

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
November 2017

Stein Kristiansen, Jostein Mamen og Hanna Szewczyk-Bartnicka



Vakkert nordlys over Ålesund den 21. november
Foto: Ann Katrin Grande

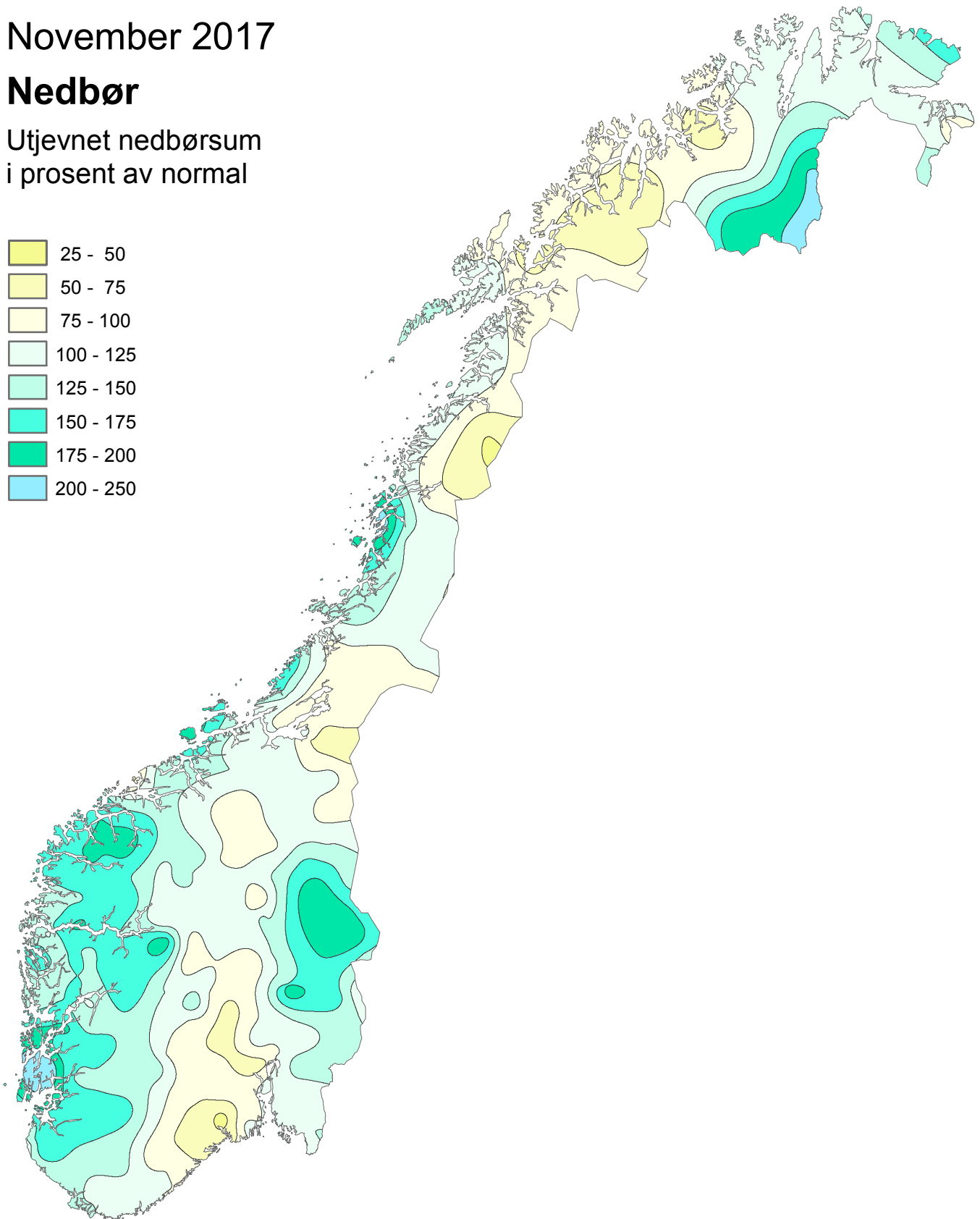
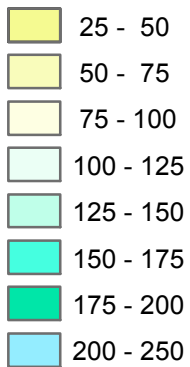
Månedstemperaturen for hele landet lå 0,4 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet og i Finnmark hadde avvik på snaut 2 grader. Et par av stasjonene i Trøndelag og Hedmark hadde avvik på opptil 1,5 grader under normalen. Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Finnmark fikk om lag 200 % av normalen. En par stasjoner i Troms fikk rundt 50 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

November 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2017

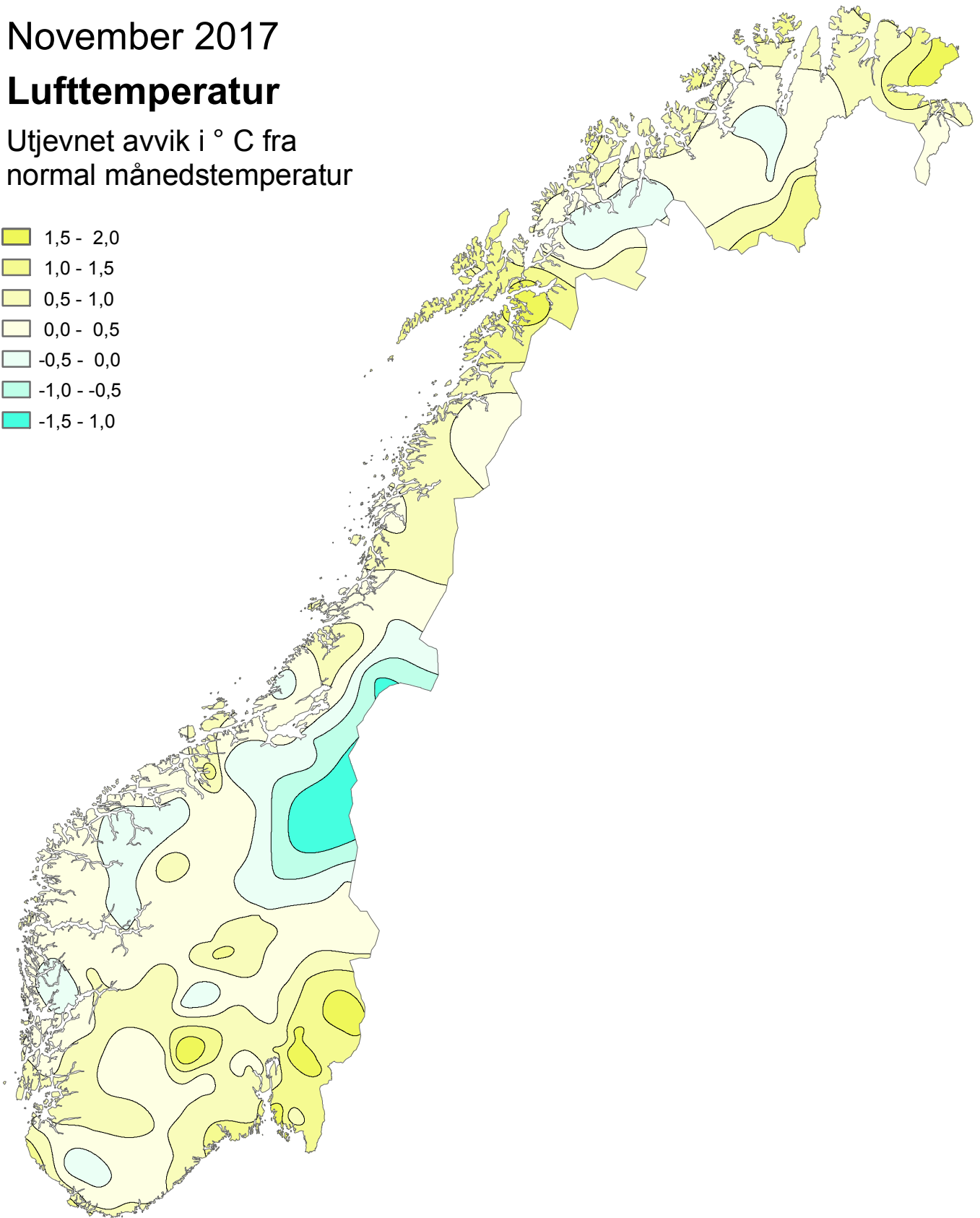
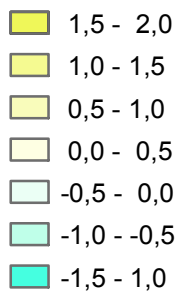
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

November 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.12.2017

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

Været i Norge i november 2017 – varmerekorder på Sørlandet

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,4 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet og i Finnmark hadde avvik på snaut 2 grader. Et par av stasjonene i Trøndelag og Hedmark hadde avvik på opptil 1,5 grader under normalen. Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Finnmark fikk om lag 200 % av normalen. En par stasjoner i Troms fikk rundt 50 % av den normale nedbøren.

Ekstremværet *Ylva* ga svært kraftig vind i Nordland og Troms 22. til 24. november. Sterkest vind ble registrert på stasjonen Narvik - Fagernesfjellet (Nordland) med vindkast på 47,5 m/s.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,4 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet og i Finnmark hadde avvik på snaut 2 grader. Et par av stasjonene i Trøndelag og Hedmark hadde avvik på opptil 1,5 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lindesnes fyr (Vest-Agder), Kvitsøy - Nordbø (Kvitsøy, Rogaland), Røvær (Haugesund, Rogaland) 6,8 °C (hhv 1,2 °C og 0,8 °C over normalen, og ingen normal)
- Lista fyr (Farsund, Vest-Agder), Utsira fyr (Rogaland) 6,7 °C (hhv 1,2 °C, 0,8 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -9,0 °C (som normalt)
- Karasjok – Markannjarga (Finnmark), -8,9 °C (0,5 °C over normalen)
- Suolovuopmi (Kautokeino, Finnmark), Kautokeino (Finnmark) -8,7 °C (hhv 0,4 °C og 0,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 17,1 °C, ble registrert 2. november på Kjevik (Kristiansand, Vest-Agder). Dette er ny fylkesrekord. Landvik (Grimstad, Aust-Agder) satte samme dag fylkesrekord for Aust-Agder med 16,8 °C. Laveste minimumstemperatur var -31,1 °C, og ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) 30. november.

Nedbør

Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Finnmark fikk om lag 200 % av normalen. Et par stasjoner i Troms fikk rundt 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 600,4 mm (ingen normal ennå)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 544,1 mm (ingen normal ennå)
- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 522,2 mm (151 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Drivdalen (Oppdal, Sør-Trøndelag) 24,6 mm (ingen normal ennå)
- Dividalen II (Målselv, Troms) 25,1 mm (68 % av normalen)
- Skibotn II (Storfjord, Troms) 25,5 mm (54 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 111,8 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 23. november.

Arktis – november 2017

Bjørnøya var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 0,2 °C (3,9 °C over normalen). Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på -3,6 °C (6,7 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs 84 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med -5,9 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -4,3 °C (5,7 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen -1,1 °C, noe som er 7,5 °C over det normale. Jan Mayen hadde en middeltemperatur på -0,7 °C, som er 2,6 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 4,5 °C den 7. november. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Sveagruva med -18,1 °C den 30. november.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 71,5 mm (110 % av normalen). Ny-Ålesund var tørrest med 0,1 mm (0 % av normalen). Både Ny-Ålesund og Svalbard lufthavn registrerte den tørreste november-måned siden målingene startet i hhv 1974 og 1975.

Jan Mayen målte også størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 21,5 mm den 10. november.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/ for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnerverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1080 HVALER										78,5	95	25,0	23			21	13					
ØF	1230 HALDEN										97,4	109	19,7	24			21	14					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										121,7	125	21,4	23			20	17					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										106,3	113	26,2	23			18	15					
ØF	1950 ØRJJE										89,2	106	24,4	23			20	13					
ØF	3190 SARPSBORG	2,4	0,7							93	92,7	100	21,2	23			17	14	5,4	3	10	438	18
ØF	3200 BATERØD										93,3	108	19,1	23			20	14					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										98,0	113	19,4	23			23	13					
ØF	3290 RAKKESTAD	1,4	1,3	4,6	-1,7	10,3	1	-9,8	20	88					19	0						467	9
ØF	3370 ØSAKER	2,3		5,5	-1,2	11,0	2	-6,4	20	86					19	0						442	13
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	1,9		5,4	-1,5	11,6	2	-8,3	22		115,4		22,8	11	19	0		14				408	7
ØF	3780 IGS I HOBØL										91,6	107	22,7	23			18	15					
ØF	3810 ASKIM II			4,1	-2,9	9,4	1	-10,0	20		121,2		23,3	23	24	0		15					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	5,2	1,8	7,2	2,7	11,9	1	-4,0	22	87					9	0						354	49
ØF	17050 RÅDE - TOMB	2,5	1,9	5,8	-1,2	11,5	2	-7,3	20	90					19	0						436	16
ØF	17150 RYGGE	2,8	1,6	5,8	-0,4	11,2	1	-6,8	20	83	102,8	118	20,8	23	16	0		14				426	17
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										94,3	112	20,0	23			14	12					
ØF	17280 GULLHOLMEN	4,2	1,5	6,4	2,1	11,4	2	-6,0	22						5	0						383	25
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	2,5		5,9	-0,9	11,2	2	-7,0	20	86					17	0						436	15
ØF	17500 FLØTER										129,8	137	24,3	23			24	16					
AK	2650 AURSKOG	-0,1	1,5	3,5	-3,7	9,0	5	-12,9	22	95	102,8	145	20,9	23	24	0		16				512	4
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										111,3	131	26,7	23			21	15					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										82,2		22,1	23				13					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBORG										89,8		24,5	23				13					
AK	4200 KJELLER	0,7	1,8	4,4	-3,0	9,6	23	-10,8	20	90					25	0						488	5
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	0,5		3,7	-2,4	8,7	5	-10,3	22	89					23	0						495	3
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-0,8	0,7	2,5	-3,8	9,2	2	-11,4	22	88	123,4	116	36,9	23	28	0		15				533	0
AK	4740 UKKESTAD										92,2	110	33,6	23			19	12					
AK	4780 GARDERMOEN	0,0	1,5																5,3	7	12	509	0
AK	4920 ÅRNES	0,0	1,3	3,1	-2,8	8,9	5	-10,9	22	91	73,9	114	22,3	23	22	0		11				510	3
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	0,3		3,0	-2,3	8,2	2	-8,8	22		88,9		36,9	23	24	0		9				502	0
AK	17775 FAGERSTRAND										78,9		21,6	23				10					
AK	17780 BLEKSLITJERN										65,3	85	16,5	23				8					
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										63,4	85	17,0	23				8					
AK	17850 ÅS	1,3	0,9	4,8	-2,5	9,8	2	-9,1	20	86	95,5	121	21,3	23	25	0		15				471	4
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	1,2								94	95,7		21,2	23				13				457	3
AK	19490 GJETTUM																						
AK	19510 ØVREVOLL										68,3		19,2	5				10					
AK	19710 ASKER	1,0	0,6	4,4	-1,7	12,4	2	-7,8	22	85	72,3	73	22,8	23	24	0		10				480	2
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										87,4		18,1	23	26	0		13				504	2
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER														21	0						482	2
OS	18160 NORDSTRAND										80,1	113	18,0	23			20	13					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										55,8		14,0	23				8					
OS	18165 OSLO - RYEN										58,4		14,8	23				10					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										65,9		14,6	23				9					
OS	18180 OSLO - TRASOP										67,3		14,8	23				10					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										61,5		14,8	23				9					
OS	18205 OSLO - LØREN										56,4		15,1	23				8					
OS	18210 OSLO - HOVIN										60,3		16,0	23	18	0		8				426	12
OS	18215 OSLO - BROBEKK										51,9		14,5	23				7					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										43,7		12,3	23				7					
OS	18233 OSLO - NYLAND										63,5		16,5	23				10					
OS	18235 OSLO - FURUSET										70,0		16,8	23				12					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										69,3		16,6	23				11					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										84,4		23,6	23				10					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										61,1		22,0	23	27	0		10				538	1
OS	18270 OSLO - VESTLI																					431	2
OS	18310 OSLO - TØYEN										36,5		13,7	23				6					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										66,0		15,0	23				11					
OS	18405 OSLO - SANDAKER																						
OS	18420 OSLO - DISEN										84,1		20,0	23	21	0		12				473	3
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										72,4		19,0	23				9					
OS	18450 MARIDALSOSET																						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,4		2,7	-3,3	8,3	2	-11,1	22		121,4	101	26,9	23	26	0		15				523	0
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										53,1		13,8	23				7					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	1,6	0,9	4,6	-0,9	10,9	2	-7,4	22	84	78,4	107	17,7	5	19	0	19	11	5,0	5	8	462	5
OS	18815 OSLO - BYGDØY	1,2		4,7	-2,0	11,4	2	-7,2	20	86	76,7		19,3	23	24	0		11				475	5
OS	18920 OSLO - BESSERUD										76,1		25,5	5	19	0		9				460	3
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-0,2	1,1	2,1	-2,2	7,9	2	-10,7	22	86	109,7	89	22,3	5	22	0		15				516	1
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										53,3		18,5	23				9				459	6
HE	60 LINNES										99,1	160	31,2	23			17	13					
HE	100 PLASSEN										99,0	152	33,6	23			22	12					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,9	0,1	-0,2	-7,4	5,5	9	-20,7	22	91	115,9	193	47,5	24	28	0		14				627	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										58,9	164	16,8	23			18	9					
HE	700 DREVSJØ	-5,1	0,0	-1,1	-10,1	4,5	23	-24,1	22	88	55,7	147	16,5	6	29	0	17	9	5,9	2	14	664	0
HE	730 VALDALEN										88,8	159	30,0	23			14	9					
HE	770 ELLEFSPLASS										62,6	136	23,7	23			17	10					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDAL										56,9	129	19,6	23			11	9					
HE	5350 NORD-ODAL	-0,2		2,9	-3,1	8,3	23	-12,8	22	91	82,8	113	31,0	23	24	0		12				517	2
HE	5590 KONGSVINGER	0,0		3,4	-3,0	9,0	2	-11,7	22	90	94,7		25,3	23	25	0		14				511	2
HE	5660 ROVERUD	-0,1	1,5	2,9	-3,2	8,8	4	-13,6	22	87					23	0						514	2

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 målbart. På automatstasjonene betyr 0.0 både ikke noe nedbør og ikke målbart nedbør. Tabellene oppgis ant. dager med 0.1 mm og 1.0 mm for manuelle stasjoner. På automatstasjoner oppgis kun ant. dager med 1.0 mm eller mer. Ny stasjon: 26770 Hof-Eikenes (VE).

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU 25115 HEMSEDAL SKISENTE	-4,6								88													648	0
BU 25320 ÅL III										59,9	111	24,7	23			18	12						
BU 25541 BAKKO I HOL																							
BU 25541 BAKKO I HOL II																							
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2,7	0,9	0,7	-6,5	6,9	2	-20,9	30	78	70,1	100	11,3	18	27	0		14					592	0
BU 25640 GEILO										93,4	126	20,2	23			21	14	5,1	5	7			
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-2,4		2,8	-6,2	11,1	2	-14,7	27	93					29	0							582	0
BU 26500 GEITHUS																							
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØKKA																							
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA																							
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										58,2		13,3	23					10					
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										75,2		24,6	23					10					
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										62,6		22,4	23					10					
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										63,7		20,3	23					10					
BU 26810 HOKKSUND - LOE										60,3		20,5	23					8					
BU 26820 HOKKSUND	-0,3	0,2	4,0	-3,6	10,9	2	-9,3	16	88					25	0							519	3
BU 26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA																							
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										55,7		23,7	24					7					
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS										63,1		13,9	23					10					
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS																							
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										48,2		21,0	24					9					
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										49,9		13,7	23					10					
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	0,6	0,7	4,3	-2,5	12,5	2	-7,6	20	87	57,1	67	16,2	23	25	0		10					491	4
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND																							
BU 27010 KONNERUD	-0,2		4,3	-4,0	11,1	2	-8,9	21	88	84,2		21,4	23	26	0		10					517	2
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										60,3		19,2	23					10					
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-0,1	0,9	4,2	-3,3	11,2	2	-10,4	21	86	68,1	87	18,5	23	24	0	17	11	4,4	7	5		512	2
BU 28750 FLESBERG	-0,6		4,1	-4,0	12,9	2	-11,0	21	85					24	0							529	2
BU 28922 VEGGLI II	-0,4	1,4	3,7	-3,7	12,6	2	-10,1	30	80					26	0			4,4	5	8		523	1
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	-2,0									66,6	99	18,1	23					14				569	0
BU 29600 TUNHOVD										62,9	140	17,8	23			17	13						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,6	-0,1	0,3	-10,3	7,9	1	-25,0	30	82					29	0							647	0
VE 26770 HOF - EIKENES	0,4		5,2	-3,8	13,9	2	-9,5	20	90					26	0							499	3
VE 26950 SVELVIK	1,8	0,6	5,4	-1,8	11,7	2	-6,8	22	86					24	0							456	5
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	1,1	0,5	5,1	-2,2	11,5	2	-7,2	21	83	90,4	93	15,1	23	24	0		11					476	4
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-0,9		3,5	-5,4	10,8	2	-13,2	21	93					27	0							538	2
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	1,6		5,2	-2,4	11,4	1	-7,9	20		96,9		25,8	23	23	0		12					462	6
VE 27160 HORTEN II	2,8	0,2	5,5	0,5	11,2	1	-6,1	22		94,8	98	23,9	23	15	0		13					426	12
VE 27270 TØNSBERG - KILEN	2,6		6,2	-1,0	12,6	2	-6,7	20		103,1		26,2	23	20	0		13					432	16
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	1,1		5,1	-2,7	12,3	1	-7,6	16	88					25	0							477	6
VE 27330 TØNSBERG - TARANR	1,4		5,1	-1,7	12,9	2	-6,7	20		105,1		22,3	23	23	0		14					467	7
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	3,1		6,7	0,1	12,2	1	-4,7	20		100,8		24,3	23	16	0		13					416	19
VE 27403 NØTTERØY - KNARRBI	3,5		6,7	0,3	12,8	1	-5,4	20		96,8		24,5	23	15	0		12					405	25
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	3,6		6,9	0,3	12,6	1	-4,8	20		102,2		24,1	23	17	0		13					402	27
VE 27420 TJØME	3,8	1,4	6,9	0,4	12,6	2	-6,3	20		95,3	95	23,7	23	17	0		13					397	29
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	3,3		6,6	0,3	12,5	1	-4,8	22		114,5		26,3	23	17	0		13					410	25
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	2,5		6,0	-1,0	12,3	1	-6,5	20		108,9		27,5	23	20	0		12					434	16
VE 27450 MELSOM	2,6	0,9	5,8	-0,4	12,2	1	-5,5	20	82	117,4	96	26,1	23	19	0		13					432	16
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	2,6		6,0	-0,7	12,5	1	-5,4	20		102,6		24,2	23	21	0		12					431	16
VE 27500 FÆRDER FYR	6,2	1,6	7,9	4,5	12,6	1	-2,1	22	75					2	0							324	59
VE 27600 SANDEFJORD										119,7	116	26,0	23			15	14						
VE 27770 STOKKE - SOLLI										119,9	97	26,7	23			21	16						
VE 27780 TJØLLING	3,3	0,8	6,6	0,1	13,1	2	-5,1	20	83					17	0							411	24
VE 27800 HEDRUM										92,9	81	21,0	23			18	13						
VE 29950 SVENNER FYR	5,6	1,7	7,7	3,4	12,4	1	-2,8	22						3	0							342	50
VE 30000 LARVIK										99,2	82	24,0	5			19	17						
TE 30248 BREVIK																							
TE 30249 LANGANGEN										83,8		24,4	23				11						
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	2,2								85													445	11
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										35,7		12,3	5				7						
TE 30261 PORSGRUNN										49,9	48	16,5	5				8						
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLNES										39,6		14,2	5				6						
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										39,1	41	17,0	5			11	9						
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	0,7		4,6	-2,7	13,6	2	-7,3	20	87					25	0							490	4
TE 30380 GODAL																							
TE 30530 NOTODDEN										58,9	88	25,4	5			16	9						
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1,2	-0,1	3,0	-4,5	11,8	2	-11,4	21	91					29	0							545	1
TE 30810 TINNOSDAMMEN																							
TE 30860 BERGELIGREND																							
TE 30875 BUSNES																							
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS										61,8	90	17,7	23			17							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 31660 MOGEN									92													683	0
TE 31970 GAUSTATOPPEN	-5,8	2,0							87	54,6	73	16,4	5	23	0		8					493	4
TE 32060 GVARV - NES	0,6	0,7	4,0	-2,3	13,4	2	-7,7	21	87	106,8		29,0	24				13					593	0
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNAT	-2,8								84													512	2
TE 32240 BØ	-0,1	0,4	4,0	-3,4	13,3	2	-9,3	21	84														
TE 32350 ÅMOTSDAL									92	106,1	106	19,0	23			18	15						
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM									92	64,4	63	17,4	23			17	11						
TE 32890 HØYDALSMO II	-2,7	0,3	1,7	-6,6	10,6	1	-15,4	27	92	101,9	113	20,5	23	28	0		14					591	0
TE 33250 RAULAND									85	115,4	148	21,1	23			22	14						
TE 33890 VÅGSLI	-2,7	0,3	0,8	-6,4	8,8	1	-20,4	30	85					27	0							590	0
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	-2,8		-0,4	-5,4	7,4	1	-15,4	30	90	239,3		69,1	23	26	0		18					595	0
TE 34130 JOMFRULAND	4,8	1,3	7,2	2,4	14,0	2	-2,9	22	82					5	0							366	33
TE 34580 DRANGEDAL - REFSDALSKILEN									81	74,3		23,0	23			20	11						
TE 34800 TØRDAL - SUVØLA									81														
TE 34900 POSTMYR I DRANGEDAL									81	112,1	90	28,0	28			19	15						
TE 37150 STORGAMA									81														
TE 37230 TVEITSUND	1,6	0,5	4,9	-1,9	13,9	1	-9,3	30	81	88,2	80	21,9	23	20	0		12					463	8
TE 37500 FOLDSÆ									81	90,7	104	22,1	23			16	12						
AA 35090 EIKELAND									88	109,6	83	25,8	23			20	11						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGDER									88	94,7	65	24,9	23			12	10						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	0,5		4,0	-2,6	13,1	1	-9,9	30	88	86,5		26,5	23	25	0		12					495	4
AA 35860 LYGØR FYR	5,0	0,7	7,4	2,7	15,1	2	-2,7	30	74					7	0							360	37
AA 36110 ARENDAL BRANNSTASJON									81	146,8		37,0	28			15	12						
AA 36200 TORUNGEN FYR	5,6	1,0	8,1	3,4	14,2	2	-1,9	30	81	103,3	98	28,0	23	4	0		12					342	45
AA 36330 ARENDAL LUFTHAVN	2,7		6,5	-0,8	15,7	2	-6,0	30	84					18	0							429	17
AA 36490 BØYLEFOSS									90	132,7	90	30,7	23			16	12						
AA 36560 NELAUG	2,1	0,5	6,1	-0,8	14,8	2	-6,4	30	90	138,2	99	43,0	28	20	0	19	12	4,2	7	6		448	16
AA 38140 LANDVIK	3,5	0,3	7,4	-0,4	16,8	2	-4,2	20	83	143,8	101	41,0	23	18	0		12					403	24
AA 38421 SENUMSTAD									83	203,6	120	45,8	23			18	16						
AA 38600 MYKLAND									91	116,0	91	42,0	23			13	13						
AA 38730 HYNNEKLEIV	0,5		4,7	-3,1	14,2	1	-9,6	30	91	92,3		28,4	23	24	0		12					496	6
AA 38800 TOVDAL									91	119,0	84	33,5	23			15	15						
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	2,8		5,9	0,7	15,9	2	-6,9	30	85	152,4		46,8	23	11	0		16					426	12
AA 40250 VALLE	0,2	0,7	3,9	-2,7	13,1	2	-14,7	30	85	174,7	160	43,8	23	22	0		17					505	2
AA 40510 BLÅSJØ	-3,3		-1,5	-5,4	5,4	1	-13,0	30	97					28	0							609	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3,5	0,0	0,5	-8,1	8,4	1	-25,6	30	86	143,5	130	34,1	23	27	0		17					616	0
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNES									85														
VA 39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN									79														
VA 39040 KJEVIK	3,5	0,4	7,4	-0,2	17,1	2	-5,2	20	85					17	0							405	24
VA 39100 OKSØY FYR	6,1	1,1	8,4	3,9	15,7	2	-0,7	30	79					2	0							326	53
VA 39150 KRISTIANSAND - SØMS	5,2								85													307	32
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN									85	165,2		45,4	23				15						
VA 39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON									85	155,6		36,5	23				15						
VA 39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN									85														
VA 39210 DUEKNIPEN									85														
VA 39220 MESTAD I ODDERNES									85	207,8	101	41,9	23			21	17						
VA 41090 MANDAL III	5,1	0,7	8,0	2,5					85	165,0	108	26,8	18				18					356	41
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	1,9	-0,6	4,8	-0,3	13,0	2	-9,4	30	94	248,1	120	57,9	23	16	0	21	18	5,0	5	8		455	9
VA 41200 FINSLAND									82	215,7	114	53,0	23			24	18						
VA 41480 ÅSERAL	1,7	0,7	5,0	-1,2	13,4	2	-11,2	30	82	294,2	137	75,7	23	21	0		18					458	7
VA 41550 LJOSLAND - MONEN									79	256,7	141	69,8	23			20	18						
VA 41770 LINDESNES FYR	6,8	1,2	8,5	5,0	12,2	1	-0,9	30	79	195,1	134	29,8	23	2	0	22	20	5,0	4	8		305	72
VA 41820 KVÅVIK									87	279,9	126	54,0	23			27	21						
VA 41825 LYNKDAL	4,0	0,3	7,3	0,9	14,0	2	-4,5	30	87					11	0							390	29
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELLA									78	310,3	109	80,8	23			23	18						
VA 42160 LISTA FYR	6,7	1,2	8,6	4,2	12,2	1	-3,8	30	78	167,5	112	26,5	23	4	0		18	4,9	5	5		310	70
VA 42520 RISNES I FJOTLAND									88	320,8	142	80,5	23			22	21						
VA 42650 FLEKKEFJORD									88	369,3	146	69,8	23			23	21						
VA 42720 BAKKE									88	323,9	137	92,2	23			25	21						
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-0,1	0,5	3,0	-3,0	9,6	1	-17	30	86					21	0							513	1
RO 43010 EIK - HOVE	3,0	-0,2	6,5	-0,3	11,9	1	-9,8	30	90	371,3	140	93,0	23	15	0	23	22	5,9	3	17		421	16
RO 43090 JØSSINGFJORD									90	265,5	135	42,5	23			24	20						
RO 43350 EIGERØYA	6,4	1,2	8,2	4,3	12,2	1	-2,4	30						2	0							317	61
RO 43360 EGBERSUND									83	241,5	134	34,9	23			26	25						
RO 43810 MAUDAL									83			111,8	23										
RO 44080 OBRESTAD FYR	6,3	1,2	8,3	3,6	12,4	1	-4,8	30	83	175,1	112	35,5	23	4	0		22					322	63
RO 44160 HOGNESTAD									83	194,0	127	38,5	23			28	23						
RO 44190 TIME - LYE	5,4								82	206,8		46,3	23				21					314	29
RO 44300 SÆRHEIM	5,2	0,8	7,2	3,0	11,4</																		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO 45530 LIARVATN	3,0	0,4	5,2	1,0	10,2	1	-7,2	30	75	441,2	170	66,6	2	8	0		22				420	13	
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										313,1	169	45,5	23			26	22				385	26	
RO 45770 HJELMELAND	4,2		6,7	1,6	11,4	1	-5,6	30	79					7	0						354	39	
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,2	0,9	7,4	3,1	11,8	1	-3,0	30	81					4	0								
RO 46150 SAND I RYFYLKE										396,9	154	84,2	23			25	22						
RO 46300 SULDALSVATN										319,8	149	58,9	23			23	20						
RO 46610 SAUDA	2,9	0,7	5,8	0,9	11,7	1	-8,0	30	85	419,6	159	77,2	23	9	0	24	21	6,5	2	19	423	16	
RO 46850 HUNDSEID I VIKEDAL										496,5	150	78,0	23			24	23						
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	3,9	0,4	6,7	1,0	11,7	1	-7,9	30	89	406,6	228	51,5	23	9	0		24				392	24	
RO 47090 SKJOLD - FRØVIK										361,7	163	45,0	23			26	23						
RO 47240 KARMØY - BREKKEVANN										297,2	186	38,8	9			25	24						
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6,1	1,0	8,2	3,0	12,3	1	-6,8	30	80					4	0						328	53	
RO 47270 KARMØY - HYDRO																							
RO 47300 UTSIRA FYR	6,7	0,8	8,2	4,8	11,9	1	0,3	30	76	223,2	157	32,1	23	0	0	26	25	5,7	3	10	310	58	
RO 47350 RØVÆR	6,8		8,4	4,7	12,2	1	0,3	30						0	0						305	65	
HO 25830 FINSEVATN	-5,1	0,6	-2,2		4,4	1			80	157,7	158	32,5	24				18				664	0	
HO 29400 SANDHAUG	-5,6		-3,0	-9,1	3,5	1	-27,3	30	91	22,1		2,4	24	29	0		11				678	0	
HO 29900 SKURDEVIKÅI																							
HO 31680 HANSBU																							
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-2,5		-0,7	-4,3	5,8	1	-9,9	21	88					27	0						585	0	
HO 46432 RØLDALSFJELLET - E	-4,9		-3,0	-6,4	5,4	3	-11,9	30						30	0						657	0	
HO 46450 RØLDAL																							
HO 47450 STRAUMØY										309,2	159	47,7	9			26	22						
HO 47498 ETNE II	3,4		6,4	0,6	11,6	23	-8,4	30	90	352,6		51,0	2	11	0		20				409	24	
HO 47600 LITLEDAL										413,1	155	70,3	23			25	23						
HO 47610 KRITTE										519,1		102,0	23			27	24						
HO 47820 EIKEMO										479,6	152	50,4	2			23	22						
HO 47890 OPSTVEIT										522,2	151	75,4	23			23	22						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,9	0,3	6,9	2,8	11,7	1	-4,6	30	85					3	0						363	27	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6,6	0,7	8,4	4,5	12,5	1	0,3	30	77					0	0						312	59	
HO 48450 HUSNES										360,4	150	60,7	23			27	21						
HO 48500 ROSENDAL										356,3	181	43,0	23			21	20						
HO 48780 MAURANGER KRAFTSTASJON										333,0	142	42,2	2			23	22						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										340,5		48,7	23			22	20						
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-3,5		-1,3	-5,4					90												614	0	
HO 49351 TYSSedal IA																							
HO 49420 SKJEGGEDAL	0,8		3,3	-1,3	9,4	23	-8,5	30	84	308,2		72,6	23	19	0		21				486	3	
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	3,7	0,6	6,4	1,6	12,0	2	-5,8	30	80	209,0	128	27,5	23	7	0		19				400	20	
HO 49631 EIDFJORD II										203,5	164	32,0	18			21	20						
HO 49800 FET I EIDFJORD	-1,8		0,9	-4,9	7,9	23	-13,8	30	83					24	0						565	0	
HO 49910 ULVIK - HJELTNES																							
HO 50070 KVAMSØY	4,0		5,8	2,3	11,3	2	-2,9	30	84	321,1	124	41,8	26	5	0	28	20	6,2	3	17	391	17	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										403,8	160	49,8	23			22	20						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,2		6,2	2,3	11,8	2	-4,3	30	82*					4	0						385	19	
HO 50150 HATLESTRAND										390,4	171	69,5	23			21	21						
HO 50175 AUSTEVOLL	5,4		7,4	3,3	11,8	1	-3,5	30		297,3		32,0	23	2	0		23				347	37	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	0,3	-0,4	2,7	-2,1	9,1	1	-10,9	30	87					20	0						501	1	
HO 50450 FANA - STEND										323,1	141	33,5	24			26	23						
HO 50480 BERGEN - SANDSLI	4,7								93	307,2		31,9	9			23					307	24	
HO 50500 FLESLAND	4,2	0,3	6,4	1,6	11,5	1	-5,6	30	84					7	0			5,5	2	16	384	23	
HO 50503 SØDALEN	3,0		5,3	1,0	10,2	1	-6,0	30		408,5		38,9	9	10	0		23				419	11	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,5	-0,1	6,9	2,2	11,8	1	-4,6	30	80	369,1	143	38,4	9	6	0	24	24	6,0	2	15	374	25	
HO 50570 SKREDDERDALEN	2,8		5,1	1,0					89												425	10	
HO 50865 GULLFJELLET	1,7		4,1	-0,6	10,1	1	-8,1	30	88	600,4		70,1	9	18	0		22				458	6	
HO 51010 FOSSMARK	3,9		6,3	2,0	12,4	1	-4,6	30	76	474,6		54,9	24	5	0		21				392	24	
HO 51250 ØVSTEDAL										495,0	150	56,0	2			24	21						
HO 51440 EVANGER	1,8		4,2	0,2	9,6	7	-9,4	30	88	310,3		36,1	23	10	0		19				457	8	
HO 51470 BULKEN	0,8		3,6	-0,8					87												485	4	
HO 51530 VOSSEVANGEN	1,3	0,6	4,1	-0,5	10,2	9	-12,4	30	92	221,3	147	30,8	23	11	0		18				470	7	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1,4	0,0							87												552	0	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLE	-1,5		0,8	-3,7	6,2	1	-11,1	30	92					23	0						555	0	
HO 52170 EKSINGEDAL										430,7	153	43,9	24			23	21						
HO 52220 GULLBRÅ										326,4	141	37,9	24			25	20						
HO 52310 MODALEN III	1,9		4,4	-0,2	9,9	1	-7,5	30	88	298,9		36,7	2	11	0		22				454	7	
HO 52400 EIKANGER - MYR										378,2	150	37,4	5			24	23						
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										274,7		27,4	5			24	24						
HO 52535 FEDJE	6,1	0,5	8,0	4,2	11,8	1	-0,3	30	76					1	0						326	52	
HO 52601 HAUKELAND-STOREVATN										544,1		52,7	17			25	22						
HO 52750 FRØYSET										383,6	154	48,2	5			28	23						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										344,2	164	41,8	18			22	20						
HO 53530 MIDTSTOVA	-4,1		-1,9	-6,8	4,1	1	-16,0	29	84	147,0		18,9	2	29	0		18				634	0	
SF 52860 TAKLE	4,2	0,2	6,3	2,1	10,9	1	-3,1	29	79	475,4	125	62,9	17	5	0		22				383	20	
SF 52930 BREKKE I SOGN										514,6	128	51,6	2			25	24						
SF 52970 SØREBØ																							
SF 52990 ORTNEVIK										281,9	173	39,0	23			26	20						
SF 53070 VIK I SOGN III										202,9	156	26,9	10			18	17						
SF 53101 VANGSNES	3,3	0,1	5,1	1,8	9,4	2	-3,5	30	82					5	0			5,4	8	15	411	8	
SF 53130 FRESVIK										165,5	150	27,9	23			19	17						
SF 53480 KLEVAVATNET	-3,0		-0,6	-5,5	6,1	1	-17,6	30	85	278,1		29,5	18	27	0		24				600	0	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 53700 AURLAND										127,5	157	17,0	18			20	18						
SF 54110 LÆRDAL IV	1,4	0,2							90												469	0	
SF 54320 BORGUND - LO										95,0	186	18,0	10			22	16						
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																							
SF 54600 MARISTOVA										128,1	180	22,0	10			19	15						
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										167,3	33,4	10				22	16						
SF 55300 SKJOLDEN										269,7	43,1	10		23	0		19				571	0	
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	-2,0		1,6	-4,9	7,7	2	-17,1	22	93					30	0						719	0	
SF 55425 SPØRTEGGBU	-7,0		-5,2	-8,5	0,0	1	-14,5	22															
SF 55550 HAFSLO																							
SF 55670 VEITASTROND										312,6	170	38,6	10			23	20						
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,7	0,0	1,7	-3,1	7,2	2	-12,9	30	93					24	0						532	0	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										283,8	159	42,5	10			21	20						
SF 55770 NJØS	3,0		5,2	1,3	10,4	2	-5,8	30	78					8	0						421	8	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	0,3	-0,1	2,8	-1,9	9,5	9	-13,0	30	96	351,2	166	43,4	17	16	0		19				502	0	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	2,3		4,6	0,9	10,5	2	-6,2	30	91					8	0						441	5	
SF 55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																							
SF 56010 HØYANGER VERK																							
SF 56320 LAVIK										440,1	171	60,8	2			26	23						
SF 56400 YTRE SOLUND										309,7	143	31,5	8			26	25						
SF 56420 FURENESET	4,0		6,3	1,4	11,5	1	-5,1	29	83	345,7	38,7	17		8	0		24				389	26	
SF 56520 HOVLANDSDAL										507,2	138	71,0	26			25	23						
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										380,6	50,4	9				25	22						
SF 56960 HAUKEDAL										378,6	156	40,8	2			25	23						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,1	0,4							89												477	5	
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJE	-3,1		-1,6	-4,5	4,7	1	-8,9	21						29	0						602	0	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										337,3	180	38,2	2			25	21						
SF 57420 FØRDE - TEFRE	1,3	0,3	4,1	-0,5	10,7	8	-10,5	30	96	361,1	147	33,9	2	12	0	25	23	6,4	5	22	470	10	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										457,2	156	42,1	2			24	23						
SF 57660 EIMHJELLEN										499,0	159	52,0	17			26	23						
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,8	0,3	7,0	2,5	11,2	1	-2,4	30	79					5	0						366	27	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6,6	0,8	8,2	4,7	11,6	1	0,9	22	74					0	0						312	58	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	-0,8		0,8	-2,2	7,0	1	-6,1	30						27	0						534	1	
SF 57810 SVELGEN II	4,5		6,8	2,3	12,5	1	-1,6	21		510,9	162	56,3	2	4	0		23				376	24	
SF 57850 DAVIKNES										479,4	169	50,7	2			27	23						
SF 57940 ÅLFOTEN II										441,8	157	38,5	2			26	23						
SF 57990 GJENGEDAL										439,4	159	44,6	17			24	23						
SF 58070 SANDANE	2,7	0,4	4,8	0,7	11,2	7	-6,2	30	87	251,5	169	25,8	24	9	0	23	21				429	17	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2,7	0,4	5,0	0,7	11,4	8	-5,3	29	86					8	0						430	15	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										280,0	156	29,2	2			23	19						
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										234,7	28,0	10				21	19						
SF 58480 BRIKSDAL										244,1	154	34,5	10			23	20						
SF 58780 NORDFJORDEID - NYMARK										421,1	181	40,0	12			24	23						
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	-1,4																				552	0	
SF 58900 STRYN - KROKEN	0,6	-0,4	3,3	-1,9	11,0	7	-11,2	22	85	315,2	166	37,6	10	19	0		22				493	8	
SF 58960 HORNINDAL										397,2	188	36,7	25			25	22						
SF 59110 KRÅKENES	5,7	0,2	7,6	3,6	11,2	1	0,0	30	72					0	0						340	38	
SF 59250 REFVIK										319,0	52,5	2				26	26						
SF 59450 STADLANDET	4,6		6,7	2,4	11,6	7	-4,0	22	76	463,3	174	62,1	2	5	0		27				374	26	
MR 59610 FISKÅBYGD	3,8	0,3	6,0	1,3	11,5	7	-5,5	22	86					7	0			6,4	3	22	396	20	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	2,3	0,1							85												440	17	
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	-1,0		1,0	-3,2	6,7	1	-10,2	21	89	332,4	49,6	12		26	0		23				539	0	
MR 59800 SVINØY FYR	6,1	0,4	8,0	4,3	11,7	7	0,1	30	75							0	0				326	47	
MR 59900 SÆBØ										416,8	178	48,4	12			25	22						
MR 60190 ROALDSHORNET	-3,6		-1,5	-5,4	4,0	7	-11,9	22						29	0						619	0	
MR 60240 ÅKERNESET	-1,8		0,3	-3,4	6,2	1	-9,9	21	87					27	0						563	0	
MR 60400 NORDDAL										187,4	169	32,7	13			21	18						
MR 60500 TAFJORD	3,2	-0,4	6,3	0,6	13,4	7	-6,2	29	74	180,2	157	41,1	13	10	0		20				413	27	
MR 60640 VALLDAL - MURI	2,7																				430	19	
MR 60650 LINGE	3,1	-0,6	5,7	0,7	13,5	7	-4,9	29	80					9	0						418	19	
MR 60800 ØRSKOG	3,1		6,2	0,4	13,9	7	-7,1	22	82	123,2	72	16,3	10	13	0		19				418	23	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	-0,4		1,6	-2,1	7,8	7	-6,7	22						26	0						521	2	
MR 60890 BRUSDALS VATN II																							
MR 60930 BINGSA																							
MR 60945 ÅLESUND IV	4,8	0,5	7,3	2,6	13,4	7	-2,5	22	74	275,8	176	27,8	2	5	0		22				366	34	
MR 60990 VIGRA	4,9	0,3	6,9	2,5	12,9	7	-5,5	30	80	263,9	167	28,8	2	5	0	28	22	6,1	3	16	364	32	
MR 61040 HILDRE										308,2	187	38,8	2			26	23						
MR 61060 REKDAL	4,3		6,8	2,0	13,1	7	-3,2	22	68					8	0						381	27	
MR 61340 ÅNDALS NES - KAMSHA	2,8		5,3	-0,3	13,0	9	-7,9	29		172,2	33,6	13		13	0		16				398	16	
MR 61410 MANNEN	-5,2		-3,0	-7,1	3,2	1	-16,0	22	87	162,5	42,2	13		29	0		16				665	0	
MR 61420 MARSTEIN	1,5		4,8	-1,0	12,4	4	-10,1	22	72	156,5	25,3	13		15	0		15						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 64320 KRISTANSUND ELVERK										172,5	145	16,9	15			24	21						
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,5	0,2	5,9	1,3	11,2	9	-4,5	22	77					9	0						405	19	
MR 64510 TINGVOLL	2,1	0,1	4,7	0,0	11,9	9	-7,6	22	84					12	0						448	7	
MR 64700 INNERDALEN	-0,3		3,3	-3,9	10,4	23	-13,2	21	78	168,1	114	36,2	13	23	0		14				520	3	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	0,1	1,3	3,2	-2,5	12,6	9	-13,7	22	83					16	0						506	4	
MR 64870 TÅGDALEN	-1,4	-0,6	1,6	-4,1	8,9	9	-14,4	21	77	130,9	125	23,0	13	25	0		15				551	0	
MR 65310 VEIHOLMEN	5,4	0,5	7,3	3,5	11,2	9	-2,8	22	77					3	0						347	40	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										231,5	185	31,7	6			26	23						
ST 10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										48,6		19,8	23			13	8						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6,8	-1,6	-2,4	-11,4	5,4	23	-25,6	21	89	37,2	98	10,2	6	28	0	16	7	5,4	3	12	712	0	
ST 10600 AURSUND										54,2	93	13,0	6			19	7						
ST 10800 SØLENDET	-5,8		-2,6	-9,0	4,1	23	-22,1	21	91	43,4		8,3	6	28	0		14				684	0	
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										74,6	96	12,1	12			15	13						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-5,6																				677	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1,8	0,2	1,7	-5,2	9,1	23	-17,6	22	71	35,0	78	11,1	13	26	0		7				563	2	
ST 63750 MJØEN										25,6	71	6,9	6			10	7						
ST 63820 DRIVDALEN	-2,3		0,9	-5,6	8,9	1	-16,3	22	72	24,6		4,6	13	25	0		8				580	1	
ST 65230 HEMNE - LENES										185,3	116	23,5	12			22	19						
ST 65270 SØVATNET																							
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	3,7		6,0	1,4	11,4	9	-5,3	22	77	142,5		21,2	12	8	0		17				398	21	
ST 65940 SULA	5,1	0,8	6,9	3,4	10,9	9	-2,9	22	76					3	0						358	33	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-0,3	0,9	2,8	-2,6	10,4	9	-13,7	22	86	87,7	103	14,6	12	17	0		12				520	3	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										64,6	108	17,4	12			18	8						
ST 67140 SKJETLEIN	0,1		3,0	-2,4	10,6	23	-12,7	22	81					15	0						508	5	
ST 67280 SOKNEDAL	-2,8	-0,5	0,4	-6,0	8,4	23	-17,9	21	88	66,2	114	13,7	12	24	0		9				594	0	
ST 67560 KOTSØY	-2,7	-0,1	0,2	-5,4	9,9	23	-17,8	22	90	76,6	118	17,5	13	27	0		12				592	1	
ST 67780 ÅLEN										52,7	81	13,6	6			12	7						
ST 68050 LADE																							
ST 68120 SAUPSTAD																							
ST 68125 SVERRESBORG																							
ST 68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									86	77,8		13,3	6				12						
ST 68270 LØKSMYR																							
ST 68290 SELBU II	-1,3	-0,3	2,0	-4,0	9,6	23	-14,5	21	79	57,0	89	12,7	6	23	0		10				548	2	
ST 68420 AUNET										73,5	107	23,0	1			16	10						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										68,2	93	16,1	6			20	13						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0,6	0,1	3,3	-1,7	10,4	23	-11,6	22	78					11	0						493	5	
ST 69020 RANHEIM	1,5																				464	10	
ST 71320 RISSA III	1,8		4,3	-0,2	10,6	23	-7,5	22	82					12	0						457	7	
ST 71550 ØRLAND III	2,9	0,3	5,3	0,7	10,1	2	-7,2	30	80	112,7	114	17,4	2	10	0	22	18	6,0	2	16	423	16	
ST 71750 BREIVOLL										205,1	121	48,6	1			21	18						
ST 71780 ÅFJORD II	0,8	-0,2	4,1	-1,8	10,9	23	-10,8	21	84	197,7	151	50,1	1	14	0		19				485	10	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										264,4	136	45,1	1			23	19						
ST 71850 HALTEN FYR	5,4	1,1							75												349	36	
ST 71900 BESSAKER										191,3	174	28,0	11			20	18						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,2	0,3							74												385	27	
NT 69100 VÆRNES	0,5	-0,4	3,5	-2,1	11,4	23	-12,3	21	77	53,2	75	11,4	2	13	0		10	5,1	5	13	495	8	
NT 69150 KVITHAMAR	0,4	-0,2	3,3	-2,2	11,6	23	-12,3	28	79	80,7	112	11,7	2	14	0		12				499	7	
NT 69380 MERÅKER - VAREDETUM	-2,0	-0,8	1,6	-4,9	10,2	23	-17,7	21	82	54,7	61	11,3	1	23	0		9				571	2	
NT 69420 KLUKSDAL																							
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA																							
NT 69655 FROSTA	1,7	0,5	4,0	-0,5	10,5	23	-9,0	22	80					11	0						458	8	
NT 70150 VERDAL - REPPE										75,8	124	14,1	1			17	12						
NT 70510 VERA II	-0,2	-0,2	2,7	-2,3	10,2	24	-13,0	29		77,9	104	27,0	1	15	0	17	11	5,4	4	12	515	5	
NT 70680 MÆRE III										142,3		24,5	1			18	15						
NT 70820 UTGÅRD	0,1		2,7	-2,5	10,5	24	-12,1	22	85					18	0						508	5	
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA										88,1	105	19,2	1			19	14						
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS	-2,8	-0,9	0,5	-5,8	9,1	4	-19,0	21	85	59,6	78	8,1	23	22	0		14				594	0	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										61,4	71	8,2	2			20	15						
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE	0,0	0,5	2,8	-2,8	10,5	24	-11,7	21	86	73,5	83	11,5	1	20	0		13				511	3	
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										84,2	85	14,0	1			20	14						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN										114,8	82	23,7	1			18	16						
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET	0,3	0,8	3,0	-2,0	9,5	24	-13,3	21	84					15	0						501	3	
NT 72710 OVERHALLA - SKOGMO										116,7	99	14,7	1			22	19						
NT 73250 SØRLI	-0,9	0,7	2,1	-3,3	9,9	24	-16,1	22	83					18	0						536	0	
NT 73500 NORDLI - HOLAND										52,2	98	9,4	23			15	11						
NT 73550 GARTLAND	-3,3	-0,2	-0,3	-5,5	6,0	4	-16,5	21	98	59,2	114	9,0	6	25	0	17	11	7,0	2	24	608	0	
NT 73800 TUNNSJØ	-2,3	0,7							90	85,9	77	12,8	2			16					578	0	
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										60,7	100	8,7	2			14	10						
NT 74350 NAMSSKOGAN										119,7	97	22,1	14			23	17						
NT 75020 OTTERØY	-2,5	0,0	0,4	-5,5	7,0	24	-19,8	21	87	120,0	114	24,5	16	23	0		17				585	0	
NT 75100 LIAFOSS										138,8	98	18,5	1										

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	2,8	0,3	5,1	0,2	13,2	8	-6,3	21	76					12	0						427	15	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2,1	0,5	0,9	-5,0	8,8	3	-19,1	21	87					20	0						572	2	
NO 77270 FALLMOEN										169,3	118	29,9	4			24	19						
NO 77280 LAKSFORS	-2,5		0,6	-5,4	9,0	3	-18,8	30	86	114,1		25,7	16	21	0		17				584	1	
NO 77425 MAJAVATN V	-3,2	0,0	-0,4	-6,5	5,8	24	-21,5	21	84	103,0	92	16,5	16	22	0		17				605	0	
NO 78360 SELJELIA	-1,6		0,5	-3,8	6,9	3	-15,1	21	90	125,3		17,2	10	18	0		19				559	0	
NO 78370 BJERKA - VALLA										124,6	89	30,6	4			24	16						
NO 78800 VARNTRESK	-2,6	1,1	-0,5	-4,8	4,9	3	-14,7	21	84	97,1	116	17,3	4	27	0		17				588	0	
NO 79220 SKAMDAL	-0,5		1,3	-2,4	7,7	4	-12,2	21	85	126,4		21,9	4	18	0		21				526	1	
NO 79480 MO I RANA III																							
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,6	0,7							86												587	0	
NO 79700 STORFORSHEI	-3,9		-0,9	-6,9	6,2	3	-23,0	21	86					25	0						627	0	
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN - NYLAENGET										110,4		27,4	4			24	16						
NO 79764 HJARTÅSEN	-3,9		-1,4	-6,5	6,0	3	-19,5	21	87	126,2		28,1	4	24	0	26	18	6,4	3	20	626	0	
NO 80102 SOLVÆR II	3,6	0,6	5,1	2,0	10,4	8	-3,0	21	76					6	0						402	15	
NO 80200 LURØY										314,8	116	49,2	10			24	21						
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										147,5	145	13,8	2			26	21						
NO 80610 MYKEN	4,5	1,1	6,0	2,7	10,5	8	-1,9	21	75					3	0			6,0	3	16	376	22	
NO 80615 ENGABREEN - SKJÆRET																							
NO 80700 GLOMFJORD	2,0	0,3	4,2	0,0	12,2	8	-6,2	21	74					12	0						449	7	
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYTT	-0,6		1,4	-2,4	8,5	8	-8,0	20	85	166,2		15,0	5	23	0		21				527	0	
NO 80707 GLOMFJORD - TVERR	-3,3		-1,5	-5,1	5,7	8	-10,8	20						30	0						609	0	
NO 80740 REIPÅ	1,6								76	175,2	123	16,4	5			24	21	5,4	4	13	461	11	
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-3,0	0,0	-0,1	-6,0	7,7	9	-17,6	30	87	39,3	55	6,9	24	28	0		12				601	0	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-3,5		-1,1	-6,1	5,4	3	-16,4	21	81	31,2		5,8	24	26	0		11				616	0	
NO 81900 SULTJELMA										81,8	83	18,3	7			17	12						
NO 82000 SETSÅ	-0,8	0,2	2,3	-3,7	8,5	8	-13,6	20	80	56,1	74	9,2	4	20	0		16				534	1	
NO 82110 VALNESFJORD	-0,5	0,4	2	-2,8	8,5	8	-13,3	21	79	96,8	105	13,5	4	20	0		15				524	2	
NO 82290 BODØ VI	2,0	0,8	4,0	0,0	9,9	8	-6,8	20	78	126,6	127	22,2	2	11	0	22	20	5,6	4	13	451	10	
NO 82310 BODØ - SKIVIKA	2,2								76	86,6		15,3	4			16					415	8	
NO 82410 HELLIGVÆR II	3,6	1,1	5,2	1,9	11,0	8	-2,8	21	74					7	0			5,5	5	13	403	14	
NO 82530 KJERRINGØY - OS										92,2	85	11,7	2			21	17						
NO 82650 VALLJORD																							
NO 82720 SISOVATNET	-4,5																				646	0	
NO 82840 STYRKESNES - HESTVIKA																							
NO 83300 STEIGEN										120,0	119	21,4	27			22	17						
NO 83520 TØMMERNESET										141,0	98	35,6	4			21	17						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	0,3		3,0	-2,3	8,1	8	-12,1	30	77	72,4		17,4	4	19	0		14				502	1	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										43,2	77	8,5	17			13	10						
NO 84210 LOSISTUA	-4,8								82													654	0
NO 84500 STRAUMSNES	-0,6		1,9	-2,8	9,7	8	-8,5	30	69	75,5		19,2	4	22	0		15				529	0	
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	-4,9		-3,3	-6,5	3,6	8	-11,5	22						30	0						658	0	
NO 84880 KATTERAT	-2,7		-2,3	-4,8	4,6	9	-11,2	30	73	73,5		12,5	14	29	0		14				590	0	
NO 84900 BJØRNFJELL	-5,3	0,7	-2,9	-8,0	3,4	3	-17,0	30	90	86,4	102	16,4	14	30	0		15				668	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	0,3	1,6	3,0	-2,5	8,6	3	-14,6	30						17	0						500	3	
NO 85040 ROTVÆR	3,2		4,9	1,6	10,5	8	-1,8	30	71					8	0						413	13	
NO 85380 SKROVA FYR	4,0	1,5	5,9	2,3	11,1	8	-1,4	29	74					6	0			5,5	1	10	390	17	
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN																							
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2,8	1,1	4,7	0,9	10,4	8	-4,2	29	77					8	0						426	8	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	2,4	1,1	4,9	-0,3	10,3	8	-7,5	20	81	185,8		23,3	2	12	0		23				438	6	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	4,6	1,1	6,3	2,7	10,5	8	-2,8	29	76					3	0						372	22	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4,6	1,4	6,2	2,7	10,2	8	-1,3	21	77	106,4	135	9,4	10	4	0		25				371	20	
NO 86070 VESTVÅGØY - HIMMELTINDAN																							
NO 86500 SORTLAND	2,1	1,3	4,5	0,0	10,7	8	-6,1	30	83	167,6	114	32,2	4	12	0	20	17	5,3	5	13	446	5	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	1,7	0,9	3,8	-0,3	10,1	8	-4,8	20	76	176,0	111	29,0	4	14	0		18				458	4	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2,4	1,1	4,6	-0,5	10,5	8	-8,0	29	78					14	0						438	6	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	3,5		5,3	1,6	10,6	8	-3,9	20	79	154,9		28,8	26	7	0		18				405	12	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN II										116,9	84	20,2	26			21	18						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-1,6		-0,2	-3,0	5,1	8	-7,3	21						27	0						558	0	
NO 87110 ANDØYA	2,0	1,1							77	110,0	101	20,0	4				20				449	2	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-0,8		0,5	-2,2	6,1	8	-5,7	22						23	0						535	0	
NO 87772 SÆTERTINDEN VED T	-6,2		-4,8	-7,6	0,7	3	-13,1	23						30	0						695	0	
TR 87640 HARSTAD STADION	1,2	0,7	3,1	-0,8	8,7	8	-6,1	30	73	66,6	69	10,9	4	17	0		10				475	1	
TR 88100 BONES I BARDU										79,4	95	31,0	4			10	8						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										79,6	72	13,8	4			19	15						
TR 88460 GRUNNFARNES										146,4	115	25,5	26			17	16						
TR 88660 BOTNHAMN										125,6	97	25,5	4			16	15						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,7	0,7	3,4	0,0	9,4	8	-3,9	24	71					15	0						460	1	
TR 89010 KISTEFJELL	-6,0		-4,5	-7,5	0,3	8	-13,5	23															

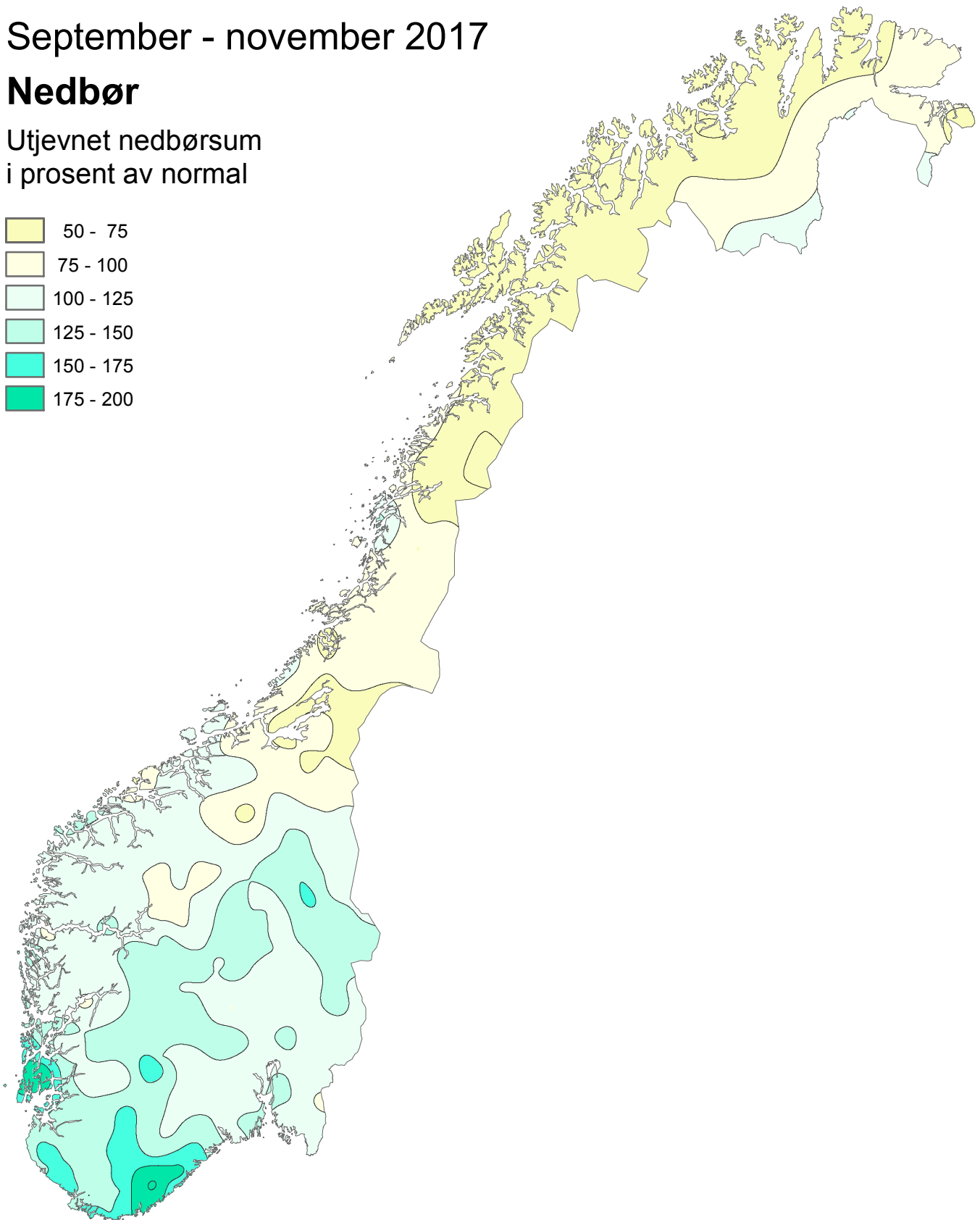
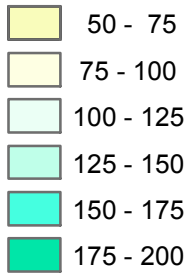
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-0,9		1,3	-3,3	8,7	8	-9,2	20						26	0						537	0
TR 90510 TROMSDALEN	-1,3		2,0	-4,0	9,6	8	-10,6	20						26	0						549	1
TR 90560 KVALØYSLETTA	0,0																				511	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKKEN										87,0	84	25,0	4			19	14					
TR 90720 MÅSVIK	2,6		4,3	0,8	10,8	8	-2,9	22						10	0						433	6
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	1,3																				470	1
TR 90760 FAKKEN	2,1																				446	1
TR 90800 TORSVÅG FYR	2,6	1,0	4,2	1,4	9,9	8	-3,5	24	72					9	0						432	4
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										73,2		22,5	7			16	11					
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVA	-3,6		-1,5	-5,4	6,2	8	-12,3	23	78					30	0						619	0
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-4,5		-1,6	-7,5	7,2	8	-13,8	20						30	0						645	0
TR 91150 LYNGEN - URA										45,6		19,0	7			18	13					
TR 91180 LENANGSSTRAUMEN	0,3		2,4	-1,8	7,8	8	-5,8	19	71	93,0		15,0	4	20	0		13				501	0
TR 91380 SKIBOTN II	-2,9	-0,6	0,0	-5,7	6,1	4	-14,1	30	81	25,5	54	8,3	4	27	0		4				596	0
TR 91430 RIHPOJAVRI	-4,4		-2,3	-7,1	3,0	4	-13,1	30						29	0						642	0
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,2		-2,3	-6,3	5,9	8	-12,7	22						30	0						637	0
TR 91530 GAMANJUNNI	-7,4								88												733	0
TR 91725 SKJERVØY										80,4	93	18,0	4			15	10					
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-5,5		-4,3	-6,6	-0,2	4	-12,6	24	95					30	0						674	0
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-2,0	0,5	0,5	-4,9	5,8	4	-11,4	20	77	45,1		8,4	28	26	0	13	9	5,4	5	12	571	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNANGEN			2,1	-2,4	7,4	3	-7,0	24		33,6	84	14,0	15	22	0	13	7					
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN																						
FI 92650 NUVSVÅG	-0,4		2,2	-2,6	7,8	3	-7,4	23	75	101,9		16,9	3	25	0		14				522	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1,5	1,2	3,3	-0,6	7,9	3	-5,7	18	81	125,2	149	28,3	4	14	0	24	19				464	1
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-3,7		-2,0	-5,5	5,1	8	-11,9	23						30	0						621	0
FI 92910 SOPNESBUKT										43,1	62	9,5	7			17	12					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-2,4		-0,9	-4,0	4,9	8	-9,7	23	94					30	0						583	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-3,6	0,0	-1,1	-6,3	5,9	4	-15,2	30	79	26,6	78	9,6	7	28	0		7				618	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULT	-8,7	0,4	-5,0	-13,8	2,7	4	-28,5	30	85	33,9	100	11,8	7	30	0		8				772	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-8,7	0,6	-3,0	-13,0	5,2	4	-30,8	30	85	43,1	187	7,6	25	30	0	17	11	6,3	2	19	770	0
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-8,2	1,2	-4,4	-12,8	2,3	4	-28,3	30	89	39,3	187	7,8	10	30	0	15	10	6,5	0	18	756	0
FI 94130 PORSA II										78,1	103	13,9	7			17	13					
FI 94170 SKAIDI II										67,4		18,0	7			21	14					
FI 94230 ROGNSUNDET	0,4																				499	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0,9	0,6	1,2	-3,5	6,2	4	-9,7	23	83					25	0						537	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	2,0	1,4	3,8	0,4	8,2	8	-4,7	24	78					11	0						449	1
FI 94670 HONNINGSVÅG FJELLET																						
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0,9	1,2	2,7	-1,3	5,8	3	-5,3	24	82					20	0						484	0
FI 94870 OLDERFJORD										54,7		25,5	7			13	11					
FI 95350 BANAK	-4,3	0,0	-1,7	-7,7	7,5	4	-19,9	22	82					28	0						640	0
FI 95590 BØRSELV II										28,3		10,0	7			21	6					
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										53,6	107	12,0	7			15	9					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR																						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,9	0,5	1,5	-3,7	5,3	3	-11,0	23	84					24	0						538	0
FI 96400 SLETTNES FYR	0,4	1,3	2,8	-2,1	5,4	3	-10,1	23	83					22	0						497	0
FI 96560 GAMVIK II										103,3		21,7	7			20	19	6,7	1	22		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										84,4		26,0	7			19	12					
FI 96850 TANA BRU	-5,9		-2,6	-9,8	3,4	4	-23,3	22	87	35,7		8,7	9	28	0		7				688	0
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										33,2	104	10,7	9			11	7					
FI 96970 SIRBMA																						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-8,9	0,5	-4,7	-13,7	3,3	4	-31,1	30	87	45,6	207	10,6	7	30	0		9	6	4	18	777	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-9,0	0,0	-4,5	-14,6	2,8	4	-30,7	30	85	38,8	155	9,8	7	30	0	12	9	6,4	1	18	779	0
FI 97710 ISKORAS II	-6,4	1,4	-4,6	-8,4	-0,1	4	-15,5	23						30	0						701	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,7	1,0	1,9	-3,2	5,0	4	-10,5	23	83					24	0						530	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,6	1,0	-0,3	-4,9	3,9	4	-12,1	23	89					28	0						587	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	0,1	1,4	2,3	-2,2	5,5	4	-8,3	23	80					23	0						506	0
FI 98550 VARDØ RADIO	0,5	1,8	2,1	-1,4	5,2	10	-6,9	30	83	102	172	21,5	23	21	0	22	18	5,9	3	16	496	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-0,4		1,6	-3,1	5,0	13	-9,4	23	85					23	0						522	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1,6	1,8							89												558	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										39,4		11,0	7			15	7					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-5,1	0,4	-2,9	-7,4	2,9	7	-20,3	23	89					28	0						663	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-5,6	0,4	-3,2	-8,9	3,3	10	-25,0	23	90	33,1	95	11,4	7	28	0		8				680	0
FI 99500 SKOGFOSS										44,8	124	11,0	7			21	11					
FI 99540 NYRUD	-6,2								90	35,9		12,1	7				9				695	0
SV 99710 BJØRNØYA	0,2	3,9	1,4	-1,5	3,4	11	-8,4	30	84	61,7	187	14,7	28	23	0	25	12	5,5	2	12	504	0
SV 99720 HOPEN	-1,1	7,5	-0,2	-2,3	2,0	13	-5,9	28	86	15,9	34	2,7	3	24	0	28	5	5,9	1	12	544	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-3,6		-2,5	-5,0	-0,5	4	-11,4	30	84					30	0						618	0
SV 99740 KONGSØYA	-4,3		-2,9	-5,8	0,3	14	-12,9	28	83					30	0						638	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-1,4		0,1	-2,9	3,2	10	-8,2	28	82					27	0						551	0
SV 99754 HORNSUND	-2,1		-0,3	-4,0	2,8	10	-11,0	30	72	25,1		6,1	10	28	0	19	7	6,0	2	15	573	0
SV 99760 SVEAGRÙVA	-3,8	7,7	-2,2	-5,7	1,0	15	-18,1	30	80					30	0						623	0
SV 99765 AKSELØYA	-2,4		-1,0	-3,6	2,4	9	-9,0	28	75					26	0						581	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	-2,5	5,5	-1,0	-4,2	2,7	15	-11,9	29	71	10,8	26	2,4	28	29	0		4				584	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3,6	6,7	-1,9	-5,4	2,5	15	-13,4	29	70	1,9	13	0,6	28	30	0	9	0	5,6	3	11	619	0
SV 99870 ADVENTDALEN	-4,3		-2,0	-6,9	2,1	15	-17,6	28	80	7,0		1,3	10	30	0		3				639	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-3,6		-1,7	-5,5	3,1	15	-12,5	28	60					29	0						617	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-4,3	5,7	-2,3	-6,7	2,0	10	-11,7	25	63	0,1	0	0,1	2	30	0	1	0	3,9	10	4	638	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-4,4								77												643	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-3,5		-2,1	-4,8	1,1	14	-10,2	27	76					30	0						614	0
SV 99938 KVITØYA	-5,9		-4,2	-7,6	0,7	14	-17,1	29	83					30	0						686	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0,7	2,6	1,3	-2,7	4,5	7	-7,6	1	79	71,5	110	21,5	10									

Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.12.2017

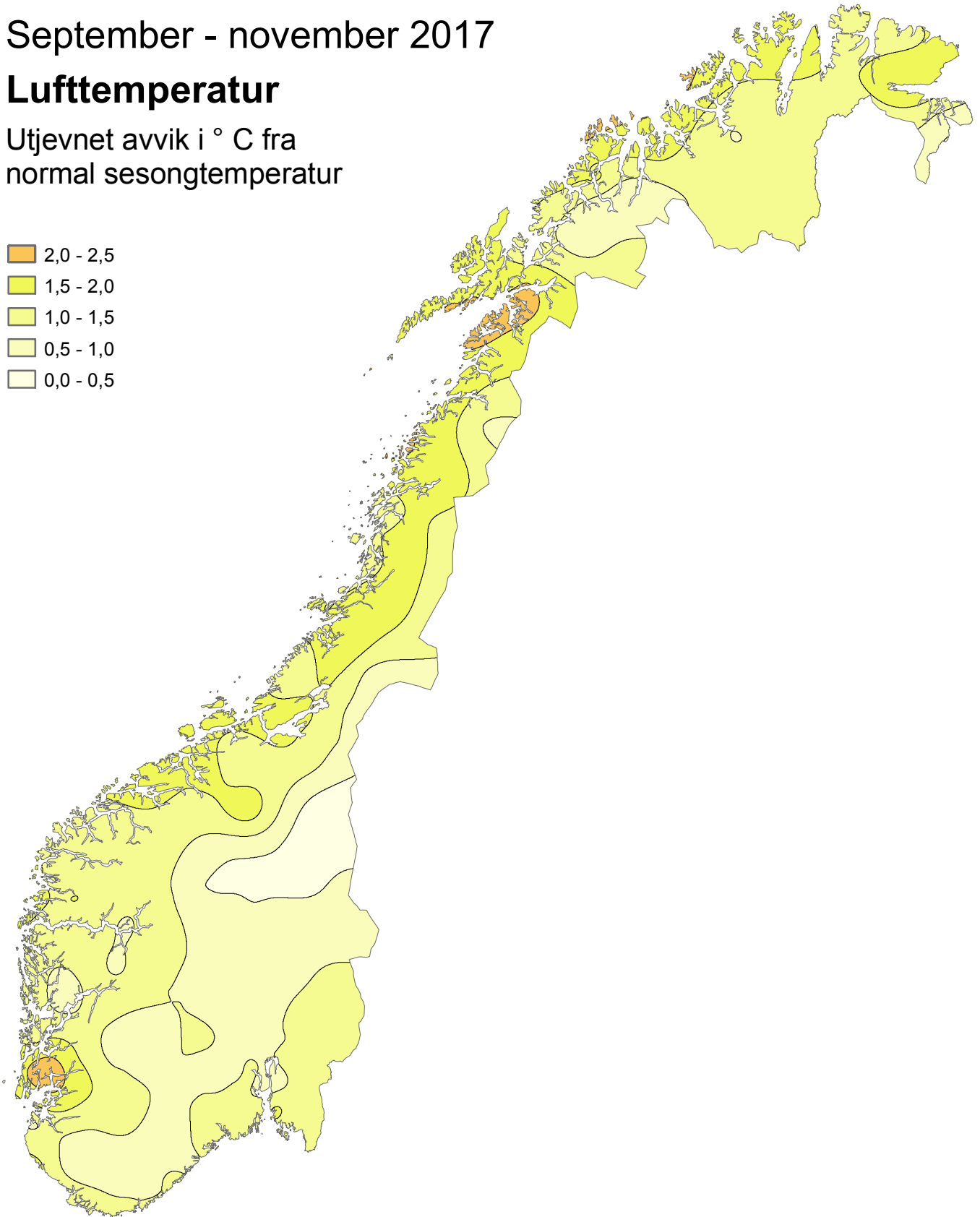
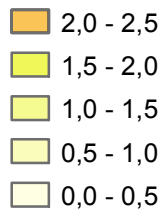
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.12.2017

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

Været i Norge – høstsesongen 2017

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 1,2 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 105 % av normalen.

Lufttemperatur

Temperaturen for høstsesongen for hele landet lå 1,2 grader over normalen. Høsten 2011 er den varmeste med 3,0 grader over normalen. Kaldest er 1973 med 2,1 grader under normalen. Et par stasjoner i Rogaland, Nordland og Troms hadde avvik på 2-2,3 grader over normalen. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Sør-Trøndelag hadde gjennomsnittstemperaturer nær det normale.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane), Kvitsøy- Nordbø (Rogaland) og Lindesnes fyr (Vest-Agder) 10,6 °C (hhv 1,9 °C over normalen, 1,4 °C over normalen og 1,4 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) og Røvær (Haugesund, Rogaland) 10,5 °C (hhv 1,3 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Utsira fyr (Rogaland) og Lista fyr (Farsund, Vest-Agder) 10,4 °C (begge 1,4 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) –3,6 °C (0,6 °C over normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) –3,2 °C (ingen normal ennå)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) –2,6 °C (0,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 23,8 °C, ble registrert 25. september på Valldal - Muri (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -31,1 °C, og ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) 30. november.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Våtest var 1983 med 140 %, mens 1915 var tørrest med 50 %. Flere stasjoner i Agder, Rogaland og Telemark fikk 150-200 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner i Nordland og Troms under 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland), 1474 mm (ingen normal)
- Krite (Etne, Hordaland), 1451 mm (ingen normal ennå)
- Maudal (Gjesdal, Rogaland), 1364 mm (131 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Alta lufthavn (Finnmark), 57 mm (52 % av normalen)
- Børselv II (Porsanger, Finnmark) 60 mm (ingen normal ennå)
- Dividalen II (Målselv, Troms), 70 mm (59 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 173,1 mm, og ble målt på Senumstad (Birkenes, Aust-Agder) 1.oktober.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 1080 HVALER												302,1	115	29,2	12,9.			58	43				
ØF 1230 HALDEN												284,2	103	24	7,9.			57	43				
ØF 1400 BREKKE SLUSE												340,2	113	22,2	25,10.			57	48				
ØF 1650 STRØMSFOSS SLUSE												309,1	102	37,9	25,10.			58	48				
ØF 1950 ØRJE												268,4	96	29,6	25,10.			59	37				
ØF 3190 SARPSBORG	7,7	0,9	10,6	5,1	18,7	15,9.	-7,5	22,11.	90			323,2	107	35,6	25,10.			53	41	5,7	9	41	847 346
ØF 3200 BATERØD												335,5	122	35	25,10.			58	42				
ØF 3280 RAKKESTAD - SANDER												327,1	119	31,3	25,10.			68	39				
ØF 3290 RAKKESTAD	6,4	1,2	9,7	3,2	17,3	1,9.	-9,8	20,11.	84					29	0							966 259	
ØF 3370 ØSAKER	7,4		10,7	4,3	18,8	15,9.	-6,4	20,11.	82					23	0							876 317	
ØF 3720 ASKIM - KYKKELSRUD	7		10,9	3,7	20,9	15,9.	-8,3	22,11.				335,2		32	25,10.			24	2		39	848 279	
ØF 3780 IGS I HOBØL												350,1	124	34,9	25,10.			57	40				
ØF 3810 ASKIM II												376,5		47,1	12,10.			34	0		41		
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9,4	1,4	11,6	7,1	19,5	3,9.	-4	22,11.	88					9	0							692 443	
ØF 17050 RÅDE - TOMB	7,4	1,7	11,3	3,7	20,1	2,9.	-7,3	20,11.	88					29	1							877 317	
ØF 17150 RYGGE	7,7	1,4	11	4,6	19,6	2,9.	-6,8	20,11.	81			345,3	120	36,2	12,9.			20	0		37	851 327	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON												370	133	40	25,10.				45	38			
ØF 17280 GULLHOLMEN	8,7	1,2	11,2	6,8	19,1	2,9.	-6	22,11.						5	0							751 389	
ØF 17380 RYGGE - HUGGENES	7,4		11,4	4,1	20,8	2,9.	-7	20,11.	84					25	2							871 318	
ØF 17500 FLØTER												400,2	132	30,2	25,10.			62	45				
AK 2650 AURSKOG	5,5	1,5	9,4	2,1	18,9	2,9.	-12,9	22,11.	88			275,9	124	27,2	25,10.			36	0		39	1042 236	
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL												336,3	118	33,1	25,10.				57	38			
AK 4090 VALLERUDÅSEN												273		25,4	25,10.					37			
AK 4110 LØRENSKOG - HANEBOG												300,5		29,3	25,10.					39			
AK 4200 KJELLER	6,2	1,6	10	2,7	18,7	2,9.	-10,8	20,11.	87					35	0							984 261	
AK 4260 SKEDSMO - HELLERUD	5,9		9,4	3	18,6	2,9.	-10,3	22,11.	85					30	0							1012 240	
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	5,1	1	8,7	2,1	18,4	2,9.	-11,4	22,11.	85			431,5	134	50,3	25,10.			36	0		41	1087 212	
AK 4740 UKKESTAD												348,8	127	46,5	25,10.				55	41			
AK 4780 GARDERMOEN	5,5	1,3																	5,8	15	48	1041 226	
AK 4920 ÅRNES	5,6	1,1	9,2	2,7	18,7	2,9.	-10,9	22,11.	88			234,4	109	22,3	23,11.			31	0		36	1040 231	
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	5,7		8,7	3,2	17,4	10,9.	-8,8	22,11.						30	0							1031 225	
AK 17775 FAGERSTRAND												321,9		29,1	12,9.					34			
AK 17780 BLEKSLITJERN																							
AK 17810 NESODDEN - TANGENÅSEN																							
AK 17850 ÅS	6,5	0,8	10,3	3	18,6	1,9.	-9,1	20,11.	84			355,8	132	34	25,10.			34	0		42	953 266	
AK 17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	6,3								92													956 249	
AK 19490 GJETTUM																							
AK 19510 ØVREVOLL												323,3		39,9	25,10.					40			
AK 19710 ASKER	6,4	0,8	9,9	3,9	19,2	2,9.	-7,8	22,11.	83			374,4	120	40	25,10.			25	0		39	967 260	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN												257,5		32,1	25,10.			35	0		32	1012 224	
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETER																							
OS 18160 NORDSTRAND												283,1	120	28	25,10.				58	38			
OS 18162 OSLO - KVÆRNERBYEN												271,1		32,9	10,9.					31			
OS 18165 OSLO - RYEN												257,5		23,5	7,9.					32			
OS 18170 OSLO - ØSTENSJØ												256,5		27,9	25,10.					32			
OS 18180 OSLO - TRASOP												255,3		26,2	25,10.					34			
OS 18195 OSLO - HØYENHALL												248,3		25,9	25,10.					31			
OS 18205 OSLO - LØREN												263,4		26,4	7,9.					34			
OS 18210 OSLO - HOVIN												287,2		31,2	7,9.			19	3		36	804 345	
OS 18215 OSLO - BROBEKK												228,3		26	7,9.					32			
OS 18225 OSLO - TONSENHAGEN												190,5		21,7	7,9.					29			
OS 18233 OSLO - NYLAND												255,1		28,8	7,9.					35			
OS 18235 OSLO - FURUSET												260,9		27,9	7,9.					37			
OS 18245 OSLO - AMMERUD												268,8		27,2	7,9.					37			
OS 18260 OSLO - HØYBRÅTEN																							
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA												261,8		29,5	7,9.			36	0		33		
OS 18270 OSLO - VESTLI																							
OS 18310 OSLO - TØYEN																							
OS 18390 OSLO - BJØLSEN												277,9		31,9	25,10.					37			
OS 18405 OSLO - SANDAKER																							
OS 18420 OSLO - DISEN												372,8		32,9	7,9.			25	1		39	944 252	
OS 18440 OSLO - KJELSÅS												297,7		32,1	25,10.					35			
OS 18450 MARIDALSOSET												352,2	128						0	0			
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	4,7		8,1	2	17,9	2,9.	-11,1	22,11.				469,8	121	50,2	25,10.			34	0		42	1124 171	
OS 18645 OSLO - SOLLI PLASS												239,2		28,5	25,10.					30			
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7	1,1	10,3	4,4	18,9	2,9.	-7,4	22,11.	82			289,1	117	35,5	25,10.			21	0	56	34	5,8 10 46	911 295
OS 18815 OSLO - BYGDØY	6,9		10,7	3,7	19,7	2,9.	-7,2	20,11.	83			297,2		42,6	25,10.			30	0		34	919 303	
OS 18920 OSLO - BESSERUD												324		41,7	25,10.					34			
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	4,6	0,9	7,3	2,6	15,7	2,9.	-10,7	22,11.	84			452,5	114	51,3	25,10.					47		1131 152	
OS 18980 OSLO - LILLEAKER																							
HE 60 LINNES												288,6	117	31,9	3,10.					60	35		
HE 100 PLASSEN												314,6	139	35,6	25,10.					66	36		
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	2,7	0,5	6,3	-0,3	17,2	2,9.	-20,7	22,11.	89			332,2	148	47,5	24,11.			46	0		39	1301 136	
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN												168,3	111	16,8	23,11.					54	28		
HE 700 DREVSJØ	1,4	0,6	4,8	-2,2	14,3	3,9.	-24,1	22,11.	87			182,3	120	17,4	10,9.			53	0	56	28	6,6 5 59	1418 76
HE 730 VALDALEN												268,6	128	30	23,11.					50	35		
HE 770 ELLEFSPLASS												196,7	111	23,7	23,11.					59	33		
HE 810 TUFSGDAL - MIDTDAL												199,2	122	19,6	23,11.					42	35		
HE 5350 NORD-ODAL	5,5		9	2,8	18,8	2,9.	-12,8	22,11.	87			281,7	115	31	23,11.			35	0		31	1045 236	
HE 5590 KONGSVINGER	5,6		9,3	2,7	18,5	1,9.	-11,7	22,11.	87			265,6		25,3	23,11.			34	0		34	1041 232	
HE 5660 ROVERUD	5,3	1,1	8,7	2,4	18,4	1,9.	-13,6	22,11.	84					34	0							1066 216	

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 nedbør. I tabellene oppgis ant. dager med 0.1 mm og 1.0 mm for manuelle stasjoner. På automatstasjoner oppgis kun ant. dager med 1.0 mm eller mer. Ny stasjon: 26770 Hof-Eikenes (VE).

Høstsesongen 2017

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	6020 FLISA II	5,1	1,5	8,5	2,3	18	2,9	-14,3	22.11.	85	243,5	132	33,7	23.11.	34	0	53	31	6	10	48	1081	219
HE	6440 VERMUNDSJØEN										221,5	117	18,6	3.10.			43	37					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	1,0		3,2	-1	12,2	3,9	-16	22.11.	90	131,2		18,4	23.11.	50	0		26				1457	39
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										198,2	154	22,4	23.11.			48	30					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										227,6	146	31	25.10.			66	34					
HE	7950 RENA FLYPLASS	2,7	1,2	7,2	-1,4	18,6	2,9	-21,3	22.11.	86	239,6	128	32	23.11.	51	0		29				1296	150
HE	8140 EVENSTAD - DIH	2,9	0,7	6,7	-0,3	18,5	2,9	-19,6	22.11.	93					45	0						1284	151
HE	8720 ATNSJØEN										200,7	132	24,9	23.11.			67	34					
HE	8780 LI BRU	1,0																				1454	65
HE	8880 ALVDAL																						
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										156,4	123	15,5	12.10.			57	30					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,4	0,7	5,6	-4,2	15,9	2,9	-28,6	22.11.	78	94,7	155	11,2	20,9.	59	0		25				1506	70
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN																						
HE	9870 BLANKTJERNMOEN										160,8	134	17,5	20,9.			43	25					
HE	12180 ILSENG	4,8	1,0	8,3	1,7	18,9	2,9	-13,7	22.11.	87					43	0						1113	208
HE	12290 HAMAR II	5,3		9	2,3	19,9	2,9	-11,7	20.11.	80	183,4		17	23.11.	37	0		27				1062	238
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,2		8,2	2,6	18	2,9	-12,5	22.11.	87	190,7		20,2	23.11.	30	0		32				1075	219
HE	12520 NES PÅ HEDMARK																						
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	5,6	1,0	9	2,6	18,6	2,9	-9,4	21.11.	82	180,4	102	25,3	25.10.	35	0		34				1038	241
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										170,8	116	16,7	30.10.			53	32					
OP	9310 HJERKIN II	0,5		3,8	-2,6	13,1	2,9	-19,1	22.11.	83	117,2		17,6	20,9.	53	0		30				1499	28
OP	9380 SNØHEIM	-2,2		0,3	-4,5	9,4	25,9.	-19,4	22.11.	90					68	0						1747	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5	0,9	8,1	2,4	17,7	2,9	-10	21.11.	83	241,7	132	41,8	18.11.	33	0		35				1090	205
OP	11710 EINAVATN										244,9	116	25,8	23.11.			57	39					
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4,1	0,9	7,5	1,7	18,5	3,9	-11,8	22.11.	84	257,6	124	34,3	23.11.	35	0		33				1173	189
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	3,4	0,9	6,6	1	16,9	16,9.	-12,5	22.11.	84					39	0						1239	145
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										282,7		29,6	23.11.			53	33					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										248,9	138	28,5	23.11.			57	34					
OP	13150 FÅVANG	3,4	1	7	1	18,1	3,9	-14	22.11.	85	261,8	153	27,8	23.11.	40	0		35				1231	174
OP	13160 KVITFJELL	0,4	0,5	2,5	-1,3	12,2	3,9	-13,2	22.11.	87					52	0						1510	23
OP	13310 SØRE BREKKOM										178,8	101	24,2	23.11.			43	29					
OP	13420 VENABU	0,3	0,5	3,3	-2,7	14,2	3,9	-19,8	22.11.	88					57	0			5,8	14	46	1524	37
OP	13450 HOVDGRENDA										195,6	111	18	25.10.			46	30					
OP	13640 OLSTAPPEN										170,5	125	24	23.11.			64	32					
OP	13655 SKÅBU	0,6		3,7	-2,3	13,9	3,9	-15,6	21.11.	84	193,9		26,3	23.11.	56	0		32				1494	34
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN	0,5																				1498	29
OP	14050 SJOA										176,9	139	21,6	23.11.			57	28					
OP	14200 LEIRFLATEN	0,3		5,4	-4	16,3	2,9	-26,3	29.11.	86					55	0						1516	85
OP	14550 PRESTSTULEN										135,7	96	12,1	23.11.			55	32					
OP	15262 JUVPFLYE - MIMISBRUN	-3,2		-0,4	-5,8	7,6	25,9.	-18,3	22.11.						81	0						1844	0
OP	15270 JUVVASSHØE	-3,6	0,6	-1,1	-5,8	7,6	25,9.	-16,1	22.11.	88					86	0						1875	0
OP	15480 SKJÅK II										78,4	92	8	4.10.			43	20					
OP	15660 SKJÅK										113,4	115	10,9	21,9.			53	27					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2,5	1,1	5,9	0,1	16	3,9	-18,9	22.11.	86	172,2	98	13	19.11.	40	0	60	37	6,5	2	57	1322	99
OP	15890 GRØTLI III	1		4,7	-2,5	14,6	3,9	-28,9	21.11.	79	278		21,8	2.10.	52	0		43				1457	74
OP	16040 OTTA - SKANSEN	3,3		7,1	0,7	20	3,9	-16	30.11.	81	122,4		13,3	23.11.	40	1		26				1241	178
OP	16271 HØVVRINGEN II	0,8		3,8	-2,2	13,4	3,9	-19,1	21.11.	84	167		17	2.10.	53	0		31				1478	38
OP	16400 DOVRE - LANNEM	2,6		6,1	-0,3	17,3	3,9	-19,1	22.11.	81	102		10,3	2.10.	44	0		26				1311	126
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	2,3	0,6	5,6	-0,4	15,8	3,9	-18,6	22.11.	79	96,6	104	8,3	2.10.	43	0		30				1336	110
OP	16610 FOKSTUGU																						
OP	16790 LESJA - SVANBORG										111,9	109	12	2.10.			43	28					
OP	20520 LUNNER										298,9	119	27,8	25.10.			55	41					
OP	20540 GRAN	4,9	0,9	8,6	1,9	18,3	15,9.	-11,7	22.11.	86					39	0						1104	206
OP	21680 VEST - TORPA II	2,7	0,9	6,2	-0,4	15,7	3,9	-14,8	21.11.		303,5	125	33,7	25.10.	47	0		37				1303	109
OP	22840 REINLI										279,8	134	31,7	12,9.			56	40					
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,3	0,7	5,3	-0,4	13,9	2,9	-16	30.11.	90	216,6	122	27	21,9.	46	0	61	35	5,5	14	46	1336	96
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	1,6		4,9	-1,6	15,1	3,9	-18,9	21.11.	83					48	0						1399	66
OP	23420 FAGERNES	4,2	1,2	7,6	1,8	17,6	1,9.	-12,1	30.11.	80					34	0			5,8	12	47	1163	180
OP	23500 LØKEN I VOLBU	2,7	0,8	6,6	0	17,4	1,9.	-16	30.11.	85	229,6	131	22,5	23.11.	43	0		32				1297	126
OP	23550 BEITOSTØLEN II	1,2		3,8	-1	14	1,9.	-12,9	21.11.		315,1		33,2	2.10.	51	0		38				1440	39
OP	23560 BEITO										361,2	158	49	2.10.			56	44					
OP	23720 VANG I VALDRES										194,9	105	23,3	2.10.			53	36					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	0,7		4	-2,7	13,1	16,9.	-24,8	30.11.	87	198,8	109	17	2.10.	56	0		39				1487	37
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-1,5	1,1	0,8	-3,6	9,4	25,9.	-19,4	21.11.	88	390,3	131	31,9	6,9.	62	0		64				1683	2
OP	61630 BJØRLI	2,3		6,6	-1,4	17,7	2,9.	-26	21.11.	80	267,9		42,2	30.10.	44	0		34				1335	131

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 31660 MOGEN																							
TE 31970 GAUSTATOPPEN	-2,6	0,9							93													1779	0
TE 32060 GVARV - NES	6,4	1,2	10,1	3,4	20,3	2,9	-7,7	21.11.	85	273,1	107	33,6	2.10.	29	2		34				970	274	
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN										864,9		118,6	2.10.				47				1418	20	
TE 32240 BØ	5,8	0,9	9,9	2,6	19,4	1,9	-9,3	21.11.	81					34	0						1011	241	
TE 32350 ÅMOTSDAL										472,6	137	63,6	12.9.			67	48						
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										478,7	145	75,0	25.10.			63	46						
TE 32890 HØYDALSMO II	3,2	0,8	7,1	0,0	16,3	1,9	-15,4	27.11.	90	421,4	136	35,6	12.9.	41	0		46				1252	122	
TE 33250 RAULAND										450,7	171	40,3	2.10.			66	50						
TE 33890 VÅGSLI	2,5	0,5	5,7	-0,4	15,1	2,9	-20,4	30.11.	85					42	0						1319	78	
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	2,0		4,3	-0,1	12,9	2,9	-15,4	30.11.	93	646,6		69,1	23.11.	38	0		48				1368	51	
TE 34130 JOMFRULAND	9,3	1,5	11,8	7,1	18,8	2,9	-2,9	22.11.	81					5	0						700	431	
TE 34580 DRANGEDAL - REFSDALSKILEN										450,9		59,1	25.10.			66	43						
TE 34800 TØRDAL - SUVDØLA										674,2		87,3	25.10.			61	50						
TE 34900 POSTMYR I DRANGEDAL										553,8	137	46,9	9.9.			63	54						
TE 37150 STORGAMA	4,7																				1122	156	
TE 37230 TVEITSUND	6,5	0,8	10,0	3,3	19,2	1,9	-9,3	30.11.	81	434,4	122	51,4	2.10.	26	0		45				958	256	
TE 37500 FOLDSÆ										420,6	144	45,4	12.9.			61	49						
AA 35090 EIKELAND										703,1	168	103,8	22.10.			68	44						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGDER										696,9	153	80,2	22.10.			52	45						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,4		10,3	3,3	21,0	1,9	-9,9	30.11.	85	577,0		67,8	2.10.	31	1		48				964	278	
AA 35860 LYNØR FYR	9,5	0,9	11,9	7,3	19,3	1,9	-2,7	30.11.	76					7	0						684	446	
AA 36110 ARENDAL BRANNSTASJON										739,2		65,0	1.10.			51	42						
AA 36200 TORUNGEN FYR	10,0	1,3	12,2	8,0	18,2	1,9	-1,9	30.11.	82	445,5	142	47,2	21.10.	4	0		40				634	485	
AA 36330 ARENDAL LUFTHAVN																							
AA 36490 BØYLEFOSS										848,6	185	101,3	1.10.			60	45						
AA 36560 NELAUG	7,2	0,9	11,1	4,3	19,4	1,9	-6,4	30.11.	89	774,6	175	90,6	1.10.	24	0	60	43	5,2	16	37	893	312	
AA 38140 LANDVIK	8,6	1,0	12,3	5,1	20,1	1,9	-4,2	20.11.	82	781,7	177	131,6	1.10.	18	1		43				760	399	
AA 38421 SENUMSTAD										1060,8	202	173,1	1.10.			63	51						
AA 38600 MYKLAND																							
AA 38730 HYNNEKLEIV										699,7	178	92,3	1.10.			54	45						
AA 38800 TOVDAL	6,1		10,2	2,7	19,2	2,9	-9,6	30.11.	91	713,8		108,1	1.10.	33	0		45				997	254	
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NESET										606,0	136	63,3	1.10.			53	48						
AA 40250 VALLE	7,6		10,6	5,5	18,9	1,9	-6,9	30.11.	84	663,7		86,1	1.10.	11	0		51				856	316	
AA 40510 BLÅSJØ	5,6	1,3	9,3	2,8	19,1	15,9	-14,7	30.11.	84	547,0	155	43,8	23.11.	28	0		51				1040	219	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1,4		3,4	-0,2	12,1	2,9	-13,0	30.11.	97					42	0						1415	32	
VA 39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN																							
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNES																							
VA 39040 KJEVIK	8,5	1,0	12,1	5,2	20,0	6,9	-5,2	20.11.	84					19	1						769	392	
VA 39100 OKSØY FYR	10,2	1,3	12,4	8,3	19,1	6,9	-0,7	30.11.	81					2	0						613	498	
VA 39150 KRISTIANSAND - SØM	9,5																				579	396	
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNUTEN																							
VA 39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																							
VA 39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																							
VA 39210 DUEKNIPEN																							
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										1056,5	177	150,5	1.10.			68	55						
VA 41090 MANDAL III	9,4	1,2	12,1	6,9	20,1	6,9	-2,3	21.11.	87	670,9	153	88,7	1.10.	7	1		50				689	440	
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	6,6	-0,1	9,5	4,4	18,6	6,9	-9,4	30.11.	92	966,4	164	99,3	1.10.	20	0	67	56	5,8	12	45	942	262	
VA 41200 FINSLAND										841,3	150	100,0	1.10.			76	57						
VA 41480 ÅSERAL	6,6	1,1	10,1	3,7	21,0	6,9	-11,2	30.11.	82	968,1	152	98,5	1.10.	26	1		55				942	263	
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										891,6	156	111,7	1.10.			63	54						
VA 41770 LINDESNES FYR	10,6	1,4	12,3	8,9	18,0	2,9	-0,9	30.11.	82	734,3	177	83,0	1.10.	2	0	66	56	5,6	8	37	582	527	
VA 41820 KVÅVIK										951,7	149	93,2	1.10.			77	59						
VA 41825 LYNGDAL	8,8	1,2	12,1	5,8	19,4	3,9	-4,5	30.11.	86					11	0						743	409	
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELLA										1258,8	156	103,5	1.10.			78	61						
VA 42160 LISTA FYR	10,4	1,4	12,5	8,1	18,9	3,9	-3,8	30.11.	81	610,2	140	77,8	30.9.	4	0		47	5,4	12	32	602	510	
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										942,3	140	80,5	23.11.			65	57						
VA 42650 FLEKKEFJORD										1082,4	152	69,8	23.11.			68	53						
VA 42720 BAKKE										1022,3	148	92,2	23.11.			73	56						
VA 42940 SIRDAL - SINNES	5,0	1	8,2	2,2	17,3	15,9	-16,5	30.11.	84	683,2	123	42,6	2.10.	27	0		56				1093	176	
RO 43010 EIK - HOVE	7,9	0,8	11,4	4,5	19,7	2,9	-9,8	30.11.	87	1184,7	151	93,0	23.11.	19	0	65	56	6,3	7	56	829	344	
RO 43090 JØSSINGFJORD										1035,2	171	116,0	30.9.			71	57						
RO 43350 EIGERØYA	10,2	1,5	12,0	8,4	18,0	25,9	-2,4	30.11.						2	0						615	495	
RO 43360 EGBERSUND										786,5	147	70,0	30.9.			66	61						
RO 43810 MAUDAL										1363,5	133	111,8	23.11.			77	61						
RO 44080 OBRESTAD FYR	10,0	1,4	12,0	7,5	19,0	25,9	-4,8	30.11.	84	599,1	127	48,4	1.10.	4	0		55				639	478	
RO 44160 HOGNESTAD										654,6	140	51,0	2.10.			70	58						
RO 44190 TIME - LYE	9,3																				640	399	
RO 44300 SÆRHEIM	9,4	1,2	11,7	7,3	19,7	3,9	-4,1	30.11.	81	658,6	140	50,4	2.10.	3	0		62				694	428	
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										1308,7	165	108,0	23.11.			74	62						
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										1105,5	147	84,5	23.11.			71	63						
RO 44560 SOLA	9,2	0,8	11,8	6,6	19,3	25,9	-7,1	30.11.	80	578,5	131	33,6	1.10.	4	0	70	56	3,9	22	16	704	421	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	10,6	1,4	12,3	8,9	19,5	25,9	0,2	30.11.	77					0	0						585	517	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	9,6	1,2	12,3	7,4	21,2	4,9	-2,8	30.11.	78	674,1	145	38,6	12.10.	3	2		58				674	444	
RO 44730 SANDNES - ROVIK	10,1									671,8		44,9	23.11.			58					557	452	
RO 44760 IMS										876,8	151	58,8	23.11.			65	59						
RO 44800 SVILAND										956,7	144	70,0	23.11.			77	60						
RO 44900 OLTEDAL										1007,1	144	63,7	23.11.			72	62						
RO 45350 LYSEBOTN	9,4		11,9	7,2	19,7	16,9	-2,7	30.11.	68	990,7	131	61,5	4.10.	3	0		54				696	438	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO 45530 LIARVATN	7,7	1,4	10,3	5,5	18,1	16.9.	-7,2	30.11.	71					8	0							844	324
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										846,3	146	45,5	23.11.			74	57						
RO 45770 HJELMELAND	8,6		11,9	5,8	20,2	4.9.	-5,6	30.11.	77					8	3							762	385
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTÅ	9,8	1,8	12,4	7,4	20,3	4.9.	-3,0	30.11.	78	813,1		56,1	3.10.	4	2		50					658	468
RO 46150 SAND I RYFYLKE										1014,2	128	84,2	23.11.			67	54						
RO 46300 SULDALSVATN										768,0	117	58,9	23.11.			59	53						
RO 46610 SAUDA	8,2	1,6	11,6	5,9	20,9	4.9.	-8,0	30.11.	80	989,6	125	77,2	23.11.	9	3	67	54	6,3	7	55		798	377
RO 46850 HUNDSEID I VIKEDAL										1299,2	127	78,0	23.11.			62	57						
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	8,8	2,3	12,1	5,6	20,7	25.9.	-7,9	30.11.	87	1031,8	187	63,6	2.10.	11	4		59					749	401
RO 47090 SKJOLD - FRØVIK										920,5	136	52,5	2.10.				75	56					
RO 47240 KARMØY - BREKKEVANN										861,3	178	58,6	6.9.			69	61						
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	10,2	1,9	12,5	7,4	21,2	25.9.	-6,8	30.11.	80					4	1							623	490
RO 47270 KARMØY - HYDRO																							
RO 47300 UTSIRA FYR	10,4	1,4	11,9	8,8	18,9	25.9.	0,3	30.11.	77	688,9	165	58,2	1.10.	0	0	77	66	5,8	6	38		603	498
RO 47350 RØVÆR	10,5		12,2	8,7	20,4	25.9.	0,3	30.11.						0	1							586	516
HO 25830 FINSEVATN																							
HO 29400 SANDHAUG	-0,3		2,1	-2,8	10,4	2.9.	-27,3	30.11.	91	100,9		8,8	2.10.	53	0							1577	6
HO 29900 SKURDEVIKÅI	0,6																					1496	10
HO 31680 HANSBU																							
HO 46430 RØLDALSFJELLET	2,4		4,4	0,7	12,6	16.9.	-9,9	21.11.	85					39	0							1332	66
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-0,4		1,5	-1,8	9,1	2.9.	-11,9	30.11.						54	0							1582	2
HO 46450 RØLDAL										799,9	135	51,5	23.11.			61	54						
HO 47450 STRAUMØY										796,0	131	47,7	9.11.			70	57						
HO 47498 ETNE II	8,5		12,4	5,1	22,2	3.9.	-8,4	30.11.	85	856,0		51,0	2.11.	15	7		56					774	393
HO 47600 LITLEDAL										998,6	120	70,3	23.11.			75	61						
HO 47610 KRITTE										1451,3		102,0	23.11.			74	67						
HO 47820 EIKEMO										1133,5	117	64,5	4.10.			64	58						
HO 47890 OPSTVEIT										1133,1	106	75,4	23.11.			57	52						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9,4	1,4	12,0	7,3	21,8	3.9.	-4,6	30.11.	82					3	5							688	434
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	10,5	1,4	12,4	8,7	21,4	25.9.	0,3	30.11.	77					0	2							590	513
HO 48450 HUSNES										895,2	123	60,7	23.11.			74	56						
HO 48500 ROSENDAL										833,5	132	49,6	4.10.			63	55						
HO 48780 MAURANGER KRAFTSTASJON										903,9	120	85,9	4.10.			65	59						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										782,4		49,0	4.10.			63	55						
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	1,1		3,3	-0,7	12,1	25.9.	-10,7	21.11.	86					44	0							1442	21
HO 49351 TYSSDAL IA																							
HO 49420 SKJEGGEDAL	5,8		8,9	3,5	17,5	3.9.	-8,5	30.11.	82					19	0							1017	219
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	8,2	1,3	11,2	6,1	19,7	4.9.	-5,8	30.11.	80	538,7	108	54,7	4.10.	7	0		52					800	354
HO 49631 EIDFJORD II										445,6	116	37,0	4.10.			61	50						
HO 49800 FET I EIDFJORD	3,3		6,4	0,8	15,6	3.9.	-13,8	30.11.	80					34	0							1244	112
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	7,3	1,0							77													851	292
HO 50070 KVAMSØY	8,8		11,1	7,0	19,8	4.9.	-2,9	30.11.	81	736,0	91	43,6	26.10.	5	0	76	53	6,3	9	58		750	390
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										851,1	108	49,8	23.11.			64	54						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	9,1		11,3	7,1	19,6	4.9.	-4,3	30.11.	79					4	0							722	414
HO 50150 HATLESTRAND										1002,5	139	69,5	23.11.			61	59						
HO 50175 AUSTEVOLL	9,7		12,2	7,6	21,6	25.9.	-3,5	30.11.		670,9		34,2	2.10.	2	2		60					662	454
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	5,5	0,7	8,4	3,0	18,1	3.9.	-10,9	30.11.	83	1182,3	103	77,8	23.11.	23	0	72	58	6,2	8	56		1050	201
HO 50450 FANA - STEND										884,7	120	46,5	6.9.			71	62						
HO 50480 BERGEN - SANDSLI	8,7								89	820,8		36,4	6.9.				61					753	398
HO 50500 FLESLAND	8,8	1,3	11,6	6,1	21,2	25.9.	-5,6	30.11.	83					7	2			5,5	8	47		748	392
HO 50503 SÆDALEN	7,9		10,9	5,5	21,8	25.9.	-6,0	30.11.						10	2							831	333
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9,3	1,2	12,5	6,7	23,4	25.9.	-4,6	30.11.	75	911,4	112	38,4	9.11.	6	10	71	62	6,0	7	51		699	434
HO 50570 SKREDDERDALEN									87	981,1		56,9	3.10.				62						
HO 50865 GULLFJELLET	6,8		9,7	4,2	18,9	25.9.	-8,1	30.11.	84	1474,4		70,1	9.11.	19	0		62					925	280
HO 51010 FOSSMARK	8,5		11,4	6,5	21,1	25.9.	-4,6	30.11.	74	1054,8		56,4	4.10.	5	2		57					770	379
HO 51250 ØVSTEDAL										1136,4	107	85,0	4.10.			68	59						
HO 51440 EVANGER	7,1		10,3	5,0	21,0	3.9.	-9,4	30.11.	82	745,5		57,5	4.10.	10	1		55					897	307
HO 51470 BULKEN	6,0		9,2	3,6	18,8	3.9.	-12,6	30.11.		722,9	109	55,9	4.10.	21	0		55					1000	243
HO 51530 VOSSEVANGEN	6,8	1,2	10,2	4,5	20,4	3.9.	-12,4	30.11.	85	554,6	118	40,9	2.10.	14	1		51					922	299
HO 51800 MJØLFJELL UH	4,0	0,9	7,0	1,4	16,1	2.9.	-14,7	30.11.	81	670,9	111	45,5	6.9.	33	0		54					1179	151
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEE	3,8		6,3	1,6	15,2	25.9.	-11,1	30.11.	89	1203,0		67,9	4.10.	30	0		59					1202	137
HO 52170 EKSINGEDAL										949,4	105	52,5	4.10.				76	58					
HO 52220 GULLBRÅ										784,0	101	41,0	4.10.				73	57					
HO 52310 MODALEN III	6,8		10,2	4,5	20,6	25.9.	-7,5	30.11.	85	811,8		52,5	4.10.	11	1		59					926	275
HO 52400 EIKANGER - MYR										927,5	114	55,4	6.9.				73	61					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										675,8		49,6	6.9.				70	62					

Høstsesongen 2017

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 53700 AURLAND										377,4	149	50,4	5.10.			62	49					
SF 54110 LÆRDAL IV	7,0	1,4	10,3	4,6	20,9	25,9.	-6,8	29.11.	82					17	1						907	312
SF 54320 BORGUND - LO										212,2	124	18,0	10.11.			60	38					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
SF 54600 MARISTOVA										328,7	144	52,1	2.10.			62	46					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										245,6	101	24,7	21.9.			64	39					
SF 55300 SKJOLDEN										387,6		37,3	2.10.			70	44					
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	3,7		7,7	0,9	17,7	3,9.	-17,1	22.11.	90	575,2		43,1	10.11.	32	0		53				1212	143
SF 55425 SPØRTEGGBU	-2,2		-0,4	-3,7	7,1	25,9.	-14,5	22.11.						63	0						1748	0
SF 55550 HAFSLO										400,9	106	26,8	21.9.			56	46					
SF 55670 VEITASTROND										697,3	117	50,3	6.9.			68	53					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	4,6	0,8	7,3	2,2	16,8	3,9.	-12,9	30.11.	87					32	0						1132	171
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										684,9	116	46,7	6.9.			61	53					
SF 55770 NJØS	8,1		10,6	6,0	19,9	25,9.	-5,8	30.11.	75					8	0						814	348
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	6,0	1,3	9,6	3,4	21,2	25,9.	-13,0	30.11.	91	755,9	117	46,9	4.10.	20	2		55				1000	254
SF 55928 BALESTRAND - BALE	7,5		10,3	5,6	20,1	25,9.	-6,2	30.11.	87					8	1						861	318
SF 55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																						
SF 56010 HØYANGER VERK										874,8	105	78,0	23.11.			67	60					
SF 56320 LAVIK										986,4	118	60,8	2.11.			74	63					
SF 56400 YTRE SOLUND										800,0	124	76,2	6.9.			75	66					
SF 56420 FURENESET	8,7		11,9	5,8	21,8	25,9.	-5,1	29.11.	81	878,5		53,9	6.9.	8	6		64				752	396
SF 56520 HOVLANDSDAL										1200,3	103	71,0	26.11.			74	64					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										766,5		50,4	9.11.			73	59					
SF 56960 HAUKEDAL										823,8	101	64,9	4.10.			68	60					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELAND																						
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJE	1,9		3,7	0,4	13,4	25,9.	-8,9	21.11.						41	0						1371	61
SF 57390 SKEI I JØLSTER										725,2	113	59,7	4.10.			73	59					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	7,1	1,5	10,4	4,6	21,1	25,9.	-10,5	30.11.	89	771,1	101	42,7	4.10.	17	2	70	62	6,5	9	62	902	328
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										980,4	105	55,5	4.10.			76	59					
SF 57660 EIMHJELLEN										1017,6	103	69,7	26.10.			76	59					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9,3	1,5	11,8	6,7	20,3	25,9.	-2,4	30.11.	78					5	1						703	424
SF 57770 YTTERØYANE FYR	10,6	1,9	12,2	8,9	19,5	27,9.	0,9	22.11.	73					0	0						584	519
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	4,1		6,0	2,6	15,9	25,9.	-6,1	30.11.						30	0						1171	137
SF 57810 SVELGEN II	9,2		12,2	6,7	22,2	27,9.	-1,6	21.11.		1083,8	112	56,3	2.11.	4	9		63				717	422
SF 57850 DAVIKNES										962,9	111	63,0	28.10.			69	59					
SF 57940 ÅLFOTEN II										895,1	108	52,6	4.10.			79	61					
SF 57990 GJENGEDAL										953,8	107	63,4	26.10.			73	57					
SF 58070 SANDANE	7,7	1,3	10,4	5,5	20,3	27,9.	-6,2	30.11.	85	569,1	121	35,0	26.10.	9	1	62	57	6,2	8	53	848	342
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN																						
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										631,7	106	34,0	26.10.			76	54					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										459,0		31,3	4.10.			65	48					
SF 58480 BRIKSDAL										542,6	104	45,5	15.10.			72	53					
SF 58780 NORDFJORDEID - NYMARK										758,3	107	52,0	28.10.			63	57					
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	2,4																				1327	54
SF 58900 STRYN - KROKEN	6,3	1,1	9,8	3,3	20,9	25,9.	-11,2	22.11.	81	601,4	108	37,6	10.11.	23	1		54				979	274
SF 58960 HORNINDAL										705,5	107	43,5	28.10.			68	58					
SF 59110 KRÅKENES	9,9	1,4	11,9	8,0	20,0	28,9.	0,0	30.11.	71					0	1						647	466
SF 59250 REFSVIK										744,2		52,5	2.11.			70	67					
SF 59450 STADLANDET	8,8		11,7	6,2	20,9	28,9.	-4,0	22.11.	76	1108,3	134	62,1	2.11.	5	5		70				748	386
MR 59610 FISKÅBYGD	8,3	1,2	11,5	5,5	22,0	27,9.	-5,5	22.11.	85	925,3	123	60,3	26.10.	8	7	75	62	6,4	7	64	788	365
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN																						
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	4,6		6,9	2,3	16,6	25,9.	-10,2	21.11.	82	785,7		54,7	4.10.	29	0		59				1130	178
MR 59800 SVINØY FYR	10,1	1,6	11,9	8,4	19,7	28,9.	0,1	30.11.	75					0	0						624	481
MR 59900 SÆBØ										830,2	113	55,5	28.10.			71	55					
MR 60190 ROALDSHORNET	1,5		3,8	-0,4	14,1	25,9.	-11,9	22.11.						49	0						1411	60
MR 60240 ÅKERNESET	3,5		5,7	1,7	16,9	25,9.	-9,9	21.11.	80					33	0						1228	131
MR 60400 NORDDAL										408,6	122	35,2	28.10.			52	42					
MR 60500 TAFJORD	8,7	1,3	11,9	5,9	22,3	25,9.	-6,2	29.11.	71	371,5	115	41,1	13.11.	10	9		48				761	422
MR 60640 VALLDAL - MURI																						
MR 60650 LINGE	8,4	1,0	11,9	5,7	22,5	25,9.	-4,9	29.11.	78					9	9						782	394
MR 60800 ØRSKOG	8,3		12,0	5,2	21,8	4,9.	-7,1	22.11.	79	501,0	89	60,9	4.10.	13	7		46				792	389
MR 60810 LEBERGSFJELLET	4,9		7,2	3,1	18,7	25,9.	-6,7	22.11.						30	0						1098	191
MR 60890 BRUSDALSVATN II	9,2		12,6	6,3	22,9	28,9.	-4,0	30.11.	83					7	8						712	434
MR 60930 BINGSA																						
MR 60945 ÅLESUND IV	9,4	1,6	12,7	6,9	23,2	28,9.	-2,5	22.11.	70	279,9*	53*	35,6*	28.10.	5	8		31*				694	439
MR 60990 VIGRA	9,4	1,5	12,0	6,5	22,8	28,9.	-5,5	30.11.	80	631,6	126	36,7	28.10.	5	4	72	58	5,9	11	48	696	433
MR 61040 HILDRE										707,1	132	40,4	26.10.			64	56					
MR 61060 REKDAL	8,7		11,5	6,3	20,8	4,9.	-3,2	22.11.	69					8	1						751	390
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	8,2		11,3	5,3	23,0	25,9.	-7,9	29.11.		434,3		35,5	28.10.	13	6		41				762	378
MR 61410 MANNEN																						

Høstsesongen 2017

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 64320 KRISTANSUND ELVERK										413,9	100	37,1	28.10.			61	48						
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN																							
MR 64510 TINGVOLL	7,7	1,6	11,1	5,1	21,8	3.9.	-7,6	22.11.	80					12	7							847	344
MR 64700 INNERDALEN	5,6		9,3	2,1	21,2	25.9.	-13,2	21.11.	75	497,2	103	41,3	29.10.	26	1	40						1034	241
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	6,1	2,2	10,3	2,5	21,4	25.9.	-13,7	22.11.	81					20	6							995	260
MR 64870 TÅGDALEN																							
MR 65310 VEIHMEN	9,7	1,7	11,6	7,9	19,8	29.9.	-2,8	22.11.	76					3	0							661	458
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										496,4	120	32,9	28.10.			67	49						
ST 10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										151,3		19,8	23.11.			48	30						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	0,9	0,0	4,6	-2,7	15,4	2.9.	-25,6	21.11.	88	152,2	115	14,0	13.10.	54	0	56	32	6,2	6	48		1460	85
ST 10600 AURSUND										189,0	99	16,4	13.10.			64	34						
ST 10800 SØLENDET	1,0		4,0	-1,6	15,7	3.9.	-22,1	21.11.	89	147,8		12,9	13.10.	46	0	39						1458	67
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										212,4	91	18,1	7.10.			46	37						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET																							
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4,1	1,8	7,5	1,0	18,4	25.9.	-17,6	22.11.	71	122,4	68	15,8	8.10.	35	0	27						1171	170
ST 63750 MJØEN										118,4	97	13,5	8.10.			42	26						
ST 63820 DRIVDALEN	3,4		6,7	0,4	16,7	3.9.	-16,3	22.11.	74	121,3		12,2	13.9.	37	0	35						1240	128
ST 65230 HEMNE - LENES										491,1	93	50,0	28.10.			57	47						
ST 65270 SØVATNET	4,9									490,7	91	44,4	28.10.				47					1100	206
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	8,6		11,4	6,1	20,5	12.9.	-5,3	22.11.	74	419,9		32,0	13.9.	8	5	44						760	394
ST 65940 SULA	9,3	1,8	11,2	7,6	18,4	5.9.	-2,9	22.11.	74					3	0							702	421
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	6,1	2,0	9,7	3,1	20,7	26.9.	-13,7	22.11.	81	246,2	88	25,5	28.10.	21	2	36						993	276
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										199,3	95	24,2	29.10.			48	25						
ST 67140 SKJETLEIN	6,6		9,8	3,5	21,5	25.9.	-12,7	22.11.	76					17	2							952	303
ST 67280 SOKNEDAL	4,0	1,1	7,8	0,7	20,7	25.9.	-17,9	21.11.	84	214,0	97	18,7	29.10.	30	1	31						1181	184
ST 67560 KOTSØY	4,4	1,5	8,1	1,4	20,9	25.9.	-17,8	22.11.	86	256,7	102	21,7	29.10.	34	2	43						1147	210
ST 67780 ÅLEN										196,4	85	16,4	13.10.			44	35						
ST 68050 LADE																							
ST 68120 SAUPSTAD																							
ST 68125 SVERRESBORG																							
ST 68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN									82														
ST 68270 LØKSMYR										277,0	87	29,5	7.10.			46	39						
ST 68290 SELBU II	5,4	1,3	8,9	2,4	20,4	25.9.	-14,5	21.11.	76	171,5	67	12,7	6.11.	27	1	32						1052	246
ST 68420 AUNET										264,1	99	23,0	1.11.			49	39						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										253,9	97	22,0	13.10.			56	42						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6,6	1,6	9,5	4,0	20,2	3.9.	-11,6	22.11.	75	187,9	67	19,3	31.10.	12	1	74	39	5,2	16	34		951	289
ST 69020 RANHEIM	7,4																					875	336
ST 71320 RISSA III	7,5		10,5	4,9	21,1	25.9.	-7,5	22.11.	77					12	3							870	330
ST 71550 ØRLAND III	8,2	1,7	10,7	5,9	19,7	3.9.	-7,2	30.11.	75	312,1	86	27,4	31.10.	10	0	54	42	5,5	12	39		804	368
ST 71750 BREIVOLL										489,4	82	48,6	1.11.			55	46						
ST 71780 ÅFJORD II	6,8	1,3	10,1	3,9	20,9	3.9.	-10,8	21.11.	79	443,8	95	50,1	1.11.	15	3	45						926	308
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										633,0	90	46,5	15.10.			57	49						
ST 71850 HALTEN FYR																							
ST 71900 BESSAKER										440,1	117	29,0	15.10.			53	49						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8,6	1,2							73													769	376
NT 69100 VÆRNES	6,9	1,3	9,9	4,1	21,0	25.9.	-12,3	21.11.	74					14	2							915	327
NT 69150 KVITHAMAR	6,8	1,3	10,1	3,9	21,6	25.9.	-12,3	28.11.	75	262,7	91	40,7	31.10.	16	2	40						928	318
NT 69380 MERÅKER - VARDETUN	4,8	1,0	8,6	1,4	20,2	3.9.	-17,7	21.11.	80	209,9	69	21,2	31.10.	29	1	33						1115	217
NT 69420 KLUKSDAL										198,6	59	19,2	13.10.			49	38						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										292,5	79	33,4	31.10.			51	44						
NT 69655 FROSTA	7,4	1,8	10,3	5,0	21,5	25.9.	-9,0	22.11.	77					11	2							874	329
NT 70150 VERDAL - REPPE										225,5	86	21,1	31.10.			55	45						
NT 70510 VERA II	6,1	1,1	9,2	3,8	20,9	3.9.	-13,0	29.11.		209,1	72	27,0	1.11.	16	1	53	40	5,5	15	43		990	274
NT 70680 MÆRE III										380,4		24,5	1.11.			57	46						
NT 70820 UTGÅRD	6,2		9,5	3,4	21,7	3.9.	-12,1	22.11.	80					20	3							985	273
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA										248,0	78	25,0	28.10.			57	40						
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS	4,2	0,7	7,4	1,4	18,7	3.9.	-19,0	21.11.	82	223,9	77	17,8	15.10.	29	0	42						1163	201
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE										237,7	79	17,8	28.10.			57	47						
NT 71200 MØSVIK - TRØAHAUG	6,1	1,4	9,5	3,1	21,2	3.9.	-11,7	21.11.	81	213,5	69	15,3	15.10.	24	2	40						991	271
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										247,1	73	23,8	28.10.			61	42						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN										345,6	72	41,2	31.10.			55	45						
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET	6,2	1,8	9,1	3,6	19,9	3.9.	-13,3	21.11.	81					16	0							983	272
NT 72710 OVERHALLA - SKOGMO										340,8	83	25,2	28.10.			59	46						
NT 73250 SØRLI	5,6	2,1	8,5	3,1	19,8	3.9.	-16,1	22.11.	76					24	0							1038	254
NT 73500 NORDLI - HOLAND										156,8	77	11,6	3.10.			54	38						
NT 73550 GARTLAND	2,9	1,1	5,7	0,8	16,0	3.9.	-16,5	21.11.	96	156,8	76	14,5	13.10.	34	0	54	31	6,8	3	64		1281	132
NT 73800 TUNNSJØ										289,6	71	30,2	15.10.			45							
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										196,6	79	15,3	13.10.			49	38						
NT 74350 NAMSSKOGAN										294,4	70	22,9	15.10.			58	46						
NT 75020 OTTERØY	4,3	1,6	7,6	1,4	20,1	3.9.	-19,8	21.11.	81	284,1	72	24,5	16.11.	30	1	46						1155	207
NT 75100 LIAFOSS										337,3	69	32,5	28.10.			54	42						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN										553,4	85	59,2	16.10.			44	40						
NT 75410 NORDØYAN FYR	7,5	1,6	10,0	4,8	19,8	3.9.	-8,8	30.11.	78					13	0							868	319
NT 75550 SKLINNA FYR	9,0	2,0							74													730	394
NO 76100 ØKSNINGØY										435,6	87	33,5	14.11.			53	43						
NO 76240 SØMNA - KVALØYFJEL	5,7		7,8	4,0	17,1	3.9.	-7,9	21.11.	77					20	0							1025	216

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 november-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny november-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Hedmark)	31,2	23	1968	17.11.2006	27,0
100	Plassen	Trysil (Hedmark)	33,6	23	1901	04.11.1979	32,9
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	34,4	23	1993	08.11.2000	23,5
420	Heggeriset - Nordstrand	Engerdal (Hedmark)	27,5	23	1968	24.11.1981	27,4
730	Valdalen	Engerdal (Hedmark)	30,0	23	1968	13.11.1987	27,2
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	33,7	23	2003	04.11.2005	25,2
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Sør-Trøndelag)	19,8	23	1997	15.11.2005	17,3
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest-Agder)	83,0	23	1972	02.11.1991	76,5
43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	111,8	23	1946	27.11.2011	110,5
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	108,0*	23	1902	15.11.2005	108,0
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	51,7	06	1963	16.11.2013	51,6
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	46,9	02	1984	11.11.1986	35,6
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	26,0	07	1999	02.11.2004	24,1

Stasjoner med ny november-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	227,6	1984	1999	225,3

Stasjoner med ny november-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	1,9	1975	1983	5,3
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	0,1	1972	1990	5,8

Stasjoner med ny november-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	16,8 ¹	02	1957	06.11.2006	16,2
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	17,1 ²	02	1939	06.11.2006	15,5
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Vest-Agder)	15,7	02	1864	06.11.2006	15,1

¹Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle rekorden var 16,3 °C og ble målt på 36200 Torungen fyr og 35860 Lyngør fyr 6. november 2006. ²Ny fylkesrekord for Vest-Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med 15,5 °C fra 6. november 2006.