



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 6/2014
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.07.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juni 2014

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Rekordregn i Oslo i slutten av juni Foto: Miran Zagragja

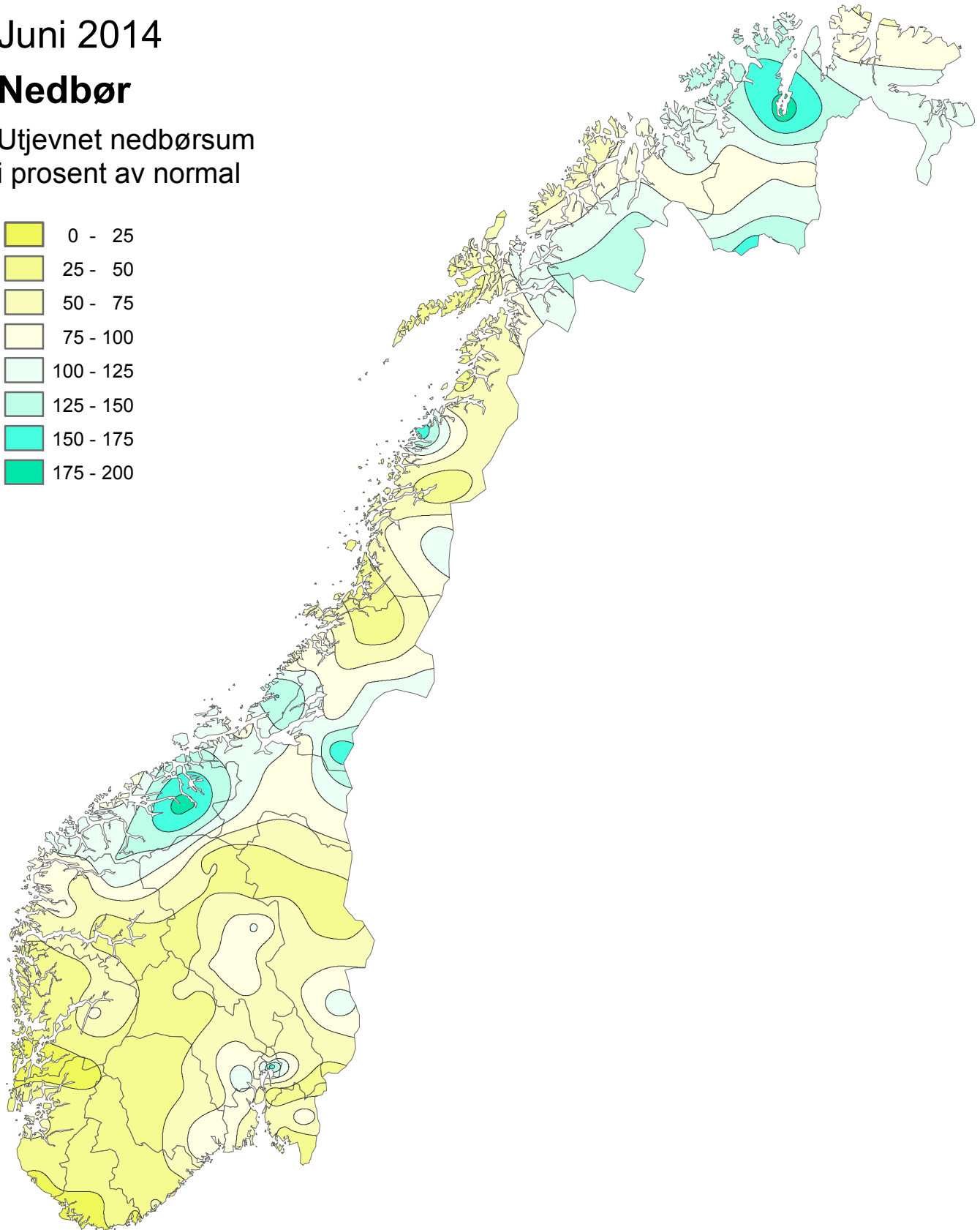
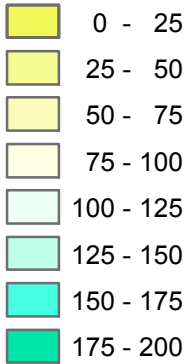
Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C over normalen. Relativt mildest var det på enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet med avvik på omkring 2 °C over normalen. Et par stasjoner i Nord-Norge, og noen høyereliggende stasjoner i Sør-Norge, hadde avvik på omkring 1 grad under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 80 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Sør-Trøndelag med omkring dobbelt så mye nedbør som normalt. På Sørlandet og Vestlandet kom det flere steder under 25 % av den normale månedsnedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2014

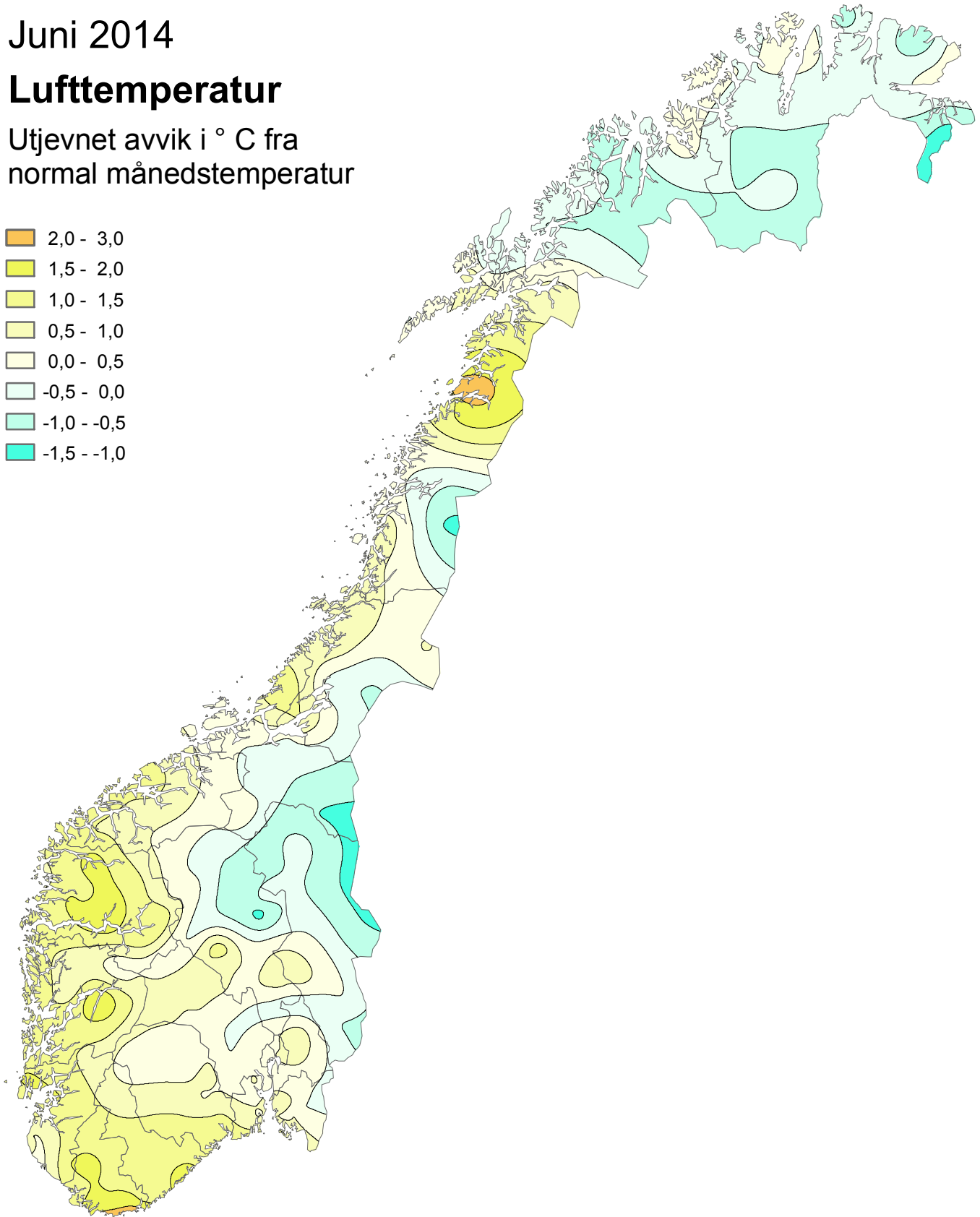
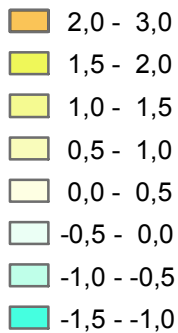
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2014

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

Været i Norge – juni 2014: rekordregn i Oslo

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C over normalen. Relativt mildest var det på enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet med avvik på omkring 2 °C over normalen. Et par stasjoner i Nord-Norge, og noen høyereliggende stasjoner i Sør-Norge, hadde avvik på omkring 1 grad under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 80 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Sør-Trøndelag med omkring dobbelt så mye nedbør som normalt. På Sørlandet og Vestlandet kom det flere steder under 25 % av den normale månedsnedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,3 °C over normalen, og måneden er blant de 35 varmeste juni-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 1953 med 3,7 °C over normalen. Kaldest var 1923 med 4,0 °C under. Relativt mildest var det på enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet med avvik på omkring 2 °C over normalen. Et par stasjoner i Nord-Norge, og noen høyereliggende stasjoner i Sør-Norge, hadde avvik på omkring 1 grad under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Oslo – Bygdøy 16,2 °C (ingen normal)
- Drammen – Berskog (Buskerud) 16,0 °C (0,4 °C over normalen)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 16,0 °C (1,2 °C over normalen)
- Lyngør fyr (Tvedestrand, Aust-Agder) 16,0 °C (1,5 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) 2,1 °C (0,2 °C under normalen)
- Gaustatoppen (1804 moh, Tinn, Telemark) 3,7 °C (ingen normal)
- Lyngen – Gjerdvassbu (710 moh, Lyngen, Troms) 4,1 °C (ingen normal)

Høyeste maksimumstemperatur var 28,6 °C, målt den 18. juni på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Laveste minimumstemperatur var –6,8 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Oppland) så seint som 21. juni.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 80 % av normalen, og måneden er blant de 30 tørreste juni-månedene i serien som går tilbake til 1900. 1964 er våtest med 175 %, mens 1927 er tørrest med 20 %. Relativt våtest var det i deler av Sør-Trøndelag med omkring dobbelt så mye nedbør som normalt. På Sørlandet og Vestlandet kom det flere steder under 25 % av den normale månedsnedbøren. En kraftig byge over Oslo-området om ettermiddagen 26. juni ga ny rekord for 60 minutters nedbør på Blindern med 46,1 mm. Den samme nedbøren bidro også til ny rekord for største døgnnedbør uansett måned med 72,8 mm, registrert dagen etter.

De våteste stasjonene var

- Mannen (Rauma, Møre og Romsdal) 183,5 mm (ingen normal ennå)
- Åkerneset (Stranda, Møre og Romsdal) 157,0 mm (ingen normal)
- Løksmyr (Melhus, Sør-Trøndelag) 153,3 mm (204 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Lista fyr (Farsund, Vest-Agder) 5,0 mm (7 % av normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) 8,4 mm (13 % av normalen)
- Sandhaug (Eidfjord, Hordaland) 10,8 mm (ingen normal)

Høyeste døgnnedbør var 72,8 mm, og ble målt på Oslo - Blindern 27. juni.

Arktis – juni 2014

Arktis

Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 3,8 °C (1,8 °C over normalen). Bjørnøya registrerte 2,9 °C (1,1 °C over). Hopen hadde 1,0 °C (1,4 °C over). Sveagruva hadde 3,1 °C i gjennomsnitt, noe som er 1,2 °C over normalen. Ny-Ålesund fikk 2,0 °C (0,5 °C over). Jan Mayen hadde en middeltemperatur på 4,7 °C (2,7 °C over normalen). Dette er den 3. varmeste juni-måned som er registrert på Jan Mayen. Rekorden er fra juni 1930 med en gjennomsnittstemperatur på 5,2 °C.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 11,5 °C 29. juni. Månedens laveste minimumstemperatur var -7,8 °C, og ble registrert på Karl XII øya 4. juni.

Hopen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 35,7 mm (119 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 12,1 mm (53 %). Hopen målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 12,9 mm den 11. juni.

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

	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										19,4	28	5,5	6				9	6					
ØF 1400 BREKKE SLUSE										34,2	46	5,5	26				14	11					
ØF 1950 ØRJE										63,2	92	28,3	28				15	7					
ØF 3190 SARPSBORG	15,6	0,4	20,2	11,3	27,1	10	8,1	24	64	37,6	50	10,0	27	0	15	11	7	4,9	5	7	52	318	
ØF 3200 BATERØD										37,1	55	7,3	27				13	10					
ØF 3290 RAKKESTAD	13,7	0,0	19,1	7,8	24,6	10	1,4	24	67	56,6	87	23,2	27	0	13		9				101	261	
ØF 3370 ØSAKER	15,0		20,0	10,0	26,2	10	5,9	24	64	47,7		22,4	27	0	16		5				65	300	
ØF 3780 IGS I HOBØL										62,6	88	15,5	27			14	8						
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	15,5	0,9	18,4	12,6	23,1	10	8,9	21	66	30,0	55	19,2	6	0	8		5				51	315	
ØF 17150 RYGGE	15,6	0,9	20,7	10,8	27,2	10	4,8	24	65	26,1	41	18,9	6	0	20		4				52	318	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										17,9		11,5	6			6	2						
ØF 17280 GULLHOLMEN	15,7		19,7	12,5	24,6	10	9,2	24						0	15						49	320	
ØF 17380 RYGGE - HUGGENES	15,7		21,5	10,1	27,4	10	4,7	24	66	22,9		10,2	6	0	21		5				50	320	
AK 2650 AURSKOG	13,9	0,6	20,1	6,9	25,5	10	1,3	17	65	34,6	62	10,1	6	0	16		6				97	267	
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										62,3	89	15,3	27				14	10					
AK 4200 KJELLER	15,1	0,7	20,7	9,6	26,4	9	4,8	17	64					0	18						67	304	
AK 4260 SKEDSMO - HELLERUM	14,4		19,7	9,1	25,7	10	3,8	24	61	66,6	102	20,4	6	0	16		8				86	281	
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	14,3	0,1	20,5	8,2	26,4	9	2,9	24	61	55,9	70	27,7	6	0	18		5				87	279	
AK 4740 UKKESTAD										39,8	59	22,5	6			7	6						
AK 4780 GARDERMOEN	14,6	0,5	19,2	10,1	24,5	9	6,0	20	64	43,6	60	20,3	6	0	13		6	4,9	5	7	82	288	
AK 4920 ARNES	14,3	0,1	20,7	8,8	26,9	10	4,1	24	67	58,4	90	17,6	6	0	17		6				87	280	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										43,7	63	13,9	6			10	5						
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	14,5		20,8	9,1	27,1	10	5,8	17		52,9		14,5	12	0	17		6				80	284	
AK 17850 ÅS	15,0	0,2	20,2	9,7	25,7	10	5,6	25	62	25,2	37	8,4	27	0	16		4				68	300	
AK 19710 ASKER	14,8	0,2	20,5	10,1	26,0	18	6,3	17	63	66,1	92	27,2	6	0	18		8				73	295	
OS 17980 OSLO - LJABRUVIEIEN										70,9		36,4	27					8					
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETER										75,6	108	35,0	27				7						
OS 18160 NORDSTRAND										73,9	123	42,0	27			14	7						
OS 18210 OSLO - HOVIN										80,6		38,3	27				7						
OS 18230 ALNA	15,6		20,5	11,4	26,5	10	8,3	17	59					0	17						58	319	
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA										71,8		23,7	6				9						
OS 18420 OSLO - DISEN										70,5		31,9	27				8						
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	12,8		19,1	7,4	24,9	10	2,9	17		62,5	69	19,2	27	0	12		9				128	233	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	15,7	0,5	21,2	11,0	27,1	10	8,2	21	59	110,5	170	72,8	27	0	21		7	5,0	3	5	55	322	
OS 18815 OSLO - BYGDØY	16,2		21,8	10,8	27,3	18	6,1	24	60	72,0		35,3	27	0	21		7				44	335	
OS 18950 TRYVANNSHØGDA										57,9		23,8	27				7						
OS 18920 OSLO - BESSERUD	12,5	0,3	17,5	8,7	23,0	9	3,4	20	66	64,2	71	20,4	27	0	7		9				137	224	
OS 18980 OSLO - LILLEAKER										57,4		20,0	27				7						
HE 60 LINNES										50,1	59	9,5	6			15	10						
HE 100 PLASSEN										54,2	72	7,8	12			16	13						
HE 180 TRYSL VEGSTASJON	12,2	-0,8	18,0	6,6	25,0	8	-2,8	21	63	46,4	55	8,3	5	1	9		12				145	216	
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										32,7	45	7,7	8			16	9						
HE 700 DREVVSJØ	9,4	-1,1	14,8	4,3	21,5	8	-2,3	25	68	39,1	56	10,2	28	3	5	16	10	5,8	3	15	229	133	
HE 770 ELLEFSPLASS										67,6	98	11,1	6			21	13						
HE 810 TUFSDAL - MIDTDA										52,2	78	10,7	5			19	10						
HE 5590 KONGSVINGER	14,4		19,9	9,3	25,2	8	5,2	20	63	46,5		9,0	27	0	16		10				85	283	
HE 5660 ROVERUD	13,6	-0,6	19,7	8,2	28,4	3	3,4	24	65	45,4	67	10,2	27	0	17		9				107	258	
HE 6020 FLISA II	14,2	0,0	19,8	9,0	25,8	10	3,8	21	59	72,1	108	29,1	27	0	17		10	5,0	3	7	92	275	
HE 6440 VERMUNDSJØEN										62,5	92	21,0	27			12	10						
HE 7420 RENA - ØRNHAUGEN	9,1		13,8	4,9	20,8	8	-1,1	21	71	94,0		18,9	5	1	3		15				236	127	
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										34,3	54	7,7	13			17	11						
HE 7950 RENA FLYPlass	12,9	-0,4	19,3	5,9	25,3	8	-3,8	21	60	66,1	86	25,6	28	3	15		10				127	237	
HE 8140 EVENSTAD - DIH	12,7	-0,3	18,8	6,8	24,9	10	-0,3	21	71					1	14						132	232	
HE 8880 ALVDAL	10,8		16,2	6,1	23,1	8	0,0	24	65	55,6		22,6	9	0	8		9				186	174	
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK										37,0	62	12,4	8			15	7						
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	9,4		15,7	2,8	22,9	8	-3,8	14		25,7		8,2	9	6	5		7				227	134	
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	10,5	-0,2	15,8	5,5	23,1	2	-0,4	24	75	35,9	72	16,6	9	1	7		6				194	166	
HE 12180 ILSENG	14,0	-0,2	19,3	9,1	24,9	10	2,9	20	59	18,6	30	5,6	28	0	15		5				98	269	
HE 12290 HAMAR II	14,9		20,4	10,0	26,2	10	5,4	20	56	25,3		7,2	6	0	17		7				78	296	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	14,2		19,6	9,7	25,2	10	4,5	21	57	32,0		10,9	6	0	15		6				94	275	
HE 12520 NES PÅ HEDMARK										41,8	73	11,1	6			18	8						
HE 12550 KISE PÅ HEDMARK	14,5	0,9	20,3	9,1	27,2	9	4,1	20	64	41,4	70	14,4	6	0	16		9				85	284	
HE 66850 KVIKNE I ØSTERDAL										113,4	192	23,8	9			18	13						
OP 9310 HJERKIN II	8,1		13,8	2,7	20,9	8	-3,9	14	67	21,8		6,0	9	7	3		7				268	98	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14,0	0,3	19,7	9,1	26,1	9	4,3	20	62	39,6	66	12,5	6	0	15		9				97	271	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13,9	0,4	19,3	9,1	24,7	10	3,0	21	60	36,4	55	10,4	6	0	15		10				98	266	
OP 13030 GAUSDAL - FOLLEBU	12,9	0,5	18,0	8,3	23,0	8	2,2	21	61	58,6	79	15,8	6	0	10		12				125	236	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										58,1		13,5	6			14	11						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										59,6	96	11,1	7			17	12						
OP 13150 FÅVANG	12,9	-0,9	18,9	7,4	25,0	10	2,9	21	61	64,5	108	14,6	8	0	12		13				125	236	
OP 13160 KVITFJELL	7,7	-1,1	12,1	4,3	18,0	8	-1,0	21	69					2	0						280	90	
OP 13310 SØRE BREKKOM										53,6	80	9,9	7			13	12						
OP 13420 VENABU	8,7	-0,5	14,1	3,8	21,2	8	-1,3	21	66	47,3	61	11,5	8	3	3	16	13	5,4	2	12	248	117	
OP 13450 HOVDGRENDEN										38,8	57	7,1	5			15	9						
OP 13640 OLSTAPPEN										41,0	72	10,5	6			17	10						
OP 13655 SKÅBU	9,0		14,9	3,9	21,0	8	-1,0	21	66	49,6		13,8	6	3	4		10				239	123	
OP 14050 SJOA										35,5	68	15,4	6			12	9						
OP 14200 LEIRFLATEN	11,0		17,9	3,7	24,1	8	-2,6	14	64	28,5		8,9	6	6	9		8						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										14,4		8,5	4			2	2						
AA 36140 REVESAND																		4,2	7	1			
AA 36200 TORUNGEN FYR	15,5	1,8	17,9	12,9	22,1	19	11,0	22	71	17,1	32	5,8	5	0	2		5				46	316	
AA 36490 BØYLEFOSS										24,2	32	9,0	6			9	5						
AA 36560 NELAUG	15,4	1,3	21,3	9,8	25,0	9	5,0	27	57	37,2	48	11,0	5	0	23	9	8	3,8	13	4	54	312	
AA 38140 LANDVIK	15,7	1,0	20,8	9,8	27,0	9	5,9	25	66	39,6	56	12,2	6	0	18		6				45	322	
AA 38421 SENUMSTAD										32,5	38	12,1	5			7	5						
AA 38600 MYKLAND										18,2	24	6,7	5			8	3						
AA 38730 HYNNEKLEIV	14,5		21,3	7,2	26,3	18	1,5	22	62	20,3		10,7	6	0	22		3				77	286	
AA 38800 TOVDAL										44,7	58	21,5	6			10	7						
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	15,2		21,2	10,4	27,6	15	8,1	22	60	42,1		20,4	6	0	18		6				60	305	
AA 40250 VALLE	13,9	0,8	19,9	7,9	24,5	15	3,3	22	62	17,4	24	7,6	6	0	16		4				96	266	
AA 40510 BLÅSJØ	6,6		10,4	3,4	14,6	1	0,7	21	80					0	0						312	54	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	9,2	0,2	15,0	1,9	20,2	10	-4,3	22	66	31,2	48	12,3	30	14	1		7				233	127	
VA 39040 KJEVIK	15,4	1,4	20,4	9,8	24,5	19	5,9	25	67	14,4	19	4,4	6	0	15		4				52	313	
VA 39100 OKSØY FYR	15,6	2,3	18,6	12,6	22,9	19	10,2	2	71					0	3						45	317	
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										24,6		8,9	4				4						
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										20,0		9,2	4				4						
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										14,8		6,0	4				3						
VA 39210 DUEKNIPEN										27,0		11,0	4				4						
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										35,0	39	13,7	6			8	7						
VA 41090 MANDAL III	15,5	1,5	20,1	10,7	25,2	18	8,2	2	61	11,1	21	5,7	29	0	13		2				48	316	
VA 41200 FINSLAND										17,5	19	7,9	6			10	4						
VA 41480 ÅSERAL										45,0	44	29,4	6			7	5						
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										20,5	20	12,0	6			6	2						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13,9	1,4	19,3	8,7	24,8	18	5,9	22	45	19,9	22	6,4	6	0	11	8	4	3,7	12	2	95	267	
VA 41770 LINDESNES FYR	14,4	1,9	16,9	12,2	19,6	11	8,5	22	74	8,4	13	5,3	6	0	0	4	2	3,4	13	1	78	282	
VA 41820 KVÅVIK										11,3	12	5,5	6			7	3						
VA 41825 LYNGDAL	15,5	1,3	21,4	8,9	25,5	15	4,6	26	68	11,8	12	6,0	6	0	20		4				51	314	
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										23,8	20	8,6	6			8	5						
VA 42160 LISTA FYR	13,5	1,1	16,7	10,7	23,0	10	7,3	24	76	5,0	7	1,4	6	0	3	12	1	3,1	13	1	106	256	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	11,3	0,5	17,1	5,1	21,5	10	1,1	22	67	12,3	14	4,1	6	0	2		4				170	190	
RO 43010 EIK - HOVE	14,3	1,4	20,2	7,3	24,1	10	3,2	25	68	18,9	16	7,1	13	0	15		4	3,8	6	1	82	279	
RO 43090 JØSSINGFJORD										20,8	20	7,5	6			9	6						
RO 43350 EIGERØYA	12,5	0,4	15,2	10,5	20,3	10	7,7	23						0	1						136	224	
RO 43360 EGERSTAD										12,6	15	5,5	13			6	4						
RO 43810 MAUDAL										46,7	32	11,5	29			9	7						
RO 44080 OBRESTAD FYR	12,1	0,8	14,5	9,6	21,5	10	5,8	26	85	32,4	42	15,9	13	0	1		6				148	212	
RO 44160 HOGNESTAD										40,5	56	12,6	13			8	6						
RO 44300 SÆRHEIM	13,0	0,5	16,7	9,6	23,6	10	6,5	2	77	25,8	34	10,5	13	0	3		5				121	240	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										44,4	38	16,1	13			11	7						
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										41,7	35	9,0	13			8	8						
RO 44560 SOLA	13,6	0,8	17,1	10,0	25,8	10	6,4	2	75	17,2	24	6,9	13	0	4	7	5	2,4	11	1	103	259	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	13,1	1,3	15,7	11,0	23,2	10	8,3	2	79	61,8	88	22,2	4	0	2	8	6				117	243	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	13,7	0,9	18,2	9,9	25,2	10	6,8	1	73	47,0	59	25,0	4	0	6		5				101	260	
RO 44800 SVILAND										39,7	39	11,0	13			8	7						
RO 45350 LYSEBOTN	14,7		19,1	11,1	26,7	10	8,5	1	68	13,5	12	4,4	19	0	11		3				72	292	
RO 45530 LIARVATN	12,6		17,4	8,2	25,3	10	3,4	22	74	43,0		14,3	13	0	4		6				134	227	
RO 45770 HJELMELAND	14,1		19,4	9,2	26,9	10	6,0	22	74	22,6		7,8	30	0	11		4				88	272	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	14,3	1,5	18,4	10,6	26,8	10	7,0	22	71	15,2		6,4	13	0	7		4				84	278	
RO 46150 SAND I RYFYLKE										23,5	19	7,5	11			11	5						
RO 46300 SULDALSVATN										22,9	23	6,0	12			9	6						
RO 46610 SAUDA	14,7	1,0	19,6	10,1	24,9	10	5,9	22	63	22,2	19	7,9	11	0	13	12	4	4,3	7	5	69	292	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	13,8	1,5	19,2	8,0	26,2	10	3,8	26	73	21,2	19	4,7	19	0	10		6				98	263	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	13,1	1,5	16,3	10,1	24,9	10	5,5	2	79					0	2						117	244	
RO 47270 KARMØY - HYDRO										17,6	21	7,0	11			8	4						
RO 47300 UTSIRA FYR	12,8	1,4	15,3	10,8	20,7	10	7,8	2	80	12,8	19	8,9	11	0	1		3	3,4	8	3	127	233	
RO 47350 RØVÆR	12,6		14,6	11,0	23,1	10	8,5	2						0	1						133	227	
HO 25830 FINSEVATN	5,7	0,7	10,3	1,5	14,7	2	-3,4	1	74	36,1	56	12,0	12	7	0		7				340	29	
HO 29400 SANDHAUG	5,3		10,1	0,7	14,2	6	-3,4	1	75	10,8		3,6	28	9	0		3				351	20	
HO 46430 RØLDALSFJELLET	7,9		11,5	5,0	15,9	10	1,4	22	72	43,3		12,9	12	0	0		7				273	89	
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	5,2		8,2	3,1	12,1	2	-1,7	21						3	0						355	27	
HO 46450 RØLDAL										21,5	26	5,5	12			10	7						
HO 46510 MIDTLÆGER	7,5	0,7	11,5	4,2	16,4	10	1,0	21	66					0	0						284	79	
HO 47890 OPSTVEIT										46,1	28	14,0	13			11	7						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	13,6	1,2	18,2	10,0	25,7	10	7,1	24	75					0	8						102	259	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	12,8	1,3	14,7	11,2	23,9	10	9,0	2	80					0	1						126	235	
HO 48500 ROSENDAL										41,0	33	20,4	13			10	5						
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										46,0	38	14,6	12			6	6						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										65,1		25,9	12			13	7						
HO 49351 TYSSDAL IA										20,9	31	6,5	13			10	4						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	15,7	1,9	22,1	11,3	28,1	10	9,2	14	64	49,6	78	23,3	13	0	23		4				41	322	
HO 49631 EIDFJORD II										38,2	66	15,7	13			8	7						
HO 49800 FET I EIDFJORD	10,2		15,5	5,0	21,1	10	-0,7	22	64	36,0	61	11,7	19	1	1		6				203	157	
HO 50070 KVAMSØY	15,6		21,4	11,5	26,9	10	8,9	21	65	51,9	44	22,8	12	0	21		6	5,0	6	11	46	319	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										53,7	46	17,8	13			9	7						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	15,4		19,8	11,5	24,5	10	8,8	21	72	66,0		27,3	12	0	15		8				51	312	
HO 50175 AUSTEVOLL	12,9		16,1	10,2	24,2	10	7,3	24		29,0		8,7	13	0	4		6				124	236	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	11,6	0,7	16,5	6,8	22,1</																		

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
HO	50500 FLESAND	13,2	1,1	17,1	9,6	24,3	10	6,5	24	75					0	3			3,3	10	4	115	245		
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	14,5	1,2	19,6	10,4	26,0	10	7,5	24	62	58,6	44	14,5	13	0	12			5	4,4	6	6	78	284	
HO	51010 FØSSMARK	13,9		18,8	10,3	23,0	10	8,2	21	69	93,1		34,0	13	0	10			8				94	266	
HO	51440 EVANGER	14,3		20,8	8,4	25,9	10	5,2	22	65	67,8		22,5	12	0	20			7				81	279	
HO	51530 VOSSEVANGEN	14,4	0,7	21,1	8,1	26,4	10	4,5	22	62	31,0	45	12,3	13	0	21			6				77	283	
HO	51800 MJØLFJELL UH	10,4	0,2	16,3	4,9	21,0	10	0,8	22	64	57,0	57	11,0	12	0	1			8				197	163	
HO	51990 MYRKDALEN - VETLE	9,6		14,2	5,6	20,7	10	2,8	21	68	71,7		22,0	12	0	1			10				221	139	
HO	52170 EKSINGEDAL										59,2	48	23,6	12					12				7		
HO	52220 GULLBRÁ										60,4	54	29,1	12					9				7		
HO	52310 MODALEN III	12,9		19,4	7,2	24,9	10	4,2	1	69	71,3		33,3	12	0	13			7				124	236	
HO	52400 EIKANGER - MYR										88,5	69	27,9	12					11				7		
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										36,4		13,8	12					6				5		
HO	52535 FEDJE	12,3	1,1	14,9	10,5	21,1	10	8,0	2	77					0	2							140	220	
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										92,3		35,1	12					10				7		
HO	52750 FRØYSET										63,2	47	18,2	13					12				6		
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										54,0	55	20,5	12					11				6		
HO	53530 MIDTSTOVA	6,6		10,5	3,3	14,6	2	0,6	22	72					0	0							311	57	
SF	52860 TAKLE	13,4	1,1	17,2	9,4	22,4	10	5,7	1	71	78,8	50	39,9	12	0	2	10		6				108	252	
SF	52930 BREKKE I SOGN										129,5	67	46,0	12					10				7		
SF	52970 SØREBØ										50,1		25,0	12					8				5		
SF	52990 ORTNEVIK										40,1	59	20,9	12					7				5		
SF	53070 VIK I SOGN III										30,7	55	11,0	12					9				7		
SF	53101 VANGSNES	15,3	1,8	19,5	12,0	24,2	2	9,9	24	60	27,1	43	15,4	12	0	16			5	4,3	9	9	52	310	
SF	53130 FRESVIK										22,9	45	13,1	12					8				5		
SF	53700 AURLAND										11,5	29	4,2	19					9				5		
SF	54110 LÆRDAL IV	15,2	1,4	20,9	9,8	27,3	10	5,6	1	58	22,1	44	10,0	19	0	22			4				55	307	
SF	54320 BORGUND - LO										35,5	91	14,2	30					10				6		
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										49,3	88	16,8	30					12				7		
SF	54600 MARISTOVA										48,0	96	15,0	30					14				11		
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										15,3	36	5,0	12					6				4		
SF	55230 FANNARÅKI																								
SF	55300 SKJOLDEN										19,4		10,9	12					10				6		
SF	55550 HAFSLO										28,5	50	15,3	6					6				3		
SF	55670 VEITASTROND										31,1	39	14,0	12					9				7		
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	12,6	1,4	17,5	7,7	23,6	10	4,1	14	62					0	5			10				7		
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										38,7	50	14,0	12					8				5		
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	13,7	1,7	20,5	7,3	26,3	10	2,9	1	66	44,6	51	20,8	12	0	18			5				100	260	
SF	55928 BALESTRAND - BALE	15,4		20,2	10,9	23,4	10	8,4	20	67	45,0		26,0	12	0	20			7				51	311	
SF	55930 BALESTRAND BRANNS										36,2		21,0	12					8				6		
SF	56010 HØYANGER VERK										59,9	52	32,0	12					12				6		
SF	56320 LAVIK										72,2	61	37,5	12					10				6		
SF	56420 FURENESET	13,6		18,4	9,1	26,8	10	5,2	1	74	35,3		11,6	19	0	7			6				103	258	
SF	56520 HOVLANDSDAL										79,1	46	40,5	12					11				8		
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR										62,6		25,6	12					13				5		
SF	56960 HAUKEDAL										71,2	60	23,7	12					14				9		
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	12,0	1,5	16,7	7,9	23,4	10	4,2	21	71					0	6							149	211	
SF	57390 SKEI I JØLSTER										81,5	90	26,8	13					12				9		
SF	57420 FØRDE - TEFRE	13,6	1,2	19,9	8,0	25,6	10	4,0	24	74	90,1	82	26,5	12	0	19	11		9	5,3	6	11	101	259	
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										91,2	67	32,5	12					18				7		
SF	57660 EIMHJELLEN										99,1	70	41,5	12					15				7		
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	13,1	0,9	16,4	10,0	24,4	10	7,6	2	73					0	2							118	244	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	11,9	0,9	13,8	10,2	22,1	10	7,9	29	81					0	1							154	206	
SF	57810 SVELGEN II	13,8		18,5	9,9	26,4	10	6,7	1		98,0	77	26,1	13	0	10			9				100	263	
SF	57850 DAVIKNES										97,1	88	36,7	13					12				10		
SF	57940 ÅLFOTEN II										77,6	86	33,0	13					13				11		
SF	57990 GJENGEDAL										100,7	82	34,0	12					13				9		
SF	58070 SANDANE	13,6	1,1	18,6	9,4	25,2	10	5,4	1	74	46,3	75	15,0	13	0	11	14		8	5,2	3	8	96	266	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	14,0	1,7	18,4	10,3	24,7	10	6,8	1	68					0	12							91	271	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										95,7	109	36,8	13					16				12		
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL										62,3		18,0	13					12				9		
SF	58480 BRIKSDAL										70,6	101	23,2	13					13				10		
SF	58900 STRYN - KROKEN	13,2	1,2	19,6	7,3	26,3	10	2,3	21	68	83,6	129	25,1	13	0	16			11				116	246	
SF	58960 HORNINDAL										111,0	129	34,6	13					16				13		
SF	59110 KRÅKENES	11,5	1,0	13,9	9,5	21,4	10	7,4	23	79					0	1							165	195	
MR	59610 FISKÅBYGD									84	100,1	105	30,5	13					15				11		
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	12,9	1,1	17,6	8,1	26,6	10	2,8	24	72					0	8							126	236	
MR	59800 SVINØY FYR	11,5	1,4	13,1	10,0	16,9	10	7,1	21	82					0	0							165	195	
MR	59900 SÆBØ										102,6	117	39,6	13					13				9		
MR	60240 ÅKERNESET	8,3		11,7	5,6	18,9	10	0,0	21	78	157,0		34,6	13	0	0			14				262	109	
MR	60400 NORDDAL										66,5	155	29,7	13					17				9		
MR	60500 TAFJORD	13,2	0,5	18,4	9,3	27,4	10	5,3	14	70	59,2	144	24,0	13	0	11			8				122	244	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	8,9		12,9	6,3	22,3	10	1,0	21						0	1							242	122	
MR	60890 BRUSDALSVATN II	14,1		18,5	9,9	28,4	10	5,6	20	79	107,2	128	31,8	19	0	10			10				95	274	
MR	60930 BINGSA	14,1		17,5	11,2	25,9	10	7,2	21	82	89,4		26,5	19	0	7			10				95	273	
MR	60945 ÅLESUND IV	13,0		16,7	9,9	25,7	10	6,1	21	72	41,9		12,4	19	0	5	11		8				124	238	
MR	60990 VIGRA	12,3	1,3	15,5	9,4	21,0	10	5,3	20	77	66,3	102	17,2	19	0	3	12		10	5,1	7	8	142	218	
MR	61060 REKDAL	12,2		15,8	9,2	24,2	10	4,3	21	73					0	3							145	215	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	12,9		17,3	9,0																				

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	61820 ERESFJORD										140,3	182	35,0	22			15	13					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	13,3	1,1	18,0	9,4	25,6	10	4,8	21	72					0	10						114	250
MR	62480 ONA II	11,3	1,0	13,1	9,9	17,6	6	7,1	21	80	42,5	63	15,5	19	0	0		8				170	190
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										127,0	117	23,0	19			16	12					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	13,6	0,4	18,0	9,7	26,2	10	5,2	1	63	103,3	172	24,7	22	0	11	18	12	5,5	4	14	110	258
MR	64200 KVALVÅG PÅ FREI										84,1		18,0	23			14	10					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	12,2	0,9	15,6	9,3	23,1	5	4,9	21	74					0	5						146	216
MR	64510 TINGVOLL	13,0	0,9	18,0	9,2	26,8	10	4,2	21	74	99,6		21,6	22	0	11		11				124	241
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	13,0	1,0	17,8	8,1	25,6	10	3,0	21	68	99,8	116	22,2	22	0	12		11				125	239
MR	64870 TÅGDALEN	10,4	0,1	15,2	6,1	24,4	3	0,5	21	59	102,0	81	23,6	22	0	7		12				198	164
MR	65310 VEIHOE	11,3	0,4	13,2	9,8	20,7	5	6,6	21	78					0	1						172	188
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										50,2	85	21,7	23			14	8					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	9,2	-0,9	14,6	4,6	22,8	10	-1,4	24	73	43,3	83	12,5	8	1	8	18	8	6,0	2	14	235	128
ST	10600 AURSUND										70,9	118	20,1	22			20	13					
ST	10800 SØLENDET	8,0		13,1	4,2	21,5	2	-1,9	24	75	44,3		9,9	9	2	5		10				269	99
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	10,2	0,2	15,3	5,7	23,5	8	-0,3	14	68	50,1	91	20,2	9	1	7		8	5,4	3	7	205	157
ST	65230 HEMNE - LENES										72,6	97	14,5	9			19	14					
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	11,9		15,9	8,9	25,2	3	4,5	21	74	101,0		23,9	22	0	4		15				153	208
ST	65940 SULA	11,1	0,3	13,5	9,3	20,8	6	6,2	21	76					0	1						176	184
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	12,2		16,2	9,0	25,5	6	4,6	21	73	97,1		35,5	22	0	6		11				146	216
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										116,2	194	26,0	23			17	12					
ST	67140 SKJETLEIN	12,2		16,9	8,4	25,2	3	3,5	21	71	114,8		28,2	9	0	9		15				148	215
ST	67280 SOKNEDAL	11,0		16,6	6,0	25,4	10	0,2	27	76	122,8		31,7	9	0	8		11				179	181
ST	67560 KOTSØY	11,9		17,8	7,3	26,2	8	1,6	27	75	137,4		39,0	22	0	12		11				154	208
ST	67780 ÅLEN										87,4	125	27,2	22			19	15					
ST	68050 LADE										47,1		13,0	9				10					
ST	68120 SAUPSTAD										119,2		28,8	9				15					
ST	68125 SVERRESBORG										86,6		14,6	12				14					
ST	68270 LØKSMYR										153,3	204	31,0	9			19	17					
ST	68290 SELBU II	11,6	-0,3	16,5	7,7	25,6	10	3,6	21	72	120,9	166	34,1	22	0	9		14				164	197
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN										124,3	175	26,6	22			22	16					
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	12,0	0,0	16,1	8,5	25,0	3	3,4	21	72	74,3	114	15,0	12	0	8		14				155	210
ST	69020 RANHEIM										59,3		13,2	12				12					
ST	71550 ØRLAND III	12,1	0,7	15,7	9,0	25,5	3	5,1	21	74	63,6	96	12,8	22	0	5	18	9	5,9	2	16	148	214
ST	71750 BREIVOLL										89,3	98	26,9	22			20	11					
ST	71780 ÅFJORD II	13,4	1,4	18,0	9,3	27,6	3	2,7	21	71	115,6	150	41,2	22	0	9		11				122	252
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										144,3	134	51,0	22			21	12					
ST	71850 HALTEN FYR	10,9	0,7	13,0	9,4	19,8	5	6,0	20	81					0	0		17	10			183	177
ST	71900 BESSAKER										67,4	102	18,0	19				17	10				
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	11,5	0,7	14,1	9,5	25,0	3	5,4	20	75	26,8	55	9,0	19	0	6		8				169	196
NT	69100 VÆRNES	12,8	0,3	16,9	9,3	25,8	3	4,4	14	71	56,8	84	17,7	12	0	8	19	10	5,1	5	12	134	234
NT	69150 KVITHAMAR	13,0	0,6	18,2	8,9	26,6	3	3,3	14	70	62,0	91	16,5	12	0	10		12				130	240
NT	69380 MERÅKER - VARDETUN	11,7	-0,2	17,3	7,2	25,8	10	2,5	21	72	96,6	167	31,4	22	0	10		14	6,5	1	21	160	202
NT	69420 KLUKSDAL										142,3	178	25,5	13			21	19					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										126,8	153	27,1	22			20	17					
NT	69655 FROSTA	13,0	1,0	17,8	9,5	27,4	3	5,3	21	71	66,0	120	18,8	12	0	9		12				129	240
NT	70150 VERDAL - REPPE	12,4	-0,1	17,3	8,9	25,4	3	3,0	21	73	62,4	96	17,4	12	0	10	18	12	6,4	1	18	146	222
NT	70510 VERA II										97,6		23,4	22			17	10					
NT	70680 MÆRE III	12,6		18,0	8,7	27,7	2	2,7	21	72	55,2	104	11,0	12	0	11		9				139	228
NT	70820 UTGÅRD										39,3	65	10,0	12			18	8					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	11,3	-0,3	16,5	6,7	25,2	5	-0,5	14	71	68,5	99	19,7	22	1	10		11				176	189
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										69,0	96	20,8	22			20	12					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	12,5	-0,3	17,5	8,2	26,3	5	0,1	21	69	51,4	95	14,9	22	0	10		8				141	226
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										53,3	101	9,0	6			17	13					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										67,5	91	16,0	22			24	16					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	12,4	0,9	16,5	8,7	25,9	6	4,0	20	72					0	8						147	221
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										39,6	60	9,6	22			16	8					
NT	73250 SØRLI										63,6	114	35,0	8			17	6					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	10,3	0,5	15,2	6,3	23,4	2	1,2	21	76	47,0	90	18,1	12	0	6	17	9	6,1	1	16	200	162
NT	73550 GARTLAND	11,7		17,1	6,8	26,0	2	0,7	14	76	38,9		9,6	13	0	9		9				162	202
NT	73800 TUNNSJØ										59,3	108	21,3	12			14	10					
NT	74350 NAMSSKOGAN	12,0	0,5	17,3	6,9	26,4	2	-0,2	14	66	26,0	35	9,1	12	1	9		5				158	210
NT	75020 OTTERØY										77,7	100	31,2	22			19	12					
NT	75100 LIAFOSS										89,9	81	26,4	22			17	12					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	11,6	0,9	15,2	8,1	25,6	3	3,7	20	75					0	5						170	197
NT	75410 NORDØYAN FYR	10,8	0,6	13,2	9,1	23,0</																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	9,6	-0,5	14,3	4,8	26,8	4	-0,5	2	64	39,8	95	9,7	22	2	6		10	6,0	2	12	231	141
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	8,9	-0,2	13,4	4,0	25,7	4	-1,5	17	65	43,0	102	10,3	22	1	5	22	12	5,9	1	10	250	126
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	6,7	-0,2	9,6	4,0	22,0	5	0,2	16	75					0	2						308	58
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	5,5	-0,9	8,6	2,9	20,6	5	-0,2	16	59					2	2						344	44
FI 98400 MAKKAUR FYR	6,0	-0,7	8,4	4,0	18,7	6	0,2	16	78					0	0						330	40
FI 98550 VARDØ RADIO	6,6	0,4	8,8	4,7	18,4	6	2,1	16	78	37,3	89	15,5	20	0	0	13	5	6,7	0	21	312	50
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	6,1		8,5	4,0	19,6	6	0,2	16	82					0	0						328	39
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	7,1	0,2	10,8	4,3	23,7	6	0,3	26	77					0	2						298	65
FI 99340 ØVRE NEIDEN										50,0		12,0	21			20	11					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	7,8	-0,7	11,8	4,8	28,0	6	0,4	16	74					0	2						277	90
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	9,4	-1,1	14,9	4,7	27,2	5	-1,1	17	71	60,2	123	18,7	6	1	7		14				232	135
FI 99500 SKOGFOSS										42,9	86	13,0	13			18	10					
FI 99540 NYRUD	9,8		14,9	4,9	27,9	6	-1,1	17	69	76,1		19,1	13	2	6		11				225	146
SV 99710 BJØRNØYA	2,9	1,1	4,3	1,6	8,8	28	-1,1	4	87	12,1	53	2,0	29	9	0	17	5	7,0	0	25	424	4
SV 99720 HOPEN	1,0	1,4	2,2	-0,1	5,1	28	-2,7	15	89	35,7	119	12,9	11	17	0	21	9	7,3	0	25	480	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	0,8		2,6	-0,7	6,9	27	-3,5	14	86					21	0						487	0
SV 99740 KONGSØYA	-1,2		0,4	-2,7	2,8	9	-5,5	4	90					29	0						545	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	2,7		3,8	1,6	7,7	28	-1,7	19	85					4	0						430	1
SV 99760 SVEAGRUVA	3,1	1,2	4,8	1,3	9,0	27	-2,5	15	78					10	0						416	7
SV 99765 AKSELØYA	3,3		4,8	2,2	8,9	28	-0,6	2						3	0						411	5
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	3,8	1,8	5,5	2,4	11,5	29	-1,2	15	70	6,8	68	2,5	17	5	0	9	3	6,0	0	16	395	12
SV 99880 PYRAMIDEN	3,4		5,2	1,7	10,8	29	-2,5	15	79					9	0						407	10
SV 99910 NY-ÅLESUND	2,0	0,5	4,6	0,1	9,5	29	-3,6	4	67	6,4	36	2,5	18	15	0	8	2	6,5	1	21	451	1
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-0,7		1,2	-2,3	4,8	24	-6,6	1	86					23	0						532	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-1,9		-0,2	-3,4	3,1	25	-7,8	4						28	0						566	0
SV 99938 KVITØYA	-1,7		-0,1	-3,2	2,8	26	-6,4	15	89					28	0						562	0
JA 99950 JAN MAYEN	4,7	2,7	6,5	3,3	11,0	15	0,4	10	87	8,1	22	4,2	2	0	0	13	2	6,4	3	21	370	16
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-24,7		-20,7	-28,3	-12,4	30	-37,3	25	54	7,9		4,0	30	30	0	6	3				1250	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.07.2014.

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 juni-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny juni-rekord for døgnetnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	72,8	27	1937	19.06.1939	42,6
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	47,5	6	1985	23.06.2007	46,5
60650	Linge	Norrdal (Møre og Romsdal)	38,8	13	1961	14.06.1973	24,5
65270	Søvatnet	Hemne (Sør-Trøndelag)	70,2	22	1966	20.06.1991	57,5

Stasjoner med ny juni-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	23,8	1990	2007	25,8