



Meteorologisk
institutt

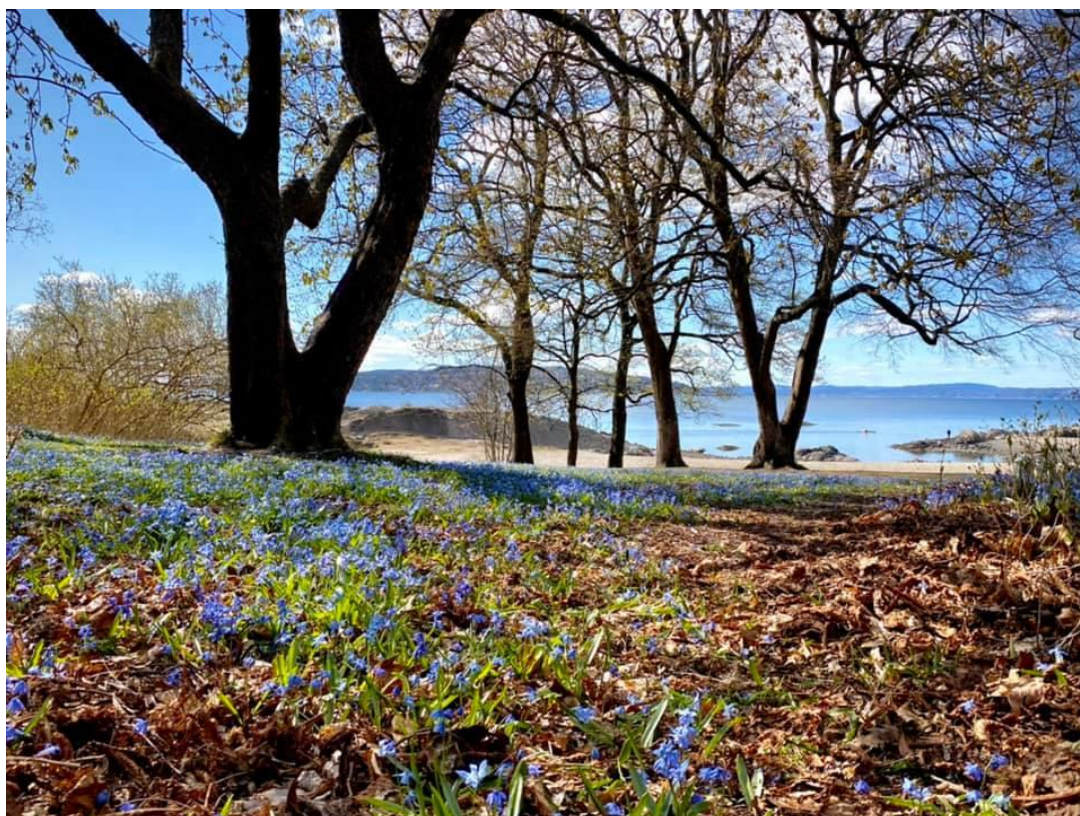
MET info

no. 4/2021
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.05.2021

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2021

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



Vakkert vårvær på Huk på Bygdøy 26. april. Foto: Hilde Mathisen

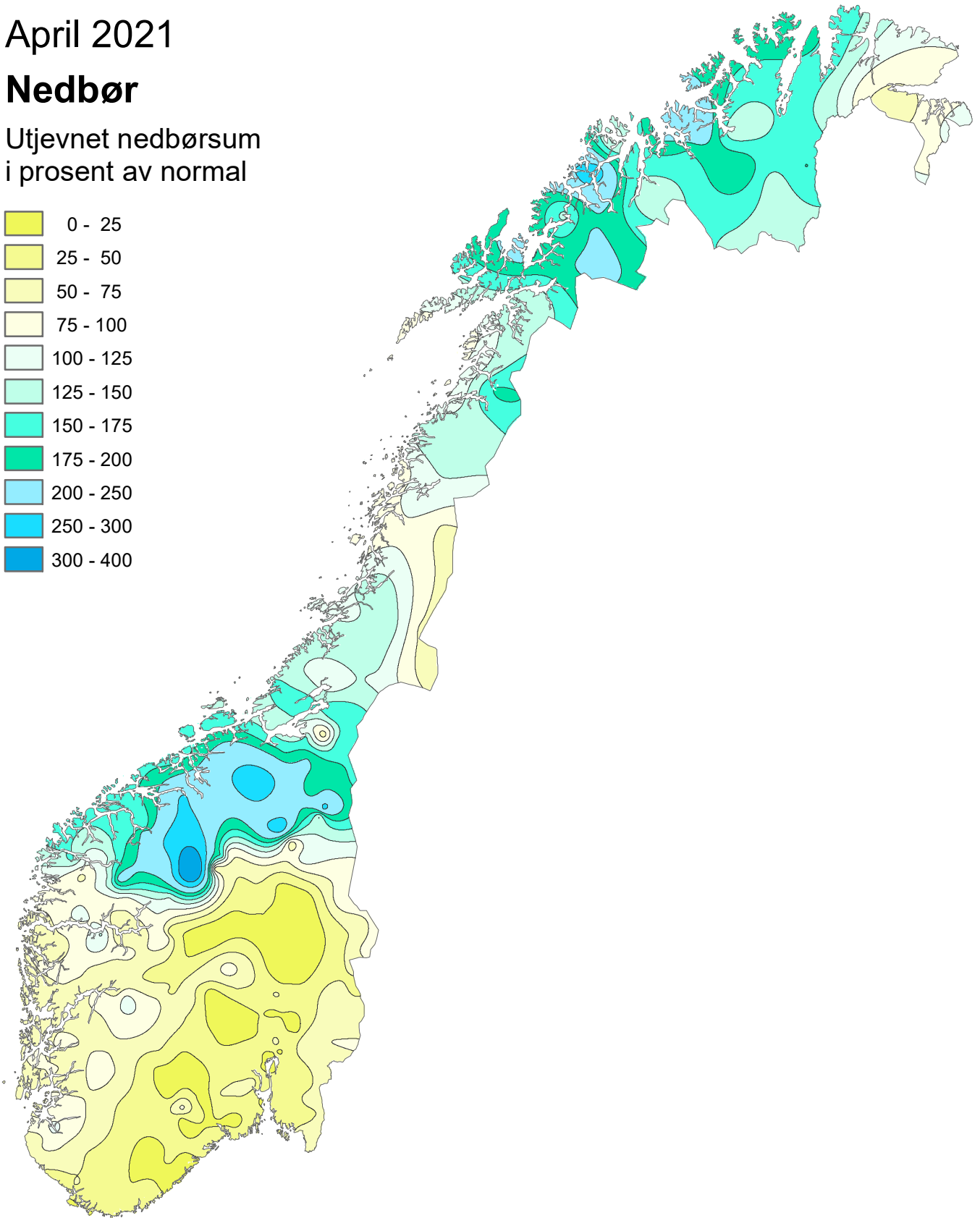
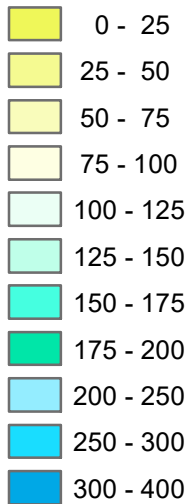
Månedstemperaturen for hele landet lå $0,8\text{ °C}$ under den nye 1991-2020-normalen ($0,5\text{ °C}$ over den gamle normalen). Relativt kaldest var det i fjellet i Sør-Norge, der enkelte stasjoner hadde avvik på rundt 3 °C under normalen. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt (30 % mer enn den gamle normalen). I Møre og Romsdal og i de svært tørre områdene i Innlandet fikk noen stasjoner fra 200 til opp mot 300 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det østafjells, særlig i Innlandet og Viken, der en rekke stasjoner fikk fra 75 % til 90 % mindre nedbør enn normalt.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2021

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2021

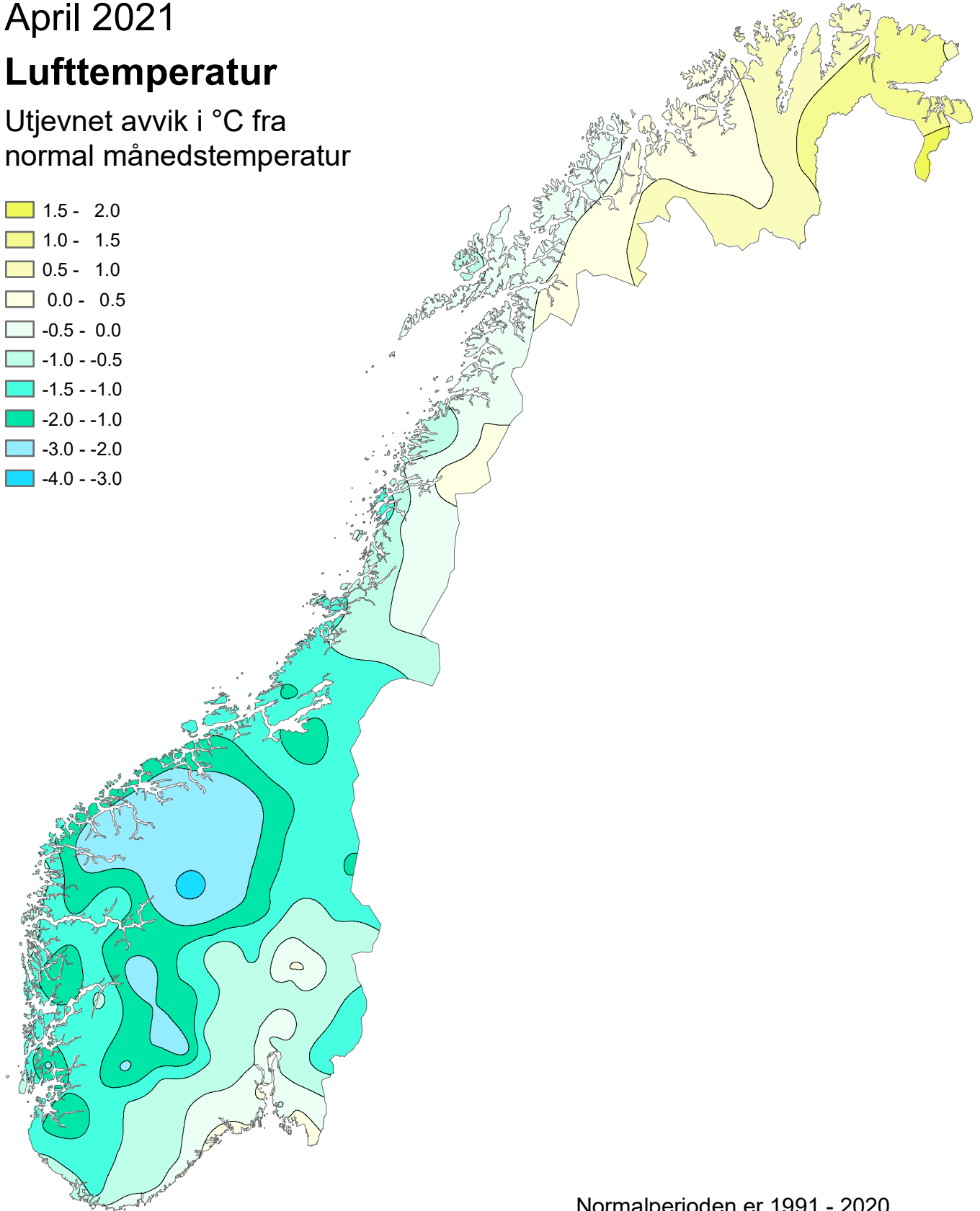
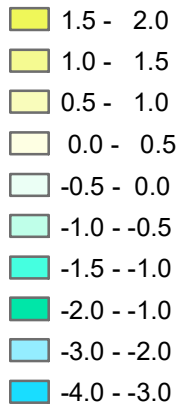
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

April 2021

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2021

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

Været i Norge i april 2021: opptil 3 °C under normalen i fjellet i Sør-Norge

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 °C under den nye 1991-2020-normalen (0,5 °C over den gamle normalen). Relativt kaldest var det i fjellet i Sør-Norge, der enkelte stasjoner hadde avvik på rundt 3 °C under normalen. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt (30 % mer enn den gamle normalen). I Møre og Romsdal og i de svært tørre områdene i Innlandet fikk noen stasjoner fra 200 til opp mot 300 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det østafjells, særlig i Innlandet og Viken, der en rekke stasjoner fikk fra 75 % til 90 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 °C under den nye normalen (0,5 °C over den gamle normalen). Relativt kaldest var det i fjellet i Sør-Norge, der enkelte stasjoner hadde avvik på rundt 3 °C under normalen. Et par stasjoner med 15-20 års drift satte rekord for kaldeste april. Flere stasjoner i Troms og Finnmark hadde avvik på fra 0,5 °C til opp mot 2 °C over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) 6,4 °C (0,3 °C over normalen)
- Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) 6,2 °C (0,4 °C over normalen)
- Gullholmen (Moss, Viken), Færder fyr (Vestfold og Telemark) og Lyngør fyr (Tvedestrand, Agder) 6,1 °C (hhv 0,2 °C over normalen, 0,2 °C over normalen, som normalt)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -9,2 °C (3,4 °C under normalen)
- Trollheimen – Storhornet (Oppdal, Trøndelag, 1550 moh) -7,4 °C (2,6 °C under normalen)
- Sandhaug (Eidfjord, Vestland, 1250 moh) og Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) -7,2 °C (hhv 3,0 °C og 2,9 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 20,6 °C, ble registrert 19. april på Stord lufthavn (Vestland). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i Norge i april i perioden 1991-2020 er 21,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -27,9 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Troms og Finnmark) 9. april. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i Norge i april i perioden 1991-2020 er -27,3 °C.

Nedbør

På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt (30 % mer enn den gamle normalen). I Møre og Romsdal og i de svært tørre områdene i Innlandet fikk noen stasjoner fra 200 til opp mot 300 % mer nedbør enn normalt. Relativt tørrest var det østafjells, særlig i Innlandet og Viken, der en rekke stasjoner fikk fra 75 % til 90 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Eide på Nordmøre (Hustadvika, Møre og Romsdal) 231,4 mm (184 % av normalen)
- Eresfjord (Molde, Møre og Romsdal) 227,5 mm (254 % av normalen)
- Nuvsvåg (Loppa, Troms og Finnmark) 227,2 mm (206 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Hamar - Stavsberg (Innlandet) 1,7 mm (6 % av normalen)
- Hamar II (Innlandet) og Kise på Hedmark (Innlandet) 1,8 mm (begge 6 % av normalen)
- Fagernes (Nord-Aurdal, Innlandet) 2,1 mm (8 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 59,8 mm, og ble målt på Myrkdalen – Vetlebotn (Voss, Vestland) 9. april.

Arktis – april 2021

Bjørnøya var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-2,8\text{ °C}$ ($0,7\text{ °C}$ over den nye 1991-2020-normalen). Karl XII-øya var kaldest med $-11,0\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-6,8\text{ °C}$, noe som er $1,9\text{ °C}$ over normalen. Middelttemperaturen på Svalbard lufthavn var $-6,1\text{ °C}$, som er $2,7\text{ °C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-4,9\text{ °C}$, som er $3,1\text{ °C}$ over normalen. Jan Mayen endte $0,9\text{ °C}$ under normalen, med en middeltemperatur på $-3,0\text{ °C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 18. april. Adventdalen registrerte da $4,5\text{ °C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kvitøya med $-23,2\text{ °C}$ den 15. april.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $74,8\text{ mm}$ (90% mer nedbør enn normalt). Hopen fikk nest mest med $56,9\text{ mm}$ (151% mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med $9,1\text{ mm}$ (3% mindre nedbør enn normalt).

Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $22,0\text{ mm}$ den 17. april.

																	April 2021						
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										32,2	79	12,0	13			6						
IN	100 PLASSEN										32,0	77	10,0	9			6						
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	1,2	-0,9	7,3	-4,6	16,1	18	-10,6	8	63	23,3	54	8,7	9	29	0	6				474	0	
IN	210 TRYSIL - NORDRE K	-2,9		0,8	-5,5	10,2	18	-11,7	5	74					27	0					597	0	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										28,1	92	14,5	13			7						
IN	700 DREVSJØ	-1,3	-1,5	4,4	-7,2	12,2	18	-18,4	8	67	21,8	81	6,4	13	30	0	5				550	0	
IN	730 VALDALEN																						
IN	770 ELLEFSPLASS										30,5	111	11,1	6			7						
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										32,4	119	8,0	6			8						
IN	5350 NORD-ODAL	3,8	-0,9	10,2	-2,3	17,6	18	-6,1	11	60	14,3	35	4,2	13	26	0	5				397	12	
IN	5590 KONGSVINGER	3,8	-0,9	9,9	-1,9	17,8	18	-5,5	11	56	21,9	65	8,2	13	26	0	7				397	11	
IN	5660 ROVERUD										59	19,2	72	6,8	13		4						
IN	6020 FLISA II	3,8	-0,9	9,9	-1,8	17,4	18	-5,4	8	55	23,1	64	9,5	13	26	0	5	3,9	11	3	395	12	
IN	6440 VERMUNDSJØEN																						
IN	7420 RENA - ØRNHAUG	-1,8	-1,8	2,3	-5,3	10,3	19	-11,0	5	65	11,1	19	3,3	5	28	0	4				565	2	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										4,1	18	0,9	9			0						
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										24,9	110	8,0	6			5						
IN	7950 RENA FLYPLASS	1,8	-0,9	8,6	-5,2	16,3	19	-11,3	8	59	7,5	19	3,5	9	29	0	2				456	1	
IN	8140 EVENSTAD	2,3	-0,7	9,0	-3,3	16,9	19	-9,0	8	62					28	0					441	2	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										4,7	23	2,6	13			1						
IN	8720 ATNSJØEN										12,3	55	4,0	6			4						
IN	8880 ALVDAL									59			0,6										
IN	9160 FOLLDAL - FREDH	-1,4	-1,9	4,4	-7,5	13,3	18	-19,0	8	62	21,0	153	13,4	6	30	0	2				551	0	
IN	9310 HJERKINN II	-3,5	-2,5	0,1	-7,2	8,0	19	-11,8	29	67	27,1	102	13,9	6	30	0	6				615	0	
IN	9380 SNØHEIM	-7,0	-2,5	-3,3	-10,4	4,6	18	-15,5	29	79					30	0					721	0	
IN	9580 TYNSET - HANSM	0,1	-1,4	5,7	-4,9	14,8	19	-15,8	8	65	11,5	64	4,4	6	29	0	4				507	1	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										61,7	294	29,0	6			7						
IN	11500 ØSTRE TOTEN -	3,7	-0,6	8,9	-1,1	16,9	20	-4,8	8	51	13,0	32	6,4	13	22	0	3				400	11	
IN	11710 EINAVATN										20,5	52	11,0	13			3						
IN	11900 BIRI																						
IN	12180 ILSENG	3,7	0,0							54	2,8		0,7	9			0				387	10	
IN	12290 HAMAR II	4,2	-0,2	9,9	-1,4	17,2	20	-5,1	8	51	1,8	7	0,6	22	20	0	0				385	11	
IN	12320 HAMAR - STAVS	3,9	-0,5	9,0	-0,7	15,9	20	-4,7	11	52	1,7	6	0,5	1	19	0	0				392	13	
IN	12550 KISE PA HEDMA	4,0	0,0	10,0	-1,8	16,6	18	-6,8	8	53	1,8	6	0,9	13	22	0	0				389	8	
IN	12600 VEA										2,2	7	0,8	12			0						
IN	12680 LILLEHAMMER -	3,4	-0,6	8,8	-1,2	16,5	20	-5,4	8	52	2,6	8	1,2	9	22	0	1				407	11	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									51			0,0										
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										3,4	11	2,9	9			1						
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										4,0	16	2,9	9			1						
IN	13150 FÅVANG									53	7,4	27	1,3	9			4						
IN	13160 KVITFJELL	-2,7	-1,7	1,0	-5,3	10,2	17	-10,9	5	66					27	0					590	0	
IN	13420 VENABU	-2,9	-1,6	1,7	-7,1	11,5	19	-12,3	15	67	15,4	48	7,2	13	30	0	5	4,1	10	4	598	0	
IN	13640 OLSTAPPEN										7,3	32	2,5	13			3						
IN	13655 SKÅBU	-2,0	-1,9	2,8	-6,7	9,8	18	-12,0	8	60	8,0	25	2,2	13	30	0	4				570	0	
IN	14200 LEIRFLATEN	-0,6	-1,3	5,6	-7,1	14,2	19	-14,6	11	62					30	0					528	0	
IN	14550 PRESTSTULEN										9,3	43	7,5	6			2						
IN	14711 GROV - SOLHAUG										12,9	51	7,1	6			2						
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK																				842	0	
IN	15270 JUVVASSHØE	-9,2	-3,4	-5,8	-12,0	4,6	19	-18,6	5	79					30	0					787	0	
IN	15430 BØVERDAL	-1,5	-1,8	3,8	-6,1	11,8	19	-12,3	15	63	29,6	157	10,2	6	30	0	6				555	0	
IN	15480 SKJÅK II										26,4	388	17,8	6			5						
IN	15660 SKJÅK										29,6	302	20,9	6			3						
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTA	-0,7	-2,3	3,7	-4,6	11,5	19	-8,8	15	63	48,7	229	27,3	6	30	0	7	5,6	4	15	532	0	
IN	15890 GROTLI III	-4,2	-2,8	0,9	-10,0	10,3	20	-17,9	17	71	53,8	123	19,5	6	30	0	7				637	0	
IN	16040 OTTA - SKANSEI	2,6	-1,2	8,1	-2,2	16,9	19	-6,4	11	52	4,2		2,9	6	23	0	1				433	4	
IN	16271 HØVRINGEN II	-3,0	-2,1	1,1	-7,1	8,0	19	-12,6	8	66	17,6	97	8,0	6	30	0	5				600	0	
IN	16400 DOVRE-LANNEN	0,3	-2,1	5,6	-4,4	14,9	20	-11,5	8	60	20,7	121	13,9	6	30	0	2				502	2	
IN	16560 DOMBÅS - NOR	-0,3	-2,2	4,8	-4,5	13,1	18	-10,9	8	62	32,2	175	21,6	6	30	0	4				518	2	
IN	16610 FOKSTUGU	-3,1	-2,5	1,1	-7,4	10,3	18	-12,7	8	76	15,8	89	5,7	6	30	0	5	4,4	7	7	604	0	
IN	20540 GRAN									55	7,8	21	4,2	14			3						
IN	21680 VEST-TORPA II	1,1	-1,1	6,1	-4,1	13,2	18	-9,6	11	61	21,9	48	12,6	13	28	0	4				476	2	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										23,0	49	13,3	13			3						
IN	22840 REINLI										31,7	83	18,4	29			5						
IN	23410 FAGERNES LUFT	-1,3	-1,7	3,6	-7,1	12,7	19	-14,3	11	60					30	0					550	0	
IN	23420 FAGERNES	2,2	-0,6	7,8	-2,7	15,9	19	-6,1	11	57	2,1	8	0,9	9	26	0	0				445	1	
IN	23500 LØKEN I VOLBU	1,0	-1,5	6,8	-4,4	15,4	18	-9,0	11	53	3,3	11	1,6	5	29	0	2				478	2	
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-2,6	-2,1	1,6	-6,1	10,2	19	-10,8	5	64	14,0	35	4,5	9	29	0	4				588	0	
IN	23560 BEITO										6,3	15	5,8	9			1						
IN	23720 VANG I VALDRES										5,4	18	2,8	9			2						
IN	54710 FILEFJELL - KYRK	-4,1	-2,2	1,3	-9,8	9,8	20	-19,7	15	66	11,7	36	2,8	5	30	0	5				634	0	
IN	55290 SOGNEFJELLHYT	-7,1	-2,8	-2,6	-11,1	8,1	19	-16,5	26	76	52,7	128	11,1	5	30	0	13				722	0	
IN	61630 BJØRLI	-1,2	-2,7	4,7	-6,8	14,5	19	-13,8	17	72	110,9	297	31,6	6	30	0	14				546	0	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										57,8	215	16,2	6			14						
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN												6,4										

																			April 2021				
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	
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																						
OS	18160 NORDSTRAND										14,7	34	5,0	12				4					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										7,1	17	4,1	12				2					
OS	18165 OSLO - RYEN										10,5	27	6,4	13				2					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										12,0	27	7,4	13				2					
OS	18180 OSLO - TRASOP										10,4	28	4,7	12				2					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										11,9	29	6,4	13				2					
OS	18205 OSLO - LØREN										7,8	18	4,1	12				2					
OS	18210 OSLO - HOVIN	5,8	-0,6	10,8	1,2	18,0	18	-3,0	11	45			3,4		7	0					336	41	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										9,2	21	4,1	12				2					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										9,7	24	4,1	12				2					
OS	18233 OSLO - NYLAND										11,1	24	5,2	12				2					
OS	18235 OSLO - FURUSET										10,5	21	4,7	12				2					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										12,4	24	5,9	12				3					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										17,9	34	11,3	13				3					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA												6,2										
OS	18270 OSLO - VESTLI								62		11,4	27	4,8	13				3					
OS	18310 OSLO - TØYEN										6,6	16	3,7	12				2					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										9,5	25	5,6	12				2					
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										16,0	30	11,2	13				3					
OS	18450 MARIDALSOSET										11,0	20	7,0	12				3					
OS	18500 BJØRNHOLT	2,2	-0,5	9,0	-3,5	16,7	18	-7,5	14	62	36,1	52	15,3	13	29	0	5				443	3	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										6,4	16	3,7	12				2					
OS	18700 OSLO - BLINDER	5,7	-0,5	11,0	0,8	18,2	18	-3,5	14	47	13,7	28	6,2	12	9	0	3	3,9	10	5	339	39	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	5,8	-0,3	11,8	-0,5	18,9	18	-4,8	11	50	8,3	22	3,7	12	17	0	3				335	40	
OS	18920 OSLO - BESSERUD												4,4										
OS	18950 TRYVANNSHØG	2,7	-0,6	7,6	-1,0	14,7	19	-6,3	5	54	18,4	27	7,3	13	21	0	4				430	15	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE										21,4		7,6	12				4					
VI	1230 HALDEN										25,7	54	11,0	9				4					
VI	1400 BREKKE SLUSE										27,5	54	9,0	9				5					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										22,7	50	8,9	9				5					
VI	1950 ØRJE										23,8	51	8,8	9				5					
VI	2650 AURSKOG II	3,2	-1,2	9,9	-3,8	18,1	18	-7,4	11	64	24,5	60	8,3	13	27	0	5				414	9	
VI	3190 SARPSBORG	5,8	0,0	10,8	1,0	18,0	19	-2,7	11	59	19,6	40	6,5	9	7	0	6				337	40	
VI	3200 BATERØD																						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										24,3	54	7,1	12				5					
VI	3290 RAKKESTAD								61		23,2	48	8,6	9				5					
VI	3370 ØSAKER								58		26,6	54	7,8	22				5					
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD												0,0										
VI	3780 IGS I HOBØL										12,1	25	6,5	12				3					
VI	3810 ASKIM II												0,0										
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										17,8	34	7,6	12				4					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										17,9	45	7,8	12				3					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										17,2	42	7,8	13				2					
VI	4200 KJELLER	4,6	-0,6	10,9	-2,2	18,0	18	-6,3	11	58					21	0					372	20	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									51	20,8	40	9,8	13				6					
VI	4460 HAKADAL JERNB/	3,6	-0,4	9,8	-2,4	17,3	19	-6,1	11	58	23,4	40	10,4	13	23	0	3				403	8	
VI	4740 UKKESTAD										15,6	33	8,6	13				3					
VI	4780 GARDERMOEN	4,1	-0,5	9,9	-0,8	17,9	9	-4,3	11	48	8,2	17	2,8	12	19	0	4	4,1	9	4	387	14	
VI	4920 ÅRNES	3,9	-0,8	9,6	-1,4	17,7	19	-4,8	14	58	30,3	67	10,2	13	23	0	5				392	14	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										29,5	54	14,6	13				4					
VI	17000 STRØMTANGEN	6,0	0,0	9,9	2,5	16,8	18	-0,5	11	60					2	0					329	42	
VI	17050 RÅDE - TOMB	4,8	-0,7	11,3	-2,0	18,8	18	-5,8	11	60			5,8		24	0					367	22	
VI	17150 RYGGE	5,5	-0,4	11,0	-0,1	18,3	19	-4,5	11	52	15,6	31	5,9	12	14	0	5	2,3	13	1	346	33	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										18,8	37	7,5	12				4					
VI	17280 GULLHOLMEN	6,1	0,2	10,0	3,0	15,4	19	-0,9	5						1	0					327	42	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES								56		17,7	35	7,6	12				5					
VI	17775 FAGERSTRAND										19,2	38	10,0	13				3					
VI	17780 BLEKSLITJERN																						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										5,0	13	2,4	12				2					
VI	17850 ÅS	4,9	-0,5	10,8	-1,6	18,2	18	-6,4	11	56	15,9	32	8,2	12	22	0	3				364	25	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN								60		15,4	33	9,1	13				4					
VI	19490 GJETTUM PLU										8,4	16	2,8	13				3					
VI	19510 ØVREVOLL										7,2	14	2,7	12				2					
VI	19710 ASKER	5,0	-0,3	11,0	-0,4	17,7	18	-3,8	5	52	14,1	24	6,8	13	16	0	2				360	27	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										19,8		10,0	12				4					
VI	19930 GLITRE										21,9	45	16,6	12				3					
VI	19940 LIER	5,5	-0,1	11,7	-0,5	18,6	19	-3,8	11	52	19,2		9,2	13	16	0	2				347	32	
VI	20280 HØNEFOSS - HV	4,5	-0,8							53	11,2	37	8,8	13				2			362	20	
VI	20301 HØNEFOSS - HØ	4,8	-0,5	10,7	-0,8	17,8	18	-4,5	14	51	7,9	25	4,6	13	18	0	2				365	25	
VI	20520 LUNNER										16,2	39	9,7	13				2					

																			April 2021				
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	24210 SOKNA II										7,0	17	4,5	12			2						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										3,8	8	2,8	12			1						
VI	24710 GULSVIK II	4,6	-0,4	10,8	-0,9	18,3	18	-3,9	1	53	4,7	11	1,8	13	20	0	2				371	19	
VI	24890 NESBYEN - TODD	3,3	-1,1	10,2	-3,3	17,9	19	-6,6	24	53	4,4	18	2,0	13	27	0	2	3,0	12	2	411	8	
VI	24960 GOL - STAKE										14,2	60	5,4	13			4						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										12,5	29	7,4	9			4						
VI	25110 HEMSEDAL II	0,7	-1,2	6,2	-4,6	14,5	19	-10,8	11	57						28	0				489	0	
VI	25112 HEMSEDAL - HC	-0,7	-1,9	4,1	-4,5	12,9	19	-8,9	5	59						30	0				531	1	
VI	25115 HEMSEDAL SKIS	-5,2	-2,5	-2,2	-7,6	6,7	18	-14,1	5	74						28	0				666	0	
VI	25320 ÅL III										17,0	53	9,2	9			4						
VI	25540 BAKKO I HOL										18,6	40	7,9	5			3						
VI	25630 GEILO - OLDEBR	-1,1	-1,6	3,5	-5,6	9,9	19	-12,9	11	61	18,2	49	6,6	9	30	0	5				544	0	
VI	25640 GEILO										28,5	66	10,8	9			4	3,4	13	3			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE	3,4	-0,7	10,7	-3,7	17,5	20	-7,4	11	64						26	0				408	8	
VI	26500 GEITHUS										53,2	102	31,9	13			3						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										13,5	23	8,2	12			3						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										18,6	33	11,0	12			4						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										13,3	29	8,1	12			2						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										19,5	37	11,1	12			2						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										20,5	41	9,1	13			3						
VI	26820 HOKKSUND									59													
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										15,9	33	11,1	12			2						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										17,0	35	11,8	12			3						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										17,7	40	10,9	12			2						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										17,6	39	10,5	12			2						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										16,9	37	10,2	12			3						
VI	26900 DRAMMEN - BE	5,5	-0,6	11,7	-0,6	18,5	18	-3,5	11	53	11,7	25	7,8	12	20	0	2				346	30	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										15,0	29	8,9	12			2						
VI	27010 KONNERUD	4,1	-0,4	10,3	-2,2	16,9	18	-5,9	11	56	26,0	49	12,6	12	25	0	4				387	13	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										18,4	48	8,4	12			4						
VI	28380 KONGSBERG BR	4,3	-0,8	10,3	-1,9	17,3	20	-5,4	11	52	19,2	42	9,5	12	24	0	4	3,6	8	4	380	15	
VI	28750 FLESBERG	3,5		10,0	-2,7	17,2	20	-6,3	14	59			3,9		25	0					406	7	
VI	28922 VEGGLI II	3,7	-0,7	9,3	-1,7	17,1	20	-6,0	8	52	13,4	36	4,7	12	23	0	4				400	13	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										20,7	47	4,9	13			6						
VI	29600 TUNHOVD										18,1	57	5,3	9			5						
VI	29720 DAGALI LUFTHA	-1,9	-1,8	3,8	-8,2	12,5	19	-16,4	11	62						30	0				566	0	
VT	26990 SANDE - GALLEE	5,2	-0,2							51			13,8								342	28	
VT	26996 SANDE - LAUVK	1,4	-1,0	8,4	-5,5	14,9	18	-13,8	14	64			14,2			30	0				468	0	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										20,3	32	9,0	12			4						
VT	27160 HORTEN II										14,3	22	5,4	12			4						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										19,2	37	9,8	12			4						
VT	27301 RAMNES - BERG										22,1	37	12,7	12			4						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									53	22,2	38	9,4	12			4						
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										18,8	34	10,9	12			4						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										14,5	27	7,5	12			4						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										16,4	30	8,7	12			4						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										19,7	30	12,2	12			4						
VT	27420 TJØME	6,0	0,0																		330	43	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										21,3	32	13,1	12			5						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										18,3	33	10,7	12			4						
VT	27450 MELSOM	5,8	-0,1	11,0	0,6	17,8	18	-2,4	27	52	19,4	32	11,0	12	12	0	4				337	37	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										12,7	23	6,5	12			4						
VT	27500 FÆRDER FYR	6,1	0,2	8,6	3,9	13,0	19	-0,6	5	61						1	0				328	39	
VT	27600 SANDEFJORD										20,7	37	11,5	12			4						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										21,7	36	13,5	12			4						
VT	27780 TJØLLING	5,9	0,0	11,0	0,8	17,6	18	-3,6	11	53	16,6	30	7,2	12	11	0	4				334	41	
VT	27800 HEDRUM										11,2	19	6,0	12			3						
VT	29950 SVENNER FYR	6,2	0,4	9,5	3,3	15,6	18	-0,9	5							1	0				324	46	
VT	30000 LARVIK										17,8	31	9,5	12			4						
VT	30248 BREVIK										15,4	32	8,4	12			4						
VT	30249 LANGANGEN										17,5	28	8,3	12			4						
VT	30255 PORSGRUNN - Å	5,6	-0,2	10,7	0,9	17,4	18	-2,3	11	55	16,5	33	10,5	12	10	0	3				341	37	
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										12,3	26	8,2	12			2						
VT	30261 PORSGRUNN										12,5	22	8,1	12			2						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										12,3	22	7,5	12			2						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										11,6	26	8,0	12			2						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									52			0,0										
VT	30380 GODAL										33,0	49	12,8	12			5						
VT	30530 NOTODDEN										8,4	23	4,0	12			2						
VT	30650 NOTODDEN FLY	4,9	-0,7	12,0	-2,1	18,6	18	-5,6	8	56						24	0				362	23	
VT	31080 TESSUNDALEN - BAKKHUS										16,5	43	5,5	13			4						
VT	31400 FYRIEGG	-1,5	-2,1	2,2	-4,3	9,1	20	-11,3	5	59	33,5	57	9,8	12	27	0	7				556	1	
VT	31410 RJUKAN										9,4	25	4,5	12			5						

																			April 2021				
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	31620 MØSSTRAND II	-2,4	-2,0	2,9	-6,4	10,9	19	-12,7	11	66	18,1	45	4,5	13	30	0	7				581	0	
VT	31970 GAUSTATOPPEN	-8,0	-2,2							69											749	0	
VT	32060 GVARV - NES	5,3	-0,5	10,9	-0,4	17,6	18	-4,3	8	48	5,9	15	1,8	12	15	0	4				352	32	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEI	-2,3	-1,5								28,2	35	11,2	13			5				579	0	
VT	32240 BØ									50			3,0										
VT	32350 ÅMOTSDAL										10,3	19	6,5	9			2						
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										12,5	25	8,5	12			2						
VT	32850 KVITSEID - MOEN																						
VT	32890 HØYDALSMO II	1,0	-1,0	6,6	-4,6	14,2	19	-11,4	10	61	10,7	21	4,4	9	29	0	4				479	1	
VT	33250 RAULAND										11,3	28	7,5	9			3						
VT	33300 HONNEGRASNU	-4,9	-2,4	-2,3	-6,9	5,8	19	-14,7	5					28	0						658	0	
VT	33890 VÅGSLI	-1,7	-1,8	3,4	-7,3	11,9	19	-16,5	11	68	37,0	66	24,0	9	30	0	3				562	0	
VT	33950 HAUKELISTER	-3,4	-2,2	1,5	-7,6	11,3	18	-15,4	11	78	61,1	70	30,3	9	30	0	10				611	0	
VT	34130 JOMFRULAND	6,4	0,3	10,4	2,8	16,8	18	-1,0	5	55	17,1		11,1	12	2	0	3				320	49	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										16,8	33	8,5	12			3						
VT	34800 TØRDAL - SUVVØLA										13,7	22	5,1	12			5						
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										53,0	79	22,3	12			6						
VT	37230 TVEITSUND	3,9	-0,7	9,8	-1,3	17,5	20	-5,1	11	57	18,3	37	10,3	12	20	0	5				393	12	
VT	37500 FOLDSÆ										19,6	40	5,7	8			5						
AG	35090 EIKELAND										18,1	27	11,6	12			3						
AG	35210 GJERSTAD JERN	4,6	-0,4	10,8	-1,4	17,3	18	-4,6	8	58	12,7	22	6,0	12	22	0	3				373	19	
AG	35860 LYNGØR FYR	6,1	0,0	9,6	3,0	14,5	18	-1,5	5	49				2	0						327	44	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										18,2	32	5,6	12			4						
AG	36200 TORUNGEN FYR	5,9	0,1	9,0	2,9	12,3	17	-1,7	5	61	8,2	17	3,1	12	1	0	4				335	37	
AG	36330 ARENDAL LUFT	4,9	-0,8	10,2	-0,8	15,9	18	-4,0	3	55				20	0						362	30	
AG	36490 BØYLEFOSS										7,6	11	3,0	1			3						
AG	36560 NELAUG	4,8	-0,7	10,4	-1,2	16,9	18	-3,4	11	63	18,0	26	10,5	12	23	0	4	3,4	11	4	366	27	
AG	38140 LANDVIK	6,0	-0,4	10,9	0,5	16,9	18	-3,1	11	54	16,4	24	5,6	9	14	0	4				331	43	
AG	38421 SENUMSTAD										20,4	26	8,2	9			5						
AG	38600 MYKLAND										11,0	19	6,8	9			2						
AG	38730 HYNNEKLEIV	3,4	-0,9	10,2	-3,3	17,3	20	-6,9	11	62	17,9	28	5,4	12	27	0	5				407	12	
AG	38800 TOVDAL										11,2	17	5,5	9			4						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES												5,7										
AG	39040 KJEVIK	5,5	-0,5	10,8	-0,4	16,7	18	-3,7	25	57	20,3	31	11,1	9	19	0	5				345	33	
AG	39100 OKSØY FYR	5,9	0,0	9,2	3,0	13,3	18	-1,2	5	63				1	0						332	39	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										23,0	31	12,5	9			4						
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										22,8	53	13,1	9			4						
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										20,6	41	13,7	9			4						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
AG	39210 DUEKNIPEN																						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										21,5	26	15,4	9			4						
AG	39750 BYGLANDSFJØR	4,4	-0,6	10,0	0,0	17,6	18	-3,4	5	57	9,8	16	6,0	9	17	0	3				378	17	
AG	40250 VALLE	3,1	-1,0	9,0	-2,2	16,7	19	-5,9	11	57	20,8	42	9,7	9	26	0	4				416	6	
AG	40510 BLÅSJØ	-4,0	-1,8	-0,3	-7,2	7,8	19	-13,8	11	87				29	0						631	0	
AG	40880 HOVDEN - LUNE	-2,7	-2,1	3,3	-9,1	11,9	19	-20,4	11	70	30,7	70	14,5	9	30	0	5				590	0	
AG	41090 MANDAL III	5,8	-0,4	10,1	1,3	16,0	18	-2,3	5	61	20,6	33	10,0	9	9	0	5				335	39	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVI	4,1	-0,8	8,7	-1,1	15,9	20	-5,5	11	67	27,7	32	19,1	9	21	0	4	3,6	10	4	388	21	
AG	41480 ÅSERAL	3,6	-1,0	9,4	-1,8	18,2	20	-5,3	25	60	29,5	34	16,5	9	25	0	4				403	11	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN																						
AG	41770 LINDESNES FYR	5,9	-0,2	8,5	3,6	12,2	19	-1,3	5	64	14,4	21	6,0	9	1	0	4	3,3	14	4	332	38	
AG	41825 LYNGDAL	5,4	-1,1	11,0	-0,5	19,0	18	-3,4	14	62	45,2		24,8	9	18	0	5				347	34	
AG	42160 LISTA FYR	5,7	-0,5	9,1	2,2	16,9	18	-1,9	5	73	12,9	20	6,2	9	6	0	3				338	34	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										44,6	48	26,0	9			4						
AG	42650 FLEKKEFJØR										55,1	49	30,5	9			4						
AG	42720 BAKKE										48,2	50	31,0	9			4						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										51,9	56	26,0	9			7						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	0,6	-1,4	5,9	-4,6	13,3	19	-12,5	11	68	50,3	64	18,0	9	29	0	4				491	3	
RO	43010 EIK - HOVE	4,2	-1,2	10,0	-1,7	17,9	19	-5,3	27	69	71,6	59	34,5	9	22	0	6	3,9	8	4	385	14	
RO	43090 JØSSINGFJØR										36,9	35	16,5	9			6						
RO	43350 EIGERØYA	5,2	-0,8	8,0	2,8	14,8	19	-1,5	5					3	0						353	24	
RO	43810 MAUDAL																						
RO	44080 OBRESTAD FYR	4,6	-1,3	7,5	0,9	14,3	19	-3,2	11	76	45,6	68	13,1	9	11	0	8				373	12	
RO	44300 SÆRHEIM	4,9	-1,4	8,6	1,5	17,7	19	-2,8	5	66	46,0	66	16,9	9	7	0	8				362	24	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										95,3	80	34,5	9			9						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										93,7	80	33,5	9			10						
RO	44560 SOLA	5,5	-1,4	9,8	1,2	18,4	19	-2,6	11	69	55,2	88	16,0	9	9	0	10	3,6	7	3	345	31	
RO	44610 KVITØY - NORL	5,7	-0,7	8,3	3,5	16,4	19	-1,6	5	71	39,1	51	17,2	9	1	0	7				339	33	
RO	44640 STAVANGER - V.	5,5	-1,3	9,9	2,1	18,8	19	-2,6	5	68	52,9	76	21,0	9	5	0	8				344	36	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										56,6	86	21,9	9			7						
RO	44760 IMS										89,9	100	32,5	9			8						
RO	44800 SVILAND										82,8	83	30,0	9			10						
RO	44900 OLTEDAL										103,7	99	34,5	9			7						
RO	45350 LYSEBOTN	5,8	-1,4	9,9	2,3	17,6	19	-2,4	5	59	84,4	78	36,9	9	3	0	6				335	45	

																	April 2021					
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	45530 LIARVATN	3,1	-1,8	7,5	-1,0	15,8	19	-4,8	5	67	119,3	90	34,8	9	21	0	10				416	10
RO	45770 HJELMELAND									61	33,4	32	18,0	5			6					
RO	45870 FISTER - SIGMUND	5,6	-1,4	9,5	1,9	18,4	19	-2,3	5	70	46,7	57	21,4	9	5	0	6				342	36
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										78,9	60	40,4	9			8					
RO	46220 GULLINGEN SKI	0,8	-1,9	4,2	-2,5	11,3	20	-7,9	5	67	92,2		40,8	9	25	0	11				487	8
RO	46300 SULDALSVATN										79,4	85	35,0	9			10					
RO	46610 SAUDA	5,3	-1,0	10,3	0,7	18,6	19	-3,4	5	57	72,7	61	35,1	9	12	0	6	4,1	8	5	351	33
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										134,0	76	48,0	9			10					
RO	46930 VATS I VINDAFJELL	4,3	-2,1	9,6	-0,9	18,5	19	-5,2	11	71	97,6	75	39,3	9	20	0	8				381	14
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																					
RO	47260 HAUGESUND LL	5,6	-0,7	9,0	1,7	18,6	19	-2,7	11	69					8	0					343	30
RO	47270 KARMØY - HYDRO										55,0	63	23,0	9			8					
RO	47300 UTSIRA FYR	5,4	-0,5	7,7	3,5	14,9	19	-2,1	5	73	37,9	58	14,9	9	1	0	8	3,5	10	2	347	27
RO	47350 RØVÆR	5,7	-0,4	7,8	3,6	16,6	19	-1,9	5						1	0					339	32
VL	25830 FINSEVATN	-5,9	-2,4	-0,9	-10,5	6,4	18	-18,0	15	72	23,9	55	8,3	9	30	0	7				688	0
VL	29400 SANDHAUG	-7,2	-3,0	-1,4	-13,4	7,8	19	-22,8	16	79	4,7		1,5	9	30	0	2				726	0
VL	46430 RØLDALSFJELLE	-2,4	-2,1	1,5	-5,3	9,6	19	-11,4	5	73	72,3	56	24,0	9	27	0	7				583	0
VL	46432 RØLDALSFJELLE	-5,5	-2,3	-3,3	-7,6	3,9	19	-14,3	5						29	0					676	0
VL	47450 STRAUMØY										74,9	78	29,3	9			10					
VL	47498 ETNE II	4,7	-1,7	10,9	-0,7	19,6	19	-4,4	11	69	75,0	68	32,1	9	17	0	9				369	21
VL	47600 LITLEDAL										75,6	59	33,3	9			8					
VL	47610 BASURA										34,2	21	16,1	9			7					
VL	47820 EIKEMO										121,8	78	53,0	9			8					
VL	47890 OPSTVEIT																					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	5,5	-1,1	10,4	1,9	20,6	19	-2,7	5	69					6	1					346	36
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	5,6	-0,8	7,7	3,4	17,3	19	-2,3	5	69					1	0					342	31
VL	48450 HUSNES										87,7	70	39,0	9			8					
VL	48500 ROSENDAL										70,0	69	19,5	9			9					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										80,7	73	28,6	9			5					
VL	49085 FOLGEFONNA S	-3,9	-2,4	-0,5	-6,8	9,3	18	-12,8	5	80	72,8		22,7	5	28	0	9				626	1
VL	49087 FOLGEFONNA S	-5,0	-2,5	-1,7	-7,2	8,7	18	-14,0	5						29	0					660	0
VL	49220 ODDA - JORDAL	4,2	-1,1	9,1	0,3	16,2	19	-4,7	11		50,7		25,1	9	16	0	6				383	14
VL	49245 SKARE									66	97,9		39,3	9			4					
VL	49351 TYSSDAL IA																					
VL	49360 TYSSDAL V										52,7		20,9	9			5					
VL	49420 SKJEGGEDAL	1,8	-1,8	6,4	-1,8	13,7	19	-8,1	11	63	65,7		20,5	9	24	0	8				455	6
VL	49490 ULLENSVANG F	5,4	-0,9	10,2	1,8	17,0	18	-1,4	5	54	77,9	90	37,9	5	3	0	5				349	27
VL	49631 EIDFJORD II										40,1	64	14,9	5			6					
VL	49800 FET I EIDFJORD	-1,0	-1,7	3,4	-4,7	9,7	20	-9,1	25	65	56,3	104	13,1	5	29	0	9				539	0
VL	50070 KVAMSØY	5,7	-0,9	10,5	2,5	18,8	19	-3,7	5	60	66,7	64	35,6	9	3	0	5	4,6	5	8	339	43
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										84,1	70	27,6	5			9					
VL	50175 AUSTEVOLL	5,2	-1,2	8,7	2,1	18,6	19	-3,2	5		63,7	86	17,1	9	4	0	12				353	27
VL	50310 KVAMSKOGEN -	1,2	-1,9	5,6	-2,7	14,7	19	-8,1	11	71	108,1	71	36,4	9	26	0	9				473	6
VL	50351 SAMNANGER II												41,4									
VL	50450 FANA - STEND										79,4	61	21,5	5			11					
VL	50500 FLESLAND	4,8	-1,3	8,7	0,8	17,9	19	-3,7	5	68	57,3	52	16,7	9	6	0	8	4,2	8	6	366	23
VL	50503 SÆDALEN										79,6	55	24,3	9			10					
VL	50540 BERGEN - FLORI	5,6	-1,6	10,4	1,7	19,1	19	-2,8	5	63	87,9	63	24,8	5	4	0	11	4,5	8	7	341	37
VL	50570 SKREDDERDALEN										75	62,9	52	23,5	9		9					
VL	50810 ÅSANE										72,0	63	13,8	9			9					
VL	50865 GULLFJELLET										75	135,0	64	42,0	9		11					
VL	51010 FOSSMARK	4,9	-1,6	9,1	1,8	18,1	19	-3,4	5	59	128,6	82	49,2	5	4	0	8				364	25
VL	51250 ØVSTEDAL										154,0	84	47,0	5			10					
VL	51440 EVANGER										67	78,6	74	22,7	5		7					
VL	51470 BULKEN	2,7	-1,5	7,5	-1,5	15,9	19	-5,9	5	67	92,2	82	25,9	5	23	0	8				429	8
VL	51530 VOSSEVANGEN	4,0	-1,3	9,8	-1,1	19,2	19	-4,2	25	63	46,8	66	15,8	9	21	0	6				390	11
VL	51800 MJØLFJELL UH	-0,3	-1,8	4,2	-4,8	12,4	19	-10,4	11	65	57,1	59	21,5	5	29	0	7				520	3
VL	51990 MYRKDALEN-VE	-0,7	-1,8	3,3	-4,2	7,9	18	-9,1	5	67	128,0	74	59,8	9	27	0	10				532	0
VL	52170 EKSINGEDAL										122,1	90	38,5	9			9					
VL	52310 MODALEN III	2,9	-1,6	7,9	-0,9	14,7	19	-3,5	11	71	101,2	66	31,0	9	22	0	8				422	3
VL	52400 EIKANGER - MYR										102,8	78	29,6	5			10					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										57,7	67	15,7	9			10					
VL	52535 FEDJE	5,4	-0,5	7,8	2,8	14,9	19	-2,3	5	69					2	0					349	28
VL	52750 FRØYSET										92,4	59	20,1	9			12					
VL	52860 TAKLE	4,4	-1,3	7,8	1,0	14,5	19	-3,0	5	68	104,6	62	40,5	5	5	0	9				378	14
VL	52930 BREKKE I SOGN										144,2	73	36,7	5			12					
VL	52970 SØREBØ										45,3	41	16,0	9			3					
VL	52990 ORTNEVIK										69,4	87	21,4	5			6					
VL	53130 FRESVIK										30,4	62	16,0	9			3					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN																					
VL	53480 KLEVAVATNET	-3,0	-1,9	0,9	-6,4	6,9	19	-11,8	25	70	24,8	18	6,4	5	29	0	5				600	0
VL	53530 MIDTSTOVA	-4,6	-2,3	-1,5	-7,4	5,8	20	-12,6	5	75	26,8	37	10,5	9	30	0	7				647	0
VL	53680 FLÅM - JOASETE	-0,8		3,8	-3,9	11,8	19	-9,8	5	63	56,3		25,5	9	27	0	11				535	2

																			April 2021				
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	53700 AURLAND											26,4	82	11,2	5		4						
VL	54110 LÆRDAL IV	4,9	-1,5	9,7	0,5	16,3	19	-2,7	25	53	16,4	64	6,9	5	12	0	6				363	16	
VL	54320 BORGUND - LO										25,7	87	10,9	5			5						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
VL	54600 MARISTOVA										35,7	93	16,0	5			7						
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										28,4	95	10,0	5			4						
VL	55300 SKJOLDEN										41,0	95	14,0	6			5						
VL	55425 SPØRTEGGBU	-7,2	-2,9	-3,8	-9,4	5,9	18	-15,4	5						30	0					727	0	
VL	55550 HAFSLO										40,9	73	25,0	9			4						
VL	55670 VEITASTROND										83,2	90	26,6	9			6						
VL	55700 SOGNDAL LUFTI	1,2	-1,7	5,0	-2,5	12,9	19	-7,0	5	64					26	0					475	5	
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										65,6	74	29,6	9			8						
VL	55770 NJØS	4,8	-1,6	8,9	1,3	16,4	18	-2,9	5	58	47,4	88	15,7	5	6	0	6				365	21	
VL	55820 FJÆRLAND - BRI	2,9	-1,2	8,6	-1,7	16,9	19	-5,3	15	74	82,0	83	25,7	5	22	0	9				422	3	
VL	55928 BALESTRAND - BALE									59	58,6	57	26,0	5			8						
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																						
VL	56010 HØYANGER VERK										145,5	109	50,0	5			11						
VL	56320 LAVIK										116,0	83	30,4	5			11						
VL	56400 YTRE SOLUND										66,0	68	18,2	9			10						
VL	56420 FURENESET	4,8	-1,4	8,9	0,7	18,0	19	-2,4	11	66	90,0	68	21,3	9	11	0	11				367	22	
VL	56520 HOVLANDSDAL										152,4	82	51,5	5			13						
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										122,1	110	41,5	5			10						
VL	56960 HAUKEDAL	1,5	-2,0	6,6	-2,8	15,9	19	-7,4	15	70	104,0	80	27,0	6	27	0	11				464	3	
VL	57000 FØRDE LH - BRIM	2,4	-1,7	6,3	-1,2	15,7	19	-5,4	5	67					22	0					437	10	
VL	57340 JØLSTER - KVAM	-3,3	-2,6	-1,2	-5,1	6,8	19	-11,5	5						28	0					608	0	
VL	57390 SKEI I JØLSTER										120,4	119	31,5	5			10						
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										150,1	96	39,0	5			11						
VL	57660 EIMHJELLEN										133,4	79	31,0	5			12						
VL	57710 FLORØ LUFTHAI	5,3	-0,8							67											350	32	
VL	57770 YTTERØYANE FY	5,3	-0,6							69											353	26	
VL	57790 MYKLEBUSTFJEL	-1,2	-2,5	1,2	-3,2	9,2	19	-9,0	5						28	0					546	2	
VL	57810 SVELGEN II										201,3	132	37,9	5			16						
VL	57850 DAVIKNES										195,7	150	45,1	5			15						
VL	57940 ÅLFOTEN II										186,6	151	41,5	6			14						
VL	57990 GJENGEDAL										103,9	69	21,9	5			12						
VL	58070 SANDANE	3,6	-2,4	8,1	-0,5	17,8	19	-5,2	5	70	66,8	102	19,1	5	19	0	10				403	10	
VL	58100 SANDANE LUFTI	3,7	-2,3	7,6	0,3	17,3	19	-4,8	5	67					14	0					398	11	
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										117,8	135	31,0	5			12						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										77,7	135	27,8	5			9						
VL	58480 OLDEDALEN										151,0	212	45,2	6			13						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										130,3	116	23,5	5			13						
VL	58860 TROLLEDALSEG	-3,5	-3,4	-1,3	-5,3	6,9	19	-11,0	5						28	0					615	0	
VL	58900 STRYN - KROKEN	2,2	-2,3	7,3	-2,3	16,2	19	-6,9	5	72	114,0	131	38,0	5	26	0	12				444	8	
VL	59110 KRÅKENES	4,5	-1,4	6,9	2,3	14,5	19	-3,3	5	68					6	0					374	21	
VL	59250 REFVIK										94,2	100	17,6	21			13						
VL	59450 STADLANDET	4,1	-1,4	7,6	0,8	16,8	19	-3,0	5	72	152,1	116	26,5	21	10	0	16				388	16	
MR	58960 HORNINDAL	1,2		6,1	-2,6	17,5	19	-6,1	5	72	168,9	156	34,8	6	28	0	14				474	5	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA I	3,0	-2,3	8,1	-1,4	17,7	19	-4,6	8	72					21	0					419	8	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJ	-1,1	-2,3	2,0	-4,5	11,2	19	-8,3	5	80	189,1	170	26,5	5	28	0	17				543	5	
MR	59800 SVINØY FYR	4,5	-1,1	6,4	2,4	14,2	19	-2,0	5	74					3	0					375	16	
MR	60190 ROALDSHORNE	-4,1	-2,9	-1,4	-6,2	8,3	18	-11,6	5						28	0					633	1	
MR	60240 ÅKERNESET									83	191,4	218	44,8	6			19						
MR	60500 TAFJORD	3,8	-2,9	8,2	0,5	16,5	20	-3,7	5	65	119,5	215	28,6	5	12	0	13				396	19	
MR	60640 VALLDAL - MUR	4,0	-2,5	8,9	0,6	17,8	20	-3,4	5		152,4	223	46,1	5	8	0	13				390	17	
MR	60650 LINGE									75	140,7	156	33,8	7			16						
MR	60800 ØRSKOG	3,5	-2,4	7,7	-0,2	17,0	19	-3,4	5	77	178,6	211	34,5	5	15	0	16				405	11	
MR	60810 LEBERGSFJELLE	-0,7	-2,7																		531	2	
MR	60945 ÅLESUND IV	4,5	-1,8	8,4	1,2	18,1	19	-2,3	5	85					5	0					375	21	
MR	60990 VIGRA	4,3	-1,6							73											382	14	
MR	61060 REKDAL	3,6	-2,1	6,9	0,6	15,5	20	-3,4	5	74					9	0					403	8	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN			7,8	-0,1	17,4	19	-3,4	5		191,1	286	34,4	5	14	0	15						
MR	61410 MANNEN	-5,5	-2,9	-2,5	-7,8	5,0	19	-13,2	5	82					29	0	19				675	0	
MR	61420 MARSTEIN	2,8	-2,8	7,6	-0,2	15,3	20	-4,5	12	69	136,4	168	27,6	5	17	0	14				425	10	
MR	61820 ERESFJORD										227,5	255	38,5	5			16						
MR	62270 MOLDE LUFTHA	3,6	-2,1	7,9	0,0	16,1	19	-2,9	5	74					13	0					403	8	
MR	62295 MOLDE - HINDA	1,9	-2,2	6,4	-1,9	15,8	19	-5,0	5	74	199,4	185	37,8	11	24	0	19				453	7	
MR	62480 ONA II	4,3	-1,2	6,7	1,9	15,8	18	-1,9	5	72					3	0					381	14	
MR	62700 HUSTADVATN	2,9	-2,3	6,7	-0,5	16,5	19	-2,7	5	80	180,1	148	31,2	5	18	0	18				422	7	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										231,4	184	38,5	5			18						
MR	62980 GJEMNES - REIN	-3,9	-3,2																		626	0	
MR	63100 ØKSENDAL										135,3	221	20,2	7			15						
MR	63420 SUNNDALSØRA	3,9	-2,7	8,0	0,7	17,2	20	-2,9	5	66	131,9	223	25,9	6	7	0	15	5,7	6	18	392	19	
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										88,6	165	11,5	5			17						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																						

																			April 2021			
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	3,8	-1,8	7,3	0,7	18,0	19	-2,6	5	71					11	0					397	18
MR	64510 TINGVOLL	3,4	-2,0	7,8	0,2	17,0	20	-3,0	5	75	175,6	224	29,6	7	14	0	19				408	10
MR	64700 INNERDALEN	0,6	-2,5	5,2	-3,4	16,3	19	-7,1	29	75	204,2	224	28,4	6	29	0	18				493	6
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									76												
MR	64870 TÅGDALEN	0,6	-1,8	4,4	-3,0	16,0	19	-6,5	5	76				27	0						494	9
MR	65310 VEIHMOLMEN	4,4	-1,2	6,6	2,1	16,1	19	-1,0	5	78				2	0						378	14
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										110,5	157	23,9	5		17						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										41,3	169	15,9	6		10						
TL	10380 RØROS LUFTHA'	-1,2	-1,4	3,5	-5,8	12,6	19	-16,5	11	71	28,0	122	12,7	6	30	0	7	5,3	3	9	546	0
TL	10600 AURSUND										81,0	261	25,1	6		13						
TL	10800 SØLENDET	-2,0	-1,5	2,3	-6,0	9,8	19	-14,3	11	74	55,7	193	18,7	6	30	0	14				569	0
TL	63630 TROLLHEIMEN -	-7,4	-2,6	-4,7	-9,4	5,5	19	-14,9	5					29	0						733	0
TL	63705 OPPDAL - SÆTEI	0,1	-2,2	3,9	-3,6	12,6	19	-8,7	8	66	68,4	223	24,8	6	26	0	10				508	10
TL	63820 DRIVDALEN	-0,5	-2,3	3,9	-4,3	12,4	19	-9,9	8	65	74,1	265	27,8	6	28	0	13				526	3
TL	65230 HEMNE - LENES										194,5	211	24,3	5		20						
TL	65451 HITRA - SANDST	3,6	-1,7	7,8	0,5	17,6	20	-1,8	5	80	106,5	147	15,1	5	10	0	20				401	13
TL	65940 SULA	4,3	-1,1	6,8	1,8	15,0	19	-1,0	8	75				3	0						382	15
TL	66150 ORKDAL - THAM	3,0	-1,2	6,7	-0,2	12,1	16	-3,3	8	76	104,5	207	22,7	6	16	0	16				421	2
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										119,7	284	24,1	6		15						
TL	67140 SKJETLEIN									78			14,6									
TL	67280 SOKNEDAL	1,6	-1,4	6,3	-2,3	16,0	18	-8,2	11	74	119,5	267	22,3	6	26	0	19				463	7
TL	67560 KOTSØY	1,9	-1,4	6,9	-1,5	16,7	20	-5,8	11	81	107,9	211	18,7	6	24	0	16				454	2
TL	67780 ÅLEN										64,6	191	18,0	6		13						
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									73	40,2		9,0	6		14						
TL	68050 LADE									73	61,6	148	16,2	6		16						
TL	68120 SAUPSTAD	2,7	-1,7	7,5	-1,1	17,6	20	-4,7	12	76	109,3	193	23,4	6	23	0	14				429	10
TL	68125 SVERRRESBORG	2,3	-1,2							77	75,0	125	11,3	6		18					442	4
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									79	81,0	152	20,8	6		16						
TL	68270 LØKSMYR																					
TL	68290 SELBU II	2,0	-1,6	6,8	-1,6	16,2	19	-6,0	12	76	79,1	197	27,5	6	24	0	15				450	6
TL	68420 AUNET										85,7	186	26,1	6		18						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										101,6	185	17,8	6		18						
TL	68860 TRONDHEIM - V	2,9	-1,7	6,6	-0,2	17,2	20	-3,4	5	73	70,5	144	15,2	6	17	0	15				422	13
TL	69020 RANHEIM									71	60,4	117	12,2	6		14						
TL	69100 VÆRNES	3,5	-1,6	7,6	0,0	18,4	20	-3,7	5	74	63,4	151	13,3	6	12	0	14	5,6	4	16	404	13
TL	69150 KVITHAMAR	3,3	-1,7	7,5	-0,5	17,6	20	-3,6	5	73	74,0	121	11,8	21	17	0	16				411	10
TL	69380 MERÅKER - VAR	2,0	-1,4	6,9	-1,9	14,9	19	-7,4	12	73	81,4	163	12,9	6	25	0	18				450	4
TL	69420 KLUKSDAL										97,2	171	18,4	6		21						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA																					
TL	69655 FROSTA	3,8	-1,4	7,7	0,8	18,3	20	-2,4	5	74	55,8	103	7,6	6	9	0	16				396	16
TL	69960 BURAN										69,7	167	12,4	11		15						
TL	70510 VERA II										100,8	150	21,0	6		15						
TL	70680 MÆRE III	3,1	-1,5	7,4	-0,4	18,4	20	-2,9	5	75	47,6		8,8	5	16	0	11				416	13
TL	70820 UTGÅRD										63,1	114	8,5	4		14						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,5	-1,2	6,1	-2,6	15,4	19	-8,3	12	76	74,7	123	14,4	5	26	0	12				465	3
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										86,7	133	12,8	6		15						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									75	55,1	113	10,4	6		13						
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										89,0	157	14,5	11		15						
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										141,8	161	24,2	6		17						
TL	71320 RISSA III	3,4	-1,6	7,3	0,1	15,7	18	-2,6	8	75	107,6	139	14,4	6	14	0	21				407	11
TL	71550 ØRLAND III	4,0	-1,4	7,6	0,9	17,1	20	-2,2	5	77	75,0	136	8,3	6	7	0	20	5,6	4	15	391	16
TL	71780 ÅFJORD II	3,0	-1,5	7,6	-1,0	17,7	20	-4,1	8	81	158,8	158	16,6	4	21	0	21				420	10
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										186,8	132	35,5	4		19						
TL	71850 HALTEN FYR	4,2	-0,8	6,2	2,2	11,8	19	-1,2	8	76				2	0						383	13
TL	71900 BESSAKER										101,5	138	15,6	10		21						
TL	71990 BUHOLMRÅSA F	4,2	-1,0	6,3	1,9	14,8	20	-1,5	8	75				3	0						384	17
TL	72580 NAMSOS LUFTH	3,1	-0,9	7,1	-0,4	17,0	19	-3,9	12	76				18	0						416	12
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										115,4	143	17,6	5		18						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									78			16,6									
TL	73250 SØRLI										21,8	66	4,5	23		7						
TL	73550 GARTLAND	1,9	-0,6	6,8	-2,5	16,3	19	-7,5	12	79	97,6	120	18,2	4	26	0	16				452	4
TL	73800 TUNNSJØ										33,1	73	8,5	4		9						
TL	74350 NAMSSKOGAN	1,6	-0,5	6,2	-2,8	14,9	19	-8,6	12	74	110,3	142	24,5	5	23	0	15				463	3
TL	75020 OTTERØY										115,4	136	16,9	5		18						
TL	75100 LIAFOSS										163,8	118	40,2	5		21						
TL	75220 RØRVIK LUFTHA	3,3	-1,2	6,7	-0,5	16,2	19	-5,6	8	77				17	0						412	14
TL	75410 NORDØYAN FYF	3,9	-0,7	6,3	1,6	13,0	19	-1,6	8	73				6	0						393	13
TL	75550 SKLINNA FYR	3,9	-0,4	5,9	1,8	13,0	19	-2,5	8	74				4	0						393	14
NO	76100 ØKSNINGØY										129,1	142	28,2	5		14						
NO	76240 SØMNA - KVALØ	1,5	-1,1	3,5	-0,4	13,0	19	-4,4	8	81				22	0						464	15
NO	76250 SØMNA - STEIN										107,7	115	26,5	5		15						
NO	76330 BRØNNØYSUND	3,7	-1,0	6,9	0,7	17,0	20	-3,5	8	74				9	0						398	20
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3,6	-0,4	6,2	0,6	15,4	20	-4,2	8		67,7	82	9,2	5	9	0	16	4,5	4	3	403	16
NO	76530 TJØTTA									72	75,3	86	9,5	4		19						

																		April 2021				
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	76750 SANDNESSJØEN	3,1	-1,4	6,3	0,1	15,4	20	-3,6	9	74					15	0					416	13
NO	77230 MOSJØEN LUFT	2,3	-0,3	6,8	-1,8	16,2	19	-7,3	9	72	83,1	97	24,1	4	23	0	13				441	7
NO	77280 LAKSFORS									75	122,9	160	36,9	5			10					
NO	77425 MAJAVATN V	0,4	-0,3	5,3	-4,3	13,7	19	-13,2	10	72	71,1	98	12,5	2	26	0	13				499	0
NO	77490 KAPPFJELLET	-4,0	-1,6	-1,8	-5,7	7,6	19	-9,0	9					27	0						631	0
NO	78360 SELJELIA	2,0	-0,3	6,2	-1,5	15,1	20	-7,5	9	72	107,6	87	20,0	4	24	0	16				451	6
NO	79220 SKAMDAL	2,5	-0,3	6,4	-0,5	14,2	20	-4,7	13	71	103,2	107	19,5	4	16	0	16				435	6
NO	79600 MO I RANA LUF	1,8	0,2	6,6	-2,5	15,0	20	-9,5	13	73				24	0						457	2
NO	79700 STORFORSHEI	1,4	0,0	5,7	-3,0	14,7	19	-10,9	13	72	81,0	91	23,6	4	24	0	14				468	1
NO	79764 HJARTÅSEN	0,7	0,1	4,9	-2,9	12,3	20	-9,4	9	68	32,7	48	11,4	5	26	0	7	6,0	4	18	489	1
NO	80102 SOLVÆR III	3,7	-0,6	6,0	1,4	14,0	19	-2,6	8	72				5	0						398	19
NO	80200 LURØY	2,4	-0,6	5,6	-0,6	14,1	20	-4,9	8	71	202,9	95	38,2	4	21	0	21				438	18
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										69,4	103	9,7	5			18					
NO	80610 MYKEN	3,5	-0,5	5,3	1,4	12,3	20	-2,6	8	72	40,6	71	7,2	5	7	0	12	6,0	2	12	406	13
NO	80700 GLOMFJORD	2,6	-1,0	5,8	0,2	14,8	20	-4,4	13	69				16	0						431	13
NO	80705 GLOMFJORD - S	-0,8	-1,1	2,2	-2,7	12,5	18	-6,7	9	79	212,9	220	32,4	7	25	0	25				534	9
NO	80707 GLOMFJORD - T	-4,0	-1,5																		629	0
NO	80740 REIPÅ	2,7	-0,4	6,1	-0,8	15,0	20	-10,5	9	76	131,5	140	15,8	4	16	0	23	6,2	2	16	430	9
NO	80880 SANDHORNØYA	-2,0	-1,0	0,1	-3,6	8,3	19	-8,8	9					25	0						569	3
NO	81650 SALTDAL - NORI	1,8	0,0	6,7	-2,3	16,2	19	-10,8	9	75	44,4	140	6,3	7	28	0	12				457	4
NO	81775 LØNSDAL STASJ	-0,9	-0,3	2,3	-3,9	10,1	19	-10,2	9	73	40,8	105	4,2	7	27	0	13				537	2
NO	82000 SETSÅ	2,4	-0,4	6,2	-0,7	15,8	19	-7,9	9	71	85,8	208	16,9	5	17	0	18				437	7
NO	82110 VALNESFJORD	2,4	-0,1							78											424	7
NO	82290 BODØ VI	3,1	-0,3	6,1	0,1	15,6	19	-5,1	10	71	71,0	100	10,5	6	11	0	14	5,8	2	13	418	14
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									76	62,1	102	12,9	4			13					
NO	82410 HELLIGVÆR II	3,2	-0,4	5,2	1,3	13,0	20	-2,6	8	72				8	0						416	12
NO	82650 VALLJORD										128,1	172	23,6	3			18					
NO	82720 SISOVATNET	-3,1	-0,2	0,1	-6,0	8,0	19	-15,4	13		118,6	153	9,6	27	29	0	24				603	1
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										109,6	135	24,7	4			16					
NO	83300 STEIGEN										75,6	97	12,0	9			14					
NO	83520 TØMMERNESET										112,4	127	26,0	4			15					
NO	84070 BJØRKÅSEN										97,7	133	16,6	15			19					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-4,1	-0,2	-0,7	-7,8	9,6	20	-17,7	9	86	52,1	146	7,5	7	29	0	19				632	1
NO	84500 STRAUMSNES	1,0	-0,1	4,4	-1,8	14,5	20	-8,6	9	65	84,5	153	11,8	4	23	0	17				481	6
NO	84630 NARVIK - FAGEF	-5,4	-1,0	-3,6	-6,8	5,0	20	-10,0	25					29	0						671	0
NO	84701 NARVIK SENTRL	2,0		5,2	-0,6	13,7	19	-7,8	9	72	42,0		8,2	5	18	0	12				450	7
NO	84880 KATTERAT	-0,7	-0,5	3,0	-3,4	12,6	20	-10,3	9	72	101,9	181	18,6	7	27	0	18				532	3
NO	84900 BJØRNFJELL	-2,7	0,2	0,5	-5,6	7,7	20	-17,9	9	79	87,3	153	9,6	7	29	0	17				590	0
NO	84970 EVENES LUFTHA	1,7	-0,1	5,3	-1,4	14,9	20	-10,5	10	75				21	0						458	8
NO	85040 ROTVÆR	2,3	-0,2	4,4	0,7	12,6	20	-2,8	8	75				11	0						440	5
NO	85380 SKROVA FYR	2,8	-0,4	4,7	0,9	10,9	20	-3,1	9	75				10	0						428	9
NO	85450 SVOLVÆR LUFTI	2,4	-0,3	5,5	-0,1	11,1	19	-3,7	8	74				14	0						440	7
NO	85560 LÆKNES LUFTHA	2,2	-0,5	5,4	-0,8	12,4	20	-8,8	10	77	137,3	159	20,0	4	16	0	25				445	8
NO	85840 VÆRØY HELIPOI	3,1	-0,4	5,2	1,2	9,4	18	-2,2	8	72				8	0						418	8
NO	85890 RØST LUFTHAVI	3,4	-0,1	5,6	1,2	11,3	20	-2,4	8	75	36,3	82	4,7	2	8	0	12				409	11
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND - KLE	1,8	-0,5	4,9	-0,7	12,3	20	-5,9	9	74	174,4	170	25,9	15	19	0	22				456	11
NO	86600 STOKMARKNES	1,9	-0,6	5,7	-1,6	11,5	20	-9,9	10	81				23	0						452	9
NO	86740 BØ I VESTERÅLE	2,5	-0,5	4,5	0,5	9,8	20	-3,3	10	75	71,5	135	8,0	15	16	0	17				436	10
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEI	-2,3	-0,8	-0,5	-3,8	7,2	20	-8,2	9					25	0						578	1
NO	87110 ANDØYA	1,9	-0,1							76	147,1	191	21,2	30			22	6,3			452	9
NO	87120 ANDØYA - TROL	-1,6	-1,2	0,1	-3,0	8,7	20	-6,7	10					25	0						558	3
TF	87640 HARSTAD STADI	2,0	-0,4	5,2	-0,7	14,2	20	-6,0	9	71	111,1	210	15,0	7	19	0	20				451	14
TF	87772 SÆTERTINDEN \	-5,1	-0,2	-3,1	-6,6	-0,1	20	-11,6	9					30	0						662	0
TF	88100 BONES I BARDU	0,0	-0,3	3,9	-3,7	12,3	20	-17,6	9	74	96,8	202	12,9	7	28	0	20				510	3
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										94,0	147	11,5	30			18					
TF	88460 GRUNNFARNES										173,9	195	17,6	11			23					
TF	88660 BOTNHAMN										177,3	215	23,5	15			23					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	2,2	-0,2	4,7	0,0	14,5	20	-3,3	30	76				20	0						443	14
TF	89010 KISTEFJELL	-5,3	-0,7	-3,3	-6,9	2,4	20	-11,8	9					30	0						668	0
TF	89350 BARDUFLOSS	0,7	0,1	5,1	-3,8	15,2	20	-17,8	9	74	67,1	196	8,9	12	28	0	16	6,2	1	19	489	5
TF	89940 DIVIDALEN II	0,0	0,5	4,8	-4,6	12,2	19	-17,3	9	66	31,7	193	6,5	6	28	0	13				509	2
TF	89980 TAMOKDALEN	-0,2	0,2	4,1	-4,2	14,7	20	-18,0	9	71	121,6	229	21,2	7	28	0	18				517	3
TF	89985 SJUFJELLET	-6,9	-1,1																		716	0
TF	90100 MALANGEN - P/	0,8	0,1	4,4	-2,5	14,3	19	-12,3	9	73	200,2	247	31,1	7	24	0	21				487	9
TF	90110 MORTENHALSSI	-4,1	-0,7	-2,2	-5,6	7,0	20	-10,0	9					29	0						632	0
TF	90400 TROMSØ - HOLI	1,3	-0,4	4,1	-0,8	12,4	20	-6,8	10	74	149,4	243	23,5	15	22	0	21				470	9
TF	90450 TROMSØ	1,1	-0,2	4,0	-1,2	12,8	20	-8,1	10	76	191,8	270	24,7	15	23	0	22	6,2	2	19	478	10
TF	90490 TROMSØ - LANCI	1,0	-0,3	3,4	-1,1	12,8	20	-8,8	10	78	176,9	286	30,2	7	21	0	22	5,5	3	15	480	7
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										73,4	121	13,0	15			19					

																			April 2021			
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	90720 MÅSVIK	2,0	-0,2	4,2	0,0	14,2	20	-3,9	10	76					19	0					449	13
TF	90760 FAKKEN	1,5	0,3	3,5	-0,3	11,6	19	-4,4	30	76					21	0					466	7
TF	90800 TORSVÅG FYR	2,1	-0,1	4,0	0,3	12,6	20	-4,5	30	72					18	0					446	14
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										134,3	231	38,8	7			17					
TF	91120 LYNGEN - GJERC	-2,6	0,2	0,3	-4,5	10,6	19	-8,7	30	86					26	0					588	4
TF	91130 LYNGEN - GJERC	-3,9	-0,4																		626	1
TF	91150 LYNGEN - URA										142,8	329	39,4	7			18					
TF	91180 LENANGSSTRAL	1,5	0,1						74	72,4	103	15,1	4				17				464	10
TF	91380 SKIBOTN II	2,0	0,5	5,7	-1,5	16,4	19	-9,6	9	64	31,1	139	8,0	15	21	0	6				449	10
TF	91430 RIHPOJAVRI	-2,1	0,6	0,7	-5,2	8,8	19	-17,6	9						27	0					575	0
TF	91500 NORDNESFJELLET										22,0	149	4,8	7			7					
TF	91530 GAMANJUNNI	-7,1	-0,6	-4,8	-8,9	4,5	20	-14,2	9	90	153,7		25,1	7	29	0	22				724	0
TF	91551 BIRTAVARRE - H	2,2	0,3	5,6	-1,0	15,3	19	-8,8	9	70	33,5		12,8	7	19	0	7				445	12
TF	91725 SKJERVØY										137,2	206	18,0	7			21					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN			-2,5		-0,1	19			100							0					
TF	91740 SØRKJØSEN LUF	1,8	0,4	5,2	-1,0	14,6	19	-7,9	9	68					20	0					456	11
TF	92350 NORDSTRAUM I	1,6	0,2	4,6	-1,1	12,6	19	-7,5	9	71	46,3	177	10,7	7	19	0	13				463	10
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	1,3	0,4	5,0	-1,8	14,8	19	-6,7	10	69	227,2	206	27,3	12	22	0	24				471	6
TF	92750 HASVIK LUFTHA	1,7	0,4	4,3	-1,0	11,4	19	-6,1	9	75					17	0					459	6
TF	92860 ØKSFJORD - DE	-2,6	0,5	-0,5	-4,2	8,5	19	-8,6	30						26	0					589	3
TF	92910 SOPNESBUKT										106,8	237	20,2	6			15					
TF	93000 HASVIK - SLUSKI	-1,9	0,6							85											566	1
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	0,7	0,3	4,0	-2,4	12,5	19	-11,7	9	68	33,0	139	5,1	6	25	0	11				489	5
TF	93301 SUOLOVUOPMI	-3,6	0,4	1,5	-9,8	9,8	19	-27,9	9	77	42,8	197	11,5	6	29	0	9				617	0
TF	93700 KAUTOKEINO	-2,4	0,6	2,3	-8,0	8,7	20	-25,3	9	67	27,7	155	8,7	5	30	0	5	5,2	6	11	583	0
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-3,4	0,5	1,2	-9,1	9,2	19	-26,8	9	78	33,1	141	6,6	5	28	0	7	5,5	6	13	612	0
TF	94230 ROGNSUNDET	1,6	0,6																		463	5
TF	94280 HAMMERFEST L	0,6	0,5	3,0	-2,1	11,3	20	-8,9	10	78	122,1	209	21,0	16	24	0	21				491	4
TF	94500 FRUHOLMEN FY	1,9	0,6	3,8	0,1	12,7	20	-4,3	30	75					17	0					453	8
TF	94680 HONNINGSVÅG	1,3	0,6	3,6	-0,7	9,4	20	-6,1	29	76	102,8		12,4	17	20	0	22				470	2
TF	94870 OLDERFJORD										54,6	178	12,0	7			13					
TF	95350 BANAK	0,9	0,8	4,8	-2,7	12,5	20	-14,7	9	68					26	0					483	7
TF	95590 BØRSELV II										54,4	191	11,0	1			16					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										49,0	163	8,0	16			16					
TF	96310 SEHAMN LUFT	0,7	0,8	3,0	-2,2	8,1	21	-8,4	10	76	72,9		14,7	17	23	0	17				489	0
TF	96400 SLETTNES FYR	1,1	0,9	3,1	-1,4	10,6	20	-7,0	10	74					21	0					477	3
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										57,7	128	8,8	15			14					
TF	96850 TANA BRU	-0,2	1,0	3,5	-4,1	11,8	20	-12,9	10	73	19,9	75	3,1	30	24	0	7				516	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										16,1	75	3,4	1			5					
TF	97251 KARASJOK - MA	-0,7	1,1	3,8	-5,7	11,4	20	-18,0	9	70	34,1	175	6,1	6	27	0	12	4,4	6	11	531	0
TF	97350 CUOVDATMOI	-2,6	0,5	1,9	-9,3	8,3	20	-25,4	9	72	28,4	142	10,5	5	27	0	6	5,0	5	9	589	0
TF	97710 ISKORAS II	-3,8	0,9	-1,4	-6,0	5,6	17	-10,1	9	82					29	0					625	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFT	1,0	1,1	3,3	-1,6	10,8	19	-5,4	29	75					22	0					480	4
TF	98360 BÅTSFJORD - ST	-0,9	1,0	1,4	-3,1	8,0	21	-8,2	10	79					27	0					537	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	1,1	1,2	3,0	-1,2	9,9	20	-5,3	10	73					19	0					478	5
TF	98550 VARDØ RADIO	1,2	0,9	3,3	-1,0	9,6	21	-5,0	29	75	40,6	101	5,5	3	17	0	13				475	3
TF	98580 VARDØ LUFTHA	0,6	1,3	2,8	-2,1	9,7	20	-7,5	29	78					19	0					493	3
TF	98790 VADSØ LUFTHA	0,5	1,2	3,3	-2,3	11,5	20	-9,9	10	74					21	0					494	4
TF	99340 ØVRE NEIDEN										21,2	90	5,1	25			6					
TF	99370 KIRKENES LUFT	0,3	1,1	3,3	-2,5	12,2	20	-7,3	11	74					24	0					500	5
TF	99460 PASVIK - SVANV	0,9	1,7	5,3	-3,4	13,7	19	-8,9	13	73	32,6	109	7,4	1	27	0	9				484	4
TF	99500 SKOGFOSS																					
TF	99540 NYRUD	1,1	1,8	5,5	-3,3	14,2	19	-9,7	13	70	24,1	88	7,2	25	25	0	6				477	7
SV	99710 BJØRNØYA	-2,8	0,7	-1,0	-4,6	2,8	19	-8,7	15	84	36,5	115	6,0	10	28	0	9	6,7	0	19	595	0
SV	99720 HOPEN	-4,9	3,1	-3,1	-6,6	2,3	19	-12,6	27	87	56,9	251	10,7	7	29	0	13	6,6	0	16	656	0
SV	99735 EDGEØYA - KAP	-8,7		-5,7	-11,8	1,8	19	-20,4	13	85					30	0					770	0
SV	99740 KONGSØYA	-9,0		-6,4	-11,8	0,1	19	-21,3	15	85					30	0					781	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-5,4		-3,1	-7,4	1,8	19	-13,9	7	83					29	0					673	0
SV	99754 HORNSUND	-5,2		-2,5	-7,6	2,2	19	-13,9	15	72	11,1		3,3	11	30	0	4	6,2	3	19	667	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-7,2	3,6	-3,8	-10,6	3,9	18	-19,5	15	75					30	0					726	0
SV	99765 AKSELØYA	-6,0		-3,5	-8,0	2,9	20	-14,5	14	73					30	0					689	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-4,9		-2,5		2,6	18			77	21,4		4,5	19		0	7				657	0
SV	99840 SVALBARD LUFT	-6,1	2,7	-3,3	-8,6	3,6	18	-15,8	14	68	9,1	97	2,2	8	30	0	4	5,5	5	13	692	0
SV	99870 ADVENTDALEN									76	12,4		5,2	8			4					
SV	99880 PYRAMIDEN	-6,8		-3,8	-10,0	2,3	18	-18,6	14	64					30	0					715	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-6,8	1,9	-3,9	-9,8	2,4	20	-17,3	14	66	23,0	92	7,2	2	30	0	6	5,5	4	13	713	0
SV	99927 VERLEGENHUKE	-8,4		-6,0	-10,7	1,0	18	-19,5	15	79					30	0					764	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-11,0		-8,6	-13,7	-0,6	18	-23,0	15	78					30	0					841	0
SV	99938 KVITØYA	-10,1		-7,6	-12,5	-0,2	9	-23,2	15	82					30	0					812	0
JM	99950 JAN MAYEN	-3,0	-0,9	-1,3	-4,8	2,9	16	-11,1	4	77	74,8	190	22,0	17	28	0	13	6,6	1	19	600	0
DM	99990 TROLL I ANTARK	-17,7			-20,7			-29,3	22	48	4,0		0,8	16	30		0	4,5	7	9	1040	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
		Tm: Middelttemperatur																		
		Av: Middelttemperatur, 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 døgnsnedbør																		
		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																		

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
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Innlandet)	29,0	06	1953	27.04.1998	17,1
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	12,7	06	2003	16.04.2012	10,0
10600	Aursund	Røros (Trøndelag)	25,1	06	1934	02.04.1943	24,0
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	17,8	06	1940	17.04.1944	12,0
15660	Skjåk	Skjåk (Innlandet)	20,9	06	1896	23.04.1983	15,1
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	27,3	06	1999	10.04.1999	22,2
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	21,6	06	2007	13.04.2020	16,3
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	27,3*	09	1998	05.04.2017	27,3
58390	Innvik - Heggdal	Stryn (Vestland)	27,8	05	2006	24.04.2013	25,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	24,8	06	2000	20.04.2007	21,4
91080	Ytre Holmebukta	Tromsø (Troms og Finnmark)	38,8	07	2005	02.04.2007	25,8
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	11,5	06	2005	03.04.2007 14.04.2015	8,2

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Innlandet)	61,7	1954	1995	60,5
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	26,4	1940	1944	23,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	48,7	1999	2011	43,7
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	68,4	2000	2011	55,8
90450	Tromsø	Tromsø (Troms og Finnmark)	191,8	1921	2007	173,9
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	42,6	2005	2007	31,2

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	1,7	2006	2019	1,9
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	7,9	2006	2015	9,2
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	2,1	1983	1997	4,1
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	4,4	2004	2020	6,5
32890	Høydalsmo II	Tokke (Vestfold og Telemark)	10,4	2007	2015	19,9
38421	Senumstad	Birkenes (Agder)	20,4	2000	2011	22,3

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	-9,2	2000	2012	-9,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	0,1*	2000	2012	0,1
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	2,0*	2005	2012	2,0

Stasjoner med ny april-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms og Finnmark)	14,5	20	1980	29.04.2016	14,4

Stasjoner med ny april-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
50070	Kvamsøy	Kvam (Vestland)	-3,7	05	2004	01.04.2018	-3,4
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	-3,3	05	2003	02.04.2012	-3,2