



Meteorologisk  
institutt

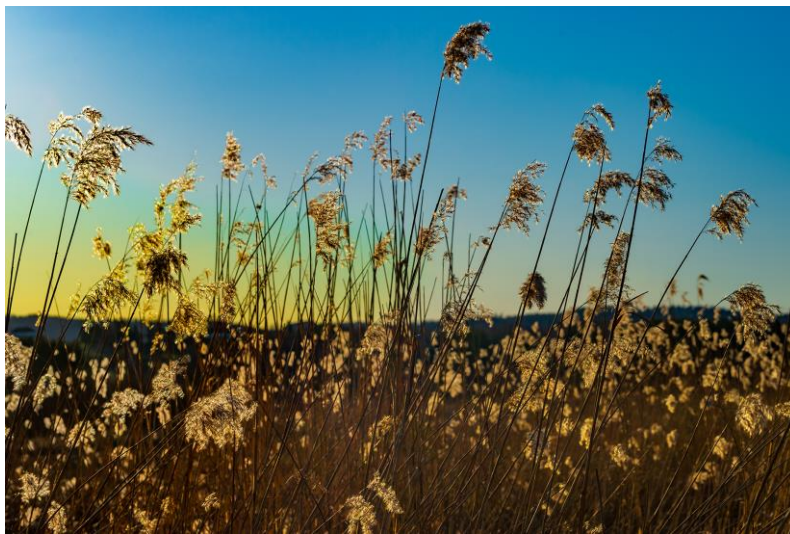
**MET info**

no. 6/2022  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.07.2022

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Juni 2022

Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim



Strå i juni-kveldssol. Foto: Magne Velle

Måneden kan klassifiseres som «svært varm» i store deler av Troms og Finnmark og i deler av Østlandet. Ellers i landet var måneden for det meste «varm». Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. De største avvikene var i Innlandet og Finnmark med over 2 °C over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet hadde avvik på rundt 0,5 grader over normalen. Måneden kan klassifiseres som «Normal» nedbørmessig i det meste av Sør-Norge, men i deler av Innlandet var juni «Våt» og til dels «Svært våt». I deler av Agder var måneden «Tørr» og til dels «Svært tørr». Måneden var «Svært våt» i deler av Nordland, ellers omkring normalen. I Troms og Finnmark var juni for det meste på den tørre siden av normalen. For hele landet sett under ett, var nedbøren i juni nær normalen. Relativt våtest var det i Innlandet og i Nordland med fra 50 % til over 100 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Troms og Finnmark med rundt 50 til 70 % 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 “persentiler”. De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode. I en “normal” måned ligger temperaturen mellom 25- og 75-persentilene, og kan videre deles inn i “normal - kjølig” og “normal - mild” for å skille måneder som er henholdsvis under og over middelveidien. En “kald” måned ligger mellom 10- og 25-persentilene, mens en “svært kald” måned befinner seg under 10-persentilen. Tilsvarende klassifiseres en måned som “varm” hvis temperaturen er mellom 75- og 90-persentilene. For å havne i klassen “Svært varm”, må en måned ligge over 90-persentilen. Hvis temperaturen er utenfor det som er observert i normalperioden 1991-2020 brukes klassen «Ekstrem». Nedbøren klassifiseres på tilsvarende måte.

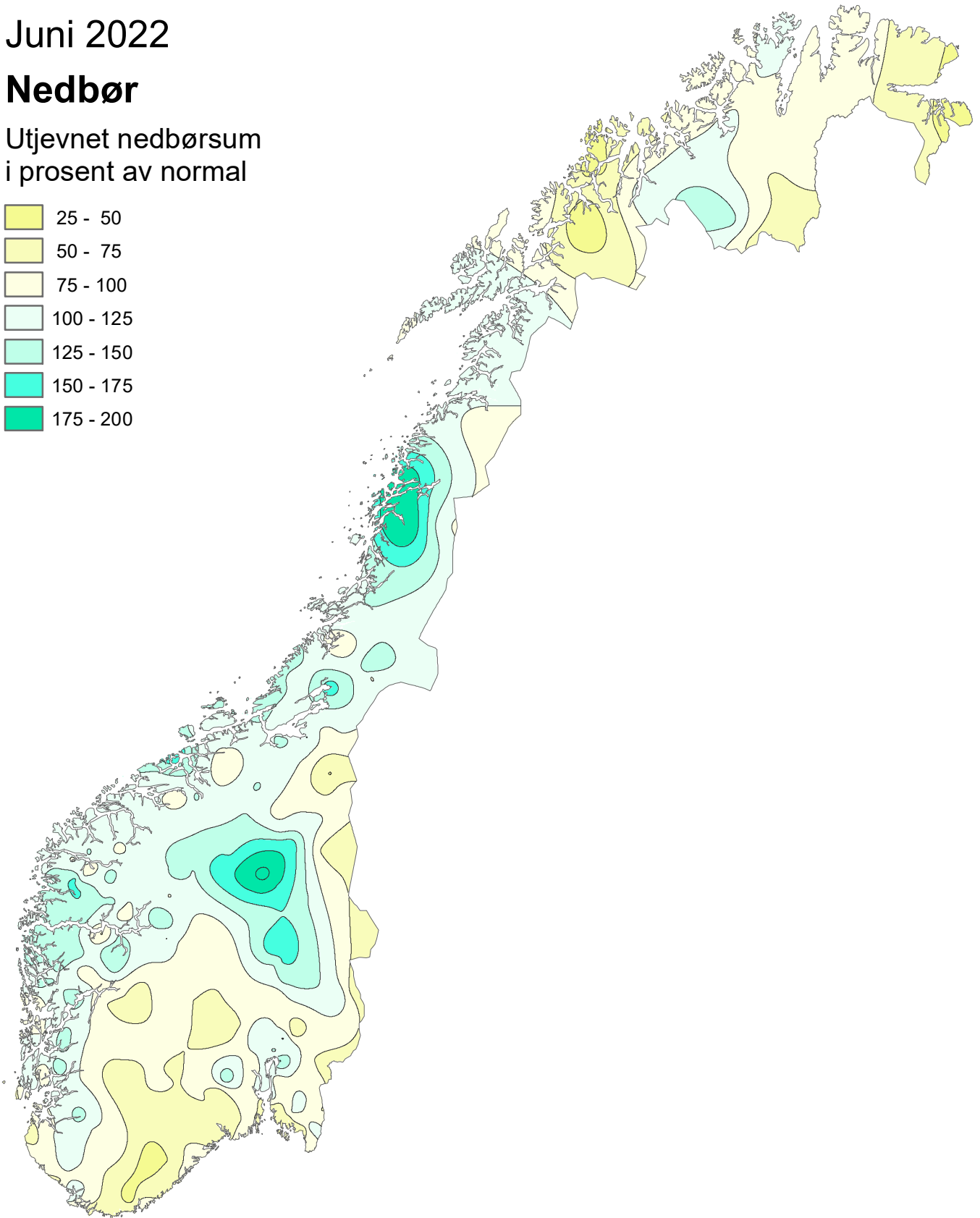
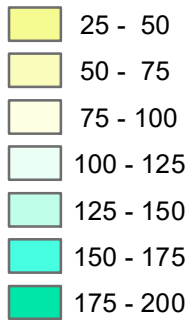
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2022

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 30.06.2022

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

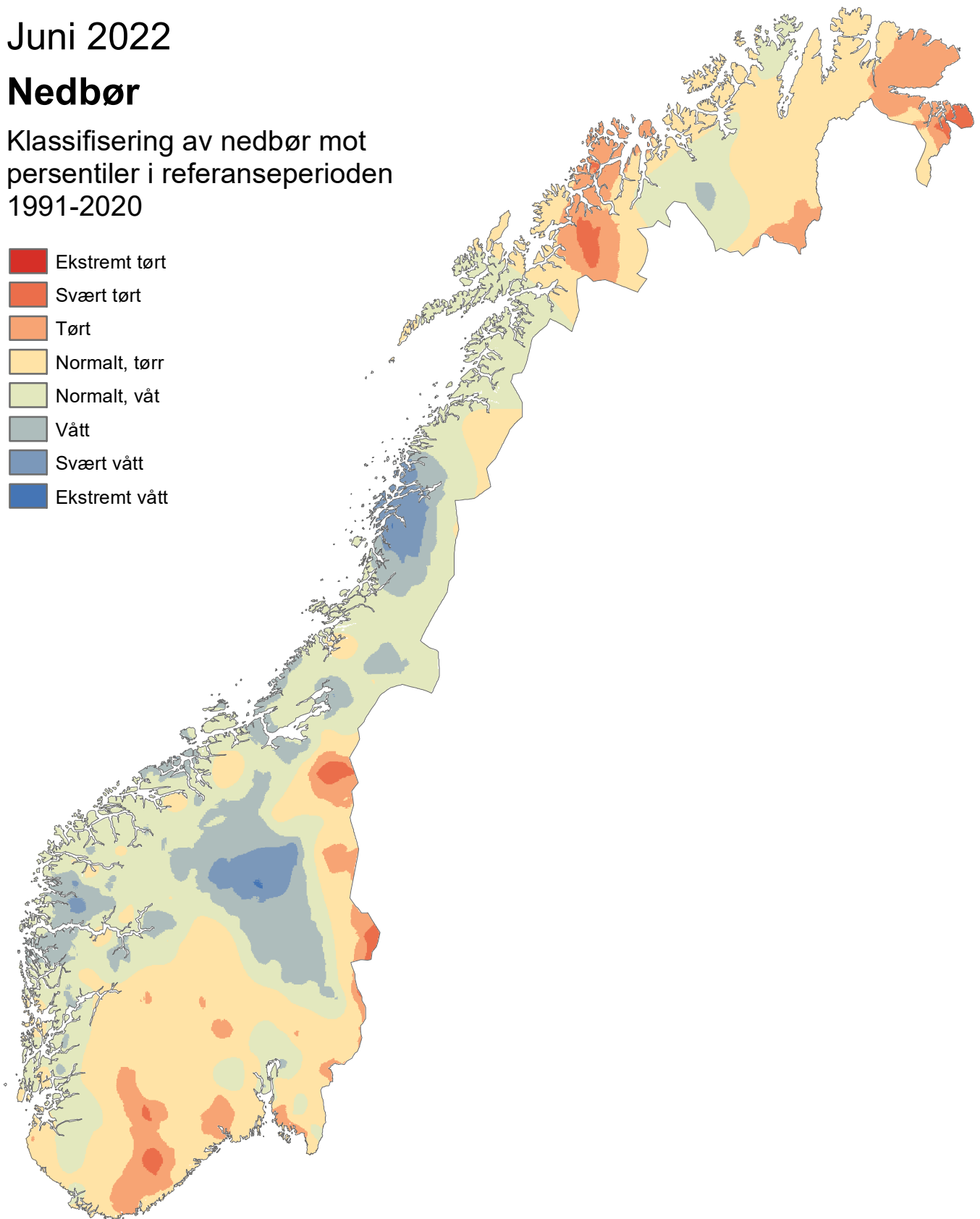
# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2022

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot persentiler i referanseperioden 1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 30.06.2022

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

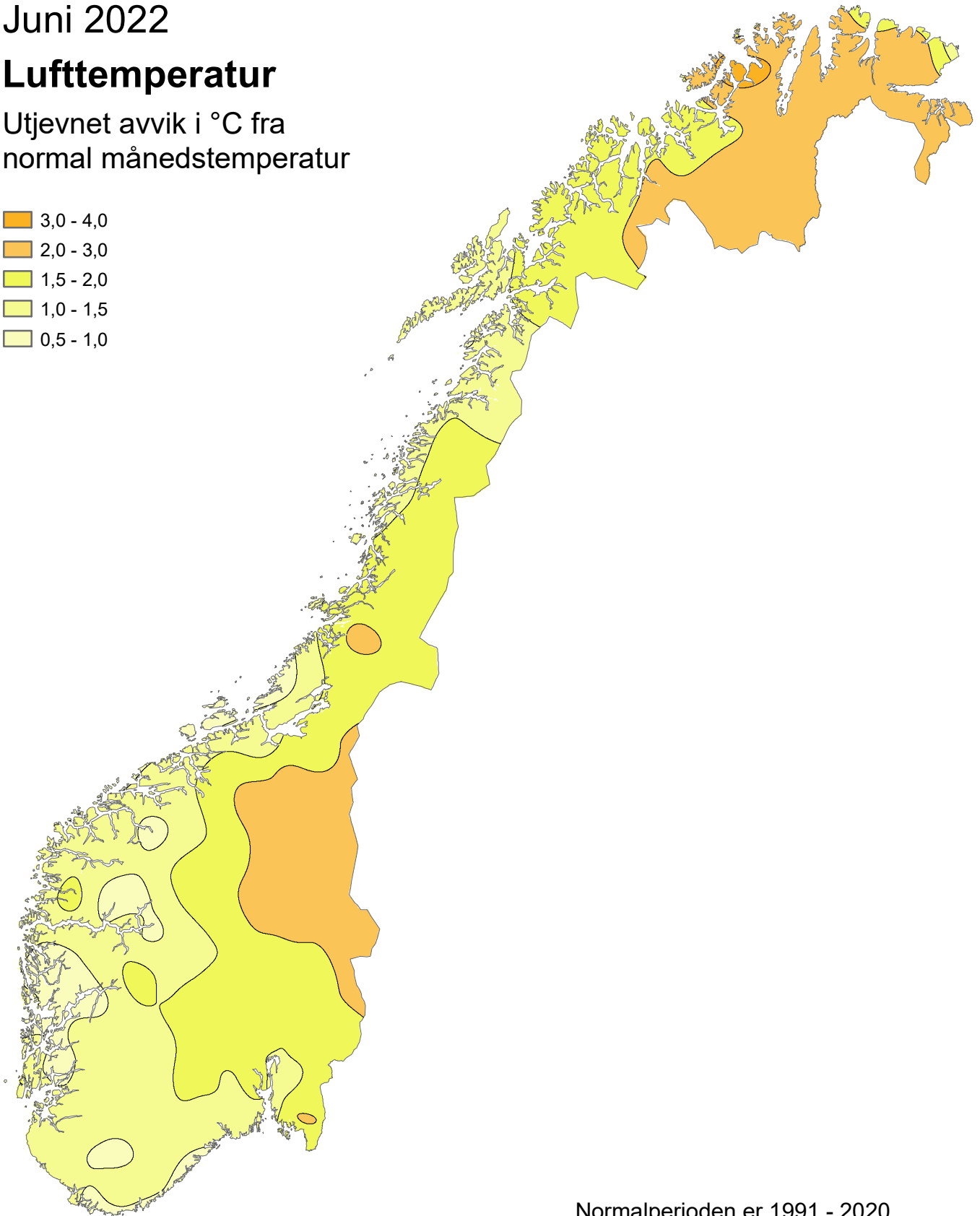
# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2022

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.07.2022

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

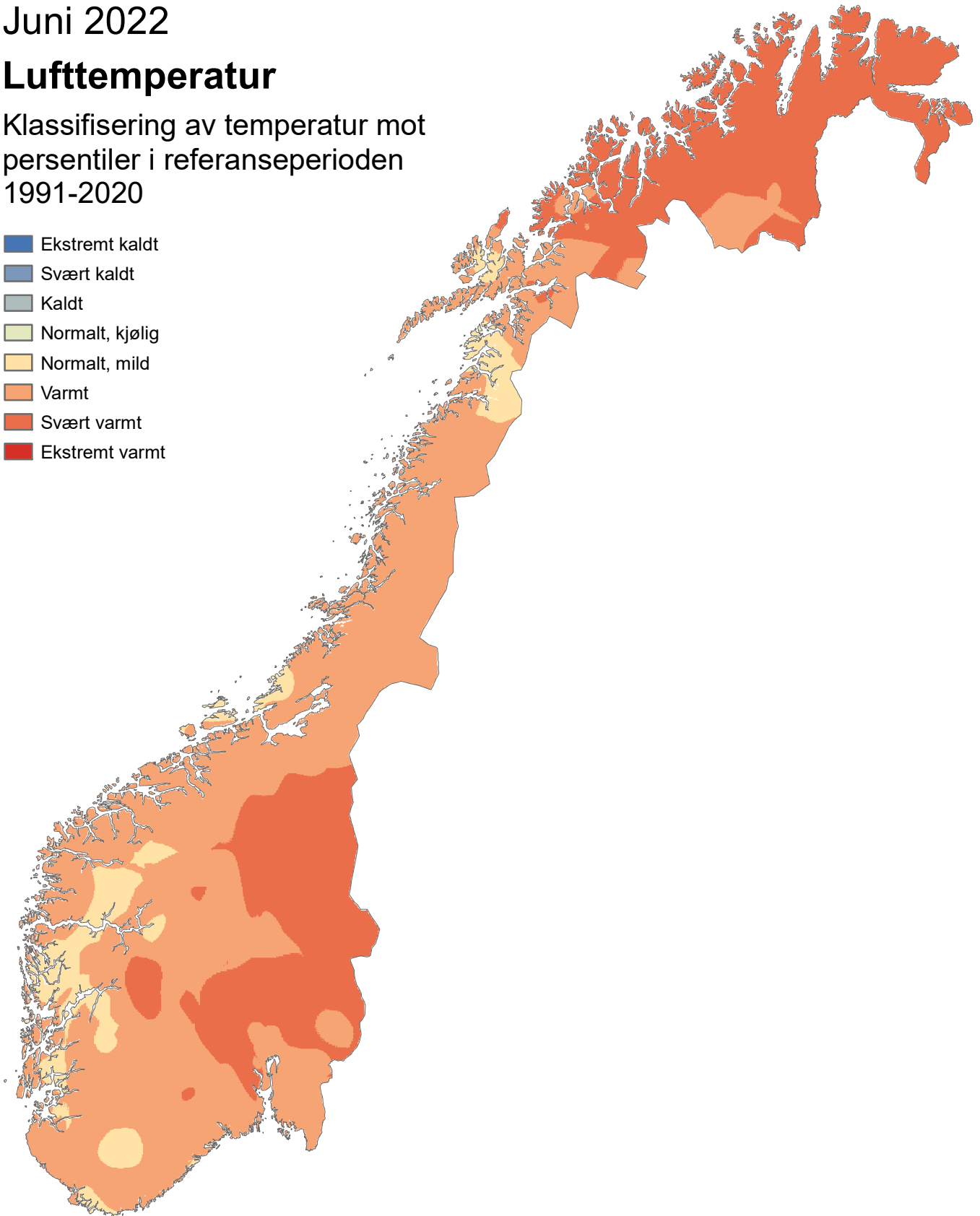
# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 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: 01.07.2022

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

# Været i Norge i juni 2022: varmerekorder i nord

Måneden kan klassifiseres som «svært varm» i store deler av Troms og Finnmark og i deler av Østlandet. Ellers i landet var måneden for det meste «varm». Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. De største avvikene var i Innlandet og Finnmark med over 2 °C over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet hadde avvik på rundt 0,5 grader over normalen. Måneden kan klassifiseres som «Normal» nedbørmessig i det meste av Sør-Norge, men i deler av Innlandet var juni «Våt» og til dels «Svært våt». I deler av Agder var måneden «Tørr» og til dels «Svært tørr». Måneden var «Svært våt» i deler av Nordland, ellers omkring normalen. I Troms og Finnmark var juni for det meste på den tørre siden av normalen. For hele landet sett under ett, var nedbøren i juni nær normalen. Relativt våtest var det i Innlandet og i Nordland med fra 50 % til over 100 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Troms og Finnmark med rundt 50 til 70 % mindre nedbør enn normalt.

## Lufttemperatur

Måneden kan klassifiseres som «svært varm» i store deler av Troms og Finnmark og i deler av Østlandet. Ellers i landet var måneden for det meste «varm». Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. For hele landet er måneden den 10. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var i Innlandet og Finnmark med over 2 °C over normalen. Et par stasjoner på Vestlandet hadde avvik på rundt 0,5 grader over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Drammen - Berskog (Viken) 17,2 °C (1,9 °C over normalen)
- Sarpsborg (Viken) 16,9 °C (2,0 °C over normalen)
- Oslo – Hovin (Oslo) 16,8 °C (1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 3,7 °C (1,9 °C over normalen)
- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 4,1 °C (1,8 °C over normalen)
- Sætertinden ved Tjelsund (Troms og Finnmark, 1095 moh) 4,6 °C (2,2 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 32,5 °C, som ble registrert den 29. på Banak (Porsanger, Troms og Finnmark) og Tana bru (Troms og Finnmark). Under forutsetning av at målingene blir godkjent, er dette ny fylkesrekord. Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i juni i normalperioden 1991-2020 er 30,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -4,1 °C, og ble registrert 6. juni på Follidal – Fredheim (Innlandet) og på Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i juni i normalperioden 1991-2020 er -6,6 °C.

## Nedbør

Måneden kan klassifiseres som «Normal» i det meste av Sør-Norge, men i deler av Innlandet var juni «Våt» og til dels «Svært våt». I deler av Agder var måneden «Tørr» og til dels «Svært tørr». Måneden var «Svært våt» i deler av Nordland, ellers omkring normalen. I Troms og Finnmark var juni for det meste på den tørre siden av normalen. For hele landet sett under ett, var nedbøren i juni nær normalen. Relativt våtest var det i Innlandet og i Nordland med fra 50 % til over 100 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Troms og Finnmark med rundt 50 til 70 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Lurøy, Nordland) 350,7 mm (88 % mer nedbør enn normalt)
- Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 253,2 mm (43 % mer nedbør enn normalt)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 247,8 mm (26 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i Norge i juni i normalperioden 1991-2020 er 279 mm.

De tørreste stasjonene var

- Kvaløysletta (Tromsø, Troms og Finnmark) 16,6 mm (ingen normal ennå)
- Bardufoss (Målselv, Troms og Finnmark) 16,9 mm (63 % mindre nedbør enn normalt)
- Sandhaug (Eidfjord, Vestland) 19,2 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døggnedbør var 65,8 mm, og ble registrert den 27. på Eik – Hove (Lund, Rogaland) Gjennomsnittet av største døggnedbør i Norge i juni i normalperioden 1991-2020 er 77 mm.



## Arktis – juni 2022: varmeste som er registrert

Svalbard lufthavn var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 6,0 °C (2,4 °C over normalen). Dette er den høyeste månedstemperaturen som er registrert i juni. Den gamle rekorden var 5,7 °C fra 2007. Målingene går tilbake til 1975. Klauva var kaldest med 0,1 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 5,7 °C, noe som er 2,9 °C over normalen, og også her den høyeste månedstemperaturen som er registrert i juni. Den gamle rekorden var 4,2 °C fra 2006. Målingene går tilbake til 1974. Middelttemperaturen på Jan Mayen var 3,9 °C, som er 0,8 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 1,0 °C, som er 0,4 °C over normalen. Bjørnøya endte 1,8 °C over normalen, med en middeltemperatur på 4,7 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 29. juni. Bjørnøya registrerte da 20,1 °C. Det er andre gang Bjørnøya registrerer mer enn 20 grader i juni. Første gang var 22. juni i 1953 med 23,6 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva med -4,1 °C den 25. juni.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 45,6 mm (90 % mer nedbør enn normalt). Hopen fikk nest mest med 30,9 mm (72 % mer nedbør enn normalt). Adventdalen var tørrest med 13,5 mm (ingen normal ennå)

Jan Mayen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 10,5 mm den 17. juni.

### Forklaring til kolonnene i tabelldelen (s8-s17)

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døggnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C



																			Juni 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										55,0	64	14,0	1			10						
IN	100 PLASSEN										49,7	63	8,0	29			12						
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	14,7	2,5	21,1	8,2	27,4	25	1,4	19	68	56,1	73	15,1	9	0	16	10				82	291	
IN	210 TRYSIL - NORDRE KA	10,8		15,6	7,3	23,2	30	2,8	2	69					0	6					186	175	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										56,5	81	12,0	9			9						
IN	700 DREVSJØ	12,8	2,8										16,3									136	235
IN	730 VALDALEN																						
IN	770 ELLEFSPLASS										54,3	73	9,3	29			11						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										48,0	68	9,5	2			12						
IN	5350 NORD-ODAL	16,0	1,7	21,6	10,7	28,0	30	4,6	19	76	78,8	99	25,4	29	0	23	9				47	330	
IN	5590 KONGSVINGER	16,2	1,9	21,4	11,1	27,8	25	6,3	19	60	61,0	97	10,6	29	0	21	12				46	336	
IN	5660 ROVERUD									71	38,6												
IN	6020 FLISA II	16,3	2,0	21,9	10,8	29,5	25	4,6	19	69	79,9	116	14,9	28	0	23	11	5,4	3	9	43	341	
IN	6440 VERMUNDSJØEN										42,1	59	10,4	29			10						
IN	7420 RENA - ØRNHAUGI	11,5	2,3	16,1	7,2	22,4	25	1,4	19	72	51,6	53	11,9	28	0	6	9				167	194	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										76,2	125	17,0	28			13						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										87,3	132	18,8	3			11						
IN	7950 RENA FLYPLASS	14,9	2,0	21,4	7,2	28,1	25	-0,8	19	67	77,3	99	13,0	9	1	18	13				73	297	
IN	8140 EVENSTAD	15,2	2,6	21,7	8,5	27,6	23	0,6	19	68					0	22					68	305	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										115,7	173	41,7	28			11						
IN	8720 ATNSJØEN										153,5	205	41,1	29			12						
IN	8880 ALVDAL									63	91,8												
IN	9160 FOLLDAL - FREDHE	11,7	2,2	17,8	4,3	27,2	24	-4,1	6	65	115,4	214	38,8	29	5	10	11				160	202	
IN	9310 HJERKINN II	9,9	1,9	14,8	5,0	24,6	24	-1,4	6	69	86,9	170	28,0	29	2	3	9				214	146	
IN	9380 SNØHEIM	6,3	2,0	10,0	2,9	19,3	24	-1,5	19	77					3	0					322	59	
IN	9580 TYNSET - HANSMO	13,1	2,7	19,6	6,6	26,7	24	-2,2	6	70	87,1	158	34,8	29	2	11	10				126	244	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										69,2	112	28,8	29			7						
IN	11500 ØSTRE TOTEN - A	15,5	1,7	20,4	11,0	27,4	25	5,9	19	67	81,2	121	28,3	28	0	15	13				57	316	
IN	11710 EINAVATN										69,7	89	29,1	28			11						
IN	11900 BIRI																						
IN	12180 ILSENG	15,8	1,8	21,3	10,5	28,3	30	3,3	19	69	107,4				0	20					53	324	
IN	12290 HAMAR II									68													
IN	12320 HAMAR - STAVSB	16,0	2,0	21,0	11,3	27,7	25	5,8	19	68	122,6	189	26,1	29	0	19	13				49	330	
IN	12550 KISE PA HEDMAR	15,6	1,9	21,1	10,3	28,1	30	3,6	19	71	93,7	138	29,2	28	0	18	11				56	318	
IN	12600 VEA										101,4	149	32,5	27			10						
IN	12680 LILLEHAMMER - S	15,5	1,8	20,9	10,7	27,5	23	4,5	19	67	115,1	164	36,2	28	0	19	12				60	314	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									70													
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										108,1	114	31,9	28			14						
IN	13150 FÅVANG									65	111,4	138	32,2	29			12						
IN	13160 KVITFJELL	10,2	2,2	14,7	6,9	21,1	23	2,1	19	74					0	4					203	157	
IN	13420 VENABU	11,0	2,3	16,5	5,9	23,4	30	-1,1	19	72	130,4	167	37,7	28	1	6	12	5,6	5	13	182	179	
IN	13640 OLSTAPPEN																						
IN	13655 SKÅBU	10,8	1,7	16,5	5,4	24,5	24	-2,0	19	70	112,4	165	23,2	28	1	6	11				185	175	
IN	14200 LEIRFLATEN	12,1	1,6							67	91,8										147	214	
IN	14550 PRESTSTULEN										87,7	160	26,9	28			11						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										104,9	184	29,6	28			11						
IN	15262 JUVFLYE - MIMISI	2,9	0,7																			423	18
IN	15270 JUVVASSHØE	3,7	1,9	7,0	1,1	15,2	24	-3,6	19	83					13	0					401	26	
IN	15430 BØVERDAL	10,6	1,9	16,1	5,5	25,8	24	-0,6	6	72	41,0	103	14,2	28	1	6	9				192	168	
IN	15480 SKJÅK II										40,1	125	13,4	28			7						
IN	15660 SKJÅK										47,2	148	17,5	28			6						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTON	11,7	1,4	16,4	7,0	25,4	25	1,1	6	70	46,1	125	16,8	28	0	5	7	5,6	4	16	163	201	
IN	15890 GROTLI III	8,8	1,1	13,8	3,3	23,1	24	-3,6	6	70	36,4	91	13,1	2	4	5	4				246	116	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	14,4	1,3	20,7	8,7	29,8	24	2,4	19	66	97,3		28,3	29	0	16	9				87	281	
IN	16271 HØVRINGEN II	10,1	1,9	15,1	4,6	23,8	24	-1,9	19	71	96,3	169	28,7	29	2	4	13				208	152	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	12,5	1,5	18,3	7,1	27,3	24	0,1	19	69	67,9	158	19,8	29	0	9	11				140	225	
IN	16560 DOMBÅS - NORDI	12,1	1,7	17,4	7,2	26,8	24	1,0	19	68	65,0	151	18,7	29	0	9	8				151	214	
IN	16610 FOKSTUGU	9,9	1,6	14,9	4,9	24,3	24	-0,7	22	77	68,4	146	24,3	29	3	4	10	5,6	3	14	212	148	
IN	20540 GRAN									67	69,4												
IN	21680 VEST-TORPA II	13,5	2,0	19,0	7,7	25,3	23	1,0	19	72	103,0	117	32,9	28	0	10	16				109	254	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										80,9	84	22,9	28			11						

																		Juni 2022				
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	22840 REINLI										70,4	83	23,1	28			12					
IN	23410 FAGERNES LUFTH	11,7	1,7	17,1	6,5	24,7	24	0,8	19	66					0	8					160	201
IN	23420 FAGERNES	14,3	1,5	19,7	9,5	25,4	24	4,5	19	66	57,8	84	17,8	28	0	10	10				87	279
IN	23500 LØKEN I VOLBU	13,3	1,5	19,0	7,7	26,6	24	2,6	19	65	57,7	80	24,9	28	0	9	9				113	249
IN	23550 BEITOSTØLEN II	10,5	1,6	15,7	6,1	23,0	24	1,1	19	68	63,0	82	22,0	28	0	4	11				195	165
IN	23560 BEITO										66,5	86	25,0	28			10					
IN	23720 VANG I VALDRES																					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJI	9,4	1,6	14,8	3,5	24,0	24	-2,2	20	69	55,6	118	20,1	28	5	4	8				228	132
IN	55290 SOGNEFJELLHYTT	5,2	1,3	8,5	2,4	16,4	24	-0,8	19	86	94,8	100	46,8	28	5	0	12				355	40
IN	61630 BJORLI	12,1	2,1	17,9	6,3	27,1	30	-1,7	6	69	46,2	110	14,5	29	2	8	5				151	213
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										73,0	96	25,0	29			10					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN																					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										116,7	152	21,7	28			13					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										79,6	103	19,3	28			10					
OS	18165 OSLO - RYEN										85,6	111	22,9	12			11					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										84,0	108	25,1	12			11					
OS	18180 OSLO - TRASOP										96,3	124	28,2	12			9					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										84,3	112	22,9	12			9					
OS	18205 OSLO - LØREN										86,9	113	19,9	28			9					
OS	18210 OSLO - HOVIN	16,8	1,1	21,7	12,8	27,3	25	8,6	4	64			18,0		0	21					31	355
OS	18215 OSLO - BROBEKK										87,1	119	20,2	12			9					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										89,0	120	18,4	8			9					
OS	18233 OSLO - NYLAND										94,7	117	18,7	12			9					
OS	18235 OSLO - FURUSET										96,1	120	19,7	28			9					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										91,8	126	16,9	28			9					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										104,6	134	27,7	28			9					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI								80		114,1	128	30,3	28			9					
OS	18310 OSLO - TØYEN										82,2	111	21,8	28			9					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										81,9	99	24,0	28			9					
OS	18405 OSLO - SANDAKER												14,8									
OS	18420 OSLO - DISEN										78,1	87	20,3	28			9					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										99,5	119	26,9	28			9					
OS	18450 MARIDALSOSET										94,5	111	23,4	27			10					
OS	18500 BJØRNHOLT	14,4	1,8	20,7	9,0	26,5	25	3,5	19	75	110,7	102	29,5	28	0	18	15				84	283
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										93,2	133	18,9	28			11					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16,7	1,4	22,1	11,9	28,1	25	6,3	19	70	89,0	111	25,6	28	0	22	11	5,4	3	11	34	351
OS	18920 OSLO - BESSERUD										88,3	95	25,4	28			11					
OS	18950 TRYVANNSHØGD.	13,7	1,6	18,3	10,2	24,2	30	4,9	19	74	129,9	130	27,9	28	0	9	12				104	262
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										40,5		12,9	28			5					
VI	1230 HALDEN										40,3	58	13,9	27			6					
VI	1400 BREKKE SLUSE										91,2	111	33,5	28			10					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										61,8	78	18,8	28			9					
VI	1950 ØRJE										68,7	84	16,1	28			9					
VI	2650 AURSKOG II	15,4	1,6	21,5	8,9	28,8	25	0,6	19	72	49,5	74	14,4	28	0	21	10				60	313
VI	3190 SARPSBORG	16,9	2,0	21,5	12,8	28,0	24	9,1	20	73	54,9	76	13,6	28	0	20	6				26	359
VI	3200 BATERØD										77,0	106	23,2	28			6					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER																					
VI	3290 RAKKESTAD									79	93,4											
VI	3370 ØSAKER									79	69,0		18,6									
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										65,6	82	17,0	27			7					
VI	3780 IGSI I HOBØL										57,0	70	16,3	28			9					
VI	3810 ASKIM II										80,3	99	21,3	27			9					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										82,0	99	29,8	28			10					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										87,3	115	19,2	28			10					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										95,9	118	24,4	28			10					
VI	4200 KJELLER	16,4	1,6	22,0	10,5	28,6	25	4,6	19	73					0	22					37	343
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									73	105,6											
VI	4460 HAKADAL JERNBA	15,5	1,5	21,7	9,4	28,0	25	3,0	19	76	113,3	126	33,6	28	0	25	14				58	315

																			Juni 2022				
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VI	4740 UKKESTAD										54,5	69	27,4	28			8						
VI	4780 GARDERMOEN	16,0	1,9	21,3	11,3	28,4	25	5,9	19	66	48,7	62	18,4	28	0	20	9	5,4	3	10	48	330	
VI	4920 ÅRNES	15,6	1,7	21,5	10,0	30,3	24	4,2	19	73	68,9	88	20,9	27	0	21	9				56	303	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON												9,2										
VI	17000 STRØMTANGEN F	16,2	1,5	18,7	14,0	25,9	25	10,8	20	77					0	7					38	335	
VI	17050 RÅDE - TOMB	16,0	1,4	21,3	10,3	27,3	24	4,7	20	74	52,8				0	20					44	329	
VI	17150 RYGGE	16,2	1,4	20,8	11,6	26,8	24	7,1	5	72	48,1	63	13,5	28	0	19	7	3	13	3	39	337	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										69,6	102	19,5	8			9						
VI	17280 GULLHOLMEN	16,5	1,5	20,1	13,7	26,1	30	10,6	1						0	16					32	344	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									75	65,3	95	18,4	28			7						
VI	17775 FAGERSTRAND										69,6	86	19,7	28			9						
VI	17780 BLEKSLITJERN										64,0	93	17,1	28			9						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										82,3	123	20,8	28			11						
VI	17850 ÅS	15,8	1,3	21,1	10,0	26,5	24	4,1	19	74	71,3	93	27,1	8	0	21	7				50	323	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									79	59,7	73	19,2	8			9						
VI	19490 GJETTUM PLU										94,1	106	31,1	28			9						
VI	19510 ØVREVOLL										98,1	120	30,7	28			11						
VI	19710 ASKER	15,9	1,5	21,4	11,1	27,0	30	5,5	19	73	91,7	104	27,9	28	0	20	10				48	326	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										73,0		21,7	28			9						
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER	16,5	1,8	22,4	10,6	27,9	30	4,1	19	70	88,8				0	23					34	345	
VI	20280 HØNEFOSS - HVEI	16,2	1,6	21,9	10,9	27,3	30	4,5	19	69	90,8				0	24					43	335	
VI	20301 HØNEFOSS - HØY	16,5	1,7	22,2	11,1	26,9	23	5,1	19	68	81,9	117	29,6	28	0	24	12				37	347	
VI	20520 LUNNER										79,4	102	26,8	28			13						
VI	24210 SOKNA II										61,6	78	22,0	8			8						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD																						
VI	24710 GULSVIK II	16,6	1,9	23,2	10,7	29,7	23	4,6	19	64	54,0	73	21,6	8	0	24	6				37	348	
VI	24890 NESBYEN - TODO	15,5	1,7	22,0	8,8	28,2	24	4,2	19	64	43,3	73	16,6	28	0	21	7	4,8	5	11	57	317	
VI	24960 GOL - STAKE																						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										72,3	81	24,8	28			8						
VI	25110 HEMSEDAL II	12,7	1,7	19,3	6,0	26,1	24	0,7	20	67					0	10					130	230	
VI	25112 HEMSEDAL - HOL	11,8	1,6	17,0	7,2	26,0	24	2,7	19	65					0	8					157	204	
VI	25115 HEMSEDAL SKISE	7,6	1,6	11,7	4,5	19,6	24	0,2	13	75					0	0					283	84	
VI	25320 ÅL III																						
VI	25540 BAKKO I HOL																						
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅ	11,3	1,4	16,9	5,8	25,9	24	1,3	15	69	61,4	99	21,8	28	0	7	9				172	189	
VI	25640 GEILO										56,9	80	22,8	28			8	5,4	4	14			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE E	15,9	1,5	22,8	8,7	29,3	23	2,0	19	70	65,2				0	24					48	328	
VI	26500 GEITHUS										80,8	106	27,8	28			10						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										66,0	86	20,8	28			8						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										92,9	106	22,8	28			8						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										26,7	40	7,8	28			7						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										73,2	99	21,1	28			9						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										59,6	86	15,8	28			9						
VI	26820 HOKKSUND									67	68,4												
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										63,7	91	19,3	28			10						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										64,0	83	25,4	28			7						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										70,4	93	22,7	28			9						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										68,6	92	21,0	28			8						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										77,5	102	24,3	12			7						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										72,2	102	19,7	28			7						
VI	26900 DRAMMEN - BERG	17,2	1,9	23,1	11,6	29,2	23	5,0	19	66	67,9	93	17,8	28	0	25	7				23	367	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND												25,0										
VI	27010 KONNERUD	15,6	1,8	21,5	9,3	26,3	30	2,6	19	71	71,7	78	23,4	28	0	22	7				54	317	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										77,2	103	21,4	28			10						
VI	28380 KONGSBERG BRA	15,8	1,3	21,8	9,7	27,8	23	4,0	19	66	108,5	137	35,2	2	0	21	11	4,8	6	8	52	325	
VI	28750 FLESBERG	15,4		21,8	7,9	27,0	23	1,6	19	66	95,3				0	21							
VI	28922 VEGGLI II	15,4	1,8	21,7	8,9	27,4	23	3,3	19	65	51,9	67	17,6	28	0	19	10				59	312	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										61,2	78	20,8	28			11						
VI	29600 TUNHOVD										54,2	76	21,8	28			10						
VI	29720 DAGALI LUFTHAV	11,1	1,7	17,2	3,9	24,3	24	-1,0	15	67					4	7					177	183	

																		Juni 2022				
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VT	26990 SANDE - GALLEBE	16,3	1,7	22,0	10,3	26,8	23	4,8	19	70	78,3	90	23,8	28	0	21	11				39	338
VT	26996 SANDE - LAUVKO	13,0	1,4	19,4	5,5	24,5	23	-1,4	19	80	99,8				1	12					120	241
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										78,5	108	22,2	8			9					
VT	27160 HORTEN II										60,0	69	18,1	8			7					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										89,0	125	25,0	27			10					
VT	27301 RAMNES - BERG										65,4	87	19,6	28			8					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE								76		63,6											
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										60,7	77	19,4	28			10					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										74,4	86	22,7	27			7					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										97,4	117	32,3	27			9					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										61,4	79	20,5	28			7					
VT	27420 TJØME	16,0	1,2	19,9	12,1	26,2	24	7,3	6		64,3	79	20,1	8	0	17	6				41	331
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										59,8	73	17,0	28			8					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										66,8	77	21,8	28			10					
VT	27450 MELSOM	16,3	1,4	21,1	11,4	26,7	30	7,2	19	72	59,6	74	18,5	28	0	20	7				37	338
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										75,5	92	21,8	28			8					
VT	27500 FÆRDER FYR	16,3	1,3	18,6	14,6	23,0	30	11,9	2	76					0	5					33	340
VT	27600 SANDEFJORD										65,5	87	17,0	28			9					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										71,1	86	17,8	28			11					
VT	27780 TJØLLING	15,8	1,2	20,1	11,4	25,9	30	6,8	20	76	73,0				0	18					45	325
VT	27800 HEDRUM																					
VT	29950 SVENNER FYR	15,6	1,0							78											50	319
VT	30000 LARVIK										63,8	85	17,0	8			7					
VT	30248 BREVIK										45,7	58	15,9	28			7					
VT	30249 LANGANGEN										53,3	64	27,0	28			7					
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	15,9	1,4	21,1	11,1	26,2	24	6,7	19	74	39,7	49	19,9	28	0	22	7				43	328
VT	30261 PORSGRUNN										41,4	44	19,8	28			7					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										43,9	54	21,1	28			7					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										39,4	53	19,7	28			5					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS								70		35,0											
VT	30380 GODAL										54,1	53	13,6	28			9					
VT	30530 NOTODDEN										56,3	82	22,3	28			6					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN								67													
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										62,8	78	25,5	28			8					
VT	31400 FYRIEGG	10,7	1,4	15,4	7,0	20,8	23	1,9	19	67	84,4	74	31,7	28	0	3	11				189	171
VT	31410 RJUKAN										60,0	75	26,5	28			9					
VT	31620 MØSSSTRAND II	10,2	1,3	15,7	5,6	22,2	24	1,5	4	71	56,1	81	23,6	28	0	2	9				204	156
VT	31900 TUDDAL										65,6	77	24,6	28			8					
VT	32060 GVARV - NES	16,1	1,4	21,9	10,4	27,3	23	4,2	19	65	58,8	75	20,5	28	0	22	10				44	333
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEIN	9,5	1,6	13,4	6,8	18,3	23	1,5	19		104,3				0	0					225	135
VT	32240 BØ								66		70,6											
VT	32350 ÅMOTSDAL										67,7	73	25,7	28			9					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										45,7	51	21,6	28			6					
VT	32850 KVITSEID - MOEN																					
VT	32890 HØYDALSMO II	12,5	1,3	18,5	6,0	24,5	24	0,2	5	70	74,2	87	21,3	28	0	10	10				134	226
VT	33250 RAULAND										59,0	80	17,5	28			12					
VT	33300 HONNEGRASNUT	6,9	1,1	10,5	4,3	16,7	24	-0,6	19						1	0					304	70
VT	33890 VÅGSLI	10,1	1,3	15,0	5,0	22,3	24	0,0	4	73	52,4	82	12,9	18	0	3	13				206	154
VT	33950 HAUKELISETER TE	8,7	1,8	12,9	4,7	20,5	24	-0,1	4	75	74,5	89	15,1	12	1	1	11				250	110
VT	34130 JOMFRULAND	15,8	1,0	19,2	12,7	24,7	30	9,1	5	76	41,5		21,0	28	0	10	4				42	325
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										50,4	57	22,6	28			9					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA																					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										63,9	65	27,3	28			9					
VT	37230 TVEITSUND	15,0	1,4	21,0	8,8	26,1	25	3,9	19	67	56,0	71	20,5	2	0	17	9				71	299
VT	37500 FOLDSÆ										43,0	54	19,0	28			7					
AG	35090 EIKELAND										71,5	82	29,0	28			8					
AG	35210 GJERSTAD JERNB	16,0	1,3	22,1	9,6	26,4	23	4,7	19	71	63,5	76	26,3	28	0	23	9				46	330
AG	35860 LYNGØR FYR	15,4	0,7	18,9	12,4	23,0	30	9,4	19	68					0	9					53	313
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										64,4	82	26,0	8			8					
AG	36200 TORUNGEN FYR	15,1	0,9	18,4	12,5	23,6	22	9,6	19	77	49,8	73	18,5	28	0	8	7				60	303
AG	36330 ARENDAL LUFTHA	15,4	1,1	20,7	9,7	24,6	16	4,3	19	69					0	18					59	311

																	Juni 2022						
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AG	36490 BØYLEFOSS										60,5	69	23,2	8			7						
AG	36560 NELAUG	15,6	1,1	21,6	9,8	26,6	25	4,9	19	74	49,6	54	21,1	28	0	20	7	4,5	10	9	54	319	
AG	38140 LANDVIK	15,8	1,0	20,8	10,2	25,7	22	5,3	19	69	59,9	68	21,7	8	0	19	6				48	324	
AG	38380 DOVLAND										54,5	56	14,8	28			8						
AG	38600 MYKLAND										36,6	44	12,5	8			6						
AG	38730 HYNNEKLEIV	14,9	1,2	21,1	8,1	26,3	25	3,0	6	71	47,8	56	16,5	28	0	19	7				71	298	
AG	38800 TOVDAL										42,2	44	17,0	28			8						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										72,5		20,2	1			6						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										84,1												
AG	39040 KJEVIK	15,4	1,0	20,2	10,1	25,4	16	5,1	19	71	67,7	79	23,9	1	0	17	6				57	313	
AG	39100 OKSØY FYR	14,4	0,8	17,4	12,1	21,2	21	9,9	13	81					0	1					79	283	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA												16,0										
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN										38,4	43	13,0	28			4						
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										60,3	75	13,3	8			6						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
AG	39210 DUEKNIPEN																						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										45,2	44	9,8	18			7						
AG	39750 BYGLANDSFJORD	14,9	1,0	20,1	10,4	24,6	24	6,6	13	67	40,1	49	9,3	28	0	17	11				71	296	
AG	40250 VALLE	14,0	1,3	20,2	8,4	27,2	24	3,7	6	72	50,8	69	10,8	18	0	14	9				94	270	
AG	40420 BYKLE - KULTRAN	12,2		18,0	6,8	25,0	24	2,0	5	71	40,9	61	10,3	28	0	8	8				145	216	
AG	40510 BLÅSJØ	7,3	1,6	10,7	4,2	18,7	30	0,8	13	89				0	0						293	76	
AG	40880 HOVDEN - LUNDA	10,0	1,5	15,4	3,9	22,8	24	-2,6	4	74	32,0	52	9,7	28	5	4	8				210	150	
AG	41090 MANDAL III	14,8	0,7	18,8	11,0	23,7	24	7,1	19	78	45,7	68	20,2	18	0	10	6				72	294	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEI	15,1	1,5	17,9	8,2	22,9	24	2,9	19	80	54,2	55	10,6	27	0	8	10	5	5	10	68	303	
AG	41480 ÅSERAL	13,9	0,8	19,6	8,3	25,0	24	3,1	5	72	79,1	80	12,4	18	0	13	12				97	267	
AG	41550 LIOSLAND - MONEN										93,4	96	14,7	1			12						
AG	41770 LINDESNES FYR	13,6	0,6	15,3	11,9	21,1	24	9,8	5	82	42,3	59	13,1	18	0	2	8	5,1	5	11	103	259	
AG	41825 LYNGDAL	14,5	0,6	18,8	9,6	25,5	24	4,8	5	76	52,0		25,6	18	0	10	9				83	285	
AG	42160 LISTA FYR	14,1	1,4	16,9	11,4	26,0	24	6,5	6	83	63,0	100	31,1	27	0	6	8				94	272	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										88,1	82	27,5	27			11						
AG	42650 FLEKKEFJORD										124,9	123	47,0	27			11						
AG	42720 BAKKE										93,1	89	42,0	27			7						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										113,4	109	47,0	27			12						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	11,6	1,2	16,6	6,7	23,7	24	1,8	20	78	85,7	100	22,6	18	0	7	11				162	198	
RO	43010 EIK - HOVE	14,0	1,1	19,1	8,5	26,7	24	0,6	6	79	130,8	116	65,8	27	0	10	8	5,7	4	16	95	270	
RO	43090 JØSSINGFJORD										71,0	73	28,0	18			9						
RO	43350 EIGERØYA	13,1	1,3	15,4	11,3	24,9	24	8,2	5						0	3					121	243	
RO	43810 MAUDAL																						
RO	44080 OBRESTAD FYR	12,7	1,0	15,1	10,3	26,5	24	4,5	6	89	53,2	79	15,3	18	0	3	11				132	231	
RO	44300 SÆRHEIM	13,3	1,1	16,7	10,5	26,8	24	7,7	5	80	47,5	63	12,1	18	0	5	9				119	248	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										108,5	87	20,0	18			15						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										117,8	95	18,0	18			14						
RO	44560 SOLA	14,3	1,3						79	47,8	71	17,1	20			10	5,1	6	12		96	279	
RO	44610 KVITSØY - NORDE	13,4	1,3	16,0	11,4	26,0	24	9,1	5	86	48,1	57	11,8	18	0	3	11				113	251	
RO	44640 STAVANGER - VÅI	14,1	1,1	18,4	10,7	28,9	24	6,5	5	77	67,7	83	13,7	18	0	10	12				99	274	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										56,4	87	14,9	18			11						
RO	44760 IMS										81,6	92	14,4	13			11						
RO	44800 SVILAND										104,0	95	18,0	18			14						
RO	44900 OLTEDAL										106,0	98	19,3	18			13						
RO	45350 LYSEBOTN	14,5	1,0	18,7	11,0	28,9	24	7,0	20	77	131,6	129	33,5	27	0	7	11				95	284	
RO	45530 LIARVATN	12,7	1,0	17,1	8,8	27,3	24	5,1	4	66	164,2	126	29,5	18	0	7	13				137	230	
RO	45770 HJELMELAND								80	97,4	92	25,6	18				13						
RO	45870 FISTER - SIGMUN	14,5	1,1	18,5	11,1	29,5	24	8,0	4	77	83,7	93	19,5	27	0	10	12				86	284	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										148,3	110	45,9	27			14						
RO	46220 GULLINGEN SKISE	10,9	0,9	15,0	7,4	23,4	24	3,2	4	80	148,8		36,3	18	0	6	15				185	176	
RO	46300 SULDALSVATN																						
RO	46610 SAUDA	14,5	1,0	19,9	10,6	30,2	24	6,6	4	73	114,9	107	30,6	27	0	11	13	5,8	4	18	84	286	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										242,5	141	58,2	19			15						
RO	46930 VATS I VINDAFJOI	13,8	0,9	18,8	8,9	28,6	24	3,2	5	82	110,6	85	22,3	18	0	10	15				104	263	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										63,7	76	13,0	14			10						
RO	47260 HAUGESUND LUF	13,6	1,6	16,7	10,6	28,9	24	7,2	6	80					0	6					111	257	

																		Juni 2022					
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										100,3	118	30,0	2			10						
RO	47300 UTSIRA FYR	12,8	0,9	14,8	11,2	24,6	24	8,8		5 93	38,8	62	14,8	18	0	3	11	5,9	5	16	130	233	
RO	47350 RØVÆR	12,9	1,3	14,9	11,2	26,8	24	9,1		4					0	3					128	236	
VL	25830 FINSEVATN	6,1	1,7	10,1	2,4	19,5	24	-1,2		7 77	54,3	75	18,4	28	1	0	10				326	51	
VL	29400 SANDHAUG	6,2	1,4	10,5	2,2	19,1	24	-2,8		4 80	19,2		4,2	28	4	0	6				325	56	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	8,0	1,1	11,4	5,2	19,9	24	1,1		5 86	129,4	111	22,8	12	0	0	13				269	94	
VL	46432 RØLDALSFJELLET	5,3	1,1	7,9	3,2	15,2	24	-0,7		18					3	0					351	40	
VL	47450 STRAUMØY										117,8	118	18,5	18			13						
VL	47498 ETNE II	14,7	1,3	20,6	9,9	30,2	24	5,9		6 78	121,8	106	24,6	27	0	16	14				79	292	
VL	47600 LITLEDAL										161,7	122	31,5	27			15						
VL	47610 BASURA										172,1	105	35,1	27			14						
VL	47820 EIKEMO																						
VL	47890 OPSTVEIT										236,1	144	43,3	27			13						
VL	48120 STORD LUFTHAVI	13,7	1,1	17,9	10,6	29,5	24	7,4		5 85					0	9					109	262	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	12,9	0,8	15,1	11,2	25,0	24	9,0		4 82					0	4					124	238	
VL	48450 HUSNES										130,8	102	28,9	27			12						
VL	48500 ROSENDAL										154,0	125	25,7	27			15						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										147,6	130	27,0	2			15						
VL	49085 FOLGEFONNA SKI	6,3	0,8	9,2	3,7	17,0	24	-0,6		5 79					1	0					320	58	
VL	49087 FOLGEFONNA SKI	2,9	-1,9																		424	14	
VL	49220 ODDA - JORDAL	13,5	1,1	18,8	9,7	28,4	24	6,7		20	77,9		15,5	18	0	10	11				106	256	
VL	49245 SKARE									76	101,5		25,6	12			11						
VL	49351 TYSSDAL IA																						
VL	49360 TYSSDAL V										84,9		16,7	27			14						
VL	49420 SKJEGGEDAL	12,3	1,2	17,7	8,2	26,4	24	4,6		15 74	63,7		10,2	27	0	9	13				142	220	
VL	49490 ULLENSVANG FOI	14,7	0,8	19,6	11,1	29,6	24	7,9		4 75	61,8	82	11,4	2	0	12	13				79	290	
VL	49800 FET I EIDFIJORD	10,6	1,5	15,4	6,4	25,0	24	1,9		4 75	43,4	74	8,4	28	0	6	10				191	169	
VL	50070 KVAMSØY	14,5	0,5	19,2	11,3	27,4	24	8,6		19 80	127,3	133	20,4	18	0	12	13	6,4	3	23	86	286	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										139,8	117	29,8	27			14						
VL	50175 AUSTEVOLL	13,2	1,1	16,3	10,6	28,5	24	7,9		5					0	6					122	245	
VL	50310 KVAMSKOGEN - J	11,7	1,0	16,2	7,8	25,7	24	4,8		5 81	195,2	126	32,5	12	0	7	17				160	202	
VL	50351 SAMNANGER II										241,5	132	34,7	19			17						
VL	50450 FANA - STEND										116,8	93	25,4	18			14						
VL	50500 FLESLAND	13,4	1,1	16,9	10,5	28,6	24	7,3		6 80			1,3		0	7		5,9	2	16	114	253	
VL	50503 SÆDALEN										187,3	114	26,7	18			16						
VL	50540 BERGEN - FLORID	14,3	0,7	18,5	11,0	29,9	24	7,9		6 75	164,1	124	30,6	19	0	9	16	6,1	4	17	93	280	
VL	50570 SKREDDERDALEN										87	175,7											
VL	50810 ÅSANE										152,8	122	23,5	19			16						
VL	50865 GULLFJELLET										83	247,8	126	43,9	18		16						
VL	51010 FOSSMARK	13,8	0,9	18,5	10,7	28,6	24	8,3		6 79	184,8	121	26,8	19	0	10	17				101	264	
VL	51250 ØVSTEDAL																						
VL	51440 EVANGER									79	98,6	91	16,3	19			14						
VL	51470 BULKEN	13,2	1,1	18,5	8,9	27,9	24	4,9		4 79	87,8	92	13,0	12	0	10	17				123	246	
VL	51530 VOSSEVANGEN	14,5	1,0	20,5	9,7	30,5	24	5,1		4 74	58,2	91	10,0	14	0	14	14				87	285	
VL	51800 MJØLFJELL UH	10,6	1,4	15,9	6,0	24,8	24	1,4		4 74	121,6	134	25,4	12	0	7	14				193	167	
VL	51990 MYRKDALEN-VET	9,9	1,7	14,2	6,5	24,6	24	2,8		5 79	159,7	104	33,7	18	0	5	16				212	148	
VL	52170 EKSINGEDAL										167,0	129	42,0	12			15						
VL	52310 MODALEN III	13,0	1,1	18,6	8,7	29,1	24	3,7		4 84	99,3				0	12					122	241	
VL	52400 EIKANGER - MYR										156,6	121	34,1	19			15						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										94,6	111	16,0	18			16						
VL	52535 FEDJE	12,6	1,1	14,9	11,0	24,8	24	8,5		4 86					0	3					134	228	
VL	52750 FRØYSET										202,9	142	32,2	19			16						
VL	52860 TAKLE	13,6	1,1	17,1	10,6	25,3	24	5,7		6 83	173,7	135	32,2	19	0	6	16				109	257	
VL	52930 BREKKE I SOGN										253,2	143	56,0	19			18						
VL	52970 SØREBØ										116,8	119	17,4	19			17						
VL	52990 ORTNEVIK										82,6	120	9,9	3			16						
VL	53070 VIK I SOGN III																						
VL	53101 VANGSNES	14,4	1,0	18,1	11,8	26,4	24	8,1		6 74	56,1	100	7,2	19	0	8	12	5,6	4	17	90	282	
VL	53130 FRESVIK										59,6	124	12,7	28			12						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										134,5	136	30,0	12			16						

																			Juni 2022			
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	53480 KLEVAVATNET	8,8	2,1	13,0		22,2	24			85							3				247	117
VL	53530 MIDTSTOVA	6,3	0,9	10,0	3,4	18,1	24	0,2	19	79	105,4	123	24,7	13	0	0	15				321	55
VL	53680 FLÅM - JOASETBE	10,3		15,5	6,7	25,1	24	2,6	5	74				0	5						202	159
VL	53700 AURLAND										51,2	128	17,1	12			8					
VL	54110 LÆRDAL IV	14,5	0,9	20,0	10,3	29,6	25	4,3	6	76	48,2	110	22,1	28	0	13	9				86	286
VL	54320 BORGUND - LO										45,8	109	24,0	28			8					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										56,6	111	25,2	28			10					
VL	54600 MARISTOVA	10,8		16,4	5,9	25,5	24	1,3	20	70	58,1	100	25,9	28	0	7	10				185	175
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																					
VL	55300 SKJOLDEN										69,9	152	30,2	28			11					
VL	55425 SPØRTEGGBU	4,8	2,1	8,5	2,7	16,5	29	-1,9	19						4	0					367	38
VL	55550 HAFSLO										60,4	99	17,7	28			12					
VL	55670 VEITASTROND										81,5	102	15,7	12			12					
VL	55700 SOGNDAL LUFTH	12,4	1,4	17,6	8,4	26,6	30	3,5	6	73					0	7					144	223
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										78,8	95	14,5	11			15					
VL	55770 NJØS	14,8	1,0	19,3	11,7	26,0	25	8,0	6	72	62,4	114	10,7	28	0	12	12				78	294
VL	55820 FJÆRLAND - BREN	13,2	0,6	19,0	8,9	27,7	24	1,9	6	81	107,2	126	16,4	12	0	11	16				117	247
VL	55928 BALESTRAND - BALE									78	86,8		15,6									
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										166,8	140	25,3	13			16					
VL	56320 LAVIK										162,7	140	27,3	13			16					
VL	56400 YTRE SOLUND										106,7	123	19,8	23			16					
VL	56420 FURENESET	13,1	0,7	16,7	10,0	24,1	24	5,6	6	80	161,0	153	22,9	23	0	7	21				123	242
VL	56520 HOVLANDSDAL																					
VL	56780 SYGNA										120,8	102	19,5	12			15					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										164,0	158	28,6	12			17					
VL	56960 HAUKEDAL	11,8	0,8	17,6	7,1	26,9	24	1,3	6	80					0	10					159	205
VL	57000 FØRDE LH - BRINK	12,7	1,7	17,1	9,3	27,5	24	6,0	6	79					0	8					141	230
VL	57340 JØLSTER - KVAMS	6,9	0,1																		304	72
VL	57390 SKEI I JØLSTER										118,2	118	18,3	14			19					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										211,3	145	23,4	23			19					
VL	57660 EIMHJELLEN										207,9	151	35,6	12			17					
VL	57710 FLORØ LUFTHAM	13,1	1,1	16,2	10,6	23,4	24	5,4	6	83					0	6					120	244
VL	57770 YTTERØYANE FYR	12,2	1,1	13,8	11,0	21,5	24	8,3	4	86					0	3					145	216
VL	57790 MYKLEBUSTFJELL	9,3	1,2	12,2	6,9	21,4	26	2,7	18						0	4					232	130
VL	57810 SVELGEN II										153,5	120	18,1	18			17					
VL	57850 DAVIKNES										114,5	106	21,9	12			17					
VL	57940 ÅLFOTEN II										100,3	98	24,0	12			17					
VL	57990 GJENGEDAL										139,4	101	17,9	23			17					
VL	58070 SANDANE	14,2	1,2	19,0	10,5	28,2	25	4,3	6	76	64,6	94	19,5	12	0	12	13				93	276
VL	58100 SANDANE LUFTH	14,1	1,4	18,2	11,0	26,5	24	5,4	6	74					0	11					96	272
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										153,6	136	29,1	3			17					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										80,1	105	14,5	3			17					
VL	58480 OLDEDALEN										88,2	115	15,8	28			14					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										111,7	126	27,2	12			17					
VL	58860 TROLLEDALSEGG	7,4	1,1	10,3	5,4	19,6	30	0,8	18						0	0					288	85
VL	58900 STRYN - KROKEN	13,4	1,4	18,6	9,0	27,4	30	2,2	6	75	90,4	106	11,5	28	0	13	17				119	252
VL	59110 KRÅKENES	12,0	1,2	14,2	10,4	24,4	25	7,3	4	82					0	2					152	210
VL	59250 REFVIK										129,0	134	14,2	22			19					
VL	59450 STADLANDET	12,4	0,8	15,8	9,6	26,0	26	3,1	6	81	230,8	169	36,1	23	0	6	19				142	223
MR	58960 HORNINDAL	12,2		17,4	8,1	26,4	30	2,0	6	77	101,4	98	14,0	28	0	7	17				148	217
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LU	13,3	1,4	17,8	9,0	27,7	26	2,1	6	75					0	8					120	248
MR	59695 ØRSTA - EITREFJE	9,3	1,3	13,1	6,1	22,6	25	0,8	6	81	120,8	126	13,5	28	0	4	18				231	131
MR	59800 SVINØY FYR	11,3	0,7	13,0	10,1	22,3	25	7,6	5	87					0	1					170	190
MR	60190 ROALDSHORNET	7,2	1,3	10,3	4,7	17,9	30	-0,1	5						2	0					294	81
MR	60240 ÅKERNESET									74												
MR	60400 NORDDAL										71,7	116	22,7	28			12					
MR	60500 TAFJORD	13,5	0,8	18,8	9,8	28,0	26	3,9	6	74	66,3	118	20,5	28	0	9	13				114	255
MR	60640 VALLDAL - MURI	13,9	0,7	18,9	10,4	27,6	25	4,2	6		56,2	87	17,7	28	0	12	11				102	268
MR	60650 LINGE										81	54,0										
MR	60800 ØRSKOG	13,4	1,1	17,7	9,8	26,2	25	3,3	6	79	80,1	82	22,5	28	0	7	13				112	253



																			Juni 2022			
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	60810 LEBERGSFJELLET	9,8	1,3	13,4	7,0	22,6	26	2,6	5						0	4					220	143
MR	60945 ÅLESUND IV	13,3	1,2	17,4	10,3	23,9	26	5,2	6	90	81,3	96	10,0	28	0	7	18				114	250
MR	60990 VIGRA	12,4	1,0	15,6	9,6	23,0	25	2,6	6	83				0	4						140	221
MR	61060 REKDAL	12,7	1,2	16,2	10,0	24,3	25	4,3	6	82				0	6						131	232
MR	61062 TOMREFJORD										74,9		26,3	28			13					
MR	61090 TRESFJORDEN										68,8		18,9	28			13					
MR	61340 ÅNDALSNES - KAF	13,4	1,3	18,0	9,8	29,0	26	3,3	6		104,6	125	26,5	2	0	8	12				116	252
MR	61410 MANNEN	6,3	1,7	10,1	3,7	18,7	30	-0,2	5	81	31,8	33	12,8	28	1	0	6				322	62
MR	61420 MARSTEIN	13,9	1,6	19,6	9,4	28,2	30	3,2	7	76	67,1	87	17,3	28	0	12	9				105	266
MR	61820 ERESFJORD										108,6	94	23,6	28			12					
MR	62270 MOLDE LUFTHAV	13,9	1,4	18,4	10,5	27,1	26	4,1	6	76				0	9						104	268
MR	62295 MOLDE - HINDAL	12,1	1,2	17,0	8,4	27,7	26	2,1	6	79	78,6	70	15,5	28	0	7	15				155	214
MR	62480 ONA II	11,3	0,6	13,4	9,9	21,4	25	7,0	6	85				0	1						171	189
MR	62700 HUSTADVATN	12,3	1,0	16,4	9,1	26,3	26	1,6	6	84	139,3	104	21,2	28	0	6	19				148	219
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										155,8	121	23,4	28			19					
MR	62980 GJEMNES - REINS	7,6	1,3	11,1	5,2	21,9	26	-0,3	5					1	2						282	88
MR	63100 ØKSENDAL										114,3	130	28,8	2			11					
MR	63420 SUNNDALSØRA II	13,8	0,7	18,5	10,1	29,8	26	4,2	6	74	87,9	110	23,6	28	0	8	10	5,4	4	13	111	263
MR	63530 HAFSÅS										52,0	100	21,3	29			6					
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										105,8	165	30,0	28			18					
MR	64330 KRISTIANSUND LL	12,5	1,1	16,3	9,9	28,7	26	4,9	6	77				0	6						143	226
MR	64510 TINGVOLL	13,7	1,4	18,5	10,2	30,4	26	4,0	6	77	123,8			0	9						113	262
MR	64700 INNERDALEN	12,0	1,9	17,4	7,0	27,1	30	0,7	6	76	91,8	62	22,1	29	0	7	14				161	209
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										76	107,2										
MR	64870 TÅGDALEN	11,8	1,8	16,6	7,7	27,0	30	1,7	6	72	91,4	82	30,6	29	0	5	15				168	203
MR	65310 VEIHMEN	11,2	0,6	13,3	9,8	23,2	27	6,9	5	91				0	2						174	187
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										84,1	124	17,6	28			17					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										56,7	93	8,8	2			14					
TL	10380 RØROS LUFTHAVI	12,0	2,4	18,2	6,2	28,1	24	-2,6	6	71	60,1	104	13,1	29	4	10	12	5,9	1	12	158	210
TL	10600 AURSUND										57,8	85	7,8	29			14					
TL	10800 SØLENDET	11,2	2,5	17,1	6,3	25,1	24	-0,9	6	77	53,6	88	11,8	28	2	7	11				177	187
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET																					
TL	63630 TROLLHEIMEN - S	5,1	2,2	8,3	2,5	18,2	24	-1,7	6					6	0						359	46
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	12,1	2,2	17,4	7,3	26,6	24	-0,5	6	69	68,2	124	35,4	29	1	7	6				154	214
TL	63820 DRIVDALEN	11,7	2,0	17,5	6,3	27,5	24	-0,2	19	69	85,9	91	32,9	29	1	9	11				160	201
TL	65230 HEMNE - LENES										93,4	100	23,8	29			15					
TL	65451 HITRA - SANDSTA	12,4	1,2	16,9	9,2	29,2	25	2,9	6	82	87,4	94	25,8	29	0	6	14				145	221
TL	65940 SULA	11,3	0,6	14,1	9,4	23,0	25	5,5	6	84				0	3						171	190
TL	66150 ORKDAL - THAMS	13,0	1,2	17,2	10,1	29,7	25	2,3	6	79	69,2	112	24,0	29	0	5	13				128	241
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										101,0	126	37,7	29			11					
TL	67140 SKJETLEIN									79	111,4											
TL	67150 LEINSTRAND										114,5	147	24,9	29			17					
TL	67280 SOKNEDAL	13,1	2,0	19,0	7,9	27,9	30	-0,4	6	78	98,5	116	27,0	29	1	12	13				132	244
TL	67560 KOTSØY	14,4	2,5	19,7	9,7	29,7	25	4,2	6	78	104,8	109	16,5	3	0	11	17				97	281
TL	67780 ÅLEN										54,9	77	12,5	29			10					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVVRINGEN										77	91,1	22,2	29			18					
TL	68050 LADE										76	86,4	129	23,0	29		17					
TL	68120 SAUPSTAD	13,0	1,2	18,2		25,3	26		81	115,7	138	25,9	29		8	18					128	241
TL	68125 SVERRESBORG	12,8	1,5	17,1	9,0	29,5	25	1,4	6	80	113,5	125	27,3	29	0	6	19				141	235
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									82			20,5									
TL	68270 LØKSMYR																					
TL	68290 SELBU II	13,3	1,6	18,8	9,0	29,5	25	0,4	6	76	78,9	97	16,0	29	0	10	17				131	248
TL	68420 AUNET										45,6	50	6,7	29			10					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										73,9	83	9,7	28			14					
TL	68860 TRONDHEIM - VC	13,4	1,6	17,9	9,7	29,3	25	2,5	6	76	90,3	125	25,3	29	0	5	17				127	252
TL	69020 RANHEIM									75	100,4	129	24,1	29			17					
TL	69100 VÆRNES	14,1	1,5	19,4	10,3	31,3	25	2,4	6	77	95,5	126	19,3	2	0	11	18	5,1	2	9	106	273
TL	69150 KVITHAMAR	14,0	1,6	19,1	10,1	28,8	25	1,9	6	75	89,4	104	18,2	29	0	10	17				107	271
TL	69380 MERÅKER - VARD	13,9	2,0	20,5	8,6	30,7	25	-1,6	6	74	78,8	95	11,3	2	1	16	18				119	266
TL	69420 KLUKSDAL																					

																		Juni 2022					
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										108,7	95	11,9	11			21						
TL	69655 FROSTA	14,2	1,6	19,6	10,5	30,8	30	3,1	6	76	100,4		18,8		0	12					104	277	
TL	69960 BURAN										106,1	117	26,0	13			20						
TL	70510 VERA II										117,3	115	26,8	13			19						
TL	70680 MÆRE III	13,9	1,6							76			16,4								62	186	
TL	70820 UTGÅRD										92,2	134	19,1	29			19						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	13,2	1,8	18,8	8,1	30,4	26	-2,3	6	75	89,7	101	20,0	13	1	7	18				137	247	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										121,1	144	19,4	29			17						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									73	95,1	159	14,5	15			15						
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										86,4	122	13,9	23			17						
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										95,9	105	18,2	29			16						
TL	71320 RISSA III	13,3	1,3	18,0	9,8	29,1	26	2,4	6	78	96,8				0	9					125	247	
TL	71550 ØRLAND III	12,7	1,0	16,8	9,6	28,5	25	3,8	6	81	91,6	133	22,7	29	0	6	17	5,8	4	17	139	231	
TL	71780 ÅFJORD II	12,8	0,8	17,6	8,6	30,0	26	0,3	6	84	154,5	136	20,6	23	0	6	18				140	234	
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										164,5	111	33,7	29			18						
TL	71850 HALTEN FYR	11,0	0,6	13,3	9,6	21,4	26	6,4	6	87					0	3					180	181	
TL	71900 BESSAKER										125,7	148	28,2	29			17						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FY	12,0	1,0	15,3	9,9	26,4	26	4,8	6	82					0	5					156	209	
TL	72580 NAMTOS LUFTHA	13,4	1,9	18,3	9,6	31,5	26	1,9	6	75					0	8					127	253	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET																						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									73	107,8		19,6										
TL	73250 SØRLI										75,2	112	22,2	29			10						
TL	73550 GARTLAND	13,5	2,1	19,3	8,5	31,5	26	-1,7	6	76	104,8	119	15,7	23	1	9	18				132	254	
TL	73800 TUNNSJØ										76,0	106	21,7	29			18						
TL	74350 NAMSSKOGAN	13,3	1,8	18,9	8,4	31,3	26	-1,8	6	72	90,2	120	17,2	29	1	8	15				140	249	
TL	75020 OTTERØY										88,2	98	21,9	29			12						
TL	75100 LIAFOSS										175,3	122	31,2	23			13						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAV	12,4	1,6	16,7	9,1	29,1	26	1,2	7	81					0	7					149	223	
TL	75410 NORDØYAN FYR	11,5	1,1	14,4	9,6	23,0	30	5,7	5	85					0	4					168	194	
TL	75550 SKLINNA FYR	11,1	1,1	13,6	9,5	22,3	26	5,6	5	83					0	4					178	182	
NO	76240 SØMNNA - KVALØY	10,7	1,4	14,3	8,0	27,0	26	3,0	5	84					0	5					202	171	
NO	76250 SØMNNA - STEIN										113,5	123	19,0	23			16						
NO	76330 BRØNNØYSUND I	12,8	1,6	17,1	9,6	29,0	25	4,9	6	78					0	6					140	235	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11,9	1,3	15,6	9,3	29,1	28	4,4	6	80	75,8	118	11,3	23	0	5	11	3,8	6	0	159	207	
NO	76530 TJØTTA									76	116,5	164	19,3	5			14						
NO	76750 SANDNESSJØEN I	12,5	1,2	16,9	9,0	30,5	28	4,0	8	79					0	7					153	226	
NO	77230 MOSJØEN LUFTH.	12,8	1,7	18,1	8,2	30,7	26	-0,8	8	71	115,8	196	20,3	23	1	8	12				148	235	
NO	77280 LAKSFORS									72			16,6										
NO	77425 MAJAVATN V	11,6	1,6	17,2	7,0	30,4	26	-0,8	6	73	96,9	151	19,4	29	1	8	13				182	199	
NO	77490 KAPPFJELLET	7,1	1,7	10,8	4,6	23,0	26	-2,6	6						4	4					302	89	
NO	77850 SUSENDAL										50,3	80	8,5	23			11						
NO	78250 LEIRFJORD										176,7	162	34,0	23			17						
NO	78350 BARDAL										151,8	163	25,8	14			14						
NO	78360 SELJELIA	12,2	1,3	17,6	8,3	31,3	28	1,0	8	74	139,2	225	27,5	23	0	7	13				163	218	
NO	78370 BJERKA - VALLA										112,1	154	20,3	5			15						
NO	78800 VARNTRRESK	10,4	1,5	15,4	6,1	27,1	28	-0,7	8	76	57,5	111	9,7	23	1	6	12				210	164	
NO	79220 SKAMDAL	12,3	1,2	18,1	8,5	31,3	28	1,6	8	74	131,1	170	17,6	23	0	8	15				161	219	
NO	79600 MO I RANA LUFTI	12,6	1,8	18,1	7,6	30,9	25	-1,4	8	71					1	7					159	227	
NO	79700 STORFORSHEI	12,2	1,4	18,0	7,1	30,4	28	-2,9	8	74	96,7	149	19,5	5	3	8	11				166	217	
NO	79764 HJARTÅSEN	10,9	1,1	16,8	6,1	30,0	25	-2,1	8	72	99,3	153	20,0	5	1	6	16	6,6	3	21	193	179	
NO	80102 SOLVÆR III	11,6	0,9	14,7	9,3	29,1	28	3,9	5	79					0	3					167	197	
NO	80200 LURØY	11,8	1,2	16,1	8,1	30,7	28	0,0	8	77	350,7	188	64,0	5	0	6	18				177	205	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										63,4	138	10,5	29			11						
NO	80610 MYKEN	10,1	0,4	12,3	8,6	23,3	28	4,5	5	85	43,3	106	5,6	5	0	1	11	5,6	4	14	206	154	
NO	80700 GLOMFJORD	12,5	1,5	16,8	9,2	27,9	28	2,9	8	68					0	6					154	224	
NO	80705 GLOMFJORD - SKI	9,3	1,6	13,0	6,6	25,2	28	0,6	5	78	133,5	80	29,5	15	0	6	18				245	139	
NO	80707 GLOMFJORD - TV	5,7	0,8																			340	59
NO	80740 REIPÅ	12,0	1,4	16,1	8,7	30,5	28	3,7	8	77	114,7	117	19,3	5	0	6	17	5,7	4	16	160	211	
NO	80880 SANDHORNØYA -	8,3	1,6	11,8	5,8	24,3	25	-0,2	5						1	6					272	116	
NO	81650 SALT DAL - NORDI	12,6	1,4	18,9	7,0	31,9	28	-1,8	8	72	44,5	87	16,2	19	3	10	9				152	228	
NO	81775 LØNSDAL STASJO	10,4	1,7							69	38,2	87	13,1	19			8				213	163	

																			Juni 2022			
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	82000 SETSÅ	12,0	1,1	17,7	7,8	31,5	28	-0,1	8	75	68,3	98	16,1	15	1	8	13				166	210
NO	82110 VALNESFJORD	12,4	1,3	17,5	8,7	30,0	25	3,8	8	75	91,7	101	16,3	12	0	7	15				158	222
NO	82290 BODØ VI	12,2	1,4	16,6	8,7	29,9	28	2,3	10	75				0	6						164	215
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									82												
NO	82410 HELLIGVÆR II	10,8	1,0	13,8	8,9	26,4	28	4,7	5	81					0	3					191	174
NO	82650 VALLJORD										89,1	114	13,3	5			16					
NO	82720 SISOVATNET	6,6	1,8	11,5	2,8	23,9	27	-1,4	10		86,2	54	12,2	23	5	5	17				312	68
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										94,7	121	17,2	12			14					
NO	83300 STEIGEN										86,3	115	17,4	12			12					
NO	84070 BJØRKÅSEN										81,5	110	20,3	5			10					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	7,0	1,5	11,0	3,4	24,1	28	-1,2	6	76	44,7	88	10,4	22	5	4	12				304	77
NO	84500 STRAUMSNES	11,8	1,5	16,1	8,2	29,6	28	3,3	8	70	62,4	90	14,6	4	0	6	13				176	203
NO	84630 NARVIK - FAGERN	5,8	1,4	9,2	3,3	22,3	28	-3,1	8						7	3					340	73
NO	84701 NARVIK SENTRUM	12,4		16,9	9,0	30,6	28	4,9	6	72	61,0		14,5	4	0	6	11				157	221
NO	84880 KATTERAT	10,7	1,6	15,4	7,2	28,7	27	2,0	6	70	57,3	54	19,0	4	0	6	11				205	171
NO	84900 BJØRNFJELL	9,0	1,7	13,2	5,5	26,2	27	0,9	6	76	38,9	55	11,5	22	0	6	11				248	129
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	11,9	1,8	15,9	8,5	29,8	27	3,8	10	75				0	5						170	207
NO	85040 ROTVÆR	10,7	0,9	14,0	8,7	28,3	28	4,7	5	81				0	4						194	172
NO	85380 SKROVA FYR	11,5	0,9	15,1	8,8	29,6	29	4,2	7	77				0	6						176	196
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11,3	1,2	15,1	8,9	28,5	28	4,3	7	78					0	5					180	190
NO	85470 KONGSMARKA																					
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	11,2	1,5	15,0	8,2	28,6	28	2,8	9	80	55,7	130	8,7	6	0	6	11				185	185
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10,1	0,8	12,6	8,3	19,4	28	5,0	5	80					0	0					208	152
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10,0	0,9	12,5	8,3	19,9	28	5,1	7	84	32,4	88	6,8	21	0	0	8				212	149
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																					
NO	86520 SORTLAND - KLEI	11,0	1,0	15,4	7,6	29,3	28	3,0	9	77	78,8	108	12,5	6	0	5	12				188	181
NO	86600 STOKMARKNES LI	10,8	1,1	14,6	7,7	28,9	28	1,5	9	78					0	4					194	173
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	11,0	1,2	14,3	8,5	27,6	28	3,9	9	77	57,0	139	8,8	14	0	3	12				190	179
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	8,0	2,2	11,2	5,4	26,4	27	-0,5	7						3	4					280	110
NO	87110 ANDØYA	10,4	1,5							81	46,4	86	11,1	6			10				207	161
NO	87120 ANDØYA - TROLL	7,8	1,8																		283	92
TF	87640 HARSTAD STADIC	11,5	1,6	15,2	8,6	29,6	28	3,9	6	73	35,8	92	6,9	4	0	4	9				178	195
TF	87772 SÆTERTINDEN VE	4,6	2,2	7,8	2,2	21,4	28	-3,3	6						8	3					373	54
TF	88100 BONES I BARDU	11,3	1,6	16,1	6,9	28,7	28	0,2	11	70	41,4	66	10,0	22	0	6	12				184	189
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										29,0	54	3,9	30			10					
TF	88460 GRUNNFARNES										75,5	98	10,6	24			14					
TF	88660 BOTNHAMN										36,8	67	5,0	8			11					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	10,5	1,5	13,7	8,2	28,1	28	4,4	6	74					0	3					206	165
TF	89010 KISTEFJELL	4,9	2,1	7,9	2,6	21,9	28	-2,9	7						8	2					365	60
TF	89350 BARDUFOSS	12,6	1,9	17,5	7,8	31,4	28	0,8	9	67	16,9	37	3,8	12	0	7	6	5,8	2	13	154	229
TF	89940 DIVIDALEN II	12,2	2,0	17,8	6,6	30,4	27	-1,8	9	64			9,6		2	7					162	217
TF	89980 TAMOKDALEN	11,5	2,3	16,5	6,9	29,6	28	2,0	11	67	53,5	75	17,0	22	0	8	9				179	196
TF	89985 SJUFJELLET	4,5	1,3																		375	49
TF	90100 MALANGEN - PÅL	11,6	2,6	15,7	7,7	29,8	28	3,4	11	69	31,6	42	9,6	5	0	4	9				181	198
TF	90110 MORTENHALSSK	6,3	1,5																		327	74
TF	90400 TROMSØ - HOLT	11,1	1,6	15,3	7,8	30,1	28	4,2	7	70	27,6	54	6,6	22	0	5	7				188	169
TF	90450 TROMSØ	11,2	1,7	15,4	7,7	29,9	28	3,1	11	71	28,5	49	8,5	22	0	6	6	5,2	4	10	189	187
TF	90490 TROMSØ - LANGT	11,0	1,7	14,6	8,0	30,2	28	3,8	7	71	21,8	41	7,7	22	0	5	6	4,6	5	10	193	179
TF	90495 STAKKEVOLLAN										27,7											
TF	90510 TROMSDALEN										31,8											
TF	90560 KVALØYSLETTA										16,6											
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN																					
TF	90720 MÅSVIK	10,6	1,7	13,9	7,8	30,4	28	3,9	8	74					0	4					204	169
TF	90760 FAKKEN	9,9	2,2	13,0	7,6	27,2	29	3,8	6	75					0	3					221	146
TF	90800 TORSVÅG FYR	10,3	1,8	13,5	7,8	26,1	28	4,3	8	73					0	4					209	159
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										48,2	96	12,9	22			8					
TF	91120 LYNGEN - GJERDE	7,8	2,1	11,1	5,1	24,8	29	0,2	10	80					0	3					284	99
TF	91130 LYNGEN - GJERDV	5,6	0,5																		344	63
TF	91150 LYNGEN - URA										36,3	69	15,9	14			5					

																				Juni 2022			
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TF	91180 LENANGSSTRAUM	11,0	2,2	14,5	8,2	30,3	28	4,6	10	71	41,7	66	12,3	22	0	4	8				193	181	
TF	91380 SKIBOTN II	12,6	2,0	17,2	8,3	31,9	28	-0,1	11	65	35,0	109	12,2	22	1	7	5				153	228	
TF	91430 RIHPOJAVRI	9,4	2,1	13,6	5,9	25,1	27	1,9		7					0	4					236	134	
TF	91500 NORDNESFJELLET																						
TF	91530 GAMANJUNNI	4,1	1,8	7,0	2,0	19,5	27	-4,1	6	86	59,0		14,7		10	0					388	52	
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN									68	25,8		10,1	12							5		
TF	91725 SKJERVØY										33,1	72	7,0	22							8		
TF	91729 ARNØYA - TROLL	5,3	2,2	8,7	2,9	22,8	29	-1,8	8	77					6	3					352	59	
TF	91740 SØRKJOSEN LUFT	11,9	2,0	15,7	8,4	31,2	28	2,9	11	69					0	5					172	207	
TF	92350 NORDSTRAUM I F	11,6	1,8	15,7	8,3	30,5	28	3,8	11	72	41,0	105	15,3	12	0	6	7				177	199	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	11,3	2,6	15,8	7,5	29,1	28	3,7	11	69	43,8	41	9,6	22	0	6	10				184	190	
TF	92750 HASVIK LUFTHAV	10,5	1,9	14,2	7,7	28,3	29	1,7	11	72					0	3					201	166	
TF	92860 ØKSFJORD - DEAL	7,6	2,4	11,3	4,6	26,1	29	0,6	10						0	3					291	95	
TF	92910 SOPNESBUKT										40,6	97	12,8	22							7		
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJ	7,4	2,4	10,9	4,8	26,9	28	0,1	10	80					0	3					298	95	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	11,9	1,8	16,0	7,9	31,9	29	0,0	8	68	40,7	102	16,9	12	0	6	7				175	206	
TF	93301 SUOLOVUOPMI -	10,6	2,6	15,5	6,1	29,1	29	1,4	10	67	44,3	89	11,6	12	0	7	8				207	167	
TF	93700 KAUTOKEINO	11,9	2,0	16,6	7,4	28,0	29	-0,7	10	65	74,6	129	24,7	22	1	7	8	5,7	2	14	170	207	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	11,4	2,3	15,8	7,1	26,6	29	0,4	9	68	51,9	70	10,8	12	0	6	10	5,6	4	8	180	192	
TF	94230 ROGNSUNDET	10,5	2,4	14,2	8,1	27,5	28	4,5		9					0	4					205	166	
TF	94280 HAMMERFEST LU	11,1	3,5							73			1,2								192	184	
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	8,5	1,5	11,2	6,5	24,6	29	3,9	16	80					0	2					255	107	
TF	94680 HONNINGSVÅG L	9,4	2,5	12,5	7,0	28,4	29	0,0	6	75	34,5		12,5	22	0	4	6				235	131	
TF	94870 OLDERFJORD																						
TF	95350 BANAK	11,9	2,3	16,4	7,9	32,5	29	0,0	6	67					0	7					174	207	
TF	95590 BØRSELV II										51,2	105	14,4	23							7		
TF	96220 LEBESBY - KARLM	10,5		14,4	7,2	30,6	29	2,2	11	70	45,2	94	14,3	22	0	5	8				210	164	
TF	96310 MEHAMN LUFTH	9,6	2,1	13,4	6,6	30,8	29	3,6	16	76	22,3		12,4	22	0	4	3				233	138	
TF	96400 SLETTNES FYR	8,1	1,4	11,2	6,1	27,6	28	3,5	16	80					0	3					268	95	
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										24,6	57	9,4	22							8		
TF	96850 TANA BRU	10,7	1,9	15,8	6,6	32,5	29	2,1	11	69	43,1	113	11,7	23	0	5	7				203	172	
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										36,4	76	7,6	4							9		
TF	97251 KARASJOK - MAR	12,4	2,3	17,7	7,3	30,5	29	1,4	9	61	44,0	85	8,5	12	0	9	8	4,8	6	11	154	222	
TF	97350 CUOVD DATMOH	11,4	2,1	16,3	6,4	28,8	29	0,0	10	66	39,4	73	9,8	12	0	8	8	5,4	2	9	182	193	
TF	97710 ISKORAS II	8,8	2,3	13,7	4,8	26,4	29	0,2	8	73					0	5					254	122	
TF	98090 BERLEVÅG LUFTH	8,8	1,7	12,6	6,2	29,0	28	3,6	1	80					0	3					252	114	
TF	98360 BÅTSFJORD - STR	9,0	2,5							77											253	124	
TF	98400 MAKKAUR FYR	8,7	1,7	12,0	6,4	27,2	28	3,1	1	78					0	3					258	110	
TF	98550 VARDØ RADIO	8,1	1,1	10,7	6,2	25,0	29	2,8	1	83	20,7	45	4,0	5	0	2	7				268	94	
TF	98580 VARDØ LUFTHAV	8,3	1,6	11,4	6,1	27,0	29	2,6	1	82					0	3					264	98	
TF	98790 VADSØ LUFTHAVI	9,8	2,3	13,7	6,4	30,0	29	2,5	1	73					0	3					225	145	
TF	99340 ØVRE NEIDEN																						
TF	99370 KIRKENES LUFTH	11,3	2,6	15,7	7,5	30,9	29	2,9	1	69					0	6					185	189	
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	12,4	2,7	17,5	7,2	30,9	29	2,2	11	68	28,0	42	9,3	6	0	11	5				151	223	
TF	99500 SKOGFOSS										35,0	57	12,4	6							6		
TF	99540 NYRUD	13,1	2,7	17,9	7,7	31,1	29	1,9	11	65	27,0	37	12,5	4	0	12	5				136	242	
SV	99710 BJØRNØYA	4,7	1,8	7,2	2,6	20,1	29	-0,9	10	86	16,6	83	3,5	30	6	1	7	6,3	2	18	369	30	
SV	99720 HOPEN	1,0	0,4	2,1	0,0	6,8	30	-1,8	1	95	30,9	172	7,3	22	18	0	7	7,6	0	29	481	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP	0,8								94											485	0	
SV	99740 KONGSØYA	0,1		1,3	-0,8	6,5	28	-2,3	15	92					27	0					506	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	1,4								94											468	0	
SV	99754 HORNSUND	3,2		5,1	1,8	8,8	30	0,3	20	82	24,6		10,1	22	0	0	6	6,7	1	22	413	1	
SV	99760 SVEAGRUA	4,1	1,2	6,2	2,5	12,2	30	0,5	24	80					0	0					386	10	
SV	99765 AKSELØYA	3,8		5,9	2,4	10,4	3	0,7	9	81					0	0					396	4	
SV	99790 ISFJORD RADIO	5,2		7,7		13,2	1			83	26,1		5,8	21		0	7				354	19	
SV	99840 SVALBARD LUFTH	6,0	2,4	8,1	4,3	13,7	28	2,2	11	73	14,8	164	5,5	30	0	0	5	6,2	2	18	332	38	
SV	99870 ADVENTDALEN									81	13,5		4,5	30							5		
SV	99880 PYRAMIDEN	5,7		7,9	4,1	13,7	28	1,7	10	77					0	0					338	30	
SV	99884 KLAUVA	0,1		2,2	-1,5	7,7	27	-4,1	25	92					25	0					507	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	5,7	2,9	7,6	4,2	11,9	28	1,3	15	73	14,1	101	6,6	30	0	0	3	6,6	2	19	339	31	

																			Juni 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	99927 VERLEGENHUKEN	1,8		3,4	0,6	9,6	30	-1,3	3	86					10	0					458	1
SV	99935 KARL XII-ØYA	0,0								96											509	0
SV	99938 KVITØYA	0,2		1,5	-0,9	5,4	30	-3,2	1	90				26	0						506	0
JM	99950 JAN MAYEN	3,9	0,8	5,4	2,7	7,7	27	-0,9	7	89	45,6	190	10,5	17	2	0	8	7,2	1	25	393	5
DM	99990 TROLL I ANTARKT	-18,3		-15,6	-21,1	-6,8	19	-33,7	27	41	1,6		1,1	19	30	0	1				1059	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 juni-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny juni-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	34,8	29	2001	03.06.2013	22,9
55290	Sognefjellhytta	Lom (Innlandet)	46,8	28	1978	15.06.2018	36,9

### Stasjoner med ny juni-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	122,6	2005	2011	107,5

### Stasjoner med ny juni-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99840	Svalbard lufthavn	Svalbard (Svalbard)	6,0	1975	2007	5,1
99910	Ny-Ålesund	Svalbard (Svalbard)	5,7	1974	2006	4,2

### Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	26,5	24	1954	09.06.1970	26,2
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	29,5	24	2007	29.06.2009	29,4
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	31,5	26	2003	27.06.2020	31,3
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	31,5	26	2008	26.06.2009	31,3
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	31,3	26	2007	26.06.2009	31,1
76750	Sandnessjøen Lh - Stokka	Alstahaug (Nordland)	30,5	28	2004	09.06.2011, 21.06.2020	29,0
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	30,7	26	2004	10.06.2011	30,0
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	30,4	26	2008	12.06.2011	28,6
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	27,1	28	2000	26.06.2009	25,8
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	30,9	25	2003	09.06.2011	29,7
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	29,1	28	2008	09.06.2011	27,1
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	23,3	28	1993	22.06.2020	21,8
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	29,9	28	1954	30.06.1972	28,8
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	26,4	28	2005	09.06.2011, 22.06.2020	24,9
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	29,8	27	2003	01.06.2013	28,7

85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	28,3	28	2008	10.06.2011	27,5
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	28,5	28	2003	10.06.2011	26,8
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	28,6	28	2003	09.06.2011	27,4
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	29,3	28	1958	30.06.1958	28,6
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	28,9	28	2004	01.06.2013	27,5
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	27,6	28	2003	01.06.2013	27,0
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	29,6	28	2003	01.06.2013	26,8
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	28,1	28	1980	01.06.2013	25,2
89350	Bardufoss	Målselv (Troms og Finnmark)	31,4	28	1946	29.06.1972, 18.06.1974	31,1
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	30,1	28	2002	01.06.2013	27,9
90450	Tromsø	Tromsø (Troms og Finnmark)	29,9	28	1925	18.06.1974	29,5
90490	Tromsø – Langnes	Tromsø (Troms og Finnmark)	30,2	28	1965	18.06.1974	27,7
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms og Finnmark)	26,1	28	1957	27.06.1999	25,5
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms og Finnmark)	31,9 <sup>1</sup>	28	2004	01.06.2013	29,6
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	31,2	28	2006	01.06.2013	29,6
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms og Finnmark)	30,5	28	1966	25.06.1970, 01.06.2013	28,4
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	28,3	29	2006	05.06.2014	23,4
93140	Alta lufthavn	Alta (Troms og Finnmark)	31,9	29	1963	18.06.1974	30,8
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	29,1	29	2004	01.06.2013	27,4
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Troms og Finnmark)	28,9	29	2005	01.06.2013	26,2
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Troms og Finnmark)	28,4	29	2004	05.06.2014	22,9
95350	Banak	Porsanger (Troms og Finnmark)	32,5 <sup>2</sup>	29	1945	30.06.1972	31,8
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Troms og Finnmark)	30,8	29	2003	12.06.2021	25,4
96850	Tana bru	Tana (Troms og Finnmark)	32,5 <sup>2</sup>	29	2012	03.06.2021	28,5
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	30,5	29	2004	01.06.2013	29,8



98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Troms og Finnmark)	29,0	28	2003	12.06.2021	25,9
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Troms og Finnmark)	30,1	29	1999	02.06.2013	25,3
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Troms og Finnmark)	30,0	29	2003	03.06.2021	24,6
99790	Isfjord radio	Svalbard (Svalbard)	13,2	1	1954	26.06.1961	12,3

<sup>1</sup>Avventer godkjenning. Vil eventuelt være ny fylkesrekord for gamle Troms fylke. Den gamle rekorden var 31,7 °C, målt på 89300 Fagerlidal i Målselv 20. juni 1939. <sup>2</sup>Avventer godkjenning. Vil eventuelt være ny fylkesrekord for Troms og Finnmark. Den gamle rekorden var 32,3 °C, og ble målt på 95430 Brennely 30.06.1972.

### Stasjoner med ny juni-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	-1,6	6	2004	03.06.2005	-1,4