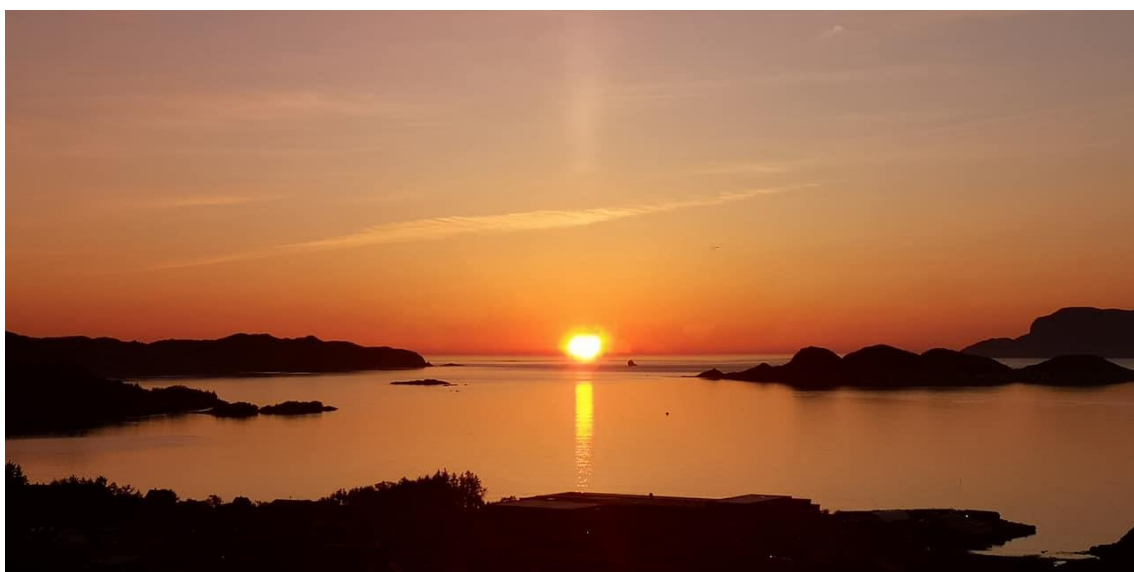


# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Mai 2020

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Ole Einar Tveito



Solnedgang i Stadshavet på den siste dagen i mai.  
Foto: Stig Ødegård

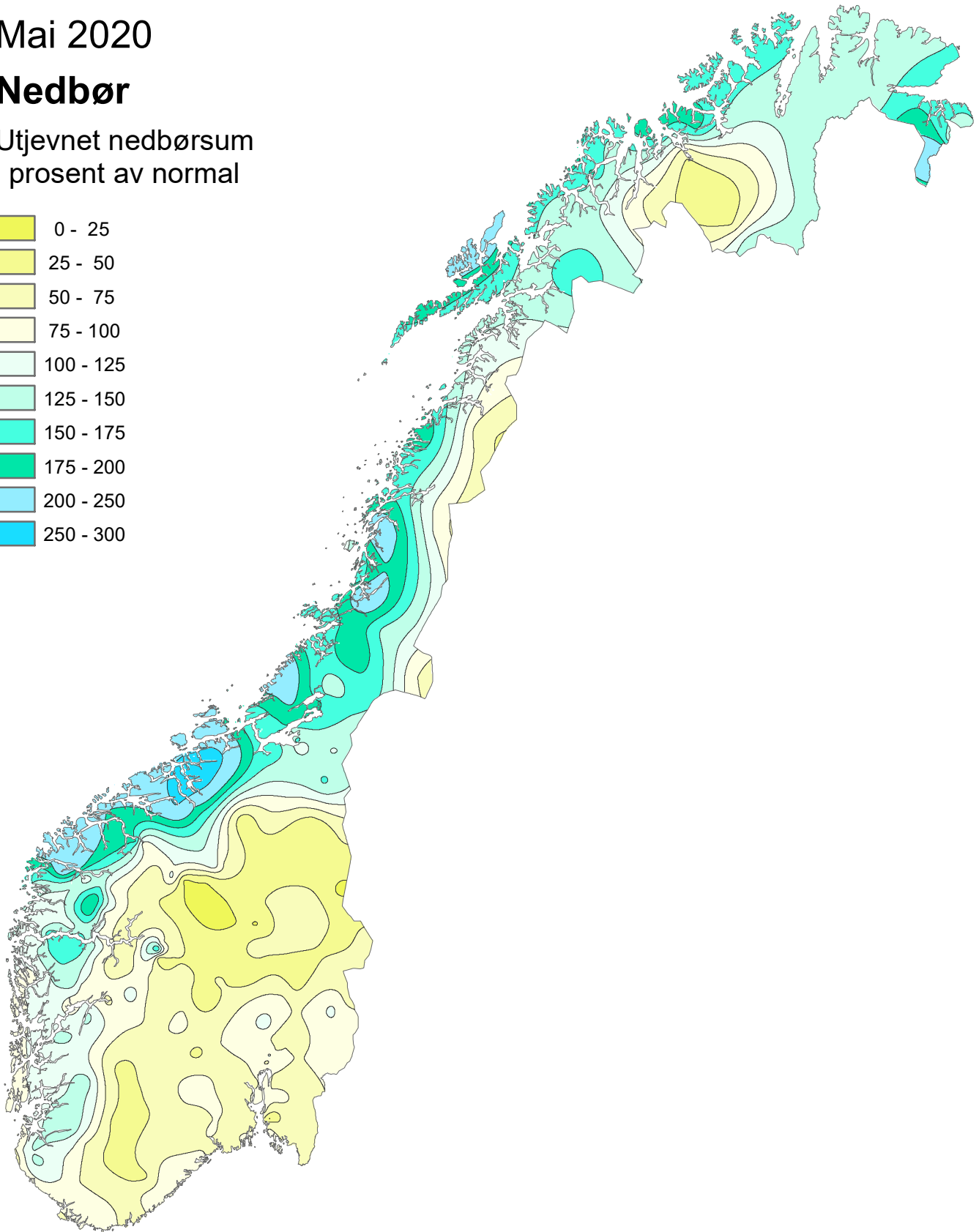
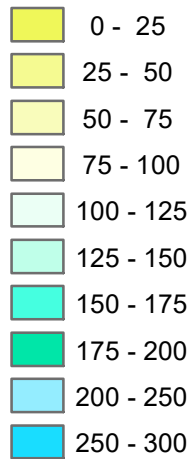
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,1 °C under normalen. Relativt kaldest var det på Vestland, i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland, der enkelte stasjoner hadde avvik på 2,5-3 °C under normalen. Noen stasjoner lengst øst i Troms og Finnmark hadde avvik på 1,5-2 °C over normalen. Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Flere stasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 2,5-3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet og Viken fikk under 25 % av normalen

# Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2020

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2020

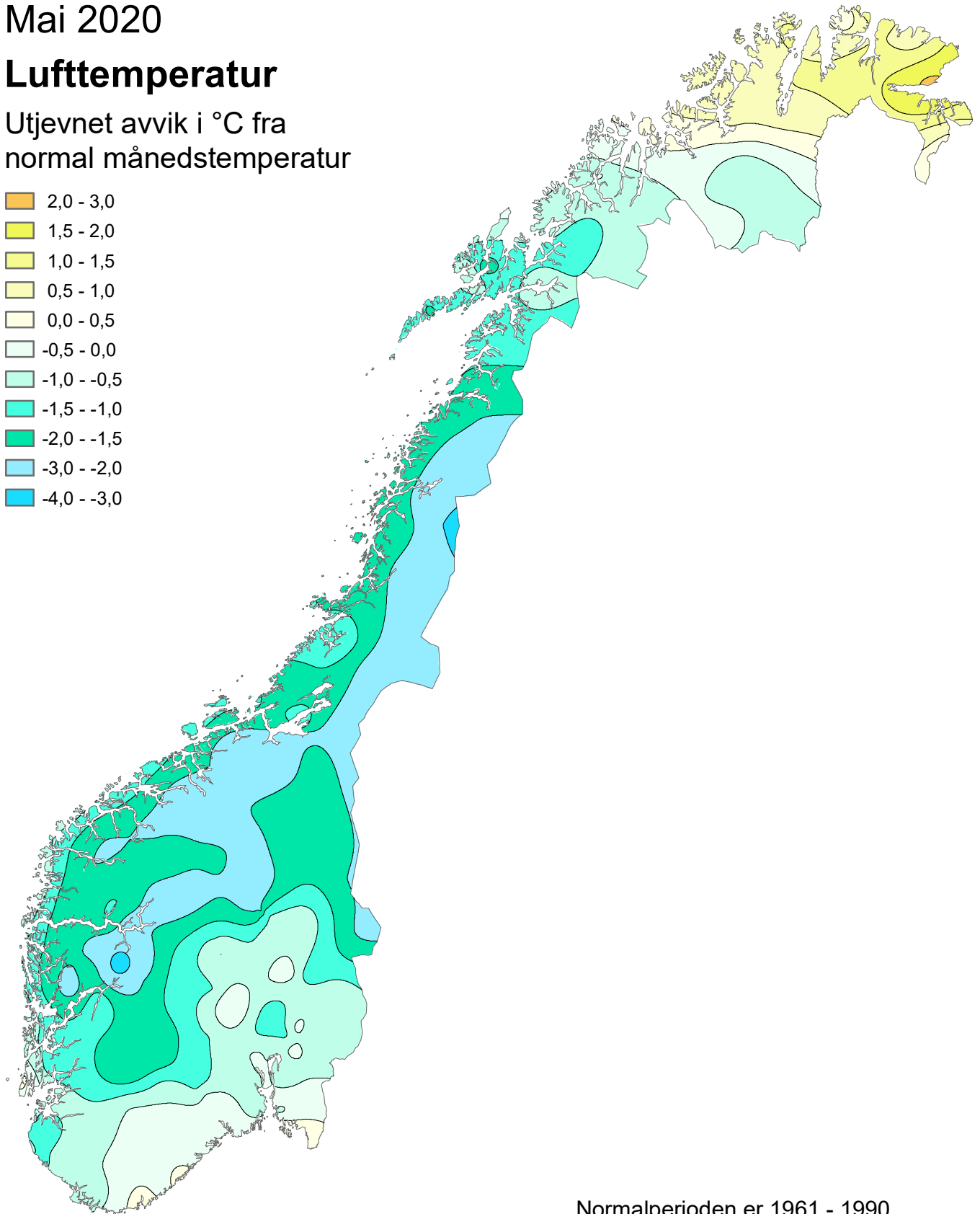
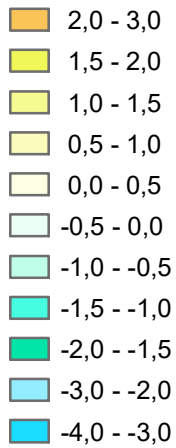
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2020

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2020

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

# Været i Norge i mai 2020: kjøligste siden 1997

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,1 °C under normalen. Relativt kaldest var det på Vestland, i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland, der enkelte stasjoner hadde avvik på 2,5-3 °C under normalen. Noen stasjoner lengst øst i Troms og Finnmark hadde avvik på 1,5-2 °C over normalen. Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Flere stasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 2,5-3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet og Viken fikk under 25 % av normalen.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,1 °C under normalen, og på landsbasis ble måneden den kjøligste mai siden 1997. Relativt kaldest var det på Vestland, i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland, der enkelte stasjoner hadde avvik på 2,5-3 °C under normalen. Noen stasjoner lengst øst i Troms og Finnmark hadde avvik på 1,5-2 °C over normalen

De varmeste stasjonene var

- Tofte – Rulleto (Asker, Viken) 10,6 °C (ingen normal ennå)
- Sarpsborg (Viken) og Gullholmen (Moss, Viken) 10,5 °C (hhv 0,2 °C og 0,4 °C under normalen)
- Drammen – Berskog (Viken) 10,4 °C (0,7 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -4,8 °C (2,4 °C under normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -4,5 °C (ingen normal ennå)
- Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) og Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -4,0 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 27,5 °C, ble registrert 31. mai på Kvithamar (Stjørdal, Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -17,4 °C, og ble målt på Finsevatn (Ulvik, Vestland, 1210 moh) 5. mai.

## Nedbør

Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Flere stasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 2,5-3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet og Viken fikk under 25 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Basura (Etne, Vestland) 268,4 mm (ingen normal ennå)
- Lurøy (Nordland) 234,5 mm (163 % av normalen)
- Molde – Hindalsrøra (Møre og Romsdal) 228,9 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 3,8 mm (25 % av normalen)
- Dovre – Lannem (Innlandet) 5,4 mm (ingen normal ennå)
- Fåvang (Ringebu, Innlandet) 6,2 mm (14 % av normalen)

Høyeste døggnedbør var 63,2 mm, og ble målt på Basura (Etne, Vestland) 4. mai.

## Arktis – mai 2020

Svalbard lufthavn var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 0,1 °C (4,3 °C over normalen). Karl XII-øya var kaldest med -4,5 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

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

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 26. mai. Adventdalen registrerte da 10,2 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Karl XII-øya med -18,7 °C den 4. mai.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 39,0 mm (98 % av normalen). Hopen fikk nest mest med 36,5 mm (152 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 6,7 mm (ingen normal ennå).

Hopen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 11,9 mm den 13. mai.

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											29,7	47	8,7	23			6					
IN	100 PLASSEN											44,2	69	12,4	24			8					
IN	180 TRYSIL VEGSTA	6,0	-2,0	12,6	-0,8	25,7	31	-4,6	9	63	28,7	48	6,2	23	20	2	6				340	64	
IN	210 TRYSIL - NORDR	1,4		5,4	-1,7	20,8	31	-8,6	11	70				20	1						483	22	
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND											27,6	54	11,0	23			5					
IN	700 DREVSJØ	3,5	-2,0	9,2	-2,8	22,5	31	-9,0	14	66	9,9	23	3,2	23	26	1	4				418	36	
IN	730 VALDALEN											13,6	27	4,9	24			4					
IN	770 ELLEFSPASS											16,8	38	7,5	23			4					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL											19,2	45	8,5	23			5					
IN	5350 NORD-ODAL	8,9		14,9	2,3	26,0	31	-2,9	11	60	68,4	124	40,5	24	10	5	5				253	125	
IN	5590 KONGSVINGEF	9,4		15,7	3,0	25,6	31	-2,2	12	55	34,3		14,1	24	8	5	5				237	140	
IN	5660 ROVERUD										59												
IN	6020 FLISA II	8,7	-0,7	14,7	2,2	26,0	31	-2,9	11	55	50,6	101	24,2	24	10	4	6				259	120	
IN	6440 VERMUNDSJØEN											34,6	68	14,4	10			6					
IN	7420 RENA - ØRNHA	2,7		7,0	-1,1	19,5	31	-7,6	11	64	30,0		8,0	23	19	0	12				444	31	
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN											25,6	69	17,4	25			3					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS											13,6	36	7,0	23			3					
IN	7950 RENA FLYPLAS	5,0	-1,4	13,9	-1,9	26,4	31	-8,2	14	57	25,7	58	6,5	23	19	5	5				314	77	
IN	8140 EVENSTAD	7,3	-0,7	14,0	0,2	26,8	31	-4,5	13	61					17	4					302	88	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN											12,6	34	3,5	23			4					
IN	8720 ATNSJØEN											16,6	43	5,7	23			5					
IN	8880 ALVDAL										55	9,2		4,8	23			4					
IN	9160 FOLLDAL - FRE	3,7	-1,9	9,4	-3,3	24,0	31	-9,8	5	56	8,3	33	4,7	23	24	2	1				413	39	
IN	9310 HJERKINN II	1,5		5,5	-2,4	19,9	31	-8,2	5	63	10,2		4,8	23	22	0	3				480	22	
IN	9380 SNØHEIM	-2,6		0,5	-5,5	15,2	31	-12,6	5	77					26	0					607	8	
IN	9580 TYNSET - HAN	5,0	-1,6	10,5	-1,0	25,1	31	-6,7	11	61	10,4	37	5,8	23	20	2	3				371	52	
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE											9,9	38	7,6	12			1					
IN	11500 ØSTRE TOTEN	8,3	-0,7	13,6	3,0	25,1	31	-1,6	13	54	33,9	77	14,1	25	7	3	6				271	111	
IN	11710 EINAVATN											37,0	73	14,0	10			7					
IN	11900 BIRI											31,4	55	8,6	1			6					
IN	12180 ILSENG	8,5	-1,1	14,2	2,3	24,8	31	-3,5	14	55	21,7	47	8,3	10	10	4	5				265	115	
IN	12290 HAMAR II	9,0		14,5	3,1	25,2	31	-1,8	14	53	27,9		9,1	10	7	4	7				250	125	
IN	12320 HAMAR - STA	8,5		13,6	3,5	24,3	31	-1,9	11	54	23,0		6,4	25	4	3	7				264	117	
IN	12550 KISE PA HEDN	8,3	-0,2	14,2	2,6	26,4	31	-3,1	13	58	29,1	66	8,5	10	8	3	6				270	107	
IN	12600 VEA																						
IN	12680 LILLEHAMME	8,0	-0,7	13,5	2,7	24,4	31	-2,7	11	55	22,8	46	5,7	2	8	3	7				280	104	
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU										54	33,2	62	13,4	2			6					
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN											26,3		7,1	25			5					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES											18,0	40	7,9	23			5					
IN	13150 FÅVANG										54	6,2	14	1,2	23			3					
IN	13160 KVITFJELL	1,6	-2,2	5,1	-1,3	19,2	31	-7,6	11	66					20	0					476	26	
IN	13420 VENABU	2,1	-2,1	7,1	-2,8	20,3	31	-9,1	5	65	21,5	45	6,6	23	22	1	5	5,2	5	11	462	25	
IN	13640 OLSTAPPEN																						
IN	13655 SKÅBU	2,7		7,7	-2,2	21,1	31	-8,1	14	59	17,9		5,8	23	22	1	4				445	30	
IN	14200 LEIRFLATEN	4,6		11,1	-2,2	24,8	31	-8,3	19	58	19,4		11,8	23	22	3	3				385	49	
IN	14550 PRESTSTULEN											11,7	37	4,9	23			3					
IN	14711 GROV - SOLHAUG											14,7		7,1	23			3					
IN	15262 JUVFLYE - MI	-4,5		-1,4	-7,4	11,0	31	-15,6	5						29	0					667	5	
IN	15270 JUVVASSHØE	-4,8	-2,4	-1,9	-7,3	11,2	31	-13,9	13	79					29	0					675	5	
IN	15430 BØVERDAL	3,6		7,9	-0,6	20,8	30	-7,0	5	63	11,7	53	2,8	23	17	2	4				414	32	
IN	15480 SKJÅK II											3,8	25	1,3	4			2					
IN	15660 SKJÅK											16,2	101	7,0	23			4					
IN	15730 BRÅTÅ - SLET	4,2	-1,6	8,2	0,2	19,8	30	-4,2	13	71	12,4	62	6,8	23	16	0	3	5,9	2	17	398	41	
IN	15890 GROTLI III	0,8		4,8	-2,8	12,1	30	-9,8	5	70	40,6		10,4	23	23	0	12				501	5	
IN	16040 OTTA - SKAN	7,3		12,8	1,7	26,5	31	-4,0	5	52	10,0		3,6	23	10	3	4				301	90	
IN	16271 HØVRINGEN	1,8		6,0	-2,5	20,3	31	-9,7	14	69	16,5		6,5	23	22	1	6				471	23	
IN	16400 DOVRE-LANN	5,2		10,3	0,5	24,8	31	-5,1	5	58	5,4		2,3	23	17	2	2				365	57	
IN	16560 DOMBÅS - N	4,6	-1,9	9,3	0,4	22,7	31	-5,5	14	59	21,5	113	3,7	4	17	2	6				384	51	
IN	16610 FOKSTUGU	1,6	-2,4	5,6	-2,3	20,1	31	-8,8	14	80	21,3	82	14,6	23	22	1	3	5,4	3	12	478	24	
IN	20540 GRAN										58	57,0	106	17,6	4			7					
IN	21680 VEST-TORPA	5,9	-0,9	11,3	0,1	22,7	31	-5,2	11	61	21,6	35	4,9	23	20	2	6				344	65	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II											38,9	61	11,5	1			6					
IN	22840 REINLI											28,2	51	8,9	1			6					
IN	23410 FAGERNES LL	3,8		9,0	-1,3	22,1	31	-9,3	13	59					21	2					409	40	
IN	23420 FAGERNES	7,0	-0,5	12,1	2,1	24,9	31	-2,4	5	57	25,7	63	9,0	1	10	2	6				311	79	
IN	23500 LØKEN I VOLI	5,8	-1,0	11,2	0,4	24,6	31	-5,9	13	54	17,4	40	8,6	1	16	2	2				347	61	
IN	23550 BEITOSTØLEN	1,9		5,8	-1,5	17,8	30	-7,7	13	63	29,0		11,5	23	20	0	7				468	22	
IN	23560 BEITO											35,6	63	14,3	23			7					
IN	23720 VANG I VALDRES											24,1	52	11,0	23			4					
IN	54710 FILEFJELL - KY	0,9		5,2	-3,5	18,3	30	-12,8	5	67	22,1	79	9,0	23	25	0	6				500	7	
IN	55290 SOGNEFJELL	-2,6	-2,4	0,9	-5,7	13,1	31	-14,4	5	83					27	0					607	6	
IN	61630 BJORLI	4,1		9,0	-0,7	21,5	30	-6,1	14	66	17,9		4,5	12	16	2	7				400	45	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL											20,5	64	5,5	12			7					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN													14,4									
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER													9,4									
OS	18160 NORDSTRAND											39,9	77	14,0	10			6					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											33,0		10,9	10			6					
OS	18165 OSLO - RYEN											33,7		11,3	10			7					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OS	18170 OSLO - ØSTENSIJØ										36,8		11,8	10				5				
OS	18180 OSLO - TRASOP																					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										34,5		11,2	10				6				
OS	18205 OSLO - LØREN										33,4		8,4	10				7				
OS	18210 OSLO - HOVIN	10,3		15,5	5,3	25,5	31	-0,9	13	49			11,5		2	5					211	165
OS	18215 OSLO - BROBEKK										34,4		10,2	10				5				
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										41,7		12,8	10				7				
OS	18233 OSLO - NYLAND										33,7		9,5	10				6				
OS	18235 OSLO - FURUSET										36,1		10,1	10				6				
OS	18245 OSLO - AMMERUD										44,6		13,0	10				6				
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										45,7		8,9	10				7				
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA												10,4									
OS	18270 OSLO - VESTLI									65	42,7		14,2	10				6				
OS	18310 OSLO - TØYEN										34,7		11,1	10				7				
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										44,9		14,2	10				7				
OS	18405 OSLO - SANDAKER										38,1		14,0	10				6				
OS	18420 OSLO - DISEN																					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										46,8		13,4	10				6				
OS	18450 MARIDALSOSET																					
OS	18500 BJØRNHOLT	7,3		13,9	1,3	24,1	31	-3,6	11	63	77,6	101	18,1	23	13	3	10				300	89
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										37,8		10,9	10				7				
OS	18700 OSLO - BLIND	10,2	-0,6	15,9	4,7	25,1	31	-1,7	13	53	45,5	86	13,0	10	4	4	9	4,7	5	7	215	161
OS	18815 OSLO - BYGDØY										56	48,9	14,0	10				8				
OS	18920 OSLO - BESSERUD												14,6									
OS	18950 TRYVANNSHØ	7,1	-0,5	12,4	2,8	22,0	31	-3,5	11	59	56,0	72	11,7	10	9	2	7				308	86
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										32,9		10,5	10				5				
VI	1230 HALDEN										31,4	60	8,5	10				6				
VI	1400 BREKKE SLUSE										36,1	61	10,3	1				6				
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										33,8	57	11,3	1				8				
VI	1950 ØRJE										39,9	71	13,4	24				6				
VI	2650 AURSKOG II	8,4	-0,7	14,9	0,9	25,0	31	-4,7	13	60	34,4	73	11,0	10	14	4	7				266	116
VI	3190 SARPSBORG	10,5	-0,2	15,4	5,5	24,6	31	0,3	11	58	33,2	53	12,5	1	0	3	6				202	172
VI	3200 BATERØD										38,2	67	14,2	1				8				
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER																					
VI	3290 RAKKESTAD									61	32,4	59	10,6	1				6				
VI	3370 ØSAKER									62	25,2		9,0	1				6				
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										49,5		18,7	1				7				
VI	3780 ICSI I HOBØL										48,0	83	16,3	1				6				
VI	3810 ASKIM II										42,2		15,7	1				6				
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										35,2	59	12,8	1				5				
VI	4090 VALLERUDÅSEN										42,6		11,9	10				9				
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										43,0		12,5	10				9				
VI	4200 KJELLER	9,6	-0,4	15,6	2,7	25,4	31	-3,4	13	59					9	4					230	145
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									53	47,6	81	9,4	10				8				
VI	4460 HAKADAL JERN	8,5	-1,1	15,1	1,5	24,9	31	-4,4	11	60	51,7	76	12,3	10	13	4	9				263	116
VI	4740 UKKESTAD										40,8	72	12,6	10				6				
VI	4780 GARDERMOEN	9,0	-0,4	14,4	3,7	24,9	31	-1,5	11		32,7	54	9,0	10	4	4	5	4,9	4	7	249	129
VI	4920 ÅRNES	8,9	-0,9	14,9	2,7	25,0	31	-3,2	11	57	38,4	73	10,0	10	6	4	12				250	128
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										28,6		9,2	10				5				
VI	17000 STRØMTANG	10,1	0,1	13,5	6,9	22,5	30	1,4	11	67	49,3	99	15,3	1	0	2	11				213	159
VI	17050 RÅDE - TOME	9,6	-0,7	15,6	2,7	25,3	31	-3,9	11	63	36,0	66	15,0	1	9	4	6				229	144
VI	17150 RYGGE	10,2	-0,1	15,1	4,9	24,4	31	0,3	11	57	13,9	24	12,6	1	0	4	1	2,7	13	3	213	161
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										45,0	78	15,0	1				6				
VI	17280 GULLHOLMEI	10,5	0,4																		206	170
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									59	41,0		16,4	1				5				
VI	17775 FAGERSTRAND										50,2		15,6	1				6				
VI	17780 BLEKSLITJERN										47,1	84	13,0	10				7				
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										44,2	80	12,1	10				8				
VI	17850 ÅS	9,5	-0,8	15,4	2,7	25,1	31	-3,2	13	58	45,4	76	12,6	1	7	4	8				231	142
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									62	40,2		11,2	1				6				
VI	19490 GJETTUM PLU										58,5	99	15,8	1				8				
VI	19510 ØVREVOLL										52,8		16,0	10				7				
VI	19710 ASKER	9,3	-0,6	15,3	3,9	25,1	31	-2,1	11	58	56,5	86	16,7	1	4	4	7				237	138
VI	19825 TOFTE - RULL	10,6		15,5	5,7	26,0	31	-0,5	11		38,5		17,9	1	1	4	6				202	173
VI	19930 GLITRE										64,6	95						7,0				
VI	19940 LIER									56	33,8	55	13,8	1				5				
VI	20280 HØNEFOSS - I	9,4		15,3	3,5	25,5	31	-2,6	11	54	46,0		12,6	10	5	4	8				239	140
VI	20301 HØNEFOSS - I	9,4	-1,1	15,4	3,2	25,2	31	-3,2	11	55	38,1	81	10,0	10	5	5	8				238	140
VI	20520 LUNNER										45,5	84	13,6	4				6				
VI	24210 SOKNA II										51,8	91	13,0	1				6				
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										46,5	74	15,3	1				5				
VI	24710 GULSVIK II									54	36,8	69	15,7	23				6				
VI	24890 NESBYEN - TC	8,1	-1,0	14,8	0,7	26,0	30	-5,9	13	52	17,0	40	5,5	23	16	4	5	4,3	6	7	275	106
VI	24960 GOL - STAKE										20,6	48	6,7	23				6				
VI	25100 HEMSEDAL - HJØLTO										33,5	57	18,1	23				4				
VI	25110 HEMSEDAL II	5,6		11,9	-0,2	23,4	31	-6,2	14	56					17	3					353	54
VI	25112 HEMSEDAL -	3,9		8,7	0,0	21,5	30	-5,9	5	59					15	2					407	35

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	25115 HEMSEDAL SI	-1,2		1,7	-3,8	15,3	31	-10,8	13	80					24	0						564	12
VI	25320 ÅL III										26,2	60	11,1	1			5						
VI	25540 BAKKO I HOL																						
VI	25630 GEILO - OLDE	3,3	-1,4	7,5	-0,8	18,7	31	-6,2	13	64	27,8	56	11,8	1	20	0	7					425	26
VI	25640 GEILO										26,7	52	9,8	1			7	4,5	9	9			
VI	26350 SIGDAL - NED	8,7		15,9	0,6	25,6	31	-5,9	13	60	46,8		13,6	23	14	6	7					258	120
VI	26500 GEITHUS										56,0		14,0	10			6						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										51,2		18,3	23			4						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										52,1		18,9	1			5						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										42,9		16,3	1			5						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										37,8		12,1	23			4						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										41,5		13,2	1			6						
VI	26820 HOKKSUND								55		40,2	62	13,2	1			5						
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										43,7		17,1	1			6						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										48,0		13,8	1			5						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										50,1		16,3	1			4						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										50,9		18,2	1			5						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										44,7		19,2	1			4						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										42,4		15,9	1			5						
VI	26900 DRAMMEN -	10,4	-0,7	16,4	4,0	25,7	31	-2,0	13	54	34,2	61	11,7	23	2	5	5					204	170
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										50,9		15,3	23			5						
VI	27010 KONNERUD	9,0		15,1	2,2	23,9	31	-3,2	16	58	50,9		15,7	1	9	4	5					247	130
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										44,3		16,0	1			4						
VI	28380 KONGSBERG	9,1	-0,7	15,3	2,2	23,8	31	-3,7	13	54	44,6	72	11,0	10	9	5	8	4,5	7	9		246	132
VI	28750 FLESBERG			14,9	1,3	24,6	31	-4,8	13	56	43,4		19,2	23	12	5	5						
VI	28922 VEGGLI II	8,0	-1,0	13,9	1,8	24,2	31	-4,6	13	56	33,1	47	11,6	23	9	4	5					278	105
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										43,4	78	18,1	23			7						
VI	29600 TUNHOVD										31,8	74	10,7	1			5						
VI	29720 DAGALI LUFT	3,2	-1,2	8,3	-2,8	21,1	30	-8,6	5	62				26	2							427	28
VT	26990 SANDE - GALI	9,8	-0,9	15,7	3,3	24,1	31	-2,1	13	55	37,1	58	13,8	1	6	4	6					223	150
VT	26996 SANDE - LAU	6,6		13,3	-1,0	22,0	31	-6,4	13	64			18,8	21	2							324	69
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										52,7		17,5	23			6						
VT	27160 HORTEN II										56,7	87	20,8	1			6						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										56,4		23,1	1			6						
VT	27301 RAMNES - BERG										47,1	65	15,4	23			5						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE								60		51,6		14,0	23			6						
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										42,8		15,0	23			5						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										49,0		21,0	1			4						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										51,4		20,5	1			4						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										52,2		22,9	1			5						
VT	27420 TJØME	9,9	-0,7	14,5	4,9	23,9	31	-0,8	14		50,1	84	22,9	1	2	2	4					219	153
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										47,5		22,0	1			3						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										48,4		19,8	1			5						
VT	27450 MELSOM	10,0	-0,6	15,1	4,5	24,4	31	-1,9	13	58	50,1	72	19,4	1	2	3	5					217	156
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										50,6		21,9	1			4						
VT	27500 FÆRDER FYR	10,2	0,2	13,0	7,9	19,8	31	3,5	11	65				0	0							211	161
VT	27600 SANDEFJORD										49,0	78	20,0	1			4						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										52,9	71	17,2	1			8						
VT	27780 TJØLLING	9,8	-0,9	14,5	4,4	22,8	31	-0,8	11	62	42,2	63	19,4	1	2	2	5					223	150
VT	27800 HEDRUM										46,6	62	16,5	23			5						
VT	29950 SVENNER FYF	9,8	-0,1	12,9	7,1	21,1	31	2,1	11					0	2							223	149
VT	30000 LARVIK										41,5	59	19,0	1			6						
VT	30248 BREVIK										37,3	57	17,4	23			4						
VT	30249 LANGANGEN										42,9		17,5	23			6						
VT	30255 PORSGRUNN	9,6		14,4	4,7	23,1	31	-0,8	13	61	51,0		19,9	23	1	2	7					229	144
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										46,2		19,8	23			6						
VT	30261 PORSGRUNN										61,5	92	24,2	23			6						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										49,2		19,3	23			6						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										48,4	78	19,0	23			5						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS								57		25,6		8,4	24			5						
VT	30380 GODAL										70,6	82	29,5	23			5						
VT	30530 NOTODDEN										54,8	100	18,2	23			6						
VT	30650 NOTODDEN F	9,4	-1,0	16,0	2,2	25,2	30	-4,0	13	57				11	6							235	139
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										32,2	50	18,1	23			5						
VT	31400 FYRIEGG	2,8		6,8	-0,5	17,2	31	-7,7	11	65	65,7		28,7	23	19	0	6					439	32
VT	31410 RJUKAN										42,1	59	23,0	23			5						
VT	31620 MØSSTRAND	1,9	-1,9	6,7	-1,9	17,9	31	-8,5	13	67	35,9	59	14,1	23	21	0	6					467	16
VT	31970 GAUSTATOPF	-3,5	-1,3								73											636	1
VT	32060 GVARV - NES	9,6	-0,4	15,6	3,1	24,3	30	-2,0	13	52	35,4	59	15,3	23	7	5	4					231	143
VT	32220 LIFJELL - ØYS	1,9		6,1	-1,0	18,1	25	-7,2	11		70,6		35,4	23	20	0	6					467	22
VT	32240 BØ									52	43,8	67	21,4	23			5						
VT	32350 ÅMOTSDAL										40,2	52	22,5	23			4						
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										49,6	69	18,5	1			4						
VT	32850 KVITSEID - MOEN																						
VT	32890 HØYDALSMO	5,6	-1,0	11,3	-0,4	21,7	30	-6,3	13	61	34,4	55	15,1	23	17	2	5					353	55
VT	33250 RAULAND										33,6	55	17,8	23			4						
VT	33300 HONNEGRAS	-0,9																				555	10
VT	33890 VÅGSLI	2,7	-1,8	7,2	-2,0	17,4	31	-9,5	13	67	25,7	51	11,3	23	20	0	5					444	12



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	33950 HAUKELISETTE	0,6		4,3	-2,6	13,0	31	-9,3	5	74	56,6		14,6	23	22	0	11					510	3
VT	34130 JOMFRULANI	10,0	0,0	13,7	6,4	21,5	31	1,6	11	67					0	2						217	155
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										65,8		24,0	23				4					
VT	34800 TØRDAL - SUVDOØLA										48,9		56	22,0	23			7					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										61,2		71	25,3	23			7					
VT	37230 TVEITSUND	8,6	-0,2	14,6	2,3	23,7	31	-3,6	13	58	49,1		64	26,2	23	9	4	5				260	117
VT	37500 FOLDSÆ										41,3		62	12,1	23			5					
AG	35090 EIKELAND										70,4		83	39,1	23			3					
AG	35210 GJERSTAD JEI	9,7		15,5	2,7	23,4	31	-2,8	13	58	58,2		36,7	23	7	4	3					226	146
AG	35860 LYNGØR FYR	10,0	-0,1	13,5	6,6	21,8	31	1,9	11	56					0	2						216	157
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										66,1		34,0	23				5					
AG	36200 TORUNGEN F	9,7	0,3	13,0	6,4	20,3	31	2,0	11	65	47,4		80	21,8	1	0	1	4				226	147
AG	36330 ARENDAL LUI	9,5		15,5	2,9	21,0	26	-2,1	13	60					5	3						231	141
AG	36490 BØYLEFOSS										74,6		82	41,0	23			5					
AG	36560 NELAUG	9,6	-0,1	15,4	2,9	22,5	30	-2,9	11	61	69,3		81	41,0	23	5	4	4	3,9	11	6	229	143
AG	38140 LANDVIK	10,2	-0,2	15,8	4,2	22,9	31	-0,8	11	58	71,1		87	35,0	23	2	2	5				209	163
AG	38421 SENUMSTAD										77,6		78	36,9	1			4					
AG	38600 MYKLAND										38,6		48	20,0	23			4					
AG	38730 HYNNEKLEIV	8,8		15,5	0,9	22,9	30	-5,8	13	60	39,8		20,7	23	14	4	3					254	120
AG	38800 TOVDAL										52,1		57	27,5	23			4					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																						
AG	39040 KJEVIK	10,1	0,2	15,1	4,1	21,2	30	-1,5	5	61	52,2		61	27,1	1	2	2	4				215	157
AG	39100 OKSØY FYR	9,5	0,2	13,1	6,5	19,1	30	2,9	11	69					0	0						231	141
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										64,5		33,4	1				4					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN																						
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										54,6		26,4	1				4					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
AG	39210 DUEKNIPEN										52,1		27,3	1				4					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										71,1		70	36,4	23			4					
AG	39750 BYGLANDSFJØ	8,7		14,6	3,7	24,4	30	-1,0	13	59	27,0		15,3	23	1	5	4					257	117
AG	40250 VALLE	7,6	-0,6	13,1	2,1	23,3	31	-4,5	13	58	30,3		43	20,7	23	8	3	4				290	91
AG	40510 BLÅSØ	-0,2		3,3	-3,2	12,9	29	-11,9	11	87					22	0						534	5
AG	40880 HOVDEN - LU	2,0	-2,0	6,8	-2,9	15,1	31	-12,8	13	70	31,9		58	9,8	23	23	0	9				465	7
AG	41090 MANDAL III	9,7	-0,3	13,8	5,4	20,1	31	0,4	13	67	56,4		91	24,8	1	0	2	6				226	146
AG	41175 LAUDAL - KLE	9,3	-0,7	13,0	2,5	21,8	30	-4,4	13	64	72,5		73	31,3	23	4	2	6	4	13	9	240	134
AG	41480 ÅSERAL	8,2	-0,3	13,7	2,6	24,0	30	-3,7	13	62	59,8		55	32,2	23	9	4	6				273	105
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										48,7		50	25,2	23			7					
AG	41770 LINDESNES F'	8,5	-0,5	10,4	6,8	17,9	30	2,8	11	76	61,4		87	21,6	1	0	0	8	4,2	10	7	263	109
AG	41825 LYNGDAL	9,3	-0,8	13,9	3,5	22,7	31	-3,5	13	68	89,8		86	31,8	23	3	2	7				240	132
AG	42160 LISTA FYR	8,6	-0,6	11,2	6,2	20,4	31	1,8	13	83	48,2		67	19,4	23	0	1	7				259	113
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										73,6		72	28,0	24			6					
AG	42650 FLEKKEFJORD										100,0		98	36,5	24			9					
AG	42720 BAKKE										84,3		78	32,5	23			8					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										69,3		68	21,6	23			9					
AG	42940 SIRDAL - SINN	5,2	-0,8	10,0	0,6	20,4	31	-6,0	13	71	65,7		80	20,7	23	13	1	9				366	47
RO	43010 EIK - HOVE	8,7	-0,6	14,0	2,7	23,8	31	-4,2	13	70	118,5		103	41,3	24	6	3	9	5,1	4	12	257	117
RO	43090 JØSSINGFJORD																						
RO	43350 EIGERØYA	7,9	-1,1	10,0	6,0	18,4	31	1,8	12						0	0						282	92
RO	43810 MAUDAL																						
RO	44080 OBRESTAD FY	7,5	-0,9	9,8	4,5	18,9	31	-0,8	5	88	48,3		63	14,5	23	1	0	9				294	81
RO	44300 SÆRHEIM	8,0	-1,5	11,4	5,0	20,2	31	0,7	12	81	67,2		96	18,4	23	0	1	9				277	99
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										145,1		133	37,5	24			11					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL																						
RO	44560 SOLA	8,9	-1,0	12,2	5,3	22,2	31	0,8	5	74	56,7		83	14,9	23	0	1	8	3,9	6	5	252	120
RO	44610 KVITSØY - NC	8,4	-0,2	10,6	6,4	20,3	31	2,3	12	76					0	1						268	106
RO	44640 STAVANGER	8,8	-1,1	12,9	5,4	23,1	31	1,9	12	72	69,5		102	17,6	23	0	2	10				255	118
RO	44730 SANDNES - ROVIK										75,2			18,1	23			9					
RO	44760 IMS										114,2		141	32,5	24			11					
RO	44800 SVILAND										120,0		130	35,0	24			13					
RO	44900 OLTEDAL																						
RO	45350 LYSEBOTN	9,1		13,1	6,1	23,8	30	1,0	13	66	124,3		138	28,9	25	0	3	10				245	129
RO	45530 LIARVATN	7,0	-1,3	11,3	2,9	22,3	30	-1,3	5	63	161,2		140	49,1	24	4	2	11				311	78
RO	45770 HJELMELAND										67		99,8	34,4	24			9					
RO	45870 FISTER - SIGM	9,0	-0,8	12,7	5,4	24,8	31	1,0	11	74	72,3		24,6	24	0	2	9					247	126
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										114,8		115	38,7	24			13					
RO	46220 GULLINGEN S	4,3		8,1	1,1	17,9	31	-4,1	13	82	117,1			43,8	24	13	0	13				394	39
RO	46300 SULDALSVATN										100,7		134	30,8	18			11					
RO	46610 SAUDA	8,9	-1,3	13,6	4,5	24,0	30	-0,9	13	63	112,6		113	31,7	24	3	3	13	5	7	12	251	124
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										161,9		120	50,5	24			14					
RO	46930 VATS I VINDA	8,3	-1,1	12,9	3,1	24,1	31	-2,4	13	74	123,1		107	29,4	24	5	3	10				270	108
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN																						
RO	47260 HAUGESUND	8,8	0,1								73											253	120
RO	47270 KARMØY - HYDRO																						
RO	47300 UTSIRA FYR	8,1	-0,2	10,2	6,4	19,5	31	1,7	12	78	56,6		90	14,2	23	0	0	12	5,2	5	11	276	98
RO	47350 RØVÆR	8,2		10,2	6,5	20,0	31	1,1	12						0	1						272	102
VL	25830 FINSEVATN	-1,7	-2,1	2,3	-5,3	10,5	30	-17,4	5	78	48,6		108	10,4	23	25	0	15				580	0
VL	29400 SANDHAUG	-2,1		2,2	-6,5	10,4	29	-17,0	5	90	8,9			4,3	23	29	0	3				593	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	46430 RØLDALSFJEL	1,2		4,8	-1,6	14,7	31	-8,4	13	75	106,4		15,6	17	20	0	18					491	13
VL	46432 RØLDALSFJEL	-1,7		0,6	-3,7	11,5	29	-9,9	11						25	0						580	7
VL	46450 RØLDAL										65,7	98	24,1	24			8						
VL	47450 STRAUMØY										80,2	102	21,0	24			9						
VL	47498 ETNE II	8,7		14,2	3,6	25,8	30	-2,2	5	73	72,4		21,4	17	3	3	6					257	118
VL	47600 LITLEDAL																						
VL	47610 BASURA										268,4		63,2	24			17						
VL	47820 EIKEMO										139,3	121	29,0	23			15						
VL	47890 OPSTVEIT																						
VL	48120 STORD LUFT	8,6	-0,9	13,0	5,2	23,3	31	-0,1	12	76					1	2						262	115
VL	48330 SLÅTTERØY F	8,2	-0,5	9,9	6,6	20,2	31	1,7	12	75					0	1						273	101
VL	48450 HUSNES																						
VL	48500 ROSENDAL										112,4	128	21,3	17			18						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										71,3		11,0	23			13						
VL	49085 FOLGEFONN	-0,3		3,0	-3,0	15,1	30	-11,2	13	88	79,0		27,7	23	22	0	16					535	13
VL	49087 FOLGEFONN	-1,1		2,3	-3,5	16,4	30	-10,2	11						24	0						560	12
VL	49220 ODDA - JORD	8,0	-1,6	12,5	4,3	22,5	30	-0,6	13		70,7	104	22,2	24	2	2	12					278	99
VL	49245 SKARE									69	117,5		27,1	17			16						
VL	49351 TYSSDAL IA																						
VL	49360 TYSSDAL V										91,4		18,7	23			15						
VL	49420 SKJEGGEDAL	5,7								71		20,1										351	58
VL	49490 ULLENSVANG	8,9	-1,3	13,3	5,4	23,4	31	0,8	14	22	63,3	127	8,6	3	0	3	15					253	120
VL	49631 EIDFJORD II										29,8	73	5,3	15			9						
VL	49800 FET I EIDFJOF	2,9		6,8	-0,4	16,8	31	-8,4	13	71					17	0						439	20
VL	50070 KVAMSØY	9,0		13,6	5,6	25,1	30	0,3	14	69	79,1	86	19,9	24	0	4	14	5,9	4	15		251	126
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										130,7	136	30,8	17			18						
VL	50175 AUSTEVOLL	8,0		10,7	5,6	20,8	31	0,9	12		75,9		16,0	24	0	1	11					278	100
VL	50310 KVAMSKOGE	4,8	-2,2	8,8	1,5	20,3	30	-3,9	13	77	156,5	108	28,3	23	11	1	20					378	49
VL	50351 SAMNANGER II										182,4		36,7	17			20						
VL	50450 FANA - STEND																						
VL	50500 FLESLAND	8,0	-1,3	11,2	4,9	22,1	30	0,0	12	76	69,0	78	21,3	24	0	2	14	4,9	6	9		279	101
VL	50503 SÆDALEN										165,9		28,1	24			22						
VL	50540 BERGEN - FLC	9,0	-1,5	13,2	5,6	24,5	30	0,6	12	69	114,9	108	25,9	24	0	2	18	5,5	5	13		249	128
VL	50570 SKREDDERDALEN									79	91,3		25,1	24			18						
VL	50810 ÅSANE										107,0		22,0	24			18						
VL	50865 GULLFJELLET									80	203,1		47,4	24			22						
VL	51010 FOSSMARK	8,2		12,0	5,4	23,9	30	0,2	12	65	169,2		32,3	17	0	2	21					272	109
VL	51250 ØVSTEDAL										167,5	144	30,0	17			19						
VL	51440 EVANGER									74	114,0		19,0	17			18						
VL	51470 BULKEN	6,2		10,8	2,5	22,1	30	-3,4	13	75	106,2	144	21,1	23	8	2	18					334	67
VL	51530 VOSSEVANGE	7,9	-1,8	13,0	3,4	25,3	30	-3,0	13	70	54,6	101	15,5	23	3	3	17					283	97
VL	51800 MJØLFJELL U	3,0	-3,3	7,5	-0,8	14,5	30	-8,0	13	70	55,4	79	7,9	23	16	0	17					434	17
VL	51990 MYRKDALEN	2,2		5,8	-0,4	13,1	30	-5,7	13	86					18	0						458	10
VL	52170 EKSINGEDAL										143,1	143	29,4	17			18						
VL	52310 MODALEN III	6,6								77												321	71
VL	52400 EIKANGER - MYR										94,2	97	17,5	24			15						
VL	52475 BLONVÅG - SELE										59,7		13,0	23			14						
VL	52535 FEDJE	7,9	-0,8							78												281	95
VL	52750 FRØYSET										108,9	108	17,0	24			18						
VL	52860 TAKLE	7,7	-1,6	10,8	4,7	20,1	30	0,0	12	73	137,4	104	21,7	17	0	1	20					289	93
VL	52930 BREKKE I SOGN										196,6	132	27,5	24			21						
VL	52970 SØREBØ										132,6		25,0	17			18						
VL	52990 ORTNEVIK										99,2	171	22,2	17			16						
VL	53130 FRESVIK																						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										65,0	92	17,1	23			15						
VL	53480 KLEVAVATNE	0,6		4,4	-2,3	10,1	30	-9,3	13	74	46,0		9,4	23	21	0	15					509	3
VL	53530 MIDTSTOVA	-0,8		2,2	-3,5	10,8	30	-11,9	11	79	31,9		6,8	23	22	0	10					552	4
VL	53680 FLÅM - JOAST	3,0		7,6	-0,1	17,9	31	-5,9	11	68					19	0						435	24
VL	53700 AURLAND										16,1	54	5,5	23			4						
VL	54110 LÆRDAL IV	8,4	-2,1	13,3	4,1	23,8	31	-0,9	13	60	16,9	68	3,9	2	3	2	7					265	108
VL	54320 BORGUND - LO																						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
VL	54600 MARISTOVA										49,7	166	20,0	23			10						
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																						
VL	55300 SKJOLDEN										34,5		22,2	23			5						
VL	55420 JOSTEDALEN	6,0		10,8	1,4	20,8	30	-4,4	5	65	41,7		17,9	23	9	2	9					342	56
VL	55425 SPØRTEGGBU	-4,0																				651	2
VL	55550 HAFSLO										23,6	52	9,3	23			5						
VL	55670 VEITASTROND										60,3	93	18,3	23			9						
VL	55700 SOGNDAL LU	5,0	-2,5	8,9	1,6	21,2	30	-3,9	13	69					8	2						371	51
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										57,6	91	16,4	23			12						
VL	55770 NJØS	8,5		12,5	5,3	23,7	31	0,0	13	63	33,6		9,1	23	0	2	10					264	112
VL	55820 FJÆRLAND - I	7,4	-1,5	12,6	3,0	24,4	31	-3,3	5	74	67,5	98	18,2	23	4	2	12					299	82
VL	55928 BALESTRAND - BALE									73	64,4		11,6	17			15						
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																						
VL	56010 HØYANGER VERK										115,9	121	23,0	17			18						
VL	56320 LAVIK										143,9	160	30,4	17			20						

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	56400 YTRE SOLUND											96,4	132	22,4	6			20					
VL	56420 FURENESET	7,7		11,5	4,3	23,0	31	-0,6	5	74	103,5		14,2	24	3	2	16					288	94
VL	56520 HOVLANDSDAL										156,2	114	33,3	17			19						
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										130,4		23,7	17			21						
VL	56960 HAUKEDAL	5,1		9,7	1,4	21,1	30	-3,3	13	76	165,1	190	28,0	17	11	2	20					370	49
VL	57000 FØRDE LH - B	5,9	-1,9	9,8	2,7	24,1	30	-2,7	12	76				9	2							344	69
VL	57340 JØLSTER - KV.	0,3		2,5	-1,5	16,5	30	-7,7	12					21	0							518	19
VL	57390 SKEI I JØLSTER										123,5	187	21,2	17			17						
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										156,1	147	34,6	17			20						
VL	57660 EIMHJELLEN										140,5	128	22,1	17			19						
VL	57710 FLORØ LUFTH	7,8	-0,7	10,7	5,0	21,7	31	0,1	12	74				0	1							284	98
VL	57770 YTTERØYANE	7,6	-0,2	9,4	6,1	17,6	31	1,0	10	78				0	0							291	89
VL	57790 MYKLEBUSTF	2,3		4,6	0,5	18,6	30	-5,6	12					17	0							457	29
VL	57810 SVELGEN II										181,9	167	20,6	12			21						
VL	57850 DAVIKNES										196,8	216	26,7	17			20						
VL	57940 ÅLFOTEN II										185,4	235	30,5	17			21						
VL	57990 GJENGEDAL										114,6	126	15,8	17			18						
VL	58070 SANDANE										57,2	119	11,5	2			12						
VL	58100 SANDANE LU	7,7	-2,0	11,4	4,6	24,9	31	-0,7	12	69					1	2						288	102
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										91,4	145	10,8	3			19						
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										50,4		12,9	2			13						
VL	58480 OLDEDALEN										47,3	99	8,9	3			13						
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										161,9	222	28,6	17			19						
VL	58860 TROLLEDALS I	0,5			-1,6			-7,3	11						22							511	20
VL	58900 STRYN - KROI	6,5	-2,0	11,5	2,2	25,3	31	-3,2	13	71	76,3	153	12,1	12	11	2	15					326	79
VL	59110 KRÅKENES	7,1	-0,9	9,5	5,0	18,2	22	-1,3	10	83				3	0							307	82
VL	59250 REFVIK										115,6		17,3	12			19						
VL	59450 STADLANDET	7,2		10,9	4,0	22,4	31	-0,6	13	75	156,3	163	17,8	17	2	2	22					305	86
MR	58960 HORNINDAL										111,7	167	13,9	18			19						
MR	59680 ØRSTA-VOLD	7,1	-1,8	11,4	3,1	24,9	31	-1,9	20	73				8	2							308	91
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL										155,1		29,2	12			19						
MR	59800 SVINØY FYR	7,0	-0,5	9,0	5,1	18,0	31	0,0	12	77				0	0							310	77
MR	60190 ROALDSHORI	-0,4		2,1	-2,5	17,6	30	-8,8	12					22	0							541	18
MR	60240 ÅKERNESET								72	100,8			17,8	12			15						
MR	60500 TAFJORD	8,0	-2,1	12,1	4,4	24,3	30	0,0	12	66	33,7	96	7,4	18	0	2	11					281	108
MR	60640 VALLDAL - MI	8,3		12,6	4,9	24,7	31	0,0	12		57,3		12,5	18	0	3	14					272	117
MR	60650 LINGE								73	92,8	202	17,0	12			14							
MR	60800 ØRSKOG	7,2		11,2	3,7	24,3	31	-0,6	13	77				4	2							303	95
MR	60810 LEBERGSFJEL	2,9		5,5	0,9	20,5	31	-4,7	12					16	2							439	45
MR	60945 ÅLESUND IV	7,8	-0,9	11,6	4,9	23,2	31	-0,1	13	69				1	2							285	104
MR	60990 VIGRA	7,4	-1,0		4,0			-0,7	13	76	108,8	202	15,7	14	2		17	5,8	4	18		299	90
MR	61060 REKDAL	7,1		10,2	4,2	21,2	31	-0,8	13	74				4	1							308	85
MR	61340 ÅNDALSNES -	7,4		11,8	3,9	25,2	31	-0,6	13		131,9		21,3	12	4	3	18					300	97
MR	61410 MANNEN								90	143,2			22,7	13			17						
MR	61420 MARSTEIN	7,2		11,8	3,8	24,1	30	-1,3	13	70	80,8		10,8	12	6	2	15					303	96
MR	61820 ERESFJORD										145,3	246	23,5	12			18						
MR	62270 MOLDE LUFT	7,3	-1,7	11,2	3,8	24,6	31	-0,7	13	74				1	3							303	93
MR	62295 MOLDE - HIN	5,3		9,6	1,7	24,0	31	-2,7	13	76	228,9		42,3	17	11	3	20					362	64
MR	62480 ONA II	7,0	-0,8	9,2	5,1	18,1	30	0,1	12	77				0	0							310	78
MR	62700 HUSTADVATI	6,6		10,1	3,3	22,7	30	-1,5	13	78	216,4	240	39,1	17	6	3	22					322	81
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										218,8	223	42,5	17			19						
MR	62980 GJEMNES - RI	0,6		3,8	-1,5	18,6	31	-6,4	11					21	0							508	21
MR	63100 ØKSENDAL										95,8	177	22,6	12			16						
MR	63420 SUNNDALSØRA III								69	101,9	200	21,2	12			15	6,5	3	23				
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA												8,8										
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																						
MR	64330 KRISTIANSUN	7,1	-1,6	10,4	4,5	23,9	30	-0,7	12	71				4	3							308	92
MR	64510 TINGVOLL	7,1	-2,0	11,2	4,0	24,7	31	-1,4	11	74	156,8		19,2	13	4	3	20					309	91
MR	64700 INNERDALEN	4,1		9,0	0,6	18,7	30	-3,8	13	74	179,4	260	27,4	12	12	0	21					399	43
MR	64760 SURNADAL - SYLTE								71	171,0	267	18,0	12			21							
MR	64870 TÅGDALEN	3,7	-2,9	7,7	0,9	20,6	31	-5,1	11	73			10,5		14	2						411	45
MR	65310 VEI HOLMEN	7,0	-1,1	9,0	5,0	19,2	22	0,5	13	78				0	0							309	77
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD																						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										10,5		3,0	23			4						
TL	10380 RØROS LUFT I	3,8	-1,8	8,4	-1,1	23,4	31	-6,5	14	71	8,1	29	3,5	23	20	1	3	5,8	2	12		410	38
TL	10600 AURSUND										19,7	53	3,2	11			7						
TL	10800 SØLENDET	2,0								73			3,3									465	20
TL	63630 TROLLHEIME	-3,6		-0,8	-5,8	15,8	31	-11,8	11					27	0							639	7
TL	63705 OPPDAL - SÆ	4,5	-2,0	8,6	0,6	21,4	31	-4,2	11	63	12,8	43	4,6	12	15	2	3					388	55
TL	63820 DRIVDALEN	4,4		9,0	0,4	22,7	31	-4,6	5	59	16,4		9,3	23	16	2	3					392	50
TL	65230 HEMNE - LENES										166,8	257	23,2	16			20						
TL	65270 SØVATNET																						
TL	65451 HITRA - SAN	7,1		11,1	4,1	24,3	30	-0,3	13	77	131,5		14,9	10	1	2	20					309	87
TL	65940 SULA	6,8	-1,2	9,4	4,8	19,7	22	0,5	14	76				0	0							315	75
TL	66150 ORKDAL - TH	6,6	-1,9	10,5	3,7	23,6	31	-0,5	13	75	69,4	198	8,7	12	3	1	16					322	73
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										37,1	106	9,2	12			10						
TL	67140 SKJETLEIN									74	76,4		11,6	12			16						
TL	67280 SOKNEDAL	5,7	-1,9	10,4	1,3	25,7	31	-3,4	11	70	46,5	141	6,7	12	10	2	13					350	67

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek					
TL	67560 KOTSØY	6,6	-1,6							80			6,6									321	77				
TL	67780 ÅLEN																										
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									71	100,4		11,3	19				18									
TL	68050 LADE									72	72,5		9,4	13				16									
TL	68120 SAUPSTAD	6,6		11,0	2,9	25,0	31	-1,8	11	73	94,9		11,1	12	9	2	18					325	81				
TL	68125 SVERRESBOR	6,1								79	121,6		12,9	19				18					337	74			
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									77	87,2		9,4	19				19									
TL	68270 LØKSMYR										80,4	146	13,0	12				16									
TL	68290 SELBU II	6,2	-1,8	10,9	2,5	25,2	31	-1,6	11	74	67,5	130	8,2	13	9	2	18					335	71				
TL	68420 AUNET										67,9	151	11,1	12				18									
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										50,5	115	9,6	12				13									
TL	68860 TRONDHEIM	6,5	-2,5	10,0	3,4	24,4	31	-1,4	11	73	77,4	155	10,0	19	7	1	17					327	79				
TL	69020 RANHEIM									70	78,2		11,3	14				19									
TL	69100 VÆRNES	7,3	-2,1	11,4	3,9	27,0	31	-0,3	11	72	48,4	91	11,4	12	2	2	18	5,5	4	14		303	91				
TL	69150 KVITHAMAR	7,2	-1,9	11,4	3,6	27,5	31	-1,5	11	70	87,3	165	15,7	12	3	2	21						306	88			
TL	69380 MERÅKER - V	5,6	-2,3	10,2	1,5	23,2	31	-3,7	21	75	63,3	124	7,9	19	9	1	17						353	59			
TL	69420 KLUKSDAL										74,7	133	9,5	13				19									
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										93,9	138	10,2	12				18									
TL	69655 FROSTA	7,4	-1,1	11,3	4,2	27,3	31	-0,3	11	72	51,4	114	6,4	12	3	2	18						300	94			
TL	69960 BURAN										76,1	136	9,4	3				19									
TL	70510 VERA II										111,5		10,7	29				21									
TL	70680 MÆRE III	6,6		10,5	3,5	25,1	31	-0,8	11	74	72,4	172	10,2	3	4	2	20						322	76			
TL	70820 UTGÅRD																										
TL	70850 SNÅSA - KJEV	4,8	-2,6	8,9	1,3	24,3	31	-3,7	21	77	77,8	173	9,0	12	11	1	20						377	49			
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										90,0	173	9,2	12				20									
TL	71000 STEINKJER - S	6,9	-1,7	10,8	3,5	25,3	31	-1,6	11	73	67,1	153	7,5	3	5	2	16						313	80			
TL	71200 MOSVIK - TRØHAUGEN										85,9	183	13,3	7				20									
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										123,2	190	13,4	15				20									
TL	71320 RISSA III	7,1		10,8	4,0	24,9	31	-0,7	11	73	120,8		14,8	13	4	2	21						308	88			
TL	71550 ØRLAND III	7,2	-1,5	10,8	4,4	24,5	31	0,0	14	76					0	2		5,8	3	15			303	89			
TL	71780 ÅFJORD II	6,6	-2,0	10,5	2,9	26,1	31	-1,5	11	79	129,7	200	11,6	7	8	2	21							324	78		
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										206,3	220	24,1	7				22									
TL	71850 HALTEN FYR	6,4	-1,1	8,3	4,7	18,5	31	0,3	12	79					0	0								328	63		
TL	71900 BESSAKER										122,9	228	18,6	16				20									
TL	71990 BUHOLMRÅS	6,7	-1,3	8,9	4,6	23,2	31	0,1	13	76					0	1								319	72		
TL	72580 NAMSOS LUF	6,3	-1,3	9,7	3,2	25,8	31	-1,0	13	77					3	2								332	69		
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										104,4	186	10,9	13				21									
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									76	117,2	199	14,6	29				20									
TL	73250 SØRLI										25,8	76	5,4	3				6									
TL	73550 GARTLAND	5,1	-2,0	9,5	0,9	24,0	31	-3,3	21	81	87,9	149	11,9	8	14	1	19							368	52		
TL	73800 TUNNSJØ										46,8	117	10,3	29				11									
TL	74350 NAMSSKOGA	4,6	-2,1	8,7	1,0	20,5	31	-4,3	12	75	78,1	147	12,9	29	13	1	17							385	41		
TL	75020 OTTERØY										103,6	157	13,0	8				19									
TL	75100 LIAFOSS																										
TL	75220 RØRVIK LUFT	6,4	-1,5	9,8	3,0	25,1	31	-2,9	15	78					6	1								328	71		
TL	75410 NORDØYAN F	6,2	-1,4	8,6	4,2	22,1	31	-0,1	13	78					1	1								336	59		
TL	75550 SKLINNA FYR	5,7	-1,5								78													350	42		
NO	76100 ØKSNINGØY										139,5	233	24,6	29				22									
NO	76240 SØMNA - KV/	4,0		6,2	1,9	20,6	31	-2,4	13	82					10	1								402	43		
NO	76250 SØMNA - STEIN										102,2	160	16,0	29				18									
NO	76330 BRØNNØYSU	6,6	-1,8	9,6	3,8	22,2	31	-0,7	12	74					4	1								323	74		
NO	76450 VEGA - VALLS	6,2	-1,6	8,9	3,3	20,7	31	-0,9	9	73	62,7	121	9,9	29	5	1	17	4,3	5	0				335	64		
NO	76530 TJØTTA										72	94,5	210	17,1	6			18									
NO	76750 SANDNESSJØ	6,1	-1,9	9,3	3,1	21,4	31	-1,0	9	73					4	1								338	66		
NO	77230 MOSJØEN LU	5,2	-1,8	9,2	1,2	23,5	31	-3,4	1	73	89,7	195	20,8	29	14	1	14							367	50		
NO	77280 LAKSFORS										73	85,0	16,2	6				12									
NO	77425 MAJAVATN V	3,1	-2,1	7,3	-0,5	16,9	31	-5,4	11	75	68,5	149	12,7	29	17	0	16							432	15		
NO	77490 KAPPFJELLET	-1,3		0,9	-3,1	16,0	31	-7,9	12						23	0									569	8	
NO	78360 SELJELIA	4,5		8,7	1,0	18,8	31	-2,3	12	73	107,4		20,3	6	13	0	14							386	35		
NO	79220 SKAMDAL	5,2		9,0	2,2	19,0	31	-1,0	10	71	79,5		23,3	6	8	0	15							367	42		
NO	79600 MO I RANA LI	4,2	-2,5	7,9	0,3	17,6	31	-3,3	1	72					16	0									396	28	
NO	79700 STORFORSHE	3,7		7,6	-0,8	18,7	31	-5,5	1	72	76,3		18,7	6	19	0	11							413	19		
NO	79764 HJARTÅSEN	3,0		6,7	-0,7	16,3	31	-6,2	11	69	51,5		23,7	6	16	0	9	6,3	4	21				435	13		
NO	80102 SOLVÆR III	6,0	-1,5	8,3	3,7	18,7	31	-1,0	13	74					3	0									340	60	
NO	80200 LURØY	5,0		8,1	2,3	20,9	31	-2,4	12	71	234,5	163	43,2	29	10	1	21								373	50	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										56,6	123	8,3	6				14									
NO	80610 MYKEN	5,5	-1,2	7,3	3,6	14,9	31	-0,9	9	74	38,8	92	8,9	29	3	0	13	5,7	4	15				358	44		
NO	80700 GLOMFJORD	5,5	-2,0	8,7	2,7	18,9	31	-2,1	15	65					7	0									356	55	
NO	80705 GLOMFJORD	1,8		4,5	-0,3	16,1	31	-4,9	13	85	130,1		30,5	29	19	0	19								473	25	
NO	80707 GLOMFJORD	-1,2																								565	7
NO	80740 REIPÅ	5,4		8,9	1,2	19,6	31	-3,4	11	77	123,8	197	21,3	29	13	0	20	6	5	20				359	51		
NO	80880 SANDHORNØ	0,6		2,8	-1,2	15,3	31	-5,8	10						21	0									509	13	
NO	81650 SALTDAL - NC	5,4	-2,1	9,6	1,0	22,0	31	-3,7	11	67	21,2	66	4,6	6	15	1	10								360	52	
NO	81775 LØNSDAL ST/	1,8		4,9	-1,0	16,4	31	-5,1	11	68	18,6		3,2	10	22	0	8								472	13	
NO	82000 SETSÅ	5,4	-1,8	9,0	1,8	21,3	31	-2,2	11	66	47,4	125	7,4	30	11	1	11								360	49	
NO	82110 VALNESFJORI	5,3	-1,9	8,8	2,0	20,4	31	-2,8	11	72	131,4	286	30,0	29	9	1	22								363	48	
NO	82290 BODØ VI	5,7	-1,5																								

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	
NO	82410 HELLIGVÆR II	5,3	-1,4	7,5	3,3	18,4	31	-0,6	13	74					2	0						362	43
NO	82530 KJERRINGØY - OS										78,2	133	13,0	29			12						
NO	82650 VALLJORD																						
NO	82720 SISOVATNET	-0,6		2,6	-3,1	9,4	23	-12,1	19		157,3		32,6	30	23	0	20					545	1
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										121,0	192	26,0	29			15						
NO	83300 STEIGEN										76,8	128	14,8	29			15						
NO	83520 TØMMERNESET										112,1	158	22,9	28			12						
NO	84070 BJØRKÅSEN																						
NO	84190 SKIOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	-1,3		2,8	-4,9	10,0	23	-14,5	10	81	53,9		5,2	29	25	0	21					566	2
NO	84500 STRAUMSNEI	4,0		7,3	0,7	16,6	31	-4,8	10	61	49,1		10,5	29	12	0	12					404	31
NO	84630 NARVIK - FAC	-2,6		-0,9	-4,0	9,6	31	-8,6	10					27	0							607	3
NO	84701 NARVIK SENTRUM									67	0,0		0,0	1		0							
NO	84880 KATTERAT	2,7		6,6	-0,5	15,5	31	-6,2	10	66	55,7		7,7	18	20	0	15					445	21
NO	84900 BJØRNFJELL	0,3	-1,5	4,2	-3,0	11,2	25	-11,1	10	71	56,5	126	7,6	29	23	0	16					519	4
NO	84970 EVENES LUFT	5,2	-0,9							74												365	44
NO	85040 ROTVÆR	4,8		6,9	3,0	14,4	23	-0,8	10	74					3	0						380	32
NO	85380 SKROVA FYR	5,1	-1,3	7,3	3,1	15,1	31	-1,6	9	75				6	0							368	39
NO	85450 SVOLVÆR LU	5,0	-1,4	7,9	2,5	15,9	31	-2,4	10	74					8	0						373	39
NO	85560 LEKNES LUFT	5,0	-1,5							77	126,9		27,5	6			17					373	42
NO	85840 VÆRØY HELIF	4,8	-1,1	6,8	3,0	14,1	31	-2,0	13	78				5	0							377	30
NO	85890 RØST LUFTHA	5,4	-0,9	7,4	3,4	15,1	31	-1,3	10	78	41,6	149	7,6	6	4	0	13					361	40
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																						
NO	86520 SORTLAND - I	4,7	-1,7	7,8	1,7	17,3	31	-3,6	10	73	125,2	193	32,3	7	10	0	18					380	42
NO	86600 STOKMARKN	5,0	-0,5	7,8	1,7	16,3	23	-4,0	10	77					11	0						372	42
NO	86740 BØ I VESTERÅ	5,0		7,2	2,8	15,1	23	-2,2	10	80	60,9		7,2	28	7	0	16					372	40
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										141,5	236	24,0	6			18						
NO	87000 ÅNSTADBLÅF	0,4		2,2	-1,3	13,3	31	-6,3	10						22	0						514	11
NO	87110 ANDØYA	4,9	-0,3							77	117,6	222	19,4	7			18					376	42
NO	87120 ANDØYA - TR	1,2		3,1	-0,5	13,1	31	-5,2	9						21	0						490	13
TF	87640 HARSTAD STA	5,1	-1,1	8,0	2,0	19,6	31	-2,8	9	67	53,4	153	13,0	7	11	0	12					370	48
TF	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET																						
TF	88100 BONES I BARI	3,2		7,4	-1,0	16,7	31	-8,1	14	68	56,5	161	11,2	7	18	0	14					428	23
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										56,5	126	17,3	7			13						
TF	88460 GRUNNFARNES										129,9	241	16,5	7			18						
TF	88690 HEKKINGEN F	4,8	-0,5	7,4	2,6	15,7	23	-2,3	9	70					5	0						377	38
TF	89010 KISTEFJELL																						
TF	89350 BARDUFLOSS	4,5	-1,1	9,0	-0,3	19,4	31	-6,6	1	66			5,6		17	0						388	40
TF	89940 DIVIDALEN II	4,1	-0,7	8,5	-1,0	17,8	31	-8,5	14	59					20	0						401	36
TF	89980 TAMOKDALEI	3,3		7,7	-0,8	16,5	31	-8,8	14	65	59,1		15,9	7	19	0	11					424	23
TF	89985 SJUFJELLET																						
TF	90100 MALANGEN -	4,0		7,7	0,8	16,7	31	-5,6	14	68	95,4		22,8	7	11	0	14					404	29
TF	90110 MORTENHAL	-1,0		1,0	-2,7	9,6	31	-7,2	10						24	0						559	3
TF	90400 TROMSØ - HC	4,6	-0,5	7,8	1,8	16,5	31	-2,0	1	69	58,5	130	15,5	7	8	0	13					383	37
TF	90450 TROMSØ	4,4	-0,4	7,5	1,4	16,3	31	-2,3	1	69	78,4	163	15,3	7	10	0	14	5,7	2	14		392	36
TF	90490 TROMSØ - LA	4,3	-0,8	6,8	1,7	15,6	31	-2,3	1	72	86,2	187	26,0	7	9	0	12	5	3	13		394	34
TF	90495 STAKKEVOLLAN												14,9										
TF	90510 TROMSDALEN												18,2										
TF	90560 KVALØYSLETTA												26,6										
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										79,8	148	24,5	7			14						
TF	90720 MÅSVIK	4,8		7,0	2,5	15,5	23	-2,0	12	74					6	0						379	37
TF	90760 FAKKEN	4,3		6,5	2,4	14,8	31	-2,2	12	74					6	0						394	31
TF	90800 TORSVÅG FYI	4,8	0,0	7,0	2,7	15,0	23	-1,6	12	71					5	0						378	37
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										55,8		14,8	7			10						
TF	91120 LYNGEN - GJE	0,5		3,3	-1,7	11,6	31	-6,1	9	87					22	0						512	13
TF	91130 LYNGEN - GJE	0,0		4,2	-3,4	13,0	31	-10,6	14						22	0						528	8
TF	91150 LYNGEN - URA										33,2		15,3	7			7						
TF	91180 LENANGSSTR	4,4		7,4	1,6	17,2	23	-3,6	14	67	59,2		20,8	7	10	0	12					391	32
TF	91380 SKIBOTN II	5,7	-0,7	9,7	1,3	18,7	31	-4,4	14	61	16,2	81	6,0	6	12	0	5					351	57
TF	91430 RIHPOJAVRI	1,1		4,0	-1,7	13,7	31	-8,0	14						22	0						493	12
TF	91500 NORDNESFJELLET										14,8		3,5	18			4						
TF	91530 GAMANJUNN	-4,0		-2,0	-5,9	9,0	31	-10,7	10	95	60,9		16,5	15	28	0	13					650	2
TF	91551 BIRTAVARRE	6,4		9,6	2,6	19,5	31	-3,1	14	60	8,8		2,3	4	9	0	4					329	70
TF	91725 SKJERVØY										75,9	181	24,3	7			9						
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN									100													
TF	91740 SØRKJOSEN L	5,3	-0,1	8,5	1,6	17,1	23	-2,9	14	64					8	0						364	48
TF	92350 NORDSTRAUI	5,2	0,4	8,2	2,3	16,6	31	-2,4	14	66	14,5	60	6,2	7	7	0	4					367	45
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	4,0		8,2	0,5	14,2	31	-4,5	14	65					13	0						404	19
TF	92750 HASVIK LUFT	5,0	0,8	7,3	2,4	14,6	25	-2,5	11	71					7	0						372	39
TF	92860 ØKSFJORD - I	0,6		3,1	-1,2	11,8	26	-6,7	12						22	0						508	15
TF	92910 SOPNESBUKT										62,2	173	25,9	7			6						
TF	93000 HASVIK - SLU	0,8		2,5	-0,8	9,7	23	-6,0	12	83					21	0						503	12
TF	93140 ALTA LUFTHA	5,2	0,4	8,2	1,8	17,2	31	-3,4	14	64	24,2	121	6,0	15	9	0	8					367	47
TF	93301 SUOLOVUOPI	0,3	-0,8							86												516	2
TF	93700 KAUTOKEINC	2,5	-0,4	6,1	-2,4	13,6	26	-9,7	14	67	11,8	49	5,3	11	22	0	3	5,5	4	14		451	19
TF	93900 SIHCCAJAVRI									72	28,7	144	6,1	15			11	5,2	4	7			
TF	94230 ROGNSUNDE	4,4		7,0	2,4	13,9	25	-2,3	12						6	0						389	31

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	94280 HAMMERFES	3,7	0,7	6,1	1,0	14,4	25	-4,2	2	74	54,1		12,3	15	12	0	9					411	29
TF	94500 FRUHOLMEN	4,4	0,8	6,2	2,6	13,3	24	-2,3	12	73					4	0						391	28
TF	94670 HONNINGSVÅGFJELLET																						
TF	94680 HONNINGSVÅ	3,9	1,0							77	70,2		18,5	12			15					407	29
TF	94870 OLDERFJORD																						
TF	95350 BANAK	5,0	0,8	8,5	1,3	17,4	25	-3,8	1	64					12	0						372	47
TF	95590 BØRSELV II										42,8		7,7	12			10						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										43,3	140	9,5	28			13						
TF	96310 MEHAMN LU	3,2	0,2	5,8	0,6	11,4	25	-6,3	1	76	45,3		8,3	12	8	0	16					427	14
TF	96400 SLETTNES FYI	4,2	1,4	6,6	1,5	17,9	25	-4,9	1	73					6	0						396	32
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										48,4		14,9	15			14						
TF	96850 TANA BRU	4,1		7,7	0,2	17,4	26	-9,6	1	69	25,3		5,5	15	13	0	9					400	31
TF	96931 POLMAK TOLLSTED																						
TF	97251 KARASJOK - N	3,6	-0,2	7,4	-1,2	17,1	26	-9,1	1	67	33,0	144	7,6	15	18	0	6	4,6	6	11		415	29
TF	97350 CUOVDATV	1,9	-0,7	5,4	-2,6	13,3	26	-14,6	1	71	20,9	91	6,1	4	21	0	6					454	12
TF	97710 ISKORAS II	-0,1	-0,4	2,2	-2,1	9,7	26	-7,8	1	78					22	0						530	7
TF	98090 BERLEVÅG LL	4,3	1,2	7,1	1,6	17,4	25	-3,7	1	73				6	0							392	31
TF	98360 BÅTSFJORD -	2,4	0,7	4,7	0,0	12,8	26	-6,6	1	75					16	0						452	16
TF	98400 MAKKAUR FY	3,6	0,8							81												416	23
TF	98550 VARDØ RADI	4,3	1,8	6,4	2,0	14,4	25	-3,4	13	80	45,7	152	15,4	15	5	0	10					395	26
TF	98580 VARDØ LUFTI	3,9		6,3	1,3	14,5	25	-3,9	13	76					7	0						405	25
TF	98790 VADSØ LUFTI	4,3	2,1	7,5	0,8	17,5	25	-5,0	1	72					10	0						394	36
TF	99340 ØVRE NEIDEN										48,9		19,6	15			7						
TF	99370 KIRKENES LUI	4,4	1,4	7,5	1,4	19,2	26	-5,1	1	69					10	0						390	45
TF	99460 PASVIK - SVA	4,9	0,4	9,0	0,3	19,3	26	-4,6	2	67	33,6	146	15,0	15	15	0	9					375	45
TF	99500 SKOGFOSS																						
TF	99540 NYRUD	5,1		9,5	-0,3	20,9	26	-6,0	2	64	41,2		26,1	15	17	1	5					368	50
XX																							
XX																							
XX																							
SV	99710 BJØRNØYA	0,0	1,4	1,5	-1,5	5,5	25	-8,2	12	90	31,3	174	8,4	15	20	0	7	6,7	0	19		528	0
SV	99720 HOPEN	-1,6	3,1	0,0	-3,0	4,9	26	-11,4	10	91	36,5	152	11,9	13	28	0	6	7	1	24		575	0
SV	99735 EDGEØYA - K.	-3,0		-0,8	-4,8	5,0	26	-13,9	12	88					27	0						619	0
SV	99740 KONGSØYA	-3,5		-1,4	-5,5	3,9	30	-15,6	12	94					27	0						635	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-2,0		-0,7	-3,2	3,6	21	-10,5	11	89					27	0						589	0
SV	99754 HORNSUND	-1,1		0,8	-2,7	4,9	26	-10,0	2	82	29,8		6,5	15	22	0	7	6,4	0	19		561	0
SV	99760 SVEAGRUBA	-1,1	3,6	1,2	-2,9	7,5	26	-11,3	10	79					23	0						561	0
SV	99765 AKSELØYA	-1,3		1,1	-3,0	8,2	26	-11,9	4	79					24	0						567	0
SV	99790 ISFJORD RAD	-0,3	2,9	1,6	-4,3	8,1	27	-9,3	7	84	10,5	42	3,1	1	28	0	2					537	0
SV	99840 SVALBARD LL	0,1	4,3	2,3	-1,9	9,3	27	-10,7	4	72	10,9	182	3,5	13	15	0	3	5,6	3	13		522	4
SV	99870 ADVENTDALEN									80	6,7		1,9	1			3						
SV	99880 PYRAMIDEN	-0,3		2,2	-2,8	8,2	26	-14,5	3	69					16	0						538	1
SV	99910 NY-ÅLESUND	-0,3	3,7	2,0	-2,3	8,5	15	-10,7	12	73	27,4	152	10,5	22	18	0	5	6,1	3	17		536	0
SV	99927 VERLEGENHL	-4,4		-2,3	-6,4	6,6	27	-17,8	3	87					26	0						664	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-4,5		-2,3	-6,8	5,6	27	-18,7	4	80					28	0						667	0
SV	99938 KVITØYA	-3,9		-2,1	-5,8	4,1	28	-14,6	1	90					28	0						649	0
JM	99950 JAN MAYEN	-1,0	-0,3	0,8	-2,4	5,9	28	-8,0	11	83	39,0	98	10,4	5	24	0	13	6,6	1	19		557	0
DM	99990 TROLL I ANT	-18,8		-16,4	-22,0	-10,4	8	-27,8	19	45					31	0		3	15	7		1111	0

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, avvik i % fra normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør  
 dt: Dato som Rxa er målt  
 T0: Antall døgn med Tmin < 0°C  
 T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C  
 Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm  
 Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm  
 Skd: Samla skydekke i 8-deler  
 Pe: Antall penværst dager  
 Ov: Antall overskyede dager  
 Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C  
 Vek: Vekstgraddager, base 5°C

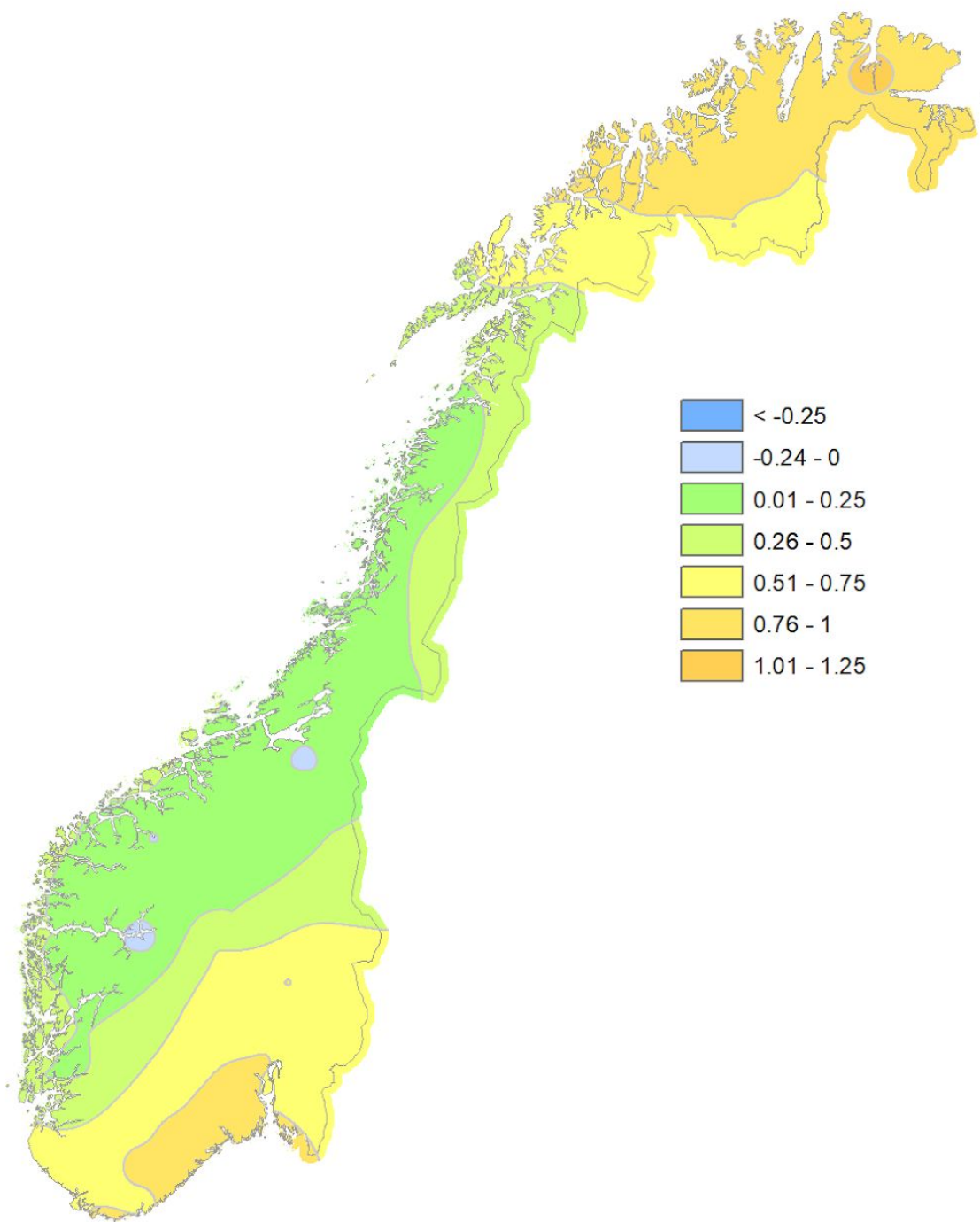
## **Nye klimanormaler 1991-2020, hvordan ser endringene for mai ut til å bli?**

Vi er nå inne i år 2020, det siste året da perioden 1961-1990 definerer hva "normalen" er, klimatologisk sett. Fra 1. januar 2021 blir 1991-2020 den nye perioden vi tar utgangspunkt i når vi snakker om hva som er normalt vær. I månedsoversiktene i 2020 vil vi, i grove trekk, presentere de foreløpige endringene mellom de eksisterende og kommende normalene som utjevnnende kart.

Som en del av forarbeidet for å beregne nye normaler har MET gjennomført en homogenitetsanalyse av temperaturseriene som har tilnærmet komplett datadekning i perioden 1961-2020. Hensikten med denne analysen har vært å avdekke, og korrigere for, endringer i observasjonsseriene som ikke skyldes variasjoner i vær og klima. Endringer som kan forårsake homogenitetsbrudd er flytting av stasjonen, bytte av måleinstrumenter eller observatør, endringer i observasjonspraksis eller endringer i miljøet rundt stasjonen (bebyggelse og vegetasjon). Dette arbeidet er nå stort sett ferdig, og danner grunnlaget for å studere endring i temperaturnormal fra 1961-1990 til 1991-2020. En tilsvarende analyse er påbegynt for nedbør, men inntil resultatet av denne analysen er klar vil endringskartene for nedbør være basert på verdier beregnet fra seNorge (versjon 2.0) griddede data.

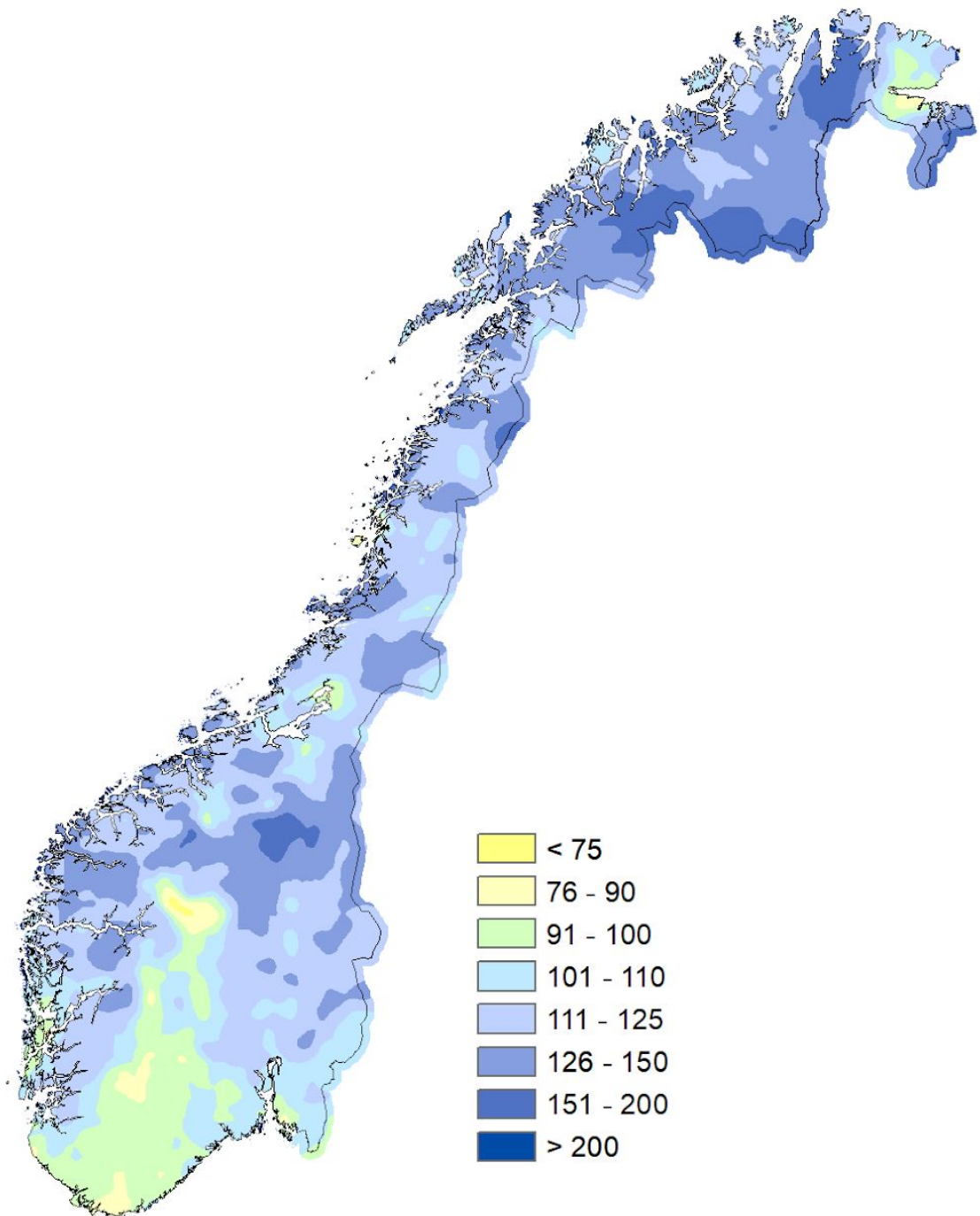
**Middeltemperaturen** for mai i perioden 1991-2020 er i underkant av 0.5 grader høyere enn normalen for 1961-90 sett hele landet under ett. Det aller meste av landet har blitt varmere. I den sørlige og sørøstlige delen av landet samt i Troms og Finnmark har middeltemperaturen økt med mer enn 0.5 grader. Størst økning i temperatur er det i Troms og Finnmark og en sone nær Sørlandskysten og vest for Oslofjorden. Minst endring er det langs hele kysten fra Boknafjorden til Vestfjorden og fjellet fra Hardangervidda til Ofoten. I fjellområdene mellom Sogn og Trøndelag er det nesten ingen endring (mindre enn 0.1 grader).

**Nedbøren** har økt over det meste av landet. For landet som helhet er middelnedbør for mai 1991-2020 122% av middelet for perioden 1961-90. Økningen er størst i nordlige fjellstrøk i Sør-Norge, i deler av Troms og Finnmark der nedbøren har økt med opptil 75%. På Sørlandet og dalstrøka i Agder, Telemark og fjellet opp mot Jotunheimen er det reduksjon i nedbøren på 10-15%.



Forskjell i middeltemperatur i mai mellom periodene 1991-2020 og 1961-1990.





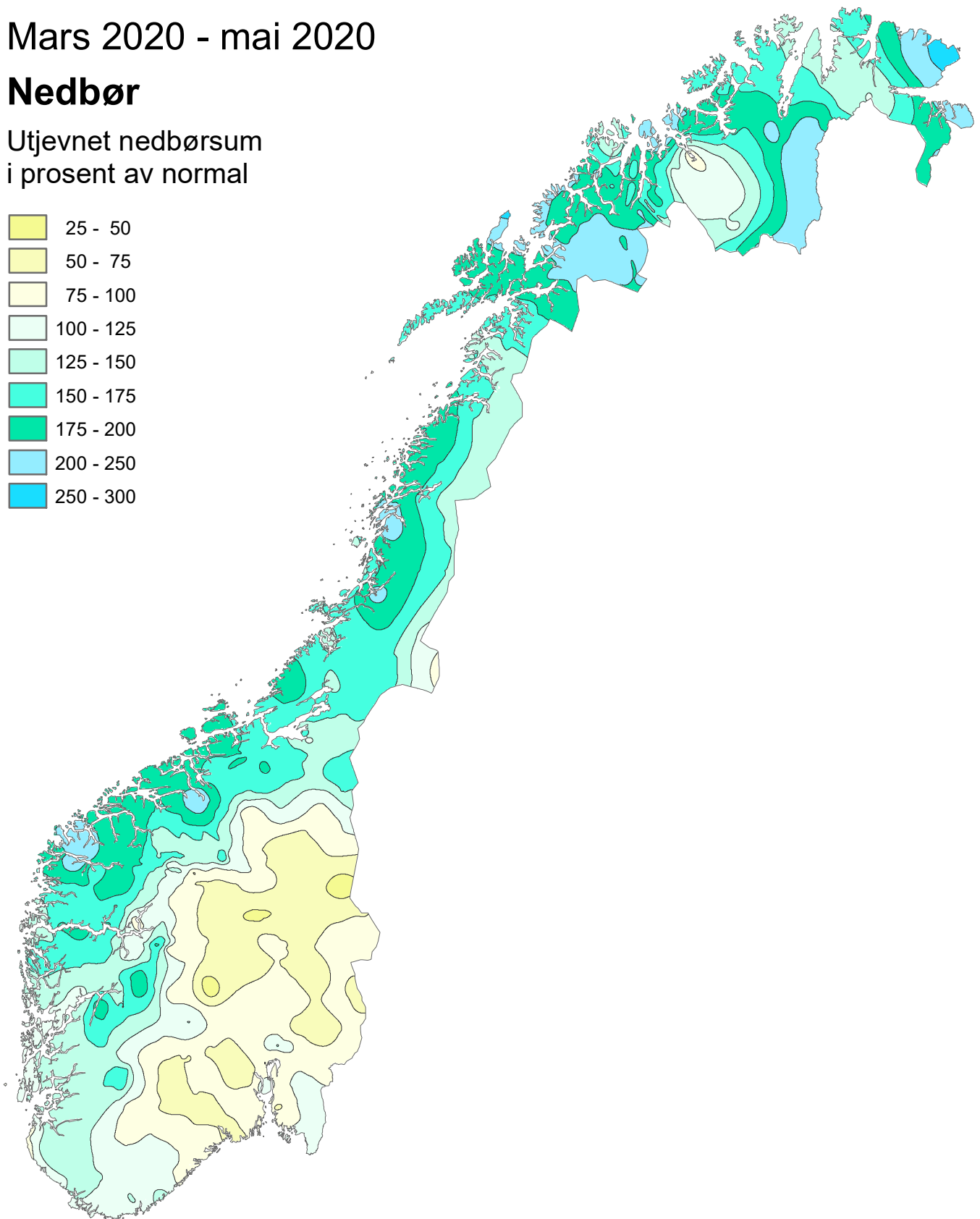
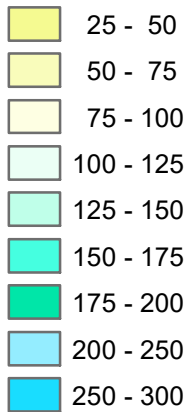
Middelnedbør for mai 1991-2020 i prosent av middelnedbør mai 1961-1990.

# Klimatologisk oversikt sesong

Mars 2020 - mai 2020

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2020

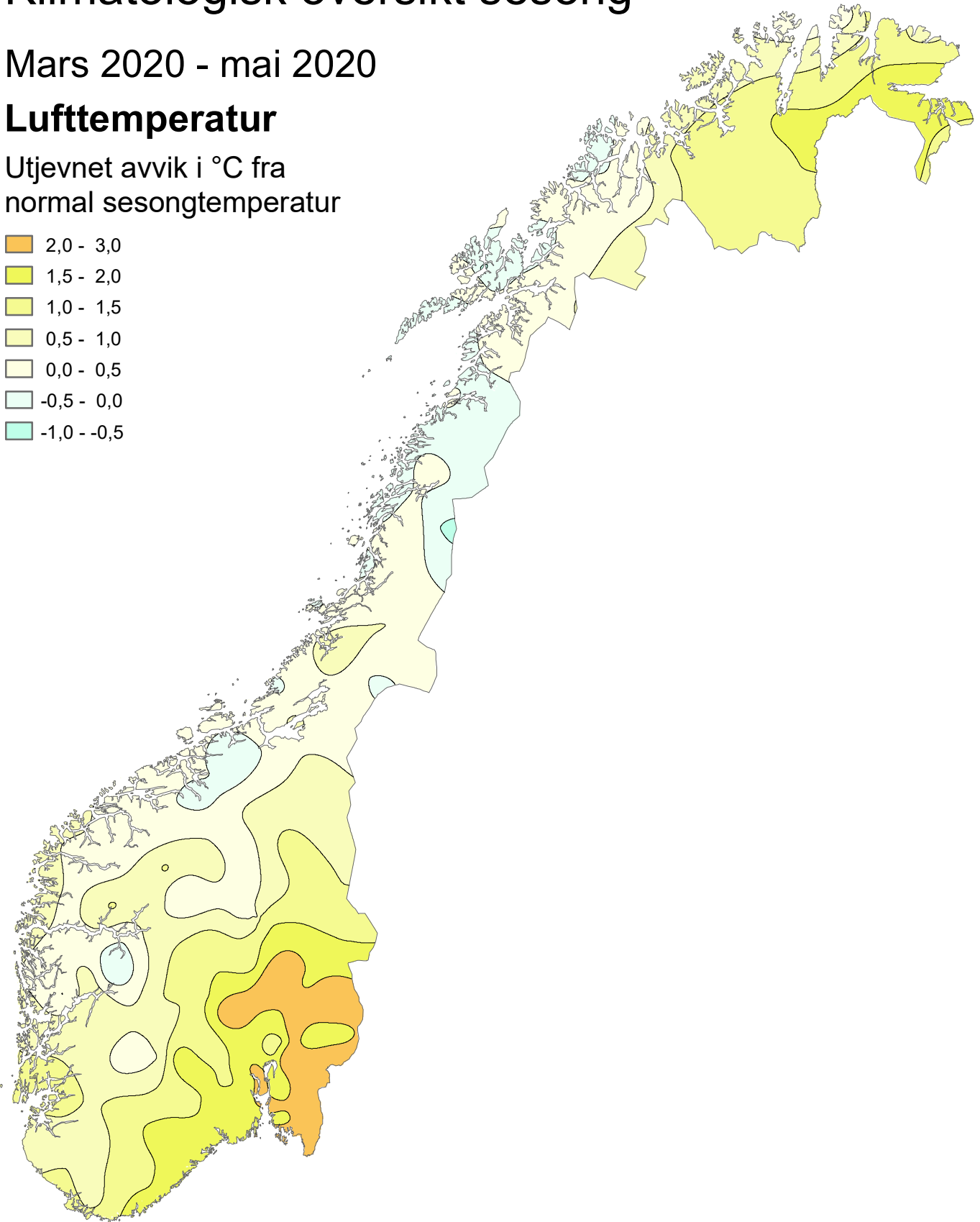
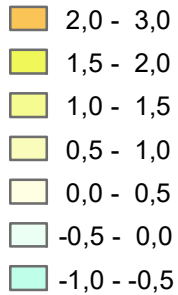
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt sesong

Mars 2020 - mai 2020

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2020

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

# Været i Norge – vårsesongen 2020

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,8 °C over normalen. Nedbøren for hele landet var 140 % av normalen.*

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 0,8 °C over normalen, og sesongen var den 36. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Innlandet og Viken med avvik på 2-2,5 grader over normalen. Relativt kjøligst var det i Nordland med avvik på rundt 0,5 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark) 7,3 °C (2,2 °C over normalen)
- Fister-Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) 7,2 °C (1,2 °C over normalen)
- Landvik (Grimstad, Agder), Lyngør fyr (Tvedestrand, Agder), Sarpsborg (Viken), Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) og Lysebotn (Sandnes, Rogaland) 7,1 °C (hhv 1,6 °C, 1,7 °C, 2,0 °C, 1,9 °C over normalen og ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) -7,5 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -6,6 °C (som normalt)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -6,3 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 27,5 °C, ble registrert 31. mai på Kvithamar (Stjørdal, Trøndelag)..

Laveste minimumstemperatur var -35,0 °C, og ble målt i Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 4. mars.

## Nedbør

Nedbøren for hele landet var 140 % av normalen. Sesongen er dermed den 14. våteste i serien som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det i Nord-Norge, der flere stasjoner fikk fra 200 til 300 % av den normale nedbøren. Et par stasjoner i Innlandet og Viken fikk under 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 1051 mm (195 % av normalen)
- Basura (Etne, Vestland) 951 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 874 mm (147 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 23 mm (73 % av normalen)
- Otta – Skansen (Sel, Innlandet) 31 mm (ingen normal ennå)
- Follidal – Fredheim (Innlandet) 36 mm (65 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 90,6 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 25. mars.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	TO	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	00060 LINNES											102	72	11,4	9.3.			39	20				
IN	00100 PLASSEN											120,3	86	16,4	2.3.			35	21				
IN	00180 TRYSIL VEGST/	2,6	1,4	8,5	-3,1	25,7	31.5.	-15,4	14.3.	68	116,7	90	16,0	9.3.	75	2		18				1321	71
IN	00210 TRYSIL - NORD	-1,6		1,8	-4,2	20,8	31.5.	-12,9	14.3.	76					77	1						1708	25
IN	00420 HEGGERISET - NORDSTRAND											64,8	59	11,0	23.5.			30	17				
IN	00700 DREVSJØ	0,4	1,0	5,5	-5,1	22,5	31.5.	-24,5	6.3.	69	40,5	41	6,2	5.3.	82	1	31	10				1533	36
IN	00730 VALDALEN											87,6	67	13,8	13.4.			35	21				
IN	00770 ELLEFSPLASS											71,5	73	10,0	13.4.			49	21				
IN	00810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL											87,8	87	8,5	2.3.			37	22				
IN	05350 NORD-ODAL	5,6		11,0	0,3	26,0	31.5.	-9,2	14.3.	65	145,1	106	40,5	24.5.	46	7		17				1052	176
IN	05590 KONGSVINGEF	6,0		11,7	0,8	25,6	31.5.	-8,3	14.3.	59	105,9		14,1	24.5.	39	7		18				1014	199
IN	05660 ROVERUD											64											
IN	06020 FLISA II	5,5	2,3	10,7	0,3	26,0	31.5.	-9,0	14.3.	61	94,6	80	24,2	24.5.	46	6		16	4,9*	12*	20*	1061	170
IN	06440 VERMUNDSDJØEN											78,4	69	14,4	10.5.			24	16				
IN	07420 RENA - ØRNH/	-0,3		3,5	-3,7	19,5	31.5.	-15,2	14.3.	70	113,6		13,8	2.3.	76	0		38				1597	37
IN	07660 ÅKRESTRØMMEN											43,2	55	17,4	25.5.			24	8				
IN	07920 FINSTAD - NYHUS											48,3	58	7,0	23.5.			46	16				
IN	07950 RENA FLYPLAS	3,5	1,6	9,5	-3,3	26,4	31.5.	-16,9	14.3.	63	72,1	63	8,2	9.3.	73	5		16				1244	91
IN	08140 EVENSTAD	3,7	1,5	9,6	-2,2	26,8	31.5.	-18,4	6.3.	66					65	6						1229	106
IN	08450 ATNDALEN - RØNNINGEN											50,4	66	7,5	1.3.			28	11				
IN	08720 ATNSJØEN											73,9	88	16,1	4.3.			51	19				
IN	08880 ALVDAL										60	15,0*		4,8*	23.5.				7*				
IN	09160 FOLLDAL - FRE	0,6	1,0	5,6	-5,1	24,0	31.5.	-20,1	7.3.	63	35,9	65	5,2	4.3.	80	2		10				1508	39
IN	09310 HJERKINN II	-1,3		2,4	-4,8	19,9	31.5.	-13,8	14.3.	68	65,4		8,1	2.3.	81	0		20				1680	22
IN	09380 SNØHEIM	-4,9		-1,8	-7,9	15,2	31.5.	-18,2	14.3.	81					87	0						2012	8
IN	09580 TYNSET - HAN/	1,6	1,2	6,9	-3,8	25,1	31.5.	-20,4	6.3.	65	36,2	57	5,8	23.5.	73	2		14				1414	53
IN	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE											77,7	123	16,2	1.3.			25	15				
IN	11500 ØSTRE TOTEN	5,0	2,1	9,8	0,5	25,1	31.5.	-10,3	6.3.	58	98,7	94	16,1	4.3.	37	3		16				1102	157
IN	11710 EINAVATN											96,2	72	14,0	10.5.			24	19				
IN	11900 BIRI											114,2	87	15,3	4.3.			21	17				
IN	12180 ILSENG	5,1	2,0	10,3	-0,1	24,8	31.5.	-8,8	14.3.	61	63,1	63	22,8	28.4.	49	5		13				1084	153
IN	12290 HAMAR II	5,6		10,8	0,4	25,2	31.5.	-8,7	14.3.	58	61,4		14,2	28.4.	41	5		12				1052	171
IN	12320 HAMAR - STAV	5,2		9,9	0,9	24,3	31.5.	-9,4	14.3.	60	57,6		10,1	28.4.	33	4		18				1088	162
IN	12550 KISE PA HEDM	5,3	2,8	10,6	0,2	26,4	31.5.	-14,5	6.3.	61	87,2	83	16,9	28.4.	40	3		17				1079	148
IN	12600 VEA											106,4	94	16,2	9.3.			24	16				
IN	12680 LILLEHAMMER	4,6	1,9	9,7	0,0	24,4	31.5.	-11,5	14.3.	60	91,9	78	17,6	4.3.	45	3		19				1145	143
IN	13030 GAUSDAL - FO	3,4	1,4	8,4	-0,8	24,5	31.5.	-14,2	7.3.	60	48*	37*	13,4*	2.5.	55	3		9*				1248	110
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN											99,2		13,9	4.3.			23	17				
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES											54,8	53	10,2	4.3.			23	14				
IN	13150 FÅVANG	4,1	1,4	9,3	-0,8	25,2	31.5.	-19,5	7.3.	60	43,2	45	8,4	4.3.	54	3		12				1190	120
IN	13160 KVITFJELL	-1,2	0,4	2,1	-3,9	19,2	31.5.	-12,2	14.3.	71					76	0						1677	30
IN	13420 VENABU	-1,0	0,6	3,8	-5,6	20,3	31.5.	-18,6	14.3.	70	71,2	65	9,8	4.3.	83	1	37	18	4,9	16	31	1657	25
IN	13640 OLSTAPPEN											57	70	7,2	2.3.			34	16				
IN	13655 SKÅBU	-0,2		4,5	-4,7	21,1	31.5.	-16,6	14.3.	64	77,4		8,1	2.3.	81	1		19				1587	35
IN	14050 SJOA											33,5	49	6,8	4.3.			18	9				
IN	14200 LEIRFLATEN	1,1		7,5	-5,4	24,8	31.5.	-25,5	7.3.	64	19,4*		11,8*	23.5.	81	3		3*				1462	51
IN	14550 PRESTSTULEN											63,2	87	6,0	27.4.			35	15				
IN	14711 GROV - SOLHAUG											70,9		8,5	4.3.			46	20				
IN	15262 JUVFLYE - MIN	-6,3		-3,0	-9,6	11,0	31.5.	-17,2	21.3.						90	0						2145	4
IN	15270 JUVVASSHØE	-6,6	0,0	-3,7	-9,4	11,2	31.5.	-17,3	13.3.	80					89	0						2174	4
IN	15430 BØVERDAL	0,8		5,1	-3,3	20,8	30.5.	-16,6	21.3.	67	68,2	112	7,5	16.4.	68	2		22				1490	32
IN	15480 SKJÅK II											22,5	73	4,6	16.4.			29	10				
IN	15660 SKJÅK											45,9	121	7,1	18.3.			32	10				
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	1,4	1,0	5,4	-2,1	19,8	30.5.	-11,3	14.3.	75	87,9	117	11,5	18.3.	69	0	42	18	6,1	7	53	1434	44
IN	15890 GROTLI III	-1,5		2,9	-5,7	12,1	30.5.	-21,8	14.3.	72	188,7		21,7	16.4.	83	0		32				1701	5
IN	16040 OTTA - SKANSI	4,0		9,4	-0,8	26,5	31.5.	-15,7	7.3.	58	31,2		4,1	4.3.	53	3		10				1199	113
IN	16271 HØVRINGEN II	-1,0		2,9	-4,8	20,3	31.5.	-15,9	14.3.	73	52,5		6,5	23.5.	81	1		17				1654	23
IN	16400 DOVRE-LANNE	2,4		7,1	-1,8	24,8	31.5.	-13,4	7.3.	63	48,4		10,9	13.4.	67	2		14				1348	68
IN	16560 DOMBÅS - NO	1,8	0,9	6,2	-2,1	22,7	31.5.	-12,9	7.3.	64	108	193	16,3	13.4.	69	2		26				1402	58
IN	16610 FOKSTUGU	-1,4	0,1	2,2	-4,8	20,1	31.5.	-12,5	14.3.	81	66,4	105	14,6	23.5.	82	1		19	5,4	8	35	1695	24
IN	16790 LESJA - SVANBORG											48,6*	90*	12,4*	13.4.			33*	11*				
IN	20540 GRAN	5,1	1,8	10,6	-0,2	24,8	31.5.	-9,2	14.3.	62	66,8*	49*	17,6*	4.5.	49	6		10*				1094	154
IN	21680 VEST-TORPA II	2,4	1,3	7,6	-2,9	22,7	31.5.	-17,4	14.3.	67	88,1	61	13,6	4.3.	77	2		16				1342	79
IN	22730 HEDAL I VALDRES II											111,5	77	22,5	1.3.			33	17				
IN	22840 REINLI											93,1	71	12,7	4.3.			27	16				
IN	23410 FAGERNES LUI	0,7		5,5	-4,5	22,1	31.5.	-20,9	14.3.	63					78	2						1504	43
IN	23420 FAGERNES	3,5	1,5	8,5	-1,2	24,9	31.5.	-19,5	7.3.	63	103,8	114	12,1	2.3.	57	2		20				1246	96
IN	23500 LØKEN I VOLBI	2,5	1,3	8,1	-2,6	24,6	31.5.	-16,4	14.3.	60	73,2	73	9,2	2.3.	69	2		16				1330	75
IN	23550 BEITOSTØLEN	-0,7		3,0	-4,1	17,8	30.5.	-14,5	14.3.	67	103,6		11,5	23.5.	74	0		24				1632	25
IN	23560 BEITO											117,3	95	14,3	23.5.			25	22				
IN	23720 VANG I VALDRES											83,2	83	11,0	23.5.			23	17				

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
IN	54710 FILEFJELL - KYF	-1,6		2,8	-6,3	18,3	30.5.	-22,4	21.3.	69	85,2	97	9,0	23.5.	83	0	23					1710	7	
IN	55290 SOGNEFJELLH'	-4,7	0,4	-1,3	-8,0	13,1	31.5.	-19,4	14.3.	84			5,5*	9.3.	88	0	12*					1992	6	
IN	61630 BJORLI	1,4		6,6	-3,6	21,5	30.5.	-21,0	14.3.	69	197,7		35,2	13.4.	66	2	26					1431	48	
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										101	116	15,6	16.4.			52	26						
OS	17980 OSLO - LJABRUVETEN										151,9		22,3	28.4.	39*	6*		23				1000	197	
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER												9,4*	23.5.	28*	3*		3*				977	216	
OS	18160 NORDSTRAND										110,3	82	17,0	28.4.			26	19						
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										99,7		12,7	1.3.									20	
OS	18165 OSLO - RYEN										33,7*		13,1*	28.4.					18*					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										108,2		17,0	28.4.									18	
OS	18180 OSLO - TRASOP																							
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										107,1		15,2	28.4.									19	
OS	18205 OSLO - LØREN										99,3		14,1	1.3.									20	
OS	18210 OSLO - HOVIN	7,0		11,6	2,8	25,5	31.5.	-6,4	14.3.	56	101,1		13,7	28.4.	19	7	18					927	254	
OS	18215 OSLO - BROBEKK										107		15,8	1.3.									18	
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										118,8		17,1	1.3.									20	
OS	18233 OSLO - NYLAND										33,7*		21,8*	28.4.				7*						
OS	18235 OSLO - FURUSET										122,4		21,9	28.4.									19	
OS	18245 OSLO - AMMERUD										130,7		21,6	28.4.									18	
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										45,7*		22,8*	28.4.					8*					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										147,4		25,4	28.4.	37*	3*							20	
OS	18270 OSLO - VESTLI									70	123,1		23,9	28.4.									19	
OS	18310 OSLO - TØYEN										98,3		12,2	28.4.									20	
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										116,6		17,9	28.4.									19	
OS	18405 OSLO - SANDAKER										105,2		15,8	1.3.									18	
OS	18420 OSLO - DISEN 5,0*																							
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										130,2		20,4	28.4.									19	
OS	18450 MARIDALSOSET										143,4	91	22,5	28.4.			24	20						
OS	18500 BJØRNHOLT	4,0		9,7	-1,1	24,1	31.5.	-12,5	6.3.	69	265,4	127	26,0	28.4.	58	5	27					1199	111	
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										97,8		14,1	28.4.									20	
OS	18700 OSLO - BLINDE	6,8	1,8	11,8	2,3	25,1	31.5.	-6,4	14.3.	60	122,2	87	16,4	28.4.	23	6	21	4,8	18	28		939	245	
OS	18815 OSLO - BYGDØ	7,0		12,4	1,6	25,4	31.5.	-7,3	14.3.	61	48,9*		14,0*	10.5.	29	9	8*					924	250	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										150,9		29,3	28.4.	37*	4*							20	
OS	18950 TRYVANNSHØ	3,8	1,4	8,3	0,3	22,0	31.5.	-8,8	7.3.	66	191,1	86	35,4	28.4.	49	2	20					1218	123	
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					690*	86*	
VI	01070 HVALER - BREKKE										127,8		13,5	16.3.	20	6	19							
VI	01230 HALDEN										163,4	115	25,0	28.4.			32	21						
VI	01400 BREKKE SLUSE										174,3	110	25,3	16.3.			37	22						
VI	01650 STRØMSFOSS SLUSE										158,8	99	20,4	16.3.			36	25						
VI	01950 ØRJE										160,4	108	25,5	28.4.			29	20						
VI	02650 AURSKOG II	5,2	2,6	10,9	-1,0	25,0	31.5.	-10,0	14.3.	66	110,9	83	12,3	28.4.	54	6	21					1088	158	
VI	03190 SARPSBORG	7,1	2,0	10,8*	3,1	24,6*	31.5.	-6,2	14.3.	64	138,7	87	18,3	16.3.	18	6	25	19				913	259	
VI	03200 BATERØD										126,8	87	14,2	1.5.			34	21						
VI	03280 RAKKESTAD - SANDER										138,8	97	22,0	28.4.			33	18						
VI	03290 RAKKESTAD									67	162,6	116	25,6	16.3.	41	6	22							
VI	03370 ØSAKER									68	87,1		10,6	9.3.	27	8	19							
VI	03720 ASKIM - KYKKELSRUD										133,4		18,7	1.5.	30	6	22							
VI	03780 ICSI I HOBØL										142,1	92	17,0	1.3.			26	19						
VI	03810 ASKIM II										148,5		16,9	16.3.	36	6	20							
VI	04040 ENEBAKK - BARBØL										158,8	102	20,3	28.4.			31	19						
VI	04090 VALLERUDÅSEN										133		20,2	1.3.									22	
VI	04110 LØRENSKOG - HANEBOG										136		20,9	28.4.									22	
VI	04200 KJELLER	6,3	2,7	11,7	0,5	25,4	31.5.	-8,1	14.3.	65					41	6						986	210	
VI	04260 SKEDSMO - HELLERUD									59	85,8*	54*	22,8*	28.4.	18*	6*		11*						
VI	04460 HAKADAL JERI	5,1	1,4	10,9	-0,5	24,9	31.5.	-9,8	14.3.	66	200,5	104	25,5	9.3.	53	6	23					1095	158	
VI	04740 UKKESTAD										142,6	92	19,5	28.4.			28	18						
VI	04780 GARDERMOEN	5,5	2,2	10,5	1,2	24,9	31.5.	-8,7	14.3.		114	70	15,3	28.4.	32	5	17	4,8	16	27		1055	182	
VI	04920 ÅRNES	5,6	1,7	10,8	0,6	25,0	31.5.	-7,9	14.3.	65	94,6	69	15,0	28.4.	39	6	19					1048	182	
VI	11450 MINNESUND J	5,7		11,1	1,2	25,0	31.5.	-7,6	14.3.		110,8		16,7	28.4.	33	5	17					1043	174	
VI	17000 STRØMTANGE	7,0	2,1	9,8	4,2	22,5	30.5.	-3,4	14.3.	72	128,5	99	15,3	1.5.	11	2	30					922	226	
VI	17050 RÅDE - TOMB	6,4	1,8	11,7	1,0	25,3	31.5.	-7,5	14.3.	69	135	93	15,0	1.3.	36	6	19					970	209	
VI	17150 RYGGE	6,8	2,1	11,3	2,4	24,4	31.5.	-6,4	14.3.	63	105,8	69	14,1	12.4.	19	6	13	3,2	35	18		938	235	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										142,3	91	15,0	2.3.			23	20						
VI	17280 GULLHOLMEN																							
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									65	127,4		16,4	1.5.	20	8	18							
VI	17775 FAGERSTRAND										158,9		26,8	28.4.									20	
VI	17780 BLEKSLITJERN										135,9	94	23,7	28.4.									20	
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										125,3	90	21,0	28.4.									20	
VI	17850 ÅS	6,2	1,6	11,4	0,8	25,1	31.5.	-8,4	14.3.	66	138,5	94	14,9	28.4.	35	6	21					990	207	
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									69	135,5		19,1	28.4.									1006	201
VI	19490 GJETTUM PLU										162,8	104	28,6	28.4.										

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VI	19510 ØVREVOLL											134,9		21,5	28.4.				20					
VI	19710 ASKER	6,0	1,8	11,4	1,4	25,1	31.5.	-8,2	14.3.	63	179,3	101	31,1	28.4.	32	6		22				1007	206	
VI	19825 TOFTE - RULLETO																							
VI	19930 GLITRE										168,9	101						0	0					
VI	19940 LIER									61	69,8*	44*	23,6*	28.4.	31	8		9*						
VI	20280 HØNEFOSS - H	6,1		11,6	1,1	25,5	31.5.	-7,7	14.3.	59	60,6*		12,6*	10.5.	35	7		12*				1004	206	
VI	20301 HØNEFOSS - H	6,1	1,7	11,6	0,9	25,2	31.5.	-8,6	14.3.	61	86,6	91	13,9	28.4.	36	7		16				1005	206	
VI	20520 LUNNER										123	86	14,1	1.3.				22	18					
VI	24210 SOKNA II										131,4	98	21,1	28.4.				28	17					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										116,5	77	24,4	28.4.				19	16					
VI	24710 GULSVIK II									61	112,5	96	15,7	23.5.	45	10		17				1004	216	
VI	24890 NESBYEN - TOI	4,7	1,4	11,1	-1,7	26,0	30.5.	-13,9	7.3.	57	39,9	44	8,5	1.3.	68	7		12	4,2	21	24	1128	151	
VI	24960 GOL - STAKE										46,1	48	6,7	23.5.				24	16					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										126,9	97	18,1	23.5.				33	20					
VI	25110 HEMSEDAL II	2,2		7,9	-3,3	23,4	31.5.	-21,7	7.3.	62					72	3						1359	65	
VI	25112 HEMSEDAL - H	1,2		5,6	-2,4	21,5	30.5.	-12,8	22.3.	64					65	2						1454	44	
VI	25115 HEMSEDAL SK	-3,3		-0,5	-5,8	15,3	31.5.	-14,3	14.3.	83					81	0						1867	12	
VI	25320 ÅL III										96,1	90	11,1	1.5.				29	15					
VI	25540 BAKKO I HOL										156,2	106	18,0	1.3.				48	25					
VI	25630 GEILO - OLDEE	0,5	1,0	4,6	-3,7	18,7	31.5.	-17,6	14.3.	67	118,2	90	15,2	1.3.	78	0		22				1519	26	
VI	25640 GEILO										131	98	17,0	1.3.				48	25	4,6	24	26		
VI	26350 SIGDAL - NEDF	4,5		11,7	-2,4	25,6	31.5.	-16,1	6.3.	68	76,5*		18,4*	28.4.	68	10		10*				1151	150	
VI	26500 GEITHUS										161,9		31,4	1.3.	50	10		19						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										150,7		25,6	28.4.				17						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										145,6		19,8	28.4.	19*	5*		18						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										115		16,3	28.4.	29	11		17						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										104,9		15,1	28.4.	27	11		16						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										100,5		17,5	1.3.	32	12		15						
VI	26820 HOKKSUND									62	62,8*	39*	15,8*	28.4.	45	12		8*						
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										118,5		18,9	1.3.	40	7		15						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										131,6		22,3	28.4.				16						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										136		25,2	28.4.				16						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										134,1		25,9	28.4.				16						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										122,6		23,5	28.4.				15						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										112,3		20,2	28.4.				15						
VI	26900 DRAMMEN - B	6,9	1,7	12,6	1,5	25,7	31.5.	-6,2	14.3.	61	100,4	69	18,7	28.4.	27	8		15				926	252	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										143,3		22,1	28.4.				17						
VI	27010 KONNERUD	5,4		11,2	-0,5	23,9	31.5.	-10,8	14.3.	65	174,7		34,0	1.3.	52	6		20				1062	177	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										110,5		19,5	28.4.				12						
VI	28380 KONGSBERG B	5,6	1,4	11,5	-0,2	23,8	31.5.	-11,8	7.3.	61	108	72	18,4	1.3.	49	7	29	23	4,4	26	25	1047	187	
VI	28750 FLESBERG			11,5	-0,9	24,6	31.5.	-14,3	7.3.	62	66,8*		19,2*	23.5.	52	8		10*						
VI	28922 VEGGLI II	4,7	1,1	10,3	-0,7	24,2	31.5.	-11,7	7.3.	62	108	77	18,2	1.3.	52	5		16				1128	145	
VI	29350 UVDAL KRAFT	1,7									168,8	129	30,2	1.3.				21				1406	48	
VI	29600 TUNHOVD										87	89	11,5	1.3.				29	17					
VI	29720 DAGALI LUFTH	0,0	1,0	4,9	-5,7	21,1	30.5.	-25,6	14.3.	67					84	2						1566	28	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG																							
VT	26996 SANDE - LAUV	3,2		9,3	-3,0	22,0	31.5.	-19,5	7.3.	71	65,9*		18,8*	1.5.	73	2		8*				1274	82	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										174		28,1	1.3.	40	7		19						
VT	27160 HORTEN II										182	107	31,6	1.3.	14	6		19						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										183,3		27,6	1.3.	24	7		21						
VT	27301 RAMNES - BERG										163,1	85	29,2	1.3.				28	20					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									65	170,6		29,0	1.3.	34	8		21						
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										145,4		27,7	1.3.	33	4		20						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNNLAND										138,9		22,7	1.3.	15	4		17						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										142,6		22,7	1.3.	18	5		18						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										149,4		25,9	1.3.	22	7		19						
VT	27420 TJØME	6,9	1,8	11,0	2,8	23,9	31.5.	-7,4	14.3.		133,8	83	22,9	1.5.	18	2		18				927	231	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										143,3		28,8	1.3.	21	3		18						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										143,3		32,5	1.3.	22	7		19						
VT	27450 MELSOM	6,8	1,8	11,4	2,3	24,4	31.5.	-6,4	14.3.	63	161,2	84	21,0	1.3.	21	4		21				933	235	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										154,1		29,4	1.3.	23	7		18						
VT	27500 FÆRDER FYR	7,3	2,2	9,5	5,4	19,8	31.5.	-1,3	14.3.	70					3	0						895	239	
VT	27600 SANDEFJORD										165,5	99	27,0	1.3.				28	19					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										176,9	88	39,5	1.3.				37	24					
VT	27780 TJØLLING	6,8	1,5	11,0	2,4	22,8	31.5.	-5,9	22.3.	67	145,2	79	19,4	1.5.	21	2		20				936	225	
VT	27800 HEDRUM										115,7	60	17,9	1.3.				30	18					
VT	29950 SVENNER FYR	7,0	2,0	9,5	4,7	21,1	31.5.	-2,9	7.3.						7	2						922	219	
VT	30000 LARVIK										132,2	67	27,0	1.3.				27	21					
VT	30248 BREVIK										119,2	70	17,4	23.5.				17						
VT	30249 LANGANGEN										130,7		18,5	2.3.				18						
VT	30255 PORSGRUNN	6,5		11,1	2,3	23,1	31.5.	-5,2	14.3.	67	129,7		19,9	23.5.	18	3		21				963	212	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	TO	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND											112,8	19,8	23.5.					20					
VT	30261 PORSGRUNN											138,2	80	24,2	23.5.				21					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES											110,6	19,3	23.5.					21					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM											117,5	73	19,0	23.5.			28	20					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS																							
VT	30380 GODAL											195,3	86	29,5	23.5.			23	21					
VT	30530 NOTODDEN											114,4	92	18,2	23.5.			27	20					
VT	30650 NOTODDEN FLYPLASS																							
VT	31080 TESSUNGDALLEN - BAKKHUS											120,9	91	18,1	23.5.			25	20					
VT	31400 FYRIEGG	0,5		4,1	-2,6	17,2	31.5.	-12,0	14.3.	67	204,1		28,7	23.5.	68	0		26				1520	45	
VT	31410 RJUKAN											109,4	76	24,0	1.3.			24	20					
VT	31620 MØSSTRAND I	-0,7	0,5	3,9	-4,5	17,9	31.5.	-17,0	14.3.	72	121,2	81	20,1	1.3.	81	0		23				1629	16	
VT	31970 GAUSTATOPPEN																							
VT	32060 GVARV - NES	6,4	1,5	12,0	1,0	24,3	30.5.	-8,4	14.3.	58	81,9	55	15,3	23.5.	34	8		16				977	211	
VT	32220 LIFJELL - ØYSTI	-0,8		2,6	-3,3	18,1	25.5.	-11,9	14.3.		264,6		38,2	1.3.	76	0		30				1636	30	
VT	32240 BØ	5,7	1,3	11,6	-0,2	24,3	31.5.	-9,7	14.3.	60	103,8	69	21,4	23.5.	52	10		18				1038	181	
VT	32350 ÅMOTSDAL											146,4	79	22,5	23.5.			29	18					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM											127,2	74	21,5	1.3.			31	19					
VT	32850 KVITSEID - MOEN											140,5	96	24,6	1.3.			24	18					
VT	32890 HØYDALSMO I	2,2	1,0	7,9	-3,7	21,7	30.5.	-20,6	14.3.	69	127,4	76	26,4	1.3.	76	2		20				1366	64	
VT	33250 RAULAND											120,5	79	17,8	23.5.			34	20					
VT	33300 HONNEGRASN	-2,8																					1824	10
VT	33890 VÅGSLI	-0,1	0,4	4,7	-4,8	17,4	31.5.	-23,2	14.3.	72	184,9	112	15,1	12.3.	76	0		28				1574	12	
VT	33950 HAUKELISETEF	-1,6		2,3	-5,2	13,0	31.5.	-20,5	14.3.	77	284,6		22,7	3.4.	82	0		39				1713	3	
VT	34130 JOMFRULAND	7,1	1,9	10,3	4,0	21,5	31.5.	-3,9	14.3.	72					7	2						913	232	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN											162		25,6	1.3.			27	19					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA											168,3	79	33,6	1.3.			27	24					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL											190,4	86	42,7	1.3.			30	27					
VT	37230 TVEITISUND	5,4	1,7	10,8	0,0	23,7	31.5.	-11,3	14.3.	65	151,3	85	26,2	23.5.	40	4		21				1070	159	
VT	37500 FOLDSÆ											126,5	79	28,0	1.3.			23	18					
AG	35090 EIKELAND											219,5	97	51,0	1.3.			32	21					
AG	35210 GJERSTAD JER	6,1		11,7	0,2	23,4	31.5.	-8,4	14.3.	66	160,4		36,7	23.5.	46	5		17				1003	199	
AG	35860 LYNGØR FYR	7,1	1,7	10,3	4,1	21,8	31.5.	-3,4	7.3.	61					8	2						908	237	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II											250		63,0	1.3.			25	22					
AG	36200 TORUNGEN FY	7,0	2,0	9,9	4,3	20,3	31.5.	-3,3	14.3.	70	161,7	102	35,9	1.3.	7	1		21				917	222	
AG	36330 ARENDAL LUF	6,3		11,6	0,9	21,0	26.5.	-8,3	14.3.	68					33	3						983	203	
AG	36490 BØYLEFOSS											241,1	96	54,0	1.3.			31	23					
AG	36560 NELAUG	6,1	1,6	11,3	0,7	22,5	30.5.	-7,9	14.3.	70	239,6	106	41,0	23.5.	37	5	29	24	4,4*	18*	16*	1001	201	
AG	38140 LANDVIK	7,1	1,6	11,9	2,0	22,9	31.5.	-6,8	14.3.	65	288,7	128	71,3	1.3.	23	2		22				908	247	
AG	38421 SENUMSTAD											338,9	121	65,6	1.3.			30	26					
AG	38600 MYKLAND											231,2	111	51,8	3.3.			27	20					
AG	38730 HYNNEKLEIV	5,2		11,4	-1,2	22,9	30.5.	-11,6	14.3.	70	163,1		27,5	1.3.	60	6		19				1090	154	
AG	38800 TOVDAL											236,3	108	52,0	2.3.			27	23					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																							
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES																							
AG	39040 KJEVIK	6,9	1,7	11,6	1,7	21,2	30.5.	-6,7	14.3.	70	273,7	118	46,7	1.3.	28	2		24				935	227	
AG	39100 OKSØY FYR	7,0	1,9	10,0	4,4	19,1	30.5.	-3,1	14.3.	74					6	0						922	212	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA											320,4		54,2	1.3.				25					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN											229,8*		43,6*	1.3.				19*					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON											75,1*		26,4*	1.5.				10*					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN											175,5*		43,2*	1.3.				17*					
AG	39210 DUEKNIPEN											231,3		41,4	1.3.				22					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES											365,5	124	59,2	1.3.			27	25					
AG	39750 BYGLANDSFJØ	5,6		10,9	1,5	24,4	30.5.	-6,6	14.3.	66	185,5		27,0	1.3.	21	9		24				1046	160	
AG	40250 VALLE	4,4	1,3	9,6	-0,2	23,3	31.5.	-12,2	7.3.	65	145,5	90	20,7	23.5.	45	3		21				1158	116	
AG	40510 BLÅSJØ	-2,3		0,9	-5,3	12,9	29.5.	-18,5	14.3.	92					83	0						1776	5	
AG	40880 HOVDEN - LUN	-0,8	0,5	4,3	-5,9	15,1	31.5.	-26,1	14.3.	73	167	111	12,6	1.3.	80	0		34				1636	7	
AG	41090 MANDAL III	6,9	1,3	10,8	3,2	20,2	23.4.	-4,5	14.3.	73	250,5	108	36,4	1.3.	15	3		28				927	218	
AG	41175 LAUDAL - KLEI	5,4	0,7	9,4	0,4	21,8	30.5.	-9,4	14.3.	74	350,1	120	35,3	1.3.	33	2	39	29	4,3	31	25	1070	173	
AG	41480 ÅSERAL	4,9	1,4	10,1	0,1	24,0	30.5.	-10,3	14.3.	70	341,7	116	37,6	1.3.	40	5		27				1114	136	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN											276,9	104	30,8	1.3.			33	28					
AG	41770 LINDESNES FYI	6,7	1,5	8,5	4,9	17,9	30.5.	-2,6	14.3.	77	229,5	107	36,0	1.3.	4	0	38	30	4,3	26	21	945	182	
AG	41825 LYNGDAL	6,6	0,9	11,0	1,7	22,7	31.5.	-5,7	14.3.	73	135,0*	45*	31,8*	23.5.	29	3		17*				959	200	
AG	42160 LISTA FYR	6,7	1,3	9,4	4,0	20,4	31.5.	-4,2	14.3.	83	234,7	115	37,2	1.3.	9	1		28				944	186	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND											342,2	117	35,5	2.3.			39	29					
AG	42650 FLEKKEFJORD											464,5	137	51,6	8.3.			47	37					
AG	42720 BAKKE											421	129	46,6	8.3.			42	34					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED											379,2	122	39,0	2.3.			44	34					
AG	42940 SIRDAL - SINNI	2,1	0,8	6,6	-2,2	20,4	31.5.	-18,8	14.3.	75	320,4	122	30,7	16.3.	58	1		37				1374	47	
RO	43010 EIK - HOVE	5,9	1,0	10,6	1,0	23,8	31.5.	-6,8	29.3.	76	511,9	138	48,5	9.3.	32	4		36	5,3	15	42	1020	163	
RO	43090 JØSSINGFJORD											355	116	45,0	8.3.			44	36					



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	TO	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43350 EIGERØYA	6,3	0,9	8,3	4,4	18,4	31.5.	-2,6	14.3.						3	0						982	153
RO	43810 MAUDAL										680,2	142	58,2	15.3.			50	44					
RO	44080 OBRESTAD FYI	5,8	0,7	8,0	3,2	18,9	31.5.	-3,5	14.3.	87	192,6	84	31,0	8.3.	8	0		31				1025	123
RO	44300 SÆRHEIM	6,2	0,5	9,2	3,5	20,2	31.5.	-2,6	14.3.	82	224,7	107	24,3	8.3.	7	1		31				995	159
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										514,9	146	53,0	8.3.			48	43					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										442,4	127	49,0	8.3.			49	38					
RO	44560 SOLA	6,9	0,9	10,1	3,7	22,2	31.5.	-3,5	14.3.	76	189,3	98	18,5	9.3.	11	1		30	4,5	18	29	928	205
RO	44610 KVITTSØY - NOF	6,7	1,3	8,7	4,9	20,3	31.5.	0,0	29.3.	77					0	1						946	179
RO	44640 STAVANGER -	6,8	0,7	10,3	3,9	23,1	31.5.	-2,5	14.3.	73	245	123	22,5	8.3.	6	2		37				935	204
RO	44730 SANDNES - RO	6,7									261,1		25,0	8.3.				35				951	191
RO	44760 IMS										362,9	134	32,5	24.5.			47	39					
RO	44800 SVILAND										407,6	132	35,0	24.5.			50	42					
RO	44900 OLTEDAL										455,8	142	38,3	24.5.			49	40					
RO	45350 LYSEBOTN	7,1		10,5	4,2	23,8	30.5.	-3,7	14.3.	66	471,2	141	28,9	25.5.	4	3		38				916	229
RO	45530 LIARVATN	4,9	0,8	8,6	1,4	22,3	30.5.	-6,4	14.3.	69	557,3	144	49,1	24.5.	25	2		40				1115	115
RO	45770 HJELMELAND	6,2		9,9	2,5	23,7	31.5.	-4,4	29.3.	68	404,2		41,4	9.3.	16	2		42				995	168
RO	45870 FISTER - SIGMI	7,2	1,2	10,3	4,2	24,8	31.5.	-2,6	14.3.	74	269		24,6	24.5.	3	3		35				905	226
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										524,8	141	48,6	8.3.			55	45					
RO	46220 GULLINGEN SK	2,2		5,5	-0,5	17,9	31.5.	-10,2	14.3.	81	543,7		46,6	9.3.	51	0		47				1360	56
RO	46300 SULDALSVATN										392,4	131	30,8	18.5.			48	40					
RO	46610 SAUDA	6,4	0,9	10,8	2,6	24,0	30.5.	-5,4	14.3.	66	503,8	136	40,8	9.3.	15	5		45	5,2	22	43	976	196
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										670,3	141	71,2	8.3.			44	41					
RO	46930 VATS I VINDAF	6,2	1,3	10,4	1,9	24,1	31.5.	-5,1	29.3.	76	502,5	134	39,9	8.3.	23	5		42				990	179
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										281,7	122	28,0	8.3.			54	39					
RO	47260 HAUGESUND I	6,8	1,4	8,4*	2,9*	16,4*	6.4.	-3,2*	21.3.	77					11*	1*						938	196
RO	47270 KARMØY - HYDRO										253,2	103	32,9	8.3.			48	34					
RO	47300 UTSIRA FYR	6,5	1,3	8,2	4,9	19,5	31.5.	0,4	3.4.	80	192	93	26,3	8.3.	0	0		35	5,2	17	35	969	158
RO	47350 RØVÆR	6,6		8,4	4,8	20,0	31.5.	0,0	29.3.						0	1						957	170
VL	25830 FINSEVATN	-3,9	0,4	-0,1	-7,7	10,5	30.5.	-22,8	21.3.	80	291,1	199	31,3	11.3.	86	0		46				1922	0
VL	29400 SANDHAUG	-4,3		0,0	-9,0	10,4	29.5.	-26,0	7.3.	90	28,3		4,3	23.5.	90	0		10				1964	0
VL	46430 RØLDALSFJELL	-0,8		2,7	-3,5	14,7	31.5.	-14,0	14.3.	77	457,7		31,6	19.3.	77	0		51				1640	16
VL	46432 RØLDALSFJELL	-3,6		-1,4	-5,5	11,5	29.5.	-14,0	14.3.						82	0						1894	8
VL	46450 RØLDAL										370,8	146	33,1	16.3.			47	35					
VL	47450 STRAUMØY										338,2	119	38,5	8.3.			58	41					
VL	47498 ETNE II	6,5		11,5	2,1	25,8	30.5.	-5,7	14.3.	73	425,4		35,6	8.3.	23	5		38				963	197
VL	47600 LITLEDAL										544	139	40,0	8.3.			62	46					
VL	47610 BASURA										951,4		78,7	9.3.			69	56					
VL	47820 EIKEMO										635,8	141	47,8	11.3.			53	47					
VL	47890 OPSTVEIT										709,3	141	62,2	8.3.			60	45					
VL	48120 STORD LUFTH.	6,6	0,8	10,4	3,7	23,3	31.5.	-1,9	29.3.	78					6	2						958	189
VL	48330 SLÅTTERØY FY	6,6	1,0	8,3	4,8	20,2	31.5.	-0,5	29.3.	76					1	1						958	173
VL	48450 HUSNES										464,8	130	46,3	8.3.			63	45					
VL	48500 ROSENDAL										377,8	128	23,6	8.3.			60	51					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										439,6		35,8	16.3.			53	44					
VL	49085 FOLGEFONNA	-2,5		0,2	-5,0	15,1	30.5.	-13,4	29.3.	87	329,4		29,4	11.3.	80	0		43				1795	14
VL	49087 FOLGEFONNA	-2,9		0,1	-5,2	16,4	30.5.	-13,5	14.3.						81	0						1831	15
VL	49220 ODDA - JORDA	5,9	1,4	9,8	2,6	22,5	30.5.	-4,3	14.3.		307,8	124	25,3	9.3.	16	2		40				1025	156
VL	49245 SKARE	4,1		9,4	-0,1	22,4	30.5.	-10,2	14.3.	72	583,4		46,8	2.4.	46	2		47				1191	85
VL	49351 TYSSSEDAL IA										299,5	122	21,3	16.3.			58	46					
VL	49360 TYSSSEDAL V	5,9		9,6	2,9	22,5	30.5.	-3,7	14.3.		343,3		29,4	11.3.	14	2		41				1025	167
VL	49420 SKJEGGEDAL	3,6		7,5	0,5	18,0	30.5.	-9,2	14.3.	70	323,8		20,2	11.3.	40	0		41				1234	80
VL	49490 ULLENSVANG	6,7	1,0	10,6	3,5	23,4	31.5.	-2,7	14.3.	48	399,3	189	34,1	11.3.	9	3		43				954	200
VL	49631 EIDFJORD II										230	138	22,6	18.3.			43	31					
VL	49800 FET I EIDFJORD	0,6		4,6	-2,8	16,8	31.5.	-15,3	29.3.	71	108,5*	73*	17,5*	15.3.	69	0		15*				1509	20
VL	50070 KVAMSØY	6,6		10,4	3,7	25,1	30.5.	-3,2	14.3.	71	423,9	114	37,8	8.3.	5	4		42	5,6*	9*	28*	961	205
VL	50150 HATLESTRAND										479,1	140	33,9	15.4.			59	50					
VL	50175 AUSTEVOLL	6,3		9,0	4,0	20,8	31.5.	-1,8	29.3.		313,2		36,6	26.3.	5	1		42				978	165
VL	50310 KVAMSKOGEN	2,7	0,0	6,4	-0,5	20,3	30.5.	-10,4	14.3.	78	669,3	125	56,2	8.3.	50	1		53				1312	64
VL	50351 SAMNANGER II										783,2		57,6	2.4.				53					
VL	50450 FANA - STEND										467,7	132	37,3	26.3.			65	49					
VL	50500 FLESLAND	6,1	0,6	9,1	3,1	22,1	30.5.	-3,6	29.3.	78	367,4	119	34,8	8.3.	13	2		46	5	19	36	1004	164
VL	50503 SÆDALEN	5,2		8,8	2,4	23,6	30.5.	-4,2	29.3.		676,6		50,3	15.4.	18	2		57				1083	138
VL	50540 BERGEN - FLOI	7,0	0,4	10,6	3,9	24,5	30.5.	-2,8	29.3.	70	546,7	140	42,4	26.3.	5	4		53	5,6	16	45	923	222
VL	50570 SKREDDERDAL	4,8		8,2	1,9	21,2	30.5.	-4,0	29.3.	80	426,5		40,2	8.3.	25	2		52				1120	112
VL	50810 ÅSANE	6,0		9,3	2,7	22,6	30.5.	-4,4	29.3.		488,7		41,4	15.4.	20	2		58				1013	166
VL	50865 GULLFJELLET	3,6		9,1*	0,9*	22,3*	30.5.	-7,1*	14.3.	80	797,8		61,8	26.3.	43*	2*		60				1232	80
VL	51010 FOSSMARK	6,3		9,7	3,6	23,9	30.5.	-1,7	14.3.	65	715,5		64,0	26.3.	7	2		52				983	186
VL	51250 ØVSTEDAL										780,6	163	55,8	15.4.			70	55					
VL	51440 EVANGER	5,4		9,9	1,8	24,7	30.5.	-4,8	14.3.	76	499,4		35,3	2.4.	25	3		51				1072	140
VL	51470 BULKEN	4,0		8,2	0,6	22,1	30.5.	-7,3	14.3.	76	426,6	145	27,1	15.4.	38	2		51				1194	96
VL	51530 VOSSEVANGEL	5,4	0,7	10,2	1,4	25,3	30.5.	-5,8	14.3.	73	276,2	138	27,3	18.3.	28	3		48				1066	142

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	51800 MJØLFJELL UH	1,1	-0,4	5,5	-2,6	14,5	30.5.	-16,1	14.3.	71	333,5	142	43,5	18.3.	64	0		47				1461	18
VL	51990 MYRKDALEN-V	0,6		4,0	-2,3	13,1	30.5.	-11,3	14.3.	87	157,1*		27,3*	18.3.	68	0		19*				1513	11
VL	52170 EKSINGEDAL										625,4	157	42,3	8.3.				61	51				
VL	52310 MODALEN III	4,4		8,7	1,1	22,0	30.5.	-4,9	14.3.	79	224,4*		27,7*	8.3.	31	2		20*				1158	90
VL	52400 EIKANGER - MYR										560,4	155	46,4	26.3.				67	52				
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										328,7		28,3	8.3.				62	50				
VL	52535 FEDJE	6,3	0,7	7,6*	4,4	14,0*	6.4.	-1,2	13.3.	79					4	0						982	157
VL	52750 FRØYSET										619,3	163	66,1	15.4.				71	57				
VL	52860 TAKLE	5,9	0,5	8,8	3,0	20,1	30.5.	-2,2	14.3.	73	789,6	148	53,9	26.3.	9	1		56				1021	149
VL	52930 BREKKE I SOGN										873,5	147	61,1	8.3.				67	59				
VL	52970 SØREBØ										586,5		36,5	18.3.				57	50				
VL	52990 ORTNEVIK										407,2	180	28,4	15.4.				59	47				
VL	53070 VIK I SOGN III										242,4	152	19,2	2.4.				53	41				
VL	53101 VANGSNES	6,1	0,5	9,2	3,6	23,3	31.5.	-1,6	14.3.	67	287,3	174	30,1	26.3.	9	2		41	5,6	16	50	1006	172
VL	53130 FRESVIK										190	142	21,0	18.3.				48	31				
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										426,1	158	29,4	8.3.				59	47				
VL	53480 KLEVAVATNET	-1,3		2,1	-4,3	10,1	30.5.	-15,8	14.3.	75	165,7		15,7	18.3.	81	0		41				1685	3
VL	53530 MIDTSTOVA	-2,6		0,6	-5,4	10,8	30.5.	-16,0	14.3.	79	157,9		23,1	18.3.	82	0		33				1802	4
VL	53680 FLÅM - JOASE	0,7		4,8	-2,1	17,9	31.5.	-11,9	14.3.	70	144,8*		46,3*	3.3.	68	0		16*				1496	30
VL	53700 AURLAND										114,5	115	16,5	18.3.				31	21				
VL	54110 LÆRDAL IV	6,2	0,5	10,7	2,3	23,8	31.5.	-3,1	14.3.	61	85,3	109	10,5	18.3.	24	2		21				996	176
VL	54320 BORGUND - LO										118,1	166	19,5	15.4.				46	26				
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										68,1	78	8,5	11.3.				50	20				
VL	54600 MARISTOVA										152,8	144	20,0	16.4.				53	30				
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										125,4	125	23,0	18.3.				40	27				
VL	55300 SKJOLDEN										196,4		22,2	23.5.				56	23				
VL	55420 JOSTEDALEN -	2,9		7,6	-1,1	20,8	30.5.	-12,1	14.3.	73	304,3		32,0	18.3.	55	2		41				1297	59
VL	55425 SPØRTEGGBU	-5,3			-7,4			-14,9	13.3.						85	0						2056	2
VL	55550 HAFSLO										163,3	97	15,0	12.4.				43	26				
VL	55670 VEITASTROND										410,7	158	30,5	18.3.				58	39				
VL	55700 SOGNDAL LUF	2,6	0,1	6,1	-0,6	21,2	30.5.	-7,7	14.3.	72					47	2						1320	62
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										380,3	160	33,5	8.3.				49	44				
VL	55770 NJØS	6,2		9,8	3,3	23,7	31.5.	-2,6	14.3.	65	203,8		23,1	16.3.	10	2		33				995	178
VL	55820 FJÆRLAND - BI	4,6	1,0	9,4	0,8	24,4	31.5.	-7,0	21.3.	78	432,6	148	29,2	26.3.	39	2		44				1141	112
VL	55928 BALESTRAND -	6,0		9,7	2,9	25,1	31.5.	-3,1	14.3.	75	354,6		31,2	26.3.	10	3		47				1015	168
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										373,6		27,1	18.3.				56	42				
VL	56010 HØYANGER VERK										597,9	157	53,3	25.3.				56	51				
VL	56320 LAVIK										650,7	178	58,8	15.4.				65	55				
VL	56400 YTRE SOLUND										360,8	115	24,9	26.3.				75	57				
VL	56420 FURENESET	5,8		9,4	2,5	23,0	31.5.	-3,3	21.3.	74	534,2		42,2	15.4.	15	2		55				1025	148
VL	56520 HOVLANDSDAL										861,2	156	60,0	26.3.				61	55				
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										640,6		58,8	26.3.				68	56				
VL	56960 HAUKEDAL	3,1		7,6	-0,5	21,1	30.5.	-8,9	14.3.	75	655,9	173	46,4	26.3.	48	2		58				1275	57
VL	57000 FØRDE LH - BR	3,9	0,4	7,5	0,8	24,1	30.5.	-7,5	14.3.	75					38	2						1204	100
VL	57340 JØLSTER - KVA	-1,5		0,7	-3,3	16,5	30.5.	-10,4	14.3.					77	0							1699	26
VL	57390 SKEI I JØLSTER										548,2	193	41,6	18.3.				63	47				
VL	57480 BØTNEN I FØRDE										767,7	168	47,0	18.3.				68	55				
VL	57660 EIMHJELLEN										849,4	180	51,0	25.3.				69	54				
VL	57710 FLORØ LUFTH.	6,2	1,0	8,8	3,3	21,7	31.5.	-2,9	14.3.	74					11	1						997	164
VL	57770 YTTERØYANE I	6,3	1,2	8,8*	5,3*	17,6*	31.5.	-0,1*	28.3.	78				4*	0*							987	154
VL	57790 MYKLEBUSTFJI	0,6		2,9	-1,2	18,6	30.5.	-8,0	13.3.					68	0							1508	43
VL	57810 SVELGEN II	6,2		10,0	3,4	24,2	31.5.	-2,3	14.3.		828,7	192	51,4	25.3.	9	2		64				989	184
VL	57850 DAVIKNES										771,8	203	37,3	26.3.				66	58				
VL	57940 ÅLFOTEN II										798,6	221	72,2	25.3.				64	58				
VL	57990 GJENGEDAL										735,8	188	52,2	25.3.				66	52				
VL	58070 SANDANE										295,7	151	25,0	26.3.				55	42				
VL	58100 SANDANE LUF	5,6	0,2	9,2	2,7	24,9	31.5.	-2,8	13.3.	70					17	2						1044	158
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										480,1	194	46,0	18.3.				65	52				
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										297,1		35,4	26.3.				58	38				
VL	58480 OLDEDALEN										405,7	194	53,1	18.3.				59	39				
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										671	211	40,7	15.4.				62	53				
VL	58860 TROLLEDALSEI	-0,5			-2,7			-10,4	13.3.						75	0						1608	32
VL	58900 STRYN - KROKI	4,2	0,0	8,8	0,2	25,3	31.5.	-6,7	21.3.	73	462	197	41,1	26.3.	48	2		47				1178	112
VL	59110 KRÅKENES	5,8	0,6	7,8	3,6	18,2	22.5.	-3,0	13.3.	81					11	0						1034	137
VL	59250 REFVIK										473,5		38,1	25.3.				67	56				
VL	59450 STADLANDET	5,5		8,6	2,6	22,4	31.5.	-3,5	14.3.	74	612,9	170	43,5	12.3.	16	2		62				1059	129
MR	58960 HORNINDAL										580,8	184	35,5	26.3.				61	50				
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	5,2	0,5	9,3	1,1	24,9	31.5.	-7,3	14.3.	72					35	2						1088	138
MR	59695 ØRSTA - EITRE	-0,2*		2,8*	-3,0*	12,9*	21.4.	-11,4*	14.3.	82*	591,1		32,1	19.3.	64*	0*		54				1053*	4*
MR	59800 SVINØY FYR	5,7	0,7	7,6	3,8	18,0	31.5.	-2,4	13.3.	76					6	0						1034	125
MR	60190 ROALDSHORN	-2,1		0,8	-4,3	17,6	30.5.	-11,5	13.3.						78	0						1756	24

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	60240 ÅKERNESET	-0,1		3,9*	-0,9*	17,6*	30,5	-8,0*	4,4	72	436		56,1	13,4	71*	0*		45				1570	44
MR	60400 NORDDAL										313	190	23,4	13,4			51	37					
MR	60500 TAFJORD	6,1	0,1	10,1	2,6	24,3	30,5	-5,0	14,3	64	245,4	144	24,4	16,4	17	2		32				1004	192
MR	60640 VALLDAL - MU	6,1		10,5	2,7	24,7	31,5	-5,0	14,3		373		33,4	13,4	19	3		38				1001	197
MR	60650 LINGE	6,1	-0,1	10,0	2,9	24,2	31,5	-3,6	14,3	72	374,2	165	30,2	15,4	15	3		43				1006	196
MR	60800 ØRSKOG	5,5		9,5	2,0	24,3	31,5	-5,3	14,3	75	62,7*	22*	12,8*	26,3	24	2		13*				1054	155
MR	60810 LEBERGSFJELLI	1,2		3,7	-0,9	20,5	31,5	-8,0	13,3						61	2						1457	59
MR	60945 ÅLESUND IV	6,2	0,7	9,6	3,3	23,2	31,5	-2,0	13,3	67					13	2						992	178
MR	60990 VIGRA	5,8	0,5	7,8*	2,7	17,7*	6,4	-3,0	13,3	75	394,6	183	29,4	12,3	15	1	67	48	6	12	52	1034	142
MR	61060 REKDAL	5,5		8,6	2,6	21,2	31,5	-3,1	13,3	73					17	1						1062	136
MR	61340 ÅNDALSNES - I	5,6		9,8	2,1	25,2	31,5	-8,5	2,3		441,9		40,8	16,4	23	3		44				1047	167
MR	61410 MANNEN	-5,2*									89	461,7	46,1	13,4				48				667*	0*
MR	61420 MARSTEIN	5,3		9,6	1,9	24,1	30,5	-5,5	14,3	67	318,1		32,1	16,4	27	2		41				1076	159
MR	61820 ERESFJORD										526,8	205	48,0	16,4			49	44					
MR	62270 MOLDE LUFTH	5,3	0,2	9,1	1,9	24,6	31,5	-4,5	14,3	74					21	3						1081	140
MR	62295 MOLDE - HIND	3,5		7,5	0,0	24,0	31,5	-5,9	14,3	74	583,8		42,3	17,5	47	3		54				1244	88
MR	62480 ONA II	5,6	0,4	7,7	3,6	18,1	30,5	-2,9	14,3	76					8	0						1049	120
MR	62700 HUSTADVATN	4,8		8,3	1,5	22,7	30,5	-4,1	14,3	76	679,9	187	42,8	16,4	29	3		60				1119	118
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										742,8	177	61,7	16,4			66	54					
MR	62980 GJEMNES - REI	-1,4		1,3	-3,5	18,6	31,5	-10,1	13,3						79	0						1694	27
MR	63100 ØKSENDAL										351,8	165	46,0	16,4			55	43					
MR	63420 SUNNDALSØR.	5,8	-0,1	9,7	2,6	23,6	31,5	-4,5	14,3	65	370	208	39,0	16,4	20	2		50	6,3	9	59	1028	178
MR	64300 KRISTIANSUNI	5,8									90,5*		20,4*	26,3				33*				1027	151
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										367,5	178	23,0	26,3			58	51					
MR	64330 KRISTIANSUNI	5,2	0,2	8,6	2,5	23,9	30,5	-3,7	13,3	70					19	3						1082	134
MR	64510 TINGVOLL	4,9	0,0	9,1	1,8	24,7	31,5	-4,9	14,3	75	425		30,6	16,4	26	3		57				1115	131
MR	64700 INNERDALEN	2,6		7,3	-1,4	18,7	30,5	-12,6	14,3	71	549,9	185	41,6	16,4	58	0		50				1322	62
MR	64760 SURNADAL - S	4,1	0,0	8,7	0,3	26,2	31,5	-8,2	2,3	73	427,4	174	39,4	16,4	45	3		54				1187	110
MR	64870 TÅGDALEN	1,6	-0,3	5,6	-1,5	20,6	31,5	-8,8	14,3	73	103,0*	40*	20,5*	1,4	64	2		28*				1415	54
MR	65310 VEIHOIMEN	5,4	0,2	7,3	3,4	19,2	22,5	-2,1	13,3	77					9	0						1063	110
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										375,1	195	25,5	25,3			64	54					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										85,5		13,2	13,4			51	25					
TL	10380 RØROS LUFTH	0,5	0,7	5,1	-4,2	23,4	31,5	-21,2	7,3	75	71,5	88	9,3	13,4	74	1	45	21	5,8	6	43	1519	38
TL	10600 AUERSUND										117,5	94	12,7	13,4			59	32					
TL	10800 SØLENDET	-0,8		3,2	-4,3	19,8	31,5	-17,9	7,3	74	120		9,2	13,4	80	0		40				1638	20
TL	63630 TROLLHEIMEN	-5,6		-3,0	-7,8	15,8	31,5	-15,2	13,3						87	0						2082	7
TL	63705 OPPDAL - SÆT	2,1	0,6	5,9	-1,7	21,4	31,5	-10,7	5,4	63	98,8	94	15,6	16,4	63	2		21				1376	64
TL	63820 DRIVDALEN	1,7		6,0	-2,0	22,7	31,5	-10,6	14,3	62	102,1		17,1	13,4	67	2		20				1406	55
TL	65230 HEMNE - LENES										510,9	182	39,2	16,4			66	53					
TL	65270 SØVATNET	2,2									486,6	166	39,8	16,4				56				1361	55
TL	65451 HITRA - SANDS	5,1		8,6	2,2	24,3	30,5	-4,4	14,3	75	365,2		19,1	16,4	17	2		52				1098	117
TL	65940 SULA	5,2	0,2	7,4	3,2	19,7	22,5	-3,2	13,3	75					9	0						1086	107
TL	66150 ØRKDAL - THA	4,0	0,4	8,0	0,8	23,6	31,5	-7,5	5,4	76	253,6	163	28,6	16,4	36	1		43				1195	81
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										199,8	160	28,5	16,4			51	36					
TL	67140 SKJETLEIN	4,1		7,9	0,8	24,4	31,5	-8,1	14,3	75	197,0*		19,6*	16,4	36	2		35*				1185	100
TL	67280 SOKNEDAL	2,9	0,6	7,5	-1,3	25,7	31,5	-11,1	7,3	72	225,2	192	27,7	16,4	60	2		41				1298	76
TL	67560 KOTSØY	3,4	0,7	6,8*	-1,9*	17,3*	21,4	-10,7*	7,3	78	164,0*	103*	27,2*	16,4	42*	0*		26*				1244	85
TL	67780 ÅLEN										163,7	117	17,5	16,4			48	37					
TL	68010 TRONDHEIM -	5,0		9,1	2,0			-4,1	5,4	71	287,3		30,4	16,4	24	2		48				1102	134
TL	68050 LADE	5,0		9,0*	1,6*	25,7*	31,5	-5,6*	22,3	72	114,8*		9,4*	13,5	27*	2*		35*				1106	128
TL	68120 SAUPSTAD	3,8		8,1	0,3	25,0	31,5	-7,8	5,4	74	319		30,8	16,4	44	2		50				1211	100
TL	68125 SVERRESBORG	3,4		5,6*	-1,2*	14,7*	6,4	-8,4*	5,4	77	340,6		28,2	16,4	48*	0*		53				1249	81
TL	68230 TRONDHEIM -	4,0								78	245		21,4	16,4				49				1201	98
TL	68270 LØKSMYR										315,4	167	29,5	16,4			48	45					
TL	68290 SELBU II	3,5	0,6	7,9	-0,1	25,2	31,5	-9,4	1,3	74	210,2	139	17,6	16,4	48	2		48				1244	81
TL	68420 AUNET										240,3	160	16,0	13,4			62	51					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										239,6	154	20,4	13,4			64	50					
TL	68860 TRONDHEIM -	4,1	0,1	7,5	1,0	24,4	31,5	-6,5	5,4	72	220,2	152	19,8	16,4	36	1		46				1192	102
TL	69020 RANHEIM	4,9		8,5	1,6	24,5	31,5	-5,6	5,4	70	238,2		24,2	16,4	27	2		49				1119	122
TL	69100 VÆRNES	4,8	0,2	8,7	1,2	27,0	31,5	-6,6	14,3	71	147,2	94	24,3	16,4	30	2		42	5,6	11	43	1131	123
TL	69150 KVITHAMAR	4,5	0,2	8,5	1,0	27,5	31,5	-6,6	5,4	70	261,6	166	27,1	16,4	32	2		51				1150	115
TL	69380 MERÅKER - VA	3,1	0,3	7,2	-0,6	23,2	31,5	-9,9	1,3	74	224,6	126	24,0	16,4	47	1		48				1283	66
TL	69420 KLUKSDAL										290,1	158	19,0	16,4			66	55					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										312,5	138	26,3	16,4			55	47					
TL	69655 FROSTA	4,8	0,7	8,2	1,8	27,3	31,5	-5,0	1,3	73	149,6*	100*	21,6*	16,4	23	2		35*				1130	121
TL	69960 BURAN										192,5	127	14,1	16,4			69	52					
TL	70510 VERA II										360,2		16,3	10,4			62	56					
TL	70680 MÆRE III	3,9		7,7	0,7	25,1	31,5	-7,9	1,3	75	144,0*	110*	10,4*	16,4	37	2		35*				1207	91
TL	70820 UTGÅRD										256,3	153	14,2	25,3			66	55					
TL	70850 SNÅSA - KJEVL	2,2	0,0	6,1	-1,3	24,3	31,5	-17,6	1,3	77	270,5	171	19,8	17,4	55	1		56				1360	50
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										297,3	166	18,2	17,4			69	58					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	71000 STEINKJER - SØ	3,9	0,4	7,7	0,3	25,3	31.5.	-8,8	14.3.	76	248,4	144	11,4	25.3.	38	2		51				1209	90
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										311	166	16,9	16.4.			65	54					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										418,2	163	23,7	16.4.			69	58					
TL	71320 RISSA III	4,6		8,3	1,5	24,9	31.5.	-5,6	5.4.	73	356,2		27,4	16.4.	27	2		54				1143	112
TL	71550 ØRLAND III	4,9	0,2	8,1	2,1	24,5	31.5.	-4,3	14.3.	76	269,2	151	17,2	16.4.	18	2	69	52	6,1	7	52	1108	118
TL	71780 ÅFJORD II	4,1	-0,1	7,7	0,7	26,1	31.5.	-7,6	1.3.	79	454,6	186	27,1	25.3.	40	2		61				1186	94
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										687,2	185	51,5	25.3.			74	69					
TL	71850 HALTEN FYR	4,9	0,2	6,7	3,1	18,5	31.5.	-3,3	14.3.	77					12	0						1110	90
TL	71900 BESSAKER										378,7	182	32,0	25.3.			72	58					
TL	71990 BUHOLMRÅSA	4,9	0,3	8,0*	3,6*	23,2*	31.5.	-3,0*	4.4.	74					13*	1*						1116	96
TL	72580 NAMSOS LUFTH	3,8	0,8	6,9	0,8	25,8	31.5.	-9,4	1.3.	77					29	2						1217	76
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										361,5	159	18,2	25.3.			72	60					
TL	72710 OVERHALLA - !	3,3	0,6	6,9	0,1	25,9	31.5.	-10,1	14.3.	78	401,2	162	29,6	25.3.	42	1		55				1265	74
TL	73250 SØRLI										109,9	106	6,9	12.3.			62	30					
TL	73550 GARTLAND	2,4	0,5	6,3	-1,3	24,0	31.5.	-14,8	1.3.	81	351,4	150	32,1	25.3.	59	1		54				1342	52
TL	73800 TUNNSJØ										167,4	123	11,5	9.3.			46	39					
TL	74350 NAMSSKOGAN	1,8	0,5	5,6	-1,8	20,5	31.5.	-20,0	1.3.	77	379,1	175	26,7	25.3.	58	1		57				1400	41
TL	75020 OTTERØY										387,1	147	38,0	25.3.			70	61					
TL	75100 LIAFOSS										636	168	56,1	25.3.			68	64					
TL	75220 RØRVIK LUFTH	4,1	0,0	7,0	0,9	25,1	31.5.	-8,9	1.3.	78					34	1						1186	82
TL	75410 NORDØYAN F	4,4	0,1	6,5	2,3	22,1	31.5.	-4,6	14.3.	76					20	1						1156	74
TL	75550 SKLINNA FYR	4,2	0,0	4,7*	0,6*	8,8*	23.3.	-4,1*	13.3.	77					13*	0*						1174	53
NO	76100 ØKSNINGØY										520	204	55,5	25.3.			69	64					
NO	76240 SØMNNA - KVAI	1,7		3,8	-0,3	20,6	31.5.	-7,0	13.3.	82					48	1						1406	44
NO	76250 SØMNNA - STEIN										399	148	31,0	25.3.			76	60					
NO	76330 BRØNNØYSUN	4,2	-0,1	7,0	1,6	22,2	31.5.	-5,2	29.3.	74					23	1						1176	86
NO	76450 VEGA - VALLSJ	4,0	0,0	6,4	1,3	20,7	31.5.	-6,1	5.4.	74	312,8	148	30,3	25.3.	29	1		57	4,9	9	6	1194	76
NO	76530 TJØTTA	3,9	0,1	8,0*	2,4*	22,9*	31.5.	-3,5*	29.3.	74	211,1*	115*	31,2*	25.3.	17*	1*		49*				1193	75
NO	76750 SANDNESSJØE	3,7	-0,4	6,4	1,1	21,4	31.5.	-6,2	1.3.	74					32	1						1222	74
NO	77230 MOSJØEN LUF	2,4	0,5	5,9	-1,0	23,5	31.5.	-16,9	1.3.	75	424	196	46,2	25.3.	54	1		51				1344	50
NO	77280 LAKSFORS	2,2		6,4	-1,7	22,3	31.5.	-18,9	1.3.	76	444,8		45,5	25.3.	58	1		50				1360	46
NO	77425 MAJAVATN V	0,6	0,5	4,5	-3,1	16,9	31.5.	-23,5	1.3.	76	356,4	200	32,9	25.3.	65	0		52				1509	15
NO	77490 KAPPFJELLET	-3,8		-1,8	-5,6	16,0	31.5.	-13,4	1.3.						84	0						1915	8
NO	78360 SELJELIA	1,8		5,3	-1,1	18,8	31.5.	-16,1	1.3.	76	547,2		44,5	25.3.	52	0		55				1395	35
NO	78370 BJERKA - VALLA										450,8	156	40,7	25.3.			69	54					
NO	78800 VARNTRESK	-0,5	-0,5	2,7	-3,4	14,3	31.5.	-23,4	1.3.	76	232	156	20,2	25.3.	75	0		47				1609	9
NO	79220 SKAMDAL	2,5		5,6	-0,1	19,0	31.5.	-12,0	1.3.	74	468,9		53,8	25.3.	42	0		53				1334	42
NO	79600 MO I RANA LU	1,4	0,1	5,2	-2,5	17,6	31.5.	-22,9	1.3.	76					58	0						1437	28
NO	79700 STORFORSHEI	1,0		4,5*	-2,8	18,7*	31.5.	-23,4	1.3.	77	480,1		37,8	31.3.	62	0		45				1460	19
NO	79764 HJARTÅSEN	0,3		3,8	-3,2	16,3	31.5.	-16,9	1.3.	74	458,1		65,2	25.3.	63	0		46	6,8	5	70	1540	13
NO	80102 SOLVÆR III	3,8	-0,1	5,8	1,7	18,7	31.5.	-4,0	13.3.	76					26	0						1214	66
NO	80200 LURØY	2,5		5,2	0,0	20,9	31.5.	-13,2	1.3.	72	1051,2	195	90,6	25.3.	43	1		70				1331	52
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										279,3	163	28,4	25.3.			74	55					
NO	80610 MYKEN	3,7	-0,1	5,3	1,7	14,9	31.5.	-5,1	13.3.	74	214,9	142	24,6	25.3.	28	0		50	6,4	6	60	1229	50
NO	80700 GLOMFJORD	3,0	-0,6	5,7	0,5	18,9	31.5.	-8,7	1.3.	68					37	0						1291	58
NO	80705 GLOMFJORD -	-0,7		1,9	-2,7	16,1	31.5.	-10,7	2.3.	85	558,6		33,5	13.4.	74	0		66				1625	25
NO	80707 GLOMFJORD -	-2,9																				1830	7
NO	80740 REIPÅ	3,0		6,0	-0,2	19,6	31.5.	-9,3	1.3.	77	496,6	201	36,8	25.3.	43	0		66	6,5	11	67	1282	53
NO	80880 SANDHORNØY	-1,8		0,2	-3,6	15,3	31.5.	-11,9	2.3.						80	0						1733	13
NO	81650 SALTDAL - NOI	1,7	-0,3	6,0	-2,2	22,0	31.5.	-22,3	3.3.	74	176,9	142	17,5	25.3.	62	1		40				1403	52
NO	81775 LØNSDAL STA:	-1,1		1,9	-3,8	16,4	31.5.	-15,1	3.3.	72	163,9		11,0	31.3.	78	0		42				1664	12
NO	82000 SETSÅ	2,4	-0,1	5,7	-0,7	21,3	31.5.	-17,5	2.3.	69	247,7	170	17,7	31.3.	48	1		53				1341	49
NO	82110 VALNESFJORD	2,3	-0,1	5,4	-0,5	20,4	31.5.	-14,2	3.3.	74	437,4	207	30,0	29.5.	45	1		66				1350	48
NO	82290 BODØ VI	3,1	0,1	5,6	0,6	21,5	31.5.	-11,9	1.3.	73	302,9	182	36,1	25.3.	35	1	71	52	6,3	9	61	1282	56
NO	82310 BODØ - SKIVIK	3,3									78	266	45,2	25.3.			49					1262	61
NO	82410 HELLIGVÆR II	3,2	-0,1	5,1	1,2	18,4	31.5.	-5,4	13.3.	74					31	0						1269	44
NO	82530 KJERRINGØY - OS										333,1	167	35,3	25.3.			71	55					
NO	82650 VALLJORD										448,1	197	26,8	25.3.			72	57					
NO	82720 SISOVATNET	-2,9		-0,3	-5,4	9,4	23.5.	-15,7	3.3.		441,7		32,6	30.5.	84	0		70				1834	1
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										453,2	203	33,0	25.3.			62	57					
NO	83300 STEIGEN										291,5	145	21,0	24.3.			62	52					
NO	83520 TØMMERNESET										466,7	182	37,0	25.3.			69	50					
NO	84070 BJØRKÅSEN										306,8	139	26,4	25.3.			70	58					
NO	84210 LOSISTUA	-4,5		0,5*	-6,7*	10,0*	23.5.	-20,0*	4.4.	84	133,2*		8,7*	13.4.	55*	0*		47*				1971	2
NO	84500 STRAUMSNES	0,8		3,9	-2,1	16,6	31.5.	-11,5	2.3.	63	187,2		11,0	25.3.	62	0		46				1488	31
NO	84630 NARVIK - FAGI	-5,4		-3,5	-7,1	9,6	31.5.	-14,8	13.3.						88	0						2061	3
NO	84701 NARVIK SENTF	2,0		5,1	-0,6	18,2	31.5.	-11,0	2.3.	69	60		9,1	25.3.	45	0		16				1375	48
NO	84880 KATTERAT	-0,7		2,9	-3,6	15,5	31.5.	-13,4	2.3.	69	245,3		12,4	14.3.	76	0		55				1624	21
NO	84900 BJØRNFJELL	-3,0	0,6	0,4	-6,1	11,2	25.5.	-20,7	2.3.	76	213,9	148	21,2	31.3.	82	0		57				1837	4
NO	84970 EVENES LUFTH	1,7	0,3	2,1*	-4,8*	6,1*	9.3.	-19,7*	2.3.	76					35*	0*						1410	44
NO	85040 ROTVÆR	2,2		4,2	0,4	14,4	23.5.	-6,0	13.3.	76					36	0						1361	32

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	85380 SKROVA FYR	2,7	-0,1	4,8	0,8	15,1	31.5.	-6,3	13.3.	76					37	0						1310	39
NO	85450 SVOLVÆR LUF	2,5	-0,1	5,2	0,2	15,9	31.5.	-6,3	30.3.	74					42	0						1338	40
NO	85560 LEKNES LUFTH	2,5	-0,1	3,9*	-1,2*	8,2*	19.4.	-11,4*	3.3.	76	507,4		34,9	24.3.	48*	0*		65				1333	44
NO	85840 VÆRØY HELIP	3,1	-0,1	5,0	1,3	14,1	31.5.	-5,9	13.3.	76					26	0						1275	34
NO	85890 RØST LUFTHA	3,5	0,1	5,5	1,6	15,1	31.5.	-5,6	13.3.	77	176,5	156	20,1	15.3.	26	0		41				1238	45
NO	86520 SORTLAND - K	1,9	-0,6	5,0	-0,8	17,3	31.5.	-7,3	14.3.	74	466,1	188	32,3	7.5.	50	0		65				1384	42
NO	86600 STOKMARKNE	2,2	0,5	5,1	-1,2	16,3	23.5.	-12,2	1.3.	78					51	0						1362	44
NO	86740 BØ I VESTERÅ	2,6		4,7	0,4	15,1	23.5.	-6,3	13.3.	79	220,6		15,9	18.3.	41	0		57				1325	42
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										471,4	190	24,0	6.5.			72	65					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHE	-2,3		-0,6	-3,9	13,3	31.5.	-11,4	13.3.						81	0						1778	11
NO	87110 ANDØYA	1,9	0,3							78	524,4	262	21,4	31.3.				69				1389	42
NO	87120 ANDØYA - TRC	-1,4		3,1*	-0,5*	13,1*	31.5.	-5,2*	9.5.						66*	0*						1694	13
TF	87640 HARSTAD STAI	1,9	-0,4	4,9	-0,8	19,6	31.5.	-8,8	2.3.	70	297,7	198	23,9	9.4.	52	0		50				1388	50
TF	87772 SÆTERTINDEN -6,1*			-4,4*	-7,6*	-0,7*	10.3.	-12,4*	16.3.						47*	0*						716*	0*
TF	88100 BONES I BARD	-0,2		3,7	-4,0	16,7	31.5.	-24,7	2.3.	72	282,9	218	16,6	14.3.	71	0		61				1579	23
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										318	182	18,1	26.3.			64	55					
TF	88460 GRUNNFARNES										492,7	231	19,4	28.3.			71	67					
TF	88660 BOTNHAMN												17,5*	28.3.			26*	26*					
TF	88690 HEKKINGEN FY	2,0	0,1	4,4	-0,2	15,7	23.5.	-6,4	13.3.	71					43	0						1381	40
TF	89010 KISTEFJELL																						
TF	89350 BARDUFLOSS	0,2	0,2	4,5	-4,8	19,4	31.5.	-23,8	2.3.	73	205,3	212	11,8	29.3.	68	0		48	5,8*	2*	16*	1550	40
TF	89940 DIVIDALEN II	-0,2	0,7	4,4	-5,3	17,8	31.5.	-27,8	2.3.	65					76	0						1587	36
TF	89980 TAMOKDALEN	-0,4		3,6	-4,5	16,5	31.5.	-20,2	2.3.	69	270,4		20,6	29.3.	75	0		56				1604	23
TF	89985 SJUFJELLET	-9*		-6,7*	-10,9*	-1,6*	9.3.	-15,6*	13.3.						53*	0*						803*	0*
TF	90100 MALANGEN - I	0,5		3,8	-2,6	16,7	31.5.	-14,2	3.4.	72	438		25,3	21.4.	60	0		62				1521	29
TF	90110 MORTENHALS	-4,4		-2,3	-6,2	9,6	31.5.	-13,4	13.3.						85	0						1967	3
TF	90400 TROMSØ - HO	1,3	0,1	4,3	-1,3	16,5	31.5.	-9,6	3.4.	72	279,5	160	15,5	7.5.	56	0		58				1440	37
TF	90450 TROMSØ	0,9	0,1	3,9	-1,9	16,3	31.5.	-11,2	3.4.	74	391,9	213	18,6	6.4.	59	0		66	6	7	53	1484	36
TF	90490 TROMSØ - LAM	0,9	-0,3	3,3	-1,9	15,6	31.5.	-12,9	3.4.	76	383,8	218	26,0	7.5.	58	0	63	56	5,2	8	39	1483	34
TF	90495 STAKKEVOLLAI	3,5*		4,1*	-2,9*	15,5*	23.5.	-14,3*	1.3.				14,9*	7.5.	55*	0*		8*				420*	22*
TF	90510 TROMSDALEN	0,8		4,6	-2,7	17,0	31.5.	-14,8	4.3.				18,2*	7.5.	64	0		3*				1488	34
TF	90560 KVALØYSLETTA	0,3		3,6	-2,5	15,6	31.5.	-11,1	3.4.				26,6*	7.5.	69	0		4*				1536	26
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										240,6	131	24,5	7.5.			69	53					
TF	90720 MÅSVIK	1,8		4,0	-0,4	15,5	23.5.	-7,2	13.3.	74					46	0						1401	37
TF	90760 FAKKEN	1,2		3,4	-0,6	14,8	31.5.	-7,6	13.3.	75					48	0						1449	31
TF	90800 TORSVÅG FYR	1,8	-0,1	3,9	-0,1	15,0	23.5.	-7,2	13.3.	71					44	0						1395	37
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										340,1		18,9	25.3.			70	50					
TF	91120 LYNGEN - GJEF	-3,1		-0,4	-5,3	11,6	31.5.	-13,2	13.3.	88					81	0						1854	13
TF	91130 LYNGEN - GJEF	-3,4		0,0	-6,8	13,0	31.5.	-17,1	3.4.						81	0						1878	8
TF	91150 LYNGEN - URA										225,1		15,3	7.5.			66	47					
TF	91180 LENANGSSTRÅ	1,1		3,8	-1,5	17,2	23.5.	-9,5	2.4.	70	303,9		20,8	7.5.	59	0		54				1464	32
TF	91380 SKIBOTN II	1,6	0,3	5,3	-2,4	18,7	31.5.	-17,3	2.3.	66	127,8	173	13,9	29.3.	58	0		33				1418	60
TF	91430 RIHPOJAVRI	-2,5		0,4	-5,6	13,7	31.5.	-19,3	2.3.						81	0						1797	12
TF	91500 NORDNESFJEL	-4,0		-1,3	-6,2	13,2	31.5.	-13,6	11.3.		51,7		4,3	1.3.	83	0		20				1935	7
TF	91530 GAMANJUNNI	-7,5		-5,1	-9,5	9,0	31.5.	-17,5	13.3.	95*	353,8		19,0	29.3.	89	0		64				2251	2
TF	91551 BIRTAVARRE -	2,2		6,7*	-1,3	19,5*	31.5.	-15,0	4.3.	66	52		6,4	21.4.	56	0		17				1358	75
TF	91725 SKJERVØY										363,6	239	28,5	1.4.			63	50					
TF	91729 ARNØYA - TRC	-5,1*		-4,5*	-5,6*	-1,8*	30.3.	-8,0*	1.3.	100*					43*	0*						684*	0*
TF	91740 SØRKIOSEN LL	1,4	0,9	4,6	-1,9	17,1	23.5.	-11,5	4.3.	68					54	0						1436	50
TF	92350 NORDSTRAUM	1,4	0,7	4,2	-1,1	16,6	31.5.	-9,8	2.3.	69	73,7	93	6,2	7.5.	54	0		24				1434	46
TF	92500 LANGFJORDJØ	-5,4																				2060	3
TF	92650 NUVSVÅG	0,8		4,6	-2,6	14,2	31.5.	-12,2	3.4.	68					61	0						1488	19
TF	92750 HASVIK LUFTH	1,6	0,7	3,8	-0,7	14,6	25.5.	-9,2	13.3.	74	269,1	169	30,6	8.5.	50	0	68	52				1416	38
TF	92860 ØKSFJORD - DI	-3,2		-0,9	-5,0	11,8	26.5.	-12,8	13.3.						82	0						1852	15
TF	92910 SOPNESBUKT										252,6	191	25,9	7.5.			68	44					
TF	93000 HASVIK - SLUS	-2,7		-0,9	-4,4	9,7	23.5.	-12,4	13.3.	86					81	0						1812	12
TF	93140 ALTA LUFTHA	0,9	1,2	4,0	-2,2	17,2	31.5.	-19,9	2.3.	69	106,2	177	8,0	21.3.	55	0		35				1481	47
TF	93301 SUOLOVUOPM	-3,8	1,2							85			4,6*	1.3.			15*					1910	2
TF	93700 KAUTOKEINO	-2,7	1,4	1,5	-8,0	13,6	26.5.	-32,4	2.3.	71	60,9	113	7,6	13.4.	81	0	43	14	5,6	6	39	1817	19
TF	93900 SIHCCAIAVRI	-3,6	1,3	0,6	-8,4	14,1	31.5.	-29,4	4.3.	77	99,7	195	10,5	1.3.	83	0	42	31	5,5	9	31	1894	9
TF	94230 ROGNSUNDET	1,1		3,4	-0,8	13,9	25.5.	-8,6	13.3.						51	0						1462	31
TF	94280 HAMMERFEST	0,2	0,7	2,6	-2,2	14,4	25.5.	-10,0	13.3.	76	300,8		13,8	29.3.	61	0		53				1541	29
TF	94500 FRUHOLMEN I	1,3	0,5	3,1	-0,6	13,3	24.5.	-8,1	14.3.	73					49	0						1443	28
TF	94680 HONNINGSVÅ	-0,1	0,2							78	293,2		18,5	12.5.			65					1568	29
TF	94870 OLDERFJORD										119,3*		19,2*	9.4.			56*	35*					
TF	95350 BANAK	0,5	1,6	3,8	-3,0	17,4	25.5.	-22,5	2.3.	69					62	0						1520	47
TF	95590 BØRSELV II										141		12,4	9.4.			67	37					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										131,3	140	10,5	13.3.			59	38					
TF	96310 MEHAMN LUF	-0,2	0,3	2,7	-2,9	11,4	25.5.	-11,6	2.4.	76	232,4		11,0	24.3.	60	0		59				1566	14
TF	96400 SLETTNES FYR	0,6	1,0	2,7	-2,0	17,9	25.5.	-11,0	15.3.	73					57	0						1510	32
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										210,7		15,5	25.4.			64	48					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TF	96850 TANA BRU	-0,8		2,8	-5,0	17,4	26.5.	-20,8	3.4.	73	94,1		7,2	29.3.	67	0		26				1639	31
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										78,5	127	8,9	13.3.			53	24					
TF	97251 KARASJOK - M	-1,7	1,5	2,5	-7,0	17,1	26.5.	-31,2	4.3.	72	121,6	234	7,6	15.5.	76	0		35	5,1	12	37	1716	29
TF	97350 CUOVDATM	-3,1	1,1	0,8	-8,2	13,3	26.5.	-35,0	4.3.	74	98,3	176	11,0	13.4.	80	0	46	25	5,7*	2*	17*	1849	12
TF	97710 ISKORAS II	-4,5	1,2	-2,1	-6,8	9,7	26.5.	-16,0	14.3.	84					83	0						1974	7
TF	98090 BERLEVÅG LUF	0,5	1,4	3,0	-2,2	17,4	25.5.	-12,1	3.4.	76					58	0						1517	31
TF	98360 BÅTSFJORD - S	-1,5	1,0	1,0	-4,2	12,8	26.5.	-14,5	15.3.	78					76	0						1705	16
TF	98400 MAKKAUR FYF	0,1	0,7	0,0*	-5,2*	4,5*	10.3.	-11,3*	14.3.	78					30*	0*						1554	23
TF	98550 VARDØ RADIO	0,6	1,3	2,6	-1,7	14,4	25.5.	-10,7	14.3.	82	289,9	299	20,8	25.4.	57	0		56				1513	26
TF	98580 VARDØ LUFTH	-0,2		2,1	-3,0	14,5	25.5.	-13,5	14.3.	80					62	0						1581	25
TF	98790 VADSØ LUFTH	-0,2	1,9	2,6	-3,5	17,5	25.5.	-14,1	1.3.	76					64	0						1580	36
TF	99340 ØVRE NEIDEN										114,1		19,6	15.5.			44	22					
TF	99370 KIRKENES LUF	-0,6	1,7	2,1	-3,5	19,2	26.5.	-17,8	1.3.	75					65	0						1617	45
TF	99460 PASVIK - SVAN	-0,4	1,4	3,8	-5,2	19,3	26.5.	-25,6	1.3.	72	104,1	186	16,4	18.4.	70	0		31				1603	45
TF	99500 SKOGFOSS										120,3	201	31,0	15.5.			52	25					
TF	99540 NYRUD	-0,5		4,1	-6,0	20,9	26.5.	-27,4	14.3.	70	95,7		26,1	15.5.	70	1		21				1608	50
SV	99710 BJORRNØYA	-4,4	0,4	-2,2	-6,9	5,5	25.5.	-21,2	13.3.	84	118,2	176	19,1	1.3.	80	0	61	25	5,9	9	46	1973	0
SV	99720 HOPEN	-8,6	1,3	-6,2	-10,9	4,9	26.5.	-27,4	11.3.	86	97	100	17,0	23.3.	89	0	53	18	5,5	18	47	2349	0
SV	99735 EDGEØYA - KA	-11,9		-4,8*	-9,8*	5,0*	26.5.	-27,8*	14.3.	82					87*	0*						2652	0
SV	99740 KONGSØYA	-12,1		-9,4	-15,0	3,9	30.5.	-33,4	12.3.	88					88	0						2677	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-7,9		-5,6	-10,3	3,6	21.5.	-29,3	12.3.	82					88	0						2292	0
SV	99754 HORNUND	-7,5		-4,8	-10,1	4,9	26.5.	-30,3	12.3.	75	59,9		7,5	22.3.	83	0	32	16	5,7	10	48	2250	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-9,8	1,4	-6,2	-13,6	7,5	26.5.	-37,5	18.3.	73					83	0						2464	0
SV	99765 AKSELØYA	-9,6		-6,2	-13,1	8,2	26.5.	-33,9	12.3.	75					83	0						2449	0
SV	99790 ISFJORD RADIC	-6,9	1,3	-4,6	-10,1	8,1	27.5.	-24,5	4.4.	83	51,3	52	7,6	22.3.	88	0		12				2202	0
SV	99840 SVALBARD LUI	-8,3	2,4	-5,3	-11,4	9,3	27.5.	-29,9	12.3.	71	21,7	54	3,5	13.5.	74	0	27	8	4,9	19	32	2328	4
SV	99870 ADVENTDALEN	-9,1		-5,6	-13,3	10,2	26.5.	-34,5	12.3.	77	16,2		1,9	1.5.	77	0		5				2404	3
SV	99880 PYRAMIDEN	-10,0		-6,6	-13,5	8,2	26.5.	-34,2	12.3.	66					76	0						2481	1
SV	99910 NY-ÅLESUND	-8,8	1,0	-5,7	-11,8	8,5	15.5.	-30,2	12.3.	71	96	112	10,5	22.5.	78	0	43	22	5,6	14	46	2370	0
SV	99927 VERLEGENHUS	-14,7		-11,4	-17,8	6,6	27.5.	-38,0	11.3.	81					87	0						2916	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-14,6		-6,9*	-17,5	5,6*	27.5.	-36,7	11.3.	74					89	0						2903	0
SV	99938 KVITØYA	-13,4		-10,8	-15,9	4,1	28.5.	-34,1	10.3.	85					89	0						2792	0
JM	99950 JAN MAYEN	-2,6	1,0	-0,4	-4,4	8,4	18.4.	-14,1	12.3.	80	117,3	87	18,5	14.4.	79	0	67	31	6,6	2	57	1800	0
DM	99990 TROLL I ANTAI	-16,4		-13,5	-19,5	-4,1	28.4.	-27,8	19.5.	47			0,4*	23.4.	92	0	3*		4,4*	16*	18*	3074	0

\* Det er ikke fullstendig datadekning i perioden. For detaljer, velg Datadekningsrapport under Månedsverdier.

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, avvik i % fra normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværdsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Data er gyldig per 02.06.2020 (CC BY 3.0), Meteorologisk institutt (MET)

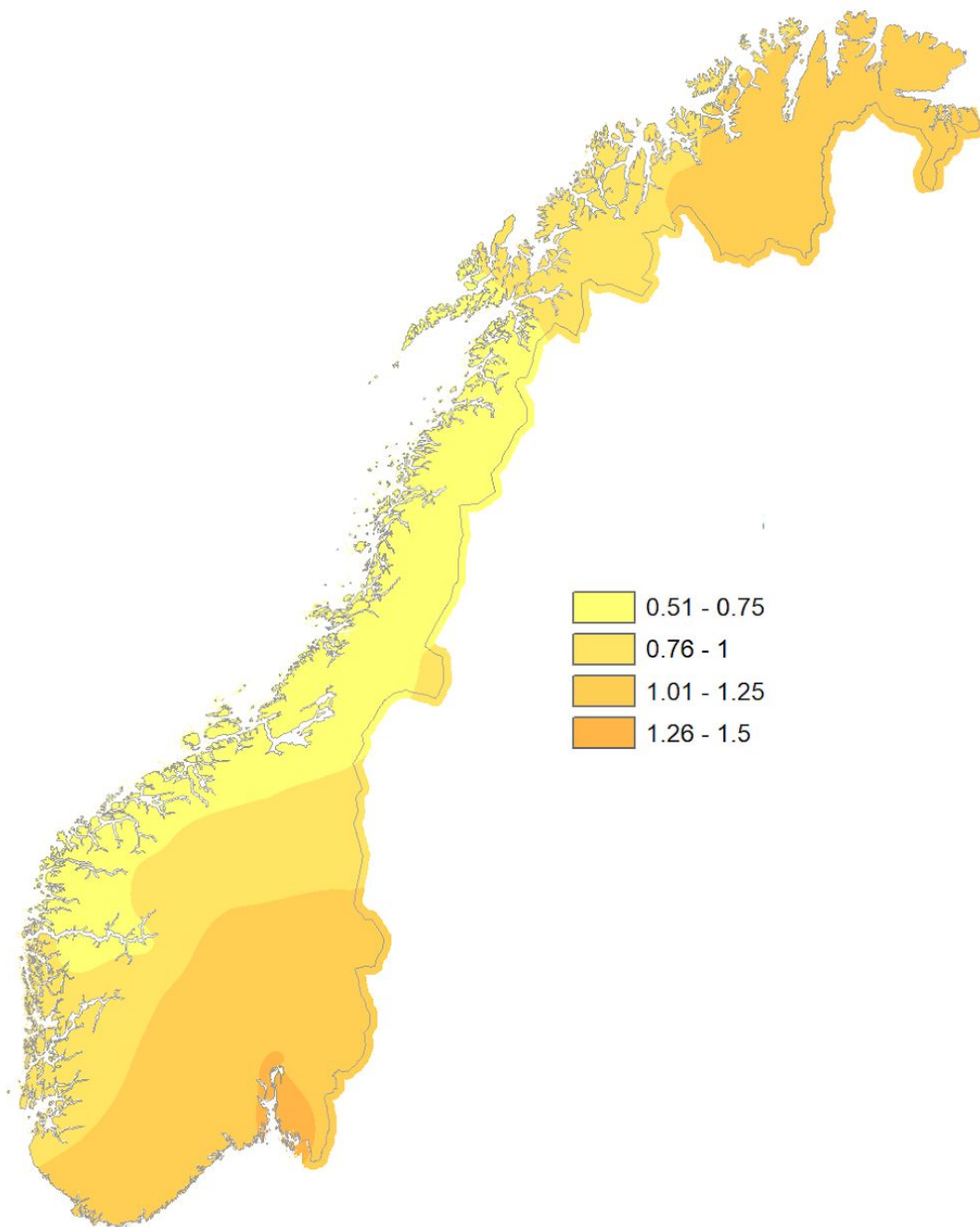
kdvh@met.no

## **Nye klimanormaler 1991-2020, hvordan ser endringene for vårsesongen ut til å bli?**

Vi er nå gått inn i år 2020, det siste året da perioden 1961-1990 definerer hva "normalen" er, klimatologisk sett. Fra 1. januar 2021 blir 1991-2020 den nye perioden vi tar utgangspunkt i når vi snakker om hva som er normalt vær. I månedsoversiktene i 2020 vil vi presentere foreløpige og i grove trekk endringene mellom de eksisterende og kommende normalene som utjevne kart. Temperaturkartet er beregnet med utgangspunkt i et nytt homogenisert temperaturdatasett for Norge, mens nedbørkartet er basert på verdier beregnet fra seNorge (versjon 2.0) griddede data.

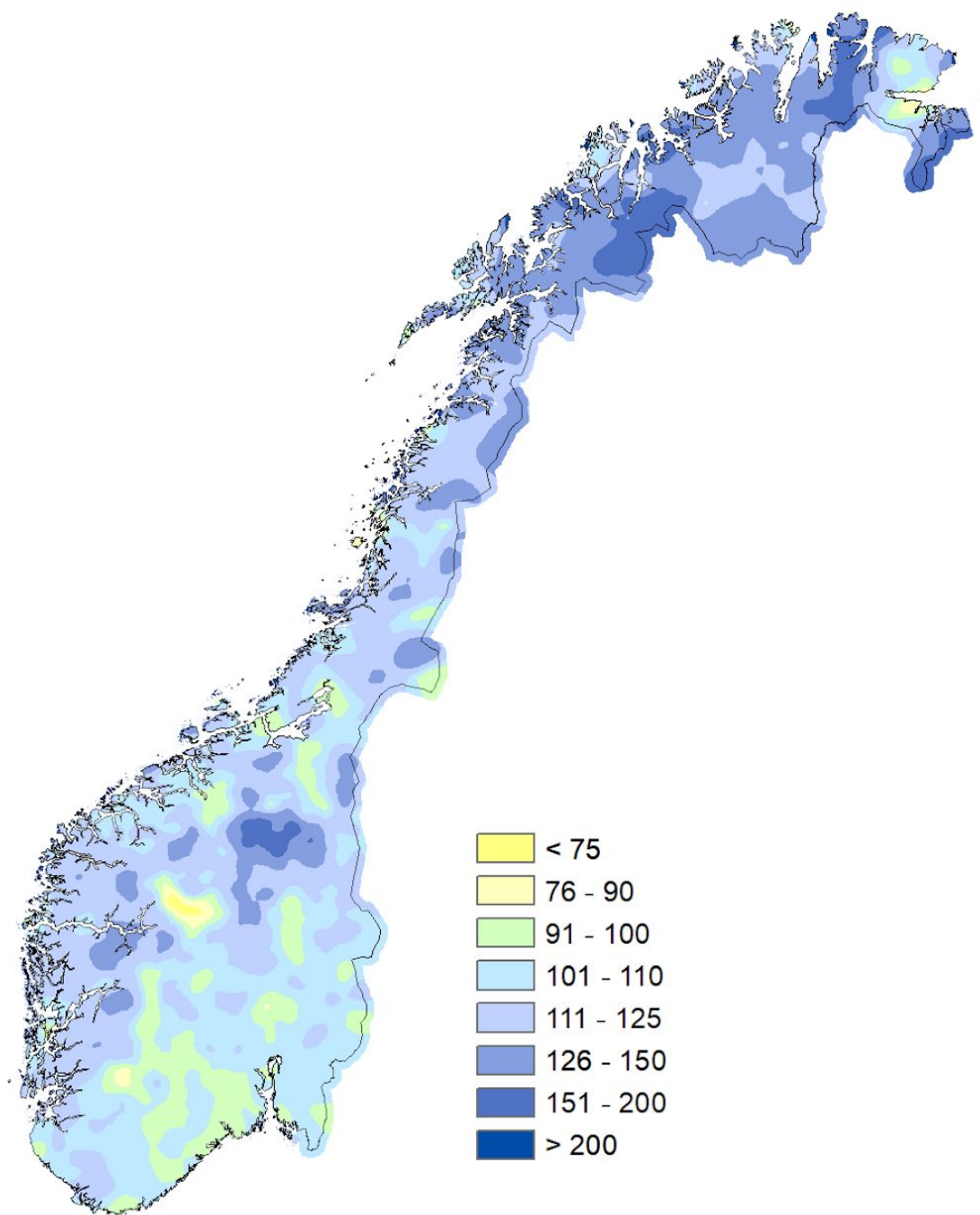
**Middeltemperaturen** for vårsesongen (mars, april og mai) for perioden 1991-2020 er ca 0.94 grader høyere enn 1961-90 normalen sett hele landet under ett. Hele landet har blitt varmere. De største endringene er observert i sørøst Norge og i Troms og Finnmark med mer en 1 grads økning i forhold til perioder 1961-90. Minst endring er observert fra Sognefjorden og nord til Tysfjord.

**Nedbøren** har økt over så å si hele landet. For landet som helhet er middelnedbør for vintersesongen 1991-2020 119% av middelet for perioden 1961-90. Økningen er størst i Troms og Finnmark og i Folldal/Alvdal-området. I sørøst Norge er det små endringer. For de andre områdene er det generelt en liten økning i nedbør. Det er en stor variasjon i kartet, noe som trolig skyldes at nedbørstasjoner har blitt nedlagt, flyttet eller kommet til i løpet av de to normalperiodene, og ikke nødvendigvis reelle endringer.



Forskjell i middeltemperatur i for vårsesongen (mars, april og mai) mellom periodene 1991-2020 og 1961-1990.





Middelnedbør for vårsesongen (mars, april og mai) 1991-2020 i prosent av middelnedbør for vårsesongen 1961-1990.

## 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 mai-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny mai-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
99500	Skogfoss	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	31,0	15	1969	27.05.2000	24,0

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
62160	Istad kraftstasjon	Molde (Møre og Romsdal)	228,7	1981	2004	181,1
65230	Hemne - Lenes	Heim (Trøndelag)	166,8	1998	2019	133,4
68050	Lade	Trondheim (Trøndelag)	72,5	2005	2015	69,2
68120	Saupstad	Trondheim (Trøndelag)	94,9	2006	2019	82,9
68125	Sverresborg	Trondheim (Trøndelag)	121,6	2006	2007	86,3

### Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	10,4	2005	2018	17,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	8,1	2005	2005	19,5
31850	Hjartdal	Hjartdal (Vestfold og Telemark)	39,7	2005	2018	42,3
37570	Borsæ	Tokke (Vestfold og Telemark)	24,5	1953	1956	32,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	12,8	2000	2018	14,7

### Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	-4,8*	2000	2015	-4,8
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	4,2	1999	2015	4,4
25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	-1,7	2002	2005	-0,8
29720	Dagali lufthavn	Hol (Viken)	3,2*	2003	2015	3,2
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	2,0*	1995	2015	2,0
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Vestland)	3,0	2000	2015	3,3
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	8,4	1994	1996, 2015	8,5
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	6,5	1995	2005	6,8
63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	7,6	1983	1991	7,8
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	4,5	2000	2015	5,0
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	7,0	2003	2010	7,0
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	7,2	1994	1997	7,4

69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	5,6	2005	2005	6,4
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	6,9	1993	2005	7,1
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	6,2	1992	1996, 2012	6,4
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	6,3	1994	1996, 2012	6,6
78800	Varmtresk	Hattfjelldal (Nordland)	2,0	2000	2017	2,7
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	5,3	2005	2012, 2017	5,6
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	5,0*	2003	2012	5,0

### Stasjoner med ny mai-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	-3,2	11	2005	03.05.2019	-3,1
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	-5,9*	13	2004	02.05.2014	-5,9
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	-3,7	13	2003	11.05.2010	-3,4
30650	Notodden flyplass	Notodden (Vestfold og Telemark)	-4,0	13	2003	02.05.2010	-3,7
34130	Jomfruland	Kragerø (Vestfold og Telemark)	1,6	11	2003	06.05.2010	2,0
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	-12,8 <sup>1</sup>	13	2002	02.05.2014	-12,5
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	-4,2	13	1998	05.05.2010	-4,1
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	-8,4	13	2006	01.05.2014	-7,4
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Vestland)	-8,0	13	2000	05.05.2010	-6,9
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	-1,3	10	2002	06.05.2012	-0,6
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	0,5*	13	2003	04.05.2010	0,5
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	-0,6	13	2005	05.05.2019	-0,4

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med -12,5 °C fra 2. mai 2014.