



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 8/2014  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 02.09.2014

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
August og sommersesongen 2014

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



Bodø i slutten av august. Foto: Ståle Nylund

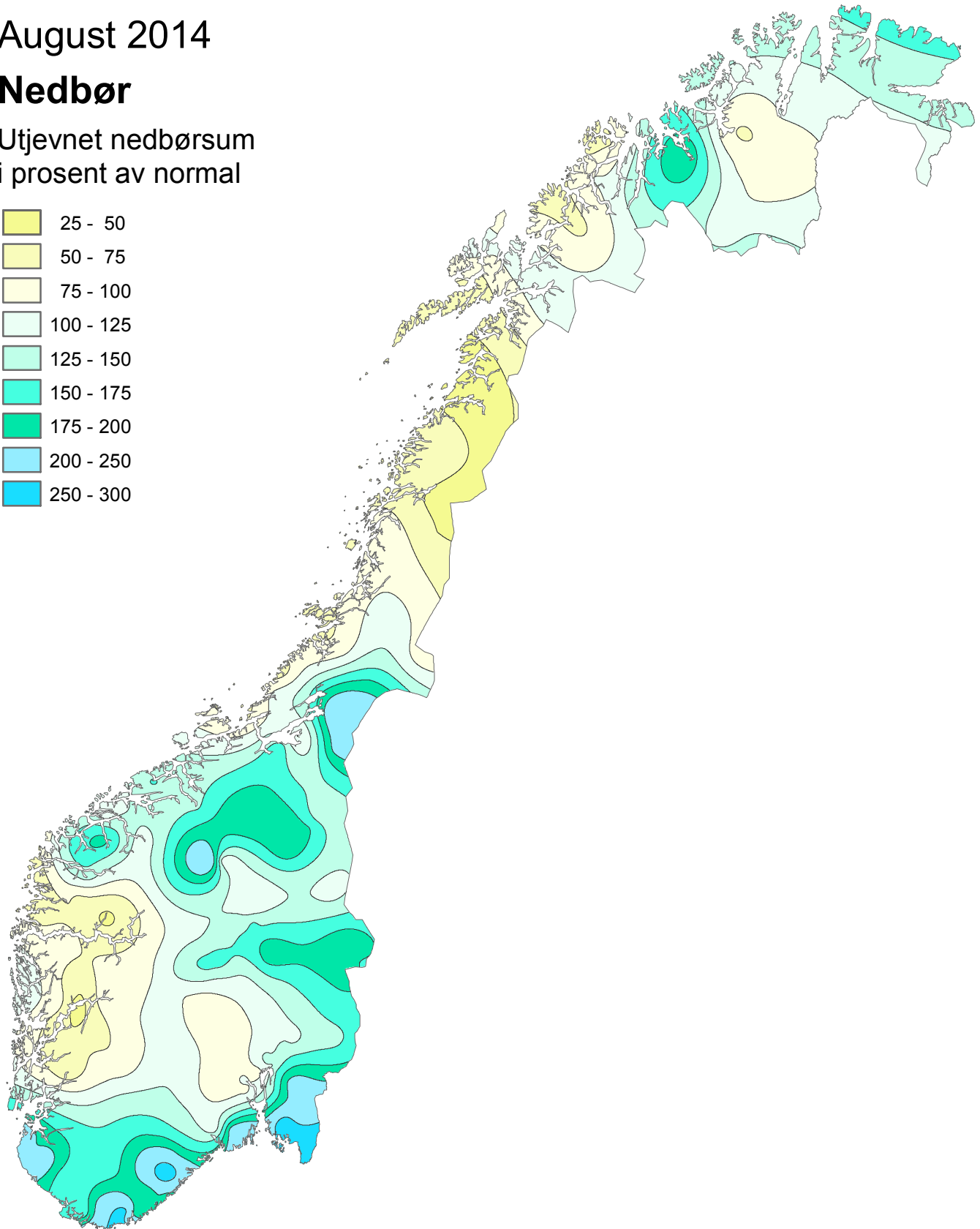
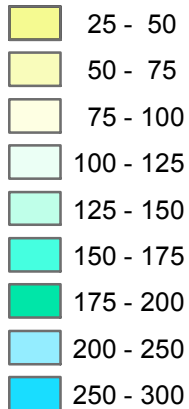
**Månedstemperaturen for hele landet lå på 1,0 °C over normalen. Relativt varmest var det i Trøndelag, Møre og Romsdal, og Sogn og Fjordane med 2-4 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet endte på 120 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold med rundt tre ganger den normale nedbøren.**

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2014

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2014

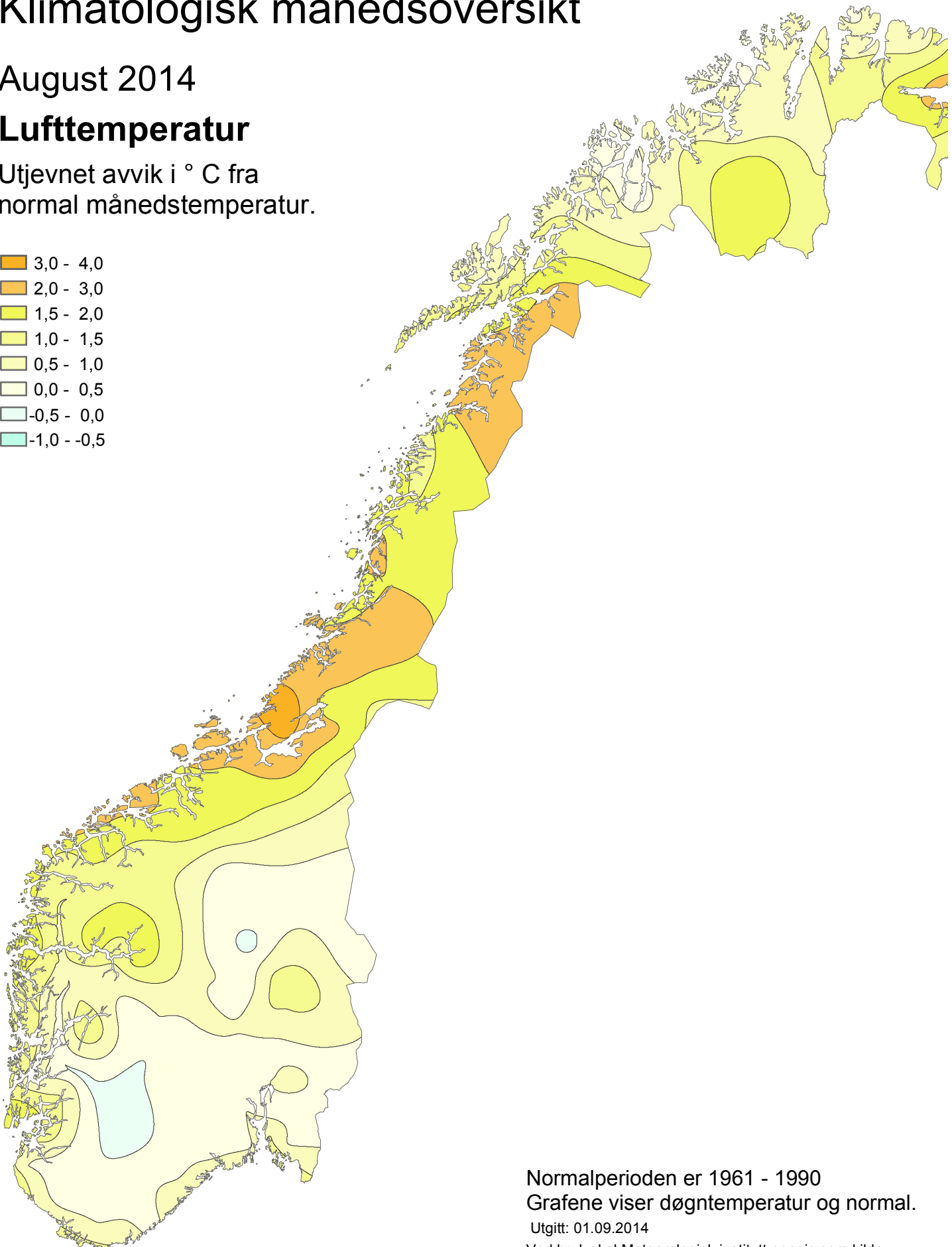
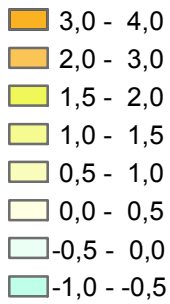
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2014

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur og normal.

Utgitt: 01.09.2014

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Været i Norge – august 2014: For første gang tropevarme i Finnmark

Månedstemperaturen for hele landet lå på 1,0 °C over normalen. Relativt varmest var det i Trøndelag, Møre og Romsdal, og Sogn og Fjordane med 2-4 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet endte på 120 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold med rundt tre ganger den normale nedbøren.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 1,0 °C over normalen. Relativt varmest var det i Trøndelag, Møre og Romsdal, og Sogn og Fjordane med 2-4 grader over normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Østlandet hadde månedstemperaturer nær normalen.

De høyeste middeltemperaturene kom langs kysten av Vestfold og Østfold, samt i Trøndelag. De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 17,6 °C (1,4 °C over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) 17,2 °C (1,4 °C over normalen)
- Svenner fyr (Larvik, Vestfold) 16,9 °C (1,0 °C over normalen)
- Åfjord II (Sør-Trøndelag) 16,9 °C (3,7 °C over normalen)

De laveste middeltemperaturene ble målt i høyereliggende strøk. De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) 3,4 °C (0,1 °C over normalen)
- Gaustatoppen (1804 moh, Tinn, Telemark) 4,1 °C (0,4 °C over normalen)
- Røldalsfjellet – Elvershei (Odda, Hordaland) 6,0 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 31,0 °C, målt den 5. august på Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) Dette er første gang det er målt over 30 grader i Finnmark i august. Laveste minimumstemperatur var -2,9 °C, og ble målt på Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 25. august, og på Filefjell – Kyrkjestølane (956 moh, Vang, Oppland) 28. august.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Relativt våtest var det i Østfold med rundt tre ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland med under 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Søyland i Gjesdal (Rogaland) 441,7 mm (245 % av normalen)
- Maudal (Gjesdal, Rogaland) 429,0 mm (207 % av normalen)
- Helland i Gjesdal (Rogaland), 405,1 mm (223 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Balestrand – Bale (Sogn og Fjordane) 14,4 mm (ingen normal ennå)
- Saltdal – Nordnes (Nordland) 17,3 mm (31 % av normalen)
- Sulitjelma (Fauske, Nordland) 29,4 mm (38 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 154,0 mm, og ble målt Tovdal (Åmli, Aust-Agder) 31. august.

## Arktis – august 2014

### Arktis

Jan Mayen hadde den høyeste gjennomsnittstemperaturen av de arktiske stasjonene med 7,1 °C, noe som er 2,2 °C over normalen. Karl XII øya hadde den laveste gjennomsnittstemperaturen med –1,6 °C. Stasjonen har ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en månedstemperatur på 6,4 °C (1,7 °C over normalen). Bjørnøya registrerte 4,8 °C (0,4 °C over). Hopen hadde 3,8 °C (1,5 °C over). Sveagruva hadde 5,7 °C i gjennomsnitt, noe som er 0,8 °C over normalen. Ny-Ålesund fikk 4,2 °C (0,3 °C over). Høyeste maksimumstemperatur kom på Sveagruva og Svalbard lufthavn med 12,0 °C hhv. 5. og 3-4. august. Månedens laveste minimumstemperatur var –6,6 °C, og ble registrert på Karl XII øya 26. august.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 35,7 mm (59 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 20,6 mm (54 %).















	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10,6	1,0	12,9	8,9	21,3	4	5,9	22	80					0	1						198	174
FI 94870 OLDERFJORD										53,3		30,5	6			15	8					
FI 95350 BANAK	12,1	0,8	16,0	8,8	27,0	4	2,7	23	80	55,8	100	15,8	1	0	6	19	7	5,9	0	13	156	219
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										34,1	81	7,1	21			14	9					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										75,7	131	18,5	21			17	10					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	10,7	0,4	13,6	8,0	24,8	4	3,1	18	83					0	3						196	176
FI 96400 SLETTNES FYR	10,0	0,8	12,6	7,9	19,8	7	5,1	22	85					0	0						218	154
FI 96560 GAMVIK II										69,5		25,5	6			11	9	7,0	0	22		
FI 96850 TANA BRU	11,7		16,6	7,4	29,0	7	-0,2	25	81	55,5		16,2	21	1	8		12				169	208
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										75,3	151	28,9	21			16	10					
FI 96970 SIRBMA										65,9	120	19,0	21			19	11					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	11,7	1,0	16,8	7,3	29,4	5	-1,5	25	80	55,0	95	8,9	5	3	9		10	6,1	1	15	177	208
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	11,6	1,5	15,9	6,2	27,6	5	-2,9	25	78	56,0	90	18,6	5	4	6	18	9	6,0	0	13	180	206
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10,4	0,6	13,8	7,6	25,0	4	3,3	31	82					0	2						205	167
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	10,2	0,9	13,5	7,4	23,9	3	3,9	22	63					0	3						213	160
FI 98400 MAKKAUR FYR	10,7	1,1	13,6	8,6	24,8	3	5,4	22	82					0	3						197	175
FI 98550 VARDØ RADIO	10,8	1,7	13,5	9,0	21,1	4	6,0	22	83	85,5	155	33,0	21	0	4	20	9	6,8	0	20	191	181
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	10,4		13,4	8,1	21,9	3	3,7	29	87					0	3						205	167
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	11,3	2,1	14,8	8,3	22,7	3	3,6	19	84					0	3						176	196
FI 99340 ØVRE NEIDEN										84,8		19,1	21			19	11					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	12,4	1,9	16,1	9,6	27,8	7	5,5	24	82					0	8						153	228
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	12,7	1,2	17,4	8,5	28,5	7	1,2	29	82	77,7	123	21,7	20	0	10		8				146	239
FI 99500 SKOGFOSS										71,2	106	22,5	20			15	8					
FI 99540 NYRUD	13,1		17,8	8,7	31,0	5	0,9	29	81	73,5		17,2	20	0	10		10				143	251
SV 99710 BJØRNØYA	4,8	0,4	6,0	3,5	8,8	5	1,4	10	91	8,7	24	3,1	15	0	0	15	2	7,2	0	27	379	12
SV 99720 HOPEN	3,8	1,5	5,0	2,7	8,4	6	0,1	1	89	15,1	39	5,8	29	0	0	19	3	7,0	0	23	409	3
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	2,9		4,7	1,3	9,7	10	-1,1	25	84					5	0						438	2
SV 99740 KONGSØYA	0,8		2,4	-0,6	6,8	5	-4,4	21	90					18	0						503	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	5,0		6,2	3,9	8,7	6	1,8	26	86					0	0						372	11
SV 99760 SVEAGRUVA	5,7	0,8	8,3	3,8	12,0	5	-0,3	24	75					1	0						349	32
SV 99765 AKSELØYA	5,8		7,5	4,5	10,1	4	1,5	30						0	0						346	32
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	6,4	1,7	8,7	4,2	12,0	3	1,2	27	71	13,0	57	4,0	31	0	0	11	4	5,1	3	8	329	50
SV 99880 PYRAMIDEN	5,6		7,9	3,6	11,1	4	0,3	25	80					0	0						353	30
SV 99910 NY-ÅLESUND	4,2	0,3	6,4	2,2	9,1	16	-1,1	31	74	20,6	54	11,1	29	1	0	5	4	5,8	2	16	397	4
SV 99927 VERLEGENHUKEN	0,8		2,6	-0,7	7,8	28	-3,9	20	90					19	0						502	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-1,6		-0,4	-3,0	3,3	28	-6,6	26	96					31	0						577	0
SV 99938 KVITØYA	-0,8		0,6	-2,1	3,2	12	-5,6	21	95					29	0						552	0
JA 99950 JAN MAYEN	7,1	2,2	8,4	5,7	10,9	10	2,1	22	85	35,7	59	20,9	27	0	0	11	2	6,7	0	22	308	64
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-23,9		-20,7	-27,0	-4,7	25	-42,7	12	59	72,4		11,3	23	31	0	16	10				1269	0

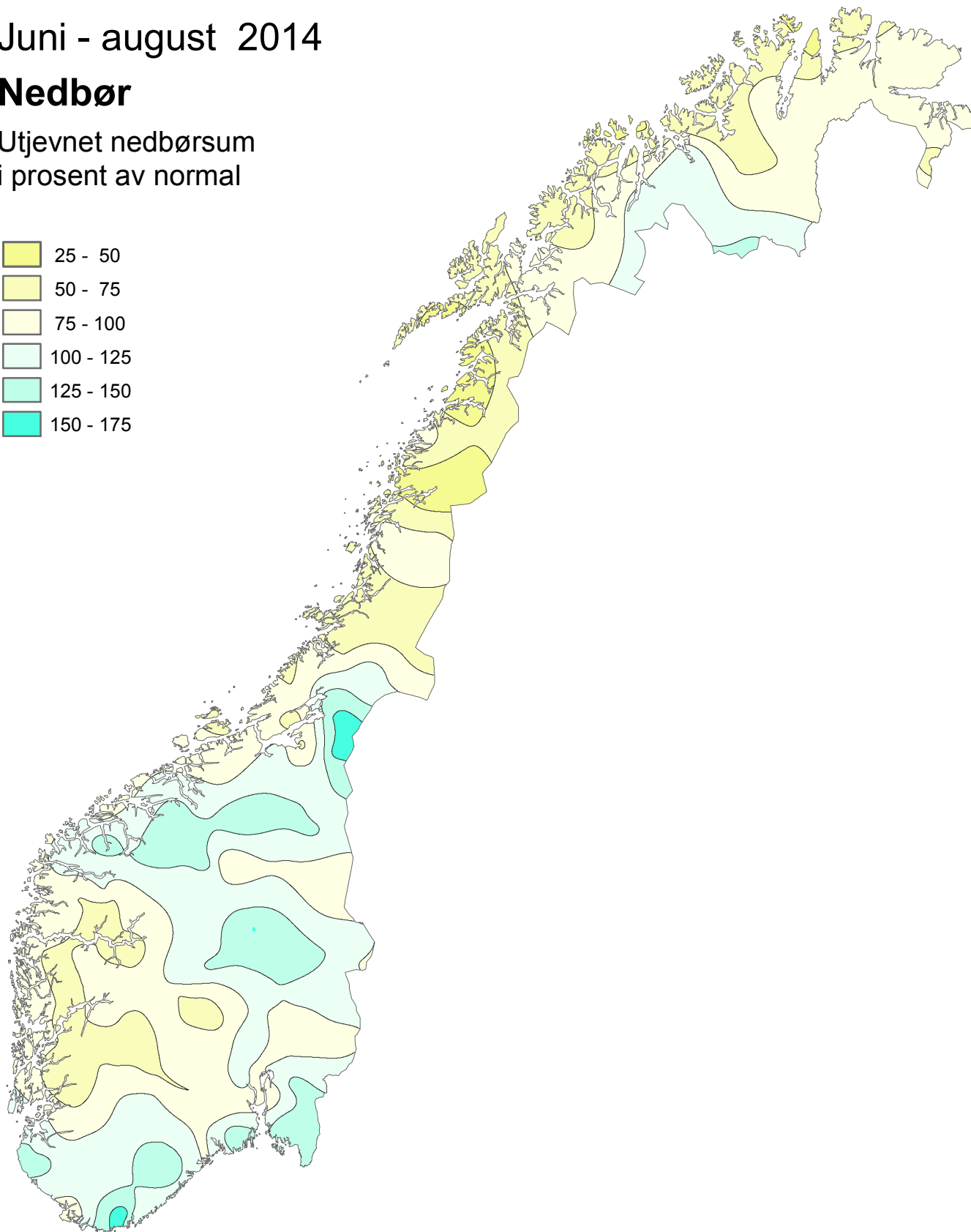
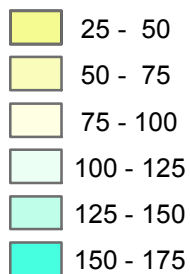
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.09.2014.

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2014

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2014

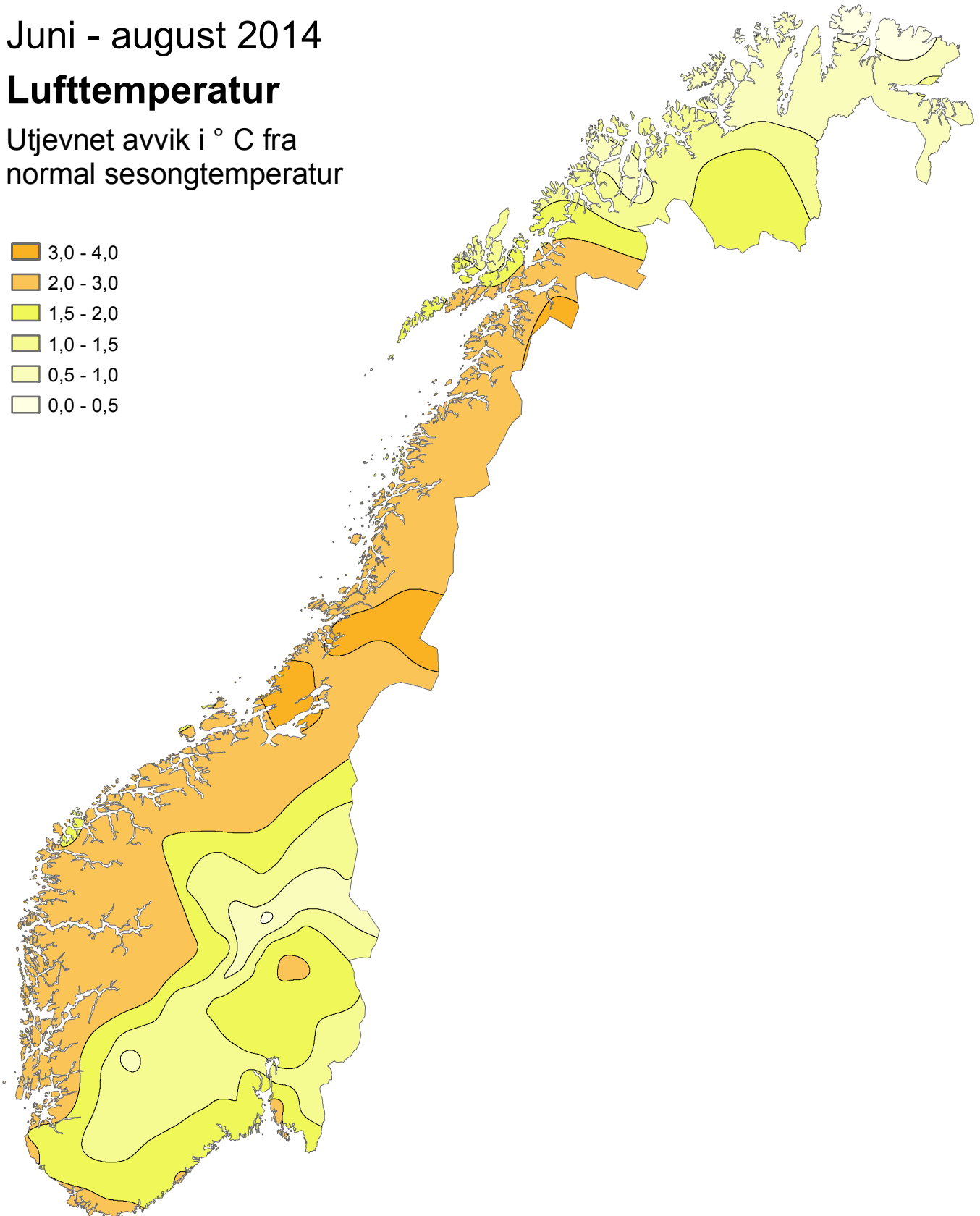
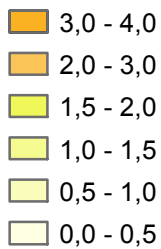
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2014

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2014

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Været i Norge – sommersesongen, juni-august 2014

*Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,9 °C over normalen. Nedbøren for hele landet var ca 90 % av normalen. Det var tørrest i Nordland. Det meste av landet fikk relativt normalt med nedbør, selv om det var en del kraftige nedbørsepisoder.*

## Lufttemperatur

Temperaturen for sommersesongen lå 1,9 °C over normalen for hele landet. Relativt varmest var i deler av Trøndelag med 3-4 °C over normalen. Ellers var det varmest på Vestlandet, Trøndelag og Nordland med 2-3 °C over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold), 18,0 °C (2,2 °C over normalen)
- Oslo – Bygdøy, 17,9 °C (ingen normal ennå)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold), 17,7 °C (2,1 °C over normalen)
- Gullholmen (Moss, Østfold), 17,7 °C (ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland), 4,7 °C (1,5 °C over normalen)
- Gaustatoppen (1804 moh, Tinn, Telemark), 5,6 °C (2,2 °C over normalen)
- Røldalsfjellet – Elvershei (Odda, Hordaland), 7,2 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 34,5 °C, målt den 23. juli ved Gulsvik II (Flå, Buskerud). Laveste minimumstemperatur var –6,8 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Oppland) 21. juni.

## Nedbør

Nedbøren i sommersesongen for hele landet var ca 90 % av normalen. Det var tørrest i Nord-Norge, spesielt i Nordland med 40 % av normalen. Sogn og Sunnhordland var rimelig tørt (50-80 % av normalen), mens Inntrøndelag fikk mest nedbør. Resten av området fikk relativt normalt med nedbør totalt sett, selv om det var en del episoder med kraftig regn. Relativt minst fikk Mo i Rana III (Nordland) med 31 % av normalen, og relativt mest fikk Baterød (Sarpsborg, Østfold) med 183 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Søyland i Gjesdal (Rogaland), 604 mm (137 % av normalen)
- Maudal (Gjesdal, Rogaland), 603 mm (117 % av normalen)
- Helland i Gjesdal (Rogaland), 553 mm (125 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skrova fyr (Vågan, Nordland), 53 mm (33 % av normalen)
- Veidnes i Laksefjord (Lebesby, Finnmark), 61 mm (51 % av normalen)
- Myken (Rødøy, Nordland), 66 mm (35 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 154,0 mm, og ble målt i Tovdal (Åmli, Aust-Agder) den 31. august.





		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP	15270 JUVVASSHØE	4,7	1,5	7,8	2,3	17,9	23,7	-6,8	21,6	79					29	0						1139	138
OP	15480 SKJÅK II										119	112	10,5	19,8			39	31					
OP	15660 SKJÅK										142	130	23,5	15,7			41	27					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12,9	2,0	17,9	8,4	28,0	10,6	1,7	14,6	73	117	102	23,1	15,7	0	25	52	26	5,8	4	44	401	731
OP	15890 GROTLI III	11,0		16,1	5,6	26,0	24,7	-2,9	14,6	69	222		18,2	25,8	10	17		49				555	561
OP	16271 HØVRINGEN II	10,7		15,7	6,1	26,0	23,7	-2,4	24,6	74	175		14,2	7,7	8	16		33				582	534
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	12,7	1,4	18,0	8,5	29,0	24,7	0,6	14,6	74	155	116	12,9	5,8	0	29		31				414	712
OP	16610 FOKSTUGU	10,7	1,6	15,6	6,2	25,7	23,7	-2,9	21,6	70	145	81	17,8	13,7	8	14		32	5,5	8	30	586	533
OP	16790 LESJA - SVANBORG										176	129	19,0	17,8			54	31					
OP	20520 LUNNER										252	108	35,3	4,8			48	35					
OP	20540 GRAN	15,8	1,4	21,9	10,4	32,2	23,7	4,2	27,8	70	201	86	37,6	4,8	0	63		29				189	997
OP	21680 VEST - TORPA II	13,4	1,4	19,1	8,0	29,1	23,7	0,2	1,6		313	120	41,5	28,7	0	39		33				353	778
OP	22840 REINLI										246	101	38,0	6,6			53	39					
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	12,9	1,6	17,8	8,0	27,6	24,7	1,4	14,6	74	244	111	28,5	18,8	0	27	56	35	5,5	13	39	397	730
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	11,9		17,2	7,3	28,3	24,7	1,4	17,6	70					0	24						482	634
OP	23420 FAGERNES	15,2	1,9	20,9	10,5	32,3	23,7	4,6	14,6	66	244	134	36,5	9,7	0	53	47	38	5,4	11	32	228	941
OP	23500 LØKEN I VOLBU	14,0	1,8	20,1	8,9	31,0	23,7	1,7	14,6	71	230	111	26,1	16,7	0	43		37				314	827
OP	23550 BEITOSTØLEN II	11,3		16,1	7,5	26,4	23,7	-0,4	21,6	72	206		15,2	9,7	1	16		34				538	579
OP	23720 VANG I VALDRES										270	136	25,5	9,7			46	37					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	10,4		15,8	4,8	26,4	24,7	-3,2	14,6	75	143	81	8,6	4,8	12	16		37				604	500
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	7,5	2,4	10,8	4,6	20,0	23,7	-1,9	21,6	80					9	1						874	266
OP	61630 BJØRLI	12,8		18,7	7,6	28,7	10,7	-1,9	14,6	74	176		17,4	6,8	3	37		32				414	720
BU	19940 LIER	16,3	1,3	22,2	10,6	32,3	23,7	4,8	24,8	68	214	93	27,0	28,7	0	65		33				158	1043
BU	20250 HOLE										199	104	29,8	6,6			54	31					
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	16,8	1,8	22,8	11,8	32,8	23,7	5,8	17,6	65	237	123	48,0	4,8	0	68		27				140	1093
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										224	86	30,6	6,6			49	35					
BU	24710 GULSVIK II	16,7	1,8	23,4	11,4	34,5	23,7	5,1	24,6	66	206	76	18,6	6,6	0	69		29				143	1078
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	15,8	1,5	22,6	9,8	33,3	24,7	3,3	14,6	66	128	67	14,2	4,8	0	67		25	4,9	14	24	178	998
BU	24960 GOL - STAKE										170	82	18,4	9,7			49	36					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										284	117	33,5	26,7			54	39					
BU	25110 HEMSEDAL II	13,1		19,6	7,4	31,6	24,7	-0,7	14,6	72					1	37						372	749
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	12,4		17,9	8,2	29,1	24,7	1,9	14,6	70					0	28						441	680
BU	25260 VATS - RANDEN										217	94	24,0	4,8			50	35					
BU	25320 ÅL III										150	76	15,4	27,6			47	29					
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	12,1	1,7	17,9	7,0	28,9	23,7	-0,1	14,6	69	180	88	15,9	4,8	1	24		36				455	658
BU	25640 GEILO										177	81	15,8	4,8			54	39	6,1	5	47		
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	16,0		23,5	9,3	33,8	24,7	1,2	24,6	74	225		22,7	4,8	0	71		36				170	1018
BU	26820 HOKKSUND	17,0	1,3	23,2	11,1	33,0	23,7	5,1	24,6	68	228	97	28,6	4,8	0	70		31				123	1106
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	17,5	1,4	23,5	12,3	33,8	24,7	6,6	24,6	68	201	110	26,0	6,6	0	72		25				101	1154
BU	27010 KONNERUD	15,8		22,3	9,6	32,5	24,7	3,4	24,6	72	222		27,3	6,6	0	66		35				186	998
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	16,1	1,3	22,4	10,2	32,5	24,7	3,5	21,6	66	184	75	15,2	6,6	0	62	46	32	5,1	11	28	176	1025
BU	28922 VEGGLI II	15,3	1,3	21,6	9,9	31,9	24,7	2,8	24,6	70	221	96	29,0	31,8	0	55		33	5,5	8	22	215	953
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK										252	108	22,1	6,6				38					
BU	29600 TUNHOVD										178	88	19,0	27,6			56	36					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	11,2	1,2	17,3	4,8	27,7	24,7	-2,5	14,6	71					8	22						530	575
VE	26950 SVELVIK	16,8	1,6	22,2	11,7	32,7	23,7	5,6	22,6	73	183	81	21,2	6,6	0	64		28				133	1088
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	17,0	1,7	22,9	11,2	33,3	24,7	5,3	24,6	68	183	84	24,2	8,7	0	68		29				127	1106
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										197		49,6	12,8			29						
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE	16,5		22,1	10,7	32,8	24,7	3,3	24,6	74	247		31,0	8,7	0	62		35				146	1062
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØ	16,7		22,4	11,1	32,3	23,7	4,3	24,6		264		26,7	23,8	0	65		36				139	1076
VE	27450 MELSOM	17,1	1,6	22,4	12,3	32,6	24,7	6,5	27,6	71	315	128	74,2	12,8	0	65		30				121	1115
VE	27500 FÆRDER FYR	18,0	2,2	20,2	16,1	27,6	25,7	11,0	20,6	70					0	45						64	1194
VE	27770 STOKKE - SOLLI										298	110	34,7	14,8			48	29					
VE	27800 HEDRUM										347	135	46,5	12,8			49	35					
VE	29950 SVENNER FYR	17,5	2,0	20,0	15,0	27,7	21,7	9,8	21,6						0	38						85	1149
VE	30000 LARVIK										338	134	50,0	6,6			47	35					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	16,8		21,7	12,4	30,6	23,7	7,5	24,8	72	230		49,4	31,8	0	62		30				135	1085
TE	30260 PORSGRUNN - BRANNS										236	100	43,6	31,8			41	25					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										235	108	47,5	6,6			38	28					
TE	30380 GODAL										254	79	23,5	6,6			52	36					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	16,9	1,8	22,0	12,5	30,9	23,7	7,4	22,6	71					0	63						135	1091
TE	30530 NOTODDEN										156	73	23,0	4,8			40	31					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	16,8	1,5	23,1	10,8	32,9	23,7	3,3	24,6	71					0	69						129	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AA 34800 EIKELAND										330	115	68,3	31.8.			51	30					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AG										390	124	74,8	31.8.			44	33					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	16,6		22,4	11,0	31,1	23.7.	4,5	22.6.	68	315		49,2	31.8.	0	65		31				141	1065
AA 35860 LYNØR FYR	17,4	1,9	20,7	14,4	27,2	23.7.	8,9	24.8.	70					0	46						81	1140
AA 36110 ARENDAL BRANNSTA										253		29,5	12.8.			31	27					
AA 36200 TORUNGEN FYR	16,9	2,1	19,4	14,4	25,3	24.7.	9,0	24.8.	76	202	100	22,2	31.8.	0	35		29				94	1099
AA 36490 BØYLEFOSS										392	133	82,5	31.8.			40	31					
AA 36560 NELAUG	16,6	1,9	22,2	11,5	31,0	23.7.	5,0	27.6.	66	401	140	106,0	31.8.	0	68	44	35	4,3	29	20	137	1070
AA 38140 LANDVIK	17,0	1,6	22,2	11,6	30,4	14.7.	5,9	25.6.	72	303	110	42,2	11.8.	0	64		29				109	1104
AA 38421 SENUMSTAD										369	113	46,5	11.8.			41	29					
AA 38600 MYKLAND										316	115	47,7	31.8.			43	31					
AA 38730 HYNNEKLEIV	15,5		22,1	9,3	31,7	23.7.	1,5	22.6.	70	286		48,6	31.8.	0	64		29				202	969
AA 38800 TOVDAL										469	158	154,0	31.8.			42	34					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	16,1		21,7	12,0	30,8	23.7.	7,4	18.8.	69	338		58,1	4.8.	0	56		33				157	1023
AA 40250 VALLE	14,7	1,3	20,6	9,5	30,6	23.7.	3,3	22.6.	73	316	131	47,3	31.8.	0	52		36				253	889
AA 40510 BLÅSJØ	9,1		12,4	6,4	24,4	23.7.	0,7	21.6.	83					0	7						733	382
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10,9	1,1	16,4	4,5	26,5	23.7.	-4,3	22.6.	72	203	92	19,7	25.7.	20	18		35				563	544
VA 39040 KJEVIK	16,7	1,9	21,5	11,6	29,4	23.7.	5,9	25.6.	73	314	112	44,6	11.8.	0	56		29				119	1076
VA 39100 OKSØY FYR	16,8	2,2	19,5	14,1	25,4	23.7.	9,8	23.8.	76					0	30						102	1085
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										322		29,6	11.8.				28					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										298		31,9	31.8.				32					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										188		20,5	30.8.				21					
VA 39210 DUEKNIPEN										226		26,2	7.7.			32	24					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										540	161	53,8	4.8.			44	40					
VA 41090 MANDAL III	16,7	2,0	20,8	12,7	28,1	24.7.	7,9	18.8.	68	251	110	32,9	11.8.	0	49		31				117	1077
VA 41200 FINSLAND										409	126	37,5	11.8.			57	36					
VA 41480 ÅSERAL										394	109	36,7	10.8.			40	31					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										359	106	34,0	4.8.			42	34					
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	14,9	1,7	19,7	10,4	28,1	25.7.	5,0	18.8.	56	440	130	65,0	11.8.	0	37	48	36	4,4	23	21	242	915
VA 41770 LINDESNES FYR	16,4	2,6	18,6	14,4	27,0	26.7.	8,5	22.6.	75	280	114	35,2	19.8.	0	26	40	32	4,3	25	15	139	1053
VA 41820 KVÅVIK										351	102	44,3	11.8.			50	34					
VA 41825 LYNGDAL	16,6	1,6	21,8	11,3	31,4	26.7.	4,6	26.6.	75	374	106	46,0	11.8.	0	59		35				130	1063
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										517	123	52,8	11.8.			57	39					
VA 42160 LISTA FYR	16,0	2,4	19,1	13,1	28,0	9.7.	7,3	24.6.	75	219	87	33,3	31.8.	0	32	47	27	4,1	30	16	178	1017
VA 42650 FLEKKEFJORD										420	111	63,2	31.8.			47	35					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	12,8	1,4	18,3	7,6	28,4	23.7.	1,1	22.6.	72	317	110	36,6	4.8.	0	23		35				402	721
RO 43010 EIK - HOVE	15,3	1,7	20,9	9,3	30,7	24.7.	3,2	25.6.	76	470	113	43,1	10.8.	0	50		43	4,9	16	26	207	945
RO 43090 JØSSINGFJORD										397	104	39,0	9.7.			48	39					
RO 43350 EIGERØYA	15,2	2,0	17,6	13,2	26,2	9.7.	7,7	23.6.						0	21						231	944
RO 43360 EGRSUND										384	120	40,0	11.8.			43	38					
RO 43810 MAUDAL										603	117	66,3	12.8.			47	41					
RO 44080 OBRESTAD FYR	14,9	2,4	17,5	12,2	27,3	26.7.	5,8	26.6.	82	373	128	39,2	7.8.	0	23		36				248	914
RO 44160 HOGNESTAD										423	151	52,3	7.8.			49	41					
RO 44300 SÆRHEIM	15,3	1,8	19,0	12,2	29,1	26.7.	6,5	2.6.	77	412	140	51,0	7.8.	0	31		39				230	952
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										604	137	50,0	12.8.			55	45					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										553	125	48,8	4.8.			53	44					
RO 44560 SOLA	15,9	2,1	19,5	12,4	29,5	20.7.	6,4	2.6.	76	330	118	28,1	18.8.	0	40	45	37	2,8	35	3	185	1008
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	15,4	2,3	18,1	13,3	27,2	20.7.	8,3	2.6.	78	355	135	31,0	13.8.	0	27	47	38				204	964
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	15,8	2,0	20,2	12,3	30,2	24.7.	6,8	1.6.	74	358	124	32,1	13.8.	0	42		37				194	998
RO 44800 SVILAND										437	111	39,5	24.8.			44	40					
RO 45350 LYSEBOTN	16,2		20,5	12,8	30,3	9.7.	8,2	26.8.	73	332	88	42,4	4.8.	0	46		35				161	1037
RO 45530 LIARVATN	14,4		18,9	10,5	30,1	24.7.	3,4	22.6.	75	421		45,4	27.7.	0	27		43				290	870
RO 45770 HJELMELAND	15,7		20,7	11,3	31,1	9.7.	6,0	22.6.	77	237		21,4	4.8.	0	47		30				189	986
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	16,2	2,5	20,2	12,7	30,4	9.7.	7,0	22.6.	72	257		24,5	10.8.	0	43		35				162	1029
RO 46150 SAND I RYFYLKE										238	55	23,4	4.8.			53	32					
RO 46300 SULDALSVATN										190	56	20,5	4.8.			43	32					
RO 46610 SAUDA	16,2	1,9	20,9	12,2	32,1	23.7.	5,9	22.6.	70	210	52	18,0	4.8.	0	49	52	31	5,3	16	39	156	1035
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	15,6	2,6	20,8	10,5	31,9	24.7.	3,8	26.6.	77	374	92	47,0	13.8.	0	49		41				205	974
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	15,4	2,7	18,7	12,4	28,6	10.7.	5,5	2.6.	79					0	32						208	964
RO 47270 KARMØY - HYDRO										486	158	56,5	18.7.			42	39					
RO 47300 UTSIRA FYR	15,0	2,3	17,4	13,0	26,3	10.7.	7,8	2.6.	80	287	115	32,4	7.7.	0	20		32	4,4	19	21	234	919
RO 47350 RØVÆR	15,0		17,2	13,2	26,7	20.7.	8,5	2.6.						0	22						232	923
HO 25830 FINSEVATN	8,7	2,4	12,8	5,1	23,7	23.7.	-3,4	1.6.	79	206	80	26,0	27.7.	7	5		38				757	356
HO 29400 SANDHAUG	8,2		12,5	4,4	23,0	23.7.	-3,4	1.6.	78					9	4						807	310
HO 46430 RØLDALSFJELLET	10,1		13,5	7,6	24,4	23.7.	1,4	22.6.	76	254		22,6	6.7.	0	9		35				636	476
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	7,2		10,0	5,3	21,8																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 50070 KVAMSØY	17,0		22,4	13,4	33,9	24,7.	8,9	21,6.	70	230	56	23,1	27,7.	0	65		33	5,7	13	50	112	1107	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										283	70	42,0	27,7.			46	36						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	16,9		21,0	13,5	31,7	24,7.	8,8	21,6.	77	297		30,6	31,7.	0	51		34				119	1094	
HO 50175 AUSTEVOLL	15,1		18,6	12,6	30,2	9,7.	7,3	24,6.		361		27,0	31,7.	0	32		42				227	932	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	13,4	1,9	18,2	9,3	29,2	24,7.	4,4	21,6.	78	434	72	30,8	31,7.	0	25	64	43	5,4	17	43	366	781	
HO 50450 FANA - STEND										478	111	71,5	1,8.			43	41						
HO 50500 FLESLAND	15,2	2,3	19,3	11,9	29,7	9,7.	6,5	24,6.	77					0	34			4,3	17	24	226	944	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	16,3	2,4	21,3	12,6	31,4	9,7.	7,5	24,6.	67	427	91	30,5	3,8.	0	50		40	5,3	10	34	160	1044	
HO 51010 FOSSMARK	15,6		20,3	12,4	30,2	9,7.	8,2	21,6.	72	364		34,0	13,6.	0	46		43				192	973	
HO 51440 EVANGER	15,8		22,1	11,1	33,1	24,7.	5,2	22,6.	71	282		22,5	12,6.	0	64		42				178	998	
HO 51470 BULKEN	14,8		20,5	10,1	31,8	24,7.	4,3	22,6.	71	242	76	36,5	13,6.	0	45		41				263	903	
HO 51530 VOSSEVANGEN	16,0	1,9	22,5	10,9	34,1	24,7.	4,5	22,6.	67	179	75	26,1	6,7.	0	67		35				164	1019	
HO 51800 MJØLFJELL UH	12,6	1,8	17,9	8,0	28,7	24,7.	0,8	22,6.	68	371	109	30,1	15,7.	0	21		53				428	702	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEE	12,2		16,4	8,7	27,5	24,7.	2,8	21,6.	72	341		32,2	26,7.	0	18		46				467	666	
HO 52170 EKSINGEDAL										307	70	23,6	12,6.			57	43						
HO 52220 GULLBRÅ										311	80	29,1	12,6.			56	46						
HO 52310 MODALEN III	14,7		20,8	10,2	32,0	24,7.	4,2	1,6.	74	329		33,3	12,6.	0	51		43				258	892	
HO 52400 EIKANGER - MYR										459	102	44,6	31,7.			56	41						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										424		48,3	13,8.			44	38						
HO 52535 FEDJE	14,7	2,1	17,4	12,7	27,4	21,7.	8,0	2,6.	75					0	25						246	893	
HO 52601 HAUKELAND-STOREV										435		38,2	31,7.			53	42						
HO 52750 FRØYSET										431	92	33,1	3,8.			51	35						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										292	84	34,1	15,7.			55	40						
HO 53530 MIDTSTOVA	9,1		12,7	6,3	24,1	24,7.	0,6	22,6.	76					0	8						720	395	
SF 52860 TAKLE	15,4	2,3	19,6	11,7	28,5	11,7.	5,7	1,6.	74	429	80	39,9	12,6.	0	35		38				206	960	
SF 52930 BREKKE I SOGN										519	76	49,5	21,8.			47	41						
SF 52970 SØREBØ										270		25,0	12,6.			47	36						
SF 52990 ORTNEVIK										179	73	20,9	12,6.			48	35						
SF 53070 VIK I SOGN III										154	76	11,8	5,8.			48	34						
SF 53101 VANGSNES	16,9	2,9	20,8	13,9	30,5	11,7.	9,9	24,6.	65	128	62	16,1	28,7.	0	52		29	5,0	18	33	110	1096	
SF 53130 FRESVIK										101	56	13,1	12,6.			46	29						
SF 53700 AURLAND										116	75	12,7	15,7.			46	31						
SF 54110 LÆRDAL IV	16,9	2,6	22,5	12,3	32,8	9,7.	5,6	1,6.	65	104	66	17,8	15,7.	0	66		24				119	1101	
SF 54320 BORGUND - LO										124	88	14,2	30,6.			45	31						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										192	99	11,7	6,6.			60	43						
SF 54600 MARISTOVA										184	101	15,0	30,6.			60	40						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										128	77	17,0	15,7.			38	28						
SF 55300 SKJOLDEN										141		22,0	15,7.			59	31						
SF 55550 HAFSLO										147	76	28,3	15,7.			36	25						
SF 55670 VEITASTROND										188	68	21,5	13,7.			49	36						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	14,3	2,5	19,1	9,9	29,8	24,7.	4,1	14,6.	69					0	33						300	857	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										174	62	14,0	12,6.			44	38						
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	15,2	2,7	21,7	9,9	30,8	24,7.	2,9	1,6.	72	204	68	25,1	15,7.	0	56		34				212	940	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	16,8		21,4	12,9	32,1	9,7.	8,4	20,6.	74	96		26,0	12,6.	0	59		25				114	1090	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										110		21,0	12,6.			42	31						
SF 56010 HØYANGER VERK										263	64	32,0	12,6.			48	39						
SF 56320 LAVIK										306	71	37,5	12,6.			51	37						
SF 56400 YTRE SOLUND										283	86	33,8	3,8.			47	30						
SF 56420 FURENESET	15,5		20,4	11,4	30,5	9,7.	5,2	1,6.	77	291		25,7	3,8.	0	43		35				194	970	
SF 56520 HOVLANDSDAL										440	74	42,0	31,7.			59	40						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										289		25,6	12,6.			54	41						
SF 56960 HAUKEDAL										311	75	26,1	29,7.			53	41						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	14,1	2,7	18,6	10,4	28,5	9,7.	4,2	21,6.	74					0	32						317	843	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										269	80	26,8	13,6.			54	43						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	15,5	2,4	21,4	10,7	29,8	24,7.	4,0	24,6.	79	351	92	26,5	12,6.	0	60	52	44	6,0	12	45	207	966	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										362	75	32,5	12,6.			69	44						
SF 57660 EIMHJELLEN										378	79	41,5	12,6.			58	42						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	15,2	2,2	18,7	12,1	27,7	20,7.	7,6	2,6.	76					0	30						211	939	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	14,5	2,3	17,1	12,6	28,1	20,7.	7,9	29,6.	81					0	23						264	877	
SF 57810 SVELGEN II	15,9		20,8	12,1	31,0	24,7.	6,7	1,6.		477	102	54,9	20,8.	0	49		42				183	1000	
SF 57850 DAVIKNES										314	79	36,7	13,6.			49	36						
SF 57940 ÅLFOTEN II										291	87	33,0	13,6.			52	42						
SF 57990 GJENGEDAL										373	88	34,0	12,6.			57	47						
SF 58070 SANDANE	15,9	2,3	20,6	11,8	29,8	24,7.	5,4	1,6.	77	221	100	38,2	20,8.	0	47	56	37	5,6	9	36	184	1002	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	16,0	2,7	20,4	12,6	29,9	9,7.	6,8	1,6.	72					0	48						171	1016	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										336	102	36,8	13,6.			58	46						
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										212		18,4	20,8.			48	36						
SF 58480 BRIKSDAL				</																			

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	12,1		15,9	9,5	26,8	9.7.	1,0	21.6.						0	20						486	662	
MR	60890 BRUSDALSVATN II	16,4		21,6	12,1	34,0	9.7.	5,6	20.6.	82	324	98	31,8	19.6.	0	52		33				156	1038	
MR	60930 BINGSA	16,5		20,6	13,4	32,5	9.7.	7,2	21.6.	85	290		27,6	20.8.	0	48		32				143	1058	
MR	60945 ÅLESUND IV	15,2		19,4	12,1	29,5	9.7.	6,1	21.6.	75	222		27,5	20.8.	0	42	47	31				214	936	
MR	60990 VIGRA	14,5	2,3	18,3	11,5	28,6	9.7.	5,3	20.6.	80	235	92	24,1	20.8.	0	30	47	32	5,5	14	34	254	876	
MR	61060 REKDAL	14,4		18,4	11,5	28,7	9.7.	4,3	21.6.	73					0	29						263	866	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSH	15,2		19,9	11,5	28,5	24.7.	4,0	24.6.		222		19,9	22.6.	0	46		36				225	944	
MR	61410 MANNEN	8,2		11,6	5,8	21,2	11.7.	-3,1	21.6.	78	489		39,3	13.6.	8	5		59				807	355	
MR	61420 MARSTEIN	15,2		20,3	11,2	31,7	9.7.	3,9	1.6.	72	283		30,4	19.8.	0	45		40				243	943	
MR	61820 ERESFJORD										409	131	45,0	19.8.			49	43						
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	15,6	2,5	20,4	11,7	30,2	9.7.	4,8	21.6.	75					0	49						194	976	
MR	62480 ONA II	13,8	2,0	16,3	12,1	25,5	21.7.	7,1	21.6.	81	202	76	35,6	21.8.	0	17		23				307	809	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										426	105	53,6	19.8.			50	36						
MR	63420 SUNNDALSØRA III	16,2	2,6	20,8	12,3	32,1	9.7.	5,2	1.6.	65	281	120	45,6	20.8.	0	49		37	5,4	15	38	194	1030	
MR	64200 KVALVÅG PÅ FREI										238		23,2	20.8.			43	31						
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	14,8	2,2	18,8	11,6	29,9	9.7.	4,9	21.6.	75					0	35						254	906	
MR	64510 TINGVOLL	15,5	2,6	21,0	11,5	32,9	9.7.	4,2	21.6.	77	296		28,8	20.8.	0	52		34				217	972	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE	14,2		20,4	8,4	30,7	9.7.	0,3	26.8.	71	303	94	29,6	26.8.	0	51		35				324	843	
MR	64870 TÅGDALEN	13,5	2,6	18,7	9,3	28,9	9.7.	0,5	21.6.	59	328	93	36,4	5.8.	0	39		42				383	785	
MR	65310 VEIHMEN	14,0	1,9	16,3	12,3	26,5	7.7.	6,6	21.6.	79					0	17						291	824	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										146	65	21,7	23.6.			44	23						
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	12,1	1,5	18,2	6,6	28,1	11.7.	-1,4	24.6.	76	241	129	28,5	19.8.	1	40	55	36	5,6	9	38	469	659	
ST	10600 AURSUND										260	119	46,4	18.7.			56	34						
ST	10800 SØLENDET	11,3		16,7	6,9	26,7	22.7.	-1,9	24.6.	77	255		29,4	6.8.	2	29		37				532	595	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	13,0	2,5	18,2	8,6	28,2	11.7.	-0,3	14.6.	71	294	140	27,5	19.8.	1	36		37	5,5	10	31	410	740	
ST	65230 HEMNE - LENES										271	102	22,2	31.7.			50	38						
ST	65451 HITRA - SANDSTAD II	14,6		19,3	11,2	32,5	9.7.	4,5	21.6.	76	251		23,9	22.6.	0	37		35				260	890	
ST	65940 SULA	13,9	2,0	16,7	11,7	28,3	9.7.	6,2	21.6.	77					0	19						303	817	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	14,8		19,3	11,3	29,0	11.7.	4,3	29.8.	77	251		35,5	22.6.	0	42		31				255	908	
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										298	135	32,0	20.8.			52	39						
ST	67140 SKJELLEIN	15,1		20,1	10,9	30,8	9.7.	3,5	21.6.	73	266		30,2	21.8.	0	45		36				256	930	
ST	67280 SOKNEDAL	13,9		20,0	8,9	30,8	22.7.	0,2	27.6.	79	302		31,7	9.6.	0	46		43				340	826	
ST	67560 KOTSØY	14,8		21,4	10,0	32,9	22.7.	1,6	27.6.	78	320		39,0	22.6.	0	54		39				281	903	
ST	67780 ÅLEN										234	95	27,2	22.6.			49	39						
ST	68050 LADE										211		33,7	14.8.				33						
ST	68120 SAUPSTAD										402		47,4	19.8.				39						
ST	68125 SVERRESBORG										336		48,2	19.8.				39						
ST	68270 LØKSMYR										318	124	31,0	9.6.			50	45						
ST	68290 SELBU II	15,0	2,5	20,6	10,4	32,1	11.7.	3,6	21.6.	71	273	102	49,1	19.8.	0	51		33				275	924	
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN										364	141	40,5	6.8.			54	40						
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	15,4	2,9	19,9	11,6	31,2	9.7.	3,4	21.6.	71	254	106	35,9	19.8.	0	45		37	4,6	18	27	256	960	
ST	69020 RANHEIM										201		34,9	19.8.				33						
ST	71550 ØRLAND III	14,9	2,6	19,3	11,1	29,9	9.7.	5,1	21.6.	76	178	75	27,8	5.8.	0	40	44	26	5,3	13	37	250	912	
ST	71750 BREIVOLL										192	57	26,9	22.6.			49	32						
ST	71780 ÅFJORD II	16,7	3,9	22,0	12,0	32,7	21.7.	2,7	21.6.	71	272	97	43,2	21.8.	0	56		33				175	1081	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										296	76	51,0	22.6.			55	33						
ST	71850 HALTEN FYR	14,0	2,4	16,1	12,3	25,1	9.7.	6,0	20.6.	82					0	12						297	827	
ST	71900 BESSAKER										176	71	18,0	19.6.			45	33						
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	14,7	2,6	17,9	12,3	30,3	9.7.	5,4	20.6.	75	132	71	15,7	15.8.	0	31		22				271	902	
NT	69100 VÆRNES	16,0	2,8	20,6	12,0	31,3	9.7.	4,4	14.6.	72	180	72	25,0	19.8.	0	48	52	34	3,7	30	20	218	1014	
NT	69150 KVITHAMAR	16,1	3,0	21,7	11,4	32,2	21.7.	3,3	14.6.	72	184	74	16,9	19.8.	0	52		36				214	1019	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	14,8	2,3	21,1	9,5	32,8	22.7.	2,0	29.8.	72	337	156	48,0	19.8.	0	50		37	5,7	14	51	292	906	
NT	69420 KLUKSDAL										421	143	38,7	19.8.			55	48						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										322	107	43,0	21.8.			54	43						
NT	69655 FROSTA	16,2	3,4	21,5	12,3	32,7	9.7.	5,3	21.6.	73	174	87	18,8	12.6.	0	50		37				204	1031	
NT	70150 VERDAL - REPPE	15,8	2,8	21,1	11,7	31,2	10.7.	3,0	21.6.	74	355	151	42,0	21.8.	0	52	54	38	5,5	15	40	242	996	
NT	70510 VERA II										256		27,4	18.7.			44	29						
NT	70680 MÆRE III	16,0		22,1	11,4	32,4	9.7.	2,7	21.6.	73	284	152	44,0	7.8.	0	56		31				222	1017	
NT	70820 UTGÅRD										288	130	48,0	22.8.			44	25						
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	14,6	2,4	20,4	9,2	30,7	22.7.	-0,5	14.6.	71	248	100	33,9	6.8.	1	50		26				318	888	
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										288	118	33,9	5.8.			51	34						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	15,8	2,4	21,6	11,0	32,2	9.7.	0,1	21.6.	70	249	130	48,6	7.8.	0	55		29				229	1002	
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										180	88	19,2	21.8.			49	35						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										169	66	16,0	22.6.			56	43						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	15,6	3,2	20,7	11,4	32,6	10.7.	4,0	20.6.	73					0	46						242	982	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										185	75	29,7	31.7.			46	26						
NT	72710 OVERHALLA - SKOGM	15,4	2,3	20,8	10,3	31,6	10.7.	2,2	14.6.	69	189	70	19,4	7.8.	0	47		32				263	959	
NT	73250 SØRLI										181	86	35,0	8.6.			43	24						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	13,9	3,2	19,1	9,1	29,3	22.7.	1,2	21.6.	75	141	70	18,1	12.6.	0	43	49	31	5,4	12	33	351	828	
NT	73550 GARTLAND	14,8		21,1	8,7	32,1	10.7.	0,7	14.6.	77	195		31,8	5.8.	0	50		28				303	900	
NT	73800 TUNNSJØ										194	91	22,5	7.8.			40	29						
NT	74350 NAMSSKOGAN	15,2	3,1	21,4	9,2	32,1	9.7.	-0,2	14.6.	67	178	66	44,7	5.8.	1	50		21				282	940	
NT	75020 OTTERØY																							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	14,0	2,1	17,5	10,8	30,1	10,7.	4,2	20,6.	77	121	50	30,9	7,8.	0	28	18	3,4	35	3	329	832	
NO	76530 TJØTTA	15,3	2,9	19,9	11,3	30,1	7,7.	3,8	20,6.	75	172	80	26,7	7,8.	0	47	23				255	947	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	15,0	2,5	19,1	11,4	29,7	9,7.	3,1	20,6.	75					0	34					278	924	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	15,0	2,7	20,5	9,8	32,4	9,7.	1,5	14,6.	70	141		27,3	5,8.	0	48	20				283	929	
NO	77270 FALLMOEN										172	69	28,4	5,8.			46	27					
NO	77280 LAKSFORS	14,8		21,4	8,9	32,5	10,7.	0,5	31,8.	69	145		29,3	5,8.	0	52	23				299	906	
NO	77425 MAJAVATN V	14,1		19,7	8,8	30,0	9,7.	1,3	17,8.	67	145		22,3	7,8.	0	43	27				344	841	
NO	78360 SELJELIA	14,8		20,3	10,1	32,4	10,7.	3,0	14,6.	73	139		33,3	5,8.	0	45	20				296	904	
NO	78370 BJERKA - VALLA										120	45	19,1	7,8.			39	22					
NO	78800 VARNTRESK	13,1	2,3	18,2	8,6	29,0	10,7.	0,7	22,6.	69	133	76	18,2	31,7.	0	33	19				412	752	
NO	79220 SKAMDAL	14,9		20,1	11,0	32,6	10,7.	3,6	22,6.	69	119		15,6	5,8.	0	44	24				279	916	
NO	79480 MO I RANA III										82	31	13,5	31,7.			29	16					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	14,9	2,6	20,5	9,3	32,5	10,7.	0,6	22,6.	67					0	47					293	914	
NO	79700 STORFORSHEI	14,6		20,7	7,8	31,5	10,7.	-1,2	14,6.	67	111		18,6	5,8.	4	49	25				313	885	
NO	79764 HJARTÅSEN	13,7		20,1	7,9	30,8	10,7.	-0,3	14,6.	67	190		21,0	13,8.	1	46	28				369	803	
NO	80102 SOLVÆR II	13,8	2,1	16,5	11,7	27,9	10,7.	4,6	20,6.	77					0	23					336	808	
NO	80200 LURØY										288	45	42,1	7,8.			45	29					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										137	66	28,5	16,7.			43	22					
NO	80610 MYKEN	12,9	1,8	14,9	11,5	25,0	3,8.	5,2	20,6.	81	66	35	21,5	7,8.	0	11	27	13	5,2	15	27	380	734
NO	80740 REIPÅ	13,8		18,2	9,6	29,4	7,7.	2,2	14,6.	76	255	94	31,6	17,7.	0	31	28	4,6	28	32	337	817	
NO	81650 SALTAL - NORDNES	14,4	1,9	20,6	8,7	33,3	9,7.	0,5	2,6.	75	113	71	11,9	12,6.	0	47	22				315	868	
NO	81775 LØNSDAL STASJON	12,8		17,5	8,3	28,6	10,7.	0,1	17,6.	69	112		15,5	17,7.	0	32	24				440	732	
NO	81900 SULITJELMA										137	61	25,5	18,6.			31	27					
NO	82000 SETSÅ	14,5		19,8	9,7	31,7	10,7.	1,7	22,6.	72	150		22,7	17,7.	0	45	20				312	876	
NO	82290 BODØ VI	14,2	2,5	17,6	10,9	29,1	14,7.	4,1	22,6.	77	89	38	10,6	17,6.	0	29	33	15	4,8	21	26	322	847
NO	82410 HELLIGVÆR II	13,4	2,2	16,2	11,4	27,0	14,7.	3,3	20,6.	77					0	20			4,7	30	27	361	778
NO	83300 STEIGEN										119	45	16,8	17,7.			35	24					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	14,5		18,7	11,0	32,8	10,7.	2,7	17,6.	72	100		17,8	1,8.	0	35	21				303	884	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										166	90	15,0	21,6.			38	24					
NO	84500 STRAUMSNES	13,5		17,8	9,9	30,3	10,7.	0,6	16,6.	71	197		19,2	13,8.	0	34	29				397	785	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	14,8	2,9	19,8	11,4	32,5	9,7.	2,7	16,6.	75					0	44					287	901	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	13,8	2,6	18,6	9,8	31,4	10,7.	1,8	16,6.	75					0	34					353	820	
NO	85040 ROTVÆR	13,2		16,4	11,2	27,5	7,7.	3,8	16,6.	75					0	22					364	758	
NO	85380 SKROVA FYR	14,0	2,4	17,1	11,6	28,6	14,7.	4,0	16,6.	71	53	33	12,0	7,8.	0	26	15	13	4,4	27	30	326	833
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	13,7	2,3	17,1	10,7	28,6	14,7.	3,3	20,6.	72					0	25					350	798	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	12,7	1,7	16,3	9,3	28,6	14,7.	2,2	20,6.	78					0	21					431	711	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	12,4	1,8	14,4	10,6	22,5	21,7.	3,4	20,6.	80					0	5					425	684	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	11,3	0,9	13,5	9,7	21,1	6,7.	4,0	20,6.	86	96	73	15,6	7,8.	0	5	24				527	577	
NO	86500 SORTLAND	12,2	1,2	15,5	9,9	29,6	10,7.	2,5	20,6.	82	126	59	20,1	31,7.	0	17	29	22	5,2	18	41	454	672
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	13,2	1,6	18,0	9,3	29,5	7,7.	1,3	20,6.	77	164	70	24,1	31,7.	0	32	21				387	759	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	12,9	1,9	16,6	9,3	29,0	10,7.	2,2	20,6.	79					0	19					403	728	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	12,5		15,7	10,0	26,6	7,7.	1,8	20,6.	81	130		46,2	31,7.	0	18	18				430	696	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										163	73	31,0	5,8.			33	24					
NO	87110 ANDØYA	11,4	1,2	13,9	9,2	27,1	10,7.	2,5	17,6.	82	116	57	16,5	31,7.	0	8	36	22	5,3	12	39	523	594
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	9,3		11,7	7,2	25,4	10,7.	-1,0	16,6.						4	12					721	442	
TR	87640 HANSTAD STADION	13,2	1,8	17,2	10,2	31,7	10,7.	2,0	16,6.	76	126	85	16,3	13,8.	0	27	27	5,1	21	41	392	757	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										140	74	29,5	14,8.			36	22					
TR	88690 HEKKINGEN FYR	11,5	1,2	13,6	9,7	26,5	10,7.	2,5	16,6.	79					0	10					518	603	
TR	89350 BARDUFOSS	13,4	1,7	18,1	9,1	31,5	10,7.	0,6	16,6.	72	111	70	13,1	13,8.	0	37	41	23	5,2	17	35	392	782
TR	89940 DIVIDALEN II	12,9	1,7	18,8	7,1	31,6	10,7.	-2,3	17,6.	71	124	69	22,6	13,8.	12	38	23				436	735	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	12,0	1,2	16,4	8,9	30,4	10,7.	1,1	16,6.	79	140	67	24,5	14,8.	0	21	22				478	650	
TR	90450 TROMSØ	11,7	1,1	16,0	8,5	29,7	10,7.	0,7	16,6.	76	174	80	23,7	14,8.	0	21	46	26	5,2	16	41	506	628
TR	90451 TROMSØ PLU										158		20,9	14,8.			25						
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	11,5	0,9	15,1	8,7	27,9	10,7.	1,5	16,6.	78	136	66	14,5	13,8.	0	14	33	22	4,7	17	36	518	604
TR	90495 STAKKEVOLLAN	11,6		16,8	7,7	31,0	10,7.	-0,8	17,6.		149		23,6	14,8.	1	28	24				516	615	
TR	90510 TROMSDALEN	11,3		16,4	7,4	30,0	10,7.	0,5	17,6.		138		20,3	14,8.	0	23	24				530	587	
TR	90560 KVALØYSLETTA	11,5		15,9	8,2	29,8	10,7.	0,7	16,6.		171		19,8	14,8.	0	19	25				526	606	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										106	51	24,5	14,8.			32	19					
TR	90800 TORSVÅG FYR	11,1	1,3	13,4	9,3	26,9	10,7.	0,7	16,6.	82					0	8					551	573	
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	9,4		12,6	7,0	25,7	10,7.	-3,6	16,6.	76					7	13					712	471	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	8,6		12,4	5,5	23,7	10,7.	-4,1	17,6.						9	12					771	396	
TR	91150 LYNGEN - URA										214		37,0	8,8.			47	26					
TR	91380 SKIBOTN II	13,0	0,9	18,1	8,5	32,7	10,7.	-1,8	17,6.	75	139	108	20,0	13,8.	1	34	24				409	738	
TR	91500 NORDNESFJELLET	9,0		12,3	6,6	25,6	10,7.	-3,5	17,6.		206		35,0	8,8.	7	14	29				753	436	
TR	91725 SKJERVØY										103	56	13,2	14,8.			33	21					
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	12,1	1,2	15,7	8,9	29,4	10,7.	1,1	16,6.	79	171		23,0	14,8.	0	23	39	30	5,5	15	42	470	657
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	12,1	1,3	15,7	9,2	28,0	10,7.	0,8	16,6.	57	162	121	27,4	6,8.	0	19	38	22	5,6	17	45	462	663
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	11,1	0,9	14,3	8,4	24,9	10,7.	0,0	16,6.	78	117	71	17,7	18,6.	0	12	36	19			544	569	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	9,0		12,1	6,8	25,5	10,7.	-4,4	16,6.						11	11					746	442	
FI	92910 SOPNESBUKT										99	68	14,3	21,6.			41	22					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	8,6		11,4	6,5	25,4	10,7.	-3,2	16,6.	84					10	9					777	400	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	12,8	1,0	16,6	9,5	27,3	10,7.</																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	9,7	0,9	12,3	7,7	25,9	10.7.	0,0	16.6.	77					0	6						673	439
FI 94870 OLDERFJORD										98		30,5	6.8.			37	17					
FI 95350 BANAK	12,1	1,0	16,5	8,3	32,6	10.7.	0,0	16.6.	74	133	91	23,0	21.6.	0	24	41	21	5,5	9	38	477	653
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										61	51	7,4	22.6.			29	17					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										131	83	18,5	21.8.			42	22					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	9,8	0,0	13,1	7,1	26,6	10.7.	0,3	16.6.	79					0	9						661	454
FI 96400 SLETTNES FYR	8,8	0,5	11,5	6,7	26,4	6.7.	0,2	16.6.	84					0	4						752	359
FI 96560 GAMVIK II										134		25,5	6.8.			30	23	6,7	5	68		
FI 96850 TANA BRU										105		16,2	21.8.	1	28		23				549	574
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										134	89	28,9	21.8.			32	19					
FI 96970 SIRBMA										130	89	19,0	21.8.			41	22					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	12,5	1,2	17,8	7,6	30,1	7.7.	-1,5	25.8.	72	132	77	11,1	31.7.	5	38		29	5,8	7	38	463	692
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	12,2	1,7	17,1	6,6	27,9	8.7.	-2,9	25.8.	72	140	82	18,6	5.8.	5	32	50	30	5,9	1	31	494	672
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9,4	0,4	12,8	6,6	25,5	6.7.	0,2	16.6.	79					0	10						703	411
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	8,9	0,1	12,6	5,9	27,6	10.7.	-0,2	16.6.	60					2	13						744	392
FI 98400 MAKKAUR FYR	9,1	0,3	12,1	6,8	27,6	10.7.	0,2	16.6.	80					0	9						730	387
FI 98550 VARDØ RADIO	9,1	0,9	11,6	7,2	23,7	10.7.	2,1	16.6.	82	126	86	33,0	21.8.	0	6	40	15	6,7	3	63	723	383
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	8,7		11,5	6,5	24,4	10.7.	0,2	16.6.	85					0	5						762	349
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	9,9	1,1	13,6	7,0	25,0	10.7.	0,3	26.6.	82					0	9						651	456
FI 99340 ØVRE NEIDEN										166		19,1	21.8.			50	28					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	11,1	0,7	15,2	7,9	28,0	6.6.	0,4	16.6.	78					0	22						558	570
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	12,6	0,6	18,0	7,9	30,3	7.7.	-1,1	17.6.	76	159	89	21,7	20.8.	1	41		28				440	705
FI 99500 SKOGFOSS										134	73	22,5	20.8.			46	23					
FI 99540 NYRUD	12,8		18,0	7,9	31,0	5.8.	-1,1	17.6.	74	179		19,1	13.6.	2	38		27				430	727
SV 99710 BJØRNØYA	4,7	1,2	6,1	3,3	14,9	10.7.	-1,1	4.6.	90	31	34	3,1	15.8.	9	0	48	10	7,1	0	77	1134	63
SV 99720 HOPEN	3,1	1,8	4,4	1,9	9,3	19.7.	-2,7	15.6.	90	58	56	12,9	11.6.	17	0	54	15	7,1	1	70	1277	15
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	3,0		5,1	1,3	13,1	23.7.	-3,5	14.6.	85					26	0						1287	31
SV 99740 KONGSØYA	0,5		2,3	-0,9	11,0	24.7.	-5,5	4.6.	91					52	0						1514	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	4,3		5,4	3,2	8,7	6.8.	-1,7	19.6.	88					4	0						1170	21
SV 99760 SVEAGRUVA	5,4	1,2	7,5	3,6	12,6	9.7.	-2,5	15.6.	77					11	0						1066	110
SV 99765 AKSELØYA	5,1		6,7	3,9	10,3	8.7.	-0,6	2.6.						3	0						1090	77
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	5,8	1,6	7,8	4,2	12,2	8.7.	-1,2	15.6.	74	47	91	11,4	11.7.	5	0	34	15	5,8	5	45	1026	132
SV 99880 PYRAMIDEN	5,5		7,5	3,8	13,4	16.7.	-2,5	15.6.	83					9	0						1053	120
SV 99910 NY-ÅLESUND	3,8	0,4	6,2	1,9	10,6	16.7.	-3,6	4.6.	72	55	66	11,1	29.8.	17	0	29	10	6,3	3	56	1211	29
SV 99927 VERLEGENHUKEN	1,0		3,2	-0,6	10,3	24.7.	-6,6	1.6.	88					52	0						1469	8
SV 99935 KARL XII ØYA	-1,0		0,4	-2,4	5,5	9.7.	-7,8	4.6.	95					82	0						1657	0
SV 99938 KVITØYA	-0,6		1,0	-1,9	6,7	25.7.	-6,4	15.6.	93					79	0						1618	0
JA 99950 JAN MAYEN	6,4	2,7	7,9	5,1	12,5	8.7.	0,4	10.6.	89	118	82	20,9	27.8.	0	0	46	18	6,9	3	72	975	155
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-25,5		-21,7	-29,2	-4,7	25.8.	-42,7	12.8.	54	87		11,3	23.8.	92	0	26	17				3912	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.09.2014.

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

### Stasjoner med ny august-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
1230	Halden	Halden (Østfold)	62,0*	5	1883	07.08.2001	62,0
8450	Atndalen - Rønningen	Stor-Elvdal (Hedmark)	38,2	4	1971	01.08.1989	37,0
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	74,2	12	1959	28.08.1986	70,2
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	106,0	31	1966	26.08.2004	77,9
38800	Tovdal	Åmli (Aust-Agder)	154,0	31	1895	28.08.1939	103
42520	Risnes i Fjotland	Kvinesdal (Vest-Agder)	84,4	4	1895	15.08.1979	79,4
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	79,5	13	1986	28.08.2006	77,9
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	38,2	20	1957	30.08.1984	36,6
59900	Sæbø	Ørsta (Møre og Romsdal)	109,6	20	1972	15.08.2003	69,9
62700	Hustadvatn	Fræna (Møre og Romsdal)	92,3	19	1923	29.08.1943	90
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Sør-Trøndelag)	32,0	20	1992	05.08.1992, 30.08.1993	31,9

### Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	274,4	1957	2008	163,9
3200	Baterød	Sarpsborg (Østfold)	305,7	1942	1951	189,0
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	178,7	1998	2011	154,4
16790	Lesja - Svanborg	Lesja (Oppland)	102,1	1975	1993	99,2
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	297,7	1966	1985	290,8
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	249,3	1999	2004	233,2
41860	Kvineshei - Sørhelle	Kvinesdal (Vest-Agder)	341,7	1986	2004	312,6
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	277,0	1919	1985	234,0
44160	Hognestad	Time (Rogaland)	305,1	1914	1927	240,3
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	441,7	1902	1962	431,6
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	277,4	1986	1989	251,1
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	314,8	1990	2013	221,3
70820	Utgård	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	161,8	1962	1989	154,4
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	184,9	1994	2000	141,8
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms)	99,1	1965	2004	94,4

## Stasjoner med ny august-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	27,4	04	1988	01.08.1995	27,1
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	25,0	03	1993	01.08.1994	24,3

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVBH)

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