



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 10/2014
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 04.11.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Oktober 2014

Hanne Heiberg, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



De store nedbørmengdene på Vestlandet mot slutten av måneden ga flom mange steder.
Her fra Flåm i Aurland. Foto: Oddleif Løset

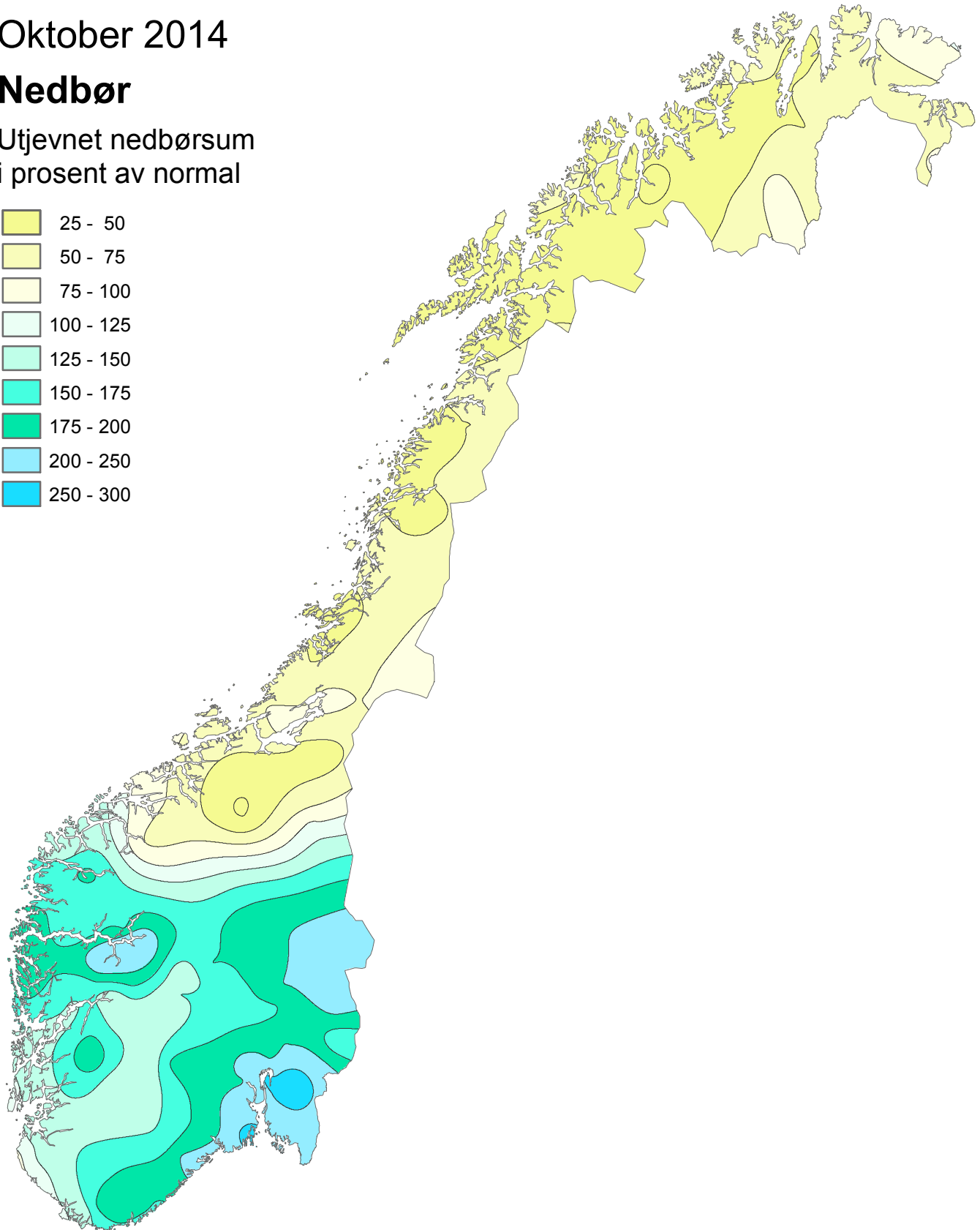
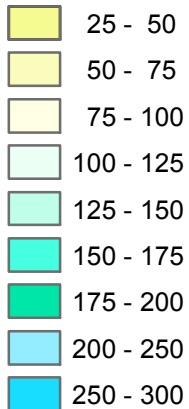
Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 1,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i deler av Rogaland og enkelte områder Østafjells med avvik på 3-4 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold, Vestfold, Akershus og Oslo med to til tre ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland og Troms med under 50 % av normalen

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.11.2014

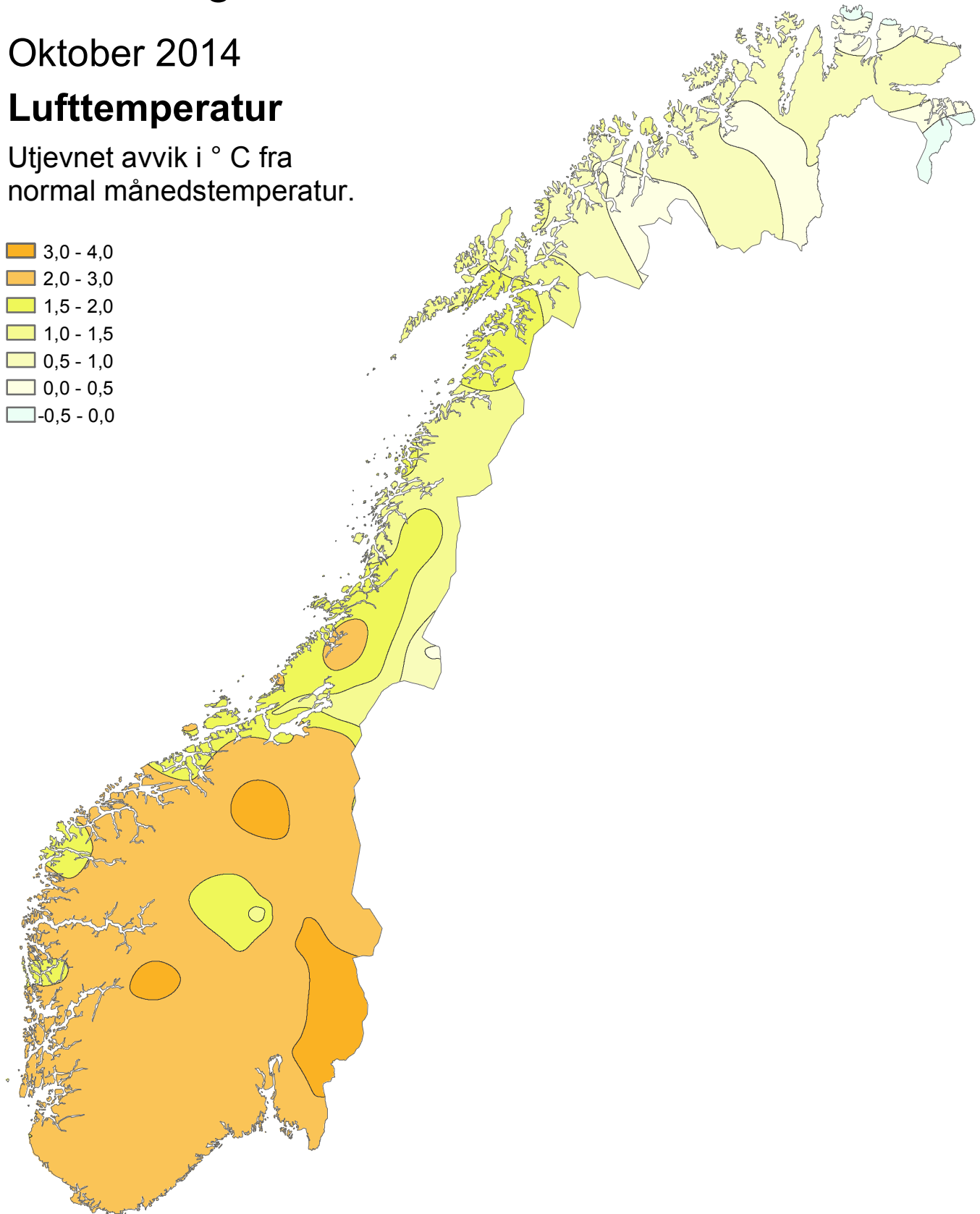
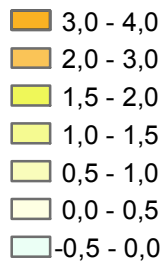
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal.

Utgitt: 03.11.2014

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge – oktober 2014: generelt mild, men våt i sør og tørr i nord

Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 1,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i deler av Rogaland og enkelte områder Østfjells med avvik på 3-4 grader over normalen. Relativt kjøligst var det i Finnmark, der enkelte stasjoner lå fra 0,1 til 0,4 grader under normalen.

Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold, Vestfold, Akershus og Oslo med to til tre ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland og Troms med under 50 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 1,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i deler av Rogaland og enkelte områder Østfjells med avvik på 3-4 grader over normalen. Relativt kjøligst var det i Finnmark, der enkelte stasjoner lå fra 0,1 til 0,4 grader under normalen.

De høyeste middeltemperaturene kom langs kysten fra Vest-Agder til Hordaland. De varmeste stasjonene var

- Lindesnes fyr (Vest-Agder) 11,8 °C (2,2 °C over normalen)
- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) 11,7 °C (2,2 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) 11,7 °C (2,2 °C over normalen)
- Rønvær (Haugesund, Rogaland) 11,6 °C (ingen normal ennå)
- Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder) 11,5 °C (2,2 °C over normalen)

De laveste middeltemperaturene ble målt på Finnmarksvidda og i høyereliggende strøk i Sør-Norge.

De kaldeste stasjonene var

- Iskoras II (Karasjok, Finnmark) -3,0 (0,4 °C under normalen)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -2,2 °C (1,2 °C over normalen)
- Suolovuopmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark) -1,7 °C (0,7 °C over normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -1,7 °C (0,8 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -1,5 °C (0,4 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 21,6 °C, målt den 5. oktober i Tafjord og på Valldal - Muri (begge i Norddal kommune i Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -18,0 °C, og ble målt på Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) 22. oktober.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold, Vestfold, Akershus og Oslo med to til tre ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland og Troms med under 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 752,6 mm (ingen normal ennå)
- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) 727,7 mm (179 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 718,3 mm (161 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skibotn II Storfjord, Troms) 13,9 mm (26 % av normalen)
- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 14,0 mm (30 % av normalen)
- Dividalen II (Målselv, Troms) 14,1 mm (33 % av normalen)

Høyeste døggnedbør var 152,0 mm, og ble målt på Eikemo (Etne, Hordaland) 28. oktober.

Arktis – oktober 2014

Arktis

Jan Mayen hadde den høyeste gjennomsnittstemperaturen av de arktiske stasjonene med 3,0 °C, noe som er 2,9 °C over normalen. Kvitøya hadde den laveste gjennomsnittstemperaturen med –5,9 °C. Stasjonen har ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en månedstemperatur på –1,9 °C (3,6 °C over normalen). Dette er den nest høyeste gjennomsnittstemperaturen for Svalbard lufthavn siden målingene startet i 1975. Rekorden er fra oktober 2000 med 1,4 °C. Bjørnøya registrerte 1,8 °C som gjennomsnitt for måneden, 2,3 °C over normalen. Hopen hadde –1,2 °C (2,1 °C over). Sveagruva fikk –2,8 °C i gjennomsnitt, noe som er 2,9 °C over normalen. Ny-Ålesund fikk –2,3 °C (3,4 °C over). Også for Ny-Ålesund er dette den nest varmeste oktober-måneden som er registrert. Målingene går tilbake til 1974. Rekorden er fra oktober 2000 med 0,7 °C i gjennomsnitt for måneden.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med 11,0 °C den 5. oktober. Dette er tangering av rekorden for høyeste maksimumstemperatur, som ble registrert 5. oktober 2000. Månedens laveste minimumstemperatur var –16,6 °C, og ble registrert på Sveagruva 19. oktober.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 87,1 mm (106 % av normalen). Svalbard lufthavn fikk nest mest nedbør med 42,9 mm (306 %). Dette er ny rekord for høy månedsnedbør i oktober. Den gamle rekorden var fra oktober 2000 med 40,6 mm.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Klimastatistikk/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	1230 HALDEN										201,9	200	52,2	25			20	18					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										219,0	205	51,5	25			20	17					
ØF	1950 ØRJE										234,9	233	40,4	25			24	20					
ØF	3190 SARPSBORG	9,7	2,4	12,1	7,6	17,1	4	0,2	30	87	261,5	233	52,0	25	0	0	20	18	6,3	1	17	228	148
ØF	3200 BATERØD										226,8	222	43,4	12			19	17					
ØF	3290 RAKKESTAD	8,6	2,9	11,3	6,0	17,2	4	-2,9	30	85	240,4	240	57,4	25	2	0		20				259	123
ØF	3370 ØSAKER	9,4		12,2	6,7	17,0	4	-1,1	30	86	308,3		55,8	12	1	0		17				236	141
ØF	3780 IGSI I HOBØL										248,5	237	44,5	12			20	17					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	10,8	2,4	12,6	9,0	16,1	4	2,2	16	82	225,2	250	45,4	12	0	0		18				191	182
ØF	17050 RÅDE - TOMB	9,6	3,6	12,8	6,7	17,4	2	-2,0	30	91	248,6	249	43,0	12	1	0		16				228	150
ØF	17150 RYGGE	9,6	2,8	12,5	7,2	16,4	2	0,3	30	88	247,7	234	52,7	12	0	0		16				228	148
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										260,1		47,0	12			24	19					
ØF	17280 GULLHOLMEN	10,2		12,4	8,4	15,4	20	2,6	16						0	0						210	163
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	9,5		12,8	6,8	17,8	5	-0,8	30	89	261,3		52,7	12	1	0		16				231	146
AK	2650 AURSKOG	8,3	3,4	11,2	5,4	16,9	4	-3,3	30	87	157,6	205	24,3	24	3	0		15				270	115
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										290,4	277	52,4	12			23	17					
AK	4200 KJELLER	8,5	3,1	11,7	5,6	16,8	4	-2,5	31	90					2	0						263	122
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	7,9		10,9	5,2	15,8	5	-1,9	31	87	251,6	265	37,2	10	2	0		19				284	104
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	7,3	2,7	10,3	4,1	14,7	27	-3,2	31	87	245,0	233	33,7	10	4	0		18				301	89
AK	4740 UKKESTAD										199,6	206	31,1	10			21	18					
AK	4780 GARDERMOEN	7,6	2,9	10,2	5,3	15,1	5	-2,6	31	89	193,4	193	24,8	10	3	0		17	6,7	1	21	292	98
AK	4920 ÅRNERES	7,9	2,7	10,9	5,2	15,9	4	-2,6	31	91	165,4	221	23,8	10	2	0		17				283	106
AK	11120 EIDSVOLL VERK										183,6	211	27,6	10			23	19					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	7,8		10,6	5,4	16,2	5	-1,8	31		190,5		31,4	10	2	0		18				284	102
AK	17850 ÅS	8,9	2,7	11,8	6,4	15,8	5	-1,3	30	88	252,0	252	35,0	10	1	0		18				251	130
AK	19710 ASKER	8,3	2,4	11,4	5,9	16,6	20	0,4	31	86	276,1	249	37,7	22	0	0		18				270	111
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										125,1		22,4	24				14					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										207,1	211	26,9	10				19					
OS	18160 NORDSTRAND										200,9	242	27,0	10			23	19					
OS	18210 OSLO - HOVIN										222,7		34,4	10				19					
OS	18230 ALNA	8,9		11,7	6,7	16,1	5	-0,4	30	88					1	0						252	130
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										229,4		29,4	10				20					
OS	18420 OSLO - DISEN										188,3		29,1	24				18					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	6,4		9,3	3,8	14,3	2	-2,6	30		266,0	191	34,7	10	6	0		18				330	66
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8,9	2,6	11,8	6,5	16,4	5	-0,4	30	86	211,0	251	33,3	10	1	0	21	19	6,5	1	20	252	127
OS	18815 OSLO - BYGDØY	9,2		12,3	6,4	16,3	5	-1,5	30	86	190,0		38,4	10	2	0		18				241	138
OS	18950 TRYVANNSHØGDA										228,2		33,9	10				20					
OS	18920 OSLO - BESSERUD	6,2	2,1	8,6	4,3	12,5	2	-1,3	16	94	280,7	201	38,5	24	3	0		20				336	60
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										208,3		36,4	10				20					
HE	60 LINNES										182,8	218	27,1	25			27	19					
HE	100 Plassen										178,8	245	26,3	25			25	18					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	5,6	2,6	8,4	2,9	14,2	5	-8,0	31	90	167,2	223	29,9	24	6	0		20				355	59
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										87,3	182	15,9	13			24	14					
HE	700 DREVSJØ	4,0	2,4	6,7	1,1	13,0	5	-10,7	31	87	108,1	230	19,0	8	12	0	27	17	6,7	2	21	402	33
HE	770 ELLEFSPLASS										102,4	186	19,0	13			25	16					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										125,4	241	29,0	13			22	19					
HE	5590 KONGSVINGER	8,0		10,7	5,7	16,1	5	-2,1	30	88	131,1		19,5	25	2	0		16				278	110
HE	5660 ROVERUD	7,8	3,0	10,6	5,4	16,5	4	-2,8	30	86	123,4	165	23,0	29	2	0		16				285	106
HE	6020 FLISA II	7,8	3,6	10,4	5,6	16,2	5	-3,5	31	84	131,6	212	18,4	24	2	0		18	6,8	2	23	286	105
HE	6440 VERMUNDSDJØEN										132,1	228	26,0	29			17	15					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	2,8		5,0	0,8	10,2	5	-7,9	17	95	143,7		20,2	8	12	0		25				439	12
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										85,3	198	14,3	13			24	16					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										103,8	179	16,8	13			21	16					
HE	7950 RENA FLYPLASS	5,8	3,7	9,1	2,3	15,6	5	-9,6	31	87	131,5	227	21,0	13	8	0		19				347	66
HE	8140 EVENSTAD - DIH	6,0	3,0	9,0	3,2	15,3	28	-7,4	31	93					3	0						342	63
HE	8720 ATNSJØEN										113,6	207	19,5	13			21	12					
HE	8880 ALVDAL	4,1		7,2	1,4	14,8	28	-8,8	31	80	59,6		14,4	8	11	0		14				399	43
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										67,9	154	20,0	8			19	11					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	3,4		7,7	-0,7	14,2	28	-13,6	31	81	23,9		9,3	13	16	0		6				423	24
HE	9580 TOLLSET - HANSMOEN	4,8	2,9	8,2	1,5	15,5	28	-10,7	31	83	40,7	110	10,7	13	8	0		12				378	46
HE	12180 ILSENG	6,7	2,3	9,4	4,2	16,0	5	-3,8	31	87					4	0						318	82
HE	12290 HAMAR II	7,7		10,4	5,2	16,6	5	-2,7	31	82	100,6		22,7	24	3	0		16				288	103
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	7,2		9,7	4,8	15,4	5	-3,1	31	84	101,6		22,4	24	2	0		16				304	90
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										116,4	224	18,1	24			24	18					
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	7,7	2,6	10,8	4,8	16,4	28	-3,6	31	84	123,8	197	19,9	24	2	0		16				288	100
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										14,0	30	4,4	13			14	7					
OP	9310 HJERKIN II	2,1		5,0	-0,6	11,2	4	-9,4	31	82	62,8		16,5	8	18	0		9				462	9
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	7,2	2,6	10,1	4,8	15,7	28	-2,5	31	85	113,7	178	20,2	8	2	0		16				305	87
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6,6	2,8	9,0	4,4	16,0	28	-2,9	31	86	140,0	187	21,8	24	2	0		19				324	75
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	4,3	0,9	6,6	2,2	14,1	2	-3,2	31	86	159,2	192	23,4	24	10	0		21				392	38
OP	13060 GAUSDAL - ØVREHAG										145,8		18,5	13			24	19					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										124,2	191	20,7	24			22	18					
OP	13150 FÅVANG	5,2	2,0	7,8	3,0	15,3	28	-4,9	31	84	129,5	209	21,3	13	4	0		17				366	50
OP	13160 KVITFJELL	1,5	1,1	3,7	-0,3	8,9	28	-5,3	16	92					19	0						480	3
OP	13310 SØRE BREKKOM										89,4	142	16,1	13			22	15					
OP	13420 VENABU	2,3	2,0	4,9	-0,2	10,9	28	-9,0	31	88	125,5	179	20,6	13	14	0	24	19	6,7	3	22		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP 14200 LEIRFLATEN	3,5		7,5	0,0	14,6	4	-10,2	31	86	62,6		11,7	10	14	0							417	26
OP 14550 PRESTSTULEN										61,2	122	10,0	13			21	14						
OP 15270 JUVVASSHØE	-2,2	1,2	0,3	-4,4	6,8	4	-9,9	16	84					29	0							594	0
OP 15480 SKJÅK II										31,5	98	8,0	19			11	7						
OP 15660 SKJÅK										53,3	148	9,9	19			20	14						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3,8	1,8	6,8	1,7	14,6	5	-5,5	31	85	108,6	181	30,8	27	6	0	22	13	6,6	1	22	408	26	
OP 15890 GROTLI III	3,2		6,3	0,1	14,6	4	-12,3	31	76	71,7		16,9	27	12	0		13				426	19	
OP 16271 HØVVRINGEN II	2,7		5,4	0,0	11,5	4	-9,1	31	84	67,1		14,8	13	14	0		13				444	10	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARD	4,5	2,1	7,3	2,0	14,1	4	-6,9	31	83	33,5	99	9,9	13	9	0		9				389	34	
OP 16610 FOKSTUGU	2,7	1,8	5,6	0,1	12,1	4	-8,4	31	81	42,5	109	8,2	13	12	0		11	6,2	1	15	444	10	
OP 16790 LESJA - SVANBORG										38,3	104	9,1	8			21	10						
OP 20520 LUNNER										155,1	167	24,2	8			24	17						
OP 20540 GRAN	7,4	3,5	10,5	4,7	15,6	27	-2,9	31	86	140,6	156	26,6	8	2	0		17				296	92	
OP 21680 VEST - TORPA II	4,4	2,2	7,2	1,6	13,3	28	-6,6	31		160,2	180	23,6	24	11	0		19				391	31	
OP 22840 REINLI										98,1	133	14,2	8			21	18						
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4,0	1,6	6,8	1,4	14,1	28	-5,3	31	90	102,2	160	19,0	8	12	0	22	17	6,3	4	18	402	29	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	3,3		6,0	0,7	12,5	28	-6,5	31	86					11	0						426	18	
OP 23420 FAGERNES	5,7	2,2	8,6	3,5	16,8	28	-2,5	31	83	99,2	174	14,7	8	2	0	22	15	6,9	1	22	350	50	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4,7	2,0	7,8	2,3	15,4	28	-4,9	31	85	104,6	163	16,4	10	6	0		15				382	37	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	2,3		4,7	0,3	10,8	28	-5,3	31	89	93,0		15,5	10	14	0		15				455	7	
OP 23720 VANG I VALDRES										92,2	134	15,7	8			20	14						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	2,6		5,5	-0,3	11,8	4	-9,6	31	86	97,9	163	14,5	29	15	0		18				446	12	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	0,0	2,1	2,3	-1,9	7,5	4	-8,7	17	92					22	0						527	1	
OP 61630 BJORLI	5,1		8,7	1,6	16,2	4	-7,9	31	77	25,3		10,8	27	10	0		8				370	48	
BU 19940 LIER	8,6	2,8	11,7	5,7	16,7	20	-1,4	30	84	209,8	200	41,8	8	2	0		18				262	119	
BU 20250 HOLE										114,6	185	27,6	8			21	13						
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	8,1	3,6	11,1	5,6	17,1	28	-1,7	30	82	114,3	176	16,6	8	2	0		13				275	110	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										170,0	177	34,8	8			21	18						
BU 24710 GULSVIK II	7,2	1,5	10,5	4,7	20,6	28	-1,5	31	85	181,7	143	32,0	8	2	1		17				305	82	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	6,3	2,7	9,7	3,6	19,3	28	-3,6	30	86	85,8	153	26,9	8	4	0		15	6,8	2	23	333	63	
BU 24960 GOL - STAKE										77,4	136	10,2	8			21	14						
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										119,2	139	21,5	22			20	15						
BU 25110 HEMSEDAL II	4,3		8,0	1,6	14,7	28	-5,3	31	85					7	0						392	28	
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	3,7		6,7	1,5	13,0	28	-3,4	31	85					8	0						413	20	
BU 25260 VATS - RANDEN										139,5	174	24,0	23			23	17						
BU 25320 ÅL III										93,8	149	15,5	8			21	18						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3,8	1,7	7,1	1,1	12,8	28	-3,1	31	82	99,2	127	13,9	23	10	0		17				410	23	
BU 25640 GEILO										113,9	134	15,7	10			24	18	6,8	1	21			
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	6,3		9,9	3,4	16,0	2	-4,3	30	93	180,7		44,7	8	5	0		17				333	63	
BU 26820 HOKKSUND	8,4	2,5	11,7	5,4	17,8	28	-1,6	30	85	200,2	182	48,0	8	1	0		17				267	117	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8,9	2,8	12,2	6,0	17,3	2	-0,4	30	86	181,2	199	32,6	8	1	0		18				251	131	
BU 27010 KONNERUD	7,6		11,2	4,2	16,4	27	-2,6	30	89	250,6		49,4	8	3	0		18				293	94	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7,4	2,2	10,9	4,5	16,9	28	-2,1	30	85	195,1	195	30,1	18	4	0	22	16	6,7	1	20	298	92	
BU 28922 VEGGLI II	6,4	2,0	10,0	3,7	17,3	28	-1,5	30	88	149,1	169	29,1	22	5	0		18	6,7	2	19	327	65	
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	4,1		7,1	1,8	12,9	4	-2,0	31		130,3	163	36,4	8	10	0		18				399	28	
BU 29600 TUNHOVD										60,4	114	12,4	8			20	10						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	3,4	2,6	7,0	0,2	12,8	28	-6,1	3	85					18	0						420	22	
VE 26950 SVELVIK	8,7	2,7	11,8	5,7	16,5	27	-1,8	30	89	287,0	261	49,8	10	1	0		19				257	124	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	8,8	2,8	12,4	6,1	17,3	20	-1,9	30	87	224,7	197	36,4	17	1	0		19				254	126	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	5,9		9,6	2,1	15,1	2	-4,4	30	94	259,2		50,2	22	10	0		16				346	55	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										242,8		50,4	17			18							
VE 27315 RAMNES - KILE VESTRI	8,9		12,1	6,0	16,5	20	-2,0	30	90	318,4		48,8	10	2	0		19				251	130	
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	9,2		12,3	6,5	16,2	20	-1,3	30		215,3		47,6	17	1	0		17				241	137	
VE 27450 MELSOM	9,7	2,7	12,6	7,2	16,2	20	0,0	30	88	340,9	256	62,0	12	0	0		20				226	150	
VE 27500 FÆRDER FYR	11,4	2,2	12,8	10,0	15,6	4	3,8	16	82					0	0						174	198	
VE 27600 SANDEFJORD										305,9	257	49,0	12			21	14						
VE 27770 STOKKE - SOLLI										289,9	207	45,2	10			23	18						
VE 27800 HEDRUM										323,0	239	44,0	8			23	16						
VE 29950 SVENNER FYR	11,1	2,6	12,7	9,4	15,5	4	2,8	16						0	0						182	191	
VE 30000 LARVIK										305,9	227	39,0	12			21	18						
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	9,4		12,4	7,1	17,5	20	0,6	30	89	296,1		56,5	10	0	0		15				235	142	
TE 30260 PORSGRUNN - BRANNS										251,1	208	52,0	10			23	19						
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										205,4	187	34,0	8			20	15						
TE 30380 GODAL										307,5	200	41,5	8			29	18						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	9,1	1,6	12,0	6,9	16,4	2	0,5	30	89					0	0						245	132	
TE 30530 NOTODDEN										144,1	166	33,0	8			24	15						
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	8,1	2,7	11,7																				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA										301,8		58,7	8			24	18					
TE	37230 TVEITSUND	8,2	2,2	11,2	5,3	16,0	2	-3,0	30	82	208,6	164	34,8	8	2	0		17				274	107
TE	37500 FOLDSÆ										191,2	177	48,1	8			24	17					
AA	34800 EIKELAND										367,0	232	76,6	8			25	16					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										333,4	202	58,2	8			22	16					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	8,9		12,0	6,2	16,6	20	-1,3	30	89	301,2		56,5	8	1	0		16				251	127
AA	35860 LYNGØR FYR	11,1	2,1	13,2	9,1	17,0	20	3,3	17	84				8	0	0						184	188
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										342,0		77,5	8			19	16					
AA	36140 REVESAND																						
AA	36200 TORUNGEN FYR	11,4	2,3	13,3	9,6	16,2	4	3,6	30	87	203,8	182	51,9	8	0	0		17				174	198
AA	36490 BØYLEFOSS										372,4	219	100,2	8			25	18					
AA	36560 NELAUG	9,0	2,3	12,1	6,6	15,7	2	-1,0	30	88	368,3	226	85,6	8	1	0	25	14	6,6	3	23	247	131
AA	38140 LANDVIK	10,5	2,6	13,6	7,7	18,5	2	-0,8	30	87	289,1	178	66,1	8	1	0		18				201	172
AA	38421 SENUMSTAD										377,0	193	95,9	8			25	18					
AA	38600 MYKLAND										260,6	185	49,2	8			25	17					
AA	38730 HYNNEKLEIV	8,4		11,7	5,7	16,3	2	-2,9	30	90	277,3		73,0	8	3	0		18				266	115
AA	38800 TOVDAL										295,4	181	77,5	8			26	21					
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	9,0		11,6	7,0	16,7	2	0,2	30	86	267,5		58,9	8	0	0		19				247	127
AA	40250 VALLÉ	7,2	2,5	10,4	5,1	15,6	2	-1,7	14	88	240,5	189	30,2	10	3	0		20				304	76
AA	40510 BLÅSJØ	3,2		5,1	1,6	9,3	4	-1,9	17	94					10	0						428	10
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	4,7	2,7	7,5	1,9	11,8	2	-7,0	14	84	144,1	120	23,1	6	10	0		18				382	30
VA	39040 KJEVIK	10,5	2,6	13,4	7,9	18,5	2	-1,5	30	87	296,9	181	63,0	8	1	0		18				201	172
VA	39100 OKSØY FYR	11,5	2,2	13,4	9,7	16,7	4	3,8	30	87					0	0						170	202
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD										297,9		58,2	8				16					
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										247,9		57,6	8				17					
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD										240,1		51,3	8				15					
VA	39210 DUEKNIPEN										215,1		33,6	8				17					
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										396,8	189	71,1	8			26	21					
VA	41090 MANDAL III	10,9	2,3	13,4	8,7	17,3	4	0,7	30	82	264,3	164	52,7	8	0	0		18				188	184
VA	41200 FINSLAND										377,8	186	80,6	8			27	21					
VA	41480 ÅSERAL										392,6	174	41,0	8			27	23					
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										377,2	179	50,3	8			29	25					
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	8,8	2,3	11,3	6,7	15,4	4	-1,4	30	79	407,9	188	78,3	8	2	0	27	24	6,7	2	25	254	121
VA	41770 LINDESNES FYR	11,8	2,2	13,2	10,2	16,4	4	5,3	30	84	203,5	142	36,3	8	0	0	23	19	6,3	1	17	162	210
VA	41820 KVÅVIK										300,2	138	60,3	8			26	20					
VA	41825 LYNGDAL	10,6	2,6	13,6	8,0	17,6	4	-0,9	30	88	320,0	146	64,4	8	1	0		20				197	175
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL										497,6	176	101,4	8			31	23					
VA	42160 LISTA FYR	11,4	2,0	13,4	9,3	17,0	4	2,2	30	83	183,4	121	26,6	22	0	0	23	18	5,9	4	15	172	200
VA	42650 FLEKKEFJORD										379,1	152	52,1	8			27	23					
VA	42720 BAKKE										364,6	148	44,9	27			29	23					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	6,9	2,3	9,6	4,6	14,6	2	-3,0	14	84	309,8	152	34,7	29	3	0		22				313	70
RO	43010 EIK - HOVE	9,7	2,1	12,8	6,5	16,7	5	-1,6	14	87	426,5	152	47,0	27	2	0		23	6,6	1	23	226	147
RO	43090 JØSSINGFJORD										257,1	119	41,0	24			23	19					
RO	43350 EIGERØYA	11,3	2,2	12,9	9,7	16,5	5	4,9	30						0	0		23	21			176	196
RO	43360 EGERUND										208,8	112	34,0	24			23	21					
RO	43810 MAUDAL										509,4	141	66,6	27			25	23					
RO	44080 OBRESTAD FYR	11,1	2,1	13,2	8,7	16,9	5	0,2	17	82	153,5	96	20,9	5	0	0		20				183	189
RO	44160 HOGNESTAD										174,3	110	26,3	24			21	20					
RO	44300 SØRHEIM	10,6	2,0	13,0	8,3	17,1	4	3,0	17	81	182,9	114	25,7	24	0	0		21				200	172
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										366,4	131	30,7	20			25	22					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										321,0	121	32,0	29			25	22					
RO	44560 SOLA	11,2	2,4	14,1	8,3	18,8	4	0,4	17	81	166,2	112	26,0	29	0	0	23	22	4,8	6	11	180	192
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	11,7	2,2	13,3	10,0	17,1	4	7,1	31	78					0	0						164	208
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	10,8	2,0	13,6	8,5	19,1	4	4,0	17	81	208,4	135	30,1	29	0	0		20				191	181
RO	44800 SVILAND										300,2	131	37,0	10			23	22					
RO	45350 LYSEBOTN	10,6		13,3	8,2	19,2	4	2,4	30	82	382,4	142	58,1	28	0	0		22				200	172
RO	45530 LIARVATN	9,2		11,9	6,4	17,3	4	0,4	15	81	396,8		62,7	28	0	0		21				243	129
RO	45770 HJELMELAND	10,2		13,7	6,9	19,4	4	1,0	15	83	317,4		41,0	29	0	0		21				212	161
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	11,1	2,7	13,9	8,5	19,8	4	3,6	15	75	255,1		39,5	29	0	0		21				183	190
RO	46150 SAND I RYFYLKE										485,7	177	84,2	28			24	21					
RO	46300 SULDALSVATN										420,8	185	75,5	28			25	21					
RO	46610 SAUDA	9,8	2,7	12,5	7,5	20,0	4	1,6	14	77	445,6	161	68,7	27	0	1	23	21	6,6	3	22	222	150
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	10,1	3,9	13,5	6,6	18,9	4	-0,6	17	83	399,5	199	58,8	10	2	0		22				213	160
RO	47240 KARMØY - BREKKEVA										269,1	168	73,0	10			24	22					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	11,1	2,5	13,5	7,9	18,1	4	0,2	17	80					0	0						183	189
RO	47270 KARMØY - HYDRO										264,3	153	73,5	10			23	22					
RO	47300 UTS																						

			Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	48780	MAURANGER KRAFTS										354,1	137	80,5	29			22	20					
HO	49080	ØVRE KROSSDALEN										467,8		77,4	28			23	21					
HO	49351	TYSSDAL IA										361,7	182	73,7	28			23	21					
HO	49490	ULLENSVANG FORSØ	9,8	2,7	12,9	7,4	19,8	4	3,2	15	80	307,0	170	67,0	28	0	0	17					225	148
HO	49631	EIDFJORD II										173,6	125	32,5	29			22	18					
HO	49800	FET I EIDFJORD	5,4		8,3	2,5	14,7	4	-1,9	14	78	126,0	112	27,9	29	6	0	18					360	39
HO	50070	KVAMSØY	10,3		12,8	8,3	18,7	5	4,7	30	79	403,1	144	79,2	28	0	0	19	6,6	3	24		208	164
HO	50080	ØYSTESE - BERGE										517,6	188	80,5	28			23	21					
HO	50110	KVAM - AKSNESET	10,7		13,1	8,3	19,8	4	3,9	29	84	601,0		118,6	28	0	0	22					196	176
HO	50175	AUSTEVOLL	11,0		13,3	8,6	18,4	4	4,9	14		282,8		45,0	24	0	0	22					187	185
HO	50310	KVAMSKOGEN - JONS	7,3	1,9	10,2	4,6	16,1	5	0,1	18	82	660,2	164	92,2	27	0	0	25	22				300	79
HO	50450	FANA - STEND										398,5	160	61,3	24			24	23					
HO	50500	FLESLAND	10,2	2,2	13,1	7,1	18,6	4	1,4	17	80					0	0			5,6	4	18	212	160
HO	50540	BERGEN - FLORIDA	10,6	2,0	13,7	7,8	19,5	4	1,9	16	74	473,1	175	76,6	24	0	0	22	6,0	4	19		199	173
HO	51010	FOSSMARK	10,3		13,1	8,1	19,6	4	4,3	15	73	447,3		55,7	28	0	0	21					210	163
HO	51440	EVANGER	8,5		11,6	6,4	18,7	4	0,7	16	82	340,1		48,0	27	0	0	19					263	114
HO	51470	BULKEN	7,6		10,5	4,9	17,2	4	-1,5	16	82	337,8	147	49,8	28	3	0	20					293	90
HO	51530	VOSSEVANGEN	8,4	2,2	12,3	5,8	19,6	4	-1,7	16	79	262,5	162	43,4	28	4	0	18					266	116
HO	51800	MJØLFJELL UH	6,3	2,5	8,8	3,7	14,6	4	-1,8	15	75	370,4	181	66,9	29	3	0	18					333	54
HO	51990	MYRKDALEN - VETLEE	5,3		7,8	3,1	13,5	4	-2,1	30	83	602,6		85,2	24	6	0	20					362	36
HO	52170	EKSINGEDAL										540,5	172	67,0	24			25	22					
HO	52220	GULLBRÅ										457,9	169	65,0	29			27	20					
HO	52310	MODALEN III	8,6		12,0	6,0	18,8	4	0,6	15	81	571,4		89,3	29	0	0	20					261	114
HO	52400	EIKANGER - MYR										491,7	181	61,9	29			27	22					
HO	52475	BLOMVÅG - SÆLE										264,1		35,6	24			25	21					
HO	52535	FEDJE	11,2	2,1	13,2	9,3	17,9	4	5,8	17	71					0	0						179	193
HO	52601	HAUKELAND-STOREVA										752,6		92,7	28			24	21					
HO	52750	FRØYSET										465,7	174	63,6	24			24	21					
HO	53160	JORDALEN - NÅSEN										526,1	227	99,1	29			23	19					
HO	53530	MIDSTOVA	2,6		4,6	0,8	9,8	4	-3,5	17		342,8		65,6	29	9	0	18					446	8
SF	52860	TAKLE	9,9	2,1	12,7	7,0	19,4	5	2,0	17	78	727,7	179	80,1	24	0	0	23					221	152
SF	52930	BREKKE I SOGN										718,3	161	96,0	24			23	23					
SF	52970	SØREBØ										368,6		52,5	29			21	20					
SF	52990	ORTNEVIK										290,3	168	43,7	29			24	19					
SF	53070	VIK I SOGN III										214,9	152	38,0	29			22	20					
SF	53101	VANGSNES	9,5	2,4	11,9	7,6	18,9	5	4,0	31	76	213,7	177	36,9	29	0	0	19	6,3	4	20		234	139
SF	53130	FRESVIK										232,6	188	35,8	29			23	17					
SF	53700	AURLAND										153,5	172	25,9	20			22	15					
SF	54110	LÆRDAL IV	8,6	2,5	12,3	5,6	21,1	4	-0,6	31	81	96,4	235	19,4	29	2	2	14					262	120
SF	54320	BORGUND - LO										66,0	110	19,5	29			19	14					
SF	54420	ØLJUSJØ PUMPEKRA										100,6	140	11,2	10			22	19					
SF	54600	MARISTOVA										68,6	85	19,5	29			20	15					
SF	54780	ØVRE ÅRDAL										144,4	164	26,7	29			22	16					
SF	55300	SKJOLDEN										167,1		33,0	29			25	16					
SF	55550	HAFSLO										232,9	176	34,5	29			20	18					
SF	55670	VEITASTROND										342,6	160	44,7	28			25	21					
SF	55700	SOGNDAL LUFTHAVN	6,4	2,0	9,2	3,7	16,5	4	-1,1	31	81					1	0						330	60
SF	55730	SOGNDAL - SELSENG										487,2	238	67,0	29			21	20					
SF	55820	FJÆRLAND - BREMUS	7,6	2,4	11,4	4,8	20,7	5	-2,1	17	84	370,9	170	50,1	28	4	2	19					292	94
SF	55928	BALESTRAND - BALE	8,9		12,2	6,6	18,4	5	2,1	31	85					0	0						251	122
SF	55930	BALESTRAND BRANN										338,8		48,1	29			20	20					
SF	56010	HØYANGER VERK										374,2	131	67,0	28			21	20					
SF	56320	LAVIK										420,4	148	51,7	28			24	21					
SF	56400	YTRE SOLUND										306,1	137	61,7	4			22	21					
SF	56420	FURENESET	10,1		13,5	6,9	19,5	5	1,5	17	78	417,4		74,9	4	0	0	22					215	157
SF	56520	HOVLANDSDAL										611,2	155	98,0	28			26	24					
SF	56850	VIKSDAL I GAULAR										497,2		73,6	27			23	21					
SF	56960	HAUKEDAL										382,5	137	55,5	29			21	19					
SF	57000	FØRDE LH - BRINGEL	7,4	1,2	10,5	4,8	17,0	5	-2,3	16	79					3	0						297	89
SF	57390	SKEI I JØLSTER										249,1	114	47,5	29			22	21					
SF	57420	FØRDE - TEFRE	8,6	2,1	12,7	5,9	19,5	5	-1,9	16	86	431,3	169	68,1	29	4	0	24	21	6,5	4	24	260	124
SF	57480	BOTNEN I FØRDE										472,6	150	65,5	28			27	20					
SF	57660	EIMHJELLEN										547,0	161	74,7	4			26	21					
SF	57710	FLORØ LUFTHAVN	10,3	2,1	13,0	7,5	19,0	5	3,8	15	77					0	0						206	166
SF	57770	YTTERØYANE FYR	11,2	2,1	13,2	9,1	18,2	5	6,2	30	76					0	0						180	192
SF	57810	SVELGEN II	10,5		13,7	7,5	20,5	4	3,3	14		496,1	152	64,4	4	0	2	23					202	171
SF	57850	DAVIKNES										420,1	144	80,9	27			22	17					
SF	57940	ÅLFOTEN II										437,6	157	79,2	27			25	19					
SF	57990	GJENGEDAL										514,5	167	86,1	27			24	22					
SF	58070	SANDANE	9,0	2,1	12,0	6,3	20,0	5	-1,3	17	82	284,7	181	52,5	27	1	1	22	18	6,4	3	22	248	136
SF	58100	SANDANE LUFTHAVN	8,9	2,1	12,0	6,5	19,9	5	-0,3	17	79					1	0						250	132
SF	58320	MYKLEBUST I BREIM										321,1	162	54,2	27			27	19					
SF	58390	INNVIK - HEGGDAL										240,6		54,5	29			24	19					
SF	58480	BRIKSDAL										286,5	160	74,8	28			24	17					
SF	58780	NORDFJORDEID - NYM										306,0	131	42,7	26			21	16					
SF	58900	STRYN - KROKEN	7,6	1,6	11,5	4,4	18,7	5	-2,0	31	80	296,0	160	60,6	27	5	0	21					292	96
SF	58960	HORNINDAL										350,8	156	71,6	27									

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 59110 KRÅKENES	10,9	1,9	13,8	8,1	20,8	4	4,0	30	68					0	2						189	183	
MR 59610 FISKÅBYGD	9,2	1,5	13,0	5,6	19,8	5	-1,0	17	87	328,3	131	52,5	27	2	0	25	18	6,1	5	21	241	133	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	8,6	2,4	13,0	4,4	20,7	5	-4,4	17	77					5	2						261	133	
MR 59800 SVINØY FYR	11,3	2,3	13,6	9,0	19,6	5	5,4	30	72					0	0						176	196	
MR 59900 SÆBØ										280,4	113	82,4	29			22	17						
MR 60240 ÅKERNESET	5,2		7,5	3,1	13,8	4	-2,1	30	74	150,1		39,8	29	4	0		15				365	37	
MR 60400 NORDDAL										157,1	139	46,1	29			19	14						
MR 60500 TAFJORD	10,8	2,8	14,2	7,3	21,6	5	0,4	31	64	81,1	76	30,0	29	0	3		10				192	182	
MR 60640 VALLDAL - MURI	10,0		13,8	6,8	21,6	5	1,2	15		131,3		43,4	29	0	3		10				218	155	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	6,3		9,1	3,7	16,3	5	-0,9	30						2	0						332	59	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	10,0		14,0	6,8	21,2	4	1,3	31	82	288,3	135	59,4	28	0	4		18				216	158	
MR 60930 BINGSA	10,7		14,7	8,1	21,4	4	2,9	17	79	286,8		57,2	28	0	4		18				195	177	
MR 60945 ÅLESUND IV	10,1		14,3	7,1	21,4	4	1,9	17	77	304,6		60,7	28	0	4		20				215	158	
MR 60990 VIGRA	10,4	2,0	13,4	7,2	19,9	6	1,9	16	73	237,3	139	47,3	28	0	0	22	20	5,7	5	15	206	166	
MR 61060 REKDAL	9,7		12,8	7,0	19,9	4	2,3	31	66					0	0						226	146	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	9,8		13,3	6,3	21,5	4	-0,1	31		114,5		39,7	29	1	2		12				224	150	
MR 61410 MANNEN	1,0		3,2	-0,8	9,6	4	-7,1	17	84	74,0		19,8	29	19	0		11				496	4	
MR 61420 MARSTEIN	9,2		12,4	5,9	20,7	4	0,5	31	66	109,0		31,7	29	0	1		10				242	136	
MR 61820 ERESFJORD										112,2	70	29,5	27			17	11						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	9,0	2,2	12,8	5,8	19,4	5	-1,0	17	77					2	0						246	128	
MR 62480 ONA II	11,0	2,2	13,2	9,1	19,0	5	5,5	31	70	189,0	105	38,8	27	0	0		14				187	185	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										254,0	88	58,0	27			18	18						
MR 63420 SUNNDALSØRA III	10,0	2,2	13,4	7,0	21,1	5	0,3	17	58	55,5	54	17,3	27	0	2		9	5,5	5	13	217	162	
MR 64200 KVALVÅG PÅ FREI										145,9		54,0	27			18	13						
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	9,4	1,8	12,5	6,9	18,8	5	2,6	31	73					0	0						236	137	
MR 64510 TINGVOLL	8,9	2,2	12,8	6,1	19,8	5	0,3	31	76	113,8		37,2	27	0	0		11				250	127	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	5,8	-0,4	11,1	1,4	20,4	5	-5,5	17	77	72,8	46	22,8	27	10	1		11				346	56	
MR 64870 TÅGDALEN	6,2	2,2	9,8	3,1	17,6	5	-3,5	17	61	82,2	73	27,5	27	5	0		10				336	61	
MR 65310 VEIHMEN	10,4	2,1	12,3	8,6	18,5	5	5,4	17	73					0	0						205	167	
MR 65370 SMØLLA - MOLDSTAD										186,9	126	69,9	27			13	9						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	3,9	2,2	7,2	0,4	13,4	4	-10,6	31	84	44,3	111	8,6	13	15	0	18	11	5,9	4	15	406	30	
ST 10600 AURSUND										53,3	90	13,4	13			20	12						
ST 10800 SØLENDET	3,4		6,1	1,0	12,5	5	-7,1	31	85	53,5		8,0	13	10	0		13				422	22	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	6,1	3,6	9,2	3,4	14,8	4	-6,2	31	68	15,9	27	3,6	8	5	0		5				337	62	
ST 65230 HEMNE - LENES										149,5	81	52,2	27			21	13						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	9,7		12,6	7,2	18,8	5	1,5	18	71	107,1		32,4	27	0	0		10				226	146	
ST 65940 SULA	9,7	1,8	11,6	8,0	17,9	5	4,4	17	74					0	0						225	147	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	7,0		10,8	3,7	18,6	4	-4,0	17	81	62,1		18,2	30	5	0		13				310	84	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										26,0	37	6,3	29			16	6						
ST 67140 SKJETLEIN	7,7		11,2	4,5	17,5	4	-2,3	18	74	50,8		7,4	10	4	0		12				289	92	
ST 67280 SOKNEDAL	5,7		9,6	2,3	15,5	1	-4,2	15	83	34,3		8,8	13	8	0		7				351	51	
ST 67560 KOTSØY	6,0		10,0	2,7	17,2	4	-4,4	17	83	39,1		7,9	11	6	0		8				341	63	
ST 67780 ÅLEN										41,5	57	7,6	29			15	12						
ST 68050 LADE	7,8		11,5	4,2	18,5	1	-4,4	18		72,2		10,5	23	5	0		15				284	100	
ST 68120 SAUPSTAD	7,1		10,7	3,8	18,1	1	-4,0	18		120,8		16,0	30	4	0		15				307	81	
ST 68125 SVERRESBORG	6,6		9,4	3,6	16,3	4	-3,0	17		131,1		18,4	30	5	0		17				323	70	
ST 68270 LØKSMYR										62,0	57	10,0	24			17	14						
ST 68290 SELBU II	7,0	2,2	10,7	3,5	16,9	4	-3,7	18	74	35,3	41	7,5	24	5	0		11				311	77	
ST 68420 AUNET										53,8	60	16,5	24			16	11						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										68,7	83	15,2	29			21	13						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7,4	1,9	10,6	4,4	17,4	4	-2,3	15	76	57,3	57	7,6	23	4	0		13	4,5	7	7	297	86	
ST 69020 RANHEIM	8,1		11,0	5,2	17,9	4	-1,4	17		68,8		11,4	23	2	0		11				276	101	
ST 71550 ØRLAND III	8,7	1,8	11,2	6,1	17,2	5	0,6	15	76	97,8	75	19,9	27	0	0	15	12	5,5	5	16	256	116	
ST 71750 BREIVOLL										155,1	73	31,0	27			17	15						
ST 71780 ÅFJORD II	8,3	2,0	11,8	5,1	19,7	5	-2,8	18	74	127,2	75	23,0	27	4	0		13				269	112	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										145,8	57	31,0	27			18	15						
ST 71850 HALTEN FYR	9,7	1,9	11,3	8,2	16,1	5	4,6	17	73					0	0						226	146	
ST 71900 BESSAKER										87,4	64	19,4	27			15	14						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	9,2	1,7	11,4	7,3	18,5	5	2,7	17	70	70,7	67	15,8	27	0	0		11				242	130	
NT 69100 VÆRNES	8,1	2,4	11,4	5,1	18,1	4	-2,4	18	72	50,1	48	8,0	30	4	0	18	11	3,2	12	5	274	106	
NT 69150 KVITHAMAR	8,0	2,0	11,5	4,8	18,2	1	-3,1	18	73	56,1	54	7,1	27	4	0		16				280	101	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	6,4	2,2	9,8	3,0	18,0	5	-6,1	18	75	49,4	47	9,1	29	6	0		11	5,8	4	17	330	67	
NT 69420 KLUKSDAL										69,4	58	13,9	29			18	14						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										62,6	49	9,5	29			19	16						
NT 69655 FROSTA	8,1	2,1	11,0	5,6	17,2	5	-1,1	18	77	89,8	90	13,8	30	2	0		15				277	99	
NT 70150 VERDAL - REPPE	7,1	1,1	10,1	4,9	19,0</																		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NT	73550 GARTLAND			5,0		8,6	1,8	18,8	5	-7,5	18	82	111,4	20,4	30	7	0		12				372	40	
NT	73800 TUNNSSJØ												74,8	84	12,6	27		18	14						
NT	74350 NAMSSKOGAN	4,8	1,7			7,7	2,2	18,7	5	-6,1	18	76	105,9	73	21,1	30	7	0		13			378	38	
NT	75020 OTTERØY												85,8	48	16,8	30			16	13					
NT	75100 LIAFOSS												115,1	47	19,6	31			16	12					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,8	1,7			10,2	5,2	18,9	5	-1,2	15	72				3	0						286	92	
NT	75410 NORDØYAN FYR	8,7	1,4			10,3	7,1	16,8	5	3,1	17	73				0	0						259	114	
NT	75550 SKLINNA FYR	8,7	1,4			10,6	6,9	17,4	5	3,9	17	74				0	0						258	114	
NO	76100 ØKSNINGØY												127,5	70	49,5	31			15	13					
NO	76250 SØMNA - STEIN												102,1	57	20,5	24			15	13					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	8,0	1,4			10,6	5,8	18,7	5	0,5	18	68				0	0						278	96	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7,6	1,1			10,4	4,6	18,9	5	-2,7	17	68	88,4	60	19,4	23	5	0		10	3,9	7	2	291	92
NO	76530 TJØTTA	7,5	1,0			10,2	5,2	19,1	5	1,1	18	68	79,3	61	14,4	27	0	0		14				293	85
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	7,9	1,0			10,7	5,0	19,8	5	-1,1	15	66				1	0							283	95
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,8	1,6			8,3	1,5	18,5	5	-6,5	18	76	76,8		18,8	27	8	0		10				379	44
NO	77270 FALLMOEN												106,3	60	26,1	27			12	11					
NO	77280 LAKSFORS	4,5				8,0	1,1	18,8	5	-5,8	18	75	102,4		26,1	27	11	0		11				388	37
NO	77425 MAJAVATN V	3,9				6,6	1,0	15,6	5	-7,6	18	75	79,9		16,9	30	8	0		12				406	30
NO	78360 SELJELIA	4,5				7,5	2,0	18,0	5	-4,3	18	77	105,5		21,2	30	8	0		11				388	38
NO	78370 BJERKA - VALLA												88,0	44	21,5	30			14	9					
NO	78800 VARNTRESK	2,5	0,0			4,7	0,5	15,4	5	-6,7	18	76	58,5	65	13,7	30	15	0		12				448	22
NO	79220 SKAMDAL	4,8				7,5	2,5	18,8	5	-2,6	18	74	97,0		26,5	30	7	0		9				377	36
NO	79480 MO I RANA III												108,5	59	36,0	30			10	8					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4,2	1,3			7,1	1,2	16,8	5	-7,1	18	73				9	0							397	37
NO	79700 STORFORSHEI	3,5				7,0	-0,3	17,6	5	-9,9	18	73	122,4		43,7	30	14	0		8				419	30
NO	79764 HJARTÅSEN	2,7				5,8	-0,1	16,5	5	-7,3	31	72	100,5		29,5	30	13	0		10				442	24
NO	80102 SOLVÆR II	8,1	1,7			9,8	6,5	19,1	5	3,2	31	64				0	0							276	97
NO	80200 LURØY												181,3	46	35,2	24			14	10					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY												52,3	39	11,0	2			14	11					
NO	80610 MYKEN	8,6	1,9			9,9	7,2	17,5	5	2,9	31	69	61,9	52	14,5	27	0	0	18	11	5,4	6	15	261	111
NO	80740 REIPÅ	6,3				10,7	2,3	21,1	5	-3,5	16	71	82,9	43	27,1	29	11	1		8	4,7	8	11	333	70
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	3,8	0,5			7,9	0,1	17,9	5	-7,2	13	74	38,4	36	21,3	30	12	0		5				408	41
NO	81775 LØNSDAL STASJON	1,7				4,2	-0,6	13,9	5	-7,1	31	75	33,6		9,4	30	16	0		7				476	17
NO	81900 SULITJELMA												77,9	54	56,1	30			8	5					
NO	82000 SETSÅ	5,1				8,7	1,7	19,5	5	-4,5	13	66	56,9		26,7	30	10	0		7				368	53
NO	82290 BODØ VI	6,7	1,4			8,8	4,7	18,8	5	-0,4	14	70	78,5	53	24,8	30	2	0	14	11	5,3	5	10	318	71
NO	82410 HELLIGVÆR II	7,5	1,3			9,2	5,9	17,4	5	2,1	22	68				0	0			5,0	6	10		294	81
NO	83300 STEIGEN												77,5	47	15,6	18			14	7					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	5,8				8,3	3,1	18,1	5	-2,8	13	69	70,2		20,4	30	7	0		7				348	59
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG												40,8	51	16,3	30			11	7					
NO	84500 STRAUMSNES	4,0				6,5	1,6	17,7	5	-3,2	13	65	58,0		13,6	28	12	0		9				402	37
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5,2	1,1			8,0	2,9	19,6	5	-1,9	31	72				4	0							365	45
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	4,9	1,5			7,8	2,1	19,1	5	-5,2	13	73				8	0							376	46
NO	85040 ROTVÆR	6,7				8,4	5,1	15,4	5	2,0	31	70				0	0							319	62
NO	85380 SKROVA FYR	7,5	1,7			9,3	5,9	16,3	5	1,8	31	68	44,3	38	12,3	27	0	0	11	9	5,3	6	11	293	82
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,8	1,5			8,8	5,0	17,7	5	-0,4	31	70				1	0							316	69
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6,3	1,3			9,0	3,6	18,5	5	-3,0	31	74				6	0							332	63
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	8,0	1,5			9,3	6,5	15,2	5	2,2	16	74				0	0							280	94
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,9	0,5			8,3	5,2	15,0	5	1,7	31	76	40,0	44	5,5	27	0	0		14				314	61
NO	86500 SORTLAND	6,0	1,5			8,7	3,5	17,9	5	-1,8	31	80	94,1	50	19,4	30	5	0	12	9	4,8	7	10	340	58
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	5,7	1,1			8,8	3,2	17,3	5	-1,9	15	72	98,2	48	22,5	28	4	0		10				349	53
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	5,8	1,5			8,5	3,1	16,9	5	-2,9	15	75				6	0							348	55
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,8				8,8	4,8	16,6	5	0,0	31	75	57,2		10,6	29	0	0		12				317	69
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN												74,2	40	16,0	30			14	12					
NO	87110 ANDØYA	5,4	1,2			7,4	3,1	15,6	5	-0,6	16	75	83,8	58	23,6	18	4	0	16	13	5,1	5	9	360	40
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,7				4,3	1,1	13,1	6	-2,3	20					16	0							442	22
TR	87640 HARSTAD STADION	5,3	1,0			7,7	2,8	17,5	5	-1,3	31	72	40,8	37	9,8	28	7	0		9	4,9	7	12	364	46
TR	88100 BONES I BARDU												49,7	44	12,5	28			11	8					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA												69,5	53	20,8	30			14	9					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	5,3	0,9			6,9	4,1	14,6	5	0,0	20	71				0	0							361	44
TR	89350 BARDUFOSS	1,7	0,8			5,3	-1,5	16,0	5	-7,9	13	79	31,7	41	9,2	18	21	0	11	7	5,0	8	13	473	14
TR	89940 DIVIDALEN II	1,1	0,7			4,0	-1,9	13,2	6	-10,1	13	78	14,1	33	6,0	28	23	0		4				494	14
TR	90400 TROMSØ - HOLT	4,0	0,7			6,5	1,8	16,3	5	-3,2	20	75	61,2	47	23,3	30	11	0		9				402	31
TR	90450 TROMSØ	3,5	0,8			6,0	1,4	15,9	5	-3,2	20	75	65,6	50	24,9	30	13	0	13	9	4,7	8	9	418	28
TR	90451 TROMSØ PLU												52,2		21,0	30				8					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3,5	0,3			5,8	0,9	15,9	5	-5,2	20	76	66,3	51	20,3	30	13	0	12	10	3,4	10	7	419	26
TR	90495 STAKKEVOLLAN	3,1				6,4	0,1	17,1	5	-5,4	20		68,6		18,7	28	16	0		9				432	25
TR	90510 TROMSDALEN	2,3				6,3	-0,8	18,0	5	-7,4	20		49,9		21,1	30	18	0		8				455	17
TR	90560 KVALØYSLETTA	3,7				6,0	1,8	15,6	5	-2,4	20		60,7		23,7	28	10	0		6				412	30
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK												54,6	40	12,0	3			11	9					
TR																									

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3,2	0,9	5,9	0,6	16,0	5	-4,9	20	72	27,7		7,3	30	12	0	8	7	4,7	6	7	427	27	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3,9	0,7	6,1	1,8	14,4	5	-3,2	20	53	16,1	30	6,8	28	11	0	12	5	4,8	6	7	406	29	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4,4	0,9	6,4	2,2	13,2	5	-3,9	12	74	52,7	52	16,9	18	7	0	16	10				389	30	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	0,0		1,7	-1,7	11,8	6	-8,1	22						24	0						517	12	
FI 92910 SOPNESBUKT										48,5	59	13,1	30			15	9						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,6		2,3	-1,0	12,4	6	-7,1	22	80					21	0						510	14	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2,0	0,4	4,6	-0,4	14,6	5	-7,1	20	75					16	0						464	18	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1,7	0,7	1,2	-4,5	13,1	6	-14,0	31	93	18,5	44	6,6	28	26	0		5				579	5	
FI 93700 KAUTOKEINO	-1,2	0,8	1,8	-4,0	12,5	6	-11,0	19	86	17,0	55	5,2	26	24	0	16	4	6,2	2	17	563	9	
FI 93900 SIHCCA JAVRI	-1,7	0,8	0,9	-4,5	10,2	6	-15,2	19	89	23,1	68	9,3	27	24	0	9	5	6,5	0	18	579	5	
FI 94130 PORSÅ II										51,9	57	12,9	18				13	8					
FI 94170 SKAIDI II										45,2		13,0	28				16	9					
FI 94230 ROGNSUNDET	3,5		5,4	2,1	13,6	5	-4,5	22						6	0						418	25	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2,7	0,6	4,6	0,4	13,8	5	-5,6	22	78	44,8		9,0	18	14	0		11				444	22	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4,1	0,5	5,6	2,4	14,0	6	-4,2	22	72					6	0						398	28	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3,3	0,7	5,0	1,6	12,1	5	-4,5	22	76					12	0						424	21	
FI 94870 OLDERFJORD										24,9		8,5	28				18	8					
FI 95350 BANAK	1,7	0,6	3,9	-0,4	14,5	6	-7,6	22	78	16,3	49	6,7	29	19	0	10	6	5,2	3	11	474	16	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										28,2	50	8,5	28				15	9					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										46,7	75	9,0	28				18	9					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	1,9	-0,1	4,1	-0,8	14,4	6	-7,8	22	80					16	0						469	21	
FI 96400 SLETTNES FYR	2,5	0,0	4,6	0,1	14,0	6	-6,5	22	78					14	0						449	20	
FI 96560 GAMVIK II										77,3		20,1	14				16	13	6,5	0	17		
FI 96850 TANA BRU	0,2		2,9	-2,7	14,5	6	-11,3	22	85	21,9		10,9	28	25	0		4				520	11	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										23,3	58	11,1	28				14	6					
FI 96970 SIRBMA										22,3	64	7,5	28				15	5					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0,9	0,4	2,3	-4,4	14,4	6	-13,0	21	85	17,5	53	9,9	28	25	0	4	5,4	4	13		554	11	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-1,5	0,4	1,7	-5,0	13,0	6	-13,9	21	83	27,4	81	12,3	28	23	0	7	5	5,9	1	14	574	7	
FI 97710 ISKORAS II	-3,0	-0,4	-1,0	-5,0	10,1	6	-13,0	21	94					26	0						619	3	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,8	-0,1	3,9	-0,5	13,4	6	-8,4	22	80					16	0						471	17	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,4	0,6	2,4	-1,4	12,4	6	-9,6	22	64					20	0						514	11	
FI 98400 MAKKAUR FYR	2,4	0,0	4,4	0,6	13,0	6	-6,6	22	78					14	0						452	20	
FI 98550 VARDØ RADIO	2,9	0,5	4,4	1,4	12,5	6	-3,6	24	79	62,8	108	18,0	28	10	0	18	11	6,0	4	17	438	19	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2,0		3,9	-0,2	12,8	6	-5,2	22	83					18	0						465	14	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1,5	0,8	3,5	-1,0	11,2	6	-6,3	21	84					22	0						482	12	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										20,4		8,1	28				11	6					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,5	0,1	2,3	-1,3	10,4	6	-11,1	22	87					20	0						513	8	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	0,2	-0,3	2,5	-2,6	10,5	6	-14,2	22	87	23,0	62	5,1	28	24	0		8				520	8	
FI 99500 SKOGFOSS										28,8	76	9,0	28				20	9					
FI 99540 NYRUD	-0,2		2,5	-3,4	11,0	6	-18,0	22	87	20,6		7,0	28	25	0		5				534	7	
SV 99710 BJØRNØYA	1,8	2,3	3,3	0,2	11,0	5	-5,4	15	85	34,8	79	9,3	2	15	0	22	9	6,5	1	23	471	8	
SV 99720 HOPEN	-1,2	2,1	0,4	-2,4	7,5	6	-8,5	15	86	36,5	78	9,7	2	22	0	17	7	6,9	0	21	563	0	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-3,6		-1,8	-5,5	6,9	5	-14,8	21	86					30	0						638	0	
SV 99740 KONGSØYA	-5,2		-3,2	-7,3	2,4	5	-16,0	19	89					31	0						689	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	0,2		1,5	-1,1	6,4	5	-7,2	18	85					19	0						521	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	-2,8	2,9	-0,6	-5,3	6,3	5	-16,6	19	80					24	0						614	0	
SV 99765 AKSELØYA	-0,3		1,3	-1,9	9,2	4	-8,6	19						20	0						537	2	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1,9	3,6	0,2	-4,2	7,8	5	-12,8	15	74	42,9	306	9,0	6	22	0	28	12	6,0	2	15	585	1	
SV 99880 PYRAMIDEN	-2,7		-0,6	-5,1	6,8	4	-14,4	16	80					25	0						610	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-2,3	3,4	-0,1	-4,9	7,9	5	-14,9	16	67	19,8	54	4,6	10	22	0	10	7	6,0	3	14	597	1	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-3,9		-2,1	-5,6	3,8	23	-13,0	19	82					30	0						649	0	
SV 99935 KARL XII ØYA	-5,8		-4,0	-7,6	1,8	24	-17,0	15	86					31	0						708	0	
SV 99938 KVITØYA	-5,9		-3,8	-7,9	2,9	5	-18,0	15	89					31	0						710	0	
JA 99950 JAN MAYEN	3,0	2,9	4,5	1,6	7,4	3	-2,6	14	86	87,1	106	16,4	30	11	0	19	16	7,0	0	22	433	7	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-20,9		-16,4	-25,3	-6,9	29	-33,3	7	42	12,8		9,6	31	31	0	2	2				1174	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.11.2014.

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 oktober-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	29,0	13	1991	17.10.1991	26,0
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	52,0	25	1957	26.10.2002 12.10.2014	44,0
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	52,4	12	1998	10.10.2000	39,4
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Hedmark)	26,0	29	1989	27.10.2006	24,7
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	30,8	27	1999	26.10.2008	25,1
17500	Fløter	Våler (Østfold)	54,1	12	1972	26.10.2002	47,1
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Telemark)	58,7	08	1996	22.10.2014	53,0
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	100,2	08	1977	19.10.1982	84,9
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	85,6	08	1966	16.10.1987	81,4
38380	Dovland	Birkenes (Aust-Agder)	77,8	08	1958	16.10.1987	72,8
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	95,9	08	1999	23.10.2002	77,2
38450	Herefoss	Birkenes (Aust-Agder)	92,5	08	1895	13.10.1976	91,3
47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	152,0	28	1961	26.10.1983	111,5
47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	150,6	27	1968	26.10.1983	125,4
53160	Jordalen - Nåsen	Voss (Hordaland)	99,1	29	1977	27.10.1995	91,0
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	80,9	27	1990	27.10.1995	75,6
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	60,6	27	1993	07.10.2011	54,4
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	52,2	27	1998	08.10.2012	45,0
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	69,9	27	1963	05.10.1972	52,2
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Nord-Trøndelag)	28,2	30	1991	08.10.1992	27,9

Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	125,4	1991	2006	103,3
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	261,5	1957	2012	190,6
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	290,4	1998	2000	259,6
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Hedmark)	132,1	1989	2000	120,3
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	108,6	1999	2008	107,9

17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	225,2	1995	2006	148,4
17050	Råde - Tomb	Råde (Østfold)	248,4	1942	1961	179,3
17500	Fløter	Våler (Østfold)	295,4	1972	1987	258,1
18450	Maridalsoset	Oslo (Oslo)	253,1	1895	2000	246,4
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	211,0	1937	2000	193,3
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	280,7	1928	2000	268,2
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	340,9	1959	1976	336,2
27600	Sandefjord	Sandefjord (Vestfold)	305,9	1937	1976	286,0
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	213,7	1997	2001	194,0
55730	Sogndal - Selseng	Sogndal (Sogn og Fjordane)	487,2	1895	1995	461,9
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	318,1	1996	2011	296,5
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	42,9	1975	2000	40,6

Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	5,6	1998	2006	4,6
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	10,8*	1995	2001	10,8
65940	Sula	Frøya (Sør-Trøndelag)	9,7*	1975	1987, 2001	9,7
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	6,9	1993	1995	6,7

Stasjoner med ny oktober-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	18,2	05	1984	28.10.2005	17,0
75410	Nordøyane fyr	Vikna (Nord-Trøndelag)	16,8	05	1890	01.10.2000	16,4
75550	Sklinna fyr	Leka (Nord-Trøndelag)	17,4	05	1974	01.10.1975	17,0
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	17,5	05	1992	04.10.2010	16,4
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	21,1 ¹	05	2009	04.10.2010	19,6
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	18,8	05	1953	04.10.2010	17,0
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	17,9	05	1985	08.10.2005	17,0
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	17,3	05	1956	04.10.1984	16,8
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	16,5	05	1933	08.10.2005	15,8
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	11,0*	05	1937	05.10.2000	11,0

¹Ny fylkesrekord for Nordland. Den gamle rekorden var 20,9 °C, og ble målt på 76750 Sandnessjøen LH - Stokka 8. oktober 2005.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps