



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 01/2018  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 02.02.2018

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Januar 2018

Lars Grinde og Jostein Mamen



Måneden var nedbørrik på Østlandet, og mange steder, som her i Sigdal, fikk godt med snø.  
Foto: Bente Skatvedt/@benteskatvedt

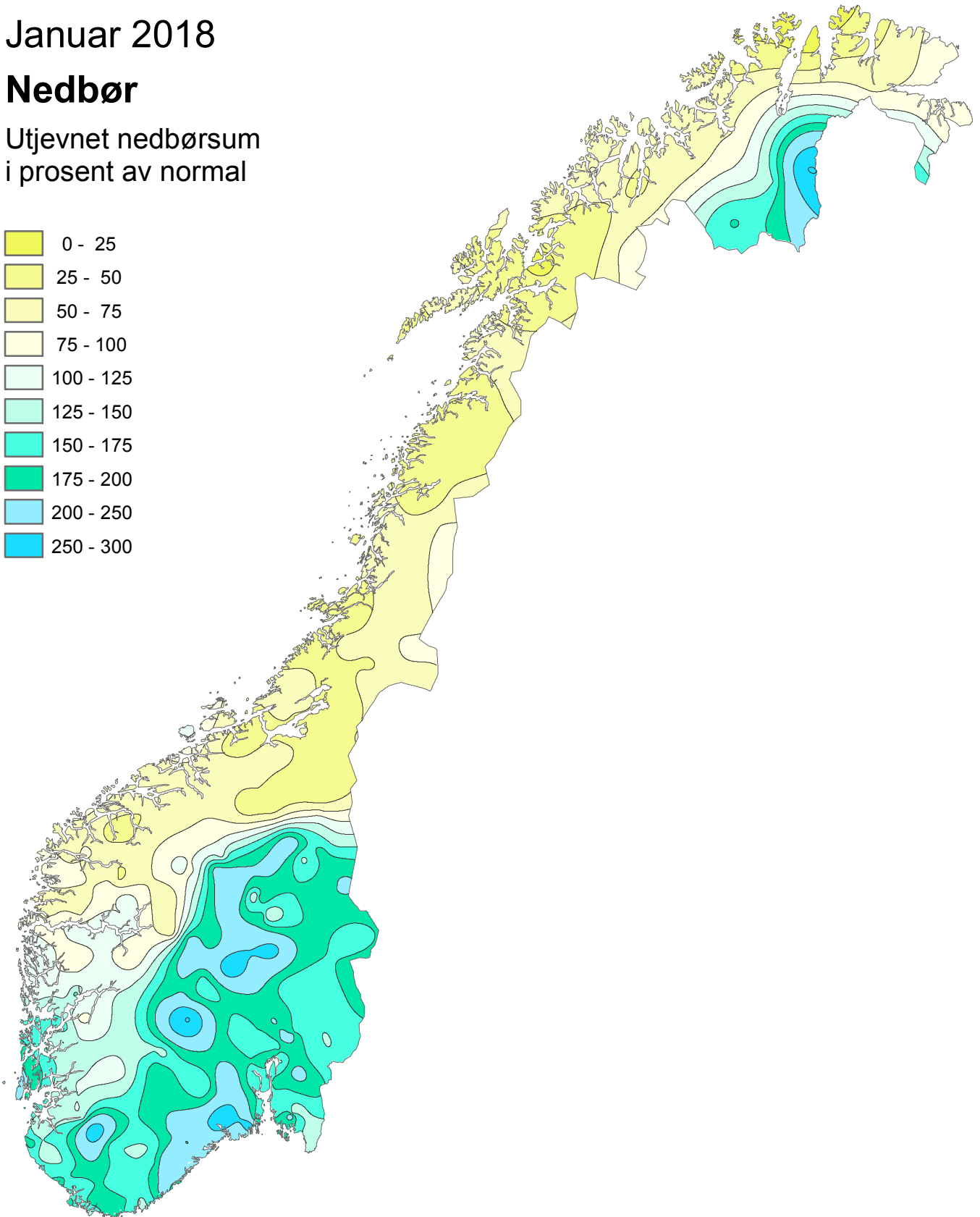
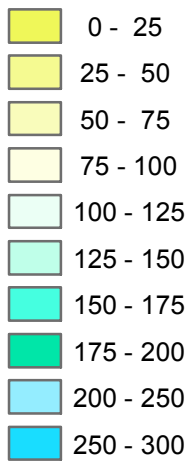
**Månedstemperaturen for hele landet lå 1,6 grader over normalen. Noen stasjoner på Østlandet hadde avvik på 3-5 grader. Et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik fra 1 til 3 grader under normalen. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. En god del stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Mange stasjoner i Trøndelag, Nordland og Troms fikk 20-50 % av den normale nedbøren**

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.02.2018

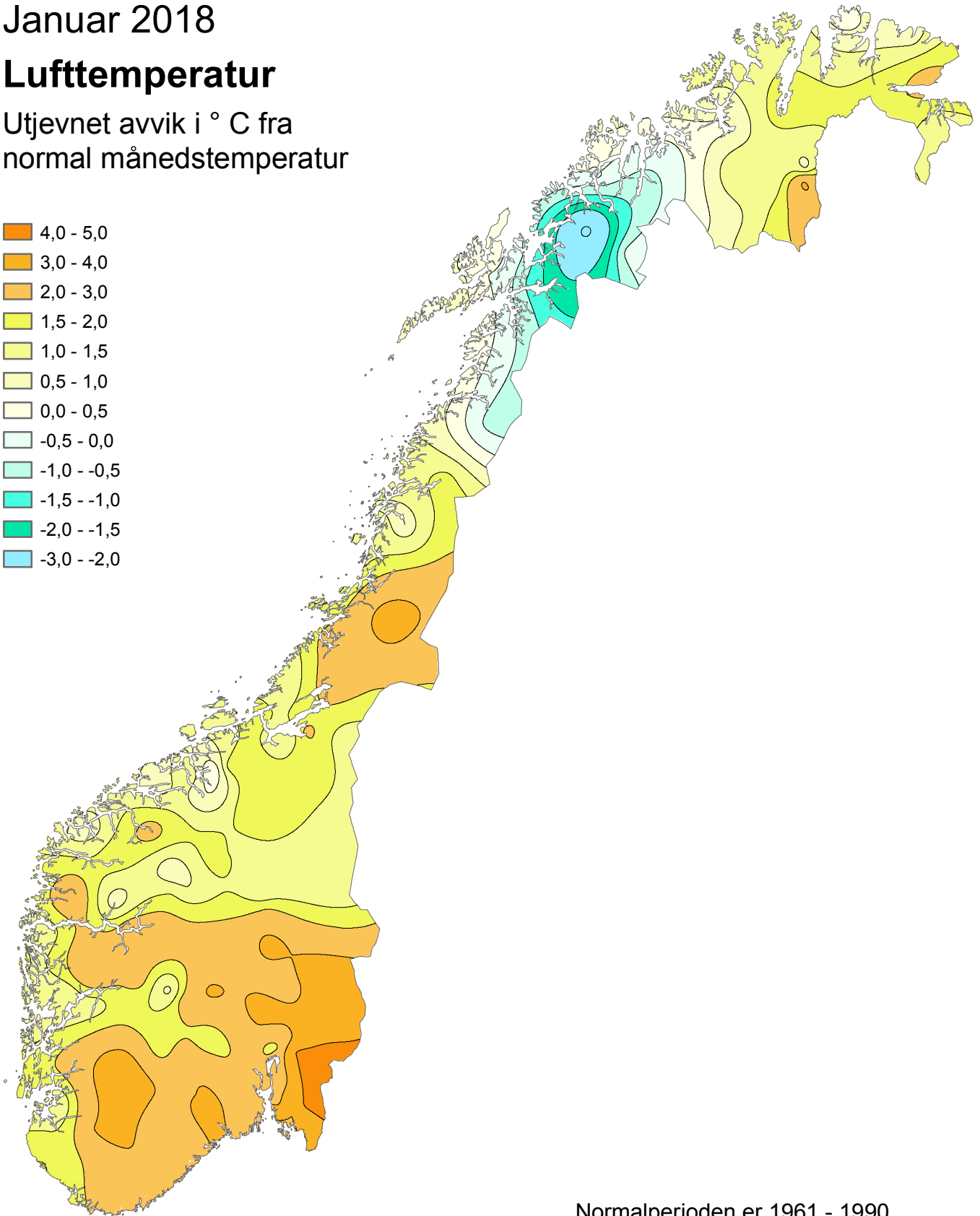
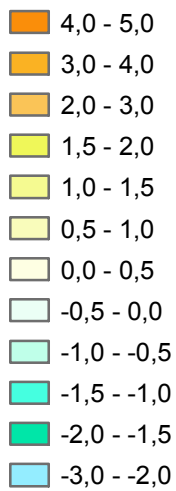
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.02.2018

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

# Været i Norge i januar 2018 – ekstremværet Cora

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,6 grader over normalen. Noen stasjoner på Østlandet hadde avvik på 3-5 grader. Et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik fra 1 til 3 grader under normalen. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. En god del stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Mange stasjoner i Trøndelag, Nordland og Troms fikk 20-50 % av den normale nedbøren

Ekstremværet Cora ga sterk vind fra vest og nordvest 6. og 7. januar. Kraftigste middelvind som ble målt var orkan, 36,2 m/s, på Sklinna fyr (Leka, Trøndelag). Kraftigste vindkast, 54,8 m/s, ble registrert på Sømna – Kvaløyfjellet (Nordland).

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,6 grader over normalen. Noen stasjoner på Østlandet hadde avvik på 3-5 grader. Et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik fra 1 til 3 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 4,4 °C (1,6 °C over normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 4,3 °C (1,3 °C over normalen)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) og Fedje (Hordaland), 4,0 °C (hhv 1,4 °C over normalen og 1,6 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markanjarga (Finnmark) -16,2 °C (0,9 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark) -15,3 °C (0,8 °C over normalen)
- Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -14,7 °C (1,1 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 12,2 °C, ble registrert 10. januar på Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane). Laveste minimumstemperatur var -38,7 °C, og ble målt på Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 24. januar. Vi må tilbake til 2012 for å finne en høyere registrering på månedens laveste temperatur i januar. Da var Follidal – Fredheim (Hedmark) kaldest med -35,2 °C.

## Nedbør

Månedsnedbøren var 115 % av normalen. En god del stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk 200-300 % av normalen. Mange stasjoner i Trøndelag, Nordland og Troms fikk 20-50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 457,6 mm (ingen normal ennå)
- Sirdal – Sinnes (Vest-Agder) 432,6 mm (283 % av normalen)
- Maudal (Gjesdal, Rogaland) 419,7 mm (153 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Kotsøy (Midtre Gauldal, Trøndelag) 12,1 mm (20 % av normalen)
- Veidnes i Laksefjord (Lebesby, Finnmark) 12,4 mm (28 % av normalen)
- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms) 12,5 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 129,5 mm, og ble målt på Bøylefoss (Froland, Aust-Agder) 16. januar.

## Arktis – januar 2018

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på  $-1,8\text{ °C}$  ( $3,9\text{ °C}$  over normalen). Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på  $-5,5\text{ °C}$  ( $9,8\text{ °C}$  over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs 86 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med  $-9,3\text{ °C}$  i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på  $-4,9\text{ °C}$  ( $9,0\text{ °C}$  over normalen). På Hopen var månedstemperaturen  $-3,9\text{ °C}$ , noe som er  $10,3\text{ °C}$  over det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på  $-2,0\text{ °C}$ , som er  $6,1\text{ °C}$  over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt i Adventdalen med  $6,1\text{ °C}$  den 13. januar. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Kongsøya med  $-25,3\text{ °C}$  den 31. januar.

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $94,8\text{ mm}$  ( $296\%$  av normalen). Hopen var tørrest med  $7,2\text{ mm}$  ( $19\%$  av normalen).

Ny-Ålesund målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med  $65,5\text{ mm}$  den 14. januar.

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/) for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnerverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 1080 HVALER										72,8	152	13	24.1.			17	11					
ØF 1230 HALDEN										82,3	150	12,4	24.1.			17	14					
ØF 1400 BREKKE SLUSE										94,3	145	10,6	25.1.			17	15					
ØF 1650 STRØMSFOSS SLUSE										83,5	137	10,5	25.1.			16	13					
ØF 1950 ØRJE										95,5	174	14,5	16.1.			17	12					
ØF 3190 SARPSPORG	-0,5	3,0	1,4	-2,5	6,4	24.1.	-9,0	7.1.	98	136,3	235	34,0	1.1.	24	0	18	14	7	0	23	542	0
ØF 3200 BATERØD										60,1	113	8,9	25.1.			12	11					
ØF 3280 RAKKESTAD - SANDER										104,6	197	13,6	1.1.			22	14					
ØF 3290 RAKKESTAD	-1,6	4,1	0,4	-4,2	6,1	24.1.	-12,1	30.1.	91			10,6	16.1.	28	0						576	0
ØF 3370 ØSAKER	-1,3		0,9	-4,0	6,0	24.1.	-10,4	7.1.	92					28	0						567	0
ØF 3720 ASKIM - KYKKELSRUD	-2,6		0,3	-4,3	6,2	24.1.	-12,3	7.1.		76,6		10,6	16.1.	27	0		13				411	0
ØF 3780 IGSII HOBØL										102,0	182	22,8	16.1.			18	15					
ØF 3810 ASKIM II	-3,1		-0,2	-5,0	5,6	24.1.	-14,6	7.1.		85,1		13,1	16.1.	28	0		13				421	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	0,6	2,8	2,5	-1,4	6,5	24.1.	-5,3	27.1.	92					24	0						508	1
ØF 17050 RÅDE - TOMB	-1,2	3,6	1,2	-4,2	6,3	24.1.	-12,2	18.1.	94					26	0						564	0
ØF 17150 RYGGE	-1,2	2,9	1,1	-3,8	6,2	24.1.	-9,1	7.1.	91	87,1	150	14,8	24.1.	25	0		16				566	0
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										96,9	167	18,5	16.1.			15	14					
ØF 17280 GULLHOLMEN	-0,3	2,3	1,6	-2,0	6,3	24.1.	-5,3	10.1.						26	0						536	0
ØF 17380 RYGGJE - HUGGENES	-1,5		1,0	-4,2	6,2	24.1.	-11,4	18.1.	92					25	0						574	0
ØF 17500 FLØTER										113,0	192	20,5	16.1.			23	14					
AK 2650 AURSKOG II	-3,0	4,9	-0,5	-6,3	5,6	24.1.	-16,6	7.1.	96	69,4	161	10,3	1.1.	28	0		14				620	0
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										116,5	212	25,0	16.1.			24	16					
AK 4090 VALLERUDÅSEN										90,6		17,6	16.1.				14					
AK 4110 LØRENSKOG - HANEBOG										94,0		17,7	16.1.				14					
AK 4200 KJELLER	-3,6	3,9	-0,8	-7,1	6,0	24.1.	-20,0	7.1.	95					29	0						638	0
AK 4260 SKEDSMO - HELLERUD	-3,7		-1,1	-6,7	5,4	24.1.	-18,6	7.1.	95					30	0						643	0
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	-4,5	2,4	-1,7	-7,4	4,6	24.1.	-18,3	7.1.	93	156,3	208	22,4	16.1.	30	0		20				667	0
AK 4740 UKKESTAD										116,6	201	17,8	16.1.			25	16					
AK 4780 GARDERMOEN	-4,0	3,2								100,6	171	16,9	16.1.			15	7	0	23		652	0
AK 4920 ÅRNES	-3,8	3,2	-1,1	-6,7	5,0	24.1.	-18,1	7.1.	94	64,4	161	11,7	24.1.	30	0		14				644	0
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	-3,4		-1,5	-6,0	4,3	24.1.	-15,8	7.1.		82,8		14,9	24.1.	30	0		14				633	0
AK 17775 FAGERSTRAND										77,1		16,2	16.1.				11					
AK 17780 BLEKSLITJERN										67,9	128	19,6	16.1.				12					
AK 17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										49,2	95	27,5	25.1.				6					
AK 17850 ÅS	-2,3	2,5	0,1	-5,6	5,5	24.1.	-14,7	7.1.	91	87,7	179	17,3	16.1.	27	0		17				599	0
AK 17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	-2,4								98	84,9		17,1	16.1.				13				601	0
AK 19490 GJETTUM										83,4	146	12,9	24.1.				13					
AK 19510 ØVREVOLL										83,4		19,8	16.1.				12					
AK 19710 ASKER	-2,6	2,1	-0,4	-5,1	5,7	25.1.	-11,2	10.1.	90	117,0	183	28,9	16.1.	29	0		16				609	0
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										90,4		19,1	16.1.				13					
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETER										88,7	164	19,2	16.1.				14					
OS 18160 NORDSTRAND										63,0	143	11,0	24.1.			22	13					
OS 18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										59,9		13,4	24.1.				11					
OS 18165 OSLO - RYEN										54,3		10,1	24.1.				11					
OS 18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS 18180 OSLO - TRASOP										58,2		12,6	24.1.				12					
OS 18195 OSLO - HØYENHALL																						
OS 18205 OSLO - LØREN										59,4		13,2	24.1.				12					
OS 18210 OSLO - HOVIN										49,5		10,4	24.1.				14					
OS 18215 OSLO - BROBEKK										46,4		11,2	24.1.				11					
OS 18225 OSLO - TONSENHAGEN										40,1		10,2	16.1.				8					
OS 18233 OSLO - NYLAND										59,2		10,6	24.1.				13					
OS 18235 OSLO - FURUSET										77,1		15,1	16.1.				13					
OS 18245 OSLO - AMMERUD																						
OS 18260 OSLO - HØYBRÅTEN										66,7		16,8	16.1.				11					
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA																						
OS 18270 OSLO - VESTLI										75,7		15,3	16.1.				14					
OS 18310 OSLO - TØYEN										54,2		13,8	24.1.				11					
OS 18390 OSLO - BJØLSEN										62,3		12,5	24.1.				13					
OS 18405 OSLO - SANDAKER										58,9		11,9	24.1.				13					
OS 18420 OSLO - DISEN										90,9		16,4	24.1.				16					
OS 18440 OSLO - KJELSÅS																						
OS 18450 MARIDALSOSET										96,0	185	16,8	24.1.				16					
HE 18500 BJØRNHOLT	-4,7		-2,2	-7,5	3,5	25.1.	-18,4	10.1.		125,1	165	24,6	16.1.	30	0		17				674	0
HE 18645 OSLO - SOLLI Plass										52,5		11,4	24.1.				12					
HE 18700 OSLO - BLINDERN	-1,7	2,6	0,3	-3,8	5,6	25.1.	-11,7	7.1.	87	86,3	176	15,4	24.1.	28	0		17	7,1	0	24	580	0
HE 18815 OSLO - BYGDØY	-1,7		0,4	-4,3	6,6	25.1.	-12,0	7.1.	87	38,0		10,0	28.1.	28	0		9				581	0
HE 18920 OSLO - BESSERUD										43,6		18,0	24.1.				7					
HE 18950 TRYVANNSHØGDA	-3,6	1,8	-1,8	-5,2	2,8	8.1.	-8,7	7.1.	88	151,2	178	26,3	24.1.	30	0		18				637	0
HE 18980 OSLO - LILLEAKER										99,9		23,1	16.1.				16					
HE 0060 LINNES										79,5	185	14,8	24.1.			22	16					
HE 0100 PLASSEN										73,3	175	16,0	24.1.			21	12					
HE 0180 TRYSIL VEGSTASJON	-8,8	2,2	-5,2	-12,7	4,8	25.1.	-26,2	10.1.	90	66,7	167	13,8	24.1.	31	0		12				801	0
HE 0610 GLØTVOLA - TRØAN										53,8	199	10,5	24.1.			21	14					
HE 0700 DREVSJØ	-10,4	1,1	-5,8	-16	2,3	25.1.	-29,2	22.1.	87	56,8	203	8,2	5.1.	31	0	18	12	6,1	5	20	849	0
HE 730 VALDALEN										69,6	162	12,0	27.1.			21	17					
HE 770 ELLEFSPLASS										63,4	181	11,7	17.1.			24	14					
HE 810 TUFSDINGDAL - MIDTDAL										50,9	150	8,0	15.1.			19	14					
HE 5350 NORD-ODAL	-4,3		-1,7	-7,6	5,4	25.1.	-20,5	7.1.	93	69,4	151	12,5	1.1.	30	0		11				662	0
HE 5590 KONGSVINGER	-3,9		-1,5	-6,9	5,9	24.1.	-16,5	10.1.	92	70,9		13,7	16.1.	30	0		10				647	0
HE 5660 ROVERUD	-4,1	3,6	-1,7	-7,2	5,3	24.1.	-17,4	10.1.	89					30	0						655	0
HE 6020 FLISA II	-4,7	3,9	-2,2	-7,8	4,8	25.1.	-19,0	10.1.	89	57,7	165	10,8	24.1.	30	0		9				673	0
HE 6440 VERMUNDSJØEN										60,2	194	12,4	24.1.			15	11					
HE 7420 RENA - ØRNHAUGEN	-7,1		-5,0	-9,7	-0,4	9.1.	-19,1	22.1.	89	49,2		7,8	17.1.									



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE 7660 ÅKRESTRØMMEN										44,9	187	8,6	24.1.			19	11					
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										41,5	148	8,3	24.1.			28	11					
HE 7950 RENA FLYPLASS	-8,1	4,3	-4,2	-13,0	4,6	25.1.	-27,2	10.1.	88	90,8	165	18,9	24.1.	31	0		15				778	0
HE 8140 EVENSTAD - DIH	-8,5	2,0	-4,9	-13,3	5,0	25.1.	-25,8	10.1.	96					31	0						792	0
HE 8720 ATNSJØEN										58,2	201	9,5	5.1.			24	12					
HE 8780 LI BRU																						
HE 8880 ALVDAL	-9,4		-4,8	-14,1	3,9	25.1.	-26,8	23.1.	84					31	0						820	0
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK																						
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-13,1	0,1	-6,8	-20,7	1,9	25.1.	-36,2	22.1.	80	37,1	143	6,8	16.1.	31	0		12				933	0
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	-10,5	1,4	-5,2	-16,6	3,5	25.1.	-29,5	23.1.	85	47,3	225	7,5	15.1.	31	0		11				852	0
HE 9870 BLANKTJERNMOEN										31,4	150	10,5	5.1.			15	8					
HE 12180 ILSENG	-5,6	3,3	-2,9	-9,1	5,4	25.1.	-20,5	10.1.	93					31	0						700	0
HE 12290 HAMAR II	-4,8		-1,9	-8,2	5,6	25.1.	-19,0	10.1.	87	43,3		15,8	24.1.	30	0		9				674	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-4,6		-2,2	-7,4	4,6	25.1.	-18,3	10.1.	95	55,4		16,2	24.1.	30	0		10				669	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-4,8	2,6	-1,6	-8,5	6,4	25	-19,8	10.1.	86	62,7	174	13,4	24.1.	30	0		14				676	0
HE 66850 KVIKNE I ØSTERDAL										15,6	49	4,2	8.1.			15	7					
OP 9310 HJERKIN II	-8,0		-5,1	-11,7	0,4	11	-18,6	22.1.	84	52,3		9,7	24.1.	31	0		15				776	0
OP 9380 SNØHEIM	-9,6		-7,5	-12,5	-1,2	9.1.	-18,3	19.1.	86					31	0						825	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4,9	2,5	-2,2	-8,0	4,8	25.1.	-18,7	10.1.	89	59,9	162	11,8	4	30	0		14				679	0
OP 11710 EINAVATN										81,9	174	11,0	4.1.			22	16					
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5,9	3,2	-3,5	-8,7	5,2	25.1.	-17,4	22.1.	91	102,9	264	13,7	4.1.	30	0		16				711	0
OP 13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-6,0	3,0	-3,4	-8,8	4,0	25.1.	-17,2	22.1.	91					31	0						714	0
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										104,6		21,4	17.1.			20	16					
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										69,2	187	15,7	16.1.			19	14					
OP 13150 FÅVANG	-8,6	2,3	-5,4	-12,5	6,8	25	-23,8	10.1.	89	62,8	179	16,6	24.1.	31	0		11				794	0
OP 13160 KVITFJELL	-7,3	2,1	-5,6	-9,0	0,1	9.1.	-14,3	21.1.	86					31	0						754	0
OP 13310 SØRE BREKKOM										42,2	128	5,4	25			18	14					
OP 13420 VENABU	-8,4	1,3	-5,8	-11,8	-1,2	25	-22,5	21.1.	90	78,0	200	13,9	16.1.	31	0	23	17				786	0
OP 13450 HOVDGRENDA										46,3	132	7,3	29.1.			18	9					
OP 13640 OLSTAPPEN																						
OP 13655 SKÅBU	-8,2		-5,7	-11,2	0,4	25	-19	22.1.	86	75,8		14,4	24.1.	31	0		13				780	0
OP 13750 ØVRE HEIMDALSVATN										65,4	234	12,5	16.1.			25	13					
OP 14050 SJOA																						
OP 14200 LEIRFLATEN	-12,8		-7	-19,7	2,4	25	-35	22.1.	89					31	0						924	0
OP 14550 PRESTSTULEN										72,4	207	13,9	16.1.			25	14					
OP 15262 JUVFLYE - MIMISBRUN	-10,4																				848	0
OP 15270 JUVVASSHØE	-10,4	1,0	-8,2	-12,7	-3,0	9.1.	-18,2	18.1.	82					31	0						849	0
OP 15480 SKJÅK II										19,5	98	6,4	25.1.			13	7					
OP 15660 SKJÅK										26,9	108	5,8	25.1.			17	7					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-8,0	0,8	-4,7	-11,1	2,6	25	-21	10.1.	93	56,7	95	12,5	16.1.	31	0	22	12	6,8	0	22	774	0
OP 15890 GROTLI III	-8,5		-5,0	-13,7	0,7	24.1.	-29,4	22.1.	80	51,0		8,4	25.1.	31	0		13				791	0
OP 16040 OTTA - SKANSEN	-8,5		-4,7	-12,3	3,8	25.1.	-23,2	10.1.	85	30,3		5,0	17.1.	31	0		10				790	0
OP 16271 HØVRINGEN II	-7,2		-4,6	-10,3	-0,4	11.1.	-18,6	22.1.	83	35,7		6,3	16.1.	31	0		14				750	0
OP 16400 DOVRE - LANNEM	-6,8		-4,0	-10,6	3,1	25.1.	-20,0	22.1.	84	32,0		5,1	5.1.	31	0		11				738	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-6,9	1,8	-4,1	-10,2	2,1	25.1.	-20,7	22.1.	85	23,9	120	9,4	25.1.	31	0		8				742	0
OP 16610 FOKSTUGU	-7,4	1,4	-4,9	-11,3	0,5	11.1.	-18,4	21.1.	88	40,9	146	10,0	16.1.	31	0	23	9	5,2	3	11	755	0
OP 16790 LESJA - SVANBORG										112,4	201	20,1	16.1.			19	16					
OP 20520 LUNNER																						
OP 20540 GRAN	-5,1	3,4	-2,1	-8,4	5,4	25.1.	-21	7.1.	92					31	0						684	0
OP 21680 VEST - TORPA II	-6,4	2,8	-3,7	-9,3	2,7	8.1.	-20,5	22.1.	94	116,4	243	19,7	16.1.	31	0		17				726	0
OP 22840 REINLI										118,0	274	18,2	16.1.			25	18					
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-7,5		-4,8	-11,6	0,8	25.1.	-23	22.1.	88					31	0						759	0
OP 23420 FAGERNES	-8,4	2,1	-4,9	-13,0	4,7	25.1.	-24,0	7.1.	86					31	0			6,5	1	20	787	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-7,6	2,3	-4,5	-11,1	3,9	25.1.	-21,2	22.1.	89	78,9	183	10,2	25.1.	31	0		15				762	0
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-6,9		-5,0	-9,2	0,2	8.1.	-16,4	22.1.	81	93,9		23,1	24.1.	31	0		18				741	0
OP 23560 BEITO										115,8	223	18,2	16.1.			21	19					
OP 23720 VANG I VALDRES										100,4	209	13,0	4.1.			22	17					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES	-8,5		-4,9	-13,6	0,7	25.1.	-27,5	22.1.	86	23,4	56	3,9	29.1.	31	0		10				790	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9,1	1,6	-6,9	-11,8	-1,9	24.1.	-20	18.1.	86	46,3	61	14,9	16.1.	31	0		9				809	0
OP 61630 BJORLI	-7,6		-3,1	-13,3	3,6	25.1.	-25,0	21.1.	82	70,5		14,2	16.1.	31	0		13				762	0
BU 19930 GLITRE																						
BU 19932 GLITREVANN																						
BU 19940 LIER	-3,0	2,3	-0,2	-6,0	7,3	25.1.	-17,2	7.1.	92					29	0						619	0
BU 20250 HOLE										38,9	156	7,4	11.1.			21	10					
BU 20280 HØNEFOSS - HVERVEN	-4,2								90												656	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3,8	2,8	-1,4	-6,1	7,1	25.1.	-16,7	7.1.	91	54,1	169	7,3	4.1.	29	0		14				646	0
BU 24210 SOKNA II										84,2	183	10,5	1.1.			23	15					
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										89,4	175	12,9	16.1.			19	17					
BU 24710 GULSVIK II	-5,3	2,7	-2																			

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU	26500 GEITHUS																							
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØKKA			-0,1	-5,3	7,8	25	-13,5	7		85,9		13,6	4.1.	29	0		19						
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA																							
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										89,9		21,2	16.1.				14						
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN																							
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA																							
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN																							
BU	26810 HOKKSUND - LOE										143,0		49,9	16.1.				14						
BU	26820 HOKKSUND	-4,6	2,1	-1,1	-8,8	7,7	25.1.	-22,4	7.1.	92					30	0						670	0	
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																							
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE																							
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										81,9		17,3	16.1.				12						
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS																							
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										63,2		22,8	24.1.				8						
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										59,5		17,9	16.1.				10						
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOD	-3,4	2	-0,6	-6,5	8,0	24.1.	-15,4	7.1.	91	91,8	173	23,6	16.1.	29	0		16				632	0	
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND																							
BU	27010 KONNERUD	-4,0		-0,9	-8,1	5,9	25.1.	-17,8	7.1.	93	132,8		31,6	16.1.	31	0		16				652	0	
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										69,8		13,0	4.1.				14						
BU	28380 KONGSBERG BRANNST	-4,4	2,1	-1,3	-7,5	7,9	25.1.	-17,9	7.1.	92	134,8	236	28,0	4.1.	30	0	21	17	6,0	2	18	664	0	
BU	28750 FLESBERG										88													
BU	28922 VEGGLI II	-4,8	1,7	-1,8	-7,9	5,7	25.1.	-17,2	7.1.	89					31	0			6,2	1	17	676	0	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	-5,7									138,8	302	28,4	5.1.				20				704	0	
BU	29600 TUNHOVD										63,9	200	11,0	16.1.			24	16						
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-8,9	2,3	-4,2	-14,8	2,4	28.1.	-27,4	10.1.	84					31	0						804	0	
VE	26770 HOF-EIKENES	-4,0		-0,4	-8,4	7,2	25.1.	-20,2	7.1.	93					29	0						651	0	
VE	26950 SVELVIK	-2,2	2,6	0,3	-5,5	6,5	24.1.	-14,4	7.1.	92					28	0						596	0	
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	-2,7	2,1	0,0	-6,1	6,6	25.1.	-14,9	7.1.	90	108,5	164	25,9	16.1.	29	0		17				613	0	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	-5,0		-1,4	-9,9	6,8	25.1.	-21,7	7.1.	97					31	0						684	0	
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE	-2,4		0,3	-5,9	6,0	25.1.	-16,9	7.1.		135,9		51,6	16.1.	29	0		17				602	0	
VE	27160 HORTEN II	-1,3	1,0	0,9	-3,1	7,2	25.1.	-8,2	7.1.		105,3	167	32,5	16.1.	28	0		15				567	0	
VE	27270 TØNSBERG - KILEN	-0,9		1,6	-3,6	6,6	25.1.	-11,6	7.1.		120,2		22,3	16.1.	28	0		17				556	0	
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	-3,4		0,3	-6,7	6,6	25.1.	-19,1	7.1.	94					30	0						631	0	
VE	27330 TØNSBERG - TARANR	-2,1		0,7	-5,0	6,4	24.1.	-16,0	7.1.		124,1		21,3	16.1.	29	0		17				592	0	
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAN	-0,5		2,1	-2,8	7,5	28.1.	-10,3	7.1.		95,7		16,6	16.1.	27	0		15				541	0	
VE	27403 NØTTERØY - KNARRB	-0,2		2,2	-2,8	6,9	24.1.	-9,9	7.1.		91,5		15,3	16.1.	26	0		15				534	0	
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	-0,2		2,1	-2,7	6,7	24.1.	-9,5	7.1.		97,1		20,1	16.1.	26	0		16				533	0	
VE	27420 TJØME	-0,1	2,7	2,2	-2,6	6,9	28.1.	-9,4	7.1.		89,0	135	18,3	16.1.	25	0		15				529	0	
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK	-0,5		1,9	-2,9	7,1	24.1.	-9,7	7.1.		119,6		23,6	16.1.	27	0		17				542	0	
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKO	-1,0		1,5	-3,7	6,5	24.1.	-11,2	7.1.		107,9		14,8	1.1.	27	0		17				558	0	
VE	27450 MELSOM	-1,2	2,5	1,3	-3,7	6,4	24.1.	-12,3	7.1.	89	142,6	172	18,5	16.1.	28	0		18				565	0	
VE	27460 NØTTERØY - BORGHE	-0,8		1,6	-3,6	6,3	24.1.	-11,9	18.1.		111,0		24,8	16.1.	27	0		17				553	0	
VE	27500 FÆRDER FYR	1,7	2,4	3,2	0,2	6,7	28	-2,8	7.1.	86					19	0						476	1	
VE	27600 SANDEFJORD										190,8	285	38,0	16.1.			21	19						
VE	27770 STOKKE - SOLLI										197,8	235	60,5	16.1.			20	17						
VE	27780 TJØLLING	-0,3	2,7	2	-2,5	8,2	28	-10,0	7.1.	89					23	0						536	0	
VE	27800 HEDRUM										189,0	252	70,0	16.1.			22	17						
VE	29950 SVENNER FYR	1,1	2,4	3	-0,5	7,6	28	-4,9	10.1.						18	0						493	1	
VE	30000 LARVIK										174,8	206	39,0	16.1.			22	19						
TE	30248 BREVIK										146,9	216	46,9	16.1.				17						
TE	30249 LANGANGEN										185,1		49,4	16.1.				14						
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	-0,9		1,4	-2,9	7,2	25	-10,2	7.1.	90	165,1		50,0	16.1.	25	0		17				554	0	
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										149,1		63,7	16.1.				13						
TE	30261 PORSGRUNN										174,5	257	85,5	16.1.				15						
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES										112,0		39,5	16.1.				14						
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										157,2	276	72,0	16.1.				19	15					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	-1,6		1,5	-4,5	7,2	25	-15,2	7.1.	88					27	0						576	0	
TE	30380 GODAL										176,4	210	45,0	16.1.				21	18					
TE	30530 NOTODDEN										66,0	165	9,5	16.1.				20	18					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4,4	2,9	-1,1	-8,0	8,0	25.1.	-20,5	7.1.	92					29	0						663	0	
TE	30810 TINNOSDAMMEN																							
TE	30860 BERGELIGREND																							
TE	30875 BUSNES																							
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										93,7	187	24,0	16.1.				20	16					
TE	31210 MÅR - SYNKEN																							
TE	31250 STRENGEN																							
TE	31400 FYRIEGG	-5,2		-3,1	-7,3	3,3	9	-12,4	7.1.	82	198,3		57,3	16.1.	31	0		20				688	0	
TE	31410 RJUKAN										101,1	187	15,0	1.1.				20	18					
TE	31500 FRØYSTUL																							
TE	31520 GROSET																							
TE	31550 MØSVASSDAMMEN																							
TE	31570 MØSVATN - HAUG										111,7	164	18,0	16.1.				26	17					
TE	31620 MØSSTRAND II	-6,2	1,8	-3,9	-8,9	0,5	28.1.	-19,4	18.1.	88	99,3	136	15,5	16.1.	31	0		16				719	0	
TE	31660 MOGEN																							
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-8,2	2,4							93												781	0	
TE	32060 GVARV - NES	-2,2	3,3	0,8	-5	8,4	25.1.	-15,1	7.1.	91	91,4	183	19,0	16.1.	29	0		16				595	0	
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	-5,4									73,9		15,4	16.1.				14				694	0	
TE	32240 BØ	-3,3	3,7							91												612	0	
TE	32350 ÅMOTSDAL										141,1	186	19,3	16.1.				19	16					
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										155,7	243	36,9	16.1.				21	17					
TE	32890 HØYDALSMO II	-6,0	2,9	-2,2	-10,4	3,7	28	-24,3	7.1.	94	129,7	191	27,9	25.1.	31	0		18				712	0	





	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO 47240 KARMØY - BREKKEVANN										237,3	210	30,2	31.1.			20	18						
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,0	1,7	5,0	0,4	8,5	10.1.	-6,8	7.1.	81					9	0						435	5	
RO 47270 KARMØY - HYDRO																							
RO 47300 UTSIRA FYR	3,7	1,4	5,1	2,2	7,8	24.1.	0,0	18.1.	78	228,6	220	35,0	16.1.	0	0		19	6,1	3	16	411	5	
RO 47350 RØVÆR	3,8		5,1	2,2	8,8	10.1.	-0,4	7.1.						1	0						411	7	
HO 25830 FINSEVATN	-8,1	2,2	-5,3	-12,8	0,0	24.1.	-26,7	18.1.	81	116,5	129	17,7	16.1.	31	0		22				778	0	
HO 29400 SANDHAUG	-8,6		-6,0	-12,7	-1,4	24.1.	-26,7	18.1.	90	15,4		2,2	16.1.	31	0		7				793	0	
HO 29900 SKURDEVIKÅI																							
HO 31680 HANSBU																							
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-4,5		-2,6	-6,5	1,4	10.1.	-12,6	7.1.	83	173,4		25,7	29.1.	31	0		16				666	0	
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-7,0		-5,4	-8,6	-0,9	12.1.	-13,5	7.1.						31	0						745	0	
HO 46450 RØLDAL										226,3	130	29,5	28.1.			16	15						
HO 47450 STRAUMØY										199,8	131	33,4	31.1.			21	18						
HO 47498 ETNE II	0,9								86	220,2		30,2	25.1.				17				499	2	
HO 47600 LITLEDAL										271,1	131	44,4	8.1.				23	15					
HO 47610 KRITILE										283,4		46,9	25.1.				22	19					
HO 47820 EIKEMO										331,2	118	54,7	28.1.				19	16					
HO 47890 OPSTVEIT										361,2	126	76,0	29.1.				19	17					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	2,8	1,4	4,7	1,0	9,7	10.1.	-3,1	7.1.	81					7	0						439	4	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3,7	1,2	5,4	1,9	9,7	10.1.	-0,5	13.1.	78					3	0						413	8	
HO 48450 HUSNES										284,3	152	57,9	31.1.				22	17					
HO 48500 ROSENDAL										225,3	155	30,7	25.1.				17	16					
HO 48780 MAURANGER KRAFTSTASJON										198,5	97	37,2	29.1.				12	12					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										194,1		42,2	25.1.				17	13					
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-4,9		-2,9	-7,4	2,6	9.1.	-14,9	7.1.	81					31	0						679	0	
HO 49420 SKJEGGEDAL	-1,3		1,3	-3,6	5,9	10.1.	-9,6	7.1.	78	166,7		29,7	25.1.	29	0		14				567	0	
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	1,2	1,4	4,0	-0,9	8,3	10.1.	-5,7	7.1.	77	165,1	115	30,2	28.1.	16	0		13				490	1	
HO 49631 EIDFJORD II										68,0	59	23,3	25.1.				11	10					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-4,3		-1,8	-7,6	3,6	24.1.	-20,2	7.1.	76					31	0						659	0	
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	0,1	1,8							79												509	0	
HO 50070 KVAMSVØY	2,1		4,0	0,5	8,0	10.1.	-3,7	7.1.	77	223,8	102	33,9	31.1.	10	0		15	6,1	4	19	461	2	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										331,5	156	49,5	28.1.				17	16					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	2,5		4,6	0,5	8,6	10.1.	-4,2	7.1.						12	0						449	3	
HO 50150 HATLESTRAND										229,1	130	37,7	31.1.				19	17					
HO 50175 AUSTEVOLL	3,2		5,1	1,5	10,0	10.1.	-2,6	7.1.		143,3		20,9	31.1.	6	0		15				427	4	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-1,7	1,2	0,7	-4,5	5,5	10.1.	-11,7	7.1.	82	345,7	117	48,5	25.1.	28	0	20	16				581	0	
HO 50450 FANA - STEND										207,0	123	34,0	31.1.				18	15					
HO 50480 BERGEN - SANDSLI	1,7								90	166,2		22,5	31.1.				18				459	2	
HO 50500 FLESLAND	2,1	1,3	4,3	0,0	8,4	9.1.	-6,2	7.1.	82	168,2	112	23,0	28.1.	15	0		19	5,8	3	16	462	1	
HO 50503 SÆDALEN	1,3		3,4	-0,5	8,4	9.1.	-5,7	7.1.		243,9		36,5	1.1.	15	0		16				486	0	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2,7	1,4	4,9	0,8	9,9	9.1.	-5,0	7.1.	77	217,2	114	34,9	31.1.	8	0	20	19	6,0	2	19	442	4	
HO 50570 SKREDDERDALEN	1,0		3,2	-0,9	7,9	10.1.	-5,8	7.1.	84	222,0		37,4	31.1.	20	0		19				497	0	
HO 50865 GULLFJELLET	0,0		2,2	-2,2	6,8	10.1.	-10,3	7.1.	81	457,6		56,8	25.1.	22	0		18				526	0	
HO 51010 FOSSMARK	2,0		4,4	0,0	9,9	10.1.	-5,5	7.1.	72	283,7		37,6	25.1.	14	0		15				466	5	
HO 51250 ØVSTEDAL										327,5	119	45,4	28.1.				21	16					
HO 51440 EVANGER	-0,8		1,5	-2,8	7,8	10.1.	-9,9	7.1.	84	233,1		35,3	25.1.	22	0		18				553	0	
HO 51470 BULKEN	-1,4		1,1	-3,6	5,9	10.1.	-11,8	7.1.	85	182,9	100	29,6	25.1.	26	0		16				570	0	
HO 51530 VOSSEVANGEN	-1,7	3,0	1,4	-4,5	7,0	10.1.	-14,7	9.1.	88	146,6	115	28,5	25.1.	25	0		13				580	0	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-2,8	2,2							75	162,0	108	37,2	25.1.				14				615	0	
HO 51990 MYRKDALEN-VETLEB	-3,3		-0,9	-6,0	3,9	10.1.	-12,2	7.1.	85	239,1		40,9	24.1.	31	0		15				630	0	
HO 52170 EKSINGEDAL										218,1	84	27,5	28.1.				18	17					
HO 52220 GULLBRÅ										176,9	90	32,0	25.1.				18	14					
HO 52310 MODALEN III	-0,6		1,9	-2,9	7,6	10.1.	-9,8	7.1.	85	298,7		43,7	25.1.	23	0		19				546	0	
HO 52400 EIKANGER - MYR										198,4	106	30,0	31.1.				20	18					
HO 52475 BLOMVÅG - SELE										165,7		22,4	31.1.				21	19					
HO 52535 FEDJE	4,0	1,6							77												404	9	
HO 52601 HAUKELAND - STOREVATN																							
HO 52750 FRØYSET										234,5	125	27,8	31.1.				22	18					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										190,4	108	36,1	25.1.				16	14					
HO 53530 MIDTSTOVA	-6,4		-4,2	-9,1	0,0	24.1.	-17,0	7.1.	81	78,5		10,3	16.1.	31	0		14				726	0	
SF 52860 TAKLE	2,3	1,3	4,5	0,0	9,6	10.1.	-3,8	22.1.	76	262,6	80	48,3	25.1.	13	0		17				457	3	
SF 52930 BREKKE I SOGN										294,3	85	40,2	28.1.				20	19					
SF 52970 SØREBØ										164,5		33,0	25.1.				17	13					
SF 52990 ORTNEVIK										162,0	117	34,0	25.1.				16	13					
SF 53070 VIK I SOGN III										131,7	118	29,5	25.1.				18	14					
SF 53101 VANGSNES	1,6	1,7	3,3	0,0	7,7	11.1.	-3,7	6.1.	77	119,5	124	25,2	25.1.	12	0		13	5,4	4	14	477	2	
SF 53130 FRESVIK										103,2	115	33,0	25.1.				14	13					
SF 53480 KLEVAVATNET	-5,0		-2,7	-8,1	1,1	24.1.	-16,2	7.1.	77	231,2		17,6	16.1.	31	0		28			</			



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TL 65270 SØVATNET																							
TL 65451 HITRA - SANDSTAD II	1,8		3,7	-0,6	8,4	11.1.	-4,8	22.1.	69	49,8		8,9	8.1.	17	0		11					470	0
TL 65940 SULA	2,7	1,2	4,2	0,9	7,4	11.1.	-2,1	23.1.	74					8	0							444	1
TL 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-4,6	-0,2	-0,5	-8,4	5,8	11.1.	-18,4	23.1.	83	28,6	38	7,2	8.1.	29	0		7					668	0
TL 66620 RENNEBU - RAMSTAD										30,5	51	11,0	8.1.			13	6						
TL 67140 SKJETLEIN	-2,4		1,0	-6,2	6,1	11.1.	-17,1	22.1.	76					28	0							601	0
TL 67280 SOKNEDAL	-4,1	1,9	-0,9	-7,8	4,6	25.1.	-16,8	22.1.	79	29,9	53	7,2	8.1.	30	0		10					655	0
TL 67560 KOTSØY	-5,5	1,1	-1,7	-9,5	5,6	25.1.	-20,4	22.1.	85	12,1	20	2,8	7.1.	30	0		4					696	0
TL 67780 ÅLEN										17,8	29	4,4	8.1.			11	8						
TL 68050 LADE										28,0		6,6	8.1.				6						
TL 68120 SAUPSTAD										29,1		8,8	8.1.				9						
TL 68125 SVERRESBORG																							
TL 68230 TRONDHEIM - RISVOLL	-3,3								82	27,5		9,1	8.1.				8					588	0
TL 68270 LØKSMYR										47,9	57	19,5	8.1.			8	8						
TL 68290 SELBU II	-3,2	2,0	0,3	-7,3	6,1	25.1.	-17,3	22.1.	74	19,9	36	7,3	8.1.	28	0		5					628	0
TL 68420 AUNET										23,5	36	6,6	8.1.			16	8						
TL 68840 STUGUDAL - KÅSEN										29,6	41	6,3	8.1.			15	10						
TL 68860 TRONDHEIM - VOLL	-1,9	1,1	0,1	-4,4	5,3	25.1.	-12,5	23.1.	78	28,0	47	6,1	8.1.	29	0	11	8	4,7	5	6		587	0
TL 69020 RANHEIM	-0,9									24,8		5,4	26.1.				8					554	0
TL 69100 VÆRNES	-1,2	2,0	2,0	-4,7	7,1	10.1.	-14,9	22.1.	70	19,4	31	7,9	7.1.	25	0		5	3,9	10	8		564	0
TL 69150 KVITHAMAR	-1,5	2,1	1,7	-5,2	7,0	10.1.	-16,7	22.1.	71	36,2	56	11,1	7.1.	27	0		8					573	0
TL 69380 MERÅKER - VARDETUM	-3,7	1,3	0,3	-8,1	6,0	11.1.	-18,4	23.1.	76	41,1	48	10,6	8.1.	30	0		9					642	0
TL 69420 KLUKSDAL										37,4	44	13,2	8.1.			15	10						
TL 69550 ØSTÅS I HEGRA										42,2	41	9,9	27.1.			10	8						
TL 69655 FROSTA	-0,5	1,7	1,8	-3,2	6,4	10.1.	-10,7	22.1.	74					25	0							541	0
TL 69960 BURAN										19,3	34	4,0	7.1.			13	8						
TL 70150 VERDAL - REPPE	-2,7	1,8	0,3	-5,1	6,0	24.1.	-13,0	21.1.	82	25,7	37	6,4	7.1.	28	0	11	7	5,4	7	18		609	0
TL 70510 VERA II										77,4		13,2	8.1.			15	13						
TL 70680 MÆRE III	-2,6		0,2	-5,8	5,0	8.1.	-14,5	14.1.	78					30	0							609	0
TL 70820 UTGÅRD										41,5	46	7,5	7.1.			13	11						
TL 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-4,1	2,2	-0,8	-8,3	4,0	24.1.	-22,2	22.1.	77	50,9	64	9,6	7.1.	31	0		13					654	0
TL 70930 SNÅSA - NAGELHUS										47,6	48	10,3	7.1.			15	11						
TL 71000 STEINKJER - SØNDRE	-2,7	2,3	0,2	-6,0	5,3	8.1.	-17,2	14.1.	79	40,7	42	7,0	9.1.	30	0		9					611	0
TL 71200 MOSVIK - TRØAHAUGEN										52,9	51	12,2	8.1.			14	9						
TL 71280 LEKSVIK - MYRAN										71,5	49	25,2	8.1.			13	11						
TL 71320 RISSA III	-0,9		1,5	-3,2	6,8	11.1.	-10,2	23.1.	76					23	0							556	0
TL 71550 ÅRLAND III	1,0	1,7	2,6	-0,9	6,7	11.1.	-5,4	6.1.	72	40,4	46	16,3	8.1.	17	0	11	8	5,2	10	12		496	0
TL 71780 ÅFJORD II	-1,3	1,1	1,3	-4,3	6,6	11.1.	-12,3	21.1.	75	82,7	70	17,4	27.1.	29	0		13					567	0
TL 71810 ÅFJORD - MOMYR										106,8	61	18,2	8.1.			16	13						
TL 71850 HALTEN FYR	2,7	1,0	4,1	1,2	7,4	11.1.	-1,9	23.1.	71					9	0							442	3
TL 71900 BESSAKER										42,2	41	9,6	7.1.			11	10						
TL 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1,9	1,4	3,6	0,2	8,5	11.1.	-4,2	23.1.	66					15	0							468	4
TL 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2,0	2,4	0,5	-5,0	5,8	24.1.	-12,4	21.1.	77					30	0							590	0
TL 72650 OVERHALLA - UNNSET										66,1	56	15,0	8.1.			13	10						
TL 72710 OVERHALLA - SKOGM	-3,6	2,4	-0,4	-7,6	3,6	24.1.	-19,4	22.1.	73					31	0							639	0
TL 73250 SØRLI										36,0	62	7,8	25.1.			20	10						
TL 73500 NORDLI - HOLAND	-8,1	2,3	-3,6	-12,3	2,0	9.1.	-24,5	23.1.		50,2	91	11,5	8.1.	31	0	23	13	7,1	1	24		777	0
TL 73550 GARTLAND	-5,6	2,0	-2,3	-10,1	3,6	8.1.	-21,4	21.1.	85	42,7	37	8,6	7.1.	31	0		10					701	0
TL 73800 TUNNSJØ										44,2	70	8,0	8.1.			11	10						
TL 74320 TRONES - TROMSSTAD										65,7	51	18,6	8.1.			17	11						
TL 74350 NAMSSKOGAN	-5,2	3,5	-1,8	-9,3	4,5	9.1.	-21,5	21.1.	80	76,0	67	24,6	8.1.	31	0		11					689	0
TL 75020 OTTERØY										60,5	43	12,4	8.1.			13	9						
TL 75100 LIAFOSS										64,1	36	29,0	8.1.			11	10						
TL 75220 RØRVIK LUFTHAVN	0,2	1,6	2,2	-2,3	7,2	11.1.	-6,8	6.1.	73					26	0							520	0
TL 75410 NORDØYAN FYR	2,3	1,8							73													454	1
TL 75550 SKLINNA FYR	1,6	1,0	3,1	0,1	7,4	11.1.	-3,1	23.1.						15	0							476	1
NO 76100 ØKSNINGØY										63,5	50	15,0	8.1.			12	10						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	-1,5		0,3	-3,5	7,8	11.1.	-7,8	23.1.	73					27	0							574	0
NO 76250 SØMNA - STEIN										68,0	53	17,1	7.1.			16	10						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	0,3	1,4	2,2	-1,9	8,9	11.1.	-5,4	23.1.	71					23	0							518	1
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0,1	1,0	2,3	-2,3	9,2	11.1.	-9,0	21.1.	79	30,5	31	7,6	8.1.	26	0		8	3,6	10	2		523	1
NO 76530 TJØTTA	-0,5	1,3	1,3	-2,3	8,2	11.1.	-6,7	23.1.	69	57,3	60	13,5	9.1.	26	0		11					543	0
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	-0,2	1,0	2,3	-2,4	9,5	11.1.	-9,3	23.1.	66					26	0							532	0
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-6,1	0,8	-2,4	-10,2	6,1	9.1.	-20,0	21.1.	82	68,1	47	17,7	9.1.	31	0		10					717	0
NO 77270 FALLMOEN										86,6	60	20,5	26.1.			16	12						
NO 77280 LAKSFORS	-7,2		-3,2	-12,0	5,9	9.1.	-21,4	6.1.	81	68,2		12,8	9.1.	31	0		10					750	0
NO 77425 MAJAVATN V	-6,9	2,0	-2,8	-11,5	3,3	9.1.	-23,9	23.1.	78	80,1	71	18,2	8.1.	31	0		14					741	0
NO 78360 SELJELIA	-5,3		-2,8	-8,2	4,4	9.1.	-16,5	23.1.	83	59,5		13,0	9.1.	30	0		10					692	0
NO 78370 BJERKA - VALLA										57,3	35	17,4	9.1.			13	9						
NO 78800 VARNTRESK	-6,8	1,7	-4,4	-9,4	3,0	9.1.	-16,9	23.1.	78	67,4	76	9,6	9.1.	31	0		17					737	0
NO 79220 SKAMDAL	-4,0		-1,6	-6,6	5,8	9.1.	-13,9	23.1.	76	64,9		26,4	9.1.	31	0		9					650	0
NO 79480 MO I RANA III										68,3	44	27,0	9.1.			8	8						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-7,3	1,6	-3,8	-12,2	5,0	9.1.	-23,0	14.1.	76					31	0							754	0
NO 79700 STORFORSHEI	-8,4		-4,5	-13,7	4,3	9.1.	-26,1	22.1.	76	58,5		20,8	9.1.	31	0		10					786	0
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN - NYLAENGET										43,9		11,0	9.1.			19	10						
NO 79764 HJARTÅSEN	-7,9		-4,8	-11,8	4,8	9.1.	-21,1	23.1.	78	57,6		9,8	9.1.	31	0		12	5,0	6	12		772	0
NO 80102 SOLVÆR III	0,7	1,2	2,1	-0,9	7,4	11.1.	-4,8	18.1.	68					20	0							507	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 80707 GLOMFJORD - TVERR	-5,9		-3,8	-7,9	5,9	11.1.	-14,7	18.1.	72					30	0						710	0	
NO 80740 REIPÅ	-2,6		0,9	-6,7	7,0	12.1.	-12,5	28.1.	72	46,5	35	9,5	9.1.	31	0		10	4,6	7	11	609	0	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-7,8	-0,5	-4,2	-12,6	1,4	9.1.	-23,0	22.1.	77	23,6	31	5,6	8.1.	31	0		7				770	0	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-7,8		-5,3	-10,8	3,9	9.1.	-19,0	21.1.	74	33,8		8,6	7.1.	31	0		7				770	0	
NO 81900 SULITJELMA										51,6	52	15,4	9.1.			10	9						
NO 82000 SETSÅ	-4,7	0,1	-1,8	-8,6	7,2	9.1.	-17,6	22.1.	71	26,0	28	9,4	9.1.	31	0		7				673	0	
NO 82110 VALNESFJORD	-4,0	0,6	-1,5	-7,0	5,9	9.1.	-13,3	21.1.	67	65,0	63	28,9	9.1.	30	0		8				651	0	
NO 82290 BODØ VI	-1,6	0,6	0,0	-3,6	6,3	9.1.	-8,2	22.1.	70	31,7	37	9,2	9.1.	26	0	12	7	5,0	6	10	576	0	
NO 82310 BODØ - SKIVIKA	-1,5								65	14,5		4,7	9.1.				5				556	0	
NO 82410 HELLIGVÆR II	0,1	0,9	1,4	-1,4	6,8	11.1.	-5,6	18.1.	68					25	0			4,1	13	9	525	1	
NO 82530 KJERRINGØY - OS																							
NO 82650 VALLJORD										41,0	31					11	6						
NO 82720 SISOVATNET	-7,8		-4,9	-11,4	4,5	11.1.	-18,9	21.1.		33,6		10,1	9.1.	31	0		9				770	0	
NO 82840 STYRKESNES - HESTVIKA										36,7	31	22,4	9.1.			6	4						
NO 83300 STEIGEN										50,9	54	14,7	8.1.			12	7						
NO 83520 TØMMERNESET										38,3	25	18,4	9.1.			9	8						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-3,7		-0,9	-7,1	5,1	9.1.	-14,7	21.1.	69	25,6		13,3	9.1.	31	0		5				641	0	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										24,8	44	8,3	10.1.			7	5						
NO 84210 LOSISTUA	-11,3								79													879	0
NO 84500 STRAUMSNES	-5,8		-3,2	-8,6	5,5	12.1.	-14,3	23.1.	64	34,1		8,6	9.1.	31	0		8				706	0	
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	-7,4		-5,4	-9,3	4,0	11.1.	-14,6	18.1.						31	0						757	0	
NO 84880 KATTERAT	-8,3		-4,8	-11,7	2,2	12.1.	-20,7	23.1.	67	37,3		8,9	9.1.	31	0		9				785	0	
NO 84900 BJØRNFJELL	-12,6	-0,6	-9,0	-16,6	1,4	9.1.	-27,0	23.1.	85	32,2	39	6,9	9.1.	31	0		9				918	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-6,0	-1,1	-2,7	-10,3	5,1	10.1.	-19,2	23.1.	74					31	0						714	0	
NO 85040 ROTVÆR	-1,4		0,2	-2,8	6,4	12.1.	-6,4	22.1.	71					26	0						569	0	
NO 85380 SKROVA FYR	0,1	0,6	2	-1,4	7,4	10.1.	-4,8	18.1.	69					22	0			3,3	11	4	522	1	
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										42,0	17	11,2	9.1.			13	10						
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0,5	0,6	1,1	-2,1	6,0	11.1.	-7,1	21.1.	69					24	0						542	0	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-1,0	0,4	1,1	-3,6	6,8	9.1.	-9,9	21.1.	73	37,3		10,3	9.1.	26	0		9				558	0	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	1,6	1,0	2,8	0,3	7,0	9.1.	-3,5	6.1.	72					13	0						476	2	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	1,6	1,1	2,9	0,0	6,4	9.1.	-3,6	6.1.	73	29,2	40	5,5	9.1.	16	0		7				477	1	
NO 86070 VESTVÅGØY - HIMMEL	-7,1		-5,5	-8,7	3,6	11.1.	-13,3	18.1.	88					31	0						748	0	
NO 86500 SORTLAND	-2,2	0,1	0,3	-4,4	6,5	12.1.	-11,2	21.1.	82	57,6	45	10,5	4.1.	26	0	12	11	4,5	5	8	594	0	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	-2,1	0,0	0,3	-4,3	6,7	12.1.	-10,1	21.1.	69	65,9	49	13,6	9.1.	27	0		13				593	0	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-1,6	0,4	1,0	-4,8	7,4	11.1.	-10,8	5.1.	70					25	0						576	0	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-0,2		1,4	-1,8	6,6	11.1.	-6,0	20.1.	73	24,3		9,9	9.1.	24	0		6				532	1	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										56,1	45	11,0	9.1.			14	11						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-4,9		-3,3	-6,4	4,9	11.1.	-11,0	18.1.						29	0						678	0	
NO 87110 ANDØYA	-1,7	0,4							74	64,4	66	13,0	9.1.				13				579	0	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-4,4		-2,8	-5,7	4,6	11.1.	-9,9	18.1.						29	0						662	0	
NO 87772 SÆTERTINDEN VED T	-9,7		-8,4	-11,2	-2,0	12.1.	-17,0	18.1.						31	0						829	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	-3,3	-0,5	-1,1	-5,5	6,2	12.1.	-10,4	20.1.	69	22,0	26	7,0	9.1.	28	0		6				630	0	
TR 88100 BONES I BARDU										25,7	34	7,5	4.1.			7	5						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										46,3	49	12,0	10.1.			11	7						
TR 88460 GRUNNFARNES										50,3	48	6,4	10.1.			13	12						
TR 88660 BOTNHAMN										67,6	60	12,5	4.1.			13	12						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-2,4	-0,2	-0,3	-4,1	7,9	12.1.	-7,8	18.1.	69					28	0						602	0	
TR 89010 KISTEFJELL	-9,5		-7,5	-11,4	-1,7	12.1.	-18,3	18.1.						31	0						823	0	
TR 89350 BARDUFOSS	-13,5	-3,1	-8,0	-18,7	4,9	12.1.	-28,5	24.1.	81	21,9	33	4,6	9.1.	31	0		7	4,5	7	7	947	0	
TR 89940 DIVIDALEN II	-11,3	-0,4	-7,5	-15,7	-0,2	12.1.	-25,2	27.1.	73	22,6	84	4,2	16.1.	31	0		7				879	0	
TR 89980 TAMOKDALEN	-10,4		-6,0	-15,0	4,1	12.1.	-23,5	22.1.	78	41,4		12,8	9.1.	31	0		8				848	0	
TR 89985 SJUFJELLET	-10,1		-7,7	-12,2	1,6	14.1.	-18,7	18.1.						31	0						840	0	
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	-6,7		-3,5	-10,4	4,5	12.1.	-17,8	23.1.	73	63,9		16,0	8.1.	31	0		8				735	0	
TR 90110 MORTENHALSSKOLTE	-8,6		-6,2	-10,7	3,2	11.1.	-16,7	24.1.						31	0						793	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-3,4	0,1	-1,3	-5,4	6,1	10.1.	-10,1	24.1.	75	57,6	64	17,3	4.1.	29	0	12	9				631	0	
TR 90450 TROMSØ	-4,2	0,2	-2,2	-6,2	4,6	12.1.	-11,1	24.1.	76	54,8	58	15,9	4.1.	29	0		9	4,3	11	11	656	0	
TR 90451 TROMSØ PLU																							
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-4,1	-0,3	-1,8	-6,4	4,8	10.1.	-11,9	24.1.	76	72,8	79	14,9	4.1.	29	0	11	10	3,6	12	8	654	0	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-5,1		-2,5	-7,8	4,6	12.1.	-13,2	21.1.						29	0						685	0	
TR 90510 TROMSDALEN	-6,8		-3,3	-9,9	5,6	12.1.	-16,1	24.1.						30	0						736	0	
TR 90560 KVALØYSLETTA	-4,1		-2,1	-5,9	4,2	10.1.	-10,2	23.1.						29	0						653	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										51,6	57	13,0	4.1.			13	11						
TR 90720 MÅSVIK	-0,8		1,2	-2,7	7,6	13.1.	-6,5	24.1.						25	0						552	2	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	-2,7																				611	0	
TR 90760 FAKKEN	-0,6																				544	0	
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0,4	0,7	1,3	-1,8	7,0	13.1.	-6,2	24.1.	68					24	0						538	1	
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										37,8		10,4	4.1.			12	6						
TR 91120 LYNGEN - GJERDELVD	-7,0		-4,2	-9,3	4,9	12.1.	-16,9	18.1.	75					31	0						743	0	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-7,9		-4,3	-11,5	4,7	12.1.	-16,8	18.1.						31	0						773	0	
TR 91150 LYNGEN - URA										47,1		20,5	9.1.			11	9						
TR 91180 LENANGSSTRAUMEN	-3,5		-1,1	-6,4	5,6	13.1.	-12,8	22.1.	67	61,5		14,6	9.1.	29	0		10				637	0	
TR 91380 SKIBOTN II	-7,3	-0,8	-4,0	-10,8	6,7	12.1.	-17,5	23.1.	74	21,5	50	7,9	9.1.	31	0		4				752	0	
TR 91430 RIHPOJAVRI	-9,7		-5,9	-14,1	3,8	12.1.	-20,4	23.1.						31	0						829	0	
TR 91500 NORDNESFJELLET	-7,9		-5,4	-10,1	5,0	14.1.	-17,0	18.1.		12,5		3,6	4.1.	31	0		5				772	0	
TR 91530 GAMANJUNNI	-10,5		-8,0	-12,8	1,7	14.1.	-20,0	18.1.	80	45,3		21,3	9.1.	31	0		8				853	0	
TR 91725 SKJERVØY										43,0	57	13,9	9.1.			11	9						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-6,4								91												726	0	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-8,2	0,5	-4,3	-12,5	4,7	13.1.	-19,7	24.1.	73	23,7	74	5,2	26.1.	31	0		8				782	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-13,6	1,5	-8,5	-19,6	1,6	10.1.	-32,1	24.1.	84	32,8	106	5,3	4.1.	31	0		9				947	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-15,3	0,7	-8,9	-21,4	1,2	10.1.	-33,8	24.1.	83	33,4	176	7,2	25.1.	31	0	21	10	6,1	1	14	1000	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-14,5	1,4	-10,3	-20,5	-0,9	10.1.	-32,4	8.1.	85	28,0	165	10,1	7.1.	31	0	14	7				977	0	
FI 94130 PORSA II										42,1	60	14,0	27.1.				11	9					
FI 94170 SKAIDI II										54,5		13,0	11.1.				14	13					
FI 94230 ROGNSUNDET	-3,9		-1,5	-6,3	6,1	13.1.	-14,5	24.1.						30	0						649	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-4,0	1,1	-1,7	-7,2	5,0	12.1.	-15,2	24.1.	74	67,5		11,3	27.1.	30	0		11				652	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1,4	1,0	0,7	-3,4	7,0	13.1.	-10,4	24.1.	75					26	0						569	1	
FI 94670 HONNINGSVÅGFJELLE	-6,2		-4,0	-8,3	2,8	13.1.	-13,5	24.1.						31	0						719	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3,0	1,2	-0,8	-5,3	5,8	12.1.	-11,5	24.1.	77					30	0						620	0	
FI 94870 OLDERFJORD										41,1		5,9	7.1.			15	11						
FI 95350 BANAK	-8,3	1,7	-4,4	-12,4	5,9	13.1.	-20,3	23.1.	77					31	0						784	0	
FI 95590 BØRSELV II										48,9		9,5	27.1.				13	8					
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										12,4	28	3,1	7.1.				8	5					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										22,6	48	5,8	26.1.				13	6					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4,9	0,2	-1,8	-8,3	5	12.1.	-16,4	24.1.	75					30	0						678	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-3,8	0,6	-0,8	-6,9	5,3	13.1.	-14,5	24.1.	75					36	0						644	0	
FI 96560 GAMVIK II										48,6		8,5	26.1.				13	12	6,0	1	10		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										26,0		3,8	20.1.				15	10					
FI 96850 TANA BRU	-12,2		-6,4	-17,9	4,5	13.1.	-33,8	24.1.	83	28,6		5,2	7.1.	31	0		8				906	0	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										24,0	83	4,9	6.1.				16	9					
FI 96970 SIRBMA																							
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-16,2	0,9	-10,3	-22,2	0,8	8.1.	-37,5	24.1.	83	53,2	296	10,9	7.1.	31	0		18	5,1	5	11	1028	0	
FI 97350 CUOVD DATMOHKKI	-14,7	1,1	-9,0	-22,5	1,8	10.1.	-38,7	24.1.	82	29,8	149	5,9	7.1.	31	0	18	6	6,4	0	14	984	0	
FI 97710 ISKORAS II	-11,1	3,1	-8,7	-13,9	-1,2	10.1.	-22,5	24.1.						31	0						872	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,7	0,7	-1,4	-8,2	5,1	13.1.	-15,8	24.1.	76					30	0						672	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-6,9	0,8							83												740	0	
FI 98400 MAKKÅUR FYR	-4,1	0,9	-1,0	-7,6	5,4	13.1.	-15	24.1.	76					30	0						654	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-3,3	1,8	-0,9	-6,1	4,8	13.1.	-13,6	24.1.	81	55,0	100	8,3	20.1.	31	0	24	12				630	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,6		-1,7	-8,1	3,8	13.1.	-16,6	24.1.	83					31	0						670	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,8	2,3	-2,6	-9,6	3,8	13.1.	-17,3	24.1.	85					31	0						707	0	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										20,1		4,0	7.1.				15	8					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-10,4	1,4	-6,8	-14,2	2,1	13.1.	-30,3	24.1.	86					31	0						849	0	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-13,2	1,3	-8,4	-18,5	-1,1	1.1.	-36,2	24.1.	86	24,9	89	8,0	7.1.	31	0		6				936	0	
FI 99500 SKOGFOSS										30,4	117	8,9	7.1.				19	8					
FI 99540 NYRUD	-13,8		-8,2	-19,8	-1,3	15.1.	-38,1	24.1.	86	35,1		9,9	7.1.	31	0		8				955	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-2,0	6,1	-0,4	-4,3	4,1	13.1.	-11,8	6.1.	84	47,2	157	19,4	4.1.	27	0	27	10	6,2	0	14	588	0	
SV 99720 HOPEN	-3,9	10,3	-2,4	-5,4	2,9	15.1.	-12,9	31.1.	87	7,2	18	2,1	8.1.	30	0	15	3	6,3	2	19	648	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-6,8		-4,6	-9,4	3,5	13.1.	-21,2	30.1.	89					31	0						739	0	
SV 99740 KONGSØYA	-7,9		-5,6	-10,4	1,6	13.1.	-25,3	31.1.	89					31	0						771	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-4,0		-2,6	-5,5	3,7	13.1.	-12,7	31.1.	86					30	0						650	0	
SV 99754 HORNSUND	-4,4		-2,7	-6,4	3,2	15.1.	-16,3	4.1.	78	49,0		11,6	15.1.	30	0	17	10	6,3	1	18	664	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-7,0	9,1	-4,5	-10,4	5,5	13.1.	-23,6	3.1.	82					31	0						744	0	
SV 99765 AKSELØYA	-4,4		-2,7	-5,7	4,3	15.1.	-13,0	31.1.	80					30	0						664	0	
SV 99790 ISFJORD RADIO	-4,0	8,1	-2,4	-6,0	3,9	15.1.	-12,8	3.1.	77	44,5	109	17	15.1.	29	0		5				651	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,5	9,8	-3,2	-8,0	6,0	13.1.	-19,2	3.1.	73	27,3	182	18,6	14.1.	30	0	14	4	5,2	4	13	696	0	
SV 99870 ADVENTDALEN	-6,4		-3,6	-9,5	6,1	13.1.	-23,0	3.1.	81	10,0		5,1	14.1.	31	0		3				726	0	
SV 99880 PYRAMIDEN	-7,3								78												753	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-4,9	9,0	-2,9	-7,5	4,9	13.1.	-15,4	3.1.	69	94,8	296	65,5	14.1.	29	0	11	6	5,1	7	12	678	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-6,0		-3,7	-8,7	3,9	13.1.	-15,8	31.1.	78					31	0						713	0	
SV 99935 KARL XII-ØYA	-6,0		-4,2	-7,7	3,1	14.1.	-15,4	6.1.	80					31	0						712	0	
SV 99938 KVITØYA	-9,3		-6,7	-11,8	0,8	14.1.	-23,2	30.1.	85					31	0						815	0	
JA 99950 JAN MAYEN	-1,8	3,9	-0,3	-3,7	3,3	17.1.	-13,9	5.1.	83	46,7	83	7,2	17.1.	24	0	22	12	6,2	4	18	584	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-7,3		-4,2	-10,2	1,0	13.1.	-14,3	20.1.	47					31	0			3,1	17	6	754	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.02.2018.

## 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 januar-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny januar-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dag	Start	Forrige	mm
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	72,0	16	1986	21.01.1995	51,5
35090	Eikeland	Gjerstad (Aust-Agder)	83,4	16	1981	06.01.2008	77,7
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	129,5	16	1978	06.01.2008	90,0
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	102,2	16	1967	06.01.2008	94,0
41200	Finsland	Songdalen (Vest-Agder)	69,0	16	1972	21.01.1975	66,5
41820	Kvåvik	Lyngdal (Vest-Agder)	71,5	16	1973	02.01.2015	64,6
44160	Hognestad	Time (Rogaland)	53,0	16	1915	21.01.1975	41,7