



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 7/2022
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.08.2022

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juli 2022

Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim



Regnvær i Jølster. Foto: Randi Ryssdal

Måneden kan klassifiseres som «normal» temperaturmessig i store deler av landet. Det var «varmt» til «svært varmt» i nordlige deler av Finnmark, mens det var «kaldt» i nordlige deler av vestlandet samt deler av Trøndelag og Nordland. Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C under normalen. De største avvikene var i Finnmark med mellom 2 og 3 grader over normalen. Måneden kan klassifiseres som «svært våt» langs store deler av kysten fra Rogaland til Finnmark, og «ekstremt våt» spesielt i deler av Møre og Romsdal, Troms og Finnmark. Måneden var også «svært tørr» i deler av Sør-Norge, med mindre områder hvor det var «ekstremt tørt». For hele landet sett under ett, så kom det omtrent 30% mer nedbør enn normalt i juli, og måneden var den 15. våteste siden år 1900. Relativt våtest var det i Troms og Finnmark, hvor enkelte stasjoner målte over 200 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Vestfold og Telemark og Viken, hvor det var over 80 % mindre nedbør enn normalt.

Klassifisering av temperatur og nedbør

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

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

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

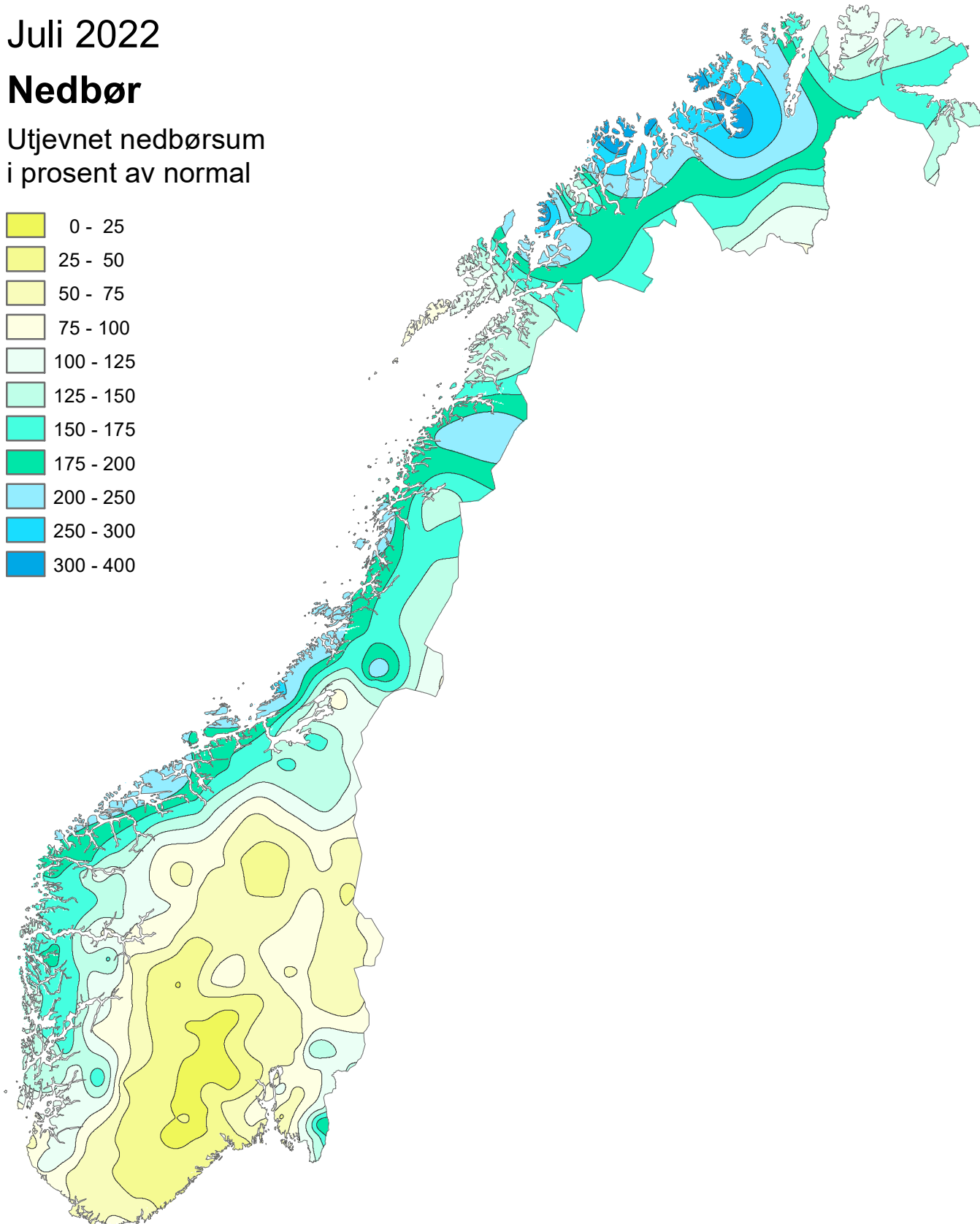
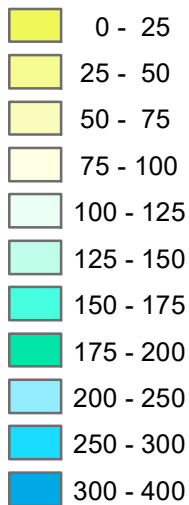
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2022

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.08.2022

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

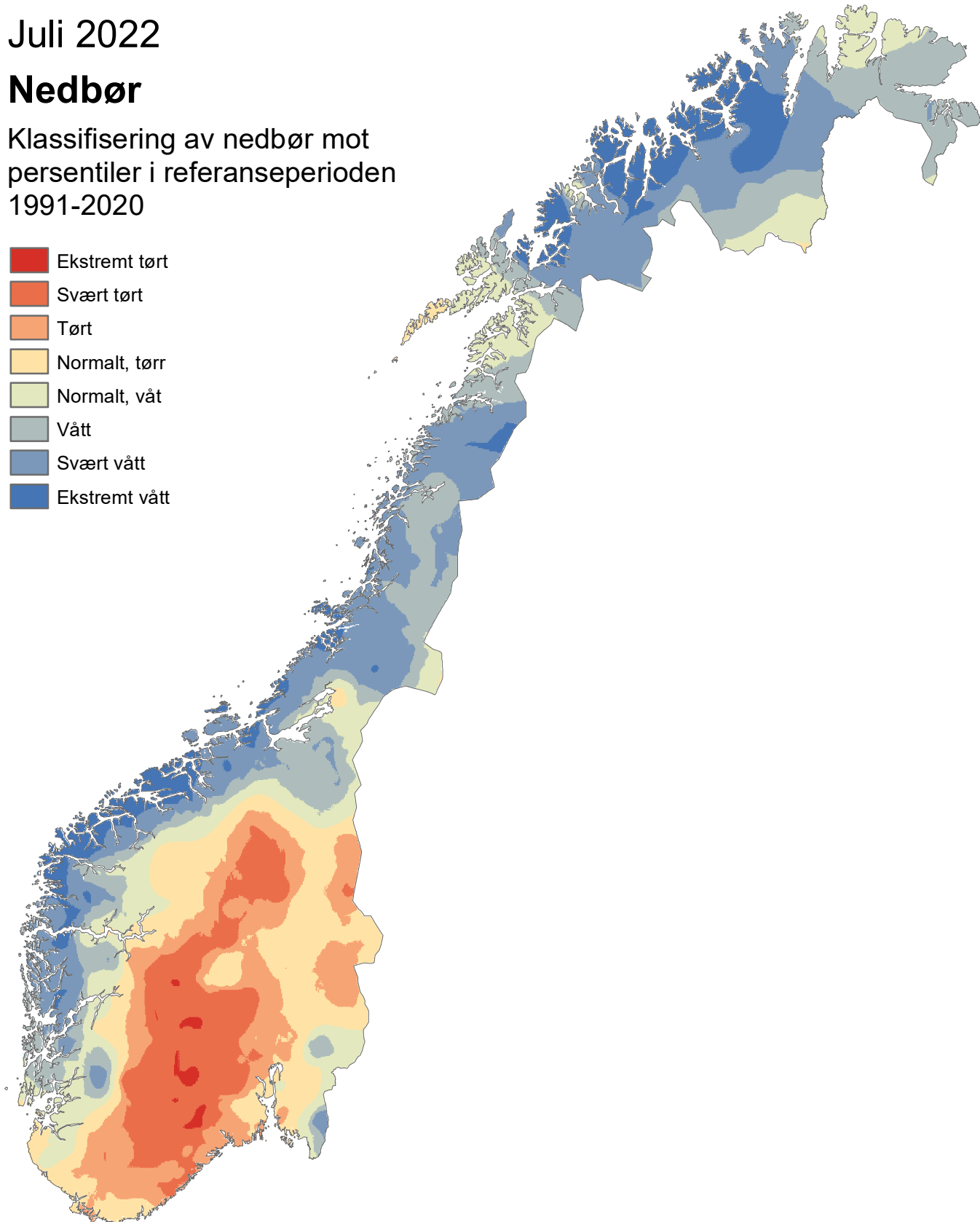
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2022

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.08.2022

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

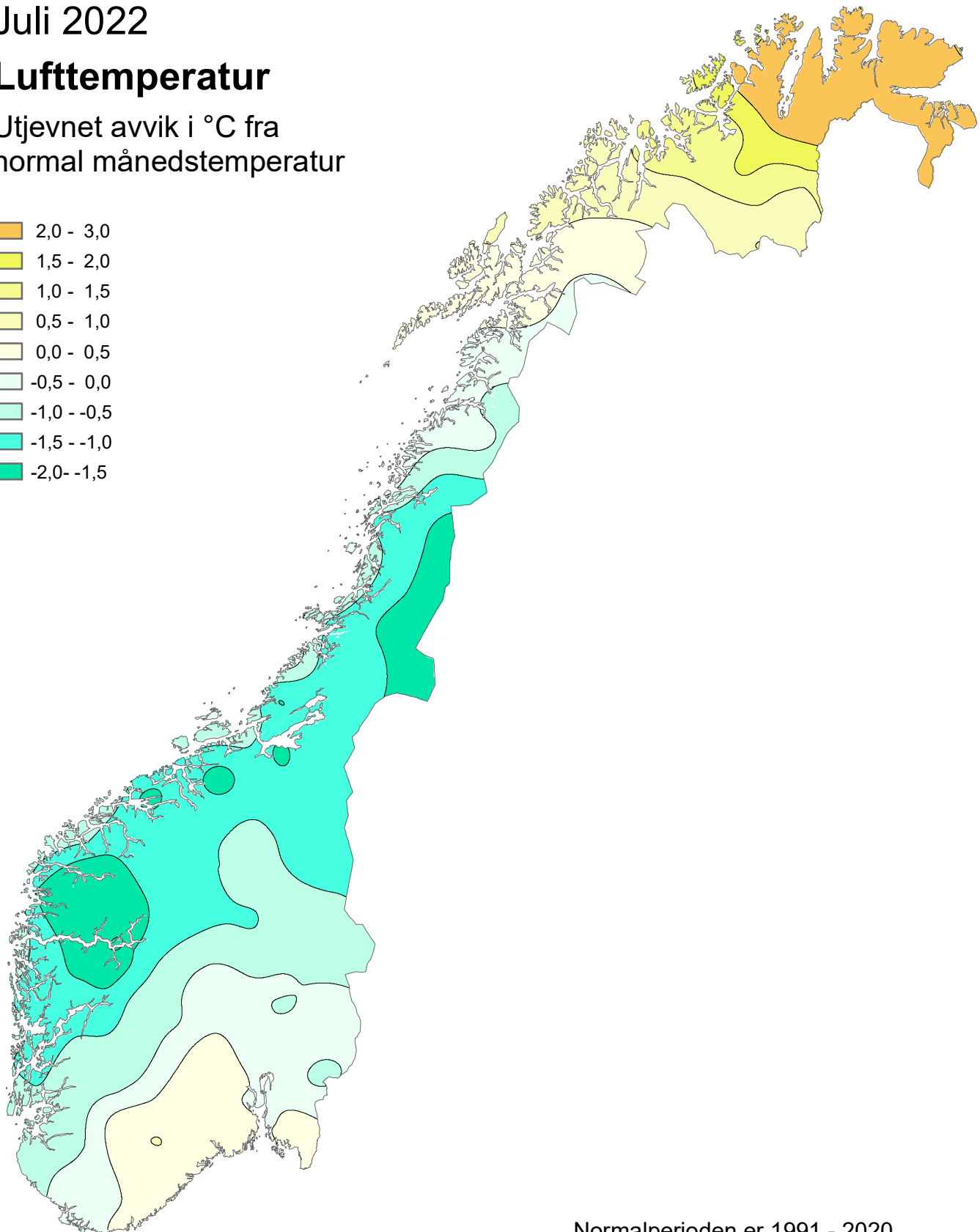
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2022

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.08.2022

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

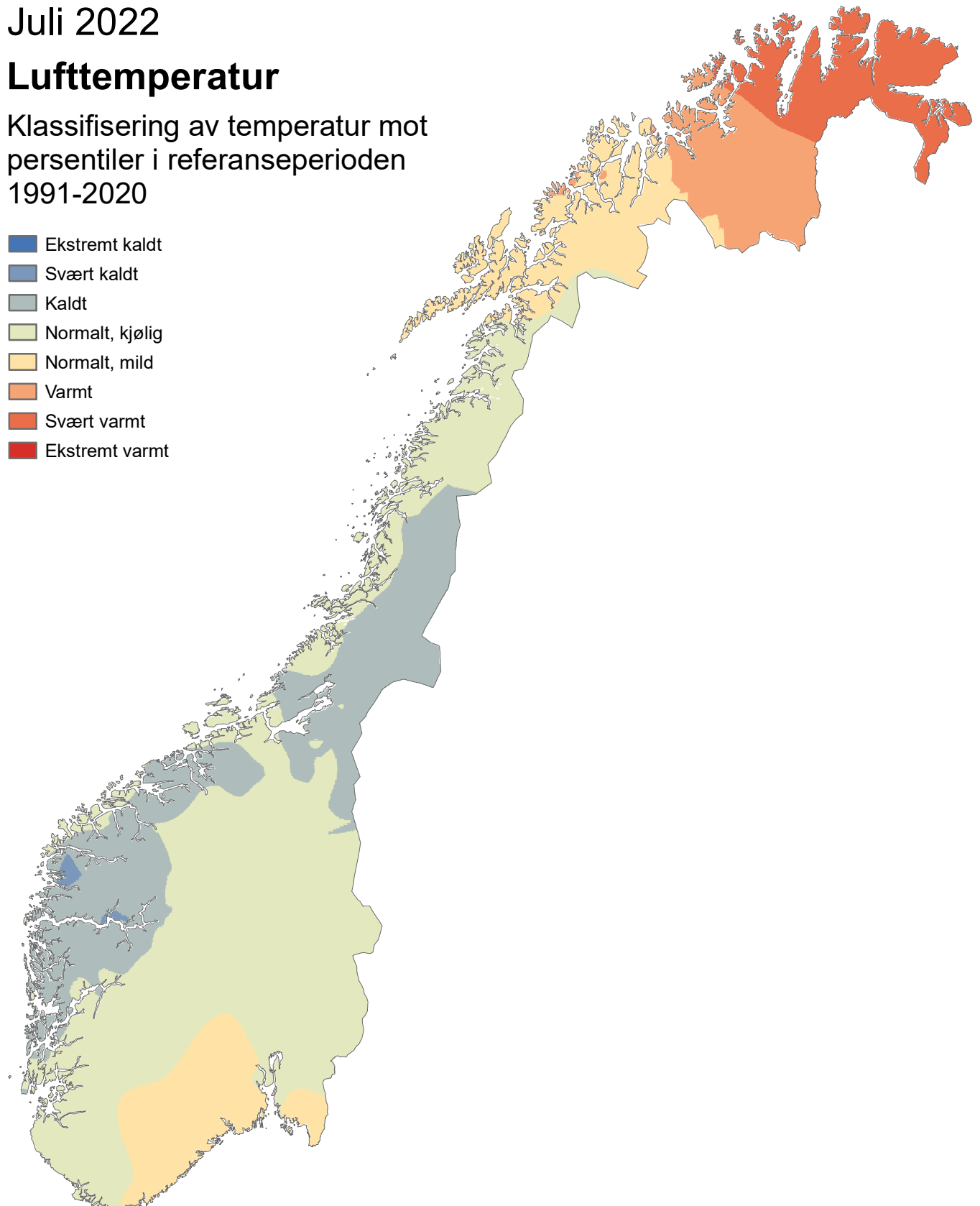
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 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: 01.08.2022

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

Været i Norge i juli 2022: både vått og tørt

Måneden kan klassifiseres som «normal» temperaturmessig i store deler av landet. Det var «varmt» til «svært varmt» i nordlige deler av Finnmark, mens det var «kaldt» i nordlige deler av vestlandet samt deler av Trøndelag og Nordland. Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C under normalen. De største avvikene var i Finnmark med mellom 2 og 3 grader over normalen. Måneden kan klassifiseres som «svært vått» langs store deler av kysten fra Rogaland til Finnmark, og «ekstremt vått» spesielt i deler av Møre og Romsdal, Troms og Finnmark. Måneden var også «svært tørr» i deler av Sør-Norge, med mindre områder hvor det var «ekstremt tørt». For hele landet sett under ett, så kom det omrent 30% mer nedbør enn normalt i juli, og måneden var den 15. våreste siden år 1900. Relativt våtest var det i Troms og Finnmark, hvor enkelte stasjoner målte over 200 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Vestfold og Telemark og Viken, hvor det var over 80 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Måneden kan klassifiseres som «normal» temperaturmessig i store deler av landet. Det var «varmt» til «svært varmt» i nordlige deler av Finnmark, mens det var «kaldt» i nordlige deler av vestlandet samt deler av Trøndelag og Nordland. Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C under normalen. De største avvikene var i Finnmark med mellom 2 og 3 grader over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet og i Trøndelag hadde avvik på rundt 2 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Drammen - Berskog (Drammen, Viken) 18,2 °C (0,2 over normalen)
- Sarpsborg (Sarpsborg, Viken) 17,7 °C (0,3 over normalen)
- Oslo - Hovin (Oslo, Oslo) 1,6 °C (0,1 over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 4,0 °C (1,4 under normalen)
- Juvflye - Mimisbrunr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 4,4 °C (1,3 under normalen)
- Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) 5,0 °C (1,3 under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 33,6 °C, som ble registrert den 20. på Lysebotn (Sandnes, Rogaland).

Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i juli i normalperioden 1991-2020 er 31,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -3,9 °C, og ble registrert 15. juli på Juvasshøe (Lom, Innlandet). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i juli i normalperioden 1991-2020 er -3,2 °C.

Nedbør

Måneden kan klassifiseres som «svært vått» langs store deler av kysten fra Rogaland til Finnmark, og «ekstremt vått» spesielt i deler av Møre og Romsdal, Troms og Finnmark. Måneden var også «svært tørr» i deler av Sør-Norge, med mindre områder hvor det var «ekstremt tørt». For hele landet sett under ett, så kom det omrent 30% mer nedbør enn normalt i juli, og måneden var den 15. våreste siden år 1900. Relativt våtest var det i Troms og Finnmark, hvor enkelte stasjoner målte over 200 % mer nedbør enn normalt. Flere stasjoner langs vestkysten målte også mellom 100 % og 200 % mer enn normalt. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Vestfold og Telemark og Viken, hvor det var over 80 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 388,2 mm (50% mer nedbør enn normalt)
- Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 357,6 mm (77% mer nedbør enn normalt)
- Lurøy (Lurøy, Nordland) 349,5 mm (96% mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Sandhaug (Eid fjord, Vestland) 10,8 mm (ingen normal ennå)
- Mjøndalen - Orkidehøgda (Drammen, Viken) 12,6 mm (83% mindre nedbør enn normalt)
- Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) 14,2 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 63,9 mm, og ble registrert den 10. på Molde – Hindalsrøra (Molde, Møre og Romsdal).

Arktis – juli 2022

De varmeste stasjonene, med en gjennomsnittstemperatur på 9,3 °C, var Svalbard lufthavn (2,3 °C over normalen) og Pyramiden (ingen normal ennå). Karl XII-øya var kaldest med 3,1 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 7,6 °C, noe som er 1,8 °C over normalen. Middeltemperaturen på Jan Mayen var 6,1 °C, som er 0,4 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 4,6 °C, som er 1,5 °C over normalen. Bjørnøya endte 1,3 °C over normalen, med en middeltemperatur på 6,6 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 16. juli. Svalbard lufthavn registrerte da 18,2 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva med -3,2 °C den 7. juli.

Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 94,2 mm (ingen normal ennå). Jan Mayen fikk nest mest med 93,0 mm (151 % mer nedbør enn normalt). Adventdalen var tørrest med 4,5 mm (ingen normal ennå)

Hornsund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 32,8 mm den 12. juli.

Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s17)

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

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										85,9	96,5	15	14		11						
IN	100 PLASSEN										72,3	78,6	19,8		5		12					
IN	180 TRYSL VEGSTASJOI	14,2	-0,8	20,2	8,5	27,7	20	1,4	28	70	51,4	60,5	12	27	0	15	8				94,4	285
IN	210 TRYSL - NORDRE K	10,2		14,4	7,2	22,4	20	2,2	28	67					0	2					213	160
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										44,6	51,3	9,2	6		10						
IN	700 DREVSJØ	11,8	-1	17,3	6,3	25	20	-1,4	11	72	37,8	45	12,4	3	1	7	11				164	211
IN	730 VALDALEN										68,3	69,7	18,7	3		11						
IN	770 ELLEFSPLASS										68,7	84,8	22,5	3		10						
IN	810 TUFSINGDAL - MIDTDAL										51,6	60,7	26	3		9						
IN	5350 NORD-ODAL	16,3	-0,4	22,3	10,9	29	20	5,1	15	73	45,3	55,2	29,4	2	0	25	10				35,7	350
IN	5590 KONGSVINGER	16,4	-0,3	21,8	11,5	29,2	20	6,8	29	59	53,2	70	19,2	2	0	21	10				35	354
IN	5660 ROVERUD										72		23,4									
IN	6020 FLISA II	16,3	-0,3	21,7	11,3	29	20	6	29	66	44,9	59,9	19,6	2	0	22	8				41,1	349
IN	6440 VERMUNDSJØEN													0	2						186	187
IN	7420 RENA - ØRNHAUG	11	-0,7	15,5	7,4	21,9	20	2,5	28	75				66,1	85,8	22,5	3		10			
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										50,7	65,8	17,3	3		9						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS																					
IN	7950 RENA FLYPLASS	14,6	-0,6	21,2	7,5	28,1	20	-0,5	15	70	57,2	66,5	10,2	26	1	20	9				81,8	298
IN	8140 EVENSTAD	14,7	-0,6	21,3	8,7	27,8	20	3,2	28	72				0	17						79,3	300
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										42	50	12,8	3		8						
IN	8720 ATNSJØEN										43,9	46,7	10,9	3		14						
IN	8880 ALVDAL										67		63,8									
IN	9160 FOLLDAL - FREDHI	11,7	-0,6	17,8	5,1	24,3	20	-3	28	66	49,8	73,2	12,9	3	2	9	14				165	208
IN	9310 HJERKINN II	10	-0,8	14,9	5,4	21,1	20	-1,4	28	70	28,4	40,6	7,3	3	1	3	7				218	154
IN	9380 SNØHEIM	6,5	-1,1	10,5	3,5	16,3	1	-1,5	28	79				2	0						324	65
IN	9580 TYNSET - HANSM	12,6	-1,1	18,6	7,3	25,9	1	1	11	74	37,9	56,6	11,3	3	0	12	8				139	236
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE																					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - A	15,5	-0,6	20,4	11	27	20	7,3	17	66	57,6	78,9	18,7	2	0	18	11				55,5	325
IN	11710 EINAVATN										51,4	59,8	16,5	5		6						
IN	11900 BIRI										88,6	98,4	27	5		11						
IN	12180 ILSENG	15,7	-0,5	21,1	10,5	27,2	20	5,9	15	69	74			0	21						53,3	331
IN	12290 HAMAR II										64		5,2									
IN	12320 HAMAR - STAVSI	16	-0,5	21,2	11,7	27,8	20	8,1	29	67	66,9	103	23,1	2	0	22	7				45	341
IN	12550 KISE PA HEDMAF	15,9	-0,4	21,7	10,7	27,8	20	6,7	29	69	59,8	83,1	21,7	2	0	22	10				41,4	339
IN	12600 VEA																					
IN	12680 LILLEHAMMER -	15,5	-0,6	20,8	11	25,7	1	7,1	6	67	78,5	98,1	29,5	5	0	20	8				56,2	324
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										71											
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										50,3	55,9	13	26		7						
IN	13150 FÅVANG										66	55,3	59,5	10,1	26		11					
IN	13160 KVITFJELL	10	-1	14,3	6,8	19,8	21	2,8	15	77				0	0						218	154
IN	13420 VENABU	10,5	-1	15,9	6,1	22,4	21	0,2	28	76	53,3	52,8	9,7	4	0	6	10	5,4	2	10	201	172
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	10,7	-0,9	16,5	5,6	23,9	20	1,1	28	72	37,3	41,9	10,6	2	0	6	7				195	177
IN	14200 LEIRFLATEN	12,5	-0,6								68										141	232
IN	14550 PRESTSTULEN										45,2	62,8	12	3		10						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										44,7	63	9,5	3		9						
IN	15262 JUVFLYE - MIMIS	4,4	-1,3	7,7	1,8	15,4	20	-3,3	15				11	0							390	39
IN	15270 JUVVASSHØE	4	-1,4	7,3	1,5	14,7	20	-3,9	15	79			14	0							402	35
IN	15430 BØVRDÅL	11,1	-1,4	16,3	6,5	23,1	1	0,4	28	74	33	64,7	4,3	26	0	6	11				184	188
IN	15480 SKJÅK II										36,3	78,9	7,8	24		8						
IN	15660 SKJÅK										31,3	63,9	5,4	3		10						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM										16,4	7,7	23,9	1	3,1	28	74	36,4	74,3	6	9	12
IN	15890 GROTLI III	9,7	-1,4	14,2	5,3	22,7	1	-2,2	28	72	40,8	78,5	10	10	2	2	11				226	146
IN	16040 OTTA - SKANSEN	14,6	-1,3	20,7	9,7	27,2	20	4,4	28	67	57,2		15,7	21	0	18	10				79,2	299
IN	16271 HØVRINGEN II	10,2	-1	15,2	5,6	21,7	20	-0,7	28	73	52,2	71,5	14	3	1	3	7				211	161
IN	16400 DOVRE-LANNEM	12,8	-1	18,6	8	24,2	20	1,9	28	69			10,5	0	0	12				134	241	
IN	16560 DOMBÅS - NORL	12,2	-1	17,4	8,1	23,4	1	2,8	28	70	48,3	75,5	10,5	3	0	10	9				150	225
IN	16610 FOKSTUGU	10,1	-1								76	38,9	57,2	11,1	3		7	5,8	2	15	215	157
IN	20540 GRAN										66		61,8									
IN	21680 VEST-TORPA II	13,4	-0,5	19,1	7,8	24,1	21	3,7	5	72	63,6	60	18,5	5	0	9	9				115	260
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										49,2	43,9	28,4	2		6						
IN	22840 REINLI										92,8	95,7	35,8	26		10						
IN	23410 FAGERNES LUFTI	12,2	-0,2								67										153	222
IN	23420 FAGERNES	15	-0,4	20,2	10,7	25,5	19	6,5	16	65	27,8	33,9	10,5	2	0	16	9				65,7	312

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	23500 LØKEN I VOLBU	13,7	-0,7	19,2	8,6	25,1	19	4,1	16	66	42,5	51,8	15	2	0	12	8			105	269	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	10,6	-0,9	15,6	6,7	21,1	20	2,3	15	71	63,5	64,8	26,7	2	0	6	7			198	174	
IN	23560 BEITO										51,8	52,9	19,5	2			7					
IN	23720 VANG I VALDRES										34,5	37,9	12,2	2			7					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJ	9,8	-0,8								76			12,8							223	149
IN	55290 SOGNEFJELLHYT	6	-1,4	9,3	3,6	17,3	20	-0,3	15	87	102,2	99,2	13,3	2	1	0	19			340	60	
IN	61630 BJORLI	11,8	-1,1	17,9	7,2	25,6	1	2,6	29	77	38,3	64,9	9,1	10	0	11	10			162	212	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										68,9	84	22,2	3			15					
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIEEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										68,5	90,1	17	2			8					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										44,9	57,6	17	2			6					
OS	18165 OSLO - RYEN										44,1	55,1	15,8	2			7					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										42	49,4	14,2	2			7					
OS	18180 OSLO - TRASOP										48,3	50,3	18,6	2			8					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										41,7	54,2	14,3	2			7					
OS	18205 OSLO - LØREN										44,5	54,3	15,4	2			7					
OS	18210 OSLO - HOVIN	17,6	0,1	22,4	13,6	28,6	20	8,5	15	59			14,5		0	25				8,7	392	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										53,1	70,8	22,3	2			8					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										58,5	71,3	27,6	2			7					
OS	18233 OSLO - NYLAND										57,5	66,9	26,7	2			7					
OS	18235 OSLO - FURUSET										49,6	59,8	17,5	2			10					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										46,5	59,6	21	2			8					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										55,7	66,3	17,9	2			8					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI										54,6	62,8	20,6	2			10					
OS	18310 OSLO - TØYEN										47,3	60,6	17,3	2			7					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										51,3	61,1	21,7	2			8					
OS	18405 OSLO - SANDAKER												0									
OS	18420 OSLO - DISEN										35,2	37,1	13,1	2			9					
OS	18440 OSLO - KJELSAÅS										43,1	52,6	18,4	2			8					
OS	18450 MARIDALSOSET																					
OS	18500 BJØRNHOLT	15	-0,1	21,1	9,8	26,5	20	6,2	5	71	66,8	59,6	20,5	2	0	21	8			67,3	311	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										56,6	75,5	30,4	2			7					
OS	18700 OSLO - BLINDERI	17,5	-0,2	22,7	12,6	27,7	20	7,2	15	66	58,5	67,2	28,8	2	0	26	8	5,6	1	11	10,6	386
OS	18920 OSLO - BESSERUD												41,7									
OS	18950 TRYVANNSHØGE	14,3	-0,2	19,1	10,6	24	21	6,5	15	71	69,3	62,4	26,9	2	0	9	8			88,9	288	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										49,5		26,2	4			7					
VI	1230 HALDEN																					
VI	1400 BREKKE SLUSE										107,3	131	34,5	2			9					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										161,3	197	56	23			10					
VI	1950 ØRJE																					
VI	2650 AURSKOG II	15,4	-0,6	21,8	8,4	29,7	20	1,8	15	70	77,7	102	30	2	0	22	9			60,3	322	
VI	3190 SARPSBORG	17,7	0,3	22,1	13,8	30,7	20	10,3	15	71	61,5	91,8	16	23	0	24	10			7,7	395	
VI	3200 BATERØD																					
VI	3280 RAKkestad - SANDER										77	89										
VI	3290 RAKkestad										76	71,5	17,4									
VI	3370 ØSAKER																					
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										58,6	97,7	20	2			7					
VI	3780 IGSI I HOBØL																					
VI	3810 ASKIM II										68,1	93,3	26,8	2			7					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL																					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										43,9	47,2	17,6	2			5					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEborg										50,6	62,5	13,3	2			9					
VI	4200 KJELLER	17,1	0	22,7	11,3	29,7	20	4,8	15	69				0	26					18,9	374	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD										69	65,4										
VI	4460 HAKADAL JERNBA	15,9	-0,4	22,2	9,8	28,2	20	4,3	15	73	65,8	70,8	27,6	2	0	27	8			42,4	339	
VI	4740 UKkestad										54,8	66,8	33,4	2			9					
VI	4780 GARDERMOEN	16,4	-0,1	21,5	12,1	28,8	20	8,8	29	64	52,3	64,6	24,7	2	0	22	6	5,4	2	10	32,5	353
VI	4920 ÅRNES	15,8	-0,3	22,1	10	29,2	20	4,7	15	72	98,1	140	35,4	2	0	23	10			48,9	334	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON																					
VI	17000 STRØMTANGEN	17,4	-0,1	19,8	15	24,5	20	11,4	16	72				0	12					8,2	383	
VI	17050 RÅDE - TOMB	16,9	0	22,2	11,3	28,6	20	4,5	15	71	44,8			0	25					18,7	369	

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	17150 RYGGE	17,1	-0,1	21,8	12,9	27,2	20	7,6	15	68	37,5	48,7	9,1	23	0	25	6	3,3	9	3	13,3	376	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										55,3	77,9	15,5		3							6	
VI	17280 GULLHOLMEN	17,5	0	20,7	14,9	23,7		1	12	5											0	21	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES										70	36,7	68	8,2	7							9	
VI	17775 FAGERSTRAND											41,9	63,5	10,6	7							8	
VI	17780 BLEKSLITJERN											38,3	61,8	14,1	2							6	
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											64,2	86,8	25,4	2							7	
VI	17850 ÅS	16,6	-0,1	21,8	11	26,7	20	4,6	15	71	89,3	109	20,8	3	0	24	10				25,7	359	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN										76	86,8	101	33,8	3						10		
VI	19490 GJETTUM PLU											53,4	59,3	13,4	23							10	
VI	19510 ØVREVOELL											74,4	85,5	35,8	2							8	
VI	19710 ASKER	16,5	-0,2	22	11,6	26,3	20	6,6	15	70	53	55,2	12,7	7	0	26	7				28	356	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										65,4		18,8	3								7	
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	17,2	0,1	22,9	11,5	26,9		1	6,9	15	67	53,6			0	28					13,5	378	
VI	20280 HØNEFOSS - HV	16,8	-0,1	22,4	11,6	27,3		1	5,2	15	66	59,6			0	26					24,1	364	
VI	20301 HØNEFOSS - HØ	17,1	-0,2	22,5	12	28	20	5,9	15	64	53,1	72,7	18,8	2	0	27	6				19,2	375	
VI	20520 LUNNER											58,5	68	18,6	2							7	
VI	24210 SOKNA II											40,7	47,9	12,1	2							7	
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD											34,6	33	15,9	2							7	
VI	24710 GULSVIK II	17,3	0,2	23,8	11,7	30,5	20	7	5	60	16,6	17,7	9,3	2	0	29	3				18	382	
VI	24890 NESBYEN - TODC	15,9	-0,2	22,3	9,5	28,6	20	4,5	16	63	32,2	42,4	14,4	26	0	25	6	5	5	9	45,8	338	
VI	24960 GOL - STAKE																						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										31,9	29,3	10,3	2								8	
VI	25110 HEMSEDAL II	13	-0,4	19,4	7,2	25,5	19	1,1	30	68				0	11						125	248	
VI	25112 HEMSEDAL - HO	11,9	-0,8	17,1	8	24,1	20	4,5	4	67				0	9						159	214	
VI	25115 HEMSEDAL SKISI	7,8	-0,8	11,6	5,1	18,8	20	0,3	15	77				0	0						287	93	
VI	25320 ÅL III																						
VI	25540 BAKKO I HOL																						
VI	25630 GEILO - OLDEBR	11,8	-0,6	17,3	6,9	26,3	20	1,5	28	69	25,3	31,6	15,3	24	0	9	5	5	6	2	15	163	211
VI	25640 GEILO										23,9	27,2	9,6	24									
VI	26350 SIGDAL - NEDRE	16,5	-0,1	23,4	9,4	31,3	20	4	30	67	38,2			0	29						31,9	357	
VI	26500 GEITHUS										41,7	37,9	16,9	2								7	
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										42,3	52,2	10,9	7								8	
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVIE										24,6	23	8,5	7								7	
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										12,6	17	3,7	7								3	
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										29,5	33,1	10,6	7								6	
VI	26810 HOKKSUND - LOE										16	17,2	5,5	5								5	
VI	26820 HOKKSUND										63	42											
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										26,3	36	7,5	7								6	
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										42,7	52,7	13,4	2								9	
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										38,8	49,7	10,1	7								8	
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										36,4	45,5	10,1	7								8	
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										35,8	43,1	9,4	7								7	
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										29	34,9	10,2	7								7	
VI	26900 DRAMMEN - BEF	18,2	0,2	23,8	12,7	28,4	20	8,2	30	61	26,3	36,5	10,3	7	0	31	5				6,2	408	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										41,6	57	10,1	7								6	
VI	27010 KONNERUD	16,2	-0,1	22,3	10	26,8	21	5,3	5	68	41,1	43,7	13	7	0	27	9				35,6	348	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVIE										38	47,5	11,9	7								8	
VI	28380 KONGSBERG BR	17	0,3	23	11,1	29,2	20	5,3	6	60				0	28		5,5	0	10	22,7	373		
VI	28750 FLESBERG	16,6		23,3	9,3	31	20	2,7	15	60	20,9			0	28								
VI	28922 VEGGLI II	16,1	0,2	22,3	10	31,6	20	5,4	5	62	17,9	18,8	5,7	26	0	24	5				43,5	344	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										17,9	19	4,9	26								8	
VI	29600 TUNHOVD										38,9	42,7	8,9	26								11	
VI	29720 DAGALI LUFTHA	11,4	-0,6	17,8	4,5	26,1	20	-1,6	30	69				3	9						174	199	
VT	26990 SANDE - GALLEG	17	-0,1	22,9	11,3	27,3	1	4,7	15	66	47,5	57,9	14,8	7	0	29	6				18,3	371	
VT	26996 SANDE - LAUVKC	13,9	-0,1	20,2	7,1	25,4	21	0,1	15	76				0	19						98,7	277	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										104,1	130	33,2	23									
VT	27160 HORTEN II										65,1	95,7	16,1	23								10	
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										55,3	76,8	14,3	23								9	
VT	27301 RAMNES - BERG										66	81,5	20	23								9	
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE										72	77,4											
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										66,1	78,7	18,7	3			11						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										53,7	79	12,6	23			10						

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	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										62,2	90,1	21,3		23		9						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										33,8	50,4	11,3		23		7						
VT	27420 TJØME	17,1	-0,1	20,9	13,3	24,6		1	9,5	15	39,9	54,7	17,1	23	0	22	7				10,5	376	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										41,5	55,3	10,8		23		10						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										50,4	69	14,2		23		10						
VT	27450 MELSUM	17,2	0,1	21,8	12,4	26,3		1	7,4	15 69	44,4	59,2	15,9	23	0	28	8				11,1	378	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										53,7	68,8	13,1		23		10						
VT	27500 FÆRDER FYR	17,5	-0,1	19,8	15,9	23,3		1	13,6	5 72					0	14					4,1	389	
VT	27600 SANDEFJORD										56	65,9	23,1	23			7						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										72,8	80,9	20,8	3			11						
VT	27780 TJØLLING	17	0,1	21,4	12,4	24,4		1	8,2	15 72	41,4				0	25					13,8	371	
VT	27800 HEDRUM																						
VT	29950 SVENNER FYR	17,3	0,1	19,9	15,3	23,3		1	13	5 73				0	15						7,5	380	
VT	30000 LARVIK										33,3	43,8	14	23			8						
VT	30248 BREVIK										31,7	45,9	7,9	3			6						
VT	30249 LANGANGEN										50,2	68,8	13,3	23			8						
VT	30255 PORSGRUNN - Å	17	0,1	21,8	12,8	26,3		1	9,4	5 71	27,3	36,4	5,8	3	0	25	9				13,8	373	
VT	30261 PORSGRUNN										30,1	36,3	6,7	7			8						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										26,5	34,4	6,7	7			7						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										31,8	40,3	8,7	7			8						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS										66	42											
VT	30380 GODAL																						
VT	30530 NOTODDEN																						
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN										63												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										33,7	34,4	7,2	26			9						
VT	31400 FYRIEGG	11,3	-0,4	15,8	7,9	24,6		20	3,5	15 68	42	36,5	9	26	0	5	10				180	195	
VT	31410 RJUKAN										21	22,8	5	25			8						
VT	31620 MØSSTRAND II	10,8	-0,4	16,3	7	25,4		20	3,6	28 72	36,9	41	10,3	25	0	6	7				192	181	
VT	31900 TUDDAL																						
VT	32060 GVARV - NES	17,2	0,3	23	11,5	28,6		21	7,2	5 61	22	24,4	7,7	14	0	29	4				18,8	377	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEIN	10,2	-0,5	14,1	7,6	21,4		20	3,1	15	74		27,7	0	2						211	162	
VT	32240 BØ										60	26,6											
VT	32350 ÅMOTSDAL											33	28,9	8,3	25			7					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM											23,4	25,4	6,8	14			5					
VT	32850 KVITESEID - MOEN											20,5	23,6	6,4	25			5					
VT	32890 HØYDALSMO II	13,5	0	19,3	7,9	28,4		20	3,8	15 68	38,9	37,4	8,4	2	0	13	8				116	263	
VT	33250 RAULAND											37	38,9	7,9	26			10					
VT	33300 HONNEGGRASNU	7,7	-0,7	11,4	5,3	21,4		20	0,5	15					0	1					290	91	
VT	33890 VÅGSLI	11	-0,8	16,3	6,1	26,2		20	1,2	28 73	60	78,9	23,3	24	0	6	8				185	187	
VT	33950 HAUKEISETER T	9,9	-0,5	14,3	6,7	23,3		20	2,4	28 74	60,2	70	13,9	25	0	4	8				219	153	
VT	34130 JOMFRULAND	17,3	0	20,6	14,5	24,1		1	11,9	5 71	14,2		5	23	0	18	4				7	382	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALS KILEN											15,4	16,6	3,6	26			5					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA																						
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL											27,7	25,9	14,5	26			5					
VT	37230 TVEITSUND	16,4	0,5	22,1	11,2	30,3		20	6,8	5 62	19,6	20,9	6,9	26	0	21	5				38,1	355	
VT	37500 FOLDSÆ											32,3	34,7	8	25			7					
AG	35090 EIKELAND											32,5	34,9	8,1	3			7					
AG	35210 GJERSTAD JERNE	17,2	0,3	22,6	11,5	27,6		20	7,6	6 67	27,6	30	10,6	4	0	28	5				18,3	379	
AG	35860 LYNGØR FYR	17	0	20,1	14,2	23,7		1	11,2	5 64				0	18						13,5	371	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II											33,3	43,8	13,1	3			7					
AG	36200 TORUNGEN FYR	16,8	0,2	19,5	14,3	23,5		8	11,9	5 73	16,6	27,2	5	4	0	10	6				16,3	364	
AG	36330 ARENDAL LUFTH	16,4	-0,2	21,6	11,2	28,1		20	6,7	29 69				0	25						35,6	352	
AG	36490 BØYLEFOSS											35,1	39,4	11,2	3			4					
AG	36560 NELAUG	16,9	0,2	22,5	11,7	30		20	8,1	15 69	35,3	37,2	13	4	0	24	5	5,2	4	9	27	369	
AG	38140 LANDVIK	17	0,1	21,8	12,2	27,9		20	7,6	29 68	30,4	33,8	8,5	4	0	26	7				20,2	371	
AG	38380 DOVLAND											34	32,4	10,3	3			5					
AG	38600 MYKLAND																						
AG	38730 HYNNEKLEIV	16,3	0,5	22,3	10	30,5		20	3,8	15 69	22,4	27,3	4,8	3	0	23	6				41,5	350	
AG	38800 TOVDAL											34,7	34	9,5	25			7					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN											48		20,4	3			8					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES											33,6											
AG	39040 KJEVIK	16,7	0,1	21,2	12,6	29,5		20	7,5	29 69	57	70,4	30,9	3	0	17	8				26,6	364	
AG	39100 OKSØY FYR	16,3	0,3	19,1	14,1	22,4		16	11,3	6 77				0	12						30,6	349	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA											49,9	57,4	19	3			7					

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	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										61,8	81,3	28,2	3		8						
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										55,9	65,8	26,3	3		8						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										66,8	57,6	19,9	3		7						
AG	39750 BYGLANDSFJORE	16,5	0,4	21,6	12,6	29,8	20	9,6	15 64	44,1	51,9	20	26	0	15	7				41,8	355	
AG	40250 VALLE	15,2	0,3	21,1	10,2	31,8	20	5,4	29 67	37,7	42,4	17	25	0	17	5				72,7	317	
AG	40420 BYKLE - KULTRAM	13,1		19,3	8	31,5	20	2,6	15 71	30	38	6,8	2	0	11	6				127	252	
AG	40510 BLÅSJØ	8,8	-0,2						90											256	121	
AG	40880 HOVDEN - LUND	10,8	-0,6	16,3	5,1	27,8	20	-2,6	28 75	34,2	45,6	7,1	2	4	6	8				193	181	
AG	41090 MANDAL III	16,3	-0,1	20,4	12,9	26,6	21	8,6	28 75	65,6	82	17	3	0	16	9				37,7	350	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVE	15,2	-0,1	19	10,3	27,4	20	5,4	28 80	45,7	40,1	15,3	25	0	10	9	5,1	4	10	74,5	316	
AG	41480 ÅSERAL	15,3	-0,1	20,6	10,6	31,2	20	5,1	29 68	55,3	48,1	24,3	25	0	13	7				69,8	320	
AG	41550 LIOSLAND - MONEN																					
AG	41770 LINDESNES FYR	14,9	-0,7	16,7	13,3	22,2	20	10,8	16 81	46,6	56,8	10,4	25	0	3	11	5,3	4	11	70	307	
AG	41825 LYNGDAL	15,8	-0,3	20,1	11,6	28,4	20	5,5	28 75	74,6		24	25	0	12	11				52,1	334	
AG	42160 LISTA FYR	15	-0,4	17,7	12,7	25,9	20	9,2	24 86	58,1	71,7	13,8	25	0	5	12				71,4	309	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND																					
AG	42650 FLEKEFJORD										96,3	73	30,3	25		12						
AG	42720 BAKKE										87,9	71,5	35	25		12						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										80,8	68,5	25	25		9						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	12,5	-0,5	17,5	8,4	30,1	20	3,8	28 78	56,5	58,9	14,5	25	0	8	8				143	234	
RO	43010 EIK - HOVE	15	-0,3	19,6	10,6	30	20	3,6	28 79	99,2	68,9	34,7	25	0	12	12	6,1	3	21	71,5	311	
RO	43090 JØSSINGFJORD																					
RO	43350 EIGERØYA	13,8	-0,8	16	11,9	23,2	1	9,3	28				0	4						105	273	
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD FYR	13,4	-0,9	15,6	11,2	23,7	1	7,9	28 87	79,2	90	13	7	0	3	14				115	260	
RO	44300 SÆRHEIM	13,8	-0,9	16,9	11,2	26,3	20	8,3	28 81	74,2	72	16,3	7	0	3	16				108	273	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										179	111	27,8	25		17						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										161	101	20,6	5		19						
RO	44560 SOLA	14,8	-0,5	17,8	12,3	29,2	1	9,7	28 78	69,5	76,4	11,5	7	0	4	18	5,8	3	15	81,2	304	
RO	44610 KVITSØY - NORD	14,1	-1	16,4	12,1	24,2	1	10	27 84	76,7	110	11,1	3	0	3	15				94,6	281	
RO	44640 STAVANGER - VÅ	14,5	-0,9	18,4	11,4	29,2	20	8,1	15 78	94,9	94	21,4	7	0	4	18				88,2	296	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										112,7	123	18,7	13		17						
RO	44760 IMS										119,6	101	31,6	5		18						
RO	44800 SVILAND										143	100	35,5	5		17						
RO	44900 OLTEDAL																					
RO	45350 LYSEBOTN	15,3	-0,3	19,5	12,3	33,6	20	9	28 78	120	97,6	31,2	5	0	15	14				69,6	319	
RO	45530 LIARVATN	13	-1	17,1	9,9	29,4	20	6,8	29 70	203,6	118	55,6	5	0	6	19				132	249	
RO	45770 HJELMELAND										81	112,4	80,3	22,6	5		17					
RO	45870 FISTER - SIGMUN	15	-0,6	18,7	11,9	28,8	20	8,3	28 78	79,9	73,3	13,2	7	0	10	16				73,9	310	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										152	102	26,6	14		16						
RO	46220 GULLINGEN SKIS	11,2	-0,8	15,5	8,1	27,7	20	4,1	28 84	179,8		26,4	5	0	5	17				186	191	
RO	46300 SULDALSVATN										177,5	164	40	5		19						
RO	46610 SAUDA	14,8	-0,8	19,5	11,4	29,8	1	7,3	28 75	138,5	118	35,6	5	0	13	16	6,2	3	20	76,3	305	
RO	46850 HUNDESEID I VIKEDAL																					
RO	46930 VATS I VINDAFJC	14,1	-1	18,3	10,3	28,6	1	4,7	28 83	202,9	139	42,6	4	0	8	19				96,7	282	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																					
RO	47260 HAUGESUND LU	14,2	-0,7	17	11,6	27	1	7,4	29 78				0		3					94,8	284	
RO	47270 KARMØY - HYDRO																					
RO	47300 UTSIRA FYR	13,6	-0,7	15,4	12,2	21,8	1	10,6	10 87	85,7	102	12,4	7	0	1	15	6,4	1	16	106	267	
RO	47350 RØVÆR	13,6	-0,7	15,3	12	23,5	19	9,9	27				0		3					108	265	
VL	25830 FINSEVATN	7,6	-1	11,6	4,7	20	20	0,4	28 77	54,9	61	7,7	21	0	1	15				291	88	
VL	29400 SANDHAUG	7,8	-1	11,8	4,7	20,3	20	-1,4	28 80	10,8		1,8	25	1	1	4				284	94	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	9	-0,8	12,9	6,5	23,7	20	2,5	15 90	117,8	96,6	18,7	25	0	2	17				248	125	
VL	46432 RØLDALSFJELLET	6,1	-0,9	9,1	3,9	19,4	20	-0,4	15				1		0					338	65	
VL	47450 STRAUMØY										168	142	37,1	3		19						
VL	47498 ETNE II	14,6	-0,7	20	10,7	30,9	20	5,2	28 81	194,5	136	43,2	5	0	15	18				82,1	299	
VL	47600 LITLEDAL																					
VL	47610 BASURA										224,4	111	45,1	4		18						
VL	47820 EIKEMO										220,2	141	32,7	5		19						
VL	47890 OPSTVEIT																					
VL	48120 STORD LUFTHAV	13,8	-1,2	17,4	11,2	27,6	1	8,5	28 87				0		5					106	274	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	13,8	-0,7	15,6	12,1	25,2	20	9,6	27 80				0		3					104	272	

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	48450 HUSNES										249,6	160	36,3		26		19						
VL	48500 ROSENDAL										207,2	173	35,4		18		16						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN																						
VL	49085 FOLGEFONNA SK	6,6	-0,9								85										323	66	
VL	49087 FOLGEFONNA SK	4	-2,8																		403	20	
VL	49220 ODDA - JORDAL	14,1	-0,9	18,8	10,9	26	20	8,2	15	97,8		22,1		4	0	11	11				92,3	283	
VL	49245 SKARE										80	132,6	20,8		18		15						
VL	49351 TYSSEDAL IA																						
VL	49360 TYSSEDAL V										122,4		19,6		4		15						
VL	49420 SKJEGGEDAL	12,6	-0,9	17,8	9,2	28	20	5,4	15	79	93,7		19,1		4	0	11	16			142	235	
VL	49490 ULLENSVANG FC	14,8	-1,3	19,1	12,1	26,4	1	9,2	28	76	85,9	112	18,2		18	0	11	14			71,2	305	
VL	49800 FET I EIDFJORD	10,8	-1	15,6	7,2	26,2	20	2,3	28	79	58,2	82	10		6	0	5	14			196	178	
VL	50070 KVAMSØY	14,3	-1,8	18	11,8	28,6	1	9	28	82	142,6	135	32,6		4	0	8	16	6,4	2	21	88,2	288
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										261,7	171	37,4		4		19						
VL	50175 AUSTEVOLL	13,5	-0,9	16	11,3	25,3	1	8,7	28						0	3					112	264	
VL	50310 KVAMSKOGEN -	11,4	-1,4	15,6	8,3	26,1	20	3,3	28	85	261,4	165	37,5		3	0	5	18			177	198	
VL	50351 SAMNANGER II												52,4										
VL	50450 FANA - STEND																						
VL	50500 FLESLAND	13,4	-1,1	16,3	10,9	26,4	1	7,9	28	82					0	3		6,4	2	19	117	261	
VL	50503 SÆDALEN										335,5	160	32,2		5		20						
VL	50540 BERGEN - FLORI	14,2	-1,4	17,9	11,4	28,7	1	7,5	28	77	233,4	148	30,6		25	0	6	19	6,8	1	25	95,4	286
VL	50570 SKREDDERDALEN										91	265,8	36,4										
VL	50810 ÅSANE										244,3	150	30,7		3		20						
VL	50865 GULLFJELLET										86	388,2	150	45,7		25		20					
VL	51010 FOSSMARK	13,8	-1,2	17,8	11,4	27,6	1	7,9	28	80	299,5	187	27,9		3	0	9	19			103	273	
VL	51250 ØVSTEDAL										293	167	35,7		18		21						
VL	51440 EVANGER										82	146,9	127	25,3		18		19					
VL	51470 BULKEN	12,8	-1,5	18	9,4	28,4	1	4,9	15	83	152,7	136	26,1		18	0	10	19			135	243	
VL	51530 VOSSEVANGEN	14,4	-1,4	19,9	10,6	30,1	1	6	15	77	89,2	110	18,8		18	0	13	15			87,1	292	
VL	51800 MJØLFJELL UH	11	-1,6	16,1	7,5	25,7	20	2,8	28	79	133,8	112	20,8		26	0	7	17			188	185	
VL	51990 MYRKDALEN-VE	10,6	-1,2	14,6	7,9	23,3	1	3,3	15	82	249,9	142	32,5		26	0	5	20			202	172	
VL	52170 EKSINGEDAL										186,1	132	26,5		4		19						
VL	52310 MODALEN III	12,9	-1,3	17,7	9,6	28,4	1	5,7	28	89	142,9				0	10					130	244	
VL	52400 EIKANGER - MYR										254,2	166	36,5		25		21						
VL	52475 BLOMIVÅG - SELE										161,7	146	28,3		7		18						
VL	52535 FEDJE	13,3	-0,6	15,3	11,7	23,6	1	9,4	10	84					0	4					117	257	
VL	52750 FRØYSET										307	176	40,1		25		21						
VL	52860 TAKLE	13,4	-1,2	16,7	10,7	25,3	2	6,6	28	87	219,2	148	31,2		25	0	3	21			116	259	
VL	52930 BREKKE I SOGN										357,6	177	44,4		25		21						
VL	52970 SØREBØ										214,9	182	25		2		20						
VL	52990 ORTNEVIK										91,7	113	13		25		16						
VL	53070 VIK I SOGN III										80,8	112	17,3		9		17						
VL	53101 VANGSNES	14,2	-1,8	17,1	12,1	23,7	1	9,8	28	76	64,2	94,4	12,5		26	0	5	13	6,1	2	20	90,8	284
VL	53130 FRESVIK										64,4	106	12,3		26		16						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										172,5	151	26,2		25		20						
VL	53480 KLEVAVATNET	9	-1,3	13,4	6,3	21	1	2,5	28	81	85,9	81,8	14,4		21	0	3	15			249	123	
VL	53530 MIDTSTOVA	7,6	-1,3	11,4	5,1	19,8	20	1,6	15	84	99,6	96,7	14		18	0	0	17			292	87	
VL	53680 FLÅM - JOASETB	10,1		14,5	7,3	24,1	20	3,4	28	79					0	4					213	159	
VL	53700 AURLAND																						
VL	54110 LÆRDAL IV	14,5	-1,4	19,3	10,8	24,7	30	6,2	28	77	47,2	92,5	8,7		21	0	13	13			80,8	294	
VL	54320 BORGUND - LO																						
VL	54420 ØLIJSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
VL	54600 MARISTOVA	10,7		16,1	6,5	24	20	1,1	28	76			12		0	7					197	176	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										65,6	99,4	13,4		26		13						
VL	55300 SKJOLDEN														7	0					373	47	
VL	55425 SPØRTTEGGBU	5	-1,3	8,4	3	15,9	22	-1,5	15														
VL	55550 HAFSLØ										99	111	19,6		26		16						
VL	55670 VEITASTROND														0	7							
VL	55700 SOGN DAL LUFTH	12	-2,1	16,6	8,5	25,5	1	3,8	28	76											156	218	
VL	55730 SOGN DAL - SELSENG										114,7	121	22,5		25		19						
VL	55770 NJØS	14,5	-2	18,4	11,8	25,5	1	8,7	28	75	80,8	111	14,4		21	0	11	15			82,2	294	
VL	55820 FJÆRLAND - BRE	13,1	-1,5	18	9,8	26,3	1	3,7	28	85	133,7	136	20,7		26	0	10	18			121	252	
VL	55928 BALESTRAND - BALE										80	114,4	16,2										

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	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										178,5	138	22	4								
VL	56010 HØYANGER VERK										254,1	178	46,5	7								
VL	56320 LAVIK										159,6	146	19,3	25								
VL	56400 YTRE SOLUND										233,8	171	32,6	26	0	4	21				130	244
VL	56420 FURENESET	12,9	-1,7	16,5	10,2	25,3	19	5,4	28		306,6	155	38,5	25								
VL	56520 HOVLANDSDAL										211,9	155	23,3	4								
VL	56780 SYGNA										190,4	172	22,8	25								
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR																					
VL	56960 HAUKEDAL	11,7	-1,9	16,8	8,3	27,1	1	4,1	28	85				0	10						164	209
VL	57000 FØRDE LH - BRIN	12	-1,8	16	9,2	26	1	5,1	15	84				0	6						158	218
VL	57340 JØLSTER - KVAM	7,4	-1,8																		297	86
VL	57390 SKEI I JØLSTER										157,8	142	23,3	9								
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										274,1	163	37	25								
VL	57660 EIMHJELLEN										246,5	161	46,1	25								
VL	57710 FLORØ LUFTHAN	13,3	-1,5	16,2	11	24,7	2	7,6	28	82				0	4						118	257
VL	57770 YTTERØYANE FYI	13,2	-0,4	15,1	11,8	21,7	1	9,4	10	83				0	3						119	255
VL	57790 MYKLEBUSTFJELI	8,5	-2	11,3	6,5	21,6	1	3,7	10					0	1						265	109
VL	57810 SVELGEN II										257,6	179	35	4								
VL	57850 DAVIKNES										206,7	188	30,4	9								
VL	57940 ÅLFOTEN II										156,7	158	25,6	9								
VL	57990 GJENGEDAL										207,2	146	40,1	25								
VL	58070 SANDANE	13,9	-1,5	18,2	10,9	24,6	1	5,5	28	78	83,1	117	19,2	25	0	9	18				100	276
VL	58100 SANDANE LUFTF	13,8	-1,9	17,7	11,3	25,4	20	6,9	28	76				0	8						103	273
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										149,8	137	16,7	9								
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										86,4	99,3	13	21								
VL	58480 OLDEDALEN										97,8	130	16,7	7								
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										157,3	175	29,8	9								
VL	58860 TROLLEDALSEGG	6,9	-2,2	9,9	4,9	18,9	1	1,8	15					0	0						314	71
VL	58900 STRYN - KROKEN	12,9	-1,8	17,6	9,4	27,5	1	3,8	28	80	119,8	126	20,3	21	0	10	17				132	244
VL	59110 KRÅKENES	12,8	-0,7	15,3	11	25,4	20	8,6	10	80				0	4						133	241
VL	59250 REFVIK										190,5	169	23,3	9								
VL	59450 STADLANDET	12,7	-1	16,4	10,2	25,7	1	5,2	28	82	302	220	52,2	27	0	6	24				135	240
MR	58960 HORNINDAL	11,9		16,6	8,6	27,2	1	2,9	28	83	151,8	141	26,3	9	0	8	19				160	214
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LI	13,4	-1	17,6	10,1	26,1	1	4	28	77				0	9						113	262
MR	59695 ØRSTA - EITREFJI	9,7	-1,4	13	7,2	23,3	1	3,2	28	85	241,6	200	55,6	10	0	2	21				229	145
MR	59800 SVINØY FYR	12,8	-0,3	14,6	11,3	20,5	1	8,9	27	82				0	1						131	241
MR	60190 ROALDSHORNET	7	-1,6	10,3	4,6	19,3	20	0,7	7					0	0						309	78
MR	60240 ÅKERNESET										77											
MR	60400 NORDDAL										86,3	139	17,7	10								
MR	60500 TAFJORD	13,9	-1,1	18,3	10,8	26,9	20	7,2	28	76	62,6	114	13,4	10	0	9	11				103	275
MR	60640 VALLDAL - MURI	14,2	-1,4	18,9	11,2	23,7	2	7,5	28		86,5	140	22,3	10	0	12	14				88,5	286
MR	60650 LINGE										85	98,8										
MR	60800 ØRSKOG	13,6	-1	17,5	10,7	26,7	1	5,6	28	83	169,1	176	41,7	10	0	8	17				108	267
MR	60810 LEBERGSFJELLET	9,6	-1,9	13,1	7,3	25,2	1	4,6	16					0	2						232	142
MR	60945 ÅLESUND IV	13,7	-0,8	17,5	11,3	26,7	1	8,2	28	91	161,7	193	38,2	27	0	8	19				105	269
MR	60990 VIGRA	13,1	-0,6	16	10,8	25,3	1	6,1	28	83				0	2						121	252
MR	61060 REKDAL	13	-1	16,3	10,7	24,3	1	6,4	28	84				0	4						126	248
MR	61062 TOMREFJORD										121		21,2	9								
MR	61090 TRESFJORDEN										159,7		39,5	9								
MR	61340 ÅNDALSNES - KA	13,5	-1,4	17,4	10,5	24,9	1	5,6	28		146,2	185	41	10	0	5	18				110	264
MR	61410 MANNEN	6,4	-1,8	9,9	4,1	20,1	1	0,2	15	86	188,5	224	49	10	0	1	17				330	68
MR	61420 MARSTEIN	13,8	-1,1	18,7	10,2	28,9	1	5	28	82	93,2	139	23,9	10	0	11	15				107	274
MR	61820 ERESFJORD										191	169	35,4	3								
MR	62270 MOLDE LUFTHA	13,8	-1,6	17,6	11,1	26,7	1	8,4	28	80				0	7						102	273
MR	62295 MOLDE - HINDAI	11,9	-1,6	16,1	9,1	27,6	1	6	28	85	245,9	205	63,9	10	0	5	19				163	213
MR	62480 ONA II	12,7	-0,5	14,5	11,2	19	1	9	27	84				0	0						133	239
MR	62700 HUSTADVATN	12,5	-1,2	16,1	10	26,8	1	6,8	28	89	297	232	45	6	0	3	18				142	234
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										288,2	236	41,8	9								
MR	62980 GJEMNES - REIN:	7,5	-1,6	11	5,2	22,2	1	2	15				0	1							297	88
MR	63100 ØKSENDAL										138,3	167	31,1	3								
MR	63420 SUNNDALSØRA I	14,3	-1,2	18,6	11,2	27,7	1	8,6	28	76	104,5	143	32,2	3	0	11	13	6,8	0	20	95,1	290
MR	63530 HAFSÅS										57,5	84,6	15	3								
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																					

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	64330 KRISTIANSUND L	13	-1,3	16,5	10,7	27,8	1	8,7	7	80					0	4					130	247
MR	64510 TINGVOLL	13,7	-1,3	18,1	11	29,6	1	8,6	17	82	244,8				0	9					109	268
MR	64700 INNERDALEN	12	-1	16,9	8,5	26,9	1	5,8	28	82	166,9	114	27,5	3	0	9	20				160	217
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									81	148,4											
MR	64870 TÅGDALEN	11,4	-1,7	16,4	8,4	26,4	1	5,9	16	76	161,1	170	23,5	3	0	8	21				177	199
MR	65310 VEI HOLMEN	12,8	-0,4	14,6	11,4	21	2	9,5	27	90					0	1					131	241
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										128,2	197	20,4	27		20						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT																					
TL	10380 RØROS LUFTHAV	11,1	-1,3	16,6	6,6	23,4	20	0,1	11	76	77,1	110	17,6	3	0	8	12	6,7	0	21	182	190
TL	10600 AURSUND										99,8	122	23,2	6								
TL	10800 SØLENDET	10,3	-1,3	15,1	6,5	22	20	1	11	85	72,2	93,8	15,2	6	0	4	16				209	163
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										75,5	102	23,7	3								
TL	63630 TROLLHEIMEN -	5	-1,3	8,7	2,6	16,4	1	-1,7	15					10	0	0					371	50
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	12	-1	17,1	7,9	25	1	3,4	28	73	56,5	72,4	27,7	3	0	10	10				159	218
TL	63820 DRIVDALEN	11,7	-0,9	16,8	7,7	24,6	1	4,4	6	73	34,6	49,4	13,1	3	0	7	8				167	208
TL	65230 HEMNE - LENES										146,2	176	25,9	3		21						
TL	65451 HITRA - SANDST/	13,2	-0,6	17,4	10,7	30,2	1	8	11	83	144,3	178	18,4	10	0	8	19				121	255
TL	65940 SULA	12,7	-0,3	15,3	10,9	25,5	1	9,2	16	84				0	2						136	238
TL	66150 ORKDAL - THAM	13,3	-1,1	17	10,9	27	1	7,6	11	80	80,6	147	18,8	3	0	5	12				119	256
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										81,3	106	40,6	3		12						
TL	67140 SKJETLEIN										82	100,2										
TL	67150 LEINSTREND										96,8	133	23	3		17						
TL	67280 SOKNEDAL	12,7	-1,1	18,2	8,7	27,5	1	4,3	11	83	98,6	132	31,7	3	0	11	17				139	238
TL	67560 KOTSØY	13,3	-1,4	18,9	9,8	28,4	1	6,2	11	83	126,3	137	33,2	3	0	12	16				119	258
TL	67780 ÅLEN										87		15,6									
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										81	104,6		3		18						
TL	68050 LADE										79	82,3	144	14,9	3		15					
TL	68120 SAUPSTAD	12,7	-1,9	17,1	9,6	25,1	25	5	11	85	111,2	144	20,8	3	0	8	18				138	238
TL	68125 SVERRESBORG	12,5	-1,6	16,5	9,6	25,7	1	5,5	11	85	117,1	165	17,8	3	0	7	18				144	233
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										87		15,6									
TL	68270 LØKSMYR										137,3	154	29,8	3		21						
TL	68290 SELBU II	13,4	-1,3	18,3	9,8	26,5	1	4,2	11	79	110	141	26,2	3	0	12	17				121	259
TL	68420 AUNET										138,5	144	21	3		17						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										125,3	119	14,1	15		23						
TL	68860 TRONDHEIM - VI	13,1	-1,7	17,3	10,3	27,1	1	6,5	11	80	87,2	125	19,4	3	0	8	14				128	252
TL	69020 RANHEIM										79	98,4	137	19,5	3		15					
TL	69100 VÆRNES	14,1	-1,1	19	11	29,6	1	6	11	78	113,5	153	23,9	3	0	13	14	5,8	2	16	102	282
TL	69150 KVITHAMAR	13,9	-1,3	18,6	10,7	28,4	1	5,1	11	78	126,5	158	24,1	3	0	10	16				107	275
TL	69380 MERÅKER - VARI	13,2	-1,4	19	9,1	27,2	1	2,6	11	79	106	123	25,7	3	0	14	15				124	255
TL	69420 KLUKSDAL										127,5	118	24,2	5		20						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										163	150	22,4	27		21						
TL	69655 FROSTA	14	-1,2	18,9	10,9	30,2	1	6,7	11	79	90,6	20,2		0	12						104	279
TL	69960 BURAN										111,9	113	24	27		16						
TL	70510 VERA II										137,9	138	23,2	3		16						
TL	70680 MÆRE III	13,7	-1,4								80	88,5	20,6								112	271
TL	70820 UTGÅRD										85,8	114	14,8	5		18						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	12,8	-1,4	17,9	8,9	26,8	12	3,9	29	81	139,8	155	35,8	3	0	12	18				140	240
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										197,1	229	37,2	3		22						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										77	68,7	96,8	15	3		13					
TL	71200 MOSVIK - TRØHAUGEN										78,8	118	18,2	26		16						
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										90,8	124	13,7	3		19						
TL	71320 RISSA III	13,3	-1,4	17,6	10,6	28,3	1	6,8	11	82	92,4			0	9						120	258
TL	71550 ØRLAND III	13,4	-0,6	17,3	10,8	28,2	1	6,9	11	83	136,5	217	23,5	21	0	9	17	6,7	0	22	119	259
TL	71780 ÅFJORD II	13,2	-1,5	17,5	10,1	29,4	1	6,3	23	88	238,3	254	33,1	26	0	10	19				126	253
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										128,1	156	17,7	21		16						
TL	71850 HALTEN FYR	12,5	-0,4	14,4	11	23,9	1	8,8	17	85				0	2						142	232
TL	71900 BESSAKER										190,4	232	35,8	26		20						
TL	71990 BUHOLMRÅSA F	13,4	-0,1	16	11,4	28,4	1	9,3	28	83				0	5						117	261
TL	72580 NAMSOS LUFTH/	13,7	-1,3	18	10,5	27,6	1	5,8	11	80				0	12						112	269
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										128,1	156	17,7	21		16						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO										81	144,1	20,4									
TL	73250 SØRLI										96,3	111	17,8	5		17						
TL	73550 GARTLAND	13,1	-1,3	18,5	9	28,5	1	3,5	11	83	134,4	175	30,7	3	0	12	20				128	250
TL	73800 TUNNSJØ										116,1	130	24,5	3		22						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	74350 NAMSSKOGAN	13,2	-1,6	17,9	9,5	28	1	4,4	11	79	128,2	156	22,4	3	0	12	20			125	255	
TL	75020 OTTERØY										184,9	231	25,5		27							
TL	75100 LIAFOSS										227,5	188	29,5		3							
TL	75220 RØRVIK LUFTHA'	13,1	-0,9	16,8	10,1	28,5	1	4,9	11	84						0	6				128	252
TL	75410 NORDØYAN FYR	12,6	-0,3	15,2	11	23,8	1	8,9	16	86						0	5				138	237
TL	75550 SKLINNA FYR	12,5	-0,1	14,8	10,9	24,1	1	8,7	28	85						0	3				143	232
NO	76240 SØMNA - KVALØ	11,3	-1,2	14,3	9,2	26,5	1	6,2	28	86						0	6				185	194
NO	76250 SØMNA - STEIN										188,6	192	29		26		20					
NO	76330 BRØNNØYSUND	13,7	-0,6	17,5	11,1	30,4	1	8,9	7	82						0	8				114	269
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	13,1	-0,1	16,3	10,7	28,7	1	8,3	11	83	135,5	205	26,5	26	0	6	16	4,8	2	0	127	252
NO	76530 TJØTTA										81	180,1	225	26,1		6		21				
NO	76750 SANDNESSJØEN	13,4	-1,1	17,1	10,6	29,2	1	8,6	17	84						0	8				122	261
NO	77230 MOSJØEN LUFTH	13,5	-1,2	18	10,1	29,8	1	5,6	10	78	110,3	162	19,3	27	0	10	15				118	263
NO	77280 LAKSFORS										79	110,6	170	16,9		3		17				
NO	77425 MAJAVATN V	12,3	-1,5	16,8	8,6	27,9	1	5,6	30	79	149,6	174	28,3	21	0	11	17				150	227
NO	77490 KAPPFJELLET		7,5	-2,1																	294	88
NO	77850 SUSENDAL										123,6	159	26,4		21		14					
NO	78250 LEIRFJORD										293,4	277	39,7		6		22					
NO	78350 BARDAL										140,1	163	24		6		18					
NO	78360 SELJELIA	12,8	-1,4	17,1	9,8	30,5	1	7,1	10	83	114	148	16,1	6	0	6	20				138	242
NO	78370 BJERKA - VALLA										97,6	132	14,7		6		19					
NO	78800 VARNTRESK	11,4	-1,6	15,6	8,2	26,4	1	4,7	11	82	108,5	157	15,9	21	0	7	17				177	200
NO	79220 SKAMDAL	13	-1,4	17,2	10,3	28,8	1	7,9	20	82	122,1	149	17,2	6	0	7	22				131	248
NO	79600 MO I RANA LUFT	13,7	-1,2	18,3	10,1	30,6	1	6	20	78					0	10					114	269
NO	79700 STORFORSHEI	13,3	-1,3	17,8	9,4	29,5	1	3,7	30	79	102,8	134	13,2	21	0	9	17				125	257
NO	79764 HJARTÅSEN	12,4	-1,4	17,2	8,6	28,7	1	3,9	29	79	116,5	134	30,5	27	0	7	18	7,3	1	26	147	230
NO	80102 SOLVÆR III	13,2	0	16,2	11,1	27,1	1	8,7	28	82					0	5					123	254
NO	80200 LURØY	12,8	-0,7	16,4	9,9	29,1	1	6,8	24	83	349,5	196	63,5	6	0	8	22				141	242
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										77,8	120	16		5		13					
NO	80610 MYKEN	12,4	0,1		10,9			8,8	15	85	65,2	123	9,5	6	0		17				144	229
NO	80700 GLOMFJORD	13,4	-0,4	17	10,7	28,3	1	8,1	24	76					0	7					121	259
NO	80705 GLOMFJORD - Sk	10,4	-0,8	13,4	8,1	24,7	1	5	28	86	213,9	210	32,2	15	0	3	20				210	166
NO	80707 GLOMFJORD - T	7,8	-1,1																		286	92
NO	80740 REIPÅ	13,1	-0,3	16,6	10,1	27,7	1	6,4	20	84	187,2	195	31,9	6	0	8	20	6,3	2	19	129	251
NO	80880 SANDHORNØYA	9,4	-0,8	12,2	7,3	23	1	4,5	28						0	3					239	137
NO	81650 SALTDAL - NORD	13,8	-0,3	19,2	9,6	30,5	1	5,1	20	80	143,8	218	36	27	0	11	14				111	274
NO	81775 LØNSDAL STASJC	11,9	-0,5	16,2	8,4	25,9	2	4,4	29	76	89,5	132	19	14	0	9	13				167	214
NO	82000 SETSÅ	13,4	-0,6	18,1	9,9	30,3	1	5,9	20	80	178,8	218	39,4	27	0	12	19				120	262
NO	82110 VALNESFJORD	13,7	-0,4	17,9	10,9	29,3	1	8	20	81	145,9	159	21,7	15	0	8	21				112	271
NO	82290 BODØ VI	13,6	0	17,1	10,5	30	1	8	24	81					0	8					116	266
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										86											
NO	82410 HELLIGVÆR II	12,8	0	15,3	10,9	24,5	12	8,8	28	84					0	5					134	242
NO	82650 VALLJORD																					
NO	82720 SISOVATNET	9,3	0,3	13,1	6	23,1	1	3,2	29		295,7	165	42,7	27	0	5	25				240	133
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										111	141	20,8		27		15					
NO	83300 STEIGEN										100,8	124	17,6		15		17					
NO	84070 BJØRKÅSEN																					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	10	-0,2	13,7	6,7	23,6	1	3,9	29	80	128,8	181	24,3	27	0	4	23				220	155
NO	84500 STRAUMSNES	13,3	0	17,3	9,9	28,6	2	6,6	18	77	149,8	190	24,3	27	0	10	18				129	257
NO	84630 NARVIK - FAGER	7,7	-0,6	10,7	5,5	21,2	2	1,6	17						0	2					292	95
NO	84701 NARVIK SENTRU	14,1		18,4	11	29,8	2	7,8	29	78	142,2		36,3	27	0	10	15				105	282
NO	84880 KATTERAT	12,2	-0,1	16,3	9	28,1	1	6	18	80	191	165	30,3	17	0	9	15				162	223
NO	84900 BJØRNFJELL	11,2	-0,1	15,2	8,1	26,1	1	5,2	18	82	161,1	197	33,4	15	0	6	20				188	192
NO	84970 EVENES LUFTHA'	13,7	0,4	17,6	10,4	29,1	1	6	29	80					0	9					114	269
NO	85040 ROTVÆR	13,3	0,5	16,2	11,5	27	1	9,6	28	83					0	6					118	258
NO	85380 SKROVA FYR	13,7	0,2	16,4	11,2	26,9	1	7,3	8	79					0	5					112	270
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTH	13,4	0,1	16,4	10,9	26,3	1	8,4	24	80					0	6					120	259
NO	85470 KONGSMARKA																					
NO	85560 LEKNES LUFTHA'	13	0,3	16,3	10,2	26,9	1	6,6	24	85	72,4	181	8,3	16	0	5	19				130	249
NO	85840 VÆRØY HELIPOR	12,4	0,2	14,6	10,8	20,3	2	8,4	28	84					0	1					143	229
NO	85890 RØST LUFTHAVN	12,3	0,7	14,6	10,7	19,9	2	8,6	17	86	37,5	76,5	6,9	3	0	0	11				145	227
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																					

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	86520 SORTLAND - KLEI	13,2	0,1	17,4	10	27,8	2	6	24	79	78	124	19,8	15	0	10	16			126	256	
NO	86600 STOKMARKNES I	13,1	0,3	16,8	9,8	27,8	1	5,7	24	79					0	6				127	251	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	13,1	0,6	15,9	10,8	26	2	8,2	24	80	57,7	115	11,2	16	0	4	13			127	251	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	10	0,2	13,3	7,7	25,2	2	4,6	28					0	6					224	156	
NO	87110 ANDØYA	12,6	1						85	133,9	223	34,3	16			16	6,6			143	235	
NO	87120 ANDØYA - TROLI	10,3	1												0	6				212	164	
TF	87640 HARSTAD STADI	13,5	0,3	17,3	10,7	29	2	6,6	29	78	114,9	209	23,3	27	0	7	13			117	264	
TF	87772 SÆTERTINDEN V	6,4	-0,5	9,1	4,5	19,5	1	1,2	8					0	0					329	64	
TF	88100 BONES I BARDU	12,9	0,1	17,5	8,4	28,4	2	2,8	29	78	144,7	183	24,6	6	0	11	17			139	244	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA									127,7	191	21,3	6			16						
TF	88460 GRUNNFARNES									277,3	330	60,9	28			17						
TF	88660 BOTNHAMN									74,8	123	19,5	15			12						
TF	88690 HEKKINGEN FYR	12,7	0,9	15,8	10,5	27,5	2	8,6	17	81				0	5					141	237	
TF	89010 KISTEFJELL	7,6	0,2	10,7	5,4	21,6	2	1,9	17				0	2						293	94	
TF	89350 BARDUF OSS	14	0,3	18,8	9,5	31,4	2	4,3	30	79	123,7	196	27,2	6	0	11	13	6,3	2	20	110	278
TF	89940 DIVIDALEN II	13,4	0,2							79										126	259	
TF	89980 TAMOKDALEN	12,9	0,1	17,9	8,5	29,8	2	3,6	31	81	157,6	200	24,3	6	0	12	20			138	245	
TF	89985 SJUFJELLET	7,7	0																	289	92	
TF	90100 MALANGEN - PÅ	13,4	0,3	17,7	9,6	29,7	2	4,6	29	78	164,2	216	43,4	6	0	10	15			124	262	
TF	90110 MORTENHALSSK	9,4	0																	241	137	
TF	90400 TROMSØ - HOLT	13,1	0,7	17	9,8	30,3	2	6	29	78	153,3	236	31,1	6	0	7	13			129	250	
TF	90450 TROMSØ	13,2	1,1	17,3	9,7	30,1	2	6,2	29	79			33,3	0	9		5,8	5	15	128	254	
TF	90490 TROMSØ - LANG	13	0,9							77	161,1	264	34	6		14	5,2	6	14	129	249	
TF	90495 STAKKEVOLLAN									172,4												
TF	90510 TROMSDALEN									179,9												
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										163,7	327	47,7	27			12					
TF	90720 MÅSVIK	13	1,2	16,4	10,4	29,7	2	8,3	24	81				0	7					133	247	
TF	90760 FAKKEN	12,2	1,8	15,1	10,1	27,1	2	8	1	83				0	3					152	224	
TF	90800 TORSVÅG FYR	12,2	0,9	15,1	10	25,9	2	8,3	24	83				0	3					152	222	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										134,6	198	28,6	28			14					
TF	91120 LYNGEN - GJERD	10,7	0,5	13,8	7,9	24,9	2	4,7	28	83				0	3					200	178	
TF	91130 LYNGEN - GJERD	9,7	0																	228	147	
TF	91150 LYNGEN - URA																					
TF	91180 LENANGSSTRAU	12,9	1,1	17	9,7	29,8	2	6,7	29	79	224,9	250	61,3	28	0	8	14			134	246	
TF	91380 SKIBOTN II	14,3	0,7	19,1	10,1	32	2	5,1	30	75	91,5	199	22,3	17	0	10	9			95,6	289	
TF	91430 RIHPOJAVRI	11,8	0,9	15,5	8,8	24,5	1	6,2	29					0	5					166	211	
TF	91500 NORDNESFJELLET																					
TF	91530 GAMANJUNNI	6,9	-0,1	9,6	4,8	19,6	2	0,8	28	89			39,7	0	0					313	79	
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN									81	82,8	25,3	17			11						
TF	91725 SKJERVØY									135,1	270	33,3	15			15						
TF	91729 ARNØYA - TROLL	8,9	0,5	12,5	6,2	23,6	2	2,7	24	82				0	3					255	124	
TF	91740 SØRKJØSEN LUFTHA	14,1	1,1	18,2	10,5	31,7	2	6,8	30	78				0	9					100	282	
TF	92350 NORDSTRÅM I	14	1,1	17,9	11	31	2	8,8	29	85	101,6	207	24,6	15	0	9	14			101	280	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	13,9	1,5	18,9	9,9	31,3	2	5,7	25	79	160,8	303	46,7	28	0	11	12			107	276	
TF	92750 HASVIK LUFTHA	13,1	1,4							80										126	252	
TF	92860 ØKSFJORD - DEA	10,9	1	14,3	8,2	26,9	2	4,7	28					0	4					194	183	
TF	92910 SOPNESBUKT										127	270	32,2	15			16					
TF	93000 HASVIK - SLUSKF	10,9	1,6	14,3	8,2	27,6	2	5,1	24	85				0	4					195	183	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	15	1,3	19	11,8	30,7	2	8,2	25	78	158,3	310	24,7	15	0	8	16			79,2	310	
TF	93301 SUOLOVUOPMI	13,4	1,6	18,4	9,1	27,9	1	3,6	30	80	147,2	223	25,3	17	0	10	15			122	259	
TF	93700 KAUTOKEINO	14,1	0,7	18,5	9,8	27,5	2	2,8	30	81	106,4	152	33,6	17	0	8	13	6,5	1	19	104	283
TF	93900 SIHCCAJAVRI	13,8	1	17,8	9,7	26,5	2	3	30	81	98,5	107	22	17	0	8	15	6,2	0	14	113	274
TF	94230 ROGNSENTDET	13,2	1,9	16,6	10,8	29,1	2	8,5	24					0	6					124	254	
TF	94280 HAMMERFEST LI	13,4	2,1							80	116,2	184	36	28			15			120	262	
TF	94500 FRUHOLMEN FYI	11,2	1,4	13,8	9,3	26,8	3	6,7	1	89				0	3					179	193	
TF	94680 HONNINGSVÅG I	12,7	2,5	16,2	9,8	27,1	2	1	23	83	88,4		25,4	28	0	5	11			140	238	
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	15,2	2,3	20,1	11,4	31,9	2	6,2	25	77				0	12					73,9	317	
TF	95590 BØRSELV II										112,6	176	23,3	15			15					
TF	96220 LEBESBY - KARLN	14,8		19,5	11,1	29,8	2	5,5	25	77	79,1	126	17,5	17	0	12	17			85,2	305	
TF	96310 MEHAMN LUFTH	13,7	2,7	18,1	10,4	29,3	2	7,7	1	82	61,6		7,6	21	0	7	15			116	269	
TF	96400 SLETTNES FYR	11,5	1,9	14,9		28,7	3		88					3						172	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
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										62,6	114	11	21							82,5	299
TF	96850 TANA BRU	14,7	2,1	19,5	11	29,3	3	4	30	78	79,5	94,6	11,9	27	0	14	14					
TF	96931 POLMAK TOLLSTED																					
TF	97251 KARASJOK - MAF	15,1	1,5	20,2	10,8	29,6	2	3,3	30	75	122,2	177	30,5	17	0	13	15	6,3	1	18	78,6	314
TF	97350 CUOVDDATMOH	14,2	1,1	18,5	9,5	28,3	2	0,8	30	81	109,5	152	30,6	17	0	9	14	6,1	0	14	102	285
TF	97710 ISKORAS II	11,7	1	15,9	8,6	25,2	2	5	29	85			0	5							168	207
TF	98090 BERLEVÅG LUFTI	12,5	2,1	16,7	10	30,4	3	7,7	5	86			0	4							142	234
TF	98360 BÅTSFJORD - STF	13,5	3	18,1	9,6	27,7	3	1	29	79			0	10							118	263
TF	98400 MAKKAUR FYR	12,3	2,1							89											148	227
TF	98550 VARDØ RADIO	11,9	1,9	14,9	9,9	21,7	27	7,1	1	88	84	153	32,4	9	0	2	11				159	214
TF	98580 VARDØ LUFTHA\V	12	2,3	15,4	9,6	25,9	3	6,7	25	89			0	2							156	217
TF	98790 VADSØ LUFTHA\V	13,7	2,8	17,5	10,5	26,4	3	5,9	30	82			0	7							107	269
TF	99340 ØVRE NEIDEN										121,9	160	16,5	27			17					
TF	99370 KIRKENES LUFTH	15,1	2,7	19,5	11,7	28,3	3	8	30	78			0	14							75,7	312
TF	99460 PASVIK - SVANVI	16,1	2,6	21,3	11,8	31,1	2	5,9	30	78	87,7	127	9,2	27	0	20	19				58	345
TF	99500 SKOGFOSS																					
TF	99540 NYRUD	16,1	2,1	20,7	12	30,5	2	7,2	7	77	139,6	189	31	15	0	17	18				55,9	344
SV	99710 BJØRNØYA	6,6	1,3	9	4,8	17,8	13	-0,1	9	93	30,6	113	7,4	16	1	0	8	7,4	1	27	322	57
SV	99720 HOPEN	4,6	1,5	6,2	3,4	9,5	17	-0,9	9	97	50,6	211	9,9	15	1	0	12	7,2	0	24	385	13
SV	99735 EDGEØYA - KAPF	5,2								92											366	31
SV	99740 KONGSØYA	3,8		5,8	2,4	10,1	20	-0,9	7	93			3	0							410	4,5
SV	99752 SØRKAPPØYA	5,2								96											366	19
SV	99754 HORNSUND	5,7								89	94,2		32,8	12		10	6,9	0	24		349	29
SV	99760 SVEAGRUVÅ	8,2	1,5	10,8	6,4	14,3	17	1,8	7	81			0	0							273	100
SV	99765 AKSELØYA	7								86											309	64
SV	99790 ISFJORD RADIO	8		10,2		17,8	16		89	22,5		10,4	12	0	0	5					280	92
SV	99840 SVALBARD LUFTI	9,3	2,3	11,6	7,5	18,2	16	4,1	7	78	5	25	2	12	0	0	2	6,1	2	21	239	133
SV	99870 ADVENTDALEN									84	4,5	1,9	12			2						
SV	99880 PYRAMIDEN	9,3								81											239	133
SV	99884 KLAUVA	4,3		7	2,4	12,3	17	-3,2	7	92			2	0							395	15
SV	99910 NY-ÅLESUND	7,6	1,8	10	5,7	16	16	2,5	9	79	31,1	97,2	8,9	12	0	0	8	6,2	4	19	290	82
SV	99927 VERLEGENHUKEI	5,8								87											349	40
SV	99935 KARL XII-ØYA	3,1								95											430	3,4
SV	99938 KVITØYA	3,5								91											419	12
JM	99950 JAN MAYEN	6,1	0,4	7,8	4,9	10,4	20	2,3	25	92	93	251	32	14	0	0	13	7,5	0	28	339	35
DM	99990 TROLL I ANTARK	-21,8		-18,7	-25,3	-9,8	21	-35,2	13	40	2,2		1	4	31	0	1	2,7	20	7	1202	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 juli-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny juli-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
1650	Strømsfoss sluse	Aremark (Viken)	56,0	23	1895	09.07.2007	52,6
90650	Grunnfjord – Stakken	Karlsøy (Troms og Finnmark)	47,7	27	1972	19.07.1975	30,8
92910	Sopnesbukt	Alta (Troms og Finnmark)	32,2	15	1998	05.07.2000	28,2

Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Vestland)	261,4	2007	2016	255,3
56850	Viksdalen i Gaular	Sunnfjord (Vestland)	190,4	1993	2010	174,1
57810	Svelgen II	Bremanger (Vestland)	257,6	1973	1988	239,6
65230	Hemne - Lenes	Heim (Trøndelag)	146,2	1998	1999	140,2
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	197,1	1994	2001	189,9
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	134,4	2008	2017	132,7
75020	Otterøy	Namsos (Trøndelag)	184,9	1974	1979	171,6
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	180,1	1985	2013	158,5
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	149,6	2008	2013	130,9
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	293,4	1950	1982	288,6
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	114,9	2003	2010	102,5
88460	Grunnfarnes	Senja (Troms og Finnmark)	277,3	1987	2021	196,2
91080	Ytre Holmebukt	Tromsø (Troms og Finnmark)	134,6	2005	2010	111,0
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	153,3	2002	2013	140,7
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	91,5	2006	2017	87,4
92910	Sopnesbukt	Alta (Troms og Finnmark)	127,0	1998	1999	96,0
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	147,2	2005	2017	147,1

Stasjoner med ny juli-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
40880	Hovden – Lundane	Bykle (Agder)	27,8	20	2004	03.07.2009	26,5
42940	Sirdal – Sinnes	Sirdal (Agder)	30,1	20	2007	27.07.2018	28,9
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	27,5	2	1980	09.07.2011	27,0
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	31,7	2	2006	09.07.2011, 30.07.2018	30,7
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms og Finnmark)	31,0	2	1966	07.07.2021	30,5
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	28,4	2	2003	29.07.2018	27,2
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	29,2	2	2003	30.07.2018	28,8
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	27,1	2	2003	10.07.2014	25,9