



Meteorologisk
institutt

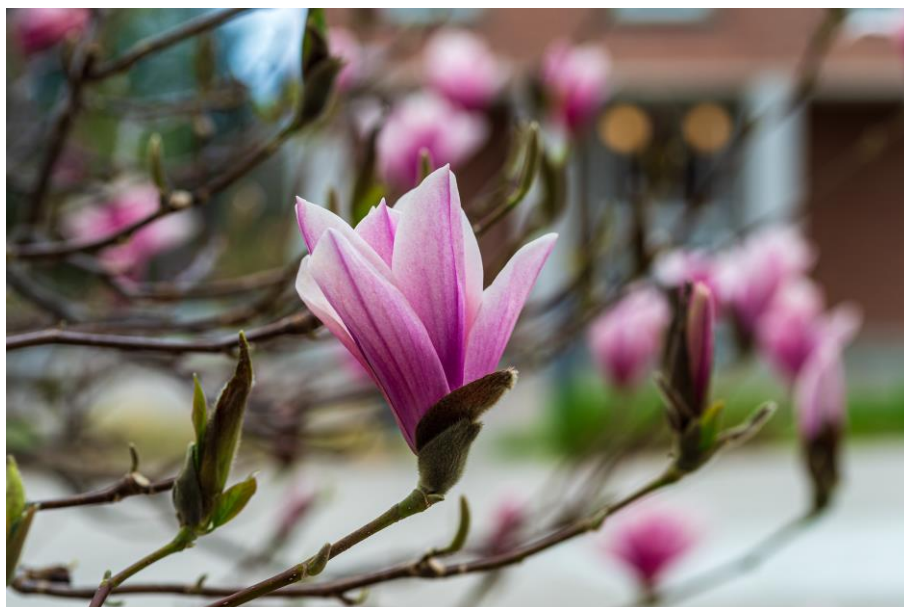
MET info

no. 4/2022
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.05.2022

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2022

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



Magnolia-treet på MET i full blomst. Foto: Magne Velle

Måneden kan klassifiseres som «kald» i store deler av Nordland, i deler av Trøndelag, Møre og Romsdal og i områder lengst nord på Innlandet. I resten av landet var måneden «normal». Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C under normalen. Et par stasjoner i Møre og Romsdal og på Innlandet hadde avvik på 1,5 °C til 2 °C under normalen. På Finnmarksvidda var avviket omkring 1 °C over normalen. I store områder sør for Stad og Dovre kan måneden klassifiseres som «svært tørr», i deler av Rogaland, Agder og Telemark til dels «ekstremt tørr». I deler av Vest-Finnmark var måneden «svært våt». For hele landet sett under ett falt det 30 % mindre nedbør enn normalt. På Østlandet og Sørlandet falt det fra 50 til 95 % mindre nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og i Troms og Finnmark fikk fra 50 til 100 % mer nedbør enn normalt.

Klassifisering av temperatur og nedbør

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

Bak inndelingen i klasser ligger det som i statistikken kalles “persentiler”. De nøyaktige persentil-grensene beregnes fra de 30 årene som utgjør normalperioden. Fra og med 2021 brukes 1991-2020 som normalperiode. I en “normal” måned ligger temperaturen mellom 25- og 75-persentilene, og kan videre deles inn i “normal - kjølig” og “normal - mild” for å skille måneder som er henholdsvis under og over middelveien. 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.

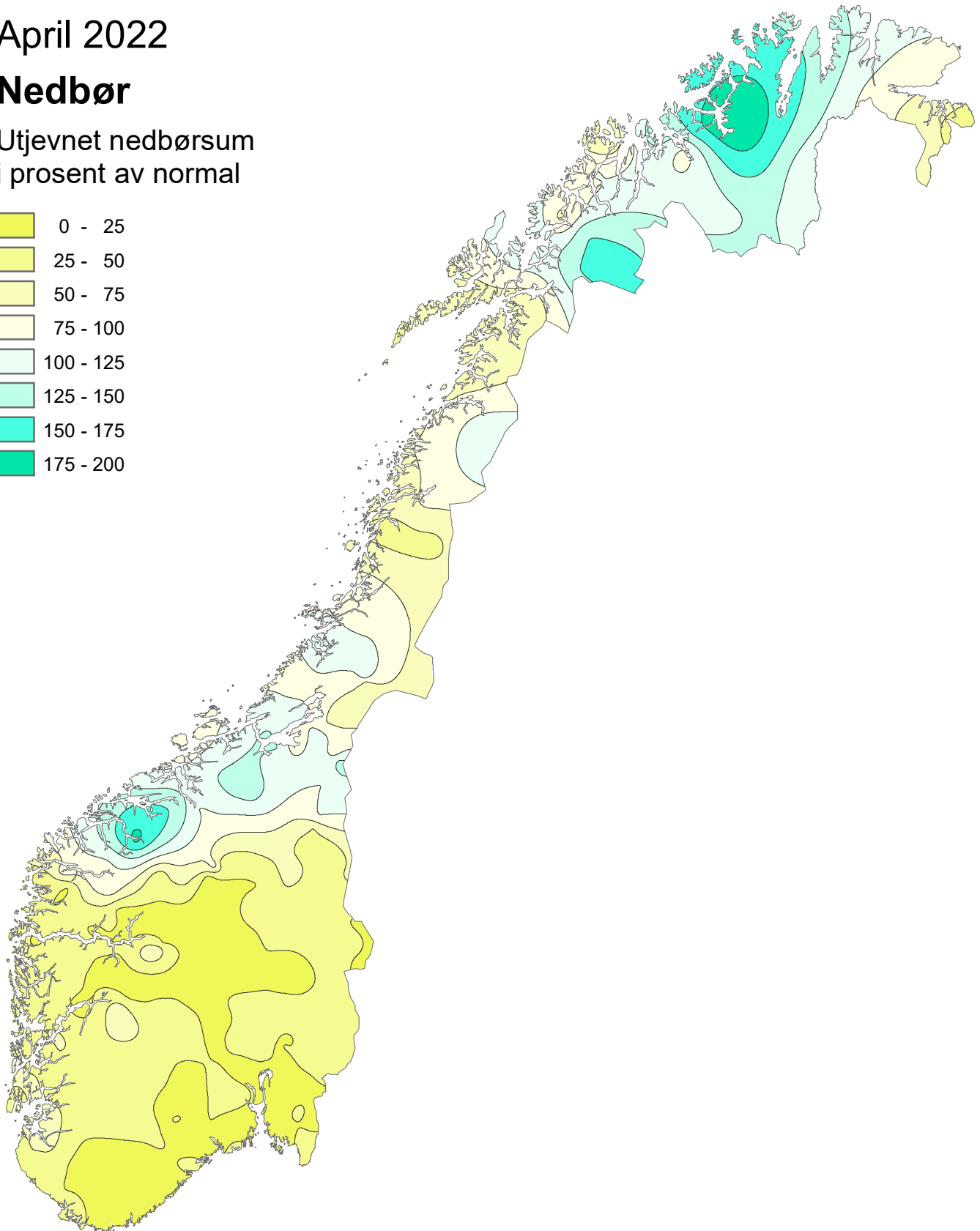
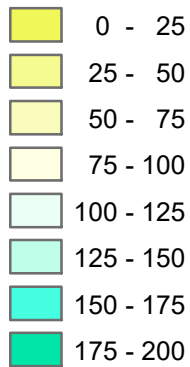
Årsaken til at MET innfører denne klassifiseringen er at det er store forskjeller mellom forskjellige steder i landet, for eksempel mellom kyst og innland, når det gjelder hvor store avvik fra normalen som er vanlige. Avviket fra normalen i seg selv sier bare det, men ikke hva som er det vanlige været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

April 2022

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2022

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

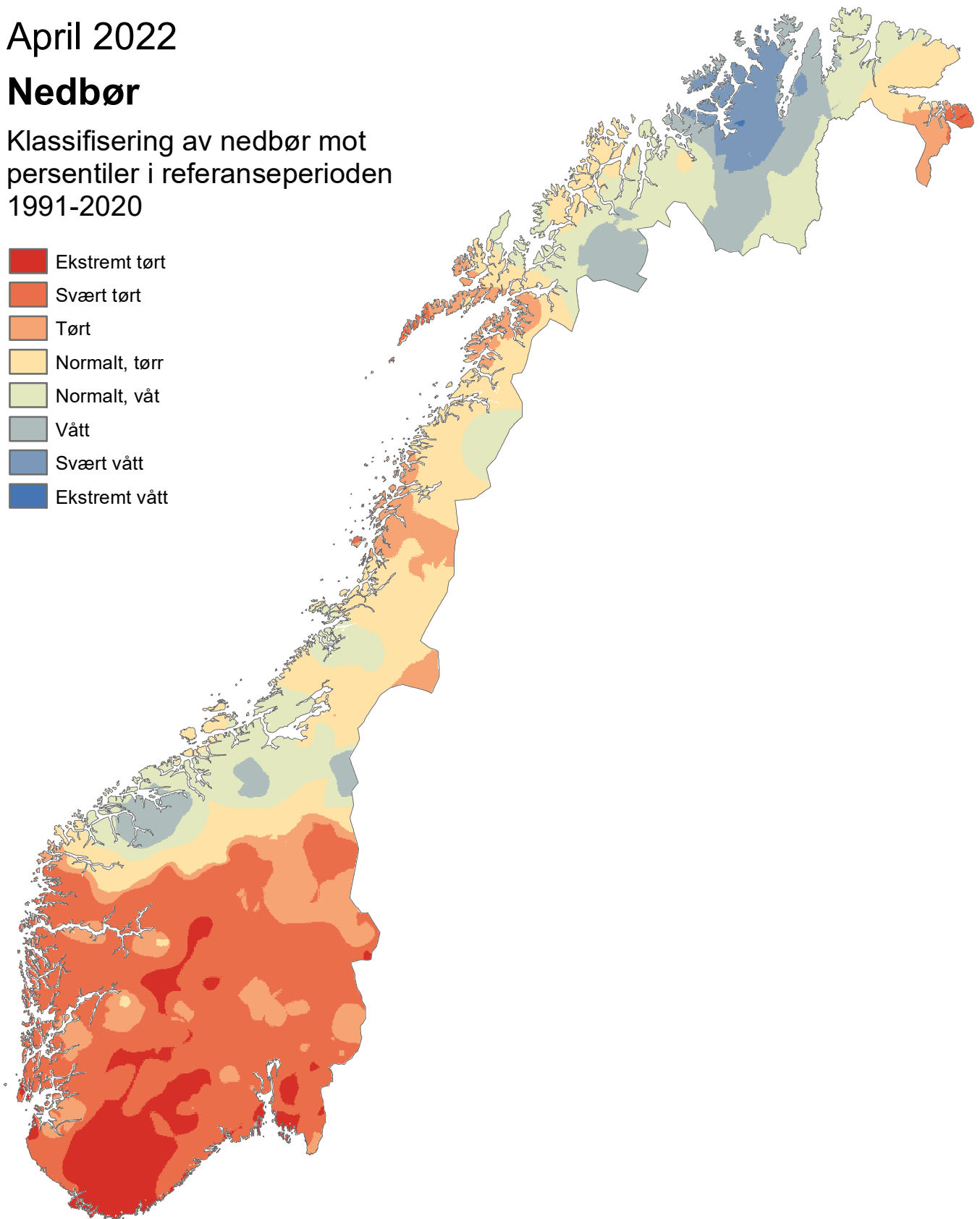
Klimatologisk månedsoversikt

April 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: 01.05.2022

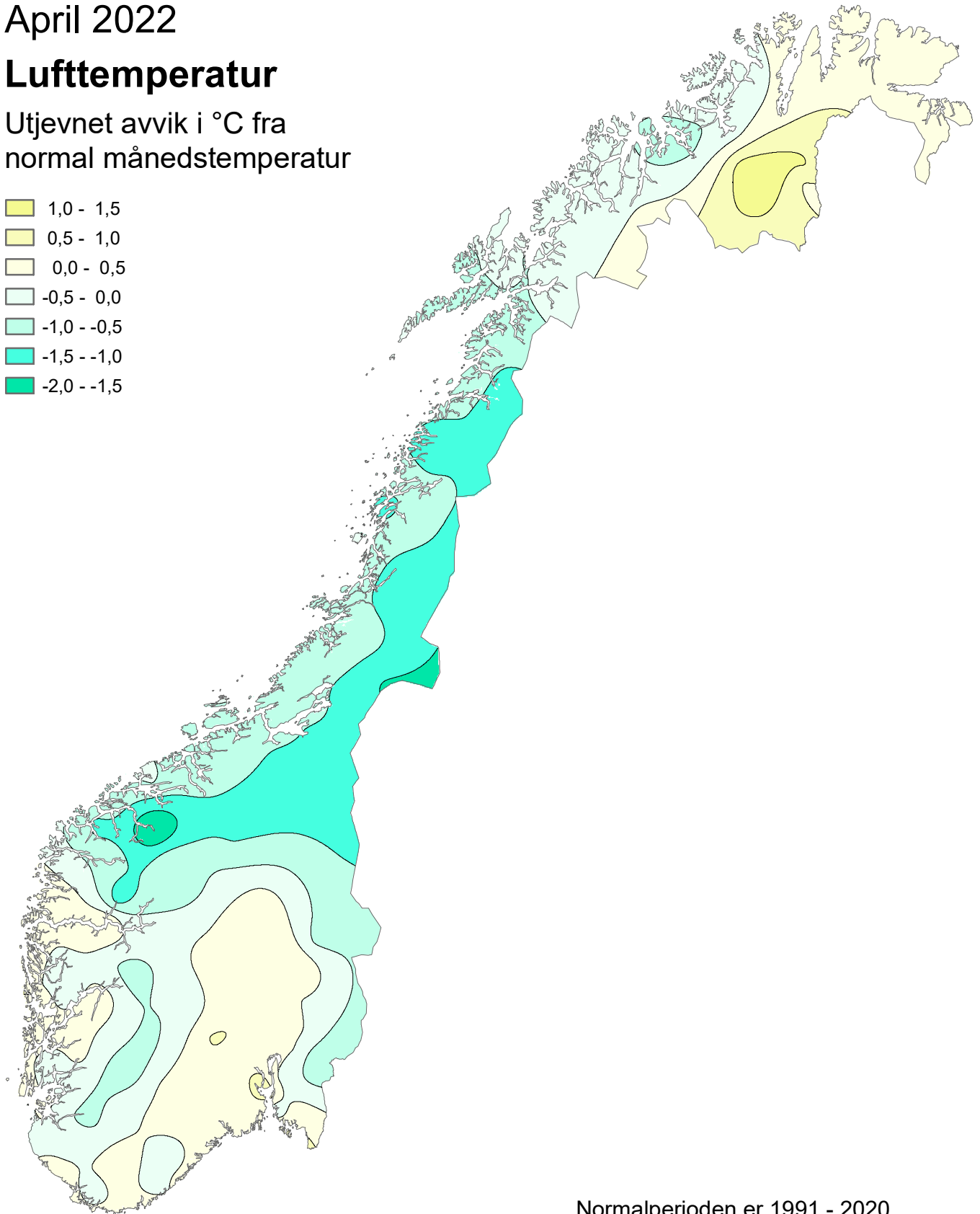
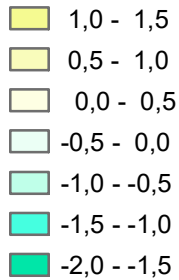
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

April 2022

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2022

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

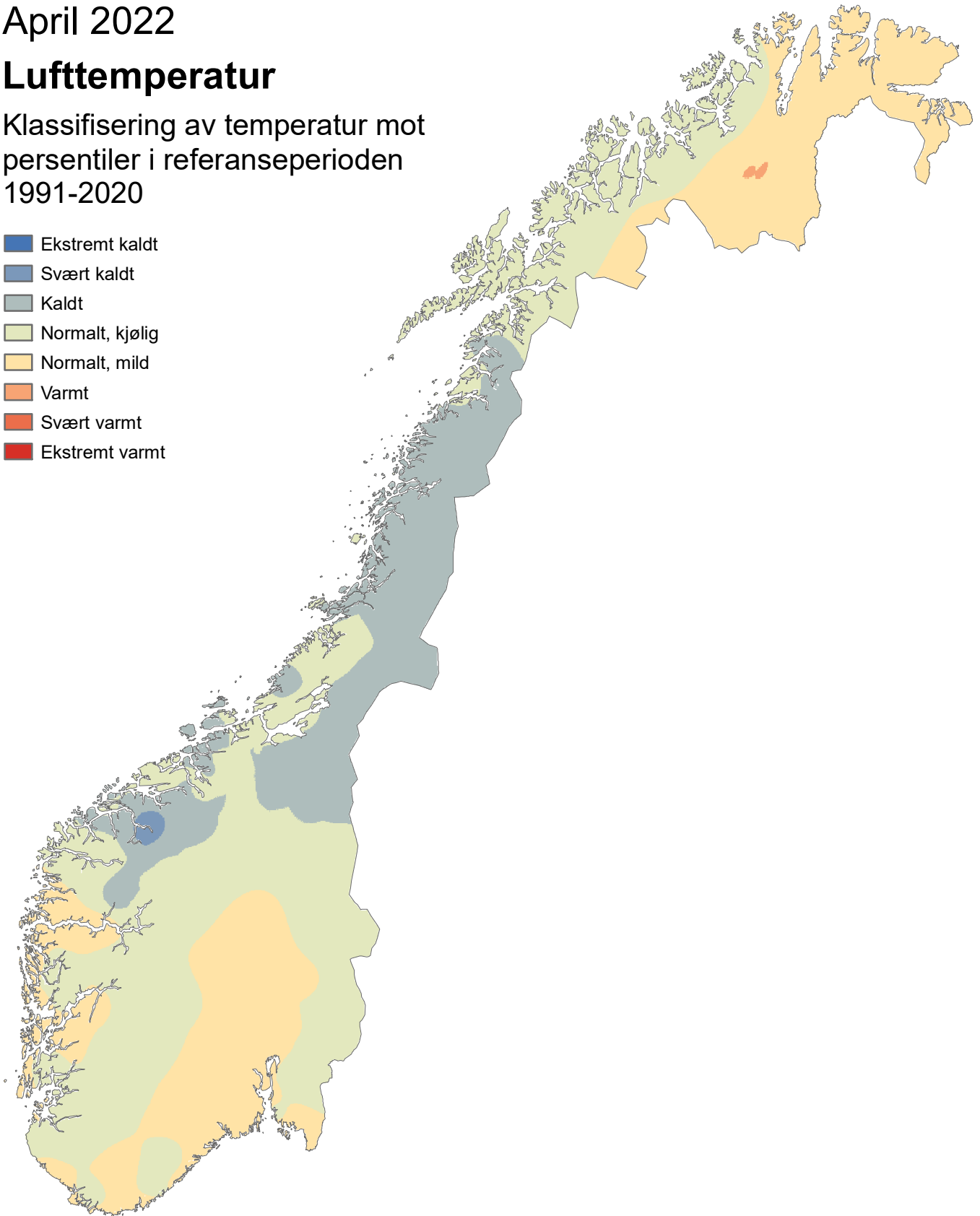
Klimatologisk månedsoversikt

April 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: 01.05.2022

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

Været i Norge i april 2022: svært tørr i sør

Måneden kan klassifiseres som «kald» i store deler av Nordland, i deler av Trøndelag, Møre og Romsdal og i områder lengst nord på Innlandet. I resten av landet var måneden «normal». Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C under normalen. Et par stasjoner i Møre og Romsdal og på Innlandet hadde avvik på 1,5 °C til 2 °C under normalen. På Finnmarksvidda var avviket omkring 1 °C over normalen. I store områder sør for Stad og Dovre kan måneden klassifiseres som «svært tørr», i deler av Rogaland, Agder og Telemark til dels «ekstremt tørr». I deler av Vest-Finnmark var måneden «svært våt». For hele landet sett under ett falt det 30 % mindre nedbør enn normalt. På Østlandet og Sørlandet falt det fra 50 til 95 % mindre nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og i Troms og Finnmark fikk fra 50 til 100 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Måneden kan klassifiseres som «kald» i store deler av Nordland, og i deler av Trøndelag, Møre og Romsdal og områder lengst nord på Innlandet. I resten av landet var måneden «normal». Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C under normalen. Et par værstasjoner i Møre og Romsdal og nord på Innlandet hadde avvik på 1,5 °C til 2 °C under normalen. På Finnmarksvidda var avviket omkring 1 °C over normalen. Tidlig i måneden ble det satt 14 kulderekorder på stasjoner med 15-20 års driftstid.

De varmeste stasjonene var

- Lysebotn (Sandnes, Rogaland) og Kvamsøy (Kvam, Vestland) 7,3 °C (hhv 0,1 °C og 0,7 °C over normalen)
- Bergen – Florida (Vestland) 7,2 °C (som normalt)
- Fister - Sigmunstad (Hjelmeland, Rogaland) 7,0 °C (som normalt)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -6,5 °C (0,7°C under normalen)
- Juvfle – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -6,4 °C (0,5°C under normalen)
- Sandhaug (Eidfjord, Vestland, 1250 moh) -5,5 °C (1,3 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 21,2 °C, ble registrert 22. april i Lier (Viken). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i april i normalperioden 1991-2020 er 21,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -27,7 °C, og ble målt på Grotli III (Skjåk, Innlandet, 872 moh) 7. april. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i april i normalperioden 1991-2020 er -27,3 °C.

Nedbør

I store områder sør for Stad og Dovre kan måneden klassifiseres som «svært tørr», i deler av Rogaland, Agder og Telemark til dels «ekstremt tørr». I deler av Vest-Finnmark var måneden «svært våt». For hele landet sett under ett falt det 30 % mindre nedbør enn normalt. På Østlandet og Sørlandet falt det fra 50 til 95 % mindre nedbør enn normalt, og drøyt 10 stasjoner med mer enn 15 års drift satte rekord for tørreste april. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og i Troms og Finnmark fikk fra 50 til 100 % mer nedbør enn normalt.

Både mars og april har vært tørre på Østlandet og Sørlandet. Flere stasjoner med mer enn 100 års drift, bl a 17850 Ås, 1230 Halden og 18450 Maridalsoset, har aldri registrert mindre nedbør for disse to månedene samlet enn i år.

De våteste stasjonene i april var

- Nuvsvåg (Loppa, Troms og Finnmark) 172,6 mm (57 % mer nedbør enn normalt)
- Eide på Nordmøre (Hustadvika, Møre og Romsdal) 146,8 mm (16 % mer nedbør enn normalt)
- Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal) 133,5 mm (99 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene i april var

- Preststulen (Vågå, Innlandet) 2,2 mm (90 % mindre nedbør enn normalt)
- Gol - Stake (Gol, Viken) 2,7 mm (89 % mindre nedbør enn normalt)
- Hjerkin II (Dovre, Innlandet) 3,2 mm (88 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 54,3 mm, og ble målt på Liarvatn (Strand, Rogaland) 4. april. Gjennomsnittet av største døgnnedbør i april i normalperioden 1991-2020 er 79 mm.

Arktis – april 2022

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-1,9\text{ °C}$ ($0,2\text{ °C}$ over normalen). Kvitøya var kaldest med $-15,1\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-9,2\text{ °C}$, noe som er $0,5\text{ °C}$ under normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var $-9,7\text{ °C}$, som er $0,9\text{ °C}$ under normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-10,2\text{ °C}$, som er $2,2\text{ °C}$ under normalen. Bjørnøya endte $0,8\text{ °C}$ under normalen, med en middeltemperatur på $-4,3\text{ °C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 23. april. Jan Mayen registrerte da $6,4\text{ °C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med $-26,4\text{ °C}$ den 2. april.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $66,6\text{ mm}$ (71% mer nedbør enn normalt). Hornsund fikk nest mest med $38,0\text{ mm}$ (ingen normal ennå). Svalbard lufthavn var tørrest med $6,8\text{ mm}$ (24% mindre nedbør enn normalt).

Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $13,0\text{ mm}$ den 16. april.

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 døggnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med $T_{\min} < 0\text{ °C}$

T20: Antall døgn med $T_{\max} \geq 20\text{ °C}$

Rd: Antall døgn med nedbør $\geq 0.1\text{ mm}$

Rd1: Antall døgn med nedbør $\geq 1.0\text{ mm}$

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17 °C

Vek: Vekstgraddager, base 5 °C

																			April 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										9,5	23	5,2	14				3					
IN	100 PLASSEN										9,5	23	4,5	14				3					
IN	180 TRYSSIL VEGSTASJOI	1,5	-0,6	8,5	-5,4	18,2	20	-16,2	6	64	14,8	34	8,1	14	28	0	3				466	5	
IN	210 TRYSSIL - NORDRE K	-1,2		2,2	-3,7	14,2	20	-11,9	5					23	0						546	9	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										9,1	29	5,0	14				3					
IN	700 DREVSJØ	-0,7	-0,9	5,5	-7,5	15,4	21	-21,6	7	67	12,0	44	4,5	14	30	0	5				532	1	
IN	730 VALDALEN										19,9	51	5,2	9				6					
IN	770 ELLEFSPLASS										8,4	31	2,5	4				4					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										9,2	34	3,0	9				4					
IN	5350 NORD-ODAL	4,2	-0,5	11,0	-2,1	19,3	22	-9,5	1	64	10,1	24	4,6	14	20	0	3				384	33	
IN	5590 KONGSVINGER	4,2	-0,5	10,8	-1,7	19,0	20	-8,5	1	58	14,2	42	7,9	14	19	0	3				383	35	
IN	5660 ROVERUD									61													
IN	6020 FLISA II	4,3	-0,4	10,7	-2,1	19,5	20	-8,9	1	58	10,7	30	5,1	14	21	0	3	4,4	8	8	381	35	
IN	6440 VERMUNDSJØEN										10,1	29	5,7	14				3					
IN	7420 RENA - ØRNHAUG	-0,2	-0,2	3,9	-4,1	14,8	20	-11,5	1	62	14,2	24	6,5	14	25	0	5				515	11	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										8,8	40	4,6	14				3					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										12,7	55	3,4	6				5					
IN	7950 RENA FLYPLASS	2,1	-0,6	9,7	-6,0	19,5	20	-15,5	1	61	10,3	26	5,1	14	28	0	3				447	8	
IN	8140 EVENSTAD	2,7	-0,3	10,0	-3,8	19,8	20	-10,9	6	61				28	0						428	12	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										9,1	46	5,0	14				2					
IN	8720 ATNSSJØEN										5,7	26	3,1	14				1					
IN	8880 ALVDAL									58													
IN	9160 FOLLDAL - FREDHI	-0,3	-0,8	6,5	-7,6	16,3	20	-19,9	7	60	7,8	56	1,8	4	30	0	3				519	0	
IN	9310 HJERKINN II	-1,6	-0,6	2,7	-5,8	12,3	21	-13,8	7	62	3,2	12	0,9	4	30	0	0				559	1	
IN	9380 SNØHEIM	-4,9	-0,4	-1,2	-8,5	9,4	21	-16,9	7	75				30	0						657	0	
IN	9580 TYNSET - HANSMØ	0,6	-0,9	7,4	-6,0	18,0	21	-19,5	7	66	9,5	53	3,5	6	29	0	4				494	2	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										28,9	138	7,3	9				6					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - /	4,3	0,0	9,3	-0,6	18,1	20	-7,4	5	54	11,4	28	4,9	14	18	0	3				380	37	
IN	11710 EINAVATN										13,6	34	9,0	14				3					
IN	11900 BIRI										7,4	18	4,6	14				2					
IN	12180 ILSENG	4,2	0,4	10,4	-1,8	19,3	20	-8,0	1	58				21	0						385	31	
IN	12290 HAMAR II									58	5,3	19	3,5	14				1					
IN	12320 HAMAR - STAVSI	4,7	0,3	10,0	-0,6	18,7	20	-8,1	1	54	5,4	18	2,9	14	16	0	2				370	42	
IN	12550 KISE PA HEDMAF	4,5	0,5	10,6	-0,9	19,3	20	-5,9	1	58	7,3	24	3,6	14	16	0	3				376	31	
IN	12600 VEA										4,0	12	2,0	4				2					
IN	12680 LILLEHAMMER -	4,4	0,4	10,1	-0,8	19,1	21	-7,2	2	53	8,0	23	5,1	14	17	0	2				379	38	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									62													
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										4,2	13	3,2	4				1					
IN	13150 FÅVANG									51	7,3	27	3,9	14				2					
IN	13160 KVITFJELL	-0,7	0,3	2,7	-3,5	12,5	20	-10,6	2	62				23	0						532	10	
IN	13420 VENABU	-1,2	0,1	4,0	-6,1	13,4	20	-15,9	1	65	12,1	38	5,8	14	29	0	2	4	10	4	546	2	
IN	13640 OLSTAPPEN										8,1	35	4,3	14				3					
IN	13655 SKÅBU	-0,1	0,0	4,9	-5,1	13,5	21	-13,5	2	56	10,0	31	5,4	14	28	0	3				512	8	
IN	14200 LEIRFLATEN	0,8	0,1	8,1	-6,5	17,3	21	-16,4	7	61				30	0						487	2	
IN	14550 PRESTSTULEN										2,2	10	1,7	4				1					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										9,5	38	4,4	14				2					
IN	15262 JUVFLYE - MIMIS	-6,4	-0,5	-2,8	-10,0	10,3	16	-17,5	7					30	0						702	0	
IN	15270 JUVVASSHØE	-6,5	-0,7	-3,5	-9,2	6,0	16	-17,0	7					30	0						704	0	
IN	15430 BØVERDAL	0,0	-0,3	5,8	-4,7	14,4	21	-15,7	7	62	6,1	32	3,6	14	28	0	2				509	0	
IN	15480 SKJÅK II										4,0	57	3,0	4				1					
IN	15660 SKJÅK										5,8	58	2,7	4				2					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETOI	1,1	-0,5	5,9	-3,2	13,2	21	-14,1	7	61	6,9	33	2,5	10	24	0	3	4,7	8	11	477	5	
IN	15890 GROTLI III	-3,2	-1,8	2,2	-9,9	10,1	20	-27,7	7	69	43,9	100	15,7	10	30	0	7				607	0	
IN	16040 OTTA - SKANSEN	3,5	-0,3	9,9	-2,1	20,2	21	-8,4	2	55	5,3		2,8	14	21	1	2				405	20	
IN	16271 HØVRRINGEN II	-1,4	-0,5	3,1	-6,0	12,8	21	-14,4	2	65	13,5	75	3,6	10	29	0	4				553	1	
IN	16400 DOVRE-LANNEM	1,7	-0,7	7,6	-3,8	18,2	21	-13,3	7	59	9,7	57	2,7	4	29	0	3				460	13	
IN	16560 DOMBÅS - NORC	1,2	-0,7	6,2	-3,5	15,5	21	-12,2	2	60	14,7	82	2,8	10	27	0	5				475	12	
IN	16610 FOKSTUGU	-1,5	-0,9	2,9	-6,0	11,7	21	-14,9	1		6,9	38	2,5	4	29	0	1	4,2	9	6	554	2	
IN	20540 GRAN									56													
IN	21680 VEST-TORPA II	2,4	0,2	8,0	-3,7	16,5	21	-12,3	2	61	7,4	16	3,0	14	29	0	2				439	16	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										12,0	26	6,4	14				3					
IN	22840 REINLI										6,8	18	2,9	14				3					
IN	23410 FAGERNES LUFTI	0,4	0,0	6,2	-5,9	15,1	20	-16,7	2	57				29	0						497	7	
IN	23420 FAGERNES	3,1	0,3	9,5	-2,3	18,5	21	-9,7	2	56	3,6	13	1,5	14	23	0	3				416	17	

																			April 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	23500 LØKEN I VOLBU	2,6	0,1	8,7	-3,5	18,2	20	-12,3	2	54	6,7	22	4,9	14	26	0	2				433	18
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-0,1	0,4	4,2	-4,1	12,6	20	-12,0	2	55	7,0	17	4,5	14	25	0	2				514	8
IN	23560 BEITO										6,4	16	4,7	14			2					
IN	23720 VANG I VALDRES										6,7	22	3,5	14			2					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJ	-2,7	-0,8	3,4	-9,1	12,1	21	-22,4	7	66	8,0	25	4,0	4	30	0	3				591	0
IN	55290 SOGNEFJELLHYT	-5,0	-0,7	-0,5	-9,1	9,7	17	-18,1	7	74			1,5		30	0					659	0
IN	61630 BJORLI	-0,5	-2,0	6,6	-7,4	15,6	21	-25,8	7	72	88,4	239	35,6	10	29	0	8				524	0
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										24,2	90	7,4	6			6					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										11,6	23	6,1	14			3					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					
OS	18160 NORDSTRAND										10,3	24	6,0	14			2					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										10,1	24	5,2	14			3					
OS	18165 OSLO - RYEN										11,1	29	5,7	14			3					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										9,4	21	5,2	14			3					
OS	18180 OSLO - TRASOP										9,7	26	5,3	14			3					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										9,4	22	5,1	14			3					
OS	18205 OSLO - LØREN										8,9	20	4,9	14			2					
OS	18210 OSLO - HOVIN	6,4	0,0	11,5	1,7	19,7	22	-5,6	2	48	9,1	19	5,1	14	8	0	2				318	70
OS	18215 OSLO - BROBEKK										7,8	18	3,7	14			2					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										9,8	24	5,1	14			3					
OS	18233 OSLO - NYLAND										9,1	20	5,3	14			2					
OS	18235 OSLO - FURUSET										10,3	20	6,2	14			3					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										9,7	19	5,5	14			3					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										9,5	18	5,4	14			3					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA																					
OS	18270 OSLO - VESTLI								64		11,2	27	6,3	14			3					
OS	18310 OSLO - TØYEN										9,5	23	5,3	14			3					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										9,2	20	4,7	14			3					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										8,7	23	4,7	14			2					
OS	18420 OSLO - DISEN										3,1	5	2,1	14			2					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										10,9	21	6,5	14			2					
OS	18450 MARIDALSOSET										4,1	8	2,1	4			2					
OS	18500 BJØRNHOLT	3,0	0,3	9,9	-3,4	18,7	20	-11,6	1	61	21,8	31	9,3	14	25	0	4				421	16
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										8,5	21	4,7	14			2					
OS	18700 OSLO - BLINDERI	6,4	0,2	11,8	1,4	19,7	20	-5,9	2	51	9,7	20	4,8	14	10	0	2	4,9	6	9	320	68
OS	18920 OSLO - BESSERUD										9,7	16	5,7	14			3					
OS	18950 TRYVANNSHØGGE	3,6	0,3	8,3	-0,2	16,6	22	-6,9	5	54	14,1	21	7,4	14	14	0	3				401	32
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										14,9		5,4	5			4					
VI	1230 HALDEN										13,1	27	5,4	8			3					
VI	1400 BREKKE SLUSE										20,4	40	10,0	8			4					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										9,2	20	3,2	8			4					
VI	1950 ØRJE										9,8	21	5,0	14			3					
VI	2650 AURSKOG II	3,6	-0,8	10,8	-3,8	19,4	22	-10,4	1		10,7	26	5,2	14	26	0	3				402	25
VI	3190 SARPSBORG	6,2	0,4	11,3	1,4	19,0	22	-5,5	2	63	7,2	15	3,0	5	13	0	3				323	65
VI	3200 BATERØD										10,2	21	3,8	5			4					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										12,4	28	5,2	14			5					
VI	3290 RAKKESTAD								64													
VI	3370 ØSAKER								63				2,0									
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										6,6	16	4,1	14			2					
VI	3780 IGSJ I HOBØL										6,4	13	5,3	14			2					
VI	3810 ASKIM II										9,6	21	6,1	14			2					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										9,2	18	4,5	14			3					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										9,6	24	5,7	14			3					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										9,5	23	5,4	14			2					
VI	4200 KJELLER	5,2	0,0	11,9	-1,4	20,0	20	-9,9	2	59					16	2					354	49
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									57												
VI	4460 HAKADAL JERNBA	4,2	0,2	11,0	-2,3	19,6	22	-9,8	1	60	12,9	22	7,4	14	19	0	3				385	32
VI	4740 UKKESTAD										12,7	27	8,2	14			2					
VI	4780 GARDERMOEN	4,7	0,1	10,5	-0,7	18,8	22	-7,7	1	49	11,1	22	7,1	14	15	0	3	4,4	8	6	368	41
VI	4920 ÅRNES	4,5	-0,2	10,8	-1,1	19,2	19	-7,9	2	60	16,0	36	7,1	14	19	0	4				375	37
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										12,9	24	7,5	14			3					
VI	17000 STRØMTANGEN	6,3	0,3	9,7	3,0	18,1	21	-3,9	2	68					6	0					321	62
VI	17050 RÅDE - TOMB	5,0	-0,5	11,2	-1,5	19,8	22	-9,1	2	63					17	0					360	42

																						April 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	17150 RYGGE	5,9	0,0	11,3	0,8	19,3	20	-6,8	2	55	8,7	17	4,6	5	12	0	3	2,5	12	3	332	58	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										10,0	20	5,0	4									
VI	17280 GULLHOLMEN	6,6	0,7	10,5	3,6	19,3	22	-1,4	2					4	0						311	67	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									60	10,1	20	5,1	5									
VI	17775 FAGERSTRAND										10,4	21	6,2	14									
VI	17780 BLEKSLITJERN										8,1	21	5,1	14									
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										10,2	26	6,1	14									
VI	17850 ÅS	5,3	-0,1	11,4	-0,9	20,3	22	-8,3	1	55	8,3	17	4,4	14	15	1	2				350	50	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									63	7,5	16	3,8	14									
VI	19490 GJETTUM PLU										12,1	24	7,1	14									
VI	19510 ØVREVOLL										11,5	23	6,5	14									
VI	19710 ASKER	5,6	0,3	11,4	0,5	20,2	22	-4,9	5	56	12,2	20	7,1	14	15	1	2				342	54	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										12,0		6,0	14									
VI	19930 GLITRE										9,5	19	6,9	14									
VI	19940 LIER	6,2	0,6	12,6	0,5	21,2	22	-6,5	1	54					12	2					323	65	
VI	20280 HØNEFOSS - HVE	5,5	0,1	11,6	-0,1	19,9	22	-6,8	2	54					16	0					345	54	
VI	20301 HØNEFOSS - HØ	5,7	0,4	11,8	-0,1	20,6	20	-6,9	2	53	9,8	31	6,1	14	16	1	2				339	57	
VI	20520 LUNNER										12,5	30	6,4	14									
VI	24210 SOKNA II										12,7	32	8,6	14									
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										10,6	23	8,5	14									
VI	24710 GULSVIK II	5,5	0,5	12,3	-0,3	20,8	20	-7,1	2	52	8,0	18	5,6	14	17	2	2				346	52	
VI	24890 NESBYEN - TODC	4,6	0,2	12,1	-2,5	20,4	20	-9,2	2	51	4,7	19	2,4	14	25	2	2	4,2	10	7	371	36	
VI	24960 GOL - STAKE										2,7	11	1,4	4									
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										7,1	17	4,2	14									
VI	25110 HEMSEDAL II	2,1	0,2	8,6	-4,4	17,5	20	-13,8	2	57					27	0					448	8	
VI	25112 HEMSEDAL - HOI	1,3	0,1	6,6	-2,8	16,4	22	-10,7	2	56					22	0					470	14	
VI	25115 HEMSEDAL SKISF	-2,9	-0,2	0,2	-5,5	8,9	20	-12,0	2	66					25	0					596	1	
VI	25320 ÅL III										6,9	22	5,1	14									
VI	25540 BAKKO I HOL										5,6	12	2,9	14									
VI	25630 GEILO - OLDEBR/	0,3	-0,2	5,3	-4,8	15,2	21	-14,7	6	60	10,8	29	5,8	14	27	0	3				500	2	
VI	25640 GEILO										13,1	30	5,7	14				4	4,6	8	9		
VI	26350 SIGDAL - NEDRE	4,4	0,3	12,0	-2,8	20,1	20	-9,7	1	62					24	1					379	30	
VI	26500 GEITHUS										13,3	26	9,7	14									
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										13,1	23	8,2	14									
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										18,5	33	11,7	14									
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										8,7	19	5,1	14									
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										13,2	25	7,5	14									
VI	26810 HOKKSUND - LOE										14,6	29	9,1	14									
VI	26820 HOKKSUND									55													
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										13,5	25	7,9	14									
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										13,4	28	8,4	14									
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										12,5	26	8,3	14									
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										15,3	34	10,8	14									
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										12,9	29	8,8	14									
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										11,3	25	7,4	14									
VI	26900 DRAMMEN - BEF	6,4	0,3	12,4	0,9	20,2	22	-6,4	1	54	10,9	24	7,0	14	11	1	2				317	69	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										13,9	27	7,4	14									
VI	27010 KONNERUD	5,0	0,5	11,1	-1,0	19,2	22	-8,9	1	57	13,5	26	7,6	14	17	0	2				361	42	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										13,2	35	8,8	14									
VI	28380 KONGSBERG BR/	5,2	0,1	11,4	-0,9	18,8	22	-8,1	1	53	16,6	36	10,5	14	17	0	3	4,2	9	6	354	47	
VI	28750 FLESBERG			11,9	-2,0	19,3	19	-8,7	1	58					22	0							
VI	28922 VEGGLI II	4,9	0,5	11,2	-0,9	19,2	20	-8,2	2	51	9,9	27	7,5	14	18	0	2				363	46	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										16,7	38	7,8	14									
VI	29600 TUNHOVD										9,4	29	4,6	14									
VI	29720 DAGALI LUFTHA'	-0,6	-0,5	5,7	-7,2	13,9	22	-18,5	2	62					30	0					527	0	
VT	26990 SANDE - GALLEB	6,1	0,6	11,8	0,9	20,1	22	-5,8	1	52	15,0	28	6,7	14	12	1	2				327	61	
VT	26996 SANDE - LAUVKC	2,0	-0,4	9,1	-4,7	17,1	22	-14,9	1	66					24	0					449	8	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										10,3	16	5,9	5									
VT	27160 HORTEN II										11,2	17	5,5	5									
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										8,6	17	4,6	5									
VT	27301 RAMNES - BERG										10,9	18	4,5	5									
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									58													
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										9,5	17	4,4	5									
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										8,1	15	4,1	5									

																			April 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	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										10,1	18	4,7	5			5					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										13,6	21	4,6	5			5					
VT	27420 TJØME	6,1	0,1	10,6	1,3	19,0	21	-5,4	2		14,2	24	4,6	5	12	0	4				328	60
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										11,3	17	4,4	5			4					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										8,4	15	4,1	5			4					
VT	27450 MELSOM	6,1	0,2	11,1	1,2	19,3	22	-4,8	2	57	9,1	15	4,7	5	13	0	3				328	58
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										6,5	12	3,6	5			2					
VT	27500 FÆRDER FYR	6,5	0,6	9,0	4,4	14,8	20	-0,3	1	65					1	0					316	60
VT	27600 SANDEFJORD										13,0	23	5,0	5			4					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										10,4	17	5,1	5			3					
VT	27780 TJØLLING	6,1	0,2	10,7	1,3	18,8	22	-4,9	2	57					13	0					328	56
VT	27800 HEDRUM										8,7	15	4,0	5			4					
VT	29950 SVENNER FYR	6,4	0,6							63											317	60
VT	30000 LARVIK										16,1	28	6,2	5			4					
VT	30248 BREVIK										9,2	19	5,6	5			3					
VT	30249 LANGANGEN										12,6	20	6,8	5			3					
VT	30255 PORSGRUNN - Å	6,1	0,3	10,8	1,5	18,9	22	-3,8	1	59	8,6	17	6,0	5	11	0	2				329	58
VT	30261 PORSGRUNN										11,3	20	6,9	5			3					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										10,6	19	5,5	5			3					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										10,7	24	6,3	5			3					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									56												
VT	30380 GODAL										18,0	27	10,0	4			3					
VT	30530 NOTODDEN										6,6	18	3,9	5			2					
VT	30650 NOTODDEN LUFTHAVN									57												
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										11,8	31	9,0	14			2					
VT	31400 FYRIEGG	0,3	-0,3	3,9	-2,8	12,4	17	-9,7	5	57			10,6		22	0					500	13
VT	31410 RJUKAN										9,6	25	9,5	14			1					
VT	31620 MØSSTRAND II	-0,8	-0,4	5,0	-5,4	14,0	21	-15,3	1	64	14,1	35	8,6	14	28	0	4				534	2
VT	31900 TUDDAL										5,2	12	4,0	14			2					
VT	32060 GVARV - NES	6,0	0,2	11,9	0,6	19,8	20	-6,0	1	52	8,5	21	3,5	14	12	0	3				329	62
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEIN	-0,7	0,1	2,6	-3,2	9,6	25	-10,1	5						23	0					530	4
VT	32240 BØ									53			7,2									
VT	32350 ÅMOTSDAL										16,5	30	13,2	14			3					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										10,0	20	5,5	5			3					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										4,4	10	2,3	14			2					
VT	32890 HØYDALSMO II	2,0	0,0	8,5	-4,1	16,2	22	-11,6	1	61	18,2	36	12,0	14	26	0	4				449	7
VT	33250 RAULAND										17,0	43	11,3	14			3					
VT	33300 HONNEGRASNU'	-2,8	-0,3	-0,5	-5,0	7,2	19	-12,4	5						24	0					595	0
VT	33890 VÅGSLI	-0,5	-0,6	5,1	-6,1	11,5	22	-17,7	2	66	19,8	35	12,0	14	29	0	4				524	0
VT	33950 HAUKELISETER T	-1,7	-0,5	3,1	-5,9	10,4	21	-15,8	2	67	32,2	37	14,7	14	28	0	7				560	0
VT	34130 JOMFRULAND	6,5	0,4	10,0	3,3	17,1	21	-1,6	2	61	14,4		7,7	5	5	0	4				315	62
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										11,1	22	3,5	5			4					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										3,2	5	2,3	5			1					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										18,2	27	8,7	14			3					
VT	37230 TVEITSUND	4,7	0,1	11,1	-1,0	18,5	22	-6,6	1	60	13,9	28	4,1	8	18	0	4				368	34
VT	37500 FOLDSÆ										17,6	36	8,5	14			4					
AG	35090 EIKELAND										18,5	27	7,2	5			5					
AG	35210 GJERSTAD JERNE	4,9	-0,1	11,0	-1,4	18,3	22	-7,7	2	63	12,3	21	5,2	5	18	0	4				363	37
AG	35860 LYNGØR FYR	6,4	0,3	9,4	3,3	15,4	20	-1,2	1	57					5	0					319	58
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										9,5	17	5,0	7			3					
AG	36200 TORUNGEN FYR	6,1	0,3	9,0	3,4	14,0	21	-1,5	2	68	6,3	13	2,9	7	3	0	2				327	50
AG	36330 ARENDAL LUFTH	5,5	-0,2	10,7	-0,1	17,0	21	-5,6	1	60					15	0					345	45
AG	36490 BØYLEFOSS										8,2	12	2,5	5			4					
AG	36560 NELAUG	5,3	-0,2	11,4	-0,6	18,2	22	-6,2	2	67	11,9	18	3,5	5	16	0	4	4,3	6	7	351	46
AG	38140 LANDVIK	6,3	-0,1	11,3	1,0	17,5	22	-4,4	2	59	14,1	21	8,4	7	15	0	2				321	59
AG	38380 DOVLAND										8,0	11	3,3	7			3					
AG	38600 MYKLAND										4,6	8	2,2	8			3					
AG	38730 HYNNEKLEIV	4,2	-0,1	11,0	-2,5	17,2	19	-8,9	2	66	7,9	12	1,9	8	24	0	2				383	25
AG	38800 TOVDAL										5,4	8	2,2	7			3					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										13,8		7,3	7			5					
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																					
AG	39040 KJEVIK	6,1	0,1	11,4	0,4	17,2	22	-6,0	2	62	9,5	15	6,2	7	14	0	3				326	54
AG	39100 OKSØY FYR	6,3	0,4	9,4	3,6	15,4	28	-1,8	2	70					2	0					322	54
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA												11,0									

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										16,2	38	10,3	7			4					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										12,5	25	8,0	7			3					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										6,9		6,9	7			1					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										10,0	12	6,5	7			3					
AG	39750 BYGLANDSFJORE	5,3	0,3	11,6	0,6	19,4	22	-4,0	2	59	6,4	11	2,1	8	13	0	2				351	43
AG	40250 VALLE	3,9	-0,2	10,5	-1,7	18,5	20	-7,8	1	61	15,8	32	6,7	13	22	0	3				392	21
AG	40420 BYKLE - KULTRAI	1,9		7,7	-3,3	15,4	20	-14,0	2	61	25,3	53	13,4	14	23	0	4				452	8
AG	40510 BLÅSJØ	-2,2	0,0	1,8	-5,7	8,9	17	-13,3	2	84					30	0					575	0
AG	40880 HOVDEN - LUND	-1,4	-0,8	5,0	-7,7	13,0	21	-20,6	2	69	17,4	40	9,4	14	30	0	5				553	0
AG	41090 MANDAL III			10,8	2,3	17,1	22	-3,1	2		12,7	20	5,8	7	8	0	3					
AG	41175 LAUDAL - KLEIVE	5,0	0,1	9,8	-0,4	16,5	20	-7,7	2	69	14,6	17	7,0	7	17	0	4	3,6	13	4	362	44
AG	41480 ÅSERAL	4,8	0,2	10,8	-1,0	19,2	20	-6,5	2	60	9,3	11	3,4	14	19	0	4				367	39
AG	41550 Ljosland - Monen										13,7	18	5,9	14			4					
AG	41770 LINDSNES FYR	6,4	0,3	8,6	4,5	13,6	23	-0,8	2	70	18,5	27	8,2	4	1	0	4	3,8	12	5	317	57
AG	41825 LYNGDAL	6,3	-0,2	11,7	0,7	19,1	21	-5,2	2	64	15,9		7,7	4	12	0	3				320	62
AG	42160 LISTA FYR	6,4	0,2	9,4	3,4	17,4	21	-1,9	2	73	16,5	26	8,1	4	4	0	4				319	56
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										12,0	13	9,4	4			2					
AG	42650 FLEKKEFJORD										46,0	41	32,0	4			6					
AG	42720 BAKKE										22,1	23	11,2	4			6					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										19,9	21	7,5	4			4					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	1,5	-0,5	7,1	-3,8	14,8	22	-13,2	2	70	18,9	24	7,0	4	28	0	5				466	3
RO	43010 EIK - HOVE	5,4	0,0	11,4	-1,0	20,0	20	-6,7	2	70	36,7	30	20,6	4	18	2	5	4,8	7	12	350	42
RO	43090 JØSSINGFJORD										38,1	36	21,5	4			5					
RO	43350 EIGERØYA	6,1	0,1	8,6	4,0	17,0	22	-1,2	2					4	0						326	52
RO	43810 MAUDAL										69,2	46	31,6	4			6					
RO	44080 OBRESTAD FYR	5,7	-0,2	8,7	2,2	19,1	22	-4,4	2	75	29,7	44	16,2	4	6	0	7				340	41
RO	44300 SÆRHEIM			9,8	2,7	19,2	22	-2,4	2		29,8	43	16,3	4	5	0	6					
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										52,3	44	33,0	4			4					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										55,3	47	34,5	4			8					
RO	44560 SOLA	6,7	-0,2	10,8	2,3	20,2	22	-4,4	2	68	26,0	41	13,7	4	3	1	6	3,2	10	6	308	67
RO	44610 KVITTSØY - NORD	6,4	0,0	9,1	4,0	16,5	22	0,5	5	75	34,6	46	16,2	4	0	0	6				317	55
RO	44640 STAVANGER - VÅ	6,9	0,1	11,2	3,2	19,1	22	-1,4	2	66	44,9	65	24,7	4	3	0	6				304	72
RO	44730 SANDNES - ROVIK										41,2	62	22,4	4			7					
RO	44760 IMS										55,3	61	34,4	4			7					
RO	44800 SVILAND										55,3	55	27,0	4			9					
RO	44900 OLTEDAL										61,7	59	32,2	4			7					
RO	45350 LYSEBOTN	7,3	0,1	11,2	3,5	19,1	22	-1,3	2	57	38,3	36	23,0	4	3	0	5				292	84
RO	45530 LIARVATN	4,5	-0,4	9,3	-0,1	17,2	22	-5,3	2	58	93,6	70	54,3	4	16	0	8				374	31
RO	45770 HJELMELAND										65	54,0	51	26,0	4		6					
RO	45870 FISTER - SIGMUN	7,0	0,0	10,9	3,3	19,9	22	-1,8	2	65	28,7	35	23,9	4	4	0	3				300	76
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										55,4	42	26,2	4			5					
RO	46220 GULLINGEN SKIS	2,3	-0,4	5,8	-0,8	13,4	22	-7,8	2	64	44,2		17,3	4	17	0	8				441	17
RO	46300 SULDALSVATN										31,0	33	5,2	5			11					
RO	46610 SAUDA	6,4	0,1	11,8	1,7	19,7	22	-3,9	2	58	52,0	43	21,7	4	6	0	7	4,3	10	9	317	65
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										58,3	33	31,5	4			5					
RO	46930 VATS I VINDAFJIC	6,0	-0,4	11,4	0,3	19,8	20	-6,9	1	69	71,2	54	34,7	4	13	0	9				331	56
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										35,9	41	20,3	4			5					
RO	47260 HAUGESUND LU	6,6	0,3	10,2	2,9	20,1	21	-4,3	1	69				3	1						311	62
RO	47270 KARMØY - HYDRO										47,3	54	25,1	4			6					
RO	47300 UTSIRA FYR	6,1	0,2	8,3	4,1	16,0	22	0,1	1	77	45,5	70	16,1	4	0	0	4	4,6	6	8	328	47
RO	47350 RØVÆR	6,3	0,2	8,4	4,4	16,2	22	0,3	5					0	0						321	51
VL	25830 FINSEVATN	-4,2	-0,7	1,0	-9,4	10,8	20	-22,8	1	70	6,2	14	2,7	4	30	0	2				637	0
VL	29400 SANDHAUG	-5,5	-1,3	-0,1	-11,2	7,4	21	-25,0	1	77	4,7		1,0	14	30	0	1				675	0
VL	46430 RØLDALSFJELLET	-0,4	-0,1	3,3	-3,1	11,0	20	-9,9	2	79	38,4	30	10,8	4	23	0	11				523	5
VL	46432 RØLDALSFJELLET	-3,3	-0,1	-1,3	-5,3	4,9	20	-11,4	6						25	0					608	0
VL	47450 STRAUMØY										48,9	51	25,0	4			6					
VL	47498 ETNE II	6,2	-0,2	12,5	0,3	20,4	22	-6,0	1	68	52,0	47	31,4	4	14	2	7				324	60
VL	47600 LITLEDAL										59,9	46	30,8	4			8					
VL	47610 BASURA										39,9	25	15,0	4			7					
VL	47820 EIKEMO										76,5	49	32,6	4			9					
VL	47890 OPSTVEIT										81,8	47	30,5	4			9					
VL	48120 STORD LUFTHAV	6,8	0,2	10,9	3,4	20,6	21	-1,8	2	69				2	2						307	72
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	6,4	0,0	8,5	4,4	15,0	22	0,1	1	70				0	0						319	54

																			April 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	48450 HUSNES										45,6	37	23,2	4			7						
VL	48500 ROSENDAL										52,5	52	22,2	4			9						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										27,3	25	12,4	4			5						
VL	49085 FOLGEFONNA SK	-1,4	0,1	1,9	-4,4	10,6	23	-11,8	6	68					23	0					553	2	
VL	49087 FOLGEFONNA SK	-2,8	-0,3	0,8	-5,4	10,6	17	-21,7	2						23	0					594	0	
VL	49220 ODDA - JORDAL	5,4	0,1	10,6	1,4	18,4	22	-4,3	1		18,0		9,4	14	7	0	5				347	44	
VL	49245 SKARE									68	34,0		16,2	4			5						
VL	49351 TYSSEDAL IA										15,8	21	7,4	4			4						
VL	49360 TYSSEDAL V										15,1		6,1	4			4						
VL	49420 SKJEGGEDAL	3,3	-0,3	8,0	-0,3	14,4	22	-7,5	2	60	25,1		6,9	4	14	0	7				412	19	
VL	49490 ULLENSVANG FC	6,6	0,3	11,5	2,9	19,0	22	-3,0	2	56	20,9	24	14,8	4	6	0	4				312	69	
VL	49800 FET I EIDFJORD	0,2	-0,5	4,2	-3,4	11,9	21	-14,4	6	64	33,8	63	9,5	4	24	0	9				505	2	
VL	50070 KVAMSØY	7,3	0,7	12,1	3,8	20,0	22	-1,0	2	59	23,5	22	12,0	4	4	1	3	4,8	7	10	291	88	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										61,3	51	27,6	4			8						
VL	50175 AUSTEVOLL	6,3	0,0	9,8	3,4	19,5	21	-1,0	1					2	0						320	59	
VL	50310 KVAMSKOGEN -	2,8	-0,3	7,4	-1,3	14,5	23	-8,4	1	66	60,2	40	16,3	4	19	0	9				426	19	
VL	50351 SAMNANGER II												21,3										
VL	50450 FANA - STEND										51,8	40	23,9	4			6						
VL	50500 FLESLAND	6,6	0,5	10,4	2,8	19,0	22	-3,5	1	66	42,7	39	17,5	4	6	0	5	3,9	10	8	313	71	
VL	50503 SÆDALEN										59,3	41	26,9	4			7						
VL	50540 BERGEN - FLORII	7,2	0,0	12,1	3,0	20,6	21	-2,8	1	61	57,1	41	28,6	4	5	2	8	4,3	10	5	293	85	
VL	50570 SKREDDERDALEN									73													
VL	50810 ÅSANE										44,0	39	21,9	4			7						
VL	50865 GULLFJELLET									72	83,5	40	22,3	4			10						
VL	51010 FOSSMARK	6,4	-0,1	10,8	3,1	19,0	22	-1,7	2	63	56,9	37	13,3	4	6	0	9				319	68	
VL	51250 ØVSTEDAL										49,9	27	20,8	4			9						
VL	51440 EVANGER									64	29,4	28	12,6	4			7						
VL	51470 BULKEN	4,2	0,0	9,4	-0,5	16,9	22	-7,3	6	65	33,0	29	10,7	4	14	0	8				383	38	
VL	51530 VOSSEVANGEN	5,2	-0,1	11,7	-0,9	20,2	22	-6,8	2	62	18,3	26	9,3	4	17	1	5				355	45	
VL	51800 MJØLFJELL UH	1,0	-0,5	6,5	-3,9	13,8	19	-14,1	6	64	20,7	21	10,0	4	22	0	6				481	5	
VL	51990 MYRKDALEN-VE'	0,8	-0,3	4,8	-2,6	12,2	21	-9,7	6	66	37,6	22	16,7	4	22	0	8				487	5	
VL	52170 EKSINGEDAL										41,0	30	11,7	4			10						
VL	52310 MODALEN III	4,3	-0,2							69											380	31	
VL	52400 EIKANGER - MYR										46,6	35	15,0	4			9						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										34,7	40	17,2	4			5						
VL	52535 FEDJE	6,3	0,4	8,7	4,2	17,8	21	-0,3	7	70				1	0						322	55	
VL	52750 FRØYSET										60,7	39	26,1	4			9						
VL	52860 TAKLE	5,8	0,1	9,7	1,9	16,8	22	-3,5	7	69	36,7	22	11,7	4	6	0	8				338	53	
VL	52930 BREKKE I SOGN										66,2	33	18,0	4			9						
VL	52970 SØREBØ										51,3	46	16,5	28			8						
VL	52990 ORTNEVIK										34,6	43	9,3	4			7						
VL	53070 VIK I SOGN III										22,1	39	7,1	4			5						
VL	53101 VANGSNES	6,7	0,5	10,4	3,7	19,3	22	-1,5	5	56	12,4	20	8,4	4	6	0	3	3,7	14	8	309	76	
VL	53130 FRESVIK										14,1	29	6,5	4			3						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										20,6	21	6,3	4			7						
VL	53480 KLEVAVATNET	-2,5	-1,4							79			0,0								585	0	
VL	53530 MIDTSTOVA	-2,6	-0,3	0,6	-5,9	9,0	22	-15,1	6	69	9,5	13	4,1	4	28	0	3				589	0	
VL	53680 FLÅM - JOASETB	0,9		5,5	-2,3	13,1	18	-9,1	6	60				21	0						484	10	
VL	53700 AURLAND										6,3	20	4,5	4			1						
VL	54110 LÆRDAL IV	6,2	-0,2	11,4	1,5	19,1	22	-4,4	7	54			3,1		9	0					325	61	
VL	54320 BORGUND - LO										18,5	62	9,7	4			4						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										6,2	24	3,4	4			2						
VL	54600 MARISTOVA	-0,3		5,4	-5,3	13,7	21	-15,1	7	63	22,8	59	9,6	4	27	0	5				518	2	
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										4,9	16	4,3	4			1						
VL	55300 SKJOLDEN										9,8	23	5,2	4			3						
VL	55425 SPØRTEGGBU	-4,5	-0,2	-0,4	-7,0	11,1	18	-13,7	8					27	0						646	0	
VL	55550 HAFSLO										5,9	11	5,6	4			1						
VL	55670 VEITASTROND										20,7	22	7,5	4			5						
VL	55700 SOGNDAL LUFTH-	2,7	-0,2	7,3	-1,2	15,2	21	-9,4	6	61				16	0						428	20	
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										29,5	33	9,5	9			7						
VL	55770 NJØS	6,5	0,1	10,7	2,9	18,7	22	-2,6	7	56	19,1	35	10,4	4	6	0	4				316	70	
VL	55820 FJÆRLAND - BRE	2,9	-1,2	9,6	-2,4	15,9	22	-9,8	2	73	36,8	37	13,1	4	24	0	6				422	5	
VL	55928 BALESTRAND - BALE									58			4,8										

																			April 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	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										11,8	13	6,3	4			3						
VL	56010 HØYANGER VERK										38,3	29	12,6	4			7						
VL	56320 LAVIK										63,3	46	20,4	4			9						
VL	56400 YTRE SOLUND										36,3	37	19,3	4			6						
VL	56420 FURENESET	6,0	-0,2	10,5	1,8	19,2	21	-4,1	7	67	51,9	39	15,4	4	7	0	9				331	58	
VL	56520 HOVLANDSDAL										54,3	29	14,0	4			8						
VL	56780 SYGNA										45,1	33	12,4	4			8						
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										38,5	35	13,4	11			7						
VL	56960 HAUKEDAL	2,4	-1,1	9,2	-3,1	17,0	18	-11,1	6	70					26	0					439	6	
VL	57000 FØRDE LH - BRIN	4,2	0,1	8,7	0,2	16,5	21	-6,8	6	64					12	0					384	42	
VL	57340 JØLSTER - KVAM	-3,0	-2,3																		601	0	
VL	57390 SKEI I JØLSTER										62,5	61	29,0	10			9						
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										65,5	42	25,8	10			7						
VL	57660 EIMHJELLEN										42,4	25	8,9	4			7						
VL	57710 FLORØ LUFTHAN	6,2	0,1	9,6	2,9	19,3	21	-2,2	1	68					6	0					323	64	
VL	57770 YTTERØYANE FYI	6,1	0,2	7,6	4,6	12,9	21	0,3	5	72					0	0					327	50	
VL	57790 MYKLEBUSTFJELI	1,1	-0,2	3,6	-0,8	13,3	22	-6,5	5						18	0					477	21	
VL	57810 SVELGEN II										73,0	48	16,0	11			8						
VL	57850 DAVIKNES										86,8	67	21,8	11			8						
VL	57940 ÅLFOTEN II										110,9	90	38,3	10			10						
VL	57990 GJENGEDAL										60,4	40	22,0	10			7						
VL	58070 SANDANE	5,1	-0,9	10,5	0,5	18,6	21	-5,6	7	70	51,4	78	13,1	10	11	0	9				357	48	
VL	58100 SANDANE LUFTH	5,4	-0,6	9,9	1,6	17,9	21	-4,3	7	66					8	0					347	54	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										77,6	89	27,0	10			10						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										52,0	90	21,6	10			6						
VL	58480 OLDEDALEN										61,8	87	17,2	10			8						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										100,6	90	32,2	10			10						
VL	58860 TROLLEDALESEGG	-1,5	-1,4	0,4	-2,9	10,5	23	-9,4	7						22	0					554	7	
VL	58900 STRYN - KROKEN	3,7	-0,8	9,7	-1,4	19,1	21	-10,2	7	69	79,8	92	27,8	10	16	0	8				398	32	
VL	59110 KRÅKENES	5,6	-0,3	7,8	4,0	13,9	21	-0,5	4	70					2	0					342	46	
VL	59250 REFKV										56,2	60	18,5	3			8						
VL	59450 STADLANDET	4,7	-0,8	9,0	0,8	16,3	18	-5,3	7	74	66,5	51	12,5	3	7	0	10				369	32	
MR	58960 HORNINDAL	2,6		8,1	-1,9	16,7	17	-11,9	7	69	108,0	100	27,8	11	18	0	10				432	20	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LI	4,2	-1,1	10,1	-1,4	17,9	18	-10,6	7	72					17	0					384	33	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJI	0,4	-0,8	3,9	-2,9	11,7	21	-10,7	1	75	133,3	120	30,5	10	22	0	12				497	11	
MR	59800 SVINØY FYR	5,2	-0,4	6,7	3,6	12,1	19	-0,5	4	78					3	0					355	30	
MR	60190 ROALDSHORNET	-1,9	-0,7	0,8	-3,9	13,3	21	-11,2	7						22	0					568	5	
MR	60240 ÅKERNESET									65													
MR	60400 NORDDAL										104,2	177	32,5	10			9						
MR	60500 TAFJORD	4,7	-2,0	9,6	0,8	17,5	18	-4,1	8	63	89,9	161	23,3	10	9	0	9				370	34	
MR	60640 VALLDAL - MURI	5,2	-1,3	10,5	1,2	17,7	19	-5,4	7		117,6	173	33,4	10	8	0	10				355	45	
MR	60650 LINGE									73													
MR	60800 ØRSKOG	4,8	-1,1	9,6	0,3	18,1	21	-6,8	7	74	129,3	152	33,4	10	11	0	12				366	40	
MR	60810 LEBERGSFJELLET			3,3	-0,8	13,3	21	-6,9	7						19	0							
MR	60945 ÅLESUND IV	5,6	-0,7	9,9	2,2	17,0	18	-3,2	7	85	61,0	78	9,7	5	8	0	12				341	51	
MR	60990 VIGRA	4,9	-1,0	8,6	1,1	15,4	19	-4,6	5	77					7	0					363	32	
MR	61060 REKDAL	4,9	-0,8	8,2	1,8	15,1	18	-2,9	7	73					9	0					365	36	
MR	61062 TOMREFJORD										55,6		9,8	28			12						
MR	61090 TRESFJORDEN										85,3		27,9	10			12						
MR	61340 ÅNDALSNES - KA	4,7	-1,4	9,5	0,5	17,9	19	-6,5	7		133,5	199	39,4	10	9	0	11				370	37	
MR	61410 MANNEN	-3,5	-0,9	-0,3	-5,9	11,7	21	-13,3	7	76	79,2	97	20,4	14	26	0	13				616	1	
MR	61420 MARSTEIN	4,0	-1,6	9,5	0,1	18,9	21	-7,9	8	68	94,2	116	21,1	10	11	0	11				389	30	
MR	61820 ERESFJORD										128,4	144	51,4	10			13						
MR	62270 MOLDE LUFTHAN	5,2	-0,5	9,6	1,2	18,0	19	-7,2	7	70					8	0					355	44	
MR	62295 MOLDE - HINDAL	3,4	-0,7	8,2	-1,1	16,7	19	-11,8	7	71			19,3		16	0					409	27	
MR	62480 ONA II	5,0	-0,5	6,9	3,2	11,4	15	-0,5	4	76					3	0					360	29	
MR	62700 HUSTADVATN	4,2	-1,0	8,3	0,4	16,3	19	-7,5	7	80	101,2	83	14,8	3	10	0	16				385	29	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										146,8	117	32,1	10			15						
MR	62980 GJEMNES - REIN:	-1,6	-0,9	0,9	-3,4	11,7	19	-9,4	5						22	0					557	7	
MR	63100 ØKSENDAL										70,5	116	16,1	6			12						
MR	63420 SUNNDALSØRA I	5,1	-1,5	9,5	1,4	17,9	20	-5,4	7	62	60,7	103	11,7	10	9	0	11	4,8	8	14	359	43	
MR	63530 HAFSÅS										59,0	144	15,7	9			8						
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										60,7	96	10,6	3			14						

																				April 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	64330 KRISTIANSUND L	4,8	-0,8	8,3	1,8	15,1	18	-3,7	7	71					7	0					367	39
MR	64510 TINGVOLL	4,7	-0,7	9,4	1,0	18,1	19	-5,7	7	71					10	0					368	40
MR	64700 INNERDALEN	1,7	-1,4	7,2	-2,8	17,2	19	-11,4	8	71	131,7	145	22,9	10	26	0	14				459	13
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									73												
MR	64870 TÅGDALEN	1,6	-0,8	5,6	-2,1	15,4	18	-9,6	7	73	98,1	127	18,9	4	20	0	15				463	18
MR	65310 VEI HOLMEN	5,0	-0,6	6,8	3,2	11,7	18	-1,1	4	82					2	0					361	27
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										56,5	81	12,0	3			12					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										12,0	48	2,8	9			3					
TL	10380 RØROS LUFTHAV	-1,0	-1,2	4,9	-6,9	14,4	21	-22,4	7		12,0	52	2,7	6	30	0	5	4,5	6	8	539	0
TL	10600 AURSUND										29,9	97	6,4	10			10					
TL	10800 SØLENDET	-1,4	-0,9	3,4	-6,4	13,6	21	-19,8	7	74	36,8	127	8,1	10	30	0	10				553	3
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										47,3	128	13,4	6			7					
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORN			-2,4	-7,5	8,3	19	-14,7	5						26	0						
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	1,1	-1,2	5,8	-3,5	15,8	21	-13,8	7	63	28,9	93	7,4	6	27	0	7				477	14
TL	63820 DRIVDALEN	0,6	-1,2	6,1	-4,0	16,6	21	-15,8	7	62	22,1	79	9,1	6	29	0	6				492	6
TL	65230 HEMNE - LENES										102,8	112	16,3	10			14					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II			8,7	1,2	18,0	18	-4,0	1		69,3	95	9,1	3	9	0	15					
TL	65940 SULA	5,0	-0,4	7,5	2,9	12,8	18	-1,7	5	74					4	0					359	32
TL	66150 ORKDAL - THAM	3,3	-0,9	7,8	-0,6	14,1	18	-10,3	7	76	64,2	126	14,5	3	15	0	11				410	11
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										55,3	132	10,9	6			12					
TL	67140 SKJETLEIN									78												
TL	67150 LEINSTRAND										42,9	89	7,8	4			10					
TL	67280 SOKNEDAL	1,8	-1,2	7,7	-3,3	17,6	20	-16,2	7	72	78,1	174	16,0	5	26	0	13				455	10
TL	67560 KOTSØY	1,9	-1,4	8,1	-2,5	16,5	18	-13,0	7	76	64,3	126	13,3	9	23	0	11				453	2
TL	67780 ÅLEN										31,9	94	5,5	4			12					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										52,5		10,5	11			11					
TL	68050 LADE									72	57,3	136	17,3	3			8					
TL	68120 SAUPSTAD	3,4	-1,0	8,8	-1,3	18,0	18	-9,7	7	73	79,5	140	14,2	3	15	0	11				407	26
TL	68125 SVERRESBORG			7,0	-1,6	15,6	18	-11,2	7		75,2	125	16,1	3	18	0	13					
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									77	62,5	118	12,1	3			11					
TL	68270 LØKSMYR										72,3	108	14,5	3			13					
TL	68290 SELBU II	2,3	-1,3	8,3	-2,8	16,9	19	-12,1	7	74	43,6	109	6,0	3	23	0	13				443	11
TL	68420 AUNET										46,6	101	9,7	3			11					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										61,2	111	12,2	9			12					
TL	68860 TRONDHEIM - V	3,7	-0,9	7,9	-0,3	17,6	18	-8,5	7	71	60,0	122	11,3	4	13	0	11				399	31
TL	69020 RANHEIM										61,9	119	12,9	4			11					
TL	69100 VÆRNES	3,9	-1,2	8,8	-0,5	19,6	18	-9,2	5	72	37,3	89	6,6	3	13	0	11	4,3	10	12	393	27
TL	69150 KVITHAMAR	3,8	-1,2	8,7	-0,8	18,1	18	-8,6	5	72	46,3	76	9,0	3	13	0	11				395	24
TL	69380 MERÅKER - VARI	2,2	-1,2	8,3	-3,4	18,4	20	-12,9	5	71	43,2	86	7,4	4	25	0	11				445	13
TL	69420 KLUKSDAL										74,7	131	12,5	9			12					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										80,0	123	13,8	3			14					
TL	69655 FROSTA	4,7	-0,5	9,3	0,9	19,5	18	-4,1	8	71			8,4		11	0					370	37
TL	69960 BURAN										31,6	75	5,3	10			11					
TL	70510 VERA II										59,0	88	24,8	12			10					
TL	70680 MÆRE III	3,7	-0,9	8,5	-0,8	19,0	19	-8,8	5	72			6,0		14	0					399	30
TL	70820 UTGÅRD										46,8	85	16,4	12			8					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,3	-1,4	6,9	-4,1	16,8	19	-15,3	8	75	39,3	64	9,1	11	25	0	10				471	7
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										73,0	112	37,2	11			13					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									73	41,6	85	14,8	12			11					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										60,0	105	29,5	12			9					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										100,7	114	35,3	12			10					
TL	71320 RISSA III	4,1	-0,9	8,9	0,1	17,5	18	-6,3	8	73					10	0					387	31
TL	71550 ØRLAND III	4,7	-0,7	8,7	1,0	17,8	18	-6,0	5	75	64,0	116	10,3	3	8	0	15	4,7	8	11	369	37
TL	71780 ÅFJORD II	3,6	-0,9	8,6	-1,3	17,4	18	-9,0	1	78	106,3	106	28,4	12	17	0	14				402	25
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										118,1	83	24,6	11			15					
TL	71850 HALTEN FYR	4,8	-0,2	6,5	3,1	11,7	19	-2,7	5						6	0					367	28
TL	71900 BESSAKER										54,8	74	12,6	12			12					
TL	71990 BUHOLMRÅSA F	4,6	-0,6	7,0	2,3	17,8	18	-3,6	8	75					7	0					372	31
TL	72580 NAMSOS LUFTHAV	3,4	-0,6	8,0	-0,8	18,4	19	-7,3	5	75					14	0					408	22
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										86,9	107	42,7	11			10					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									75												
TL	73250 SØRLI										20,6	62	8,5	9			5					
TL	73550 GARTLAND	1,7	-0,8	7,5	-3,6	17,5	20	-12,8	1	77	74,2	92	39,6	11	25	0	12				460	5
TL	73800 TUNNSJØ										32,4	72	12,2	11			7					

																				April 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	74350 NAMSSKOGAN	1,0	-1,1	6,9	-4,6	16,0	19	-16,0	1	74	73,9	95	37,7	11	27	0	12				479	3
TL	75020 OTTERØY										103,2	121	51,5	11			13					
TL	75100 LIAFOSS										131,3	95	61,9	11			12					
TL	75220 RØRVIK LUFTHA'	3,6	-0,9	7,3	-0,7	17,3	18	-8,0	8	76					18	0					403	24
TL	75410 NORDØYAN FYR	4,2	-0,4	6,3	2,5	13,1	18	-2,8	5	78					7	0					383	22
TL	75550 SKLINNA FYR	4,0	-0,3	5,7	2,4	11,7	19	-2,7	5	76					10	0					391	19
NO	76240 SØMNA - KVALØ	1,8	-0,8	3,9	-0,1	13,9	19	-6,7	5	83					13	0					456	20
NO	76250 SØMNA - STEIN										77,1	82	27,6	11			12					
NO	76330 BRØNNØYSUND	4,0	-0,7	7,5	0,9	18,6	19	-4,8	1	73					12	0					390	29
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3,6	-0,4	6,2	0,6	17,4	19	-6,0	6	75	42,2	51	13,1	11	14	0	7	3,6	8	0	403	21
NO	76530 TJØTTA										71	50,7	58	14,0	11		11					
NO	76750 SANDNESSJØEN	3,4	-1,1	6,6	0,4	16,9	19	-5,9	6	74					14	0					409	24
NO	77230 MOSJØEN LUFTH	1,8	-0,8	7,0	-3,0	17,5	19	-12,8	1	71	38,5	45	8,9	2	23	0	8				455	10
NO	77280 LAKSFORS										73	53,3	69	17,6	11		6					
NO	77425 MAJAVATN V	-0,7	-1,4	5,5	-6,8	14,9	19	-22,3	1	73	41,6	57	14,3	2	27	0	7				530	0
NO	77490 KAPPFJELLET			-1,2	-5,5	9,0	18	-13,6	5						25	0						
NO	77850 SUSENDAL										32,8	86	16,9	11			7					
NO	78250 LEIRFJORD										107,5	90	20,5	11			15					
NO	78350 BARDAL										67,9	62	16,2	30			12					
NO	78360 SELJELIA	1,5	-0,8	6,1	-2,5	16,7	19	-13,2	1	73	55,5	45	11,6	4	21	0	11				467	7
NO	78370 BJERKA - VALLA										64,7	77	12,5	11			9					
NO	78800 VARNTRRESK	-1,2	-1,0	3,6	-5,9	11,6	19	-20,0	1	74	27,3	52	8,5	11	28	0	9				545	1
NO	79220 SKAMDAL	1,9	-0,9	6,0	-1,4	15,9	19	-10,9	1	71	61,2	64	16,5	30	18	0	9				453	7
NO	79600 MO I RANA LUFT	0,6	-1,0	6,1	-4,6	16,0	19	-17,0	5	72					27	0					492	1
NO	79700 STORFORSHEI	0,3	-1,1	5,8	-5,5	15,4	20	-21,1	1	72	34,4	38	7,9	4	28	0	7				500	2
NO	79764 HJARTÅSEN	-0,3	-0,9	4,2	-4,7	12,6	19	-17,8	1	70	28,1	41	9,6	11	25	0	6	5,8	5	20	518	1
NO	80102 SOLVÆR III	3,5	-0,8	5,7	1,5	15,8	19	-2,9	5	75					11	0					405	19
NO	80200 LURØY	1,8	-1,2	5,7	-2,0	14,8	19	-12,3	5	73	131,3	61	25,9	11	20	0	14				457	11
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										59,0	88	7,6	28			14					
NO	80610 MYKEN	3,1	-0,9	4,7	1,5	13,3	19	-2,8	6		49,1	86	8,9	13	11	0	12	5,6	3	9	418	10
NO	80700 GLOMFJORD	2,5	-1,1	5,8	-0,4	15,6	19	-9,8	5	66					17	0					436	17
NO	80705 GLOMFJORD - SK	-0,5	-0,8	2,5	-2,6	12,5	19	-10,6	5	74	103,2	106	18,5	11	22	0	17				524	10
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET																					
NO	80740 REIPÅ	2,3	-0,8	6,0	-1,8	16,3	19	-13,5	5		69,4	74	14,1	11	21	0	12	5,3	5	14	440	12
NO	80880 SANDHORNØYA	-1,7	-0,7	0,5	-3,6	11,9	19	-10,7	5						24	0					562	4
NO	81650 SALTDAL - NORD	0,7	-1,1	6,3	-4,2	15,8	19	-17,3	5	75	35,9	112	4,5	3	23	0	12				488	2
NO	81775 LØNSDAL STASJC	-0,9	-0,3										7,2								537	2
NO	82000 SETSÅ	1,4	-1,4	5,6	-2,4	15,8	19	-15,7	5	72	56,9	139	12,9	30	21	0	14				469	3
NO	82110 VALNESFJORD	1,8	-0,8	5,5	-1,8	13,6	19	-14,2	5	71	71,7	100	16,2	30	18	0	14				456	7
NO	82290 BODØ VI	2,6	-0,8	5,7	-0,4	15,5	19	-9,5	5	72					16	0					432	13
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										76											
NO	82410 HELLIGVÆR II	2,9	-0,7	4,9	1,0	14,3	19	-3,7	5	75					11	0					423	10
NO	82650 VALLJORD										60,1	80	11,6	2			11					
NO	82720 SISOVATNET	-3,6	-0,7	-0,1	-7,3	8,3	19	-21,6	1		39,2	51	4,9	30	27	0	11				619	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										51,2	63	12,3	30			9					
NO	83300 STEIGEN										52,0	67	10,5	2			11					
NO	83520 TØMMERNESET																					
NO	84070 BJØRKÅSEN										45,0	61	9,0	2			10					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-4,2	-0,3	-1,3	-7,5	5,7	19	-18,7	3	81	35,8	99	3,9	2	27	0	14				637	0
NO	84500 STRAUMSNES	0,5	-0,6	3,2	-2,1	12,2	20	-11,4	5	69	47,7	87	9,3	2	21	0	11				496	4
NO	84630 NARVIK - FAGERI	-5,3	-0,9	-3,4	-7,0	7,9	19	-13,7	5						28	0					670	0
NO	84701 NARVIK SENTRU	1,7		4,6	-1,0	13,0	19	-10,0	5	74	32,4		6,0	3	17	0	13				459	5
NO	84880 KATTERAT	-0,9	-0,7	2,3	-3,4	12,4	20	-12,7	5	73	68,0	121	10,9	6	23	0	14				536	4
NO	84900 BJØRNFJELL	-3,0	-0,1	-0,4	-5,9	11,3	20	-18,8	5	84	74,4	131	11,8	6	26	0	14				600	0
NO	84970 EVENES LUFTHA'	1,3	-0,5	4,5	-2,2	12,4	19	-17,8	5	76					19	0					470	5
NO	85040 ROTVÆR	2,0	-0,5	3,9	0,3	11,1	19	-5,2	5						11	0					451	2
NO	85380 SKROVA FYR	2,4	-0,7	4,5	0,5	12,3	19	-4,1	5	78					12	0					438	5
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																					
NO	85450 SVOLVÆR LUFTH	2,2	-0,5	5,0	-0,3	11,9	19	-7,4	5	74					14	0					445	4
NO	85470 KONGSMARKA																					
NO	85560 LEKNES LUFTHA'	2,1	-0,6	5,4	-1,4	14,5	19	-12,9	5	78	67,5	79	10,8	3	16	0	12				446	7
NO	85840 VÆRØY HELIPOR	3,2	-0,3	5,1	1,3	9,7	21	-3,0	1	76					10	0					415	7
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3,6	0,1	5,4	1,6	10,0	20	-2,9	26	78	20,0	44	3,9	28	10	0	9				403	12

																			April 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	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEI	1,9	-0,4	4,9	-1,1	14,0	19	-9,2	5	73	80,5	78	12,7	2	18	0	14				454	8	
NO	86600 STOKMARKNES I	1,6	-0,9	4,6	-1,9	13,4	19	-10,4	5	75					18	0					463	5	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEI	2,5	-0,5	4,6	0,4	13,9	19	-6,2	5	73	30,4	57	5,5	14	15	0	13				434	8	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-2,1	-0,6	-0,2	-3,7	10,3	19	-9,4	4						25	0					572	2	
NO	87110 ANDØYA	2,0	0,0							77	47,4	62	11,0	2			10				449	9	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN																						
TF	87640 HARSTAD STADI	1,9	-0,5	4,8	-0,5	12,4	20	-8,8	5	71	59,3	112	12,3	2	15	0	10				452	10	
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUND			-2,7	-7,5	6,1	19	-14,3	5						29	0							
TF	88100 BONES I BARDU	-0,3	-0,6	3,5	-4,2	14,6	20	-22,3	5	73	70,3	147	14,3	3	26	0	14				519	3	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										45,8	72	7,0	29			13						
TF	88460 GRUNNFARNES										104,1	117	15,5	2			19						
TF	88660 BOTNHAMN										79,5	96	12,0	28			14						
TF	88690 HEKKINGEN FYR	1,9	-0,5	4,0	0,2	11,0	20	-4,9	5	73					13	0					452	10	
TF	89010 KISTEFJELL				-6,9			-13,0	5						29								
TF	89350 BARDUFLOSS	0,2	-0,4	4,4	-4,5	15,3	20	-21,7	5	76	48,4	142	10,4	28	26	0	12	6,1	3	19	504	3	
TF	89940 DIVIDALEN II	-0,3	0,2	4,3	-4,9	15,7	20	-18,0	5	70			10,0		26	0					520	1	
TF	89980 TAMOKDALEN	-0,5	-0,1	3,4	-4,3	14,3	20	-17,9	5	73	69,6	131	14,0	29	26	0	15				526	1	
TF	89985 SJUFJELLET																						
TF	90100 MALANGEN - PÅ	0,4	-0,3	3,8	-3,1	14,5	20	-15,6	5	72	89,6	111	18,1	28	23	0	14				497	4	
TF	90110 MORTENHALSSKOLTEN																						
TF	90400 TROMSØ - HOLT	1,3	-0,4	4,2	-1,3	12,7	20	-8,2	5	74	51,0	82	7,3	29	16	0	12				472	4	
TF	90450 TROMSØ	1,0	-0,2	4,0	-1,5	13,2	20	-9,1	5	76	76,1	107	10,5	29	19	0	14	5,8	3	16	480	5	
TF	90490 TROMSØ - LANG	1,0	-0,3	3,8	-1,5	11,4	20	-10,0	5	75	62,9	102	9,9	26	16	0	12	4,6	9	13	480	4	
TF	90495 STAKKEVOLLAN																						
TF	90510 TROMSDALEN																						
TF	90560 KVALØYSLETTA																						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										37,4	61	7,0	25			14						
TF	90720 MÅSVIK	1,8	-0,4	3,4	0,1	11,4	20	-5,1	26	75					14	0					457	6	
TF	90760 FAKKEN	1,3	0,1	3,3	-0,4	11,3	20	-6,2	27	75					15	0					471	5	
TF	90800 TORSVÅG FYR	1,8	-0,4	3,5	0,2	11,4	20	-5,5	27	75					13	0					456	7	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										56,8	98	9,3	29			13						
TF	91120 LYNGEN - GJERD	-3,1	-0,3	-0,8	-5,0	9,9	20	-11,8	5						25	0					603	2	
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU																						
TF	91150 LYNGEN - URA										47,8	111	10,4	12			10						
TF	91180 LENANGSSTRAU	1,1	-0,3	3,5	-1,1	12,1	20	-8,2	4	72	52,9	75	8,3	12	17	0	14				478	5	
TF	91380 SKIBOTN II	1,4	-0,1	5,1	-2,7	15,9	20	-14,6	5	69	25,3	115	11,0	6	22	0	6				469	13	
TF	91430 RIHPOJAVRI	-2,3	0,4	0,6	-5,4	11,1	20	-15,2	5						25	0					579	0	
TF	91500 NORDNESFJELLET																						
TF	91530 GAMANJUNNI			-4,9		2,6	20			91			19,7			0							
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMEN									74	9,4		3,0	26			3						
TF	91725 SKJERVØY										91,7	137	16,2	28			11						
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN									90													
TF	91740 SØRKJOSEN LUF	0,8	-0,6	4,2	-2,3	10,5	20	-14,3	5	74					20	0					487	3	
TF	92350 NORDSTRAUM I	0,8	-0,6	3,6	-1,5	13,3	20	-9,2	5	78	25,2	97	3,5	25	20	0	7				486	2	
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	1,0	0,1	4,1	-1,9	13,8	20	-10,2	5	72	172,6	157	24,8	12	20	0	18				481	6	
TF	92750 HASVIK LUFTHA	1,2	-0,1	3,2	-1,1	11,0	20	-8,3	4	76					16	0					473	3	
TF	92860 ØKSFJORD - DEA	-3,2	-0,1	-1,3	-4,9	8,9	20	-11,3	27						25	0					607	1	
TF	92910 SOPNESBUKT										74,0	164	18,1	12			14						
TF	93000 HASVIK - SLUSKF	-2,7	-0,2	-1,1	-4,3	8,4	20	-10,8	27	89					25	0					592	1	
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	0,1	-0,3	3,1	-3,0	10,5	20	-16,0	5	78	45,5	190	18,1	29	22	0	11				508	3	
TF	93301 SUOLOVUOPMI	-2,8	1,2	1,1	-7,4	10,9	19	-18,7	4	77	34,8	158	7,9	12	27	0	11				593	0	
TF	93700 KAUTOKEINO	-2,1	0,9	1,8	-6,5	10,5	20	-16,0	13	73	21,9	122	6,4	9	27	0	7	6,3	1	15	572	0	
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-3,1	0,8	0,6	-7,3	9,2	20	-17,0	27	85	31,9	133	6,6	11	28	0	9	6,1	2	14	603	0	
TF	94230 ROGNSUNDET	0,9	-0,1	2,9	-0,8	9,4	20	-6,7	27						16	0					483	2	
TF	94280 HAMMERFEST LI	-0,1	-0,2	2,1	-2,4	11,1	20	-10,7	5	82			18,1		20	0					512	1	
TF	94500 FRUHOLMEN FYR																						
TF	94680 HONNINGSVÅG I	0,9	0,2	2,9	-1,0	8,9	20	-7,5	27	76	44,7		5,7	3	17	0	17				482	2	
TF	94870 OLDERFJORD																						
TF	95350 BANAK	0,4	0,3	4,2	-3,3	12,3	20	-21,0	3	72					20	0					499	5	
TF	95590 BØRSELV II										45,6	157	7,3	29			11						
TF	96220 LEBESBY - KARLA	0,3		2,7	-2,0	9,0	20	-10,4	3	73	40,5	135	5,9	1	19	0	10				501	1	
TF	96310 MEHAMN LUFTH	0,0	0,1	2,3	-2,4	6,8	20	-12,5	5	79	84,8		7,6	3	18	0	25				509	0	

																			April 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	96400 SLETTNES FYR	0,5	0,3	2,2	-1,5	9,0	20	-7,2	26	78					16	0					494	1
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										48,3	107	7,4	30			11					
TF	96850 TANA BRU	-0,7	0,5	2,6	-3,8	8,7	20	-19,4	3	75	17,3	64	3,2	10	21	0	7				530	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										18,5	88	5,1	10			4					
TF	97251 KARASJOK - MAF	-0,8	1,0	3,1	-5,1	12,2	20	-21,1	5	71	21,8	109	3,7	11	22	0	9	6,2	2	16	535	2
TF	97350 CUOVDDATMOH	-1,9	1,2	1,6	-6,8	10,0	20	-21,9	5	75	27,2	136	5,4	9	27	0	8	6	1	12	567	1
TF	97710 ISKORAS II	-4,2	0,5	-1,8	-6,3	6,3	20	-14,4	5	88					25	0					635	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFTI	0,2	0,3	2,2	-2,2	8,3	20	-10,9	4	80					16	0					504	0
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA																					
TF	98400 MAKKÅUR FYR	0,4	0,5	2,4	-1,8	7,9	21	-8,1	4	77					16	0					497	1
TF	98550 VARDØ RADIO	0,3	0,0	2,1	-1,5	7,7	21	-7,0	27	81	37,4	94	5,4	9	17	0	13				503	0
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	-0,5	0,2	1,5	-2,6	7,4	21	-10,6	28	83					16	0					524	0
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	-0,4	0,3	2,3	-3,2	8,6	21	-12,2	3	77					18	0					523	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN																					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0,7	0,1	2,2	-3,4	8,4	21	-13,5	4	76					18	0					532	0
TF	99460 PASVIK - SVANVI	-0,5	0,3	3,8	-4,6	10,9	21	-21,4	4	71	11,8	39	2,7	11	20	0	4				526	0
TF	99500 SKOGFOSS										16,3	63	4,6	10			5					
TF	99540 NYRUD	-0,3	0,4	4,1	-4,8	11,6	20	-17,8	1	73	15,9	59	3,5	11	21	0	5				519	0
SV	99710 BJØRNØYA	-4,3	-0,8	-2,0	-6,7	3,6	17	-13,7	26	83	15,0	47	2,5	16	28	0	5	6,8	0	19	640	0
SV	99720 HOPEN	-10,2	-2,2	-7,4	-12,6	1,6	16	-20,6	28	85	27,4	119	8,4	17	30	0	6	6,2	4	9	816	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPF	-13,8		-11,2	-17,1	1,5	16	-24,2	26	82					30	0					925	0
SV	99740 KONGSØYA	-14,8		-12,1	-18,1	-1,4	16	-24,8	28	82					30	0					955	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-9,2		-7,1	-11,3	1,5	16	-19,2	26	79					30	0					785	0
SV	99754 HORNSUND	-8,7		-6,1	-11,4	2,4	22	-18,9	2	69	38,0		13,0	16	30	0	5	4,8	8	10	771	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-11,7	-0,9	-8,2	-15,2	2,2	16	-26,4	2	71					30	0					860	0
SV	99765 AKSELØYA	-10,6		-8,2	-12,8	0,8	16	-20,1	2	73					30	0					828	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-7,7		-5,5	-9,9	1,4	16	-15,7	26		17,5		4,4	17	30	0	6				741	0
SV	99840 SVALBARD LUFTI	-9,7	-0,9	-7,2	-12,4	1,0	21	-21,5	2	67	6,8	76	2,1	17	30	0	3	4,1	11	8	802	0
SV	99870 ADVENTDALEN									76	10,9		2,4	11			4					
SV	99880 PYRAMIDEN	-11,1								65											844	0
SV	99884 KLAUVA	-14,6		-11,8	-17,1	0,1	16	-25,6	26	77					30	0					947	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-9,2	-0,5	-6,2	-12,2	2,3	21	-19,2	26	59	18,5	74	7,6	16	30	0	5	4,1	9	6	786	0
SV	99927 VERLEGENHUKEI	-13,2		-10,3	-15,9	-1,7	22	-21,4	1	79					30	0					905	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-16,9		-13,8	-20,0	-3,0	22	-26,0	19						30	0					1016	0
SV	99938 KVITØYA	-15,1		-12,5	-17,8	-2,3	22	-23,4	28	76					30	0					963	0
JM	99950 JAN MAYEN	-1,9	0,2	0,0	-3,5	6,4	23	-9,0	3	81	66,6	171	12,3	17	26	0	12	6	2	14	566	0
DM	99990 TROLL I ANTARK	-16,6			-19,7			-26,3	27	47	6,3		3,5	23	30		2				1007	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 april-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny april-rekord for døgnetnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
68050	Lade	Trondheim (Trøndelag)	17,3	03	2005	06.04.2018	16,3
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	37,2	11	1995	09.04.1999	36,0
75020	Otterøy	Namsos (Trøndelag)	51,5	11	1975	03.04.2009	48,5
93140	Alta lufthavn	Alta (Troms og Finnmark)	18,1	29	1964	20.04.2008	11,5

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	10,7	2008	2015	11,3
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	12,9	2007	2015	13,9
17251	Moss brannstasjon	Moss (Viken)	10,0	2004	2019	16,6
17870	Ås - Rustadskogen	Ås (Viken)	7,5	1995	2019	11,5
25540	Bakko i Hol	Hol (Viken)	5,6	1950	1954	11,0
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	10,8	2007	2015	11,7
25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	6,2	2004	2019	19,7
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	10,9	2004	2015	12,1
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	19,8	2003	2003	22,9
41860	Kvineshei - Sørhelle	Kvinesdal (Agder)	18,3	1987	1987	36,5
42940	Sirdal - Sinnes	Sirdal (Agder)	18,9	2008	2019	41,1
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	36,7	1999	2019	45,4
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	29,8	2002	2019	30,9

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	1,9*	2008	2021	1,9
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	-0,8	2008	2017	-0,7

Stasjoner med ny april-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Viken)	-3,9	2	2003	08.04.2003	-3,5
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	-10,6	7	2003	09.04.2007	-9,3
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	-7,2	7	2003	09.04.2007	-6,7
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	-3,7*	7	2004	07.04.2012	-3,7
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	-10,3*	7	2007	09.04.2007	-10,3
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	-16,2	7	2008	01.04.2018	-14,5
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	-12,1	7	2008	01.04.2018	-11,9

69150	Kvithamar	Stjørødal (Trøndelag)	-8,6*	5	2003	09.04.2007	-8,6
76750	Sandnessjøen Lh – Stokka	Alstahaug (Nordland)	-5,9	6	2004	11.04.2019	-5,7
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	-22,3	1	2008	08.04.2013	-22,1
78800	Varmtresk	Hattfjelldal (Nordland)	-20,0*	1	2000	02.04.2012	-20,0
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	-7,4	5	2003	02.04.2006, 07.04.2013	-6,1
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	-12,9	5	2003	05.04.2013	-12,5
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	-14,3	5	2006	03.04.2018	-12,9