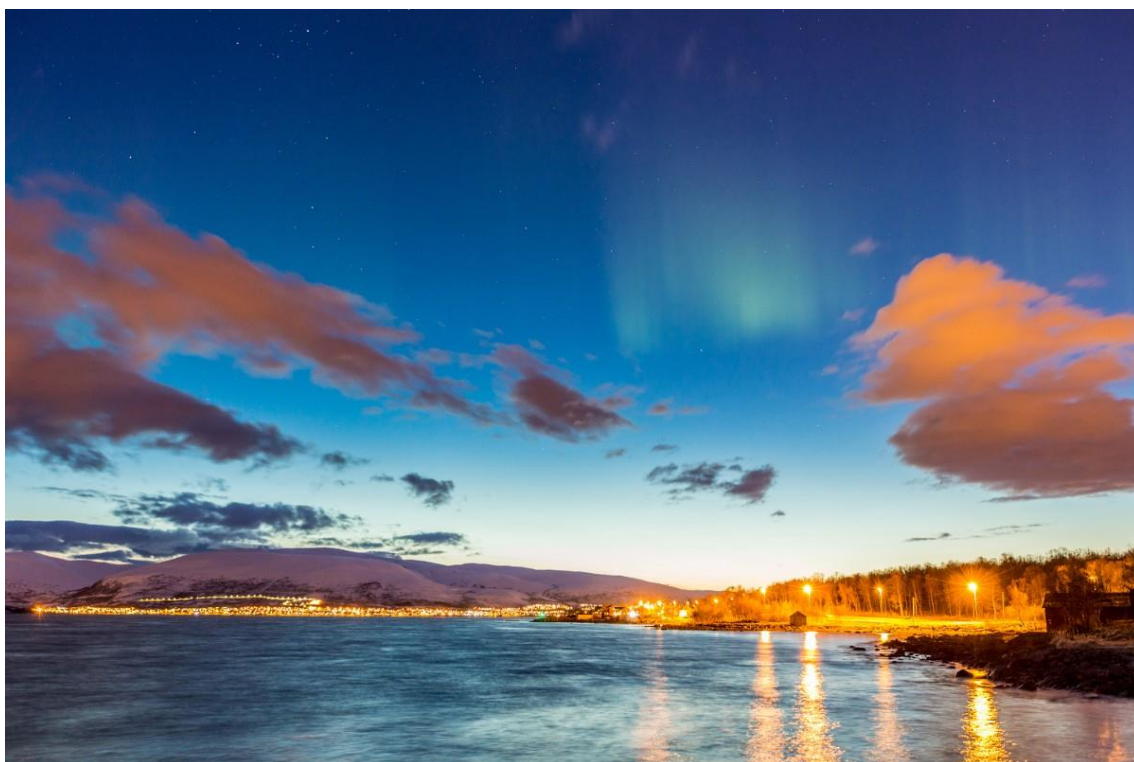


# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
April 2015

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Kombinasjonen nordlys og skumring er sjelden, men kunne sees i Tromsø 15. april  
Foto: Hanneke Luijting

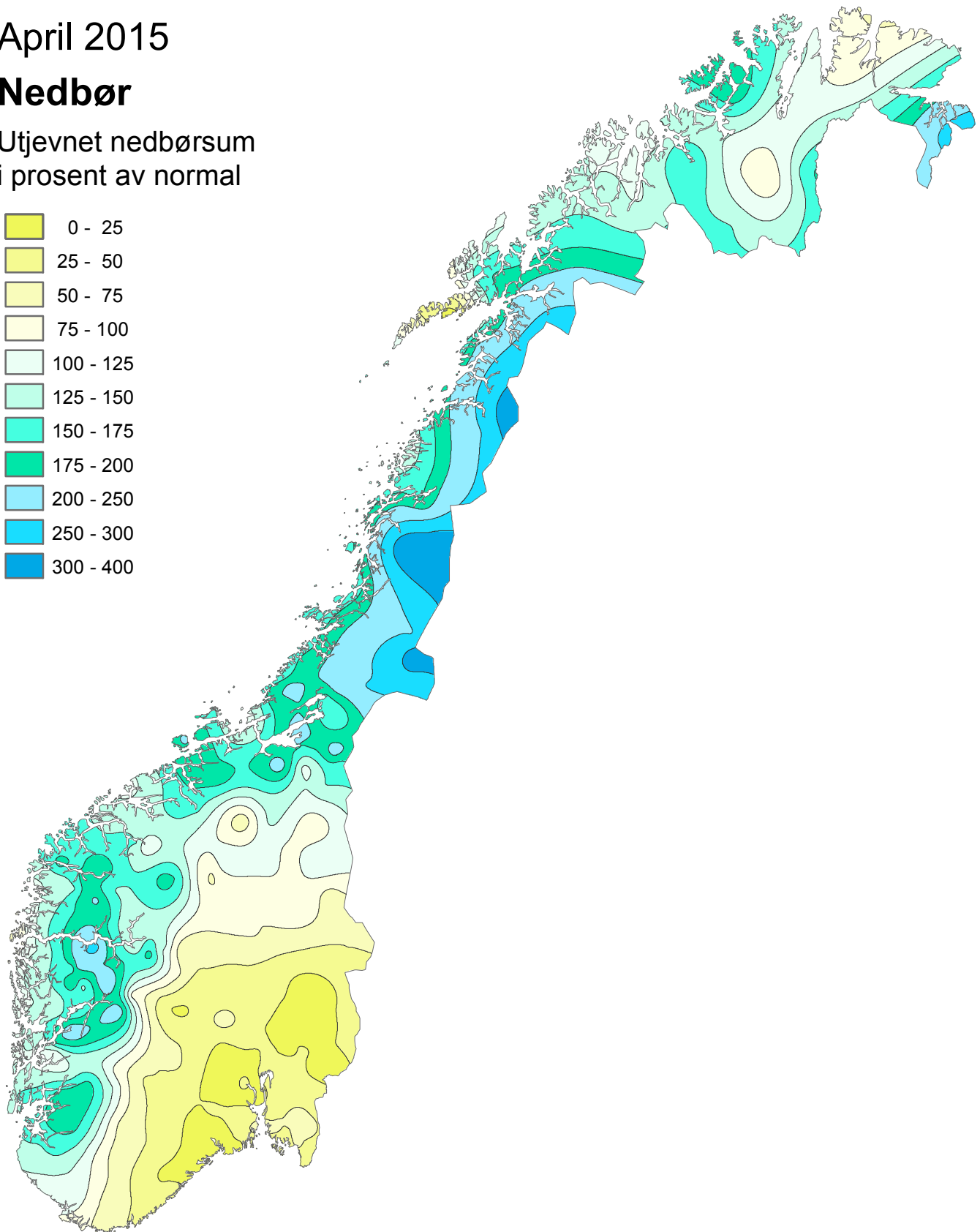
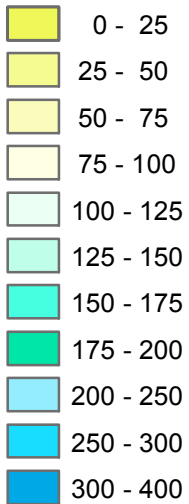
**Månedstemperaturen for hele landet lå 1,8 grader over normalen. Relativt mildest var det i Finnmark med avvik på opptil 4 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 130 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk fra 2,5 til 3,5 ganger den normale nedbøren.**

# Klimatologisk månedsoversikt

April 2015

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 04.05.2015

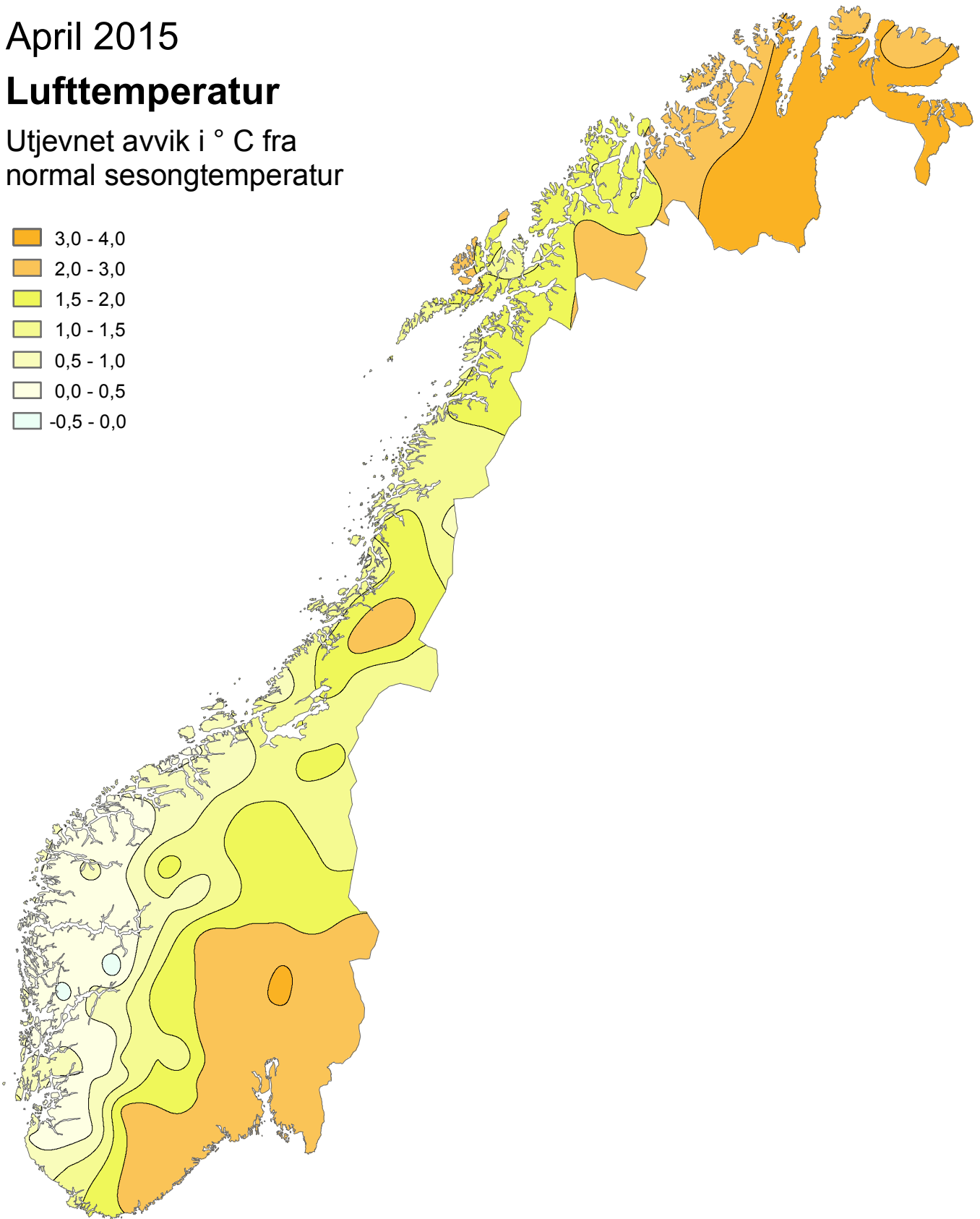
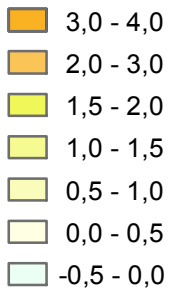
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

April 2015

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2014

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 – april 2015: aldri vært så varmt så tidlig på året

*Månedstemperaturen for hele landet lå 1,8 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på opptil 4 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 130 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk fra 2,5 til 3,5 ganger den normale nedbøren..*

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,8 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på opptil 4 grader over normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet hadde månedstemperaturer nær det normale.

De varmeste stasjonene var

- Landvik (Grimstad, Aust-Agder) 7,5 °C (2,4 °C over normalen)
- Drammen – Berskog (Buskerud) 7,4 °C (2,6 °C over normalen)
- Melsom (Stokke, Vestfold), Lyngør fyr (Tvedestrand, Aust-Agder) og Ramnes – Vestre Kile (Re, Vestfold) 7,3 °C (hhv 2,9 °C og 2,5 °C over normalen, og ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) –6,4 °C (0,7 °C over normalen)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) –6,0 °C (1,3 °C over normalen)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) –5,3 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 24,8 °C, og ble målt den 20. april på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Det har aldri tidligere blitt målt en så høy temperatur så tidlig på året i Norge. Laveste minimumstemperatur var -23,2 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 4. april.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 130 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk fra 2,5 til 3,5 ganger den normale nedbøren. Måneden var tørr Østafjells, og flere stasjoner fikk under 25 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 294,2 mm (162 % av normalen)
- Åfjord – Momyr (Sør-Trøndelag) 268,9 mm (205 % av normalen)
- Fallmoen (Grane, Nordland) 264,8 mm (331 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Tønsberg – Kilen (Vestfold) 3,2 mm (ingen normal ennå)
- Ilseng (Hamar, Hedmark) 3,4 mm (12 % av normalen)
- Hole (Ringerike, Buskerud) 5,0 mm (20 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 69,4 mm, og ble målt på Fallmoen (Grane, Nordland) den 23. april.

## Arktis – april 2015

### Arktis

Jan Mayen hadde den høyeste gjennomsnittstemperaturen av de arktiske stasjonene med  $-1,8\text{ °C}$ , noe som er  $2,1\text{ °C}$  over normalen. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på  $-5,3\text{ °C}$  ( $6,9\text{ °C}$  over normalen). Hopen hadde  $-5,3\text{ °C}$  som gjennomsnitt,  $6,0\text{ °C}$  over normalen.

Månedstemperaturen på Ny-Ålesund var  $-5,8\text{ °C}$  ( $5,3\text{ °C}$  over). Barentsburg hadde en gjennomsnittstemperatur på  $-5,6\text{ °C}$  ( $5,8\text{ °C}$  over det normale). På Bjørnøya var månedstemperaturen  $-1,9\text{ °C}$ , noe som er  $3,5\text{ °C}$  over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med  $8,0\text{ °C}$  den 20. april. Månedens laveste minimumstemperatur var  $-21,4\text{ °C}$ , og ble registrert på Sveagruva 4. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $50,3\text{ mm}$  ( $126\%$  av normalen). Barentsburg fikk nest mest nedbør med  $31,1\text{ mm}$  ( $80\%$ ). Ny-Ålesund hadde høyest døgnnedbør av de arktiske stasjonene med  $19,6\text{ mm}$  den 17. april.

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Varet\\_i\\_Norge/2015/](http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/2015/)

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 datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1230 HALDEN										22,1	53	5,5	30			8	6					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										21,7	47	5,0	30			8	5					
ØF	1950 ØRJE										18,6	42	10,0	30			9	4					
ØF	3190 SARPSBORG	7,0	2,5	11,7	2,9	20,5	20	-1,9	5	64	19,9	45	8,1	30	7	1	8	7	4,8	3	8	301	67
ØF	3200 BATERØD										20,2	51	10,1	30			8	6					
ØF	3290 RAKKESTAD	5,5	2,4	10,9	0,2	20,4	20	-5,5	5	65	29,0	73	16,0	30	15	1		6				346	39
ØF	3370 ØSAKER	6,5		11,7	1,2	21,4	20	-3,7	5	62	10,7		4,2	12	13	1		4				291	57
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	6,2		12,5	0,8	22,9	20	-4,2	5		10,3		4,4	30	13	1		4				323	52
ØF	3780 IGSI I HOBØL										14,0	32	5,8	30			10	4					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7,0	2,6	10,2	4,4	17	20	-0,6	5	69	10,0	29	5,1	30	2	0		3				301	62
ØF	17050 RÅDE - TOMB	6,7	2,5	12,9	0,9	20,4	20	-4,7	5	69	28,0	70	9,4	15	11	1	9	5				290	59
ØF	17150 RYGGE	7,0	2,8	11,9	2,2	20,6	20	-2,7	5	63	19,1	44	11,0	30	9	1		4				301	67
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										18,6	43	10,5	30			6	5					
ØF	17280 GULLHOLMEN	7,2		11,0	4,5	17,8	20	1,0	5					0	0							293	69
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	6,8		12,4	1,5	21,2	20	-3,8	5	65	27,4		13,1	15	11	1	7	4				306	65
ØF	17500 FLØTER										21,8	47	11,6	30			11	6					
AK	2650 AURSKOG	5,1	2,8	11,8	-1,8	22,4	20	-7,1	5	66	11,3	24	4,6	30	20	1		3				358	37
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										16,3	36	7,5	30			7	5					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										14,1		4,1	30				5					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBØ										12,0		5,5	30				4					
AK	4200 KJELLER	6,3	3,1	12,6	-0,2	24,0	20	-5,1	5	64				17	1							322	55
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	5,9		11,5	0,3	22,6	20	-4,4	5	58	15,6	33	5,4	30	15	1		5				334	47
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	4,8	1,7	11,7	-1,4	22,8	20	-5,8	1	61	13,9	25	6,2	30	22	1		4				366	28
AK	4740 UKKESTAD										9,2	20	4,5	26			7	3					
AK	4780 GARDERMOEN	5,7	2,9	10,8	0,9	22,1	20	-3,7	5	62	11,5	24	5,3	30	13	1		3	4,6	5	5	338	46
AK	4920 ÅRNERES	5,8	2,4	11,8	0,1	22,8	20	-4,5	5	63	9,0	26	2,3	26	16	1		2				336	47
AK	11120 EIDSVOLL VERK																						
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	5,4		11,8	0,2	20,5	20	-4,6	1		10,9		3,6	26	14	1		4				348	38
AK	17775 FAGERSTRAND										10,1		5,3	30				3					
AK	17780 BLEKSLITJERN										10,1	25	2,6	30			8	5					
AK	17810 NESODDEN - TANGEN										13,5	34	4,5	30				5					
AK	17850 ÅS	6,4	2,3	12,2	0,8	20,4	20	-4,5	5	62	11,4	29	5,4	30	12	1		4				317	56
AK	19710 ASKER	6,6	3,1	12,4	1,6	24,2	20	-1,9	5	58	12,3	25	6,7	30	9	1		5				312	60
OS	17980 OSLO - LJABRUIEIN										10,8		4,6	30				4					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										15,9	35	5,4	30				4					
OS	18160 NORDSTRAND										12,9	33	4,0	30			7	5					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										14,9		4,6	30				5					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										14,6		4,6	30				5					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										14,1		4,3	30				5					
OS	18205 OSLO - LØREN										15,7		3,9	26				5					
OS	18210 OSLO - HOVIN										18,0		5,4	26				5					
OS	18230 ALNA	7,0		12,1	2,3	23,0	20	-2,4	1	57				7	2							299	69
OS	18233 OSLO - NYLAND										14,8		4,2	26				5					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										16,0		4,9	30				5					
OS	18420 OSLO - DISEN										15,3		5,6	26				4					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										19,6		5,3	26				5					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,7		10,0	-2,0	21,0	20	-8,6	5		25,8	42	9,5	30	22	1		4				399	20
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,1	2,6	12,6	2,1	22,8	20	-2,3	1	56	16,9	41	4,4	26	8	2		5	4,7	5	6	296	71
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,2		13,3	1,2	22,2	20	-3,6	5	59	12,0		3,7	26	13	1		5				294	73
OS	18920 OSLO - BESSERUD										20,3		6,6	26				5					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,1	2,5	8,7	0,5	20,0	20	-3,5	4	61	20,8	31	7,0	26	13	1		5				387	23
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										12,5		3,9	30				5					
HE	60 LINNES										26,1	64	11,3	26			8	6					
HE	100 Plassen										9,4	24	5,0	26			7	3					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	2,8	2,3	9,0	-3,4	17,5	20	-10,5	1	66	19,9	50	9,9	26	26	0		5				426	10
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										18,2	63	6,0	12			11	6					
HE	700 DREVSJØ	0,5	1,6	5,7	-5,5	11,8	20	-20,1	1	67	21,4	74	5,2	12	29	0	12	6	4,5	5	5	496	0
HE	770 ELLEFSPLASS										34,4	123	11,3	12			13	5					
HE	810 TUFINGDAL - MIDTDA										33,6	120	11,5	26			12	6					
HE	5350 NORD-ODAL	5,7		11,9	-0,2	22,4	20	-4,9	5	63	7,5	18	3,6	30	17	1	8	2				340	46
HE	5590 KONGSVINGER	5,7		11,6	0,1	21,8	20	-5,0	5	63	9,2		3,4	30	15	1		3				338	47
HE	5660 ROVERUD	5,3	2,3	11,2	-0,6	21,5	20	-7,2	5	60	9,0	25	3,2	30	18	1		3				350	42
HE	6020 FLISA II	5,5	2,7	11,5	-0,2	21,6	20	-5,7	5	58	8,7	24	3,6	30	17	1		3	5,1	3	7	346	42
HE	6440 VERMUNDSJØEN										19,7	55	4,5	25			7	7					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	0,3		4,4	-3,2	12,3	20	-9,0	14	66	34,3		17,0	26	27	0		4				501	2
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										21,1	96	8,6	12			6	4					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										27,2	97	10,5	12			13	4					
HE	7950 RENA FLYPLASS	3,5	2,0	10,5	-4,2	20,4	20	-10,7	1	61	14,1	41	8,0	26	25	1		2				405	17
HE	8140 EVENSTAD - DIH	3,7	1,7	10,4	-2,8	20,1	20	-10,1	1	68					23	1						399	15
HE	8720 ATNSJØEN										19,8	90	6,4	12			9	5					
HE	8880 ALVDAL	2,6		8,1	-2,4	16,8	20	-10,2	1	61	18,2		9,0	13	22	0		4				432	7
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK																						
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,9	1,9	6,8	-5,3	16,0	20	-13,9	5	58	16,6	151	6,1	12	27	0		5				482	1
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	2,1	1,8	7,9	-3,6	16,0	20	-11,8	5	65	17,8	94	6,9	12	26	0		4				448	2
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										21,5	126	5,4	12			18	9					
HE	12180 ILSENG	5,2	2,5	11,0	-0,8	21,2	20	-4,6	1	60	3,4	12	1,4	30	20	1		2				355	36
HE	12290 HAMAR II	5,7		11,7	-0,2	22,1	20	-4,5	4	56	7,9		3,5	26	15	1		3				338	44
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,6		10,7	0,6	20,8	20	-4,5	1	55	9,2		3,7	26	12	1		2				342	44
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										6,5	25	2,1	26			6	3					

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middeltemperaturen som et middel av timeverdiene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt observert, men det har ikke blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0.0 at det har falt nedbør, men nedbøren er ikke målbar. På automatstasjonene betyr 0.0 både ikke noe nedbør og ikke målbar ned

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5,5	3,3	11,9	-0,7	22,6	20	-5,4	1	60	9,8	29	4,0	26	18	1						345	41
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										32,7	126	10,9	12			19	10					
OP	9310 HJERKIN II	-0,9		3,5	-5,2	11,7	20	-12,9	4	64	45,8		7,0	25	28	0		15				536	1
OP	9380 SNØHEIM	-4,4		-0,5	-8,0	7,0	21	-15,6	4	71					29	0						643	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,4	3,1	10,7	0,5	21,1	20	-5,7	1	57	8,2	26	2,7	30	13	1		3				348	41
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5,1	2,8	10,6	0,1	20,7	20	-5,0	1	56	15,6	49	10,7	26	16	1		2				358	36
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	4,4	3,1	9,6	-0,2	19,9	20	-6,6	4	56	22,0	63	10,8	26	15	0		4				378	28
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGE										17,9		8,2	26				6	3				
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										21,3	76	9,7	26				7	4				
OP	13150 FÅVANG	4,3	1,5	10,4	-1,1	20,4	20	-6,3	4	59	22,3	86	9,5	26	19	1		4				380	23
OP	13160 KVITFJELL	-0,6	1,7	3,2	-3,4	11,8	21	-7,8	4	64					27	0						528	2
OP	13310 SØRE BREKKOM										21,0	75	9,1	26				6	4				
OP	13420 VENABU	-0,6	1,7	4,6	-5,7	11,9	20	-15,8	1	64	26,2	90	9,5	26	30	0	8	5	4,5	5	6	529	1
OP	13450 HOVDGRENDA										17,3	72	7,0	12				5	4				
OP	13640 OLSTAPPEN																						
OP	13655 SKÅBU	0,3		5,5	-4,6	14,2	20	-12,7	4	60	14,3		5,1	12	28	0		4				500	4
OP	14050 SJOA										14,3	89	7,7	12				5	3				
OP	14200 LEIRFLATEN	1,3		7,9	-5,8	17,2	20	-20,4	4	63	31,6		13,1	7	25	0		5				472	6
OP	14550 PRESTSTULEN										12,6	74	4,8	26				7	5				
OP	15270 JUVVASSHØE	-6,4	0,7	-2,9	-9,4	5,9	21	-15,2	2	71					29	0						700	0
OP	15480 SKJÅK II																						
OP	15660 SKJÅK										12,4	177	4,6	12				9	4				
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1,7	1,8	6,0	-1,6	15,0	20	-9,3	4	66	26,8	179	6,9	26	20	0	16	7	5,6	2	13	459	5
OP	15890 GROTLI III	-1,5		3,4	-6,2	10,1	20	-21,1	4	68	75,5		11,6	23	27	0		21				554	0
OP	16040 OTTA - SKANSEN	4,4		10,2	-0,7	19,2	20	-7,1	4	55					16	0						378	24
OP	16271 HØVRINGEN II	-0,8		3,4	-5,0	11,5	20	-13,5	4	67	23,0		6,1	26	29	0		6				534	0
OP	16400 DOVRE - LANNEM	2,5		7,8	-2,2	16,5	20	-9,0	4	60	17,3		4,3	12	24	0		4				435	11
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1,4	1,2	5,8	-2,6	11,9	20	-8,9	4	70	14,6	81	3,9	26	26	0		5				469	3
OP	16610 FOKSTUGU	-0,8	1,6	3,4	-5,0	11,0	20	-10,9	4	67	17,3	124	7,7	26	28	0		7	5,1	4	9	534	0
OP	16790 LESJA - SVANBORG										11,0	85	3,4	26				10	3				
OP	20520 LUNNER										5,0	12	3,5	30				2	2				
OP	20540 GRAN	5,4	2,8	11,8	-1,0	23,5	20	-5,9	1	59	9,6	24	3,2	26	21	1		3				350	39
OP	21680 VEST - TORPA II	2,9	2,2	8,6	-2,8	18,7	20	-11,0	5	63	17,1	45	8,9	26	22	0		4				422	14
OP	22840 REINLI										12,5	37	2,4	25				8	6				
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,3	2,3	7,8	-3,0	17,5	20	-11,5	4	61	12,2	45	4,5	26	25	0	7	3	4,1	10	6	439	9
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	0,8		6,0	-5,0	15,5	20	-16,1	4	60					28	0						486	3
OP	23420 FAGERNES	4,0	2,0	10,1	-1,5	19,5	20	-8,0	4	57	11,6	50	5,3	12	21	0	6	2	4,0	11	6	391	16
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3,1	2,3	9,0	-2,6	17,9	20	-11,1	4	58	14,1	59	5,3	26	23	0		3				418	12
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-0,2		3,8	-3,5	12,8	20	-9,6	2	64	18,3		6,6	26	25	0		4				516	3
OP	23560 BEITO										31,2	108	16,5	25				7	5				
OP	23720 VANG I VALDRES										11,4	52	4,0	25				7	5				
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-1,6		3,5	-6,8	10,4	20	-21,8	4	73	28,4	135	5,2	15	28	0		9				559	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4,8	1,0	-0,6	-8,7	9,7	20	-17,5	4	74					30	0						654	0
OP	61630 BJORLI	1,4		7,0	-3,8	14,3	20	-17,1	4	66	52,3		8,7	23	28	0		15	5,2	5	12	468	1
BU	19940 LIER	6,8	2,9	12,7	1,2	22,5	20	-3,0	29	52	11,0	24	6,4	30	11	1		4				306	63
BU	20250 HOLE										5,0	20	2,4	30				10	1				
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	6,5	2,5	12,9	0,4	23,9	20	-4,1	1	55	9,2	34	3,3	30	14	1		4				315	59
BU	24210 SOKNA II										10,5	29	6,5	30				6	2				
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										8,3	21	5,0	30				6	3				
BU	24710 GULSVIK II	6,3	2,8	13,3	0,3	23,6	20	-3,7	4	53	17,2	54	6,1	26	17	2		4				322	51
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5,1	2,1	12,2	-1,8	22,2	20	-5,8	4	55	9,0	39	2,2	30	23	1		4	3,7	11	4	357	32
BU	24960 GOL - STAKE										8,1	32	2,7	12				6	3				
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										23,8	77	8,3	25				7	4				
BU	25110 HEMSEDAL II	2,9		8,7	-2,5	18,3	20	-11,2	4	58					22	0						423	13
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	1,7		6,5	-1,9	15,3	20	-9,2	4	55					22	0						459	8
BU	25260 VATS - RANDEN																						
BU	25320 ÅL III										11,0	39	5,6	30				9	3				
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0,9	2,0	5,2	-3,3	12,1	20	-15,8	4	64	11,7	33	3,9	26	25	0		3				484	2
BU	25640 GEILO										14,5	45	4,5	26				15	4	4,5	7	7	
BU	26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	5,4		13,6	-2,2	24,8	20	-7,1	4	64	11,6		4,2	28	24	3		3				348	34
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK										14,0		10,1	30									
BU	26810 HOKKSUND - LOE																						
BU	26820 HOKKSUND	7,1	2,7	13,7	0,7	24,6	20	-3,3	3	56	5,2	12	2,8	30	14	2		2				297	71
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERN										10,2		6,9	30									
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										10,4		6,5	30									
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,4	2,6	13,7	1,6	23,8	20	-2,4	5	57	10,1	30	6,1	30	10	2		2				289	77
BU	27010 KONNERUD	5,8		12,4	-0,7	23,8	20	-5,7	5	60	9,2		5,3	30									

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VE	27600 SANDEFJORD										12,5	27	6,0	30			6	4					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										9,3	17	6,0	30			7	2					
VE	27800 HEDRUM										12,3	25	6,5	30			7	3					
VE	29950 SVENNER FYR	6,9	2,6	10,0	4,7	18,6	20	0,7	5						0	0						303	60
VE	30000 LARVIK										12,8	23	4,0	30			6	6					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	7,1		12,5	2,4	21,6	20	-1,1	5	59	10,3		5,5	30	7	1		2				296	70
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										10,7	24	5,1	30			7	5					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										8,0	19	5,5	30			4	2					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	6,5		12,6	0,3	22,5	20	-3,6	1	54	13,0		5,0	30	16	1		4				315	58
TE	30380 GODAL										17,4	28	5,5	26			10	5					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6,9	2,3	12,5	2,0	22,2	20	-2,1	1	57					8	1						302	68
TE	30530 NOTODDEN										7,8	24	5,3	30			4	3					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,6	2,3	13,9	-0,2	23,3	20	-4,4	3	61					17	2						313	60
TE	31410 RJUKAN										17,7	52	6,5	26			7	4					
TE	31570 MØSVATN - HAUG										24,0	59	7,0	26			10	6					
TE	31620 MØSSTRAND II	-0,4	1,5	4,6	-4,3	12,5	20	-13,2	4	69	19,4	52	5,7	26	27	0		5				521	1
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-6,0	1,3	-3,8	-8,0	1,7	6	-14,6	2	93					30	0						690	0
TE	32060 GVARV - NES	6,8	2,3	13,4	0,9	22,6	20	-3,1	28	54	8,8	22	3,0	30	15	1		4				307	66
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNA																						
TE	32240 BØ	6,1	1,9	12,9	-0,4	22,1	20	-4,1	5	54	10,4	26	3,2	30	17	1		5				326	52
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										7,4	16	3,5	30			7	2					
TE	32890 HØYDALSMO II	2,3	1,7	8,2	-3,4	16,2	20	-11,2	1	64	19,9	46	6,0	26	25	0		5				441	8
TE	33250 RAULAND										17,8	48	4,6	30			9	6					
TE	33890 VÅGSLI	0,2	1,2	5,5	-4,8	13,9	20	-16,1	4	69	37,0	93	9,3	13	26	0	14	7				506	0
TE	34130 JOMFRULAND	7,2	2,7	11,5	4,1	21,3	20	0,5	6	65					0	1						294	69
TE	34620 DRANGEDAL II										10,6		4,6	30			9	3					
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA										8,8		3,4	12			7	3					
TE	37230 TVEITSUND	5,6	2,4	11,4	0,2	20,2	20	-4,7	28	57	21,2	44	8,0	30	18	1		3				341	40
TE	37500 FOLDSÆ										14,7	36	6,4	12			8	4					
AA	34800 EIKELAND										11,2	18	7,0	30			11	3					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGI										13,0	20	6,5	30			8	4					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	6,2		13,2	-0,3	23,1	20	-4,4	5	59	14,8		5,9	30	17	2		6				324	50
AA	35860 LYNGØR FYR	7,3	2,5	11,6	4,2	22,3	20	0,4	28	63					0	1						291	72
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										13,6		6,5	30			8	4					
AA	36140 REVESAND																						
AA	36200 TORUNGEN FYR	6,9	2,5	10,5	4,2	20,9	20	0,8	5	72	14,0	33	5,1	30	0	1		5				304	61
AA	36490 BØYLEFOSS										19,2	29	8,8	30			8	6					
AA	36560 NELAUG	6,6	2,7	13,0	1,0	21,5	20	-3,2	5	61	10,9	18	3,2	12	13	3	9	4	3,7	10	3	314	59
AA	38140 LANDVIK	7,5	2,4	13,2	2,1	24,2	20	-2,8	5	63	25,5	44	6,9	30	10	2		8				286	79
AA	38421 SENUMSTAD										32,1	46	10,4	30			10	8					
AA	38600 MYKLAND										23,3	44	7,1	30			11	9					
AA	38730 HYNNEKLEIV	5,4		12,4	-1,1	21,4	20	-6,5	3	64	33,1		7,1	30	20	2		10				348	38
AA	38800 TOVDAL										27,0	44	9,5	30			9	8					
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	5,6		11,2	1,5	20,1	20	-1,8	28	64	37,0		9,2	30	9	1		10				343	38
AA	40250 VALLE	4,6	2,1	9,8	0,1	18,6	20	-4,8	4	63	29,0	78	7,2	26	16	0		8				372	24
AA	40510 BLÅSJØ																						
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-1,3	0,7	4,7	-6,6	12,4	20	-18,8	4	73	41,9	120	9,7	12	26	0		10				548	0
VA	39040 KJEVIK	7,0	2,4	12,3	2,2	23,6	20	-2,5	5	67	27,0	46	6,6	30	10	3		8				299	68
VA	39100 OKSØY FYR	6,6	2,1	9,8	4,2	19,0	22	0,4	5	75					0	0						312	53
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD																						
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN																						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD																						
VA	39210 DUEKNIPEN																						
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										39,9	55	8,5	30			11	10					
VA	41090 MANDAL III	6,8	1,8	11,1	3,1	21,2	22	-1,1	5	66	47,5	66	10,0	12	3	2		9				306	60
VA	41200 FINSLAND										43,0	61	9,0	30			13	10					
VA	41480 ÅSERAL										57,7	79	10,4	26			10	10					
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										51,3	80	8,2	30			10	9					
VA	41670 KONSAMO - HØYLAND	5,1	1,6	9,8	1,0	20,1	20	-3,4	5	60	52,3	73	10,1	30	11	1	15	10	4,3	8	3	356	34
VA	41770 LINDESNES FYR	6,3	1,6	8,6	4,3	16,9	20	0,9	2	78	50,4	84	9,7	12	0	0	15	11	5,0	7	11	322	43
VA	41820 KVÅVIK										67,3	86	10,0	14			12	10					
VA	41825 LYNGDAL	6,6	1,6	11,7	2,1	21,3	22	-3,6	3	73					8	2						314	56
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL										83,2	86	12,1	15			16	10					
VA	42160 LISTA FYR	6,1	1,2	8,6	3,6	15,5	20	-0,8	4	81	57,0	98	11,8	12	3	0	19	10	4,6	9	9	328	38
VA	42650 FLEKKEFJORD										106,2	117	17,2	15			18	11					
VA	42720 BAKKE										102,1	126	16,4	15			12	12					
VA	42940 SIRDAL - SINNES	1,3	0,5	5,8	-2,8	13,6	20	-11,9	4	71	77,6	134	10,4	12	21	0		14				470	0
RO	43010 EIK - HOVE	5,4	1,0	10,3	0,7	20,9	20	-5,0	4	74	115,4	121	19,0	26	13	1		13	5,4	3	12	349	34
RO	43090 JØSSINGFJORD										96,9	111	22,5	15			16	14					



		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	44800 SVILAND										116,5	146	26,0	15			19	15					
RO	45350 LYSEBOTN	6,3		10,1	3,2	19,8	20	-0,6	2	71	132,1	176	18,9	12	2	0		15				322	46
RO	45530 LIARVATN	4,0		8,0	0,5	18,3	20	-5,2	2	79	178,9		33,2	15	11	0		17				390	14
RO	45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										142,5	201	27,0	30			20	14					
RO	45770 HJELMELAND	5,4		9,6	1,9	17,5	20	-3,1	2	79	134,8		21,6	15	6	0		15				349	28
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,8	0,2	9,1	3,0	16,8	11	-1,7	2	76	103,0		18,8	15	2	0		13				335	36
RO	46150 SAND I RYFYLKE										163,7	176	28,4	26			20	17					
RO	46300 SULDALSVATN										130,2	178	22,4	15			16	14					
RO	46610 SAUDA	5,4	0,6	9,7	2,0	18,8	20	-3,4	2	67	125,6	132	30,3	26	5	0	20	15	5,6	4	15	350	30
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	5,5	2,3	10,0	1,5	19,8	20	-5,2	2	78	148,7	147	22,8	15	7	0		16				346	32
RO	47240 KARMØY - BREKKEVA										87,9	133	10,9	26			19	16					
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	5,8	0,9	8,4	3,1	12,3	19	-2,9	2	83					3	0						336	31
RO	47270 KARMØY - HYDRO										103,8	148	14,0	25			19	16					
RO	47300 UTSIRA FYR	5,5	0,9	7,5	3,9	10,9	19	0,5	2	84	74,4	122	12,7	25	0	0		14	5,2	4	11	344	23
RO	47350 RØVÆR	5,6		7,3	3,9	11,9	20	0,3	2						0	0						342	25
HO	25830 FINSEVATN	-3,6	1,3	0,7	-8,4	9,1	19	-21,4	4	81	28,4	92	6,5	12	30	0		7				618	0
HO	29400 SANDHAUG	-4,5		0,7	-9,5	7,1	20	-23,2	4	83					30	0						644	0
HO	46430 RØLDALSFJELLET	-1,0		3,3	-3,6	9,8	20	-9,8	2	78	147,4		19,6	13	29	0		18				540	1
HO	46432 RØLDALSFJELLET - EI	-4,0		-1,5	-5,9	8,0	20	-10,8	2						29	0						628	0
HO	46450 RØLDAL										83,6	133	16,5	26			15	13					
HO	46510 MIDTLÆGER																						
HO	47820 EIKEMO										182,6	160	27,8	15			17	15					
HO	47890 OPSTVEIT										138,4	107	28,5	15			14	12					
HO	48120 STORD LUFTHAVN	5,6	0,4	9,6	2,8	16,5	20	-2,3	2	82					2	0						341	31
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	5,7	0,7	7,3	4,1	11,4	11	0,6	1	82					0	0						339	28
HO	48450 HUSNES										146,4	154	28,2	26			19	16					
HO	48500 ROSENDAL										140,1	189	19,2	12			19	15					
HO	48780 MAURANGER KRAFTS										188,1	219	25,8	16			15	13					
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										127,5		26,3	26			17	14					
HO	49490 ULLENSVANG FORSØY	6,0	0,8	10,0	2,7	17,9	20	-1,2	4	66	95,0	186	14,3	25	2	0		12				310	37
HO	49631 EIDFJORD II										74,6	196	14,7	15			13	9					
HO	49800 FET I EIDFJORD	-0,1		4,5	-3,5	15,0	20	-9,9	4	72	73,9	217	11,2	13	27	0		14				512	0
HO	49910 ULVIK - HJELTNES	4,7	0,0	9,4	1,4	19,3	20	-3,3	4	71					5	0						347	19
HO	50070 KVAMSØY	5,8		10,2	3,1	18,8	20	-1,9	2	72	132,8	141	28,8	26	1	0		13	6,4	1	21	335	40
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										149,5	164	28,4	26			17	15					
HO	50110 KVAM - AKSNESET	5,6		9,1	3,1	18,2	30	-2,3	2	70	185,8		36,8	26	1	0		14				341	36
HO	50175 AUSTEVOLL	5,5		8,5	3,1	14,7	20	-1,3	2		87,1		17,8	12	2	0		14				346	26
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,9	-0,1	6,4	-1,3	15,0	20	-9,3	2	79	182,0	132	32,2	26	18	0	21	17	5,9	2	16	453	4
HO	50450 FANA - STEND										132,5	126	21,0	25			15	15					
HO	50500 FLESLAND	5,3	0,5	8,6	2,5	15,5	20	-2,6	2	80	108,1	121	17,1	12	2	0	16	14	5,1	6	10	351	26
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	6,2	0,3	10,2	3,2	18,6	20	-2,1	4	71	140,9	124	24,1	25	2	0		14	6,0	2	15	324	46
HO	51010 FOSSMARK	5,5		9,5	2,9	18,5	20	-2,1	2	68	199,3		28,5	26	2	0		17				344	34
HO	51250 ØVSTEDAL										220,7	181	33,7	26			20	17					
HO	51440 EVANGER	4,7		9,6	1,0	18,2	20	-4,3	2	71	131,3		23,7	26	7	0		15				369	19
HO	51470 BULKEN	3,3		7,7	0,0	17,0	20	-5,7	2	77	137,8	191	18,8	26	13	0		15				411	9
HO	51530 VOSSEVANGEN	4,6	0,4	10,0	0,5	19,0	20	-5,2	4	69	75,5	148	10,2	26	12	0		13				372	17
HO	51800 MJØLFJELL UH	0,5	-0,2	5,3	-3,2	10,2	11	-10,1	4	73	123,9	225	19,7	13	24	0		16				496	0
HO	51990 MYRKDALEN - VETLEB	0,5		5,1	-2,5	9,8	20	-9,0	4	76	198,3		30,8	26	23	0		17				494	0
HO	52170 EKSINGEDAL										169,1	167	19,6	12			21	14					
HO	52220 GULLBRÅ										160,1	211	21,7	13			20	15					
HO	52310 MODALEN III	3,4		7,9	0,1	15,9	20	-6,1	2	76	191,5		24,2	25	14	0		17				408	6
HO	52400 EIKANGER - MYR										144,7	142	25,3	26			22	16					
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										74,7		14,4	12			18	13					
HO	52535 FEDJE	5,5	0,5	7,3	3,8	10,9	19	0,2	2	75					0	0						346	24
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										207,9		36,3	12			22	18					
HO	52750 FRØYSET										145,4	129	21,1	12			25	21					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										123,8	203	23,8	13			18	13					
HO	53530 MIDTSTOVA	-2,9		1,0	-6,0	10,9	20	-11,5	4	76	158,0		18,2	13	30	0		19				597	0
SF	52860 TAKLE	5,0	0,3	8,2	2,1	14,0	19	-1,8	2	77	200,2	136	30,6	26	2	0		18				359	25
SF	52930 BREKKE I SOGN										207,3	128	29,4	12			23	19					
SF	52970 SØREBØ										140,0		22,7	13			16	15					
SF	52990 ORTNEVIK										119,5	210	18,8	13			19	14					
SF	53070 VIK I SOGN III										96,5	268	16,1	23			18	15					
SF	53101 VANGSNES	5,5	0,5	8,7	3,1	15,8	20	0,0	5	69	78,2	201	11,9	25	0	0		11				346	34
SF	53130 FRESVIK										55,2	184	10,5	26			14	11					
SF	53700 AURLAND										40,4	184	11,0	25			12	8					
SF	54110 LÆRDAL IV	5,7	0,6	10,3	1,8	16,3	11	-1,7	17	64	25,6	135	4,1	25	6	0		9				340	33
SF	54320 BORGUND - LO										29,0	181	5,0	24			15	9					
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF																						
SF	54600 MARISTOVA										36,8	131	5,4	12			18	10					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										30,2	144	7,0	15			12	6					
SF	55300 SKJOLDEN										45,1		10,1	15			18	9					
SF	55550 HAFSLO										42,0	108	10,0	25			13	10					
SF	55670 VEITASTROND										90,5	151	21,5	15			16	12					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	2,0	0,3	5,8	-1,1	14,4	20	-5,6	4	75					20	0						450	3
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										90,7	159	18,0	26			18	14					
SF	55770 NJØS	5,7		9,5	2,8	17,0	20	-1,1	4	68					2	0						339	38
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	3,2	0,2	8,1	-0,3	14,0	20	-7,2	4	76	132,1	186	34,4	15	13	0		14				415	2
SF	55928 BALESTRAND - BALE	5,2		8,9	2,3	15,2	20																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										122,7		20,5	15			16	14					
SF 56010 HØYANGER VERK										185,2	191	35,0	15			15	13					
SF 56320 LAVIK																						
SF 56400 YTRE SOLUND										66,6		17,0	12			18	11					
SF 56420 FURENESET	5,4		9,2	2,0	15,0	20	-2,4	4	79	148,7		25,6	12	4	0		19				348	30
SF 56520 HOVLANDSDAL										222,3	144	33,8	26			20	17					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR																						
SF 56960 HAUKEDAL										199,0	188	37,5	15			21	17					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,9	0,3	6,9	0,0	16,0	20	-5,4	4	79					16	0						423	8
SF 57390 SKEI I JØLSTER										161,7	202	34,5	15			18	15					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	4,3	0,3	9,0	0,7	17,2	20	-4,4	4	83	163,2	168	24,4	13	7	0	22	14	6,5	2	16	381	15
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										220,4	176	35,6	13			19	15					
SF 57660 EIMHJELLEN										190,6	143	22,1	26			21	17					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	5,3	0,4	8,0	2,4	13,5	19	-1,2	4	79					1	0						350	28
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,5	1,0	6,9	3,7	9,9	19	1,0	3	80					0	0						346	24
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	0,0		2,3	-1,9	13,1	20	-6,0	4						25	0						509	6
SF 57810 SVELGEN II	5,6		9,1	2,5	16,4	19	-1,9	4		165,6	135	20,3	12	2	0		19				343	37
SF 57850 DAVIKNES										188,6	181	21,9	3			22	18					
SF 57940 ÅLFOTEN II										156,9	160	35,7	13			18	15					
SF 57990 GJENGEDAL										156,0	149	18,5	26			21	18					
SF 58070 SANDANE	5,3	0,6	9,0	2,4	16,2	20	-1,0	4	76	96,4	193	18,4	13	5	0	21	14	5,8	4	18	352	33
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	5,2	0,6	8,7	2,4	16,2	20	-1,2	4	73					2	0						355	30
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										105,6	168	16,8	15			24	16					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										76,7		16,9	23			19	13					
SF 58480 BRIKSDAL										76,3	153	13,8	13			20	12					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										150,3	173	21,0	13			22	19					
SF 58900 STRYN - KROKEN	3,7	0,2	8,8	-0,2	17,7	20	-6,0	4	76	114,3	191	18,0	13	16	0		19				400	12
SF 58960 HORNINDAL										162,8	177	18,0	16			21	19					
SF 59110 KRÅKENES	5,2	0,7	7,3	2,6	12,5	11	0,1	1	80					0	0						355	22
MR 59610 FISKÅBYGD	4,8	0,1	8,4	1,8	16,9	11	-3,7	4	90	175,3	162	20,7	13	4	0	24	19	6,4	0	20	367	21
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	4,5	0,1	8,4	0,9	14,6	11	-4,5	4	76					12	0						374	22
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	0,2		3,9	-2,7	10,9	20	-9,0	4	84	132,2		19,1	16	22	0		19				505	1
MR 59800 SVINØY FYR	5,3	0,9	6,7	3,5	11,8	11	0,4	24	78					0	0						351	22
MR 59900 SÆBØ										171,6	156	25,0	23			21	19					
MR 60190 ROALDSHORNET	-2,1		1,1	-4,3	11,4	19	-7,7	4						28	0						572	2
MR 60240 ÅKERNESET	-0,3		2,4	-2,2	12,2	20	-6,5	4	84	139,5		22,3	3	24	0		23				518	3
MR 60400 NORDDAL										73,5	150	14,7	3			18	16					
MR 60500 TAFJORD	5,7	0,5	10,0	2,3	17,2	11	-0,4	4	64	59,8	113	13,2	23	3	0		14				338	41
MR 60640 VALLDAL - MURI	6,0		10,5	2,5	17,0	11	-1,9	4		81,4		15,6	23	2	0		16				331	46
MR 60650 LINGE	5,9	0,4	9,8	2,9	16,6	11	-0,8	4	69	98,4	131	19,8	3	2	0		16				322	45
MR 60800 ØRSKOG	5,2		9,1	1,8	17,2	11	-3,0	4	76	120,6	124	16,7	23	5	0		20				353	28
MR 60810 LEBERGSFJELLET	0,9		4,1	-1,2	10,4	11	-5,1	4						21	0						483	1
MR 60890 BRUSDALSVAATN II	5,8		9,8	2,6	17,6	11	-7,0	4	81					2	0						335	39
MR 60930 BINGSA	6,4		9,6	3,7	17,5	11	-0,7	4	80					1	0						318	51
MR 60945 ÅLESUND IV	5,7		8,9	3,0	15,5	11	-1,1	4	72					1	0						338	37
MR 60990 VIGRA	5,2	0,6	8,2	2,3	14,6	11	-1,5	4	79	106,7	146	14,4	10	4	0	23	18	5,9	2	14	353	24
MR 61040 HILDRE										114,9	147	14,7	27			22	18					
MR 61060 REKDAL	5,2		8,4	2,3	14,9	11	-1,4	4	68					1	0						354	27
MR 61340 ÅNDALSNEIS - KAMSHA	5,6		9,8	2,0	17,6	11	-3,0	4		82,2		16,0	3	3	0		15				342	38
MR 61410 MANNEN	-3,3		0,2	-5,8	8,7	21	-10,9	4	77	131,5		27,1	3	29	0		19				608	0
MR 61420 MARSTEIN	5,1		10,0	1,4	16,8	11	-2,9	4	64	130,5		27,6	23	8	0		24				356	32
MR 61820 ERESFJORD										133,0	160	18,3	3			17	17					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	5,2	0,6	9,1	1,7	15,3	11	-2,7	4	76					5	0						355	27
MR 62480 ONA II	5,4	0,9	7,2	3,5	12,6	11	0,9	13	76	92,4	118	14,3	10	0	0		16				348	25
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										189,0	133	28,2	16			23	16					
MR 63100 ØKSENDAL										101,9	164	21,2	3			21	15					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6,1	0,9	10,4	2,4	16,4	11	-2,1	4	57	84,6	154	23,5	3	2	0		14	5,9	1	15	327	48
MR 64320 KRISTANSUND ELVERI										106,6	154	25,0	8			18	15					
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	5,0	0,3	8,4	2,0	13,9	11	-1,4	4	76					2	0						361	20
MR 64510 TINGVOLL	4,9	0,8	9,5	1,6	16,2	11	-1,4	5	77					4	0						339	23
MR 64700 INNERDALEN	2,8		8,3	-1,4	14,4	20	-9,2	4	68	124,9	124	19,1	3	18	0		17				426	6
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	3,3		9,1	-1,7	13,4	11	-7,3	4	72	41,6		7,4	23	22	0		14				384	9
MR 64870 TÅGDALEN	1,7	0,6	5,7	-1,4	10,0	25	-7,5	4	65	124,4	186	20,5	23	24	0		17				460	0
MR 65310 VEIHMEN	5,5	0,8	7,3	3,5	12,3	11	0,6	14	76					0	0						345	25
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										128,7	201	26,8	15			19	15					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	0,5	1,2	5,8	-4,2	10,3	10	-16,4	5	72	19,9	83	6,2	12	27	0	16	6	5,6	1	12	494	0
ST 10600 AURSUND										34,0	81	8,1	12			15	12					
ST 10800 SØLENDET	-0,5		4,2	-4,5	8,9	10	-16,2	5	73	31,6		5,0	12	28	0		14				525	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	2,1	1,6	6,9	-2,2	13,8	20	-8,2	5	64	22,3	64	5,2	3	24	0		6	5,1	4	4	448	5
ST 63750 MJØEN										25,9	144	7,4	12			11	6					
ST 63820 DRIVDALEN	1,9		6,9	-2,6	14,7	20	-9,6	4	60	33,7		7,1	30	23	0		12				454	6
ST 65230 HEMNE - LENES										164,1	173	32,2	23			24	16					
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	5,2		8,6	2,3	14,2	11	-0,1	4	77	136,4		27,6	15	2	0		19				354	24
ST 65940 SULA	5,5	1,0	7,6	3,4	11,9	11	0,1	14	76					0	0						346	25
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	4,6		8,8	1,2	12,5	19	-2,8	5	75	78,5		15,8	23	8	0		14				371	17
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										51,1	128	7,4	23			18	17					
ST 67140 SKJETLEIN	4,9		8,8	1,3	13,6	11	-2,1	1	73					7	0						365	19
ST 67280 SOKNEDAL	2,9		8,1	-1,5	12,7	21	-7,9	5	74	57,3		15,1	23	20	0		17				423	2

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST 67560 KOTSØY	3,6		9,2	-0,5	15,0	21	-6,5	5	77	82,6		11,3	3	18	0		17				402	9	
ST 67780 ÅLEN																							
ST 68050 LADE	5,3		9,1	1,9	14,2	11	-3,0	5		70,5		15,2	23	7	0		14				351	28	
ST 68120 SAUPSTAD	4,2		8,1	0,6	13,3	11	-5,0	24						8	0						385	12	
ST 68125 SVERRSBORG	3,6		7,0	0,6	12,5	11	-4,1	5						11	0						401	4	
ST 68270 LØKSMYR										133,8	212	22,0	25			19	19						
ST 68290 SELBU II	3,5	1,6	8,4	-0,3	13,1	21	-6,3	5	74	62,1	122	9,6	23	12	0		13				405	6	
ST 68420 AUNET										77,9	150	13,2	17			19	14						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										74,1	132	13,9	12			20	15						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4,3	1,3	8,0	1,0	13,1	11	-3,7	5	74	82,5	183	15,2	23	7	0		18	6,0	2	14	382	12	
ST 69020 RANHEIM	5,1		8,4	2,2	13,2	11	-2,0	5		83,0		15,7	23	4	0		16				356	24	
ST 71320 RISSA III	5,0		9,1	1,6	14,4	11	-1,9	5	77					6	0						361	23	
ST 71550 ØRLAND III	5,3	1,2	8,3	2,6	11,9	11	-0,6	4	78	69,3	116	10,7	15	2	0	22	17	6,5	1	15	352	25	
ST 71750 BREIVOLL										222,0	190	28,0	24			23	20						
ST 71780 ÅFJORD II	4,7	0,7	8,4	1,5	13,4	11	-3,0	1	77	167,0	194	17,7	24	8	0		20				369	17	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										268,9	205	32,8	23			23	21						
ST 71850 HALTEN FYR																							
ST 71900 BESSAKER										107,5	145	12,0	24			24	20						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,3	1,3	7,5	3,2	12,4	11	0,2	25	77	91,3	163	16,6	24	0	0		18				352	23	
NT 69100 VÆRNES	4,9	1,3	8,5	1,6	14,8	11	-3,0	5	75	78,1	159	11,9	23	5	0	20	18	2,9	12	2	362	20	
NT 69150 KVITHAMAR	4,9	1,3	8,7	1,3	14,5	11	-2,9	1	76	109,2	218	19,2	23	9	0		19				365	19	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	3,5	1,5	8,1	-0,4	12,9	11	-8,9	5	75	124,5	208	34,5	23	12	0		17	6,9	0	23	405	6	
NT 69420 KLUKSDAL										99,7	166	13,2	23			22	21						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										137,1	185	25,9	23			19	19						
NT 69655 FROSTA	5,1	1,6	8,5	2,2	14,2	11	-1,8	1	76					4	0						357	24	
NT 70150 VERDAL - REPPE	4,2	1,2	8,4	1,2	13,5	11	-5,0	5	81	85,1	155	9,5	15	7	0	22	16	6,9	0	21	384	11	
NT 70510 VERA II										124,8		12,4	23			22	18						
NT 70680 MÆRE III	4,5		8,7	1,2	14,4	11	-4,6	5	78					8	0						377	14	
NT 70820 UTGÅRD										109,3	214	21,1	24			22	20						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	2,7	1,2	6,9	-0,8	11,3	11	-9,6	5	79	125,6	251	25,9	23	13	0		19				428	2	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										134,0	244	28,3	23			24	19						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	4,5	1,7	8,6	1,0	14,1	11	-3,7	5	76	98,1	172	17,2	24	9	0		16				375	17	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										115,7	196	21,3	23			21	16						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										174,1	200	41,6	23			23	20						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	4,2	1,7	7,7	1,2	11,6	29	-4,0	4	79					8	0						383	12	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										173,5	220	30,2	23			23	19						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	3,7	2,2	7,4	0,4	11,4	11	-5,6	5	77					12	0						388	6	
NT 73250 SØRLI										75,7	261	18,0	23			19	14						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	1,0	1,4	4,5	-2,3	8,9	29	-14,5	5	85	103,6	345	21,0	23	20	0	19	18	6,4	2	17	482	0	
NT 73550 GARTLAND	3,1		7,7	-0,7	11,6	28	-8,5	5	83	202,1		32,9	23	14	0		17				416	3	
NT 73800 TUNNSJØ										102,0	255	18,0	23			18	17						
NT 74350 NAMSSKOGAN	2,7	2,4	6,9	-1,1	11,2	29	-9,3	5	77	173,6	238	25,7	23	17	0		18				430	2	
NT 75020 OTTERØY										164,2	182	35,5	24			22	19						
NT 75100 LIAFOSS										261,1	195	36,0	23			24	23						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,8	1,1	7,9	1,5	11,9	30	-4,3	4	78					8	0						365	18	
NT 75410 NORDØYAN FYR	5,2	1,5	7,0	3,2	9,3	12	0,0	4	78					0	0						354	19	
NT 75550 SKLINNA FYR	5,3	1,6	7,3	3,2	9,6	11	0,6	4	76					0	0						350	21	
NO 76100 ØKSNINGØY										164,0	189	25,0	23			24	21						
NO 76250 SØMNA - STEIN										153,0	168	40,0	23			22	18						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	4,6	0,9	7,2	1,9	11,4	12	-2,0	4	78					3	0						372	11	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4,8	1,4	7,1	1,8	11,3	12	-3,5	4	76	125,7	170	20,9	23	7	0		19	5,3	1	2	366	14	
NO 76530 TJØTTA	4,6	1,6	7,3	2,0	11,3	30	-1,5	5	81	118,0	197	20,9	23	6	0		18				360	12	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	4,5	1,1	7,1	1,6	12,4	12	-2,4	5	77					5	0						374	11	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3,3	2,0	7,0	-0,1	10,0	29	-7,2	5	78	169,8		27,1	10	13	0		19				410	4	
NO 77270 FALLMOEN										264,8	331	69,4	23			23	19						
NO 77280 LAKSFORS	3,1		7,3	-0,5	10,3	29	-7,2	5	75	219,3		36,3	9	13	0		16				416	4	
NO 77425 MAJAVATN V	1,5		5,4	-2,0	7,7	16	-15,2	5	74	176,3		26,2	10	21	0		16				464	0	
NO 78360 SELJELIA	2,9		6,9	-0,1	9,7	29	-8,2	5	79	198,4		31,6	10	14	0		19				423	1	
NO 78370 BJERKA - VALLA										167,3	184	24,2	10			22	19						
NO 78800 VARNTRESK	0,5	1,0	3,8	-2,4	6,5	17	-12,6	5	77	92,5	308	16,8	23	25	0		14				494	0	
NO 79220 SKAMDAL	3,3		6,5	0,8	8,9	11	-6,2	5	76	190,5		27,1	10	11	0		18				410	4	
NO 79480 MO I RANA III										154,1	195	29,0	23			24	18						
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2,1	1,2	5,9	-1,2	9,0	24	-10,4	5	80					20	0						447	0	
NO 79700 STORFORSHEI	2,2		5,9	-1,2	8,8	16	-11,3	5	76	177,6		33,6	9	16	0		15				444	1	
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										125,9		27,6	9			19	11						
NO 79764 HJARTÅSEN	1,6		5,4	-1,6	9,5	19	-13,5	5	71	152,6		29,6	9	20	0		14	6,5	1	19	463	1	
NO 80102 SOLVÆR II	4,7	1,4	6,8	2,6	9,3	12	-0,2	4	77					1	0						369	11	
NO 80200 LURØY										294,2	162	44,6	7			26	24						
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										79,3	134	10,2	10			25	18						
NO 80610 MYKEN	4,8	1,5	6,4	2,9	9,0	12	0,3	4	78	42,3	81	9,3	28	0	0	14	10	6,5	1	17	365	12	
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	0,2		2,4	-1,4	6,6	12	-4,3	5	83	136,2		14,0	7	23	0		19				503	0	
NO 80707 GLOMFJORD - TVERR	-2,6		-0,5	-4,3	4,6	12	-8,2	5						30	0						587	0	
NO 80740 REIPÅ	4,0		6,7	1,0	10,4	11	-6,5	5	77	121,2	150	18,9	9	7	0		14	6,2	2	18	391	5	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	3,0	1,5	7,0	-0,4	9,9	21	-8,1	5	77	86,5	247	18,2	9	13	0		12				421	4	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	0,1		3,3	-2,9	7,5	20	-10,7	5	75	141,3		29,9	9	25	0		16				506	0	
NO 81900 SULITJELMA										188,9	320	28,7	9			22	20						
NO 82000 SETSÅ	3,5		6,6	0,6	8,8	12	-6,3	5	72	119,0		16,8	9	8	0		20				405	2	
NO 82110 VALNESFJORD	3,3		6,0	0,9	8,3	16	-4,9	5	76	159,3		28,8	9	8	0		20						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	82410 HELLIGVÆR II	4,1	1,3	5,7	2,2	7,8	18	0,0	5	78					0	0			6,4	2	20	388	3
NO	83300 STEIGEN										122,4	185	17,2	10			24	17					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	2,9		5,7	0,5	9,1	19	-6,9	5	77	106,7		14,3	10	11	0		12				422	2
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										82,6	258	15,0	8			16	14					
NO	84210 LOSISTUA	-3,0		-0,1	-6,2	3,6	15	-15,2	30	82	74,6		7,6	28	29	0		21				600	0
NO	84500 STRAUMSNES	1,9		4,8	-0,7	8,0	16	-5,1	30	66	90,2		14,4	10	18	0		16				453	0
NO	84630 NARVIK - FAGERNESF.	-4,4		-2,7	-5,9	-0,2	12	-9,7	29	90					30	0						643	0
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	3,2	1,8	6,4	0,8	10,5	26	-2,8	30	75					7	0						413	1
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	2,7	1,7	5,7	0,0	9,5	19	-5,8	30	76					13	0						429	1
NO	85040 ROTVÆR	3,1		5,0	1,5	8,2	19	-0,2	1	77					3	0						416	1
NO	85380 SKROVA FYR	3,6	1,5	5,3	1,9	6,8	16	0,2	10	77					0	0			6,1	2	16	402	1
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3,3	1,4	5,4	1,4	8,4	16	-1,6	29	77					3	0						411	1
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	3,3	1,3	5,7	0,7	8,3	18	-3,9	30	79					8	0						410	3
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4,1	1,6	5,6	2,4	8,3	18	0,0	4	78					0	0						387	5
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3,3	0,4	5,0	1,5	7,0	18	-1,6	4	82	72,4	172	11,6	9	3	0		18				411	0
NO	86500 SORTLAND	3,4	1,6	6,1	1,1	9,4	26	-3,5	5	79	136,8	165	26,0	8	7	0	20	16	5,9	3	16	406	4
NO	86520 SORTLAND - KLEIVA	3,2	1,3	6,0	1,0	9,7	16	-3,0	4	74	138,9	163	20,4	7	5	0		18				401	2
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	3,3	2,7	5,7	0,8	8,5	16	-3,4	30	78					7	0						410	2
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3,7		5,6	1,7	8,1	26	-2,4	29	80	73,7		12,5	10	5	0		16				400	2
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										106,8	123	15,4	23			22	17					
NO	87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-0,9		0,8	-2,4	3,4	26	-5,5	29						27	0						538	0
NO	87110 ANDØYA	3,2	2,1	5,2	0,9	8,0	16	-4,6	29	75	79,3	117	18,5	7	6	0	22	16	5,7	4	16	414	3
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDEN																						
TR	87640 HARSTAD STADION	3,0	1,2	5,5	0,7	8,5	16	-3,5	29	76	84,6	169	15,6	8	8	0		13	5,9	3	17	420	2
TR	88100 BONES I BARDU										90,9	207	15,1	8			18	16					
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA																						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3,3	1,7	5,1	1,7	8,0	21	-1,6	29	70					4	0						411	3
TR	89010 KISTEFJELL	-4,3		-2,0	-6,2	0,1	24	-10,9	29	92					30	0						640	0
TR	89350 BARDUFOSS	1,9	2,1	5,7	-2,3	10,4	16	-11,9	1	71	54,0	164	11,7	9	19	0	19	12	5,7	6	17	454	1
TR	89940 DIVIDALEN II																						
TR	89980 TAMOKDALEN	0,9		4,6	-2,8	8,6	16	-9,3	30	70	106,4		24,3	9	24	0		14				484	0
TR	89985 SJUFJELLET	-5,3		-3,0	-7,1	-0,5	12	-12,5	29						30	0						668	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	2,6	1,9	5,5	0,1	7,9	14	-4,1	29	72	87,7	146	13,5	8	13	0		18				430	0
TR	90450 TROMSØ	2,1	1,8	4,9	-0,5	7,6	16	-5,5	29	72	91,4	143	12,8	9	17	0	21	19	5,5	5	13	446	0
TR	90451 TROMSØ PLU										79,2		10,2	9				18					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	2,1	1,4	4,5	-0,4	6,4	15	-5,0	29	73	75,3	123	14,0	8	16	0	16	14	5,4	5	17	446	0
TR	90495 STAKKEVOLLAN	1,9		5,6	-1,5	8,7	16	-7,4	1		83,9		16,8	8	20	0		16				454	0
TR	90510 TROMSDALEN	2,1		5,6	-1,3	8,1	16	-6,0	1		94,8		15,8	8	20	0		18				448	0
TR	90560 KVALØYSLETTA	1,9		5,1	-0,6	8,4	24	-4,6	29		116,8		18,2	8	21	0		17				452	0
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										69,4	116	15,0	8			18	16					
TR	90720 MÅSVIK	3,1		5,2	1,0	8,1	23	-2,4	29	79					7	0						416	0
TR	90721 REBBENESØY - GRÅH	1,0		3,2	-0,8	7,3	16	-3,7	29	80					21	0						479	0
TR	90760 FAKKEN	1,8		3,9	0,1	6,4	21	-3,3	28						12	0						456	0
TR	90800 TORSVÅG FYR	3,1	1,7	4,9	1,4	6,6	24	-1,9	28	73					5	0						418	1
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-1,9		0,6	-3,9	4,7	17	-8,1	29	88					28	0						568	0
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-2,4		1,2	-5,5	4,8	24	-13,3	29						28	0						582	0
TR	91150 LYNGEN - URA										68,7		15,5	9			18	12					
TR	91380 SKIBOTN II	2,6	1,5	6,3	-1,0	9,9	20	-7,2	30	68	29,8	124	8,3	14	18	0		8				432	6
TR	91500 NORDNESFJELLET	-2,8		-0,2	-4,9	5,0	16	-9,8	25		20,5		5,6	14	30	0		7				595	0
TR	91725 SKJERVØY										60,2	118	14,1	8			15	11					
TR	91729 ARNØYA - TROLLTIND	-3,2		-2,4	-3,9	-0,2	22	-7,0	4	91					30	0						604	0
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	2,6	2,3	5,9	-0,5	8,7	12	-5,1	30	68	49,9		9,4	9	19	0	15	13	5,3	5	10	431	3
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	2,8	2,5	5,4	0,7	7,5	12	-4,2	30	52	39,5	172	13,2	14	12	0	14	9	5,7	2	13	426	2
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	2,5	2,1	4,3	0,8	6,6	16	-3,0	30	78	59,4	108	11,2	8	6	0	20	11				434	0
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-1,7		0,5	-3,2	4,9	16	-7,0	29						28	0						562	0
FI	92910 SOPNESBUKT										54,8	130	20,0	9			18	9					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-1,5		-0,2	-2,7	2,4	21	-6,3	29						28	0						555	0
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	2,1	2,7	4,9	-0,6	7,5	18	-6,0	30	70					18	0						448	0
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1,9	3,6	1,9	-5,7	5,2	23	-16,9	30	74	21,8	99	8,2	14	29	0		6				566	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-0,6	3,7	3,2	-4,3	7,6	8	-14,1	2	72	25,3	149	14,6	14	25	0	14	5	6,1	3	15	529	0
FI	93900 SIHCCAJAVRI										23,3	146	8,2	14			8	7	6,2	3	17		
FI	94130 PORSA II										80,3	187	20,5	9			20	12					
FI	94170 SKAIDI II																						
FI	94230 ROGNSUNDET	2,4		4,2	0,7	6,1	7	-2,5	28						8	0						438	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	1,5	2,4	3,4	-0,6	5,3	15	-5,1	30	80	72,8		6,8	21	16	0		17				466	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2,5	2,1	3,7	1,1	6,2																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 97710 ISKORAS II	-2,7	2,9	-0,6	-4,6	2,0	7	-10,1	29	85					29	0						591	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1,6	3,2	3,6	-0,4	6,5	13	-5,8	30	74					14	0						462	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM																						
FI 98400 MAKKAUR FYR	1,8	2,8	3,4	0,3	5,5	7	-4,7	30	74					12	0						456	0
FI 98550 VARDØ RADIO	2,0	3,1	3,5	0,7	5,5	8	-2,8	29	77	47,6	144	16,5	23	10	0	21	10	6,6	1	19	450	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	1,4		3,3	-0,7	5,5	21	-6,3	29	81					16	0						469	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1,1	3,7	3,4	-1,3	6,1	21	-8,0	30	81					18	0						477	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										31,4		16,0	23			13	8					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,8	3,2	3,1	-1,3	6,1	5	-7,6	30	80					19	0						486	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,2	3,2	4,9	-2,2	8,8	15	-9,1	30	76	44,3	277	15,5	23	20	0		10				473	0
FI 99500 SKOGFOSS										44,2	246	17,1	23			18	10					
FI 99540 NYRUD	1,3		5,2	-2,4	8,5	15	-8,7	29	75	33,8		9,1	23	23	0		13				470	0
SV 99710 BJØRNØYA	-1,9	3,5	-0,2	-3,6	3,3	16	-9,9	4	84	26,2	125	5,1	6	25	0	21	9	6,6	0	20	567	0
SV 99720 HOPEN	-5,3	6,0	-3,2	-7,3	1,1	14	-16,8	4	86	21,3	67	4,9	10	30	0	25	6	6,4	2	17	670	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU																						
SV 99740 KONGSØYA																						
SV 99752 SØRKAPPØYA																						
SV 99760 SVEAGRUVA	-6,9	5,8	-3,9	-10,3	5,0	16	-21,4	4	76					30	0						717	0
SV 99765 AKSELØYA																						
SV 99820 BARENTSBURG	-5,6	5,8	-3,5	-7,6	3,0	16	-13,8	4	79	31,1	80	4,1	25	30	0		9				678	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5,3	6,9	-3,0	-7,8	6,0	16	-16,5	4	69	4,6	42	2,1	19	30	0	9	2	5,0	5	8	670	0
SV 99880 PYRAMIDEN																						
SV 99910 NY-ÅLESUND	-5,8	5,3	-3,0	-8,8	3,3	17	-18,2	3	61	24,7	107	19,2	17	30	0	8	3	5,0	5	10	684	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN																						
SV 99935 KARL XII ØYA																						
SV 99938 KVITØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-1,8	2,1	0,5	-3,9	8,0	20	-9,6	24	81	50,3	126	7,8	13	25	0	20	13	6,9	1	22	563	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,1		-14,4	-21,4	-3,6	6	-28,2	9	44	9,3		5,8	14	30	0	5	3				1052	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 04.05.2015.

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

### Stasjoner med ny april-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	27,0	23	1992	03.04.2009	26,9
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	69,4	23	1986	17.04.2011	54,6
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	19,2	17	1974	26.04.1987	18,7

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	103,6	1989	1997	93,9
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	184,4	1993	2007	167,9
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	264,8	1987	2011	251,0
78770	Famvatnet	Hattfjelldal (Nordland)	97,7	1969	2007	95,1
82650	Valljord	Sørfold (Nordland)	185,7	1972	2011	175,1
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	82,6	1988	1988	77,5

### Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	7,0	1998	2005	19,4
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	10,0	1999	2007	13,7
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Telemark)	8,8	1996	1996	10,3
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	16,3	1999	2009	26,6

### Stasjoner med ny april-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
19710	Asker	Asker (Akershus)	24,2	20	1913	27.04.1993	23,7
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Aust-Agder)	22,3	20	1920	30.04.1990	21,1
36200	Torungen fyr	Arendal (Aust-Agder)	20,9	20	1867	26.04.1915 30.04.1990	20,0
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	24,2	20	1957	29.04.2014	23,2
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Vest-Agder)	19,0	22	1864	20.04.1976, 29.04.2014	18,0
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	13,3	20	1967	10.04.2011	12,9