

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
September 2020

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



Vakkert høstvær på Sykkylven i slutten av september. Foto: Wenche Rokseth

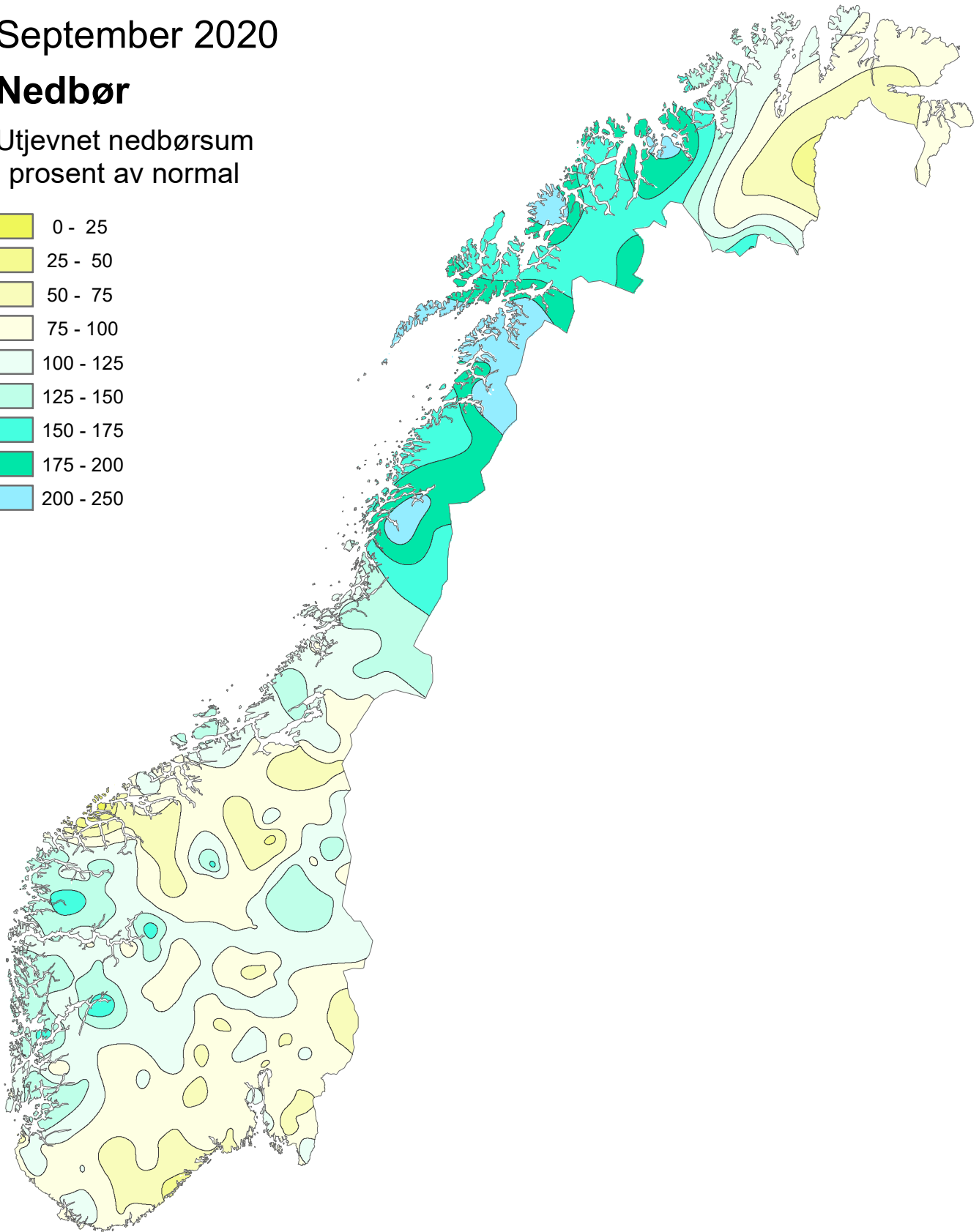
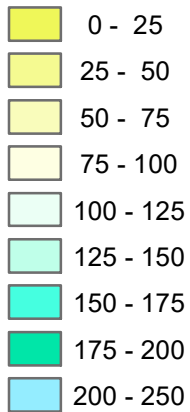
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. Måneden er den 15. varmeste september-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Troms og Finnmark og på Østlandet med avvik på 2,0 til 3,0 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Måneden er den 23. våtteste i serien som går tilbake til 1900. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk mer enn det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Agder, der et par stasjoner fikk under 50 % av den normale nedbøren.

# Klimatologisk månedsoversikt

September 2020

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2020





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

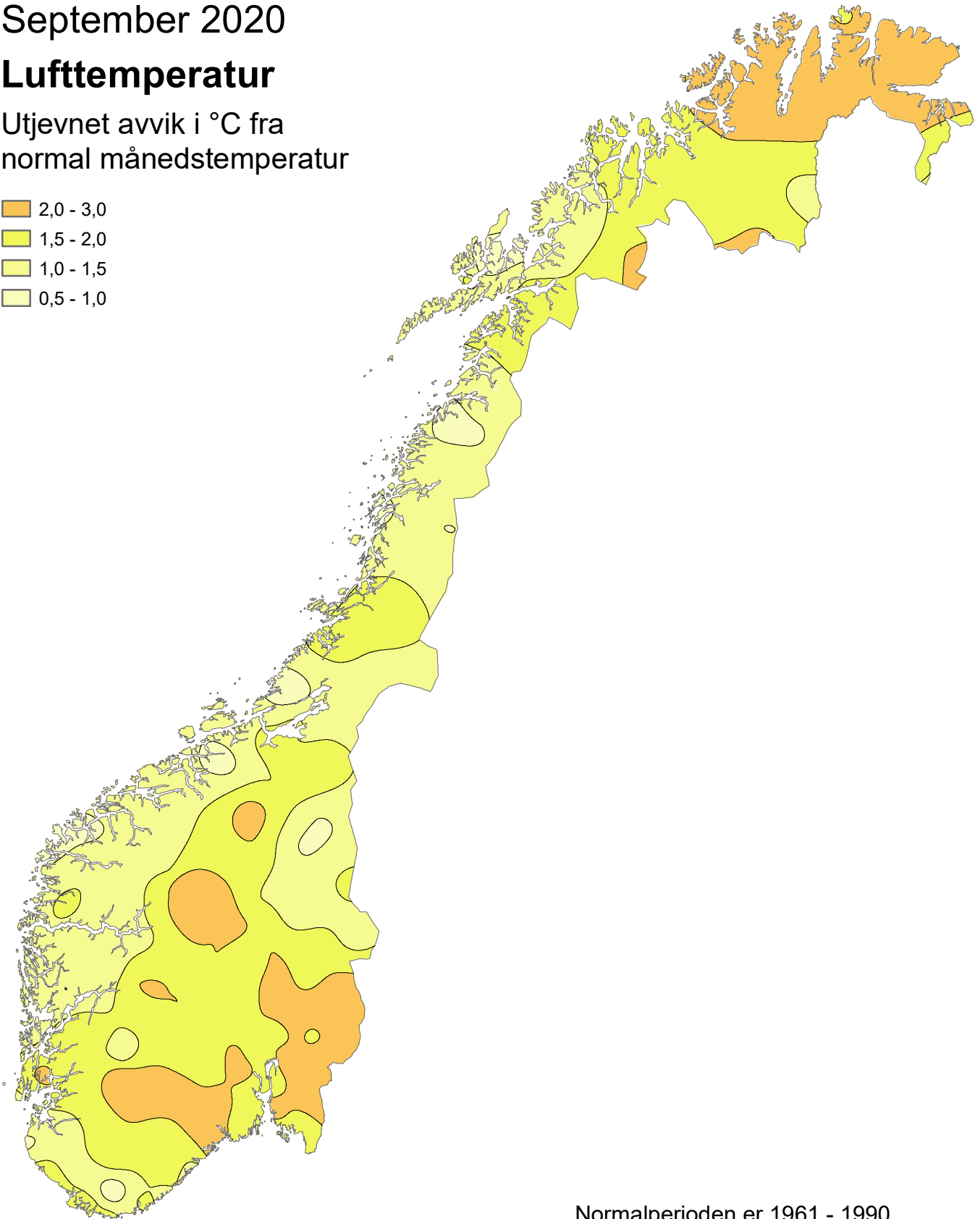
# Klimatologisk månedsoversikt

September 2020

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2020

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

## Været i Norge i september: 15. varmeste

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. Måneden er den 15. varmeste september-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Troms og Finnmark og på Østlandet med avvik på 2,0 til 3,0 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Måneden er den 23. våteste i serien som går tilbake til 1900. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk mer enn det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Agder, der et par stasjoner fikk under 50 % av den normale nedbøren.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C over normalen. Måneden er den 15. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2016 er varmest med 3,6 °C over normalen. 1986 er kaldest med 2,2 °C under normalen. Relativt varmest var det i Troms og Finnmark og Østlandet med avvik på 2,0 til 3,0 °C over normalen. To stasjoner, i Agder og Trøndelag, lå nær en halv grad over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold og Telemark) 14,6 °C (1,7 °C over normalen)
- Jomfruland (Kragerø, Vestfold og Telemark) 14,4 °C (2,4 °C over normalen)
- Svenner fyr (Larvik, Vestfold og Telemark) 14,2 °C (1,9 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 1,3 °C (2,5 °C over normalen)
- Gamanjuni (Kåfjord, Troms og Finnmark, 1237 moh) 1,4 °C (ingen normal ennå)
- Juvvflyve - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) og Sætertinden ved Tjeldsundet (Tjeldsund, Troms og Finnmark, 1095 moh) 1,8 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 25,7 °C, ble registrert 14. september på Notodden flyplass (Vestfold og Telemark). Gjennomsnittet for høyeste maksimumstemperatur i september i perioden 1991-2020 er 25,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -8,1 °C, og ble målt ved Čuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark) den 27. september. Gjennomsnittet for laveste minimumstemperatur i september i perioden 1991-2020 er -8,4 °C.

### Nedbør

Månedsnedbøren var 115 % av normalen. Måneden er den 23. våteste i serien som går tilbake til 1900. 2018 er våtest med 150 %. 1912 er tørrest med 15 %. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk mer enn det dobbelte av normalen. Relativt tørrest var det i Agder, der et par stasjoner fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 606,9 mm (175 % av normalen)
- Stadlandet (Vestland) 586,4 mm (203 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 561,5 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Karasjok - Markannjarga (Troms og Finnmark) 17,7 mm (44 % av normalen)
- Skjåk (Innlandet) 20,1 mm (59 % av normalen)
- Skjåk II (Innlandet) 22,0 mm (73 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 92,5 mm, og ble registrert på Stadlandet (Vestland) den 16. september.

## Arktis – september 2020

Bjørnøya var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 4,8 °C (2,2 °C over normalen). Platåberget III (450 moh) var kaldest med 0,2 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

På Hopen var månedstemperaturen 3,4 °C, som er 2,7 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde 3,2 °C som gjennomsnitt for måneden, noe som er 2,9 °C over normalen. Jan Mayen hadde en månedstemperatur på 3,2 °C, som er 0,4 °C over normalen. Ny-Ålesund fikk en gjennomsnittstemperatur på 2,5 °C, som er 2,8 °C over normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 4. september på Bjørnøya med 13,8 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Reindalspasset med -7,9 °C den 27. september.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 205,2 mm (250 % av normalen). Dette er ny rekord for september. Den gamle rekorden var 200,0 mm fra 1979. Målingene går tilbake til 1921. Hornsund fikk nest mest nedbør med 163,2 mm (ingen normal ennå). Adventdalen var tørrest med 23,2 mm (ingen normal ennå).

Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 44,9 mm den 4. september.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
IN	60 LINNES											112,1	112	35,5	24			12							
IN	100 PLASSEN											89,1	101	24,3	27			12							
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	8,8	1,3	14,5	4,1	20,5	18	-1,8	19	84	100,1	111	35,6	27	5	1	12				245	115			
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANI	6,2		9,3	3,8	14	18	-0,6	17	86					1	0						324	49		
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND											97,6	124	33	27			11							
IN	700 DREVSJØ	7,5	1,6							79		79,3	118	22,2	27			10				284	81		
IN	730 VALDALEN											74,2	85	21,6	27			10							
IN	770 ELLEFSPLASS											72,5	95	20,5	24			10							
IN	810 TUFSDAL - MIDTDAL																								
IN	5350 NORD-ODAL	11,6								81	60	68	27,2	26			12					162	198		
IN	5590 KONGSVINGER	12								76													150	210	
IN	5660 ROVERUD									80	60,2	76	38	26			12								
IN	6020 FLISA II	11,4	2,5	16,4	6,9	22	18	1,3	1	78	51,4	73	23,2	26	0	3	8	5,6	2	12	169	191			
IN	6440 VERMUNDSJØEN																								
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	6,9		10,5	3,8	15,1	18	-0,1	17	83	60,3		13,7	24	1	0	8					303	62		
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN											73,4	136	22,1	24			8							
IN	7920 FINSTAD - NYHUS											71,7	133	18,8	24			11							
IN	7950 RENA FLYPLASS	9,1	1,9	15,7	3,2	21,4	18	-4	20	80	90,8	130	28,5	24	9	3	10					236	125		
IN	8140 EVENSTAD	9,3	1,3	15,2	4,1	21	18	-1,8	1	82					3	2							230	130	
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN											69,3	136	21,7	24			7							
IN	8720 ATNSJØEN											48,3	85	24	24			6							
IN	8880 ALVDAL									73	54,6		15	24			11								
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	7,1	1,9	12,7	1	19,1	1	-5,3	19	72	31	172	9,6	24	11	0	5						298	68	
IN	9310 HJERKINN II	6,2		10,1	2,6	15,8	1	-3,1	17	75	38,8		10,3	24	6	0	8						324	51	
IN	9380 SNØHEIM	3,2		6,1	0,8	10,9	1	-3,1	17	85					12	0								414	9
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	7,8	1,1	13,6	2,7	18,8	1	-3,7	20	77	38,7	81	10,9	27	7	0	8							276	90
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE											24,1	46	4,7	26			9							
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APEI	11,3	2,2	16,2	7	22	14	0,9	17	72	80,5	122	25,2	24	0	3	11						171	189	
IN	11710 EINAVATN											87,6	114	31,5	26			12							
IN	11900 BIRI											67,7	79	16,1	26			12							
IN	12180 ILSENG	10,9	1,7	16,3	5,7	22,4	14	-0,4	20	76	59,7	95	14,4	24	1	3	10							183	177
IN	12290 HAMAR II	11,6		16,7	6,4	22,3	18	0,8	17	74	64,2		17,2	24	0	6	10							163	197
IN	12320 HAMAR - STAVSBER	11,4		16	7,1	21,5	14	2,6	20	75	71,4		19,7	24	0	2	11							167	193
IN	12550 KISE PA HEDMARK	11,8	2,2	16,6	7	21,9	18	1,3	17	73	66,6	104	20,5	24	0	5	10							156	204
IN	12600 VEA											72,1	103	20	24			14							
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆ	10,5	2	15,3	6,5	20,1	18	2,7	10	76	58,4	79	23,7	24	0	1	9							196	164
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									76	91,4	116	23,6	24			12								
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN											70,1		20,4	24			9							
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES											60,7	95	18,5	24			7							
IN	13150 FÅVANG									75	63,6	106	18,4	24			8								
IN	13160 KVITFJELL	6,2	1,9	9,7	3,5	14,1	14	-0,8	17	81					2	0								325	47
IN	13420 VENABU	6,1	1,5							83	76,1	109	16	24	6	0	11	5,9	3	16				328	43
IN	13640 OLSTAPPEN																								
IN	13655 SKÅBU	6,4		11,2	2,2	16,6	18	-2,1	17	78	47,7		15,7	24	5	0	8							317	51
IN	14200 LEIRFLATEN	7,1		13,4	1	19,5	1	-5,6	19	77	49		17,4	24	14	0	8							296	69
IN	14550 PRESTSTULEN											40,7	83	15,5	24			7							
IN	14711 GROV - SOLHAUG											43,9		12,5	24			7							
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRI	1,8		4,6	-0,8	9	28	-5,1	10						15	0								456	3
IN	15270 JUVVASSHØE	1,3	2,5	4	-1,2	8,6	1	-5,9	10	83					18	0								472	2
IN	15430 BØVERDAL	7,6		11,5	4	18,4	1	-2,4	17	79	48,6	90	9,5	25	4	0	11							283	78
IN	15480 SKJÅK II											22	73	11,1	25			5							
IN	15660 SKJÅK											20,1	59	7,5	24			4							
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	7,6	1,4	11,4	4,7	17,5	1	-0,9	17	81	42,4	77	9,7	25	1	0	6	6,6	2	22				283	80
IN	15890 GROTLI III	6,5		10,4	2,8	16,4	1	-4,7	17	77	63,5		11,6	25	5	0	12							315	54
IN	16040 OTTA - SKANSEN	9,5		14,7	5,3	21,6	1	0,2	20	75	39,1		11,2	24	0	2	7							226	134
IN	16271 HØVRINGEN II	6,5		10,4	2,9	15,6	1	-3	17	84	44,1		10,2	25	5	0	9							315	54
IN	16400 DOVRE-LANNEM	8,9		13,8	4,9	19,4	1	-1,7	20	72	28,6		11,1	25	4	0	5							243	118
IN	16560 DOMBÅS - NORDIG/	8,4	1,8	12,8	4,8	18,7	1	-0,8	17	73	46,6	155	10,5	25	3	0	11							258	103
IN	16610 FOKSTUGU	6,4	1,8	10,3	3	16,6	28	-3,5	17	83	46	110	13,6	25	2	0	8	6	3	18				318	54
IN	20540 GRAN									75	73,6		92	26,4	26			13							
IN	21680 VEST-TORPA II	8,7	1,8	13,6	4,1	19	14	-1,1	17	83	61	71	23,3	24	3	0	10							248	112
IN	22730 HEDAL I VALDRES II											93	111	26,3	24			10							
IN	22840 REINLI											71,9	97	27,9	24			11							
IN	23410 FAGERNES LUFTHAN	7,6		11,7	3,8	16,7	1	-2,7	17	76					1	0								281	81
IN	23420 FAGERNES	10,5	2	14,8	6,9	19,9	1	1,2	17	75			22		0	0								195	165
IN	23500 LØKEN I VOLBU	9,1	2	13,6	5,1	18,5	1	-1,7	17	74	62	105	22,2	24	1	0	9							236	124
IN	23550 BEITOSTØLEN II	6,6		10,2	3,6	15,7	1	-0,4	17		81,4		20,9	24	2	0	13							312	56
IN	23560 BEITO											87,4	108	20,1	24			11							

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
IN	23720 VANG I VALDRES											55	86	14,3	25			9				
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	6,1		9,9	2,2	16,7	1	-5,2	17	78	89,3	115	12,5	25	7	0	14				327	44
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	3,2	2	5,7	1	10,6	1	-2,6	10	89	103,1	95	19,2	25	12	0	20				413	11
IN	61630 BJORLI	8,2		13,6	3,8	20,2	1	-3,6	17	76	34		7	16	5	1	10				264	99
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL											70,1	108	13	17			11				
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN											93,3		31,6	26			12				
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER											73	79	30,8	26			8				
OS	18160 NORDSTRAND											65,7	81	26	26			8				
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											66,7		24,7	26			9				
OS	18165 OSLO - RYEN											73,7		28,2	26			9				
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ											80,2		29,5	26			10				
OS	18180 OSLO - TRASOP											76,3		28,8	26			10				
OS	18195 OSLO - HØYENHALL											74,3		28,3	26			9				
OS	18205 OSLO - LØREN											74,1		28,6	26			10				
OS	18210 OSLO - HOVIN	13		17,1	9,5	23	18	5,6	17	71	79		34,2	26	0	5	11				119	241
OS	18215 OSLO - BROBEKK											82,4		41	26			10				
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											73,2		28,4	26			11				
OS	18233 OSLO - NYLAND											82,1		34,6	26			12				
OS	18235 OSLO - FURUSET											92,5		33,6	26			13				
OS	18245 OSLO - AMMERUD											76,1		29,3	26			12				
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN											87,9		33	26			13				
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											91		32,6	26			12				
OS	18270 OSLO - VESTLI								88		75,2		26	26				11				
OS	18310 OSLO - TØYEN											74,2		26,1	26			10				
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											77,3		27,9	26			11				
OS	18405 OSLO - SANDAKER											77,2		27,3	26			10				
OS	18420 OSLO - DISEN																					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS											81,1		31,9	26			10				
OS	18450 MARIDALSOSET											85,5	87	31,4	26			10				
OS	18500 BJØRNHOLT	10,3		15,6	6,3	21,4	18	2,1	1	85	125,8	98	57,3	26	0	2	13				200	160
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS											64,9		18,6	26			10				
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12,8	2	17,5	8,9	23,2	18	4,1	17	76	76,3	85	27,5	26	0	7	10	5,6	4	13	126	234
OS	18815 OSLO - BYGDØY	13		18,1	8,3	24,2	18	3,5	1	76	82,4		27,8	26	0	8	13				120	240
OS	18920 OSLO - BESSERUD											77,7		25,2	26			10				
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	10,2	2	14	7,4	20,3	18	3,5	26	81	91,8	68	26,7	26	0	1	10				205	156
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE											95,6		34,9	26			13				
VI	1230 HALDEN											80,5	93	19,5	26			11				
VI	1400 BREKKE SLUSE											101,5	105	37	26			13				
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE											83,9	82	30,4	26			11				
VI	1950 ØRJE											71,6	75	35,1	26			8				
VI	2650 AURSKOG II	11,4	2,7	17,1	6,1	22,3	18	-2	1	79	65,9	88	34,8	26	5	5	13				168	192
VI	3190 SARPSBORG	13,3	1,9	16,5	10,3	20,5	1	6,3	1	77	69,4	72	21,5	26	0	1	10				113	248
VI	3200 BATERØD											46,7	53	10,9	9			9				
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER											61,3	69	23,7	26			9				
VI	3290 RAKKESTAD									83		67	79	20	26			10				
VI	3370 ØSAKER									85		56,5		15,3	26			10				
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD											64,1		28,1	26			11				
VI	3780 IGSII HOBØL											79,6	88	32	26			10				
VI	3810 ASKIM II											72,6		28,9	26			10				
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL											72	76	30,5	26			11				
VI	4090 VALLERUDÅSEN											96,6		36,7	26			12				
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG											78,9		25,4	26			12				
VI	4200 KJELLER	12,5	3								77										135	225
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD										77	85,4	91	28,6	26			11				
VI	4460 HAKADAL JERNBANE	10,9	1,6	16,6	5,9	22	18	0,9	1	84	87,6	79	32,2	26	0	2	12				185	176
VI	4740 UKKESTAD											72,3	77	32	26			10				
VI	4780 GARDERMOEN	11,6	2,3	16,2	7,7	22,4	18	3,4	18		67,3	70	30,2	26	0	3	12	5,5	4	11	161	199
VI	4920 ÅRNES	11,5	1,8	16,8	6,5	22,9	18	0	1	79	78	103	36,2	26	0	4	13				167	193
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON											58		22	26			10				
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	14,1	1,8	16,3	12,1	19,1	2	7,2	26	81			0,4	0	0						86	274
VI	17050 RÅDE - TOMB	12,8	2,2	17,3	8,4	21,5	18	1,5	1	81	92,6	109	38,2	26	0	3	12				126	234
VI	17150 RYGGE	13	2,2	16,8	9,4	20,9	2	3,9	1	77				0	3			3,8	9	9	120	240
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON											91,8	101	33,5	26			11				
VI	17280 GULLHOLMEN	13,9	2	16,7	11,6	21,6	8	8,1	26					0	2						93	267
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									79	59,6		17,9	26				9				
VI	17775 FAGERSTRAND											98		42,2	26			11				
VI	17780 BLEKSLITJERN																					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											76,2	88	27,6	26			10					
VI	17850 ÅS	12,3	1,7	16,9	7,7	22,6	18	1,5	1	80	75,2	84	32,6	26	0	4	10					142	218
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									85	69,8		28	26			10						
VI	19490 GJETTUM PLU										74,6	80	28,7	26			12						
VI	19510 ØVREVOLL										66,1		21,7	26			11						
VI	19710 ASKER	12	1,5	17	7,8	22,8	18	3,4	13	78	92,2	90	41,7	26	0	6	10					150	210
VI	19825 TOFTE - RULLETO	13,8		17,9	10,3	22,6	8	6,4	1		121,4		55,2	26	0	8	10					97	263
VI	19930 GLITRE																						
VI	19940 LIER								77		84,4	84	47,8	26			9						
VI	20280 HØNEFOSS - HVERV	12,3		17,3	7,8	23,4	14	1,7	17	73	87,2		29,4	26	0	8	11					140	220
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	12,4	1,9	17,4	7,9	23,7	14	1,9	17	74	81,5	124	36,6	26	0	7	11					140	221
VI	20520 LUNNER										81,2	102	36	26			8						
VI	24210 SOKNA II										68,7	80	16,2	26			11						
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										81,7	90	32,9	26			10						
VI	24710 GULSVIK II								78		65,3	72	27,6	24			9						
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	10,3	1,7	16,6	5,1	22,3	14	-2,4	17	77	50,4	88	22,6	24	2	5	7	5,3	7	11	200	160	
VI	24960 GOL - STAKE										69,4	120	26,8	24			11						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										65,3	81	19,5	24			12						
VI	25110 HEMSEDAL II	8,6		13,7	3,8	18,7	1	-3,3	17	77					4	0						252	108
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEI	8,1		12	4,9	17,5	1	0,1	17	77					0	0						268	93
VI	25115 HEMSEDAL SKISENT	4,5		7,3	2,2	12,1	1	-1,7	10	91					6	0						375	21
VI	25320 ÅL III										53,8	93	24,8	24			11						
VI	25540 BAKKO I HOL										76,5	96	19	24			17						
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTE	7,8	2	11,9	3,9	16,9	19	-3,3	17	80	59,4	87	15,7	24	2	0	9					276	86
VI	25640 GEILO										75,3	98	17,1	24			14	6	2	15			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGG	10,6		17,8	4,7	22,8	18	-2,5	17	86	68,5		22,3	24	3	8	10					193	167
VI	26500 GEITHUS										119,3		75,3	26			9						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										78,2		35,2	26			9						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										120,4		58,2	26			9						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										86,2		45,4	26			9						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										106,3		55,4	26			10						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										107,1		62,2	26			8						
VI	26820 HOKKSUND								76		95,8	96	48	26			9						
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										113		62,1	26			8						
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										86,5		43,3	26			10						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										82,3		41,7	26			10						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										79,3		39,1	26			10						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										74,9		38,8	26			10						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										78,8		40,7	26			8						
VI	26900 DRAMMEN - BERSKI	12,8	2,2	18,2	7,8	24,1	18	2,3	17	75	82,7	91	42,9	26	0	8	8					126	234
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										119,1		62,5	26			9						
VI	27010 KONNERUD	11,2		16,8	5,8	23,1	18	1	17	81	102,1		53,8	26	0	4	10					175	185
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										82,3		47,2	26			7						
VI	28380 KONGSBERG BRANN	11,8	2	17,5	6,6	24,6	14	0,1	17	74	83,5	90	48	26	0	9	10	5,1	5	8	155	205	
VI	28750 FLESBERG			17,6	6,1	25,1	14	-2,5	17	73	79,8		41,5	26	1	9	9						
VI	28922 VEGGLI II	10,9	1,9	17	6,1	23,7	14	0,7	17	77	57,9	68	20,9	24	0	7	9					182	178
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										85,3	119	25,2	26			12						
VI	29600 TUNHOVD										63,5	116	15,2	24			10						
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	7,1	2	12,1	2,1	16,9	1	-5,7	17	79					11	0						296	68
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	12,3	1,8								76		57,3									136	212
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLN	9,6									84		60,4									214	134
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										116,7		57,5	26			10						
VT	27160 HORTEN II										96,8	100	39,1	26			11						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										105,1		50,8	26			9						
VT	27301 RAMNES - BERG										92,9	82	46,5	26			9						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE								76														
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										77,9		38,5	26			10						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										88		42	26			9						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										91,9		45,1	26			11						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										97,5		52	26			11						
VT	27420 TJØME	13,4	1,8	16,8	9,9	20,8	8	2,6	17		98,5	103	49,2	26	0	2	11					108	252
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										97		52,2	26			9						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										115,8		58,6	26			10						
VT	27450 MELSOM	12,9	1,8	17,2	9,1	22,6	18	2,8	17	80	94,7	87	46	26	0	5	10					123	237
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										91,3		42,3	26			10						
VT	27500 FÆRDER FYR	14,6	1,7	16,3	13,1	18,3	2	9,1	26	76					0	0						71	289
VT	27600 SANDEFJORD										90,3	89	47	26			7						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										98,7	83	46,6	26			12						



FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VT	27780 TJØLLING	13,2	1,5	17,2	9,5	21,7	18	1,6	17	79	62,2	59	10,4	9	0	4	14				114	246
VT	27800 HEDRUM										88,1	73	43	26			9					
VT	29950 SVENNER FYR	14,2	1,9	16,3	12,2	18,6	19	7,7	26						0	0					85	275
VT	30000 LARVIK										78,5	70	42	26			11					
VT	30248 BREVIK										79,2	81	34,5	26			6					
VT	30249 LANGANGEN										90,3		40,7	26			6					
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	12,9		17,3	9,3	23,1	14	4,1	17	79	89,4		41,9	26	0	4	7				122	238
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										82,6		42,6	26			6					
VT	30261 PORSGRUNN										97,2	97	43,8	26			6					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										76,9		35,7	26			6					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										93,2	94	42	26			7					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS								79													
VT	30380 GODAL										125,3	92	62	26			9					
VT	30530 NOTODDEN										54,3	65	15,2	24			8					
VT	30650 NOTODDEN FLYPLA	11,9	1,9	18,1	6,7	25,7	14	0	17	79					0	8					155	206
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										104,7	113	26,8	24			10					
VT	31400 FYRIEGG	7,7		11,1	4,9	16,7	15	0,1	26	75	142,3		39,2	24	0	0	11				278	89
VT	31410 RJUKAN										115,3	118	36	26			12					
VT	31620 MØSSTRAND II	7,4	1,8	11,4	4,3	17,8	15	-0,7	17	81	86,9	96	33,4	24	1	0	11				288	77
VT	31970 GAUSTATOPPEN	1,7	1,7								81										459	3
VT	32060 GVARV - NES	12,5	2,5								72	74,2	82	30	26		10				135	225
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	6,8		9,6	4,5	15,8	14	-0,7	26		160,7		32,4	26	1	0	14				306	63
VT	32240 BØ									74	71,8	76	28,4	26			6					
VT	32350 ÅMOTSDAL										102,5	85	29,5	24			11					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										92,6	87	42,5	26			8					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										104,7	115	39	24			7					
VT	32890 HØYDALSMO II	9,4	2,4	14,5	4,6	21,2	15	-0,9	17	81	88,2	96	24,9	24	2	1	9				229	131
VT	33250 RAULAND										95	106	36,6	24			10					
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	4,7		7,2	2,5	12,8	15	-1,1	10						6	0					370	26
VT	33890 VÅGSLI	7,8	1,3	11,8	4,2	18,5	15	-2,8	17	82	89,3	78	20,5	12	1	0	9				275	86
VT	33950 HAUKELISETER TEST	7,1		9,9	4,4	15,4	19	0,5	17	83	134,5		29	13	0	0	13				298	66
VT	34130 JOMFRULAND	14,4	2,4								75										78	282
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN										84,6		29,4	26			8					
VT	34800 TØRDAL - SUVDDØLA										93,4	74	27	26			9					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										103,2	80	37,6	26			11					
VT	37230 TVEITSUND	11,9	1,8	16,7	7,6	22,6	14	1,5	25	77	87,9	75	20,9	26	0	5	9				152	208
VT	37500 FOLDSÆ										90	93	24,9	24			7					
AG	35090 EIKELAND										72,1	56	22,7	26			8					
AG	35210 GJERSTAD JERNBAN	12,3		17,7	7,7	23,8	14	0,8	17	80	75,3		24,7	26	0	6	7				141	219
AG	35860 LYNGØR FYR	13,9	1,3	17,1	11,3	22,4	14	7,6	26	69					0	2					92	268
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										55,3		19	24			8					
AG	36200 TORUNGEN FYR	14	1,5	16,7	11,6	22,3	18	7,4	17	79	42,1	44	13,9	4	0	1	7				90	270
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVI	12,4		17,2	7,8	23,4	18	1	2	79					0	5					137	223
AG	36490 BØYLEFOSS										71,9	51	25	24			9					
AG	36560 NELAUG	12,3	1,8	16,9	8,2	22,8	15	2,6	17	79	95,5	68	36	24	0	4	9	5,4	4	14	140	220
AG	38140 LANDVIK	13,2	1,4	17,7	8,9	23,7	18	2,8	17	79	99,1	73	33,3	24	0	5	8				116	244
AG	38421 SENUMSTAD										100,3	63	40,9	24			9					
AG	38600 MYKLAND										92,8	75	49,4	24			8					
AG	38730 HYNNEKLEIV	11,4		16,9	6,9	22,8	15	-0,9	17	83	82		33	24	1	4	9				168	192
AG	38800 TOVDAL										110,1	78	37	24			9					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												52,7									
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										100		50,4	24			10					
AG	39040 KJEVIK	13,1	1,6	17,2	9,2	21,9	18	1,8	17	81	126,5	90	54,4	24	0	3	11				117	243
AG	39100 OKSØY FYR	13,9	1,4	16,3	11,8	20,8	18	7,5	17	82					0	1					92	268
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										131,3		53,8	24			11					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN																					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON										107,6		42,9	24			10					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										97,9		38,3	24			10					
AG	39210 DUEKNIPEN										115,1		39,8	24			13					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										133,3	74	48,7	24			12					
AG	39750 BYGLANDSFJORD - N	12,5		16,7	9,6	21,7	20	5,5	25	77	82,7		36,5	24	0	5	10				134	226
AG	40250 VALLE	10,6	2,1	16	6,6	21,1	15	0,8	17	82	97,1	83	27,5	24	0	4	10				192	168
AG	40510 BLÅSJØ	6,1		8,7	3,8	13,8	15	0,3	10	92					0	0					327	44
AG	40880 HOVDEN - LUNDANI	7,5	2,4	11,8	3,1	17,8	15	-5,4	17	83	99,7	91	19,2	24	6	0	12				284	78
AG	41090 MANDAL III	13,4	1,7	16,7	10,6	20,6	20	5,2	17	83	119,7	97	27,2	24	0	2	12				108	252
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN	11,1	0,6	15	7,9	20,9	20	0,9	17	84	158,1	90	51,5	24	0	1	13	5,3	6	11	178	183
AG	41480 ÅSERAL	11,3	1,8	16,2	7,3	21,7	20	1	18	84	150,4	76	38,8	24	0	5	13				171	189
AG	41550 LJOSLAND - MONEN																					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AG	41770 LINDESNES FYR	14	1,6	15,6	12,2	18	16	8,9	25	80	113,1	91	30	24	0	0	14	5,4	6	13	90	270
AG	41825 LYNGDAL	12,9	1,7	16,8	9,2	21,8	20	2,1	18	84	216,6	109	40,4	24	0	3	16				123	237
AG	42160 LISTA FYR	13,8	1,6	16	11,5	19,2	2	5,7	17	87	114,4	85	31,7	24	0	0	15				96	264
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										212	101	39,6	24			16					
AG	42650 FLEKKEFJORD										214	103	37	24			17					
AG	42720 BAKKE										192,6	93	28,5	24			17					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										181,9	88	27,5	12			16					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	9,5	1,6	13,5	6	18,9	19	-0,7	17	83	162,6	93	27,8	9	1	0	16				226	134
RO	43010 EIK - HOVE	12	1,4	16,4	8,2	21,5	20	1,5	17	87	213	89	36,1	12	0	3	16	6,3	2	18	149	211
RO	43090 JØSSINGFJORD										188,5	97	56	24			13					
RO	43350 EIGERØYA	13,4	1,7	15,2	11,5	17,6	2	7,9	25					0	0						107	253
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD FYR	12,5	0,9	14,5	10,2	16,9	2	4,9	25	86	135,7	87	14,7	24	0	0	15				134	226
RO	44300 SÆRHEIM	12,4	0,9	15,2	10,2	19	2	6,2	25	90	170,7	107	21,7	24	0	0	16				137	223
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										285	113	32,2	6			18					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										252,3	104	35	6			16					
RO	44560 SOLA	13,2	1,5	16	10,7	20,2	2	6,8	25	83	92,5	59	16,6	9	0	1	15	5,7	5	15	115	245
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	13,2	1,2	14,9	11,8	18,2	2	8,8	25	82	147,1	99	21,5	30	0	0	16				113	247
RO	44640 STAVANGER - VÅLAI	12,7	1	15,7	10,6	20,9	2	6,9	25	82	200,3	124	24,6	25	0	1	16				128	232
RO	44730 SANDNES - ROVIK												26,3									
RO	44760 IMS										225,5	119	35	6			15					
RO	44800 SVILAND										251,9	115	38	6			15					
RO	44900 OLTEDAL										221	98	31,6	6			14					
RO	45350 LYSEBOTN	12,7		15,9	10,2	22,4	2	7,5	18	82	249,6	105	47,2	6	0	1	15				130	230
RO	45530 LIARVATN	10,9	1,3	14,4	8	19,8	2	4,5	17	85	340,2	122	44,8	6	0	0	16				182	178
RO	45770 HJELMELAND										82	271,2	34,2	13			18					
RO	45870 FISTER - SIGMUNDS	13,1	1,8	16,2	10,6	21,7	2	6,4	25	83	223,7		30,5	25	0	1	14				118	242
RO	46150 SAND I RYFYLKE II																					
RO	46220 GULLINGEN SKISEN	9,1		11,9	6,5	17,2	27	2,2	25	88	377,8		60,9	12	0	0	18				236	124
RO	46300 SULDALSVATN										270,1	127	47,5	12			15					
RO	46610 SAUDA	12,1	1,5	15,6	9,7	21,9	2	4,4	17	82	255	100	53,1	12	0	1	17	6,5	3	22	146	214
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										419,6	125	52,5	12			20					
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	11,8	2,1	15,2	8,5	19,6	2	2,5	17	89	249,2	144	30,2	12	0	0	17				155	205
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										186,4	114	22,9	4			18					
RO	47260 HAUGESUND LUFTH	13	1,7	15,2	10,4	19,6	2	5,6	17	83				0	0						121	239
RO	47270 KARMØY - HYDRO										177,3	100	20	30			18					
RO	47300 UTSIRA FYR	12,9	1,2	14,3	11,5	17,1	2	8,8	25	84	118,2	86	20,7	25	0	0	15	6,4	1	18	122	238
RO	47350 RØVÆR	13,1		14,5	11,5	17,4	2	8,6	25					0	0						118	242
VL	25830 FINSEVATN	5	2	7,7	2,7	12,8	1	-1,5	17	81	135,6	109	17,5	25	2	0	15				361	23
VL	29400 SANDHAUG	4,9		7,7	2,2	12,6	28	-1,2	17	93	28,8		5,3	24	4	0	8				363	24
VL	46430 RØLDALSFJELLET	6,8		9,2	4,6	15,2	28	0,9	10	87	254,5		35,8	12	0	0	18				307	59
VL	46432 RØLDALSFJELLET - E	4		6,1	2	11,3	28	-2,4	10					7	0						391	17
VL	46450 RØLDAL										205,2	108	35,8	12			17					
VL	47450 STRAUMØY										228,8	114	33,8	25			17					
VL	47498 ETNE II	12		16,4	8,6	23,2	2	2,5	17	86	264		39,7	12	0	2	17				150	210
VL	47600 LITLEDAL										251,7	92	40,7	5			17					
VL	47610 BASURA										398,5		54,5	12			18					
VL	47820 EIKEMO										357,6	113	59,3	5			18					
VL	47890 OPSTVEIT										431,4	120	56,8	5			19					
VL	48120 STORD LUFTHAVN	12,3	1,4	14,9	10	19,9	2	5,1	25	87				0	0						142	218
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	13	1,1	14,5	11,3	18,3	2	8,8	25	81				0	0						121	239
VL	48450 HUSNES										348,8	144	46	5			18					
VL	48500 ROSENDAL										316,2	144	41,5	5			16					
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										361,4		50,7	5			19					
VL	49085 FOLGEFONNA SKISE	5,1		7,4	2,8	13,6	27	-1,5	10	88	251,9		38,6	6	3	0	16				357	30
VL	49087 FOLGEFONNA SKISE	4,2		6,6	2,1	13,8	28	-2,4	10					6	0						384	22
VL	49220 ODDA - JORDAL	11,4	1,9	14,8	8,8	20,8	2	4,6	17		170	96	24,3	12	0	1	16				169	191
VL	49245 SKARE									86	321,4		50,4	5			17					
VL	49351 TYSSDAL IA										181	103	33,1	6			17					
VL	49360 TYSSDAL V										198,9		33,4	6			18					
VL	49420 SKJEGGEDAL	9,4		12,9	6,8	19,2	1	2,6	17	89				0	0						228	132
VL	49490 ULLENSVANG FORSØ	11,8	1,3	15,1	9,7	22	2	5,3	17	82	234,8	150	36,8	13	0	2	17				156	204
VL	49631 EIDFJORD II										196,3	161	36,2	13			16					
VL	49800 FET I EIDFJORD	7,8		11,1	4,8	17,3	1	-0,2	17	83				1	0						275	86
VL	50070 KVAMSØY	11,9		14,4	10,1	20	1	6,5	25	87	292,6	110	50,5	5	0	1	19	6,7	2	23	152	208
VL	50110 KVAM - AKSNESET																					
VL	50150 HATLESTRAND										387,2	152	61,3	25			18					
VL	50175 AUSTEVOLL	12,4		14,4	10,3	18,3	2	6,2	25		250,2		42,5	25	0	0	20				139	221

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VL	50310 KVAMSKOGEN - JON	9,4	1	12,3	6,8	17,7	27	1,9	17	89	438,4	112	55,7	12	0	0	21				229	131	
VL	50351 SAMNANGER II												73,4										
VL	50450 FANA - STEND										354,8	136	39,5	25			20						
VL	50500 FLESLAND	11,8	1,2	14,1	9,1	18,7	2	0	27	87	288,3	121	39	25	0	0	21	5,6	7	18	157	203	
VL	50503 SÆDALEN										449,9		43,1	6			22						
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	12,3	1,1	14,9	9,9	19,6	2	5,2	17	82	382,8	135	38,2	12	0	0	21	6,5	1	20	141	219	
VL	50570 SKREDDERDALEN									91	400,8		40,8	9			22						
VL	50810 ÅSANE										343,9		33,2	6			21						
VL	50865 GULLFJELLET									88	561,5		60,6	5			21						
VL	51010 FOSSMARK	12		14,7	9,9	19,8	2	6,1	17	77	392,6		53,8	6	0	0	20				150	210	
VL	51250 ØVSTEDAL										527,6	145	80,5	6			22						
VL	51440 EVANGER									91	303,5		45,4	6			19						
VL	51470 BULKEN	10,1		13,4	7,4	19,2	2	0,8	17	88	276,9	125	39,6	6	0	0	19					206	154
VL	51530 VOSSEVANGEN	11	1,2	14,9	8,1	22	2	1,2	17	86	203,8	128	34,9	6	0	2	17					179	181
VL	51800 MJØLFJELL UH	8,3	1,3	11,7	5,3	19,2	28	-0,2	17	82	274,1	128	36,9	5	1	0	19					260	101
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEI	7,9		10,5	5,6	16,7	28	1,6	17	91				0	0							274	87
VL	52170 EKSINGEDAL										371,6	122	56,2	6			21						
VL	52310 MODALEN III	10,5		13,9	8	19,6	2	2,3	17	90	345,8		59,9	6	0	0	21					196	164
VL	52400 EIKANGER - MYR										363,2	126	42,1	12			22						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										247,3		33,1	25			22						
VL	52535 FEDJE	12,5	1	14	10,7	17,2	2	8,2	25	83				0	0							135	225
VL	52750 FRØYSET										404,3	139	43,6	6			22						
VL	52860 TAKLE	11,7	1,4	14,3	9,4	19,5	2	4,9	17	84	392,1	101	51,2	12	0	0	21					158	202
VL	52930 BREKKE I SOGN										492,1	108	55,8	12			22						
VL	52970 SØREBØ										267,3		40	5			18						
VL	52990 ORTNEVIK										198,9	112	30,2	6			18						
VL	53130 FRESVIK										136,6	113	24,6	13			15						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										295,7	128	45,7	12			21						
VL	53480 KLEVAVATNET	6,5		9,3	4,1	14,8	28	0,2	17	84	194,7		27,8	13	0	0	17					315	53
VL	53530 MIDTSTOVA	5,2		7,6	3	12,6	1	-0,7	10	88	244,5		39	13	1	0	18					354	30
VL	53680 FLÅM - JOASETBERG	7,4		10,5	4,9	17	1	1,4	17		161,7		21,2	13	0	0	17					287	76
VL	53700 AURLAND										93,4	113	12	5			15						
VL	54110 LÆRDAL IV	10,9	1,3	14,7	8,1	22	2	2,4	17	80	65,6	90	14,5	13	0	1	12					182	178
VL	54320 BORGUND - LO										83,5	139	15,1	13			15						
VL	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK										73,6	104	16,9	25			14						
VL	54600 MARISTOVA										104,9	138	17,5	25			14						
VL	54780 ØVRE ÅRDAL										131,8	163	23,9	13			17						
VL	55300 SKJOLDEN										116,1		17,5	13			16						
VL	55420 JOSTEDALEN - BREH	8,8		12,9	5,5	20,3	2	-0,9	17	87	149,7		24,3	13	1	1	21					247	113
VL	55425 SPØRTEGGBU	2,1																				446	4
VL	55550 HAFSLO										141	115	27,5	13			15						
VL	55670 VEITASTROND										240	121	34,9	13			20						
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	9	1,4	12,4	6,1	18,7	2	0	17	84				0	0							239	121
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										233	112	34,4	12			20						
VL	55770 NJØS	11,6		14,4	9,2	20,9	2	4	17	79	171,3		20,3	13	0	1	18					162	198
VL	55820 FJÆRLAND - BREMU	9,7	1,1	13,5	6,8	21,1	2	-0,1	17	91	322,8	148	45,4	13	1	1	21					220	140
VL	55928 BALESTRAND - BALE									86	260,4		35,4	13			21						
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON										263,6		38,5	12			20						
VL	56010 HØYANGER VERK										388,5	133	50,1	6			21						
VL	56320 LAVIK										392,1	134	61,8	22			22						
VL	56400 YTRE SOLUND										222,8	109	23,5	25			22						
VL	56420 FURENESET	11,5		14,5	8,9	19,1	2	3,4	17	82	403,7		53,4	5	0	0	23					166	194
VL	56520 HOVLANDSDAL										546,2	134	48,8	22			22						
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										349,7		54,2	12			22						
VL	56960 HAUKEDAL	9,3		13	6,5	21,3	28	-0,8	17	88	413,4	141	43,5	6	1	2	22					231	129
VL	57000 FØRDE LH - BRINGEI	9,9	1,6	12,8	7,6	21,6	28	2,5	17	85				0	2							214	146
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJI	5,5		7,8	3,5	14,7	28	-1,2	10					2	0							345	39
VL	57390 SKEI I JØLSTER										324,4	137	39,4	22			23						
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										546,9	168	51	12			22						
VL	57660 EIMHJELLEN										491	146	56,5	6			23						
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	11,8	1,1	14	9,5	18,3	2	4,8	17	81				0	0							155	205
VL	57770 YTTERØYANE FYR	12,4	1,3	13,8	11	16,6	2	8,5	25	83				0	0							138	222
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	6,9		9	4,9	14,7	28	1	10					0	0							302	64
VL	57810 SVELGEN II										468,5	146	55,5	12			22						
VL	57850 DAVIKNES										422,4	145	59,5	12			21						
VL	57940 ÅLFOTEN II										311,1	115	39	12			22						
VL	57990 GJENGEDAL										441,4	143	48,1	6			23						
VL	58070 SANDANE										197,1	121	29,9	6			18						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VL	58100 SANDANE LUFTHAVN	11,1	1,4	14,1	8,8	20,6	2	3,8	17	79					0	1					176	184
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										279,3	129	40	13			18					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										155,3		22,5	13			17					
VL	58480 OLDEDALEN										217,7	118	43,4	13			17					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										294,3	123	38,5	12			22					
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	5,1		7,5	3,1	15,9	28	-1,1	10					2	0						358	37
VL	58900 STRYN - KROKEN	9,9	1,4	13,7	6,9	21,7	28	1	17	85	244,8	136	38,8	13	0	2	18				212	148
VL	59110 KRÅKENES	11,7	0,7	13,5	9,9	17,4	2	7,4	25	77				0	0						159	201
VL	59250 REFKV										429,6		62,8	16			24					
VL	59450 STADLANDET	11,1		13,6	8,7	18,9	2	3,1	17	80	586,4	203	92,5	16	0	0	24				177	183
MR	58960 HORNINDAL										275,3	125	33,6	13	1	1	19					
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFT	10,7	0,9	14,5	7,1	21,3	2	0	26	79				0	2						190	170
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	7,8		10,6	5,3	18,9	28	0,5	10	84	373,1		47,9	22	0	0	23				275	89
MR	59800 SVINØY FYR	11,9	1								79										153	207
MR	60190 ROALDSHORNET	5		7,9	2,4	14,6	28	-2	26					10	0						359	38
MR	60240 ÅKERNESET									80	141,5		22,3	16			18					
MR	60500 TAFJORD	11,6	1,1	16,1	8,5	23,1	2	2,8	17	76	63,3	63	11,2	16	0	7	11				164	199
MR	60640 VALLDAL - MURI	11,6		15,7	8,5	23,5	28	4	27		125,4		20,1	10	0	2	14				161	199
MR	60650 LINGE									83	110,6	77	16,4	22			14					
MR	60800 ØRSKOG	11,1		14,8	7,9	22,3	2	3	17	83	222,6	113	36	16	0	1	18				177	184
MR	60810 LEBERGSFJELLET	7,6		10,6	5,2	17,9	28	1	10					0	0						282	85
MR	60945 ÅLESUND IV	11,8	1,1							79											158	203
MR	60990 VIGRA	11,6	1	14,1	8,7	20,5	2	2,5	16	79	0	0	0	1	0	1	0				163	197
MR	61060 REKDAL	11,2		14,3	8,6	19,5	2	4,1	17	78				0	0						175	185
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMS	10,8		14,7	7,6	20,1	21	3,2	17		156,9		25,1	16	0	1	17				186	174
MR	61410 MANNEN	4,1		7,1	1,8	13,5	28	-2,3	10	84	115,4		20,5	10	10	0	17				388	20
MR	61420 MARSTEIN	10,7		15,2	7,4	22,6	2	3,5	17	78	120		21,8	10	0	4	19				189	171
MR	61820 ERESFJORD										125,5	71	29,2	10			13					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	11,1	1,2	14,6	8,2	22,8	2	3,4	17	79				0	1						176	184
MR	62295 MOLDE - HINDALSRO	9,2		12,8	6,3	20,9	2	1,4	17	83	332,8		54	22	0	1	21				233	127
MR	62480 ONA II	11,8	0,9	13,6	10	20	2	7,4	24	78				0	1						156	204
MR	62700 HUSTADVATN	10,3		13,4	7,5	19,9	2	1,9	17	85	332,5	128	58,1	16	0	0	22				201	159
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										332,6	115	53,6	16			19					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJE	5,5		8,5	3,1	16	28	-1,1	26					3	0						346	43
MR	63100 ØKSENDAL										120,5	86	31,1	10			17					
MR	63420 SUNNDALSØRA III									73	104	93	25,7	16			15	6,2	4	20		
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										250,3		46,3	9			17					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										115,7	77	39	22			15					
MR	64330 KRISTIANSUND LUF	11	1,1	13,9	8,6	21,4	2	5,5	17	76				0	1						179	181
MR	64510 TINGVOLL	10,8	1,1	14,8	7,9	23,6	2	3,8	17	82	168,8		31	16	0	2	20				186	174
MR	64700 INNERDALEN	9,4		14,1	5,3	22,5	28	0,6	17	79	123,2	70	22,7	16	0	3	15				229	131
MR	64760 SURNADAL - SYLTE										142	82	31	10			22					
MR	64870 TÅGDALEN	8,5	0,9							78			41,7								256	105
MR	65310 VEIHMEN	11,8	1	13,5	10,2	20,2	2	7,1	24	79				0	1						155	205
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										182	131	35,8	22			18					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										69,4		15,3	27			13					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	7,1	1	12,5	2,4	18,2	1	-3,4	20	84	57,5	107	16	24	7	0	11	6,2	1	17	298	69
TL	10600 AURSUND										56,8	77	10,5	24			14					
TL	10800 SØLENDET	6,5		11,1	2,7	17	1	-2,4	20	83	85,8		23,4	27	5	0	15				315	56
TL	63630 TROLLHEIMEN - STC	2,1																			447	8
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	8,7	2,2	13,4	4,5	20,1	1	-1,5	20	73	41	55	8,4	16	2	1	12				248	115
TL	63820 DRIVDALEN	8,2		13,1	3,9	18,8	1	-1,8	19	73	44,3		10,5	24	4	0	9				263	103
TL	65230 HEMNE - LENES										212,4	115	28,6	16			22					
TL	65270 SØVATNET																					
TL	65451 HITRA - SANDSTAD I	11,3		14,7	8,7	23	2	5,1	24	81	207		30,8	22	0	2	21				172	188
TL	65940 SULA	11,5	1,1	13,5	9,8	19,1	2	7	24	77				0	0						165	195
TL	66150 ORKDAL - THAMSHA	10,2	1,6	14,1	7,2	21,2	3	3,3	1	81	82,4	82	14,4	16	0	1	18				204	156
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										64,2	80	16,8	16			10					
TL	67140 SKJETLEIN									80			8									
TL	67280 SOKNEDAL	8,9	1,5	14,3	4,5	21,1	2	0,5	6	85	70,1	77	14,6	16	0	2	13				245	116
TL	67560 KOTSØY	9,6	1,8	14,9	5,9	22	2	1,3	1	85	66,9	69	15,8	16	0	4	15				224	137
TL	67780 ÅLEN										78,3	85	13,1	24			12					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									78	123,5		21	16			17					
TL	68050 LADE									78	96,7		19,5	16			16					
TL	68120 SAUPSTAD	10		14,6	6,4	21,6	3	2,3	1	83	96,2		18,5	16	0	2	16				211	150
TL	68125 SVERRSBORG	9,5		13,1	6,6	19,8	3	3,3	1	84	148,7		30,8	16	0	0	18				224	136
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									83			1,5									
TL	68270 LØKSMYR										82,9	68	17	16			18					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
TL	68290 SELBU II	10,5	2	15,1	6,5	21,3	2	2,3	1	78	58,9	56	14,5	16	0	3	16					196	164	
TL	68420 AUNET										77,9	72	14,5	24			19							
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										113,6	108	20,1	24			16							
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	10,5	1,5	14,3	7,4	20,7	28	4,3	24	78	94,5	86	25	16	0	3	16					195	166	
TL	69020 RANHEIM									75	101,4		21,2	16			16							
TL	69100 VÆRNES	11,2	1,4	15,3	7,6	23	28	3,8	20	78	84,7	75	12	22	0	3	16	5,1	4	11		176	185	
TL	69150 KVITHAMAR	11	1,2	15,2	7,1	22,6	28	3,2	1	77	117,3	104	23,1	16	0	3	18					182	179	
TL	69380 MERÅKER - VARDET	9,9	1,5	14,7	5,8	21,9	28	-0,7	1	80	115,9	104	16	22	1	4	18					212	148	
TL	69420 KLUKSDAL										88,6	71	16,8	24			18							
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										157,1	110	18,1	22			18							
TL	69655 FROSTA	11,2	1,7	14,9	8,3	22,2	2	4,8	24	78	128	119	19,6	9	0	4	18					175	185	
TL	69960 BURAN										109,7	101	20,1	22			16							
TL	70510 VERA II										175,7		33,2	22			19							
TL	70680 MÆRE III	10,3								79			14,2										200	160
TL	70820 UTGÅRD										123,4	105	15,5	13			18							
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	9,3	1,2	13,5	5,6	21,1	2	-1,5	1	81	118,7	107	23,4	16	1	1	16					232	128	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										144,6	134	25,2	22			19							
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									79	110	99	13,4	9			19							
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										161,9	132	21,4	22			16							
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										199	120	23,5	9			20							
TL	71320 RISSA III	10,6		14,6	7,6	22	3	2,8	26	81					0	3							191	169
TL	71550 ØRLAND III	11,2	1,3	14,5	8,5	21,9	3	5,2	24	80	136,2	102	22,3	13	0	2	18	6	3	17		175	185	
TL	71780 ÅFJORD II	10,6	0,6	14,7	7	21,2	2	1,5	26	84	200,9	119	21	10	0	3	22					193	167	
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										359,5	144	47,1	9			22							
TL	71850 HALTEN FYR	11,6	1,2	13,6	10,1	18,4	3	7	24	78					0	0							161	199
TL	71900 BESSAKER										160,2	122	21,1	5			19							
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	12,1	1,4	14,5	9,9	20,7	2	6,3	24	73					0	2							146	214
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	10,5	1,7	14,4	7,6	21,7	2	2,1	26	80					0	2							194	166
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										169,3	121	19	11			20							
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									82	169,8	107	17,8	9			24							
TL	73250 SØRLI										106,5	132	22,8	16			21							
TL	73550 GARTLAND	8,9	1,6	13,6	5,1	20,7	2	-0,5	1	89	193,9	132	34,1	22	1	1	20					243	117	
TL	73800 TUNNSJØ																							
TL	74350 NAMSSKOGAN	9,1	1,7	13,1	5,8	21,2	2	-1,1	1	83	184,3	127	41,3	22	2	1	20					238	122	
TL	75020 OTTERØY										164,6	99	30,7	9			19							
TL	75100 LIAFOSS										296,6	131	71,5	21			15							
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	10,9	1,4	14	7,8	20,2	3	2	24	78					0	1							182	178
TL	75410 NORDØYAN FYR	11,3	1,2	13,2	9,6	18,4	3	7	24	76					0	0							171	189
TL	75550 SKLINNA FYR	11,3	1,2	13,2	9,6	18,2	3	7	22	76					0	0							170	190
NO	76100 ØKSNINGØY										227,3	126	30,5	21			21							
NO	76240 SØMNA - KVALØYFJELLET	9,1		11,5	7	17,5	3	4	24	82					0	0							237	123
NO	76250 SØMNA - STEIN										192,9	112	31	18			21							
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	11,2	1,4	14,2	8,6	21,1	2	4,5	27	77					0	3							173	187
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11,1	1,4	13,6	8,5	20	3	4,5	27	75	156,6	121	26,1	18	0	1	19	5,1	4	3		178	182	
NO	76530 TJØTTA									76	212,3	177	31,7	18			23							
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	10,9	0,8	13,7	8,2	20,6	3	2,7	27	77					0	1							186	176
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	9,3	1,3	13,3	6,2	20,1	2	-2	27	81	272	211	53,2	21	1	2	18					232	130	
NO	77280 LAKSFORS									84			42,4											
NO	77425 MAJAVATN V	8,3	1,5	11,7	5,3	18,7	2	0,1	26	81	226,2	170	37,5	22	0	0	20					262	99	
NO	77490 KAPPFJELLET	4		6,3	2,1	12	2	-1,6	26						5	0							391	21
NO	78360 SELJELIA	8,7		12,1	6,2	20,7	2	-0,8	27	85	376,5		69,6	21	1	2	19					249	113	
NO	79220 SKAMDAL	9		12,1	6,7	20,6	3	0,5	27	84	347,9		59,8	21	0	1	18					240	120	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	8,9	1,3	12,7	5,9	20,2	2	-2,6	27	83					1	1							244	118
NO	79700 STORFORSHEI	8,2		12,3	4,9	21	2	-5,4	27	85	319,9		71,7	21	3	1	19					265	100	
NO	79764 HJARTÅSEN	7,5		11,5	4,5	20,5	2	-4,2	27	84	305		54	22	3	1	19					285	83	
NO	80102 SOLVÆR III	11	1,3	13,2	9	19,3	3	6	27	75					0	0							180	180
NO	80200 LURØY	10		12,8	7,1	19	3	-0,3	27	76	606,9	175	78,3	18	1	0	21					210	151	
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										149,5	134	17,4	21			19							
NO	80610 MYKEN	10,8	1,3	12,4	9,1	17,3	3	6,1	22	77	154,3	157	18,2	21	0	0	20	6,5	2	20		185	175	
NO	80700 GLOMFJORD	9,9	1	12,8	7,4	19	3	1,9	27	76					0	0							214	146
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	7,2		9,6	5,1	16,5	2	1,1	22	84	359,8		44,1	19	0	0	23					294	75	
NO	80707 GLOMFJORD - TVERREI	4,3																					381	28
NO	80740 REIPÅ	9,7		13	6,9	21,2	3	-1,6	27	84	254,3	156	31,3	21	1	1	23	6,7	2	21		219	142	
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅGÅSEN	6,1		8,2	4	14,4	3	-0,1	24						1	0							328	50
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	8,7	1	13,6	4,9	22,1	2	-4,2	27	85	146,1	180	32,1	22	1	1	13					250	113	
NO	81775 LØNSDAL STASJON	6,8		9,8	4,1	17,8	2	-2,6	27	78	142,8		36,3	22	1	0	15					307	64	
NO	82000 SETSÅ	9,3	1,3	13,1	5,8	19,7	3	-2,1	27	78	154,5	168	26	22	1	0	19					230	131	
NO	82110 VALNESFJORD	9,4	1,2	12,7	6,8	18,3	3	-0,5	27	85	279	225	49,4	21	1	0	21					227	133	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	TO	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	82290 BODØ VI	10,1	1		7,4			0	27	78	191,7	156	32,1	21	0		22	6,4	2	20	199	149	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									81	218,2		38,8	21				20					
NO	82410 HELLIGVÆR II	10,6	1,4	12,4	8,8	18,3	3	4,7	25	78					0	0					193	167	
NO	82650 VALLJORD										301,6	227	61,9	22				21					
NO	82720 SISOVATNET	5,7		8	3,5	15,2	2	-1	27		339		57,3	21	2	0	22				339	46	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA																						
NO	83300 STEIGEN										271,1	220	30	16				20					
NO	83520 TØMMERNESET										329,3	213	74	22				21					
NO	84070 BJØRKÅSEN										236,6	204	52,8	22				21					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																						
NO	84210 LOSISTUA	5,4		8,4	3	15,4	2	-3,5	27	84	155,7		30,1	22	7	0	18				348	47	
NO	84500 STRAUMSNES	8,4		11,4	5,8	18,9	3	0,3	27	75	210		33,7	22	0	0	20				259	104	
NO	84630 NARVIK - FAGERNES	3,4		5,6	1,4	12,9	29	-3,9	27						12	0					409	27	
NO	84701 NARVIK SENTRUM									79	120,4		18,2	22				20					
NO	84880 KATTERAT	7,2		10,4	4,8	18,1	3	-0,8	27	77	119,3		17,4	22	1	0	16				293	73	
NO	84900 BJØRNFJELL	5,8	1,6	9	3,7	17,3	3	-2,8	27	83	121,9	124	21,2	5	1	0	17				336	43	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	9,1	1,6	12,5	6,2	20	3	-1,7	27	82					1	1					238	123	
NO	85040 ROTVÆR	10,2		12,1	8,4	17	4	3,8	25	77					0	0					205	155	
NO	85380 SKROVA FYR	10,8	1,6	12,6	8,9	17,2	3	4,4	25	76					0	0					187	174	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10,1	1,3	12,5	8	18,2	3	2,4	27	78					0	0					208	152	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	9,7	1,2	12,4	7,1	19	3	-0,9	27	80	210,2		25,3	21	1	0	21				219	142	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10,2	1	11,7	8,7	16,3	3	4,5	26	80					0	0					205	155	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10,2	1,2	12,1	8,6	16,5	3	5	26	82	144,8	216	17,9	21	0	0	19				203	157	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																						
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	9,2	0,8	12,3	6,6	19,4	3	-0,1	27	80	241,6	173	37,6	22	1	0	20				234	127	
NO	86600 STOKMARKNES LH -	9,6	1,6	12,5	6,4	18,5	3	-0,8	27	85					1	0					222	139	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	10								79											210	150	
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	6		8,2	4,2	15,9	3	-0,2	26						2	0					330	53	
NO	87110 ANDØYA	9,1	1,3							83	189,2	175	32,3	22			17				238	123	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIN	6,2		8,2	4,6	14,5	3	0,5	26						0	0					323	55	
TF	87640 HARSTAD STADION	9	0,9	12,2	6,6	20,1	3	0,7	27	79	123,5	154	26,3	22	0	1	15				242	120	
TF	87772 SÆTERTINDEN VED	1,8		3,6	0,2	10,2	29	-4,5	27						14	0					456	10	
TF	88100 BONES I BARDU	7,5		11,6	4,3	20,1	3	-5	27	83	136,1	156	36,6	22	2	1	18				286	78	
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										212,2	212	41,3	22				19					
TF	88460 GRUNNFARNES										233,4	205	26,4	22				21					
TF	88660 BOTNHAMN										228,5	199	75	22				17					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	9,5	1,5	12,1	7,8	19,3	3	3,9	27	77					0	0					226	134	
TF	89010 KISTEFJELL	2,5		4,6	0,9	12,2	3	-4,6	27						13	0					434	17	
TF	89350 BARDUFOSS	7,6	1,3	12,6	3,6	22,2	3	-4,7	27	84	101,5	159	30,1	22	4	1	15				282	84	
TF	89940 DIVIDALEN II	7,1	2	11,9	2,6	18,7	3	-5,7	27	79	67,9	179	14,2	19	7	0	7				298	71	
TF	89980 TAMOKDALEN	6,7		11,4	3,3	19,1	3	-4,2	27	85	213,7		62,8	22	3	0	22				308	61	
TF	89985 SJUFJELLET	2,4		4,7	0,6	11,7	29	-4,5	27						14	0					439	18	
TF	90100 MALANGEN - PÅLFIT	8,2		11,7	5,2	19,8	3	-2,1	27	82	200,4		46,8	22	1	0	18				264	99	
TF	90110 MORTENHALSSKOLI	4,2		6,5	2,5	14,6	3	-1,7	27						9	0					385	31	
TF	90400 TROMSØ - HOLT	8,5	1,5	11,5	6,1	19,8	3	1,5	27	80	147	147	41,3	22	0	0	19				256	105	
TF	90450 TROMSØ	8,3	1,6	11,3	5,9	20,1	3	0,9	27	80	150,2	147	40,3	22	0	1	20	6,3	2	20	262	99	
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	8,3	1,4	11	5,5	19	3	0	30	82	187,5	188	47,6	22	0	0	19	5,6	2	15	262	100	
TF	90495 STAKKEVOLLAN										154,7		43,3	22				16					
TF	90510 TROMSDALEN										146,1		36	22				19					
TF	90560 KVALØYSLETTA												12										
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										174,6	173	29,3	22				22					
TF	90720 MÅSVIK	9,8		12	7,9	20,1	3	4,7	20	76					0	1					216	144	
TF	90760 FAKKEN	8,9		11	7,2	18,1	3	3,1	20	81					0	0					244	116	
TF	90800 TORSVÅG FYR	9,5	1,6	11,4	7,9	18	3	5	26	74					0	0					226	134	
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										164,6		62,8	22				20					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELV	5,6		8	3,6	14,4	3	-1,6	27	89					3	0					343	49	
TF	91130 LYNGEN - GJERDVAS	5,2		7,8	3	14,6	3	-3,1	27						4	0					355	38	
TF	91150 LYNGEN - URA										137,1		47	19				15					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEI	8,7		11,6	6,2	18,4	3	1,6	27	78	113,8		25,1	19	0	0	15				250	111	
TF	91380 SKIBOTN II	8,7	1,6							78												248	113
TF	91430 RIHPOJAVRI	6,4		9,1	4,2	14,8	3	-2,4	27						1	0					318	56	
TF	91500 NORDNESFJELLET										68,2		13,8	22				15					
TF	91530 GAMANJUNNI	1,4		3,5	-0,4	11,7	29	-5,2	27	94	139,9		41,3	22	16	0	16				468	13	
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLM	9,3		12,9	5,6	20,1	2	-1,3	27	80	105,7		34,7	19	1	1	10				232	128	
TF	91725 SKJERVØY										141,3	205	29,7	22				19					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTIN	2,9								96											423	10	
TF	91740 SØRKJØSEN LUFTHA	8,8	1,9	12,6	5,3	21,1	3	0,3	27	79					0	1					245	116	
TF	92350 NORDSTRAUM I KV	9,3	1,8	12,5	6,8	20,9	3	1,8	27	78	86,1	196	24,4	19	0	1	13				232	128	

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	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUVSVÅG	8,6		12,6	5,5	21	4	1,3	27	80	246,2		72,2	19	0	2	21					251	110
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	9,4	2	11,8	7,1	17,2	4	3,2	14	79	108,7	155	18,3	6	0	0	17					228	132
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJ	5,8		8,2	3,9	16,2	3	-1	25							3	0					335	51
TF	92910 SOPNESBUKT										126,8	176	39	19			12						
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELI	6,1		8,2	4,3	16,5	3	0,6	25	88				0	0							327	53
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	9,3	2,1	12,8	6,1	20,2	3	-1,5	27	77	49,5	130	13,3	19	1	1	11					231	130
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LU	5,9	1,7	10,1	2,2	16,7	3	-5,1	27	86	36,4	81	6,2	15	9	0	10					333	49
TF	93700 KAUTOKEINO	6,6	1,7	10,9	2,7	16,7	3	-7,3	27	81	39,7	88	9,5	25	7	0	8	6,4	1	19		311	65
TF	93900 SIHCCAIVARI	6,4	2,2	10,1	2,9	15,5	3	-7,2	27	85	75,8	172	13,2	7	5	0	14	6,5	0	17		319	58
TF	94230 ROGNSUNDET																						
TF	94280 HAMMERFEST LUFT	8,8	2,3	11,2	6,3	18,4	3	3	25	80	89,7		15,9	19	0	0	13					247	113
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	9,2	2	11	7,6	18,3	3	4,2	26	80				0	0							234	126
TF	94680 HONNINGSVÅG LUF	9,1	2,5	11,3	6,7	17,2	3	0	30	79	82,2		13	19	0	0	16					238	123
TF	94870 OLDERFJORD										37,1		10,8	20			8						
TF	95350 BANAK	8,9	2,2	12,8	5,2	20,3	3	-1,4	27	77						1	1					243	119
TF	95590 BØRSELV II																						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										58,8	96	10	22			10						
TF	96310 MEHAMN LUFTHAV	9	1,9	11,8	6,1	18,7	3	1,8	27	79	74,9		15,6	15	0	0	13					241	120
TF	96400 SLETTNES FYR	9	2,3	11,5	6,4	19,1	3	0,7	28	77				0	0							239	122
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										61,8		12	19			12						
TF	96850 TANA BRU	8		12,1	3,6	19,2	3	-2,6	27	81	37,4		9,3	19	3	0	9					271	95
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										24,4	58	5,3	19			9						
TF	97251 KARASJOK - MARKA	7	1,7	12,4	2,3	18,7	3	-5,7	27	85	17,7	44	4,7	25	11	0	5	5,6	2	16		299	76
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI	6,3	1,7	11	1,6	17	3	-8,1	27	82	28,7	67	6,6	25	11	0	7	6	1	8		320	61
TF	97710 ISKORAS II	5	1,3	8,2	2,5	14,5	3	-2	20	87				9	0							361	34
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAV	9	2,3	11,8	5,6	19,3	5	1,3	27	79				0	0							241	120
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAU	8	2,4	10,6	5,2	17,7	3	0,3	27	79				0	0							271	94
TF	98400 MAKKAUR FYR	9,1	2,1							79												238	123
TF	98550 VARDØ RADIO	8,9	2,3	11,2	6,5	16,6	2	1,7	27	80	43,2	80	9,2	26	0	0	12					243	117
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	8,8								82												247	114
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	8,6	2,9	11,7	4,8	17,2	3	-1,1	27	81						2	0					252	111
TF	99340 ØVRE NEIDEN										44,6		12,8	19			9						
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVI	8,4	2,2	11,7	5,7	18,7	3	0,2	27	81				0	0							257	108
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	8,1	1,6	12,3	3,7	18,8	3	-3,4	27	87	44,1	88	12,9	26	6	0	10					267	100
TF	99500 SKOGFOSS										43,5	87	8,7	26			11						
TF	99540 NYRUD	7,9		12,2	3,2	19	3	-3,4	27	83	37,7		8,1	26	7	0	8					272	98
SV	99710 BJØRNØYA	4,8	2,2	6,4	3,2	13,8	4	0,2	26	91	51	116	12,2	5	0	0	9	6,6	0	17		367	19
SV	99720 HOPEN	3,4	2,7	4,7	2,2	11,5	4	-0,8	25	91	37,6	82	6,1	30	3	0	11	7	1	23		409	5
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HE	1,6		3,2	0,4	9,3	4	-4,5	27	92				8	0							462	3
SV	99740 KONGSØYA	1,3		2,5	0,2	5	10	-4,8	27	93				10	0							471	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	2,9		4	2	7,4	5	-0,4	26	91				1	0							423	0
SV	99754 HORNSUND	2,9		4,5	1,3	8,5	4	-3,4	27	85	163,2		44,9	4	6	0	16	7,1	0	23		424	2
SV	99760 SVEAGRUVA	2,6	1,9		1,1			-5,5	27	83				8								419	4
SV	99765 AKSELØYA	3,1		4,6	2	11	4	-1,7	26	83				5	0							417	4
SV	99790 ISFJORD RADIO	3,1	2,5	4,8		9	4		86	67,3	125	25,5	4	0	13							416	5
SV	99840 SVALBARD LUFTHAV	3,2	2,9	5,1	1,9	10,6	4	-3,1	27	80	30,8	154	8,7	4	7	0	9	6,7	0	23		413	10
SV	99870 ADVENTDALEN								86	23,2		5,9	4				8						
SV	99880 PYRAMIDEN	3		4,7	1,6	10	10	-4,2	26	80				7	0							420	10
SV	99910 NY-ÅLESUND	2,5	2,8						83	61,7	134	12,9	4				13	7	0	23		436	6
SV	99927 VERLEGENHUKEN	1,5		2,8	0,3	7	10	-3,4	27	85				8	0							464	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	1,1							91													477	0
SV	99938 KVITØYA	0,6							90													492	0
JM	99950 JAN MAYEN	3,2	0,4	5	1,8	8,1	7	-1,2	19	90	205,2	250	35,9	10	4	0	20	7,1	0	24		414	3
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-19,2		-15,5	-23	-8,6	19	-30,9	11	42				30	0		3,8	13	10			1086	0

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

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middel av maksimumtemp.

Tnm: Middel av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværddager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

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

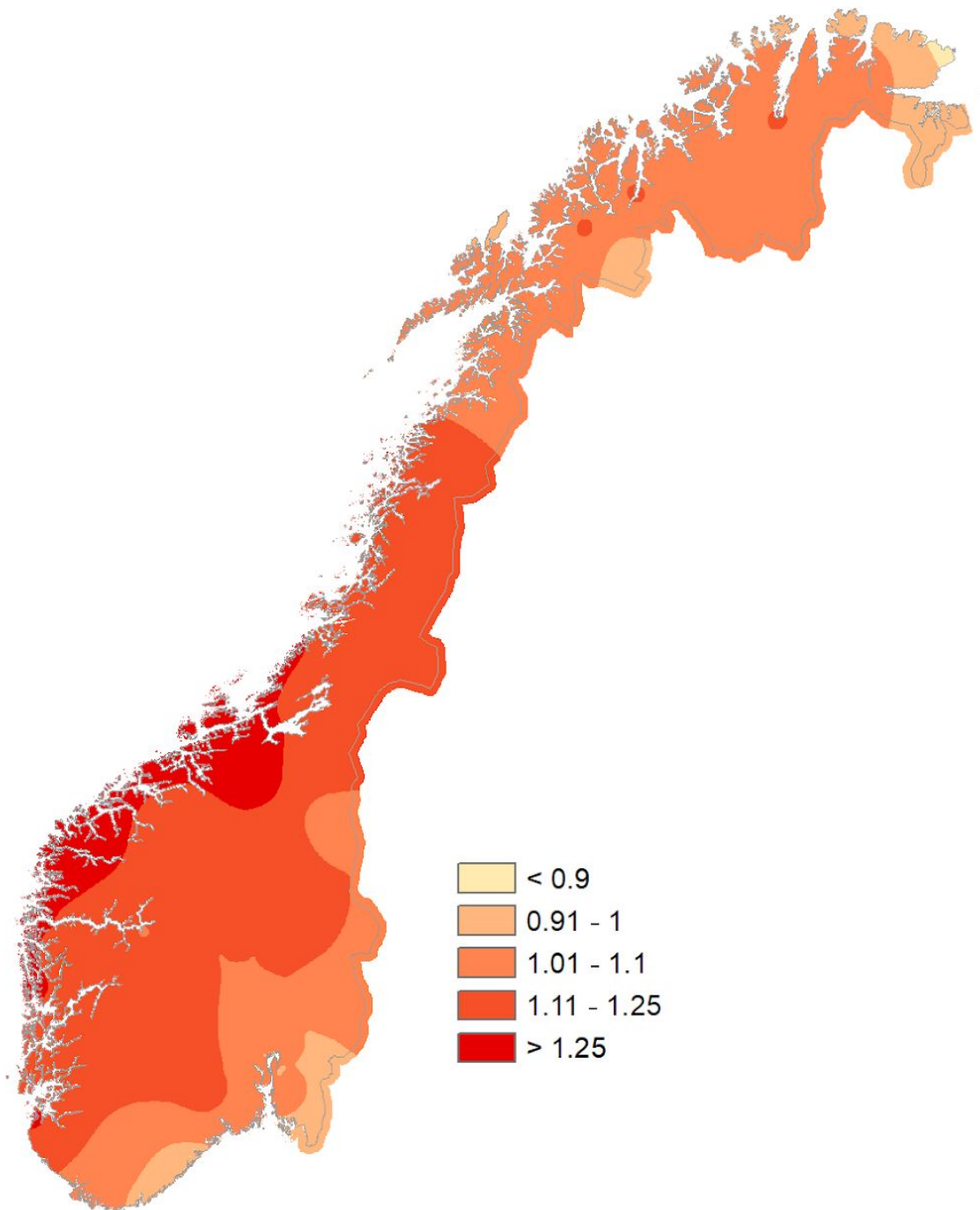
Vi er nå inne i år 2020, det siste året da perioden 1961-1990 definerer hva "normalen" er, klimatologisk sett. Fra 1. januar 2021 blir 1991-2020 den nye perioden vi tar utgangspunkt i når vi snakker om hva som er normalt vær. I månedsoversiktene i 2020 vil vi, i grove trekk, presentere de foreløpige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

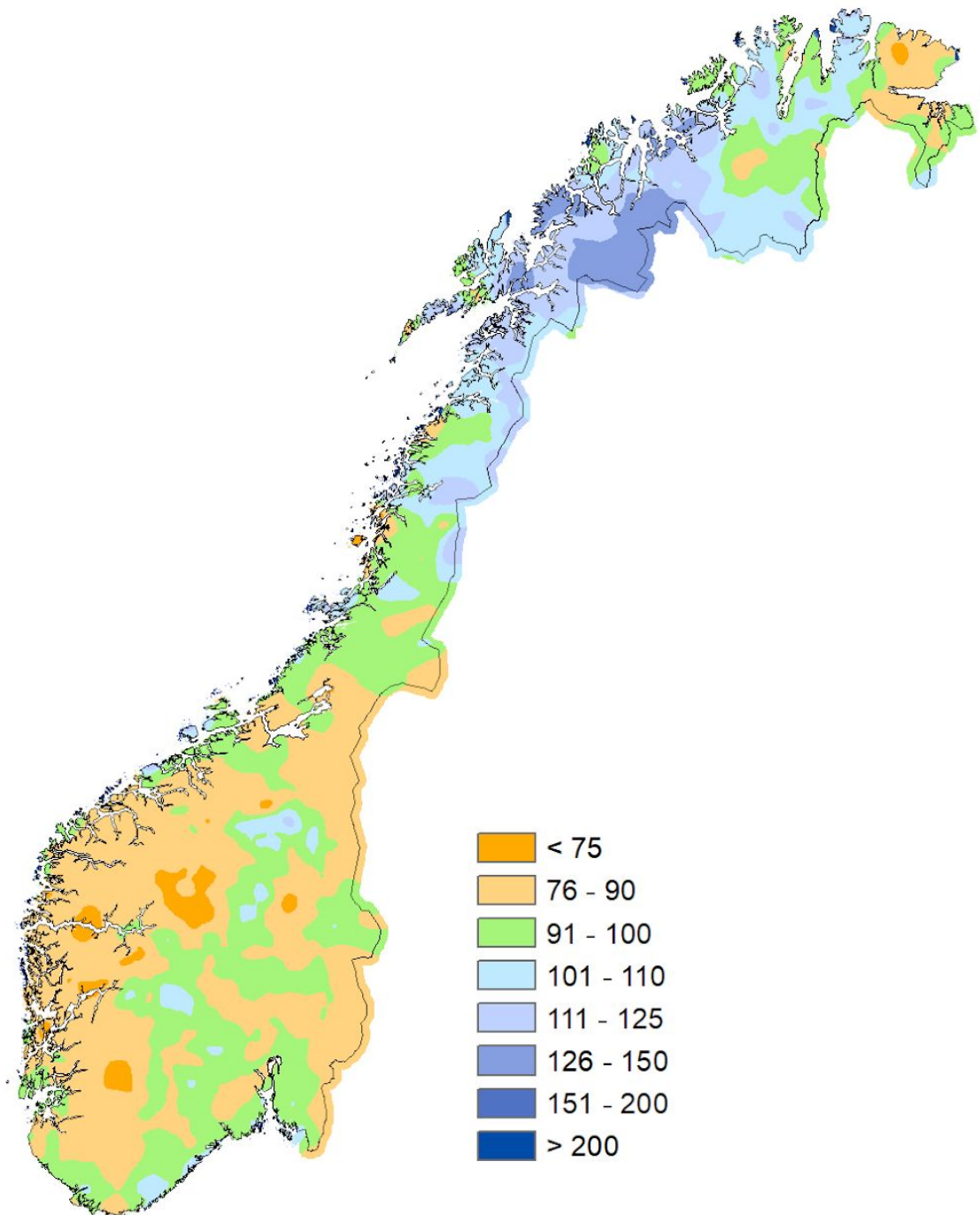
**Middeltemperaturen** for september i perioden 1991-2020 sammenlignet med normalperioden 1961-1990 har for landet under ett blitt 1.1 grader høyere. Økningen er størst på nordvestlandet, der temperaturen har steget med mer enn 1.25 grader.. Minst endring er det i øst.Finnmark og i området rundt ytre Oslofjord der økningen er mindre enn en grad.

I september har det meste (72%) av landet blitt **tørrere** i perioden 1991-2020 sammenlignet med 1961-1990. **Nedbøren** i perioden 1991-2020 landet sett under ett er 3% lavere enn nedbøren i perioden 1961-1990. Det er kun i nordlige deler av Nordland, Troms og vest-Finnmark at det har blitt våtere, aller mest i indre Troms. I hele landet sør for Salten har det generelt sett blitt tørrere i september.





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



**Middelnedbør** for september 1991-2020 i prosent av middelnedbør september 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 september-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny september-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
20301	Hønefoss – Høyby	Ringerike (Viken)	36,6	26	2005	10.09.2018	34,7
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	63,6	21	1994	26.09.2018	50,4
87750	Gausvik	Harstad (Troms og Finnmark)	61,4	22	1911	15.09.1988	52,0
88200	Senja - Laukhella	Senja (Troms og Finnmark)	41,3	22	1997	20.09.2003	39,8
88660	Botnhamn	Senja (Troms og Finnmark)	75,0	22	1990	21.09.2003	51,0
89350	Bardufoss	Målselv (Troms og Finnmark)	30,1	22	1946	25.09.2002	29,0
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	41,3	22	2002	21.09.2003	39,4
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms og Finnmark)	47,6	22	1965	10.09.2004	45,1
91080	Ytre Holmebukt	Tromsø (Troms og Finnmark)	62,8	22	2004	10.09.2009	26,2
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms og Finnmark)	24,4	19	1965	23.09.1982	23,8
92910	Sopnesbukt	Alta (Troms og Finnmark)	39,0	19	1997	26.09.2010	33,1

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
59250	Refvik	Kinn (Vestland)	416,8	1996	2018	365,3
91080	Ytre Holmebukt	Tromsø (Troms og Finnmark)	164,6	2005	2009	155,3
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	205,2	1921	1979	200,0

### Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	21,5*	02	2002	15.09.2006	21,5