

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2018

Lars Grinde, Stein Kristiansen og Jostein Mamen



Kveldslyset farger Melanakken i Åfjord i Trøndelag.
Foto: Knut Dreiås/@knutdr

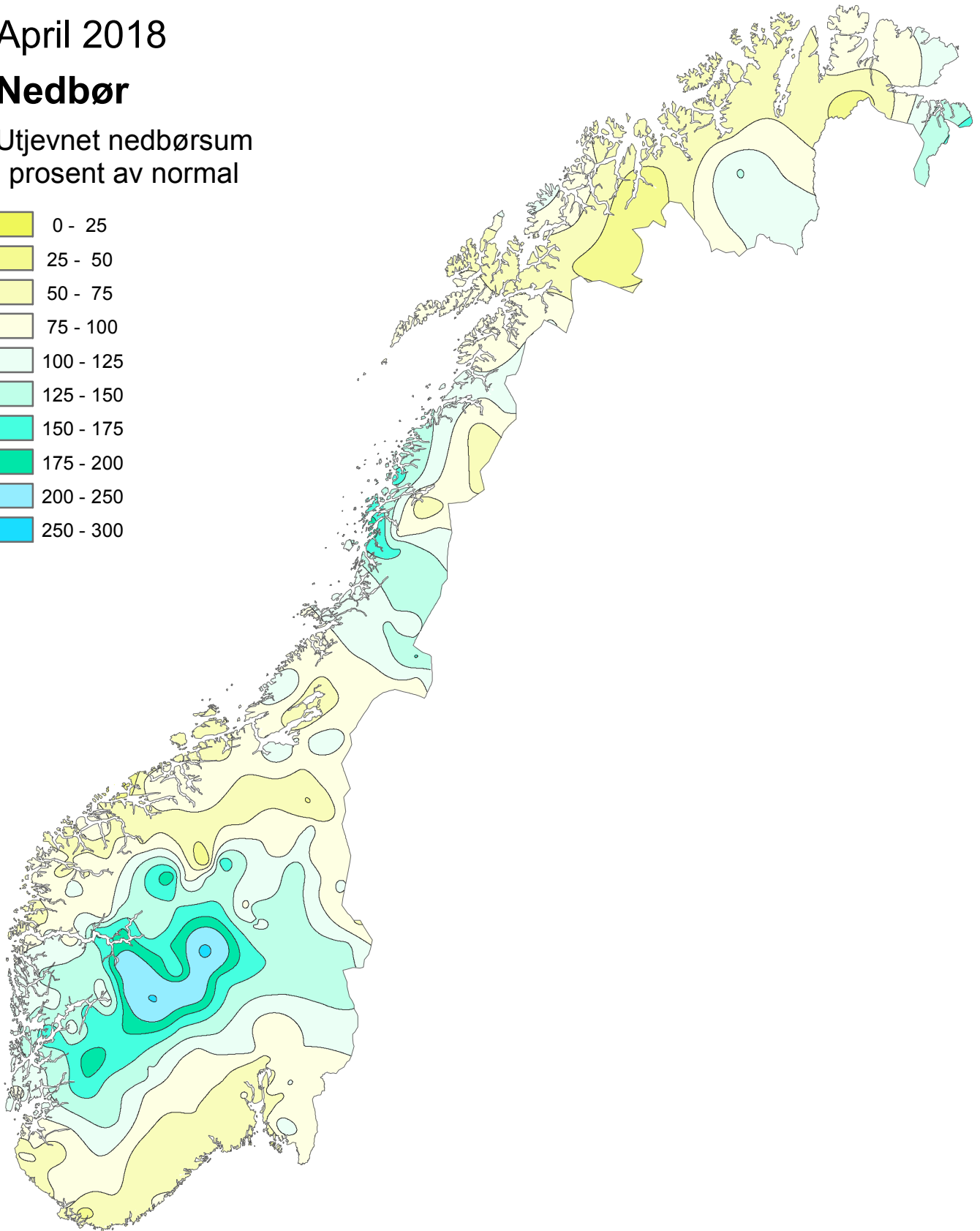
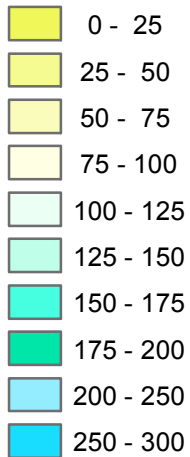
Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 grader over normalen. Noen stasjoner i Trøndelag og på Vestlandet, samt i fjellet i Sør-Norge, hadde avvik på 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde månedstemperaturer nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. En del stasjoner på Østlandet fikk fra 200 til 250 % av den normale nedbøren. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark fikk fra 30 til 50 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2018

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.05.2018

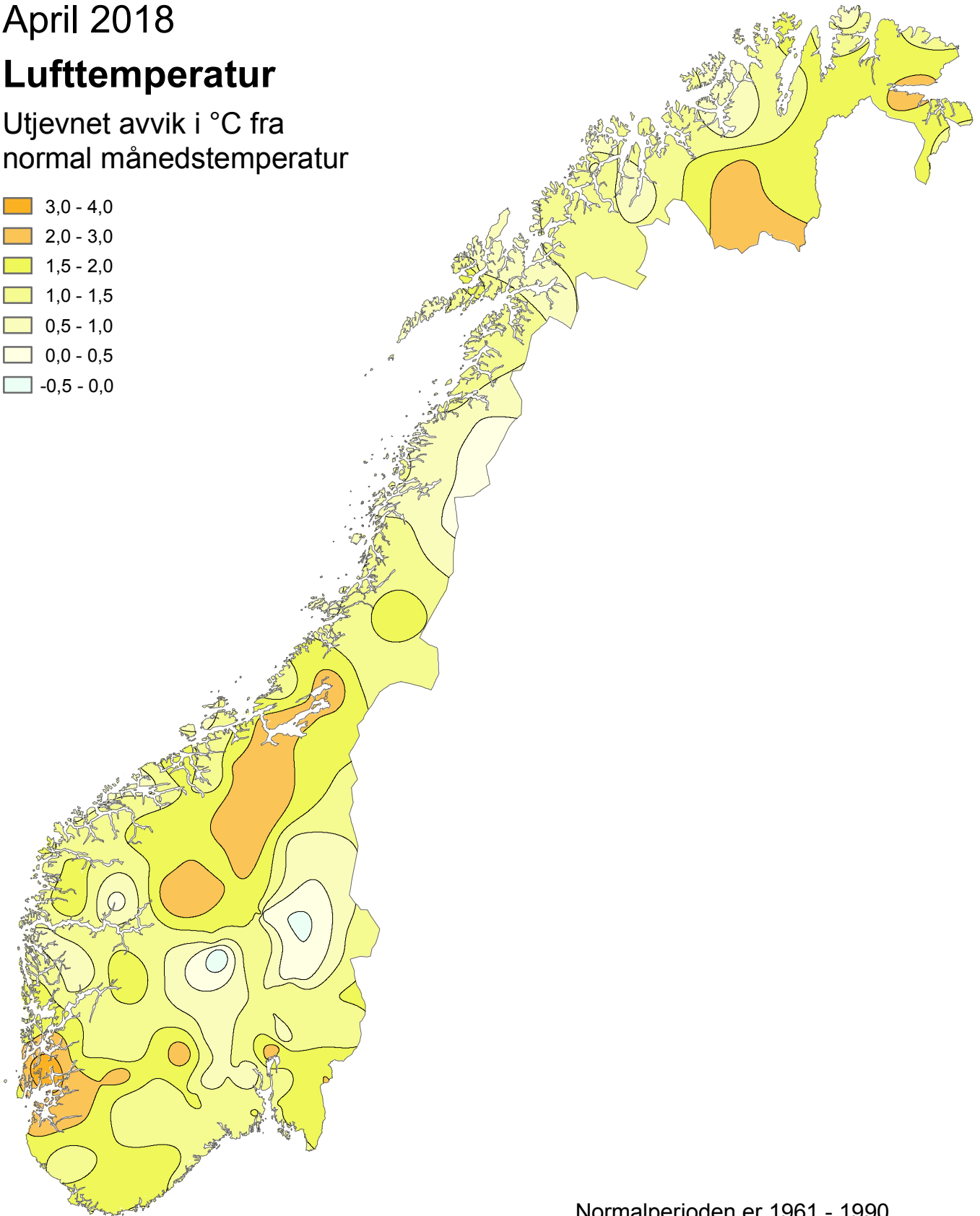
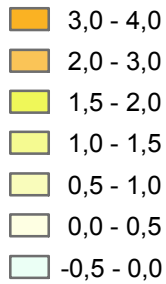
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

April 2018

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.05.2018

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Været i Norge i april 2018: kulderekord i sju fylker

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 grader over normalen. Noen stasjoner i Trøndelag og på Vestlandet, samt i fjellet i Sør-Norge, hadde avvik på 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde månedstemperaturer nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. En del stasjoner på Østlandet fikk fra 200 til 250 % av den normale nedbøren. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark fikk fra 30 til 50 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 grader over normalen. Noen stasjoner i Trøndelag og på Vestlandet, samt fjellet i Sør-Norge, hadde avvik på 2-3 grader over normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde månedstemperaturer nær normalen. I begynnelsen av måneden ble det satt kulderekord for april i fylkene Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark, Aust-Agder og Hordaland (se egen liste bakerst). Alle rekordene ble satt ved forholdsvis nye stasjoner som er opprettet i kalde områder.

De varmeste stasjonene var

- Lysebotn (Forsand, Rogaland) 8,1 °C (ingen normal ennå)
- Sandnes – Rovik (Rogaland) 8,0 °C (ingen normal ennå)
- Sola (Rogaland) 7,8 °C (2,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms, 1237 moh) -5,3 °C (ingen normal ennå)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) -5,2 °C (ingen normal ennå)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) -5,0 °C (2,3 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 23,2 °C, ble registrert 19. april på stasjonen Etne II (Hordaland). Laveste minimumstemperatur var -32,2 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 1. april.

Nedbør

Månedsnedbøren var nær normalen. En del stasjoner på Østlandet fikk fra 200 til 250 % av den normale nedbøren. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark fikk fra 30 til 50 % av normalen.

De våtteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 282,5 mm (155 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 244,8 mm (ingen normal ennå)
- Kritt (Etne, Hordaland) 204,3 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Lesja – Svanborg (Oppland) 3,4 mm (26 % av normalen)
- Dividalen II (Målselv, Troms) 3,6 mm (36 % av normalen)
- Skjåk II (Oppland) 5,1 mm (102 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 51,7 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 26. april.

Arktis – april 2018

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 0,0 °C, noe som er 3,9 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på -8,4 °C (3,8 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs 89 måneder på rad. Kongsøya var kaldest med -13,7 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -8,1°C (3,0 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen -8,1 °C, noe som er 3,2 °C over det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på -3,1 °C, som er 2,3 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 5,6 °C den 20. april. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på stasjonen Kongsøya med -26,0 °C den 4. april.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 38,1 mm (95 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 4,8 mm (ingen normal ennå).

Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 21,1 mm den 13. april.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01080 HVALER											46,6	114	16,5	4			13	8				
ØF	01230 HALDEN											37,9	90	8,8	5			12	6				
ØF	01400 BREKKE SLUSE											43,3	94	10,0	24			12	7				
ØF	01650 STRØMSFOSS SLUSE											39,1	81	15,1	4			10	7				
ØF	01950 ØRJE											33,8	77	8,9	24			8	6				
ØF	03190 SARPSBORG	6,3	1,8	10,9	2,3	18,3	14	-5,6	3	75	51,5	117	14,0	5	5	0	10	6	4,6	12	11	322	60
ØF	03200 BATERØD											42,3	106	13,3	5			10	7				
ØF	03280 RAKKESTAD - SANDER											27,5	67	6,4	5			11	6				
ØF	03290 RAKKESTAD	5,0	1,9	10,1	0,1	16,7	14	-10,2	3	71					13	0						362	37
ØF	03370 ØSAKER	5,5		10,4	1,1	17,6	14	-7,1	3	72					9	0						346	43
ØF	03720 ASKIM - KYKKELSRUD	4,5		11,7	-0,3	18,8	20	-9,8	3		31,3		10,4	5	12	0		7				263	26
ØF	03780 IGSII HOBØL											32,7	74	9,2	5			9	7				
ØF	03810 ASKIM II	3,9										33,9		10,8	5				7			274	23
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	5,6	1,2	8,7	3,0	18,3	14	-3,2	3	80	13,6	39	3,3	4	3	0		6				343	37
ØF	17050 RÅDE - TOMB	5,6	1,4	11,2	0,5	18,6	14	-7,8	2	78					11	0						344	44
ØF	17150 RYGGE	5,7	1,5	10,7	1,5	17,8	14	-6,6	3	71	34,9	81	9,6	5	8	0		5				338	49
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON											26,0	60	9,5	5			5	5			345	41
ØF	17280 GULLHOLMEN	5,5	1,0	9,1	3,0	14,7	25	-3,3	3						3	0						344	45
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	5,5		11,0	0,7	18,7	15	-7,7	3	74					10	0							
ØF	17500 FLØTER											34,7	75	11,5	5			11	7				
AK	02650 AURSKOG II	4,2	1,9	10,8	-1,8	17,5	19	-14,4	3	75	39,5	82	8,7	5	19	0		8				384	30
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL											45,1	100	9,0	5			11	8				
AK	04090 VALLERUDÅSEN											31,4		5,9	9			7					
AK	04110 LØRENSKOG - HANEBOG											34,9		6,5	5			7					
AK	04200 KJELLER	4,7	1,5	10,8	-1,3	17,9	19	-14,9	2	73					14	0						369	42
AK	04260 SKEDSMO - HELLERUD	4,4		9,9	-0,9	16,1	19	-12,1	2	70					14	0						377	35
AK	04460 HAKADAL JERNBANESTASJON	3,7	0,6	10,2	-1,7	16,8	19	-12,1	3	71	44,5	79	9,6	6	18	0		8				398	18
AK	04740 UKKESTAD											43,4	96	10,0	6			10	7				
AK	04780 GARDERMOEN	4,1	1,3									41,5	86	9,4	6			6	5,2	5	9	386	31
AK	04920 ÅRNES	4,5	1,1	10,6	-0,8	17,9	19	-12,2	3	73	41,8	100	8,0	9	15	0		7				376	35
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON	3,0		8,4	-1,1	16,8	19	-11,0	3			43,7		14,0	9	19	0		7			420	15
AK	17775 FAGERSTRAND											34,6		7,4	4				8				
AK	17780 BLEKSLITJERN											34,2	83	7,4	5				7				
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											10,8	27	5,2	4				3				
AK	17850 ÅS	5,2	1,1	10,9	-0,2	17,4	15	-10,0	3	70	30,3	78	6,9	4	14	0		7				354	45
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	4,6								77	32,6		6,9	5				7				297	31
AK	19490 GJETTUM																						
AK	19510 ØVREVOLL											34,7		8,4	24				7				
AK	19710 ASKER	5,4	1,9	10,9	0,6	17,5	15	-7,8	3	68	30,4	61	6,5	4	7	0		6				349	48
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN											33,0		6,2	5				7				
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER											33,3	72	6,9	9				7				
OS	18160 NORDSTRAND											28,2	72	5,9	9			11	7				
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											28,0		5,5	9				7				
OS	18165 OSLO - RYEN											27,8		5,3	4				7				
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ											27,1		5,3	9				7				
OS	18180 OSLO - TRASOP											28,8		5,6	9				7				
OS	18195 OSLO - HØYENHALL											19,9		6,0	5				5				
OS	18205 OSLO - LØREN											29,1		5,7	9				7				
OS	18210 OSLO - HOVIN											29,9		6,5	9				7				
OS	18215 OSLO - BROBEKK											23,3		5,5	9				7				
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											16,4		3,7	4				6				
OS	18233 OSLO - NYLAND											32,5		8,2	5				7				
OS	18235 OSLO - FURUSET											30,8		5,7	9				7				
OS	18245 OSLO - AMMERUD																						
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN											34,1		10,2	5				7				
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											36,5		7,1	9				7				
OS	18270 OSLO - VESTLI											25,7		5,9	9				6				
OS	18310 OSLO - TØYEN											27,9		5,7	9				7				
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											30,5		6,0	4				7				
OS	18405 OSLO - SANDAKER											29,4		5,6	9				7				
OS	18420 OSLO - DISEN											35,8		7,3	4				7				
OS	18440 OSLO - KJELSÅS											34,2		8,6	5				7				
OS	18450 MARIDALSOSET											36,4	76	8,3	4			8	6				
OS	18500 BJØRNHOLT	2,8		9,6	-3,1	16,8	15	-15,2	1		47,4	78	9,0	6	22	0		9				425	11
OS	18645 OSLO - SOLLI Plass											27,4		5,2	4				7				
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,5	2,0	11,4	2,0	17,8	15	-6,1	3	63	35,6	87	7,5	6	5	0		7	5,1	6	10	316	69
OS	18815 OSLO - BYGDØY	6,3		12,0	0,7	18,4	15	-9,2	2	67	39,3		7,7	4	11	0		7				322	67
OS	18920 OSLO - BESSERUD																						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	3,9	2,3	8,2	0,4	14,0	15	-8,1	2	67	45,0	67	9,2	6	13	0		7				393	26
OS	18980 OSLO - LILLEAKER											37,6		8,0	6				7				
HE	00060 LINNES											29,6	72	8,7	9			13	7				
HE	00100 PLASSEN											49,4	124	11,7	9			12	7				
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	1,7	1,2	9,0	-4,8	15,9	20	-16,5	1	75	52,0	130	12,3	6	26	0		8				460	3
HE	00610 GLØTVOLA - TRØAN											25,7	89	7,4	6				13	6			
HE	00700 DREVSJØ	-0,2	0,9	6,5	-8,0	13,8	14	-26,9	1	73	29,5	102	8,8	6	27	0		14	8			517	2
HE	00730 VALDALEN																						
HE	00770 ELLEFPlass											26,1	93	8,2	6			14	8				
HE	00810 TUFSDAL - MIDTDAL											24,8	89	10,5	6			12	8				
HE	05350 NORD-ODAL	4,2		10,9	-1,7	18,2	19	-12,5	3	73	39,2	93	10,6	9	20	0		7				383	28
HE	05590 KONGSVINGER	4,4		11,5	-1,4	19,9	19	-13,5	3	72	33,7		7,8	9	16	0		9				380	35
HE	05660 ROVERUD	4,2	1,2	10,7	-1,6	19,5	19	-13,7	3	69					19	0						383	35
HE	06020 FLISA II	4,3	1,5	10,7	-1,5	17,0	19	-12,7	3	69	45,1	125	15,1	9	19	0		7	4,5	10	8	381	33
HE	06440 VERMUNDSDØYEN											46,5	129	16,2	9			8	7				
HE	07420 RENA - ØRNHAUGEN	0,5		4,7	-3,4	12,1	14	-12,1	1	71	36,4		9,0	9	23	0		10				4	

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HE	07920 FINSTAD - NYHUS											31,2	136	9,4	6			14	8				
HE	07950 RENA FLYPLASS	1,7	0,2	9,4	-4,9	17,2	14	-22,9	1	79	45,8	135	9,9	9	23	0		10				458	6
HE	08140 EVENSTAD - DIH	1,9	-0,1	9,0	-3,7	16,6	14	-17,2	2	80				24	0							454	2
HE	08720 ATNSJØEN										22,8	104	6,8	6			16	6					
HE	08780 LI BRU	0,6																				492	4
HE	08880 ALVDAL	2,0		7,9	-3,6	16,1	14	-20,4	1	66				22	0							448	8
HE	09160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,5	1,5	7,5	-6,3	14,5	17	-29,5	1	65	19,9	181	5,6	29	26	0		6				495	3
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	1,2	0,9	8,5	-5,5	14,7	14	-26,8	1	69	17,8	94	6,5	6	24	0		7				475	2
HE	09870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										13,9	82	11,0	6			3	2					
HE	12180 ILSENG	3,0	0,3	9,4	-2,4	16,1	19	-17,0	1	71				20	0							420	18
HE	12290 HAMAR II	3,4		9,3	-1,9	15,6	21	-15,4	2	70	36,3		13,0	9	19	0		6				407	24
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	3,9		9,2	-0,9	15,7	19	-12,3	1	70	33,8		10,2	9	14	0		7				392	29
HE	12550 KISE PA HEDMARK	2,5	0,3	8,6	-2,2	14,2	21	-13,6	3	76	45,8	135	13,6	9	16	0		7				436	9
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										24,2	93	8,0	6				9	5				
OP	09310 HJERKINN II	-0,3		3,9	-4,2	10,8	14	-18,2	1	71	27,5		7,9	6	24	0		11				519	2
OP	09380 SNØHEIM	-3,6		0,1	-7,3	8,8	14	-21,7	1	81				29	0							618	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	3,5	1,2	9,1	-1,0	15,5	15	-12,7	2	69	38,9	122	15,4	9	14	0		7				405	23
OP	11710 EINAVATN										49,6	110	17,2	9			9	7					
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	3,2	0,9	9,0	-1,2	16,1	15	-12,3	1	70	47,9	150	14,5	9	14	0		9				413	14
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	2,5	1,2	7,3	-1,4	13,0	18	-12,1	1	70				17	0							434	9
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										57,1		12,1	9			11	9					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										33,1	118	7,4	6			10	6					
OP	13150 FÅVANG	2,4	-0,4	8,6	-2,6	15,1	18	-15,3	1	73	34,3	132	7,6	6	18	0		6				440	7
OP	13160 KVITFIJELL	-0,3	2,0	3,0	-2,9	10,9	15	-14,5	1	72				23	0							519	3
OP	13310 SØRE BREKKOM										34,3	122	8,8	6			9	8					
OP	13420 VENABU	-0,7	1,6	5,0	-5,4	13,3	20	-21,0	1	70	39,5	136	12,0	6	25	0	11	7	4,6	7	8	530	1
OP	13450 HOVDGRENDA										22,4	93	7,0	6			11	7					
OP	13640 OLSTAPPEN										30,2	144	8,3	24			10	7					
OP	13655 SKÅBU	0,2		5,4	-4,6	12,2	18	-18,2	1	68	41,5		11,6	6	26	0		7				504	3
OP	13750 ØVRE HEIMDALSVATN																						
OP	14050 SJOA										21,7	136	5,7	24			11	5					
OP	14200 LEIRFLATEN	0,2		8,1	-7,0	16,5	15	-29,6	1	73				27	0			15	7			505	2
OP	14550 PRESTSTULEN										21,7	128	3,7	4									
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	-5,2																				665	0
OP	15270 JUVVASSHØE	-4,5	2,9	-1,1	-7,4	9,3	15	-16,8	3	75				28	0							644	0
OP	15480 SKJÅK II										5,1	102	1,7	24			8	1					
OP	15660 SKJÅK										13,1	187	4,1	23			12	4					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1,6	1,7	6,6	-2,4	12,7	15	-17,5	1	74	26,0	173	6,4	10	19	0	14	8	6,4	0	19	463	7
OP	15890 GROTLI III	-1,0		4,0	-5,9	11,3	19	-27,6	1	70	28,8		6,6	21	24	0		11				541	1
OP	16040 OTTA - SKANSEN	3,3		10,7	-2,0	18,5	15	-16,3	1	67	21,5		6,0	6	16	0		5				410	19
OP	16271 HØVRINGEN II	-0,4		4,0	-4,3	10,9	15	-19,3	1	72	26,9		5,8	29	24	0		8				521	1
OP	16400 DOVRE-LANNEM	2,4		8,0	-2,5	14,6	18	-18,5	1	66	16,9		8,6	30	21	0		5				437	14
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1,9	1,7	6,8	-2,4	13,9	15	-16,4	1	63	18,3	102	7,8	30	21	0		4				452	11
OP	16610 FOKSTUGU	0,0	2,4	4,6	-3,9	12,0	14	-18,3	1	78	22,5	161	10,3	30	22	0	13	8	4,9	6	8	509	2
OP	16790 LESJA - SVANBORG										3,4	26	2,1	6			11	1					
OP	20520 LUNNER										34,2	80	11,2	9			9	6					
OP	20540 GRAN	3,6	1,0	9,9	-1,6	16,0	18	-15,1	2	72				16	0							400	24
OP	21680 VEST-TORPA II	2,1	1,4	7,8	-3,4	14,9	20	-16,3	1	73	60,1	158	14,8	9	21	0		11				448	11
OP	22840 REINLI										56,5	166	12,5	6			10	8					
OP	23410 FAGERNES LUFTHAMN	0,5		6,3	-5,5	13,9	15	-23,8	1	70				24	0							494	7
OP	23420 FAGERNES	1,6	-0,4	8,1	-3,4	15,4	19	-18,2	1	71				21	0			5,1	5	13		461	5
OP	23500 LØKEN I VOLBU	2,1	1,3	9,6	-3,5	18,2	20	-19,9	1	70	62,3	260	11,3	24	24	0		9				448	10
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-0,2		3,8	-3,2	11,9	19	-16,1	1	69	54,5		10,0	4	24	0		8				514	2
OP	23560 BEITO										64,0	221	13,0	4			9	9					
OP	23720 VANG I VALDRES										40,9	186	8,9	10			10	7					
OP	54710 FILEFIJELL - KYRKJESTØLANE	-2,1		3,7	-7,8	10,3	20	-30,3	1	78	35,7	170	5,7	24	25	0		12				573	0
OP	55290 SOGNEFIJELLHYTTA	-3,4	2,4	1,1	-7,4	11,0	15	-24,2	1	81	41,9	140	8,7	21	29	0		12				611	0
OP	61630 BJØRLI	1,7		8,0	-4,1	15,6	19	-26,5	1	68	25,1		12,2	6	23	0		5				459	7
BU	19810 RØYKEN - SKOGSBORG																						
BU	19930 GLITRE																						
BU	19932 GLITREVANN																						
BU	19940 LIER	5,3	1,0	11,6	-0,1	18,5	18	-9,7	2	70				11	0							350	48
BU	20250 HOLE										26,9	108	9,9	9			12	6					
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	5,1		11,0	0,1	18,0	18	-9,6	2	68				8	0							356	48
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5,3	1,4	11,1	0,1	18,9	18	-9,3	2	66	29,0	107	9,4	9	13	0		6				352	50
BU	24210 SOKNA II										39,7	110	14,7	9			8	6					
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD										45,6	117	12,5	9			11	8					
BU	24710 GULSVIK II	4,4	0,9	11,8	-1,0	19,2	19	-12,0	2	66	42,4	133	15,0	9	15	0		6				376	34
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	3,5	0,5	11,2	-2,5	18,2	19	-15,3	1	66	44,7	194	16,6	9	21	0		7	4,6	6	8	406	21
BU	24960 GOL - STAKE										57,0	228	15,2	9			8	7					
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										49,6	160	12,5	4			8	6					
BU	25110 HEMSEDAL II	1,3		8,6	-5,1	17,3	19	-24,0	1	68				25	0							470	3
BU	25112 HEMSEDAL - HOLLEKOLTEN	1,0		6,1	-3,0	13,7	15	-16,4	1	68				22	0							480	8
BU	25115 HEMSEDAL SKISENTER	-2,2		0,8	-4,7	9,6	19	-13,4	2	78				25	0							576	1
BU	25320 ÅL III										66,5	238	13,8	9			10	8					
BU	25540 BAKKO I HOL																						
BU	25541 BAKKO I HOL II	-0,6																				529	2
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-0,2	0,9	5,5	-5,6	11,6	14	-24,5	1	72	76,8	219	16,2	9	24	0		8				515	0
BU	25640 GEILO										82,2	257	19,8	23			10	8	4,9				

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU	26580 DRAMMEN - BANGELØKKA												28,9	5,5	5	8	0		7					
BU	26590 DRAMMEN - SLETTA											35,9	7,9	9					7					
BU	26594 DRAMMEN - DANVIK											6,2	3,2	24				1						
BU	26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN											29,0	6,8	9				7						
BU	26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA											28,2	7,2	9				7						
BU	26802 MJØNDALEN - ÅSEN											28,7	7,0	9				7						
BU	26810 HOKKSUND - LOE																							
BU	26820 HOKKSUND		5,4	1,0							68					14	0						350	52
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA				11,5	-0,4	18,6	18	-10,1	2														
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE											29,1	9,6	5				5						
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS											23,8	5,1	9				5						
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS											20,8	7,0	5				4						
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE											23,4	7,7	5				5						
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN											23,2	5,5	9				6						
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG		5,6	0,8							70	21,6	64	4,7	4	9	0	6					344	52
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND											52,0	12,7	4				8						
BU	27010 KONNERUD		4,0								74	25,8	6,3	4	21	0	7						390	21
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN											10,1	2,2	5				5						
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON		4,7	1,0							68	30,2	72	7,5	9	17	0	11	8	4,7	5	8	368	40
BU	28750 FLESBERG		3,9								68							19	0				394	20
BU	28922 VEGGLI II		4,0	0,9							66	33,8	97	11,1	9	17	0	6	5	4	6	389	30	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK		1,7									49,2	149	13,0	9			8					458	9
BU	29600 TUNHOVD											50,5	187	15,5	9			8	7					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN		-0,7	0,8							72							25	0				530	0
VE	26770 HOF-EIKENES		4,0								74							17	0				390	23
VE	26950 SVELVIK		5,5	1,2							72							8	0				346	47
VE	26990 SANDE - GALLEBERG		5,1	0,8							69	33,4	76	7,3	5	11	0	6					357	42
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR		2,5								77							26	0				434	12
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE		5,2									20,6		5,5	5	10	0	5					355	44
VE	27160 HORTEN II		5,7	1,0								34,0	72	8,4	4	5	0	7					338	53
VE	27270 TØNSBERG - KILEN		6,4									35,8	12,3	5	7	0	5						317	66
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE		4,9								69							11	0				362	42
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD		5,8									28,4		8,6	5	9	0	6					336	55
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND		6,2									31,2		12,2	5	4	0	5					323	60
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG		6,1									31,5		12,0	5	4	0	5					326	56
VE	27406 NØTTERØY - TORØD		6,1									29,8		10,1	5	5	0	5					327	55
VE	27420 TJØME		6,0	1,5								31,2	66	8,7	5	3	0	7					330	52
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK		6,0									29,1		9,9	5	5	0	6					331	54
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN		6,2									30,9		10,5	5	6	0	5					324	61
VE	27450 MELSOM		5,9	1,5							70	31,7	59	10,1	5	8	0	5					334	56
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM		6,0									30,1		10,7	5	8	0	5					329	58
VE	27500 FÆRDER FYR		5,2	0,7							79							3	0				355	31
VE	27600 SANDEFJORD											29,2	63	8,0	5			10	7					
VE	27770 STOKKE - SOLLI											32,5	59	8,4	5			10	6					
VE	27780 TJØLLING		5,9	1,3							73							5	0				334	52
VE	27800 HEDRUM											32,8	66	9,5	5			12	7					
VE	29950 SVENNER FYR		5,3	1,0														3	0				350	33
VE	30000 LARVIK											28,7	52	10,5	5			12	8					
TE	30248 BREVIK											29,8	66	10,0	5				7					
TE	30249 LANGANGEN											37,0		15,3	5				7					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS		6,0								69	33,0		8,8	4	6	0	7					331	57
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND											22,8		8,2	5			6						
TE	30261 PORSGRUNN											33,4	76	9,3	5			7						
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES											29,2		8,1	5			7						
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM											28,8	67	8,2	5			6	6					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS		6,1								64							13	0				328	61
TE	30380 GODAL											38,2	62	9,0	4			11	7					
TE	30530 NOTODDEN											26,4	83	6,7	4			8	5					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS		5,1	0,8							70							19	0				358	44
TE	30810 TINNOSDAMMEN											31,9	91	10,4	6				7					
TE	30860 BERGELIGREND											29,5	89	9,0	9				6					
TE	30875 BUSNES																							
TE	31080 TESSUNGDALLEN - BAKKHUS											48,7	162	11,5	9			9	8					
TE	31210 MÅR - SYNKEN																							
TE	31250 STRENGEN																							
TE	31400 FYRIEGG		1,2								67	43,0		11,1	9	21	0	8					474	11
TE	31410 RUKAN											35,1	103	10,0	9			9	8					
TE	31500 FRØYSTUL											42,4	115	9,4	9			7						
TE	31520 GROSET											43,4		9,7	9			7						
TE	31550 MØSVASSDAMMEN											46,2		10,7	9			8						
TE	31570 MØSVATN - HAUG											50,6	123	15,3	23			11	9					
TE	31620 MØSSTRAND II		-0,1	1,8							74	47,9	129	13,4	23	24	0	8					512	3
TE	31660 MOGEN											43,1	123	14,1	4			14	6					
TE	31970 GAUSTATOPPEN		-5,0	2,3							80							30	0				659	0
TE	32060 GVARV - NES		5,9	1,4							66	29,9	75	8,0	4	9	1	6					332	60
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN		0,1									40,7		7,9	9	22	0	8					506	4
TE	32240 BØ		5,7	1,5							73												330	48
TE	32350 ÅMOTSDAL											40,3	88	9,2	4			11	8					
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM											29,9	64	9,0	4			11	5					
TE	32890 HØYDALSMO II		2,0	1,4							73	39,5	92	11,7	23	24	0	6					451	5
TE	33250 RAULAND											48,7	132	14,7	23			12	9					
TE	33890 VÅGSLI		0,1	1,1							57							24	0				506	0
TE	33950 HAUKELISETER TESTFELT		-1,0								86	100,2		33,2	4	23	0	12					540	0

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TE	34130 JOMFRULAND	5,8	1,3	9,6	3,3	17,1	21	-2,8	2	79					3	0						335	45
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKILEN										28,5		9,0	4			8	5					
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA										31,6		17,2	4			7	5					
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL										35,5	57	10,0	9			10	8					
TE	37150 STORGAMA	3,6																				402	19
TE	37230 TVEITSUND	4,4	1,2	10,3	-0,4	19,6	20	-9,2	2	68	30,6	64	9,8	23	16	0		5				380	27
TE	37500 FOLDSÆ										34,2	83	10,0	23			10	6					
AA	35090 EIKELAND										34,3	56	12,5	4			14	8					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGDER										37,0	57	13,6	4			11	8					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	4,6		11,4	-1,0	20,3	20	-11,3	2	70	26,9		8,6	4	17	1		6				371	28
AA	35860 LYNGØR FYR	6,0	1,2	9,7	3,5	17,8	20	-2,0	3	67					3	0						331	49
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II										35,9		11,4	4			10	7					
AA	36200 TORUNGEN FYR	5,6	1,2	8,6	3,4	16,8	20	-3,0	2	82	35,6	85	10,3	5	3	0		6				343	37
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	6,1								70												327	58
AA	36490 BØYLEFOSS										36,9	56	10,6	4			11	8					
AA	36560 NELAUG	5,6	1,7	11,3	0,3	21,3	20	-8,1	2	74	34,2	57	9,5	4	11	1	10	7	4,7	8	10	342	48
AA	38140 LANDVIK	6,7	1,6	11,8	2,5	22,2	20	-6,4	2	71	45,0	78	12,8	4	4	1		10				309	71
AA	38421 SENUMSTAD										48,4	69	12,8	23				13	8				
AA	38600 MYKLAND										33,5	63	10,2	23				12	5				
AA	38730 HYNNEKLEIV	4,5		10,8	-1,0	21,3	20	-12,0	2	72	37,3		11,0	23	15	1		7				375	26
AA	38800 TOVDAL										34,4	56	9,0	4				10	8				
AA	39750 BYGLANDSFJORD - NESET	4,7		10,5	0,6	19,1	20	-8,3	2	73	36,8		11,4	23	8	0		8				370	25
AA	40250 VALLE	3,6	1,1	9,3	-1,0	17,8	20	-13,2	2	71	47,4	128	22,3	23	14	0		8				402	16
AA	40510 BLÅSJØ	-1,1		1,8	-3,8	8,8	20	-14,9	2	92					23	0						544	0
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	0,2	2,2	5,6	-4,6	12,7	20	-25,4	2	74	47,2	135	22,8	23	21	0		8				504	0
VA	39010 KRISTIANSAND - FIDJEÅSEN										36,6		8,9	23				8					
VA	39030 KRISTIANSAND - HÅNES										30,9	52	7,7	23	5	1		7				318	62
VA	39040 KJIEVIK	6,4	1,8	11,1	2,4	20,5	20	-6,3	2	73					3	0						336	39
VA	39100 OKSØY FYR	5,8	1,3	8,7	3,8	15,9	20	-2,2	2	80												230	49
VA	39150 KRISTIANSAND - SØMSKLEIVA	6,5																					
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLDALSNOTEN																						
VA	39165 KRISTIANSAND BRANNSTASJON																						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVADRATUREN																						
VA	39210 DUEKNIPEN																						
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										47,7	65	15,5	4			14	9					
VA	41090 MANDAL III	6,6	1,6	10,0	3,6	16,6	20	-4,5	2	76	43,0	60	11,4	23	3	0		7				313	62
VA	41175 LAUDAL - KLEIVEN	4,9	1,1	8,9	1,2	18,2	20	-9,7	2	88	62,2	85	16,4	23	9	0	17	10	5,5	4	13	363	32
VA	41200 FINSLAND										50,7	72	14,5	4				18	10				
VA	41480 ÅSERAL	4,3	1,4	10,2	-0,1	19,8	20	-11,5	2	70	61,1	84	18,7	23	12	0		11				380	22
VA	41550 LIOSLAND - MONEN										63,5	99	17,2	4				12	12				
VA	41770 LINDESNES FYR	6,1	1,4	7,9	4,4	12,7	15	-2,1	2	82	51,7	86	12,1	4	2	0	14	8	5,4	5	14	328	44
VA	41820 KVÅVIK										32,9	42	9,5	18				13	5				
VA	41825 LYNGDAL	6,9	1,9	11,0	3,5	18,1	20	-5,8	2	74					4	0						302	73
VA	41860 KVINNESHEI - SØRHELLE												15,6	23				16	9				
VA	42160 LISTA FYR	6,7	1,8	9,5	4,2	17,6	14	-2,1	2	77	37,6	65	8,4	23	3	0		8	5,6	1	14	309	62
VA	42520 RISNES I FJOTLAND										77,2	112	23,6	23				15	13				
VA	42650 FLEKKEFJORD										85,7	94	15,6	23				14	13				
VA	42720 BAKKE										71,7	89	16,5	23				15	13				
VA	42940 SIRDAL - SINNES	2,6	1,8	7,0	-1,3	15,3	20	-17,5	2	74					14	0						432	7
RO	43010 EIK - HOVE	5,5	1,1	10,4	1,1	19,5	20	-10,5	2	76	81,5	86	14,2	23	9	0		10	5,8	3	15	344	48
RO	43090 JØSSINGFJORD										59,3	68	12,0	18			14	10					
RO	43350 EIGERØYA	6,4	1,6	8,6	4,4	13,7	13	-1,5	2					2	0							318	54
RO	43360 EGRSUND										48,1	66	13,3	5			16	10					
RO	43810 MAUDAL										77,1	65	27,5	6				15	8				
RO	44080 OBRESTAD FYR	6,3	1,8	9,2	3,4	15,2	15	-4,6	2	82	40,2	63	12,3	5	3	0		9				322	53
RO	44160 HOGNESTAD										44,9	80	14,9	5				13	10				
RO	44190 TIME - LYE										44,5		13,7	5					10				
RO	44300 SÆRHEIM	7,1	2,0	10,5	4,1	19,6	19	-3,9	1	74	39,3	65	13,8	5	3	0		8				298	77
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										64,9	75	11,0	18				17	10				
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										62,7	70	11,8	25				18	10				
RO	44560 SOLA	7,8	2,3	11,8	4,2	21,2	19	-4,6	2	73	38,3	77	16,3	5	3	1	16	8	5,2	3	11	275	96
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	6,5	1,7	9,3	4,6	15,7	19	-0,3	2	79					3	0						314	57
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	7,7	2,2	11,9	4,6	21,9	19	-2,9	2	69	43,6	85	11,7	5	2	1		11				278	94
RO	44730 SANDNES - ROVIK	8,0									52,4		16,7	5					10			206	82
RO	44760 IMS										50,4	74	12,4	5				17	12				
RO	44800 SVILAND										62,0	78	15,0	25				17	11				
RO	44900 OLTEDAL										49,9	62	14,3	25				15	10				
RO	45350 LYSEBOTN	8,1		11,4	5,1	18,4	14	-3,2	2	54	76,5	102	15,5	25	2	0		13				266	106
RO	45530 LIARVATN	5,7	2,1	9,7	1,7	18,9	19	-8,9	2	61	84,3	90	17,0	24	8	0		13					

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	25830 FINSEVATN	-3,0	1,9	1,5	-7,5	9,5	15	-29,6	1	75	72,9	235	14,8	23	26	0		11				601	0
HO	29400 SANDHAUG	-3,8		1,1	-8,8	6,8	19	-32,2	1	85	11,2		2,5	23	26	0		4				623	0
HO	29900 SKURDEVIKÅI	-2,4																				582	0
HO	31680 HANSBU										42,0		10,5	9				9					
HO	46430 RØLDALSFJELLET	0,7		4,5	-2,0	10,7	19	-11,0	1	77	125,0		26,1	23	21	0		14				488	7
HO	46432 RØLDALSFJELLET - ELVERSHEI	-2,0																				570	0
HO	46450 RØLDAL										116,6	185	27,5	23			16	12					
HO	47450 STRAUMØY										85,6	119	16,1	4			19	13					
HO	47498 ETNE II	7,0		12,5	2,4	23,2	19	-7,3	1	77	127,8		38,6	27	7	2		13				299	81
HO	47600 LITLEDAL										110,7	117	15,9	26			16	14					
HO	47610 KRITLE										204,3		28,0	27			21	17					
HO	47820 EIKEMO										177,0	155	34,6	27			15	15					
HO	47890 OPSTVEIT										180,5	140	32,2	23			14	13					
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7,2	2,0	11,3	4,1	20,0	19	-3,0	1	76					3	1						294	82
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	6,4	1,4	8,8	4,7	18,0	19	-0,6	2	80					3	0						318	57
HO	48450 HUSNES										156,9	165	25,9	4			18	15					
HO	48500 ROSENDAL										126,1	170	16,6	25			18	16					
HO	48780 MAURANGER KRAFTSTASJON										99,2	115	15,5	25			16	15					
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										118,2		19,3	24			17	15					
HO	49085 FOLGEFONNA SKISENTER	0,2		3,4	-2,7	10,7	11	-14,4	1	74	84,7		16,0	24	21	0		15				503	8
HO	49420 SKJEGGEDAL	4,2		8,8	0,6	15,9	19	-10,3	1	70	84,9		17,8	4	9	0		12				385	29
HO	49490 ULLENSVANG FORSØKSGARD	6,5	1,3	10,9	3,4	19,6	19	-5,6	1	71	85,4	167	13,1	9	4	0		12				314	71
HO	49631 EIDFJORD II										43,7	115	10,4	21			12	9					
HO	49800 FET I EIDFJORD	1,3		5,6	-2,0	11,8	15	-17,1	1	69					16	0						472	5
HO	50070 KVAMSØY	6,9		10,8	4,1	18,7	19	-3,4	1	73	113,2	120	20,0	23	4	0		14	6,2	2	19	304	76
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										136,8	150	29,5	23			17	14					
HO	50110 KVAM - AKSNESET	6,9		9,8	4,5	17,3	15	-3,2	1	69					4	0						303	77
HO	50150 HATLESTRAND										121,7	137	22,4	4			16	13					
HO	50175 AUSTEVOLL	6,7		10,2	4,2	17,7	13	-3,3	1		71,8		19,6	4	3	0		12				309	69
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØGDI	3,0	1,0	7,6	-0,4	15,6	14	-11,7	1	75	161,1	117	30,9	23	12	0		19	16			420	13
HO	50450 FANA - STEND										123,1	117	25,0	4			18	15					
HO	50480 BERGEN - SANDSLI	6,9								83	112,8		21,8	4			13					293	77
HO	50500 FLESLAND	6,5	1,7	10,4	3,2	19,3	19	-5,4	1	81	103,6	115	25,5	4	6	0		12	5,2	5	13	315	68
HO	50503 SÆDALEN	6,2		10,4	3,2	19,1	14	-5,7	1						6	0						324	63
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7,5	1,6	11,9	4,0	20,2	19	-5,3	1	71	137,0	120	22,0	4	4	2	19	15	5,8	4	17	284	94
HO	50570 SKREDDERDALEN	5,0		9,4	1,8	19,4	19	-7,0	1	82	147,1		25,2	4	7	0		15				361	39
HO	50865 GULLFJELLET	4,0		8,3	0,4	15,5	19	-11,9	1	79	244,8		34,8	4	11	0		17				390	26
HO	51010 FOSSMARK	6,3		10,5	3,4	19,2	19	-5,4	1	67	175,0		33,6	24	5	0		16				320	66
HO	51250 ØVSTEDAL										199,9	164	32,1	24			20	17					
HO	51440 EVANGER	5,3		10,7	1,3	19,9	19	-9,2	1	72	111,9		20,0	23	7	0		15				351	44
HO	51470 BULKEN	4,4		9,0	0,8	17,6	19	-11,2	1	75	107,3	149	20,8	23	10	0		15				378	33
HO	51530 VOSSEVANGEN	5,1	0,9	10,6	0,7	20,5	19	-10,6	1	74	71,6	140	14,1	4	10	1		10				356	43
HO	51800 MJØLFJELL UH	2,4	1,7	7,2	-1,4	14,7	20	-19,1	1	68	70,5	128	11,1	4	13	0		14				437	12
HO	51990 MYRKDALEN-VETLEBOTN	1,5		5,8	-1,4	12,1	14	-15,7	1	82	166,6		29,3	4	16	0		14				464	4
HO	52170 EKSINGEDAL										131,5	130	23,0	23			18	15					
HO	52220 GULLBRÅ										102,3	135	16,0	23			19	14					
HO	52310 MODALEN III	3,9		8,8	0,4	14,3	14	-10,3	1	79					10	0						394	13
HO	52400 EIKANGER - MYR										125,0	123	22,9	23			19	14					
HO	52475 BLOMVÅG - SELE										77,3		18,9	4			17	13					
HO	52535 FEDJE	6,3	1,3							83												320	56
HO	52750 FRØYSET										125,5	111	22,0	23			20	14					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										85,0	139	14,0	4			15	12					
HO	53530 MIDTSTOVA	-1,4		1,6	-4,4	9,8	19	-19,7	1	76	37,6		9,5	23	23	0		9				552	1
SF	52860 TAKLE	5,7	1,0	9,1	2,8	15,4	14	-5,5	1	74	135,0	92	26,8	23	4	0		12				339	48
SF	52930 BREKKE I SOGN										169,5	105	34,8	23			19	16					
SF	52970 SØREBØ										84,3		15,0	22			16	14					
SF	52990 ORTNEVIK										50,5	89	9,6	10			17	11					
SF	53070 VIK I SOGN III										51,1	142	11,4	4			13	8					
SF	53101 VANGSNES	6,0	1,0	9,1	3,7	14,3	14	-4,3	1	72	69,3	178	12,3	10	4	0		11	5,1	7	14	329	59
SF	53130 FRESVIK										48,7	162	11,0	10			14	8					
SF	53480 KLEVAVATNET	0,0		3,6	-3,1	9,8	15	-19,0	1	74	148,6		21,1	23	19	0		15				511	1
SF	53700 AURLAND										48,1	219	11,8	10			12	8					
SF	54110 LÆRDAL IV	6,2	1,1	10,7	2,1	16,3	14	-6,9	1	64	24,4	128	7,1	9	7	0		7				323	66
SF	54320 BORGUND - LO										35,5	222	8,5	24			11	10					
SF	54420 ØLIUSJØ PUMPEKRAFTVERK																						
SF	54600 MARISTOVA										46,3	165	8,5	24			14	11					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										26,5	126	7,0	24			11	8					
SF	55300 SKJOLDEN										43,4		7,1	21			14	11					
SF	55420 JOSTEDALEN - BREHEIMSENTERET	1,4		6,7	-2,6	12,2	21	-18,6	1	80	53,3		10,6	23	19	0		13				467	1
SF	55425 SPØRTEGGBU	-3,3		-0,5	-5,4	12,2	15	-14,9	1						28	0						609	1
SF	55550 HAFSLO										67,1	172	13,5	10			11	10					
SF	55670 VEITASTRAND										74,6	124	14,3	23			15	11					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAMN	2,9	1,2	6,5	-0,2	13,4	15	-11,9	1	77					10	0						424	12
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										81,0	142	18,4	23			15	10					
SF	55770 NJØS	6,3		9,9	3,5	17,0	14	-6,1	1	67					4	0						322	67
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET	3,2	0,2	9,3	-1,0	15,4	13	-14,6	1	83	57,7	81	12,2	24	13	0		13				414	8
SF	55928 BALESTRAND - BALE	6,0		9,7	2,9	17,0	14	-6,0	1	76					4	0						332	60
SF	55930 BALESTRAND BRANNSTASJON																						
SF	56010 HØYANGER VERK										94,9	98	31,2	24			17	12					
SF	56320 LAVIK										109,6	107	18,6	23			18						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	56420 FURENESET		6,4		10,8	2,9	18,8	19	-6,8	1	76	87,4		13,2	24	7	0		12			319	65	
SF	56520 HOVLANDSDAL											114,4	74	27,3	25			14	14					
SF	56850 VIKSDALEN I GAULAR											73,8		15,2	23			17	13					
SF	56960 HAUKEDAL		3,3		9,3	-1,1	17,0	14	-16,5	1	75	104,0	98	21,6	21	12	0	22	14			412	13	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND		4,7	2,0	9,1	1,2	19,1	15	-10,6	1	73					8	0					369	39	
SF	57340 JØLSTER - KVAMSFJELLET		0,3		2,4	-1,5	11,0	14	-10,5	1						20	0					500	10	
SF	57390 SKEI I JØLSTER											74,9	94	21,6	21			20	13					
SF	57480 BOTNEN I FØRDE											119,3	95	24,6	24			20	15					
SF	57660 EIMHJELLEN											131,4	99	25,2	24			20	15					
SF	57710 FLORØ LUFTHAMN		6,0	1,1							78											329	52	
SF	57770 YTTERØYANE FYR		5,9	1,4	8,0	4,6	14,5	14	-0,5	1	79					2	0					332	46	
SF	57790 MYKLEBUSTFJELLET		2,0		4,2	0,3	11,6	15	-6,4	1						14	0					450	16	
SF	57810 SVELGEN II		6,8		11,3	3,5	18,2	19	-3,0	1		102,8	84	23,0	25	6	0		18			305	77	
SF	57850 DAVIKNES											97,2	93	22,2	24			18	13					
SF	57940 ÅLFOTEN II											56,4	58	9,0	25			17	12					
SF	57990 GJENGEDAL											126,8	121	24,8	24			18	15					
SF	58070 SANDANE											37,6	75	7,4	24			15	12					
SF	58100 SANDANE LUFTHAMN		6,1	1,5	10,2	2,8	17,9	19	-5,6	1	73					6	0					328	61	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM											55,0	87	12,7	21			19	13					
SF	58390 INNVIK - HEGGDAL											31,8		6,4	5			19	9					
SF	58480 BRIKSDAL											46,7	93	8,3	6			18	15					
SF	58780 NORDFJORDEID - NYMARK											68,8	79	15,3	21			16	14					
SF	58860 TROLLEDALSEGGA		0,4																			499	9	
SF	58900 STRYN - KROKEN		4,8	1,3	10,4	0,4	19,0	14	-10,3	1	73	49,4	82	8,5	6	10	0		14			367	38	
SF	58960 HORNINDAL											69,4	75	16,8	6			17	15					
SF	59110 KRÅKENES		6,1	1,6	8,6	4,1	15,6	14	-0,9	1	73					4	0					328	54	
SF	59250 REFVIK											51,3		14,7	25			17	13					
SF	59450 STADLANDET		5,4		9,7	1,6	17,1	14	-8,0	2	75	104,3	93	20,1	25	9	0		14			348	49	
MR	59610 FISKÅBYGD		5,8	1,1	10,0	2,3	18,7	19	-5,2	2	84	72,3	67	14,5	25	8	0	19	16	6	3	18	337	54
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAMN		5,7	1,3	10,9	1,0	19,1	19	-7,4	3	73					12	0					340	55	
MR	59695 ØRSTA - EITREFJELL		1,8		5,5	-0,9	12,8	15	-12,0	1	80	78,2		23,0	21	15	0		14			455	11	
MR	59800 SVINØY FYR		5,4	1,0	7,2	4,0	14,7	19	-0,7	2	81					3	0					349	36	
MR	59900 SÆBØ											81,7	74	23,0	21			20	15					
MR	60190 ROALDSHORNET		-0,1		2,7	-2,5	14,9	15	-11,1	1						20	0					513	11	
MR	60240 ÅKERNESET		1,8		4,5	-0,3	13,8	14	-8,9	1	74					18	0					456	21	
MR	60400 NORDDAL											38,8	79	11,6	6			15	7					
MR	60500 TAFJORD		7,1	1,9	11,3	3,9	20,6	19	-3,5	1	61	38,7	73	13,4	6	4	1		9			298	86	
MR	60640 VALLDAL - MURI		6,7		11,7	2,9	21,3	19	-6,1	1		40,8		14,7	6	4	1		9			310	78	
MR	60650 LINGE		7,1	1,6	11,2	3,8	21,2	19	-4,4	1	68					4	1					298	89	
MR	60800 ØRSKOG		6,3		10,9	2,3	20,5	19	-5,5	3	72	56,1	58	15,5	21	6	1		13			321	68	
MR	60810 LEBERGSFJELLET		2,6		5,1	0,6	13,2	19	-7,3	1						13	0					433	26	
MR	60890 BRUSDALS VATN II		6,1		11,2	2,0	21,1	19	-7,6	3	81					7	1					326	61	
MR	60945 ÅLESUND IV		6,5	1,7	10,7	3,5	19,4	19	-3,5	3	70	65,7	91	11,6	8	5	0		13			314	70	
MR	60990 VIGRA		5,7	1,1	9,4	2,2	17,7	19	-3,4	3	82	63,2	87	11,0	8	9	0	20	15	5,8	2	15	340	47
MR	61040 HILDRE											90,1	116	29,5	8			19	14					
MR	61060 REKDAL		5,4		9,2	2,4	19,7	19	-3,5	3	69					5	0					349	45	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHAUGEN		6,2		10,7	2,6	21,6	19	-4,9	1		55,3		19,3	6	5	1		10			302	66	
MR	61410 MANNEN		-2,0		1,7	-4,5	11,8	15	-14,4	1	77	45,8		20,4	6	25	0		7			569	1	
MR	61420 MARSTEIN		5,8		10,8	2,0	18,1	19	-8,6	1	61	61,8		12,0	21	6	0		19			338	61	
MR	61820 ERESFJORD											63,5	77	18,5	21			16	11					
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN		5,5	0,9	10,5	1,7	18,8	19	-5,8	3	73					9	0					344	48	
MR	62290 MOLDE - NØISOMHED		5,4		9,9	2,2	18,7	19	-4,9	3	74	74,6	70	17,7	8	6	0		13			312	43	
MR	62295 MOLDE - HINDALSRØRA		4,0		9,2	-0,2	18,4	19	-10,3	3	73	82,0		17,2	8	13	0		16			390	28	
MR	62480 ONA II		5,4	0,9	7,5	3,8	13,8	19	-0,6	2	77					3	0					349	36	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE											117,2	83	30,6	25			18	15					
MR	62980 GJEMNES - REINSFJELLET		0,1		2,5	-1,6	11,6	14	-9,4	3						20	0					506	11	
MR	63100 ØKSENDAL											41,0	66	15,5	21			15	6					
MR	63420 SUNNDALSØRA III		6,8	1,6							67	43,8	80	18,6	6			6	4,9	8	13	307	78	
MR	64300 KRISTIANSUND - KARIHOLA																							
MR	64320 KRISTIANSUND ELVERK											39,3	57	10,1	6			18	8					
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN		5,9	2,0	9,8	3,0	19,7	19	-3,0	3	71					4	0					333	59	
MR	64510 TINGVOLL		5,7	1,6	10,7	2,0	20,2	19	-5,1	3	73					6	1					340	53	
MR	64700 INNERDALEN		3,5		9,9	-1,4	16,6	14	-12,4	1	69	62,7	62	19,2	6	14	0		9			406	21	
MR	64760 SURNADAL - SYLTE		4,6	1,0	10,7	-0,2	19,3	19	-9,9	3	70					13	0					373	30	
MR	64870 TÅGDALEN		2,9	1,9	8,0	-1,0	16,3	19	-11,3	2	67	59,9	89	15,3	21	15	0		14			423	20	
MR	65310 VEIHMEN		5,3	0,6	7,4	3,5	14,6	19	-1,2	3	79					3	0					350	32	
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD											58,6	92	8,6	24			19	12					
TL	10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT											22,2		10,2	6			12	5					
TL	10380 RØROS LUFTHAVN		0,6	1,3	6,3	-5,3	14,7	14	-27,0	1	74	24,0	100	7,4	6	24	0	12	7	4,9	8	13	493	1
TL	10600 AURSUND											25,7	61	10,0	6			13	5					
TL	10800 SØLENDET		0,2		5,2	-4,2	12,2	17	-22,1	1	73	31,0		8,4	6	24	0		8			503	0	
TL	63580 ÅNGÅRDSVATNET											16,8	36	6,3	6			13	3					
TL	63630 TROLLHEIMEN - STORHORNET		-3,9																			627	0	
TL	63705 OPPDAL - SÆTER		3,3	2,8	8,1	-1,2	16,6	14	-15,0	1	61	23,1	66	8,1	29	17	0		5			411	30	
TL	63750 MJØEN											20,9	116	11,7	29			9	5					
TL	63820 DRIVDALEN		2,7		7,7	-1,7	13,9	14	-17,4	1	62	19,5		6,4	29	17	0		5			429	21	
TL	65230 HEMNE - LENES											65,9	69	18,0	6			18	10					
TL	65270 SØVATNET		2,9																			422	12	
TL	65451 HITRA - SANDSTAD II		5,7		10,0	2,4	17,2	19	-2,4	3	72	66,6		15,8	6	6	0		12			338		

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TL	67280 SOKNEDAL	3,5	2,1	9,6	-1,4	17,2	15	-14,5	1	71	32,8	84	10,9	6	14	0		6				403	21
TL	67560 KOTSØY	3,6	1,8	10,4	-1,5	16,3	14	-15,7	1	72	27,1	50	11,2	6	16	0		5				402	13
TL	67780 ÅLEN										22,2	49	7,5	21			8	5					
TL	68050 LADE	5,9		10,6	1,4	17,6	15	-6,0	1	67	42,5		16,3	6	13	0		8				334	56
TL	68120 SAUPSTAD	4,9		10,5	0,2	17,5	19	-9,0	1	68	49,8		14,6	21	11	0		10				362	40
TL	68125 SVERRRESBORG	3,8		8,4	-0,6	14,9	13	-8,5	3	73	48,9		15,0	21	14	0		9				396	17
TL	68230 TRONDHEIM - RISVOLLAN	4,9								73	41,4		15,2	6				7				338	39
TL	68270 LØKSMYR										49,0	78	15,0	6			15	10					
TL	68290 SELBU II	3,6	1,7	9,5	-1,3	17,2	14	-11,9	1	69	40,2	79	14,6	6	15	0		8				403	16
TL	68420 AUNET										41,5	80	9,5	21			14	9					
TL	68840 STUGUDAL - KÅSEN										45,0	80	10,5	21			15	10					
TL	68860 TRONDHEIM - VOLL	5,2	2,2	9,4	1,4	15,4	19	-7,9	1	66	53,0	118	16,0	6	12	0	29	10	4,6	8	10	354	46
TL	69020 RANHEIM																						
TL	69100 VÆRNES	5,6	1,7	10,5	1,4	17,9	19	-7,7	1	67	41,2	84	13,7	21	10	0		5	4,2	10	11	341	52
TL	69150 KVITHAMAR	5,5	1,9	10,4	1,1	18,0	19	-8,4	1	68	51,8	104	14,8	6	11	0		9				345	50
TL	69380 MERÅKER - VARDETUN	3,7	1,7	9,6	-1,4	17,3	14	-14,5	1	70	62,2	104	17,4	21	18	0		9				400	17
TL	69420 KLUKSDAL										50,9	85	15,8	6			16	10					
TL	69550 ØSTÅS I HEGRA										82,5	111	23,0	21			17	11					
TL	69655 FROSTA	6,0	2,5	10,7	2,4	18,1	15	-4,7	3	69				6	0							329	59
TL	69960 BURAN										54,2	115	13,4	6			17	11					
TL	70150 VERDAL - REPPE	5,0	2,0	10,1	0,9	15,9	17	-10,0	1	72	47,4	86	10,2	6	12	0	16	8	5,1	8	16	361	42
TL	70510 VERA II										67,9		19,0	22			17	11					
TL	70680 MÆRE III	5,1		10,3	0,6	17,0	16	-8,1	1	68				13	0							357	42
TL	70820 UTGÅRD										40,4	79	9,5	21			14	10					
TL	70850 SNÅSA - KJEVLIA	2,6	1,1	8,3	-3,1	15,5	17	-18,2	1	70	43,9	88	8,3	6	18	0		10				432	10
TL	70930 SNÅSA - NAGELHUS										49,3	90	8,7	21			18	10					
TL	71000 STEINKJER - SØNDRE EGGE	5,1	2,3	10,2	0,5	17,0	16	-7,8	1	67	29,9	52	5,8	21	12	0		9				358	39
TL	71200 MOSVIK - TRØHAUGEN										32,7	55	9,0	21			12	7					
TL	71280 LEKSVIK - MYRAN										55,7	64	13,3	6			16	10					
TL	71320 RISSA III	5,4		9,9	1,8	16,7	15	-6,8	3	71				9	0							349	46
TL	71550 ØRLAND III	5,9	1,8	9,6	2,9	16,5	14	-2,8	3	71	50,6	84	12,6	24	6	0	18	11	5,1	7	11	334	52
TL	71780 ÅFJORD II	4,5	1,1	9,5	0,0	15,5	14	-9,6	2	73	96,2	112	15,0	24	11	0		11				374	30
TL	71810 ÅFJORD - MOMYR										159,5	122	40,0	22			20	12					
TL	71850 HALTEN FYR	5,3	1,1	7,1	3,8	11,8	15	-0,2	3	76				1	0							351	28
TL	71900 BESSAKER										72,4	98	12,0	20			19	13					
TL	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5,7	1,7	8,1	3,6	15,1	16	-1,1	3	70				2	0							340	43
TL	72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,9	1,4	8,6	-0,1	14,8	17	-6,7	1	72				14	0							393	15
TL	72650 OVERHALLA - UNNSET										75,0	95	20,0	22			16	11					
TL	72710 OVERHALLA - SKOGMO	3,2	1,2	8,3	-1,5	16,0	14	-11,4	1	66				17	0							413	10
TL	73250 SØRLI										29,4	101	10,2	24			11	5					
TL	73500 NORDLI - HOLAND	0,9	1,3	6,2	-4,4	13,5	16	-18,5	1	83	45,0	150	12,1	6	22	0	14	8	4,8	8	12	483	1
TL	73550 GARTLAND	2,4	1,1	8,3	-3,1	14,5	17	-13,2	1	76	89,4	115	28,7	22	23	0		11				439	1
TL	73800 TUNNSJØ										49,5	124	8,5	24			12	9					
TL	74320 TRONES - TROMSSTAD										89,5	119	20,5	22			13	11					
TL	74350 NAMSSKOGAN	2,1	1,8	8,0	-3,3	15,5	17	-16,0	1	72	91,1	125	22,9	22	21	0		12				448	0
TL	75020 OTTERØY										76,9	85	24,0	22			17	10					
TL	75100 LIAFOSS										153,8	115	39,2	25			15	13					
TL	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4,6	0,9	8,1	1,1	14,9	16	-4,5	3	75				12	0							371	29
TL	75410 NORDØYAN FYR	4,8	1,1							77												367	20
TL	75550 SKLINNA FYR	4,8	1,1	6,6	3,1	11,5	13	-0,8	3	77				2	0							366	21
NO	76100 ØKSNINGØY										99,3	114	29,9	22			17	12					
NO	76240 SØMNNA - KVALØYFJELLET	3,3		5,6	1,3	12,1	16	-3,2	3	71				11	0							412	20
NO	76250 SØMNNA - STEIN										101,2	111	22,5	25			15	11					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	4,7	1,0	8,3	1,5	15,9	16	-3,4	10	72				10	0							369	27
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4,2	0,8	7,5	0,7	13,1	13	-6,1	8	76	86,2	116	13,0	1	11	0		16	3,9	8	2	384	20
NO	76530 TJØTTA	4,5	1,5	7,8	2,0	13,5	16	-2,6	10	70	113,3	189	13,6	21	9	0		15				374	22
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - STOKKA	4,1	0,7	7,5	1,0	15,4	15	-5,0	10	72				9	0							386	18
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2,4	1,1	8,1	-2,3	15,2	17	-11,0	11	69	59,6	93	12,0	21	20	0		10				437	2
NO	77270 FALLMOEN										116,6	146	28,4	21			15	14					
NO	77280 LAKSFORS	1,6		8,8	-3,6	15,1	17	-13,3	11	70	74,5		21,3	22	20	0		12				461	0
NO	77425 MAJAVATN V	0,1	0,5	6,3	-5,9	12,2	16	-19,5	11	70	85,2	142	19,0	22	20	0		10				506	0
NO	78360 SELJELIA	2,3								73												442	2
NO	78370 BJERKA - VALLA										57,8	64	11,6	22			16	11					
NO	78800 VARNTRISK	0,0	0,5	4,9	-4,4	11,3	17	-15,1	8	69	46,9	107	8,4	20	20	0		9				511	0
NO	79220 SKAMDAL	2,9		7,1	-0,5	12,6	15	-7,4	11	68	83,2		19,6	26	15	0		12				424	5
NO	79480 MO I RANA III										74,6	94	14,0	21			14	12					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	1,5	0,6	7,2	-3,4	14,0	18	-12,9	10	73				21	0							464	1
NO	79700 STORFORSHEI	1,4		7,4	-4,7	14,5	16	-16,9	11	70	64,3		10,0	20	21	0		14				469	0
NO	79762 DUNDERLANDSDALEN - NYLÆNGET										40,7		8,6	20			16	9					
NO	79764 HUARTÅSEN	0,6		5,7	-3,9	12,0	18	-14,7	11	67	51,6		7,7	25	21	0		11	5,3	8	18	493	0
NO	80102 SOLVÆR III	4,5	1,2	7,0	2,6	13,2	18	-1,7	2	75				5	0							375	22
NO	80200 LURØY	2,9		7,1	-0,9	13,0	15	-9,6	11	69	282,5	155	51,7	26	14	0		21	20			424	15
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										54,2	92	9,0	20			18	12					
NO	80610 MYKEN	4,3	1,0	6,0	2,8	10,9	13	-1,1	3	78	50,4	97	9,2	21	4	0	18	13	5,3	7	12	381	15
NO	80615 ENGABREEN - SKJÆRET																						
NO	80700 GLOMFJORD	3,4	0,5	6,7	0,7	11,1	23	-6,2	3	67				10	0							408	15
NO	80705 GLOMFJORD - SKIHYTTA	1,5		4,7	-0,6	12,6	16	-6,6	3	77	72,5		12,5	26	14	0		15				464	15
NO	80																						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	94170 SKAIDI II										16,5		5,5	4			9	7					
FI	94230 ROGNSUNDET	1,0		2,7	-0,5	5,5	24	-4,6	2						16	0						481	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,0	0,9	2,6	-2,6	6,2	14	-6,8	2	79	30,8		6,7	12	24	0		9				510	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1,3	0,9	2,5	-0,1	5,2	13	-3,4	1	77					18	0						472	0
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	-2,3		-0,7	-3,7	3,6	13	-6,5	10	97					30	0						580	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0,8	1,7	2,8	-1,1	6,3	25	-5,1	2	76					21	0						486	0
FI	94870 OLDERFJORD										22,0		7,4	4			11	7					
FI	95350 BANAK	0,0	1,3	4,0	-4,2	8,8	14	-16,3	10	73					22	0						510	0
FI	95590 BØRSELV II										8,0		2,4	28			11	4					
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										20,1	69	6,2	13			12	7					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										28,2	91	8,0	7			15	8					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,3	0,7	2,6	-3,1	6,7	13	-10,3	2	75					21	0						518	0
FI	96400 SLETTNES FYR	0,2	1,0	1,9	-1,9	4,9	13	-7,5	10	76					21	0						505	0
FI	96560 GAMVIK II										38,4		9,1	4			12	11	6,8	1	22		
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										42,1		9,5	12			16	9					
FI	96850 TANA BRU	-1,0		2,9	-5,2	6,4	13	-19,9	2	74	15,7		2,6	7	24	0		7				540	0
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										9,6	48	1,9	25			11	4					
FI	96970 SIRBMA										5,6	35	2,1	25			11	2					
FI	97251 KARASJØK - MARKANNJARGA	-1,2	1,9	3,2	-6,1	7,9	14	-22,5	1	74	13,9	93	5,2	21	26	0		5	5,5	1	14	547	0
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-2,6	1,8	2,0	-7,9	5,5	13	-27,6	1	76	18,0	106	5,2	21	26	0	14	6	6	1	16	587	0
FI	97710 ISKORAS II	-3,8	1,8	-1,8	-5,6	2,7	18	-9,9	1						30	0						624	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0,0	1,6	2,5	-2,6	5,6	13	-10,4	1	76					20	0						511	0
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-1,7	1,4	0,9	-4,2	5,2	13	-9,7	2	81					26	0						561	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	0,1	1,1							74												507	0
FI	98550 VARDØ RADIO	0,4	1,5	2,0	-1,7	5,7	13	-5,9	22	75	38,1	115	10,5	4	22	0	20	9				500	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-0,5		1,2	-3,1	3,9	13	-10,2	2	80					24	0						524	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-0,5	2,1	2,0	-4,1	5,1	14	-12,1	1	81					24	0						526	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										22,2		11,0	4			9	5					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN																						
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-0,6	1,4	4,1	-5,9	9,5	14	-22,1	2	77	47,4	296	16,5	27	25	0		7				512	0
FI	99500 SKOGFOSS										26,6	148	7,0	29			17	5					
FI	99540 NYRUD	-0,4		4,7	-6,0	10,8	16	-22,3	1	75	32,5		9,9	29	25	0		8				520	1
SV	99710 BJØRNØYA	-3,1	2,3	-1,3	-5,1	2,8	13	-11,3	1	83	12,1	58	4,4	4	29	0	17	2	6,5	0	19	602	0
SV	99720 HOPEN	-8,1	3,2	-5,6	-10,4	1,6	17	-16,5	8	83	14,2	44	5,4	24	30	0	15	4	4,9	3	9	754	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-11,5		-8,2	-14,5	1,2	13	-21,7	4	80				30	0							854	0
SV	99740 KONGSØYA	-13,7		-10,0	-17,6	-1,6	13	-26,0	4	83				30	0							920	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-7,4		-5,3	-9,6	1,1	12	-17,2	8	80				30	0							732	0
SV	99754 HORNSUND	-7,4		-4,8	-10,2	2,4	29	-17,1	1	72	28,7		21,1	13	30	0	9	5	4,9	8	13	733	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-10,6	2,1	-6,6	-15,6	2,5	13	-22,8	19	72				30	0							829	0
SV	99765 AKSELØYA	-10,1		-6,8	-13,6	2,0	12	-21,0	1	76				30	0							813	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-7,0	2,5	-4,8	-9,1	0,2	12	-15,4	1	77	19,5	57	4,7	13	30	0		6				720	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8,4	3,8	-5,5	-11,2	2,9	12	-17,0	1	67	10,9	99	6,7	13	30	0	7	4	4,2	9	5	761	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-9,6		-5,8	-13,8	2,0	12	-20,8	1	75	4,8		2,5	13	30	0		1				797	0
SV	99880 PYRAMIDEN	-10,6		-6,2	-15,3	1,6	13	-20,2	1	66				30	0							828	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-8,1	3,0	-4,8	-11,7	2,0	12	-18,5	1	65	20,2	88	4,2	10	30	0	17	5	4,6	11	11	752	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-9,3		-6,6	-12,3	-0,4	13	-19,0	6	75				30	0							789	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-10,4		-8,1	-12,6	-2,0	17	-19,7	5	76				30	0							823	0
SV	99938 KVITØYA	-13,4		-10,6	-16,4	-3,4	29	-21,9	7	80				30	0							912	0
XX	99950 JAN MAYEN	0,0	3,9	1,5	-1,7	5,6	20	-9,3	2	85	38,1	95	6,0	3	19	0	26	13	6,9	0	19	511	0
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-17,1		-14,0	-20,7	-7,7	4	-29,1	12	34					30	0						1023	0

* Det er ikke fullstendig datadekning i perioden. For detaljer, velg Datadekningsrapport under Månedsverdier.

Tm: Middelttemperatur
 Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur
 Txm: Middelt av maksimumtemp.
 Tnm: Middelt av minimumtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemperatur
 dt: Dato som Txa er målt
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 dt: Dato som Tna er målt
 Rf: Relativ fuktighet
 RR: Nedbør totalt
 RR%: Nedbør, avvik i % fra normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 dt: Dato som Rxa er målt
 T0: Antall døgn med Tmin < 0°C
 T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C
 Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samla skydekke i 8-deler
 Pe: Antall penværerdager
 Ov: Antall overskyede dager
 Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C
 Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Data er gyldig per 01.03.2018 (CC BY 3.0), Meteorologisk institutt (MET)
 kdvh@met.no

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 høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
24960	Gol - Stake	Gol (Buskerud)	57,0	1964	2012	55,9

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
16790	Lesja - Svanborg	Lesja (Oppland)	3,4*	1976	1984	3,4

Stasjoner med ny april-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	9,3	15	2000	16.04.2003	8,4
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	11,0	15	1979	26.04.2014	10,3

Stasjoner med ny april-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	-16,5	1	1993	01.04.2013	-14,6
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	-12,7	3	2004	01.04.2013	-10,5
8140	Evenstad - Dih	Stor-Elvdal (Hedmark)	-17,2	2	2003	09.04.2013	-14,1
9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	-29,5 ¹	1	2011	09.04.2013	-24,6
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	-26,8	1	2003	06.04.2006	-21,8
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	-27,0	1	2003	09.04.2013	-24,5
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-14,5	1	1993	07.04.2012	-11,9
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	-21,0	1	1981	11.04.1986	-17,5
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-16,3	1	1999	10.04.2013	-13,5
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	-18,3	1	1969	22.04.1988	-17,3
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	-18,2	1	1983	05.04.2000	-15,2
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	-15,3	1	2004	01.04.2013	-9,7
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	-29,6	1	2003	09.04.2013	-28,0
26996	Sande – Lauvkollmyr	Sande (Vestfold)	-19,9 ²	2		01.04.2006	-14,8
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	-11,9	2	2003	01.04.2013	-9,0
29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	-32,2 ³	1	2009	09.04.2013	-29,7
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	-28,1 ⁴	1	2003	10.04.2013	-23,8

30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	-10,8	2	2003	01.04.2013	-9,6
31520	Groset	Tinn (Telemark)	-25,0 ⁵	1	2015	26.04.2017	-16,8
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	-22,0	2	2003	09.04.2013	-21,6
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	-25,4 ⁶	2	2003	08.04.2013	-24,9
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	-3,9	1	2003	08.04.2013	-2,9
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	-3,4	1	2004	08.04.2013	-2,0
51530	Vossevangen	Voss (Hordaland)	-10,6	1	2004	09.04.2013	-9,5
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	-4,3	1	2001	07.04.2012	-2,9
54710	Filefjell – Kyrkjestølane	Vang (Oppland)	-30,3 ⁷	1	2011	09.04.2013	-25,6
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	-6,8	1	2003	03.04.2012	-4,2
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	-10,3	1	2003	07.04.2012	-9,3
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	-15,0	1	2000	09.04.2013	-13,9

¹Ny fylkesrekord for Hedmark. Den gamle rekorden var -28,8 °C og ble satt på 400 Engerdal 11.04.1934. ²Ny fylkesrekord for Vestfold. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden med -14,8 °C, som ble satt 01.04.2006. ³Ny fylkesrekord for Hordaland. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på -29,7 °C, som ble satt 09.04.2013. ⁴Ny fylkesrekord for Buskerud. Den gamle rekorden var -27,7 °C og ble satt på 25730 Haugastøl 01.04.1944. ⁵Ny fylkesrekord for Telemark. Den gamle rekorden var -22,8 °C og ble satt på 31150 Kalhovd 01.04.1953. ⁶Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på -24,9 °C, som ble satt 08.04.2013. ⁷Ny fylkesrekord for Oppland. Den gamle rekorden var -26,6 °C og ble satt på 16600 Fokstua 01.04.1944.