

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mars 2021

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



Steinsdalsfossen i Kvam er et flott skue i vårløsningen. Foto: Torhild Lande

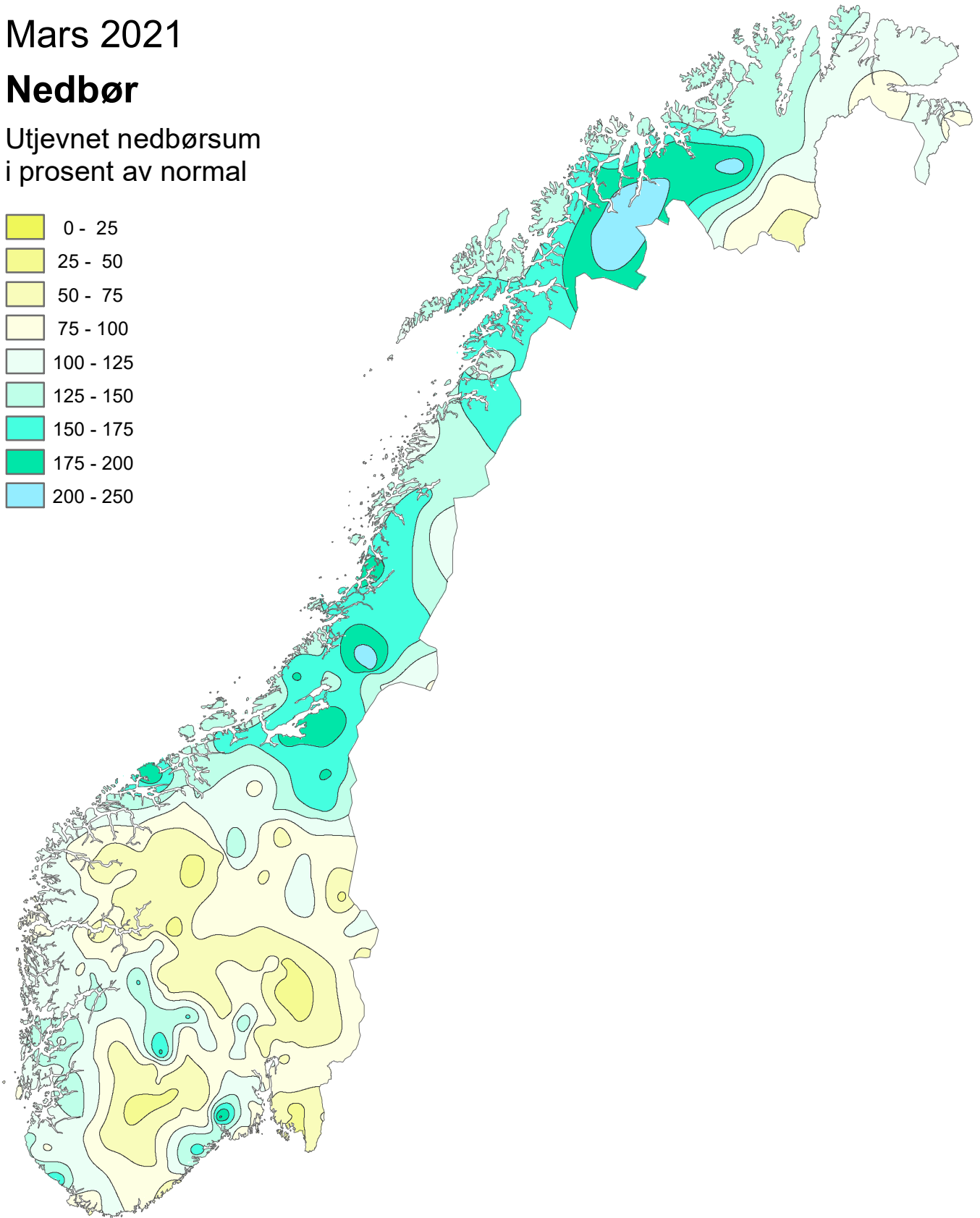
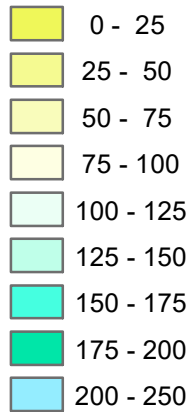
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over den nye 1991-2020-normalen (2,9 °C over den gamle normalen). Relativt varmest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på omkring 3 °C over normalen. På landsbasis falt det 15 % mer nedbør enn normalt (40 % mer enn den gamle normalen). Relativt våtest var det på enkelte stasjoner i Troms og Finnmark, som fikk omkring tre ganger den normale nedbøren. I Innlandet og Vestfold og Telemark fikk flere stasjoner fra 50 til opp mot 70 % mindre nedbør enn normalt.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2021

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2021







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

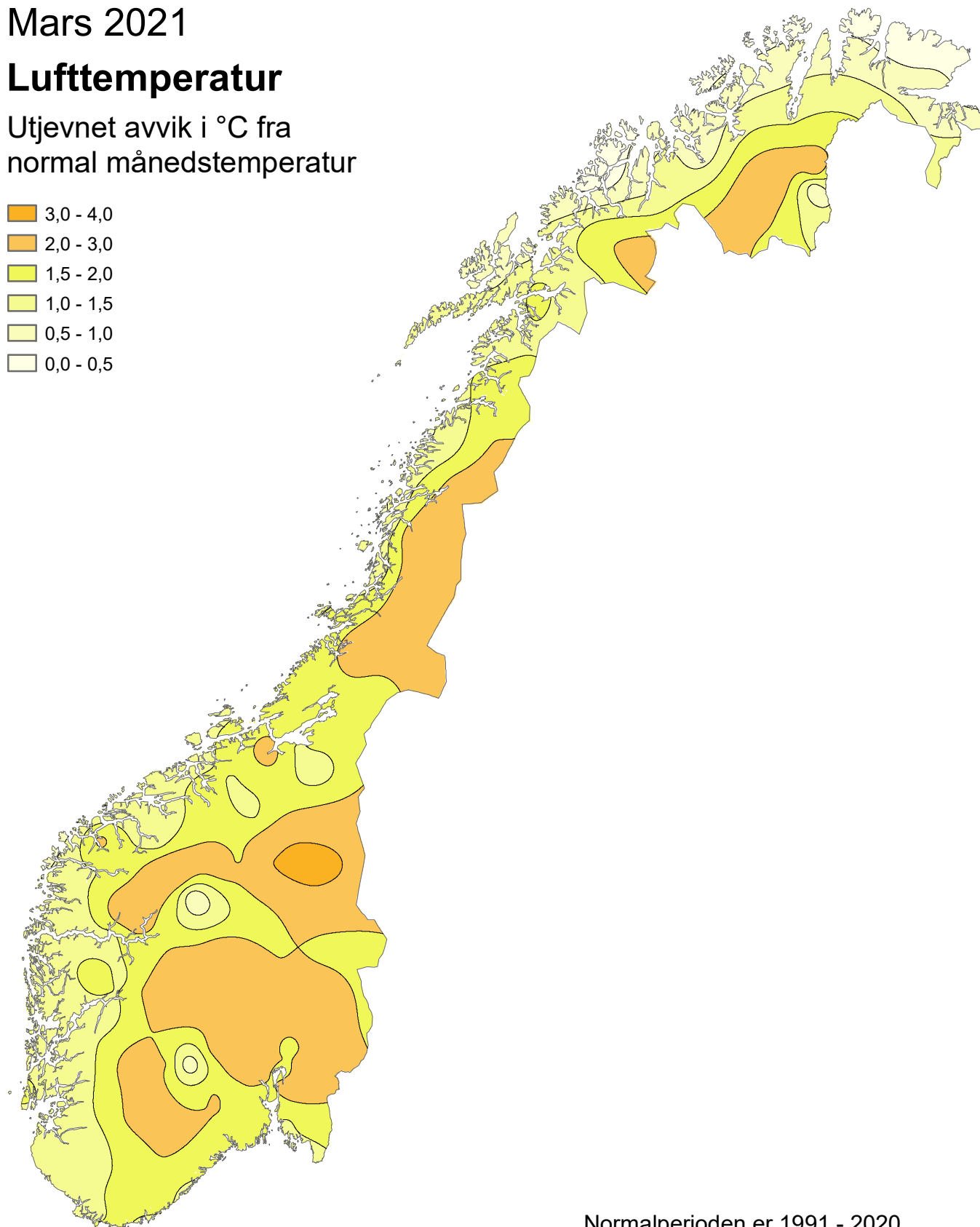
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2021

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur

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



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.04.2021

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

Været i Norge i mars 2021: mild start på våren

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over den nye 1991-2020-normalen (2,9 °C over den gamle normalen). Relativt varmest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på omkring 3 °C over normalen. På landsbasis falt det 15 % mer nedbør enn normalt (40 % mer enn den gamle normalen). Relativt våtest var det på enkelte stasjoner i Troms og Finnmark, som fikk omkring tre ganger den normale nedbøren. I Innlandet og Vestfold og Telemark fikk flere stasjoner fra 50 til opp mot 70 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over den nye normalen (2,9 °C over den gamle normalen). Relativt varmest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på omkring 3 °C over normalen. Noen få stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen.

De varmeste stasjonene var

- Røvær (Haugesund, Rogaland) 5,2 °C (1,6 °C over normalen)
- Kvitsøy - Nordbø (Rogaland), Haugesund lufthavn (Karmøy, Rogaland) og Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland), 5,1 °C (hhv 1,3 °C over normalen, 1,7 °C over normalen og 1,2 °C over normalen)
- Sola (Rogaland), Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland), Utsira fyr (Rogaland), Fedje (Vestland) og Ålesund IV (Møre og Romsdal) 5,0 °C (hhv 1,3 °C over normalen, 1,3 °C over normalen, 1,5 °C over normalen, 1,3 °C over normalen og 1,2 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -9,2 °C (0,6 °C over normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -8,9 °C (0,1 °C under normalen)
- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -8,4 °C (0,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 20,1 °C, ble registrert 30. mars i Lier (Viken). 20 °C eller mer på en norsk værstasjon i mars er tidligere bare registrert i 2012 og 2017. Laveste minimumstemperatur var -32,3 °C, og ble målt på Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) 10. mars.

Nedbør

På landsbasis falt det 15 % mer nedbør enn normalt (40 % mer enn den gamle normalen). Relativt våtest var det på enkelte stasjoner i Troms og Finnmark, som fikk omkring tre ganger den normale nedbøren. I Innlandet og Vestfold og Telemark fikk flere stasjoner fra 50 til opp mot 70 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 372,7 mm (119 % av normalen)
- Samnanger II (Vestland) 359,6 mm (117 % av normalen)
- Eide på Nordmøre (Hustadvika, Møre og Romsdal) 358,7 mm (185 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 4,0 mm (38 % av normalen)
- Skjåk (Innlandet) 7,0 mm (53 % av normalen)
- Otta – Skansen (Sel, Innlandet) 8,5 mm (78 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 90,0 mm, og ble målt på Jøssingfjord (Sokndal, Rogaland) 11. mars.

Arktis – mars 2021

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-2,8\text{ °C}$ ($0,9\text{ °C}$ over den nye 1991-2020-normalen). Kvitøya var kaldest med $-14,5\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-9,1\text{ °C}$, noe som er $2,5\text{ °C}$ over normalen. Middelttemperaturen på Svalbard lufthavn var $-9,7\text{ °C}$, som er $2,3\text{ °C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-8,3\text{ °C}$, som er $2,2\text{ °C}$ over normalen. Bjørnøya endte $1,1\text{ °C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-4,3\text{ °C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 18. mars. Jan Mayen registrerte da $7,6\text{ °C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Sveagruva med $-33,3\text{ °C}$ den 16. mars.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $77,9\text{ mm}$ (42% mer nedbør enn normalt). Bjørnøya fikk nest mest med $69,4\text{ mm}$ (nesten $2,5$ ganger normalen). Svalbard lufthavn var tørrest med $7,2\text{ mm}$ (70% mindre nedbør enn normalt).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $17,0\text{ mm}$ den 19. mars.

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										34,8	104	9,0	28			6					
IN	100 PLASSEN										25,5	73	9,1	12			4					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJO	-1,1	1,8	4,9	-6,1	13,1	30	-15,1	17	77	39,5	102	11,4	11	28	0	6				563	0
IN	210 TRYSIL - NORDRE K	-3,8	2,6	-0,9	-6,0	5,7	30	-13,4	10	88					30	0					645	0
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										11,2	47	3,3	12			4					
IN	700 DREVSJØ	-2,2	2,8	2,9	-7,6	11,4	23	-20,4	17	74	15,5	62	2,9	12	29	0	8				595	0
IN	730 VALDALEN										34,3	82	8,2	11			10					
IN	770 ELLEFSPASS										22,2	86	4,5	11			10					
IN	810 TUFSDAL - MIDTDAL										24,6	83	6,0	11			8					
IN	5350 NORD-ODAL	1,4	1,9	7,1	-3,1	16,6	30	-9,0	17	77	26,4	74	8,9	12	25	0	6				484	7
IN	5590 KONGSVINGER	1,6	1,9	7,1	-2,8	17,8	30	-10,1	17	70	32,8	91	12,1	12	26	0	6				476	9
IN	5660 ROVERUD										73											
IN	6020 FLISA II	1,7	2,1	7,1	-2,5	16,5	30	-8,5	8	72	22,8	76	8,0	12	26	0	5	5,7	3	13	474	8
IN	6440 VERMUNDSJØEN										22,4	87	14,5	12			4					
IN	7420 RENA - ØRNHAUG	-2,7	2,2	0,7	-5,9	7,3	30	-11,9	10	78	20,8	46	5,0	28	31	0	6				610	0
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										20,6	109	8,1	11			4					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										23,7	104	4,4	9			8					
IN	7950 RENA FLYPLASS	-0,8	1,7	5,5	-6,8	14,6	30	-17,9	17	73	36,8	103	18,8	11	29	0	5				551	1
IN	8140 EVENSTAD	-0,2	2,2	5,9	-5,1	13,5	30	-12,9	17	76					27	0					534	1
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										17,0	92	7,1	11			3					
IN	8720 ATNSJØEN										16,1	72	6,0	12			3					
IN	8880 ALVDAL										67											
IN	9160 FOLLDAL - FREDH	-1,9	2,9								68		4,4								567	0
IN	9310 HJERKINN II	-3,1	2,0	0,5	-6,8	6,2	29	-15,0	17	71	16,7	42	4,7	31	29	0	5				623	0
IN	9380 SNØHEIM	-6,2	1,9	-2,8	-9,3	5,1	20	-17,4	17	84					31	0					719	0
IN	9580 TYNSET - HANSMØ	-0,9	3,2	4,4	-5,8	11,8	29	-15,7	8	72	14,9	76	3,7	31	28	0	4				555	0
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										18,0	75	4,7	6			5					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - /	1,6	2,4	6,3	-2,2	15,4	30	-9,6	17	66	15,8	34	6,1	12	21	0	3				478	7
IN	11710 EINAVATN										16,5	47	6,7	12			4					
IN	11900 BIRI										37,0	93	14,9	11			6					
IN	12180 ILSENG	0,8	2,8	6,5	-3,8	15,5	30	-12,5	17	73					27	0					503	5
IN	12290 HAMAR II	1,3	2,4	6,4	-3,2	16,4	30	-10,4	17	71	15,8	95	7,3	12	27	0	3				487	7
IN	12320 HAMAR - STAVSI	1,4	2,2	5,8	-2,5	15,3	30	-8,1	15	70			9,4		25	0					484	6
IN	12550 KISE PA HEDMAI	1,5	2,5	6,5	-2,7	16,1	30	-7,3	12	71	12,8	49	4,2	12	25	0	4				480	6
IN	12600 VEA										13,7	43	6,5	11			2					
IN	12680 LILLEHAMMER -	0,8	2,0	6,2	-2,9	13,3	29	-8,7	17	70	22,5	65	11,3	11	26	0	4				501	3
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										69											
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										32,6	86	16,6	11			4					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										17,8	74	8,0	11			3					
IN	13150 FÅVANG										70	31,0	87	11,3	11		5					
IN	13160 KVITFJELL	-3,3	1,8	0,0	-5,7	6,5	30	-11,6	10	78					31	0					628	0
IN	13420 VENABU	-3,4	2,0	0,9	-7,9	8,8	23	-16,6	17	76	28,2	80	13,3	11	31	0	4	5,4	1	12	632	0
IN	13640 OLSTAPPEN										19,9	96	7,4	11			4					
IN	13655 SKÅBU	-2,6	2,0	2,2	-6,7	9,0	23	-14,3	17	69	19,6	55	8,9	11	29	0	4				606	0
IN	14200 LEIRFLATEN	-2,3	2,8								72										579	0
IN	14550 PRESTSTULEN										17,7	71	8,2	11			4					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										32,4	132	10,6	11			5					
IN	15262 JUVFLYE - MIMI	-8,9	-0,1																		802	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-8,4	0,6	-5,2	-10,9	1,3	24	-16,7	8	86					31	0					787	0
IN	15430 BØVERDAL	-0,6	2,0	3,3	-3,9	6,7	29	-15,5	17	68	21,2	86	5,8	29	24	0	6				546	0
IN	15480 SKJÅK II										4,0	38	2,6	31			1					
IN	15660 SKJÅK										7,0	53	5,1	31			2					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	-0,1	2,8	3,4	-2,9	8,0	23	-12,2	8	68	22,9	69	5,4	31	23	0	5	6,9	0	25	530	0
IN	15890 GROTLI III	-2,4	3,1	1,2	-6,6	6,2	23	-20,8	8	74	32,0	46	6,7	21	29	0	9				601	0
IN	16040 OTTA - SKANSEN	1,2	2,7	6,8	-3,0	15,9	29	-11,3	17	65	8,5	78	3,8	31	25	0	3				490	2
IN	16271 HØVVRINGEN II	-3,0	2,0	0,8	-6,7	7,3	29	-14,1	17	74	19,3	102	5,9	31	30	0	6				621	0
IN	16400 DOVRE-LANNEM	0,3	2,5	4,6	-3,3	12,0	29	-12,1	8	67	13,8	84	3,3	9	24	0	4				519	1
IN	16560 DOMBÅS - NORI	-0,3	2,4	3,8	-3,6	10,5	29	-13,2	8	70	13,7	59	3,2	9	23	0	4				536	1
IN	16610 FOKSTUGU	-2,9	1,9	0,7	-6,3	7,2	29	-13,0	8	83	33,1	143	12,5	11	29	0	6	5,6	3	13	618	0
IN	20540 GRAN										71											
IN	21680 VEST-TORPA II	-0,2	2,5	5,0	-5,3	12,0	29	-13,3	8		30,2	66	14,4	11	28	0	4				533	1
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										37,8	95	15,5	11			6					
IN	22840 REINLI										28,7	82	11,3	11			4					
IN	23410 FAGERNES LUFT	-1,6	2,5	3,2	-6,6	10,9	29	-19,8	17	68					26	0					578	0
IN	23420 FAGERNES	0,5	2,6	5,4	-3,9	14,2	29	-15,6	17	70	14,6	58	5,7	11	23	0	4				511	4
IN	23500 LØKEN I VOLBU	0,0	2,4	6,0	-4,8	12,9	29	-17,3	17	65	20,9	62	11,9	12	24	0	3				526	3
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-2,7	1,9	1,2	-6,0	8,0	29	-13,0	17	74	36,0	75	16,9	12	28	0	7				611	0
IN	23560 BEITO										38,1	98	16,3	12			4					
IN	23720 VANG I VALDRES										19,1	59	8,1	12			4					
IN	54710 FILEFJELL - KYRK	-3,5	2,4	0,8	-8,3	7,1	29	-25,2	17	72	18,6	34	4,3	29	28	0	8				636	0
IN	55290 SOGNEFJELLHYT	-6,3	1,6	-3,3	-9,0	2,9	29	-18,5	17	88					31	0					724	0
IN	61630 BJORLI	-0,5	2,6	4,2	-5,1	11,2	23	-22,4	8	73	67,9	92	21,5	7	26	0	11				543	0
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										38,6	123	10,0	7			10					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										30,9	72	12,1	12			5					

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										28,8	71	11,3	12			5						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										29,2	85	13,0	12			6						
OS	18165 OSLO - RYEN										29,2	99	12,1	12			5						
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										27,2	81	8,9	12			5						
OS	18180 OSLO - TRASOP										24,8	75	8,5	12			5						
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										28,3	83	10,6	12			5						
OS	18205 OSLO - LØREN										27,2	86	10,7	12			5						
OS	18210 OSLO - HOVIN	3,3	1,9	8,1	-0,5	18,6	30	-5,7	8	66	11,4	32	6,9	12	20	0	3				424	17	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										23,7	77	9,2	12			5						
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										31,0	99	11,4	12			5						
OS	18233 OSLO - NYLAND										28,4	82	11,2	12			5						
OS	18235 OSLO - FURUSET												15,0										
OS	18245 OSLO - AMMERUD										36,1	85	15,0	12			6						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										35,3	75	12,9	12			6						
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										39,7	87	15,8	12			6						
OS	18270 OSLO - VESTLI									81	33,3	89	12,9	12			6						
OS	18310 OSLO - TØYEN										25,4	79	10,7	12			5						
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										23,3	81	8,9	11			5						
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										23,3	53	7,9	11			5						
OS	18450 MARIDALSØSET										38,2	81	14,0	11			6						
OS	18500 BJØRNHOLT	0,9	2,5	6,6	-4,0	16,1	30	-10,9	8	75	58,2	81	19,6	12	27	0	6				500	4	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										29,1	102	14,1	12			5						
OS	18700 OSLO - BLINDER	3,1	1,7	8,1	-0,7	18,6	30	-5,5	8	69	33,9	82	12,9	11	23	0	5	5,7	2	11	430	14	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	2,7	1,4	8,4	-1,9	18,5	30	-8,0	8	72	38,8	146	16,9	11	25	0	5				442	12	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										33,7	78	12,1	11			5						
OS	18950 TRYVANNSHØGI	1,0	2,1	5,2	-2,0	15,2	30	-7,4	10	73	52,1	81	19,2	11	24	0	5				495	4	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
VI	1070 HVALER - BREKKE										24,9	52	15,3	12			4						
VI	1230 HALDEN										21,4	47	10,6	12			5						
VI	1400 BREKKE SLUSE										30,7	63	10,7	12			8						
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										33,1	72	10,8	12			7						
VI	1950 ØRJE										29,8	64	13,3	12			6						
VI	2650 AURSKOG II	1,6	2,2	6,9	-2,8	17,3	30	-10,2	8	82	30,3	88	11,6	12	25	0	6				476	7	
VI	3190 SARPSPORG	3,1	1,6	7,0	0,0	12,1	30	-6,1	8	78	25,0	51	12,5	12	19	0	4				430	8	
VI	3200 BATERØD										16,6	38	9,3	12			4						
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										26,9	59	9,4	12			6						
VI	3290 RAKKESTAD									80													
VI	3370 ØSAKER									81													
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										16,1	41	11,0	12			3						
VI	3780 IGS I HOBØL										42,9	93	17,8	12			4						
VI	3810 ASKIM II										24,0	58	15,1	12			3						
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										45,3	90	18,0	12			5						
VI	4090 VALLERUDÅSEN										38,3	77	15,5	12			6						
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										32,0	71	12,9	12			6						
VI	4200 KJELLER	2,5	2,4	8,2	-2,6	18,6	30	-9,2	8	76					25	0					450	11	
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									70													
VI	4460 HAKADAL JERNBA	1,0	1,6	7,0	-3,8	17,3	30	-9,4	8	77	45,1	70	17,8	12	27	0	5				495	2	
VI	4740 UKKESTAD										32,7	71	17,0	12			6						
VI	4780 GARDERMOEN	1,7	2,2	6,8	-2,0	16,2	30	-7,2	17	67	26,0	57	13,7	12	24	0	5	5,3	2	6	473	7	
VI	4920 ÅRNES	2,0	2,1	7,3	-2,4	17,6	30	-8,0	17	74	25,3	64	9,5	12	26	0	6				464	8	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										31,1	90	10,0	12			5						
VI	17000 STRØMTANGEN	3,3	1,4	5,6	1,2	8,9	31	-2,6	8						10	0					424	5	
VI	17050 RÅDE - TOMB	2,6	1,3	7,2	-1,2	12,6	30	-8,2	8	79					22	0					445	8	
VI	17150 RYGGE	3,1	1,8	7,1	-0,5	12,4	2	-6,6	8	73	33,5	67	15,5	12	20	0	4	3,2	13	5	432	7	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										36,6	74	16,0	12			5						
VI	17280 GULLHOLMEN	3,4	1,7	6,6	1,1	11,9	30	-2,7	1						12	0					422	8	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									77	17,9	44	6,8	12			4						
VI	17775 FAGERSTRAND										38,7	93	20,5	12			4						
VI	17780 BLEKSLITJERN																						
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										36,1	107	15,9	11			4						
VI	17850 ÅS	2,7	2,1	7,8	-1,6	18,3	30	-8,4	8	51	34,7	78	15,0	12	23	0	5				444	11	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									79	46,8	103	14,9	13			7						
VI	19490 GJETTUM PLU										30,4	72	15,2	12			5						
VI	19510 ØVREVOLL										38,2	98	17,1	12			5						
VI	19710 ASKER	2,7	2,0	8,0	-1,4	17,9	30	-5,3	8	71	48,3	84	26,9	12	22	0	4				444	12	
VI	19825 TOFTE - RULLETO										43,5	84	28,7	12			5						
VI	19930 GLITRE										49,8	99	22,5	11			4						
VI	19940 LIER	2,9	2,1	8,4	-1,6	20,1	30	-7,6	8	71					23	1					438	15	
VI	20280 HØNEFOSS - HVI	2,8	2,3	8,0	-1,4	18,2	30	-7,3	8	68					23	0					440	15	
VI	20301 HØNEFOSS - HØ	3,1	2,6	8,4	-1,4	17,3	30	-7,5	8	67	15,9	58	6,3	12	22	0	4				432	18	
VI	20520 LUNNER										33,8	79	15,5	11			4						

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										59,6	148	31,0	27			4					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										31,5	79	13,8	12			4					
VI	24710 GULSVIK II	2,3	2,3	8,0	-2,3	17,5	30	-8,7	17	70	27,7	69	10,9	11	26	0	4				455	7
VI	24890 NESBYEN - TODD	1,6	2,2	7,6	-3,4	15,3	30	-10,3	8	68	11,8	60	4,6	11	25	0	4	4,8	5	7	477	4
VI	24960 GOL - STAKE										15,4	70	5,9	11			3					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										29,0	67	14,9	12			3					
VI	25110 HEMSEDAL II	-0,3	2,3	4,8	-5,0	12,8	30	-19,2	17	68					24	0					536	2
VI	25112 HEMSEDAL - HO	-0,8	2,3	3,1	-4,0	9,6	30	-12,8	17	70					26	0					552	2
VI	25115 HEMSEDAL SKISI	-5,0	1,7	-2,1	-7,2	3,7	29	-12,3	17						31	0					682	0
VI	25320 ÅL III										18,6	59	7,7	12			3					
VI	25540 BAKKO I HOL										33,7	63	12,9	12			5					
VI	25630 GEILO - OLDEBR	-1,2	2,4	2,9	-5,3	8,1	30	-18,2	17	70	31,1	75	9,9	12	26	0	6				563	0
VI	25640 GEILO										45,3	94	12,6	30			7	5,5	4	12		
VI	26350 SIGDAL - NEDRE	0,9	2,0	8,2	-5,1	17,0	30	-13,2	8	79					29	0					498	3
VI	26500 GEITHUS										33,8	80	11,0	12			4					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										41,6	99	19,9	12			4					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN												6,5									
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA												4,7									
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												3,5									
VI	26810 HOKKSUND - LOE										42,3	125	17,8	12			5					
VI	26820 HOKKSUND																					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										53,2	157	24,9	12			4					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										42,2	118	23,8	12			4					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										40,7	109	22,4	12			4					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										40,5	124	22,9	12			4					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										40,8	116	19,3	12			4					
VI	26900 DRAMMEN - BEI	3,1	2,1	8,5	-1,3	19,1	30	-6,2	13	71	36,4	83	16,3	11	24	0	4				431	15
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										53,1	143	25,2	12			4					
VI	27010 KONNERUD	1,7	2,0	7,9	-3,6	17,9	30	-9,6	13	75	62,0	90	24,8	11	26	0	6				474	6
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										23,5	69	10,6	12			4					
VI	28380 KONGSBERG BR.	2,3	1,9	7,9	-2,3	18,0	30	-7,2	8	71	43,8	102	20,0	11	25	0	5	4,5	7	6	454	10
VI	28750 FLESBERG			8,6	-3,5	16,9	30	-10,0	5	69					27	0						
VI	28922 VEGGLI II	2,2	2,2	7,6	-2,7	17,0	30	-10,2	8	66	40,2	114	19,8	11	26	0	4				460	11
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										75,3	152	30,0	11			7					
VI	29600 TUNHOVD										28,8	94	16,3	11			4					
VI	29720 DAGALI LUFTHA	-2,6	2,3	2,6	-8,8	9,1	29	-24,0	17	71					28	0					606	0
VT	26990 SANDE - GALLEB	2,7	1,9	8,0	-1,7	18,9	30	-6,6	8	70	55,6	115	27,4	12	24	0	7				444	12
VT	26996 SANDE - LAUVK	0,3								76											502	4
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										60,5	103	36,7	12			4					
VT	27160 HORTEN II										57,3	112	33,3	12			5					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										62,9	132	32,8	12			4					
VT	27301 RAMNES - BERG										51,2	90	27,0	11			3					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									73												
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										45,7	75	26,1	12			3					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										34,9	76	14,0	12			3					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										36,8	79	17,2	12			3					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										38,8	74	17,1	12			3					
VT	27420 TJØME	3,5	1,8																		419	8
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										22,1	41	11,3	11			2					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										43,2	79	26,3	12			3					
VT	27450 MELSOM	3,3	1,9	8,0	-0,4	17,2	30	-5,9	8	73	60,7	85	39,0	12	20	0	3				424	13
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										44,2	87	21,8	12			3					
VT	27500 FÆRDER FYR	3,7	1,5	5,7	2,1	8,5	20	-2,4	1	78					7	0					411	8
VT	27600 SANDEFJORD										63,6	103	28,0	11			4					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										70,6	108	33,5	12			3					
VT	27780 TJØLLING	3,5	1,8	7,9	0,0	14,3	30	-5,6	8	74					16	0					418	11
VT	27800 HEDRUM										72,3	130	42,5	11			4					
VT	29950 SVENNER FYR	3,6	1,5	6,2	1,7	10,7	20	-2,8	4						8	0					414	6
VT	30000 LARVIK										47,7	81	30,0	11			5					
VT	30248 BREVVIK										55,8	127	23,9	11			4					
VT	30249 LANGANGEN										55,2	85	39,8	12			4					
VT	30255 PORSGRUNN - Å	3,8	2,1	8,7	-0,2	19,7	30	-4,5	8	71	56,9	106	28,1	12	18	0	4				410	21
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										61,6	167	29,3	12			4					
VT	30261 PORSGRUNN										74,0	152	38,0	11			4					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										40,3	117	24,1	12			4					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										93,0	203	65,0	11			4					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									71												
VT	30380 GODAL										77,2	104	30,5	11			4					
VT	30530 NOTODDEN										24,5	74	10,4	12			3					
VT	30650 NOTODDEN FLYI	2,4	2,0	8,9	-2,3	19,2	30	-8,7	8	73					23	0					452	9
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										34,6	82	16,5	11			3					
VT	31400 FYRIEGG	-1,6	1,9	2,0	-4,2	9,2	30	-9,3	17	68	110,5	146	54,5	11	28	0	8				576	2
VT	31410 RJUKAN										26,9	80	14,0	11			5					

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	-2,5	2,0	1,6	-5,8	9,3	29	-16,3	8	75	85,4	178	46,1	11	28	0	12				603	0	
VT	31970 GAUSTATOPPEN	-8,0	0,7							79											776	0	
VT	32060 GVARV - NES	3,3	2,0	8,9	-0,9	19,1	30	-7,0	8	65	23,5	59	10,8	11	21	0	3				424	16	
VT	32220 LIJFELL - ØYSTEII	-2,5	2,4	0,5	-4,8	8,4	2	-9,6	17				12,6		27	0					605	0	
VT	32240 BØ									70													
VT	32350 ÅMOTSDAL										45,9	80	21,5	11			6						
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										38,8	81	19,0	11			3						
VT	32850 KVITSEID - MOEN										18,9	45	8,3	11			3						
VT	32890 HØYDALSMO II	-0,3	2,1	5,4	-6,5	12,6	23	-15,1	8	74	39,6	75	16,4	11	28	0	5				537	4	
VT	33250 RAULAND										36,7	69	15,5	11			7						
VT	33300 HONNEGRASNU	-4,6	1,7	-1,8	-6,8	3,2	30	-11,4	7						31	0					670	0	
VT	33890 VÅGSLI	-1,7	2,2	2,7	-6,2	8,6	30	-18,4	8	75	51,8	60	12,2	29	27	0	10				581	0	
VT	33950 HAUKELISETER T	-2,7	2,1	0,8	-5,9	6,5	29	-16,6	8		107,8	82	20,8	30	30	0	12				611	0	
VT	34130 JOMFRULAND	3,9	1,6	7,4	1,2	13,5	22	-2,6	8	74	41,5		23,2	11	9	0	4				407	12	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										57,6	111	32,0	11			3						
VT	34800 TØRDAL - SUVVDØLA										51,5	80	30,0	11			5						
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										50,3	75	30,7	11			6						
VT	37230 TVEITSUND	2,6	2,1	7,6	-1,7	15,9	30	-8,3	8	71	44,2	88	19,2	11	23	0	3				447	16	
VT	37500 FOLDSÆ										22,0	45	9,0	12			3						
AG	35090 EIKELAND										117,1	153	64,0	11			3						
AG	35210 GJERSTAD JERNI	1,8	1,3	8,5	-3,2	17,6	30	-9,8	9	76	66,4	102	44,2	11	25	0	3				470	9	
AG	35860 LYNGØR FYR	4,1	1,5	8,0	1,4	17,3	30	-3,1	3	66					9	0					400	15	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										63,1	87	37,0	11			6						
AG	36200 TORUNGEN FYR	4,0	1,3	7,2	1,7	15,4	30	-3,1	4	77	30,5	54	17,1	11	6	0	6				402	13	
AG	36330 ARENDAL LUFTH	3,7	2,1	9,0	-1,1	17,9	30	-5,8	8	70					21	0					413	22	
AG	36490 BØYLEFOSS										96,4	115	71,0	11			4						
AG	36560 NELAUG	3,1	1,8	8,2	-1,6	16,3	30	-8,5	8	79	88,3	106	59,4	11	23	0	5	4,5	7	7	433	18	
AG	38140 LANDVIK	4,0	1,6	9,6	-0,9	19,6	30	-6,5	8	72	59,2	65	34,0	11	23	0	6				406	25	
AG	38421 SENUMSTAD										104,7	98	61,1	11			6						
AG	38600 MYKLAND										47,6	72	42,4	11			2						
AG	38730 HYNNEKLEIV	1,9	1,7	8,5	-3,4	16,0	30	-11,6	8	78	52,7	87	35,0	11	24	0	4				468	11	
AG	38800 TOVDAL										48,9	71	18,0	11			6						
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																						
AG	39040 KJEVIK	3,9	1,6	9,0	-1,0	16,5	30	-7,8	9	74	74,2	85	46,8	11	19	0	5				407	23	
AG	39100 OKSØY FYR	4,3	1,3	6,9	2,2	13,9	20	-2,8	8	80					7	0					393	16	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										67,3	57	40,7	11			5						
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN												0,0										
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
AG	39210 DUEKNIPEN																						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										112,3	89	71,4	11			6						
AG	39750 BYGLANDSFJORI	2,6	1,7	7,7	-1,3	15,1	31	-8,4	9	74	40,2	56	13,2	12	21	0	4				447	11	
AG	40250 VALLE	2,2	2,1	7,1	-2,0	14,6	30	-10,2	8	71	28,7	50	9,0	27	21	0	4				459	12	
AG	40510 BLÅSJØ	-4,0	1,5	-1,3	-6,6	3,2	30	-13,2	17	95					30	0					653	0	
AG	40880 HOVDEN - LUND	-2,6	2,1	2,5	-7,9	7,5	30	-20,8	17	78	41,2	68	7,0	11	28	0	10				607	1	
AG	41090 MANDAL III	4,5	1,6	8,1	1,3	13,6	20	-5,1	9	79	95,4	110	40,3	11	12	0	8				388	23	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVE	2,7	1,8	6,7	-0,8	12,3	30	-8,3	8	82	112,8	76	58,0	11	18	0	7	4,9	7	12	443	8	
AG	41480 ÅSERAL	2,1	1,6	7,3	-2,3	14,0	31	-9,9	9	77	107,6	89	39,4	11	22	0	7				462	8	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										75,0	68	31,4	11			8						
AG	41770 LINDESNES FYR	4,8	1,6	6,3	3,2	9,5	15	-1,5	5	81	56,9	65	22,5	11	2	0	6	4,8	9	9	379	15	
AG	41825 LYNGDAL	4,1	1,3	8,0	0,2	11,9	31	-6,3	9	79					17	0					401	20	
AG	42160 LISTA FYR	4,7	1,5	6,9	2,6	9,2	15	-3,0	9	86	77,3	88	41,3	11	5	0	7				381	16	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										132,9	96	26,7	11			12						
AG	42650 FLEKKEFJORD										209,7	121	76,6	11			11						
AG	42720 BAKKE										187,8	119	79,1	11			9						
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										159,9	107	43,5	11			10						
AG	42940 SIRDAL - SINNES	-0,3	1,4	4,1	-4,2	7,4	23	-13,2	17	79	107,8	84	19,1	27	24	0	12				538	0	
RO	43010 EIK - HOVE	3,0	1,2	7,4	-0,6	11,7	30	-7,0	8	83	208,2	122	63,3	11	17	0	11	5,2	6	15	434	10	
RO	43090 JØSSINGFJORD										202,6	161	90,0	11			9						
RO	43350 EIGERØYA	4,7	1,5	6,5	3,0	9,2	30	-1,9	9						3	0					382	13	
RO	43810 MAUDAL										243,4	102	79,0	11			17						
RO	44080 OBRESTAD FYR	4,2	1,1	6,1	1,9	8,6	30	-4,4	9	87	112,1	130	56,0	11	6	0	12				396	12	
RO	44300 SÆRHEIM	4,2	1,0	6,8	2,0	10,5	23	-2,8	9	81	120,8	134	46,3	11	8	0	13				397	13	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										163,2	95	31,6	11			16						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										196,5	114	60,3	11			15						
RO	44560 SOLA	5,0	1,3	7,9	2,2	11,1	23	-4,4	9	81	81,4	101	24,0	11	6	0	11	5,2	6	14	373	23	
RO	44610 KVITØY - NORD	5,1	1,3	6,8	3,6	9,1	29	0,5	9	82	72,6	81	18,1	11	0	0	13				369	20	
RO	44640 STAVANGER - VÅ	4,8	1,2	7,7	2,5	11,0	23	-1,7	5	79	100,0	109	17,6	12	4	0	14				379	19	
RO	44730 SANDNES - ROVIK												13,2										
RO	44760 IMS										138,4	105	37,0	11			16						
RO	44800 SVILAND										144,3	102	32,5	11			14						
RO	44900 OLTEDAL										161,9	104	33,8	12			13						
RO	45350 LYSEBOTN	4,2	0,8	7,2	1,9	10,6	24	-3,3	9	75	230,8	125	67,8	30	8	0	14				397	17	

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	2,6	1,2	5,7	-0,4	8,7	30	-7,3	8	79	216,2	109	43,2	29	15	0	15				447	6	
RO	45770 HJELMELAND									73													
RO	45870 FISTER - SIGMUN	5,0	1,3	7,8	2,6	11,5	26	-2,4	5	80	104,2	96	17,4	29	8	0	14				373	25	
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										265,3	133	62,4	30			18						
RO	46220 GULLINGEN SKIS	0,2	1,4	2,9	-2,1	6,3	30	-6,9	5	80	237,2	120	61,0	30	24	0	15				520	0	
RO	46300 SULDALSVATN										172,6	105	47,0	30			14						
RO	46610 SAUDA	3,5	1,2	7,2	0,8	11,1	31	-5,0	8	77	217,7	115	41,7	31	12	0	18	5,6	6	17	419	11	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										308,9	120	52,1	31			18						
RO	46930 VATS I VINDAFJIC	4,1	1,2	7,7	0,6	10,8	24	-7,3	8	83	235,1	122	41,7	31	13	0	17				400	17	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										110,1	98	29,5	11			15						
RO	47260 HAUGESUND LU	5,1	1,7	7,5	2,7	10,7	23	-3,6	8	82					5	0					370	22	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										109,6	102	24,0	11			14						
RO	47300 UTSIRA FYR	5,0	1,5	6,6	3,6	9,4	29	1,1	8	84	78,7	84	15,7	11	0	0	16	5,6	4	15	371	18	
RO	47350 RØVVÆR	5,2	1,6	6,7	3,8	9,3	29	0,5	9						0	0					366	21	
VL	25830 FINSEVATN	-4,9	2,1	-1,7	-8,4	4,5	29	-21,8	17	79	80,1	134	18,9	30	31	0	9				678	0	
VL	29400 SANDHAUG	-5,8	1,9	-2,3	-10,2	2,7	29	-24,0	17	86	20,2		9,1	31	31	0	3				708	0	
VL	46430 RØLDALSFJELLE I	-2,4	1,3	0,8	-4,6	6,5	23	-9,7	17	83	171,7	90	32,3	30	31	0	15				600	0	
VL	46432 RØLDALSFJELLE I	-5,1	1,2	-2,9	-6,9	2,4	30	-11,6	8						31	0					686	0	
VL	47450 STRAUMØY										172,0	129	36,9	31			17						
VL	47498 ETNE II	4,1		8,6	0,4	12,2	24	-6,2	8	80	226,7	140	54,1	31	13	0	18				402	16	
VL	47600 LITLEDAL										269,0	145	77,0	31			19						
VL	47610 BASURA										214,1	92	36,4	31			18						
VL	47820 EIKEMO										345,9	138	78,0	30			18						
VL	47890 OPSTVEIT										345,1	119	80,5	31			19						
VL	48120 STORD LUFTHAV	4,7	1,1	7,8	2,5	11,4	29	-1,6	5	83					4	0					383	16	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	5,1	1,2	6,7	3,6	9,3	29	-0,2	8	81					1	0					370	20	
VL	48450 HUSNES										245,6	134	60,5	31			18						
VL	48500 ROSENDAL										202,7	142	78,9	31			15						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										202,7	114	58,5	31			14						
VL	49085 FOLGEFONNA SI	-3,7	0,9	-0,8	-6,1	3,3	29	-12,1	17	87	161,5	102	43,4	30	31	0	18				641	0	
VL	49087 FOLGEFONNA SI	-4,8	0,8	-2,3	-6,7	2,4	31	-11,3	4						31	0					674	0	
VL	49220 ODDA - JORDAL	3,7	1,4	6,9	0,9	11,9	29	-4,5	8		139,6	93	31,8	31	11	0	12				413	15	
VL	49245 SKARE									80	292,0	124	66,4	31			16						
VL	49351 TYSSDAL IA										139,4	107	51,3	31			12						
VL	49360 TYSSDAL V										166,2	113	59,1	31			11						
VL	49420 SKJEGGEDAL	1,4	1,4	5,1	-1,3	10,1	29	-7,2	8	77	107,5	72	32,3	31	18	0	13				482	2	
VL	49490 ULLENSVANG FC	4,1	1,2	7,6	1,7	11,9	31	-3,1	8	72	233,5	143	86,5	31	8	0	11				400	12	
VL	49631 EIDFJORD II										110,7	104	35,4	31			12						
VL	49800 FET I EIDFJORD	-1,2	1,9	2,5	-4,7	7,3	29	-13,2	17	77	101,1	113	37,9	31	27	0	19				564	0	
VL	50070 KVAMSØY	4,2	0,9	6,8	2,1	11,1	31	-0,9	8	78	192,1	115	34,4	31	3	0	15	6,4	2	21	397	9	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										222,5	128	49,6	31			19						
VL	50175 AUSTEVOLL	4,7	1,1	7,1	2,8	10,2	29	-1,0	5		137,7	141	28,1	31	3	0	19				382	17	
VL	50310 KVAMSKOGEN -	0,8	1,1	3,9	-1,8	7,8	29	-8,9	8	85	289,3	104	62,1	31	21	0	20				502	0	
VL	50351 SAMNANGER II										359,6	117	85,7	31			20						
VL	50450 FANA - STEND										211,3	118	45,2	31			20						
VL	50500 FLESLAND	4,3	1,3	6,9	1,9	10,3	29	-4,2	8	83	154,5	102	30,9	31	9	0	19	6,2	4	20	394	14	
VL	50503 SÆDALEN										272,5	133	71,1	31			19						
VL	50540 BERGEN - FLORII	4,9	1,1	7,8	2,6	11,5	29	-2,9	8	77	219,1	109	44,3	31	6	0	19	6,3	3	21	374	22	
VL	50570 SKREDDERDALEN										87	205,4	115	46,7	31		19						
VL	50810 ÅSANE										187,1	120	49,3	31			19						
VL	50865 GULLFJELLET										86	372,7	119	57,5	31		22						
VL	51010 FOSSMARK	4,2	1,0	6,8	2,2	10,7	29	-2,1	8	73	264,5	116	43,7	31	7	0	18				396	17	
VL	51250 ØVSTEDAL										345,2	118	59,5	31			20						
VL	51440 EVANGER										86	189,9	100	40,3	31		19						
VL	51470 BULKEN	1,9	1,5	5,2	-0,6	9,8	29	-6,5	8	80	156,9	93	29,5	31	15	0	18				467	1	
VL	51530 VOSSEVANGEN	2,8	1,8	7,0	-0,1	11,0	29	-6,5	8	80	135,6	125	36,3	31	13	0	14				441	5	
VL	51800 MJØLFJELL UH	-0,7	1,4	3,0	-3,8	8,1	23	-12,8	8	77	143,4	98	36,6	31	24	0	17				547	0	
VL	51990 MYRKDALEN-VE	-0,8	1,7	2,2	-3,0	6,0	29	-9,0	8	82	288,2	107	39,7	31	27	0	19				553	0	
VL	52170 EKSINGEDAL										224,6	104	34,0	31			21						
VL	52310 MODALEN III	2,6	1,7	5,9	0,1	10,0	31	-5,4	8	85	220,8	93	41,4	31	12	0	20				447	3	
VL	52400 EIKANGER - MYR										198,3	101	36,2	31			21						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										120,5	99	16,9	13			20						
VL	52535 FEDJE	5,0	1,3	6,4	3,5	9,0	29	0,2	5	82					0	0					372	20	
VL	52750 FRØYSET										232,8	111	26,7	31			22						
VL	52860 TAKLE	4,3	1,3	6,7	2,1	10,0	29	-2,3	8	80	250,2	96	34,7	27	8	0	20				395	15	
VL	52930 BREKKE I SOGN										289,2	101	26,4	31			23						
VL	52970 SØREBØ										161,3	104	18,4	13			19						
VL	52990 ORTNEVIK										105,4	85	16,9	27			13						
VL	53130 FRESVIK										62,4	86	26,0	31			8						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										153,8	91	33,8	31			16						
VL	53480 KLEVAVATNET	-2,8	1,8	0,6	-5,7	4,5	29	-13,9	17	80	85,3	33	30,8	31	30	0	13				614	0	
VL	53530 MIDTSTOVA	-4,1	1,5	-1,1	-6,7	3,4	29	-14,8	17	85	115,1	82	41,5	31	31	0	13				654	0	
VL	53680 FLÅM - JOASETB	-1,3	1,6	1,4	-3,3	5,7	23	-8,3	17	77	99,4		22,4	31	26	0	16				567	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
VL	53700 AURLAND										46,5	83	14,0	31			5					
VL	54110 LÆRDAL IV	4,1	1,8	8,3	0,7	13,6	26	-4,5	8	64	21,6	67	11,4	31	10	0	3				399	18
VL	54320 BORGUND - LO										37,3	104	16,3	31			7					
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										30,2	92	12,8	31			6					
VL	54600 MARISTOVA										50,7	85	15,5	31			11					
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										41,7	69	15,1	30			7					
VL	55300 SKJOLDEN										49,0	64	13,5	31			9					
VL	55425 SPØRTEGGBU	-6,7	1,5	-4,1	-8,5	0,0	29	-13,9	8						31	0					733	0
VL	55550 HAFSLO										53,3	58	16,9	31			9					
VL	55670 VEITASTROND										92,2	61	17,9	30			16					
VL	55700 SOGNDAL LUFTH	0,9	1,9	4,0	-1,5	8,8	26	-7,1	17	77					21	0					498	0
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										109,4	83	33,0	1			17					
VL	55770 NJØS	4,3	1,6	7,3	2,1	10,7	23	-2,6	8	70	63,4	76	23,2	31	6	0	12				394	16
VL	55820 FJÆRLAND - BRE	2,5	2,4	6,7	-0,1	11,5	29	-5,1	8	86	118,8	73	18,1	30	12	0	18				449	2
VL	55928 BALESTRAND - BALE									77												
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										93,1	67	19,1	31			14					
VL	56010 HØYANGER VERK										242,4	114	35,5	11			20					
VL	56320 LAVIK										209,9	108	26,2	31			18					
VL	56400 YTRE SOLUND										107,8	77	11,0	12			23					
VL	56420 FURENESET	4,2	0,9	7,1	1,9	9,9	29	-2,6	15	79	214,9	116	26,8	13	8	0	21				396	15
VL	56520 HOVLANDSDAL										318,8	110	39,0	30			22					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										167,8	92	23,1	13			20					
VL	56960 HAUKEDAL	1,4	1,5	4,9	-1,0	8,3	23	-8,3	8	82	205,4	101	27,1	30	17	0	19				484	0
VL	57000 FØRDE LH - BRIN	2,0	1,3	4,6	-0,1	7,6	29	-5,6	8	82					13	0					464	1
VL	57340 JØLSTER - KVAM	-3,0	0,9	-0,8	-4,5	2,9	29	-9,4	4						30	0					619	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER										133,4	80	20,5	30			21					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										237,9	95	28,3	2			21					
VL	57660 EIMHJELLEN										290,6	110	48,9	27			21					
VL	57710 FLORØ LUFTHAN	4,6	1,2	6,1	3,2	8,8	26	0,0	8	81					0	0					383	13
VL	57770 YTTERØYANE FY	4,9	0,9	6,0	3,4	8,6	29	0,2	5	82					0	0					376	15
VL	57790 MYKLEBUSTFJEL	-1,1	0,9	0,5	-2,6	4,3	29	-7,0	7						27	0					560	0
VL	57810 SVELGEN II										263,0	117	35,1	27			23					
VL	57850 DAVIKNES										218,7	99	31,5	27			22					
VL	57940 ÅLFOTEN II										195,4	94	41,5	27			21					
VL	57990 GJENGEDAL																					
VL	58070 SANDANE	4,1	1,6	7,3	1,7	10,9	29	-4,4	8	76	68,4	62	10,0	30	9	0	17				400	16
VL	58100 SANDANE LUFTH	4,0	1,5	7,1	1,8	11,7	23	-3,2	8	75					8	0					402	14
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										100,8	70	19,6	30			19					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										59,9	65	12,1	31			12					
VL	58480 OLDEDALEN										86,9	69	19,3	30			15					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										175,8	93	25,4	27			20					
VL	58860 TROLLEDAELSEG	-3,2	1,0	-1,5	-4,8	2,1	29	-9,3	7						31	0					627	0
VL	58900 STRYN - KROKEN	2,4	1,6	5,8	-0,5	10,4	23	-7,8	8	80	94,8	58	22,3	30	16	0	17				452	6
VL	59110 KRÅKENES	4,6	0,8	6,1	2,8	9,4	26	-0,5	4	77					1	0					386	13
VL	59250 REFVIK										166,3	122	32,8	3			22					
VL	59450 STADLANDET	4,3	1,4	6,5	2,0	9,5	26	-2,8	8	79	258,5	141	34,2	3	7	0	25				392	17
MR	58960 HORNINDAL	1,4		4,8	-1,4	9,5	23	-10,2	8	80	141,6	77	23,7	2	17	0	19				482	3
MR	59680 ØRSTA-VOLDA L	3,8	2,1	7,0	0,6	10,7	23	-6,6	8	75					10	0					409	17
MR	59695 ØRSTA - EITREFJ	-0,4	1,5	2,1	-2,8	6,2	23	-8,5	8	85	188,7	107	31,2	2	26	0	22				541	0
MR	59800 SVINØY FYR	4,8	0,7	6,2	3,1	9,3	23	0,0	4	80					0	0					379	15
MR	60190 ROALDSHORNET	-3,3	1,3	-0,9	-5,5	3,3	29	-10,3	7						30	0					630	0
MR	60240 ÅKERNESET									85			44,1									
MR	60500 TAFJORD	4,5	1,2	7,9	1,9	13,8	23	-5,1	8	66	72,5	77	15,0	7	9	0	12				386	34
MR	60640 VALLDAL - MURI	4,5	1,5	8,0	1,8	14,2	23	-4,9	8		114,6	116	26,5	7	9	0	15				388	31
MR	60650 LINGE									74												
MR	60800 ØRSKOG	4,3	1,3	7,5	1,2	13,1	23	-3,9	8	78	147,9	119	34,6	2	7	0	16				394	24
MR	60810 LEBERGSFJELLET	-0,2	1,1	1,9	-2,0	6,3	27	-6,8	8						23	0					532	0
MR	60945 ÅLESUND IV	5,0	1,2	7,9	2,7	12,3	23	-1,7	8	86					6	0					371	31
MR	60990 VIGRA	4,6	1,0	7,1	2,2	10,9	26	-2,4	15	78					7	0					384	18
MR	61060 REKDAL	4,5	1,3	7,3	2,0	12,0	23	-3,1	8	73					7	0					386	25
MR	61340 ÅNDALSNES - KA	3,8	1,0	7,6	0,6	14,5	23	-5,6	8		152,4	154	27,3	7	9	0	12				410	19
MR	61410 MANNEN	-4,7	1,5	-2,1	-6,9	3,1	29	-11,8	8	86	191,7	169	25,6	4	31	0	18				672	0
MR	61420 MARSTEIN	3,0	1,3	6,7	0,0	14,3	29	-6,9	8	71	130,2	111	24,6	7	17	0	13				433	17
MR	61820 ERESFJORD										136,5	104	29,0	2			16					
MR	62270 MOLDE LUFTHA'	3,8	1,3	7,1	0,9	12,6	26	-5,3	8	78					10	0					409	14
MR	62295 MOLDE - HINDA	2,1	1,5	5,4	-1,0	10,8	23	-8,8	8	79	229,2	148	50,9	2	20	0	19				462	4
MR	62480 ONA II	4,7	0,9	6,4	3,1	10,0	27	-0,2	4	76					2	0					380	16
MR	62700 HUSTADVATN	3,6	1,4	6,6	0,8	11,5	26	-3,4	8	81	242,1	131	53,8	2	13	0	20				415	13
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										358,7	185	69,7	2			23					
MR	62980 GJEMNES - REIN	-2,8	1,0	-0,7	-4,6	3,4	23	-8,7	7						30	0					613	0
MR	63100 ØKSENDAL										114,3	126	19,0	2			13					
MR	63420 SUNNDALSØRA	4,6	1,5	8,2	1,5	16,8	29	-3,7	8	65	92,7	117	19,7	7	11	0	14	6,3	2	18	385	32
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										103,4	122	18,0	6			14					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										120,9	126	19,7	6			14					

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 I	4,0	1,1	6,9	1,6	12,7	26	-1,4	7	74					8	0					403	14
MR	64510 TINGVOLL	3,7	1,6	7,2	0,9	13,7	26	-4,0	8	77					12	0					413	12
MR	64700 INNERDALEN	1,4	1,7	5,5	-2,3	14,0	23	-10,0	8	74	197,1	147	26,4	7	23	0	17				484	5
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									78												
MR	64870 TÅGDALEN	0,5	1,5	3,7	-2,4	10,7	23	-9,2	8	77					24	0					512	0
MR	65310 VEI HOLMEN	4,8	1,3	6,5	2,7	11,6	26	-0,6	7	81					1	0					379	15
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										146,7	139	44,1	2			20					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										42,6	145	6,4	21			10					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-2,1	2,6	2,2	-6,9	9,3	29	-18,8	8	76	35,4	130	4,5	7	29	0	14	5,7	1	12	592	0
TL	10600 AURSUND										64,7	160	10,0	21			15					
TL	10800 SØLENDET	-2,9	2,1	0,6	-6,5	7,3	29	-13,6	14	82	68,5	198	12,0	6	30	0	16				617	0
TL	63630 TROLLHEIMEN -	-7,0	1,1	-4,7	-9,2	-0,2	29	-13,6	7						31	0					743	0
TL	63705 OPPDAL - SÆTEF	0,2	1,5	3,5	-3,1	10,9	29	-11,4	8	69	47,1	112	9,4	21	24	0	11				520	2
TL	63820 DRIVDALEN	-0,2	1,8	3,5	-3,9	10,7	29	-13,4	17	68	39,6	139	13,1	7	25	0	9				532	2
TL	65230 HEMNE - LENES										227,5	155	46,8	6			22					
TL	65451 HITRA - SANDST.	3,9	1,2	6,8	1,4	12,3	29	-2,1	7	81	139,4	126	28,4	2	12	0	21				407	11
TL	65940 SULA	4,5	1,2	6,5	2,4	10,1	26	-1,9	7	79					3	0					387	13
TL	66150 ORKDAL - THAM	2,8	2,2	6,4	-0,2	12,7	23	-7,0	14	77	145,4	175	42,0	2	15	0	17				440	6
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										56,7	95	14,8	21			12					
TL	67140 SKJETLEIN										79											
TL	67280 SOKNEDAL	0,8	1,7	5,1	-3,2	13,8	29	-11,3	17	78	97,5	141	20,1	7	25	0	19				502	0
TL	67560 KOTSØY	0,8	1,6	5,3	-2,7	14,9	29	-10,6	14	87	101,2	138	16,6	7	27	0	16				502	0
TL	67780 ÅLEN										82,1	170	11,2	4			13					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										77	102,5	118	28,9	2		12					
TL	68050 LADE										76	126,0	203	38,6	2		16					
TL	68120 SAUPSTAD	1,9	1,5	5,8	-1,4	12,7	29	-8,7	14	79	179,9	209	42,8	2	20	0	17				468	2
TL	68125 SVERRESBORG	1,7	1,8								82	172,6	198	39,7	2		19				473	1
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										84	115,1	134	30,7	2		14					
TL	68270 LØKSMYR										162,2	163	37,5	2			14					
TL	68290 SELBU II	0,7	1,2	5,0	-3,0	13,3	29	-11,4	14	81	101,9	163	19,7	2	26	0	16				506	0
TL	68420 AUNET										119,7	176	15,2	2			18					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										105,6	145	13,0	7			16					
TL	68860 TRONDHEIM - V	2,3	1,5	5,3	-0,7	12,1	29	-7,2	14	77	124,0	183	31,5	2	19	0	15				457	5
TL	69020 RANHEIM										74	138,1	215	37,7	2		17					
TL	69100 VÆRNES	2,7	1,7	6,2	-0,7	14,1	29	-9,6	8	78	112,6	184	37,6	2	17	0	16	6	0	14	445	6
TL	69150 KVITHAMAR	2,5	1,6	5,9	-1,1	12,7	29	-9,3	7	76	157,3	176	40,0	2	17	0	18				450	5
TL	69380 MERÅKER - VARI	1,1	1,8	5,4	-2,7	11,2	29	-12,6	14	77	126,3	169	29,0	2	23	0	19				493	1
TL	69420 KLUKSDAL										109,8	154	17,3	2			19					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										174,9	191	36,5	2			18					
TL	69655 FROSTA	3,0	1,6	6,0	0,3	11,5	29	-5,3	7	78					15	0					434	6
TL	69960 BURAN										94,2	189	28,3	2			18					
TL	70510 VERA II										181,9	188	24,9	2			20					
TL	70680 MÆRE III	2,1	1,7	5,3	-0,8	11,0	26	-7,6	7	80	102,2	169	21,6	6	17	0	22				462	3
TL	70820 UTGÅRD										123,5	152	15,8	2			21					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	0,4	1,9	3,8	-2,8	8,8	26	-13,6	8	83	108,9	127	11,0	21	22	0	21				515	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										201,4	217	21,9	21			21					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										80	109,5	145	17,4	7		19					
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										161,5	163	34,4	6			21					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										239,8	173	44,0	2			23					
TL	71320 RISSA III	3,3	1,9	6,3	0,4	11,6	23	-4,8	7	78					13	0					426	10
TL	71550 ØRLAND III	3,8	1,7	6,4	1,3	11,2	29	-2,2	8	80	104,0	137	25,5	2	9	0	18	6,4	0	18	411	10
TL	71780 ÅFJORD II	2,7	1,7	5,9	-0,4	10,3	28	-7,0	7	84	214,5	137	26,7	2	18	0	23				444	5
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										349,6	175	34,4	1			23					
TL	71850 HALTEN FYR	4,3	1,2	6,0	2,5	8,4	27	-2,0	7	80					4	0					392	11
TL	71900 BESSAKER										150,9	147	26,0	25			23					
TL	71990 BUHOLMRÅSA F	4,0	1,5	6,1	1,8	9,3	27	-4,3	7	77					8	0					402	10
TL	72580 NAMSOS LUFTH.	2,1	2,1	5,1	-0,5	10,3	26	-7,1	7	81					15	0					461	3
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										213,9	191	24,0	25			24					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO										83											
TL	73250 SØRLI										49,3	109	5,8	6			13					
TL	73550 GARTLAND	0,6	2,3	4,0	-2,6	8,8	26	-13,5	9	87	218,0	169	26,1	25	20	0	21				508	0
TL	73800 TUNNSJØ										98,4	159	12,0	21			19					
TL	74350 NAMSSKOGAN	0,1	2,4	3,6	-3,3	9,3	26	-14,5	9	83	193,5	160	26,1	21	21	0	21				524	0
TL	75020 OTTERØY										177,5	148	20,2	6			21					
TL	75100 LIAFOSS										311,6	165	43,2	20			27					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	2,8	1,6	5,3	0,2	9,4	26	-6,6	9	81					15	0					440	5
TL	75410 NORDØYAN FYR	3,7	1,4	5,6	1,7	7,9	26	-3,6	6						9	0					412	8
TL	75550 SKLINNA FYR	3,6	1,3	5,4	1,6	8,0	28	-3,4	7	78					9	0					414	8
NO	76100 ØKSNINGØY										220,9	169	33,5	20			23					
NO	76240 SØMNA - KVALØ	0,5	1,3	2,5	-1,5	7,1	26	-8,1	10	88					21	0					511	0
NO	76250 SØMNA - STEIN										239,2	193	50,0	20			24					
NO	76330 BRØNNØYSUND	2,7	1,1	5,3	0,3	9,5	26	-5,2	7	80					12	0					443	6
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	2,9	1,5	5,3	0,1	9,8	26	-4,8	10	77	145,4	124	26,5	20	15	0	23	4,7	3	3	438	6
NO	76530 TJØTTA										77											

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	2,4	1,0	5,1	-0,3	10,9	26	-5,7	7	78					14	0					451	5
NO	77230 MOSJØEN LUFT	0,7	2,5	4,3	-2,4	9,2	26	-12,7	7	79	259,5	161	42,3	1	19	0	19				505	1
NO	77280 LAKSFORS									80	230,1	154	37,1	21			19					
NO	77425 MAJAVATN V	-1,3	2,7	2,4	-4,8	7,4	26	-18,0	9	81	176,6	145	23,6	21	23	0	20				566	0
NO	77490 KAPPFJELLET	-5,1	1,1	-2,9	-7,1	0,0	1	-14,3	10						31	0					684	0
NO	78360 SELJELIA	0,0	2,0	3,3	-2,8	9,2	26	-10,3	10	81	231,4	118	34,8	1	19	0	21				526	0
NO	79220 SKAMDAL	0,3	1,6	3,3	-2,2	8,6	26	-10,4	10	80	235,2	150	33,8	1	20	0	20				519	0
NO	79600 MO I RANA LUFT	-0,9	2,2	3,0	-4,2	8,4	26	-13,3	7	79					21	0					555	0
NO	79700 STORFORSHEI	-1,4	2,1	2,6	-5,3	8,7	26	-18,7	10	81	244,3	145	46,6	1	23	0	22				571	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-2,0	2,2	1,8	-5,4	7,8	26	-15,9	10	78	208,7	142	35,0	1	25	0	21	6,9	0	23	590	0
NO	80102 SOLVÆR III	2,7	1,1	4,9	0,6	9,2	26	-4,5	6	76					11	0					443	3
NO	80200 LURØY	1,3	1,7	4,1	-1,5	8,2	26	-10,5	9	75	341,8	132	35,7	1	17	0	27				487	1
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										91,6	103	18,5	20			21					
NO	80610 MYKEN	3,1	1,0	4,9	0,8	8,4	26	-5,1	6	75	76,6	102	10,6	20	10	0	18	6,1	2	14	430	4
NO	80700 GLOMFJORD	1,6	1,1	4,2	-1,0	8,8	26	-8,2	7	71					15	0					477	3
NO	80705 GLOMFJORD - SI	-1,7	0,9	0,8	-3,9	6,2	13	-10,2	7	81	179,7	137	18,6	1	29	0	24				580	0
NO	80707 GLOMFJORD - T	-4,6	0,8																		670	0
NO	80740 REIPÅ	1,4	1,3	5,0	-2,3	11,0	26	-14,0	10	80	120,0	108	10,9	21	18	0	21	6,1	3	18	483	2
NO	80880 SANDHORNØYA	-2,7	1,4	-0,4	-4,8	4,1	27	-11,1	10						31	0					610	0
NO	81650 SALTDAL - NORC	-0,6	1,9	3,7	-4,2	8,7	27	-12,2	5	79	88,0	153	12,0	1	23	0	16				545	0
NO	81775 LØNSDAL STASK	-2,9	1,7							76		26,7									616	0
NO	82000 SETSÅ	0,5	1,5	4,1	-3,0	8,8	26	-11,2	10	73	115,2	141	11,5	1	20	0	22				513	1
NO	82110 VALNESFJORD	0,4	1,7							78											498	0
NO	82290 BODØ VI	1,4	1,2	4,0	-1,4	9,1	26	-7,4	7	76	117,0	144	12,6	21	18	0	20	6,2	3	17	483	2
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									79	110,0	152	15,6	21			17					
NO	82410 HELLIGVÆR II	2,2	1,2	4,0	0,1	7,7	27	-6,2	6	76					13	0					458	1
NO	82650 VALLIORD										213,8	162	47,0	1			18					
NO	82720 SISOVATNET	-4,7	2,4	-1,9	-7,8	3,1	27	-17,2	18		180,9	174	40,9	1	31	0	23				672	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										169,0	140	22,0	24			20					
NO	83300 STEIGEN										152,0	167	20,6	6			21					
NO	83520 TØMMERNESET										221,1	157	37,0	25			20					
NO	84070 BJØRKÅSEN										189,8	154	32,5	25			23					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-5,6	1,9	-2,3	-8,9	5,8	27	-21,9	18	85	84,0	140	13,6	1	31	0	22				700	0
NO	84500 STRAUMSNES	-1,4	1,1	1,8	-3,9	7,9	27	-12,0	10	68	139,0	146	22,6	1	25	0	22				569	0
NO	84630 NARVIK - FAGER	-6,8	0,6	-4,4	-8,7	-1,0	27	-14,9	6						31	0					737	0
NO	84701 NARVIK SENTRU	-0,2		2,9	-2,7	8,1	29	-10,8	10	75	70,1		9,2	24	18	0	15				534	0
NO	84880 KATTERAT	-3,1	0,9	0,0	-5,7	5,5	1	-16,1	10	73	127,8	147	16,7	1	30	0	23				624	0
NO	84900 BJØRNFJELL	-5,7	1,1	-2,3	-8,6	4,1	1	-20,5	10	83	122,6	140	16,9	1	31	0	24				703	0
NO	84970 EVENES LUFTHA	-0,5	1,6	2,9	-4,0	7,4	29	-18,2	18	79					21	0					543	0
NO	85040 ROTVÆR	1,0	1,1	3,2	-0,9	7,0	24	-6,0	6						15	0					497	0
NO	85380 SKROVA FYR	1,9	1,1	4,0	-0,2	7,4	27	-6,5	6	76					14	0					467	0
NO	85450 SVOLVÆR LUFT	1,4	1,2	3,8	-1,0	7,9	27	-7,2	6	75					16	0					485	0
NO	85560 LEKNES LUFTHA	1,3	1,3	4,2	-1,9	8,2	27	-13,1	7	77	184,6	114	27,7	25	18	0	25				485	1
NO	85840 VÆRØY HELIPOF	2,8	1,0	4,7	0,6	7,3	1	-6,5	6	75					13	0					440	1
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3,0	1,2	4,8	0,8	7,8	30	-5,9	6	78	61,7	90	8,5	21	8	0	18				434	2
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND - KLE	0,5	0,8	3,9	-2,5	7,2	16	-8,8	7	75	222,3	148	39,4	1	20	0	22				513	0
NO	86600 STOKMARKNES I	0,7	0,9	4,0	-3,0	7,2	16	-12,1	7	82					21	0					504	0
NO	86740 BØ I VESTERÅLEI	1,6	0,9	3,6	-0,9	7,1	27	-7,2	7	76	106,2	145	15,1	24	17	0	18				478	0
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEI	-3,3	0,8	-1,0	-5,3	3,1	27	-12,1	6						31	0					629	0
NO	87110 ANDØYA	0,3	0,9							77	161,1	146	22,7	25			23	6,6			519	0
NO	87120 ANDØYA - TROLI	-2,9	0,3	-0,8	-4,8	3,6	27	-11,2	6						31	0					617	0
TF	87640 HARSTAD STADI	0,2	1,0	3,2	-2,5	7,8	29	-8,1	10	72	147,4	145	29,2	25	19	0	19				521	0
TF	87772 SÆTERTINDEN V	-6,8	0,9	-5,4	-8,0	-1,5	1	-12,7	19						31	0					738	0
TF	88100 BONES I BARDU	-2,5	1,6	1,2	-5,9	7,6	27	-22,9	18	77	155,6	189	24,6	25	25	0	20				604	0
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										143,4	148	22,7	1			19					
TF	88460 GRUNNFARNES										153,2	137	15,6	6			22					
TF	88660 BOTNHAMN										163,5	145	31,5	1			20					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	0,2	0,4	2,7	-1,8	8,4	24	-6,2	10	74					21	0					520	0
TF	89010 KISTEFJELL	-7,0	1,3	-4,7	-8,6	-1,0	1	-13,3	18						31	0					744	0
TF	89350 BARDUFOSS	-3,3	1,8	1,7	-8,4	7,8	24	-24,3	11	80	120,9	194	19,9	3	27	0	20	6,3	2	21	630	0
TF	89940 DIVIDALEN II	-3,4	2,2	1,2	-8,0	8,7	24	-25,8	18	73	76,0	307	12,0	3	30	0	19				632	0
TF	89980 TAMOKDALEN	-3,7	1,5	0,8	-7,8	7,9	24	-20,6	10	75	138,0	169	19,1	25	30	0	18				642	0
TF	89985 SJUFJELLET																					
TF	90100 MALANGEN - PÅ	-2,0	1,1	1,4	-5,2	8,0	24	-16,2	10	74	192,6	169	29,0	3	24	0	20				588	0
TF	90110 MORTENHALSSK	-6,2	0,6	-4,0	-8,1	0,4	27	-13,1	18						31	0					720	0
TF	90400 TROMSØ - HOLT	-1,0	0,1	1,7	-3,4	7,5	24	-9,4	9	74	141,2	155	20,2	1	25	0	19				557	0
TF	90450 TROMSØ	-1,5	0,3	1,6	-4,0	7,0	24	-10,1	9	77	176,0	182	17,1	1	27	0	22	6,1	4	19	572	0
TF	90490 TROMSØ - LANG	-1,4	0,4	1,1	-4,2	6,5	24	-11,9	9	78	172,6	191	25,0	1	28	0	20	4,9	5	10	572	0
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										101,7	130	26,5	1			21					

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	0,2	0,3	2,6	-2,1	8,1	27	-6,0	9	72					24	0					522	0
TF	90760 FAKKEN	-0,5	0,5	1,7	-2,3	6,6	24	-6,3	6	75					24	0					541	0
TF	90800 TORSVÅG FYR	0,3	0,2	2,5	-1,6	7,7	27	-6,0	6	69					21	0					519	1
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										156,7	163	26,9	25			18					
TF	91120 LYNGEN - GJERD	-5,0	1,0	-1,9	-7,5	3,8	27	-12,2	18	84					31	0					683	0
TF	91130 LYNGEN - GJERD	-5,9	0,7																		710	0
TF	91150 LYNGEN - URA										142,6	160	14,4	25			21					
TF	91180 LENANGSSTRAU	-1,3	0,2	1,8	-4,1	8,0	27	-11,5	11	72	134,9	157	23,8	1	26	0	22				566	0
TF	91380 SKIBOTN II	-1,8	1,1	2,0	-5,2	10,1	24	-16,4	18	71	87,5	211	19,0	25	25	0	12				582	0
TF	91430 RIHPOJAVRI	-5,5	1,4																		675	0
TF	91500 NORDNESFJELLET										21,9	190	3,8	16			9					
TF	91530 GAMANJIUNNI	-9,2	0,6	-6,6	-11,4	-2,4	11	-16,8	17	88	223,0	273	33,0	1	31	0	27				811	0
TF	91551 BIRTAVARRE - H	-0,7	1,1	2,9	-4,1	9,8	23	-13,6	10	72	42,5	242	10,5	1	25	0	10				550	2
TF	91725 SKJERVØY										173,8	158	26,6	1			21					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN			-5,1	-8,4	-1,5	23	-13,4	11						31	0						
TF	91740 SØRKJØSEN LUF	-1,4	1,2	2,1	-4,6	9,3	23	-13,1	10	71					26	0					571	0
TF	92350 NORDSTRAUM I	-1,2	0,6	1,6	-3,6	7,6	23	-11,3	10	73	69,5	188	19,4	31	25	0	16				564	0
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	-1,5	0,4	2,1	-4,5	9,7	24	-11,2	11	68	253,5	159	43,5	1	27	0	20				573	0
TF	92750 HASVIK LUFTHA	-0,5	0,4	1,7	-2,8	7,1	23	-7,0	16	73					24	0					542	0
TF	92860 ØKSFJORD - DEA	-5,3	0,6	-3,0	-7,2	3,2	24	-13,4	11						31	0					692	0
TF	92910 SOPNESBUKT										105,3	150	16,9	1			18					
TF	93000 HASVIK - SLUSKF	-4,5	0,4	-2,4	-6,4	3,1	24	-11,0	11	84					31	0					666	0
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	-2,6	1,4	0,3	-5,7	7,6	24	-19,4	9	73	46,5	141	5,9	3	28	0	15				609	0
TF	93301 SUOLOVUOPMI	-7,1	2,2	-3,2	-12,4	4,0	24	-29,0	9	83	54,0	205	5,4	5	31	0	16				747	0
TF	93700 KAUTOKEINO	-6,9	2,3	-2,6	-12,5	6,5	24	-29,6	9	76	13,9	101	4,2	21	31	0	3	5,7	3	12	740	0
TF	93900 SIHCCAJAVRI	-7,6	1,9	-3,8	-12,7	5,0	24	-28,9	9	87	17,7	80	5,4	7	31	0	6	6,1	2	15	761	0
TF	94230 ROGNSUNDET	-1,2	0,5																		564	0
TF	94280 HAMMERFEST LU	-2,1	0,6	0,4	-4,5	4,8	24	-11,3	10	75	128,3	130	18,9	1	26	0	20				591	0
TF	94500 FRUHOLMEN FY	-0,5	0,2	1,5	-2,4	6,0	27	-7,3	17	75					24	0					544	0
TF	94680 HONNINGSVÅG	-1,5	0,4	0,7	-3,5	4,9	23	-9,4	11	75	119,4		17,4	1	26	0	24				572	0
TF	94870 OLDERFJORD										77,9	130	12,8	22			18					
TF	95350 BANAK	-3,1	1,4	0,0	-6,9	6,7	24	-24,9	9	74					28	0					624	0
TF	95590 BØRSELV II										55,2	142	10,0	7			10					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										49,9	125	13,5	4			11					
TF	96310 MEHAMN LUFT	-2,6	0,3	0,1	-5,6	4,2	1	-12,4	10	76	80,5		13,9	1	30	0	19				608	0
TF	96400 SLETTNES FYR	-2,0	0,2	0,2	-4,7	3,9	25	-10,6	10	74					29	0					590	0
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										80,2	113	10,4	22			19					
TF	96850 TANA BRU	-5,4	0,8	-1,6	-10,1	6,4	28	-25,1	9	78	30,8	80	6,1	5	29	0	11				693	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										23,4	90	4,4	15			8					
TF	97251 KARASJOK - MAI	-5,8	2,3	-1,3	-11,6	7,5	24	-29,0	10	76	21,7	117	3,2	14	31	0	8	4,7	5	8	707	0
TF	97350 CUOVDDATMOH	-7,1	2,2	-3,0	-13,3	5,0	24	-31,2	10	78	17,1	94	3,3	14	31	0	8	5,6	2	7	748	0
TF	97710 ISKORAS II	-7,8	0,7	-5,8	-10,1	1,3	24	-17,9	10	91					31	0					769	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFT	-2,6	0,2	-0,4	-5,4	5,2	29	-12,5	10	78					29	0					608	0
TF	98360 BÅTSFJORD - STI	-4,8	0,2	-2,1	-7,5	5,0	21	-14,8	10	83					31	0					675	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	-2,2	0,5	-0,1	-4,8	4,9	28	-11,6	11	75					28	0					597	0
TF	98550 VARDØ RADIO	-2,3	0,0	-0,4	-4,7	4,5	28	-11,3	10	78	58,3	113	9,0	9	28	0	17				600	0
TF	98580 VARDØ LUFTHA	-3,3	0,3	-0,9	-6,3	4,1	27	-13,3	8	83					29	0					629	0
TF	98790 VADSØ LUFTHA	-3,6	0,7	-1,1	-6,7	6,0	28	-15,8	17	78					28	0					639	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN										29,2	127	9,8	18			9					
TF	99370 KIRKENES LUFT	-4,9	0,6	-2,0	-8,3	5,0	25	-20,3	10	80					29	0					678	0
TF	99460 PASVIK - SVANVI	-5,5	1,1	-0,7	-11,0	7,4	28	-27,5	9	79	32,0	99	6,4	18	29	0	10				698	0
TF	99500 SKOGFOSS										29,3	112	4,8	18			11					
TF	99540 NYRUD	-6,2	0,8	-0,6	-12,7	8,4	28	-32,3	10	77	22,8	107	3,0	16	28	0	9				719	0
SV	99710 BJØRNØYA	-4,3	1,1	-2,1	-6,5	3,0	28	-17,3	17	83	69,4	167	15,6	16	30	0	16	6,5	0	16	660	0
SV	99720 HOPEN	-8,3	2,2	-5,9	-10,8	1,1	11	-22,7	17	85	37,8	132	14,0	11	31	0	11	5,6	3	12	784	0
SV	99735 EDGEØYA - KAP	-13,0		-9,8	-16,7	-1,1	28	-31,2	18	85					31	0					929	0
SV	99740 KONGSØYA	-14,4		-11,1	-18,0	-2,2	25	-33,2	17	85					31	0					974	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-8,5		-5,9	-11,0	0,7	19	-22,6	17	82					31	0					791	0
SV	99754 HORNSUND	-8,1		-5,6	-11,0	1,6	28	-21,2	16	73	45,4		15,7	11	31	0	8	5,3	6	12	778	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-12,1	1,6	-8,3	-16,9	0,8	19	-33,3	16	75					31	0					902	0
SV	99765 AKSELØYA	-10,1		-7,2	-13,0	2,8	19	-23,2	17	78					31	0					841	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-7,3		-4,9		2,8	28				19,8		5,4	26		0	4				754	0
SV	99840 SVALBARD LUFT	-9,7	2,3	-7,0	-13,2	2,4	28	-24,0	16	71	7,2	44	1,2	11	31	0	4	4,9	9	10	829	0
SV	99870 ADVENTDALEN									78	14,0		3,0	19			5					
SV	99880 PYRAMIDEN	-10,8		-7,7	-14,7	2,0	28	-26,2	16	67					31	0					861	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-9,1	2,5	-6,5	-12,6	1,2	19	-24,6	16	68	38,4	94	17,0	19	31	0	8	5	6	11	810	0
SV	99927 VERLEGENHUKE	-10,0		-7,3	-13,0	-0,7	20	-23,1	17	77					31	0					837	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-11,5		-9,1	-13,6	-2,0	19	-25,6	16					31	0						883	0
SV	99938 KVITØYA	-14,5		-11,6	-17,8	-2,3	20	-29,8	14	78					31	0					978	0
JM	99950 JAN MAYEN	-2,8	0,9	-0,2	-5,2	7,6	18	-12,7	6	83	77,9	145	14,1	31	29	0	14	7,3	0	25	614	0
DM	99990 TROLL I ANTARK	-11,3		-8,6	-14,0	-3,0	8	-19,8	25	47					31	0		5,9	5	18	876	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
----	---------	----	----	-----	-----	-----	--------	-----	--------	----	----	-----	-----	--------	----	-----	-----	-----	----	----	-----	-----

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 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 mars-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mars-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
18815	Oslo - Bygdøy	Oslo (Oslo)	16,9	11	2000	08.03.2019	15,7
24210	Sokna II	Ringerike (Viken)	31,0	27	1957	12.03.1998	26,5
31620	Møsstrand II	Vinje (Vestfold og Telemark)	46,1	11	1980	27.03.1997	26,1
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	63,3	11	1998	01.03.2015	62,5
44190	Time - Lye	Time (Rogaland)	39,9	11	1981	27.03.1998	38,8
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	46,3	11	1987	07.03.2014	43,9
48500	Rosendal	Kvinnherad (Vestland)	78,9	31	1936	09.03.1983	77,9
50810	Åsane	Bergen (Vestland)	49,3	31	2003	23.03.2015	45,6
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	42,0	02	2006	13.03.2012	35,1
68050	Lade	Trondheim (Trøndelag)	38,6	02	2012	25.03.2019	31,5
68120	Saupstad	Trondheim (Trøndelag)	42,8	02	2012	13.03.2012	28,8
68125	Sverresborg	Trondheim (Trøndelag)	39,7	02	2012	13.03.2012	32,8
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	40,0	02	1987	25.03.2019	36,6
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Trøndelag)	34,4	06	1991	11.03.2010	32,2
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	50,0	20	1984	26.03.2017	34,7
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	60,5	20	2000	13.03.2014	54,4

Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
70930	Snåsa – Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	200,7	1994	1997	190,1
93301	Suolovuopmi – Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	54,0	2004	2018	47,0