



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 10/2008
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.11.2008

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2008

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Månen, slik den ble fotografert over Kolbu av Britt Torun Lundby den 16. oktober i år.

Oktobertemperaturen for landet som helhet var 0,4 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i størsteparten av landet, med unntak av Vestlandet og på deler av Sørlandet og Østlandet. I deler av Østfold, Nordland, Troms og Finnmark var den 2 grader over normalen. Månedsnedbøren i oktober var 115 % av normalen for landet som helhet. Vestlandet og de østlige delene av Østlandet, samt deler av Nordland, fikk nærmere det dobbelte av normalen i enkelte områder. Deler av Troms fikk bare 15-30 % av normalen. Enkelte stasjoner i Sør-Norge, samt i Trøndelag og Nordland, satt ny rekord for døgnedbør.

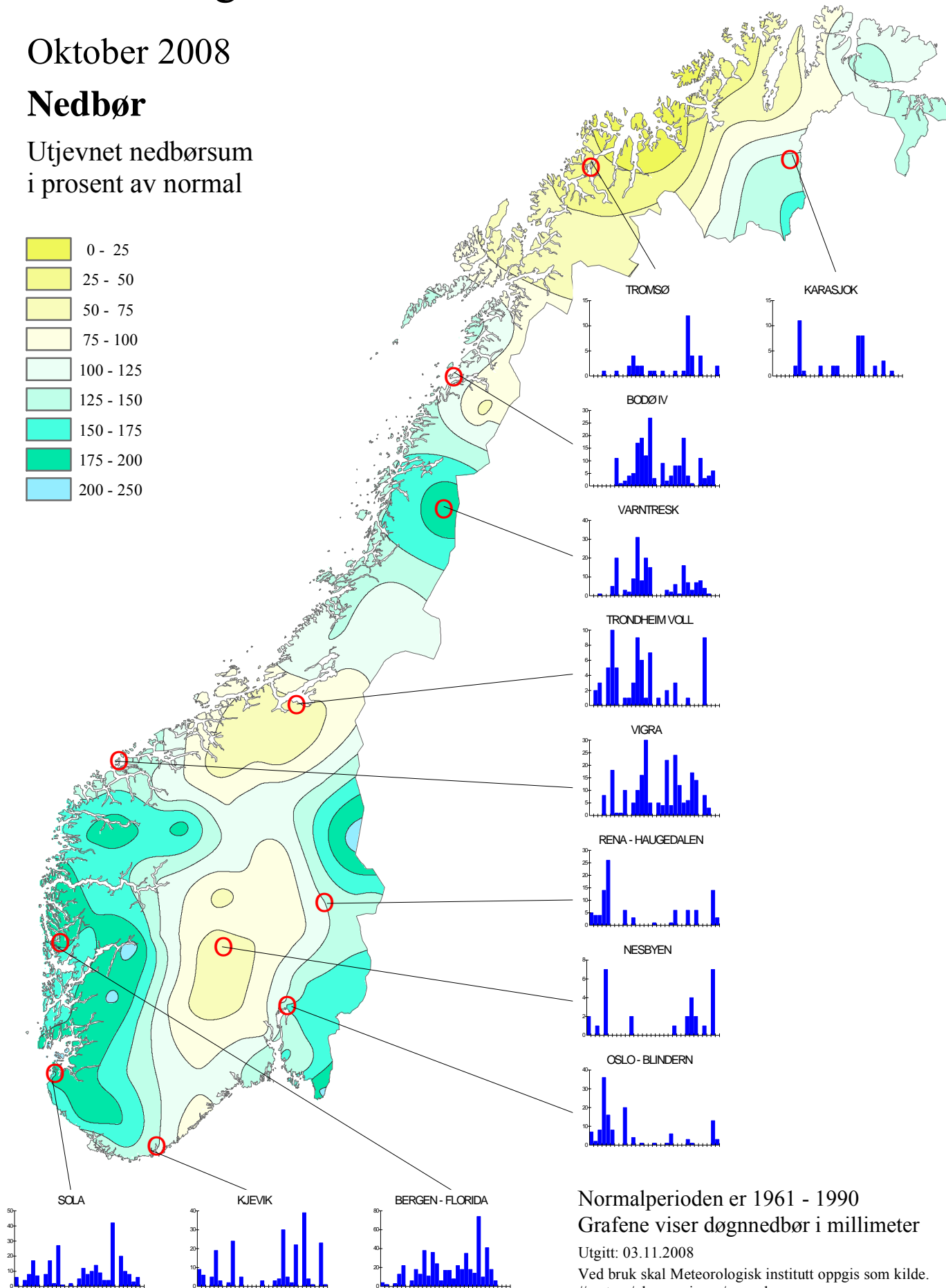
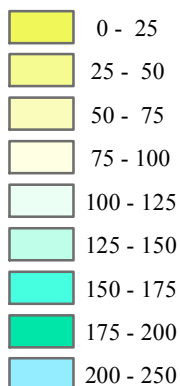


Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.11.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

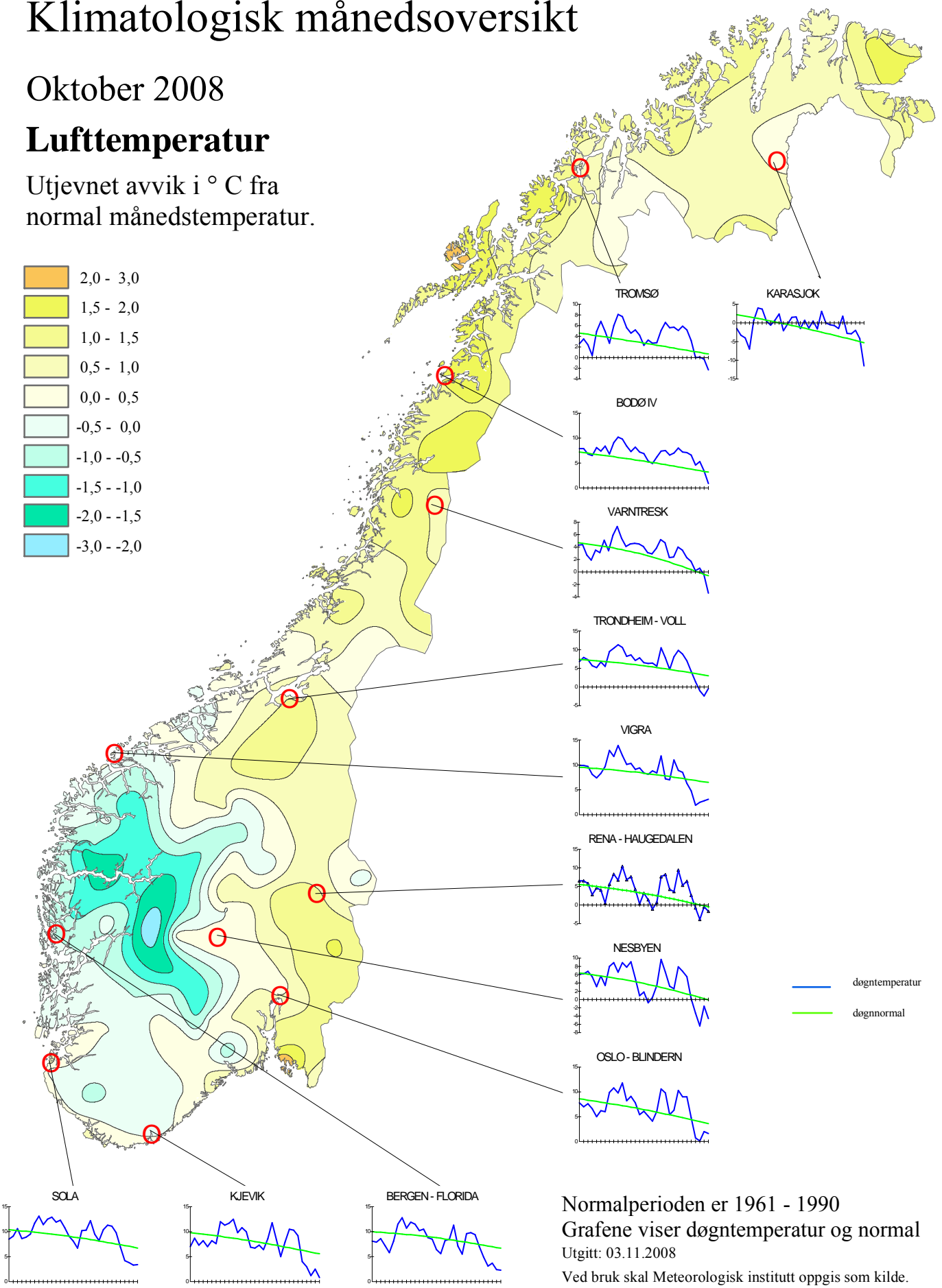
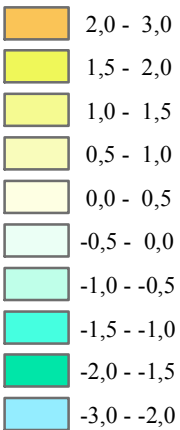


Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 03.11.2008
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
 //met.no/observasjoner/maned

Været i Norge - oktober 2008

Oktobertemperaturen for landet som helhet var 0,4 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i størsteparten av landet, med unntak av Vestlandet og på deler av Sørlandet og Østlandet. I deler av Østfold, Nordland, Troms og Finnmark var den 2 grader over normalen. Månedsnedbøren i oktober var 115 % av normalen for landet som helhet. Vestlandet og de østlige delene av Østlandet, samt deler av Nordland, fikk nærmere det dobbelte av normalen i enkelte områder. Deler av Troms fikk bare 15-30 % av normalen. Enkelte stasjoner i Sør-Norge, samt i Trøndelag og Nordland, satt ny rekord for døgnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i oktober var 0,4 °C høyere enn normalen. Dette er den 36. høyeste siden 1900. Høyest var den i 1961 med 3,6 °C over normalen. Månedstemperaturen var over normalen i størsteparten av landet, med unntak av Vestlandet og på deler av Sørlandet og Østlandet. I deler av Østfold, Nordland, Troms og Finnmark var den 2 grader over normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Vest-Agder til Østfold. Lindesnes fyr og Færder fyr var varmest, begge med 10,2 °C (hhv. 0,6 °C og 1,0 °C over normalen), etterfulgt av Lista fyr med 10,1 °C (0,7 °C over) og Strømtangen fyr med 9,9 °C (2,4 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Finsevatn var kaldest med -3,2 °C (2,6 °C under normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med -2,7 °C (0,6 °C under) og Sichajavri med -1,8 °C (0,7 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Fiskåbygd med 18,2 °C 8. oktober. Sandhaug på Hardangervidda registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -18,5 °C 31. oktober. Sognefjellshytta registrerte -18,1 °C den 29. Dette er den laveste temperaturen som er observert der i oktober. Målingene startet i 1979.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 115 % av normalen. Vestlandet og de østlige delene av Østlandet, samt deler av Nordland, fikk nærmere det dobbelte av normalen i enkelte områder. Størst avvik fra normalen fikk Kvitøy - Nordbø med 215 % av normalen (307,0 mm). På Eidfjord kom det 283,9 mm (204 %), noe som er den fjerde største månedssummen siden målingene her startet i 1919. Største månedsnedbør kom i 1983 med 317,1 mm.

Deler av Troms fikk bare 15-30 % av normalen. På Nordstraum i Kvæningen kom det bare 7,8 mm, noe som gjør årets oktober til den tørreste her siden målingene startet i 1965. I Tromsø må en tilbake til 1974 for å finne en tørrere oktober.

Takle fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 725,0 mm (178 % av normalen), etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 671,9 mm (167 % av normalen) og Eik - Hove med 546,6 mm (195 %). Nordstraum i Kvæningen registrerte 7,8 mm (14 % av normalen) og fikk minst nedbør av stasjonene, etterfulgt av Skibotn med 17,7 mm (33 % av normalen) og Banak med 20,8 mm (63 %).

Kvamskogen - Jonshøgdi målte størst døgnedbør av stasjonene med 104,9 mm 24. oktober. Nedbørstasjonen Fedafjorden i Kvinesdal satt ny rekord for døgnedbør med 92,0 mm samme dag. Målingene her startet i 1949. Også andre stasjoner satt ny rekord for døgnedbør (se egen tabell).

Arktis og maritimt - oktober 2008

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-4,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen), Ny-Ålesund fikk $-6,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ under), Bjørnøya $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ 11. oktober. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-17,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ 31. oktober.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $133,3\text{ mm}$ (163% av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med $56,9\text{ mm}$ (154% av normalen) og Svalbard lufthavn med $19,6\text{ mm}$ (140%).

Jan Mayen målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $40,8\text{ mm}$ 22. oktober. På Jan Mayen er dette den nest største døgnsammen som er registrert her, siden målingene startet i 1908. Rekordene er $46,0\text{ mm}$, satt 22. oktober 1964.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var $29,7\text{ m/s}$ (sterk storm), med vindretning fra sørvest, målt den 26. på Heidrunfeltet i forbindelse med ekstremværet Ulrik. De høyeste bølgene inntraff i perioden 25. - 26., på de fleste av feltene. Høyest kom Draugenfeltet med signifikant bølgehøyde på $10,7\text{ m}$ målt den 26.

Månedstemperaturen for oktober på Ekofiskfeltet var $10,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det 18 år som har høyere oktoberverdi. Den høyeste er $13,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ fra 2006. I måleserien fra værskipet Polarfront (66° N , 2° Ø), som går tilbake til 1949, er årets oktoberverdi på $7,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 16 høyeste i hele serien. Den høyeste er $9,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ fra 1961.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for oktober var $11,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Det er 24 år med høyere oktober verdi i denne måleserien og høyest er 2006 med $14,4\text{ }^{\circ}\text{C}$. For sjøtemperaturen er årets oktober verdi på $9,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ den 6 høyeste i serien fra værskipet Polarfront. Den høyeste er $10,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ målt både i 1958 og 2006.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	24,1	255	26	9,2*/9,6**	26	8,3	-	-	9,9	-
Heidrun	29,7	225	26	9,3	26	8,1	0,3	94-03	10,5	-
Draugen	28,1	225	26	10,7	26	8,6	0,2	96-03	10,5	-
Polarfront	26,0	220	24	9,5	24	7,7	0,6	61-90	9,9	1,1
Gullfaks C	24,9	255	25	9,7	25	8,9	0,1	80-03	-	-
Troll A	24,9	250	25	9,2	25	9,3	-	-	-	-
Heimdal	24,2	225	25	8,2	25	9,4	-	-	11,1	-
Sleipner	21,9	330	3	7,1	25	10,1	-0,4	94-03	-	-
Ekofisk	22,5	210	25	7,6**/7,1***	3	10,4	-0,4	80-03	11,0	-0,9

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Laser på sørlige flammefårn

FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

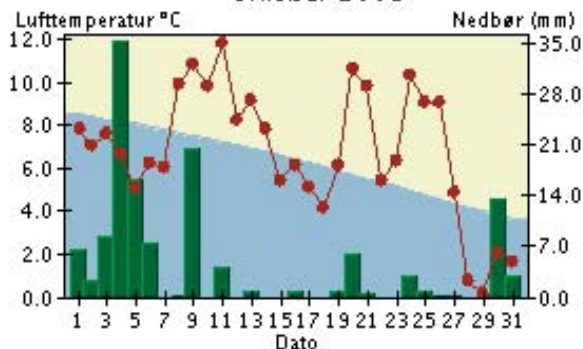
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

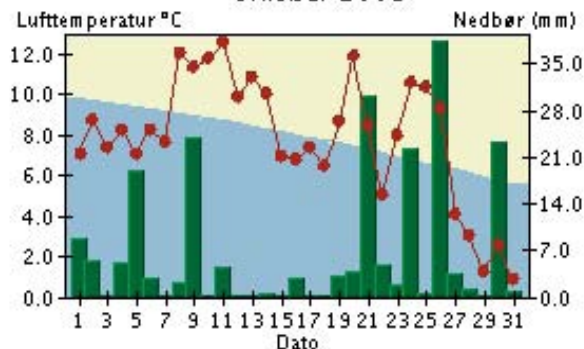
Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2008

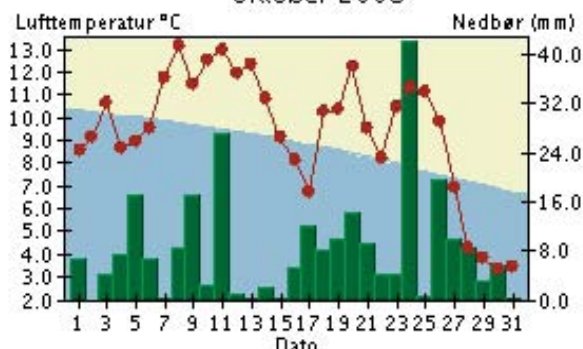
Oslo - Blindern
Oktober 2008



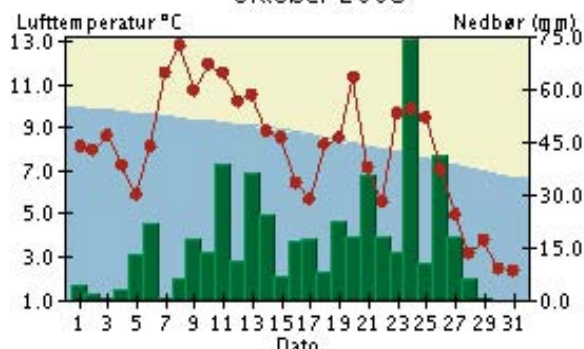
Kjevik
Oktober 2008



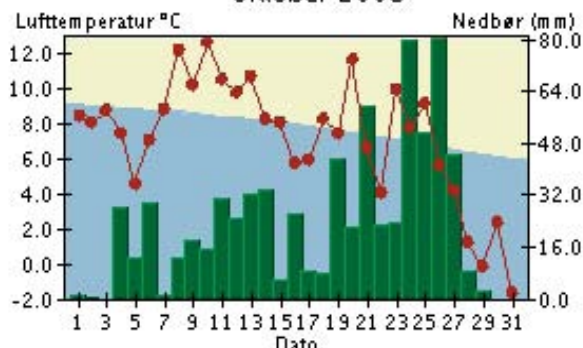
Sola
Oktober 2008



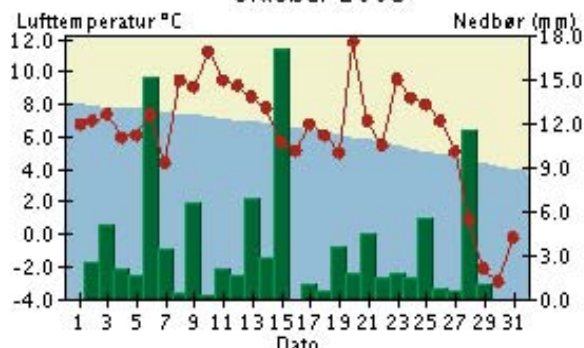
Bergen - Florida
Oktober 2008



Takle*
Oktober 2008



Tingvoll - Hanem
Oktober 2008



*Erstatter Lærdal denne måneden

Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

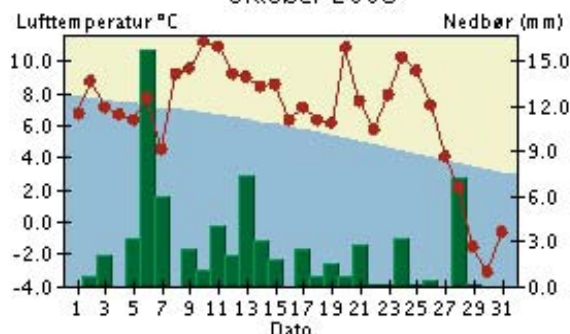
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

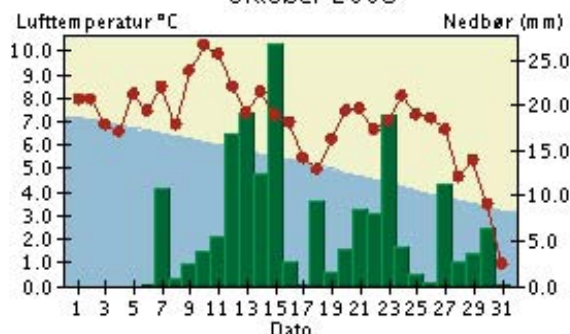
Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2008

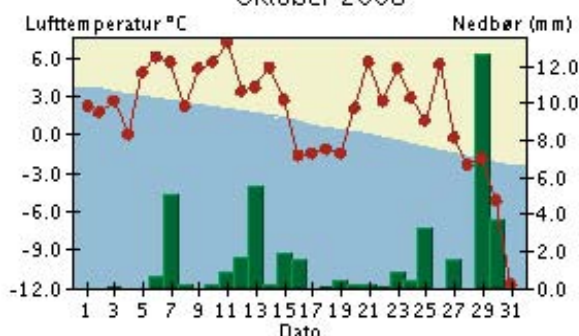
Værnes
Oktober 2008



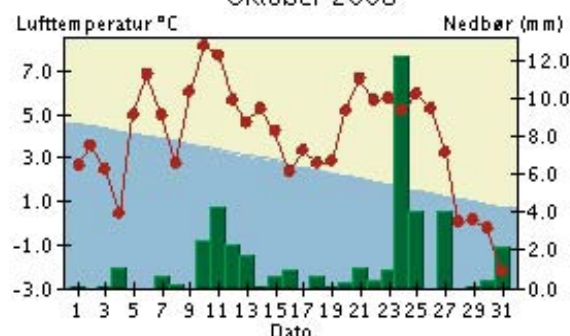
Bodø
Oktober 2008



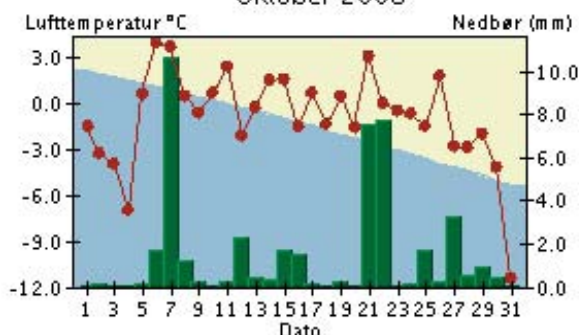
Bardufoss
Oktober 2008



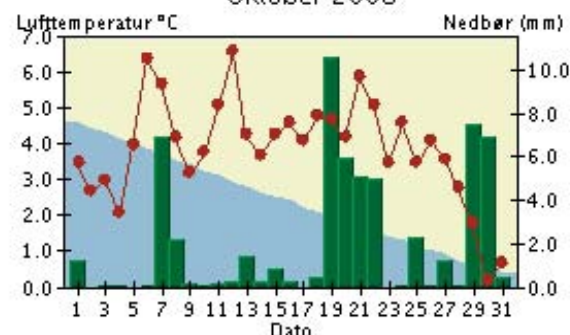
Tromsø
Oktober 2008





Karasjok - Markanjarga
Oktober 2008




Vardø Radio
Oktober 2008



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

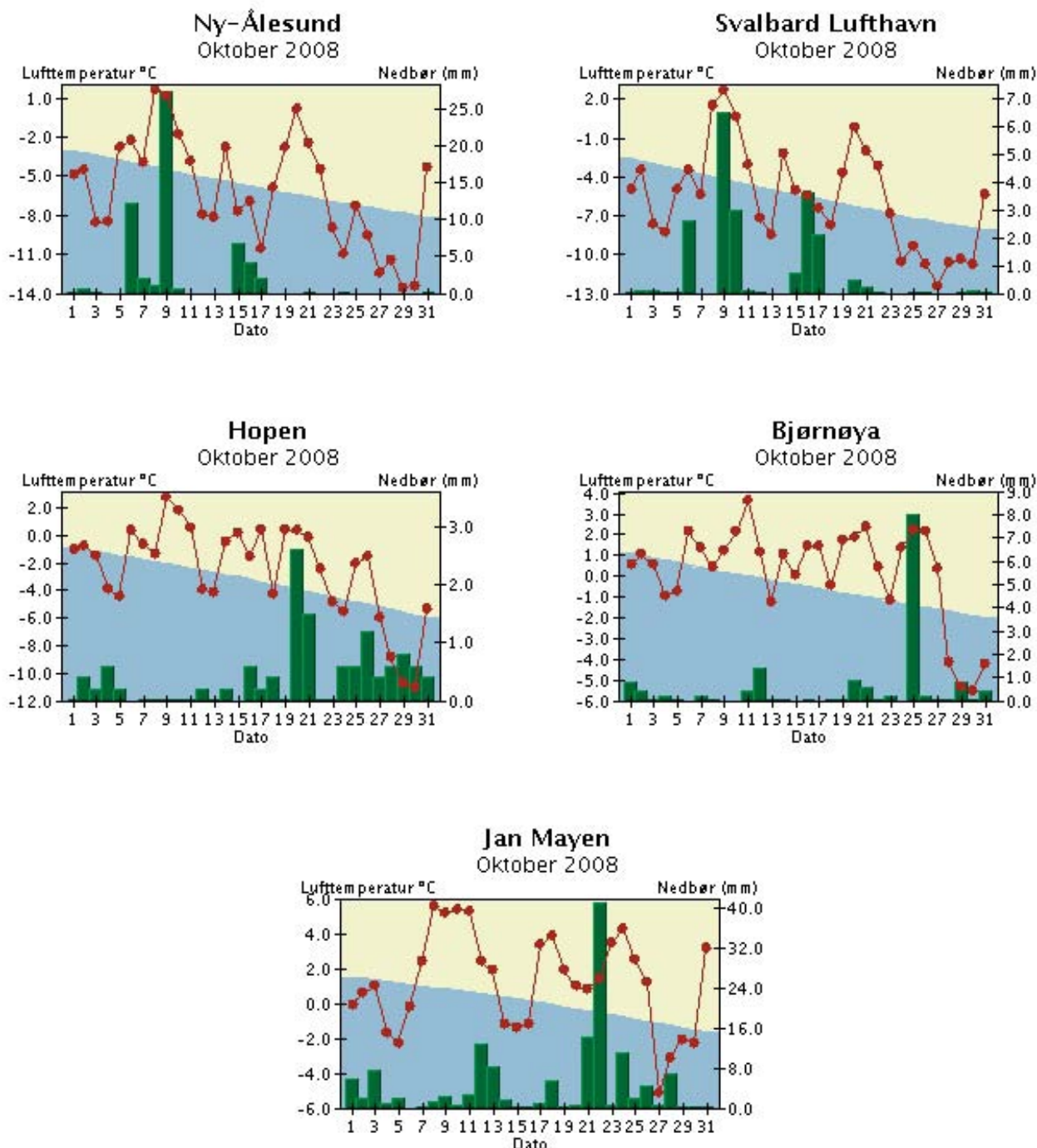
 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2008



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek				
ØF 01130 PRESTEBAKKE	7.4	0.8	10.1	4.5	15.2	8	-2.2	29	87	224.2	198	37.3	26	5	0	21	20	4.9	5	8	299	86	
ØF 03190 SARPSBORG	8.5	1.7	11.7	6.0	15.5	9	-2.0	29	77	154.6	138	33.0	30	1	0	19	15	5.2	6	10	265	116	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.9	2.4	12.0	7.9	15.0	9	0.8	29	80	120.0	133	25.5	30	0	0		17				220	154	
ØF 17150 RYGGE	8.1	1.3	11.0	5.5	15.6	11	-3.0	29	82	161.8	153	30.4	4	2	0	17	16	5.0	5	9	275	110	
AK 02650 AURSKOG	5.9		9.9	2.0	15.9	11	-4.7	29	86	116.5		21.5	24	12	0		13				343	58	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.3	0.5	9.1	1.9	15.2	11	-4.2	29	91	164.5	133	28.8	4	9	0	19	17	4.9	4	12	362	47	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	5.1		9.4	0.8	15.4	11	-6.8	29	87	146.7		29.6	4	14	0		16				369	44	
AK 04780 GARDERMOEN	5.7	1.0	9.3	2.3	15.8	11	-6.3	29	85	146.9	147	31.0	4	10	0	21	17	5.4	6	13	349	54	
AK 19710 ASKER	6.8	0.9	10.1	4.1	16.5	11	-3.3	29	80	129.0	116	29.4	4	2	0	17	12	5.1	4	14	316	76	
OS 18230 ALNA	6.9		10.7	3.7	16.9	11	-3.7	29	79					7	0						312	79	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	4.7		8.4	1.4	14.6	11	-6.1	29	91	172.5	124	32.2	4	12	0	26	18				381	34	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	6.8	0.5	10.1	3.9	15.7	11	-2.8	29	79	130.3	155	35.5	4	4	0	19	12	5.1	5	10	317	72	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	4.4	0.3	6.9	2.4	13.2	11	-4.0	29	84	166.2	119	42.9	4	5	0		14				392	25	
HE 00100 PLASSEN										97.1	133	14.3	4				27	12					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.0	0.0	7.9	-1.1	14.0	11	-6.0	29	81	115.0	153	24.8	5	20	0		14				432	11	
HE 00700 DREVSJØ	2.2	0.6	5.7	-2.0	10.9	11	-12.1	29	80	97.2	207	23.1	2	18	0	21	16	5.1	6	11	459	7	
HE 05590 KONGSVINGER	6.1		9.7	3.1	16.1	11	-3.2	29	83	101.5		23.7	4	8	0		13				337	60	
HE 06020 FLISA II	5.7	1.5	9.3	2.4	15.9	11	-4.0	18	81	89.9	145	19.4	4	9	0		11	5.5	4	13	349	54	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4.0	1.1	8.5	0.4	14.9	11	-5.8	29	92	99.8	125	25.7	5	15	0	21	12	5.1	6	10	402	31	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	3.8	0.8	8.3	-0.3	14.9	11	-5.5	28	87					18	0						409	26	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	2.7	0.8	6.9	-1.8	12.6	11	-9.1	31	81	44.8	128	14.6	5	18	0		11				443	14	
HE 12290 HAMAR II	5.9		10.1	2.1	15.8	11	-4.6	29	79	65.6		16.3	4	12	0		10				345	59	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	5.7		9.1	2.7	15.1	11	-4.5	29	80	58.2		14.2	4	9	0		11				350	52	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.4	1.3	9.9	2.8	15.9	11	-4.3	29	76	57.6	91	12.7	4	7	0		15				329	69	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.7	1.1	8.9	2.9	15.2	11	-5.2	29	75	63.2	99	16.7	4	4	0		13				350	53	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.0	1.2	8.7	1.8	15.9	11	-5.3	29	80	62.3	83	20.3	5	10	0		12				373	43	
OP 13160 KVITFJELL	0.0	-0.4	2.3	-1.7	8.1	11	-9.9	29	86					24	0						526	0	
OP 13420 VENABU	0.4	0.1	3.5	-2.6	9.9	12	-13.7	29	84	59.3	85	14.2	5	24	0	22	14	5.4	6	14	515	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.3	0.3	4.5	-1.3	10.0	11	-13.0	29	86	56.6	107	16.6	3	17	0	8	8	5.0	11	12	488	3	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.3	0.3	5.6	0.0	9.5	11	-11.0	29	82	107.9	180	25.1	26	12	0	22	13	6.5	0	19	456	5	
OP 15890 GROTLI III	0.7		4.2	-2.2	9.1	10	-17.2	29	80	86.5		14.1	6	21	0	22	17				506	2	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	2.8		6.0	0.2	10.6	9	-11.2	29	74	34.6		9.0	6	12	0		7				440	11	
OP 16610 FOKSTUGU	0.4	-0.5	3.4	-2.1	8.3	11	-12.7	29	78	45.2	116	9.9	3	23	0	20	12	6.1	1	15	515	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	3.0	0.6	6.0	0.4	10.9	13	-11.7	29	80	42.1	103	15.1	5	10	0	14	9	5.9	2	11	435	10	
OP 21680 VEST-TORPA II	2.8	0.6	6.5	-0.6	12.2	11	-11.0	29	82	72.4	81	19.3	5	19	0	19	12	5.1	7	12	439	10	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2.4	0.0	5.9	-0.4	12.2	13	-12.1	29	84	58.5	91	9.2	9	16	0	21	12	5.2	4	11	452	8	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	1.8		5.1	-1.4	11.6	13	-14.5	29	81					17	0						472	4	
OP 23420 FAGERNES	4.2	0.7	8.1	1.2	14.7	11	-8.3	29	80	67.3	118	14.1	1	11	0	18	13	5.1	6	15	396	27	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.3	0.6	6.7	0.2	11.8	11	-12.0	29	76	42.6	67	7.7	5	14	0		11				425	14	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2.7	-0.6	-0.4	-4.7	5.7	11	-18.1	29	90					29	0						610	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.4		10.1	3.1	16.7	11	-5.8	29	76	62.9		14.8	4	10	0		12				330	72	
BU 24710 GULSVIK II	5.6		10.0	2.2	17.3	11	-6.2	29	79	66.1		16.0	30	9	0		14				354	53	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4.0	0.4	9.3	-0.4	16.2	13	-11.5	29	81	31.6	56	7.3	5	18	0		8	5.2	3	11	403	36	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										75.4	88	11.1	1				19	14					
BU 25110 HEMSEDAL II	2.6		6.6	-1.1	12.4	11	-11.7	29	78					20	0						446	9	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2.3	0.2	5.5	-0.6	10.3	20	-11.5	29	77	75.7	97	21.1	1	15	0		18				456	7	
BU 25640 GEILO										98.1	115	22.0	1				28	20	5.6	3	13		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	6.8	0.7	11.2	2.9	17.7	11	-4.7	29	75	77.3	86	21.2	4	7	0		9				316	80	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	5.7	0.5	10.4	1.6	16.3	11	-5.0	29	80	88.6	89	28.7	4	12	0	20	15	4.8	7	10	350	56	
BU 28922 VEGGLI II	4.9		9.7	1.1	15.8	13	-6.8	29	77	61.5		14.1	1	12	0		9				374	39	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1.5	0.4	5.3	-2.5	11.1	13	-14.8	29	81					18	0						481	5	
VE 26990 GALLEBERG	6.8	0.8	11.0	2.9	17.5	11	-4.5	29	81	106.8	94	24.4	4	8	0		17				318	75	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	4.3		8.3	-0.5	14.8	11	-10.2	29	85	143.1		35.1	4	17	0	21	17				394	28	
VE 27450 MELSOM	7.6	0.6	11.4	4.1	16.6	11	-2.9	29	79	190.3	143	30.3	4	4	0		16				291	97	
VE 27470 TORP	7.6	0.8	10.9	4.6	16.2	11	-1.8	29	79					3	0						293	94	
VE 27500 FÆRDER FYR	10.2	1.0	11.8	8.8	14.5	11	1.4	29	77					0	0						210	162	
VE 27800 HEDRUM										174.3	129	28.5	4				22	17					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6.9	-0.6	10.4	3.8	16.1	11	-1.6	29	79					5	0						314	75	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5.8	0.4	10.8	1.7	17.8	11	-4.7	29	83					12	0						348	64	
TE 31410 RJUKAN										78.6	77	18.0	5				18	10					
TE 31620 MØSSTRAND II	1.3	-0.5	4.2	-0.9	9.3	9	-10.4	29	82	81.1	85	13.8	26	18	0		14				486	2	
TE 32060 GVARV - NES	6.0	0.4	10.4	2.3	16.0	9	-3.6	29	84					9	0	</							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
VA 39040 KJEVIK	7.8	-0.1	11.4	4.0	15.6	11	-2.6	31	81	209.8	128	38.6	26	5	0	19	5.2	3	10	284	101	
VA 39100 OKSØY FYR	9.6	0.3	11.9	7.6	14.6	2	1.2	31	76					0	0					228	146	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										282.5	135	46.9	26			25	20					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6.4	-0.1	9.0	3.5	12.9	11	-2.9	31	80	364.9	168	60.0	26	6	0	27	22	5.5	4	14	328	64
VA 41770 LINDESNES FYR	10.2	0.6	11.8	8.5	13.9	11	2.1	30	77	166.1	116	34.8	26	0	0	29	24	5.6	3	11	211	162
VA 42160 LISTA FYR	10.1	0.7	11.7	8.1	14.3	11	0.8	30	80	166.9	111	22.8	26	0	0	23	5.6	2	9	214	159	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.2	-0.6	7.3	1.4	11.5	8	-6.7	31	89	374.9	162	51.2	21	7	0	31	28	6.5	2	22	395	25
VA 42940 SIRDAL - SINNES	4.1		6.9	0.9	11.2	11	-7.6	29	85	334.5		44.7	26	9	0	24				400	23	
RO 43010 EIK - HOVE	7.1	-0.5	10.4	3.4	14.4	9	-2.9	29	90	546.6	195	91.3	24	5	0	29	23	6.4	1	22	307	84
RO 44080 OBRESTAD FYR	9.4	0.4	11.2	7.1	13.7	8	0.2	30	76	230.8	144	32.2	24	0	0	24				236	141	
RO 44300 SÆRHEIM	8.4	-0.2	10.5	6.4	13.6	8	0.3	29	80	295.3	185	48.3	24	0	0	24				266	114	
RO 44560 SOLA	9.4	0.6	11.7	6.8	14.7	8	-0.8	30	79	255.6	173	42.0	24	2	0	27	25	6.2	1	16	237	141
RO 44610 KVITVANG - NORDBØ	9.8	0.3	11.4	8.0	13.8	8	2.0	29	78	307.0	215	56.4	24	0	0	25	6.3	1	18	224	149	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	8.5	-0.3	11.1	6.2	14.7	7	0.4	30	83	303.6	197	48.0	24	0	0	26				263	115	
RO 44800 SVILAND										417.8	182	56.0	24			30	26					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8.7	0.3	11.0	6.5	15.6	8	0.7	30	79	188.7		27.0	24	0	0	22				258	121	
RO 46610 SAUDA	7.0	-0.1	10.1	4.8	13.4	3	-2.1	30	79	536.6	194	82.1	21	2	0	30	26	6.7	2	21	311	75
RO 46910 NEDRE VATS	7.8	-0.3	10.8	5.5	13.8	13	-1.6	30	71	500.1	176	84.6	24	1	0	30	27	6.1	3	17	286	96
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	8.9	-0.1	11.2	6.1	13.9	8	-3.4	30	77					2	0					252	127	
RO 47300 UTSIRA FYR	9.3	0.0	10.8	7.7	13.4	8	1.8	29	79	189.8	138	28.8	24	0	0	28	24	5.7	2	10	240	134
HO 25830 FINSEVATN	-3.2	-2.6	-0.9	-5.3	4.4	11	-13.7	29	88	160.9	132	29.2	21	31	0	28	22				626	0
HO 29400 SANDHAUG	-1.4		0.9	-3.8	5.7	11	-18.5	31	90					25	0						572	0
HO 46450 RØLDAL										428.0	201	46.5	26			30	25					
HO 46510 MIDTLÆGER																						
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8.4	-0.3	11.0	6.1	15.0	3	-1.4	30	82					1	0						268	110
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9.6	0.1	11.3	8.0	15.2	3	2.8	29	78					0	0						228	144
HO 49631 EIDFJORD II										283.9	204	38.4	22			24	22					
HO 49800 FET I EIDFJORD	2.2		5.2	-0.4	10.9	8	-10.5	29	85	222.0		22.5	21	13	0	23					458	9
HO 50070 KVAMSØY																						
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	4.3	-1.1	7.4	1.7	13.0	8	-5.6	30	84	671.9	167	104.9	24	7	0	27	6.4	2	21	394	28	
HO 50500 FLESLAND	7.7	-0.3	10.3	5.1	14.9	8	-1.9	30	81	380.5	168	59.3	24	3	0	29	28	6.2	3	15	287	97
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8.0	-0.6	10.8	5.7	15.9	8	-1.5	30	78	494.5	182	74.1	24	2	0	27	26	6.1	2	16	280	100
HO 51530 VOSSEVANGEN	5.8	-0.4	9.1	3.4	14.5	8	-5.3	30	83	294.3	182	35.9	26	3	0	22				348	55	
HO 51800 MJØLFJELL UH	2.7	-1.1	5.7	0.3	12.4	8	-9.7	29	83					11	0						443	13
HO 52310 MODALEN III	5.9		9.1	3.8	15.2	8	-2.0	31	87					4	0						344	53
HO 52535 FEDJE	9.0	-0.1	10.9	7.1	14.1	8	1.4	30	73					0	0						247	130
SF 52860 TAKLE	7.2	-0.6	10.0	4.9	15.3	8	-2.4	31	82	725.0	178	80.4	26	3	0	28	25	6.2	3	18	305	88
SF 53101 VANGSNES	7.1	0.0	9.3	5.2	13.3	11	-0.2	31	78	179.1		18.9	14	1	0	21				308	77	
SF 54110 LÆRDAL IV	6.0		9.2	3.7	15.3	20	-4.4	30	83			23.1	21	3	0	21	14				340	58
SF 55550 HAFSLO										172.7	131	22.6	21			23	19					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	3.2	-1.2	6.2	0.9	12.1	8	-7.2	29	85					10	0						427	13
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.8		8.4	2.5	13.0	3	-7.1	30	88	372.1		38.3	14	5	0	23				377	33	
SF 56420 FURENESET	7.7		10.4	5.1	15.1	8	-2.9	30	78	412.6		41.0	26	3	0	26				287	99	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	4.6	-1.6	7.3	2.5	14.4	8	-3.9	30	86					6	0					386	30	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5.5	-1.0	9.0	3.1	15.4	8	-5.8	30	92	434.8	171	38.8	19	4	0	26	24	6.9	3	27	356	54
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8.0	-0.2	10.4	5.5	14.7	8	-2.6	30	78					2	0					279	104	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	9.1	0.0	10.8	7.4	14.1	8	1.0	28	76					0	0					244	131	
SF 58070 SANDANE	6.5	-0.4	9.4	4.1	16.6	8	-5.0	31	91	292.3	186	35.2	21	4	0	25	24	6.6	2	22	325	74
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	6.2	-0.6	9.5	3.7	17.3	8	-4.5	31	75					4	0					336	64	
SF 58900 STRYN - KROKEN	4.7	-1.3	8.7	1.9	15.1	8	-7.2	30	86					4	0					381	36	
SF 59110 KRÅKENES	8.8	-0.2	11.2	6.1	15.9	8	-0.8	28	73					1	0					254	123	
MR 59610 FISKÅBYGD	7.3	-0.4	10.3	4.5	18.2	8	-4.6	30	82	369.7	147	33.5	6	4	0	28	24	6.6	3	25	301	87
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	5.6	-1.4	9.1	2.6	16.9	8	-9.2	30	79					6	0					352	65	
MR 59800 SVINØY FYR	9.4	0.4	11.6	7.0	16.3	8	0.3	28	74					0	0					237	138	
MR 60500 TAFJORD	7.6	-0.4	11.7	4.6	17.6	10	-4.0	31	73	119.7	112	29.0	6	3	0	23	18	5.5	3	12	292	100
MR 60990 VIGRA	8.4	0.0	10.7	6.5	17.9	8	0.2	28	72	231.0	135	30.2	14	0	0	26	22	6.2	1	16	265	117
MR 61060 REKDAL	7.9		10.6	5.6	16.9	8	-0.7	29	69					4	0					281	106	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	7.3	-0.1	11.1	4.3	17.4	24	-5.2	29	74	205.1	124	30.7	28	4	0	24	22	5.3	5	9	300	93
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7.2	0.4	10.4	4.5	15.5	24	-4.8	30	78					4	0					304	90	
MR 62480 ONA II	8.8	0.0	10.8	7.0	15.6	8	1.2	28	77	260.8	145	31.4	27	0	0	27	24			254	123	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										330.9	114	42.7	6			25	24					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8.4	0.6	11.8	5.2	17.5	10	-4.1	31	64	65.6	64	17.6	6	3	0	11	6.1	2	16	268	125	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	7.3	-0.3	10.4	4.6	16.4	24	-2.6	30	76					4	0					301	88	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	6.3	0.0	10.1	3.0	16.4	24	-5.7	30	80	102.1	76	17.0	15	4	0	27	22	6.2				

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2.4	0.7	6.1	-1.8	11.0 9	-13.7 29	82	50.2	126	16.9 5	19	0	19	10	5.7	3	14	454	5
ST 10800 SØLENDET	1.9		4.6	-0.5	9.7 11	-8.3 29	80	45.6		9 6	16	0		13				467	2
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	3.8	1.3	7.7	1.2	15.2 12	-9.5 30	66	54.3	91	16.7 3	5	0	18	9	5.4	2	10	408	23
ST 65940 SULA	8.7	0.8	10.4	6.9	14.1 20	2.3 30	73				0	0						258	118
ST 66150 ØRKDAL - THAMSHAM	5.6		9.2	2.6	16.2 20	-6.7 30	82	85.2		13.1 6	6	0		17				353	49
ST 67280 SOKNEDAL	3.8		7.8	0.2	13.3 13	-9.5 30	84	52.8		13.5 6	12	0		13				408	18
ST 67560 KOTSØY	4.1		8.2	0.9	14.8 20	-7.6 30	86	58.2		13.4 6	11	0		15				398	21
ST 68290 SELBU II	5.7		9.2	2.2	14.4 20	-6.8 30	74	55.6		10.8 6	6	0		13				352	52
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6.5	1.0	9.3	3.9	15.0 20	-4.8 30	74	69.4	69	10.2 6	4	0		14				325	70
ST 71550 ØRLAND III	7.2	0.3	9.9	4.8	14.9 20	-4.5 30	81	103.1	79	17.6 6	4	0	26	21	6.1	2	16	304	84
ST 71780 ÅFJORD II	6.4	0.1	9.5	3.5	15.3 20	-5.7 30	77	201.8	119	29.7 13	4	0		22				329	68
ST 71850 HALTEN FYR	8.7	0.9	10.4	7.0	14.1 20	2.6 29	74	108.8	107	11.9 14	0	0	26	23	6.4	0	19	257	117
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.3	0.8	10.1	6.3	14.2 20	-1.2 13	70	117.6	111	13.3 14	1	0		24	6.6	0	20	269	108
NT 69100 VÆRNES	6.7	1.0	9.6	3.6	15.6 20	-4.9 30	75	68.2	66	15.8 6	5	0	21	16	5.9	2	12	318	78
NT 69150 KVITHAMAR	6.7	0.7	9.6	3.7	15.3 20	-6.1 30	73	102.6	99	21.7 6	4	0		20				319	79
NT 69380 MERÅKER - EGGA	5.3		8.6	2.0	14.9 20	-9.2 30	77	93.0		17.7 6	7	0		17	6.6	1	20	361	49
NT 70150 VERDAL - REPPE	6.3	0.3	9.2	3.9	15.6 20	-6.7 31	77	98.4	94	18 6	3	0	20	17	6.5	2	23	331	66
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.4	0.2	7.4	1.6	12.3 10	-11.2 30	83	119.8	117	21.5 7	8	0	22	16	6.4	1	20	391	28
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	5.8	0.7	9.1	2.9	15.0 20	-6.7 30	81	130.5	118	17.2 12	7	0		21				346	54
NT 72060 NAMDALSEID - VENG	5.1	0.6	7.7	2.4	12.8 20	-8.8 31	92	187.7	125	24.1 14	7	0	26	22	6.5	2	20	368	37
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.9	1.3	8.5	3.5	14.6 20	-5.7 30	81				3	0						343	55
NT 73500 NORDLI - HOLAND	3.3	0.8	5.9	1.4	11.0 20	-13.0 31	84	83.4	119	13.5 7	6	0	28	16	7	0	24	426	11
NT 73550 GARTLAND	4.3		7.7	1.2	13.3 10	-9.8 30	86	174.2		21 14	10	0		19				392	28
NT 74350 NAMSKOGAN	4.0	0.9	7.0	1.4	11.6 10	-9.5 30	83	173.2	119	27.3 14	9	0		21				402	21
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.5	1.4	9.5	4.8	13.0 20	-3.9 31	76				2	0						295	86
NT 75410 NORDØYAN FYR	8.4	1.1	9.9	6.6	12.9 10	2.0 31	73	124.4	132	18 19	0	0	28	24	6.4	0	17	268	107
NT 75550 SKLINNA FYR	8.3	1.0	9.9	6.6	12.4 11	2.7 30	77				0	0						269	105
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.7	1.1	9.9	5.4	13.6 10	-1.2 31	75				1	0						287	91
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7.6	1.1	9.5	5.3	13.0 11	-2.1 31	78	218.4	149	31.4 26	1	0	29	22	6.8	1	25	292	86
NO 76530 TJØTTA	7.4	0.9	9.5	5.7	13.4 11	-0.2 31	74	189.7	146	22.7 26	1	0		24				297	82
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	7.8	0.9	10.1	5.6	14.8 11	-1.0 31	75				1	0						285	94
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								380.0		56.0 2			27	23					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.9	1.7	7.6	2.6	11.6 9	-5.8 31	83				5	0						375	25
NO 77425 MAJAVATN V	3.7		5.9	1.4	9.5 10	-8.9 31	81	205.0		27.4 12	7	0	25	21				414	11
NO 78800 VARNTRESK	3.3	0.8	5.1	1.7	9.5 11	-5.7 31	86	172.4	192	31.4 12	4	0	26	18	7.1	1	28	424	4
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.5	1.9	6.9	2.3	9.9 9	-7.2 31	85				4	0						387	22
NO 80102 SOLVÆR II	7.7		9.2	6.2	12.7 11	2.2 31	74				0	0						287	89
NO 80610 MYKEN	8.4	1.7	9.6	6.8	12.0 10	3.1 28	74	173.8	147	22.6 14	0	0	26	22	6.9	0	25	267	106
NO 80700 GLOMFJORD	6.9	1.1	9.1	5.0	13.7 11	-0.7 31	69				1	0						314	67
NO 81680 SALTDAL	5.3	1.5	8.1	1.8	12.8 10	-5.5 31	64	25.1	72	8.9 7	12	0	16	5	4.9	3	6	362	39
NO 81770 LØNSDAL								72.3	105	13.5 7			21	14					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	6.5		8.5	4.7	11.8 10	-0.4 31	73	207.2		36.3 15	1	0		20				324	56
NO 82290 BODØ VI	6.9	1.6	8.6	5.1	12.0 11	-0.6 31	73	180.9	123	26.8 15	1	0	23	21	6.7	1	22	312	66
NO 82410 HELLIGVÆR II	7.7		9.2	6.1	11.5 11	2.1 31	74				0	0			6.5	0	17	288	86
NO 83300 STEIGEN								213.7	130	21.9 23			26	23					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5.9		8.2	3.3	11.0 9	-3.7 31	75	139.7		20.5 23	1	0		20				345	39
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4.9	0.8	7.5	2.8	10.2 7	-3.5 31	76				2	0						375	24
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4.9	1.3	7.2	2.5	9.8 24	-5.6 31	78				7	0						374	27
NO 85040 ROTVÆR	6.9		8.4	5.5	10.7 11	0.9 31	74				0	0						313	65
NO 85380 SKROVA FYR	7.4	1.6	8.7	6.0	11.0 11	1.2 31	74				0	0			6.4	1	18	299	79
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.9	1.5	8.4	5.0	11.4 11	-0.5 31	77				1	0						314	66
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	6.5	1.4	8.5	4.2	12.6 10	-2.6 31	79				2	0						325	58
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	8.1	1.8	9.4	6.5	11.4 11	2.7 31	76				0	0						276	98
NO 85890 RØST LUFTHAVN	7.9	1.8	9.3	6.1	11.2 10	1.8 31	75				0	0						283	91
NO 85891 RØST III							82	140.1		15.5 29				22					
NO 86500 SORTLAND	6.3	1.8	8.7	4.0	12.0 11	-2.5 31	78	140.7	75	19.3 27	1	0	24	18	6.2	1	19	332	52
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	6.4	2.1	8.5	3.9	11.1 10	-2.5 31	74				3	0						328	55
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.9		8.4	5.1	11.2 11	-1.1 31	75	113.3		20.5 13	1	0		19				314	66
NO 87110 ANDØYA	5.8	1.6	7.6	3.6	10.6 10	-2.0 31	68	104.4	73	16.2 29	2	0	25	18	6.0	0	11	346	40
TR 87640 HARSTAD STADION	5.4	1.1	7.6	3.2	10.6 9	-2.5 31	75	65.2	59	14.4 23	1	0		15	6.0	2	14	360	31
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.4	1.9	6.9	1.8	10.5 9	-8.7 31	76	65.9	51	11.5 24	7	0	21	14	6.2	2	19	390	27
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.8	1.4	7.2	4.6	10.4 10	-1.5 31	73				1	0						346	41
TR 89350 BARDUFOSS	1.8	0.9	4.8	-1.3	8.9 11	-13.4 31	82	40.6	53	12.6 29	20	0	19	9	5.3	3	9	472	6
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4.4	1.1	6.6	2.1	9.7 11	-3.6 31	76	39.0	30	12.0 24	6	0		10				390	21
TR 90450 TROMSØ	3.9	1.2	6.0	1.7	9.3 11	-4.1 31	79	40.6	31	12.3 24	8	0	22	10	5.5	4	11	406	14
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3.9	0.7	6.2	1.2	9.5 11	-4.9 31	79	40.3	31	15.0 24	14	0	20	10				405	15
TR 90800 TORSVÅG FYR	6.0	1.4	7.5	4.7	10.0 11	-0.4 31	73				1	0						341	43
TR 91380 SKIBOTN II	2.6	0.0	6.1	-1.2	10.6 10	-10.9 31	76	17.7	33	2.6 24	18	0		7				447	12
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	3.0	0.7	5.4	0.5	10.1 10	-5.4 31	73	33.6		8.0 7	13	0	14	8	5.4	5	9	435	5
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4.4	1.2	6.5	2.2	10.2 10	-2.9 31	80	7.8	14	2.6 7	4	0	14	3	6.1	1	15	391	15

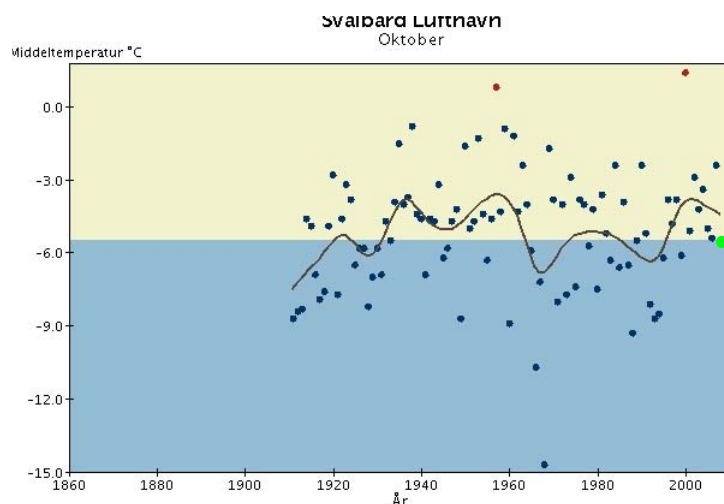
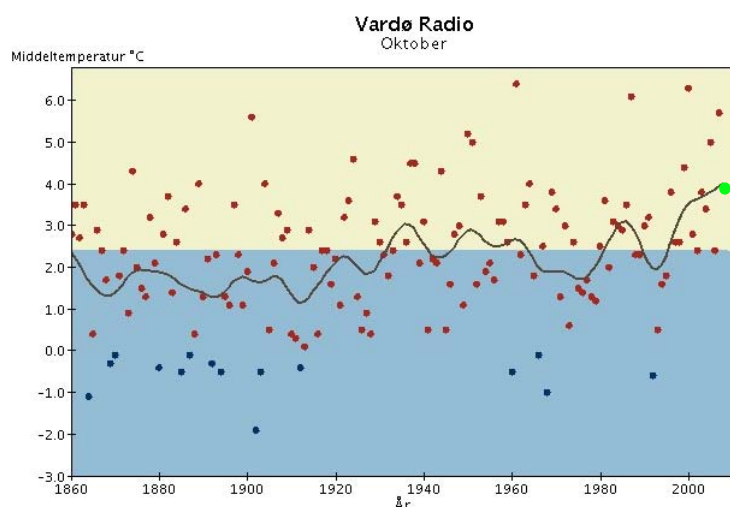
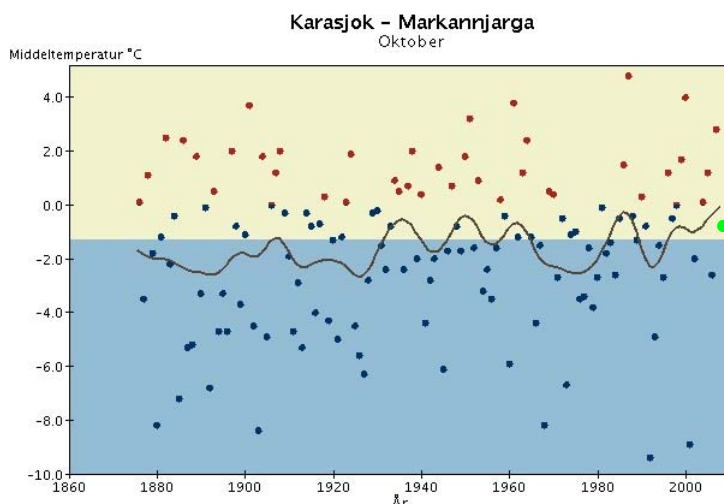
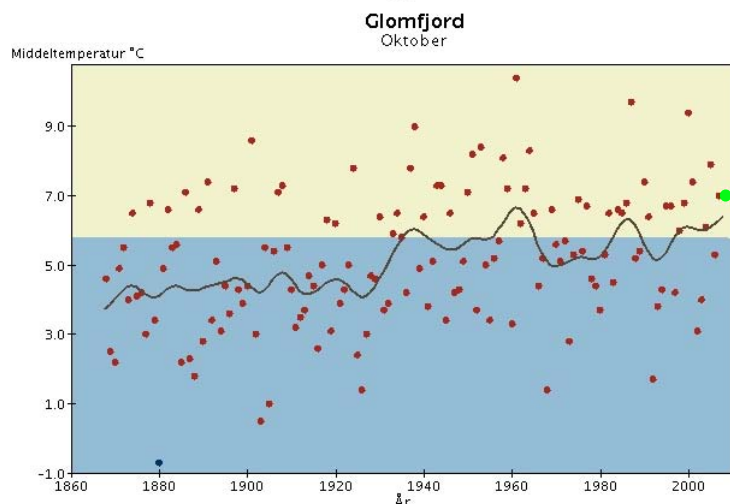
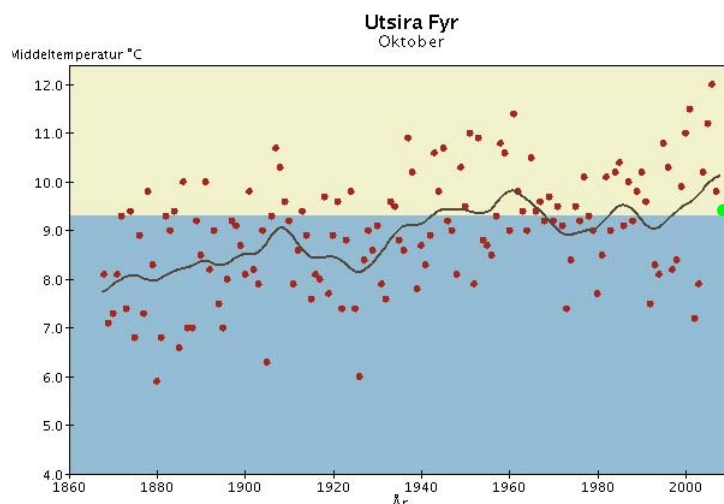
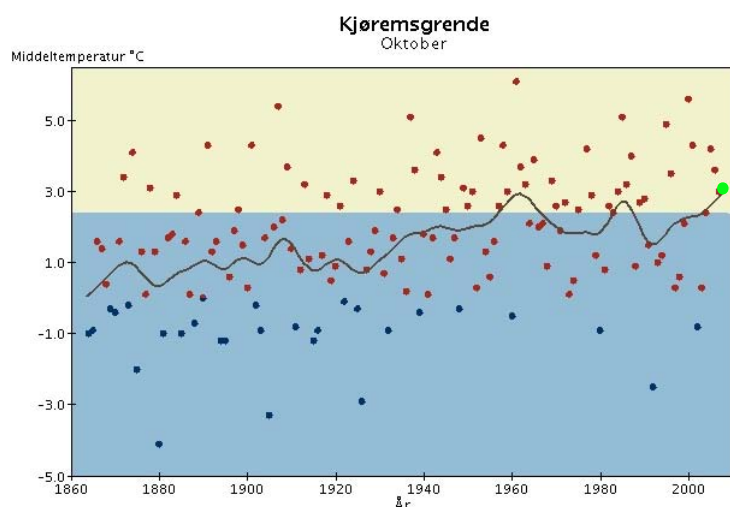
Oktober 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4.9	1.4	6.6	2.8	10.0 21	-5.6 31	78				2	0						374	20
FI 93000 HASVIK - SLUSKJELL	1.1		2.7	-0.2	6.4 11	-6.0 31	89				16	0						494	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2.4	0.8	4.8	0.0	9.5 10	-8.1 31	81	26.0	67	4.2 21	17	0	16	8	5.6	5	14	454	3
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1.7	0.5	1.5	-4.7	4.9 21	-15.7 31	91	41.2	98	7.6 7	29	0		9				579	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-1.4	0.6	1.8	-4.8	6.0 21	-16.8 31	88	33.7	102	9.7 7	26	0	17	7	6.5	2	17	571	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-1.8	0.7	1.3	-4.6	5.0 21	-16.2 31	94	43.8	129	8.9 7	27	0	14	12	5.9	1	15	582	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	3.4	1.3	5.3	1.1	8.4 22	-6.3 31	80	75.8		10.4 7	10	0	19	19				422	7
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4.5	0.9	5.9	3.1	9.4 10	-1.1 31	80				2	0						387	14
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3.8	1.2	5.4	2.2	8.4 22	-4.0 31	81				2	0						410	8
FI 95350 BANAK	1.7	0.6	4.7	-0.9	9.0 21	-10.3 31	85	20.8	63	4.0 8	20	0	14	10	5.4	4	12	473	1
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2.6	0.6	4.7	0.2	7.4 6	-8.3 31	85				15	0						445	4
FI 96400 SLETTNES FYR	3.5	1.0	5.2	1.5	7.8 10	-5.7 31	83				6	0						420	7
FI 96560 GAMVIK II								80.7		13.2 20			24	17	7.0	1	23		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	0.8	0.6	3.5	-2.7	9.4 12	-15.7 31	95	63.1	129	9.0 20	19	0	22	19	6.2	2	17	503	1
FI 96970 SIRBMA								33.1	95	6.6 21			21	11					
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-0.9	0.4	2.5	-4.2	5.9 7	-13.6 31	91	43.2	131	10.7 7	26	0		10	6.3	0	15	555	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-1.2	0.7	2.2	-5.2	5.9 21	-15.1 31	88	46.0	135	12.7 7	26	0	20	10	6.0	0	13	565	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.9	1	4.9	0.8	7.6 22	-7.0 31	83				11	0						436	4
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1.5	1.7	3.4	-0.3	6.4 12	-6.7 31	90				17	0						481	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	3.0	0.6	4.7	1.2	7.6 10	-3.1 31	81				8	0						434	3
FI 98550 VARDØ RADIO	3.8	1.4	5.5	2.2	8.2 12	-1.2 30	86	58.6	101	10.6 19	4	0	20	12	6.6	0	20	409	4
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	3.0		5.0	0.9	7.8 12	-3.4 31	85				5	0						433	2
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2.3	1.6	4.4	-0.4	7.5 21	-7.7 31	87				18	0		7.5	21			456	1
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.5	1.1	3.5	-0.1	7.3 21	-5.6 5	92				12	0						479	0
SV 99710 BJØRNØYA	0.2	0.7	1.4	-1.2	5.2 17	-7.6 31	82	14.5	33	8.0 25	19	0	13	2	6.7	1	21	522	0
SV 99720 HOPEN	-2.6	0.7	-1.1	-4.2	3.3 9	-11.9 30	85	12.3	26	2.6 20	28	0	19	3	6.6	1	20	608	0
SV 99735 EDGEØYA	-6.6		-4.4	-8.7	4.7 9	-15.7 27	84				30	0						732	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-6.5	-0.8	-3.9	-9.1	5.2 9	-17.9 31	77				30	0						727	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.7	-0.2	-3.5	-8.1	3.8 9	-14.0 27	73	19.6	140	6.5 9	30	0	12	5	5.5	3	13	703	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6.2	-0.5	-3.5	-9.4	3.1 8	-17.5 30	72	56.9	154	27.4 9	30	0	10	7	5.4	5	11	718	0
SV 99935 KARL XII ØYA							88												
JA 99950 JAN MAYEN	1.2	1.1	2.7	-0.6	7.5 11	-7.9 27	82	133.3	163	40.8 22	19	0	27	18	6.8	0	21	491	2
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																			

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.11.2008

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Oktober



(-) (+)
● ●
Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

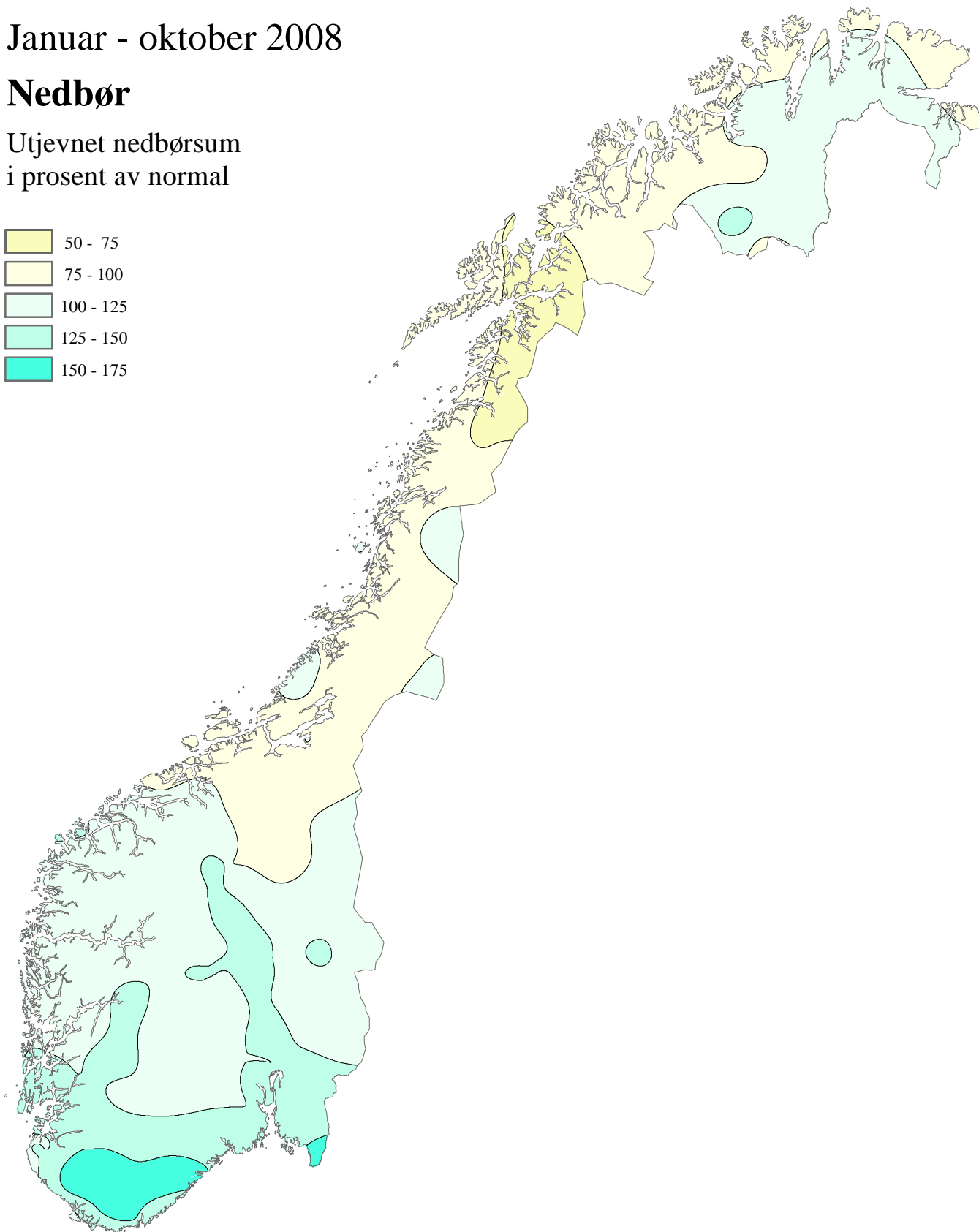
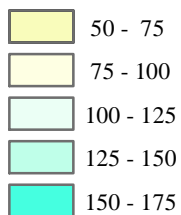


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.11.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

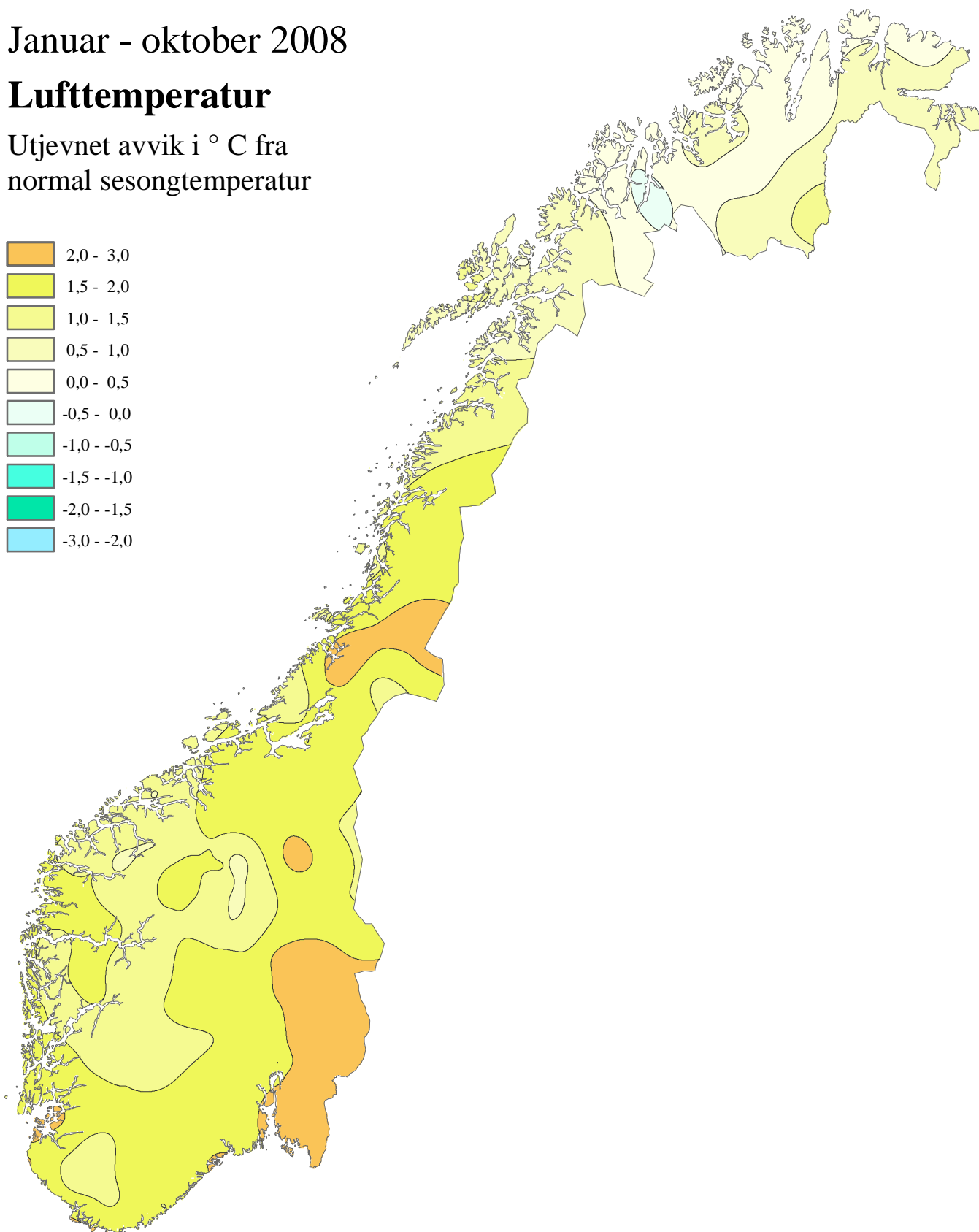
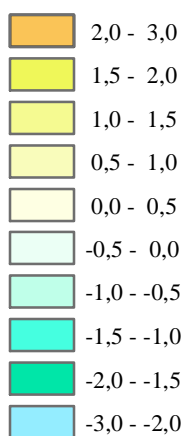


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.11.2008

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - oktober 2008

Hittil i år (januar - oktober) er middeltemperaturen for Norge 1,4 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,7 °C over normalen. På Utsira fyr er året hittil det varmeste som er registrert, og for Vestlandet som helhet er året det tredje varmeste. Nedbøren for Norge som helhet var 110 % av normalen. Deler av Rogaland, Agder og Østfold har fått 155-165 % av normalen. For Agder er bare 1990 våtere enn årets januar - oktober, i serien som går tilbake til 1900.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - oktober 2008 var 1,4 °C over normalen. Dette er sammen med 1930 den 6. høyeste middeltemperaturen som er registrert for perioden, Norge sett under ett. Høyest er 1990 med 1,8 °C over normalen. Med unntak av enkelte områder i Troms og Finnmark var middeltemperaturen over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,7 °C over normalen på enkelte stasjoner. For Vestlandet som helhet er året til nå det tredje varmeste med 1,4 °C over normalen, bare overgått av 2002 (1,7 °C over) og 1990 (1,6 °C over). På Utsira fyr er året hittil det varmeste som er registrert med 9,7 °C (1,8 °C over). Fram til i år toppet 2002 med 9,5 °C. Målingene startet her i 1867. For Østlandet som helhet er året til nå, sammen med 1934, det fjerde varmeste med 1,7 °C over normalen, bare overgått av 1990 (2,1 °C over), 1989 (2,0 °C over) og 2002 (1,9 °C over). For Agder fylkene som helhet er også året til nå det fjerde varmeste med 1,6 °C over normalen, bare overgått av 1990 (2,0 °C over), 1989 (1,9 °C over) og 2002 (1,8 °C over). For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - oktober hadde kysten fra Rogaland til Østfold. Sola, Lindesnes fyr og Færder fyr var varmest, alle med 10,2 °C (hhv. 2,1 °C, 2,1 °C og 1,9 °C over normalen), etterfulgt av Fister - Sigmundstad, Kvitsøy - Nordbø, Lyngør fyr og Strømtangen fyr, alle med 10,1 °C (hhv. 2,1 °C, 2,0 °C, 1,9 °C og 2,7 °C over). Lavest middeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta og Suolovuopmi - Lulit var kaldest, begge med -0,7 °C (hhv. 1,5 °C og 0,1 °C over normalen), etterfulgt av Sihcajavri med -0,6 °C (0,7 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er 33,8 °C, målt på Trysil vegstasjon den 26. juli. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med -38,7 °C 24. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet for perioden januar - oktober 110 % av normalen. Størst var avviket i deler av Rogaland, Agder og Østfold, som fikk 155-165 % av normalen. Det meste av Sør Norge ellers fikk 100-150 % av normalen. Store deler av Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. For Agder er 2008 sammen med 1967 det nest våteste året, med 150 % av normalen. Bare 1990 er våtere (160 %). For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Eik - Hove har med 2706 mm (164 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 2704 mm (111 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 2651 mm (108 %). Saltdal har med 148 mm (63 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcajavri med 306 mm (93 %) og Banak med 309 mm (102 %).

Mestad i Oddernes har med 131,9 mm den 8. juli, målt den største døgnnedbøren hittil i år, av stasjonene som er med i tabellen.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	8.7	2.1	12.5	4.8	29.8	27.7	-13.6	23.3	79	1169	161	37.3	26.10	65	44	159	134	5.0	66	104	2610	1490
ØF	03190 SARPSBORG	9.6	2.5	13.4	6.3	32.0	25.7	-10.5	23.3	73	963	134	39.0	19.6	44	58	143	107	5.0	64	105	2345	1703
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	10.1	2.7	12.7	7.6	30.0	25.7	-8.3	23.3	78	774	137	47.6	15.8	32	34		105				2174	1767
ØF	17150 RYGGE	9.3	2.4	12.9	5.8	29.0	26.7	-12.1	23.3	76	942	139	42.6	14.8	49	49	139	107	5.2	49	105	2434	1627
AK	02650 AURSKOG	7.6		12.6	2.4	31.2	25.7	-22.0	27.3	78	754		44.6	21.8	98	61		108				2918	1295
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	7.3	1.9	11.8	3.2	29.5	25.7	-19.5	23.3	84	1119	134	56.2	7.7	98	47	165	130	5.5	45	139	3002	1288
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	7.3		12.5	2.5	31.9	28.7	-18.7	23.3	78	1095		49.2	7.7	110	66		126				2999	1312
AK	04780 GARDERMOEN	7.6	2.3	11.9	3.5	30.6	25.7	-16.0	23.3	79	880	124	56.5	7.7	98	51	159	127	5.7	39	136	2953	1363
AK	19710 ASKER	8.4	1.9	12.4	5.0	29.9	25.7	-11.1	23.3	75	1029	133	67.5	7.7	66	48	150	109	5.3	53	128	2702	1474
OS	18230 ALNA																						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	6.3		11.3	2.0	29.9	26.7	-24.4	23.3		1296	140	59.2	7.7	123	44	194	134				3291	1110
OS	18700 OSLO - BLINDERN	9.0	1.9	13.0	5.4	31.6	28.7	-13.1	23.3	70	912	144	56.0	7.7	60	71	152	104	5.5	38	123	2558	1594
OS	18950 TRYVASSHØGDA	6.2	1.5	9.4	3.6	26.9	26.7	-13.4	22.3	77	1230	125	58.0	7.7	103	26		119				3356	1077
HE	00100 Plassen										722	116	25.3	23.5				209	121				
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	5.1	1.8	11.0	-0.3	33.8	26.7	-24.1	3.2	72	717	116	30.5	24.5	148	45		118				3667	975
HE	00700 DREVSJØ	3.2	1.5	8.3	-2.7	28.7	25.7	-33.9	23.3	76	604	121	31.1	8.8	174	27	168	123	5.2	44	102	4225	691
HE	05590 KONGSVINGER	7.8		12.4	3.7	31.5	27.7	-14.0	27.3	76	609		23.7	4.10	92	49		113				2885	1370
HE	06020 FLISA II	7.6	2.7	12.2	3.3	31.4	27.7	-15.4	23.3	73	591	113	20.6	7.7	95	51		98	5.5	51	134	2939	1359
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	6.0	2.4	11.8	1.2	32.6	27.7	-21.2	23.3	86	826	128	45.6	21.8	121	55	180	117	5.4	47	124	3394	1135
HE	08140 EVENSTAD - DIH	5.6	1.9	11.2	0.4	32.3	28.7	-24.7	3.2	81					135	46						3521	1072
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	4.0	2.2	9.6	-1.7	31.3	27.7	-32.7	23.3	78	332	91	19.3	24.5	155	31		82				3991	825
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	7.4		11.6	3.6	31.1	27.7	-16.1	23.3	74	578		37.1	4.8	91	48		105				3004	1341
HE	12550 KISE PA HEDMARK	7.4	2.4	11.7	3.6	31.1	26.7	-14.4	23.3	74	558	112	29.1	15.8	89	48		108				2959	1308
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	7.1	2.1	11.1	3.4	29.1	28.7	-17.0	23.3	72	607	120	30.4	7.7	93	40		109				3067	1288
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6.7	2.2	11.5	2.8	31.1	28.7	-17.6	23.3	72	678	122	24.4	25.5	103	48		110				3207	1263
OP	13160 KVITFJELL	2.1	1.1	5.2	-0.4	24.9	28.7	-16.9	23.3	80					161	15						4561	513
OP	13420 VENABU	2.3	1.3	6.8	-1.9	27.7	28.7	-24.7	23.3	78	638	112	23.3	2.8	166	24	195	125	5.6	46	133	4479	581
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.8	1.0	7.4	-0.7	26.0	27.7	-20.0	23.3	82	629	136	27.8	15.8	146	23	85	84	4.8	79	104	4329	583
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.3	1.7	8.7	0.6	28.2	28.7	-19.0	25.3	76	475	119	26.8	22.2	126	23	161	81	6.1	24	184	3891	780
OP	16560 ÅBJØRSBRÅTEN	4.4		9.0	0.5	29.6	27.7	-20.3	23.3	72	353		15.1	17.1	128	25		80				3860	819
OP	16610 FOKSTUGU	1.9	0.8	6.0	-1.9	26.8	28.7	-21.3	23.3	75	375	100	23.3	4.8	174	19	166	92	5.4	38	112	4616	515
OP	16740 KJØREMSGRENDE	4.4	1.5	8.9	0.6	29.5	27.7	-21.8	23.3	78	446	130	23.6	4.8	130	26	180	86	5.5	37	118	3863	810
OP	21680 VEST-TORPA II	4.7	1.6	9.5	0.1	28.5	28.7	-25.0	23.3	78	906	137	36.7	7.7	148	32	160	121	5.4	50	132	3760	872
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.2	1.5	8.6	-0.2	27.5	27.7	-24.4	23.3	80	618	120	39.5	7.7	145	27	180	114	5.5	39	137	3929	780
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	3.2		8.0	-2.0	27.7	28.7	-28.5	23.3	78					165	25						4233	666
OP	23420 FAGERNES	5.7	1.8	10.8	1.4	31.4	28.7	-20.8	23.1	75	603	136	32.0	7.7	120	40	154	119	5.2	48	112	3488	1114
OP	23500 LØKEN I VOLBU	4.8	1.6	9.4	0.5	29.7	28.7	-22.6	23.3	72	558	111	26.3	7.7	136	30		111				3744	904
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.7	1.5	2.5	-3.7	20.5	28.7	-26.3	25.3	82					193	2						5381	226
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	8.3		12.9	4.0	32.0	28.7	-15.1	23.3	70	500		36.3	7.7	89	67		96				2756	1501
BU	24710 GULSVIK II									74	854		40.8	7.7				126					
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	6.1	1.5	12.1	0.9	31.9	28.7	-19.8	15.2	74	479	108	22.8	30.7	134	56		88	5.1	52	109	3367	1203
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										793	126	52.2	7.7				155	120				
BU	25110 HEMSEDAL II	4.4		9.8	-1.1	29.5	28.7	-28.3	23.3	73					159	33						3864	797
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.7	1.5	8.5	-1.1	28.4	28.7	-30.8	22.3	72	644	113	31.8	7.7	154	28		122				4049	688
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.9	1.9	13.7	4.4	33.2	28.7	-15.9	23.3	68	804	134	44.6	12.3	82	76		106				2574	1602
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	7.7	1.7	13.0	2.7	32.1	28.7	-19.3	23.3	72	795	116	46.0	21.8	109	63	140	110	5.2	50	108	2905	1394
BU	28922 VEGGLI II	6.9		12.2	2.2	31.4	28.7	-18.0	23.3	71	742		36.1	7.7	111	58		103				3132	1250
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2.9	1.7	8.4	-3.3	28.4	28.7	-30.7	23.3	74					185	29						4291	607
VE	26990 GALLEBERG	8.6	1.8	13.3	4.2	31.2	28.7	-18.2	23.3	74	962	134	39.2	7.7	75	70		115				2620	1504
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	5.7		10.9	-0.2	29.9	28.7	-30.5	23.3	80					163	21						3479	933
VE	27450 MELSOM	9.2	2.0	13.5	5.2	30.6	28.7	-14.0	23.3	74	1063	129	48.9	16.6	52	66		108				2459	1593
VE	27470 TORP	9.1	2.1	13.0	5.5	30.6	28.7	-13.7	23.3	74					51	53						2490	1585
VE	27500 FÆRDER FYR	10.2	1.9	12.1	8.5	25.7	25.7	-5.2	23.3	78					24	22						2142	1780
VE	27800 HEDRUM										1204	144	94.0	14.8				154	116				
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.6	1.5	12.9	4.8	30.9	28.7	-12.1	23.3	73					74	60						2634	1494
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	8.2	2.1	13.8	3.0	31.9	28.7	-16.8	23.3	75					107	77						2770	1489
TE	31410 RJUKAN										741	105	47.0	3.8				142	104				
TE	31620 MØSSSTRAND II	3.1																					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penvarsdager	VA 39040 KJEVIK	9.3	1.7	13.4	5.1	29.1	28.7	-11.3	23.3	74	1438	141	66.5	6.1	59	46	121	5.0	61	106	2392	1566	
Ov : Ant. overskyede dager	VA 39100 OKSØY FYR	10.0	1.9	12.4	7.6	25.2	29.7	-6.0	23.3	75					20	29					2186	1666	
Fyr: Fyring graddager,base	VA 39220 MESTAD I ODDERNES										2037	157	131.9	8.7			179	139					
	VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	7.9	1.5	11.6	4.1	27.3	29.7	-11.5	25.3	73	2078	160	60.9	3.9	67	36	195	146	5.2	62	138	2817	1246
	VA 41770 LINDESNES FYR	10.2	2.1	12.1	8.3	24.7	28.7	-4.0	25.3	79	1155	127	34.8	26.10	15	18	186	151	5.0	73	108	2137	1682
	VA 42160 LISTA FYR	10.0	2.0	12.4	7.3	28.2	29.7	-4.4	24.3	81	1052	117	37.8	6.1	18	27						2197	1646
	VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.7	1.4	10.0	1.4	27.1	27.7	-22.2	25.3	79	2009	148	51.2	21.10	107	29	194	156	5.5	43	163	3454	925
	VA 42940 SIRDAL - SINNES	5.4		10.0	0.7	27.0	27.7	-23.7	25.3	77	1695		44.7	26.10	129	29		151				3559	864
	RO 43010 EIK - HOVE	8.6	1.5	13.1	4.0	29.4	29.7	-11.3	26.3	81	2706	164	91.3	24.10	68	49	197	155	5.7	42	163	2613	1374
	RO 44080 OBRESTAD FYR	9.7	2.2	11.9	7.0	28.0	1.8	-7.1	26.3	79	1164	113	32.2	24.10	19	20		144				2274	1549
	RO 44300 SÆRHEIM	9.5	1.6	12.3	6.8	29.6	29.7	-6.1	26.3	77	1283	128	48.3	24.10	23	27		145				2378	1521
	RO 44560 SOLA	10.2	2.1	13.4	7.0	30.4	29.7	-8.7	26.3	77	1140	122	42.0	24.10	22	38	169	134	5.5	42	123	2145	1714
	RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	10.1	2.0	12.3	8.1	28.2	29.7	-2.9	25.3	80	1270	139	56.4	24.10	10	24		144	5.5	51	127	2164	1635
	RO 44800 SVILAND										1765	124	56.0	24.10			202	156					
	RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	10.1	2.1	13.5	7.1	30.3	29.7	-5.3	25.3	73	713		27.0	24.10	20	46		118				2193	1694
	RO 46610 SAUDA	8.9	1.6	13.1	5.5	31.3	27.7	-8.8	25.3	69	2102	125	82.1	21.10	41	51	198	147	5.6	53	160	2538	1476
	RO 46910 NEDRE VATS	9.5	1.8	13.7	6.0	31.6	29.7	-8.0	24.3	64	2369	136	84.6	24.10	32	59	206	163	5.6	49	153	2359	1583
	RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9.6	1.6	12.7	6.5	29.9	29.7	-9.0	26.3	77					30	29						2318	1543
	RO 47300 UTSIRA FYR	9.7	1.8	11.8	7.8	28.0	29.7	-3.1	25.3	81	1053	116	37.6	11.8	11	17	224	155	5.1	54	104	2270	1535
	HO 25830 FINSEVATN	-0.2	1.0	3.9	-4.2	22.1	29.7	-33.3	23.3	86					200	6						5226	263
	HO 46450 RØLDAL										1630	131	48.5	22.2			175	138					
	HO 46510 MIDTLÆGER																						
	HO 48120 STORD LUFTHAVN	9.8	1.8	13.6	6.8	32.7	29.7	-5.7	24.3	76					22	56						2288	1622
	HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9.9	1.8	11.9	8.1	28.2	3.7	-3.3	25.3	72					11	21						2210	1599
	HO 49631 EIDFJORD II										1083	132	38.5	22.2			164	126					
	HO 49800 FET I EIDFJORD	4.2		8.2	0.4	25.8	27.7	-19.7	4.3	76	1026		34.7	24.2	134	23		133				3912	720
	HO 50070 KVAMSØY																						
	HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	6.2	1.1	10.3	2.7	28.5	29.7	-13.9	25.3	77	2651	108	104.9	24.10	102	30		170	5.5	55	161	3314	999
	HO 50500 FLESLAND	9.2	1.7	12.4	6.0	29.5	29.7	-7.0	25.3	78	1718	121	59.3	24.10	33	34	178	156	5.6	48	133	2450	1487
	HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.9	1.5	13.7	6.6	31.3	29.7	-5.0	25.3	70	2109	120	74.1	24.10	25	60	187	163	5.5	52	141	2249	1662
	HO 51530 VOSSEVANGEN	8.2	1.8	13.3	4.0	32.6	29.7	-13.6	25.3	74	1073	110	35.9	26.10	64	61		128				2756	1388
	HO 51800 MJØLFJELL UH	4.9	1.1	9.5	1.0	28.5	28.7	-20.2	25.3	71					122	28						3692	814
	HO 52535 FEDJE	9.6	1.7	11.8	7.6	28.0	26.7	-3.5	25.3	75					12	22						2292	1528
	SF 52860 TAKLE	9.0	1.5	12.2	5.9	27.2	29.7	-6.6	25.3	75	2704	111	80.4	26.10	33	36	189	158	5.5	53	139	2490	1448
	SF 53101 VANGSNES	9.2	1.6	12.5	6.5	29.1	29.7	-5.1	23.3	70	856		29.0	29.1	29	44		114				2438	1567
	SF 55550 HAFSLO										858	108	32.7	22.2			134	101					
	SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.9	1.4	9.9	2.3	29.3	28.7	-14.6	22.3	75					107	28						3422	986
	SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	7.1		12.5	2.7	30.8	26.7	-17.1	25.3	78	1472		57.8	22.2	77	62		136				3043	1172
	SF 56420 FURENESET	9.2		12.6	6.0	28.9	3.7	-6.7	24.3	74	1747		41.0	26.10	35	42		154				2429	1482
	SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	7.0	1.6	10.6	3.9	29.1	26.7	-11.7	25.3	76					83	30						3094	1125
	SF 57420 FØRDE - TEFRE	8.1	1.6	12.7	4.1	30.4	26.7	-12.0	22.3	79	1801	111	77.0	29.1	59	59	170	146	5.9	47	183	2769	1339
	SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9.3	1.7	12.2	6.5	27.1	30.7	-5.7	24.3	76					23	30						2398	1496
	SF 57770 YTTERØYANE FYR	9.5	1.8	11.2	7.8	25.2	30.7	-3.4	2.2	78					13	16						2318	1484
	SF 58070 SANDANE	8.7	1.4	12.7	5.2	29.6	26.7	-10.8	25.3	85	1090	115	38.5	29.1	48	46	179	130	5.6	58	155	2578	1451
	SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	8.6	1.4	12.7	5.4	29.8	29.7	-7.9	22.3	67					51	48						2610	1420
	SF 58900 STRYN - KROKEN	7.0	1.0	12.5	3.2	31.4	26.7	-13.0	25.3	76					85	56						3117	1228
	SF 59110 KRÅKENES	9.3	1.6	11.8	6.8	26.9	26.7	-4.6	2.2	73					19	20						2384	1444
	MR 59610 FISKÅBYGD	8.5	1.2	12.4	5.0	28.1	26.7	-10.7	26.3	80	1916	124	101.6	17.2	39	42	206	160	6.0	35	171	2611	1327
	MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	7.9	1.1	12.3	3.8	30.6	26.7	-15.3	25.3	73					69	38						2817	1257
	MR 59800 SVINØY FYR	9.3	1.8	11.4	7.3	23.4	26.7	-4.3	2.2	77					13	9						2359	1418
	MR 60500 TAFJORD	8.8	1.0	13.5	5.5	29.9	3.7	-9.4	22.3	72	874	122	35.3	26.1	46	55	159	101	5.0	69	110	2531	1444
	MR 60990 VIGRA	9.0	1.5	11.6	7.0	26.5	4.7	-4.6	2.2	74	1232	122	61.2	29.1	17	16	188	148	5.6	37	129	2449	1408
	MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.6	1.4	12.6	5.4	27.9	26.7	-9.0	25.3	74	1317	118	50.1	3.8	41	32	161	125	5.0	59	92	2597	1384
	MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.2	1.0	12.3	4.7	29.7	3.7	-10.5	25.3	75					56	39						2719	1310
	MR 62480 ONA II	8.9	1.3	11.1	7.1	24.2	4.7	-3.8	2.2	79	1110	103	68.1	29.1	14	8	168	131				2466	1348
	MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1655	94	79.7	17.2			160	137					
	MR 63420 SUNNDALSØRA III	9.3	1.6	13.4	5.8	30.9	3.7	-11.8	23.3	65	806	105	29.7	19.2	44	47		108	5.4	52	131	2431	1580
	MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	8.5	1.3	12.0	5.5	30.1	3.7	-7.1	22.3	74					45	31						2627	1346
	MR																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	3.4	1.6	8.8	-1.9	30.7	27.7.	-33.3	23.3.	78	452	107	19.5	7.7.	166	27	171	100	5.6	29	120	4151	700
ST 10800 SØLENDET	3.0		7.3	-1.0	27.9	26.7.	-28.0	23.3.	78	489		34.9	23.5.	155	22		113				4287	607
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5.2	1.6	9.9	1.6	28.4	26.7.	-18.6	22.3.	68	493	92	31.4	5.3.	112	27	156	87	5.1	41	79	3614	888
ST 65940 SULA	8.5	1.3	10.6	6.7	24.6	4.7.	-3.7	21.3.	75					23	6						2598	1251
ST 66150 ØRKDAL - THAMSHAM	7.1		11.4	3.6	29.9	3.7.	-18.2	23.3.	74	643		34.5	23.2.	88	28		117				3023	1166
ST 67280 SOKNEDAL									78	629		59.6	1.8.				105					
ST 67560 KOTSØY									77	651		30.2	18.2.				116					
ST 68290 SELBU II	6.9		11.7	2.7	30.3	27.7.	-18.2	23.3.	72	586		20.3	18.2.	90	38		109				3120	1150
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7.7	1.8	11.4	4.4	28.9	27.7.	-14.5	22.3.	71	558	79	25.8	4.9.	70	34		117				2888	1279
ST 71550 ØRLAND III	8.3	1.6	11.6	5.1	28.6	4.7.	-13.3	22.3.	74	638	76	26.5	29.1.	44	28	166	117	5.6	38	136	2691	1298
ST 71780 ÅFJORD II	7.8	1.2	12.2	3.9	30.5	4.7.	-15.4	22.3.	71	1077	100	36.6	17.2.	76	45		136				2856	1254
ST 71850 HALTEN FYR	8.3	1.2	10.2	6.6	23.2	4.7.	-4.5	23.3.	77	587	88	26.8	10.6.	26	4	177	121	5.5	41	128	2665	1199
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR					27.0	3.7.	-5.7	24.3.	70	830	120	31.4	10.9.				115	5.6	39	135		
NT 69100 VÆRNES	7.9	1.7	11.9	4.2	29.6	4.7.	-15.2	22.3.	72	592	80	36.2	16.6.	69	38	159	117	5.3	44	110	2818	1312
NT 69150 KVITHAMAR	7.6	1.4	11.8	3.7	29.0	4.7.	-15.0	22.3.	71	775	104	33.4	17.2.	85	40		127				2904	1286
NT 69380 MERÅKER - EGGA	6.5		11.6	1.8	31.6	26.7.	-23.3	23.3.	73	658		25.3	17.2.	102	45		123	5.9	36	173	3245	1081
NT 70150 VERDAL - REPPE	7.5	1.9	11.8	4.0	30.9	27.7.	-16.5	22.3.	73	657	88	25.7	17.2.	74	49	163	118	5.7	40	158	2956	1282
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	5.8	1.4	10.2	1.8	30.1	27.7.	-25.6	3.2.	79	713	94	24.4	29.9.	111	34	154	112	5.7	36	143	3460	985
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	7.5	1.9	12.1	3.4	30.6	29.7.	-16.1	22.3.	74	646	85	20.2	17.2.	94	53		117				2950	1271
NT 72060 NAMDALSEID - VENG	6.8	1.9	10.7	2.9	30.5	27.7.	-18.5	22.3.	84	820	89	30.8	17.2.	101	38	173	129	5.7	39	150	3151	1146
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	7.1	2.3	11.1	3.6	30.5	30.7.	-15.8	22.3.	75					86	37						3057	1189
NT 73500 NORDLI - HOLAND	4.3	2.2	8.1	0.7	27.8	27.7.	-24.6	23.3.	78	559	100	19.7	4.9.	128	21	198	119	6.1	25	181	3899	806
NT 73550 GARTLAND									78	786		32.5	17.2.				122					
NT 74350 NAMSKOGAN	5.6	2.1	10.5	1.0	31.2	27.7.	-26.4	23.3.	73	763	78	27.3	14.10.	128	45		121				3501	1015
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.6	1.5	10.8	4.1	27.8	4.7.	-11.6	22.3.	75					62	23						2879	1170
NT 75410 NORDØYAN FYR	7.9	1.3	9.8	6.2	25.3	3.6.	-4.9	22.3.	74	525	82	23.5	4.9.	27	6	188	121	5.4	47	124	2783	1137
NT 75550 SKLINNA FYR	7.8	1.2	9.6	6.1	22.9	3.6.	-5.1	23.3.	78					27	5						2810	1106
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.9	1.4	10.9	4.9	29.0	30.7.	-7.4	22.3.	74					47	21						2797	1210
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7.4	1.1	9.6	4.7	27.1	30.7.	-11.2	22.3.	76	923	103	31.4	26.10.	57	11	200	140	5.9	33	159	2937	1099
NO 76530 TJØTTA	7.6	1.4	10.5	5.3	26.6	29.7.	-8.4	22.3.	72	791	97	27.7	17.2.	45	21		128				2868	1181
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	8.0	1.5	10.8	5.2	27.2	29.7.	-8.2	21.3.	71					50	20						2772	1241
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										1195		75.0	25.2.			166	138					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.7	1.6	10.0	1.6	29.3	30.7.	-18.6	4.2.	76					115	33						3481	976
NO 77425 MAJAVATN V	4.4		8.6	0.1	28.9	27.7.	-27.3	23.1.	74	927		46.8	29.7.	139	28	204	131				3859	796
NO 78800 VARNTRESK	4.1	1.5	7.3	1.0	26.0	4.7.	-20.2	23.3.	80	648	105	31.4	12.10.	119	22	178	106	5.8	37	161	3945	763
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	5.5	2.0	9.6	1.4	28.4	29.7.	-23.3	23.1.	75					111	36						3534	984
NO 80102 SOLVÆR II	7.3		9.3	5.6	24.0	30.7.	-5.3	21.3.	72					38	6						2962	1033
NO 80610 MYKEN	7.2	1.0	8.8	5.8	22.7	30.7.	-4.6	23.3.	75	608	88	22.6	14.10.	36	1	166	121	5.5	53	145	2979	969
NO 80700 GLOMFJORD	7.0	1.2	10.0	4.3	26.1	30.7.	-10.5	21.3.	68					64	16						3078	1039
NO 81680 SALTDAL	6.0	1.4	10.4	1.0	30.6	30.7.	-23.3	22.1.	61	148	63	13.2	29.9.	124	40	110	38	4.5	69	78	3380	1062
NO 81770 LØNSDAL										410	87	24.5	28.9.			147	81					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	6.5		9.6	3.5	27.6	29.7.	-11.5	21.3.	70	841		36.3	15.10.	80	18		122				3215	1006
NO 82290 BODØ VI	6.6	1.2	9.1	4.1	25.4	29.7.	-10.5	21.3.	71	743	91	34.0	28.9.	74	12	156	115	5.4	49	138	3185	988
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.8		8.8	5.1	23.1	30.7.	-5.7	21.3.	74					49	5			5.1	58	116	3110	949
NO 83300 STEIGEN										749	81	32.4	28.9.			169	118					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5.9		9.1	2.7	23.7	30.7.	-17.3	22.3.	71	556		30.1	28.9.	91	14		107				3373	932
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5.3	0.7	9.1	2.5	26.7	20.7.	-14.6	2.3.	73					104	21						3574	871
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4.6	0.5	8.2	1.1	23.4	4.6.	-20.7	21.3.	74					120	11						3769	755
NO 85380 SKROVA FYR	6.7	1.0	8.6	5.1	23.4	29.7.	-5.3	24.3.	73					59	9			5.0	62	120	3158	982
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.3	0.9	8.7	4.1	22.8	30.7.	-7.6	22.3.	72					71	9						3256	917
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	6.0	0.8	9.0	3.0	25.0	29.7.	-11.7	22.3.	76					90	8						3357	873
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6.9	1.1	8.6	5.2	21.1	30.7.	-5.6	22.3.	76					36	2						3082	909
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6.7	1.1	8.5	4.9	19.9	29.7.	-5.0	28.3.	75					43	0						3132	850
NO 85891 RØST III										451		15.5	29.10.				106					
NO 86500 SORTLAND	5.4	0.6	8.2	3.0	23.2	20.7.	-13.8	27.3.	77	805	80	64.6	28.9.	96	1	167	110	5.4	52	136	3526	740
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5.9	1.2	8.8	2.7	23.0	20.7.	-10.9	25.3.	71					95	6						3389	833
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.2		8.5	3.9	23.6	29.7.	-8.0	22.3.	73	489		31.2	1.4.	70	5		104				3305	837
NO 87110 ANDØYA	5.1	0.8	7.1	2.6	20.3	20.7.	-12.2	1.3.	71	631	75	30.6	13.2.	100	1	163	107	5.5	46	134	3636	647
TR 87640 HARSTAD STADION	5.3	0.5	8.2	2.7	23.0	20.7.	-11.0	24.3.	71	445	68	28.9	28.9.	106	6		96	5.4	48	127	3576	767
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.7	0.7	7.9	1.1	23.7	20.7.	-15.8	22.3.	71	611	78	26.5	18.4.	125	9	156	109	5.9	27	162	3753	755
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.0	0.5	6.8	3.5	20.1	20.7.	-7.4	24.3.	73					90	1						3650	643
TR 89350 BARDUFLOSS	3.0	0.7	7.0	-1.4	23.8	20.7.	-24.5	22.3.	72	411	79	17.2	13.2.	155	8	140	81	5.3	44	119	4274	691
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4.3	0.4	7.1	1.8	21.3	20.7.	-10.9	24.3.	74	604	76	25.5	13.5.	118	2		110				3869	590
TR 90450 TROMSØ	3.9	0.4	6.8	1.4	22.1	20.7.	-10.7	24.3.	73	680	83	27.0	13.5.	128	2	172	113	5.3	53	124	3996	567
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3.8	0.0	6.6	1.2	21.2	20.7.	-12.4	2.3.	76	597	76	22.0	30.1.	129	1	148	113				4005	540
TR 90800 TORSVÅG FYR	4.7	0.2	6.7	3.2	19.7	20.7.	-6.8	24.3.	75					26.2	29.1.	83	0				3732	540
TR 91380 SKIBOTN II	3.7	0.0	7.7	-0.4	24.4	20.7.	-20.4	22.3.	68	348	91	19.6	29.9.	155	4		65				4056	692
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3.3	0.2	6.3	0.4	23.6	20.7.	-15.1	24.3.	72	650		45.5	29.9.	141	2	133	101	5.5	45	124	4169</	

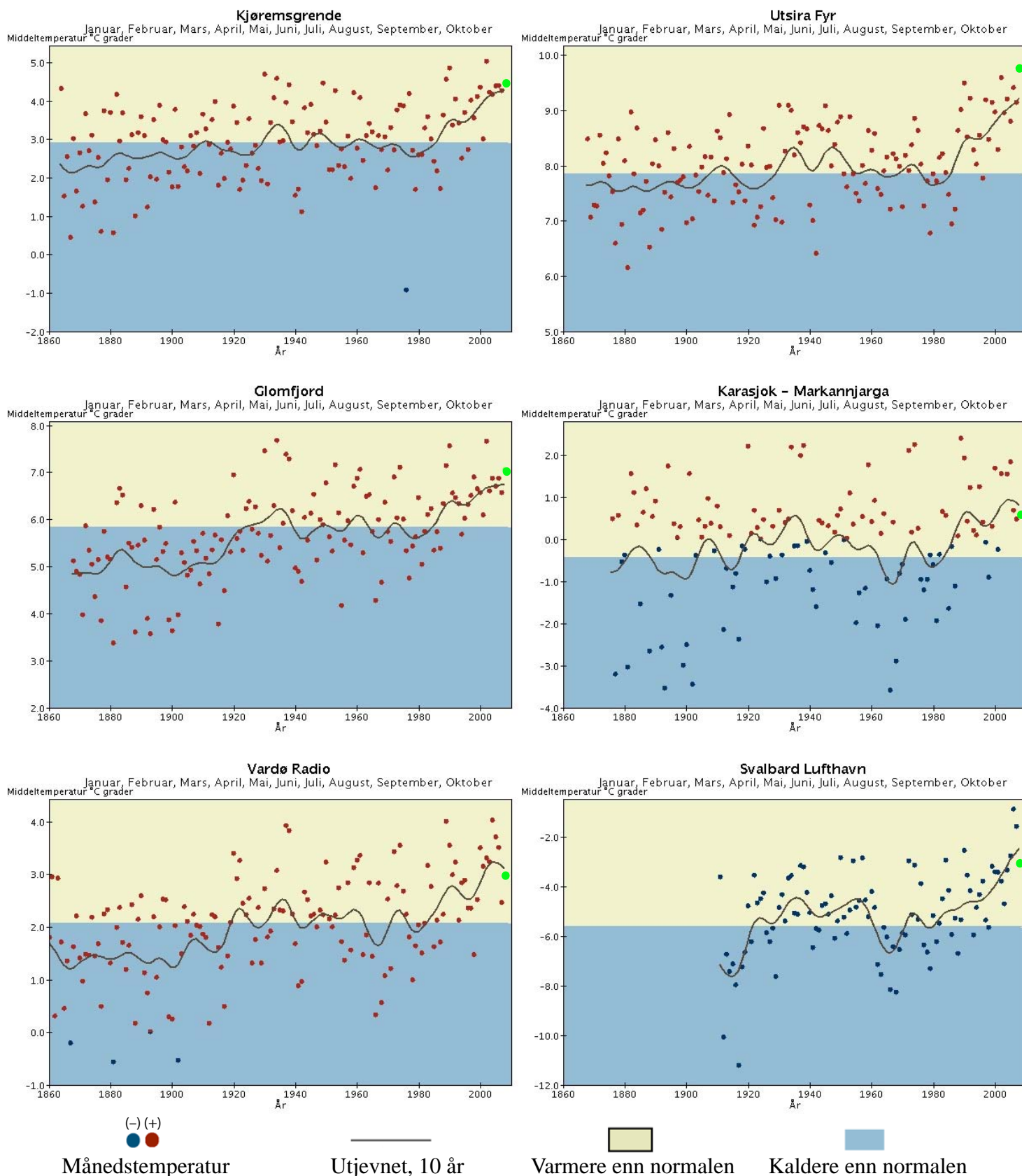
Januar - oktober 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4.3	0.4	6.4	2.2	20.6	21.7.	-10.7	22.3.	76					109	2						3858	521
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3.3	0.6	6.2	0.4	24.6	30.6.	-17.3	28.2.	73	350	106	37.0	23.7.	137	6	138	75	5.6	39	135	4182	664
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-0.7	0.1	3.5	-5.2	21.2	30.6.	-35.6	23.3.	80	353	90	21.9	23.7.	195	2		90				5382	356
FI 93700 KAUTOKEINO	0.0	0.8	4.7	-4.6	23.2	30.7.	-32.9	26.1.	77	397	134	30.0	27.6.	182	8	176	80	6.4	19	182	5174	515
FI 93900 SIHCAJAVRI	-0.6	0.7	3.9	-5.2	22.1	30.7.	-32.8	22.3.	84	306	93	30.0	22.7.	192	6	140	65	6.0	20	156	5328	479
FI 94280 HAMMERFEST LUFTH	2.9	0.3	5.3	0.5	22.1	15.7.	-12.4	28.2.	78					136	4						4294	411
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.6	0.1	5.3	2.0	17.9	1.7.	-7.7	1.3.	79					114	0						4092	346
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3.1	0.5	5.0	1.4	20.8	1.7.	-9.3	2.3.	77					123	2						4230	366
FI 95350 BANAK	2.1	0.2	5.5	-1.1	24.8	30.6.	-24.6	22.3.	78	309	102	24.2	27.6.	151	5	134	67	5.6	31	145	4534	534
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2.3	-0.3	4.7	-0.3	24.2	1.7.	-14.8	23.3.	80					144	4						4479	367
FI 96400 SLETTNES FYR	2.7	0.3	4.5	0.7	20.2	20.7.	-13.5	23.3.	80					126	2						4365	317
FI 96560 GAMVIK II																		6.9	12	231		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1.5	0.7	4.8	-2.7	23.2	1.7.	-29.0	1.3.	88	394	105	12.8	22.7.	161	6	213	115	6.1	26	157	4731	481
FI 96970 SIRBMA										333	106	18.4	14.7.			171	80					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0.5	0.9	5.2	-4.3	24.0	30.6.	-34.7	24.2.	76	368	113	36.8	23.8.	182	11		72	6.0	26	151	5022	525
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	0.0	0.9	4.3	-5.1	21.9	30.6.	-38.7	24.2.	78	401	119	26.6	27.6.	190	7	146	84	6.0	8	129	5190	476
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.4	0.2	4.5	0.1	23.3	30.6.	-13.0	23.3.	80					139	3						4447	345
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUN	1.1	0.2	3.5	-1.3	22.9	20.7.	-14.8	23.3.	85					160	4						4855	317
FI 98400 MAKKAUR FYR	2.4	0.0	4.5	0.4	21.2	30.6.	-12.3	22.3.	78					130	2						4452	301
FI 98550 VARDØ RADIO	2.9	0.8	4.9	1.2	16.2	20.7.	-10.5	1.3.	84	384	85	15.9	2.4.	121	0	178	91	6.4	12	175	4298	343
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2.1		4.3	-0.1	18.2	17.7.	-13.5	23.3.	83					129	0						4531	289
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1.9	0.8	4.5	-0.9	21.8	20.7.	-19.9	1.3.	82					154	2						4589	371
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.3	0.5	4.2	-1.4	23.3	20.7.	-23.1	28.2.	82					145	7						4788	436
SV 99710 BJØRNØYA	0.2	1.9	1.8	-1.5	11.3	29.7.	-16.8	22.3.	85	275	90	15.7	10.5.	159	0	177	70	6.8	9	217	5107	58
SV 99720 HOPEN	-3.2	2.4	-1.1	-5.2	10.1	15.9.	-25.9	20.3.	87	227	61	18.6	18.4.	216	0	183	58	6.4	21	190	6166	7
SV 99735 EDGEØYA	-6.2		-3.6	-8.8	10.0	1.9.	-32.1	21.3.	88					239	0						7084	9
SV 99760 SVEAGRUVA	-4.6	1.3	-1.6	-7.6	13.2	22.7.	-35.0	27.3.	78					192	0						6568	69
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.1	2.5	-0.7	-5.5	12.4	15.9.	-23.9	21.3.	74	163	103	13.0	3.7.	189	0	109	41	5.2	55	117	6132	77
SV 99910 NY-ÅLESUND	-3.5	1.8	-0.9	-6.2	10.1	18.7.	-23.5	21.3.	73	365	114	41.5	3.1.	211	0	102	59	5.5	48	137	6263	43
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	1.3	2.1	3.0	-0.3	11.5	28.7.	-13.7	1.2.	82	463	84	40.8	22.10.	139	0	199	94	6.7	1	198	4795	148
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.11.2008

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - oktober)



RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

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 oktobermålinger.

Stasjoner med ny oktoberrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	107,9 ¹	1999	2007	62,5
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	303,6 ²	1882	1934	286
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	387,0	1986	1995	375,2
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	395,7	1990	1995	363,5
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Hordaland)	222,0 ³	1953	1967	207,4
74530	Namsskogan - Bergli	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	216,2 ⁴	1999	2007	155,3
77180	Mosjøen - Nyrud	Vefsn (Nordland)	380,0 ⁵	1997	2007	213,6
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	172,4	1999	2007	117,6

¹15720 Bråtå 141 mm 1995, ²Mangler data for perioden 1988-2007, ³Mangler data for perioden 1970-2004, ⁴74350 Namsskogan 276 mm 1931, ⁵77210 Mosjøen - Åsbyen 480,7 mm 1982

Stasjoner med ny oktoberrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	33,5	1989	2000	56,6
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	7,8	1965	1984	10,8

Stasjoner med ny oktoberrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Mm	Dato	Start	Forrige	mm
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	25,0 ¹	2	1997	22.10.2000 27.10.2000	17,5
770	Ellefs plass	Tolga (Hedmark)	31,2	5	1968	12.10.2000	28,7
7910	Finstad - Nytrøa	Rendalen (Hedmark)	23,5 ²	5	1998	08.10.2001	19,8
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	25,1 ³	26	1999	29.10.2007	24,7
42250	Fedafjorden Ii	Kvinesdal (Vest-Agder)	92,0	24	1949	13.10.1976	81,9
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Samnanger (Hordaland)	104,9 ⁴	24	2006	28.10.2007	69,7
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	42,0 ⁵	6	1998	29.10.2003	40,3
74530	Namsskogan - Bergli	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	34,3 ⁶	12	1999	30.10.1999	33,0
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	31,4*	26	1991	07.10.1994	31,4
81730	Junkerdal	Saltal (Nordland)	32,5	7	1977	17.10.1986	26,0

¹600 Gløtvola 41,3 mm 09.10.1938, ²7900 Finstad 25 mm oktober 1923, ³15720 Bråtå 35 mm oktober 1954, ⁴50300 Kvamskogen 156 mm 27.10.1995, ⁵65220 Hemne 116,5 mm 18.10.1913, ⁶74350 Namsskogan 41,8 mm 28.10.1958

* Tangering av rekord

Stasjoner med ny oktoberrekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	-18,1	29	1979	26.10.1980	-17,6
61180	Hjelvik - Myrbø	Rauma (Møre Og Romsdal)	-5,2	29	1998	22.10.2002 22.10.2003	-4,5

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