



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

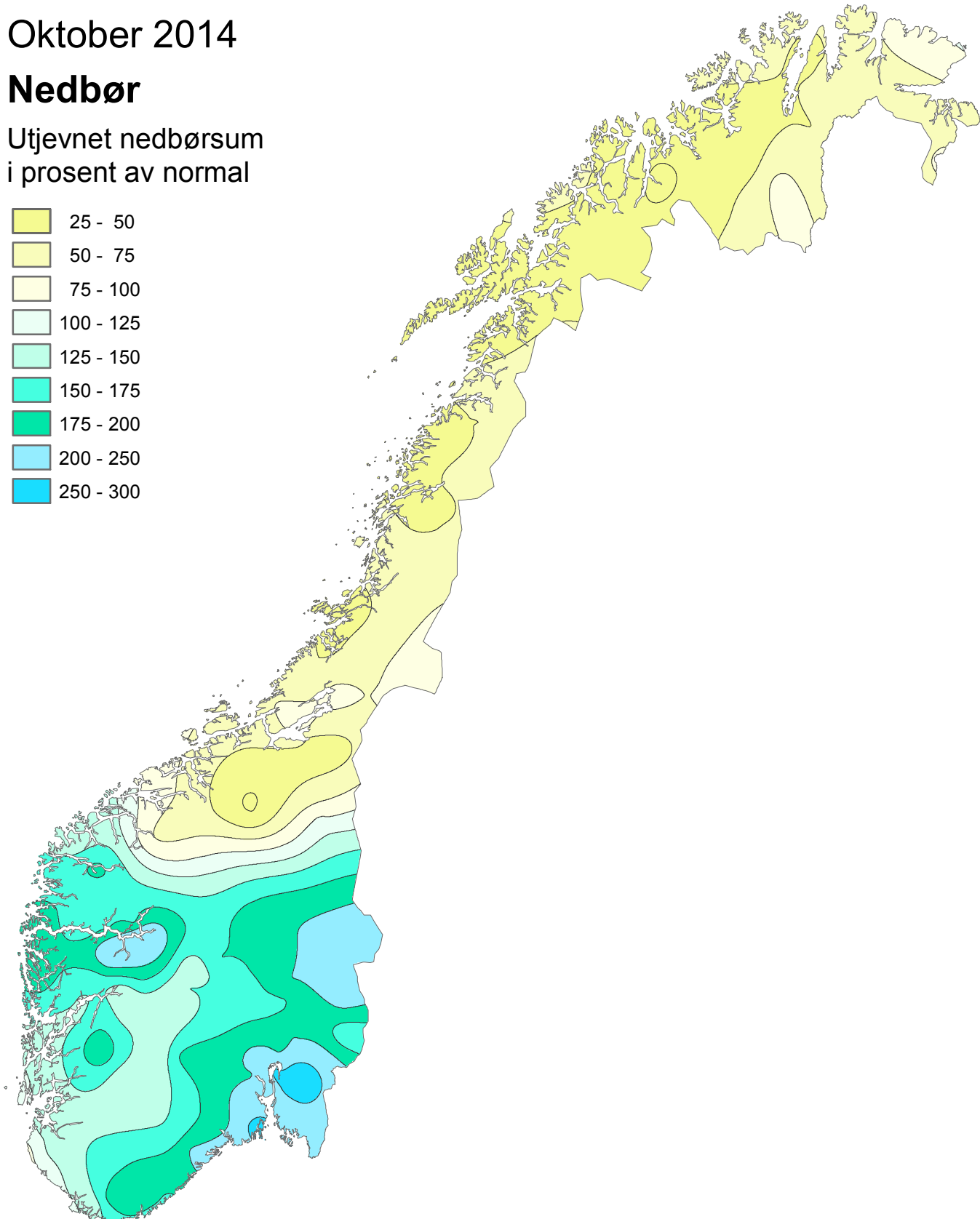
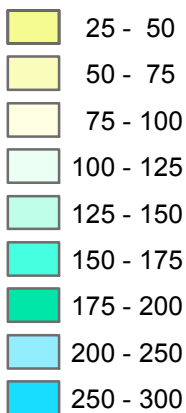
Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 1,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i deler av Rogaland og enkelte områder Østafjells med avvik på 3-4 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold, Vestfold, Akershus 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/

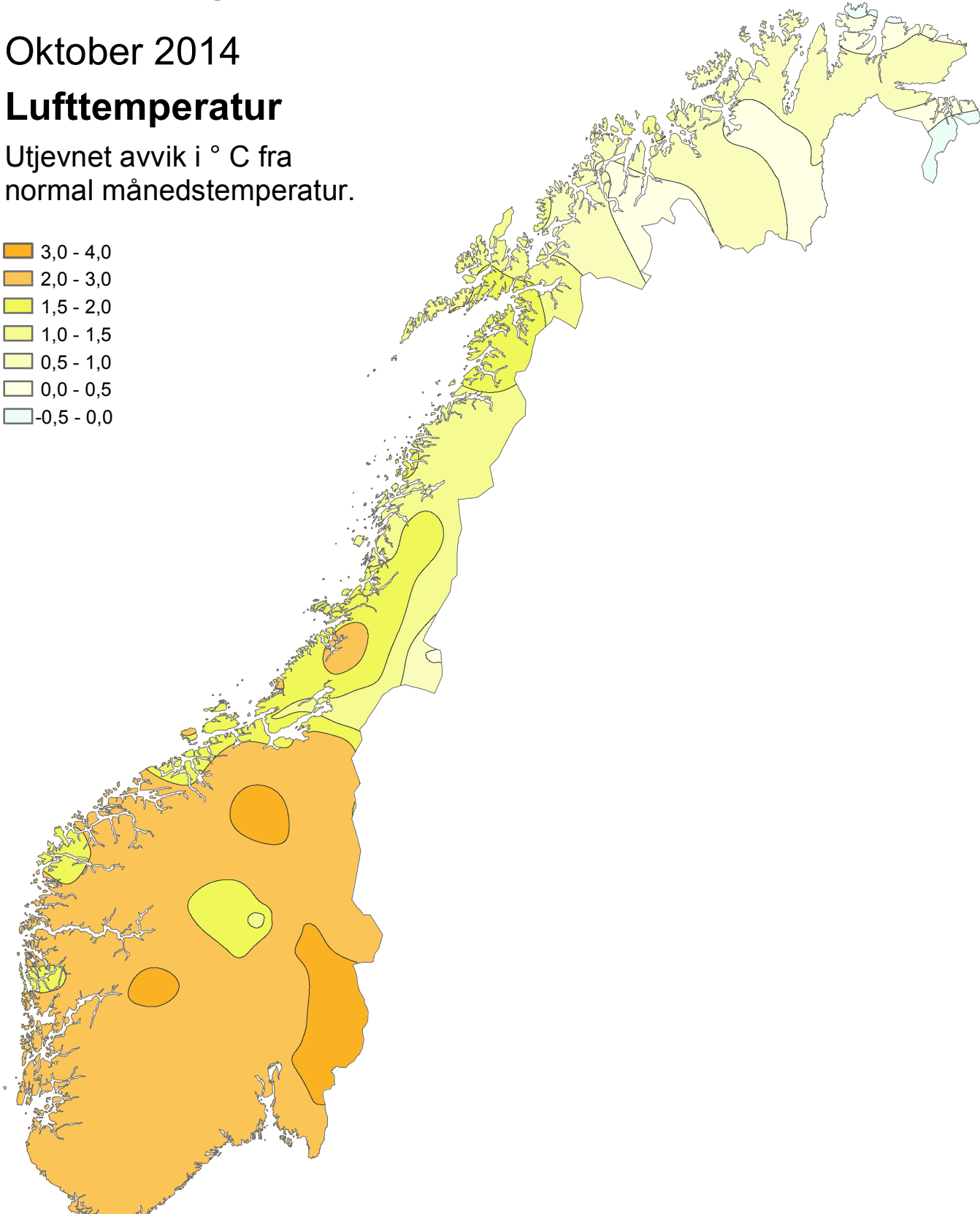
Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5
- 0,5 - 0,0



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur 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 Østafjells 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 Østafjells 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)
- Røvær (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 høyreleggende 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 døgnnedbør 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-månedens 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 døgnverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store databellen 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	89	261,3		52,7	12	0	0						210	163	
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	9,5		12,8	6,8	17,8	5	-0,8	30	89					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 ÅRNES	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 - LJABRUVEIEN										125,1		22,4	24			14							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET										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	229,4		29,4	10		1	0						252	130
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										188,3		29,1	24			20							
OS	18420 OSLO - DISEN										266,0	191	34,7	10	6	0		18				330	66	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	6,4		9,3	3,8	14,3	2	-2,6	30	86	211,0	251	33,3	10	1	0	21	19	6,5	1	20		252	127
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8,9	2,6	11,8	6,5	16,4	5	-0,4	30	86	190,0		38,4	10	2	0		18				241	138	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	9,2		12,3	6,4	16,3	5	-1,5	30	86	228,2		33,9	10			20							
OS	18950 TRYVANNSHØGDA										280,7	201	38,5	24	3	0		20				336	60	
OS	18920 OSLO - BESSERUD										208,3		36,4	10			20							
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																							
HE	60 LINNES										182,8	218	27,1	25			27	19						
HE	100 PLASSEN										178,8	245	26,3	25			25	18						
HE	180 TRYSLIL 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 TUFSINGDAL - 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 VERMUNDSJØEN										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	140,6		31,0	24	3	0		19				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 TYNSET - 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 PA 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	16650 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</td																					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RR : Månedsnedbør	RR%: Prosent av normalnedbør	T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C	Tm: Absolutt maksimumtemp.	Pe : Ant. penvarsdager	RR : Ant. over skyede dager	Rd : Ant. nedbør >= 0,1 mm	dt : Dato	Ov : Ant. over skyde dag	Ov : Ant. graddager, base 17°	RR : Ant. nedbør >= 1,0 mm	Fyr: Fyring graddager, base 5°	Rdl : Ant. nedbør >= 1,0 mm	Tm: Absolutt minimumtemp.	Pe : Ant. døgn med Tmin < 0°C	RR%: Største døgnnedbør	Tm: Midlere maksimumtemp.	RR%: Samlet skydekket i 8-deler							
RR : Månedsnedbør	RR%: Prosent av normalnedbør	Rd : Ant. døgn med nedbør	Tm: Absolutt maksimumtemp.	Pe : Ant. penvarsdager	RR : Ant. over skyde dag	Rdl : Ant. nedbør >= 0,1 mm	dt : Dato	Ov : Ant. over skyde dag	Ov : Ant. graddager, base 17°	RR : Ant. nedbør >= 1,0 mm	Fyr: Fyring graddager, base 5°	Rdl : Ant. nedbør >= 1,0 mm	Tm: Absolutt minimumtemp.	Pe : Ant. døgn med Tmin < 0°C	RR%: Største døgnnedbør	Tm: Midlere maksimumtemp.	RR%: Samlet skydekket i 8-deler							
VE : Relativ fuktighet	VE : Avvik fra normaltemp.	VE : Midlere maksimumtemp.	VE : Midlere minimumtemp.	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet	VE : Relativ fuktighet		
OP 14200 LEIRFLATEN		3,5		7,5	0,0	14,6	4	-10,2	31	86	62,6		11,7	10	14	0	12				417	26		
OP 14550 PRESTSTULEN											61,2	122	10,0	13				21	14			594	0	
OP 15270 JUVVASSHØE	-2,2	1,2	0,3	-4,4		6,8	4	-9,9	16	84														
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 HØVRINGEN 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 BRANN	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							
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										
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	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 MELSUM	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		305,9	227	39,											

Oktober 2014

		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-AGD										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					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 VALLE	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									
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 KVÁVIK										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							176 196	
RO	43360 EGERSUND										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 HOGNSTAD										174,3	110	26,3		24		21	20						
RO	44300 SÆRHEIM	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 - BREKKEVÅ										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		23	22				183 189	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										264,3	153	73,5		10		0							
RO	47300 UTSIRA FYR	11,2	1,9	12,8	9,5	16,1	5	6,3	17	79	144,8	105	20,7		10	0	0	19	5,5	5	17		179 193	
RO	47350 RØVÆR	11,6		13,2	9,8	17,3	4	6,8	17	76			</											

Okt 2014

	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 TYSSEDAL IA										361,7	182	73,7	28		23	21						
HO 49490 ULLENVANG 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 EIFDJORD II										173,6	125	32,5	29		22	18						
HO 49800 FET I EIFDJORD	5,4		8,3	2,5	14,7	4	-1,9	14	78	126,0	112	27,9	29	6	0	0	18				360 39	
HO 50070 KVAMSMØY	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 - BORGE										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 MIDTSTOVA	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 PUMPEKRAF										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 SOGN DAL LUFTHAVN	6,4	2,0	9,2	3,7	16,5	4	-1,1	31	81					1	0						330 60	
SF 55730 SOGN DAL - SELSENG										487,2	238	67,0	29		21	20						
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSI	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 BRANNS										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 HAUKEDEL										382,5	137	55,5	29		21	19						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	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									
SF 57940 ÅLFOTEN II										437,6	157	79,2	27									
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	496,1	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	284,7				1	1	22	18	6,4			250 132	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										321,1	162	54,2	27									
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										240,6		54,5	29									
SF 58480 BRIKSDAL										286,5	160	74,8	28									
SF 58780 NORDFJORDDEID - NYM										306,0	131	42,7	26									
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		24	18						

	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-VOLDÅ 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				365	37
MR	60240 ÅKERNESET	5,2		7,5	3,1	13,8	4	-2,1	30	74	150,1		39,8	29	4	0	15						
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	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 - KAMSHA	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 SUNNDAKSØRA 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	10					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 VEIHLØMEN	10,4	2,1	12,3	8,6	18,5	5	5,4	17	73				0	0							205	167
MR	65370 SMØLA - 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		87,4	64	19,4	27	0	0	15	14			226	146
ST	71900 BESSAKER													0	0			11					
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						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 - VARDETU	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	5	-1,8	18	78	83,4	79	18,1	30	2	0	17	14	5,3	7</			

		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 TUNNSJØ										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 LUFTH	8,0	1,4	10,6	5,8	18,7	5	0,5	18	68											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 VESTERÅLE										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	89740 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												

		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 SIHCCAJAVRI	-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 PORSA 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 - KARLMYHR										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 - MARKANI	-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	-1,0	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 SVEAGRUVÅ	-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 døgnnedbør

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	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	Nordøyan 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)	21,11	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

Sofrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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