

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
August 2020

Lars Grinde, Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim og Ole Einar Tveito



En fin seinsommerdag på Ryfoss i Valdres
Foto: Sidsel Offergaard Jevne

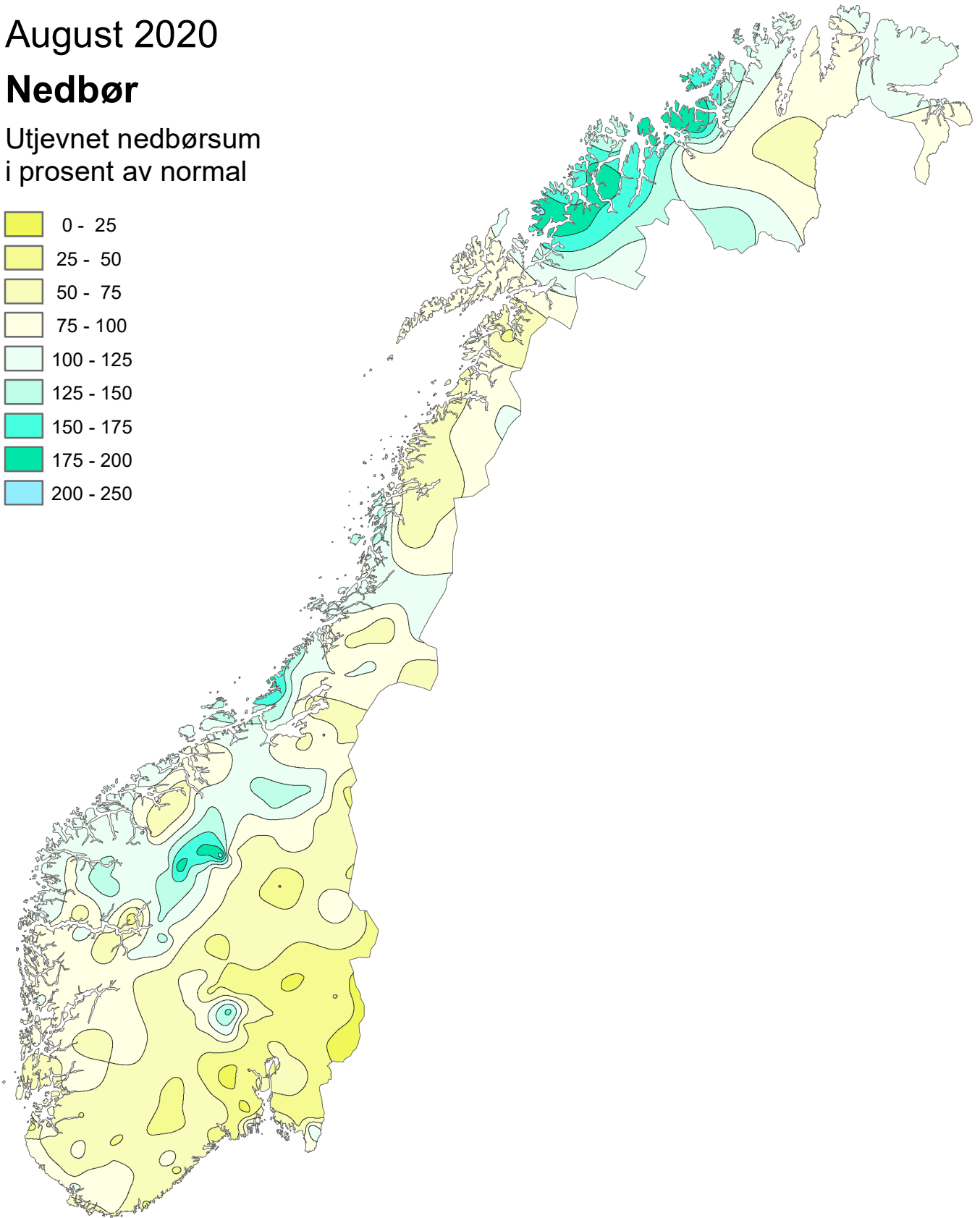
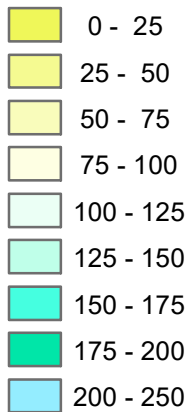
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. Relativt varmest var det i Rogaland og Vestland med avvik på 2,5 til nesten 3,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Nord-Norge der enkelte stasjoner var nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Noen stasjoner i Troms og Finnmark fikk opp mot det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner fikk under 30 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

August 2020

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2020

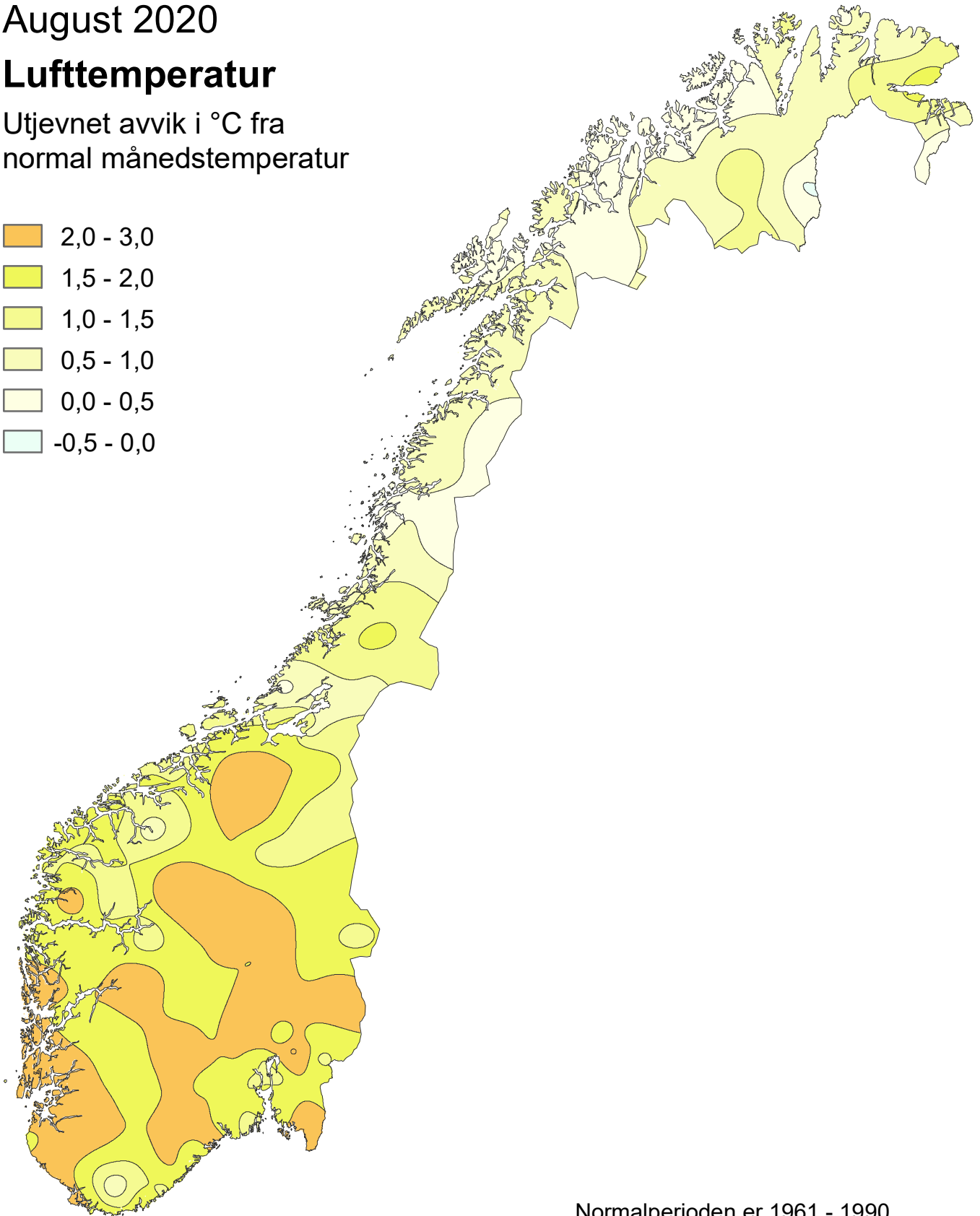
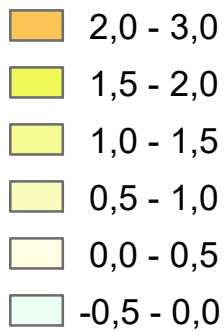
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

August 2020

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2020

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

Været i Norge i august 2020: styrtregnrekorder

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. Relativt varmest var det i Rogaland og Vestland med avvik på 2,5 til nesten 3,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Nord-Norge der enkelte stasjoner var nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Noen stasjoner i Troms og Finnmark fikk opp mot det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner fikk under 30 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. Relativt varmest var det i Rogaland og Vestland med avvik på 2,5 til nesten 3,0 °C over normalen. Relativt kjøligst var det i Nord-Norge der enkelte stasjoner var nær normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark) 18,1 °C (1,9 °C over normalen)
- Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) 17,9 °C (2,2 °C over normalen)
- Tofte - Rulleto (Asker, Viken) og Strømtangen fyr (Fredrikstad, Viken) 17,7 °C (hvh ingen normal ennå og 1,9 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunki (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 4,6 °C (ingen normal ennå)
- Sætertinden ved Tjeldsundet (Tjeldsund, Troms og Finnmark, 1095 moh) 5,1 °C (ingen normal ennå)
- Kistefjell (Senja, Troms og Finnmark, 982 moh) 5,6 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 30,4 °C, ble registrert 12. august på Etne II (Vestland). Laveste minimumstemperatur var -5,6 °C, og ble målt ved Grotli III (Skjåk, Innlandet, 872 moh) den 31. august.

Nedbør

Månedsnedbøren var 90 % av normalen. Noen stasjoner i Troms og Finnmark fikk opp mot det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Innlandet og Viken, der enkelte stasjoner fikk under 30 % av den normale nedbøren. Styrtregn den 21. august ga norgesrekorder for varigheter fra 15 til 60 minutter på stasjoner i Vestfold og Telemark.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 329,5 mm (ingen normal ennå)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 263,5 mm (114 % av normalen)
- Nuvsvåg (Loppa, Troms og Finnmark) 241,1 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Vermundsjøen (Åsnes, Innlandet) 10,2 mm (15 % av normalen)
- Hamar - Stavsberg (Innlandet) 13,4 mm (ingen normal ennå)
- Atndalen - Rønningen (Stor-Elvdal) 16,3 mm (25 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 102,0 mm, og ble registrert på Basura (Etne, Vestland) den 23. august.

Arktis – august 2020

Svalbard lufthavn var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 7,2 °C (2,5 °C over normalen). Dette er, sammen med 2013, den 3. høyeste middeltemperaturen som er målt på stasjonen i august, bare slått av 2002 (7,5 °C) og 2015 (7,3 °C). Målingene går tilbake til 1975. Karl XII-øya var kaldest med 2,1 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

På Hopen var månedstemperaturen 4,4 °C, som er 2,1 °C over normalen. Bjørnøya hadde 6,1 °C som gjennomsnitt for måneden, noe som er 1,7 °C over normalen. Jan Mayen hadde en månedstemperatur på 5,5 °C, som er 0,6 °C over normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 1. august på Platåberget III (450 moh) med 14,4 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble også målt på Platåberget III med -1,8 °C den 29. august.

Hopen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 72,6 mm (186 % av normalen). Jan Mayen fikk nest mest med 57,6 mm (94 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 12,6 mm (ingen normal ennå).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 18,6 mm den 14. august.

For sommersesongen 2020 ble gjennomsnittstemperaturen på Svalbard lufthavn 7,2 °C, noe som er 3,0 °C over normalen, og den høyeste gjennomsnittstemperaturen for sommeren som er registrert. Målingene går tilbake til 1975. Den gamle rekorden var 6,7 °C fra 2015.

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											50	52	12,6	22			8				
IN	100 PLASSEN											31,8	41	9,6	24			8				
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	13,9	1,4	21,3	7,5	27,8	15	-0,7	25	78	46,9	59	12	22	2	17	9				102	277
IN	210 TRYSIL - NORDRE KAN	11,4		15,6	8,5	22,1	16	0,4	31	79				0	5						173	200
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										75	93	18,5	9			8					
IN	700 DREVSJØ	12,6	2							77	42,2	53	11,2	24			10				139	236
IN	730 VALDALEN										36,2	43	8,9	3			9					
IN	770 ELLEFSPASS										51	68	16,4	14			9					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL																					
IN	5350 NORD-ODAL	16,2		23,4	10,4	29,3	18	2,5	25	78	31,2	37	16,5	22	0	21	5				59	347
IN	5590 KONGSVINGER	17,1									69		6,3								46	375
IN	5660 ROVERUD									77	19,6	25	6	22			6					
IN	6020 FLISA II	16,1	2,4	22,4	10,6	28	18	1,4	31	74	34	49	8,9	22	0	20	9				62	345
IN	6440 VERMUNDSJØEN																					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	11,8		16,3	8	22,6	15	0,3	31	78	34,6		17,9	23	0	7	6				161	212
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										40	63	14,5	4			8					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										46,8	67	11,5	14			11					
IN	7950 RENA FLYPLASS	14,2	1,7	22,1	6,6	27,8	15	-3	25	77	44	60	9,5	23	3	20	11				95	284
IN	8140 EVENSTAD	14,4	1,9	21,9	8,2	28,3	12	-1,4	31	80				2	19						90	293
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										16,3	25	5,1	4			5					
IN	8720 ATNSJØEN										39,7	59	7,1	30			8					
IN	8880 ALVDAL									71	46		11,2	14			8					
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIN	11,4	1,4	19	4	25,1	12	-5,4	31	72	47,4	78	10,3	19	7	15	11				172	201
IN	9310 HJERKINN II	10,8		16,3	5,9	22,9	17	-3,6	31	74	39		10,9	30	2	9	8				193	181
IN	9380 SNØHEIM	8,1		12,1	5,2	19	16	-2,6	31	82				5	0						275	118
IN	9580 TYNSET - HANSMOE	12,7	1,4	20,2	6,5	25,9	18	-0,9	26	77	44,2	85	14,8	3	1	18	6				134	239
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										43,7	83	10	30			7					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - API	15,9	2,4	22	10,7	27,9	18	3,4	26	71	17	24	3,7	3	0	21	5				59	340
IN	11710 EINAVATN										23,9	30	8	22			5					
IN	11900 BIRI										42,1	46	12,1	6			8					
IN	12180 ILSENG	15,8	1,9	22,4	10	28,4	18	1,3	31	73	17,1	25	5,4	6	0	20	4				64	335
IN	12290 HAMAR II	16,6		22,7	11,1	28,2	18	3	31	69	16,5		6,8	23	0	21	5				51	360
IN	12320 HAMAR - STAVSBEI	16,4		22	11,4	27,4	18	3,7	25	71	13,4		4	24	0	21	5				56	352
IN	12550 KISE PA HEDMARK	16,3	2,3	22,5	11	27,8	18	3,4	31	72	18,5	24	5,6	22	0	22	4				50	351
IN	12600 VEA																					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆ	15,6	2,3	21,8	11	27,2	18	3,1	31	73	44	57	11,5	22	0	19	5				65	329
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									74	52,6	63	12,2	3			9					
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										58,6		18,3	14			7					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										44,3	63	16,9	3			7					
IN	13150 FÅVANG									74	46,1	71	17,9	3			6					
IN	13160 KVITFJELL	11,1	2,2	15,3	8,1	21,2	15	0,2	31	79				0	6						182	190
IN	13420 VENABU	11,4	2,1							80	44,1	50	11,4	4			8				173	199
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	11,3		17,5	6	23,7	15	-2,8	31	76	65		27,6	3	3	12	9				176	196
IN	14200 LEIRFLATEN	12								74	53,3		14,2	3			5				141	219
IN	14550 PRESTSTULEN										50	91	16	3			9					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										37,2		12,2	3			5					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBF	6,3		9,9	3,4	15,8	17	-3,9	24					8	0						333	83
IN	15270 JUVVASSHØE	5,8	2,5	9,4	3,2	15,4	17	-4,6	24	78				9	0						347	75
IN	15430 BØVERDAL	11,2		18,6	6,5	26,2	16	-1,7	31	82	50,9	116	18	3	2	16	8				179	194
IN	15480 SKJÅK II										47,4	135	25,2	3			8					
IN	15660 SKJÅK										65,4	187	30,4	3			9					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12,6	2	18,7	8	24,7	1	-0,4	31	76	52,9	118	25,6	3	1	16	10	5,2	6	13	138	236
IN	15890 GROTLI III	10,5		16,6	4,4	23	1	-5,6	31	74	43,2		19,7	3	2	9	7				201	173
IN	16040 OTTA - SKANSEN	14,9		22,4	9,7	28,7	17	0,1	31	72	55,9		25	3	0	19	9				81	305
IN	16271 HØVVRINGEN II	11		16,8	5,9	22,3	16	-4,3	31	82	39,8		16,2	3	3	8	9				185	188
IN	16400 DOVRE-LANNEM	13,3		20,1	7,9	26,1	16	-2,1	31	74	37,3		12,7	3	1	18	6				118	257
IN	16560 DOMBÅS - NORDIG	12,9	1,8	19	8,2	25,1	16	-1,1	31	75	82,3	217	17,6	3	1	16	26				130	243
IN	16610 FOKSTUGU	11	2	16,6	6,1	22,6	17	-3	31	77	38,8	67	13,1	3	2	10	8	4,9	5	11	185	188
IN	20540 GRAN									75	42,6	50	8,8	6			6					
IN	21680 VEST-TORPA II	13,6	2	19,3	8,2	25,5	8	-0,4	31	79	53,8	60	17,2	6	2	16	7				110	267
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										30	32	8,5	22			6					
IN	22840 REINLI										41,2	49	15,8	28			5					
IN	23410 FAGERNES LUFTHA	12,4		18,3	7,1	24,9	15	-0,7	26	73				1	11						144	229
IN	23420 FAGERNES	15,1	2,1	20,8	10,7	27,2	12	3,9	25	74	66,5	111	9,6	3	0	18	17				74	314
IN	23500 LØKEN I VOLBU	13,9	2,1	20,4	8,5	27,4	15	0,4	26	73	31,3	45	11,5	6	0	16	6				103	275
IN	23550 BEITOSTØLEN II	11,5		16,8	7,6	23,5	12	0,9	25	75	71,2		15,6	20	0	10	12				169	203
IN	23560 BEITO										58,9	70	12,2	3			11					
IN	23720 VANG I VALDRES										51,3	73	23	3			10					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJES	10,1		16,6	3,7	23,4	16	-5,1	31	75	56,4	90	23,9	3	6	8	8				213	161
IN	55290 SOGNEFJELLYTTA	7,8	2,4	11,3	4,9	17,8	16	-1,3	24	82	113,7	134	29,4	3	4	0	15				284	107
IN	61630 BJØRLI	12,2		19,1	7,2	27,6	1	-2,3	31	79	73,7		26,2	3	1	17	9				150	224
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										77,7	120	14,8	18			9					
OS	17980 OSLO - LIABRUVIEIEN										44,2		20,8	22			7					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										52,2	58	25,7	22			7					
OS	18160 NORDSTRAND										37,7	48	19	22			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	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											40,1	14	22				7				
OS	18165 OSLO - RYEN											17,8	9,1	14				3				
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ											48,7	21,8	22				7				
OS	18180 OSLO - TRASOP											43,9	20,1	22				7				
OS	18195 OSLO - HØYENHALL											43,3	19,8	22				7				
OS	18205 OSLO - LØREN											48,4	13,7	22				8				
OS	18210 OSLO - HOVIN	17,4		22,3	13,3	28	18	6,2	25	68	51,9	15,3	22	0	22	8					36	383
OS	18215 OSLO - BROBEKK											51,1	17,2	22				8				
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											57,4	15,7	22				8				
OS	18233 OSLO - NYLAND											51,7	19,8	22				8				
OS	18235 OSLO - FURUSET											48	22	22				8				
OS	18245 OSLO - AMMERUD											51	20,3	22				8				
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN											40,8	18,2	22				7				
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											53,3	23	22				8				
OS	18270 OSLO - VESTLI									86		47,6	22,9	22				8				
OS	18310 OSLO - TØYEN											47,2	13,1	22				7				
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											53,4	13,8	22				8				
OS	18405 OSLO - SANDAKER											49,2	12,2	22				8				
OS	18420 OSLO - DISEN											61	16,6	14				8				
OS	18440 OSLO - KJELSÅS											59,7	62	18,8	22			7				
OS	18450 MARIDALSOSET											57,7	62	18,8	22			7				
OS	18500 BJØRNHOLT	14,6		21,1	9,6	26,3	18	2,5	25	84	62,8	53	21,7	6	0	16	6				83	297
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS											47,7	10,5	22				8				
OS	18700 OSLO - BLINDERN	17,2	2	22,5	12,8	28,7	18	5,4	25	73	55,6	63	13,3	22	0	22	8	4,6	6	5	38	377
OS	18815 OSLO - BYGDØY										75	60,6	14,7	22				7				
OS	18920 OSLO - BESSERUD											77,8	20,4	6				9				
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	14,6	2,3	19,1	11,4	25,1	18	4,1	31	79	77,1	59	25,3	6	0	14	7				84	297
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE											25,5	12,3	6				4				
VI	1230 HALDEN											42,6	53	19,3	21			7				
VI	1400 BREKKE SLUSE											98,4	119	42	19			8				
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE											29,8	31	7,8	6			6				
VI	1950 ØRJE											31,2	34	10,1	6			7				
VI	2650 AUURSKOG II	15,2	1,5	22,4	8,3	28	18	-1,3	31	73	26,6	33	6,5	22	1	21	6				69	315
VI	3190 SARPSBORG	17,5	2	22	13,5	28,3	17	7,1	25	72	42,4	46	15	6	0	22	7				33	387
VI	3200 BATERØD											33,9	40	10,8	6			7				
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER											32,4	39	9,6	22			7				
VI	3290 RAKKESTAD									79		34,2	43	9,2	6			6				
VI	3370 ØSAKER									81		22,6	10,8	6				6				
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD											45,8	19,6	19				7				
VI	3780 IGS I HOBØL											60,2	69	25	19			7				
VI	3810 ASKIM II											35,1	11	22				6				
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL											55,3	65	22,5	14			9				
VI	4090 VALLERUDÅSEN											44,1	18,5	22				8				
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG											34,2	13,5	22				7				
VI	4200 KJELLER	17,5	3,2							69											39	386
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD											76	42,4	48	17,2	22		6				
VI	4460 HAKADAL JERNBANE	15,2	1,4	22,2	9,4	27,9	18	1,2	25	82	49,5	40	18,5	22	0	21	6				70	318
VI	4740 UKKESTAD											30,4	34	18,5	22			6				
VI	4780 GARDERMOEN	16	2,1	21,8	11,4	27,3	18	4,2	31		33,1	37	18,8	22	0	20	6	4,2	7	3	57	343
VI	4920 ÅRNES	15,8	1,8	22,5	10	27,9	18	1,3	25	77	25,8	30	15,6	22	0	21	3				60	335
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON											41,1	13,2	24				5				
VI	17000 STRØMTANGEN FY	17,7	1,9	20,5	15,1	25,6	9	8,4	31	81	65	87	20,7	18	0	18	6				21	393
VI	17050 RÅDE - TOMB	16,3	1,3	22	10,7	27,6	18	2,1	31	80	40	48	15,2	6	0	24	7				49	349
VI	17150 RYGGE	16,8	1,9	21,4	12,4	27,7	18	5,5	31	75				0	22			2,5	14	3	40	366
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON																					
VI	17280 GULLHOLMEN	17,6	2	20,7	15	24,8	18	10,5	31					0	19						20	389
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									78	24,9		7,2	22				7				
VI	17775 FAGERSTRAND											32	9,3	22				7				
VI	17780 BLEKSLITJERN											31,7	37	9,1	22			7				
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											31	37	10,8	22			7				
VI	17850 ÅS	16,2	1,3	22	10,8	28,7	18	1,9	31	78	51,3	62	19,9	22	0	21	7				52	346
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									84	43,8		18,1	22				7				
VI	19490 GJETTUM PLU																					
VI	19510 ØVREVOLL											73,1	22,4	14				9				
VI	19710 ASKER	16,2	1,5	22,1	11,8	27,5	18	5,7	25	79	33	31	13,4	22	0	22	7				50	348
VI	19825 TOFTE - RULLETO	17,7												7							24	394
VI	19930 GLITRE																					
VI	19940 LIER									77	35,2	40	21,2	22				7				
VI	20280 HØNEFOSS - HVERV	17										73	43,6	16,2	14			4			46	371
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBØ	16,9	2,4	23	11,8	28	18	4,2	25	74	35,4	48	11	14	0	24	5				45	370
VI	20520 LUNNER																					
VI	24210 SOKNA II											44,8	52	10,7	22			7				
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD											104,4	109	57,5	14			8				
VI	24710 GULSVIK II											76	138,6	154	67,7	12		10				
VI	24890 NESBYEN - TODOKI	15,3	1,8	23	9,1	29,4	12	0,8	25	74	30,9	46	12	3	0	23	7	4,2	9	7	76	318

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	24960 GOL - STAKE											57,3	86	19,5	3			8					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO											46,1	56	15,1	3			10					
VI	25110 HEMSEDAL II	12,9		20,5	6,6	27,4	17	-0,6	26	77					2	16						128	246
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLE	12,7		18,6	8,2	25,2	15	1,6	26	75					0	13						138	238
VI	25115 HEMSEDAL SKISEN	9,4		13,3	6,6	20	16	-0,9	24	86					2	1						237	143
VI	25320 ÅL III											57,5	87	29,1	3			9					
VI	25540 BAKKO I HOL											54,8	67	19,1	3			9					
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTI	12,1	1,9	18,7	6,5	26,5	16	-0,9	26	77		40,8	57	11,7	3	1	13	10				153	220
VI	25640 GEILO											48,6	64	12,6	3			10	4,7	6	7		
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EG	15,4		23,2	8,7	29	8	1,7	25	83		89,7		26	22	0	24	8				70	322
VI	26500 GEITHUS											40,1		15	22			7					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK											43,6		24,1	22			7					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN											34,7		22	22			5					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA											22		15	22			4					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN											29,1		16,8	22			4					
VI	26810 HOKKSUND - LOE											21,8		13,3	22			5					
VI	26820 HOKKSUND									74		23,2	26	12	22			5					
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA											26,7		15,3	22			5					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE											29,6		17,6	22			5					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS											34,5		20,7	22			5					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS											37,6		25,4	22			5					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE											35,5		29	22			4					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN											37,8		31,1	22			4					
VI	26900 DRAMMEN - BERSK	17,3	1,8	23,3	12,1	28,4	18	4,8	31	74		38,6	50	32	22	0	24	4				38	381
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND											44,9		14,2	22			6					
VI	27010 KONNERUD	15,5		21,8	9,9	26,8	18	1,7	31	81		60,6		36,7	22	0	20	8				62	324
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN											49,9		40	22			4					
VI	28380 KONGSBERG BRAN	16,2	1,9	22,9	10,1	28,7	8	3	25	72		16,8	18	12	22	0	23	4	4,3	8	7	56	347
VI	28750 FLESBERG			23,2	9,1	28,8	17	0,7	25	72				35,2		0	23						
VI	28922 VEGGLI II	15,4	2	22,8	9,6	28,9	12	2,9	25	75		47,7	60	14,1	22	0	22	6				69	324
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK											47,3	67	21,1	3			7					
VI	29600 TUNHOVD											54,3	84	20,2	3			8					
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	11,4	1,7	18,7	4,4	25,9	15	-2,7	26	76					6	14						173	199
VT	26990 SANDE - GALLEBER	16,4	1,4	22,6	11	27,9	18	3,1	31	76		39,9	45	15,5	22	0	24	8				47	354
VT	26996 SANDE - LAUVKOLL	13									86	77,3		35,2	22			7				114	247
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE											33,2		14,7	22			7					
VT	27160 HORTEN II											46,1	49	20,5	22			8					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN											77,1		47,7	22			7					
VT	27301 RAMNES - BERG											31,5	30	10,4	22			7					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									77				14									
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD											36,4		18,1	22			7					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND											54,7		27,7	22			5					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG											50,1		22,9	22			5					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD											44,7		19,4	22			6					
VT	27420 TJØME	17	1,4	20,9	13,2	26,8	17	4,4	25			34,2	37	13,9	22	0	21	6				31	372
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK											65,7		41	22			6					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN											106,6		72,9	22			5					
VT	27450 MELSOM	16,7	1,5	21,7	12,5	26,7	17	4	25	80		73,9	72	46,5	22	0	22	5				39	363
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM													48,9									
VT	27500 FÆRDER FYR	18,1	1,9	20,1	16,5	23,7	18	11,7	31	76					0	18						13	406
VT	27600 SANDEFJORD											104,8	109	65	22			6					
VT	27770 STOKKE - SOLLI											27,5	25	15	22			4					
VT	27780 TJØLLING	16,9	1,4	21,2	12,8	27,1	17	5,3	25	78		86,2	85	68,6	22	0	21	6				34	369
VT	27800 HEDRUM											39,5	36	11	22			8					
VT	29950 SVENNER FYR	17,5	1,6	20	15,4	25,7	17	10,3	31						0	16						20	388
VT	30000 LARVIK											59,2	54	41	22			6					
VT	30248 BREVIK											46,1	49	18	22			7					
VT	30249 LANGANGEN											33		12,2	22			8					
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	16,6		21,3	12,7	26,3	18	6,8	31	81		50,8		19,7	22	0	21	8				38	359
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND											42,1		16,7	22			5					
VT	30261 PORSGRUNN											58	59	22,7	22			5					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES											46		14,6	22			6					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM											62,9	69	42	22			6					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS										78												
VT	30380 GODAL																						
VT	30530 NOTODDEN																						
VT	30650 NOTODDEN FLYPLA	16,5	1,8	23,3	10,6	28,1	17	2,7	25	76					0	26						50	357
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS											67,6	72	23,7	3			8					
VT	31400 FYRIEGG	12,2		16,8	9	24,1	15	2	24	73		94,4		30,2	22	0	9	11				153	223
VT	31410 RJUKAN											62,6	62	21	22			11					
VT	31620 MØSSTRAND II	11,8	2,2	17,7	7,5	25,5	15	2,8	25	77		59,8	64	18,2	22	0	10	7				162	211
VT	31970 GAUSTATOPPEN	6,3	2,6								77											333	75
VT	32060 GVARV - NES	16,6	2	22,8	11,4	27,2	17	3,7	25	72		54,7	61	18,9	22	0	24	7				45	359
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINN	11		14,2	8,7	19,5	8	2,1	24			133,8		42,5	22	0	0	14				187	185
VT	32240 BØ										75	62,4	66	26,4	22			7					
VT	32350 ÅMOTSDAL																						

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	32780 HØIDALEN I SOLUM										56,8	56	19,5	31				8						
VT	32850 KVITSEID - MOEN																							
VT	32890 HØYDALSMO II	13,5	2	20	7,8	27,3	15	-0,4	24	78	58	62	18	22	2	16	8					112	264	
VT	33250 RAULAND										56,5	64	25,4	22			10							
VT	33300 HONNEGRASNUTEI	9,4		12,7	7,2	20,1	15	-0,2	24						1	1						237	141	
VT	33890 VÅGSLI	11,7	1,7	17,8	6,5	25	16	1,1	4	79	79,1	88	27,9	19	0	11	10					164	209	
VT	33950 HAUKELISETER TES	11,3		15,9	7,5	23,2	16	2,8	24	77			11,5		0	7						177	196	
VT	34130 JOMFRULAND	17,9	2,2							78												15	399	
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										48,7		20,2	22			8							
VT	34800 TØRDAL - SUVØLA																							
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										58,7	50	25,4	22			8							
VT	37230 TVEITSUND	16	2,1	22,2	10,7	28,2	13	5	30	75	50,1	46	25	22	0	19	6					55	340	
VT	37500 FOLDSÆ										54,6	59	24,2	22			7							
AG	35090 EIKELAND										75,5	65	36,2	22			8							
AG	35210 GJERSTAD JERNBAI	16,3		22,4	11,1	27	17	3,9	25	79	50,4		19,3	22	0	24	7					45	352	
AG	35860 LYNGØR FYR	17,2	1,4	20,2	14,3	23,1	18	9,8	25	72					0	17						23	377	
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										58,2		23	22			7							
AG	36200 TORUNGEN FYR	17	1,7	19,5	14,4	21,9	12	10	25	81	60	73	28,2	22	0	14	7					23	372	
AG	36330 ARENDAL LUFTHAV	16,3								82												43	351	
AG	36490 BØYLEFOSS										53,9	46	26,2	22			8							
AG	36560 NELAUG	16,6	2,1	22,1	11,8	27,7	8	6,5	25	77	92,7	85	41,3	22	0	21	8	4,3	7	3		44	361	
AG	38140 LANDVIK	16,8	1,4	21,9	12,1	26,5	14	4,6	25	78	68	60	21,4	22	0	22	8					33	366	
AG	38421 SENUMSTAD										90,8	65	42,5	22			9							
AG	38600 MYKLAND																							
AG	38730 HYNNEKLEIV	15,4		22,4	9,7	29,7	14	1,7	25	81	74,2		35	22	0	22	8					64	323	
AG	38800 TOVDAL										66,5	57	27	22			7							
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												17,8											
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										70,2		18,6	29			7							
AG	39040 KJEVIK	16,6	1,8	21,1	12,2	25,4	17	4,5	25	80	61,4	52	15,7	22	0	19	9					37	358	
AG	39100 OKSØY FYR	17	1,8							81												24	373	
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA												20,2											
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN																							
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										65,5		16,4	5			9							
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										61,7		14,5	5			7							
AG	39210 DUEKNIPEN										83,1		16,6	5			10							
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										96,1	69	33,8	22			8							
AG	39750 BYGLANDSFJORD -	16,6		22	12,7	28,1	14	5,2	25	74	60,6		19	22	0	18	11					46	358	
AG	40250 VALLE	14,8	1,9	22,1	9,7	29,1	15	3,4	30	79	58	60	24,7	22	0	18	6					76	304	
AG	40510 BLÅSJØ	10,7		14,4	7,8	22,6	15	1,9	24	83					0	6						196	178	
AG	40880 HOVDEN - LUNDAN	11,5	1,6	17,9	4,8	25,5	15	-0,3	9	78	51,2	60	10,7	22	2	12	10					169	203	
AG	41090 MANDAL III	16,7	1,8	20,5	13,3	26,1	17	6,8	25	81	65,5	74	16,7	5	0	16	7					36	364	
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	15,3	0,7	19,5	10,7	25,2	14	2	25	81	88,9	65	18,8	21	0	15	9	4,3	7	5		68	320	
AG	41480 ÅSERAL	15,4	1,6	21,6	10,3	28	14	3,2	25	80	112,4	74	48,6	22	0	17	7					66	322	
AG	41550 LJOSLAND - MONEN																							
AG	41770 LINDESNES FYR	16,8	2	18,7	15	23,6	17	11,1	25	79	42,1	41	9,8	5	0	8	9	4,4	9	6		31	365	
AG	41825 LYNGDAL	16,5	1,9	21,4	12	27,9	17	4,1	4	80	118,8	80	35	5	0	17	9					46	357	
AG	42160 LISTA FYR	16,9	2,3	19,9	14,1	25,8	17	8,7	25	86	63,3	59	25,7	22	0	14	9					31	368	
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										93,8	62	27	22			10							
AG	42650 FLEKKEFJORD																							
AG	42720 BAKKE										106,5	69	33,4	5			8							
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										116,5	82	44,5	22			11							
AG	42940 SIRDAL - SINNES	13,7	2,4	19,5	8,8	27,2	15	3,4	4	78	79,1	70	23,8	22	0	15	11					105	268	
RO	43010 EIK - HOVE	15,8	2,1	21,6	10,8	28	17	4,2	4	83	120,4	69	37,4	5	0	16	8	4,9	5	10		53	336	
RO	43090 JØSSINGFJORD										139,8	90	56	5			11							
RO	43350 EIGERØYA	16,3	2,2	18,7	14,4	24,8	17	9,5	25						0	10						44	349	
RO	43810 MAUDAL										141,5	68	51,5	22			11							
RO	44080 OBRESTAD FYR	15,4	1,9	18,4	12,9	24,9	18	7,7	31	83	98,5	84	26,2	5	0	8	13					61	321	
RO	44300 SÆRHEIM	16	1,9	19,9	13,2	27,2	17	8,6	24	86	89,5	72	28,9	5	0	15	10					56	342	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										128,5	71	35	5			12							
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										114,4	63	28,1	23			13							
RO	44560 SOLA	16,7	2,3	20,8	13,5	27,4	18	8,2	31	78	43,8	38	16	5	0	18	7	5	3	11		38	363	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	16,1	2,1	18,9	14,2	25,7	18	10,7	24	81			24,2		0	10						42	346	
RO	44640 STAVANGER - VÅLØ	16,5	2,1	21,2	13,4	27,7	12	7,7	25	77	105	93	24,9	23	0	18	10					46	358	
RO	44730 SANDNES - ROVIK										83,2		19,6	5			11							
RO	44760 IMS										99,2	73	22,5	22			11							
RO	44800 SVILAND										133,7	85	30,5	23			12							
RO	44900 OLTEDAL										130	83	52,8	22			12							
RO	45350 LYSEBOTN	17,1		21,6	13,6	30,3	17	8,6	25	75	70,4	49	19,9	22	0	18	10					42	374	
RO	45530 LIARVATN	15,1	2,6	19,9	11,2	27,9	17	5,6	25	69	181,6													

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	46930 VATS I VINDAFJORI	15,9	2,6	21,6	11,4	29,5	17	5,7	31	82	100,1	54	28,1	22	0	20	9					58	338
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										114,5	93	23,2	23				14					
RO	47260 HAUGESUND LUFTI	16,1	2,5	19,5	13,2	27,2	18	7,9	10	79				0	11							46	344
RO	47270 KARMØY - HYDRO										99	76	25	5			11						
RO	47300 UTSIRA FYR	15,5	1,9	17,6	14,1	24,6	18	10,7	24	82	108,3	100	23,4	22	0	4	12	5,3	3	8		54	327
RO	47350 RØVÆR	15,7		18	14	25,4	12	10,4	24					0	7							51	332
VL	25830 FINSEVATN	9,1	2,5	13,6	5	20,1	16	-0,8	26	75	74,2	69	14	22	1	1	11					246	132
VL	29400 SANDHAUG	9,4		13,8	5,5	20,3	12	0,4	26	88	14,1		5,2	22	0	3	3					234	142
VL	46430 RØLDALSFJELLET	11,4		14,8	8,6	22,6	16	2,5	24	81	119,5		32,1	23	0	6	14					176	198
VL	46432 RØLDALSFJELLET - I	8,5		11,4	6,4	19	16	-0,9	24					2	0							263	123
VL	46450 RØLDAL										68,7	57	32,5	23			9						
VL	47450 STRAUMØY										98,8	74	26	22			13						
VL	47498 ETNE II	16,4		23,3	11,5	30,4	12	6,2	28	81	103,1		34,3	23	0	23	12					51	353
VL	47600 LITLEDAL										145,8	80	52,4	23			14						
VL	47610 BASURA																						
VL	47820 EIKEMO										134,4	72	47	23			13						
VL	47890 OPSTVEIT																						
VL	48120 STORD LUFTHAVN	16	2,3	20,7	12,9	29,2	18	7,9	24	82				0	14							58	340
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	15,9	2,1	18,3	14	25,9	18	10,3	24	79				0	9							51	337
VL	48450 HUSNES										169,3	100	46,1	23			13						
VL	48500 ROSENDAL										148,7	93	42,5	23			12						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										115,2		47,9	23			13						
VL	49085 FOLGEFONNA SKISI	8,9		11,8	6	18,5	15	0,1	24	85	133,7		58,6	23	0	0	10					251	129
VL	49087 FOLGEFONNA SKISI	8,8		11,9	6,3	19,9	16	-1,1	24					2	0							255	131
VL	49220 ODDA - JORDAL	15	1,5	20,7	11,4	25,9	12	7,4	26		131,1	123	34,2	23	0	16	12					70	311
VL	49245 SKARE								77		136		32	23			14						
VL	49351 TYSSEDAL IA										91,1	85	27,6	22			12						
VL	49360 TYSSEDAL V										123,7		29,6	22			12						
VL	49420 SKJEGGEDAL	14		19,8	10	26,2	17	5	24	84			5	0	15							100	278
VL	49490 ULLENSVANG FORS	16,1	2	21,5	12,9	26,6	1	8,2	26	79	89,5	97	31,4	23	0	18	13					52	346
VL	49631 EIDFJORD II										69,8	93	23,3	23			11						
VL	49800 FET I EIDFJORD	12,5		18,2	7,9	24,6	12	1,2	31	76				0	15							140	232
VL	50070 KVAMSØY	16,5		21,2	13,6	26,4	12	8,8	25	80	114,9	72	44,8	23	0	22	12	5,6	3	16		47	357
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										133	77	39,8	23			12						
VL	50175 AUSTEVOLL	15,6		19	13,2	26,8	18	8,8	24		98,8		21,9	22	0	12	13					59	329
VL	50310 KVAMSKOGEN - JO	13,6	2	18,6	9,8	26,5	12	4,1	31	85	219,5	93	75,1	23	0	10	17					114	268
VL	50351 SAMNANGER II												63										
VL	50450 FANA - STEND										177,3	104	29,9	23			17						
VL	50500 FLESLAND	15,4	2,1	19,4	12,2	26,5	18	6,7	31	82	113,4	73	29,2	22	0	14	14	4,6	6	9		68	321
VL	50503 SÆDALEN										36												
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	16,4	2,3	21,5	12,8	29,4	18	7,2	31	77	171,7	90	32,7	22	0	19	16	5,1	6	12		52	352
VL	50570 SKREDDERDALEN										87		217,5	22			17						
VL	50810 ÅSANE										184,8		29,3	22			17						
VL	50865 GULLFJELLET										84		329,5	22			16						
VL	51010 FOSSMARK	15,4		20,4	12,7	27	17	7,9	31	76	191,2		55,3	23	0	15	14					65	322
VL	51250 ØVSTEDAL										177,2	89	48,5	23			16						
VL	51440 EVANGER										83		108,1	23			11						
VL	51470 BULKEN	14,8		20,9	10,6	28,2	16	4	26	81	117,4	92	40,9	23	0	18	14					88	304
VL	51530 VOSSEVANGEN	15,7	1,8								79		36									65	331
VL	51800 MJØLFJELL UH	12,8	2	18,6	8,1	25,9	12	2,3	31	75	112	86	40,8	23	0	13	11					133	240
VL	51990 MYRKDALEN-VETLE	12,6		17	9,2	24,2	16	2,9	24	79				0	11							140	236
VL	52170 EKSINGEDAL										150,3	85	42	22			15						
VL	52310 MODALEN III	14,1		20,6	10,2	29,5	16	3,9	31	88	134,4		34,1	22	0	14	15					95	282
VL	52400 EIKANGER - MYR										147,4	82	30	22			17						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										98,5		19,8	22			14						
VL	52535 FEDJE	15,2	1,9	17,8	13,4	26,1	18	10,5	25	81				0	9							63	316
VL	52750 FRØYSET										182,2	96	31,6	22			17						
VL	52860 TAKLE	14,9	1,5	18,8	12	23,6	1	6,6	31	85			49,9	0	11							76	306
VL	52930 BREKKE I SOGN										233,7	87	45	22			16						
VL	52970 SØREBØ										173,7		43,1	22			13						
VL	52990 ORTNEVIK										112,2	116	29,4	22			11						
VL	53130 FRESVIK										49	68	14,5	23			10						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										74,8	55	18,8	22			13						
VL	53480 KLEVAVATNET	10,6		15,4	7,1	23,4	12	0,6	26	78	90,3		26,4	23	0	4	10					199	174
VL	53530 MIDTSTOVA	9,6		13,6	6,3	21,5	16	0,3	24	78	75,8		20,7	23	0	2	11					230	147
VL	53680 FLÅM - JOASETBER	11,9		16,8	8,7	24,6	17	2,1	26	70	99,9		21,5	23	0	9	9					160	213
VL	53700 AURLAND																						
VL	54110 LÆRDAL IV	15,2	1,1	20,7	11,1	25,5	1	4,3	31	77	52,2	95	24,5	3	0	17	9					69	315
VL	54320 BORGUND - LO																						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
VL	54600 MARISTOVA										79,9	131	21	3			12						
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										82,1	126	25,4	3			9						
VL	55300 SKJOLDEN										64,7		25,3	3			9						
VL	55420 JOSTEDALEN - BREI	12,9		19,6	7,7	25,6	1	-0,2	31	80	94,9		22,1	3	1	15	15					128	244
VL	55425 SPØRTEGGBU	6,4																				328	78

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	55550 HAFSLO											30,4	40	6,9	23			8							
VL	55670 VEITASTROND											120	108	29,7	3			12							
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	13,5	1,8	18,9	9,4	25,6	17	2,3	31	79					0	16					114	264			
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG											99,7	87	23,6	3			11							
VL	55770 NJØS	15,8		20,1	12,9	24,4	16	6,9	26	76				21,4	3	0	16	11				57	335		
VL	55820 FJERLAND - BREMI	13,6	1,1	20,4	9,3	27,3	17	1,8	31	89				135,6	115	27,9	23	0	16	12		105	268		
VL	55928 BALESTRAND - BALE									79				84,8			23			16					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																								
VL	56010 HØYANGER VERK											95,2	60	21	22			15							
VL	56320 LAVIK											154	91	33,5	23			14							
VL	56400 YTRE SOLUND											120,8	91	36,9	22			12							
VL	56420 FURENESET	14,7		19,2	11,2	26,6	1	4,3	26	82				143		30,9	22	0	13	15		78	301		
VL	56520 HOVLANDSDAL											263,5	114	87,5	23			16							
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR																								
VL	56960 HAUKEDAL	13		19,6	8,3	27,7	12	0,6	26	84				165,5	105	36,8	23	0	17	16		126	248		
VL	57000 FØRDE LH - BRINGE	14,1	2,3	19,1	10,7	26,9	12	4,9	24	81							0	12				102	284		
VL	57340 JØLSTER - KVAMSF.	10,1																				213	166		
VL	57390 SKEI I JØLSTER											177	134	48	23			13							
VL	57480 BOTNEN I FØRDE											204,1	110	42	23			16							
VL	57660 EIMHJELLEN											184,8	98	65,5	23			16							
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	15,1	1,4									80										68	314		
VL	57770 YTTERØYANE FYR	15,3	2,2									83										63	318		
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLE	11,3		14,4	9	21,8	12	3	24							0	4					182	195		
VL	57810 SVELGEN II											216,2	116	47,2	22			16							
VL	57850 DAVIKNES											171,1	109	25,9	22			15							
VL	57940 ÅLFOTEN II											133,3	96	32,8	22			15							
VL	57990 GJENGEDAL											193	116	57,5	23			16							
VL	58070 SANDANE											108,9	125	27,6	3			11							
VL	58100 SANDANE LUFTHAVN	14,9	1,4	19,2	12,2	25,2	1	5,7	31	80						0	16					74	308		
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM											157,7	125	39,8	3			13							
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL											140,3		43	3			13							
VL	58480 OLDEDALEN																								
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK											134,6	114	22	23			13							
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	9,6		12,7	7,5	20,5	1	0,2	24							0	2					230	152		
VL	58900 STRYN - KROKEN	14,1	1,6	19,6	9,9	27,1	1	2,3	31	83				119,6	126	31,8	23	0	16	14		101	281		
VL	59110 KRÅKENES	14,7	1,7	17,3	12,8	23	1	8,8	24	85							0	9				82	300		
VL	59250 REFVIK											139,7		45	22			14							
VL	59450 STADLANDET	14,3		18,2	11,6	25,2	1	5,4	31	82				204,7	112	64,5	22	0	12	13		91	288		
MR	58960 HORNINDAL											145,7	119	48,4	3			13							
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUF	14,4	1,6	19,7	10,2	27,6	1	2	31	81						0	14					90	290		
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	11,8		15,3	8,9	23,2	1	1,6	31	84				218,5		39,8	23	0	6	19		165	211		
MR	59800 SVINØY FYR	14,4	1,7	16,1	13	20,8	1	8,9	24	83							0	1				82	291		
MR	60190 ROALDSHORN	9,4		12,4	7,1	19,9	1	-0,5	24								1	0				236	149		
MR	60240 ÅKERNESET											73	121		34,3	3		13							
MR	60500 TAFJORD	14,5	0,8	19,7	11,3	26,2	21	4,3	31	82				42,7	67	15,4	3	0	15	8		88	294		
MR	60640 VALLDAL - MURI	15,3		20,3	12,1	27,6	21	4,4	31					74,2		19,3	20	0	17	11		67	318		
MR	60650 LINGE											86	64,6	84	18,2	3		10							
MR	60800 ØRSKOG	14,6		19,3	11,2	28,5	1	3,7	31	88				146,8	126	33,8	25	0	14	14		84	297		
MR	60810 LEBERGSFJELLET	11,6		15,1	9,1	24,6	1	2,1	24								0	7				170	207		
MR	60945 ÅLESUND IV	15,3	1,9									77										70	319		
MR	60990 VIGRA	14,4	1,6	17,7	11,6	25,4	1	4	31	84				117,6	110	24,7	3	0	7	13	5,4	5	14	83	292
MR	61060 REKDAL	14,2		17,7	11,6	24,8	1	5,8	26	76							0	6				91	285		
MR	61340 ÅNDALSNES - KAM:	14,4												107,3		21,5	3		13			86	293		
MR	61410 MANNEN	8,6		12,9	6	22,4	1	-0,9	24	80				87,5		20	3	5	2	12		260	134		
MR	61420 MARSTEIN	14,3		19,8	10,7	28,6	1	3,5	31	81				66,3		17,6	3	0	15	13		94	290		
MR	61820 ERESFJORD													65,3	56	19,2	3		8						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	14,9	1,6	19,5	11,6	25,7	1	4,4	31	80							0	16				74	308		
MR	62295 MOLDE - HINDALS	13,3		18,2	9,7	28	1	2,4	31	84				168,3		46,5	25	0	12	13		121	256		
MR	62480 ONA II	14,2	1,3	16	12,8	20,8	1	9,1	24	83							0	2				87	286		
MR	62700 HUSTADVATN	13,7		17,7	10,3	26,4	1	2,6	31	88				203,9	134	64,4	25	0	8	14		108	268		
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE													178,2	117	48,9	25		15						
MR	62980 GJEMNES - REINSFJ	9,4																				235	148		
MR	63100 ØKSENDAL													106,4	110	26,3	3		15						
MR	63420 SUNNDALSØRA III											80	99,6	116	19,6	3		12	5,5	5	13				
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA													101,3		23,4	25		12						
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK																								
MR	64330 KRISTIANSUND LUF	14,3	1,1	17,9	11,6	26,7	1	5,7	31	78							0	9				92	289		
MR	64510 TINGVOLL	14,7	1,6	19,9	11,4	28,5	1	5,1	31	82				111,8		31	3	0	15	13		82	302		
MR	64700 INNERDALEN	12,9		18,5	8,7	26,3	1	0,3	31	85				108,8	89	18,6	30	0	15	13		131	245		
MR	64760 SURNADAL - SYLTE													97	82	26,4	3		12						
MR	64870 TÅGDALEN	13,1	2,2									86					0					124	252		
MR	65310 VEIHOIMEN	14,1	1,2	15,8	12,8	21,6	21	9,2	30	83								0	2			90	283		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD																								
TL	10300 HÅSJEØEN - SOLGLØTT													37,2		10,5	24		10						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	11,6	1,2	18,7	5,3	25,3	17	-2,2	28	82				46,8	74	17,5	24	4	15	7	5,6	2	11	168	205
TL	10600 AURSUND													63,3	86	15,2	24		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	
TL	10800 SØLENDET	11,1		17,1	6	22,9	17	-1,3	24	81	48,8		17,3	24	3	11	12					183	191
TL	63630 TROLLHEIMEN - STU	7,1		10,8	4,6	17,8	1	-3,4	31						8	0						308	105
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	13	2,5	18,9	8,1	25,9	1	-0,2	31	75	73,2	105	15,8	3	1	16	8					127	249
TL	63820 DRIVDALEN	12,5		18,8	7,5	24,9	17	-1,5	31	77	67,6		27,1	3	3	17	8					141	232
TL	65230 HEMNE - LENES										95,6	101	31,2	25			11						
TL	65270 SØVATNET																						
TL	65451 HITRA - SANDSTAD	14		18,1	11,3	26,3	21	6,5	31	83	101,5		24,2	25	0	10	12					97	279
TL	65940 SULA	13,8	1,1								80											100	272
TL	66150 ORKDAL - THAMSH	13,9	1,9	17,7	10,8	25,8	21	3,7	31	82	27,3	49	12,3	3	0	6	5					102	275
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										91,4	131	26,9	3			10						
TL	67140 SKJETLEIN										81	62	18,4	3			10						
TL	67280 SOKNEDAL	13,3	2,1	19,9	8,6	27,6	1	1,3	24	85	130,4	172	38,7	19	0	18	11					121	256
TL	67560 KOTSØY	14	2	20,7	9,9	28,4	1	3,1	28	85	81,9	101	24,1	3	0	17	13					101	278
TL	67780 ÅLEN										75,6	122	15,4	31			13						
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										77	56,6	21,9	3			8						
TL	68050 LADE										79	80,3	23,6	3			10						
TL	68120 SAUPSTAD	13,9		19,5	9,7	26,3	8	2,3	31	82	65,8		24,7	3	0	15	9					103	276
TL	68125 SVERRESBORG	13,4		17,6	9,8	24,4	21	2,5	31	83	86,5		22,9	3	0	9	11					117	260
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										84	68,3	23,7	3			10						
TL	68270 LØKSMYR										74,3	87	25	3			8						
TL	68290 SELBU II	14,2	1,8	20	9,7	28,5	1	2,3	28	79	54,1	82	12,8	3	0	16	9					99	284
TL	68420 AUNET										79,8	96	17,7	20			11						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										46,4	53	15,1	24			12						
TL	68860 TRONDHEIM - VOLI	14,2	1,7	18,9	10,5	26,1	7	4	31	78	71,9	85	26,2	3	0	14	8					95	287
TL	69020 RANHEIM										77	74,4	23,2	3			9						
TL	69100 VÆRNES	14,4	1	19,3	10,5	26,1	21	2,7	31	81	53,8	62	11,4	3	0	16	11	4,3	5	8		90	292
TL	69150 KVITHAMAR	14,2	0,9	19,6	9,7	26,6	7	1,8	31	80	71,5	82	14	4	0	16	12					96	286
TL	69380 MERÅKER - VARDE	13,6	1,3	20,6	8,1	27,9	1	0,2	28	81	59,2	74	13,2	26	0	15	11					113	268
TL	69420 KLUKSDAL										89,8	90	15	30			14						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										108,7	101	21,6	26			13						
TL	69655 FROSTA	14,8	1,8	19,8	11,2	27,8	7	4,7	31	80	83,6	116	22	23	0	17	10					80	303
TL	69960 BURAN										56,5	63	14,6	26			14						
TL	70510 VERA II										70,3		15,7	3			13						
TL	70680 MÆRE III	14,4									80		18,4									83	287
TL	70820 UTGÅRD										76,6	100	14,4	23			12						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	13	1	19,3	7,5	27,2	1	-1	17	81	78,4	95	15	3	2	15	12					132	247
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										83,7	105	15,8	4			12						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										79	61,9	94	12,5	23		10						
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										46,3	67	13,6	26			8						
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										83,4	93	31,8	26			10						
TL	71320 RISSA III	14,1		19,3	10,7	26,8	21	3,2	31	82	2,2		0,6	1	0	15	0					95	284
TL	71550 ØRLAND III	14	1,1	18,1	10,9	24,9	21	3,9	31	84	122,1	142	24,6	26	0	10	14	5,5	4	14		99	279
TL	71780 ÅFJORD II	13,6	0,4	18,6	9,7	26,7	7	1,9	31	87	177,9	169	37,8	4	0	13	15					113	266
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										166,8	114	40,1	25			16						
TL	71850 HALTEN FYR	13,7	1,2	15,4	12,5	19,9	21	9,1	24	82					0	0						102	270
TL	71900 BESSAKER										149,3	156	48	25			16						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	14,2	1,2	16,5	12,1	24,5	21	8,9	30	79					0	6						93	284
TL	72580 NAMSOS LUFTHAV	13,9	1,3	18,8	9,9	27	7	2,2	31	82					0	11						108	275
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										67,7	74	13,2	3			13						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO										81	72	12	23			13						
TL	73250 SØRLI										46,6	64	8,9	3			11						
TL	73550 GARTLAND	13	1,6	19,6	7,5	27,7	2	0	31	85	65	71	14	23	0	14	10					133	247
TL	73800 TUNNSJØ										83,3	114	26,7	3			11						
TL	74350 NAMSSKOGAN	13,1	1,5	19,1	7,9	26,7	7	-2	31	79	64,8	68	15,5	26	2	14	10					129	251
TL	75020 OTTERØY										102,5	97	20,4	25			13						
TL	75100 LIAFOSS										158	100	33,2	24			14						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	13,3	0,6	17,1	9,6	25,3	21	3	31	84					0	8						121	257
TL	75410 NORDØYAN FYR	13,5	1	15,7	11,9	22,3	7	8,3	24	79					0	4						109	264
TL	75550 SKLINNA FYR	13,2	0,9	15,2	11,8	20,8	21	8,1	24	79					0	2						116	256
NO	76100 ØKSNINGØY										146,9	128	47	3			16						
NO	76240 SØMNA - KVALØYF	11,9		14,7	9,7	23,7	2	5,3	31	84					0	5						162	215
NO	76250 SØMNA - STEIN										114,5	97	16,4	25			14						
NO	76330 BRØNNØYSUND LU	13,7	0,7	17,7	10,7	26,3	21	6,2	24	81					0	9						110	270
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	13,1	0,6	16,4	10,4	23,8	21	6,2	28	80	132,6	140	51,2	25	0	7	13	4,6	4	3		125	250
NO	76530 TJØTTA										80	137,3	162	18,3	5		15						
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	13,1	0	17,1	9,9	25,7	2	4,1	31	81					0	8						128	252
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAV	12,8	0,6	17,8	8,9	26,4	2	-0,6	31	78	56,5	54	17,8	4	1	10	9					134	242
NO	77280 LAKSFORS										80	66,9	16,3	4			11						
NO	77425 MAJAVATN V	12,1	1	17,8	7,5	25,5	8	-2	31	79	63,4	80	18,8	4	1	10	9					153	221
NO	77490 KAPPFJELLET	8,2		11,4	6	19,2	2	0	31						0	0						273	114
NO	78360 SELJELIA	12,3		17,1	9	26,1	2	1,3	31	82	70,7		13,5	4	0	9	13					148	227
NO	79220 SKAMDAL	12,7		17,2	9,6	24,4	2	2,7	31	80	56,2		12,9	23	0	9	9					137	239
NO	79600 MO I RANA LUFTHAV	12,7	0,6	18,1	8,1	25,4	21	0,1	31	79					0	12						139	239
NO	79700 STORFORSHEI	12,4		17,8	7,6	27,2	8	-1,2	31	79	64,4		18	9	1	11	11					148	230
NO	79764 HJARTÅSEN	11,5		17	7	26,3	8	-2	31	80	46,4		15,8	23	1	8	10					172	200
NO	80102 SOLVÆR III	13,1	0,6	15,8	11,2	24,3	8	7,1	30	83					0	5						125	250

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	80200 LURØY	12,4		16,1	9,2	25,1	8	2,3	31	80	156,1	65	29,7	24	0	8	16					149	228
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										112,2	139	37	3				15					
NO	80610 MYKEN	12,5	0,5	14,2	11,1	19,6	8	7,9	31	80	54,2	75	13,1	4	0	0	9					140	232
NO	80700 GLOMFJORD	12,8	0,6	16,3	10,1	25,4	8	4,1	31	75				0	5							133	243
NO	80705 GLOMFJORD - SKIH	10		13,1	7,8	23,4	8	2,9	31	83	82,3		19	9	0	3	18					216	157
NO	80707 GLOMFJORD - TVEI	7,8																				286	98
NO	80740 REIPÅ	12,6		16,7	9,4	24,2	2	4,2	25	87	73,7	70	10,9	9	0	7	13	6,5	0	18		136	236
NO	80880 SANDHORNØYA - V	9		11,7	7	21,3	8	2	31					0	1							248	127
NO	81650 SALTDAL - NORDNE	12,7	0,4	18,4	8,3	27,1	8	-0,3	31	81	53,3	95	15,3	9	1	11	9					137	239
NO	81775 LØNSDAL STASJON	11								75			5,5									188	185
NO	82000 SETSÅ	12,6	0,5	17,3	9	27,3	8	-0,2	31	81	60,1	65	14,3	9	1	8	12					141	236
NO	82110 VALNESFJORD	13	0,8	17,4	10,1	25,4	8	2,7	31	84	67,4	64	20,8	9	0	9	14					126	250
NO	82290 BODØ VI	13,1	0,8	16,7	10,4	26,4	8	4,5	31	78	50,6	58	13,7	9	0	7	12	6,3	0	14		124	253
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									83	72,6		12,6	30			12						
NO	82410 HELLIGVÆR II	12,7	0,7	15	11	23,7	8	7,2	31	79					0	2						135	238
NO	82530 KJERRINGØY - OS										70,7	72	14,7	9			14						
NO	82650 VALLJORD										93,4	95	18,5	23			18						
NO	82720 SISOVATNET	8,4		12	5,4	21,1	8	1,3	31	143,1			25	9	0	1	19					267	108
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										86,8	87	23,5	9			15						
NO	83300 STEIGEN										101,2	103	32	23			15						
NO	83520 TØMMERNESET										57,4	50	14	15			13						
NO	84070 BJØRKÅSEN										86,4	84	21	23			14						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	9		12,9	6,2	22,3	8	0,3	31	86	64,4		14,3	9	0	1	12					247	130
NO	84500 STRAUMSNES	11,8		15,6	9	25,8	8	2,8	31	76	79,8		14,7	9	0	8	14					164	211
NO	84630 NARVIK - FAGERNE	6,4		9,3	4,4	18,9	8	-0,8	31					2	0							329	77
NO	84701 NARVIK SENTRUM									77	72,2		12	24			15						
NO	84880 KATTERAT	10,7		14,8	8	27	8	2,1	31	81	115,6		29,5	24	0	5	16					198	176
NO	84900 BJØRNFJELL	9,7	0,5	13,7	7,1	21,8	8	0,9	31	80	109,7	111	33,5	24	0	2	17					227	146
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	12,6	1	16,7	9,3	25,8	8	3,3	31	80				0	7							142	235
NO	85040 ROTVÆR	12,8		15,3	11,2	22,6	3	7,2	31	77				0	3							132	241
NO	85380 SKROVA FYR	13,2	0,7	15,6	11,2	23,6	8	7,7	31	76				0	4							123	254
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12,6	0,5	15,6	10,2	23	8	5	31	78				0	4							140	236
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	12,2	0,6	15,8	8,8	24,2	8	1,7	31	80	49,5		10,1	22	0	3	13					152	223
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	12,1	0,7	14	10,4	18,1	8	5,9	31	80				0	0							153	219
NO	85890 RØST LUFTHAVN	12,1	0,8	14,2	10,3	17,3	3	6,3	31	82	36,4	74	5,7	9	0	0	10					153	219
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIV	12,3	0,1	16,4	9,2	25,7	8	3,9	31	79	69,7	78	17,3	16	0	5	12					148	227
NO	86600 STOKMARKNES LH	12,3	0,6	15,9	9,1	23,1	8	3,3	31	86				0	3							147	226
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN II	12,6								80			16,6									139	236
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	8,9		11,9	6,9	21,7	8	2,3	31					0	2							250	126
NO	87110 ANDØYA	11,6	0,6							84	86,6	113	11,8	16			22	7				168	205
NO	87120 ANDØYA - TROLLTI	8,7		10,9	6,9	19,8	8	3	27					0	0							258	116
TF	87640 HARSTAD STADION	12,3	0,4	15,7	9,4	22,4	8	3,1	31	77	63,7	110	18,9	9	0	4	11					147	225
TF	87772 SÆTERTINDEN VED	5,1		7,7	3,3	17	8	-1,8	31					8	0							367	53
TF	88100 BONES I BARDU	11,2		16	7,3	25,5	8	-0,1	31	83	103,4	128	20	24	1	8	15					181	192
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										142,2	190	44	16			16						
TF	88460 GRUNNFARNES										181,3	199	35,4	9			16						
TF	88660 BOTNHAMN										126,2	140	17,5	5			18						
TF	88690 HEKKINGEN FYR	11,8	0,8	14,4	9,9	21,3	8	6,6	28	82				0	2							162	210
TF	89010 KISTEFJELL	5,6		8,2	3,7	17,7	8	-1	31					5	0							353	62
TF	89350 BARDUFOSS	11,9	0,4	16,8	7,6	25,6	8	-0,5	31	81	110,1	175	42,3	24	1	9	14	6,3	2	19		159	214
TF	89940 DIVIDALEN II	11	0,4	17,1	5,8	26,2	8	-4,4	31	78	97,9	118	37,5	23	3	10	9					186	188
TF	89980 TAMOKDALEN	10,9		16,1	6,6	24,7	8	-1,3	31	82	148,5		23,8	24	1	6	15					191	182
TF	89985 SJUFJELLET	5,7		8,5	3,8	17,9	8	-1,5	31					6	0							351	63
TF	90100 MALANGEN - PÅLFI	11,2		15,2	7,8	23,5	8	1,8	31	83	185,4		31,6	16	0	4	18					179	193
TF	90110 MORTENHALSSKOL	7,3		9,8	5,5	18,6	8	0,6	27					0	0							302	90
TF	90400 TROMSØ - HOLT	11,1	0,1	14,7	8,4	21,7	6	4,6	27	82	143	179	26,6	9	0	3	16					183	189
TF	90450 TROMSØ	11	0,2	14,8	8,2	21,8	6	4,3	27	81	155,9	190	27,5	9	0	5	18	6,1	3	16		185	187
TF	90490 TROMSØ - LANGNE	11,2	0,3							82	154,8	196	22,5	9			18	5,5	3	14		181	191
TF	90495 STAKKEVOLLAN										142,2		18,8	9			16						
TF	90510 TROMSDALEN										155,9		24,7	9			18						
TF	90560 KVALØYSLETTA												22,8										
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										102,8	135	16,5	17			19						
TF	90720 MÅSVIK	11,6		14	9,7	21,1	22	6,5	26	81				0	3							168	205
TF	90760 FAKKEN	10,8		13,3	9,1	19,7	9	6	27	84				0	0							192	180
TF	90800 TORSVÅG FYR	11,1	0,4	13,3	9,4	19,4	22	6,4	26	79				0	0							183	189
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										152,9		38,2	9			15						
TF	91120 LYNGEN - GJERDEL	8,4		11,3	6,3	18,7	8	1,6	31	89				0	0							266	113
TF	91130 LYNGEN - GJERDVA	8,4		11,4	6	18,8	8	0,7	31					0	0							267	112
TF	91150 LYNGEN - URA										149,9		38	16			14						
TF	91180 LENANGSSTRAUME	10,9		14,1	8,3	22,9	22	5	27	83	145,5		29,9	23	0	3	21					188	184
TF	91380 SKIBOTN II	12,5	0,6							73			12									142	231
TF	91430 RIHPOJAVRI	10,1		13,8	7,3	22,4	8	1,7	31					0	1							213	159
TF	91500 NORDNESFJELLET										104,4		23	23			15						
TF	91530 GAMANJUNNI	4,6		7,3	2,8	16,5	8	-2,7	31	152,9			36	23	8	0	19					385	43

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	91551 BIRTAVARRE - HOLI	12		15,8	8,5	23,1	22	1,4	31	84	63,4		17,4	16	0	3	12					157	218
TF	91725 SKJERVØY											140,7	193	47	23			15					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTII	5,8									94											346	56
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTH.	11,6	0,5	15,3	8,3	24	22	2,4	31	82				0	2							168	205
TF	92350 NORDSTRAUM I KV	11,7	0,4	15,2	9,2	21,7	22	3,9	31	81	48,1	94	12,5	16	0	3	9					165	209
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	11,2		15,1	8,3	23,8	22	4	27	83	241,1		100,7	17	0	3	17					181	193
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	11,3	0,3							84	113,5	180	23,5	24			14					176	196
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLI	8,4		11,5	6,3	18,8	8	2	27					0	0							267	112
TF	92910 SOPNESBUKT										112,6	191	30,2	17			13						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJEL	8,3		11,1	6,2	18,3	9	2,5	27					0	0							270	106
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	12,6	0,6	16,2	9,5	21,7	4	1	31	76	49,4	101	9,9	10	0	4	8					138	235
TF	93301 SUOLOVOUPMI - LI	10,2	1,3	15	5,7	23	8	-3,7	31	81	51,5	81	12,2	10	2	3	8					211	161
TF	93700 KAUTOKEINO	11,2	0,9	16	6,1	23,8	8	-3,2	31	78	85	137	28	6	3	6	12	6,2	1	15		182	191
TF	93900 SIHCCAJAVRI	11	1,3	15,5	6,4	23,2	8	-2	28	78	76	127	12,9	24	2	5	13	5,8	1	10		186	186
TF	94230 ROGNSUNDET	10,7		14,1	8,5	20,6	22	1,7	16					0	1							196	176
TF	94280 HAMMERFEST LUF	10,6	0,2	13,7	8,2	20,4	22	4,7	30	83	64,9		18,6	17	0	1	12					200	173
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	10,1	0,4	11,9	8,7	21	22	6	27	85				0	1							214	159
TF	94680 HONNINGSVÅG LU	10,7	1,1	13	8,8	19,9	23	1	25	81	52,5		15	17	0	0	9					197	175
TF	94870 OLDERFJORD										56,5		12	10			11						
TF	95350 BANAK	11,8	0,5	16	8,5	24,4	4	-2	31	78				1	3							161	212
TF	95590 BØRSELV II										56,9		15,2	10			12						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										50,3	87	22,1	10			7						
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	10,7	0,4	13,5	7,6	22,9	22	0,2	31	81	42		13,6	17	0	2	8					196	177
TF	96400 SLETTNES FYR	10,2	1	12,5	8,2	22,7	22	4,2	29	82				0	2							211	162
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										50,4		16	17			8						
TF	96850 TANA BRU	11,1		15,6	7,2	23	22	-0,6	29	80	53,4		12,9	10	1	5	10					185	188
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										53,3	107	9	10			12						
TF	97251 KARASJOK - MARKA	11,1	0,4	16,5	6,6	22,7	8	-1,8	28	83	39,2	68	13,2	10	3	6	9	6	0	14		185	188
TF	97350 CUOVDATMOHKK	10,9	0,8	15,5	5,3	22,1	8	-4,5	31	79	53,5	86	20,2	10	4	4	9	5,9	0	12		189	184
TF	97710 ISKORAS II	8,7	0	12,5	6	19,7	8	0,3	28	85				0	0							257	117
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHA	10,6	0,8	13,3	8,3	22,3	22	3,8	31	83				0	2							201	174
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAI	9,9	0,6	13,2	7,4	21,4	22	3	29	82				0	3							221	152
TF	98400 MAKKAUR FYR	10,6	1								85											202	172
TF	98550 VARDØ RADIO	10,3	1,2	12,8	8,2	19,6	22	5,1	18	84	65,7	120	25,5	16	0	0	10					208	165
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	10,4		13,3	7,7	21,2	22	4	14	85				0	1							205	167
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	11	1,8	14,2	7,8	19,6	22	3	29	81				0	0							187	186
TF	99340 ØVRE NEIDEN										74,2		29,4	10			12						
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	11,5	1	15,4	8,8	23,2	22	4,2	28	79				0	3							170	203
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	11,8	0,3	16,5	7,5	23,3	22	-0,1	28	83	53,2	84	15	10	1	6	11					164	210
TF	99500 SKOGFOSS										55,6	83	15	10			11						
TF	99540 NYRUD	11,9		16,5	7,7	23,3	22	0,9	26	80	80,3		27,7	10	0	6	14					159	215
XX																							
XX																							
XX																							
SV	99710 BJØRNØYA	6,1	1,7	7,6	4,7	11,9	8	2,2	5	91	36,2	101	13,6	23	0	0	9	6,3	2	19		339	41
SV	99720 HOPEN	4,4	2,1	5,7	3,3	12,4	3	1,4	28	94	72,6	186	17,3	25	0	0	12	6,9	1	23		390	7
SV	99735 EDGEØYA - KAPP H	3		4,7	1,6	10,5	6	-0,4	3	94				3	0							435	2
SV	99740 KONGSØYA	2,7		4	1,7	8,7	2	-0,6	27	97				1	0							444	1
SV	99752 SØRKAPPØYA	4,6		6	3,6	8,5	3	1,9	28	92				0	0							384	6
SV	99754 HORNSUND	4,9		6,9	3,1	9,4	3	0,2	25	86	43,7		10,9	31	0	0	11	5,7	7	17		376	13
SV	99760 SVEAGRUVA	6,1	1,2	8,5	14,2		3		82					0	0							337	44
SV	99765 AKSELØYA	5,9		7,8	4,5	12,3	6	2,2	29	83				0	0							344	35
SV	99790 ISFJORD RADIO	6,7	2,5	8,6	13,3		6		90	34,9	65	7,6	15	0	8							320	59
SV	99840 SVALBARD LUFTHA	7,2	2,5	9,5	5,2	14,3	7	0,3	29	76	15,3	67	9,8	29	0	0	2	5,7	3	11		303	76
SV	99870 ADVENTDALEN									84	12,6		4,8	29			5						
SV	99880 PYRAMIDEN	7,1								77												307	76
SV	99910 NY-ÅLESUND	6,2	2,3						81	19,2	51	5,3	14				5	6,2	3	20		334	49
SV	99927 VERLEGENHUKEN	3,8								92												410	3
SV	99935 KARL XII-ØYA	2,1								95												464	0
SV	99938 KVITØYA	2,2								95												459	3
JM	99950 JAN MAYEN	5,5	0,6	7,3	4,1	10,4	18	1,6	26	91	57,6	94	18,6	14	0	0	10	6,6	1	23		357	29
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-24,4		-21,4	-27,5	-9,2	11	-36,7	3							31	0					1282	0

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

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 døgnet nedbør

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 penværtdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

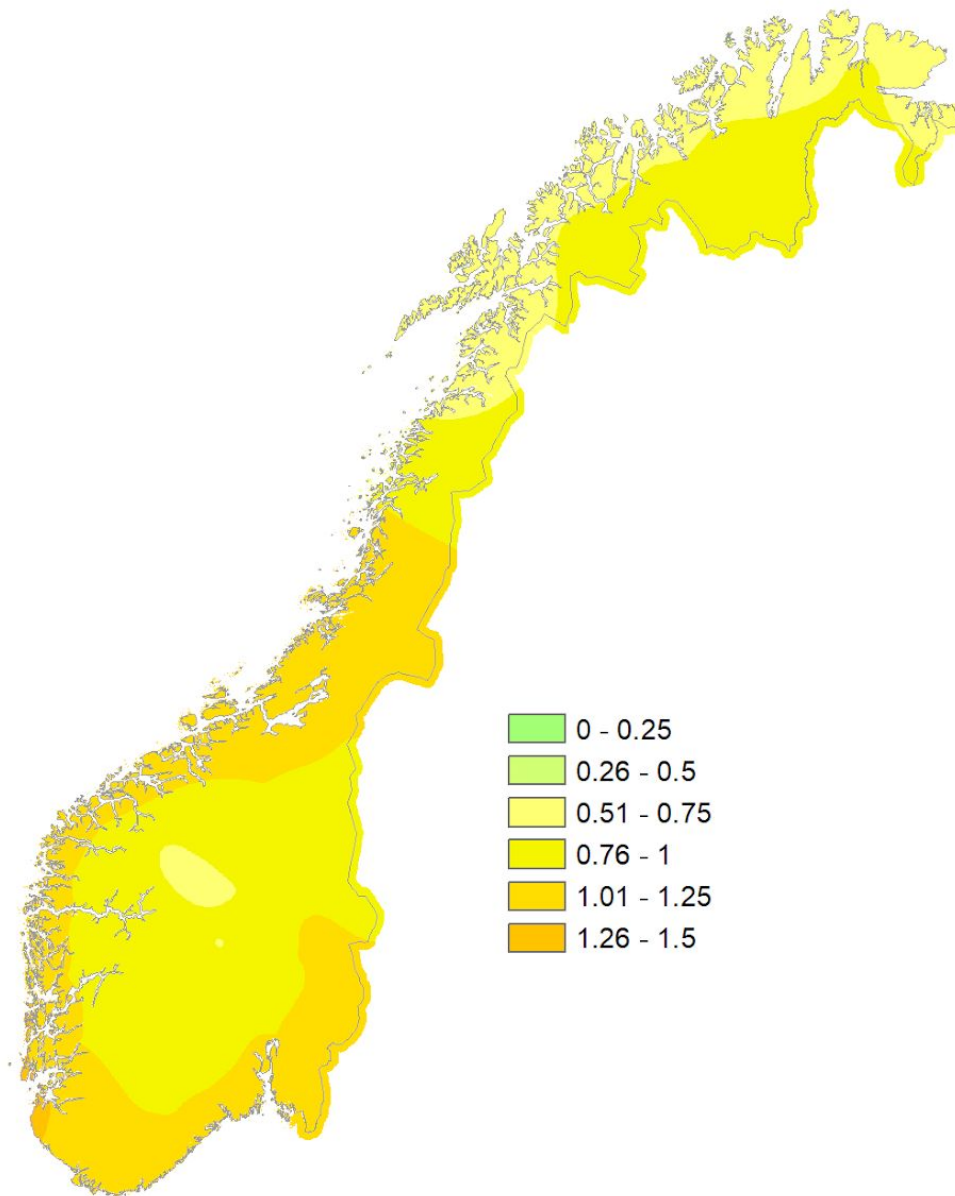
Nye klimanormaler 1991-2020, hvordan ser endringene for august ut til å bli?

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.

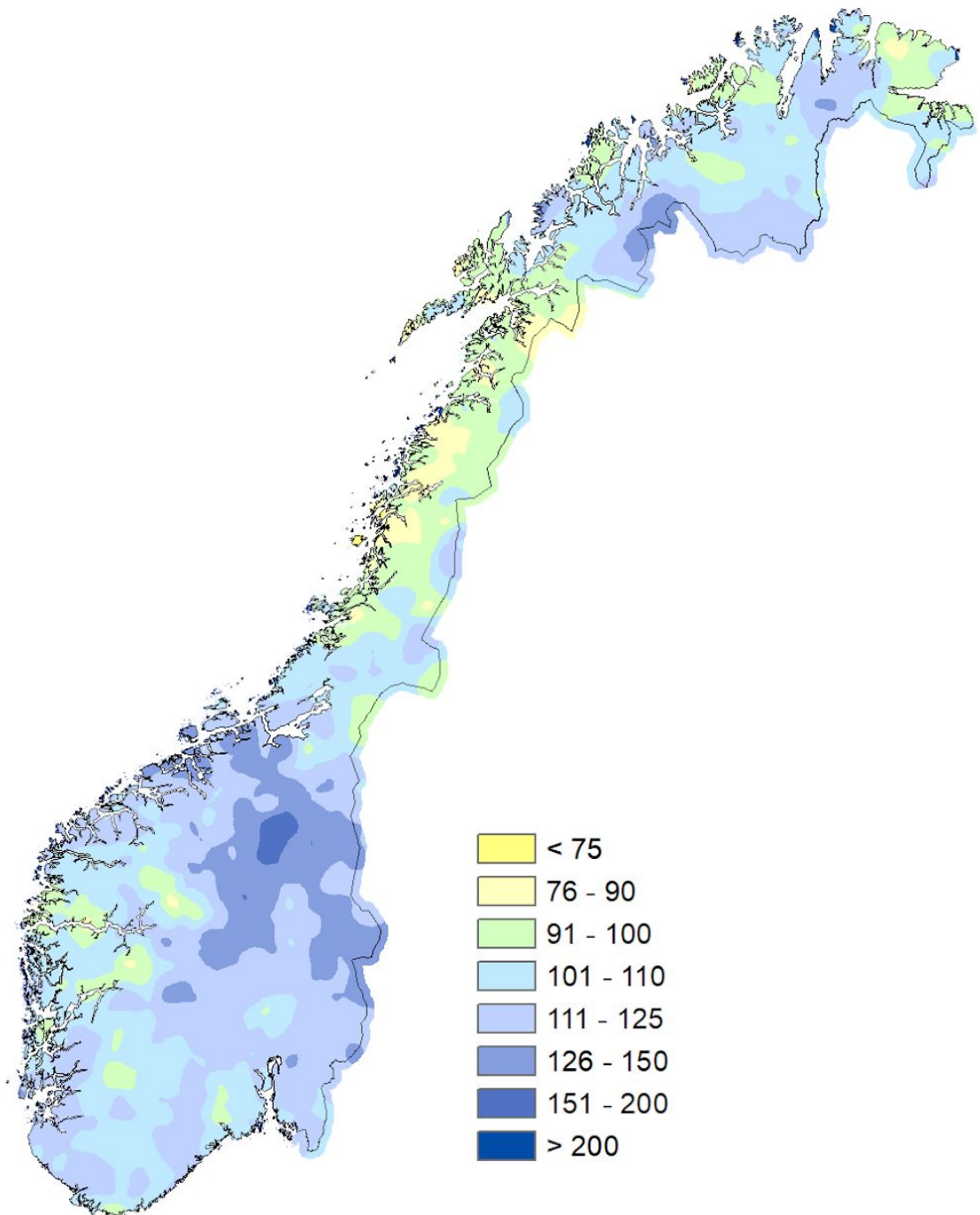
Som en del av forarbeidet for å beregne nye normaler har MET gjennomført en homogenitetsanalyse av temperaturserier som har tilnærmet komplett datadekning i perioden 1961-2020. Hensikten med denne analysen har vært å avdekke, og korrigere for, endringer i observasjonsseriene som ikke skyldes variasjoner 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 august i perioden 1991-2020 sammenlignet med normalperioden 1961-1990 har for landet under ett blitt 0.9 grader høyere. Økningen er størst i et belte langs kysten fra svenskegrensa til Trøndelag hvor temperaturen har steget med mer enn en grad. Ytterst på vestlandskysten fra Rogaland til Bømlo er økningen mer enn 1.25 grader. Minst endring er det i høyfjellet i sør-Norge og kystnære strøk i nord-Norge med en økningen lavere enn 0.75 grader. For de aller ytterste øyene i Nord-Norge er økningen under 0.5 grader.

Det meste av landet har blitt **våtere** i august for perioden 1991-2020 sammenlignet med 1961-1990. **Nedbøren** i august for perioden 1991-2020 landet sett under ett er 10% høyere enn nedbøren i perioden 1961-1990. Størst økning i nedbøren er det i nordøstlige fjellstrøkene og i Sør-Trøndelag i Sør-Norge med økning på over 25%. Nord i Østerdalen er økningen stedvis høyere enn 50%. I Nord-Norge er den størst økningen i Finnmark og indre strøk av Troms. I Nordland er det generelt sett blitt noe tørrere, med en reduksjon i nedbøren på inntil 25 prosent. Det samme, men i mindre utstrekning kan observeres i Sogn og Hardanger.



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



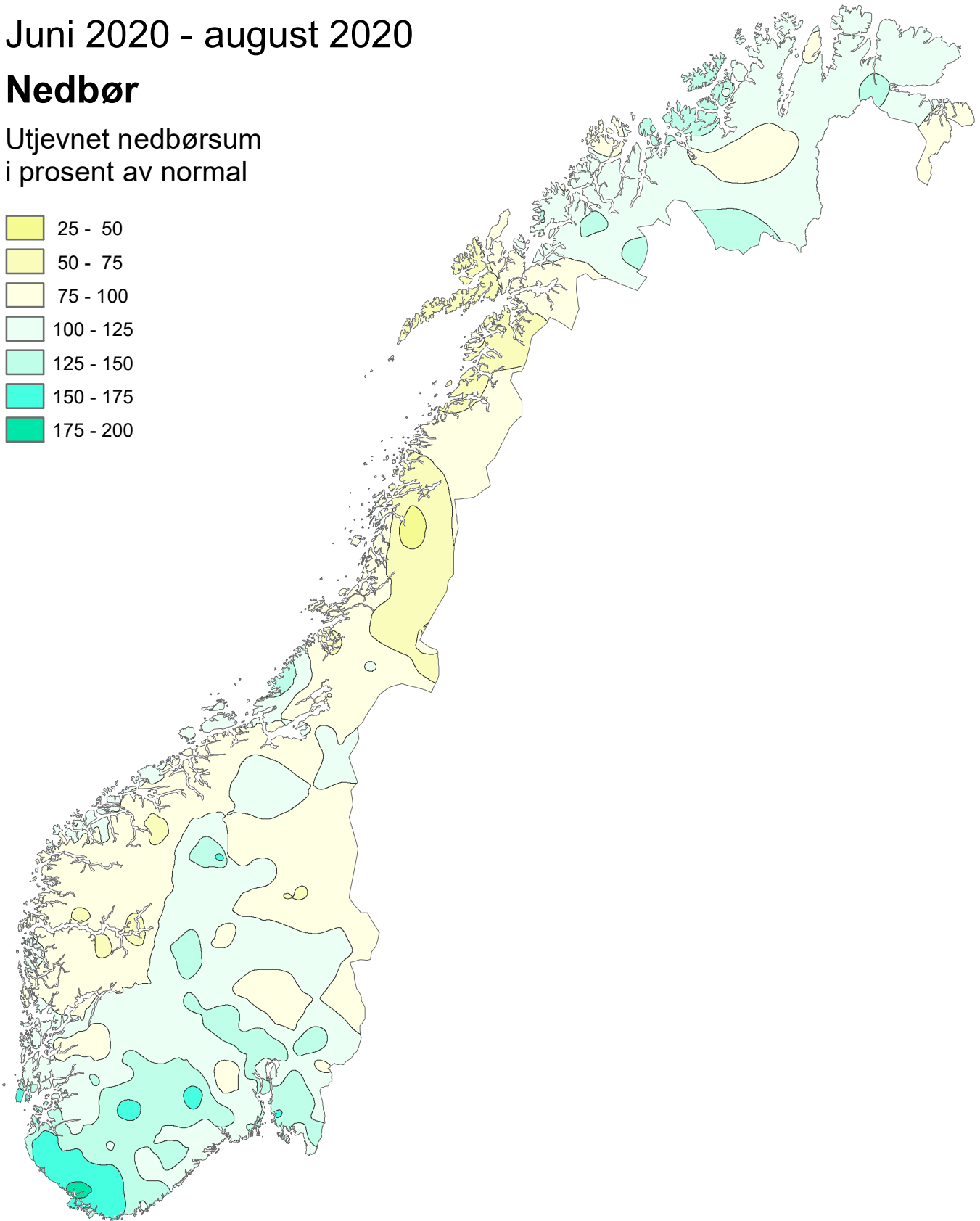
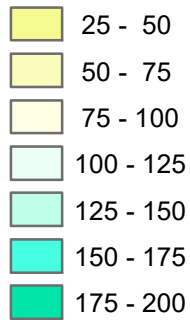
Middelnedbør for august 1991-2020 i prosent av middelnedbør august 1961-1990.

Klimatologisk oversikt sesong

Juni 2020 - august 2020

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2020






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

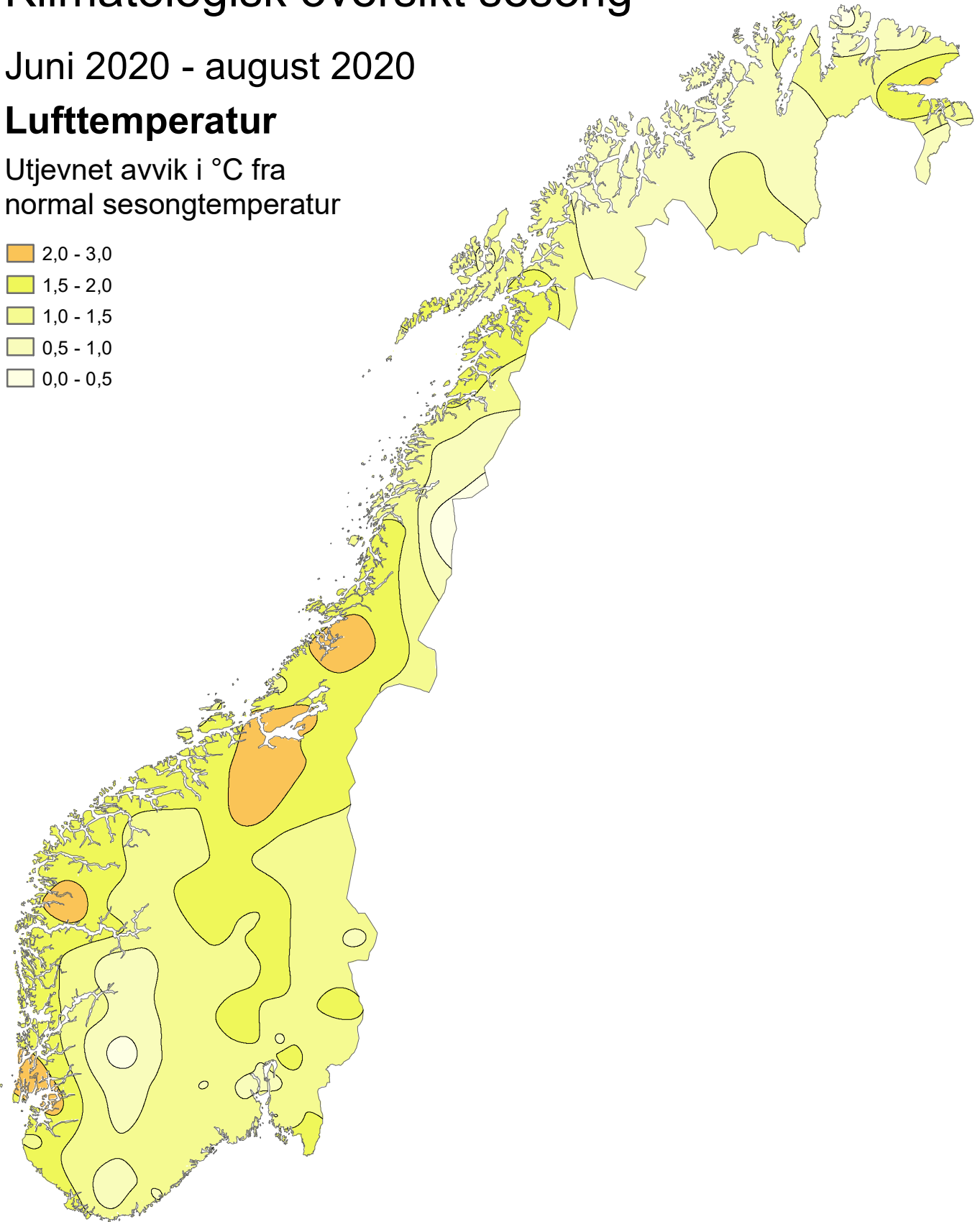
Klimatologisk oversikt sesong

Juni 2020 - august 2020

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2020

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

Været i Norge – sommersesongen 2020

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,3 °C over normalen. Nedbøren for hele landet var 105 % av normalen.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 1,3 °C over normalen, og sesongen er den 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Trøndelag med avvik fra 2 til opp mot 3 grader over normalen. Relativt kjøligst var det i Troms og Finnmark, og i høyereliggende strøk i Sør-Norge, der enkelte stasjoner hadde avvik på rundt 0,5 grader over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark) og Tofte – Rulleto (Asker, Viken) 17,4 °C (hhv 1,6 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Gullholmen (Moss, Viken) 17,3 °C (1,7 °C over normalen)
- Oslo – Hovin (Oslo) og Oslo – Bygdøy (Oslo) 17,2 °C (ingen av stasjonene har normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 4,7 °C (1,5 °C over normalen)
- Gamanjinni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 4,8 °C (ingen normal ennå)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) og Sætertinden ved Tjeldsundet (Tjeldsund, Troms og Finnmark) 5,1 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 34,3 °C, ble registrert 27. juni på Værnes (Stjørdal, Trøndelag). Dette var ny fylkesrekord for Trøndelag i juni. Laveste minimumstemperatur var -7,2 °C, og ble målt 4. juli på Sognefjellhytta (Lom, Innlandet, 1413 moh). Dette var ny fylkesrekord for Innlandet.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Relativt våtest var det i Agder og Rogaland, der flere stasjoner fikk fra 170 til 200 % av den normale nedbøren. Flere stasjoner i Nordland fikk fra 50 til 65 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Basura (Etne, Vestland) 853 mm (ingen normal ennå)
- Lifjell – Øysteinnatten (Midt-Telemark, Vestfold og Telemark) 762 mm (ingen normal ennå)
- Søyland i Gjesdal (Rogaland) 751 mm (179 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Bø i Vesterålen III (Nordland) 50 mm (ingen normal ennå)
- Skibotn II (Storfjord, Troms og Finnmark) 62 mm (69 % av normalen)
- Valnesfjord (Fauske, Nordland) 67 mm (64 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 102,0 mm, og ble målt på Basura (Etne, Vestland) 23. august.

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	00060 LINNES											257,1	91	30	6.7.			49	28					
IN	00100 Plassen											237,7	99	22	6.7.			53	31					
IN	00180 TRYSIL VEGST/	14,1	0,9	20,9	7,6	30,6	25.6.	-0,7	25.8.	73	250,5	98	36,9	6.7.	4	45		29				313	840	
IN	00210 TRYSIL - NORD	10,9		15,4	7,8	26,6	27.6.	0,1	4.7.	75												585	540	
IN	00420 HEGGERISET - NORDSTRAND											215,9	87	26,5	6.7.			37	26					
IN	00700 DREVSJØ	12,3	1,3	18,0*	5,7*	29,5*	25.6.	-1,7*	9.7.	73	186,8	79	24,8	29.6.	5*	29*		51	30			451	674	
IN	00730 VALDALEN											196,8	74	24,4	6.7.			44	24					
IN	00770 ELLEFSPASS											224,3	98	33,4	6.7.			52	32					
IN	00810 TUFSDAL - MIDTDAL											193	86	36	6.7.			47	29					
IN	05350 NORD-ODAL	15,9		22,2	10,3	30,7	27.6.	2,5	25.8.	75	243,3	102	25,7	6.7.	0	55		30				196	1000	
IN	05590 KONGSVINGEF	16,5		22,5*	10,6*	31,5*	27.6.	5,3*	23.7.	66	213,9*		19,4*	7.6.	0*	59*		34*				167	1060	
IN	05660 ROVERUD											75	145,4*	65*	22,0*	29.6.		26*						
IN	06020 FLISA II	16	1,7	21,8	10,6	30,4	27.6.	1,4	31.8.	70	197,6	94	32,9	7.6.	0	51		32	5,0*	11*	21*	201	1008	
IN	06440 VERMUNDSJØEN											168*	83*	34,5*	7.6.			34*	22*					
IN	07420 RENA - ØRNH/	11,4		15,9	7,5	25,6	25.6.	0,3	31.8.	74	140,7		29,3	6.7.	0	21		24				529	592	
IN	07660 ÅKRESTRØMMEN											144,4	76	15,2	29.6.			53	29					
IN	07920 FINSTAD - NYHUS											177,9	81	20,3	29.6.			50	33					
IN	07950 RENA FLYPLAS	14,5	1,1	21,7	6,9	30,9	27.6.	-3	25.8.	71	214,7	96	25,9	6.7.	6	54		34				287	874	
IN	08140 EVENSTAD	14,5	1,3	21,7	7,8	30,6	19.6.	-1,4	31.8.	75					4	49						282	879	
IN	08450 ATNDALEN - RØNNINGEN											205,2	104	21	29.6.			51	32					
IN	08720 ATNSJØEN											244,3	118	29,1	29.6.			62	38					
IN	08880 ALVDAL	13,6		19,8	7,9	31	25.6.	0,1	8.6.	66	200		23	29.6.	0	46		33				357	787	
IN	09160 FOLLDAL - FRE	11,6	1,1	18,5	4,2	29,2	25.6.	-5,4	31.8.	68	163,2	96	16	1.7.	18	36		32				503	610	
IN	09310 HJERKINN II	10,4		15,6	5,2	25,2	26.6.	-3,6	31.8.	71	163,2		16,9	6.6.	9	24		28				620	496	
IN	09380 SNØHEIM	7,2		11,2	4,1	20,6	26.6.	-2,9	4.7.	80					18	1						905	283	
IN	09580 TYNSET - HAN'	13	1,3	19,8	6,5	31,4	25.6.	-0,9	26.8.	72	146,5	84	14,8	3.8.	1	45		26				398	733	
IN	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE											160,3	86	13	29.6.			40	31					
IN	11500 ØSTRE TOTEN	15,5	1,5	21,4	10,6	29,5	16.6.	3,4	26.8.	70	186,7	89	38,5	22.6.	0	49		28				219	970	
IN	11710 EINAVATN											261,4	113	36,5	6.7.			44	30					
IN	11900 BIRI											284,2	114	33	6.7.			47	31					
IN	12180 ILSENG	15,6	1,1	21,6	10,1	29,9	27.6.	1,3	31.8.	71	225,2	110	22,1	6.7.	0	50		34				215	975	
IN	12290 HAMAR II	16,4		22,3	11,2	30,8	19.6.	3	31.8.	66	190,1		21,9	6.7.	0	55		30				169	1050	
IN	12320 HAMAR - STAV	16		21,3	11,3	29,7	27.6.	3,7	25.8.	69	178,9		20,3	22.6.	0	49		27				203	1008	
IN	12550 KISE PA HEDM	15,9	1,6	21,9	10,7	30,8	19.6.	3,4	31.8.	71	176,9	88	40,6	22.6.	0	57		27				178	1007	
IN	12600 VEA											192,1	86	27,5	22.6.			41	26					
IN	12680 LILLEHAMMER	15,5	1,7	21,2	10,8	28,8	16.6.	3,1	31.8.	69	257,5	118	33,8	22.6.	0	48		25				224	964	
IN	12960 SJUSJØEN - ST	11,4		16,7	7,5	26,3	25.6.	0,4	4.7.	76	388,6	117	36,5	6.7.	0	29		33				528	593	
IN	13030 GAUSDAL - FO	14,5	1,7	19,9	9,9	27,9	15.6.	2,4	31.8.	69	282,6	117	31,4	22.6.	0	43		34				288	870	
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN											253,2		26,9	22.6.			43	29					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES											196	96	20,7	29.6.			46	27					
IN	13150 FÅVANG	15,1	1,5	21	9,9	29,9	19.6.	1,6	31.8.	69	140,6*	73*	19,1*	6.7.	0	50		17*				235	928	
IN	13160 KVITFJELL	10,6	1,4	14,9	7,4	24,2	25.6.	0,1	4.7.	75					0	19						598	516	
IN	13420 VENABU	11,4	1,8									78	199,7	79	15,5	29.6.		54	32	5,6*	7*	27*	528	588
IN	13640 OLSTAPPEN											126*	69*	20,8*	14.8.			46*	28*					
IN	13655 SKÅBU	11,1		16,9	5,8	26,5	25.6.	-2,8	31.8.	72	201,1		27,6	3.8.	10	30		31				555	557	
IN	14200 LEIRFLATEN	12,3		19,8	4,7	29,1	25.6.	-5,3	31.8.	70	159,8		15,1	6.7.	13	41		27				442	673	
IN	14550 PRESTSTULEN											198,7	115	18,5	6.6.			48	29					
IN	14711 GROV - SOLHAUG											169,6		20,3	29.6.			41	22					
IN	15262 JUVFLYE - MIV	5,1		8,7	2,2	16,7	25.6.	-6,2	4.7.						31	0						1097	180	
IN	15270 JUVVASSHØE	4,7	1,5	8,3	2,1	16,4	25.6.	-6	8.6.	78					35	0						1131	167	
IN	15430 BØVERDAL	11,2		17,9	5,5	26,4	19.6.	-1,8	4.7.	74	96,8	79	18	3.8.	7	34		19				537	567	
IN	15480 SKJÅK II											113,5	107	25,2	3.8.			34	19					
IN	15660 SKJÅK											129,2	119	30,4	3.8.			33	19					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	12,3	1,4	17,7	7,3	25,7	19.6.	-0,4	4.7.	71	97,8	85	25,6	3.8.	2	33	34	17	5,6	10	44	448	670	
IN	15890 GROTLI III	9,3		14,9	3,4	23,7	26.6.	-5,6	31.8.	70	91,8		19,7	3.8.	13	15		16				704	409	
IN	16040 OTTA - SKANSI	14,9		21,9	9,3	31	25.6.	0,1	31.8.	67	213,4		32	7.6.	0	52		30				248	912	
IN	16271 HØVVRINGEN II	10,6		16,2	5,4	25,5	25.6.	-4,3	31.8.	77	176,5		17,2	27.7.	12	23		28				592	521	
IN	16400 DOVRE-LANNE	13,2		19,7	7,6	29	25.6.	-2,1	31.8.	69	117,7		13,8	1.7.	2	42		23				378	751	
IN	16560 DOMBÅS - NO	12,8	1,5	18,7	7,9	28	26.6.	-1,1	31.8.	69	214,1	161	17,6	3.8.	1	36		62				411	716	
IN	16610 FOKSTUGU	10,7	1,6	16	5,8	24,8	26.6.	-3	31.8.	76	143,2	80	13,1	3.8.	6	25		27	5,4	11	42	588	526	
IN	20540 GRAN	15,4	1,2	21,5	9,7	29,2	19.6.	0,6	31.8.	72	227,4	98	20,8	6.6.	0	50		29				225	953	
IN	21680 VEST-TORPA II	13,4	1,4	18,9	8	27,4	25.6.	-0,4	31.8.	75	270,4	104	34,9	22.6.	3	39		34				361	771	
IN	22730 HEDAL I VALDRES II											295,1	119	34,4	6.6.			56	31					
IN	22840 REINLI											283	116	32,3	27.7.			50	28					
IN	23410 FAGERNES LUF	12,1		17,5	7	27,8	25.6.	-1,2	4.7.	69					2	29						471	648	
IN	23420 FAGERNES	14,8	1,5	20,2	10,2	30,1	25.6.	2,4	4.7.	71	293,3	161	28,5	27.7.	0	41		46				255	896	
IN	23500 LØKEN I VOLBI	13,7	1,5	19,8	8,3	30,4	25.6.	-0,1	4.7.	69	206,1	99	27	22.6.	1	40		26				338	799	
IN	23550 BEITOSTØLEN	11,1		16,2	6,9	25,5	25.6.	-0,2	4.7.	72	311,6		39,4	27.7.	1	26		36				556	558	
IN	23560 BEITO											322	134	44,1	27.7.			41	34					
IN	23600 RØN	15,1										264,4	136	29,8	22.6.			34				226	932	
IN	23720 VANG I VALDRES											271,8	137	31,2	22.6.			42	34					
IN	23800 YLJA KRAFTVEI	12,4										361,6	179	38,7	27.7.			42				435	681	
IN	54710 FILEFJELL - KYF	9,7		15,7	3,4	24,8	25.6.	-6,3	4.7.	73	184,1	104	23,9	3.8.	18	20		26				673	438	
IN	55290 SOGNEFJELLH'	6,5	1,4	10,1	3,5	19	19.6.	-7,2	4.7.</															

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek					
OS	18160 NORDSTRAND											242,3	116	35	22.6.		40	34										
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											235,1		33,8	22.6.			33										
OS	18165 OSLO - RYEN											221,2		37,7	22.6.			29										
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ											268		41,9	22.6.			35										
OS	18180 OSLO - TRASOP											277,5		40,7	22.6.			33										
OS	18195 OSLO - HØYENHALL											258,5		42,2	22.6.			32										
OS	18205 OSLO - LØREN											264,5		41,5	22.6.			34										
OS	18210 OSLO - HOVIN	17,2		21,8	13	30,3	19.6.	6,2	25.8.	64	279,7		47	22.6.	0	55	33					126	1116					
OS	18215 OSLO - BROBEKK											257,3		39,9	22.6.			33										
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											277,4		37,1	22.6.			37										
OS	18233 OSLO - NYLAND											262,2		41,7	22.6.			36										
OS	18235 OSLO - FURUSET											276,5		43,8	22.6.			34										
OS	18245 OSLO - AMMERUD											298,1		41,9	22.6.			33										
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN											266,7		43,1	22.6.			33										
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											301,6		44,6	22.6.	0	61	34					172	1022				
OS	18270 OSLO - VESTLI									83	286,3		46,4	22.6.			33						232	915				
OS	18310 OSLO - TØYEN											240,7		34	22.6.			34										
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											286,4		32,7	22.6.			34										
OS	18405 OSLO - SANDAKER											261		33,2	22.6.			34										
OS	18440 OSLO - KJELSÅS											333,2		45	22.6.			36										
OS	18450 MARIDALSOSET											354,4	138	39,9	22.6.		47	35										
OS	18500 BJØRNHOLT	14,4		20,7	9,1	29,5	19.6.	2,5	25.8.	80	425,1	134	36,1	6.7.	0	43	36						283	859				
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS											245,3		31,2	22.6.			32										
OS	18700 OSLO - BLINDE	17	1,4	22,2	12,5	30,9	27.6.	5,4	25.8.	69	329,5	140	47	6.7.	0	62	33	5	15	25			132	1103				
OS	18815 OSLO - BYGDØ	17,2		22,7	11,8	31,4	19.6.	4,3	31.8.	70	322		34	22.6.	0	66	33							113	1118			
OS	18920 OSLO - BESSERUD											347		37,1	6.7.	0	56	36							151	1081		
OS	18950 TRYVANNSHØI	14,1	1,5	18,6	10,6	27,1	19.6.	4,1	31.8.	75	431,2	127	37	6.7.	0	35	35								314	837		
VI	01070 HVALER - BREKKE											251,7		29,7	20.7.	0	54	28							116	1084		
VI	01230 HALDEN											253,4	113	31,3	22.6.		42	30										
VI	01400 BREKKE SLUSE											341,1	144	43,8	22.6.		46	38										
VI	01650 STRØMSFOSS SLUSE											256,1	103	38	22.6.		49	33										
VI	01950 ØRJE											295,7	123	41,1	22.6.		42	31										
VI	02650 AURSKOG II	15,1	1	21,5	8,3	30,7	27.6.	-1,3	31.8.	73	199,8	97	26,9	22.6.	1	49	30								226	926		
VI	03190 SARPSBORG	17,1	1,3	21,6	12,9	29,9	27.6.	6,2	6.6.	70	315,1	127	39,8	22.6.	0	54	39	32							114	1113		
VI	03200 BATERØD											331,7	148	50,4	22.6.		40	30										
VI	03280 RAKKESTAD - SANDER											277,1	123	36,6	22.6.		49	31										
VI	03290 RAKKESTAD									76	291,4	136	42,4	4.7.	0	54	35								198	971		
VI	03370 ØSAKER									78	214		28,1	22.6.	0	68	30									138	1071	
VI	03720 ASKIM - KYKKELSRUD											273,5		37,9	22.6.	0	56	32								176	1003	
VI	03780 IGSII HOBØL											319,7	135	43,2	22.6.		45	33										
VI	03810 ASKIM II											255,9		35,1	22.6.	0	45	30								208	961	
VI	04040 ENEBAKK - BARBØL											294,2	128	30,9	22.6.		44	36										
VI	04090 VALLERUDÅSEN											298,3		41,4	22.6.			34										
VI	04110 LØRENSKOG - HANEBOG											250,6		35,7	22.6.			33										
VI	04200 KJELLER	16,9	2	24,2*	11,2*	31,0*	27.6.	6,9*	10.6.	70					0*	23*										135	1089	
VI	04260 SKEDSMO - HELLERUD									72	291,4	123	43,2	22.6.	0	56	31									150	1060	
VI	04460 HAKADAL JERN	15,3	0,8	21,7	9,3	29,7	19.6.	1,2	25.8.	77	325,6	111	33	22.6.	0	53	29									219	945	
VI	04740 UKKESTAD											271	116	37	22.6.		44	31										
VI	04780 GARDERMOEN	15,8	1,4	21,2	11,2	29,7	27.6.	4,2	31.8.		246,5	102	29,9	22.6.	0	48	33	4,7	18	19					200	994		
VI	04920 ÅRNES	15,5	1	21,8	9,9	30,8	27.6.	1,3	25.8.	75	244,5	118	31	22.6.	0	54	26									210	967	
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON											272,2		35,8	22.6.	0	61	30									184	1013
VI	17000 STRØMTANGE	17,1	1,5	19,9	14,4	28,3	27.6.	7,8	6.6.	75	255,1	138	22,7	22.6.	0	39	35									90	1111	
VI	17050 RÅDE - TOMB	16,1	0,8	21,6	10,5	30	16.6.	2,1	31.8.	77	324,8	153	28,8	22.6.	0	56	32										157	1025
VI	17150 RYGGE	16,6	1,4	21,2	12	30,4	27.6.	4,7	6.6.	71	113,6*	51*	28,5*	22.6.	0	50	11*	3,1	34	12						136	1068	
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON											283,6	129	34	30.6.		38	32										
VI	17280 GULLHOLMEN	17,3	1,7	20,7	14,3	29,9	19.6.	8,7	6.6.						0	48										86	1128	
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									75	198		28,8	22.6.	0	59	26										140	1053
VI	17775 FAGERSTRAND											270,8		37,5	22.6.			35										
VI	17780 BLEKSLITJERN											238,8	111	32,1	22.6.			31										
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											228,6	106	28,1	22.6.			33										
VI	17850 ÅS	16,1	0,8	21,5	10,6	29,7	27.6.	1,9	31.8.	74	282,6	122	36,6	22.6.	0	50	33									172	1014	
VI	17870 ÅS - RUSTADSI	15,7								80	289,9		34,4	22.6.			34										192	977
VI	19490 GJETTUM PLU										151,1*	62*	43,7*	22.6.			14*											
VI	19510 ØVREVOLL										355,1		39	6.7.			34											
VI	19530 AUREVANN											330,1	116	40,6	22.6.			30										
VI	19710 ASKER	16	0,9	21,7	11,3	30,3	19.6.	5,7	25.8.	75	316,4	118	37,8	22.6.	0	52	32									178	1012	
VI	19825 TOFFE - RULLE	17,4		22,1*	13,1*	30,5*	27.6.	7,4*	6.6.		132,2*		22,1*	6.7.	0*	57*	19*									91	1140	
VI	19930 GLITRE										261,6*	102*	25,1*	27.7.			50*	37*										
VI	19940 LIER									75	281	122	28,6	22.6.	0	65	39										154	1042
VI	20280 HØNEFOSS - H	16,4		21,8*	11,2*	29,2*	19.6.	5,6*	8.7.	71	284,2		35,6	7.6.	0*	54*	32										166	1048
VI	20301 HØNEFOSS - H	16,6	1,6	22,3	11,5	30,6	19.6.	4,2	25.8.	70	252,3	131	24,9	22.6.	0	62	31										154	1068
VI	20520 LUNNER										243,7	104	25,6	22.6.			39	31										
VI	22360 KILLINGSTRØMMEN											334,5	124	36,8	22.6.			49										
VI	24210 SOKNA II											291,2	123	42	27.7.		51	33										

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	25100 HEMSEDAL - HJØLTO											335,1	137	47	22.6.			58	32					
VI	25110 HEMSEDAL II	12,8		19,6	6,5	29,3	25.6.	-1,3	4.7.	72					4	39						399	718	
VI	25112 HEMSEDAL - H	12,2		17,9	7,6	29	25.6.	-0,2	4.7.	71					1	33						465	657	
VI	25115 HEMSEDAL SK	8,4		12,3	5,5	23,2	25.6.	-1,5	3.7.	82					8	6						794	353	
VI	25320 ÅL III											242,6	123	29,1	3.8.			47	31					
VI	25540 BAKKO I HOL											296	133	41,9	27.7.			58	32					
VI	25630 GEILO - OLDEE	11,6	1,2	17,8	6	27	25.6.	-1	4.7.	72		233,1	114	26,8	15.7.	3	30					501	606	
VI	25640 GEILO											246,5	113	28	15.7.			45	33	5,3	13	33		
VI	26350 SIGDAL - NEDF	15,5		22,4	8,8	30,1	24.6.	1,7	25.8.	79		316,1		26	22.8.	0	61					208	963	
VI	26500 GEITHUS	16,1		22,4*	10,4*	30,3*	19.6.	4,7*	23.7.			277,3		29,5	7.6.	0*	54*					178	1023	
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK											270,5		30,8	6.7.									
VI	26670 HAKAVIK											271	108					0	0					
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN											278,8		51,6	27.7.	0	47					222	946	
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA											218,2		34,1	27.7.	0	72					116	1126	
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN											265,9		39,2	27.7.	0	72					130	1104	
VI	26810 HOKKSUND - LOE											213,3		23,4	7.6.	0	72					115	1131	
VI	26820 HOKKSUND									72		219,2	93	19,6	7.6.	0	81					121	1118	
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA											226		37,2	27.7.	0	55					178	1017	
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE											243,6		25,8	6.7.									
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS											233,9		25	6.7.									
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS											254,6		27,7	6.7.									
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE											240,3		29	22.8.									
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN											264,3		31,1	22.8.									
VI	26900 DRAMMEN - B	17,1	1	22,9	11,7	31	27.6.	4,8	31.8.	70		239,9	132	32	22.8.	0	69					119	1111	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND											250,4		18,7	27.7.									
VI	26950 SVELVIK - KNEM									72		302,6	134	46	6.7.	0	76					116	1095	
VI	27010 KONNERUD	15,4		21,2	9,5	29,5	19.6.	1,7	31.8.	77		305,9		36,7	22.8.	0	53					210	951	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN											240,4		40	22.8.									
VI	28380 KONGSBERG B	15,9	1,1	21,8	10	29,5	24.6.	3	25.8.	70		203,4	83	22,2	21.6.	0	55	37	32	5	17	30	196	997
VI	28750 FLESBERG			22	8,9	30	24.6.	0,7	25.8.	70		337,1		35,2	22.8.	0	57							
VI	28922 VEGGLI II	15,1	1,1	21,7	9,4	29,9	24.6.	2,9	25.8.	72		263,1	114	25,4	29.7.	0	54					238	934	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK											270,1	120	21,1	28.6.							437	680	
VI	29600 TUNHOVD											264,2	131	24,2	22.6.			50	33					
VI	29720 DAGALI LUFTH	11,2	1,2	17,7	4,2	27,9	25.6.	-2,7	26.8.	72					16	31						536	571	
VT	26990 SANDE - GALLI	16,2	0,9	22,1	10,6	30	27.6.	3,1	31.8.	72		245,4	112	20,1	6.7.	0	61					161	1031	
VT	26996 SANDE - LAUV	13		19,2	6,4	27,4	27.6.	-2,4	31.8.	82		391,6		50,5	27.7.	7	33					378	734	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE											255,5		24,9	30.7.	0	58					172	1001	
VT	27160 HORTEN II											268	117	21,7	8.7.	0	55					138	1066	
VT	27270 TØNSBERG - KILEN											308,3		47,7	22.8.	0	63					109	1112	
VT	27301 RAMNES - BERG											256,9	101	28,5	30.7.			44	37					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE											76	87,4*	28,0*	27.7.	0*	54*		22*			133	1039	
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD											239,9		34,3	21.6.	0	53					165	1017	
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND											307,1		58,8	21.6.	0	55					106	1108	
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG											275,2		34,6	21.6.	0	50					118	1086	
VT	27406 NØTTERØY - TORØD											263,5		24,5	6.7.	0	50					118	1091	
VT	27420 TJØME	16,7	0,9	20,7	12,8	29,7	27.6.	4,4	25.8.			245,3	113	21,7	6.7.	0	45					124	1074	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK											291,5		41	22.8.	0	53					112	1093	
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN											357,4		72,9	22.8.	0	56					133	1072	
VT	27450 MELSOM	16,6	1,1	21,4	12	29,9	27.6.	4	25.8.	75		296,5	120	46,5	22.8.	0	51					137	1062	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM													48,9*	22.8.				6*			115	1115	
VT	27500 FÆRDER FYR	17,4	1,6	19,7	15,6	27,7	27.6.	9,9	6.6.	73					0	38						74	1141	
VT	27600 SANDEFJORD											305,8	131	65	22.8.			40	31					
VT	27770 STOKKE - SOLLI											298	110	37,3	21.6.			51	32					
VT	27780 TJØLLING	16,6	0,7	20,9	12,1	29	27.6.	5,3	25.8.	74		303,4	125	68,6	22.8.	0	51					131	1051	
VT	27800 HEDRUM											312,5	121	26,5	27.7.				49	38				
VT	29950 SVENNER FYR	16,9	1,4	19,5	14,6	27	27.6.	7,4	6.6.						0	36						101	1093	
VT	30000 LARVIK											268,8	107	41	22.8.			35	33					
VT	30248 BREVIK											294,6	129	33,7	30.6.									
VT	30249 LANGANGEN											296,2		35,7	30.6.									
VT	30255 PORSGRUNN -	16,2		20,9	12,1	28,6	16.6.	5,8	6.6.	76		302,3		29,7	6.6.	0	51					152	1033	
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND											294,7		24,5	22.6.									
VT	30261 PORSGRUNN											349	147	31,5	21.6.									
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES											304,2		28,1	30.7.									
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM											305,1	140	42	22.8.			40	33					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS															0	61					151	1044	
VT	30380 GODAL											300,1*	94*	34,0*	6.6.			37*	30*					
VT	30530 NOTODDEN											273,2	128	30,5	6.6.				42	35				
VT	30650 NOTODDEN FL	16,3	1	22,6	10,5	30,2	16.6.	2,7	25.8.	72														

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VT	31900 TUDDAL											395	144	50	21.6.			43	35					
VT	31970 GAUSTATOPPE	4,9	1,5							77													1113	156
VT	32060 GVARV - NES	16,2	1,2	21,9	11,1	29,3	16.6.	3,7	25.8.	68	301,8	140	31,6	22.6.	0	61		35					162	1034
VT	32220 LIFJELL - ØYSTI	9,9		13,3	7,5	20,4	24.6.	0,7	6.6.		761,6		78,3	28.7.	0	4		49					653	460
VT	32240 BØ	15,7	0,7	21,7	9,8	28,9	17.6.	2,7	25.8.	71	379	161	41,6	21.6.	0	55		39					189	987
VT	32350 ÅMOTSDAL										380,1	121	38,2	21.6.				38	34					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										298,6	117	31,6	21.6.				50	38					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										269,6	117	31,1	21.6.				38	29					
VT	32890 HØYDALSMO I	13	1,1	18,9	7,4	27,5	24.6.	-0,4	24.8.	74	341,9	134	51,6	28.7.	2	35		32					384	740
VT	33250 RAULAND										316,4	130	35,7	27.7.				44	34					
VT	33300 HONNEGRASN	8		11,4	5,6	20,4	25.6.	-1,3	6.6.						6	2							833	320
VT	33890 VÅGSLI	10,6	0,3	16,2	5,3	25	16.8.	-0,7	23.7.	75	274,8	125	29,7	27.7.	1	23		35					585	521
VT	33950 HAUKELISETEF	9,1		13,6	5,3	23,2	16.8.	0,2	3.7.	77	305,6		31,4	6.7.	0	10		34					727	388
VT	34130 JOMFRULAND	17,1	1,5	21,0*	14,2*	27,0*	19.6.	7,8*	6.6.	75					0*	20*							89	1112
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										299,5		27,5	27.7.				42	35					
VT	34800 TØRDAL - SUVDELÅ										335,9*	112*	35,9*	21.6.				45*	38*					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										371,2	121	41,6	6.6.				44	39					
VT	37230 TVEITSUND	15,4	1,3	21,2	10,2	29,7	24.6.	2,5	6.6.	71	322,2	120	30,5	28.6.	0	47		32					205	959
VT	37500 FOLDSÆ										298	124	36,7	6.6.				43	34					
VT	37570 BORSÆ										381,4	129	50,2	27.7.				48	36					
AG	35090 EIKELAND										316,3	110	38,9	6.6.				44	32					
AG	35210 GJERSTAD JERI	16,2		21,7	10,7	28,3	16.6.	3,9	25.8.	74	283,2		35,4	27.7.	0	62		30					152	1027
AG	35340 RISØR BRANNSTASJON										246	95	42,8	22.8.				39	31					
AG	35860 LYNGØR FYR	16,7	1,2	19,8	13,8	26,8	16.6.	7,9	6.6.	68					0	44							109	1073
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										280,2		26,6	26.7.				29	28					
AG	36200 TORUNGEN FY	16,3	1,5	19	13,8	25,1	16.6.	8,3	6.6.	77	225,5	112	28,2	22.8.	0	37		29					122	1041
AG	36330 ARENDAL LUF	15,8		20,7*	10,3*	26,5*	24.6.	3,2*	6.6.	76					0*	55*							169	998
AG	36490 BØYLEFOSS										321,5	109	37,6	27.7.				39	31					
AG	36560 NELAUG	16,1	1,4	21,4	11,1	27,9	25.6.	4	6.6.	74	395,8	138	44	28.7.	0	54	43	34	4,5	21	18		162	1024
AG	38140 LANDVIK	16,4	1	21,2	11,5	27,9	16.6.	4,6	25.8.	73	385,3	140	43,6	24.7.	0	57		30					132	1046
AG	38380 DOVLAND										397,7	129	42,2	28.7.				50	32					
AG	38421 SENUMSTAD										421	130	45,5	28.7.				41	33					
AG	38600 MYKLAND										284,8	104	32,2	22.8.				40	32					
AG	38730 HYNNEKLEIV	15,2		21,4	9,3	29,8	24.6.	1,7	25.8.	76	371		35,9	28.7.	0	55		33					217	936
AG	38800 TOVDAL										374,4	126	47,4	28.7.				37	34					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												17,8*	22.8.				5*						
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										362,3		46,8	24.7.				29						
AG	39040 KJEVIK	16,1	1,3	20,3	11,6	26,3	16.6.	4,5	25.8.	75	347,8	124	42,8	24.7.	0	45		34					146	1018
AG	39100 OKSØY FYR	15,9	1,3	18,1*	13,0*	23,6*	16.6.	8,9*	8.7.	79					0*	24*							148	1003
AG	39150 KRISTIANSAND	16,6									140,0*		35,5*	5.6.				21*					128	1068
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN																							
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										400,8		58,8	24.7.				32						
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										251,4*		50,5*	24.7.				25*						
AG	39210 DUEKNIPEN										434,2		78,6	24.7.				31						
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										475,9	142	45,9	24.7.				41	34					
AG	39750 BYGLANDSFJO	15,6		20,8	11,8	28,3	15.6.	5,2	25.8.	71	352,9		35,7	6.6.	0	46		36					196	977
AG	40250 VALLE	14,2	0,9	20,7	9,1	29,1	15.8.	3,4	30.8.	75	384,2	159	37,7	6.6.	0	45		36					286	842
AG	40420 BYKLE - KULTRAN										276,9*	121*	44,4*	29.7.				29*	28*					
AG	40510 BLÅSJØ	8,3		12,2	5,4	22,6	15.8.	-0,6	6.6.	85					3	9							798	338
AG	40880 HOVDEN - LUM	10,5	0,7	16,3	4,6	26	25.6.	-2,7	9.7.	75	256,8	117	23,1	27.7.	8	25		42					596	509
AG	41090 MANDAL III	15,9	1,2	19,5	12,5	26,1	26.6.	6,8	25.8.	77	385	169	53,7	5.6.	0	35		32					158	1008
AG	41175 LAUDAL - KLEI'	14,9	0,2	18,3	9,9	26	16.6.	2	25.8.	78	529	160	62	28.7.	0	34	50	40	4,8	16	29		258	911
AG	41480 ÅSERAL	14,7	0,7	20,3	9,8	28,2	17.6.	3,1	6.6.	76	525,6	145	48,6	22.8.	0	42		35					254	888
AG	41550 LJOSLAND - MONEN										422,4	125	37,2	28.7.				43	37					
AG	41770 LINDSNES FYI	15,6	1,8	17,4	13,9	23,6	17.8.	8,8	7.7.	79	327,5	134	76,4	5.6.	0	19	42	35	4,8	21	28		180	970
AG	41825 LYNGDAL	15,6	1,3	20	11,3	27,9	17.8.	4,1	4.8.	77	550,8	156	64,4	19.7.	0	37		37					189	979
AG	42160 LISTA FYR	15,6	2	18,4	13	25,8	26.6.	6,8	6.6.	85	390,1	155	69,3	5.6.	0	31		36					180	979
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										551	151	42,5	27.7.				54	42					
AG	42650 FLEKKEFJORD										725,3	192	72,5	19.7.				49	38					
AG	42720 BAKKE										581,3	160	45	19.7.				52	37					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										508,8	144	44,5	22.8.				54	42					
AG	42940 SIRDAL - SINNI	12,6	1,2	17,9	7,9	27,2	15.8.	0,2	6.6.	76	393,4	136	40,8	27.7.	0	33		42					415	696
RO	43010 EIK - HOVE	15	1,4	20,3	10	28	17.8.	2,4	6.6.	80	648,6	156	47,4	6.7.	0	40		38	5,5	9	40		226	923
RO	43090 JØSSINGFJORD										629,4	166	56	5.8.				49	43					
RO	43350 EIGERØYA	14,9	1,7	17,3	13	24,8	17.8.	7,6	8.6.						0	21							233	913
RO	43810 MAUDAL										739	144	52,5	6.7.				58	49					
RO	44080 OBRESTAD FYI	14,2	1,7	16,8	11,6	25,8	27.6.	4	6.6.	83	397,5	137	28,6	30.6.	0	16		46					283	843
RO	44300 SÆRHEIM	14,8	1,3	18,4	12	27,7	26.6.	5,8	6.6.	85	428,3	145	32,9	4.7.	0	32		41					257	901
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										750,6	171	62,2	6.7.				60	45					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										662	149	54	6.7.				67	49					
RO	44560 SOLA	15,5	1,7	19,3	12,4	29,1	27.6.	4,7	6.6.	77	303,5	109	30,6	4.7.	0	37		35	5	13	31		196	968
RO	44610 KVITØY - NOF	14,9	1,8	17,6	12,9	26,6	27.6.	7,8	8.6.	80			24,2*	22.8.	0	20		5*					222	913
RO	44640 STAVANGER -	15,4	1,6	19,7	12,2	29,5	27.6.	6,2	6.6.	76	440,8	153	36,2	27.7.	0	37		41					216	958
RO	44730 SANDNES - RO	15,5									451,5		43,2	4.7.										

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	45530 LIARVATN	13,9	1,7	18,4	10,2	27,9	17.8.	2,7	6.6.	70	710,3	142	81,9	6.7.	0	34		45				322	821
RO	45770 HJELMELAND	14,1		19	10,3	29,5	26.6.	3,9	6.6.	74	470		47,2	6.7.	0	35		45				292	840
RO	45870 FISTER - SIGMI	15,9	2,2	20,1	12,5	29,2	27.6.	6	6.6.	77	401,6		39,3	4.7.	0	39		45				180	998
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										475,5	109	53,1	23.8.			53	42					
RO	46220 GULLINGEN SK	12,2		16,3	8,7	25	16.6.	2	2.7.	80	566,3		53,1	6.7.	0	27		42				465	661
RO	46300 SULDALSVATN										401,3	119	39	6.7.			47	39					
RO	46610 SAUDA	15,7	1,4	20,9	11,8	30,9	16.6.	5,3	6.6.	71	423,9	105	47,2	23.8.	0	49		41	5,5	16	44	197	981
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										582,4	104	77,5	6.7.			48	40					
RO	46930 VATS I VINDAF	15,1	2,1	20,3	10,4	29,5	17.8.	2,9	6.6.	79	440,5	108	58	6.7.	0	45		41				239	926
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										477,9	167	44	29.7.			57	45					
RO	47260 HAUGESUND I	15	2,2	17,8*	12,2	27.2*	18.8.	4,3	6.6.	79					0	24						227	920
RO	47270 KARMØY - HYDRO										378,3	123	50,4	29.7.			56	43					
RO	47300 UTSIRA FYR	14,4	1,7	16,5	12,7	24,6	27.6.	7,8	8.6.	82	355,1	143	26,5	27.7.	0	12		46	5,5	9	32	257	866
RO	47350 RØVÆR	14,5		16,7	12,7	26,5	27.6.	8	8.6.						0	15						254	875
VL	25830 FINSEVATN	6,8	0,5	11,3	3	20,1	16.8.	-3,7	4.7.	76	258,1	100	26,5	6.7.	10	1		35				941	212
VL	29400 SANDHAUG	7,1		11,6	3	20,3	12.8.	-4,2	1.6.	90	71,3		7,7	27.7.	16	4		19				914	242
VL	46430 RØLDALSFJELL	9,5		12,8	6,7	22,6	16.8.	0,1	3.7.	79	384,6		37	6.7.	0	6		44				699	422
VL	46432 RØLDALSFJELL	6,8		9,5	4,7	19	16.8.	-1,9	7.7.						14	0						945	250
VL	46450 RØLDAL										246,3	84	32,5	23.8.			51	28					
VL	47450 STRAUMØY										365,5	110	37,4	6.7.			53	44					
VL	47498 ETNE II	15,7		22,1	10,7	30,4	12.8.	2,9	6.6.	78	390,4		50,8	6.7.	0	59		41				198	983
VL	47600 LITLEDAL										562,3	122	52,4	23.8.			54	47					
VL	47610 BASURA										852,7		102	23.8.			61	48					
VL	47820 EIKEMO										478,4	102	51,1	6.7.			53	44					
VL	47890 OPSTVEIT										485,7	84	49,1	23.8.			49	41					
VL	48120 STORD LUFFH	15,1	2	19,7	12	30,2	27.6.	6,3	8.6.	80					0	37						234	926
VL	48330 SLÅTTERØY FY	14,7	1,9	16,8	12,9	27,5	26.6.	7,8	8.6.	79					0	17						244	888
VL	48450 HUSNES										509,2	117	46,1	23.8.			55	45					
VL	48500 ROSENDAL										503,9	118	46,5	6.7.			56	46					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										352,2		47,9	23.8.			58	46					
VL	49085 FOLGEFONNA	7,6		10,5	4,9	18,5	15.8.	-0,5	3.7.	86	330,2		58,6	23.8.	3	0		39				867	287
VL	49087 FOLGEFONNA	7,2		10,3	4,9	20,3	25.6.	-1,8	7.7.						12	1						902	283
VL	49220 ODDA - JORDA	14,4	0,6	20,1	10,4	28,7	18.6.	5,4	6.6.		329,1	132	34,2	23.8.	0	39		40				267	862
VL	49245 SKARE	13,5		20	8,5	29,2	19.6.	2,6	23.7.	71	383,2		45,2	6.7.	0	43		45				339	780
VL	49351 TYSSedal IA										240	97	27,6	22.8.			51	40					
VL	49360 TYSSedal V	15,2		20,2	11,7	29	18.6.	6,5	3.7.		326,7		33,4	6.7.	0	42		42				235	934
VL	49420 SKIEGGEDAL	13,2		17,8*	8,7*	26,2*	17.8.	3,7*	3.7.	79	153,5*		29,1*	6.7.	0*	21*		25*				378	750
VL	49490 ULLENSVANG I	15,7	1,4	20,9	12,2	30,2	26.6.	6,3	4.7.	68	254,5	110	34,9	6.7.	0	51		35				190	983
VL	49631 EIDFJORD II										203	100	23,3	23.8.			49	36					
VL	49800 FET I EIDFJORE	11,4		16,6	7	24,8	18.6.	0	23.7.	74					0	28						518	589
VL	49910 ULVIK - HJELTNES			22,3	11,2	31,5	18.6.	3,8	4.7.		306,2	113	45	6.7.	0	64		36					
VL	50070 KVAMSØY	15,9		20,9	12,7	30	19.6.	7	7.7.	75	326,3	79	44,8	23.8.	0	54		40	6	7	54	186	1005
VL	50120 SKULAFOSSEN KRAFTSTASJON										369,5	74					0	0					
VL	50150 HATLESTRAND										390,8	90	40,5	6.7.			52	42					
VL	50175 AUSTEVOLL	14,6		17,9	12,2	28,4	27.6.	6,6	8.6.		329,8		31,9	6.7.	0	26		46				254	885
VL	50310 KVAMSKOGEN	12,9	1,4	17,6	8,9	27,1	18.6.	2	4.7.	80	487,3	81	75,1	23.8.	0	27		50				411	723
VL	50351 SAMNANGER II										554		65,7	6.7.			48						
VL	50450 FANA - STEND										452,7	105	46,9	6.7.			62	50					
VL	50500 FLES LAND	14,7	1,8	18,6	11,5	29,4	27.6.	5,9	8.6.	79	325,2	85	39,2	6.7.	0	30		44	4,6	19	27	260	892
VL	50503 SÆDALEN	14,2		19	10,8	28,3	19.6.	0	25.8.		573,5		60,8	6.7.	0	30		51				314	846
VL	50540 BERGEN - FLOI	15,8	1,9	20,6	12,2	30,3	19.6.	6,1	4.7.	72	442,5	94	49	6.7.	0	47		49	5,3	13	32	195	995
VL	50570 SKREDDERDAL	13,5		18,1	10	27,9	27.6.	3,5	8.6.	83	504,6		47,8	6.7.	0	30		52				348	780
VL	50810 ÅSANE	14,8		19,4	11	30	27.6.	4,8	4.7.		471,8		51,9	6.7.	0	35		51				266	902
VL	50865 GULLFJELLET	13,1		17,9	8,9	26,9	19.6.	1,6	4.7.	80	718,2		73,2	22.8.	0	28		51				394	740
VL	51010 FOSSMARK	14,8		19,8	11,6	28,4	19.6.	6,2	8.6.	71	506,1		65,6	6.7.	0	38		45				250	902
VL	51250 ØVSTEDAL										468,6	91	68,5	6.7.			59	46					
VL	51440 EVANGER	15		21,2	10,4	31	16.6.	4,2	23.7.	77	283,5		40,2	23.8.	0	50		38				250	914
VL	51470 BULKEN	14,2		20	9,7	29,3	16.6.	2,3	4.7.	76	300,2	94	40,9	23.8.	0	43		42				318	843
VL	51530 VOSSEVANGEN	15,3	1,2	21,9	10,3	30,9	18.6.	2,7	4.7.	74	205,2	86	36	23.8.	0	57		36				228	945
VL	51800 MJØLFJELL UH	11,3	0,5	16,9	6,6	25,9	12.8.	0,2	4.7.	72	317,3	93	43	27.7.	0	24		38				524	583
VL	51990 MYRKDALEN-V	10,7		14,9	7,4	24,2	16.8.	0,7	3.7.	82					0	16						585	526
VL	52170 EKSINGEDAL										377,4	86	42	22.8.			58	43					
VL	52310 MODALEN III	14,1		20	9,7	29,5	16.8.	2,8	4.7.	80	304,8*		40,5*	6.7.	0	44		40*				310	830
VL	52400 EIKANGER - MYR										423,5	94	55,8	6.7.			59	48					
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										308,2		27,6	6.7.			55	45					
VL	52535 FEDJE	14,4	1,8	16,9	12,5	27,8	27.6.	7,3	8.6.	80					0	18						260	865
VL	52750 FRØYSET										499,8	106	44,8	6.7.			58	47					
VL	52860 TAKLE	14,7	1,6	18,6	11,4	28,1	27.6.	6,3	8.6.	78	475,6	88	55,3	22.8.	0	29		41				258	888
VL	52930 BREKKE I SOGN										541,9	80	45	22.8.			54	47					
VL	52970 SØREBØ										318,1		43,1	22.8.			47	39					
VL	52990 ORTNEVIK										235,1	96	29,4	22.8.			53	34					
VL	53070 VIK I SOGN III										146,8	72	19,7	30.7.			47	29					
VL	53101 VANGSNES	15,7	1,7	19,9	12,8	29,6	19.6.	7	4.7.	69	171,6	83	20	23.8.	0	40		30	4,9	18	32	191	985
VL	53130 FRESVIK										140,7	78	22,5	27.7.			43	24					
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										241,6	69	32,4	27.7.			60</						

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	53700 AURLAND											131,7	86	20,5	3.8.			40	27				
VL	54110 LÆRDAL IV	15,4	1,1	21	10,7	29,8	19.6.	3,3	4.7.	69	109,7	70	24,5	3.8.	0	53		24				204	950
VL	54320 BORGUND - LO										159,3	113	32,2	3.8.				45	28				
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										149,7*	77*	34,5*	27.7.				52*	33*				
VL	54600 MARISTOVA										225,3	124	21	3.8.				49	39				
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										167,4	100	25,4	3.8.				42	25				
VL	55300 SKIOLDEN										141,4		25,3	3.8.				56	21				
VL	55420 JOSTEDALEN -	13,2		19,4	7,6	26,3	27.6.	-0,2	4.7.	72	227,6		30	27.7.	2	39		41				366	754
VL	55425 SPØRTEGGBU	4,9			2,5*			-4,6*	8.6.								17*	0*				1108	142
VL	55550 HAFSLO										131,4	67	18,9	27.7.				34	26				
VL	55670 VEITASTROND										251,8	91	29,7	3.8.				49	30				
VL	55700 SOGNDAL LUF	13,3	1,5	18,4	9	27,4	19.6.	1	4.7.	71					0	38						372	764
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										261,1	94	26,4	27.7.				42	29				
VL	55770 NJØS	15,9		20,6	12,5	30,3	19.6.	5,7	4.7.	68	193,4		36,8	27.7.	0	46		27				181	998
VL	55820 FJÆRLAND - BI	13,9	1,4	20,6	8,8	29,8	27.6.	0,7	4.7.	81	254,3	85	27,9	23.8.	0	47		33				301	824
VL	55928 BALESTRAND -	15,8		22,3*	12,3	30,3*	27.6.	5	4.7.	75	201,7		25,8	23.8.	0	42		32				190	980
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										115,9*		21,6*	30.7.				42*	29*				
VL	56010 HØYANGER VERK										276,8	67	27,5	3.7.				48	40				
VL	56320 LAVIK										374,7	88	33,5	23.8.				54	42				
VL	56400 YTRE SOLUND										322,3	98	36,9	22.8.				53	40				
VL	56420 FURENESET	14,4		18,8	10,7	29,6	27.6.	4,3	26.8.	78	387,1		30,9	22.8.	0	32		43				279	859
VL	56520 HOVLANDSDAL										557,3	93	87,5	23.8.				61	45				
VL	56780 SYGNA										294,4	70	35,3	23.8.				48	41				
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										343,1		40,9	23.8.				53	42				
VL	56960 HAUKEDAL	12,7		19,1	7,4	27,9	27.6.	-0,4	4.7.	77	359	87	36,8	23.8.	1	42		43				404	711
VL	57000 FØRDE LH - BR	13,9	2,4	18,7	10,1	28,5	16.6.	4	2.7.	75					0	33						345	818
VL	57340 JØLSTER - KVA	9,1		12,1	6,9	21,1	16.6.	-1,4	8.6.						3	6						728	416
VL	57390 SKEI I JØLSTER										309,9	92	48	23.8.				53	36				
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										448	93	42	23.8.				65	47				
VL	57660 EIMHJELLEN										385,8	80	65,5	23.8.				57	45				
VL	57710 FLORØ LUFTH	14,7	1,7	18,1	11,9	28,3	27.6.	5,9	3.7.	76					0	26						249	893
VL	57770 YTTERØYANE I	14,3	2,1	16,5	12,6	27,8	27.6.	6,5	8.6.	81					0	16						270	851
VL	57790 MYKLEBUSTFJ	10,8		13,9	8,5	25,1	19.6.	0,2	8.6.						0	13						596	538
VL	57810 SVELGEN II	15		19,9	11,4	31,8	19.6.	5,2	4.7.		441,2	94	47,2	22.8.	0	38		42				246	921
VL	57850 DAVIKNES										382,6	97	28,5	12.7.				55	37				
VL	57940 ÅLFOTEN II										328,7	99	32,8	22.8.				50	38				
VL	57990 GJENGEDAL										360,1	85	57,5	23.8.				50	42				
VL	58070 SANDANE			20,9	10,5	31,2	27.6.	2,8	4.7.		191,2	87	27,6	3.8.	0	51	42	30					
VL	58100 SANDANE LUF	15	1,7	19,5	11,6	29,8	27.6.	5,1	4.7.	73					0	44						244	922
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										304,5	93	39,8	3.8.				66	35				
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										222		43	3.8.				46	29				
VL	58480 OLDEDALEN										229,2	95	35,4	3.8.				45	34				
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										285,6	94	22	23.8.				48	34				
VL	58860 TROLLEDALSE	8,8		11,9	6,6	22,6	19.6.	-1,7	8.6.						3	7						764	393
VL	58900 STRYN - KROKI	14,2	1,7	19,7	9,2	29,6	19.6.	1	4.7.	73	224,2	93	31,8	23.8.	0	42		35				315	847
VL	59110 KRÅKENES	13,9	1,9	16,6	11,9	25,1	28.6.	5,9	8.6.	84					0	19						309	819
VL	59250 REFKV										371,3		45	22.8.				54	41				
VL	59450 STADLANDET	14		18,1	10,7	29,1	19.6.	4,3	4.7.	78	527,1	119	64,5	22.8.	0	32		44				315	824
MR	58960 HORNINDAL										299,1	95	48,4	3.8.				48	36				
MR	59660 VOLDA										318,3	85	27,5	3.8.				30					
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	14,4	1,7	19,6	9,6	30,7	19.6.	1,9	4.7.	76					0	42						290	862
MR	59695 ØRSTA - EITRE	10,6		14,4	7,4	23,8	27.6.	0	8.6.	79	443,9		39,8	23.8.	0	14		41				594	524
MR	59800 SVINØY FYR	13,3	1,7	15,2	11,8	22,6	28.6.	6,4	8.6.	82					0	4						342	764
MR	60010 SYKKYLVEN - VIK										278,4	86	30	3.8.				34					
MR	60190 ROALDSHORN	8,6		11,7	6,2	21,1	17.6.	-2,5	8.6.						8	4						774	391
MR	60240 ÅKERNESET	10,8		14	8,5	22,8	19.6.	-1,3	8.6.	70	248,1		34,3	3.8.	1	14		33				582	554
MR	60400 NORDDAL										153,6	91	25,5	3.8.				44	30				
MR	60500 TAFJORD	14,4	1	19,9	10,5	31,8	27.6.	3,5	4.7.	74	110,5	67	15,4	3.8.	0	41		23				282	867
MR	60620 GRØNNING										160,5	71	20,4	3.8.				45	29				
MR	60640 VALLDAL - MU	15,1		20,5	11,3	31,1	27.6.	4	4.7.		177,1		26,3	7.7.	0	49		34				232	929
MR	60650 LINGE	15	1,3	20,7	10,8	30,9	27.6.	3,9	4.7.	81	158,8	77	20,2	7.7.	0	51		31				243	917
MR	60800 ØRSKOG	14,5		19,4	10,4	31,6	19.6.	3,1	4.7.	81	293,4*	100*	33,8*	25.8.	0	40		30*				278	872
MR	60810 LEBERGSFJELLI	11,4		15,2	8,8	26,5	19.6.	1	8.6.						0	22						539	598
MR	60945 ÅLESUND IV	15,2	2,5		12,4*			6,3*	8.6.	72					0*	15*						229	937
MR	60990 VIGRA	14	1,8	17,7	10,9	26,9	27.6.	3	2.7.	80	292,3	115	24,7	3.8.	0	23	51	36	5,2	14	38	291	829
MR	61060 REKDAL	13,9		17,6	10,8	26,2	19.6.	5,3	2.7.	74					0	20						307	819
MR	61340 ÅNDALSNES - I	14,3		19,2*	10,0*	30,6*	20.6.	3,3*	4.7.		249		29,9	7.7.	0*	39*		33				285	858
MR	61410 MANNEN	7,3		12,1	4,5	24	27.6.	-2,7	8.6.	76	215,9		25,4	7.7.	17	7		33				892	306
MR	61420 MARSTEIN	14,4		20	10,2	30,3	27.6.	3,2	4.7.	74	186,9		27	7.7.	0	43		33				294	864
MR	61820 ERESFJORD										272,2	87	45,5	7.7.				44	30				
MR	62160 ISTAD KRAFTSTASJON										318,6	102	46,2	25.8.				53	40				
MR	62270 MOLDE LUFTH	15,1	2	19,8	11,2	30,4	20.6.	4,4	4.7.	74					0	44						240	926
MR	62290 MOLDE - NØIS	15,1		19,4	11,7	28,8	27.6.	5,1	4.7.	75	324,6	107	39,3	25.8.	0	42		34				237	922
MR	62295 MOLDE - HIND	13,5		18,7	9,3	29,9	27.6.	2,4	31.8.	78	391,4		46,5	25.8.	0	37		37				372	775
MR	62480 ONA II	13,3	1,5	15,5	11,6	22,5	28.6.	6,5	8.6.	81					0	7						339	768
MR	62700 HUSTADVATN	13,7		18	9,8	29,5	20.6.	2,6	4.7.	84	428,8	107	64,4	25.8.	0	30		39				339	796
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										412,2	102	48,9	25.8.				48	40				

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	63100 ØKSENDAL											255,9	97	35,4	7.7.			48	43					
MR	63420 SUNNDALSØR	15	1,4	19,9	11,3	32	20.6.	3,9	9.6.	73	219,8	94	31,9	7.7.	0	49		30	5,5	18	42	252	920	
MR	63530 HAFSÅS										148,6	90	21,5	3.8.				53	28					
MR	64300 KRISTIANSUND	14,6									222,3		23,4	25.8.				32				258	879	
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										139,3*	62*	17,8*	7.7.			39*	31*						
MR	64330 KRISTIANSUND	14,3	1,9	18,2	11,2	29,9	20.6.	5,6	4.7.	73					0	32						294	852	
MR	64510 TINGVOLL	14,8	1,9	20	10,9	31,3	20.6.	3,6	4.7.	76	304,2		31	3.8.	0	44		43				267	900	
MR	64700 INNERDALEN	12,6		18,2	7,7	29	27.6.	0,3	31.8.	78	319,9	92	49,3	7.7.	0	39		40				430	699	
MR	64760 SURNADAL - S'	17,4*	4,4*	23,9*	10,8*	32,3*	27.6.	3,6*	9.6.	61*	273,7	85	26,4	3.8.	0*	27*		41				46*	373*	
MR	64870 TÅGDALLEN	12,8	1,9	18,0*	8,3*	29,2*	27.6.	2,1*	1.7.	73	175,8*	50*	13,3*	7.7.	0*	26*		26*				424	721	
MR	65310 VEIHOLOMEN	13,4	1,3	15,7	11,8	26	20.6.	6,9	8.6.	82					0	7						332	776	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										304,6	135	38,9	12.7.				56	40					
TL	10300 HÅSIJØEN - SOLGLØTT										171,2		21	6.7.				45	28					
TL	10380 RØROS LUFTH.	12,1	1,5	18,5	5,7	28,8	26.6.	-2,2	28.8.	77	148	79	17,5	24.8.	8	39	38	28	5,4	12	33	473	652	
TL	10600 AURSUND										213,2	97	15,2	24.8.				62	39					
TL	10800 SØLENDET	11,2		16,7	6,2	26,9	25.6.	-1,4	9.6.	75	188,9		24,5	29.6.	5	29		40				549	571	
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET										195,7	104	26,2	3.8.				38	29					
TL	63630 TROLLHEIMEN	6,1		9,6	3,6	18,7	27.6.	-4,3	8.6.						29	0						1005	251	
TL	63705 OPPDAL - SÆT	12,8	2,3	18,3	7,7	27,5	26.6.	-0,2	31.8.	70	215,3	103	17,1	7.6.	1	38		30				418	714	
TL	63820 DRIVDALEN	12,2		18,2	6,6*	29,1	26.6.	-1,5*	31.8.	73	200,2		27,1	3.8.	4*	37*		32				462	656	
TL	65230 HEMNE - LENES										236,4	89	31,2	25.8.				50	34					
TL	65270 SØVATNET	13,1*									278,4	87	18,2	27.7.				37					273*	488*
TL	65451 HITRA - SANDS	14		18,5	10,7	31,3	20.6.	3,7	9.6.	79	268,5		24,2	25.8.	0	38		38				303	832	
TL	65940 SULA	13,3	1,4	16,0*	10,9*	27,7*	20.6.	4,9*	9.6.	78					0*	10*						352	760	
TL	66150 ØRKDAL - THA	14,2	2	18,7	10,9	30,7	20.6.	3,7	31.8.	76	107,5	68	12,3	3.8.	0	33		24				298	843	
TL	66620 RENNBU - RAMSTAD										269,7	123	26,9	3.8.				53	32					
TL	67140 SKJETLEIN	14,5		19,7	10,4	30,6	27.6.	3,1	31.8.	74	206,8		18,4	3.8.	0	45		33				281	876	
TL	67150 LEINSTRAND										195,4	91	18,2	25.7.				50	32					
TL	67280 SOKNEDAL	13,6	2,1	19,9	8,2	32,2	27.6.	1,3	24.8.	79	293,9	139	38,7	19.8.	0	47		36				364	785	
TL	67560 KOTSØY	14	1,5	20,7	9	32,7	27.6.	3	8.6.	79	283	123	24,1	3.8.	0	48		45				321	827	
TL	67780 ÅLEN										218,9	97	26,5	28.7.				47	40					
TL	68010 TRONDHEIM -	15,9		21,5	12,1	34	27.6.	6	8.6.	71	190,4		21,9	3.8.	0	54		28				213	999	
TL	68050 LADE	15,5		20,8	11,3	32,4	20.6.	3,4	31.8.	72	194,3		23,6	3.8.	0	48		31				226	963	
TL	68120 SAUPSTAD	14,5		20,1	9,9	30,8	27.6.	2,3	31.8.	76	202,6		24,7	3.8.	0	45		33				296	873	
TL	68125 SVERRSBORG	14		18,5	10,1	30,2	20.6.	2,5	31.8.	78	249,2		22,9	3.8.	0	35		35				328	826	
TL	68230 TRONDHEIM -	14,8									77	185,9		23,7	3.8.			32				273	904	
TL	68270 LØKSMYR										240,7	94	25	3.8.				48	36					
TL	68290 SELBU II	14,5	2	20,2	9,7	33,3	27.6.	2,3	28.8.	74	204,1	85	19,8	7.6.	0	50		35				300	867	
TL	68420 AUNET										257,2	109	18,7	25.7.				53	38					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										231,8	90	16,1	7.7.				56	43					
TL	68860 TRONDHEIM -	14,7	2,2	19,4	10,9	30,4	20.6.	4	31.8.	72	182,2	76	26,2	3.8.	0	44		28				283	894	
TL	69020 RANHEIM	15,3		20,3	11,2	31,5	27.6.	3,7	31.8.	71	199,6		23,2	3.8.	0	47		31				238	949	
TL	69100 VÆRNES	15,2	1,9	20,4	11	34,3	27.6.	2,7	31.8.	74	205,1	82	18,3	4.7.	0	48		35	4,1	26	26	245	940	
TL	69150 KVITHAMAR	15,1	2	20,6	10,5	33,5	27.6.	1,8	31.8.	72	265,6	106	24,5	25.7.	0	50		37				254	929	
TL	69380 MERÅKER - VA	14,3	1,8	20,8	8,3	32,8	27.6.	0,2	28.8.	75	213,3	99	18	25.7.	0	49		32				322	850	
TL	69420 KLUKSDAL										345,5	118	34,3	6.7.				56	40					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										323,6	108	26,4	25.7.				48	40					
TL	69655 FROSTA	15,5	2,7	20,7	11,7	33	27.6.	4,7	31.8.	73	228	114	25,6	25.7.	0	53		30				229	966	
TL	69960 BURAN										216,4	84	24	4.7.				56	37					
TL	70510 VERA II										224		22,2	25.7.				52	36					
TL	70680 MÆRE III	15,1		20,9*	10,8*	32,6*	27.6.	1,9*	9.6.	73	136,4*	73*	18,4*	23.8.	0*	48*		31*				252	920	
TL	70820 UTGÅRD										184,9	84	14,8	25.7.				46	32					
TL	70850 SNÅSA - KJEVL	13,8	1,6	19,7	8,1	31,1	26.6.	-1,4	5.7.	74	224,9	91	18,2	25.7.	5	44		36				356	803	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										250,5	102	17,7	25.7.				55	39					
TL	71000 STEINKJER - SØ	15,4	2	20,9	10,6	32,8	27.6.	1,5	9.6.	71	169,8	89	17	25.7.	0	49		33				240	952	
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										157,5	77	17,9	25.7.				47	27					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										225,5	88	31,8	26.8.				56	36					
TL	71320 RISSA III	14,7		19,8	10,9	31,1	27.6.	3,2	31.8.	76	175,4		16,4	23.7.	0	46		29				272	890	
TL	71370 SLIPER	14,2									360,7	118	47,9	26.8.				53				326	844	
TL	71550 ØRLAND III	14,3	2	18,7	10,8	30,7	20.6.	3,9	31.8.	78	261,1	110	24,6	26.8.	0	37	51	37	5,3	13	40	287	859	
TL	71780 ÅFJORD II	14,4	1,5	19,5	9,8	33,2	27.6.	0,4	9.6.	80	363,8	129	37,8	4.8.	0	44		39				306	857	
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										487	125	75	24.7.				51	44					
TL	71850 HALTEN FYR	13,1	1,5	15,3	11,6	26	20.6.	5,5	9.6.	82					0	6						360	750	

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	76240 SØMNA - KVAI	12,3		15,5	9,8	26,7	21.6.	3,7	9.6.	79					0	17							463	672
NO	76250 SØMNA - STEIN										239,6	79	35,3	30.6.			53	34						
NO	76330 BRØNNØYSUN	14,2	1,8	18,4	10,7	30,1	21.6.	5,3	9.6.	76					0	36							305	844
NO	76450 VEGA - VALLSJ	13,3	1,4	16,8	10,2	29,3	21.6.	3,9	2.7.	77	244,9	102	51,2	25.8.	0	22		34	3,9	24	8		370	760
NO	76530 TJØTTA	14,1	1,7	18,7	10,5	30,6	21.6.	4,4	3.7.	74	245,9	114	32,1	30.6.	0	39		34					312	837
NO	76750 SANDNESSJØE	13,8	1,3	17,9	10,2	29	21.6.	4,1	31.8.	75					0	32							336	808
NO	77230 MOSJØEN LUF	13,8	1,5	19,2	8,9	29,4	21.6.	-0,6	31.8.	70	105,8	37	17,8	4.8.	1	39		18					330	810
NO	77280 LAKSFORS	13,7		19,8	8,2	29,5	21.6.	-0,5	31.8.	73	134,7		16,3	4.8.	1	45		26					335	799
NO	77425 MAJAVATN V	12,3	1	18	6,9	26,1	22.6.	-2	31.8.	73	145,1	68	18,8	4.8.	2	34		24					441	674
NO	77490 KAPPFJELLET	8,4		11,6	6,1	20,3	21.6.	-1,1	8.6.						4	2							794	353
NO	77850 SUSENDAL										171,6	93	17,5	4.8.			48	28						
NO	78250 LEIRFJORD										284,9	77	51,5	5.8.			58	38						
NO	78350 BARDAL										182,4	55	22,1	23.8.			42	27						
NO	78360 SELJELIA	13,1		18,5	8,9	27,4	22.6.	1,3	31.8.	74	144,9		23,4	30.6.	0	39		28					381	743
NO	78370 BJERKA - VALLA										156,5	59	26,7	30.6.			50	32						
NO	78800 VARNTRISK	11	0,2	15,9	6,9	24,3	8.8.	1	31.8.	75	134,2	69	19,8	4.8.	0	21		23					552	554
NO	79220 SKAMDAL	13,2		18,3	9,3	27	21.6.	2,7	31.8.	73	161,7		26,4	30.6.	0	36		34					372	749
NO	79600 MO I RANA LU	13,2	0,9	18,8	7,7	26,6	29.6.	0,1	31.8.	71					0	38							378	750
NO	79700 STORFORSHEI	12,8		18,5	7	27,9	22.6.	-1,2	31.8.	72	153,3		18	30.6.	3	36		28					406	717
NO	79764 HJARTÅSEN	11,4		17	6,2	26,3	8.8.	-2	31.8.	73	142,7		15,9	19.7.	2	23		25	5,4*	10*	31*		514	590
NO	80102 SOLVÆR III	13,1	1,4	16	10,9	25,7	22.6.	5,7	9.6.	80					0	17							376	743
NO	80200 LURØY	13		17,1	9,4	27,4	21.6.	2,3	31.8.	74	323,1	51	29,7	24.8.	0	27		39					402	738
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										216,5	105	37	3.8.			53	38						
NO	80610 MYKEN	12,1	1	14	10,6	21,8	22.6.	5,8	9.6.	79	127,8	68	13,1	4.8.	0	2		27	5,3	14	36		450	654
NO	80700 GLOMFJORD	13,4	1,6	17,2	10,2	25,4	8.8.	4,1	31.8.	69					0	25							359	767
NO	80705 GLOMFJORD -	10,5		13,7	7,8	23,4	8.8.	1,2	9.6.	79	267,9		23,7	23.7.	0	7		40					606	511
NO	80707 GLOMFJORD -	8,1																					817	318
NO	80740 REIPÅ	13		17,4	8,9	26,9	21.6.	1,4	10.6.	81	265,2	98	66,4	24.7.	0	26		31	5,1	19	37		379	738
NO	80880 SANDHORNØY	9,3		12,4	7	23,4	21.6.	0,4	9.6.						0	3							710	416
NO	81650 SALTAL - NOI	13,4	0,9	19,3	7,9	29,8	22.6.	-0,3	31.8.	74	152,6	96	31,9	30.6.	2	43		26					353	770
NO	81775 LØNSDAL STA	11,2		15,7	7,0*	24,2	8.8.	0,5*	10.6.	70	90,3		11,2	23.7.	1*	16*		18					535	572
NO	82000 SETSÅ	13,1	1,1	18,2	8,8	27,3	8.8.	-0,2	31.8.	75	191,3	73	15,9	21.7.	1	33		34					382	740
NO	82110 VALNESFJORD	13,5	1,3	18,3	9,8	28,8	22.6.	2,7	31.8.	76	67,4*	21*	20,8*	9.8.	0	34		23*					339	788
NO	82290 BODØ VI	13,4	1,7	17,3	10,1	26,8	22.6.	3	10.6.	73	126,8	54	13,7	9.8.	0	25	46	30	5,5	13	34		356	775
NO	82310 BODØ - SKIVIK	13,5								79	146,5		12,6	30.8.				28					357	778
NO	82410 HELLIGVÆR II	12,5	1,3	15,1	10,6	24,9	22.6.	5,6	9.6.	78					0	9							419	690
NO	82530 KJERRINGØY - OS										164	61	14,7	9.8.			48	30						
NO	82650 VALLJORD										213,1	84	18,5	23.8.			52	38						
NO	82720 SISOVATNET	7,9		11,8	4,5	21,1	8.8.	-1,3	10.6.		372,4		28,5	2.7.	2	1		46					841	281
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										182	71	23,5	9.8.			47	37						
NO	83300 STEIGEN										210,7	80	32	23.8.			46	30						
NO	83520 TØMMERNESET										161,5	55	19,6	25.7.			45	29						
NO	84070 BJØRKÅSEN										212	75	23,6	22.7.			51	35						
NO	84210 LOSISTUA	8,1		11,9	4,9	22,3	8.8.	-2,3	10.6.	82	161,2		14,6	22.7.	2	1		32					813	315
NO	84500 STRAUMSNES	12,3		16,4	8,9	26,7	22.6.	2,8	31.8.	68	190,8		23,5	2.7.	0	26		34					444	678
NO	84630 NARVIK - FAGØ	6,8		9,8	4,5	19	22.6.	-1,5	9.6.						8	0							943	250
NO	84701 NARVIK SENTR	13,3		17,4	10,1	28,2	22.6.	4,3	10.6.	71	176,8*		27,6*	22.7.	0	30		28*					360	766
NO	84880 KATTERAT	11,2		15,5	7,9	27	8.8.	2,1	31.8.	72	269		30	2.7.	0	18		38					545	567
NO	84900 BJØRNFJELL	9,6	0,7	14	6,4	24,1	22.6.	0,3	10.6.	73	210,4	82	33,5	24.8.	0	5		38					675	434
NO	84970 EVENES LUFTH	13	1,8	17,2	9,3	26,2	21.6.	3,3	31.8.	74					0	25							391	733
NO	85040 ROTVÆR	12,5		15,5	10,6	26,3	22.6.	6	9.6.	74					0	12							418	691
NO	85380 SKROVA FYR	13,1	1,5	16	10,9	23,8	30.7.	5,7	9.6.	72					0	16							371	750
NO	85450 SVOLVÆR LUF	12,8	1,4	16,2	10,2	25,6	22.6.	4,9	10.6.	73					0	15							394	723
NO	85560 LEKNES LUFTH	12,6	1,6	15,8*	8,8*	24,2*	8.8.	1,7*	31.8.	73	96		10,1	22.8.	0*	9*		28					420	702
NO	85840 VÆRØY HELIP	11,7	1,1	13,9	10,1	20,5	31.7.	4,5	9.6.	79					0	2							485	619
NO	85890 RØST LUFTHA	11,7	1,3	13,9	10	19,4	22.6.	5,4	9.6.	81	91,4	69	11,9	18.7.	0	0		22					486	618
NO	86520 SORTLAND - KI	12,6	1	16,9	8,9	25,7	8.8.	3,9	10.6.	74	161,9	69	17,3	16.8.	0	20		26					418	698
NO	86600 STOKMARKNE	12,4	1,4	16,3	8,9	24,5	27.7.	3,1	10.6.	79					0	17							427	683
NO	86740 BØ I VESTERÅL	12,4		15,4*	9,8*	23,2*	30.7.	5,1*	16.6.	79	50,3*		16,6*	9.8.	0*	12*		17*					434	679
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										95,5*	43*	19,8*	8.6.			31*	22*						
NO	87000 ÅNSTADBLÅHE	9		12,1	6,6	23,9	22.6.	0,9	9.6.						0	7							741	386
NO	87110 ANDØYA	11,3	1,1							81	183,8	90	20,3	22.7.				37	6,1				523	584
NO	87120 ANDØYA - TRC	8,6		11,1	6,5	20	13.6.	0,9	9.6.						0	1							778	346
TF	87640 HARSTAD STAI	12,6	1,2	16,2	9,5	24,5	13.6.	3,1	31.8.	72	151,7	102	20,4	22.7.	0	20		26					417	698
TF	87750 GAUSVIK										207,9	99					0	0						
TF	87772 SÆTERTINDEN	5,1		7,8*	3,5*	17,0*	8.8.	-1,8*	31.8.						16*	0*							1092	156
TF	87860 GROVFJORD										171,5	84					0	0						
TF	88100 BONES I BARD	11,5		16,4	6,8	25,5	8.8.	-0,4	10.6.	75	194,8	95	20	24.8.	2	23		31					510	598
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										228,8	120	44	16.8.			43	30						
TF	88460 GRUNNFARNES										356,4	151	36,6	22.7.			58	37						
TF	88660 BOTNHAMN										190,2*	82*	17,5*	5.8.			38*	29*						
TF	88690 HEKKINGEN FY	11,3	1	14,2	9,3	23,3	29.7.	4,1	9.6.	78														

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	90110 MORTENHALS	7,4		10,2	5,3	19,4	29,7	-1	9,6						5	0							882	286
TF	90400 TROMSØ - HO	11,5	0,7	15,4	8,4	26,1	29,7	3,4	10,6	75	241,1	115	26,6	9,8	0	15		34					511	599
TF	90450 TROMSØ	11,5	0,9	15,6	8,1	25,7	29,7	2	10,6	74	258,1	118	27,5	9,8	0	18		36	5,5	15	38	519	595	
TF	90490 TROMSØ - LAN	11,3	0,7	15,0*	8,5*	25,2*	29,7	4,1*	9,6	76	257,5	124	22,5	9,8	0*	7*	41	34	4,8	18	35	528	581	
TF	90495 STAKKEVOLLA	11,2		16	7,3	25,9	29,7	1,5	10,6		251,2		21	2,7	0	20		34					541	569
TF	90510 TROMSDALEN	10,8		15,3	6,9	24,9	29,7	0,9	10,6		270,2		24,7	9,8	0	15		36					575	531
TF	90560 KVALØYSLETT	11,1		15,3	7,8	23,9	30,7	2,8	9,6		20,5*		22,8*	9,8	0	14		25*					554	558
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										178,3	86	20	2,7			47	31						
TF	90720 MÅSVIK	11,2		14	9,1	23,8	28,7	4	9,6	78					0	12							543	574
TF	90760 FAKKEN	10,4		13,1	8,4	22,6	30,7	3,3	9,6	81					0	4							610	496
TF	90800 TORSVÅG FYR	10,7	0,9	13,2	8,7	23,7	29,7	3,6	9,6	76					0	4							584	526
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										256,2		38,2	9,8			54	32						
TF	91120 LYNGEN - GJEF	8,5		11,6	6	19,2	29,7	0	9,6	85					0	0							778	354
TF	91130 LYNGEN - GJEF	7,9		11,4	4,9	18,8	29,7	-2,5	10,6						5	0							839	296
TF	91150 LYNGEN - URA										248,4		38	16,8			50	34						
TF	91180 LENANGSSTRA	11		14,3	8,3	24,8	30,7	2,9	10,6	77	295,4		29,9	23,8	0	12		39					562	558
TF	91380 SKIBOTN II	12,8	0,7	17,3*	7,2*	24,2*	13,6	-0,1*	10,6	69	62,1*	49*	12,0*	9,8	1*	8*		18*					397	721
TF	91430 RIHPOJAVRI	10		13,8	6,8	22,9	21,6	0,6	4,6						0	5							643	464
TF	91500 NORDNESFJEL	8,1		11,4	5,6	20,4	29,7	-0,7	9,6		209,6		23	23,8	1	1		37					822	326
TF	91530 GAMANJUNNI	4,8		7,6	2,7	16,5	8,8	-3,3	10,6	86*	311		36	23,8	25	0		46				1120	149	
TF	91551 BIRTAVARRE -	12,7		16,6	8,8	25,6	29,7	0,7	10,6	76	145,8		17,4	16,8	0	18		30					414	708
TF	91725 SKJERVØY										248,9	137	47	23,8			43	33						
TF	91729 ARNØYA - TRC	6,6*									89												645*	152*
TF	91740 SØRKJOSEN LL	11,8	0,9	15,5	8,4	26	28,7	2	10,6	77					0	13							492	625
TF	92350 NORDSTRAUM	11,7	0,9	15,3	8,9	25,3	29,7	2,8	10,6	76	132,6	99	12,5	16,8	0	12		24					492	622
TF	92500 LANGFJORDJØ	7,6*																					587*	206*
TF	92650 NUVSVÅG	11,1		15,2	7,6	26,2	29,7	1,8	10,6	75	241,1*		100,7*	17,8	0	16		24*					559	560
TF	92750 HASVIK LUFTH	11	0,8	13,9*	8,4*	24,1*	29,7	4,3*	10,6	80	229,5	138	25	3,7	0*	9*		47	32				555	555
TF	92860 ØKSFJORD - DI	8,2		11,4	5,8	21,1	29,7	-0,2	9,6						2	2							808	335
TF	92910 SOPNESBUKT										203,9	141	30,2	17,8			46	29						
TF	93000 HASVIK - SLUS	8		10,9	5,8	20,9	28,7	0,1	9,6	82*					0	2							825	320
TF	93140 ALTA LUFTHA	12,5	0,7	16,1	9,3	25,4	28,7	1	31,8	72	146	107	15	2,7	0	18		22					428	690
TF	93301 SUOLOVUOPV	10,5	1,2	15,4	5,9	24,4	21,6	-3,7	31,8	76	162,3	92	17,5	23,7	2	17		29					602	505
TF	93700 KAUTOKEINO	11,9	1,1	17	6,7	26,2	21,6	-3,2	31,8	72	221,2	129	28	6,8	3	27	54	29	6	6	46	476	635	
TF	93900 SIHCCAIAVRI	11,6	1,5	16,4	6,9	25,5	21,6	-2	28,8	71	229	134	21,3	24,7	2	20	40	35	5,8	4	30	502	607	
TF	94230 ROGNSUNDET	10,5		13,4	8,5	24	28,7	1,7	16,8						0	7							606	507
TF	94280 HAMMERFEST	10,5	0,9	13,6	8	25,4	29,7	3,7	16,6	79	177,7		26,7	3,7	0	9		30					613	507
TF	94500 FRUHOLMEN I	9,1	0,4	11,1	7,6	21,8	27,7	3,6	9,6	84					0	5							727	381
TF	94680 HONNINGSVÅ	9,9	1,1	12,6	7,9	23,7	26,7	0	26,6	80	146,9		21,1	2,7	0	4		32					656	453
TF	94800 REPVÅG										79	51					0	0						
TF	94870 OLDERFJORD										153,5		20	2,7			45	29						
TF	95350 BANAK	11,9	0,8	16,2	8,2	25,4	29,7	-2	31,8	73					1	15							476	639
TF	95590 BØRSELV II										168,9		17,5	2,7			52	33						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										168,7	107	22,1	2,7			49	29						
TF	96310 MEHAMN LUF	10,1	0,3	13,2	7,3	25,4	28,7	0,2	31,8	79	137		26,1	2,7	0	8		25					649	467
TF	96400 SLETTNES FYR	9,2	0,9	11,6	7,3	22,7	22,8	3,8	23,6	82					0	3							719	386
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										145,7		28,5	2,7			47	24						
TF	96850 TANA BRU	11,4		16,2	7,5	24,8	14,6	-0,6	29,8	75	159,2		17,5	2,7	1	19		28					518	589
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										194,3	129	25	30,6			52	32						
TF	97251 KARASJØK - M	12,1	0,8	17,5	7	26,8	13,6	-1,8	28,8	74	177,6	104	13,4	23,7	3	33	71	31	5,6	8	42	465	647	
TF	97350 CUOVDDATMC	11,4	0,9	16,3	5,8	25,3	21,6	-4,5	31,8	73	173,1	102	20,2	10,8	4	20	44	32	5,7	4	34	515	594	
TF	97710 ISKORAS II	9,2	0,7	13,6	6	23,2	21,6	-0,3	30,6	78					1	7							719	400
TF	98090 BERLEVÅG LUF	9,8	0,8	12,9	7,5	23,6	27,7	3,8	31,8	83					0	7							664	442
TF	98360 BÅTSFJORD - S	9,5	0,7	13	6,9	23,3	28,7	2,7	16,6	79					0	12							694	419
TF	98400 MAKKAUR FYF	9,7	0,9								86												671	435
TF	98550 VARDØ RADIO	9,6	1,4	12,4	7,5	21,9	21,7	2,6	24,6	87	167,5	115	25,5	16,8	0	2		33					677	427
TF	98580 VARDØ LUFTH	9,7		12,7	7,3	23	14,6	1,4	24,6	84					0	4							669	435
TF	98790 VADSØ LUFTH	10,9	2,1	14,6	7,8	22,8	14,6	1,8	30,6	79					0	13							560	545
TF	99340 ØVRE NEIDEN										163,5		29,4	10,8			58	30						
TF	99370 KIRKENES LUF	11,8	1,4	16,1	8,7	25,7	20,7	4,2	28,8	75					0	22							490	626
TF	99460 PASVIK - SVAN	12,6	0,6	17,8	7,7	27,4	20,7	-0,1	28,8	76	142,4	80	15	10,8	1	30		28					429	696
TF	99500 SKOGFOSS										153,7	84	19,2	6,7			57	31						
TF	99540 NYRUD	13		18,1	7,9	27,4	21,6	0,9	26,8	73	187,3		27,7	10,8	0	32		34					391	736
SV	99710 BJØRNØYA	5	1,5	6,8	3,5	16,1	27,7	-1,5	23,6	92	110	124	13,6	23,8	3	0	53	27	6,7	7	66	1103	90	
SV	99720 HOPEN	3,1	1,8	4,5	2	12,4	3,8	-3	6,6	94	128,4	123	17,3	25,8	12	0	54	22	7,1	2	73	1278	12	
SV	99735 EDGEØYA - KA	1,9		3,9	0,6	10,5	6,8	-2,4	7,6	93					35	0							1386	3
SV	99740 KONGSØYA	1,5		3,1	0,3	10,4	26,7	-3,6	7,6	96					36	0							1424	1
SV	99752 SØRKAPPØYA	3,7		4,9	2,7	8,5	3,8	-1,3	6,6	93					3	0							1222	7
SV	99754 HORNSUND	4,5		6,7	2,8	16,2	25,7	-0,2	6,6	86	114,1		10,9	31,8	3	0	40	29	6,2	13	59	1147	48	
SV	99760 SVEAGRUVA	6,1	1,9	8,3	4,2	18,2	26,7	-0,9	7,6	80					3	0							1003	154
SV	99765 AKSELØYA	5,2		7,1	3,8	18,1	27,7	-1	7,6	84					3	0							1084	104
SV	99790 ISFJORD RADIC	6	2,5	8	4,2	20	27,7	-																

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SV	99938 KVITØYA	1,5		3,3	0,1	12,5	27.7.	-4,5	15.6.	96					43	0							1427	13
JM	99950 JAN MAYEN	4,6	0,9	6,6	3,2	12,1	22.6.	-2,6	7.6.	91	151,6	105	18,6	14.8.	8	0	61	31	6,9	1	72	1140	58	
DM	99990 TROLL I ANTAf	-22,4		-19,7	-25,4	-8,7	17.6.	-36,7	3.8.	48*			0,2*	11.6.	92	0	8*		2,7	46	17	3630	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 i % av normalnedbør

Rxa: Største døggnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

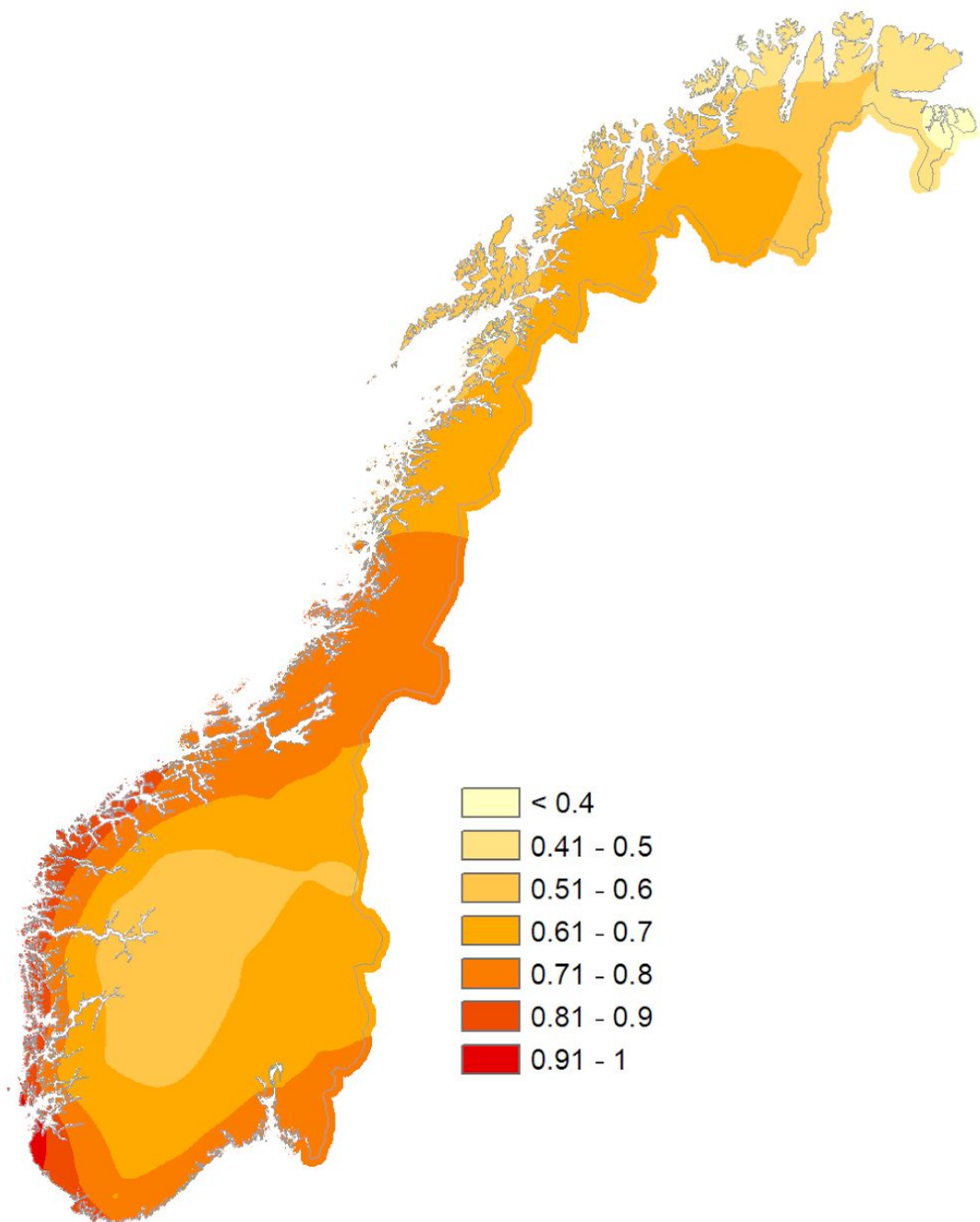
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Nye klimanormaler 1991-2020, hvordan ser endringene for sommersesongen ut til å bli?

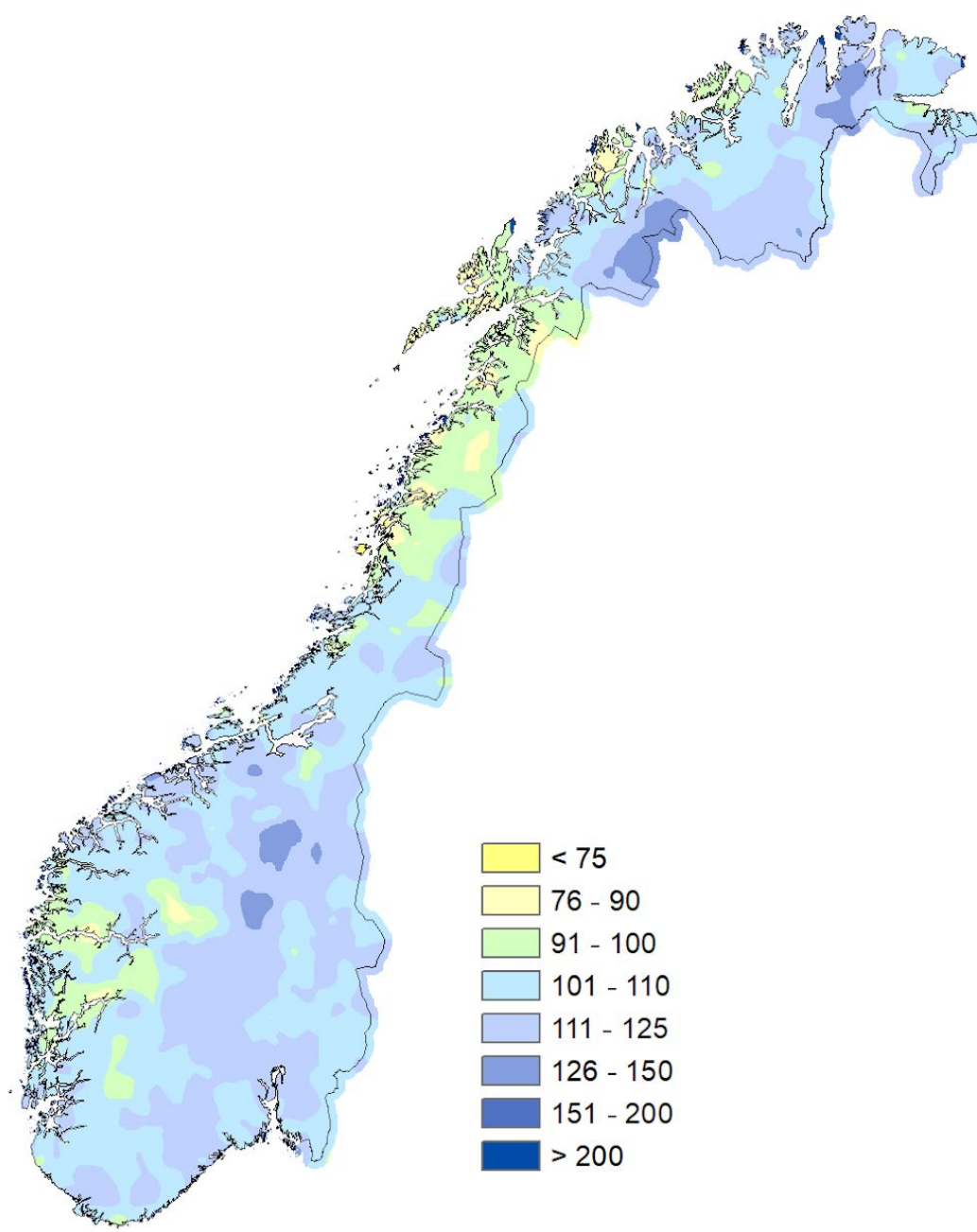
Vi er nå gått inn i år 2020, det siste året da perioden 1961-1990 definerer hva "normalen" er, klimatologisk sett. Fra 1. januar 2021 blir 1991-2020 den nye perioden vi tar utgangspunkt i når vi snakker om hva som er normalt vær. I månedsoversiktene i 2020 vil vi presentere foreløpige og i grove trekk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

Somrene de siste 30 årene har blitt varmere enn den foregående 30-årsperioden i hele landet. **Middeltemperaturen** for sommersesongen (juni, juli og august) for perioden 1991-2020 er 0.64 grader høyere enn 1961-90 normalen hele landet sett under ett. Størst endring er observert langs ytterst på kysten på Vestlandet, men det generelle trekket er at det er områdene nær kysten fra svenskegrensa til Helgeland som har hatt den største økningen. Minst økning er det i Øst-Finnmark og nær kysten i Vest-Finnmark. I Sør-Norge er det minst endring i fjellet.

I det meste av landet har blitt somrene blitt våtere i perioden 1991-2020 sammenlignet med 1961-1990. **Nedbøren** for sommeren i perioden 1991-2020 landet sett under ett er 108% av nedbøren i perioden 1961-1990. Størst økning er det i indre strøk i Sør-Norge med økning i nedbøren på 25%. I området rundt Rondane er økningen stedvis høyere enn 25%. I Nord-Norge er den største økningen i Finnmark og indre strøk av Troms. I Nordland er det generelt sett blitt noe tørrere, med en reduksjon i nedbøren på inntil 25 prosent. Det samme kan observeres i Sogn og Hardanger.



Forskjell i middeltemperatur i for sommersesongen (juni, juli og august) mellom periodene 1991-2020 og 1961-1990.



Middelnedbør for sommersesongen (juni, juli og august) 1991-2020 i prosent av middelnedbør for sommersesongen 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 august-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny august-rekord for døgnetnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
58390	Innvik - Heggdal	Stryn (Vestland)	43,0	03	2006	27.08.2016	29,4
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	51,2	25	1991	29.08.2015	37,9
88200	Senja - Laukhella	Senja (Troms og Finnmark)	44,0	16	1997	02.08.2001	38,2
89350	Bardufoss	Målselv (Troms og Finnmark)	42,3	24	1946	18.08.1991	40,2
91080	Ytre Holmebukta	Tromsø (Troms og Finnmark)	38,2	09	2005	27.08.2005	36,9

Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
88200	Senja - Laukhella	Senja (Troms og Finnmark)	142,2	1997	2005	131,8
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	143,0	2002	2005	134,1
91080	Ytre Holmebukta	Tromsø (Troms og Finnmark)	152,9	2004	2005	128,7

Stasjoner med ny august-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
3280	Rakkestad - Sander	Rakkestad (Viken)	32,4	2005	2005	40,4
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	13,4	2006	2007	47,1
17251	Moss brannstasjon	Moss (Viken)	37,3	2004	2018	43,4
18210	Oslo - Hovin	Oslo (Oslo)	51,9	2006	2018	62,8
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	35,4	2005	2018	43,7
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	30,9	2004	2007	32,1
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	38,6	2005	2018	42,9
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	31,5	2003	2003	48,2
28380	Kongsberg Brannstasjon	Kongsberg (Viken)	16,8	2003	2018	39,9
31850	Hjartdal	Hjartdal (Vestfold og Telemark)	40,8	2005	2007	66,7
37570	Borsæ	Tokke (Vestfold og Telemark)	59,3	1953	1955	60,0
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	51,2	2002	2002	55,6
47270	Karmøy - Hydro	Karmøy (Rogaland)	99,0	2005	2008	116,2
50120	Skulafossen Kraftstasjon	Kvam (Vestland)	61,9	1984	2006	96,3
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	27,3	2006	2006	27,5

Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	17,1	2006	2006	16,8

Stasjoner med ny august-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	29,0*	18	2006	05.08.2006	29,0
25110	Hemsedal II	Hemsedal (Viken)	27,4	17	2006	06.08.2006	26,9
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	26,5	16	2006	02.08.2019	24,7
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	25,5	15	2002	11.08.2004, 12.08.2004	25,0
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Vestland)	26,5	12	2006	01.08.2008	26,4

Stasjoner med ny august-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	-0,4	31	1999	30.08.2007, 27.08.2012	0,0
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Viken)	-0,9*	26	2006	30.08.2007, 12.08.2016	-0,9
56420	Fureneset	Fjaler (Vestland)	4,3	26	2002	27.08.2012	4,6
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	4,0	31	1958	31.08.2018	4,5
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	-0,2	31	2000	27.08.2017	0,1
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	1,8	31	2002	27.08.2018	2,4