



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 12/2020
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 04.01.2021

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Desember 2020

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



Fullmåne og nydelig vær i Bø i Vesterålen på nyttårsaften.
Foto: Børre Magne Albrigtsen

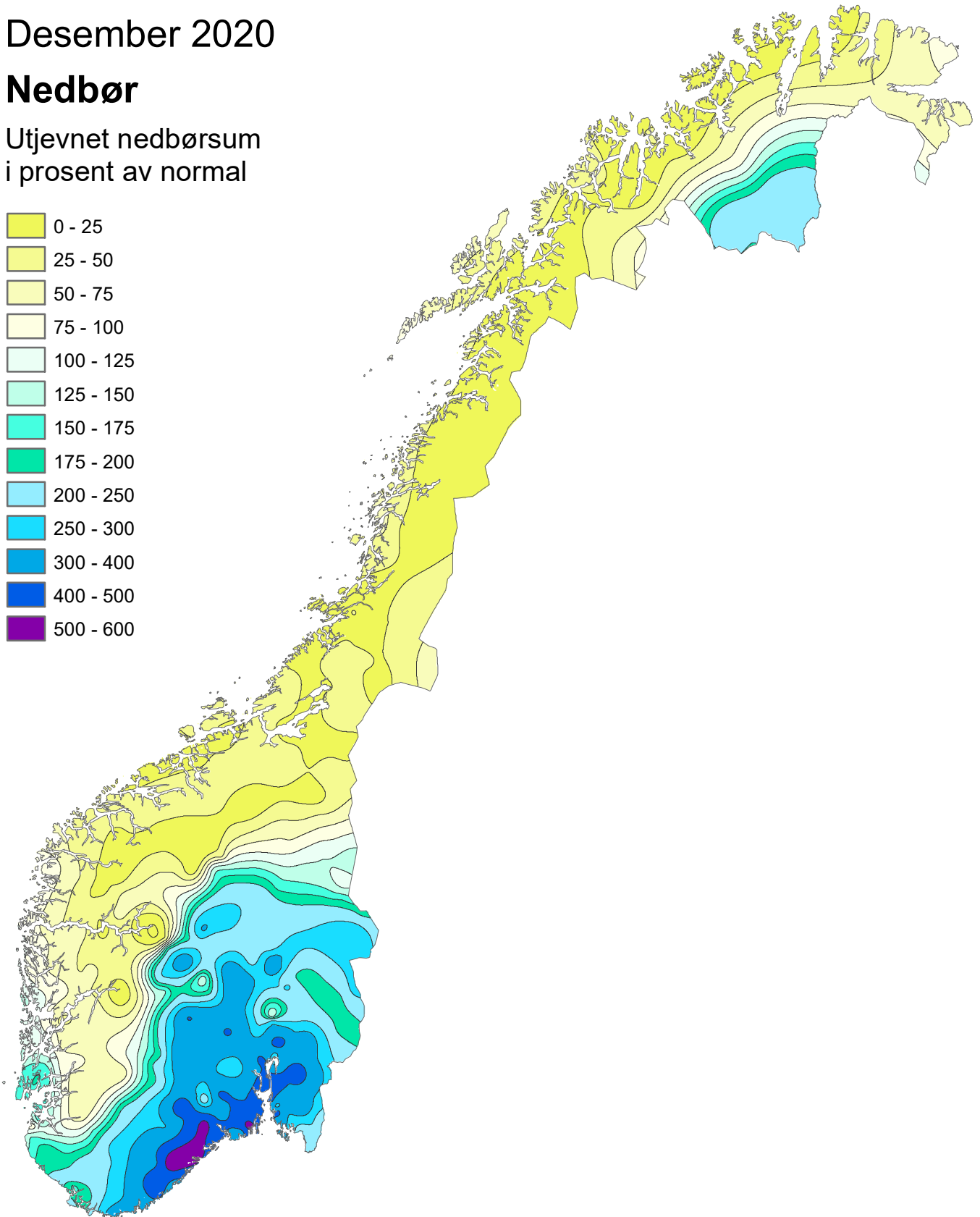
Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 °C over normalen. Måneden er den 4. varmeste desember-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Innlandet, Viken og Troms og Finnmark der enkelte stasjoner hadde avvik på 7-8 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Relativt våtest var det i Agder, Vestfold og Telemark og Viken der flere stasjoner fikk fra 400 % til over 500 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2020

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2021

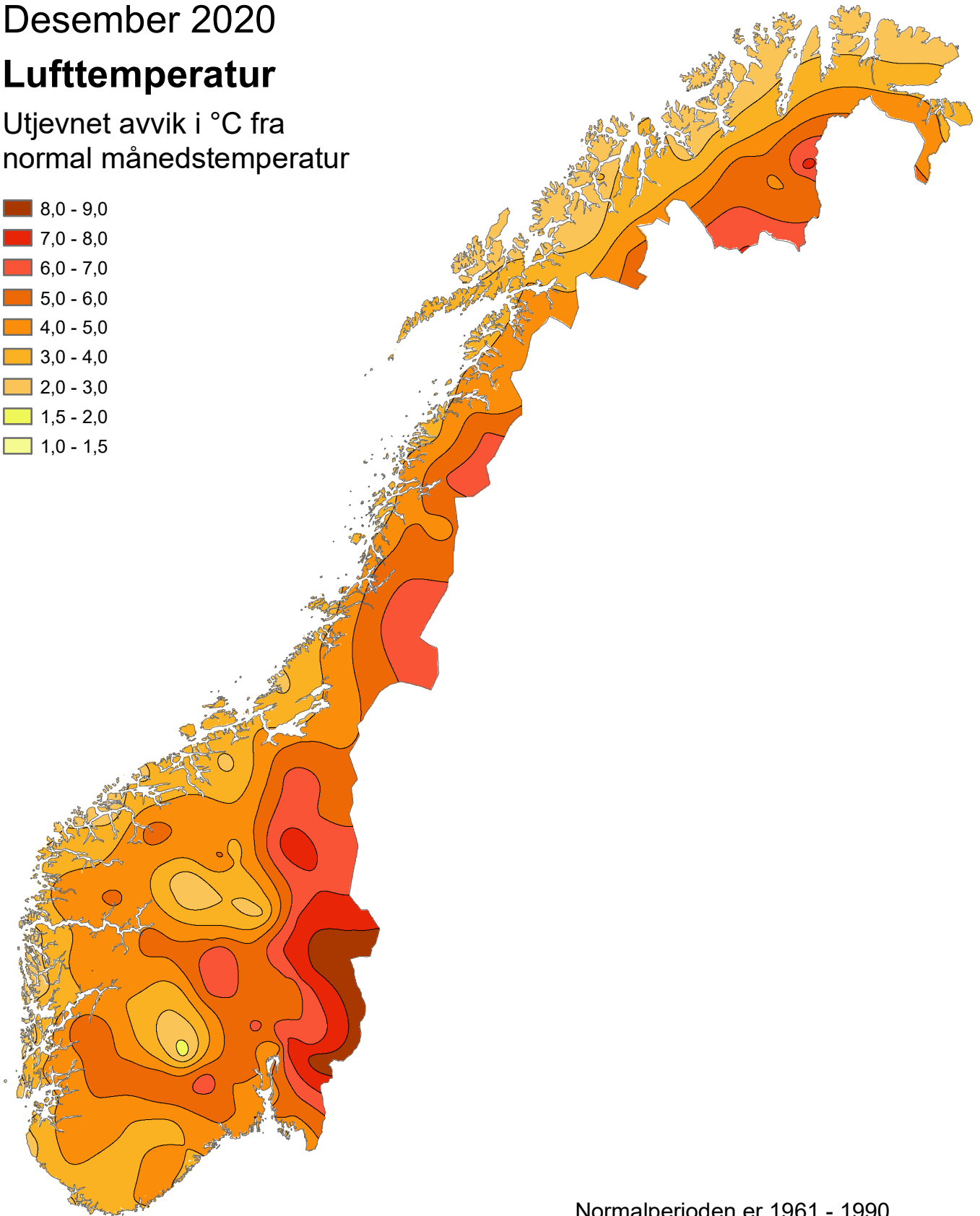
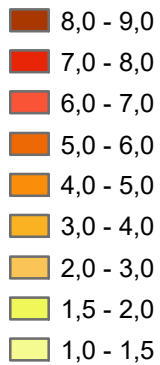
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2020

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2021

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

Været i Norge i desember: 4. varmeste

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 °C over normalen. Måneden er den 4. varmeste desembermåneden i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i Innlandet, Viken og Troms og Finnmark der enkelte stasjoner hadde avvik på 7-8 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Relativt våtest var det i Agder, Vestfold og Telemark og Viken der flere stasjoner fikk fra 400 % til over 500 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 °C over normalen. Måneden er den 4. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2006 er varmest med 6,1 °C over normalen. 1915 er kaldest med 6,4 °C under normalen. Relativt varmest var det i Innlandet, Viken og Troms og Finnmark der enkelte stasjoner hadde avvik på 7-8 °C over normalen. Noen stasjoner på kysten av Finnmark hadde avvik på omkring 2 °C over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 7,0 °C (3,3 °C over normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) 6,7 °C (ingen normal ennå)
- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), Utsira fyr (Rogaland), Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal) og Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal) 6,6 °C (hhv 2,6 °C, 2,7 °C, 5,3 °C og 3,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Troms og Finnmark) -8,2 °C (7,1 °C over normalen)
- Suolovuopmi - Lulit (Kautokeino, Troms og Finnmark, 1237 moh) -8,1 °C (5,5 °C over normalen)
- Iskoras II (Karasjok, Troms og Finnmark) -7,8 °C (5,2 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 17,0 °C, ble registrert 19. desember i Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet for høyeste maksimumstemperatur i desember i perioden 1991-2020 er 14,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -43,3 °C, og ble målt 27. desember på Čuovddatmohkki (Karasjok, Troms og Finnmark). Dette ble også den laveste temperaturen i 2020. Vi må tilbake til 2001 for å finne en lavere verdi på årets laveste temperatur. Da var Drevsjø (Engerdal, Innlandet) kaldest med -43,9 °C. Gjennomsnittet for laveste minimumstemperatur i desember i perioden 1991-2020 er -35,3 °C.

Nedbør

Månedsnedbøren var 115 % av normalen. I serien som går tilbake til 1900 er 1975 våtest med 190 %. 1927 er tørrest med 40 %. Relativt våtest var det i Agder, Vestfold og Telemark og Viken der flere stasjoner fikk fra 400 % til over 500 % av normalen. Relativt tørrest var det i Nordland og Vestland, der en del stasjoner fikk under 20 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Senumstad (Birkenes, Agder) 595,1 mm (458 % av normalen)
- Bøylefoss (Froland, Agder) 559,8 mm (518 % av normalen)
- Nelaug (Åmli, Agder) 517,7 mm (539 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Innlandet) 2,5 mm (10 % av normalen)
- Oppdal – Sæter (Trøndelag) og Birtavarre – Holmen (Kåfjord, Troms og Finnmark) 5,6 mm (hhv 11 % av normalen og ingen normal ennå)
- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms og Finnmark) 5,7 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 100,0 mm, og ble registrert på Godal (Skien, Vestfold og Telemark) den 28. desember.

Arktis – desember 2020

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Platåberget III (450 moh) var kaldest med $-11,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

På Hopen var månedstemperaturen $-3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $8,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Svalbard lufthavn hadde $-7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ som gjennomsnitt for måneden, noe som er $6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Bjørnøya hadde en månedstemperatur på $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Ny-Ålesund fikk en gjennomsnittstemperatur på $-7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $5,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 27. desember på Jan Mayen med $4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble også målt på Kvitøya med $-23,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 21. desember.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $114,9\text{ mm}$ (177% av normalen). Bjørnøya fikk nest mest nedbør med $52,7\text{ mm}$ (170% av normalen). Adventdalen var tørrest med $7,1\text{ mm}$ (ingen normal ennå).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $24,5\text{ mm}$ den 3. desember.

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											96,3	182	11,3	27		21					
IN	100 PLASSEN											128,3	262	17,2	28		24					
IN	180 TRYSIL VEGSTASJON	-1,4	8,1	0,0	-3,5	3,6	20	-12,9	2	96	118,2	296	16,5	28	24	0	22				571	0
IN	210 TRYSIL - NORDRE KANKI	-3,6		-2,4	-4,8	1,4	19	-9,1	26	100				31	0						640	0
IN	420 HEGGERISET - NORDSTRAND										62,6	174	7,9	27			19					
IN	700 DREVSJØ	-3,0	6,6	-0,9	-6,1	3,5	19	-18,5	17	91	37,6	111	5,2	18	29	0	13				621	0
IN	730 VALDALEN										79,6	142	14,3	18			19					
IN	770 ELLEFSPASS										47,7	119	8,0	29			15					
IN	810 TUFSSINGDAL - MIDTDAL										46,1	110	7,2	27			18					
IN	5350 NORD-ODAL	0,7		2,2	-0,7	7,4	20	-7,6	26	98	132,0	254	13,1	29	12	0	24				506	2
IN	5590 KONGSVINGER	1,2								95			8,4								490	2
IN	5660 ROVERUD									95	77,8	190	9,6	16			18					
IN	6020 FLISA II	0,9	8,0	2,2	-0,7	7,0	20	-7,9	26	93	77,1	193	9,2	15	13	0	20				501	2
IN	6440 VERMUNDSJØEN										103,3	265	13,4	28			20					
IN	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-3,2		-1,9	-4,5	1,6	19	-9,8	25		99,7		12,2	28	30	0	23				625	0
IN	7660 ÅKRESTRØMMEN										48,8	181	6,3	18			17					
IN	7920 FINSTAD - NYHUS										42,5	118	6,5	18			14					
IN	7950 RENA FLYPLASS	-1,5	8,1	0,1	-3,7	4,8	20	-14,3	24	93	106,4	205	15,6	15	25	0	24				573	0
IN	8140 EVENSTAD	-1,6	7,4	0,0	-3,6	5,2	20	-12,4	2	96					25	0					578	0
IN	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										49,3	164	6,2	27			15					
IN	8720 ATNSJØEN										52,6	170	7,0	27			17					
IN	8880 ALVDAL									85												
IN	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-5,8	5,4	-1,0	-11,2	5,9	19	-19,8	17	83	22,6	126	4,1	27	30	0	9				707	0
IN	9310 HJERKINN II	-4,2		-1,6	-7,3	4,3	19	-13,3	25	88	28,3		4,3	27	30	0	10				657	0
IN	9380 SNØHEIM	-6,4		-4,8	-8,8	-0,2	19	-16,3	25	97					31	0					726	0
IN	9580 TYNSET - HANSMOEN	-3,1	7,5	-0,1	-7,1	5,4	21	-19,4	17	86	19,1	80	2,3	1	30	0	9				624	0
IN	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										16,0	62	4,2	15			7					
IN	11500 ØSTRE TOTEN - APEL	-0,2	5,1	1,3	-1,8	5,4	20	-6,8	16	91	101,9	255	14,7	30	23	0	21				532	0
IN	11710 EINAVATN										111,3	214	11,5	27			21					
IN	11900 BIRI										185,9	379	32,3	28			25					
IN	12180 ILSENG	0,3	7,5	1,8	-1,5	7,0	20	-10,2	2	92	71,2	187	8,4	18	20	0	17				517	1
IN	12290 HAMAR II	0,7		2,2	-1,0	7,7	20	-9,2	2	91	55,3		7,5	18	12	0	18				505	1
IN	12320 HAMAR - STAVSBERG	0,3		1,6	-1,2	6,8	20	-6,4	2	93	53,2		7,2	15	21	0	16				519	0
IN	12550 KISE PA HEDMARK	0,7	6,0	2,3	-1,4	7,3	21	-8,0	2	88	78,8	213	9,7	9	14	0	17				506	1
IN	12600 VEA										111,6	286	14,6	28			24					
IN	12680 LILLEHAMMER - SÆTI	-0,7	6,6	0,7	-2,2	6,0	20	-8,2	17	94	111,2	247	15,2	29	24	0	21				550	0
IN	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									96			4,8									
IN	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										147,3		18,9	27			23					
IN	13140 FÅVANG - TROMSNES										90,9	233	13,8	28			20					
IN	13150 FÅVANG									93	78,0	211	31,1	20			10					
IN	13160 KVITFJELL	-4,2	2,9	-3,0	-5,4	0,0	19	-10,9	26	96					31	0					656	0
IN	13420 VENABU	-4,4	3,7	-2,8	-6,6	0,5	19	-15,4	25	94	92,5	226	11,3	28	31	0	21	6,8	4	26	662	0
IN	13640 OLSTAPPEN																					
IN	13655 SKÅBU	-4,3		-2,7	-6,3	1,4	19	-13,2	25	92	63,8		7,7	27	30	0	17				660	0
IN	14200 LEIRFLATEN	-5,2		-1,7	-9,5	5,0	20	-20,2	17	92			4,3	30		0					689	0
IN	14550 PRESTSTULEN										52,6	138	9,3	28			16					
IN	14711 GROV - SOLHAUG										69,3		10,5	28			19					
IN	15262 JUVFLYE - MIMISBRU	-7,4		-5,1	-10,1	3,2	19	-16,0	25						31	0					756	0
IN	15270 JUVVASSHØE	-7,7	2,0	-5,7	-9,6	3,5	19	-14,9	25	93					31	0					765	0
IN	15430 BØVERDAL	-4,4		-1,4	-7,7	7,8	20	-15,8	25	90	44,4	111	8,4	27	30	0	11				663	0
IN	15480 SKJÅK II										2,5	10	1,3	1			1					
IN	15660 SKJÅK										12,0	39	2,7	6			4					
IN	15730 BRÅTÅ - SLETTOM									91	28,3	40	4,6	27			12					
IN	15890 GROTLI III	-3,3		-0,7	-7,1	7,1	20	-14,6	25	83	31,9		6,3	23	29	0	11				629	0
IN	16040 OTTA - SKANSEN	-1,3		0,8	-3,4	7,3	20	-9,5	2	87	18,9		2,3	18	29	0	10				566	1
IN	16271 HØVRINGEN II	-3,5		-1,8	-6,0	3,3	19	-13,5	25	87	28,4		3,1	28	30	0	14				637	0
IN	16400 DOVRE-LANNEM	-1,8		0,4	-4,0	6,0	19	-9,6	17	85	18,7		3,2	28	29	0	7				582	0
IN	16560 DOMBÅS - NORDIGAI	-2,1	5,1	0,3	-4,6	5,0	19	-10,4	17	86	15,4	44	2,9	29	30	0	5				593	0
IN	16610 FOKSTUGU	-3,7	3,6	-1,6	-6,5	3,0	19	-12,3	5	89	22,2	74	4,8	28	30	0	9	5,7	1	15	641	0
IN	20540 GRAN									94	73,4	124	10,0	30			17					
IN	21680 VEST-TORPA II	-2,3	5,3	-0,7	-4,3	2,7	20	-11,5	26	96	117,1	239	14,7	15	30	0	23				599	0
IN	22730 HEDAL I VALDRES II										173,9	370	22,7	30			26					
IN	22840 REINLI										143,0	341	16,2	15			23					
IN	23410 FAGERNES LUFTHAM	-3,8		-1,7	-6,6	2,8	19	-18,0	25	91					30	0					644	0
IN	23420 FAGERNES	-1,7	6,8	-0,1	-3,2	4,7	20	-11,7	25	93	66,4	201	9,4	27	26	0	18				578	0
IN	23500 LØKEN I VOLBU	-3,4	5,0	-1,0	-5,5	3,2	20	-17,3	25	91	76,2	206	12,6	15	30	0	18				633	0
IN	23550 BEITOSTØLEN II	-4,0		-2,5	-5,7	0,4	20	-12,5	25		119,0		14,0	28	31	0	24				651	0
IN	23560 BEITO										143,3	305	21,6	28			24					
IN	23720 VANG I VALDRES										88,7	202	11,9	28			21					
IN	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØ	-4,3		-1,7	-7,5	5,0	19	-20,2	25	84	29,0	67	4,0	23	30	0	14				661	0
IN	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5,5	3,3	-3,7	-7,7	2,5	19	-16,5	25	91	69,9	86	8,1	20	31	0	17				697	0
IN	61630 BJORLI	-1,5		1,5	-5,2	7,3	19	-15,2	13	78	18,0		6,5	24	27	0	4				575	1
IN	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										13,2	35	4,2	23			6					
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										202,4		38,7	28			23					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER												8,9									

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	18160 NORDSTRAND										169,3	339	27,0	28			22					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN												28,2									
OS	18165 OSLO - RYEN												25,4									
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ												29,1									
OS	18180 OSLO - TRASØP												25,1									
OS	18195 OSLO - HØYENHALL												26,6									
OS	18205 OSLO - LØREN												19,8									
OS	18210 OSLO - HOVIN	2,2		3,8	0,8	8,3	20	-4,7	26	87	104,9		13,3	16	8	0	22				458	4
OS	18215 OSLO - BROBEKK												21,7									
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN												21,4									
OS	18233 OSLO - NYLAND												22,8									
OS	18235 OSLO - FURUSET												29,0									
OS	18245 OSLO - AMMERUD										178,3		23,1	28			23					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										211,1		27,3	27			25					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										217,8		31,9	28			25					
OS	18270 OSLO - VESTLI									99	201,0		25,4	28			25					
OS	18310 OSLO - TØYEN										104,6		26,6	28			15					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										139,1		21,2	28			21					
OS	18420 OSLO - DISEN																					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										185,8		22,6	27			25					
OS	18450 MARIDALSOSET										218,0	363	28,6	28			25					
OS	18500 BJØRNHOLT	-0,2		1,1	-1,5	5,3	20	-7,3	26	98	386,2	434	64,5	28	24	0	27				532	0
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										140,1		22,2	27			22					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	2,2	5,3	3,7	0,9	7,7	20	-3,4	26	91	157,9	287	23,6	27	9	0	22	7,2	2	27	458	3
OS	18815 OSLO - BYGDØY	2,5		4,1	0,7	8,4	20	-5,9	26	89	171,8		33,1	28	9	0	19				449	4
OS	18920 OSLO - BESSERUD										187,6		27,6	27			23					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-0,3	3,8	0,8	-1,3	4,7	20	-5,6	26	97	298,6	321	46,4	28	26	0	26				537	0
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										143,3		25,7	28			22					
VI	1070 HVALER - BREKKE										147,9		21,7	28			22					
VI	1230 HALDEN																					
VI	1400 BREKKE SLUSE										170,7	244	21,0	27			26					
VI	1650 STRØMSFOSS SLUSE										163,6	252	20,5	27			26					
VI	1950 ØRJE										175,7	288	21,9	15			22					
VI	2650 AURSKOG II	1,5	8,2	3,2	-0,1	7,5	20	-10,1	26	95	160,3	308	18,8	28	9	0	22				480	3
VI	3190 SARPSBORG	3,1	5,1	4,5	1,5	8,0	20	-5,2	26	94	191,1	285	24,0	28	5	0	22				429	8
VI	3200 BATERØD										195,4	326	24,1	15			21					
VI	3280 RAKKESTAD - SANDER										190,8	329	24,9	27			23					
VI	3290 RAKKESTAD									97	191,7	349	24,4	27			24					
VI	3370 ØSAKER									98	229,1		29,2	28			24					
VI	3720 ASKIM - KYKKELSRUD										176,7		22,8	28			22					
VI	3780 IGS I HOBØL										237,4	402	40,4	27			26					
VI	3810 ASKIM II										224,7		32,1	28			22					
VI	4040 ENEBAKK - BARBØL										248,0	451	33,6	28			23					
VI	4090 VALLERUDÅSEN										210,7		29,4	28			25					
VI	4110 LØRENSKOG - HANEBOG										184,0		22,9	29			25					
VI	4200 KJELLER	1,5	7,8	3,1	-0,2	8,5	20	-7,9	26	97				9	0						479	4
VI	4260 SKEDSMO - HELLERUD									94	218,5	347	27,2	27			25					
VI	4460 HAKADAL JERNBANEST	0,6	6,9							97			53,3								509	1
VI	4740 UKKESTAD										228,7	369	35,0	27			25					
VI	4780 GARDERMOEN	0,6	6,3	2,0	-0,6	7,0	20	-5,8	26		182,8	281	23,7	27	13	0	25	7,1	3	27	507	1
VI	4920 ÅRNES	0,9	6,2	2,5	-0,5	7,2	19	-7,3	26	96	169,4	332	17,0	18	13	0	25				498	2
VI	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON										132,5		14,2	28			23					
VI	17000 STRØMTANGEN FYR	4,0	4,1	5,3	2,4	8,0	19	-2,2	26	90				2	0						402	12
VI	17050 RÅDE - TOMB	2,8	5,8	4,5	0,7	8,3	20	-6,9	26	94	266,4	444	46,6	15	9	0	25				439	7
VI	17150 RYGGE	2,8	5,3	4,3	0,8	8,2	20	-5,5	26	91	169,7	269	31,5	15	10	0	20				441	6
VI	17251 MOSS BRANNSTASJON										257,4	429	35,0	27			25					
VI	17280 GULLHOLMEN	3,4	4,0	4,9	2,0	8,4	20	-1,3	26					2	0						422	5
VI	17380 RYGGE - HUGGENES									94	225,2		29,4	15			22					
VI	17775 FAGERSTRAND										94,4		16,7	15			13					
VI	17780 BLEKSLITJERN																					
VI	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										148,8	271	35,4	28			20					
VI	17850 ÅS	2,0	5,4	3,6	0,0	7,9	20	-7,1	26	76	228,4	431	37,4	27	10	0	24				465	4
VI	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									99	208,9		28,8	28			22					
VI	19490 GJETTUM PLU										205,9	332	33,9	28			23					
VI	19510 ØVREVOLL										115,2		29,2	28			16					
VI	19710 ASKER	1,2	4,4	2,6	-0,2	7,4	20	-3,9	26	94	291,3	441	55,5	28	13	0	26				488	2
VI	19825 TOFTE - RULLETO										226,1		21,7	28			25					
VI	19930 GLITRE										206,4	350	27,5	28			26					
VI	19940 LIER	1,7	5,9	3,4	0,1	8,3	20	-5,3	26	93	222,8	354	27,8	30	10	0	26				474	3
VI	20280 HØNEFOSS - HVERVE	1,0		2,6	-0,3	8,0	20	-6,9	25	92	85,8		10,6	27	11	0	19				496	2
VI	20301 HØNEFOSS - HØYBY	1,2	6,0	2,7	-0,2	8,1	20	-7,0	25	93	75,0	268	9,9	27	11	0	18				491	2
VI	20520 LUNNER										186,2	300	34,1	28			23					
VI	24210 SOKNA II										170,5	341	20,1	15			24					
VI	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										202,9	406	21,5	15			25					

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	24710 GULSVIK II	-0,3	5,4	1,1	-1,7	6,3	20	-8,6	25	96	165,9	332	23,8	27	20	0	24				535	0	
VI	24890 NESBYEN - TODOKK	-2,4	6,2	-0,6	-4,2	4,2	20	-15,7	25	95	59,2	191	8,7	15	31	0	18				600	0	
VI	24960 GOL - STAKE										47,8	141	8,1	15			15						
VI	25100 HEMSEDAL - HØLTO										170,7	348	24,4	18			22						
VI	25110 HEMSEDAL II	-2,8		-0,4	-5,4	4,2	20	-14,6	25	89					30	0					613	0	
VI	25112 HEMSEDAL - HOLLEK	-3,2		-1,7	-4,8	3,3	20	-11,2	26	94					30	0					627	0	
VI	25115 HEMSEDAL SKISENTE	-5,1		-3,9	-6,3	1,2	19	-12,5	25	94					31	0					685	0	
VI	25320 ÅL III										82,9	202	15,3	15			20						
VI	25540 BAKKO I HOL										154,7	242	21,1	15			27						
VI	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3,0	3,5	-0,8	-5,3	4,6	19	-15,4	25	90	96,4	163	14,3	15	31	0	23				619	0	
VI	25640 GEILO										96,3	151	16,2	15			21	6,8	3	24			
VI	26350 SIGDAL - NEDRE EGGI	-1,8		-0,3		2,8	8			100			3,2			0					583	0	
VI	26500 GEITHUS										172,5		27,5	28			24						
VI	26594 DRAMMEN - DANVIK										244,4		52,7	28			25						
VI	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										258,7		51,5	28			26						
VI	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										226,8		47,8	28			25						
VI	26802 MJØNDALEN - ÅSEN										238,0		59,2	28			26						
VI	26810 HOKKSUND - LOE										151,5		28,7	28			24						
VI	26820 HOKKSUND									96	168,8	260	28,4	28			24						
VI	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA												41,1										
VI	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										217,9		35,7	28			25						
VI	26862 DRAMMEN TINGHUS										224,6		46,0	28			24						
VI	26864 DRAMMEN SYKEHUS										269,5		55,0	28			24						
VI	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										249,8		44,2	28			26						
VI	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										211,0		59,0	28			22						
VI	26900 DRAMMEN - BERSKO	1,6	5,7	3,4	-0,2	9,4	20	-5,8	26	93	214,1	345	59,9	28	12	0	22				478	3	
VI	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										251,3		49,4	28			25						
VI	27010 KONNERUD	0,6		2,2	-1,3	6,5	20	-6,5	26	96	328,8		62,6	28	14	0	30				508	0	
VI	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										213,2		40,9	28			22						
VI	28380 KONGSBERG BRANNST	-0,1	5,1	1,3	-1,6	5,2	20	-8,6	25	97	180,0	316	28,0	28	16	0	24	6,7	4	23	530	0	
VI	28750 FLESBERG			1,0		6,9	20			92			5,7			0							
VI	28922 VEGGLI II	-0,8	3,8	0,8	-2,4	5,6	23	-10,1	25	95	133,6	326	21,2	20	24	0	20				552	0	
VI	29350 UVDAL KRAFTVERK										177,5	403	19,9	28			23						
VI	29600 TUNHOVD										77,0	227	11,7	28			20						
VI	29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,1	3,6	-1,0	-7,2	5,1	19	-20,9	25	88					30	0					655	0	
VT	26990 SANDE - GALLEBERG	1,8	4,8	3,4	0,1	8,3	20	-5,6	26	91	254,1	374	55,6	28	10	0	25				470	4	
VT	26996 SANDE - LAUVKOLLM	-0,5		1,1	-2,7	5,4	19	-12,3	26	98	131,2		29,1	20	27	0	14				541	0	
VT	27120 HORTEN - NYKIRKE										399,5		64,0	28			25						
VT	27160 HORTEN II										297,0	450	48,5	28			23						
VT	27270 TØNSBERG - KILEN										340,9		53,2	28			26						
VT	27301 RAMNES - BERG										342,4	403	66,2	28			27						
VT	27315 RAMNES - KILE VESTRE									97			52,2										
VT	27330 TØNSBERG - TARANRØD										295,1		49,3	28			26						
VT	27400 NØTTERØY - FØYNLAND										261,3		36,2	28			24						
VT	27403 NØTTERØY - KNARRBERG										249,7		36,7	15			24						
VT	27406 NØTTERØY - TORØD										261,0		36,9	15			25						
VT	27420 TJØME	3,6	4,8	5,2	1,7	8,6	20	-4,1	26		249,5	362	32,7	28	7	0	25				415	8	
VT	27433 NØTTERØY - TENVIK										294,4		42,7	15			26						
VT	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN										287,5		41,7	28			25						
VT	27450 MELSOM	2,9	5,0	4,7	1,1	8,7	20	-4,8	26	94	349,8	421	53,8	28	9	0	26				439	6	
VT	27460 NØTTERØY - BORGHEIM										257,0		36,7	28			24						
VT	27500 FÆRDER FYR	5,0	3,6	6,1	3,7	8,8	15	-0,2	26	87					1	0					372	20	
VT	27600 SANDEFJORD										366,2	531	55,0	28			27						
VT	27770 STOKKE - SOLLI										374,6	446	71,0	28			27						
VT	27780 TJØLLING	3,5	4,6	5,3	1,6	8,6	20	-5,1	26	91					6	0					419	8	
VT	27800 HEDRUM										335,9	442	63,0	28			26						
VT	29950 SVENNER FYR	4,7	4,5	6,0	3,2	8,9	15	-1,3	26						2	0					383	17	
VT	30000 LARVIK										318,5	362	44,7	15			27						
VT	30248 BREVIK										285,1	407	46,7	28			24						
VT	30249 LANGANGEN										306,2		47,1	28			26						
VT	30255 PORSGRUNN - ÅS	2,7		4,3	1,2	8,3	19	-3,7	26	95	291,0		68,3	28	6	0	23				443	4	
VT	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										281,6		65,5	28			24						
VT	30261 PORSGRUNN										296,9	424	72,4	28			26						
VT	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										283,1		66,4	28			27						
VT	30320 SKIEN - ELSTRØM										251,1	381	77,0	28			23						
VT	30330 GJERPEN - ÅRHUS									91													
VT	30380 GODAL										370,7	412	100,0	28			28						
VT	30530 NOTODDEN										137,0	304	27,8	28			22						
VT	30650 NOTODDEN FLYPLAS	0,6	6,6	2,3	-1,1	8,3	20	-9,5	25	95					11	0					507	1	
VT	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										155,5	324	34,0	28			24						
VT	31400 FYRIEGG	-2,6		-1,1	-4,0	4,8	19	-9,7	26	88	335,5		70,2	28	29	0	27				606	0	
VT	31410 RJUKAN										193,0	378	50,0	29			24						
VT	31620 MØSSTRAND II	-3,0	3,4	-1,7	-4,6	2,5	19	-13,5	25	92	130,8	195	30,6	28	29	0	23				619	0	
VT	31970 GAUSTATOPPEN	-8,1	1,7							94											777	0	
VT	32060 GVARV - NES	1,7	5,7	3,2	0,1	8,1	20	-6,6	26		120,8	220	28,6	28	10	0	19				475	3	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VT	32220 LIJELL - ØYSTEINNAT	-3,2		-2,1	-4,4	2,2	19	-8,5	25		336,3		39,1	29	31	0	28				627	0
VT	32240 BØ									92	172,0	313	42,4	28			23					
VT	32350 ÅMOTSDAL										202,6	274	27,9	28			24					
VT	32780 HØIDALEN I SOLUM										321,7	511	55,3	28			27					
VT	32850 KVITSEID - MOEN										168,1	306	31,5	28			25					
VT	32890 HØYDALSMO II	-1,6	5,8	0,1	-3,5	3,9	19	-13,4	25	96	138,8	214	15,8	28	27	0	23				578	0
VT	33250 RAULAND										132,1	200	21,3	28			23					
VT	33300 HONNEGRASNUTEN	-4,6		-3,5	-5,6	0,6	19	-10,3	25						31	0					669	0
VT	33890 VÅGSLI	-2,7	4,8	-0,8	-5,0	3,0	19	-18,6	25	90	108,0	94	13,7	19	29	0	22				611	0
VT	33950 HAUKELISETER TESTF	-3,0		-1,3	-4,8	3,3	19	-13,8	25	94	151,7		19,5	15	31	0	24				620	0
VT	34130 JOMFRULAND	4,6	4,6	6,0	3,1	8,6	20	-1,8	26	87	293,1	451	35,1	15	2	0	27				384	17
VT	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										316,3		54,4	28			27					
VT	34800 TØRDAL - SUVDØLA										334,5	389	71,2	27			26					
VT	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										393,7	480	40,7	29			27					
VT	37230 TVEITSUND	1,8	3,7	3,2	0,0	7,9	19	-7,2	25	91	212,8	308	43,4	28	7	0	25				471	3
VT	37500 FOLDSÆ										168,7	264	19,0	15			25					
AG	35090 EIKELAND										508,0	529	78,7	28			27					
AG	35210 GJERSTAD JERNBANE	1,9		3,5	0,1	8,6	19	-7,4	26	95	411,6		73,4	28	11	0	27				468	4
AG	35860 LYNGØR FYR	4,8	3,6	6,2	3,2	8,6	19	-1,4	26	82					2	0					379	20
AG	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										408,6		38,0	15			27					
AG	36200 TORUNGEN FYR	5,4	3,8	6,8	4,1	9,0	20	-1,2	26	88	236,6	316	21,1	15	2	0	27				360	29
AG	36330 ARENDAL LUFTHAVN	3,1		4,8	0,9	8,7	19	-5,0	26	94					7	0					430	7
AG	36490 BØYLEFOSS										559,8	518	65,0	28			28					
AG	36560 NELAUG									98	517,7	539	74,2	28			26					
AG	38140 LANDVIK	4,5	4,3	6,2	2,3	9,3	19	-4,6	25	87	420,1	412	41,2	15	4	0	28				389	17
AG	38421 SENUMSTAD										595,1	458	66,2	4			27					
AG	38600 MYKLAND										353,5	372	35,8	15			27					
AG	38730 HYNNEKLEIV	1,6		3,3	-0,2	8,2	19	-10,0	25	98	390,7		43,7	28	7	0	27				476	4
AG	38800 TOVDAL										329,9	367	34,6	27			27					
AG	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN												27,9									
AG	39030 KRISTIANSAND - HÅNES												18,8									
AG	39040 KJEVIK	4,2	4,3	6,1	2,3	9,2	20	-5,7	25	91	405,2	349	53,9	4	5	0	28				397	19
AG	39100 OKSØY FYR	5,6	3,5	7,0	4,3	9,3	15	-1,5	25	88					2	0					352	35
AG	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA										367,5		39,5	4			27					
AG	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSUTEN										265,3		44,3	4			19					
AG	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																					
AG	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										213,9		33,4	4			20					
AG	39210 DUEKNIPEN																					
AG	39220 MESTAD I ODDERNES										502,7	316	62,8	4			26					
AG	39750 BYGLANDSFJORD - NI	2,8		4,3	1,5	9,0	19	-3,6	25	89	268,6		25,7	15	6	0	26				439	6
AG	40250 VALLE	0,2	4,4	2,1	-1,0	6,3	23	-7,7	25	92	141,5	205	20,1	15	11	0	22				520	0
AG	40510 BLÅSJØ	-3,0		-1,8	-4,3	2,3	19	-12,8	25	98					30	0					621	0
AG	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2,3	5,7	0,0	-4,8	4,4	19	-21,9	25	87	56,9	57	6,0	28	29	0	19				599	0
AG	41090 MANDAL III	5,0	3,6	6,6	3,5	9,4	18	-3,5	25	90	283,4	315	32,8	15	3	0	24				371	29
AG	41175 LAUDAL - KLEIVEN										97	513,7	321	60,0	28		26					
AG	41480 ÅSERAL	1,4	3,6	3,0	0,1	6,9	19	-6,6	25	95	407,4	255	49,9	28	7	0	26				482	1
AG	41550 LIOSLAND - MONEN										370,2	257	47,2	27			27					
AG	41770 LINDESNESE FYR	6,1	3,2	7,4	4,7	9,5	14	-0,6	25	84	216,8	207	30,5	15	2	0	26	6,8	1	23	339	45
AG	41825 LYNGDAL	4,5	3,5	6,4	2,8	9,8	19	-5,4	25	90	345,0	199	55,8	4	6	0	28				387	28
AG	42160 LISTA FYR	5,6	2,9	7,1	4,2	9,5	15	-0,8	25	92	218,8	217	35,0	15	2	0	24				352	39
AG	42520 RISNES I FJOTLAND										375,2	205	56,8	27			22					
AG	42650 FLEKKEFJORD										369,4	172	65,7	27			24					
AG	42720 BAKKE										463,5	238	63,2	27			24					
AG	42810 TONSTAD - NETTFED										361,0	185	48,2	27			25					
AG	42940 SIRDAL - SINNES	0,7	4,7	2,3	-1,0	6,3	19	-10,9	25	85	250,0	148	28,8	27	14	0	23				506	0
RO	43010 EIK - HOVE	4,0	4,0	5,8	2,0	9,3	20	-6,2	25	89	442,9	193	67,3	3	7	0	23	7,2	2	28	403	16
RO	43090 JØSSINGFJORD										346,1	207	47,0	3			23					
RO	43350 EIGERØYA	5,9	3,2	7,1	4,7	9,4	20	-0,1	25						1	0					344	40
RO	43810 MAUDAL																					
RO	44080 OBRESTAD FYR	5,1	2,4	6,6	3,3	9,2	19	-4,3	25	86	176,6	140	23,2	27	2	0	20				368	30
RO	44300 SÆRHEIM	5,0	3,0	6,2	3,4	9,2	19	-2,4	25	88	189,0	151	28,5	27	1	0	20				373	24
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										405,3	181	67,2	27			22					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										336,4	155	53,0	3			21					
RO	44560 SOLA	5,5	3,3	7,1	3,4	10,5	19	-4,4	25	82	98,4	90	15,0	1	1	0	19	6,4	3	22	356	36
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	6,6	2,6	7,6	5,3	10,1	19	1,3	25	77	165,0	144	24,6	3	0	0	18				321	55
RO	44640 STAVANGER - VÅLAN	5,6	3,1	6,8	4,1	10,7	19	-1,9	25	79	188,0	153	31,7	27	1	0	21				354	34
RO	44730 SANDNES - ROVIK										178,7		29,7	27			19					
RO	44760 IMS										213,4	123	49,5	27			17					
RO	44800 SVILAND										245,1	126	39,0	3			22					
RO	44900 OLTEDAL										266,4	121	59,0	27			20					
RO	4535																					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	Txa-dt	Tna	Tna-dt	Rf	RR	RR%	Rxa	Rxa-dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	46220 GULLINGEN SKISENTE	1,3		2,6	-0,3	8,0	19	-7,5	25	78	129,5		24,0	1	13	0	13					488	1
RO	46300 SULDALSVATN										140,4	65	65,0	1			14						
RO	46610 SAUDA	4,1	4,8	6,7	2,2	12,3	19	-5,2	25	78	213,5	84	25,6	27	6	0	16	7,1	1	25	399	20	
RO	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										336,1	107	41,0	23			20						
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	5,0	4,1	7,1	2,2	11,0	19	-5,5	25	82	302,8	170	48,3	27	7	0	21				373	33	
RO	47240 KARMØY - BREKKEVANN										219,3	165	32,1	27			22						
RO	47260 HAUGESUND LUFTHA	6,0	2,9	7,4	4,0	10,1	19	-3,0	25	80					1	0					341	42	
RO	47270 KARMØY - HYDRO																						
RO	47300 UTSIRA FYR	6,6	2,7	7,5	5,3	9,6	19	2,4	25	79	129,5	112	18,4	17	0	0	19	6,9	0	23	323	52	
RO	47350 RØVÆR	6,7		7,8	5,2	9,9	8	1,1	26								0	0			321	55	
VL	25830 FINSEVATN	-4,3	4,4	-2,5	-6,5	2,3	19	-16,5	25	86	69,2	73	14,1	3	31	0	19				662	0	
VL	29400 SANDHAUG	-4,9		-3,2	-7,6	1,2	19	-20,4	25	92	10,0		1,1	9	31	0	1				680	0	
VL	46430 RØLDALSFJELLET	-1,7		-0,3	-3,1	4,1	19	-9,9	25	86	113,0		23,1	23	30	0	18				579	0	
VL	46432 RØLDALSFJELLET - EL'	-4,5		-3,4	-5,6	2,0	19	-11,5	25								31	0			667	0	
VL	46450 RØLDAL										135,1	70	19,0	27									
VL	47450 STRAUMØY										232,6	127	36,2	27			19						
VL	47498 ETNE II	4,2		7,1	1,6	12,6	19	-6,9	25	82	210,3		35,4	27	10	0	19				397	26	
VL	47600 LITLEDAL										220,2	89	27,7	27			22						
VL	47610 BASURA										377,3		38,1	15			23						
VL	47820 EIKEMO										178,0	54	31,5	23			19						
VL	47890 OPSTVEIT										218,9	63	32,0	23			19						
VL	48120 STORD LUFTHAVN	5,5	2,8	6,8	3,9	11,3	19	-1,2	25	80							1	0			355	32	
VL	48330 SLÅTTERØY FYR	6,5	2,7	7,8	5,1	10,9	19	0,8	25	75							0	0			326	50	
VL	48450 HUSNES										223,0	99	27,7	27			17						
VL	48500 ROSENDAL										103,3	55	19,3	23			15						
VL	49080 ØVRE KROSSDALEN										68,8		21,8	23			13						
VL	49085 FOLGEFONNA SKISEN	-3,1		-1,6	-4,5	3,7	18	-10,4	24	93			4,9				30	0			623	0	
VL	49087 FOLGEFONNA SKISEN	-3,9		-2,1	-5,1	4,3	19	-10,1	25								30	0			647	0	
VL	49220 ODDA - JORDAL	3,9	5,9	6,4	2,0	13,7	19	-3,0	25		109,4	58	14,7	23	6	0	19				407	16	
VL	49245 SKARE									92	139,6		41,5	23			18						
VL	49351 TYSSDAL IA										121,0	64	16,1	23			17						
VL	49360 TYSSDAL V										128,6		16,4	23			15						
VL	49420 SKJEGGEDAL	2,2		4,3	0,2	10,9	19	-6,3	25	78	66,7		13,4	23	11	0	15				458	4	
VL	49490 ULLENSVANG FORSØ	4,9	4,0	7,3	3,0	13,5	19	-1,6	25	72	91,3	54	36,3	23	5	0	15				374	28	
VL	49631 EIDFJORD II										15,1	11	12,0	23			2						
VL	49800 FET I EIDFJORD	-0,5		1,2	-2,4	6,1	19	-11,7	24	77	17,7	17	8,1	23	27	0	4				542	0	
VL	50070 KVAMSØY	5,5		7,0	4,1	11,7	19	-1,1	26	75	141,5	54	33,8	23	2	0	13	6,7	3	23	358	35	
VL	50110 KVAM - AKSNESET																						
VL	50150 HATLESTRAND										104,8	47	19,9				16						
VL	50175 AUSTEVOLL	5,8		7,2	4,2	11,2	19	-0,9	25		183,2		27,9	27	1	0	18				348	36	
VL	50310 KVAMSKOGEN - JON	1,5	3,5	3,3	-0,6	9,3	19	-7,4	25	83	270,0	77	34,8	27	16	0	19				480	3	
VL	50351 SAMNANGER II										166,2		33,9	23			17						
VL	50450 FANA - STEND										252,3	120	32,7	3			20						
VL	50500 FLESLAND	4,7	2,9	6,5	2,5	11,5	19	-3,1	25	81	231,9	123	31,9	27	4	0	19	6,2	2	15	383	26	
VL	50503 SÆDALEN										272,3		33,1	16			19						
VL	50540 BERGEN - FLORIDA	5,2	2,8	7,4	3,0	12,2	19	-2,9	25	76	236,0	100	40,8	16	2	0	18	6,5	2	21	366	34	
VL	50570 SKREDDERDALEN										85	260,3	35,2	16			20						
VL	50810 ÅSANE										219,3		25,8	16			19						
VL	50865 GULLFJELLET										80	443,0	55,2	27			20						
VL	51010 FOSSMARK	4,9		7,1	3,2	13,1	19	-2,2	25	72	228,7		34,6	23	2	0	19				375	26	
VL	51250 ØVSTEDAL										187,4	56	33,0	23			18						
VL	51440 EVANGER										91	119,1	18,7	23			15						
VL	51470 BULKEN	1,8		4,1	0,0	8,7	8	-7,1	25	86	106,5	49	17,0	23	14	0	18				471	2	
VL	51530 VOSSEVANGEN	2,3	5,0	4,7	0,3	10,1	8	-6,6	25	86	91,5	59	13,6	23	14	0	19				456	4	
VL	51800 MJØLFJELL UH	0,5	4,5	2,6	-1,7	9,6	19	-13,2	25	75	62,6	35	16,3	23	18	0	16				512	2	
VL	51990 MYRKDALEN-VETLEBI	-0,1		1,7	-2,2	6,8	19	-9,4	25	81			30,3				26	0			531	0	
VL	52170 EKSINGEDAL										141,4	49	23,0	21			17						
VL	52310 MODALEN III	2,7		4,6	1,0	12,7	19	-4,8	25	84			21,3				8	0			444	5	
VL	52400 EIKANGER - MYR										179,6	77	29,1	16			18						
VL	52475 BLOMVÅG - SELE										173,5		28,7	27			18						
VL	52535 FEDJE	6,3	2,7	7,6	4,9	11,0	19	1,6	25	78							0	0			331	48	
VL	52750 FRØYSET										208,6	90	36,0	21			20						
VL	52860 TAKLE	5,3	3,2							75	227,4	62	35,5	23			19				363	27	
VL	52930 BREKKE I SOGN										271,8	69	36,9	21			18						
VL	52970 SØREBØ										100,7		19,2	23			17						
VL	52990 ORTNEVIK										87,5	55	12,9	21			17						
VL	53130 FRESVIK										42,7	40	6,7	9			12						
VL	53160 JORDALEN - NÅSEN										74,1	35	13,6	23			14						
VL	53480 KLEVAVATNET	-1,8		-0,1	-3,6	5,3	19	-13,8	25	81	29,6		6,3	23	29	0	14				581	0	
VL	53530 MIDTSTOVA	-3,1		-1,6	-4,9	5,0	19	-14,1	25	86													

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	54600 MARISTOVA										28,4	34	4,0	23			12					
VL	54780 ØVRE ÅRDAL																					
VL	55300 SKJOLDEN										35,9		7,8	23			11					
VL	55425 SPØRTEGGBU	-5,9		-4,6	-7,1	0,8	19	-12,1	25						31	0					711	0
VL	55550 HAFSLO										41,4	32	6,7	23			11					
VL	55670 VEITASTROND										134,7	67	18,4	3			18					
VL	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	1,0	4,1	3,2	-1,0	10,6	20	-7,8	25	79					19	0					496	2
VL	55730 SOGNDAL - SELSENG										113,7	64	15,1	23			17					
VL	55770 NJØS	4,7		6,8	2,8	13,8	20	-1,8	26	69	24,5		7,1	23	2	0	9				382	22
VL	55820 FJÆRLAND - BREMUS	2,4	5,1	4,9	0,2	11,2	8	-3,6	25	90	94,8	42	19,2	23	15	0	19				452	4
VL	55928 BALESTRAND - BALE									77	70,5		13,4	23			15					
VL	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																					
VL	56010 HØYANGER VERK										86,0	31	21,2	23			14					
VL	56320 LAVIK										131,9	52	22,5	21			17					
VL	56400 YTRE SOLUND										213,2	102	27,2	27			20					
VL	56420 FURENESET	4,5		6,6	2,0	12,9	19	-2,7	25	77	222,3		31,7	3	9	0	18				386	26
VL	56520 HOVLANDSDAL										242,4	65	34,2	21			18					
VL	56850 VIKSDALEN I GAULAR										93,6		17,8	21			14					
VL	56960 HAUKEKEDAL	2,8		5,1	0,0	11,5	19	-5,3	25	77	73,6	27	15,6	23	15	0	15				442	7
VL	57000 FØRDE LH - BRINGELV	3,2	4,8	5,1	1,2	12,1	19	-4,8	25	75					8	0					427	8
VL	57340 JØLSTER - KVAMSFJEI	-1,6		-0,3	-3,0	6,0	19	-8,5	25						30	0					578	0
VL	57390 SKEI I JØLSTER										44,4	21	17,9	23			10					
VL	57480 BOTNEN I FØRDE										99,1	30	27,9	21			14					
VL	57660 EIMHJELLEN										181,3	55	43,5	21			20					
VL	57710 FLORØ LUFTHAMN	5,8	3,5	7,5	3,6	12,6	19	-0,8	25	74					1	0					348	39
VL	57770 YTTERØYANE FYR	7,0	3,3	8,2	5,6	11,5	19	1,6	25	72					0	0					310	64
VL	57790 MYKLEBUSTFJELLET	0,5		1,9	-0,6	7,7	19	-4,8	25						20	0					511	1
VL	57810 SVELGEN II										231,7	79	31,3	20			19					
VL	57850 DAVIKNES										148,9	53	27,5	21			11					
VL	57940 ÅLFOTEN II										159,9	57	33,2	21			14					
VL	57990 GJENGEDAL										133,5	46	41,0	21			17					
VL	58070 SANDANE	3,5	3,3	6,2	0,9	15,2	19	-3,9	13	79	45,0	28	10,3	21	12	0	10				417	23
VL	58100 SANDANE LUFTHAMN	4,1	3,8	6,5	2,0	14,8	19	-2,9	13	75					8	0					398	28
VL	58320 MYKLEBUST I BREIM										43,9	23	13,2	23			7					
VL	58390 INNVIK - HEGGDAL										19,8		5,5	23			5					
VL	58480 OLDEDALEN										31,4	18	12,4	1			4					
VL	58780 NORDFJORDEID - NYMARK										98,0	40	29,8	21			11					
VL	58860 TROLLEDALSEGGA	-1,6		-0,2	-2,9	5,8	19	-7,2	25						30	0					576	0
VL	58900 STRYN - KROKEN	2,6	4,1	5,4	-0,3	14,4	19	-5,0	13	76	31,3	16	7,4	23	18	0	8				446	16
VL	59110 KRÅKENES	6,4	2,9	7,9	5,0	12,3	19	0,3	25	64					0	0					328	50
VL	59250 REFVIK										141,5		26,4	1			14					
VL	59450 STADLANDET	4,8		6,9	2,6	12,7	19	-1,6	13	73	161,3	70	33,1	1	9	0	17				378	35
MR	58960 HORNINDAL	2,3		4,8	-0,7	13,2	19	-5,9	25	71	41,7	17	11,5	23	18	0	10				456	6
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,3	3,2	6,7	-0,3	14,8	19	-6,9	13	75					18	0					426	33
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL	1,4		3,2	-0,9	9,6	19	-7,0	25	73	69,5		21,0	23	18	0	9				484	3
MR	59800 SVINØY FYR	6,7	2,8							72											320	55
MR	60190 ROALDSHORNET	-2,0		0,0	-4,0	7,8	19	-8,5	24						30	0					588	1
MR	60240 ÅKERNESET									75	81,6		30,5	24			9					
MR	60500 TAFJORD	6,6	5,3	8,7	3,9	17,0	19	-1,8	13	52	25,4	19	8,9	23	3	0	6				322	69
MR	60640 VALLDAL - MURI	5,0		7,8	2,4	16,4	19	-1,0	25		30,6		14,0	23	4	0	5				371	40
MR	60650 LINGE									63	51,2	29	22,0	23			5					
MR	60800 ØRSKOG	5,4		7,9	2,2	16,8	19	-1,7	12	66	58,8	31	18,1	23	7	0	4				361	48
MR	60810 LEBERGSFJELLET	2,0		3,6	0,1	11,2	19	-4,8	25						14	0					466	5
MR	60945 ÅLESUND IV	4,7	2,1							81											381	27
MR	60990 VIGRA	5,6	2,8	7,6	2,5	14,3	19	-2,2	30	71					5	0					355	41
MR	61060 REKDAL	5,1		7,6	2,9	15,1	19	-0,2	25	69					1	0					369	29
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSH	5,3		7,4	2,8	14,9	20	-2,2	25		64,6		24,9	24	3	0	4				363	41
MR	61410 MANNEN	-4,2		-2,2	-6,3	6,8	19	-10,4	25	86	74,4		26,2	24	31	0	8				657	0
MR	61420 MARSTEIN	4,3		6,8	2,1	14,7	19	-2,3	25	60	35,0		13,8	24	5	0	4				393	30
MR	61820 ERESFJORD										62,9	38	19,0	24			5					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	3,7	3,1	6,4	0,9	12,3	20	-3,5	13	73					11	0					413	15
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØ	2,5		4,9	-0,4	11,3	19	-4,9	13	70	62,3		17,4	1	17	0	6				450	8
MR	62480 ONA II	6,6	3,0	8,0	5,3	11,1	19	1,5	25	68					0	0					321	56
MR	62700 HUSTADVATN	4,1		7,1	0,8	11,9	8	-3,7	14	72	58,9	25	17,7	1	13	0	8				401	23
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										57,6	22	19,6	1			7					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJEL	-1,0		0,6	-2,6	6,7	19	-6,9	25						27	0					558	0
MR	63100 ØKSENDAL										45,8	33	17,3	24			4					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5,8	4,9	8,2	3,3	14,4	19	-0,4	6	55	40,4	40	12,6	24	1	0	4	5,9	4	18	348	47
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA										29,5		9,6	1			6					
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK										19,1	14	7,6	23			3					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,9	3,4	7,2	2,8	14,1	19	-0,6	25	63					3	0					374	28
MR	64510 TINGVOLL	3,8	3,6	6,4	1,5	14,3	19	-2,3	13	70	60,6		21,4	24	6	0	6				408	20
MR	64700 INNERDALEN	2,7		5,3	-0,8	13,1	19	-7,1	25	66	70,1	41	29,2	24	19	0	6				444	11
MR	64760 SURNADAL - SYLTE									71	44,6	29	14,4	24			4					
MR	64870 TÅGDALLEN	0,7	2,9	3,1	-1,8	8,6	20	-7,4	14	70	36,6	41	11,0	24	24	0	6				505	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	
MR	65310 VEIHMOLMEN	6,1	3,2	7,7	4,6	11,4	20	1,3	25	72					0	0					338	42	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										38,3	29	9,6	23			8						
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										30,9		4,3	18			10						
TL	10380 RØROS LUFTHAVN	-3,1	6,0	0,0	-7,3	5,3	19	-17,4	2	84	22,9	55	4,5	1	30	0	11	6,3	2	16	623	0	
TL	10600 AURSUND										22,9	36	4,4	1			6						
TL	10800 SØLENDET	-2,6		-0,8	-5,0	2,9	19	-12,4	17	89	25,8		3,6	24	30	0	10				607	0	
TL	63630 TROLLHEIMEN - STOF	-6,4																			725	0	
TL	63705 OPPDAL - SÆTER	0,5	4,5	2,8	-2,5	8,0	19	-8,7	6	68	5,6	11	2,2	24	24	0	2				510	2	
TL	63820 DRIVDALEN	-0,4		1,8	-3,2	7,7	19	-9,6	6	73	10,3		2,3	18	26	0	3				541	1	
TL	65230 HEMNE - LENES										45,8	24	15,8	23			4						
TL	65270 SØVATNET																						
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II	5,1		7,0	2,7	12,2	20	-2,5	14	69	35,9		12,2	17	3	0	5				370	28	
TL	65940 SULA	5,5	3,0	7,0	4,1	10,7	19	1,2	31	73				0	0						355	29	
TL	66150 ORKDAL - THAMSHA	0,7	4,4	3,8	-2,4	10,1	20	-7,3	13	80	36,4	38	16,7	24	25	0	4				505	0	
TL	66620 RENNEBU - RAMSTAD										16,4	22	7,2	23			4						
TL	67140 SKJETLEIN									73	44,1		14,0	24			7						
TL	67280 SOKNEDAL	0,2	5,3	2,9	-2,9	7,2	20	-7,8	6	79	22,3	30	5,4	24	27	0	5				522	0	
TL	67560 KOTSØY	0,3	6,3	3,5	-2,5	8,8	20	-7,9	31	84	30,4	35	8,5	24	25	0	5				518	0	
TL	67780 ÅLEN										11,4	15	3,6	23			4						
TL	68010 TRONDHEIM - HØVRINGEN									72	26,4		12,1	24			5						
TL	68050 LADE									73	17,9		8,7	24			6						
TL	68120 SAUPSTAD	1,6		4,3	-1,4	10,0	20	-5,8	13	76	37,5		15,0	24	21	0	5				478	3	
TL	68125 SVERRESBORG	1,3		3,8	-1,6	8,4	20	-6,4	27	79	37,8		16,8	24	23	0	6				487	2	
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									81	20,9		9,6	24			6						
TL	68270 LØKSMYR										49,0	46	15,0	23			6						
TL	68290 SELBU II	1,6	5,5	4,1	-1,3	8,8	20	-6,3	31	75	14,3	20	7,2	24	20	0	5				477	3	
TL	68420 AUNET										33,1	41	11,7	24			6						
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										32,7	39	6,9	24			9						
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	2,6	4,6	4,7	0,2	9,5	19	-4,3	31	71	16,2	20	6,8	24	16	0	6				447	5	
TL	69020 RANHEIM									70	25,2		9,1	24			6						
TL	69100 VÆRNES	3,2	4,7	5,8	0,1	10,4	20	-4,1	14	70	11,4	14	4,3	24	16	0	3	4	7	4	427	9	
TL	69150 KVITHAMAR	2,9	4,8	5,4	0,1	10,6	20	-4,1	14	70	15,9	19	5,6	17	15	0	4				435	6	
TL	69380 MERÅKER - VARDETU	1,4	4,8	4,2	-2,0	8,8	20	-5,2	31	74	21,2	21	9,3	24	24	0	5				485	2	
TL	69420 KLUKSDAL										20,9	19	7,0	24			6						
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										21,0	17	7,8	17			6						
TL	69655 FROSTA	3,2	3,8	5,1	1,2	9,2	20	-2,4	31	73	17,0	19	5,4	24	9	0	5				428	4	
TL	69960 BURAN										22,6	32	8,3	24			6						
TL	70510 VERA II										46,6		13,5	24			8						
TL	70680 MÆRE III	2,0		3,9	-0,5	8,6	20	-4,4	26	76	22,0	28	8,6	24	17	0	6				466	2	
TL	70820 UTGÅRD										46,1	44	21,0	24			8						
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,0	5,5	3,0	-1,3	8,7	20	-5,0	6	77	15,3	16	4,7	16	23	0	4				496	1	
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										26,7	25	12,8	24			5						
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE									78	24,8	22	11,1	24			7						
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										23,3	19	11,6	24			6						
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										41,8	24	14,1	24			7						
TL	71320 RISSA III	3,0		5,4	0,8	9,9	20	-4,0	13	73	45,4		9,8	24	10	0	7				434	5	
TL	71550 ØRLAND III	4,2	3,7	6,0	2,5	9,5	20	-2,2	31	71	30,7	27	6,0	25	1	0	6	5,6	4	12	396	12	
TL	71780 ÅFJORD II	2,9	2,9	5,4	0,5	10,2	20	-4,4	31	76	53,7	36	13,0	16	14	0	7				437	7	
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR																						
TL	71850 HALTEN FYR	5,6	3,0	6,8	4,4	10,1	20	0,8	24	72				0	0						353	31	
TL	71900 BESSAKER										29,5	23	11,4	16			6						
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,0	3,4	6,6	3,3	11,1	19	-0,9	31	67				2	0						373	20	
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	1,9	4,5	4,1	-0,2	7,8	20	-3,8	26	78				16	0						468	0	
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										38,1	27	11,0	24			8						
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO									78	38,6	24	11,2	24			7						
TL	73250 SØRLI										37,1	55	7,5	24			10						
TL	73550 GARTLAND	-0,1	5,6	2,2	-2,8	5,7	7	-7,1	20	86	27,8	19	6,7	24	25	0	7				531	0	
TL	73800 TUNNSJØ										29,1	45	8,2	24			8						
TL	74350 NAMSSKOGAN	0,3	6,2	2,2	-1,9	4,8	8	-7,5	22	79	31,3	25	7,8	25	23	0	7				519	0	
TL	75020 OTTERØY										31,9	20	11,4	24			8						
TL	75100 LIAFOSS										53,0	25	23,3	24			5						
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,5	3,4	5,2	1,6	9,3	20	-2,1	25	74				8	0						419	6	
TL	75410 NORDØYAN FYR	4,6	3,0	6,0	3,3	9,0	20	-0,2	26	72				1	0						383	11	
TL	75550 SKLINNA FYR	4,8	3,1	6,2	3,5	9,1	20	0,0	26	71				0	0						377	13	
NO	76100 ØKSNINGØY										32,9	22	16,7	24			5						
NO	76240 SØMNNA - KVALØYFJEL	1,7		3,4	0,1	8,1	20	-4,0	26	76				13	0						474	1	
NO	76250 SØMNNA - STEIN										39,5	26	15,0	24			9						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUF	4,4	4,5	5,9	2,7	10,1	20	-0,6	26	69				3	0						391	13	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3,6	3,5	5,5	1,3	9,9	20	-2,0	6	71	40,4	35	6,7	1	8	0	11				415	8	
NO	76530 TJØTTA									69	68,5	65	16,0	24			11						
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	3,8	3,4	5,9	1,3	10,0	20	-2,0	16	67				6	0						410	9	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,0	5,0	2,3	-2,2	6,2	28	-5,6	19	82	25,6	18	8,1	24	28	0	8				526	0	
NO	77280 LAKSFORS									84	36,1		10,3	25			6						
NO	77425 MAJAVATN V	-0,3	6,1	1,5	-2,6	4,2	8	-7,5	22	78	36,2	29	10,0	24	27	0	8				536	0	
NO	77490 KAPPFJELLET	-4,2		-2,7	-5,5	2,3	20	-9,7	26					31	0						658	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
NO	78360 SELJELIA	0,1		1,9	-1,8	5,3	28	-5,9	31	81	33,3		10,9	1	26	0	6				524	0
NO	79220 SKAMDAL	0,7		2,3	-1,0	6,3	28	-3,9	26	78	25,8		6,0	1	22	0	7				504	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAV	0,2	6,0	2,5	-2,5	6,4	8	-7,7	13	75					26	0					521	0
NO	79700 STORFORSHEI	-1,1		1,5	-5,1	5,5	8	-12,8	25	79	24,1		9,5	1	29	0	6				562	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-1,7		0,5	-4,7	4,2	8	-12,1	25	78	34,5		7,9	1	30	0	13	7,6	0	27	581	0
NO	80102 SOLVÆR III	4,2	3,6	5,6	2,9	8,5	20	-0,5	26	68					3	0					396	9
NO	80200 LURØY	3,2		5,4	1,3	10,4	20	-2,4	26	65	91,3	30	22,4	1	7	0	14				428	7
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										55,3	56	11,4	1			10					
NO	80610 MYKEN	4,8	3,5	6,1	3,3	8,5	20	0,0	31	70	48,7	55	10,9	1	0	0	12				378	16
NO	80700 GLOMFJORD	3,5	3,9	5,7	1,5	9,9	8	-2,3	27	63					6	0					418	7
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYT	0,4		2,4	-1,4	9,1	20	-6,0	27	71	45,7		11,4	25	25	0	11				514	0
NO	80707 GLOMFJORD - TVERR	-3,3																			629	0
NO	80740 REIPÅ	1,4		4,1	-1,6	9,2	20	-5,9	17		46,4	29	19,4	25	23	0	8	5,9	2	15	483	4
NO	80880 SANDHORNØYA - VÅ	-1,5		0,6	-3,2	6,2	20	-8,9	27						29	0					574	0
NO	81650 SALTAL - NORDNES	-0,5	5,8	2,1	-3,7	6,5	2	-12,9	25	75	5,8	6	1,6	25	29	0	1				541	0
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-2,8		-0,7	-5,5	2,1	8	-12,0	27	77	13,0		2,7	1	31	0	4				615	0
NO	82000 SETSÅ	1,0	4,4	3,6	-1,9	7,8	2	-8,2	25	67	6,8	8	1,3	9	24	0	3				496	1
NO	82110 VALNESFJORD	1,2	4,6	3,1	-1,1	7,0	2	-6,2	25	70	40,9	39	7,2	20	18	0	10				490	0
NO	82290 BODØ VI	2,6	3,8	4,3	0,8	8,0	2	-3,9	27	67	26,5	27	7,7	1	7	0	6	6	2	12	446	3
NO	82310 BODØ - SKIVIKA									70	27,5		12,1	1			6					
NO	82410 HELLIGVÆR II	3,6	3,3	5,0	2,1	8,5	21	-2,8	27	70					3	0					414	7
NO	82650 VALLJORD																					
NO	82720 SISOVATNET	-2,1		-0,1	-3,9	3,5	20	-8,5	25		23,8		2,7	2	31	0	9				594	0
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										10,1	7	7,3	21			3					
NO	83300 STEIGEN										30,4	27	10,2	22			5					
NO	83520 TØMMERNESET										19,3	11	5,1	1			6					
NO	84070 BJØRKÅSEN																					
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG																					
NO	84210 LOSISTUA	-4,1		-1,1	-7,8	3,4	2	-15,1	12	83	16,7		2,2	4	30	0	7				655	0
NO	84500 STRAUMSNES	-0,3		2,2	-3,0	8,0	3	-10,6	27	65	11,0		3,7	1	30	0	3				537	1
NO	84630 NARVIK - FAGERNESF	-3,6		-1,3	-5,5	5,5	20	-12,2	27						31	0					638	0
NO	84701 NARVIK SENTRUM	0,0		2,2	-2,3	8,6	21	-10,2	27	74	7,4		2,8	1	27	0	2				526	1
NO	84880 KATTERAT	-2,3		0,2	-4,9	5,4	21	-13,2	27	69	12,0		3,3	1	31	0	4				597	0
NO	84900 BJØRNFJELL	-5,5	3,9	-3,1	-8,1	1,8	3	-17,4	27	87	16,7	18	2,6	2	31	0	7				699	0
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-0,1	4,0	2,4	-3,1	7,8	21	-9,2	27	77					26	0					531	0
NO	85040 ROTVÆR	2,7		4,3	1,1	8,6	21	-4,6	27	72					6	0					442	3
NO	85380 SKROVA FYR	3,6	3,3	5,2	2,0	8,9	3	-2,3	27	73					3	0					414	7
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,0	3,3	4,6	1,2	8,1	21	-2,8	27	74					7	0					434	5
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	2,7	3,4	4,5	0,2	8,1	21	-4,1	31	79	135,9		35,1	3	15	0	15				443	5
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4,7	3,2	6,0	3,2	8,3	20	-0,5	27	76					1	0					381	15
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4,7	3,8	5,9	3,1	8,1	20	0,2	27	78	87,0	112	15,1	3	0	0	15				383	13
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDEN																					
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	1,5	2,8	3,3	-0,7	8,2	21	-4,0	27	76	54,5	36	14,8	1	21	0	11				481	2
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	2,3	2,9	4,5	-0,9	8,5	21	-5,4	6	79					21	0					457	5
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3,0		4,5	1,3	8,5	21	-2,7	27	75	84,6		15,2	22	7	0	12				434	6
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-1,3		0,3	-2,9	4,7	20	-9,0	27						29	0					568	0
NO	87110 ANDØYA	1,4	2,6							81	82,1	75	18,6	1			13	6,9			483	0
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINE	-1,1		0,5	-2,5	4,6	21	-8,8	27						29	0					560	0
TF	87640 HARSTAD STADION	1,0	2,9	2,9	-0,9	7,9	21	-5,9	27	73	19,5	20	4,5	20	18	0	7				497	1
TF	87772 SÆTERTINDEN VED T.	-5,9		-4,5	-7,2	0,0	20	-15,2	27						31	0					709	0
TF	88100 BONES I BARDU	-2,2		1,0	-5,8	5,3	2	-14,7	6	76	13,2	16	5,2	2	30	0	3				596	0
TF	88200 SENJA - LAUKHELLA										23,0	21	5,6	2			5					
TF	88460 GRUNNFARNES										51,6	41	12,7	1			9					
TF	88660 BOTNHAMN										35,2	26	8,5	1			8					
TF	88690 HEKKINGEN FYR	1,6	2,7	3,6	-0,1	9,1	20	-8,6	27	72					13	0					476	3
TF	89010 KISTEFJELL	-6,0		-4,3	-7,7	-0,1	20	-18,6	27						31	0					712	0
TF	89350 BARDUFOSS	-6,4	2,5	-1,4	-11,4	6,6	21	-19,4	18	86	18,2	27	5,7	2	31	0	9				727	0
TF	89940 DIVIDALEN II	-3,9	4,9	-1,0	-7,5	4,7	21	-17,0	27	78	17,6	65	5,3	28	31	0	5				648	0
TF	89980 TAMOKDALEN	-4,5		-1,0	-8,6	4,1	21	-14,7	19	80	19,5		5,5	21	31	0	7				666	0
TF	89985 SJUFJELLET																					
TF	90100 MALANGEN - PÅLFINI	-1,4		1,4	-4,6	6,7	3	-12,4	27	73	42,2		8,9	1	29	0	9				570	0
TF	90110 MORTENHALSSKOLTE	-4,5		-2,3	-6,6	2,6	21	-18,2	27						31	0					667	0
TF	90400 TROMSØ - HOLT	0,4	2,9	2,4	-1,8	7,9	21	-6,5	27	74	31,1	30	7,0	21	25	0	9				516	1
TF	90450 TROMSØ	-0,2	3,1	1,9	-2,5	7,4	21	-7,2	27	78	34,0	32	6,8	21	27	0	10	5,5	2	13	534	1
TF	90490 TROMSØ - LANGNES	-0,1	2,6	2,2	-2,8	7,5	21	-7,7	27	76	27,7	26	9,0	21	27	0	8	3,7	10	7	531	1
TF	90495 STAKKEVOLLAN																					
TF	90510 TROMSDALEN																					
TF	90560 KVALØYSLETTA																					
TF	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										21,6	20	7,9	21			5					
TF	90720 MÅSVIK	2,2		4,2	0,3	8,7	21	-5,9	27	71					12	0					460	4
TF	90760 FAKKEN	1,4		3,2	-0,4	7,6	3	-10,0	27	75					15	0					483	1
TF	90800 TORSVÅG FYR	2,4	2,7	4,1	0,6	8,6	3	-8,6	27	69					10	0					453	3
TF	91080 YTRE HOLMEBUKT										14,4		5,6	21			4					
TF	91120 LYNGEN - GJERDELVE	-3,4		-0,7	-6,0	6,3	29	-17,7	27	83					30	0					634	0
TF	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-3,9		-0,5	-7,8	7,2	29	-17,3	27						30	0					649	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
TF	91150 LYNGEN - URA										11,3		6,0	1			3					
TF	91180 LENANGSSTRAUMEN	0,3		2,9	-2,4	8,6	21	-9,8	27	70					26	0					518	2
TF	91380 SKIBOTN II	-2,1	3,3	0,9	-5,2	6,2	21	-14,1	27	70			2,7		29	0					591	0
TF	91430 RIHOJAVRI	-5,2		-2,2	-8,0	3,7	21	-17,7	27					31	0						687	0
TF	91500 NORDNESFJELLET										5,7		2,0	21			2					
TF	91530 GAMANJUNNI	-6,9		-4,7	-9,2	1,6	20	-19,7	27		31,1		4,8	2	31	0	14				741	0
TF	91551 BIRTAVARRE - HOLMI	0,2		3,6	-3,1	10,7	3	-13,5	27	68	5,6		2,7	2	23	0	2				520	1
TF	91725 SKJERVØY										22,5	27	6,0	2			6					
TF	91729 ARNØYA - TROLLTINC	-5,8		-4,0	-7,6	-0,3	21	-17,6	27	99				31	0						707	0
TF	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-1,7	3,4	1,0	-4,9	7,0	21	-14,1	27	71				28	0						578	0
TF	92350 NORDSTRAUM I KVÆ	-0,7	2,6	1,5	-3,0	8,1	21	-15,5	27	72	8,6	21	2,7	14	24	0	3				549	0
TF	92500 LANGFJORDJØKELEN																					
TF	92650 NUVSVÅG	-0,4		2,8	-3,5	9,1	3	-11,5	27	71	55,0		17,6	2	28	0	12				541	0
TF	92750 HASVIK LUFTHAVN	1,0	3,0	3,1	-1,5	8,5	21	-12,9	27	74				20	0						495	1
TF	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-4,0																			651	0
TF	92910 SOPNESBUKT										13,1	18	5,8	21			4					
TF	93000 HASVIK - SLUSKFJELLET	-3,3		-1,1	-5,2	4,4	21	-17,4	26	87				29	0						631	0
TF	93140 ALTA LUFTHAVN	-3,8	3,2							75	19,8	55	3,8	2			6				646	0
TF	93301 SUOLOVUOPMI - LUL	-8,1	5,5	-4,2	-13,4	0,5	4	-33,0	27	90	31,2	104	3,3	2	31	0	12				780	0
TF	93700 KAUTOKEINO									88	42,7	237	10,3	28			12					
TF	93900 SIHCJAVRI	-7,2	6,9	-3,9	-10,8	0,4	3	-29,9	17	96	32,2	201	4,2	28	31	0	14				750	0
TF	94230 ROGNSUNDET	-1,7		0,3	-3,6	5,9	21	-15,9	27					28	0						581	0
TF	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,3	2,4	0,9	-4,0	6,0	21	-15,1	26	75			3,2		28	0					567	0
TF	94500 FRUHOLMEN FYR	0,9	2,3	3,0	-1,0	8,0	3	-10,0	26	75				16	0						498	1
TF	94680 HONNINGSVÅG LUFT	-0,4	2,4	1,4	-2,3	6,1	21	-11,1	26	75	37,5		12,9	21	23	0	7				538	0
TF	94870 OLDERFJORD																					
TF	95350 BANAK	-4,2	3,8	-1,4	-7,3	4,3	4	-22,1	27	79				29	0						658	0
TF	95590 BØRSELV II										12,5		5,1	21			4					
TF	96220 LEBESBY - KARLMYHR										11,7	26	4,5	21			4					
TF	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,6	2,2	0,7	-4,3	5,3	21	-12,7	27	77	32,0		10,5	21	28	0	10				577	0
TF	96400 SLETTNES FYR	-1,0	2,2	1,2	-3,3	5,0	10	-11,2	27	74				26	0						558	0
TF	96600 GAMVIK - SKJÅNES																					
TF	96850 TANA BRU	-7,1		-3,4	-11,9	3,1	4	-29,7	27	83	20,7		4,6	21	30	0	6				747	0
TF	96931 POLMAK TOLLSTED										16,6	62	5,2	21			6					
TF	97251 KARASJOK - MARKAN	-8,2	7,1	-3,3	-13,1	2,8	3	-38,8	27	86	34,1	201	3,7	28	31	0	13				782	0
TF	97350 CUOVDDATMOHKKI									87	37,5	208	6,6	28			12					
TF	97710 ISKORAS II	-7,8	5,2	-5,9	-10,0	-1,6	3	-23,6	26	93				31	0						769	0
TF	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2,0	2,2	0,4	-4,6	4,4	21	-12,8	26	77				28	0						589	0
TF	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3,9	2,2	-1,6	-6,3	1,7	3	-14,4	27	83				31	0						648	0
TF	98400 MAKKAUR FYR	-1,5	2,1	0,9	-3,8	5,8	21	-11,4	27	74				28	0						573	0
TF	98550 VARDØ RADIO	-1,2	2,5	0,8	-3,4	4,1	3	-9,2	27	79	49,7	94	9,4	21	28	0	16				563	0
TF	98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,8		0,4	-4,6	3,5	3	-12,3	27	82				31	0						584	0
TF	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,9	3,7	-0,7	-6,1	3,7	3	-16,8	28	81				30	0						616	0
TF	99340 ØVRE NEIDEN										28,2		4,7	21			10					
TF	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-5,7	4,0	-2,6	-9,2	2,4	3	-24,8	27	85				31	0						704	0
TF	99460 PASVIK - SVANVIK	-7,1	3,9	-3,5	-11,7	3,4	3	-30,9	27	87	18,1	60	2,9	21	30	0	7				747	0
TF	99500 SKOGFOSS										20,6	74	5,0	21			8					
TF	99540 NYRUD	-7,3		-3,7	-11,8	3,2	3	-36,7	27	86	20,3		2,8	2	31	0	5				753	0
SV	99710 BJØRNØYA	-1,8	5,3	0,1	-3,9	2,6	2	-10,8	13	84	52,7	170	11,2	22	26	0	17	5,9	3	14	583	0
SV	99720 HOPEN	-3,8	8,4	-2,0	-5,7	2,0	3	-11,4	16	81	25,5	47	3,8	10	31	0	10	6,6	0	20	645	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEL	-7,3		-5,5	-9,5	1,2	31	-15,5	20	82				31	0						753	0
SV	99740 KONGSØYA	-8,0		-6,3	-10,4	-0,5	31	-17,8	20	79				31	0						775	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,9		-2,1	-5,8	1,3	24	-11,9	20	82				29	0						649	0
SV	99754 HORNSUND	-5,0		-2,7	-7,5	2,8	23	-14,2	20	74	22,8		6,8	29	29	0	7	5,7	5	17	681	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-7,7	6,9	-5,2	-10,9	1,9	25	-20,6	12	76				31	0						766	0
SV	99765 AKSELØYA	-5,5		-3,6	-7,4	3,7	25	-14,0	20	74				30	0						698	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-5,5	5,1						40	10,8	25	2,6	10				6				696	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7,0	6,4						69				1,3				5,5	3.0	11.0		744	0
SV	99870 ADVENTDALEN								79	7,1			1,7	3			3					
SV	99880 PYRAMIDEN	-8,2		-5,5	-11,6	2,4	25	-20,4	11	67				30	0						783	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7,5	5,0	-5,1	-10,6	3,4	25	-17,8	2	67	33,1	107	20,7	10	30	0	3	5	9	13	758	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-8,6		-6,3	-11,4	0,1	25	-19,8	2	77				31	0						793	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-8,8		-6,3	-11,2	-0,1	9	-19,5	16	79				31	0						800	0
SV	99938 KVITØYA	-10,3		-8,0	-12,9	-1,0	31	-23,7	21	80				31	0						847	0
JM	99950 JAN MAYEN	-1,6	3,6	0,0	-3,7	4,2	27	-10,6	5	84	114,9	177	24,5	3	28	0	15	6,6	1	21	578	0
DM	99990 TROLL I ANTARKTIS	-7,7		-5,2	-10,2	-1,1	13	-14,3	6	44				31	0		4,6	10	14		765	0

Tm: Middelttemperatur

Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

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
----	----	-----	-----	-----	--------	-----	--------	----	----	-----	-----	--------	----	-----	-----	-----	----	----	-----	-----

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 penværsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

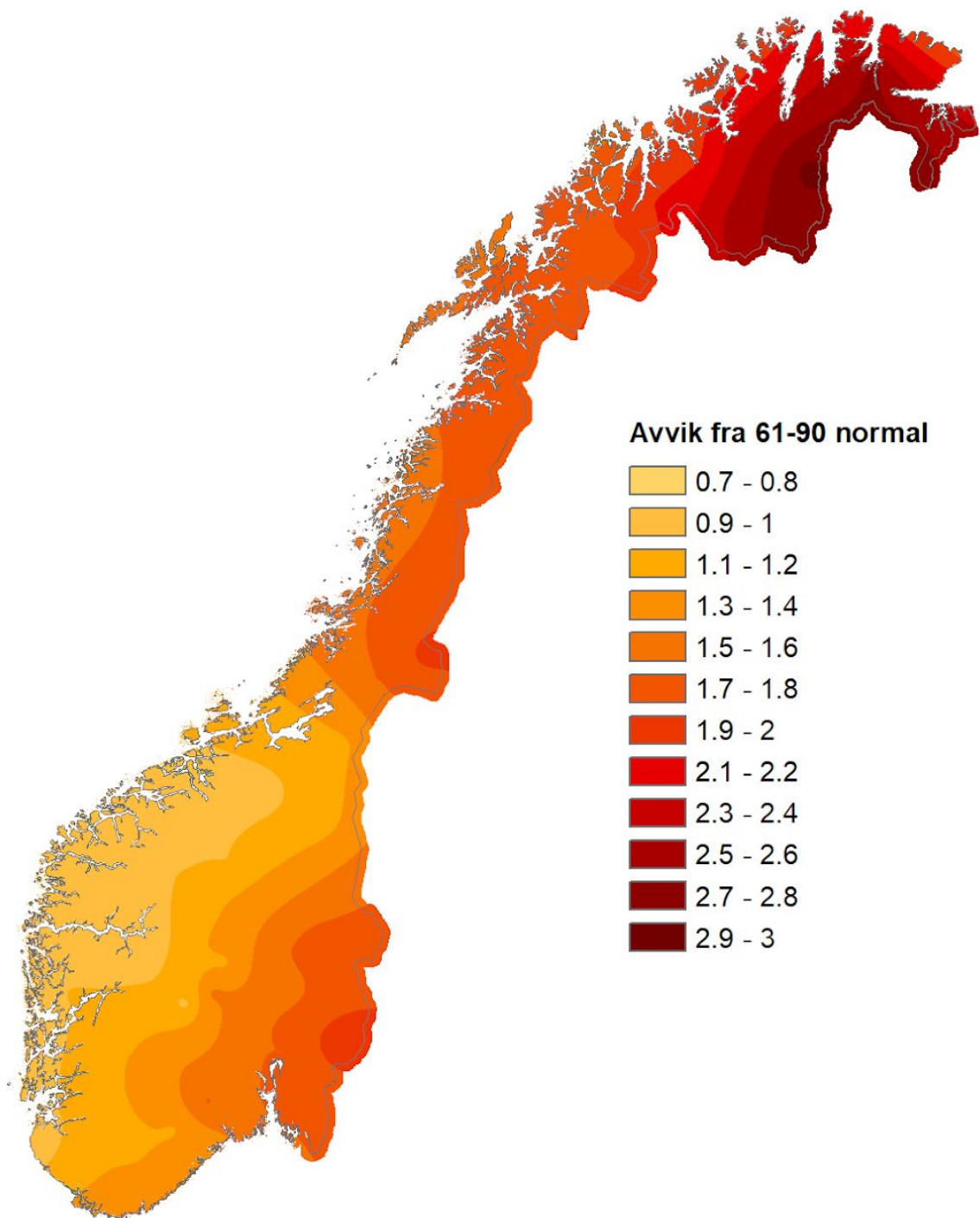
Nye klimanormaler 1991-2020, hvordan ser endringene for desember ut til å bli?

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 utjevne kart.

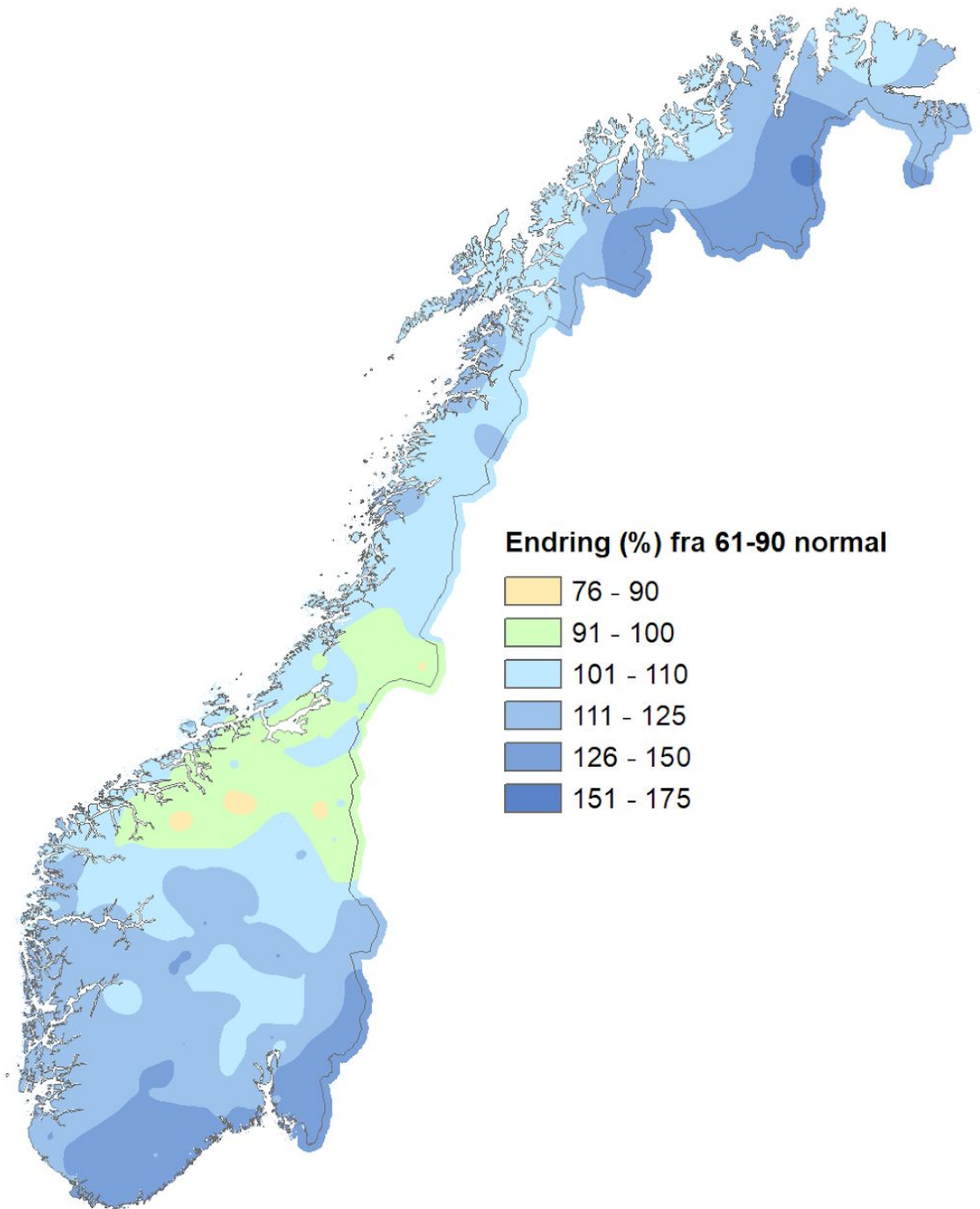
Som en del av forarbeidet for å beregne nye normaler har MET gjennomført en homogenitetsanalyse av temperaturserier som har tilnærmet komplett datadekning i perioden 1961-2020. Hensikten med denne analysen har vært å avdekke, og korrigere for, endringer i observasjonsseriene som ikke skyldes variasjoner 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 normalverdier fra 1961-1990 til 1991-2020.

Middeltemperaturen for **desember** i perioden 1991-2020 er 1.5 grad høyere enn normalperioden 1961-1990 for landet under ett. Temperaturen har økt over hele landet. Størst endring finner en i Finnmark der temperaturen har økt med mer enn to grader i det meste av området. I indre deler av Finnmarksvidda og sør for Varangerfjorden er økningen på med enn 2.5 grader. I Nord-Norge for øvrig er økningen over 1.5 I Sør-Norge er det en tydelig øst-vest gradient. Det er områdene lengst i øst i Viken som den største økningen med mer enn 1.5 grader. I de vestlige delene er økningen mer moderat, minst i fra Hardangerfjorden og nord til Møre der økningen er under 1 grad.

Nedbøren i desember har økt med 13% landet sett under ett. Endringene er største langs kysten fra Vest-Agder til Svenskegrensa samt i indre strøk av Troms og Finnmark med mer enn 30% økning i nedbøren. I området mellom Dovrefjell og Nord-Trøndelag er det en liten reduksjon av nedbøren, for det meste mindre enn 10%.



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



Midlere nedbørsum for desember 1991-2020 i prosent av midlere nedbørsum 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 desember-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	53,3	28	2007	25.12.2013	40,6
17980	Oslo - Ljabruveien	Oslo (Oslo)	38,7	28	2000	08.12.2006	34,8
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	59,9	28	2004	16.12.2012	35,1
26990	Sande - Galleberg	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	55,6	28	1995	25.12.1999	38,8
27270	Tønsberg - Kilen	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	53,2	28	2000	16.12.2012	37,1
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	66,2	28	2003	08.12.2006	36,6
27770	Stokke - Solli	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	71,0	28	1990	25.12.1999	55,4
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	21,2	20	2006	16.12.2012	20,9
30380	Godal	Skien (Vestfold og Telemark)	100,0	28	2002	15.12.2013	48,0
31080	Tessungdalen – Bakkhus	Tinn (Vestfold og Telemark)	34,0	28	1983	25.12.1999	26,2
31410	Rjukan	Tinn (Vestfold og Telemark)	50,0	29	1925	06.12.2015	36,0
31620	Møsstrand II	Vinje (Vestfold og Telemark)	30,6	28	1980	06.12.1986	23,9
32780	Høidalen i Solum	Skien (Vestfold og Telemark)	55,3	28	1897	04.12.1959	54,6
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Vestfold og Telemark)	31,5	28	1971	02.12.2007	26,2
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Vestfold og Telemark)	71,2	27	1996	01.12.2007	48,0
35090	Eikeland	Gjerstad (Agder)	78,7	28	1980	07.12.2009	60,5
36560	Nelaug	Åmli (Agder)	74,2	28	1966	21.12.2018	67,0
71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Trøndelag)	111,4	23	1975	11.12.2005	101,0

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
1950	Ørje	Marker (Viken)	175,7	1883	1949	150,2
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Viken)	191,1	1896	2011	190,4
3200	Baterød	Sarpsborg (Viken)	195,4	1942	2011	153,1
3280	Rakkestad - Sander	Rakkestad (Viken)	190,8	2005	2011	158,4
3780	Igsi i Hobøl	Indre Østfold (Viken)	237,4	1909	2013	168,8
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Viken)	248,0	1998	2013	166,6
4740	Ukkestad	Nannestad (Viken)	228,7	1965	1966	129,0
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Innlandet)	103,3	1989	1993	86,9
11710	Einavatn	Vestre Toten (Innlandet)	111,3	1968	1997	98,6
11900	Biri	Gjøvik (Innlandet)	185,9	1895	1966	136,9
12550	Kise på,0 Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	78,8	1951	1962	71,9
12600	Veaa	Ringsaker (Innlandet)	111,6	1967	2012	89,6
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	111,2	1983	1986	105,6
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Innlandet)	90,9	1996	2013	87,4
17251	Moss Brannstasjon	Moss (Viken)	257,4	2004	2013	164,3
17850	Ås	Ås (Viken)	228,6	1874	1893	157,9
17980	Oslo - Ljabruveien	Oslo (Oslo)	202,4	2000	2000	97,7
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	169,3	1935	1959	131,7
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	218	1895	1934	183,0
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	386,2	1883	1959	273,8
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	157,9	1937	1959	143,7
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	298,6	1928	1934	234,0
19710	Asker	Asker (Viken)	291,3	1913	1959	233,7
19930	Glitre	Modum (Viken)	206,4	2005	2012	123,2
20301	Hønefoss - Høyby	Ringerike (Viken)	75,0	2005	2009	57,2
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	117,1	1986	1986	116,6
22730	Hedal i Valdres II	Sør-Aurdal (Innlandet)	173,9	1968	1986	104,0
22840	Reinli	Sør-Aurdal (Innlandet)	143,0	1895	1959	137,5
23720	Vang i Valdres	Vang (Innlandet)	88,7	1895	1959	88,5
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Viken)	170,7	1982	1986	113,9
25540	Bakko I Hol	Hol (Viken)	154,7	1949	2015	143,4
26670	Hakavik	Øvre Eiker (Viken)	296,1	1964	1966	245,7
26900	Drammen - Berskog	Drammen (Viken)	214,1	2004	2013	129,2
26990	Sande - Galleberg	Holmestrand (Vestfold og Telemark)	254,1	1984	2013	158,0
27270	Tønsberg - Kilen	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	340,9	2000	2013	189,9
27301	Ramnes - Berg	Tønsberg (Vestfold og Telemark)	342,4	2003	2013	191,2
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	349,8	1959	1959	241,4
27600	Sandefjord	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	366,2	1936	1959	217,6
27770	Stokke - Solli	Sandefjord (Vestfold og Telemark)	374,6	1990	2013	178,9
27800	Hedrum	Larvik (Vestfold og Telemark)	335,9	1895	1966	266,3

28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	180,0	2003	2009	94,6
28922	Veggli II	Rollag (Viken)	133,6	2006	2009	76,3
29600	Tunhovd	Nore og Uvdal (Viken)	77,0	1895	1986	71,8
30000	Larvik	Larvik (Vestfold og Telemark)	318,5	1971	1984	170,2
30380	Godal	Skien (Vestfold og Telemark)	370,7	2003	2013	262,3
31080	Tessungdalen - Bakkehus	Tinn (Vestfold og Telemark)	155,5	1983	2013	121,3
31410	Rjukan	Tinn (Vestfold og Telemark)	193,0	1925	1934	144,0
31620	Møsstrand li	Vinje (Vestfold og Telemark)	130,8	1980	1986	129,7
31850	Hjartdal	Hjartdal (Vestfold og Telemark)	211,5	2005	2009	117,4
32350	Åmotsdal	Seljord (Vestfold og Telemark)	202,6	1971	2013	198,3
32780	Høidalen I Solum	Skien (Vestfold og Telemark)	321,7	1897	1934	252,0
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Vestfold og Telemark)	168,1	1971	2013	129,4
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Vestfold og Telemark)	334,5	1996	2019	171,6
34900	Postmyr i Drangedal	Drangedal (Vestfold og Telemark)	393,7	1895	1959	286,9
35090	Eikeland	Gjerstad (Agder)	508,0	1980	2012	240,0
36200	Torungen fyr	Arendal (Agder)	236,6	1944	1959	230,1
36490	Bøylefoss	Froland (Agder)	559,8	1977	2012	248,6
36560	Nelaug	Åmli (Agder)	517,7	1966	2012	263,8
37500	Foldsæ	Fyresdal (Vestfold og Telemark)	168,7	1951	1966	153,0
38140	Landvik	Grimstad (Agder)	420,1	1957	1959	340,2
38380	Dovland	Birkenes (Agder)	474,5	1958	1959	436,1
38421	Senumstad	Birkenes (Agder)	595,1	1999	2013	316,8
39040	Kjevik	Kristiansand (Agder)	405,2	1946	1959	353,1

Stasjoner med ny desember-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	Mm
49631	Eidfjord II	Eidfjord (Vestland)	15,1	2003	2009	21,2
58390	Innvik - Heggdal	Stryn (Vestland)	19,8	2005	2009	28,7
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	31,3	2002	2009	33,2
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	5,6	2000	2012	10,3
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	38,3	1963	2012	42,8
68050	Lade	Trondheim (Trøndelag)	17,9	2004	2008	29,0
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	15,9	2002	2012	28,4
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	21,2	2004	2008	31,5
69420	Klukuksdal	Meråker (Trøndelag)	20,9	2000	2000	26,1
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	26,7	1994	1997	31,7

71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	24,8	1999	2012	38,5
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Trøndelag)	38,1	1977	1986	47,0
75020	Otterøy	Namsos (Trøndelag)	31,9	1974	2012	47,8
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	19,1	1999	2009	25,5
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	10,1	1991	2012	12,0
92910	Sopnesbukta	Alta (Troms og Finnmark)	13,1	1997	2012	16,8

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	-1,4	1993	2013	-2,6
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	1,2	2006	2006,2013	1,1
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	0,9	2003	2013	0,6
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Innlandet)	-1,6	2002	2006	-1,7
30650	Notodden flyplass	Notodden (Vestfold og Telemark)	0,6	2002	2006	0,3
50070	Kvamsøy	Kvam (Vestland)	5,5	2003	2006	5,4
57000	Førde Lh - Bringeland	Sunnfjord (Vestland)	3,2*	2003	2006	3,2

Stasjoner med ny desember-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Vestland)	9,6	19	1999	19.12.2015	9,3
55700	Sogndal lufthavn	Sogndal (Vestland)	10,6	20	1971	27.12.2011	9,2
57000	Førde Lh - Bringeland	Sunnfjord (Vestland)	12,1	19	1987	21.12.2019	10,7
58100	Sandane lufthavn	Gloppen (Vestland)	14,8	19	1975	26.12.2011	14,2
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	14,4	19	1993	31.12.2015	13,3
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	10,1	20	1968	21.12.2016	10,0

Stasjoner med ny desember-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
97251	Karasjok – Markanjarga	Karasjok (Troms og Finnmark)	-38,8	27	2004	-37,7	20.12.2010
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Troms og Finnmark)	-43,3	27	1966	-42,7	16.12.1986