

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Januar 2020

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



28. januar var en flott vinterdag på Vestnes.
Foto: Sølvi Smådal Valen

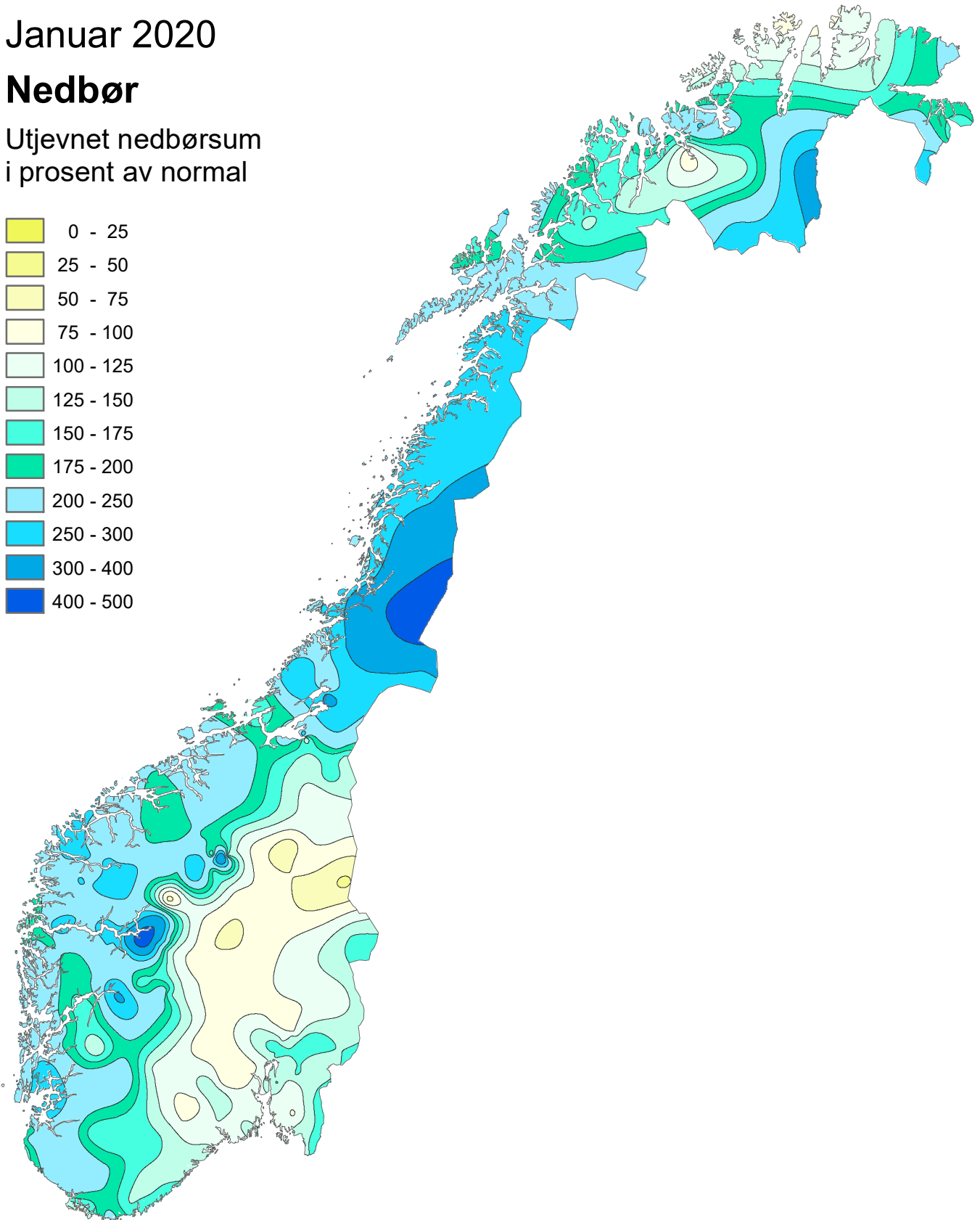
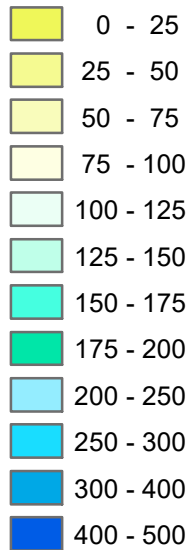
Månedstemperaturen for hele landet lå 6,1 °C over normalen. Måneden er den nest varmeste januar-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Bare januar 1989 har vært varmere med 6,2 °C over normalen. Månedsnedbøren var 195 % av normalen, og måneden er den våteste i serien som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var 185 % fra januar 2005

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2020

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.02.2020

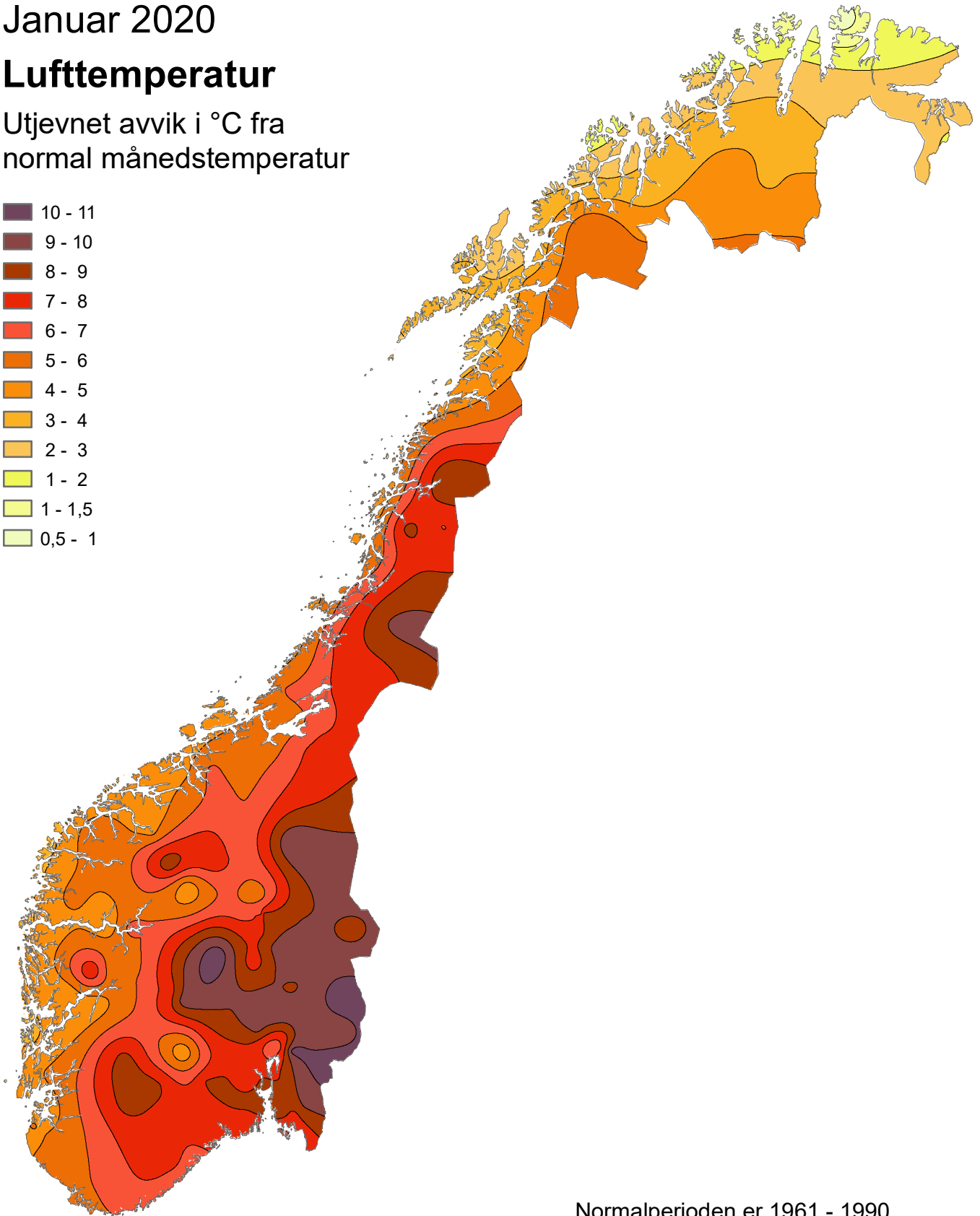
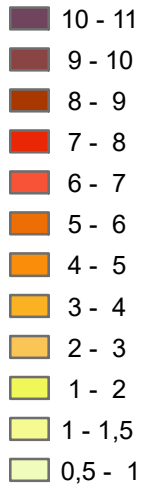
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2020

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.02.2020

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

Været i Norge i januar 2020: den våteste og nest varmeste som er registrert

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,1 °C over normalen. Måneden er den nest varmeste januar-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Bare januar 1989 har vært varmere med 6,2 °C over normalen. Månedsnedbøren var 195 % av normalen, og måneden er den våteste i serien som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var 185 % fra januar 2005.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,1 °C over normalen. Måneden er dermed den nest varmeste januar-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Bare januar 1989 var varmere, med 6,2 °C over normalen. Regionen Østlandet registrerte den varmeste januar-måneden med 8,1 °C over normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, der enkelte stasjoner hadde avvik på mer enn 10 °C over normalen. Flere værstasjoner med over 100 års drift satte rekord for varmeste januar.

De varmeste stasjonene var

- Lindesnes (Agder) 6,6 °C (5,5 °C over normalen)
- Lista fyr (Farsund, Agder), Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland), Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 6,5 °C (hhv 5,5 °C, 3,7 °C og 3,5 °C over normalen)
- Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal), Fedje (Vestland), Røvær (Haugesund, Rogaland) og Ålesund IV (Møre og Romsdal) 6,4 °C (hhv 3,8 °C, 4,0 °C, ingen normal og 5,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) -13,5 °C (3,6 °C over normalen)
- Nyrud (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) -13,1 °C (ingen normal ennå)
- Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Troms og Finnmark) -12,6 °C (1,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 19,0 °C, ble registrert 2. januar på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Dette er ny norsk varmerekord for januar. Den gamle var 17,9 °C fra Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal) fra 28. januar 1989. I Trøndelag og Troms og Finnmark ble det satt fylkesrekorder. (Se rekordtabellen bakerst). Laveste minimumstemperatur var -38,6 °C, og ble målt på Couvdatmohkki (Karasjok, Finnmark) 28. januar.

Nedbør

Månedsnedbøren var 195 % av normalen, og måneden er den våteste i serien som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var 185 % fra januar 2005. Et par stasjoner i Vestland, Innlandet, Trøndelag og Nordland fikk mer enn fire ganger den normale nedbøren. Flere stasjoner i Innlandet fikk 50 til 75 % av normalen. En rekke stasjoner satte rekord for våteste januar noensinne.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 814,7 mm (ingen normal ennå)
- Lurøy (Nordland) 710,7 mm (288 % av normalen)
- Øvstedal (Voss, Vestland) 703,8 mm (255 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Drevsjø (Engerdal, Innlandet) 13,1 mm (47 % av normalen)
- Tynset - Hansmoen (Innlandet) 13,3 mm (63 % av normalen)
- Otta – Skansen (Sel, Innlandet) 14,9 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 110,4 mm, og ble målt på Eik – Hove (Lund, Rogaland) 12. januar.

Arktis – januar 2020

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Karl XII-øya var kaldest med $-19,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-12,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Middelttemperaturen på Svalbard lufthavn var $-13,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs 110 måneder på rad. På Hopen var månedstemperaturen $-13,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Bjørnøya endte $1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 20. januar. Jan Mayen registrerte da $4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med $-35,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 15. januar. Vi må tilbake til 2011 for å finne en lavere minimumstemperatur i januar. Da var Edgeøya - Kapp Heuglin kaldest med $-39,6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $113,0\text{ mm}$ (202% av normalen). Hopen fikk nest mest med $29,1\text{ mm}$ (75% av normalen). Isfjord radio var tørrest med $5,3\text{ mm}$ (13% av normalen).

Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $21,1\text{ mm}$ den 3. januar.

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										48,2	112	9,5	15			11					
IN	100 PLASSEN										67,6	161	14,2	15			11					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	-2,1	8,9	1,5	-5,7	6,1	8	-19,0	11		61,0	153	10,3	28	29	0	12				591	0
IN	210 TRYSIL - NORDRE	-3,1			-1,1	-5,0	3,8	21	-8,3	4				31	0						622	0
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										22,4	70	5,7	15			5					
IN	700 DREVSJØ	-2,1	9,4	1,2	-6,5	7,1	21	-20,5	10		13,1	47	4,2	30	30	0	5				592	0
IN	730 VALDALEN										46,6	108	8,6	29			11					
IN	770 ELLEFSPASS										32,1	92	7,5	30			8					
IN	810 TUFSDAL - MIDTDAL										32,0	94	6,0	4			9					
IN	5350 NORD-ODAL	1,8		4,5	-1,2	8,1	21	-9,6	11		47,6	104	13,0	15	18	0	10				470	0
IN	5590 KONGSVINGER	2,3		5,0	-0,5	8,6	8	-8,8	11		43,0		8,1	29	15	0	11				455	2
IN	5660 ROVERUD																					
IN	6020 FLISA II	1,8	10,4	4,4	-1,2	8,1	8	-10,4	11		38,3	109	11,2	15	19	0	8	5,2	6	14	469	0
IN	6440 VERMUNDSJØEN										42,1	136	8,9	15			10					
IN	7420 RENA - ØRNHAU	-2,5		-0,3	-5,1	5,0	21	-10,6	5		141,2		19,0	28	31	0	22				606	0
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										15,3	64	4,0	30			6					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										23,9	85	4,5	15			7					
IN	7950 RENA FLYPLASS	-1,6	9,6	2,2	-6,4	9,5	21	-20,7	11		34,5	63	8,7	15	28	0	10				576	0
IN	8140 EVENSTAD	-1,5	9,0	2,2	-5,7	9,9	21	-18,8	11					30	0						573	0
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										21,2	79	6,3	29			6					
IN	8720 ATNSJØEN										26,8	92	5,5	29			9					
IN	8880 ALVDAL																					
IN	9160 FOLLDAL - FREDØ	-2,6	10,6								20,8	80	3,5	4			6				586	0
IN	9310 HJERKINN II	-2,4		1,0	-5,9	5,7	20	-14,3	30		43,8		7,6	4	30	0	12				602	0
IN	9380 SNØHEIM	-5,4		-2,4	-8,4	4,5	20	-15,9	28					31	0						694	0
IN	9580 TYNSET - HANSM	-2,1	9,8	2,8	-8,2	10,0	20	-23,7	10		13,3	63	3,0	4	30	0	5				592	2
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE																					
IN	11500 ØSTRE TOTEN -	1,5	8,9	4,0	-1,4	10,3	21	-9,5	11		39,0	105	13,9	29	21	0	8				481	2
IN	11710 EINAVATN										40,6	86	9,0	29			9					
IN	11900 BIRI										53,9	120	10,4	29			11					
IN	12180 ILSENG																					
IN	12290 HAMAR II	0,7		4,4	-2,7	10,5	21	-12,5	11		24,7		5,6	18	23	0	8				504	1
IN	12320 HAMAR - STAV	1,1		3,9	-1,8	10,1	21	-11,2	11		24,9		6,5	18	23	0	8				492	1
IN	12550 KISE PA HEDM	1,9	9,3	5,1	-1,5	11,2	21	-8,8	11		38,5	107	8,3	30	19	0	9				468	2
IN	12600 VEA										57,5	155	7,5	29			13					
IN	12680 LILLEHAMMER	0,1	9,2	3,3	-2,9	10,4	21	-11,5	11		36,8	94	6,1	15	25	0	10				525	0
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU												2,0									
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										38,5		6,8	15			11					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										33,4	90	5,4	17			10					
IN	13150 FÅVANG										29,6	85	6,4	15			9					
IN	13160 KVITFJELL	-3,0	6,4	-0,4	-5,5	6,4	21	-9,9	11					31	0						622	0
IN	13420 VENABU	-3,9	5,8	-0,7	-7,7	7,2	21	-16,8	10		38,1	98	5,3	15	31	0	11	5,3	6	10	647	0
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	-3,0		0,6	-6,5	7,3	20	-12,0	10		39,9		6,2	12	30	0	11				619	0
IN	14050 SJOA										25,7	92	5,4	30			8					
IN	14200 LEIRFLATEN	-4,1		1,5	-10,3	10,3	21	-23,3	10					29	0						652	1
IN	14550 PRESTSTULEN										59,9	171	9,9	12			15					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										50,0		8,0	21			14					
IN	15262 JUVFLYE - MIM	-6,4		-3,3	-9,6	2,1	2	-16,1	30					31	0						726	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-7,0	4,4	-4,1	-9,8	1,6	2	-15,0	4					31	0						744	0
IN	15430 BØVERDAL	-0,8		2,4	-4,0	7,7	6	-16,0	10		121,2	328	21,3	21	26	0	18				550	1
IN	15480 SKJÅK II										57,8	289	24,9	8			11					
IN	15660 SKJÅK										51,1	204	10,6	8			12					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETT	-0,4	8,5	2,8	-3,1	7,3	20	-13,3	11		145,0	242	33,1	8	27	0	17	7,1	0	23	538	1
IN	15890 GROTLI III	-2,1		1,2	-6,3	6,4	6	-21,2	10		134,0		26,0	4	29	0	16				593	0
IN	16040 OTTA - SKANSE	-1,5		2,4	-5,4	9,3	21	-14,0	11		14,9		3,6	30	31	0	4				575	0
IN	16271 HØVRINGEN II	-2,5		0,7	-6,1	5,3	21	-13,1	10		25,7		3,4	9	31	0	10				603	0
IN	16400 DOVRE-LANNEI	-0,4		3,1	-4,2	10,4	20	-15,7	10		35,8		7,8	5	29	0	11				539	5
IN	16560 DOMBÅS - NOR	-0,8	7,9	3,0	-4,4	9,7	20	-14,2	10		79,8	399	13,4	4	29	0	20				552	3
IN	16610 FOKSTUGU	-2,5	6,3	0,5	-5,8	6,0	20	-13,4	31		29,6	106	5,6	4	29	0	10	5,7	0	9	603	0
IN	16790 LESJA - SVANBORG												1,6									
IN	20540 GRAN																					
IN	21680 VEST-TORPA II	-1,6	7,6	1,8	-5,3	8,0	20	-13,7	11		40,1	84	6,5	15	30	0	11				575	0
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										56,9	129	19,4	29			12					
IN	22840 REINLI										39,1	91	8,7	29			11					
IN	23410 FAGERNES LUF	-1,3		1,8	-4,8	7,2	21	-16,8	10					30	0						567	0
IN	23420 FAGERNES	0,0	10,5	3,8	-3,1	11,5	21	-12,5	11		47,3	139	8,0	30	27	0	11				527	0
IN	23500 LØKEN I VOLBU	-0,6	9,3	3,0	-4,3	9,2	20	-14,2	10		33,3	77	3,7	15	29	0	13				546	2
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-2,4		0,2	-4,9	4,6	20	-11,4	30		75,1		12,1	12	30	0	20				601	0
IN	23560 BEITO										62,1	119	11,4	12			17					
IN	23720 VANG I VALDRES										55,4	115	10,5	12			14					
IN	54710 FILEFJELL - KYRI	-2,4		0,7	-6,2	5,4	8	-21,6	10		90,3	215	14,6	12	29	0	16				602	0
IN	55290 SOGNEFJELLHY	-5,4	5,3	-3,2	-7,7	0,0	6	-13,7	10		53,2	70	8,6	8	31	0	13				694	0
IN	61630 BJØRLI	-0,4		3,8	-4,8	9,8	2	-18,4	10		144,1		30,8	4	30	0	19				538	2
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										47,5	148	12,4	4			10					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										69,6		15,9	18			11					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										65,8	122	18,2	18			10					
OS	18160 NORDSTRAND										58,3	133	16,0	18			9					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										59,5		17,9	18			7					
OS	18165 OSLO - RYEN										48,8		17,6	18			8					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										53,3		16,6	18			10					
OS	18180 OSLO - TRASOP										49,0		16,8	18			10					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										59,9		17,2	18			9					

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	18205 OSLO - LØREN										61,8		21,3	18			10					
OS	18210 OSLO - HOVIN	3,3		5,5	0,7	9,8	21	-5,6	11		67,8		21,5	18	13	0	9				424	5
OS	18215 OSLO - BROBEKK										54,6		20,5	18			9					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										70,6		25,2	18			11					
OS	18233 OSLO - NYLAND										58,0		19,7	18			9					
OS	18235 OSLO - FURUSET										72,7		18,8	18			11					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										75,7		25,3	18			11					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										63,9		17,7	18			11					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										80,5		19,9	18			12					
OS	18270 OSLO - VESTLI										68,0		18,8	18			10					
OS	18310 OSLO - TØYEN										50,8		19,5	18			8					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										69,3		26,3	18			9					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										54,2		24,0	18			10					
OS	18420 OSLO - DISEN																					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										66,3		28,6	18			10					
OS	18450 MARIDALSOSET										98,6	190	27,6	18			11					
OS	18500 BJØRNHOLT	0,9		3,2	-2,1	7,9	21	-9,9	11		128,4	169	24,2	18	23	0	13				499	0
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS																					
OS	18700 OSLO - BLINDEF	2,7	7,0	5,0	0,0	9,0	21	-5,7	11		74,9	153	27,5	18	16	0	10	5,5	6	14	444	2
OS	18815 OSLO - BYGDØY										70,3		21,5	18			11					
OS	18920 OSLO - BESSERUD										95,1		33,2	18			12					
OS	18950 TRYVANNSHØG	0,8	6,2	2,6	-1,1	8,0	21	-4,6	5		127,2	150	32,9	18	19	0	13				503	0
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																					
VI	1070 HVALER - BREKKE										60,8		14,3	28			10					
VI	1230 HALDEN										78,5	143	17,7	12			11					
VI	1400 BREKKE SLUSE										96,3	148	26,3	12			14					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										80,2	132	19,5	12			14					
VI	1950 ØRJE										85,4	155	15,6	15			14					
VI	2650 AURSKOG II	2,3	10,2	4,9	-1,1	8,5	8	-8,7	11		58,4	136	13,2	15	16	0	13				455	2
VI	3190 SARPSBORG	4,3	7,8	6,1	2,2	8,9	15	-4,1	11		64,4	111	12,6	15	7	0	11				394	14
VI	3200 BATERØD										52,5	99	9,4	15			10					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										69,4	131	11,5	15			11					
VI	3290 RAKKESTAD												6,6									
VI	3370 ØSAKER												3,4									
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										45,6		7,2	15			12					
VI	3780 ICSI I HOBØL										58,2	104	9,1	18			14					
VI	3810 ASKIM II										77,2		14,2	15			13					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										81,6	148	14,0	18			13					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										62,3		14,3	18			10					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										61,3		14,7	18			10					
VI	4200 KJELLER	2,8	10,3	5,6	-0,7	9,0	8	-8,3	11						18	0					439	3
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD												1,2									
VI	4460 HAKADAL JERNB	0,6	7,5	3,2	-2,7	7,3	8	-9,4	11		95,0	127	19,0	15	25	0	11				510	0
VI	4740 UKKESTAD										75,0	129	16,0	29			10					
VI	4780 GARDERMOEN	1,9	9,1								63,1	107	13,3	15			11	5,2	5	12	468	0
VI	4920 ÅRNES	2,3	9,3	4,6	-0,4	7,8	8	-7,7	11		67,1	168	15,3	18	16	0	10				456	1
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										62,7		15,7	18			11					
VI	17000 STRØMTANGEN	5,1	7,3	6,5	3,4	8,7	15	-1,6	11		48,7	108	12,6	15	3	0	11				368	23
VI	17050 RÅDE - TOMB	4,2	9,0	6,3	1,4	9,1	15	-5,3	11				2,2		10	0					396	17
VI	17150 RYGGE	4,2	8,3	6,2	1,7	9,2	8	-5,1	11		67,3	116	12,2	15	8	0	10	3,5	11	8	395	13
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										66,0	114	13,5	14			8					
VI	17280 GULLHOLMEN	4,7	7,3	6,2	2,9	9,6	8	-1,5	11						4	0					382	15
VI	17380 RYGGE - HUGGENES												1,2									
VI	17775 FAGERSTRAND										52,4		13,1	14			8					
VI	17780 BLEKSLITJERN												4,5									
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										53,4	103	15,6	18			8					
VI	17850 ÅS	3,2	8,0	5,5	0,3	8,8	8	-6,3	11		73,6	150	12,5	18	13	0	12				427	4
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN										67,5		13,1	18			11					
VI	19490 GJETTUM										61,9	109	18,8	18			9					
VI	19510 ØVREVOLL										62,3		25,4	18			10					
VI	19710 ASKER	2,5	7,2	4,9	-0,4	10,0	21	-6,4	11		70,1	110	18,4	18	20	0	7				450	3
VI	19825 TOFTE - RULLETO												6,2									
VI	19930 GLITRE										60,9	100					9,0					
VI	19940 LIER												0,2									
VI	20280 HØNEFOSS - HV	2,6		5,4	-0,2	12,8	21	-8,2	11				1,8		15	0					446	5
VI	20301 HØNEFOSS - HØ	2,5	9,1	5,4	-0,5	13,0	21	-8,7	11		42,8	134	10,6	18	17	0	10				448	5
VI	20520 LUNNER										57,8	103	13,3	29			10					
VI	24210 SOKNA II										50,8	110	11,1	15			9					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										47,9	94	9,2	14			9					
VI	24710 GULSVIK II	1,0	9,0	4,9	-2,6	12,8	20	-9,8	11		54,2	93	12,4	15	26	0	10				495	8
VI	24890 NESBYEN - TOD	-0,7	9,8	3,9	-4,6	11,3	21	-14,3	11		28,6	95	5,4	8	30	0	10	4,8	6	9	548	2
VI	24960 GOL - STAKE										30,9	97	6,6	12			10					
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										53,5	103	9,6	8			13					
VI	25110 HEMSEDAL II	-0,5		3,2	-4,5	9,7	21	-16,6	11						28	0					544	1
VI	25112 HEMSEDAL - HC	-0,5		2,6	-3,5	8,9	21	-10,1	28						25	0					544	1
VI	25115 HEMSEDAL SKI	-4,1		-1,5	-6,4	3,7	6	-10,7	4						31	0					654	0
VI	25320 ÅL III										49,2	120	9,8	12			12					
VI	25540 BAKKO I HOL										130,1	191	20,1	8			23					
VI	25630 GEILO - OLDEBF	-0,8	7,4	2,4	-4,3	6,5	6	-15,5	30		76,2	147	13,7	12	26	0	14				553	0
VI	25640 GEILO										139,3	244	26,8	12			15	5,2	4	5		
VI	26350 SIGDAL - NEDRI	-1,6		3,3	-6,3	12,0	21	-17,2	11						30	0					578	3
VI	26500 GEITHUS										56,2		12,1	18			8					
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										50,7		13,8	18			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
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										83,3		34,8	29			7					
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										51,8		14,1	29			7					
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										46,8		12,0	29			8					
VI	26810 HOKKSUND - LOE										36,8		11,9	18			7					
VI	26820 HOKKSUND												0,6									
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										46,4		12,9	18			7					
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										43,7		12,1	18			6					
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										47,1		12,9	18			7					
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										40,2		12,9	14			7					
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										37,4		10,4	18			6					
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										40,0		10,4	18			8					
VI	26900 DRAMMEN - BE	1,8	7,2	5,2	-1,4	11,4	21	-7,3	11		47,9	90	11,8	29 23	0	6					470	4
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										46,4		13,3	14			6					
VI	27010 KONNERUD		0,9	4,7	-3,0	11,0	21	-8,6	11		89,3		24,6	29 27	0	14					500	1
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										30,0		7,8	29			5					
VI	28380 KONGSBERG BF	1,5	8,0	4,9	-2,1	10,6	20	-9,7	11		51,3	90	12,0	29 27	0	9	4,3	7	7		482	2
VI	28750 FLESBERG		1,2	5,6	-2,9	12,2	21	-12,8	11					23	0						489	6
VI	28922 VEGGLI II	0,8	7,3	4,4	-2,4	11,0	21	-8,7	30		35,0	81	6,0	29 25	0	11					503	3
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										61,8	134	12,2	29			14					
VI	29600 TUNHOVD										37,0	116	7,0	18			12					
VI	29720 DAGALI LUFTHA	-1,9	9,3	1,6	-6,6	6,0	6	-21,1	30					30	0						585	0
VT	26990 SANDE - GALLEI	2,9	7,7	5,8	-0,9	10,3	21	-7,4	11						21	0					437	3
VT	26996 SANDE - LAUVK		0,8	3,9	-3,9	9,6	20	-14,1	30						24	0					502	1
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										86,8		20,4	29			10					
VT	27160 HORTEN II										80,8	128	14,6	14			10					
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										99,7		20,8	15			12					
VT	27301 RAMNES - BERG										97,2	119	22,8	29			12					
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE												0,6									
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										77,7		18,2	29			10					
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										69,7		14,8	15			12					
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										81,2		17,4	15			12					
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										75,7		14,5	15			10					
VT	27420 TJØME	4,7	7,5	6,8	2,0	9,4	21	-5,3	11		69,6	106	12,4	15 9	0	10					381	24
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										79,1		15,9	29			11					
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										78,0		16,9	15			11					
VT	27450 MELSOM	4,2	7,9	6,4	1,2	9,5	21	-4,4	11		92,7	112	20,8	29 12	0	12					397	17
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										98,4		18,8	15			13					
VT	27500 FÆRDER FYR	5,8	6,5	6,9	4,7	9,1	8	0,7	30						0	0					347	35
VT	27600 SANDEFJORD										96,8	145	17,0	29			14					
VT	27770 STOKKE - SOLLI										94,9	113	25,2	29			12					
VT	27780 TJØLLING	4,6	7,6	6,7	2,1	9,3	15	-4,6	11				2,2		9	0					383	23
VT	27800 HEDRUM										88,3	118	17,0	29			11					
VT	29950 SVENNER FYR	5,6	6,9	7,0	4,2	9,4	8	-0,7	30						1	0					353	33
VT	30000 LARVIK										93,6	110	20,0	29			14					
VT	30248 BREVIK										74,9	110	11,9	18			10					
VT	30249 LANGANGEN										65,2		11,3	14			11					
VT	30255 PORSGRUNN - /	3,7		6,2	1,1	10,4	21	-4,1	11		76,1		15,6	14 10	0	12					413	8
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										62,3		13,5	14			10					
VT	30261 PORSGRUNN										79,1	116	16,8	14			11					
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										59,8		13,4	14			10					
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										71,4	125	17,5	14			11					
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS																					
VT	30380 GODAL										121,9	145	34,0	14			12					
VT	30530 NOTODDEN										56,5	141	9,9	14			10					
VT	30650 NOTODDEN FLY	0,7	8,0	5,0	-2,7	11,0	21	-9,6	11						25	0					506	1
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										60,1	120	9,0	15			12					
VT	31400 FYRIEGG	-0,6		2,7	-3,2	10,3	2	-7,7	4		126,0		18,3	29 30	0	14					545	0
VT	31410 RUKAN										59,5	110	9,0	29			10					
VT	31620 MØSSTRAND II	-2,1	5,9	0,4	-4,6	5,6	20	-12,3	11		94,5	130	10,8	15 30	0	19					592	0
VT	31970 GAUSTATOPPEI	-6,1	4,5																		715	0
VT	32060 GVARV - NES	2,2	7,7	5,5	-0,8	11,0	21	-6,4	11		53,7	107	14,4	18 20	0	9					460	4
VT	32220 LIFJELL - ØYSTEI	-2,0		0,4	-4,1	6,7	20	-8,1	4		120,7		19,2	14 30	0	22					590	0
VT	32240 BØ										49,6	99	12,0	18			9					
VT	32350 ÅMOTSDAL										110,5	145	16,5	12			13					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										75,6	118	16,5	29			11					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										80,0	140	11,4	14			13					
VT	32890 HØYDALSMO II	-0,9	8,0	3,0	-5,4	7,1	20	-14,4	30		82,9	122	12,4	12 29	0	14					554	0
VT	33250 RAULAND										84,3	126	16,5	12			15					
VT	33300 HONNEGRASNI	-4,1																			655	0
VT	33890 VÅGSLI	-0,9	8,1	1,9	-3,7	6,3	20	-15,1	11		202,3	202	32,1	12 27	0	19					555	0
VT	33950 HAUKELISETER	-1,7		0,8	-4,1	4,6	6	-12,6	10		233,1		33,6	12 30	0	24					578	0
VT	34130 JOMFRULAND	5,3	7,3	7,2	3,5	10,1	23	-2,0	11						5	0					362	29
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN										97,7		20,7	29			12					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA																					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										97,7	111	24,6	29			14					
VT	37230 TVEITSUND	3,2	7,2	6,0	-0,2	10,4	20	-6,7	11		98,2	138	17,8	14 16	0	12					428	6
VT	37500 FOLDSÆ										89,7	130	16,0	29			12					
AG	35090 EIKELAND										126,5	124	29,2	29			11					
AG	35210 GJERSTAD JERN	1,9		5,8	-1,9	10,6	8	-7,4	11		108,8		21,3	29 27	0	12					467	2
AG	35860 LYNGØR FYR	5,4	6,2	7,5	3,5	10,6	23	-0,9	30						3	0					360	30
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										159,6		43,0	29			13					
AG	36200 TORUNGEN FYF	5,8	6,1	7,6	4,0	10,3	8	-1,1	5		121,6	164	23,6	29 2	0	14					347	38
AG	36330 ARENDAL LUFTI	4,0		6,8	0,9	10,4	21	-6,1	5						11	0					402	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	
VL 49351	TYSSDAL IA																						
VL 49360	TYSSDAL V										330,9		45,7		8			25					
VL 49420	SKJEGGEDAL	2,0		4,4	-0,5	7,9	6	-4,7	10		270,6		42,6	12	16	0	25				465	0	
VL 49490	ULLENSVANG F	4,5	4,7	7,4	2,2	12,0	21	-2,1	11		263,0	183	41,6	12	2	0	23				386	16	
VL 49631	EIDFJORD II										352,9	304	62,5	15			24						
VL 49800	FET I EIDFJORD	-0,5		2,0	-3,4	6,7	8	-9,5	10		248,8	303	36,1	12	30	0	24				544	0	
VL 50070	KVAMSØY	4,3		6,2	2,4	9,7	8	-0,3	11		375,5	171	54,4	8	3	0	27	6,9	0	24	393	10	
VL 50110	KVAM - AKSNESET																						
VL 50150	HATLESTRAND										383,5	218	42,8	6			28						
VL 50175	AUSTEVOLL	5,7		7,1	3,9	9,9	8	0,6	10		230,1		31,7	6	0	0	28				350	32	
VL 50310	KVAMSKOGEN	1,5	4,4	3,8	-0,8	8,2	8	-5,7	11		546,2	185	58,3	12	15	0	28				481	0	
VL 50351	SAMNANGER II										686,2		75,6	21			30						
VL 50450	FANA - STEND										397,6	237	43,9	6			28						
VL 50500	FLESAND	5,0	4,2	6,8	2,7	10,0	8	-1,6	10		312,3	208	39,8	6	2	0	28	6,4	1	17	372	23	
VL 50503	SÆDALEN										519,6		75,9	6			30						
VL 50540	BERGEN - FLOR	5,5	4,2	7,3	3,4	10,3	8	-0,7	10		466,4	246	67,0	6	1	0	29	6,8	1	25	358	30	
VL 50570	SKREDDERDALEN										388,9		59,0	6			30						
VL 50810	ÅSANE										346,7		46,4	6			29						
VL 50865	GULLFJELLET										814,7		83,3	12			30						
VL 51010	FOSSMARK	5,1		7,4	2,6	11,4	8	-1,0	11		578,5		48,4	12	2	0	29				368	30	
VL 51250	ØVSTEDAL										703,8	255	77,7	21			30						
VL 51440	EVANGER										369,5		38,2	21			27						
VL 51470	BULKEN	2,2		4,5	0,1	8,3	8	-5,8	11		344,9	190	35,5	21	13	0	26				458	1	
VL 51530	VOSSEVANGEN	2,9	7,6	5,7	0,9	9,5	8	-4,9	11		246,9	194	32,6	8	9	0	24				437	4	
VL 51800	MJØLFJELL UH	0,1	5,1	2,5	-2,6	6,2	8	-10,5	10		349,9	233	53,0	12	26	0	28				525	0	
VL 51990	MYRKDALEN-VI	-0,4		1,8	-2,4	5,4	8	-6,8	10		353,2		50,1	6	27	0	26				539	0	
VL 52170	EKSINGEDAL										508,1	196	61,0	8			27						
VL 52310	MODALEN III	3,1		5,9	0,8	9,9	8	-3,6	11				56,0		9	0					432	5	
VL 52400	EIKANGER - MYR										429,1	228	51,5	6			29						
VL 52475	BLOMVÅG - SELE										232,6		29,4	6			27						
VL 52535	FEDJE	6,4	4,0	7,8	4,4	9,7	8	0,9	4						0	0					329	48	
VL 52750	FRØYSET										433,5	231	51,6	6			30						
VL 52860	TAKLE	5,3	4,3	7,3	3,1	10,7	8	0,0	4		679,1	206	78,7	12	0	0	29				364	27	
VL 52930	BREKKE I SOGN										647,2	187	59,3	3			31						
VL 52970	SØREBØ										406,0		47,6	12			25						
VL 52990	ORTNEVIK										308,2	223	38,5	8			24						
VL 53130	FRESVIK										228,3	254	40,9	12			20						
VL 53160	JORDALEN - NÅSEN										438,7	248	51,3	12			28						
VL 53480	KLEVAVATNET	-1,8		0,6	-4,2	4,3	20	-11,7	10		327,4		29,5	12	30	0	29				581	0	
VL 53530	MIDTSTOVA	-3,2		-1,2	-5,4	2,6	6	-10,7	10		162,8		34,1	8	31	0	22				626	0	
VL 53680	FLÅM - JOASETI	-0,6		1,4	-2,6	5,0	6	-6,5	10		234,3		44,6	12	28	0	24				544	0	
VL 53700	AURLAND										155,6	236	40,0	12			17						
VL 54110	LÆRDAL IV	3,1	6,0	6,1	0,8	10,9	2	-5,2	11		178,1	481	41,5	13	9	0	19				431	6	
VL 54320	BORGUND - LO										135,9	302	24,9	12			13						
VL 54420	ØLIUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
VL 54600	MARISTOVA										180,6	251	24,5	12			17						
VL 54780	ØVRE ÅRDAL										239,7	375	32,5	8			24						
VL 55300	SKJOLDEN										268,4		36,9	12			24						
VL 55420	JOSTEDALEN - E	0,6		3,4	-1,6	7,9	21	-7,8	5		302,1		40,7	12	20	0	26				509	1	
VL 55425	SPØRTEGGBU	-5,9		-4,0	-7,8	-0,2	6	-12,6	4						31	0					710	0	
VL 55550	HAFSLO										235,6	216	34,3	12			25						
VL 55670	VEITASTROND										414,1	242	46,3	8			29						
VL 55700	SOGNDAL LUFT	0,9	6,1	3,2	-1,4	6,5	21	-8,9	11						20	0					501	0	
VL 55730	SOGNDAL - SELSENG										328,2	213	40,1	8			27						
VL 55770	NJØS	4,3		6,8	2,3	10,5	2	-1,7	11		205,7		28,0	12	3	0	20				392	16	
VL 55820	FJÆRLAND - BR	1,9	5,0	4,5	0,0	9,7	2	-3,4	11		397,4	227	55,1	12	10	0	28				467	1	
VL 55928	BALESTRAND - BALE										257,6		48,6	8			17						
VL 55930	BALESTRAND BRANNSTASJON										396,0		53,8	12			26						
VL 56010	HØYANGER VERK										562,7	246	65,0	12			28						
VL 56320	LAVIK										535,5	278	69,6	6			29						
VL 56400	YTRE SOLUND										277,6	145	30,9	20			27						
VL 56420	FURENESET	5,3		7,2	2,8	10,1	8	-0,9	10		398,8		36,6	20	2	0	30				364	30	
VL 56520	HOVLANDSDAL										698,8	223	69,0	21			29						
VL 56850	VIKSDALEN I GAULAR										525,0		67,5	8			26						
VL 56960	HAUKEDAL	1,7		4,4	-0,5	8,3	6	-4,7	10		441,5	204	55,9	6	12	0	26				475	0	
VL 57000	FØRDE LH - BRI	2,5	5,2	4,8	0,4	7,6	8	-2,7	4						15	0					451	1	
VL 57340	JØLSTER - KVAM	-2,2																			597	0	
VL 57390	SKEI I JØLSTER																						
VL 57480	BOTNEN I FØRDE										642,0	241	84,7	21			28						
VL 57660	EIMHJELLEN										685,2	246	78,9	21			29						
VL 57710	FLORØ LUFTHA	5,5	4,0	7,5	3,1	10,2	8	0,5	3						0	0					356	30	
VL 57770	YTTERØYANE F	6,5	3,7	7,9	4,7	9,8	8	1,0	4						0	0					325	49	
VL 57790	MYKLEBUSTFJE	0,0		1,9	-1,7	4,7	8	-6,5	4						26	0					527	0	
VL 57810	SVELGEN II										523,5	229	56,5	21			30						
VL 57850	DAVIKNES										563,4	254	75,0	3			26						
VL 57940	ÅLFOTEN II										564,2	245	73,2	3			27						
VL 57990	GJENGEDAL										618,6	253	67,6	21			28						
VL 58070	SANDANE										280,8	225	39,8	3			23						
VL 58100	SANDANE LUFT	4,7	5,2	7,6	2,2	11,5	20	-1,0	4						3	0					382	24	
VL 58320	MYKLEBUST I BREIM										433,2	273	52,5	12			24						
VL 58390	INNVIK - HEGGDAL										255,1		32,5	12			19						
VL 58480	OLDEDALEN										382,5	283	54,5	12			21						
VL 58780	NORDFJORDEID - NYMARK										486,5	252	67,6	21			24						

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	58860 TROLLEDALSEG	-2,3		-0,5	-3,9	2,9	20	-8,7	4						30	0					600	0
VL	58900 STRYN - KROKEI	2,8	5,3		0,4			-2,9	30		387,6	258	49,0	21	10		24				440	7
VL	59110 KRÅKENES	6,0	3,5	7,5	3,8	10,4	8	0,0	3						0	0					342	37
VL	59250 REFKV										285,5		36,8	3			25					
VL	59450 STADLANDET	5,5		7,7	3,2	10,9	8	-1,5	29		413,4	224	39,3	20	3	0	28				355	35
MR	58960 HORNINDAL										409,0	210	48,2	21			25					
MR	59680 ØRSTA-VOLDA	4,9	5,7	7,8	1,6	11,8	6	-4,7	29						6	0					376	29
MR	59695 ØRSTA - EITREF	0,5		2,7	-1,7	6,5	6	-5,7	3		340,7		49,5	21	24	0	26				511	0
MR	59800 SVINØY FYR	6,5	3,5																		326	49
MR	60190 ROALDSHORNE	-2,3		0,4	-4,6	6,9	20	-9,7	4						30	0					599	0
MR	60240 ÅKERNESET										228,6		39,3	22			22					
MR	60640 VALLDAL - MUF	5,0		8,7	1,9	15,2	2	-1,0	4		246,6		36,2	22	7	0	18				371	38
MR	60650 LINGE										231,0	170	29,6	22			20					
MR	60800 ØRSKOG	5,8		8,9	2,2	14,6	2	-1,4	30		220,9	161	41,6	21	6	0	21				348	46
MR	60810 LEBERGSFJELLE	1,2																			491	1
MR	60945 ÅLESUND IV	6,4	5,0	8,9	3,6	13,1	2	-1,3	3						1	0					330	54
MR	60990 VIGRA	6,0	4,1								268,1	253	41,5	3			24	6,7	1	20	342	39
MR	61060 REKDAL	5,8		8,8	2,7	15,5	2	-1,4	3						2	0					348	44
MR	61410 MANNEN										172,6		32,8	21			18					
MR	61420 MARSTEIN	4,2		8,3	0,7	17,8	2	-3,7	10		251,8		37,5	21	9	0	18				398	30
MR	61820 ERESFJORD										255,9	202	43,2	21			17					
MR	62270 MOLDE LUFTHA	4,3	4,6	7,5	1,3	13,8	2	-1,9	31						9	0					394	20
MR	62295 MOLDE - HINDA	2,9		5,9	0,1	11,3	2	-3,6	30		312,1		46,7	21	13	0	23				437	8
MR	62480 ONA II	6,4	3,8	8,3	4,1	12,2	2	0,1	3						0	0					328	49
MR	62700 HUSTADVATN	5,2		8,3	2,1	15,0	2	-2,7	28		394,1	224	48,3	6	6	0	24				366	34
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										392,3	197	51,9	21			24					
MR	62980 GJEMNES - REIF	-1,6		0,8	-3,8	6,9	20	-8,5	3						29	0					577	0
MR	63100 ØKSENDAL										216,4	202	46,6	21			16					
MR	63420 SUNNDALSØRA	5,7	6,0	9,7	2,0	19,0	2	-2,2	10		180,2	234	32,2	21	5	0	24	6,9	2	24	350	51
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										146,5		14,9	13			21					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										222,7	227	31,2	19			24					
MR	64330 KRISTIANSUND	5,1	4,4	7,9	2,4	15,4	2	-1,2	3						2	0					369	28
MR	64510 TINGVOLL	3,8	5,1	7,2	0,9	14,2	2	-2,5	30				31,4		11	0					410	16
MR	64700 INNERDALEN	2,8		6,5	-1,0	14,3	2	-6,3	10		243,7	178	49,9	21	22	0	18				441	16
MR	64760 SURNADAL - SYLTE												19,0									
MR	64870 TÅGDALEN	0,9	5,6										24,1								498	1
MR	65310 VEIHOLMEN	6,0	4,0	7,8	3,8	10,3	2	0,5	3						0	0					340	39
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										233,4	220	26,1	12			26					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										34,9		9,0	4			9					
TL	10380 RØROS LUFTHA	-2,8	8,4	1,6	-8,6	8,2	1	-24,6	10		41,4	122	11,0	4	30	0	9	5,6	1	12	613	0
TL	10600 AURSUND										60,7	110	17,2	4			15					
TL	10800 SØLENDET	-2,5		0,4	-5,8	5,3	1	-17,4	10		63,5		9,7	4	30	0	16				606	0
TL	63630 TROLLHEIMEN	-6,1		-3,5	-8,3	4,0	20	-12,9	3						31	0					715	0
TL	63705 OPPDAL - SÆTE	1,1	6,1	4,4	-2,4	11,3	2	-11,1	10		82,2	183	19,1	4	23	0	11				492	5
TL	63820 DRIVDALEN	1,1		4,5	-2,6	11,5	20	-10,2	10		53,7		20,0	4	24	0	11				494	8
TL	65230 HEMNE - LENES										377,1	243	38,3	21			21					
TL	65270 SØVATNET																					
TL	65451 HITRA - SANDS	4,8		7,4	2,3	11,5	2	-0,8	3		215,2		23,4	1	1	0	22				377	22
TL	65940 SULA	5,7	4,2	7,6	3,7	10,3	2	-0,2	3						1	0					349	34
TL	66150 ORKDAL - THAN	1,5	5,9	5,0	-1,4	13,4	20	-7,3	31		179,8	240	22,7	22	21	0	17				482	7
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										114,4	191	28,7	4			13					
TL	67140 SKJETLEIN										107,0		19,0	6			16					
TL	67280 SOKNEDAL	0,3	6,3	4,4	-3,5	13,0	20	-9,4	10		118,1	211	24,6	21	28	0	12				517	2
TL	67560 KOTSØY	-0,1	6,5	3,9	-3,5	13,8	20	-9,3	10		86,1	141	17,0	21	29	0	14				530	1
TL	67780 ÅLEN																					
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN										137,6		19,7	1			14					
TL	68050 LADE										132,0		15,5	4			17					
TL	68120 SAUPSTAD	1,8		4,7	-1,5	12,0	20	-6,2	29		174,1		23,0	4	21	0	17				472	5
TL	68125 SVERRSBORG	1,9		4,7	-1,1	11,3	20	-6,6	29		188,5		22,2	21	21	0	18				469	5
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN										146,8		19,3	21			18					
TL	68270 LØKSMYR										144,0	171	26,0	22			16					
TL	68290 SELBU II	2,0	7,2								76,3	136	15,0	21			15				465	4
TL	68420 AUNET										104,0	160	16,4	21			15					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										96,4	132	13,7	21			17					
TL	68860 TRONDHEIM - \	2,9	5,9	5,9	0,0	12,7	2	-3,8	29		126,0	210	21,2	21	17	0	17				438	9
TL	69020 RANHEIM										160,0		20,7	6			17					
TL	69100 VÆRNES	3,4	6,6	6,8	-0,1	13,1	2	-3,0	10		72,8	116	11,3	21	15	0	16	5,3	4	13	421	9
TL	69150 KVITHAMAR	3,3	6,9	6,4	0,0	12,3	20	-3,1	10		181,3	279	37,5	22	15	0	19				427	8
TL	69380 MERÅKER - VAF	2,2	7,2	5,5	-1,5	11,8	20	-8,3	10		190,7	224	36,2	21	22	0	18				460	7
TL	69420 KLUKSDAL										127,2	150	20,4	22			17					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										229,5	223	32,5	21			18					
TL	69655 FROSTA	3,4	5,6	6,0	0,8	11,3	20	-2,0	29		149,6	214	17,4	1	7	0	20				421	7
TL	69960 BURAN										106,7	191	20,2	1			19					
TL	70510 VERA II										248,1		38,1	1			24					
TL	70680 MÆRE III	2,3		5,0	-0,4	9,9	20	-3,1	29		207,4	314	35,0	1	17	0	22				455	4
TL	70820 UTGÅRD										236,6	260	42,7	1			24					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLI	1,1	7,4	3,7	-1,5	8,0	20	-5,9	16		226,7	287	40,2	1	21	0	24				493	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										306,0	306	46,7	1			24					
TL	71000 STEINKJER - SØI	2,0	7,0	4,7	-0,6	9,6	20	-3,8	18		199,9	204	31,3	1	19	0	24				466	4
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										269,3	259	38,0	1			23					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										293,1	201	32,7	1			22					
TL	71320 RISSA III	3,4		6,2	0,9	14,0	20	-2,1	30		141,8		14,4	6	9	0	21				422	9
TL	71550 ØRLAND III	4,4	5,1	6,8	2,2	11,4	2	-0,6	3		133,3	153	15,0	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	71780 ÅFJORD II	3,5	5,9	6,3	0,7	10,6	2	-2,3	28		265,9	225	40,7	1	12	0	24				419	9
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										514,6	294	72,2	1			25					
TL	71850 HALTEN FYR	5,7	4,0	7,4	3,8	10,1	2	0,3	3						0	0					350	33
TL	71900 BESSAKER										255,0	245	27,2	13			25					
TL	71990 BUHOLMRÅSA	5,2	4,7	7,2	3,2	10,1	6	0,5	29						0	0					366	25
TL	72580 NAMTOS LUFFH	2,8	7,2	5,3	0,5	10,3	2	-1,6	29						10	0					441	7
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										358,3	304	50,6	26			25					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO																					
TL	73250 SØRLI										173,7	300	24,6	1			25					
TL	73550 GARTLAND	0,8	8,4	3,3	-1,8	8,2	2	-8,4	29		412,5	356	54,0	1	24	0	26				504	2
TL	73800 TUNNSJØ										276,1	438	37,0	1			26					
TL	74350 NAMSSKOGAN	0,3	9,0	2,6	-1,7	8,1	20	-7,7	16		446,6	395	44,8	1	21	0	26				518	0
TL	75020 OTTERØY										337,9	240	41,4	1			24					
TL	75100 LIAFOSS										592,7	329	87,1	27			23					
TL	75220 RØRVIK LUFFH	3,9	5,3	6,1	1,4	9,0	2	-3,2	5						8	0					407	12
TL	75410 NORDØYAN FYR	4,8	4,3	6,8	2,5	8,9	20	-0,5	4						3	0					379	19
TL	75550 SKLINNA FYR	5,3	4,6																		362	25
NO	76100 ØKSNINGØY										432,3	340	39,5	26			26					
NO	76240 SØMNA - KVALI	1,7		3,9	-0,6	7,7	7	-4,3	27						22	0					475	2
NO	76250 SØMNA - STEIN										309,2	240	28,0	26			26					
NO	76330 BRØNNØYSUND	3,9	5,0	6,1	1,7	10,0	7	-1,1	25						6	0					405	13
NO	76450 VEGA - VALLSØ	3,9	4,8	6,1	1,4	10,2	7	-3,5	29		218,6	223	16,5	1	10	0	27	5,5	0	3	406	14
NO	76530 TJØTTA										247,6	261	18,8	2			26					
NO	76750 SANDNESSJØEN	3,5	4,7	5,8	1,1	10,7	7	-2,1	29						9	0					417	10
NO	77230 MOSJØEN LUFT	1,2	8,1	3,9	-1,5	9,3	20	-11,0	29		456,8	313	64,1	2	16	0	25				491	6
NO	77280 LAKSFORS										454,3		56,1	21			26					
NO	77425 MAJAVATN V	-0,3	8,6	2,0	-2,6	5,9	2	-8,9	29		432,3	383	48,7	2	25	0	24				536	0
NO	77490 KAPPFJELLET	-4,2		-2,4	-5,9	2,7	20	-9,6	30						31	0					658	0
NO	78360 SELJELIA	0,4		2,6	-1,7	7,4	20	-8,8	29		468,6		59,0	3	19	0	23				516	0
NO	79220 SKAMDAL			3,3	-1,2	8,0	20	-7,8	29		463,2		52,3	2	18	0	24				501	2
NO	79600 MO I RANA LUF	-0,1	8,8	2,4	-2,3	7,4	20	-7,2	29						24	0					531	0
NO	79700 STORFORSHEI	-0,6		1,6	-2,6	6,5	1	-6,8	5		515,9		81,9	3	24	0	23				547	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-1,5		1,1	-3,7	7,8	20	-9,7	29		494,1		95,3	3	28	0	24	7,9	0	30	574	0
NO	80102 SOLVÆR III	3,5	4,0																		419	8
NO	80200 LURØY	2,6		5,1	0,3	10,5	7	-4,4	27		710,7	288	71,8	3	14	0	28				447	7
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										149,0	162	15,5	23			23					
NO	80610 MYKEN	4,1	3,6	6,0	2,0	8,7	7	-1,1	4		143,5	179	14,6	3	8	0	22	7,1	0	24	401	12
NO	80700 GLOMFJORD	2,7	4,0	5,1	0,5	9,4	2	-2,3	25						11	0					445	4
NO	80705 GLOMFJORD - S	-0,5		1,8	-2,5	7,4	7	-6,1	26		348,2		32,4	3	27	0	25				542	0
NO	80707 GLOMFJORD - T	-3,7																			642	0
NO	80740 REIPÅ	2,6		5,2	-0,5	9,4	7	-7,3	29		330,8	249	31,8	3	14	0	23	7,2	1	26	446	9
NO	80880 SANDHORNØY	-2,1		0,1	-4,0	4,6	7	-9,4	27						29	0					592	0
NO	81650 SALTALD - NOR	-1,2	6,1	1,4	-3,9	7,3	8	-10,2	19		213,8	278	29,8	3	28	0	21				565	0
NO	81775 LØNSDAL STASJ	-2,7		0,0	-5,2	5,4	2	-10,7	28		230,5		44,9	3	29	0	21				610	0
NO	82000 SETSÅ	0,6	5,4	3,4	-1,7	8,8	2	-6,1	19		191,0	203	29,2	3	22	0	23				507	1
NO	82110 VALNESFJORD	0,6	5,1	2,8	-1,5	9,1	2	-7,2	29		328,4	316	52,9	2	21	0	25				510	1
NO	82290 BODØ VI	2,0	4,2	4,3	-0,2	9,3	2	-4,3	27		237,0	276	28,3	21	14	0	22	6,9	0	21	465	3
NO	82310 BODØ - SKIVIKA										279,7		28,6	7			21					
NO	82410 HELLIGVÆR II	2,9	3,7	4,8	0,8	8,2	2	-3,4	27						12	0					436	6
NO	82530 KJERRINGØY - OS																					
NO	82650 VALLJORD										367,7	277	46,1	2			23					
NO	82720 SISOVATNET	-3,4		-0,9	-5,8	4,5	7	-13,0	19		217,0		42,1	3	30	0	24				631	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										359,9	300	54,0	3			22					
NO	83300 STEIGEN										253,8	270	37,0	3			24					
NO	83520 TØMMERNESET										389,4	256	72,8	3			23					
NO	84070 BJØRKÅSEN										318,0	254	41,6	3			20					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-5,3																			691	0
NO	84500 STRAUMSNES	-1,3		1,6	-4,0	9,6	2	-10,7	26		193,6		35,2	3	30	0	23				566	0
NO	84630 NARVIK - FAGEI	-6,0		-4,2	-7,9	-0,1	2	-15,2	26						31	0					713	0
NO	84701 NARVIK SENTRUM										129,7		18,2	2			21					
NO	84880 KATTERAT	-3,0		-0,4	-5,6	6,5	2	-10,9	29		147,2		17,5	21	31	0	20				620	0
NO	84900 BJØRNFIJELL	-6,0	6,0	-3,3	-9,1	5,6	2	-18,6	26		138,1	168	16,0	2	31	0	21				714	0
NO	84970 EVENES LUFFH	-0,6	4,3	2,0	-3,3	8,6	2	-11,8	26						26	0					546	0
NO	85040 ROTVÆR	1,3		3,1	-0,6	8,1	2	-4,9	26						19	0					488	2
NO	85380 SKROVA FYR	2,3	2,8	4,3	0,1	8,3	2	-3,5	26						12	0		6,3	1	16	457	3
NO	85450 SVOLVÆR LUFT	1,5	2,6	3,4	-0,5	7,9	2	-3,8	26						17	0					481	1
NO	85560 LEKNES LUFFH	1,9	3,3	4,1	-0,4	10,0	2	-5,5	26		306,3		35,7	8	16	0	25				468	2
NO	85840 VÆRØY HELIPO	3,4	2,8	5,4	1,4	8,9	2	-1,8	4						9	0					421	7
NO	85890 RØST LUFFHAV	3,6	3,1	5,5	1,7	8,8	2	-1,2	4		162,6	223	16,0	23	6	0	25				414	7
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND - KL	0,7	2,8	2,9	-1,6	9,7	2	-8,9	26		292,9	217	37,7	2	21	0	24				506	1
NO	86600 STOKMARKNES	1,4	3,4	3,7	-1,5	10,0	2	-7,3	5						20	0					485	2
NO	86740 BØ I VESTERÅLE	2,1		3,9	0,1	8,5	2	-4,9	26		139,0		16,3	2	15	0	23				462	3
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										207,8	168	27,5	2			23					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEI	-3,0		-1,1	-4,8	5,2	2	-11,9	26						30	0					621	0
NO	87110 ANDØYA	0,6	2,7								251,6	257	27,3	3			24				508	0
NO	87120 ANDØYA - TROI	-2,6		-0,9	-4,4	5,7	7	-9,7	27						31	0					609	0
TF	87640 HARSTAD STAD	-0,2	2,6	2,1	-2,4	8,8	2	-7,8	27		172,7	203	20,4	3	27	0	23				533	0
TF	87772 SÆTERTINDEN	-7,0		-5,2	-8,7	-0,1	2	-15,7	26						31	0					745	0
TF	88100 BONES I BARDL	-2,4		0,2	-5,3	7,5	2	-15,9	26		157,7	208	19,3	21	30	0	22				603	0
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										159,2											

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	88660 BOTNHAMN										188,5	167	24,0	21			20						
TF	88690 HEKKINGEN FYF	0,4	2,6	2,5	-1,6	9,9	2	-6,4	27						22	0						515	1
TF	89010 KISTEFJELL	-6,9		-5,5	-8,2	-0,3	7	-15,1	28						31	0						740	0
TF	89350 BARDUFLOSS	-4,6	5,8	-0,4	-9,9	7,9	2	-28,5	26		99,2	150	13,8	24	30	0	16					671	0
TF	89940 DIVIDALEN II	-5,6	5,3	-1,9	-10,4	6,1	2	-27,4	26		54,2	201	8,8	22	31	0	16					700	0
TF	89980 TAMOKDALEN	-4,5		-1,0	-8,4	4,8	8	-21,5	26		140,3		20,5	21	31	0	22					666	0
TF	89985 SJUFJELLET	-8,3		-6,2	-10,4	-0,2	7	-17,3	27						31	0						784	0
TF	90100 MALANGEN - P.	-2,2		0,1	-5,0	6,4	7	-15,6	26		212,0		28,0	21	28	0	19					595	0
TF	90110 MORTENHALSS	-6,4		-4,5	-8,4	0,0	2	-15,3	27						31	0						726	0
TF	90400 TROMSØ - HOL	-0,8	2,7	1,4	-2,9	7,5	7	-11,1	27		174,3	194	16,7	10	24	0	22					553	0
TF	90450 TROMSØ	-1,5	2,9	0,6	-3,7	7,0	7	-12,2	27		157,4	166	16,3	10	25	0	22	6,1	4	20		575	0
TF	90490 TROMSØ - LANI	-1,4	2,4	1,0	-3,9	7,1	7	-14,4	27		162,7	177	21,5	21	24	0	20	4,5	6	10		572	0
TF	90495 STAKKEVOLLAN																						
TF	90510 TROMSDALEN																						
TF	90560 KVALØYSLETTA																						
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										137,0	152	39,4	21			19						
TF	90720 MÅSVIK	0,6		2,8	-1,6	9,0	7	-6,9	26						21	0						510	1
TF	90760 FAKKEN	-0,3		1,7	-2,2	7,0	2	-6,7	28						25	0						537	0
TF	90800 TORSVÅG FYR	0,6	1,7	2,6	-1,4	9,1	7	-6,3	27						21	0						509	1
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										180,4		21,2	3			19						
TF	91120 LYNGEN - GJERI	-5,5		-2,8	-8,0	4,5	7	-14,9	27						31	0						698	0
TF	91130 LYNGEN - GJERI	-5,4		-2,2	-8,8	5,2	7	-17,6	26						31	0						694	0
TF	91150 LYNGEN - URA										104,0		13,5	10			19						
TF	91180 LENANGSSTRAL	-0,7		1,6	-3,3	7,0	8	-9,0	26		147,8		37,2	21	25	0	20					550	0
TF	91380 SKIBOTN II	-2,9	3,6	0,2	-6,2	8,3	2	-17,8	27		58,2	135	9,7	10	30	0	16					617	0
TF	91430 RIHPOJAVRI	-6,0		-2,8	-9,5	5,3	7	-20,1	26						31	0						714	0
TF	91500 NORDNESFJELLET										25,2		8,2	3			8						
TF	91530 GAMANJUNNI	-9,3		-7,1	-11,4	-1,0	7	-18,7	27		36,0		15,4	22	31	0	4					815	0
TF	91551 BIRTAVARRE - I	-1,2		2,1	-4,1	12,4	7	-13,2	26		28,0		6,2	22	28	0	7					563	2
TF	91725 SKJERVØY										169,7	223	27,7	10			19						
TF	91729 ARNØYA - TROL	-6,9		-5,5	-8,3	-0,7	7	-14,0	27						31	0						741	0
TF	91740 SØRKJOSEN LUI	-2,9	3,2	0,1	-5,7	8,1	3	-16,2	26						29	0						616	0
TF	92350 NORDSTRAUM	-2,1	2,5	0,0	-4,2	7,2	3	-12,1	27		35,2	98	4,7	22	28	0	12					593	0
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																						
TF	92650 NUUSVÅG	-1,3		2,1	-4,4	8,5	7	-11,8	27		132,3		30,0	10	27	0	18					567	0
TF	92750 HASVIK LUFTHA	-0,6	2,3	1,5	-3,1	6,9	3	-11,2	26		96,3	132	21,7	13	22	0	15					547	0
TF	92860 ØKSFJORD - DE	-5,5																				698	0
TF	92910 SOPNESBUKT										144,0	248	27,5	10			16						
TF	93000 HASVIK - SLUSK	-5,4		-3,0	-7,2	3,1	7	-14,1	28						31	0						693	0
TF	93140 ALTA LUFTHAVI	-5,1	3,6	-2,0	-8,2	5,0	20	-20,7	27		64,7	202	9,3	10	31	0	14					684	0
TF	93301 SUOLOVUOPMI	-10,8	4,3	-6,5	-16,9	2,1	3	-35,7	27		43,4	140	6,5	8	31	0	15					861	0
TF	93700 KAUTOKEINO	-11,3	4,7	-6,9	-17,6	3,4	3	-37,0	27		47,1	248	7,0	8	31	0	14	6	2	15		877	0
TF	93900 SIHCCAJAVRI										44,5	262	6,0	29			13	6,4	0	16			
TF	94230 ROGNSUNDET	-2,3		0,0	-4,2	7,3	3	-11,0	28						27	0						600	0
TF	94280 HAMMERFEST I	-3,2	1,9	-0,7	-5,7	5,7	3	-13,5	28		118,7		13,6	10	30	0	22					626	0
TF	94500 FRUHOLMEN FY	-1,3	1,1	0,7	-3,2	5,9	7	-8,3	28						24	0						566	0
TF	94670 HONNINGSVÅG FJELLET																						
TF	94680 HONNINGSVÅG	-2,9	1,3								157,6		21,2	13			27					617	0
TF	94870 OLDERFJORD										100,5		12,7	10			22						
TF	95350 BANAK	-6,6	3,4	-3,4	-10,2	4,4	21	-23,6	27						31	0						731	0
TF	95590 BØRSELV II										86,1		9,4	8			17						
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										54,3	116	6,1	27			18						
TF	96310 MEHAMN LUFT	-4,4	0,7								99,9		11,4	14			21					663	0
TF	96400 SLETTNES FYR	-3,1	1,3	-0,9	-5,9	4,0	9	-11,5	19						31	0						624	0
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES										81,8		10,0	14			20						
TF	96850 TANA BRU	-11,0		-5,8	-16,5	2,8	9	-35,0	29		48,5		6,4	3	31	0	15					869	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										46,0	159	6,0	3			20						
TF	97251 KARASJOK - MA	-13,5	3,6	-7,7	-19,5	2,0	3	-36,3	28		59,2	329	5,0	8	31	0	18	5,3	2	14		944	0
TF	97350 CUOVDDATMO	-12,0	3,8	-6,3	-19,4	3,0	3	-38,6	28		44,9	225	7,3	8	31	0	13	6,4	1	17		899	0
TF	97710 ISKORAS II	-9,5	4,7	-7,0	-11,7	-0,2	3	-18,0	28						31	0						822	0
TF	98090 BERLEVÅG LUF	-3,8	1,6	-1,3	-6,7	3,9	9	-12,9	29						31	0						644	0
TF	98360 BÅTSFJORD - S1	-6,1	1,6	-3,0	-8,9	4,3	12	-15,9	29						31	0						717	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	-3,4	1,6	-1,0	-6,3	4,4	9	-13,1	29						31	0						631	0
TF	98550 VARDØ RADIO	-3,1	2,0	-1,1	-5,7	3,6	3	-8,7	19		122,9	224	10,2	23	30	0	29					623	0
TF	98580 VARDØ LUFTHA	-3,9		-1,4	-7,3	2,9	3	-12,2	18						31	0						647	0
TF	98790 VADSØ LUFTHA	-5,7	2,4	-3,1	-9,3	3,0	3	-18,3	19						31	0						705	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN																						
TF	99370 KIRKENES LUFT	-9,2	2,6	-4,9	-13,5	2,9	3	-29,9	29						31	0			</				

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SV	99910 NY-ÅLESUND	-12,3	1,6	-9,3	-15,6	0,6	8	-22,1	14		9,9	31	5,5	19	31	0	2	2,8	17	6	907	0
SV	99927 VERLEGENHUKI	-13,0																			932	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-19,6																			1134	0
SV	99938 KVITØYA	-19,2		-16,2	-22,1	-2,9	31	-28,6	2						31	0					1122	0
JM	99950 JAN MAYEN	-0,4	5,3	1,4	-2,5	4,5	20	-7,3	3		113,0	202	21,1	3	26	0	23	7,1	1	21	541	0
DM	99990 TROLL I ANTARI	-6,5		-3,8	-9,2	-0,8	4	-11,8	28				0,0		31	0		4,5	9	10	729	0

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, avvik i % fra normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Nye klimanormaler 1991-2020

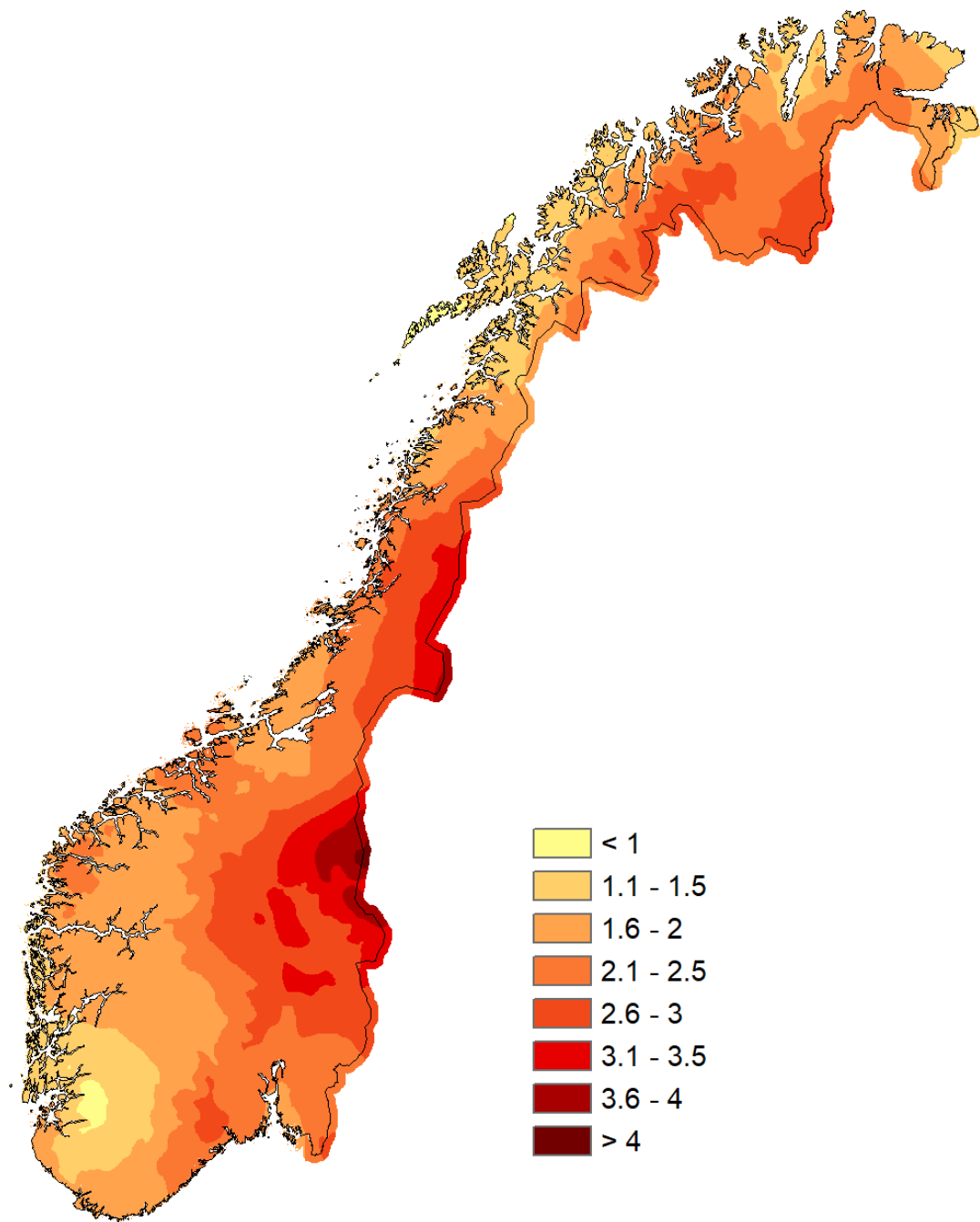
Hvordan er endringene for januar?

Vi har nå gått inn i år 2020, det siste året da det er perioden 1961-1990 som 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 endringene mellom de eksisterende og kommende normalene i form av utjevnnende kart basert på foreløpig statistikk fra seNorge (versjon 2.0) griddede data.

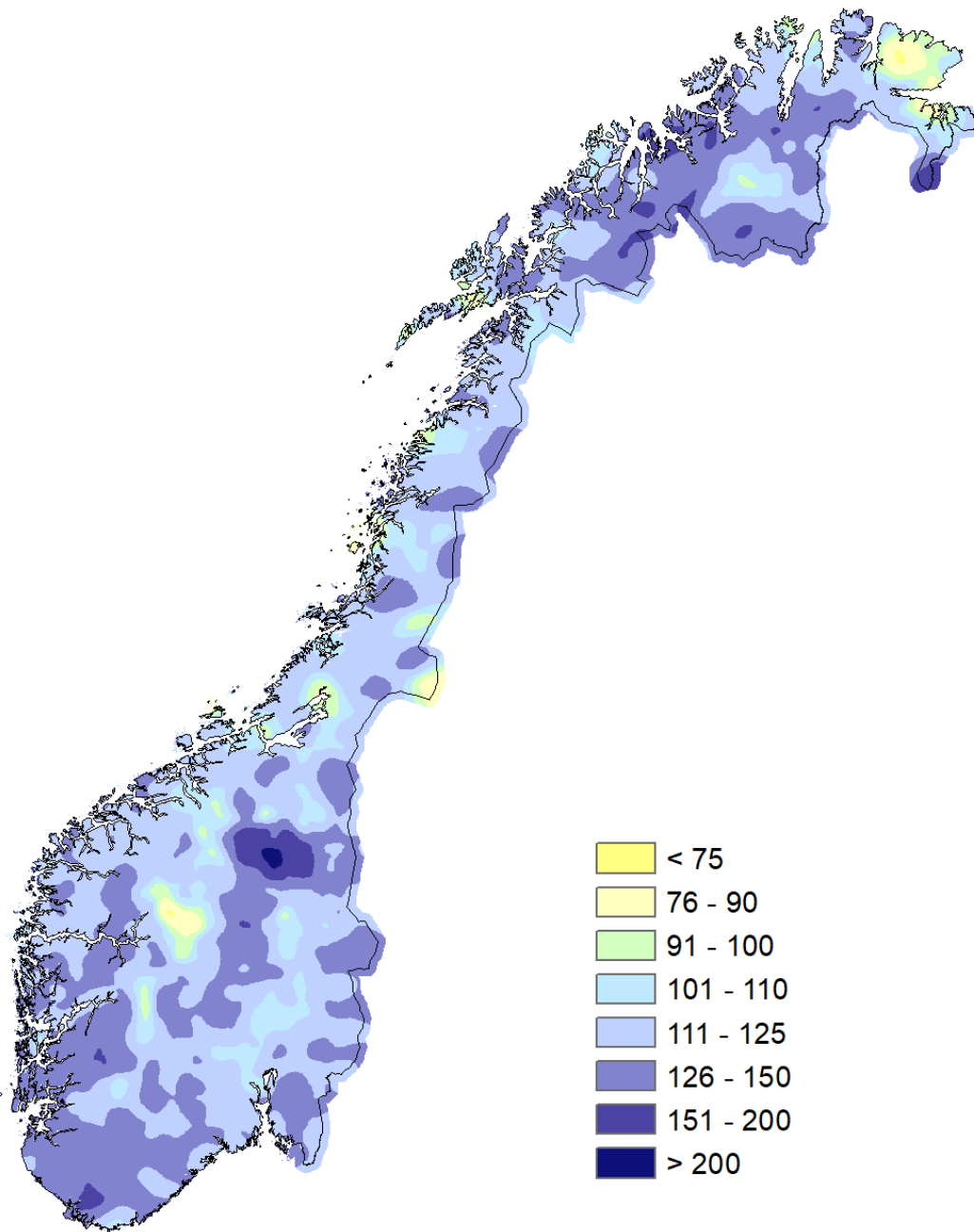
Middeltemperaturen for januar i perioden 1991 - 2020 er ca 2.1 grader høyere enn 1961-90 normalen sett hele landet under ett. De største endringene er observert i indre strøk, og aller mest nordøst i Hedmark (Innlandet), øst for Femunden med over 4 graders endring. Også i indre strøk i Trøndelag og på Finnmarksvidda er det observert en kraftig økning av midlere temperatur i januar.

Minst endringer er det i Lofoten, langs kysten i Rogaland og Hordaland, pluss i Ryfylkeheiane. Aller minst endring er det i et område i Lofoten med mindre enn 0.8 grader temperaturøkning.

Nedbøren har økt over så å si over hele landet. For landet som helhet er middelnedbør for januar 1991-2020 125% av middelet for perioden 1961-90. Endringene er størst i sørlige deler av Vestlandet, i områder øst for Langfjella, og i Troms og Finnmark. Kartet viser noen områder med reduksjon i nedbør. Dette er trolig ikke i samsvar med virkeligheten, men et resultat av endringer i observasjonsgrunnlaget i disse områdene i løpet av de to normalperiodene.



Forskjell i middeltemperatur i januar mellom perioden 1991-2020 og 1961-1990.



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

Stasjoner med ny januar-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	24,9	08	1939	21.01.1983	22,1
50810	Åsane	Bergen (Vestland)	46,4	06	2003	12.01.2009	43,9
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Trøndelag)	28,7	04	1993	20.01.2017	28,1
70820	Utgård	Steinkjer (Trøndelag)	42,7	01	1963	31.01.2006	41,7
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	46,7	01	1995	31.01.2006	43,4
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	31,3	01	2003	01.01.2019	21,8
75100	Liafoss	Nærøysund (Trøndelag)	87,1	27	1910	31.01.2006	81,8

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
15430	Bøverdal	Lom (Innlandet)	121,2	1911	1916	113,1
40880	Hovden – Lundane	Bykle (Agder)	214,6	2003	2015	212,8
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	248,8	1954	2015	216,3
54320	Borgund - Lo	Lærdal (Vestland)	135,9	2006	2006	108,6
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	397,4	2006	2015	395,7
56780	Sygna	Sunnfjord (Vestland)	572,3	1997	2005	570,3
58390	Innvik - Heggdal	Stryn (Vestland)	255,1	2006	2007	247,6
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	387,6	2003	2003	357,8
65230	Hemne - Lenes	Heim (Trøndelag)	377,1	1999	2003	364,0
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	181,3	2003	2007	153,7
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	190,7	2006	2019	139,2
70820	Utgård	Steinkjer (Trøndelag)	236,6	1963	1989	223,6
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	306,0	1995	2005	257,7
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	199,9	2003	2003	165,6
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Trøndelag)	358,3	1978	1992	299,7
73250	Sørli	Lierne (Trøndelag)	173,7	1915	1983	151,7
73800	Tunnsjø	Lierne (Trøndelag)	276,1	1907	1989	220,2
75100	Liafoss	Nærøysund (Trøndelag)	592,7	1909	1992	448,6
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	432,3	1952	1989	339,2
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	309,2	1985	1989	299,4
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	218,6	1992	2005	212,4
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	345,5	2001	2017	294,8
77850	Susendal	Hattfjelldal (Nordland)	288,5	1896	1989	214,1
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	476,1	1995	1997	401,7

78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	318,8	2000	2017	189,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	174,3	2002	2002	149,6
92910	Sopnesbukta	Alta (Troms og Finnmark)	144,0	1998	2002	140,6
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Troms og Finnmark)	43,4	2005	2005	38,2
97251	Karajok - Markanjarga	Karajok (Troms og Finnmark)	59,2	2005	2018	53,2
97350	Cuovddatmohkki	Karajok (Troms og Finnmark)	44,9	1956	1964	43,0

Stasjoner med ny januar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	13,3	2004	2010	15,4

Stasjoner med ny januar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	-2,1	1994	2008	-4,1
700	Drevsjø	Engerdal (Innlandet)	-2,1	1948	1989	-3,0
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Viken)	4,3	1992	2005	2,4
4780	Gardermoen	Ullensaker (Viken)	1,9	1941	1989	0,7
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Innlandet)	-1,5	2002	2008	-4,3
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	-2,1	2002	2005	-3,7
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	-2,8	2004	2005	-4,5
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	1,1	2006	2008	-1,3
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	1,9	1951	2005	0,3
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	0,1	1983	2005	-1,7
13160	Kvitfjell	Ringebu (Innlandet)	-3,0	1993	2005	-4,5
15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	-7,0	2000	2017	-7,2
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	-0,4	1999	2005	-1,9
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Viken)	5,1	1996	2005	3,5
17150	Rygge	Moss (Viken)	4,2	1956	1989	3,7
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	2,7	1938	1989	2,4
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	0,8	1928	1932	-0,7
19710	Asker	Asker (Viken)	2,5	1914	1989	2,3
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	2,5	2006	2008	-0,2
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	-1,6	1987	1989	-2,0
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	0,0	1983	1989	-0,9
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Innlandet)	-0,6	1956	2005	-3,0
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	-0,7	2004	2005	-3,0
25110	Hemsedal II	Hemsedal (Viken)	-0,5	2006	2007	-3,9
25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	-4,0	2003	2005	-5,7
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	1,8	2005	2005	1,3
26990	Sande - Galleberg	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	2,9	1987	1989	2,9
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold og Telemark)	5,8	1887	1989	5,6

28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	1,5	2004	2005	0,5
29720	Dagali lufthavn	Hol (Viken)	-1,9	2003	2005	-3,6
30650	Notodden flyplass	Notodden (Vestfold og Telemark)	0,7	2003	2005	-0,9
32060	Gvarv - Nes	Midt-Telemark (Vestfold og Telemark)	2,2	1998	2005	1,1
33890	Vågsli	Vinje (Vestfold og Telemark)	-0,9	1997	2000	-2,7
34130	Jomfruland	Kragerø (Vestfold og Telemark)	5,3	1997	2005	3,7
38140	Landvik	Grimstad (Agder)	4,8	1957	1983	3,9
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Agder)	6,2*	1876	1989	6,2
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Agder)	-1,2	1997	2008	-3,5
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Agder)	6,6	1970	1989	6,4
42160	Lista fyr	Farsund (Agder)	6,5	1868	1989	6,4
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	4,3	1999	2005, 2007	2,7
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	5,2	1990	1990	4,7
44560	Sola	Sola (Rogaland)	5,9*	1936	1989	5,9
44610	Kvitsøy - Nordbø	Kvitsøy (Rogaland)	6,3	2006	2007	5,6
47260	Haugesund lufthavn	Karmøy (Rogaland)	6,0	2004	2007	4,7
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	6,3	1868	1989	6,1
48120	Stord lufthavn	Stord (Vestland)	5,3	2006	2007	4,3
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	-0,5	2006	2008	-2,4
50070	Kvamsøy	Kvam (Vestland)	4,3	2004	2008	3,3
51530	Vossevangen	Voss (Vestland)	2,9	2005	2008	1,0
52535	Fedje	Fedje (Vestland)	6,4	2005	2005	5,0
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	4,3	1996	2008	2,6
55700	Sogndal lufthamn	Sogndal (Vestland)	0,9	2004	2008	-1,1
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	1,9	2006	2008	0,5
56420	Fureneset	Fjaler (Vestland)	5,3	2006	2008, 2017	3,5
57000	Førde Lh - Bringeland	Sunnfjord (Vestland)	2,5	2004	2017	0,8
57710	Florø lufthamn	Kinn (Vestland)	5,5	2005	2017	4,1
57770	Ytterøyane fyr	Kinn (Vestland)	6,5	1985	1989	5,9
58100	Sandane lufthamn	Gloppen (Vestland)	4,7	2005	2014	2,6
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	2,8	1998	2014	0,8
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	6,0	1997	2006, 2017	4,9
59680	Ørsta-Volda lufthamn	Ørsta (Møre og Romsdal)	4,9	2004	2017	3,2
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	6,5	1956	1974	6,1
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	6,0	1959	1974, 1989	5,5
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	4,3	2003	2005	2,8
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	6,4	1979	1989	5,8
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	5,7	1984	1989	4,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	1,1	2000	2017	-0,7

64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	5,1	2004	2017	3,6
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	6,0	2003	2017	5,1
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	5,7	1975	1992	4,9
69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	3,4	1946	1989	3,2
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	3,3	1997	2005	2,1
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	2,2	2005	2005	0,7
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	2,0	1992	1992	1,3
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	4,4	1955	1989	4,1
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	5,2	1966	1989	4,8
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	2,8	2003	2017	0,9
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	3,9	2004	2017	2,4
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	4,8	1891	1989	4,7
75550	Sklinna fyr	Leka (Trøndelag)	5,3	1975	1989	4,4
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	3,9	2002	2006	2,7
76450	Vega – Vallsjø	Vega (Nordland)	3,9	1992	2017	3,0
76750	Sandnessjøen Lh - Stokka	Alstahaug (Nordland)	3,5	2004	2006	3,2
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	1,2	2004	2017	-0,3
78800	Varntresk	Hattfjellidal (Nordland)	-1,5	2000	2017	-2,3
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	-0,1	2003	2017	-2,3
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	4,1	1994	1996	3,6
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	2,9*	2005	2006	2,9

Stasjoner med ny januar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	10,0	20	2002	31.01.2006	9,3
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	8,2	1	1957	26.01.2017	6,8
12320	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	10,1	21	1956	10.01.2007	8,1
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	11,2	21	1951	11.01.1992	10,9
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	10,4	21	1982	11.01.1992	10,4
13160	Kvitfjell	Ringebu (Innlandet)	6,4	21	1992	25.01.2017	5,1
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	13,0	21	2005	15.01.2007	9,7
25110	Hemsedal II	Hemsedal (Viken)	9,7	21	2005	25.01.2017	9,2
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	10,6	20	2003	07.01.2005	10,6
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	11,0	21	2006	20.01.2017	10,5
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	19,0 ¹	2	1954	28.01.1989	17,4
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	10,3	2	2002	25.01.2017	10,0
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	10,3	2	1975	02.01.1989	10,0

66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	13,4	20	2006	04.01.2019	9,0
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	12,7	2	1923	31.01.1950	10,1
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	12,3	20	1987	28.01.2017	9,3
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	11,8	20	2004	26.01.2016	9,3
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	9,6	20	1984	04.01.2019	8,2
71320	Rissa III	Indre Fosen (Trøndelag)	14,0 ²	20	2013	26.01.2017	9,7
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	8,1	20	1895	10.01.2019	6,5
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	9,7	2	1956	01.01.2016	9,1
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms og Finnmark)	8,8	2	2002	31.01.2009	8,8
91551	Birtavarre – Holmen	Kåfjord (Troms og Finnmark)	12,4 ³	8	2018	10.01.2019	11,1

¹Ny norsk varmerekord for januar og ny fylkesrekord for Møre og Romsdal. Den gamle rekorden var 17,9 °C, og ble registrert på 60500 Tafjord (Norddal) 28. januar 1989. ²Ny fylkesrekord for Trøndelag. Den gamle rekorden var 13,8 °C, og ble målt på 65100 Vinjeøra II (Heim) 10. januar 1971. ³Ny fylkesrekord for Troms og Finnmark. Den gamle rekorden var 12,2 °C og ble satt på 89950 Dividalen (Målselv) 6. januar 1956.