



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 12/2018
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.01.2019

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Desember 2018

Lars Grinde og Jostein Mamen



Fetsund lenser i solnedgang på tampen av året.
Foto: Kristine Storeide/@kristinestoreide

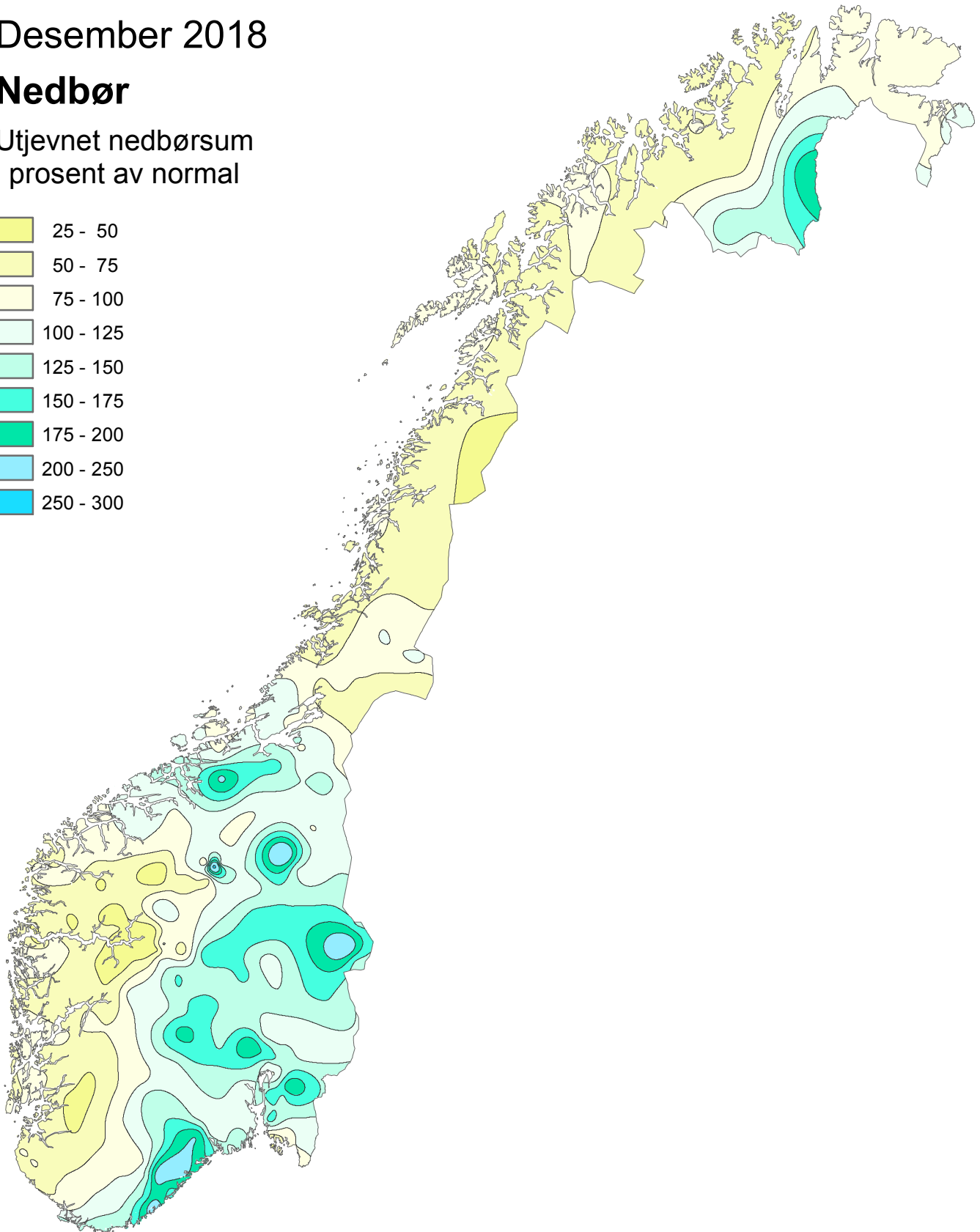
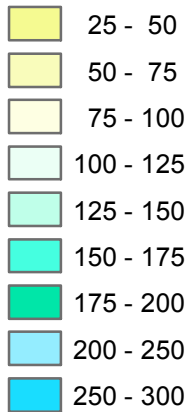
Månedstemperaturen for hele landet ble 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet med avvik på 3 til opp mot 5 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Et par stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2018

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.01.2019

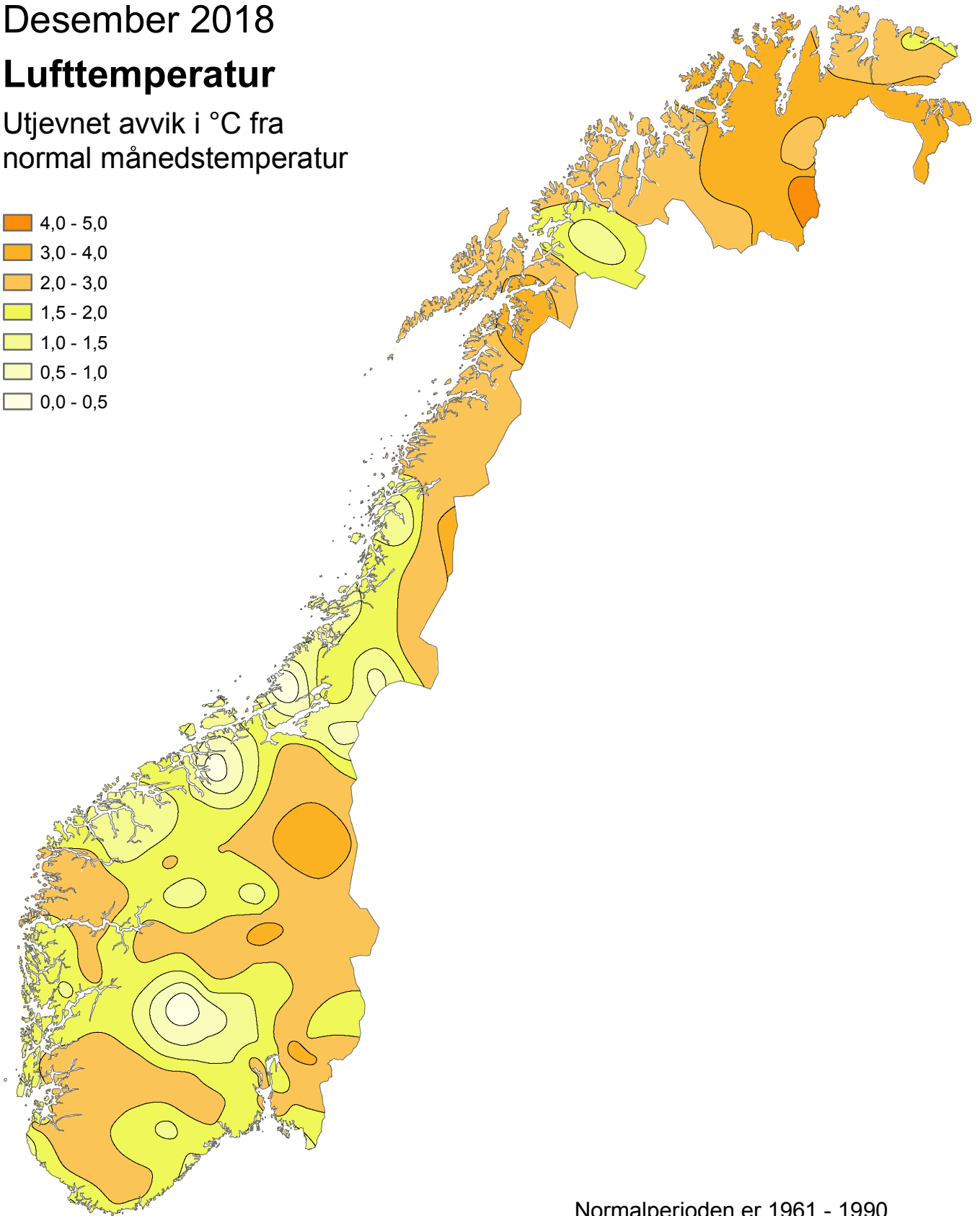
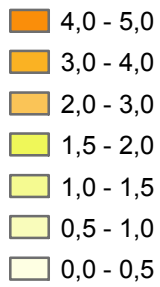
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2018

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.01.2019

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

Været i Norge i desember 2018: mild i hele landet

Månedstemperaturen for hele landet ble 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet med avvik på 3 til opp mot 5 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Et par stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet ble 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Finnmark og på Østlandet med avvik på 3 til opp mot 5 grader over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 6,0 °C (2,3 °C over normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,6 °C (1,7 °C over normalen)
- Fedje (Hordaland) 5,5 °C (1,9 °C over normalen)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) 5,3 °C (1,8 °C over normalen)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 5,2 °C (1,6 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markanjarga (Finnmark) -12,7 °C (2,6 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark) -11,6 °C (2,7 °C over normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -11,1 °C (3,0 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -10,9 °C (3,1 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) -9,7 °C (3,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 12,6 °C, og ble registrert på Surnadal – Sylte (Møre og Romsdal) den 1. desember. Vi må tilbake til 2010 for å finne en lavere verdi på månedens høyeste temperatur. Laveste minimumstemperatur var -31,9 °C, og ble målt på Røros lufthavn (Trøndelag) 15. desember. Sist gang det ble registrert mer enn 40 kuldegrader i desember, var i 2010.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Et par stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) 323,9 mm (124 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 303,6 mm (77 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 296,5 mm (ingen normal ennå)
- Innerdalen (Sunndal, Møre og Romsdal) 286,1 mm (165 % av normalen)
- Søvatnet (Hemne, Trøndelag) 268,1 mm (143 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 13,4 mm (56 % av normalen)
- Folldal – Fredheim (Hedmark) 14,6 mm (81 % av normalen)
- Otta –Skansen (Sel, Oppland) og Dividalen II (Målselv, Troms) 15,4 mm (hhv ingen normal ennå og 57 % av normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 18,9 mm (118 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 81,8 mm, og ble målt på Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) 25. desember.

Arktis – desember 2018

Bjørnøya var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på $-1,1\text{ °C}$, $6,0$ grader over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på $-5,8\text{ °C}$, $7,6\text{ °C}$ over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs. 97 måneder på rad. Platåberget III var kaldest med $-9,3\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på $-7,0\text{ °C}$ ($5,5\text{ °C}$ over normalen). På Hopen var månedstemperaturen $-2,8\text{ °C}$, ($9,4\text{ °C}$ over normalen). Jan Mayen endte $3,6\text{ °C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-1,6\text{ °C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt i Adventdalen med $5,2\text{ °C}$ den 19. desember. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med $-26,0\text{ °C}$ den 28. desember.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $100,5\text{ mm}$ (155% av normalen). Ny-Ålesund hadde nest mest med $99,7\text{ mm}$ (322% av normalen). Adventdalen var tørrest med $17,5\text{ mm}$ (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $35,7\text{ mm}$ den 19. desember.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01080 HVALER										65,8	113	13,0	3			14	8					
ØF	01230 HALDEN										60,3	101	12,8	7			16	10					
ØF	01400 BREKKE SLUSE										72,6	104	14,2	7			19	11					
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE										73,4	113	12,1	4			18	11					
ØF	01950 ØRJE										79,9	131	16,9	3			15	11					
ØF	03190 SARPSBORG	-0,2	1,8	1,6	-1,9	8,1	3	-8,4	24	88			13,9*	3	23	0	10*	8*				533	2
ØF	03200 BATERØD										61,7	103	13,3	3			15	9					
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER												13,8*	1			21*	10*					
ØF	03290 RAKKESTAD	-1,9	2,1	0,5	-4,3	7,3	3	-11,6	24	92					26	0						584	0
ØF	03370 ØSAKER	-0,6		1,5	-2,9	7,9	3	-9,7	24	91					25	0						547	1
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD	-1,7		0,5	-3,8	7,1	3	-11,3	24		75,9		22,8	1	27	0		11				579	1
ØF	03780 IGS I HOBØL										87,3	148	27,3	1			18	11					
ØF	03810 ASKIM II	-2,3		0,0	-4,7	7,0	3	-11,8	24		90,0		32,1	1	28	0		11				598	0
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1,4	1,5	3,4	-0,1	7,9	3	-5,7	15	87	27,3	50	8,0	4	14	0		7				483	4
ØF	17050 RÅDE - TOMB	-0,4	2,6	1,7	-2,9	8,4	3	-9,9	24	94	84,2	140	23,2	1	25	0		9				541	3
ØF	17150 RYGGE	-0,3	2,2	1,8	-2,4	8,0	3	-9,2	24	87	98,5	156	31,8	1	24	0		13				535	2
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										82,4	137	25,5	1			14	11					
ØF	17280 GULLHOLMEN	0,8	1,4	2,7	-0,8	7,7	1	-6,5	15						18	0						501	2
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	-0,4		1,7	-2,9	7,9	3	-9,7	24	89	72,1		22,6	1	25	0		9				541	2
AK	02650 AURSKOG II	-3,7	3,0	-0,5	-7,7	6,7	4	-19,9	14	96			26,0*	1	28	0		6*				641	0
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										107,2	195	34,7	1			23	13					
AK	04090 VALLERUDÅSEN										67,1		12,7	3				11					
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG										68,6		13,6	1				9					
AK	04200 KJELLER	-2,9	3,4	-0,2	-6,1	7,3	1	-16,6	24	93					26	0						616	0
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	-3,1		-0,5	-5,7	6,6	1	-16,1	24	92					27	0						624	0
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	-3,8	2,5	-1,1	-6,6	6,3	1	-17,4	15	92	95,1	140	26,8	1	28	0		12				645	0
AK	04740 UKKESTAD										85,2	137	14,5	3			16	12					
AK	04780 GARDERMOEN	-3,2	2,5										15,5*	1				12*	6,8	0	20	627	0
AK	04920 ÅRNES	-3,4	1,9	-1,1	-5,8	5,4	1	-13,8	14	93	55,6	109	15,0	4	28	0		10				631	0
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON	-1,9		-0,2	-3,9	5,4	1	-9,7	15						26	0						587	0
AK	17775 FAGERSTRAND										69,0		16,4	1				10					
AK	17780 BLEKSLITJERN										54,4	99	12,7	3				8					
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										25,8	47	7,8	3				5					
AK	17850 ÅS	-1,8	1,6	0,7	-4,6	7,3	3	-13,4	24	90	84,8	160	24,7	1	26	0		12				583	1
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	-1,8								96	74,1		17,1	1				11				583	0
AK	19490 GJETTUM										76,1	123	20,9	3				9					
AK	19510 ØVREVOLL										55,0		16,8	3				9					
AK	19710 ASKER	-1,7	1,5	0,5	-3,9	6,3	1	-12,1	14	88	85,4	129	20,9	3	27	0		13				578	0
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										72,0		14,0	1				11				600	1
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER																					581	0
OS	18160 NORDSTRAND										48,8	98	11,1	3			14	11					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										47,4		10,8	1				8					
OS	18165 OSLO - RYEN										49,9		11,4	1				8					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										51,2		11,7	3				9					
OS	18180 OSLO - TRASOP										50,7		11,2	3				9					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										50,6		12,0	3				8					
OS	18205 OSLO - LØREN										51,4		12,5	3				9					
OS	18210 OSLO - HOVIN									83			15,3*	3				8*				558	1
OS	18215 OSLO - BROBEKK												7,2*	8				5*					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										30,1		8,1	1				5					
OS	18233 OSLO - NYLAND										52,3		13,6	3				9					
OS	18235 OSLO - FURUSET										60,6		14,6	3				9					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										51,3		13,0	3				8					
OS	18260 OSLO - HJØYBRÅTEN										58,1		15,3	1				9					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										54,7		12,8	3	27	0		10				608	0
OS	18270 OSLO - VESTLI									97			13,5*	3				13*				624	0
OS	18310 OSLO - TØYEN										48,3		11,6	1				8					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										50,6		13,3	3				9					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										49,1		11,6	3				8					
OS	18420 OSLO - DISEN												2,5*	1				1*				581	0
OS	18440 OSLO - KJELSÅS												14,5*	3				9*					
OS	18450 MARIDALSOSET										77,2	129	18,7	3			16	13					
OS	18500 BJØRNHOLT	-3,8		-1,2	-6,6	4,7	1	-18,1	15	93	150,4	169	24,6	3	28	0		19				644	0
OS	18645 OSLO - SOLLI Plass										46,9		12,6	3				9					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-1,2	1,9	0,7	-3,2	7,2	1	-11,9	15	85	63,2	115	16,2	3	25	0		15	6,5	2	20	564	0
OS	18815 OSLO - BYGDØY	-1,7		0,6	-4,4	7,3	1	-11,9	15	87	69,7		16,8	3	27	0		10				578	0
OS	18920 OSLO - BESSERUD																						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-2,3	1,8	-0,6	-3,9	5,2	27	-13,5	14	87	107,1	115	23,1	3	25	0		14				597	0
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
HE	00060 LINNES										76,3	144	14,0	1			20	12					
HE	00100 Plassen										71,2	145	11,0	4				19	13				
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	-7,0	2,5	-4,2	-10,1	3,4																	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	07920 FINSTAD - NYHUS										89	46,4	129	8,0	9		26	13					
HE	07950 RENA FLYPLASS	-6,4	3,7	-3,6	-9,9	4,8	1	-19,9	15	89	63,0	121	10,8	20	28	0		15				724	0
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-6,2	2,8	-2,8	-9,6	6,1	26	-23,9	14	90					28	0						720	0
HE	08720 ATNSJØEN											36,4	117	7,7	4		22	9					
HE	08780 LI BRU																						
HE	08880 ALVDAL	-5,8								84												680	0
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	-7,7	3,5	-2,7	-13,3	7,1	31	-30,7	15	78	14,6	81	4,8	9	30	0		4				765	0
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-7,0	3,6	-3,7	-11,1	6,1	25	-30,0	15	84	57,5	240	9,9	9	29	0		18				744	0
HE	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										43,2	166	10,2	11			8	7					
HE	12180 ILENG	-4,8	2,4	-2,3	-8,0	5,5	1	-20,0	14	88					27	0						676	0
HE	12290 HAMAR II	-4,5		-2,0	-7,6	6,3	1	-19,9	15	87	42,1		10,9	4	27	0		7				665	0
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,0		-1,7	-6,4	5,9	1	-18,4	15	90	52,8		13,9	8	26	0		9				651	0
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-3,4	1,9	-0,8	-6,9	6,6	1	-16,2	14	85	47,1	127	9,4	8	26	0		10				632	0
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										44,0	116	9,1	11			15	11					
OP	09310 HJERKINN II	-5,1		-2,3	-8,0	4,7	31	-14,9	15	77	24,2		4,7	9	30	0		8				684	0
OP	09380 SNØHEIM	-7,0		-4,5	-9,9	3,6	26	-17,3	15	84					31	0						744	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	-3,4	1,9	-1,1	-6,0	5,6	1	-13,6	15	88	56,4	141	13,6	8	29	0		11				632	0
OP	11710 EINAVATN										64,4	124	13,8	8			17	11					
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	-5,0	2,3	-2,5	-7,3	6,2	1	-18,8	15	89	51,7	115	12,3	3	28	0		8				681	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-4,8	3,7	-2,1	-7,2	4,7	26	-18,5	15	87					28	0						677	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										68,0		14,1	20			17	12					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										66,9	172	13,9	9			20	13					
OP	13150 FÅVANG	-6,6	2,2	-3,7	-9,9	6,0	1	-22,6	15	89	61,4	166	9,7	20	29	0		13				731	0
OP	13160 KVITFJELL	-5,4	1,7	-3,5	-7,2	2,4	26	-12,7	18	88					31	0						693	0
OP	13420 VENABU	-6,7	1,4	-4,4	-9,8	2,6	26	-18,7	15	89	61,1	149	11,9	4	31	0	22	14	5,6	3	14	734	0
OP	13640 OLSTAPPEN												9,7*	14			12*	5*					
OP	13655 SKÅBU	-6,0		-3,6	-8,6	3,9	25	-17,5	15	84	41,2		6,4	4	31	0		11				714	0
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN																						
OP	14050 SJOA										30,6	118	5,0	8			19	9					
OP	14200 LEIRFLATEN	-9,1		-5,2	-13,9	6,5	25	-30,4	15	85			11,2*	26	30	0		2*				810	0
OP	14550 PRESTSTULEN										26,0	68	5,1	8			19	10					
OP	15262 JUUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-8,5		-5,8	-11,5	0,5	31	-18,2	15						31	0						792	0
OP	15270 JUUVASSHØE	-8,4	1,3	-6,1	-10,6	-0,3	31	-16,1	15	83					31	0						786	0
OP	15480 SKJÅK II										13,4	56	2,7	23			12	5					
OP	15660 SKJÅK										21,8	70	4,7	9			13	7					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-4,9	2,1	-2,1	-7,3	5,9	26	-21,3	15	90	20,9	30	4,8	4	29	0	19	6	6,2*	1*	18*	678	0
OP	15890 GROTLI III	-7,3		-3,9	-11,2	4,4	31	-30,4	15	80	80,6		12,0	25	31	0		17				753	0
OP	16040 OTTA - SKANSEN	-5,1		-2,2	-8,2	7,7	25	-22,3	15	81	15,4		3,5	9	28	0		6				684	0
OP	16271 HØVRINGEN II	-5,4		-2,9	-8,2	4,1	26	-15,8	14	86	25,8		4,6	9	31	0		8				695	0
OP	16400 DOVRE-LANNEM	-5,2		-2,4	-8,3	6,6	31	-22,7	15	84	19,7		4,7	9	29	0		8				689	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-5,2	2,0	-2,4	-8,0	6,9	31	-21,6	15	84	93,0	266	8,7	21	29	0		22				688	0
OP	16610 FOKSTUGU	-5,3	2,0	-2,8	-8,1	4,8	31	-15,4	15	84	24,7	82	6,0	9	31	0		7	5,5	4	12	692	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										25,3	72	5,1	4			20	8					
OP	20520 LUNNER										72,3	117	14,0	8			16	10					
OP	20540 GRAN	-4,1	1,9	-1,3	-6,8	6,0	1	-14,9	14	91					28	0						653	0
OP	21680 VEST-TORPA II	-5,5	2,1	-2,7	-8,5	3,5	1	-19,9	15	92	75,5	154	17,0	3	31	0		12				699	0
OP	22840 REINLI										55,3	132	11,4	8			17	10					
OP	23410 FAGERNES LUFTHAMN	-6,0		-2,8	-9,9	6,4	31	-22,6	15	84					31	0						713	0
OP	23420 FAGERNES	-5,7	2,8	-2,5	-8,9	8,4	31	-20,5	24	87	97,8	296	19,2	4	28	0		13				702	0
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-6,1	2,3	-2,5	-9,2	6,6	26	-22,7	15	88	58,7	159	10,6	20	29	0		12				717	0
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-5,1		-2,9	-7,5	4,1	31	-15,4	15	82	57,4		11,9	20	31	0		12				684	0
OP	23560 BEITO										80,7	172	20,1	20			14	12					
OP	23720 VANG I VALDRES										29,1	66	6,0	8			14	10					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	-7,0		-3,8	-10,7	4,4	31	-26,4	15	82	42,6	99	6,3	31	31	0		15				743	0
OP	55290 SOGNEFJELLYTTA	-7,4	1,4	-4,9	-10,4	0,0	18	-17,7	15	86	97,6	120	14,0	1	31	0		21				756	0
OP	61630 BJORLI	-5,8		-2,5	-9,6	8,6	31	-26,2	12	85	92,3		24,9	10	29	0		12				706	0
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBORG										106,6*	181*					0*	0*					
BU	19930 GLITRE												24,7*	3				13*					
BU	19932 GLITREVANN																						
BU	19940 LIER	-1,7	2,5	0,8	-4,2	7,6	25	-11,0	23	88					25	0						579	0
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	-2,9		-0,4	-5,3	7,3	1	-14,0	14	88					28	0						618	0
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3,3	1,5	-0,7	-5,6	7,4	1	-14,8	14	94	54,9	196	15,9	8	28	0		9				630	0
BU	24210 SOKNA II										72,5	145	16,4	3			16	12					
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										73,9	148	17,0	3			14	11					
BU	24710 GULSVIK II	-4,6	1,1	-1,5	-7,4	6,4	26	-17,2	14	86	68,5	137	16,1	3	28	0		12				671	0
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-7,0	1,6	-3,9	-10,2	7,7	25	-22,2	14	86			10,1*	8	29	0	17*	10*	5,3*	6*	13*	743	0
BU	24960 GOL - STAKE												9,5*	8			16*	9*					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										72,9	149	14,3	20			16	13					
BU	25110 HEMSEDAL II	-6,4		-2,7	-10,6	7,7	31	-27,0	15	82					29	0						724	0
BU	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	-4,6		-2,1	-7,2	7,4	31	-16,3	14	81					29	0						670	0
BU	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-6,2		-4,4	-8,1	2,1	26	-13,4	22	88					31	0						719	0
BU	25320 ÅL III										60,3	147	14,5	8			15	12					
BU	25540 BAKKO I HOL												19,2*	20			24*	14*					
BU	25541 BAKKO I HOL II																						
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-5,6	0,9	-2,1	-10,1	5,9	26	-21,7	13	82	64,9	110	15,0	8	30	0		12				702	0
BU	25640 GEILO										69,7	109	14,3	8			19	13	5,1	5	11		
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGEDAL	-6,4		-2,5	-10,2	7,4	26	-22,9	24	92			4,4*	5	29	0		3*				724	0
BU	26500 GEITHUS												16,6*	8				9*					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØKKA												15,3*	1					9*					
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA												21,0*	3					5*					
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										66,3		18,4	3					8					
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN												17,5*	3					13*					
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA												12,3*	2					9*					
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN												9,4*	20					8*					
BU	26810 HOKKSUND - LOE												9,1*	8					10*					
BU	26820 HOKKSUND	-3,4	1,6	0,0	-6,7	8,3	25	-15,9	24	90					29	0						632	0	
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA												66,3	13,5	3				11					
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE												11,8*	8					5*					
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS												48,5	16,1	3				7					
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS												68,0	17,1	3				9					
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE												55,9	14,4	3				9					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN												57,9	15,5	3				8					
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-2,2	1,9	0,5	-4,6	8,0	1	-12,4	15	88			75,2	121	15,4	3	27	0	13			595	0	
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND												74,8	13,2	3				9					
BU	27010 KONNERUD	-2,3		0,6	-5,2	6,7	25	-13,9	18	89			106,5	18,6	3	28	0	15				599	0	
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN												36,7	9,6	3				7					
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	-3,4	1,8	-0,3	-6,3	6,2	25	-15,1	24	87			77,7	136	13,8	8	29	0	16	5,6	2	12	631	0
BU	28750 FLESBERG	-5,1		-1,8	-8,3	7,0	1	-21,9	14	88			17,3	8,3	3	28	0	3				686	0	
BU	28922 VEGGLI II	-3,6	1,0	-0,5	-6,5	9,2	31	-17,2	14	84			67,4	164	10,5	8	29	0	12			639	1	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	-4,2											79,7	181	10,9	8			13			657	0	
BU	29600 TUNHOVD												49,5	146	11,0	8			15	10				
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-7,5	0,2	-3,2	-12,4	5,3	26	-27,4	14	82					31	0						759	0	
VE	26950 SVELVIK - KNEM	-0,7	2,2	1,5	-3,3	8,1	1	-11,3	24	87					25	0						550	0	
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	-1,5	1,5	1,2	-4,4	8,8	25	-12,6	24	86			71,0	104	12,9	3	26	0	12			573	0	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	-3,5		-0,2	-7,3	6,5	26	-20,5	24	91				24,9*	3	29	0	5*				636	0	
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	-1,1		1,7	-4,7	8,3	25	-15,7	24				80,9	22,1	3	25	0	11				562	0	
VE	27160 HORTEN II	-0,4	0,5										74,0	112	23,0	3			9			539	0	
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	-0,2		2,2	-3,2	8,5	27	-12,3	24				91,7	20,5	3	26	0	11				533	2	
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	-1,8		1,1	-6,4	7,6	26	-39,7	19	88					27	0						582	0	
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD	-1,3		1,4	-4,2	8,1	1	-14,4	24				83,6	17,7	3	27	0	14				566	0	
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND	0,3		2,7	-2,1	8,3	1	-9,6	24				79,3	18,8	3	24	0	11				518	3	
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG	0,4		3,0	-2,2	9,4	27	-10,7	24				82,4	18,4	3	23	0	10				514	4	
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	0,5		3,0	-2,1	8,4	3	-9,4	24				80,8	18,8	3	24	0	13				512	4	
VE	27420 TJØME	0,7	1,9	3,2	-1,7	8,5	27	-10,0	24				81,0	117	19,2	3	23	0	11			505	4	
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	0,3		3,0	-2,1	9,3	27	-9,6	24				88,2	20,1	3	24	0	14				517	4	
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN	-0,3		2,3	-3,0	8,1	1	-11,2	24				85,4	17,5	3	26	0	12				536	2	
VE	27450 MELSOM	-0,4	1,7	2,2	-3,0	8,6	27	-12,2	24	86			95,4	115	21,4	3	25	0	14			540	2	
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM	-0,2		2,5	-3,0	8,6	27	-11,8	24				79,9	21,3	3	25	0	11				533	2	
VE	27500 FÆRDER FYR	2,6	1,2	4,2	1,3	8,5	1	-4,2	24	84					9	0						446	7	
VE	27600 SANDEFJORD												102,3	148	22,0	3			17	15				
VE	27770 STOKKE - SOLLI												108,1	129	18,5	3			16	13				
VE	27780 TJØLLING	0,4	1,5	2,8	-2,0	8,2	1	-11,9	24	88					22	0						514	4	
VE	27800 HEDRUM												96,0	126	22,0	3			14	14				
VE	29950 SVENNER FYR	2,1	1,9	3,9	0,5	8,5	1	-6,2	24						10	0						461	6	
VE	30000 LARVIK												109,0	124	22,5	3			17	15				
TE	30248 BREVIK												71,9	103	16,7	3			10					
TE	30249 LANGANGEN												89,5		18,2	20			15					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	-0,1		2,0	-2,0	7,3	1	-8,0	24	88				19,1*	3	22	0	13*				528	0	
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND												54,1		16,5	3			10					
TE	30261 PORSGRUNN												68,4	98	18,0	3			11					
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES												60,8		13,8	3			9					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM												70,0	106	17,5	3			11	9				
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	-0,9		1,8	-3,8	7,7	1	-13,1	24	86					26	0						556	0	
TE	30380 GODAL												95,6	106	14,0	1			19	15				
TE	30530 NOTODDEN												52,7	117	10,9	3			14	10				
TE	30650 NOTODDEN FLYPlass	-4,2	1,8	-1,4	-6,9	7,9	1	-16,0	13	91					29	0						658	0	
TE	30810 TINNOSDAMMEN													12,1*	3				10*					
TE	30860 BERGELIGREND													10,1*	3				11*					
TE	30875 BUSNES													17,2*	3				11*					
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS												79,8	166	12,0	8			13	13				
TE	31210 MÅR - SYNKEN													4,0*	8				6*					
TE	31250 STRENGEN													9,1*	8				10*					
TE	31400 FYRIEGG	-3,7		-1,6	-5,7	5,6	26	-10,7	22	83			99,0		20,9	1	30	0	13			642	0	
TE	31410 RJUKAN												60,2	118	13,0	8			13	12				
TE	31500 FRØYSTUL													11,8*	1				11*					
TE	31520 GROSET													7,7*	4				10*					
TE	31550 MØSVASSDAMMEN													9,4*	1				10*					
TE	31570 MØSVATN - HAUG													8,5*	8			14*	10*					
TE	31620 MØSSTRAND II	-5,0	1,4	-2,7	-7,9	4,3	26	-17,5	14	87			69,3	103	8,7	31	31	0	13			683	0	
TE	31660 MOGEN													9,6*	8				16*	11*				
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-8,6	1,2							89													792	0
TE	32060 GVARV - NES	-1,7	2,3	1,0	-4,0	7,7	25	-12,6	24	86			61,9	113	13,0	3	26	0	12			579	0	
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	-4,0		-2,1	-5,9	6,0	26	-12,4	14				133,1		30,2	3	30	0	16			652	0	
TE	32240 BØ	-2,3	2,7	0,9	-5,5	8,2	25	-15,7	24	85							27	0				599	0	
TE	32350 ÅMOTSDAL												85,4	115	11,6	1			14	14				
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM												123,5	196	19,4	20			14	14				
TE	32890 HØYDALSMO II	-5,1	2,3	-1,6	-9,0	5,6	31	-20,3	24	90			88,1	136	14,4	3	29	0	14			684	0	
TE	33250 RAULAND												62,8	95	12,5	3			16	13				
TE	33890 VÅGSLI	-5,3	2,2	-1,9	-9,2	5,3	31	-23,6	14	67			82,2*	72*	15,3*	8	30	0	22*	14*		691	0	
TE	33950 HAUKELISETER TESTFELT	-5,0		-2,6	-8,0	4,1	26	-19,5	14	91			95,8		15,0	7	30	0	17					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE	34130 JOMFRULAND	1,9	1,9	3,9	-0,2	8,2	3	-6,3	24	89					15	0						467	3
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSILEN										144,7		24,0	20			17	14					
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA												33,1*	20			13*	12*					
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										145,1	177	28,7	20			15	13					
TE	37150 STORGAMA																						
TE	37230 TVEITSUND	-0,5	1,4	1,9	-3,5	9,3	31	-10,3	23	85	98,5	143	15,2	8	24	0		13				543	2
TE	37500 FOLDSÆ										68,5	107	10,7	8			15	14					
AA	35090 EIKELAND										236,7	247	56,8	21			22	14					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	-1,8		1,0	-4,5	6,6	4	-15,3	24	89	191,9		34,5	21	28	0		13				583	0
AA	35860 LYGØR FYR	2,5	1,3	4,5	0,4	8,6	27	-5,6	24	79					13	0						450	6
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										174,2		46,9	21			15	13					
AA	36200 TORUNGEN FYR	3,1	1,5	5,3	1,1	9,1	1	-5,1	24	83	126,6	169	27,9	22	8	0		16				430	11
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	0,8		3,3	-1,9	8,0	3	-10,6	24	89					23	0						503	1
AA	36490 BØYLEFOSS										201,1	186	80,0	21			17	13					
AA	36560 NELAUG	-0,1	1,8	2,1	-2,5	7,0	27	-11,4	24	92	229,7	239	67,0	21	25	0	21	14	6,5*	1*	18*	531	0
AA	38140 LANDVIK	2,0	1,8	4,7	-0,9	8,8	3	-8,2	24	84	223,7	219	45,8	22	17	0		15				465	4
AA	38421 SENUMSTAD										206,2	159	71,9	21			19	16					
AA	38600 MYKLAND										127,9	135	29,0	21			17	14					
AA	38730 HYNNEKLEIV	-1,1		1,7	-3,7	7,1	25	-15,2	24	91	118,4		43,3	21	27	0		13				562	0
AA	38800 TOVDAL										94,5	105	13,0	1			14	13					
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	0,9		2,9	-1,0	9,3	27	-6,5	23	83	58,2		11,0	21	20	0		11				500	1
AA	40250 VALLE	-2,1	2,1	1,3	-5,2	8,7	31	-17,3	13	84	62,9	91	11,8	7	23	0		12				591	1
AA	40510 BLÅSIØ	-4,6		-2,9	-6,8	2,1	27	-14,2	14	97					31	0						671	0
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-5,2	2,8	-1,7	-9,6	4,9	26	-25,9	14	86	70,3	70	13,2	7	29	0		12				688	0
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										13,3*		11,5*	1				2*					
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES												20,9*	8				8*					
VA	39040 KJEVIK	1,9	2,0	4,6	-1,1	9,1	31	-9,3	24	86	177,4	153	37,5	22	18	0		14				468	6
VA	39100 OKSØY FYR	3,9	1,8	5,6	2,1	9,2	27	-3,6	24	83					7	0						407	17
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA	2,7																				442	8
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN										105,9		23,2	21				9					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN										88,7		25,6	3				7					
VA	39210 DUEKNIPEN										71,4		25,5	8				8					
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										212,2	133	47,1	21			19	17					
VA	41090 MANDAL III	3,3	1,9	5,3	1,1	9,6	27	-6,3	24	87	128,4	143	24,5	3	11	0		14				425	14
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	0,6	1,2	2,6	-1,0	7,1	3	-9,5	24	91	200,1	125	37,1	21	17	0	21	16	6,1	4	22	508	1
VA	41480 ÅSERAL	0,2	2,4	2,7	-2,2	8,5	26	-12,4	24	86	151,1	94	25,0	1	20	0		15				520	0
VA	41550 Ljosland - Monen										125,5	87	19,0	7			20	15					
VA	41770 LINDESNES FYR	4,4	1,5	5,7	3,0	9,0	3	-2,0	24	86	140,4	134	26,0	20	6	0	20	14	6	4	17	391	22
VA	41825 LYGDAL	2,8	1,8	5,2	0,3	9,2	3	-7,3	24	86					14	0						442	10
VA	42160 LISTA FYR	4,2	1,5	5,6	2,4	8,9	3	-3,1	24	85	126,4	125	22,6	21	8	0	21	15				398	21
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										121,0	66	21,5	8			21	14					
VA	42650 FLEKKEFJORD										164,6	77	28,0	8			22	15					
VA	42720 BAKKE										164,3	84	24,1	21			21	16					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	-1,9	2,1	0,9	-4,6	5,2	27	-14,9	24	85	95,0	56	19,5	2	24	0		14				584	0
RO	43010 EIK - HOVE	2,1	2,1	4,9	-0,6	8,9	27	-7,6	24	87	168,4	73	23,0	1	14	0		15	6,4	1	21	462	3
RO	43090 JØSSINGFJORD												24,0*	8				16*	13*				
RO	43350 EIGERØYA	4,3	1,6	5,7	2,8	8,8	31	-1,2	23					4	0							393	18
RO	43810 MAUDAL										203,1	62	37,0	8			14	13					
RO	44080 OBRESTAD FYR	3,9	1,2	5,6	2,0	8,7	3	-3,2	23	83	81,5	65	16,8	31	7	0		14				405	16
RO	44190 TIME - LYE	3,6									88,1		16,4	31				16				416	10
RO	44300 SÆRHEIM	3,8	1,8	5,3	2,1	8,2	31	-2,3	14	82	96,2	77	18,8	31	8	0		16				408	13
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										166,9	75	27,6	1			21	17					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										140,6	65	24,3	1			21	15					
RO	44560 SOLA	4,3	2,1	6,1	2,0	9,3	31	-4,8	12	80	70,3	64	14,5	31	9	0		12				395	23
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	5,1	1,1	6,3	3,7	9,1	7	0,5	14	78					0	0						370	25
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	4,1	1,6	5,7	2,4	8,8	31	-1,6	13	77	87,9	71	16,4	1	8	0		14				400	17
RO	44730 SANDNES - ROVIK	4,1									72,3		13,4	31				14				399	19
RO	44760 IMS										116,0	67	21,0	1			17	16					
RO	44800 SVILAND										125,7	65	21,0	1			21	17					
RO	44900 OLTEDAL										136,8	62	21,7	1			20	17					
RO	45350 LYSEBOTN	4,0		6,2	1,8	9,7	3	-2,9	14	62	127,5	50	25,5	1	8	0		13				402	14
RO	45530 LIARVATN	1,8	2,2	3,8	-0,4	8,0	3	-6,4	23	70	160,4	60	20,7	1	15	0		16				471	2
RO	45770 HJELMELAND	3,1		5,6	0,7	8,6	3	-3,9	14	74			23,2*	1	11	0		2*				432	9
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	4,3	2,2	6,3	2,4	10,5	3	-2,1	24	79			20,0*	31	9	0		7*				394	20
RO	46150 SAND I RYFYLKE II										142,8	57	24,2	1			18	15					
RO	46300 SULDALSVATN										96,4	45	14,5	31			15	11					
RO	46610 SAUDA	1,4	2,1	4,2	-0,7	9,3	19	-7,7	14	81													

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	67280 SOKNEDAL	-2,5	2,6	0,2	-5,4	7,0	1	-16,6	15	88	91,9	124	20,5	25	27	0		15				604	0
TL	67560 KOTSØY	-2,6	3,4	0,2	-5,1	8,8	1	-19,4	15	92	119,0	137	21,3	25	26	0		14				606	1
TL	67780 ÅLEN										79,9	108	16,7	25			17	15					
TL	68050 LADE	0,4		2,8	-2,3	9,9	1	-13,0	15	80	102,0		22,1	25	19	0		12				514	5
TL	68120 SAUPSTAD	-1,3		1,2	-3,9	9,0	1	-15,6	15	85	135,3		33,6	25	23	0		13				566	2
TL	68125 SVERRRESBORG	-1,1		1,4	-3,9	8,7	1	-14,2	15	86	130,8		32,8	25	22	0		13				562	1
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN	-1,3								89	111,9		22,2	25				14				568	2
TL	68270 LØKSMYR										162,3	153	37,5	25			18	14					
TL	68290 SELBU II	-1,4	2,5	1,2	-3,9	8,4	1	-16,4	15	81	82,4	114	13,9	25	25	0		11				571	1
TL	68420 AUNET										112,1	140	16,9	25			17	15					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										93,7	110	14,9	26			22	16					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	-0,2	1,8	2,0	-2,6	9,1	1	-13,7	15	81	102,0	128	20,0	25	19	0		13				532	3
TL	69020 RANHEIM	0,9											0,0*	1								498	7
TL	69100 VÆRNES	-0,3	1,2	2,6	-2,9	10,0	31	-16,6	15	80	67,1	80	12,6	25	22	0		12				535	4
TL	69150 KVITHAMAR	-0,5	1,4	2,4	-3,3	9,6	1	-17,8	15	80	124,6	147	36,0	25	22	0		12				542	3
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	-2,5	0,9	0,7	-5,8	9,6	31	-20,9	15	84	105,6	103	17,3	25	26	0		14				605	0
TL	69420 KLUKSDAL										99,3	92	16,1	9			15	13					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										143,6	119	35,8	25			16	14					
TL	69655 FROSTA	0,6	1,2	2,7	-1,7	8,9	1	-11,5	15	82			5,4*	5	17	0		6*				510	4
TL	69960 BURAN										81,9	117	11,5	26			18	12					
TL	70510 VERA II										94,6		16,5	26			16	14					
TL	70680 MÆRE III	-1,1		1,4	-3,9	9,4	1	-16,0	15	85					20	0						560	2
TL	70820 UTGÅRD										81,9	79	17,4	25			18	13					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	-3,6	0,9	-0,8	-6,4	7,4	1	-24,8	15	84	58,5	61	9,0	26	24	0		14				639	0
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										82,7	77	14,2	25			18	12					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	-1,2	2,0	1,5	-4,0	9,8	1	-17,0	15	85	68,4	62	14,4	25	22	0		13				563	0
TL	71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										117,6	98	32,1	25			15	13					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										170,0	96	38,2	25			15	15					
TL	71320 RISSA III	0,9		3,2	-1,4	9,9	1	-9,2	15	81			15,8*	11	16	0		6*				499	5
TL	71550 ØRLAND III	2,2	1,7	4,0	0,2	10,8	1	-7,3	23	80	109,5	97	17,3	25	15	0	18	14	5,9	5	16	460	9
TL	71780 ÅFJORD II	0,0	0,0	2,5	-2,5	10,2	1	-12,0	15	83	171,4	114	33,3	26	20	0		14				526	4
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										240,1	107	52,0	25			18	16					
TL	71850 HALTEN FYR	3,9	1,3	5,3	2,5	9,9	1	-1,4	23	77					4	0						407	16
TL	71900 BESSAKER										112,8	90	17,0	31			17	16					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,0	1,4	4,7	1,2	10,1	1	-4,9	23	74					11	0						434	15
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1,1	1,5	1,5	-3,7	9,7	1	-14,5	15	84					20	0						560	2
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										107,2	77	28,1	25			16	12					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	-2,8	1,7							80												614	0
TL	73250 SØRLI										42,2	63	9,0	9			16	11					
TL	73500 NORDLI - HOLAND	-4,4	2,6	-2,2	-7,2	4,0	1	-23,0	16	99	69,8	106	11,5	30	28	0	20	12	6,7	2	23	662	0
TL	73550 GARTLAND	-4,7	1,0	-1,5	-8,0	8,4	1	-22,0	15	90	104,6	70	20,3	25	25	0		12				672	0
TL	73800 TUNNSJØ										53,9	83	7,5	9			14	11					
TL	74350 NAMSSKOGAN	-4,1	1,8	-1,0	-7,5	7,3	1	-22,5	15	83	125,8	101	48,8	25	25	0		12				654	0
TL	75020 OTTERØY										109,0	68	35,2	25			14	12					
TL	75100 LIAFOSS										141,6	67	23,8	25			15	13					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,2	1,1	3,2	-1,2	9,6	1	-8,2	23	83					18	0						491	4
TL	75410 NORDØYAN FYR	3,6	2,0							73												416	15
TL	75550 SKLINNA FYR	3,1	1,4							74												430	10
NO	76100 ØKSNINGØY										104,7	69	17,1	6			15	12					
NO	76240 SØMMNA - KVALØYFJELLET	-0,3		1,5	-2,1	7,1	1	-8,3	23	84					24	0						537	0
NO	76250 SØMMNA - STEIN										98,3	65	14,5	6			17	13					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	1,6	1,7	3,5	-0,3	9,4	1	-6,4	23	76					16	0						478	4
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1,4	1,3	3,6	-1,3	10,1	1	-9,8	23	76	73,2	64	18,8	6	16	0		13	3,3*	13*	6*	483	4
NO	76530 TJØTTA	1,2	1,4	3,1	-0,7	9,6	1	-6,9	23	75	81,6	78	10,3	25	17	0		14				488	4
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	1,4	1,0	3,4	-1,3	10,4	1	-7,0	16	74					18	0						483	5
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3,9	1,1	-0,8	-7,1	8,2	31	-17,3	15	87	95,1	68	14,2	30	25	0		13				647	1
NO	77280 LAKSFORS	-4,9		-1,3	-8,1	8,5	31	-18,1	23	86	79,6		10,7	30	28	0		10				679	0
NO	77425 MAJAVATN V	-4,8	1,6	-1,9	-7,9	5,6	1	-21,4	23	82	85,3	68	15,7	6	26	0		12				675	0
NO	78360 SELJELIA	-2,5		-0,2	-5,1	7,4	1	-13,5	23	86	122,2		18,2	24	24	0		13				605	0
NO	78370 BJERKA - VALLA										101,2	61	14,7	26			14	12					
NO	78800 VARNTRRESK	-3,3	3,2	-1,0	-5,7	5,5	1	-16,4	16	82	54,6	55	6,9	26	28	0		13				630	0
NO	79220 SKAMDAL	-1,4		0,9	-3,8	8,7	1	-11,0	23	82	86,9		15,8	24	22	0		10				572	2
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3,5	2,3	-0,4	-6,8	8,1	1	-19,3	16	83					24	0						636	0
NO	79700 STORFORSHEI	-4,8		-1,5	-8,5	7,7	1	-22,6	16	84	88,4		15,7	24	27	0		12				677	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-4,0		-1,5	-6,6	6,5	1	-15,2	22	82	81,3		21,6	26	27	0		16				651	0
NO	80102 SOLVÆR III	2,6	2,0	4,0	0,9	9,3	1	-4,0	22	73					10	0						447	5
NO	80200 LURØY	0,8		2,9	-1,9	8,7	1	-8,2	23	73	221,7	74	55,9	29	19	0		18				503	2
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										73,1	75	15,6	6			17	13					
NO	80610 MYKEN	3,4	2,1	4,8	1,7	9,3	1	-1,7	22	74	69,5	79	12,2	6	2	0	15	13				423	6
NO	80615 ENGABREEN - SKJÆRET																						
NO	80700 GLOMFJORD	1,4	1,8	3,5	-0,6	9,2	1	-5,4	8	70					17	0						485	6
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	-1,4		0,3	-3,0	5,4	1	-7,2	8	80	103,3		19,8	26	27	0		13				570	0
NO	80707 GLOMFJORD - TVERRFJELLET	-4,1																				655	0
NO	80740 REIPÅ	0,2		3,2	-3,1	9,1	1	-9,9	8	80	110,3	69	23,5	24	19	0		12				520	4
NO	81650 SALTDALE - NORDNES	-3,6	2,7	-0,5	-6,8	7,7	1	-16,1	7	85	42,2	47	15,2	26	28	0		11				637	2
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-3,9		-1,4	-6,7	3,9	1	-15,3	16	76	30,6		9,0	26	30	0		8				648	0
NO	82000 SETSÅ	-1,0	2,4	2,1	-4,1	9,3	1	-12,4	22	76	54,7	65	9,2	26	22	0		1					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	82110 VALNESFJORD	-0,7	2,7	1,8	-3,8	8,2	1	-11,8	8	78	149,1	141	28,8	25	22	0		12					548	3	
NO	82290 BODØ VI	1,3	2,5	3,3	-0,7	9,0	1	-5,8	22	75	67,0	67	12,0	24	18	0	17	10	5,3	6	13		486	5	
NO	82310 BODØ - SKIVIKA	1,5								75	49,0		12,9	29				10					480	4	
NO	82410 HELLIGVÆR II	2,8	2,5	4,3	1,1	8,8	1	-2,8	22	74					7	0							441	6	
NO	82530 KJERRINGØY - OS										95,4	80	25,0	24				17	12						
NO	82650 VALLJORD												24,7*	26				13*	11*						
NO	82720 SISOVATNET	-3,7		-1,7	-5,8	3,1	1	-13,3	23		113,6		22,2	26	30	0		15					641	0	
NO	82840 STYRKESNES - HESTVIKA										123,8	80	20,0	24				15	12						
NO	83300 STEIGEN										92,3	82	18,4	24				18	14						
NO	83520 TØMMERNESET										126,5	72	24,7	24				14	12						
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										38,5	61	11,1	26				11	7						
NO	84210 LOSISTUA	-4,8		-2,3	-7,9	3,8	1	-15,9	23	79	34,1		8,0	28	31	0		8					676	0	
NO	84500 STRAUMSNES	-1,1		1,6	-3,5	7,9	1	-10,6	16	69	70,2		16,2	28	27	0		12					561	2	
NO	84630 NARVIK - FAGERNESFJELLET	-6,0																					713	0	
NO	84880 KATTERAT	-3,0		-0,5	-5,6	5,6	1	-16,1	16	74	68,8		13,4	28	28	0		11					620	0	
NO	84900 BJØRNFJELL	-5,1	4,3	-2,4	-7,9	4,4	1	-17,7	16	87	70,6	77	16,0	28	31	0		12					686	0	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-0,8	3,3	1,8	-3,6	7,9	1	-13,5	8	81					24	0							552	2	
NO	85040 ROTVÆR	2,2		3,9	0,6	8,6	1	-2,9	8	74					14	0							460	7	
NO	85380 SKROVA FYR	3,1	2,8	5,2	1,2	9,6	1	-1,7	30	75					10	0							429	8	
NO	85440 KVITFOSSEN I VÅGAN												31,5*	14				13*	9*						
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2,1	2,4	3,8	0,3	8,4	1	-5,0	8	77					15	0							463	5	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	2,0	2,7	4,1	-0,5	9,1	1	-6,9	8	80	153,1		18,4	26	18	0		19					466	4	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	3,6	2,1	5,1	1,8	9,0	1	-1,7	7	76					4	0							414	7	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3,7	2,8	5,1	1,8	9,1	1	-1,2	7	77	65,0	83	9,3	29	3	0		17					412	6	
NO	86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN	-3,7		-2,2	-5,3	1,4	27	-9,1	8	94					31	0							641	0	
NO	86500 SORTLAND	1,4	2,8	3,2	-0,8	8,2	2	-5,9	8	89	118,4	83	21,5	29	20	0	18	15	5,8	4	17		486	5	
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	1,2	2,5							77			13,3*	6				6*					474	3	
NO	86600 STOKMARKNES LH - SKAGEN	1,9	2,5	3,9	-0,7	8,0	1	-7,7	8	77					18	0							469	5	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,7		4,4	0,9	8,4	1	-4,0	8	78	80,7		10,2	24	11	0		18					442	6	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										94,1	66	14,6	24				17	14						
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-2,3		-0,8	-3,7	3,7	1	-7,0	30						29	0							597	0	
NO	87110 ANDØYA	1,0	2,2							80	81,9	74	12,4	24				14					496	1	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN	-1,4		0,0	-2,9	4,1	1	-6,6	30						26	0							571	0	
NO	87772 SÆTERTINDEN VED TJELDSUNDET	-6,3																					723	0	
TR	87640 HARSTAD STADION	0,3	2,2	2,3	-1,8	7,3	1	-7,0	8	75	51,9	52	14,0	26	24	0		9					518	1	
TR	88100 BONES I BARDU	-3,6		-0,3	-7,4	5,9	1	-21,6	8	81	62,4	76	12,4	28	28	0	12	10					638	0	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										79,8	73	14,6	29				15	12						
TR	88460 GRUNNFARNES										115,2	91	19,5	24				18	17						
TR	88660 BOTNHAMN										99,8	74	22,0	7				16	12						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	1,3	2,4	3,3	-0,5	7,5	14	-4,6	17	71					21	0							486	3	
TR	89010 KISTEFJELL	-6,4		-5,1	-7,8	-0,5	1	-10,8	30						31	0							726	0	
TR	89350 BARDUFOSS	-7,6	1,3	-3,1	-12,0	5,3	14	-26,4	8	88	54,3	80	17,9	7	30	0		11					762	0	
TR	89940 DIVIDALEN II	-7,3	1,5	-3,5	-11,7	4,1	1	-21,0	8	83	15,4	57	4,9	30	29	0		6					754	0	
TR	89980 TAMOKDALEN	-5,9		-1,9	-9,7	5,1	14	-20,3	17	84	59,9		12,2	30	30	0		10					709	0	
TR	89985 SJUFJELLET	-6,8		-5,0	-8,5	0,0	1	-11,5	8						31	0							736	0	
TR	90100 MALANGEN - PÅLFINNMOEN	-2,6		0,1	-5,8	5,8	1	-15,9	8	79	119,7		42,6	7	27	0		13					606	0	
TR	90110 MORTENHALSSKOLTEN	-4,9		-3,3	-6,6	-0,1	1	-9,7	8						31	0							678	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	0,1	2,6	2,0	-1,8	6,2	2	-7,6	9	77	78,0	74	15,7	7	22	0		14					523	0	
TR	90450 TROMSØ	-0,6	2,7	1,1	-2,6	5,6	2	-8,8	9	81	91,0	86	15,1	7	24	0		13	5,5	7	15		547	0	
TR	90451 TROMSØ PLU										71,5		25,6	29				9							
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-0,4	2,3	1,5	-2,7	5,5	2	-10,1	9	80			16,5*	26	22	0	15*	11*					539	0	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-1,2		0,9	-3,8	6,1	2	-10,3	9				74,6*	29	26	0		3*					563	0	
TR	90510 TROMSDALEN	-1,8		1,0	-4,6	6,6	2	-11,7	9				25,2*	29	26	0		3*					584	0	
TR	90560 KVALØYSLETTA	-0,7		1,1	-2,4	5,1	1	-7,6	9				43,4*	29	24	0		4*					549	0	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										61,0	55	8,7	30				20	14						
TR	90720 MÅSVIK	2,1		3,8	0,4	8,8	1	-3,3	30	72					18	0							463	6	
TR	90721 REBBENESØY - GRÅHAUGEN	0,1		1,8	-1,6	6,7	1	-5,1	30						24	0							525	0	
TR	90760 FAKKEN	1,3		2,8	-0,3	6,7	2	-3,6	30	75					21	0							488	1	
TR	90800 TORSVÅG FYR	2,3	2,6	3,7	0,9	8,4	1	-3,3	30	70					12	0							455	6	
TR	91080 YTRE HOLMEBUKT										55,3		11,1	30				16	9						
TR	91120 LYNGEN - GJERDELVDALLEN	-3,6		-1,5	-5,7	3,7	1	-8,7	30	74					31	0							637	0	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASSBU	-4,9		-1,9	-8,1	3,7	1	-13,2	8						31	0							678	0	
TR	91150 LYNGEN - URA										43,7		16,9	7				13	8						
TR	91180 LENANGSSTRAUMEN	-0,1		2,2	-2,8	7,0	2	-9,1	9	71	80,7		12,8	7	24	0		11					531	0	
TR	91380 SKIBOTN II	-2,7	2,7	0,5	-5,9	7,6	13	-13,4	17	75			0,9*	3	27	0							609	1	
TR	91430 RIHPOJAVRI	-4,9		-1,7	-8,2	3,8	1	-16,8	16						31	0							678	0	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-4,4		-2,6	-6,5	3,2	1	-10,2	10						31	0							665	0	
TR	91530 GAMANJUNNI	-7,9		-6,3	-9,6	-1,5	1	-12,9	30	90					31	0							772	0	
TR	91725 SKJERVØY										55,5	67	8,5	7				15	11						
TR	91729 ARNØYA - TROLLTINDEN	-5,5		-4,1	-7,0	-0,1	1	-9,8	30	96					31	0							698	0	
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-2,9	2,2	0,3	-6,1	8,6	14	-16,0	16	73					27	0							616	0	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	-0,8	2,5	1,5	-3,2	7,8	14	-10,6	16	71	20,9	51	5,5	24	25	0	12	7					553	0	
TR	92500 LANGFJORDJØKELEN																								
FI	92650 NUUVSVÅG	-0,4		2,3	-2,9	8,0	13	-7,5	9	76	110,0		24,4	30	25	0		13					540	3	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	1,3	3,3	3,3	-1,1	7,6	13	-7,0	30	76			11,7*	6	21	0	12*	10*					486	4	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA																								

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	94170 SKAIDI II										48,5		12,7	6			14	9						
FI	94230 ROGNSUNDET	0,0		2,4	-2,0	8,4	13	-8,7	16						23	0						528	4	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0,3	3,4	1,7	-2,5	6,7	13	-8,9	9	79	32,6		7,7	27	23	0		12				537	1	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2,0	3,4	3,8	0,3	8,2	1	-4,0	30	77					14	0						466	4	
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	-3,3		-1,3	-5,0	3,3	13	-9,8	17	91					28	0						628	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0,3	3,1	2,3	-1,9	7,1	13	-5,7	17	78					24	0						519	2	
FI	94870 OLDERFJORD												11,0*	6			6*	3*						
FI	95350 BANAK	-4,8	3,2	-1,3	-8,1	7,7	14	-15,5	9	76					26	0						676	0	
FI	95590 BØRSELV II										41,0		16,9	6			15	7						
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										34,0	81	11,3	6			16	7						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										42,2	94	12,2	6			15	8						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,0	2,8	1,5	-3,7	6,8	14	-9,5	9	78					26	0						559	1	
FI	96400 SLETTNES FYR	-0,4	2,8	2,0	-3,0	6,9	14	-7,6	25	75					24	0						540	1	
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES												16,5*	7			14*	10*						
FI	96850 TANA BRU	-6,6		-2,7	-10,5	6,1	14	-22,5	8	82	24,0		6,6	7	29	0		6				733	0	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED												5,9*	7			12*	4*						
FI	96970 SIRBMA												9,1*	6			14*	5*						
FI	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	-12,7	2,6	-7,7	-17,7	3,8	1	-31,1	16	88	32,8	193	10,4	6	30	0		10	4,7	4	12	920	0	
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-10,9	3,1	-5,2	-16,9	2,6	1	-31,8	8	83	22,3	124	8,9	6	30	0	13	6	5,9	3	15	864	0	
FI	97710 ISKORAS II	-8,1	4,9	-5,3	-10,5	1,2	14	-18,8	23	92					31	0						779	0	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1,3	2,9	1,4	-3,9	6,6	14	-9,0	25	78					26	0						566	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-4,3	1,8	-1,2	-6,8	4,7	14	-15,3	23	84					29	0						660	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-1,3	2,3	1,5	-3,9	6,3	14	-9,3	22	75					26	0						567	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	-1,9	1,8	0,6	-4,3	5,8	14	-11,0	23	85	50,8	96	12,2	30	26	0	16	11				585	0	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,9		0,1	-5,3	5,8	14	-12,4	23	83					28	0						615	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-3,3	3,3	-0,6	-5,9	4,7	14	-12,6	31	85					29	0						628	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										21,3		8,1	6			13	6						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,4	3,3	-3,3	-9,2	3,4	1	-17,2	23	85					30	0						726	0	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-7,3	3,7	-4,0	-10,9	4,2	1	-19,4	28	87	33,5	112	18,8	6	30	0		6				754	0	
FI	99500 SKOGFOSS												11,0*	6			11*	5*						
FI	99540 NYRUD	-8,0		-4,2	-12,2	4,3	1	-24,3	31	86	21,0		8,7	6	30	0		5				775	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-1,1	6,0	0,6	-2,8	4,5	15	-10,9	30	82	33,9	109	4,0	17	20	0	25	16	6,3	0	15	560	0	
SV	99720 HOPEN	-2,8	9,4	-1,0	-4,7	4,1	15	-15,1	28	82	48,4	90	8,0	29	26	0	26	12	6,8	0	20	615	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-6,3		-3,5	-9,4	2,7	19	-22,7	28	83					31	0						724	0	
SV	99740 KONGSØYA	-6,6		-4,0	-9,1	1,7	16	-20,8	29	83					31	0						731	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-3,2								79												625	0	
SV	99754 HORNSUND	-4,5		-1,8	-6,9	3,7	4	-19,3	29	75	72,6*		14,4*	13	26	0	20*	13*				666	0	
SV	99760 SVEAGRUBA	-6,5	8,1	-3,2	-9,9	4,1	15	-26,0	28	74					29	0						728	0	
SV	99765 AKSELØYA	-4,9		-2,3	-7,0	3,6	15	-18,2	28	77					27	0						678	0	
SV	99790 ISFIJORD RADIO	-4,9	5,7	-2,3	-7,3	3,1	5	-18,3	27	82	52,4	122	6,8	13	28	0		16				679	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,8	7,6	-3,0	-8,5	3,8	19	-20,8	28	72	42,4	265	8,5	20	27	0	21	11	6,1	2	16	706	0	
SV	99870 ADVENTDALEN	-6,6		-2,9	-10,7	5,2	19	-22,9	31	80	17,5		3,0	13	30	0		7				733	0	
SV	99880 PYRAMIDEN	-7,2		-3,9	-10,1	3,9	19	-23,5	28	66					30	0						750	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7,0	5,5	-3,9	-9,9	3,0	5	-21,6	27	72	99,7	322	35,7	19	31	0	18	14	5,4	6	15	744	0	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-8,1		-5,1	-10,7	2,4	15	-24,2	28	82					31	0						780	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-8,8		-5,9	-11,1	1,8	19	-24,9	29	82					30	0						801	0	
SV	99938 KVITØYA	-8,2		-5,7	-10,4	1,9	5	-21,1	28	82					31	0						782	0	
XX	99950 JAN MAYEN	-1,6	3,6	-0,2	-3,1	4,3	18	-9,4	25	83	100,5	155	20,0	12	21	0	21	16	7	0	23	576	0	
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-6,8								45										4	11	5	738	0

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

Tm: Middeltemperatur

Av: Middeltemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middel av maksimumtemp.

Tnm: Middel av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør, i % av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall penværtdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale desember-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny desember-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	31,8	01	1955	25.12.1999	31,5
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	80,0	21	1977	08.12.1977	62,0
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	67,0	21	1966	27.12.1990	55,0
38380	Dovland	Birkenes (Aust-Agder)	66,5	21	1958	08.12.1977	53,7
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	71,9	21	1999	25.12.1999	63,0

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	57,5	2002	2016	48,8
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	97,8	1982	2007	69,1