13			7						
OS	18180 OSLO - TRASOP										57,4	75	26,2	13			5						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										50,8	64	18,6	13			6						
OS	18205 OSLO - LØREN										58,5	66	22,4	13	0	3	6			141	219		
OS	18210 OSLO - HOVIN	12,3	-0,4	16,0	9,3	21,2		7	4,2	21	71	59,9	78	24,6	13			7					
OS	18215 OSLO - BROBEKK										74,3	102	26,1	13			9						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										64,1	81	24,4	13			7						
OS	18233 OSLO - NYLAND										73,7	96	30,8	13			7						
OS	18235 OSLO - FURUSET										67,1	88	25,1	13			10						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										65,6	85	27,3	13			9						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										84		26,5										
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										49,6	64	20,7	13			6						
OS	18270 OSLO - VESTLI										64,3	76	24,1	13			8						
OS	18310 OSLO - TØYEN										21	85	182,0	152	66,6	13	0	2	13		227	133	
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										45,7	64	21,0	13			7						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										97,4	105	31,6	13	0	3	7	5,6	4	15	149	211	
OS	18420 OSLO - DISEN										20	84	148,7	130	57,9	13	0	0	11		235	125	
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										55,1		16,2	13	0	4	10						
OS	18450 MARIDALSOSET										30	78	83,4	98	22,7	13	0	4	11		127	233	
OS	18500 BJØRNHOLT	9,4	-0,2	14,2	6,2	20,3		6	0,0	21	77	45,7	64	21,0	13								
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										21	77	63,2	77	25,6	13	0	3	7	5,6	4	15	
OS	18700 OSLO - BLINDE	12,0	-0,2	16,0	8,7	21,5		6	2,8	21	77	97,4	105	31,6	13			7					
OS	18920 OSLO - BESSERUD										20	84	148,7	130	57,9	13	0	0	11		235	125	
OS	18950 TRYVANNSHØI	9,2	-0,2	12,6	6,8	17,7		6	3,0	30	79	45,0	66	13,9	13	5	2	7		216	144		
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										64,3	74	24,5	13			10						
VI	1070 HVALER - BREKK	12,8	-0,1	17,4	8,6	21,8		7	1,5	30	83	50,5	60	15,9	13					135	225		
VI	1230 HALDEN										84	55,0	63	18,6	13								
VI	1400 BREKKE SLUSE										84	80,5	77	21,7	24								
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										59,0	75	21,9	13			9						
VI	1950 ØRJE										61,7	72	26,8	13			9						
VI	2650 AURSKOG II	9,8	-0,7	15,4	4,1	20,8		6	-4,6	21	79	61,0	69	15,0	13	5	2	7		216	144		
VI	3190 SARPSBORG	12,5	0,3	16,4	9,2	20,8		1	3,9	30	78	57,0	70	17,8	13			10					
VI	3200 BATERØD										49,2	59	27,0	13			9						
VI	3280 RAKkestad - SANDER										61,3	74	24,5	13			10						
VI	3290 RAKkestad										50,5	60	15,9	13			9						
VI	3370 ØSAKER										84	80,5	77	21,7	24								
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										59,0	75	21,9	13			9						
VI	3780 IGSI I HOBØL										61,7	72	26,8	13			9						
VI	3810 ASKIM II													2,1									
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										66,6	76	26,4	13			8						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										85,4	103	40,0	13			10						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOORG										61,3	74	28,9	13			9						
VI	4200 KJELLER	11,2	-0,3	15,9	6,6	21,2		6	-1,3	21	83				1	4				174	186		

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VI	4260 SKEDSMO - HEL	11,1	-0,1	15,8	7,2	21,5	7	-0,5	21	81	76,6	89	29,8	13	1	4	10			178	183	
VI	4460 HAKADAL JERNI	10,2	-0,1	14,9	6,3	20,6	6	-1,7	21	86	124,6	118	43,6	13	1	2	8			205	155	
VI	4740 UKKESTAD										73,7	89	25,6	13				9				
VI	4780 GARDERMOEN	10,7	0,1	14,5	7,7	20,1	6	-0,2	21	76	68,5	85	21,5	13	1	1	10	5,7	3	13	189	171
VI	4920 ÅRNES	10,4	-0,1	15,3	6,3	21,5	6	-2,4	21	80	53,5	80	15,6	13	1	3	7			198	162	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON											17,4										
VI	17000 STRØMTANGE	13,6	0,0	16,2	10,9	19,1	7	6,2	30	73								0	0		102	258
VI	17050 RÅDE - TOMB	11,6	-0,4	16,9	6,5	20,9	7	0,5	30	80			24,8				0	4			164	197
VI	17150 RYGGE	12,4	0,1	16,5	8,5	20,8	7	2,3	30	73	89,4	102	34,0	13	0	3	9	4,3	9	8	139	221
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										83,0	92	37,0	13				9				
VI	17280 GULLHOLMEN	13,3	0,1	16,1	11,0	19,5	7	6,3	30								0	0			110	250
VI	17380 RYGGE - HUGGENES								78		89,7	120	37,8	13				9				
VI	17775 FAGERSTRAND										71,9	88	33,3	13				8				
VI	17780 BLEKSLITJERN										71,8	106	28,2	13				7				
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										69,7	94	26,1	13				7				
VI	17850 ÅS	11,5	0,0	16,0	6,8	21,2	6	0,8	30	76	71,3	79	36,9	13	0	4	7			166	194	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN								86		70,3	81	35,6	13				7				
VI	19490 GJETTUM PLU										84,2	100	34,5	13				11				
VI	19510 ØVREVOLL										95,0	111	40,4	13				6				
VI	19710 ASKER	11,3	-0,1	15,9	7,9	21,4	6	2,2	21	82	91,2	94	31,3	27	0	3	10			171	189	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										89,1		31,2	13				10				
VI	19930 GLITRE										143,7	145	52,9	27				12				
VI	19940 LIER	11,7	0,1	16,6	7,3	21,4	7	0,2	21	78	77,8	24,2	27	0	4	11			160	200		
VI	20280 HØNEFOSS - H	11,4	-0,2	16,0	7,7	22,0	6	1,7	21	77	67,6	95	28,0	13	0	4	9			167	193	
VI	20301 HØNEFOSS - H	11,5	0,0	16,1	7,8	21,4	7	0,8	21	78	64,7	100	32,4	13	0	4	7			166	194	
VI	20520 LUNNER										78,8	104	27,8	27				8				
VI	24210 SOKNA II										104,5	136	45,6	27				7				
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										123,9	130	54,6	27				9				
VI	24710 GULSVIK II	11,3	0,2	16,5	7,4	21,8	6	0,9	21	76	113,4	145	59,7	27	0	6	8			171	189	
VI	24890 NESBYEN - TOI	9,6	-0,1	15,8	4,7	21,5	6	-2,9	21	80	82,6	169	30,3	13	4	5	10	5,1	6	12	222	138
VI	24960 GOL - STAKE										79,7	156	30,1	13				7				
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										126,7	149	69,5	27				9				
VI	25110 HEMSEDAL II	7,5	-0,3	13,6	2,5	20,5	1	-5,6	20	78							11	1			284	82
VI	25112 HEMSEDAL - H	7,4	0,0	12,1	4,2	19,2	1	-1,7	20	75							2	0			289	75
VI	25115 HEMSEDAL SKI	4,1	0,6	7,3	2,0	15,1	1	-1,5	19	83							6	0			387	20
VI	25320 ÅL III										90,2	156	38,8	27				9				
VI	25540 BAKKO I HOL																					
VI	25630 GEILO - OLDEB	7,1	-0,3	12,5	2,5	20,7	1	-3,7	20	78	88,1	144	35,7	27	5	1	9			296	70	
VI	25640 GEILO										112,3	146	42,5	27				11	5,3	5	11	
VI	26350 SIGDAL - NEDF	10,2	-0,2	16,3	5,3	21,5	1	-2,1	21	85	125,2	51,7	27	5	4	9					205	155
VI	26500 GEITHUS										104,2	116	39,0	27				10				
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										83,3	95	31,3	27				10				
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN											39,0										
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN											32,4										
VI	26810 HOKKSUND - LOE										69,7	87	29,3	27				9				
VI	26820 HOKKSUND										77	82,8	118	23,6	27			9				
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA												32,6									
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE											71,2	94	26,4	27			7				
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS											67,1	96	25,2	27			8				
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS											73,0	95	30,1	27			8				
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE											66,1	89	28,7	27			9				
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN											77,9	103	35,9	27			9				
VI	26900 DRAMMEN - B	12,2	0,3	16,9	8,1	22,0	6	0,3	21	76	78,6	101	39,0	27	0	5	9			144	216	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND											86,2	103	37,4	27			10				
VI	27010 KONNERUD	10,6	0,1	15,7	5,9	20,9	6	-1,0	21	81	107,9	110	50,7	27	1	2	12			192	168	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVÆIEN											94,0	145	43,2	27			11				
VI	28380 KONGSBERG B	10,9	0,1	16,1	6,6	21,0	6	-0,5	21	77	75,1	88	28,0	27	1	3	11	5,7	4	13	183	177
VI	28750 FLESBERG	10,4		16,5	5,4	21,6	1	-2,3	21	76	110,4	48,1	27	3	3	8				198	162	
VI	28922 VEGGLI II	10,3	0,1	16,1	5,8	20,9	1	0,1	21	78	102,8	132	48,2	27	0	3	9			202	158	

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK									119,5	151	40,1	27			11						
VI	29600 TUNHOVD									93,5	167	29,7	13			10						
VI	29720 DAGALI LUFTH	6,0	-0,5	12,5	-0,2	20,7		1	-6,2	20	79					16	1			330	43	
VT	26990 SANDE - GALLF	11,8	0,2	16,6	7,3	21,8		6	1,5	21	75	92,1	101	34,2	27	0	4	11		157	203	
VT	26996 SANDE - LAUV	8,3	-0,4	13,9	2,9	19,0		6	-4,3	21	89	167,8		72,2	27	8	0	12		262	101	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE									130,7		125	48,7	27			10					
VT	27160 HORTEN II									112,9		100	38,1	13			9					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN									120,7		140	40,5	27			10					
VT	27301 RAMNES - BERG									112,8		104	43,8	27			10					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									82	121,0	116	44,8	27			11					
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD									126,4		120	43,1	27			10					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND									113,6		107	34,9	13			10					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG									133,0		133	39,0	27			11					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD									118,6		113	30,9	27			11					
VT	27420 TJØME	12,9	0,1	16,5	9,1	20,4		7	2,3	30	101,6	98	26,4	27	0	1	10		124	236		
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK									114,3		101	32,8	27			11					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN									122,1		99	40,1	27			10					
VT	27450 MELSUM	12,3	0,2	16,6	8,5	20,6		7	2,9	30	77	125,3	110	42,7	27	0	3	9		140	220	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM									113,9		99	40,1	27			9					
VT	27500 FÆRDER FYR	14,4	0,4	16,1	12,8	18,6		6	9,5	30	72				0	0			79	281		
VT	27600 SANDEFJORD									141,6		122	63,0	27			10					
VT	27770 STOKKE - SOLLI									148,1		128	60,0	27			12					
VT	27780 TJØLLING	12,7	-0,1	16,7	8,8	19,8		2	2,7	30	77				0	0			130	230		
VT	27800 HEDRUM									122,1		99	40,1	27			10					
VT	29950 SVENNER FYR	14,0	0,3	16,3	11,6	18,7		7	6,5	30	73				0	0			90	270		
VT	30000 LARVIK									126,2		120	52,0	27			12					
VT	30248 BREVIK									133,5		131	62,6	27			9					
VT	30249 LANGANGEN									169,7		153	69,7	27			9					
VT	30255 PORSGRUNN -	12,4	0,2	16,4	9,3	20,4		14	3,1	30	80	133,4	128	69,0	27	0	1	9		139	221	
VT	30261 PORSGRUNN									149,9		139	66,5	27			9					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES									121,5		132	57,2	27			9					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM									131,1		158	62,6	27			9					
VT	30330 GJERPEN - ÅRF	12,0	-0,1	16,9	7,5	21,1		5	0,3	21	77	128,0	146	54,4	27	0	4	10		150	210	
VT	30380 GODAL									204,6		161	70,0	27			15					
VT	30530 NOTODDEN									105,8		131	55,5	27			7					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									79												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS									146,8		169	64,4	27			10					
VT	31400 FYRIEGG	6,7	0,2	10,2	4,2	16,1		1	0,8	26	78	228,6	181	76,5	28	0	0	9		308	56	
VT	31410 RJUKAN									150,3		169	48,0	28			9					
VT	31620 MØSSTRAND I	6,5	0,0	11,5	3,1	19,9		1	-1,5	30	82	112,3	139	39,0	13	5	0	9		315	52	
VT	31900 TUDDAL									149,5		163	52,4	27			9					
VT	32060 GVARV - NES	11,7	0,1	16,7	7,7	20,7		1	1,3	30	77	130,8	158	58,5	27	0	3	9		159	201	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTI	5,7	-0,2	8,2	4,1	12,9		1	0,1	26	305,2	141	121,6	27	0	0	11		338	35		
VT	32240 BØ									76	145,4	165	50,2	27			9					
VT	32350 ÅMOTSDAL									165,3		149	58,4	27			8					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM									119,5		113	45,6	27			10					
VT	32850 KVITESEID - MOEN									129,3		149	39,8	13			9					
VT	32890 HØYDALSMO I	8,4	0,0	13,6	4,2	21,3		1	-1,9	30	82	132,4	137	36,7	13	5	1	9		257	104	
VT	33250 RAULAND									105,3		116	32,3	13			9					
VT	33300 HONNEGRASN	4,2	0,4	6,8	2,5	13,7		1	-0,9	26					2	0			385	16		
VT	33890 VÅGSLI	6,9	-0,2	11,7	2,5	18,5		1	-4,0	30	81	96,7	102	33,1	13	6	0	8		304	63	
VT	33950 HAUKEISETER	6,5	0,1	9,8	3,6	16,2		1	-1,9	30	78	107,6	76	46,9	13	4	0	7		316	54	
VT	34130 JOMFRULAND	13,8	0,2	16,7	11,2	19,6		17	6,0	30	74	138,9		32,2	13	0	0	9		96	265	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN									113,8		114	29,3	27			10					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA									131,2		108	38,5	27			10					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL									135,3		105	38,1	28			10					
VT	37230 TVEITSUND	11,1	0,1	15,9	7,1	21,4		1	0,9	21	79	151,5	153	35,6	13	0	1	11		177	183	
VT	37500 FOLDSÆ									120,9		126	36,2	28			8					
AG	35090 EIKELAND									141,0		111	46,9	28			12					
AG	35210 GJERSTAD JERI	11,5	-0,2	16,6	7,5	19,6		2	0,6	30	83	129,2	110	37,9	28	0	0	11		166	194	

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AG	35860 LYNGØR FYR	13,6	0,1	16,4	11,2	19,6	2	6,2	30	68				0	0					101	259	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										129,9	101	40,0	13								
AG	36200 TORUNGEN FY	13,9	0,4	16,3	11,5	18,9	13	6,9	30	76	75,6	86	20,2	13	0	0	10			92	268	
AG	36330 ARENDAL LUF	11,7	-0,2	16,4	7,6	19,5	2	1,6	20	82				0	0					159	201	
AG	36490 BØYLEFOSS										172,1	126	64,4	4								
AG	36560 NELAUG	11,5	-0,1	16,2	7,9	21,2	2	1,8	30	88	177,1	130	52,7	4	0	1	10	5,5	6	9	166	195
AG	38140 LANDVIK	12,9	0,2	17,3	8,8	20,6	16	3,4	21	77	103,0	75	32,9	13	0	6	10			122	238	
AG	38380 DOVLAND										125,5	85	42,5	28								
AG	38600 MYKLAND										92,7	75	30,0	13								
AG	38730 HYNNEKLEIV	10,5	-0,3	16,5	5,9	21,9	2	-1,1	20	86	116,2	95	26,8	4	3	2	10			195	165	
AG	38800 TOVDAL										127,2	94	45,0	13								
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										114,7		34,8	13								
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										83,3	71	23,8	13								
AG	39040 KJEVIK	12,6	0,2	17,0	8,5	20,4	2	2,1	21	79	114,9	85	45,0	13	0	4	11			131	229	
AG	39100 OKSØY FYR	14,2	0,8	16,5	11,9	19,2	1	7,1	30	78				0	0					86	275	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										128,8	93	35,5	13								
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										144,1	104	48,4	13								
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										121,6	100	38,6	13								
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										136,1	78	48,5	13								
AG	39750 BYGLANDSFJØ	12,2	0,4	16,6	9,2	22,3	1	3,6	30	74	86,9	83	33,8	13	0	2	8			144	216	
AG	40250 VALLE	9,7	-0,3	15,7	5,6	23,1	1	-1,9	30	83	97,0	90	41,9	13	2	3	9			218	143	
AG	40420 BYKLE - KULTR	8,4		14,2	4,2	21,4	1	-2,9	30	79	78,8	84	34,1	13	4	3	9			258	104	
AG	40510 BLÅSJØ	5,8	0,3	8,2	3,9	14,1	2	0,4	30	86				0	0					337	39	
AG	40880 HOVDEN - LUN	6,2	-0,5	11,8	0,4	17,8	1	-7,5	20	82	61,7	70	25,9	13	14	0	8			323	52	
AG	41090 MANDAL III	13,3	0,4						79	100,2	86	33,5	13							111	249	
AG	41175 LAUDAL - KLEI	10,7	0,3	14,8	6,8	19,5	1	-0,4	30	87	127,1	79	53,7	13	1	0	9	5,2	3	10	189	171
AG	41480 ÅSERAL	10,8	0,1	16,0	6,5	22,1	1	-0,9	21	79	119,9	70	52,0	13	2	2	8			185	175	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										97,9	62	38,8	13								
AG	41770 LINDESNES FYI	14,1	0,5	16,0	12,2	19,1	1	7,6	30	75	95,4	80	25,2	13	0	0	7	5,2	5	10	86	274
AG	41825 LYNGDAL	12,8	0,6	17,1	8,8	21,2	1	2,2	21	78	144,4		67,8	13	0	4	7			126	234	
AG	42160 LISTA FYR	13,9	0,6	16,5	11,2	20,8	1	4,6	30	80	85,6	74	32,6	13	0	5	7			93	267	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										105,9	58	49,8	13								
AG	42650 FLEKKFJORD										176,5	84	70,5	13								
AG	42720 BAKKE										126,0	65	48,7	13								
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										100,3	58	49,0	13								
AG	42940 SIRDAL - SINNI	8,9	-0,1	13,6	4,9	19,5	1	-2,0	30	81	91,8	62	29,2	13	3	0	8			243	118	
RO	43010 EIK - HOVE	12,1	0,6	16,7	7,5	22,3	3	-0,9	30	80	115,5	53	51,6	13	1	4	6	5,6	3	14	147	213
RO	43090 JØSSINGFJORD										142,9	70	50,0	13								
RO	43350 EIGERØYA	13,4	0,2	15,4	11,5	19,4	6	6,8	30					0	0					109	251	
RO	43810 MAUDAL										160,8	60	64,9	13								
RO	44080 OBRESTAD FYF	12,5	-0,4	15,0	9,6	20,1	6	3,1	20	83	114,3	88	43,9	23	0	1	11			136	224	
RO	44300 SÆRHEIM	12,6	0,2	15,6	10,2	20,9	3	6,7	20	76	137,1	91	49,8	23	0	3	11			132	228	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										223,3	89	60,0	13								
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										193,0	83	52,9	13								
RO	44560 SOLA	13,4	0,2	16,7	10,2	22,3	3	4,5	20	74	102,4	78	39,5	23	0	5	8	4,6	9	14	109	253
RO	44610 KVITSØY - NOF	13,9	0,6	15,8	12,2	21,2	4	8,6	27	76	82,2	56	38,1	23	0	4	8			95	268	
RO	44640 STAVANGER -	13,2	0,5	16,6	10,5	23,0	3	6,9	25	75	110,0	71	42,1	23	0	5	8			117	245	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										132,1	102	42,4	23								
RO	44760 IMS										112,2	65	26,2	13								
RO	44800 SVILAND										143,1	71	38,0	13								
RO	44900 OLTEDAL										144,4	70	33,2	13								
RO	45350 LYSEBOTN	13,2	0,6	16,4	10,4	22,5	3	4,4	20	73	87,4	44	50,1	13	0	5	10			115	247	
RO	45530 LIARVATN	11,2	0,2	14,6	8,3	20,3	3	2,3	20	63	148,0	59	47,3	13	0	1	10			174	186	
RO	45770 HJELMELAND	12,1	0,8	17,1	8,1	23,5	3	2,8	30	80	79,8	42	22,2	13	0	7	9			148	212	
RO	45870 FISTER - SIGMI	13,4	0,4	16,8	10,2	21,8	6	5,7	20	72	64,9	41	19,1	13	0	6	8			110	252	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										99,2	41	34,7	23								
RO	46220 GULLINGEN SK	8,8	0,2	12,0	6,2	17,3	1	2,0	18	79	101,7		35,7	13	0	0	11			246	114	
RO	46300 SULDALSVATN										88,3	49	30,0	13								

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
RO	46610 SAUDA	12,2	0,2	17,1	8,5	23,2	5	2,9	30	74	104,3	48	41,9	23	0	7	9	4,9	9	12	143	217		
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										198,1	62	77,6	23					9					
RO	46930 VATS I VINDAF	12,0	0,1	16,8	7,5	22,1	3	1,2	30	81	140,5	60	61,2	23	0	8	9				152	209		
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										137,7	77	44,0	23					9					
RO	47260 HAUGESUND L	13,4	0,5							74											110	252		
RO	47270 KARMØY - HYDRO										110,6	64	41,0	23					7					
RO	47300 UTSIRA FYR	13,4	0,4	15,0	11,8	19,7	4	7,9	27	81	84,8	70	31,1	23	0	0	10	5,4	5	15	110	251		
RO	47350 RØVÆR	13,6	0,4	15,4	11,9	20,5	4	8,6	27					0	2						103	259		
VL	25830 FINSEVATN	4,7	-0,2	8,0	1,6	13,2	2	-4,2	20	76	106,2	82	49,1	13	4	0	7				369	24		
VL	29400 SANDHAUG	4,2	-0,2	7,8	0,9	14,0	1	-4,2	20	86	28,3		14,6	13	6	0	5				385	19		
VL	46430 RØLDALSFJELL	6,6	0,2	9,3	4,5	15,6	1	1,0	30	80	103,4	48	38,8	13	0	0	10				312	57		
VL	46432 RØLDALSFJELL	3,6	0,1	5,9	2,0	12,2	3	-1,0	19				9	0							401	17		
VL	47450 STRAUMØY									132,4	75	49,0	23					8						
VL	47498 ETNE II	12,2	0,0	18,0	7,5	23,6	3	1,1	20	80	93,2	45	41,7	23	0	9	9				145	215		
VL	47600 LITLEDAL										89,2	39	33,9	23				7						
VL	47610 BASURA										133,2	45	56,9	23				10						
VL	47820 EIKEMO										82,9	31	25,0	23				10						
VL	47890 OPSTVEIT										168,2	57	67,2	23				10						
VL	48120 STORD LUFTH/	13,1	0,5	16,7	10,2	22,9	4	5,0	20	79				0	6						118	244		
VL	48330 SLÅTTERØY FY	13,6	0,4	15,5	11,9	21,7	5	8,4	27	72			0	4							103	259		
VL	48450 HUSNES										137,4	63	77,8	23				9						
VL	48500 ROSENDAL										82,6	42	26,6	23				9						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										68,3	35	20,7	13				7						
VL	49085 FOLGEFONNA	4,7	0,4	6,9	2,8	11,9	3	-0,5	20	82				1	0						368	27		
VL	49087 FOLGEFONNA	1,4	-2,1																		467	1		
VL	49220 ODDA - JORDA	11,2	0,3								80,3		31,7	13				7				174	187	
VL	49245 SKARE										84	35,8	11,3	13				6						
VL	49351 TYSSEDAL IA																							
VL	49360 TYSSEDAL V										77,1		26,2	13				9						
VL	49420 SKJEGGEDAL	9,8	0,5	14,2	6,6	19,7	7	2,0	20	78	50,9	16,6	13	0	0	8					216	144		
VL	49490 ULLENVANG I	12,1	0,7	16,8	9,2	21,2	5	4,0	20	75	41,5	30	17,3	13	0	7	5				147	214		
VL	49800 FET I EIDFJORE	7,5	0,0	12,0	3,7	17,0	3	-2,2	19	77	55,3	58	21,4	13	4	0	9				286	78		
VL	50070 KVAMSØY	12,8	0,6	16,6	10,5	22,5	7	7,0	20	75	75,5	44	38,7	23	0	7	4	5,5	3	13	125	235		
VL	50110 KVAM - AKSNESET										111,4	50	57,7	23				6						
VL	50150 HATLESTRAND																							
VL	50175 AUSTEVOLL	13,0	0,3	16,1	10,6	22,3	5	7,2	27				0	5							120	241		
VL	50310 KVAMSKOGEN	9,4	0,1	13,8	5,7	19,3	5	0,3	20	79	151,2	54	49,6	23	0	0	9				227	133		
VL	50351 SAMNANGER II										111,4	34	46,2	23				9						
VL	50450 FANA - STEND										173,9	74	45,7	23				10						
VL	50500 FLESLAND	12,3	0,3	16,0	9,1	21,9	5	4,3	25	76	159,1	77	41,5	26	0	6	9	4,5	8	13	140	220		
VL	50503 SÆDALEN										177,5	73	62,8	23				10						
VL	50540 BERGEN - FLOI	12,9	0,3	17,3	9,5	23,5	6	4,1	20	72	163,7	66	51,1	23	0	8	9	5,1	6	9	124	236		
VL	50570 SKREDDERDALEN										87	168,5	66	49,3	23									
VL	50810 ÅSANE											146,5	68	49,1	23									
VL	50865 GULLFJELLET										82	228,0	66	82,3	23				11					
VL	51010 FOSSMARK	12,1	0,1	15,9	9,6	20,1	5	5,4	20	76	107,8	41	41,0	23	0	1	9				148	212		
VL	51250 ØVSTEDAL										100,7	33	43,5	23				8						
VL	51440 EVANGER										81	49,6	26	20,8	23			4						
VL	51470 BULKEN	10,0	-0,2	15,4	5,9	20,5	1	-0,1	20	81			17,4		1	6					209	151		
VL	51530 VOSSEVANGEN	10,7	-0,3	16,9	6,3	22,9	5	-0,3	20	79	30,9	24	11,7	23	1	8	4				188	172		
VL	51800 MJØLFJELL UH	8,1	-0,1								79			28,0								267	95	
VL	51990 MYRKDALEN-v	8,2	0,2	11,9	5,1	17,2	6	0,6	20	77	118,8	45	34,0	23	0	0	8				263	98		
VL	52170 EKSINGEDAL										109,2	44	39,5	23				9						
VL	52310 MODALEN III	10,1	-0,3	16,1	6,5	22,9	7	1,8	20	85	54,9	22	21,0	13	0	5	4				208	152		
VL	52400 EIKANGER - MYR										167,7	69	60,9	26				10						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										157,5	89	39,4	26				10						
VL	52535 FEDJE	13,1	0,3	15,4	11,1	21,1	5	7,3	27	76				0	2						116	244		
VL	52750 FRØYSET										164,9	62	48,8	26				10						
VL	52860 TAKLE	11,8	0,1	15,4	8,5	20,4	5	4,4	20	83			0,0	0	2						157	203		
VL	52930 BREKKE I SOGN										208,0	61	51,2	26				10						

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	52970 SØREBØ										63,5	34	21,0	23			9					
VL	52990 ORTNEVIK										43,0	32	15,1	23			7					
VL	53070 VIK I SOGN III										47,9	45	23,0	13			6					
VL	53101 VANGSNES	12,1	0,4	15,1	9,7	19,5		5	5,9	20 74	53,5	50	19,4	13	0	0	5	4,3	8	12	148	212
VL	53130 FRESVIK										69,9	77	40,0	13			5					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										77,9	40	25,8	13			9					
VL	53480 KLEVAVATNET	6,6	0,3	10,3	4,0	16,3		6	-1,4	20 79	87,6	62	39,0	13	1	0	8				312	58
VL	53530 MIDTSTOVA	5,4	0,4	8,2	3,3	14,0		6	-0,7	20 79	90,6	56	37,7	13	2	0	10				348	38
VL	53680 FLÅM - JOASEI	7,2		11,1	4,4	17,1		1	0,4	20 79	98,2		45,6	13	0	0	9				295	70
VL	53700 AURLAND										91,0	128	45,6	13			7					
VL	54110 LÆRDAL IV	10,4	-0,5	15,8	6,7	20,9		8	1,3	21 81	67,6	123	38,8	13	0	2	7				197	163
VL	54320 BORGUND - LO										68,7	123	32,5	13			7					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																					
VL	54600 MARISTOVA	6,5		12,4	2,3	18,8		1	-3,9	20 81	76,0	101	23,9	13	6	0	8				314	54
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										59,2	75	31,5	13			5					
VL	55300 SKJOLDEN										66,8	74	23,7	13			6					
VL	55425 SPØRTEGGBU	2,4	0,8	4,6	0,8	10,7		1	-3,2	20							14	0			439	11
VL	55550 HAFSLO																					
VL	55670 VEITASTROND										89,2	55	27,4	27			6					
VL	55700 SOGN DAL LUFT	9,0	0,2	13,7	5,2	19,4		6	-0,1	20 76							1	0			239	121
VL	55730 SOGN DAL - SELSENG										80,9	49	26,0	14			7					
VL	55770 NJØS	11,9	0,1	15,7	9,0	19,9		1	4,1	20 73			0,1				0	0			153	207
VL	55820 FJÆRLAND - BI	9,5	-0,5	15,6	5,3	22,0		5	-0,4	20 87	78,1	44	24,3	13	1	3	9				225	135
VL	55928 BALESTRAND - BALE										80	74,2	45	24,6	13			6				
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										64,0	28	20,2	23			8					
VL	56320 LAVIK										94,7	39	34,0	26			8					
VL	56400 YTRE SOLUND										144,8	86	28,1	23			11					
VL	56420 FURENESET	11,9	-0,2	16,1	8,3	21,8		5	2,6	20 78	130,1	59	27,3	26	0	4	10				153	207
VL	56520 HOVLANDSDAL										165,5	48	50,5	23			10					
VL	56780 SYGNA										85,5	36	27,5	26			8					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										91,4	44	31,4	23			11					
VL	56960 HAUKEDAL	9,3	-0,1	14,9	5,2	21,9		7	-1,2	20 82							1	4			230	130
VL	57000 FØRDE LH - BR	10,6	0,9	14,6	7,2	21,2		7	3,5	20 76							0	3			192	168
VL	57340 JØLSTER - KVA	5,7	0,1																		338	45
VL	57390 SKEI I JØLSTER										96,0	50	21,2	13			12					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										113,4	40	34,5	23			11					
VL	57660 EIMHJELLEN										137,4	50	40,1	26			9					
VL	57710 FLORØ LUFTHA	12,4	0,2	15,2	9,6	20,6		5	4,9	20 77							0	2			137	223
VL	57770 YTTERØYANE F	13,3	0,4	15,0	11,8	19,9		5	8,7	26 76							0	0			112	248
VL	57790 MYKLEBUSTFJI	8,0	0,6	10,3	6,4	16,2		6	1,9	20							0	0			272	93
VL	57810 SVELGEN II										278,5	94	77,8	17			11					
VL	57850 DAVIKNES										231,8	94	57,3	18			11					
VL	57940 ÅLFOTEN II										283,7	130	103,5	17			11					
VL	57990 GJENGEDAL										103,3	39	35,7	26			10					
VL	58070 SANDANE	10,8	-0,6	15,4	7,1	20,3		7	1,8	20 84	68,4	53	15,8	13	0	2	9				186	174
VL	58100 SANDANE LUFT	11,1	-0,1	14,9	8,3	19,1		5	3,3	20 81							0	0			176	184
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										143,4	77	41,7	13			13					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										65,1	56	22,2	13			10					
VL	58480 OLDEDALEN										85,5	57	25,3	13			11					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										101,8	56	30,0	17			11					
VL	58860 TROLLEDALSE	6,0	0,7	8,6	4,4	15,2		7	0,0	20							0	0			330	54
VL	58900 STRYN - KROK	10,0	-0,1	15,1	6,1	21,5		6	0,3	20 82	95,0	63	29,6	13	0	2	9				209	151
VL	59110 KRÅKENES	12,7	0,3	14,6	11,0	18,3		7	7,2	27 74							0	0			129	231
VL	59250 REFVIK										134,8	67	23,5	17			12					
VL	59450 STADLANDET	11,5	0,1	15,4	8,3	20,4		8	4,0	20 81	249,1	92	57,6	16	0	2	13				166	194
MR	58960 HORNINDAL	9,3		14,6	5,1	21,1		7	1,1	20 82	119,9	62	39,5	13	0	3	11				230	130
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	10,8	-0,1	16,2	6,2	22,0		8	0,8	20 81							0	4			187	173
MR	59695 ØRSTA - EITRE	8,3	0,2	11,2	5,5	17,0		6	1,1	20 81	296,1	134	92,8	17	0	0	12				260	102
MR	59800 SVINØY FYR	12,7	0,1	14,2	11,2	16,4		12	8,0	27 79							0	0			130	230

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	60190 ROALDSHORN	5,6	0,2	7,9	3,7	13,4	5	-1,0	19						2	0				342	46		
MR	60240 ÅKERNESET									72													
MR	60400 NORDDAL	10,6		14,9	7,7	19,3	2	3,0	20	85	96,4	90	26,2		17	0	0	9		191	169		
MR	60500 TAFJORD	11,1	-0,6	15,6	7,9	19,4	12	3,1	20	74	106,6	118	36,8		17	0	0	8		177	183		
MR	60640 VALLDAL - MU	11,4	-0,4	15,9	8,5	20,0	2	3,6	20		145,0	128	43,1		17	0	1	11		167	193		
MR	60650 LINGE									89	165,0	149	52,6		17			13					
MR	60800 ØRSKOG	11,4	-0,1	16,0	7,7	20,4	8	2,4	20	82	169,7	100	36,6		18	0	3	11		167	193		
MR	60810 LEBERGSFJELLI	8,2	-0,3																	264	97		
MR	60945 ÅLESUND IV	12,3	0,0	16,3	9,5	21,2	8	4,2	20	89	139,9	87	29,2		18	0	4	12		142	218		
MR	60990 VIGRA	11,9	-0,3	15,3	8,5	18,1	8	3,3	20	82						0	0			152	208		
MR	61060 REKDAL	11,2	-0,4	14,5	8,7	17,6	22	4,5	25	84						0	0			174	187		
MR	61062 TOMREFJORD									143,4			30,8		18		11						
MR	61090 TRESFJORDEN									206,6			73,3		18		10						
MR	61340 ÅNDALSNES - I	11,4	0,0	15,5	8,0	18,7	5	2,7	21	178,3	137	47,7		18	0	0	11		168	192			
MR	61410 MANNEN	4,2	0,0	6,8	2,4	12,3	7	-2,4	20	87	279,5	212	78,6		17	3	0	10		384	24		
MR	61420 MARSTEIN	10,6	-0,4	15,4	7,4	20,1	5	2,7	21	81	173,6	145	39,5		17	0	2	7		193	167		
MR	61820 ERESFJORD									284,8	180	83,5		18		9							
MR	62270 MOLDE LUFTH	11,5	0,1	15,5	8,1	21,0	8	3,3	20	79					0	1				164	196		
MR	62295 MOLDE - HIND	9,8	0,0	14,3	6,3	19,5	7	1,4	20	82	238,6	105	57,8		18	0	0	11		216	144		
MR	62480 ONA II	12,3	-0,2	14,1	10,8	17,1	9	8,0	20	80					0	0				142	218		
MR	62700 HUSTADVATN	10,4	-0,3	14,6	6,8	19,6	8	1,8	20	89	240,3	95	55,9		18	0	0	12		199	162		
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE									258,8	103	55,2		18		12							
MR	62980 GJEMNES - REI	6,3	0,3	8,6	4,7	14,5	7	-0,4	20						1	0				320	55		
MR	63100 ØKSENDALE									259,3	228	76,7		18		11							
MR	63420 SUNNDALSØR	11,5	-0,5	15,8	8,3	22,1	8	3,8	21	76	237,6	250	76,5		18	0	1	10	5,1	7	16	194	
MR	63530 HAFSÅS									107,3	192	29,1		17		9							
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																						
MR	64330 KRISTIANSUND	11,5	0,0	14,7	8,8	19,4	8	4,3	20	76					0	0				164	196		
MR	64510 TINGVOLL	11,1	-0,1	15,5	8,1	21,0	8	3,9	21	82	333,8	251	103,2		18	0	2	13		176	184		
MR	64700 INNERDALEN	8,9	-0,5	14,1	4,7	18,9	8	-0,6	21	83	334,5	208	89,2		18	1	0	10		245	116		
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									84	150,5	106	39,0		18		11						
MR	64870 TÅGDALEN	9,0	0,1	13,7	5,5	18,7	8	1,1	20	75	154,1	113	40,8		14	0	0	11		239	121		
MR	65310 VEIHOLMEN	12,2	-0,1	13,7	10,7	15,7	9	8,1	25	86					0	0				145	215		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD									95,9	68	21,3		17		11							
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT									64,6	129	15,4		14		10							
TL	10380 RØROS LUFTH	6,5	-0,4	11,7	2,4	17,9	7	-4,8	21	81	58,3	122	14,7		13	11	0	12	6,4	1	19	315	51
TL	10600 AURSUND									63,2	107	11,2		13									
TL	10800 SØLENDET	6,3	-0,3	10,5	2,9	16,7	7	-3,9	21	88	57,9	103	8,5		14	4	0	13		322	43		
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET									95,6	139	23,8		18		9							
TL	63630 TROLLHEIMEN	2,4	0,1	5,0	0,6	11,6	7	-4,8	20						12	0				439	6		
TL	63705 OPPDAL - SÆT	8,4	-0,1	13,2	4,5	20,1	7	-1,8	21	75	68,0	151	18,5		14	1	1	9		257	104		
TL	63820 DRIVDALEN	7,7	-0,3	12,8	3,8	19,1	7	-1,8	21	77	73,5	171	17,1		14	1	0	11		280	82		
TL	65230 HEMNE - LENES									138,3	86	32,1		18		12							
TL	65451 HITRA - SANDS	11,5	0,0	15,5	8,5	19,6	5	5,1	20	81	112,2	79	33,6		18	0	0	12		164	196		
TL	65940 SULA	12,0	0,2	14,1	10,2	16,8	9	8,4	20	80					0	0				151	209		
TL	66150 ORKDAL - THA	9,8	-0,4	13,7	6,4	17,1	28	2,1	21	84	88,9	106	24,1		17	0	0	11		216	144		
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD									113,7	172	31,6		14		11							
TL	67140 SKJETLEIN	10,4	-0,3	14,8	6,6	19,5	5	1,9	21	81	112,2	107	32,2		16	0	0	11		200	161		
TL	67150 LEINSTREND									141,5	152	34,9		17		11							
TL	67280 SOKNEDAL	8,7	-0,2							86	116,7	152	31,4		17					250	110		
TL	67560 KOTSØY	9,3	-0,1	14,9	5,6	20,9	8	0,6	21	86	139,2	158	42,4		17	0	1	10		231	129		
TL	67780 ÅLEN									66,0	93	17,1		16		9							
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									81	114,1		33,4		16		10						
TL	68050 LADE									79	84,4	99	21,7		16		9						
TL	68120 SAUPSTAD	9,9	-0,2	14,8	5,9	19,7	4	0,9	21	84	115,3	108	30,4		16	0	0	12		213	147		
TL	68125 SVERRESBORG	9,4	-0,4	12,8	6,1	16,7	4	2,5	21	86	140,8	122	38,7		16	0	0	11		228	132		
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									89	96,6	95	24,0		16		11						
TL	68270 LØKSMYR									145,7	130	46,2		17		11							
TL	68290 SELBU II	10,1	-0,1	15,0	5,9	20,7	8	0,0	21	79	56,0	71	11,5		14	0	1	8		206	154		

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	68420 AUNET										68,1	70	13,2	17							196	164
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										101,0	122	24,9	16								
TL	68860 TRONDHEIM -	10,5	-0,1	14,3	7,1	18,6	4	3,0	21	79	92,7	103	23,2	17	0	0	10					
TL	69020 RANHEIM										78	86,8	94	22,4	17							
TL	69100 VÆRNES	11,1	0,1	15,6	7,4	19,8	2	1,8	21	78	53,1	60	16,6	17	0	0	8	3,9	9	8	178	182
TL	69150 KVITHAMAR	10,9	-0,1	15,6	6,9	20,2	5	0,5	21	77	66,7	66	18,7	17	0	2	8				184	176
TL	69380 MERÅKER - VA	9,4	-0,3	15,1	4,7	21,7	7	-2,3	21	79	40,7	43	7,8	14	4	3	9				228	133
TL	69420 KLUKSDAL										83,7	87	16,2	17								
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										78,3	63	13,2	17								
TL	69655 FROSTA	11,3	0,2	15,9	7,8	20,7	5	3,1	21	78	64,8	74	20,4	14	0	2	10				172	188
TL	69960 BURAN										44,5	45	8,6	18								
TL	70510 VERA II										33,3	28	9,9	19								
TL	70680 MÆRE III	10,6	0,1	15,3	7,0	20,9	8	0,3	7	79	39,8	9,0	14	0	2	7				194	167	
TL	70820 UTGÅRD										29,1	29	7,1	24								
TL	70850 SNÅSA - KJEVL	9,2	-0,1	13,9	5,0	20,2	8	-3,0	7	79	57,3	52	17,3	15	6	1	8				233	127
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										55,8	53	17,2	15								
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										79	28,0	34	8,1	18							
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										52,7	50	14,1	17								
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										55,5	41	14,4	14								
TL	71320 RISSA III	10,9	-0,1	15,1	7,6	19,6	8	3,9	21	79	133,4	100	33,0	17	0	0	13				184	176
TL	71550 ØRLAND III	11,5	0,2	15,1	8,7	20,0	4	4,2	7	79	82,7	75	27,9	18	0	1	11	5,2	6	13	165	195
TL	71780 ÅFJORD II	10,5	-0,4	15,4	6,4	20,6	5	1,4	7	87	92,0	53	17,3	14	0	1	10				197	164
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										138,7	55	28,9	14								
TL	71850 HALTEN FYR	12,1	0,4	13,6	10,9	16,3	5	9,0	25	77				0	0						147	213
TL	71900 BESSAKER										66,6	51	26,7	14								
TL	71990 BUHOLMRÅSA	12,4	0,5	14,7	10,5	18,9	9	8,3	21	73				0	0						138	223
TL	72580 NAMSOS LUFT	10,5	0,2	14,8	7,3	19,8	8	2,2	7	80				0	0						194	166
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										23,0	17	8,5	20								
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO										78	28,8	7,2	14								
TL	73250 SØRLI										36,3	51	9,1	15								
TL	73550 GARTLAND	8,7	-0,1	14,4	3,9	20,2	8	-2,1	4	85	34,2	27	15,8	15	8	1	7				250	110
TL	73800 TUNNSJØ										33,9	36	8,0	24								
TL	74350 NAMSSKOGAN	8,8	-0,2	13,8	4,2	18,1	5	-2,1	6	80	24,5	20	8,2	14	7	0	6				245	115
TL	75020 OTTERØY										48,2	31	21,8	19								
TL	75100 LIAFOSS										51,6	23	13,0	19								
TL	75220 RØRVIK LUFTH	10,9	0,1	14,4	7,5	18,9	8	1,9	21	79				0	0						183	177
TL	75410 NORDØYAN FY	11,8	0,4	13,3	10,5	16,3	8	8,4	20	79				0	0						156	204
TL	75550 SKLINNA FYR	11,8	0,6	13,1	10,7	15,6	9	8,6	19	76				0	0						156	204
NO	76240 SØMNA - KVAI	9,8	0,5	11,6	8,3	15,3	5	6,0	25	76				0	0						217	143
NO	76250 SØMNA - STEIN										33,9	22	7,8	22								
NO	76330 BRØNNØYSUND	11,8	0,7	14,9	9,1	18,9	8	6,5	7	74				0	0						156	204
NO	76450 VEGA - VALLSJ	11,1	0,6	14,0	8,0	16,9	4	3,3	3	78	21,9	17	11,0	14	0	0	5	3,6	10	0	176	184
NO	76530 TJØTTA										75	31,2	22	8,3	14							
NO	76750 SANDNESSJØE	11,1	0,1	14,2	8,1	16,6	8	4,1	5	75				0	0						176	184
NO	77230 MOSJØEN LUF	9,0	0,1	14,1	4,7	17,9	9	-0,6	6	80	19,8	15	9,1	14	3	0	4				240	121
NO	77280 LAKSFORS										83	23,0	17	8,1	14							
NO	77425 MAJAVATN V	8,3	0,2	13,0	3,8	17,0	9	-1,4	6	80	29,4	23	10,1	24	4	0	7				261	99
NO	77490 KAPPFJELLET	4,9	0,7	7,2	3,2	10,8	10	0,4	21					0	0						364	16
NO	77850 SUSENDAL										42,5	48	12,0	24								
NO	78250 LEIRFJORD										49,0	22	18,4	24								
NO	78350 BARDAL										21,3	11	6,0	14								
NO	78360 SELJELIA	9,0	0,3	13,2	5,7	15,8	8	1,6	4	81	26,8	15	8,6	24	0	0	5				240	120
NO	78370 BJRKA - VALLA										26,6	18	8,6	24								
NO	78800 VARNTRESK	8,0	0,3	11,6	4,9	15,4	10	1,3	3	80	25,9	25	14,4	14	0	0	3				269	91
NO	79220 SKAMDAL	9,5	0,5	13,2	6,9	16,7	8	3,1	4	79	22,0	13	7,8	24	0	0	6				226	134
NO	79600 MO I RANA LU	9,4	0,6	14,3	5,3	18,5	8	0,7	5	78				0	0						229	132
NO	79700 STORFORSHEI	8,2	0,0	13,8	3,3	17,2	4	-3,3	4	81	23,9	17	11,4	14	11	0	4				264	98
NO	79764 HJARTÅSEN	7,7	0,0	12,8	3,9	16,0	9	-2,0	3	81	29,8	21	9,0	14	4	0	7	6,6	2	21	278	83
NO	80102 SOLVÆR III	11,5	0,5	13,6	10,0	17,0	8	8,0	21	74				0	0						164	196
NO	80200 LURØY	10,0	0,0	13,1	7,1	15,9	22	3,6	1	77	34,1	10	8,0	24	0	0	9				209	151

September 2022

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										31,4	31	13,3	14			7						
NO	80610 MYKEN	11,3	0,4	12,6	10,3	14,3	26	8,6	20	77	18,7	20	5,8	14	0	0	4	5,3	4	9	170	190	
NO	80700 GLOMFJORD	10,2	0,3	13,1	7,9	15,7	23	5,5	1	73					0	0					203	157	
NO	80705 GLOMFJORD -	7,9	0,4	10,2	6,2	13,2	13	3,6	20	78	29,6	12	7,7	14	0	0	7				272	88	
NO	80707 GLOMFJORD -	5,0	0,3																		358	18	
NO	80740 REIPÅ	9,5	0,0	13,8	5,7	16,0	8	1,5	5	77	42,6	25	10,2	24	0	0	8	4,6	8	9	224	136	
NO	80880 SANDHORNØY	6,6	0,3	8,9	5,0	11,7	23	2,6	20					0	0						311	53	
NO	81650 SALTDAL - NOI	8,3	0,2	13,9	4,3	18,3	4	-1,2	4	84	20,7	30	7,3	24	5	0	6				262	100	
NO	81775 LØNSDAL STA	7,0	0,1	10,3	3,9	14,1	8	-0,5	30	77	19,7	33	8,4	24	2	0	4				301	62	
NO	82000 SETSÅ	9,1	0,0	13,7	5,4	18,1	8	0,4	4	80	26,1	29	6,1	24	0	0	6				238	122	
NO	82110 VALNESFJORD	9,9	0,5	13,6	7,0	17,1	8	2,6	5	78	31,3	23	7,5	24	0	0	7				214	146	
NO	82290 BODØ VI	10,3	0,2	13,8	7,2	16,6	13	2,1	10	76				0	0						201	159	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA								79	14,6	12	4,2	14				5						
NO	82410 HELIGVÆR II	10,7	0,3	12,5	9,4	14,1	22	7,6	20	78				0	0						188	172	
NO	82650 VALLJORD										27,2	19	7,5	24			7						
NO	82720 SISOVATNET	6,3	0,9	8,6	4,5	11,9	22	1,9	30	34,8	15	8,0	12	0	0	8					323	43	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										20,3	13	13,8	24			4						
NO	83300 STEIGEN										69,4	51	18,0	22			11						
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	5,1	-0,1	8,2	2,7	13,8	22	-0,8	20	79	26,2	27	5,9	12	2	0	6				357	19	
NO	84500 STRAUMSNES	8,0	-0,1	11,1	5,5	15,3	23	0,8	20	75	28,1	23	10,7	12	0	0	5				270	92	
NO	84630 NARVIK - FAGET	3,3	-0,4	5,3	1,8	9,7	22	-3,0	20					3	0						410	5	
NO	84701 NARVIK SENTR	9,1		12,7	6,4	16,6	22	1,7	20	78	32,9		12,7	12	0	0	5				237	123	
NO	84880 KATTERAT	7,2	0,3	10,3	4,7	15,0	22	0,1	20	76	32,4	28	13,8	12	0	0	5				295	68	
NO	84900 BJØRNFJELL	5,7	0,5	8,9	3,2	13,3	8	-0,2	30	84				2	0						341	28	
NO	84970 EVENES LUFTH	9,0	0,5	12,1	5,8	15,4	25	0,8	20	79				0	0						241	119	
NO	85040 ROTVÆR	10,2	0,4	12,0	8,9	15,0	23	5,7	20	76				0	0						205	155	
NO	85380 SKROVA FYR	10,8	0,5	12,8	9,1	15,2	27	6,4	20	74				0	0						186	174	
NO	85440 KVITFOSEN I VÅGAN																						
NO	85450 SVOLVÆR LUF	10,2	0,4	12,3	8,2	14,6	23	4,7	20	76				0	0						205	155	
NO	85470 KONGSMARKA																						
NO	85560 LEKNES LUFTH	9,5	0,1	12,5	6,4	15,0	15	1,3	4	82	50,4	39	10,3	22	0	0	11				224	136	
NO	85840 VÆRØY HELIP	10,8	0,7	12,2	9,5	13,7	22	6,4	20	78				0	0						186	174	
NO	85890 RØST LUFTHAL	10,9	1,0	12,3	9,5	14,2	26	7,1	11	80	26,2	35	7,2	14	0	0	8				185	176	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																						
NO	86520 SORTLAND - KI	9,1	0,0	12,6	6,4	15,7	27	3,0	20	79	46,1	38	16,1	12	0	0	7				237	123	
NO	86600 STOKMARKNE	9,1	-0,1	11,9	6,4	14,1	27	1,9	20	77				0	0						236	124	
NO	86740 BØI I VESTERÅL	10,0	0,3	12,0	8,0	14,6	16	4,1	20	76	46,5	55	12,9	12	0	0	7				211	149	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHE	5,8	-0,6	7,7	4,6	11,1	23	1,3	20					0	0						335	31	
NO	87110 ANDØYA	9,0	0,2						82	38,2	34	16,3	12		7	6,3					241	119	
NO	87120 ANDØYA - TRC	6,0	-0,4																		331	34	
TF	87640 HARSTAD STA	9,1	0,2	11,4	7,0	15,5	22	2,5	20	78	21,9	28	5,1	24	0	0	7				238	122	
TF	87772 SÆTERTINDEN	1,9	-0,4	3,7	0,6	6,8	13	-3,5	20					8	0						452	0	
TF	88100 BONES I BARD	7,2	0,4	11,4	3,5	16,8	22	-3,9	20	79	31,4	28	8,4	12	8	0	8				294	71	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										26,5	23	7,4	12			4						
TF	88460 GRUNNFARNES										65,8	45	22,0	12			10						
TF	88660 BOTNHAMN										31,8	24	9,0	12			9						
TF	88690 HEKKINGEN FY	9,1	0,0	10,8	7,8	15,0	22	5,0	20	76				0	0						237	123	
TF	89010 KISTEFJELL	2,0	-0,8																		450	1	
TF	89350 BARDUFOSS	7,2	-0,2	11,9	3,2	16,0	22	-3,5	20	82	22,2	31	5,5	24	7	0	7	5,8	3	16	293	72	
TF	89940 DIVIDALEN II	6,2	-0,3	11,0	2,3	17,4	22	-5,8	20	83	26,0	49	5,8	14	9	0	6				323	48	
TF	89980 TAMOKDALEN	6,7	0,1	11,1	3,3	17,0	22	-3,1	20	81	37,2	33	9,4	22	6	0	9				309	59	
TF	89985 SJUFJELLET	1,6	-0,9	3,6	0,2	9,2	22	-4,3	20					14	0						462	1	
TF	90100 MALANGEN - F	7,9	0,0	10,8	5,2	16,5	22	-0,4	20	77	55,1	38	15,9	22	1	0	8				272	89	
TF	90110 MORTENHALS	3,4	-1,0																		409	3	
TF	90400 TROMSØ - HOI	8,2	-0,1	10,6	6,0	13,7	22	1,6	20	77	29,6	29	12,6	12	0	0	6				265	95	
TF	90450 TROMSØ	8,0	0,3	10,6	5,8	14,7	22	1,0	20	80	36,4	33	13,7	12	0	0	7	5,7	5	15	271	90	
TF	90490 TROMSØ - LAN	8,1	0,2	10,3	5,9	13,8	23	1,3	20	78	33,5	32	13,0	12	0	0	8	5,1	7	14	266	94	
TF	90495 STAKKEVOLLAN										17,1	19	4,1	24			6						

September 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	90510 TROMSDALEN																						
TF	90560 KVALØYSLETTA																						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										34,4	34	10,3	12			11						
TF	90720 MÅSVIK	9,0	-0,3	10,7	7,4	15,1	23	3,8	20	77					0	0				240	120		
TF	90760 FAKKEN	8,5	0,5	10,0	7,2	13,3	22	4,3	20	79					0	0				256	104		
TF	90800 TORSVÅG FYR	8,7	-0,2	10,2	7,5	14,8	23	4,8	20	77					0	0				248	112		
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										21,1	27	6,8	12			6						
TF	91120 LYNGEN - GJEF	4,2	-1,2	5,9	2,7	11,0	22	-0,9	20	88					1	0				385	11		
TF	91130 LYNGEN - GJEF	3,4	-1,5																	407	5		
TF	91150 LYNGEN - URA										30,2	36	6,0	6			8						
TF	91180 LENANGSSTRA	8,4	0,1	10,5	6,3	15,5	23	2,6	13	75	29,0	32	8,9	12	0	0	6			257	103		
TF	91380 SKIBOTN II	8,0	-0,1	11,4	4,8	17,0	22	-1,5	30	80	25,0	58	5,7	16	1	0	7			271	92		
TF	91430 RIHPOJAVRI	5,7	0,0	7,9	3,8	12,9	22	0,5	20					0	0					340	31		
TF	91500 NORDNESFJELLET																						
TF	91530 GAMANJUNNI	0,2	-1,4	1,8	-1,2	7,4	22	-4,8	20	98	45,7		7,4	15	22	0	13			506	0		
TF	91725 SKJERVØY										31,2	40	10,5	12			9						
TF	91729 ARNØYA - TRO	2,3	-0,9	4,2	1,0	8,6	22	-2,5	20	86					10	0				443	2		
TF	91740 SØRKJOSEN LL	8,2	-0,2	10,8	5,6	14,7	23	1,3	13	80					0	0				265	96		
TF	92350 NORDSTRAUM	8,6	0,1	10,6	6,8	14,1	23	4,3	21	83	26,2	56	8,4	15	0	0	7			253	107		
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUUVSVÅG	7,9	-0,2	10,3	5,9	16,3	23	1,5	13	83	53,0	40	12,6	12	0	0	12			275	86		
TF	92750 HASVIK LUFTH	7,5	-1,1								82									286	74		
TF	92860 ØKSFJORD - DE	4,2	-1,2	5,8	3,0	10,6	23	-0,3	20					1	0					385	12		
TF	92910 SOPNESBUKT										28,6	43	5,4	6			11						
TF	93000 HASVIK - SLUSI	4,6	-1,0	6,1	3,4	11,5	23	0,3	20	91				0	0					372	14		
TF	93140 ALTA LUFTHAV	7,9	-0,3	10,1	5,8	14,3	22	2,0	21	81	31,2	84	7,3	18	0	0	7			274	86		
TF	93301 SUOLOUOPN	5,1	-0,1	7,9	2,7	12,7	22	-3,4	30	89	41,0	111	16,0	15	4	0	9			357	21		
TF	93700 KAUTOKEINO	5,9	-0,1	9,2	3,0	14,5	22	-3,3	30	84	61,6	143	22,1	15	4	0	8	7	0	22	334	39	
TF	93900 SIHCACAJAVRI	5,5	-0,1	8,5	2,7	13,7	22	-2,7	21	93	50,3	83	7,7	15	3	0	11	6,6	0	17	346	29	
TF	94230 ROGNSUNDET	8,3	0,1	9,8	7,1	13,8	22	4,6	14					0	0					262	98		
TF	94280 HAMMERFEST	7,5	-0,4	9,1	5,9	14,0	23	1,6	14	85	66,5	90	11,1	12	0	0	15			286	74		
TF	94500 FRUHOLMEN F	8,0	-0,2	9,2	6,9	12,2	23	4,4	13	82				0	0					271	89		
TF	94680 HONNINGSVÅG	7,9	-0,1	9,3	6,6	12,4	23	2,4	13	80	66,9		17,6	18	0	0	13			273	87		
TF	94870 OLDERFJORD										52,8	104	7,9	12			16						
TF	95350 BANAK	7,6	-0,2	10,2	5,1	15,1	22	-1,9	30	81				2	0					281	82		
TF	95590 BØRSELV II										50,4	97	9,5	12			16						
TF	96220 LEBESBY - KAR	7,5		9,5	5,5	12,7	22	-0,3	30	81	45,7	82	8,1	10	1	0	12			286	76		
TF	96310 MEHAMN LUF	7,3	-0,4	9,1	5,4	12,0	24	-0,4	30	85	71,7		13,2	18	1	0	12			290	71		
TF	96400 SLETTNES FYR	7,6	-0,1	9,0	6,1	13,0	24	0,7	13	81				0	0					281	79		
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										70,2	123	27,1	18			14						
TF	96850 TANA BRU	6,7	-0,2	9,4	4,0	12,4	22	-3,8	30	83	36,5	94	10,0	17	3	0	10			308	60		
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										26,7	70	3,4	12			11						
TF	97251 KARASJOK - M.	6,2	0,0	9,9	2,9	14,4	22	-3,1	13	82	25,9	66	4,4	15	6	0	9	6,9	1	23	323	48	
TF	97350 CUOVDDATMC	5,7	-0,1	9,1	2,1	14,8	22	-5,6	30	84	35,8	90	9,3	15	6	0	7	6,5	0	18	339	36	
TF	97710 ISKORAS II	3,4	-0,8	6,0	1,4	11,4	22	-2,4	30	93				7	0					408	6		
TF	98090 BERLEVÅG LUF	7,5	-0,2	9,2	5,7	12,7	24	0,0	30	83				0	0					284	77		
TF	98360 BÅTSFJORD - S	6,1	-0,5	7,8	4,4	10,7	24	-1,4	30	87				1	0					326	39		
TF	98400 MAKKAUR FYR	7,8	0,0	9,1	6,3	12,3	24	2,9	30	87				0	0					277	83		
TF	98550 VARDØ RADIO	7,8	0,0	9,1	6,3	11,4	24	4,4	21	84	68,9	147	16,0	17	0	0	14			276	84		
TF	98580 VARDØ LUFTH	7,7	0,2	9,2	5,6	11,4	9	1,9	30	86				0	0					281	80		
TF	98790 VADSØ LUFTH	7,2	-0,1	9,3	4,6	12,0	24	-0,7	30	85				2	0					294	68		
TF	99340 ØVRE NEIDEN										50,7	101	9,9	15			12						
TF	99370 KIRKENES LUF	7,0	-0,3	9,1	5,0	12,0	10	-2,7	30	86				1	0					302	63		
TF	99460 PASVIK - SVAN	7,0	-0,3	10,0	4,0	13,7	9	-5,4	30	88	56,1	131	11,4	15	3	0	12			299	68		
TF	99500 SKOGFOSS										70,6	154	13,0	15			14						
TF	99540 NYRUD	6,9	-0,2	10,3	3,6	14,3	9	-5,2	30	86	43,7	112	13,5	14	5	0	10			302	67		
SV	99710 BJØRNØYA	4,7	0,6	6,2	3,0	9,7	23	-1,0	20	88	23,0	49	11,2	23	1	0	4	6,3	1	16	370	18	
SV	99720 HOPEN	3,0	0,6	4,2	1,9	7,6	3	0,0	15	93	20,9	62	5,5	24	0	0	6	6,8	0	20	420	1	
SV	99735 EDGEØYA - KA	2,3	1,6	4,0	0,6	9,6	3	-4,1	19	85				11	0					440	4		
SV	99740 KONGSØYA	1,1		2,3	-0,1	7,7	3	-2,6	22	88				17	0					476	0		

September 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	99752 SØRKAPPØYA	3,4								91										408	1	
SV	99754 HORNSUND	3,2		4,7	1,6	7,9	3	-3,3	19	86	84,7		20,1	24	6	0	14	6,9	1	24	415	5
SV	99765 AKSELØYA	3,7		5,2	2,5	9,3	26	-2,4	13	83					3	0				399	10	
SV	99790 ISFJORD RADIC	3,7		5,3	2,6	9,6	24	-2,2	13	84	48,2		13,2	10	2	0	13			392	12	
SV	99840 SVALBARD LUF	3,2	1,2	4,9	1,4	10,0	3	-4,2	19	82	26,7	99	10,9	10	9	0	5	6,5	0	20	413	11
SV	99870 ADVENTDALEN								87	26,3		11,1	10			5						
SV	99880 PYRAMIDEN	3,2		4,9	1,7	9,2	26	-2,3	19	84				9	0					414	8	
SV	99884 KLAUVA	-0,6		0,8	-2,1	5,1	3	-6,3	19	94				21	0					529	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	3,2	2,0	4,7	1,5	9,1	2	-2,2	17	81	47,0	80	17,0	10	10	0	11	7	1	21	415	8
SV	99927 VERLEGENHUK	1,9	1,7	3,5	0,3	8,7	2	-3,2	16	83				14	0					453	4	
SV	99935 KARL XII-ØYA	1,6		2,9	0,3	6,8	3	-3,3	15	83				16	0					463	0	
SV	99938 KVITØYA	-0,1		1,2	-1,4	5,1	4	-6,5	22	88				20	0					512	0	
JM	99950 JAN MAYEN	5,6	1,1	7,0	4,6	9,6	27	0,8	18	90	104,3	132	36,0	25	0	0	11	7,3	0	26	340	32
DM	99990 TROLL I ANTAF	-21,4		-17,2	-25,4	-13,0	18	-31,6	22	37	2,7		2,0	7	30	0	1	3,2	16	5	1151	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 september-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny september-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	23,4	13	1999	18.09.1999	21,5
24710	Gulsvik II	Flå (Viken)	59,7	27	2008	28.09.2021	55,9
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	30,3	13	2004	28.09.2021	28,7
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	69,5	27	1982	16.09.2013	53,5
25320	Ål III	Ål (Viken)	38,8	27	1949	02.09.2015	32,4
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	35,7	27	2006	02.09.2015	31,0
25640	Geilo	Hol (Viken)	42,5	27	1895	04.09.1968	37,2
30530	Notodden	Notodden (Vestfold og Telemark)	55,5	27	1923	28.09.1996	50,6
53700	Aurland	Aurland (Vestland)	45,6	13	1946	14.09.2005	43,2
57940	Ålfoten II	Bremanger (Vestland)	103,5	17	1943	18.09.1948	98,7
63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	76,5	18	1957	14.09.1997	67,0
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	42,4	17	2008	27.09.2014	29,1
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Troms og Finnmark)	27,1	18	1999	24.09.2003	26,5

Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
14550	Preststulen	Vågå (Innlandet)	82,0	1950	1968	80,5
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Innlandet)	74,2	2000	2015	65,4
67560	Kotsøy	Midtre Galudal (Trøndelag)	139,2	2008	2019	132,4

Stasjoner med ny september-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	64,9	2007	2008	93,0
47610	Basura	Etne (Vestland)	133,2	2007	2021	133,4
50070	Kvamsøy	Kvam (Vestland)	75,5	2006	2015	77,4
51530	Vossevangen	Voss (Vestland)	30,9	2004	2008	55,0
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	33,9	1984	1992	39,1
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	21,9	1991	1992	45,7
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	29,8	2000	2017	68,9
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	49,0	1950	1968	56,8
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	21,3	1971	2017	25,3
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	25,9	1999	2017	34,8
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	34,1	1923	1968	60,7

Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
16560	Dombås – Nordigard	Dovre (Innlandet)	23,5	5	2006	06.09.2010 29.09.2011 13.09.2016	20,8