



Meteorologisk  
institutt

Nr. [19]/[2018]  
ISSN 1894-759X  
METEOROLOGI

**METinfo**

Bergen, 25.06.2018

# Hendelse:

## **Vindhendelse oransje nivå Vestlandet og Trøndelag 14. - 15. juni 2018**

*Mette S. Skjerdal og Martin Granerød  
Med bidrag fra Jostein Mamen og Magne Velle*

## Sammendrag

Et lavtrykk i Atlanterhavet som utviklet seg til et stormsenter legger seg i Norskehavet torsdag 14. juni 2018, og gir kraftige vindkast i deler av Sør-Norge. To dager før hendelsen inntraff ble det utstedt farevarsler på oransje aktsomhetsnivå i Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og i Trøndelag. Det ble observert vindkast over 35 m/s på kyst- og fjellstasjoner, men i indre strøk var ikke vindkastene like sterke som ventet, og det er heller ikke observert alvorlige skader i forbindelse med hendelsen.

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

# Innhold

<b>Sammendrag</b>	<b>1</b>
<b>Rapport</b>	<b>3</b>
1.1 Kort beskrivelse	3
1.2 Lang beskrivelse	3
1.3 Varsel	8
Utstedt 12. juni	8
Utstedt 13. juni	10
Utstedt 14. juni	11
1.4 Observasjoner fra det aktuelle området	12
1.5 Sjeldenhet	14
1.6 Konsekvenser/Skader/Mediaklipp	16
1.7 Oppsummering / konklusjon	17

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

# Rapport

## 1.1 Kort beskrivelse

- Lavtrykk i Atlanterhavet beveget seg mot de Britiske øyer og senere inn i Norskehavet. Det var et kraftig lavtrykk for årstiden, og ble i media omtalt som “høststormen”.
- Kraftig vind med svært kraftige vindkast fra sør, senere sørvest, på 25-35 m/s, de mest utsatte stedene i Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og sørligste del av Trøndelag.

## 1.2 Lang beskrivelse

Tirsdag 12. juni dannet det seg et lavtrykk 1008 hPa i nordlige Atlanterhavet (figur 1). Lavtrykket beveget seg nordøstover (figur 2 og 3) mot de britiske øyer og utviklet seg til et stormsenter, og torsdag 14.juni 06 utc lå stormsenteret 973 hPa like sør for Færøyene (figur 4) med kurs mot Norskehavet.

I løpet av torsdag formiddag 14.juni går stormsenteret inn i Norskehavet, og beveger seg svært sakte nordøstover (figur 5). Stormsenteret setter opp en kraftig luftstrøm fra sør-sørøst over deler av Sør-Norge, og etter frontpassasjene torsdag ettermiddag (figur 6) dreier vinden på sørvest.

Ved midnatt fredag 15.juni 00 utc er trykket i sentrum på sitt laveste, 969 hPa (figur 7), og i løpet av fredag 15.juni, fortsetter stormsenteret å bevege seg svært sakte nord-nordøstover slik at den kraftige luftstrømmen opprettholdes, men gradvis svekkes (figur 8).

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

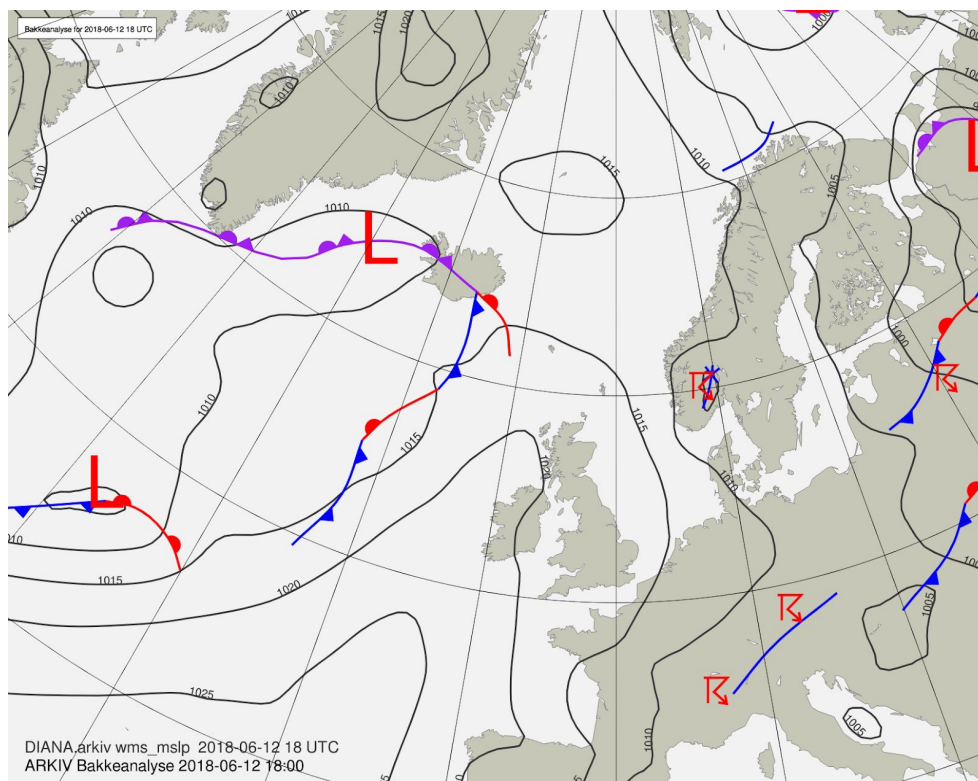
**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

Slike stormsentre er vanlige på disse breddegradene gjennom høsten og vinteren, men i juni er det uvanlig med et så kraftig lavtrykk nær norskekysten. På sommeren er kriteriene for utsending av varsel på gult, oransje og rødt nivå lavere enn om vinteren på grunn av flere aktiviteter og eiendeler utendørs. På grunn av sommersesong førte stormsenteret til at det ble sendt ut faremeldinger på oransje aktsomhetsnivå for Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Trøndelag. For Rogaland, Akershus, Østfold, Vestfold og Telemark ble det sendt ut farevarsler med gult aktsomhetsnivå.

Kraftig vind fra sørøst gir vanligvis kraftige vindkast i indre strøk på Vestlandet og i Trøndelag. Vind fra sør gir kraftig vind på kysten av Vestlandet sør for Stad og i fjellet, og sørvestlig vind gir sterk vind på kysten av Møre og Romsdal og Trøndelag, samt inne i noen av fjordene på Vestlandet sør for Stad.



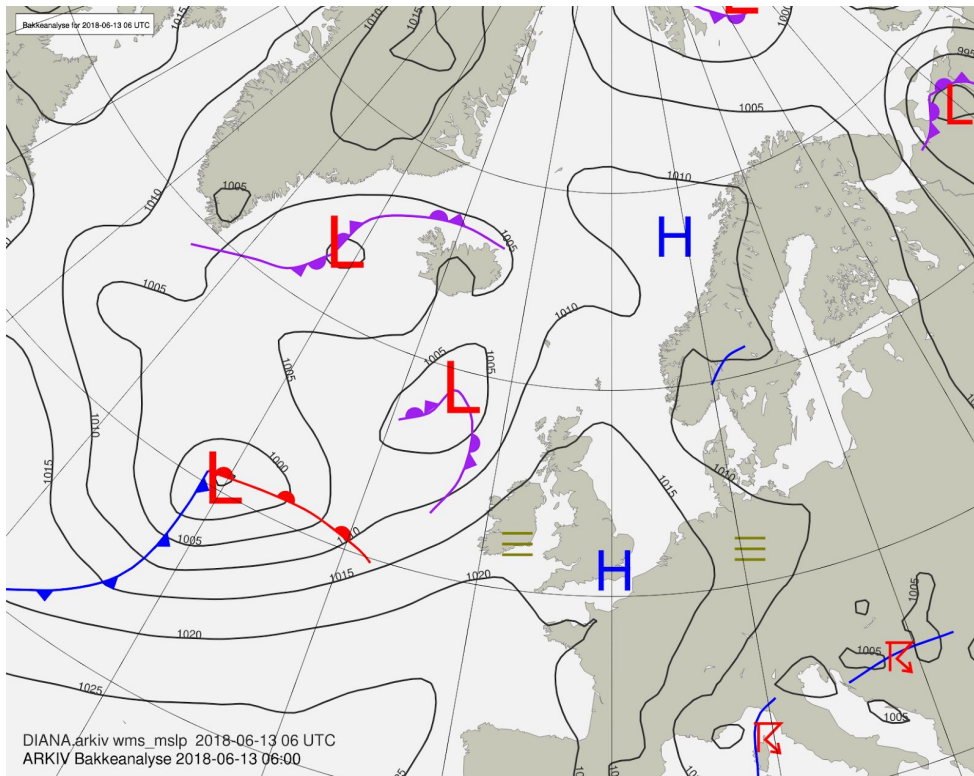
**Figur 1:** Værsituasjonen tirsdag 12. juni 2018 kl. 18 UTC.

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

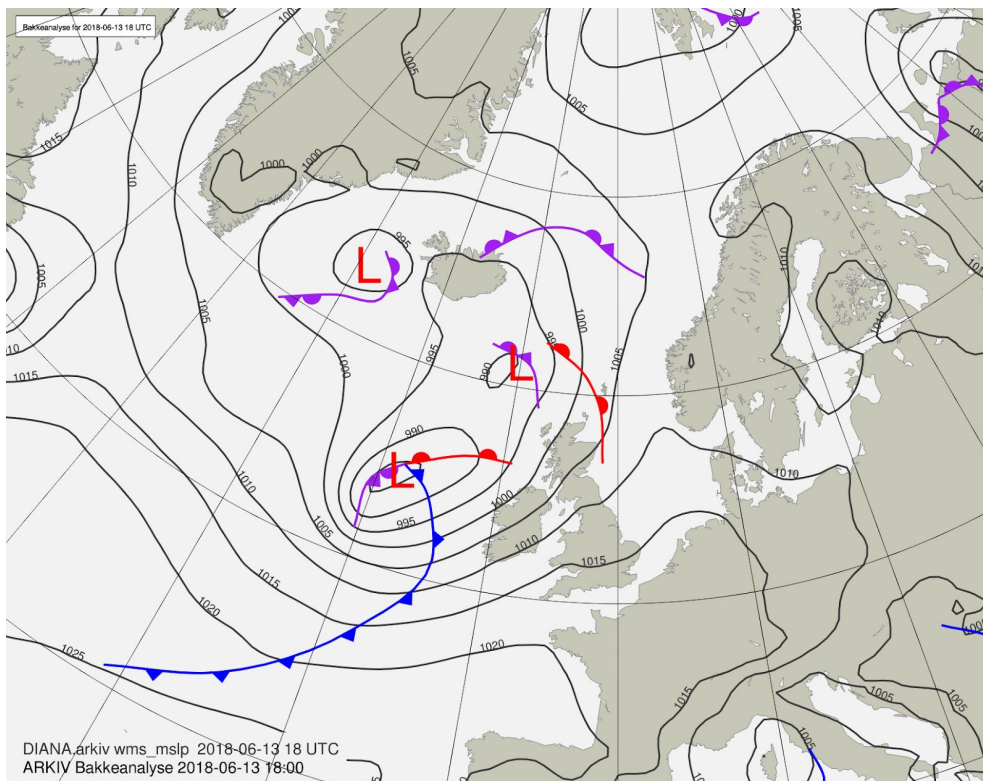
**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00



**Figur 2:** Værsituasjonen onsdag 13. juni 2018 kl. 06 UTC



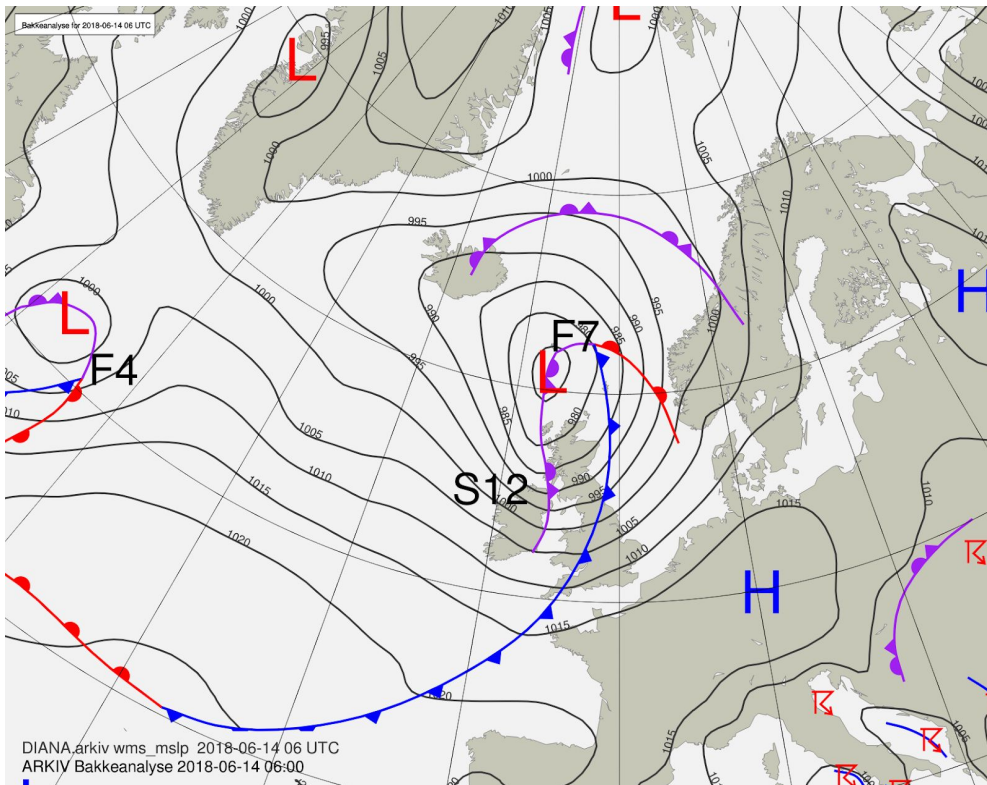
**Figur 3:** Værsituasjonen onsdag 13. juni 2018 kl. 18 UTC

**Meteorologisk institutt**  
 Org.nr 971274042  
 post@met.no  
 www.met.no / www.yr.no

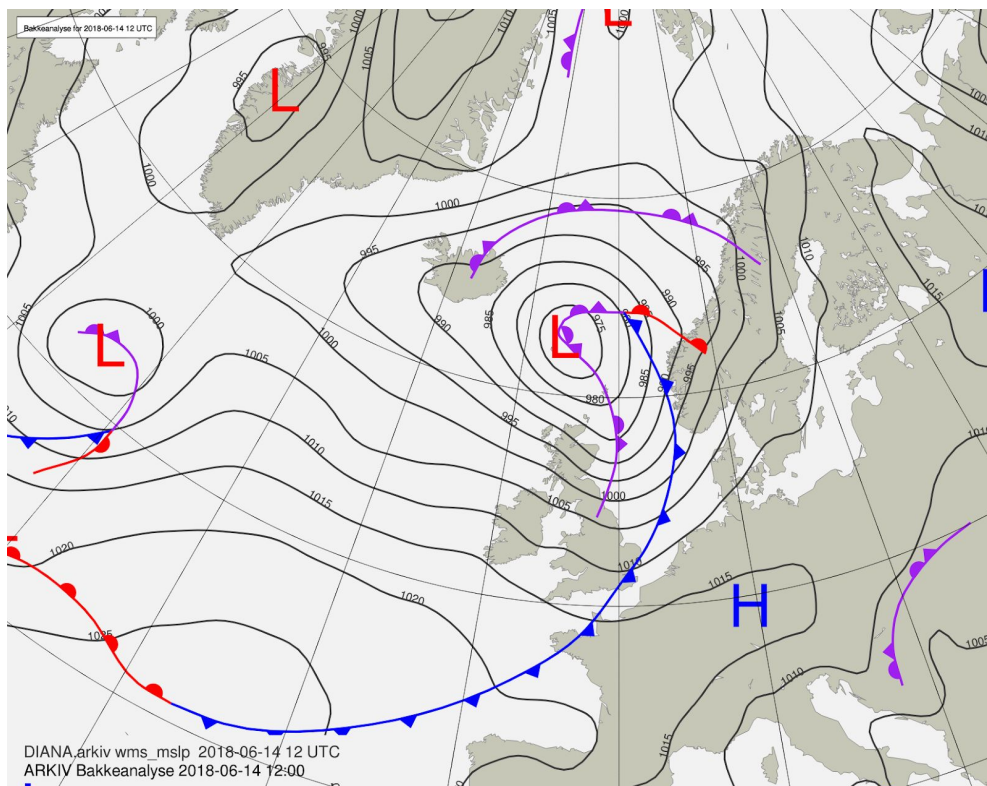
**Oslo**  
 Pb 43, Blindern  
 0313 Oslo  
 T. 22 96 30 00

**Bergen**  
 Allégaten 70  
 5007 Bergen  
 T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
 Pb 6314, Langnes  
 9293 Tromsø  
 T. 77 62 13 00



**Figur 4:** Værsituasjonen torsdag 14. juni 2018 kl. 06 UTC



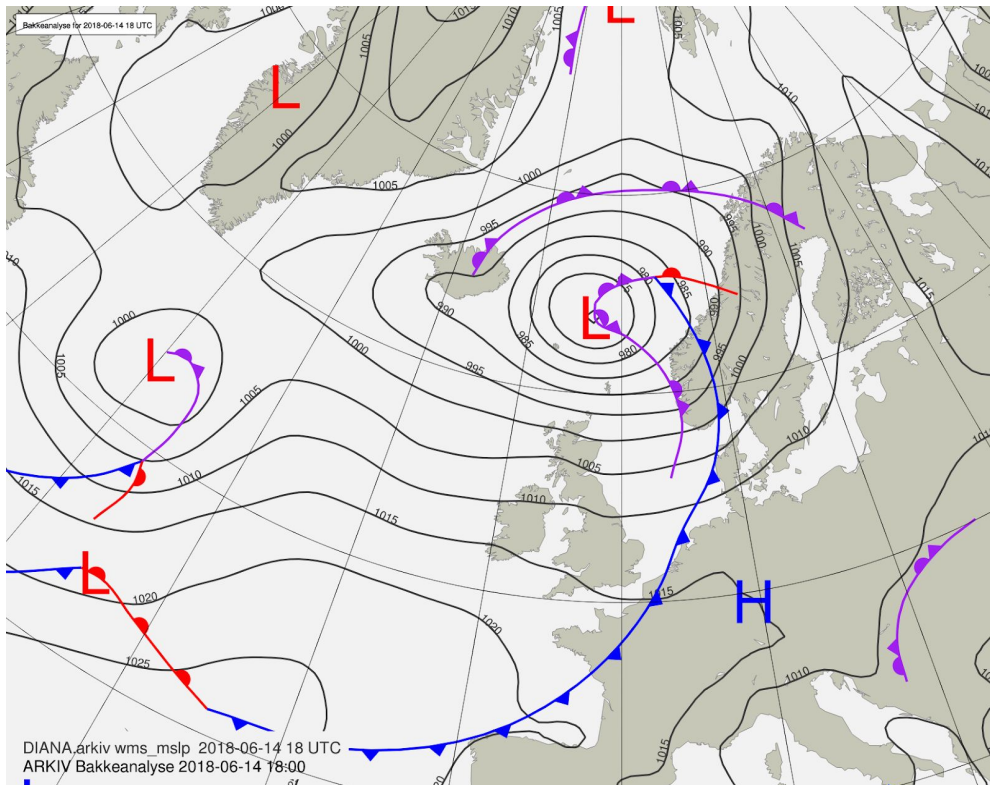
**Figur 5:** Værsituasjonen torsdag 14. juni 2018 kl. 12 UTC

**Meteorologisk institutt**  
 Org.nr 971274042  
 post@met.no  
 www.met.no / www.yr.no

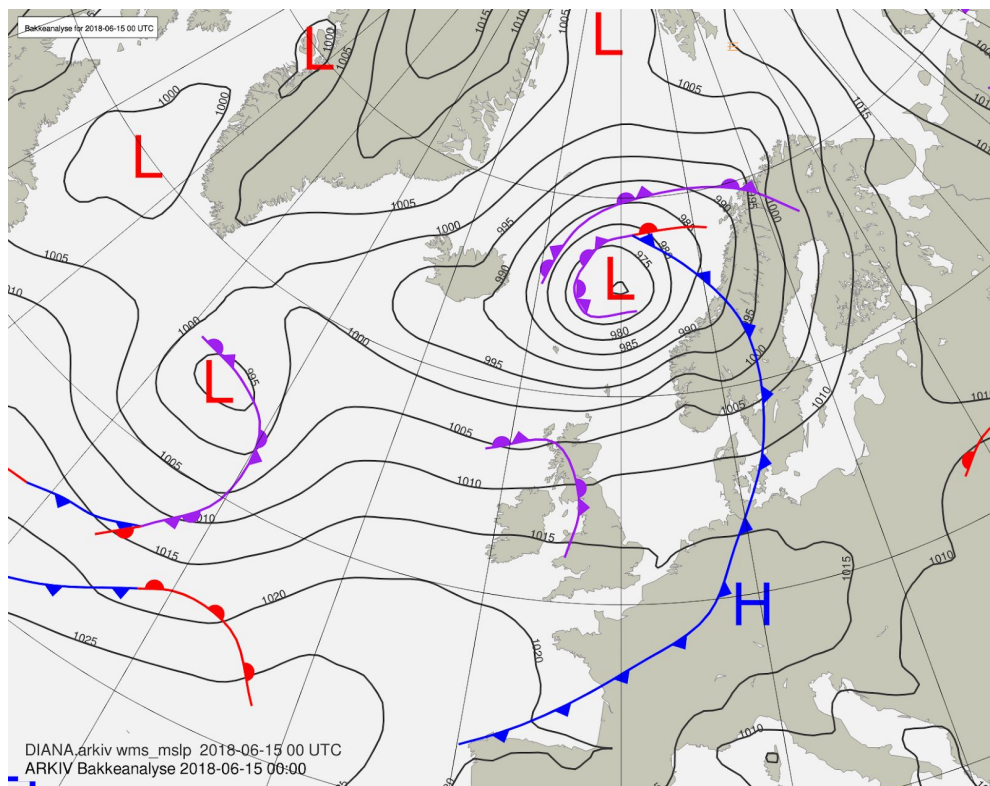
**Oslo**  
 Pb 43, Blindern  
 0313 Oslo  
 T. 22 96 30 00

**Bergen**  
 Allégaten 70  
 5007 Bergen  
 T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
 Pb 6314, Langnes  
 9293 Tromsø  
 T. 77 62 13 00



**Figur 6:** Værsituasjonen torsdag 14. juni 2018 kl. 18 UTC



**Figur 7:** Værsituasjonen fredag 15. juni 2018 kl. 00 UTC

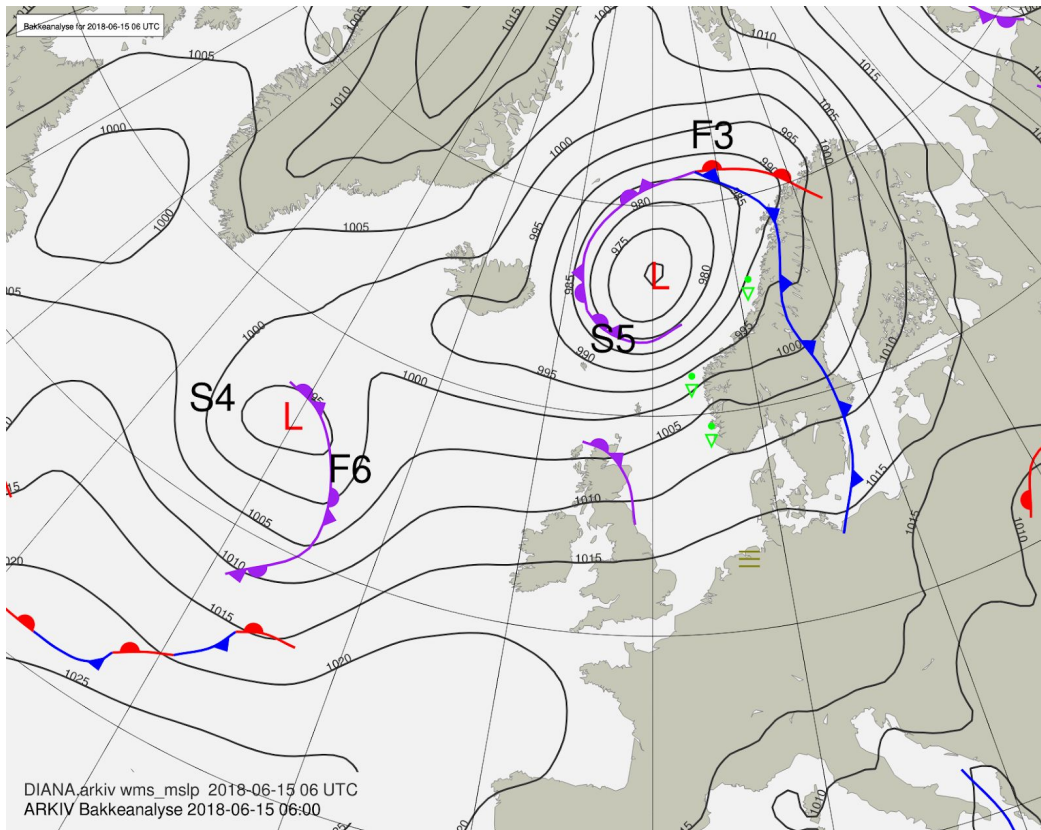
**Meteorologisk institutt**  
 Org.nr 971274042  
 post@met.no  
 www.met.no / www.yr.no

**Oslo**  
 Pb 43, Blindern  
 0313 Oslo  
 T. 22 96 30 00

**Bergen**  
 Allégaten 70  
 5007 Bergen  
 T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
 Pb 6314, Langnes  
 9293 Tromsø  
 T. 77 62 13 00





**Figur 8:** Værsituasjonen fredag 15. juni 2018 kl. 06 UTC

### 1.3 Varsel

Tirsdag 12. juni ble det utstedt farevarsel for vindkast på oransje nivå for Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og sørlige del av Trøndelag. Dette varselet ble oppdatert onsdag 13. og deretter torsdag 14. juni. Beskrivelse av værsituasjonen er etter overgangen til nytt farevarselsystem ikke lenger inkludert i varselet, men nå publisert i en artikkel på met.no. Artikkelen ble oppdatert daglig og er gjengitt under aktuell dag. For vindhendelsen ble det også utstedt farevarsel på gult nivå for Rogaland, Akershus, Østfold, Vestfold og Telemark. Kun farevarsler på oransje nivå er gjengitt under.

Utstedt 12. juni

**Farevarsel utstedt tirsdag 12.juni 2018 kl.11:39 norsk tid**

**Hordaland og Sogn og Fjordane**

Meteorologisk institutt  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

Oslo  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

Bergen  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

Tromsø  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

Torsdag ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast, på 25-35 m/s. Torsdag ettermiddag og kveld dreier vinden på vest, natt til fredag minkende.

**Farevarsel utstedt tirsdag 12.juni 2018 kl.11:50 norsk tid .**

**Møre og Romsdal**

Fra tidlig torsdag ettermiddag ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast, på 25-35 m/s. Torsdag kveld dreier vinden på vest, fredag morgen minkende.

**Farevarsel utstedt tirsdag 12.juni 2018 kl.12:17 norsk tid**

**Trøndelag**

Torsdag ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast, på 25-35 m/s i indre strøk sør for Trondheimsfjorden. Natt til fredag dreier vinden på sørvest og minker i dette området.

**Artikkel publisert på met.no:**

Et lavtrykk i Nord-Atlanteren vil i løpet av onsdag bevege seg østover og utvikle seg til et stormsenter. Ved midnatt torsdag ventes lavtrykket å være 979 hPa nordvest for Irland. Natt til torsdag ventes det å bevege seg videre mot Norskehavet og forsterkes ytterligere.

Dette er et kraftig lavtrykk for årstiden.

Det vil fra torsdag morgen gi kraftig vind og vindkast på Vestlandet, i fjellet i Sør-Norge, og sør i Trøndelag. Fra natt til fredag vil lavtrykket bevege seg sakte nordover, og gi kraftig vind på kysten av Trøndelag og Nordland.

Fra torsdag morgen ventes sørlig sterk kuling på kysten av Vestlandet, full storm ved Stad. Det ventes også sørlig opp i full storm i fjellet i Sør-Norge, fra Jotunheimen og nordover. Torsdag ettermiddag dreier vinden på sørvest. Det ventes kraftige vindkast også i lavlandet, fra torsdag ettermiddag 25-35 m/s. Sør for Stad og Dovre minker vinden natt til fredag.

I artikkelen var det også farevarsel-illustrasjoner. Link til artikkel: <https://www.met.no/nyhetsarkiv/kraftig-vind-pa-oransje-niva-pa-vestlandet>

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

Utstedt 13. juni

**Farevarsel utstedt onsdag 13.juni 2018 kl.10:47 norsk tid**

**Sogn og Fjordane**

Fra torsdag formiddag ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast på 25-35 m/s. Torsdag ettermiddag og kveld dreier vinden på sørvest, natt til fredag minkende.

**Farevarsel utstedt onsdag 13.juni 2018 kl.10:52 norsk tid**

**Møre og Romsdal**

Fra tidlig torsdag ettermiddag ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast på 25-35 m/s. Seint torsdag kveld dreier sørvest, fredag ettermiddag minkende.

**Farevarsel utstedt onsdag 13.juni 2018 kl.11:15 norsk tid**

**Trøndelag**

Fra torsdag ettermiddag ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast, på 25-30 m/s i indre strøk sør for Trondheimsfjorden. Natt til fredag dreier vinden på sørvest og minker i dette området.

**Farevarsel utstedt onsdag 13.juni 2018 kl.12:02 norsk tid**

**Hordaland**

Fra torsdag formiddag ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast på 25-30 m/s. Torsdag ettermiddag og kveld dreier vinden på sørvest, seint torsdag kveld minkende.

**Artikkel publisert på met.no:**

Et lavtrykk i Nord-Atlanteren vil i løpet av onsdag bevege seg nordøstover og utvikle seg til et stormsenter. Torsdag morgen ventes lavtrykket å være 970 hPa nordvest for Irland. Dette er et kraftig lavtrykk for årstiden, og videre utover torsdag ventes lavtrykket å bevege seg videre mot Norskehavet.

Det vil fra torsdag morgen gi kraftig vind og vindkast på Vestlandet, i fjellet i Sør-Norge, og sør i Trøndelag. Fra natt til fredag vil lavtrykket bevege seg sakte nordover, og gi mye vind på kysten av Trøndelag og Nordland.

Fra torsdag formiddag ventes sørlig sterk kuling på kysten av Vestlandet, full storm ved Stad. Det ventes også sørlig liten storm i fjellet i Sør-Norge, fra Jotunheimen og

Meteorologisk institutt  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

Oslo  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

Bergen  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

Tromsø  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

nordover. Torsdag ettermiddag dreier vinden på sørvest. Det ventes kraftige vindkast også i lavlandet, fra torsdag ettermiddag med omkring 25-35 m/s i Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal, i Hordaland og sør i Trøndelag ventes vindkast omkring 25-30 m/s. Sør for Stad minker vinden natt til fredag.

I artikkelen var det også farevarsel-illustrasjoner. Link til artikkel: <https://www.met.no/nyhetsarkiv/kraftig-vind-pa-oransje-niva-pa-vestlandet>

Utstedt 14. juni

**Farevarsel utstedt torsdag 14.juni 2018 kl.11:24 norsk tid**

**Hordaland**

I dag, torsdag, ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast på 25-30 m/s. I kveld vil vinden dreie på sørvest, og etter hvert minke.

**Farevarsel utstedt torsdag 14.juni 2018 kl.11:32 norsk tid**

**Sogn og Fjordane**

I dag, torsdag, ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast på 25-35 m/s. I kveld dreier vinden på sørvest, og ventes å minke gradvis natt til fredag og fredag formiddag.

**Farevarsel utstedt torsdag 14.juni 2018 kl.11:42 norsk tid .**

**Møre og Romsdal**

Fra tidlig i ettermiddag, torsdag, ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast på 25-35 m/s. Seint i kveld dreier vinden på sørvest, fredag kveld minkende.

**Farevarsel utstedt torsdag 14.juni 2018 kl.11:48 norsk tid**

**Trøndelag**

Fra i ettermiddag, torsdag, ventes kraftig vind fra sør med svært kraftige vindkast på 25-30 m/s i indre strøk sør for Trondheimsfjorden. Natt til fredag dreier vinden på sørvest og minker i dette området.

**Artikkel publisert på met.no:**

Et stormsenter på 970 hPa ligger torsdag morgen nord for Skottland. Videre utover dagen ventes det å bevege seg videre nordøstover mot Norskehavet.

Meteorologisk institutt  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

Oslo  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

Bergen  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

Tromsø  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

Det vil i dag, torsdag, gi kraftig vind og vindkast på Vestlandet, i fjellet i Sør-Norge, og sør i Trøndelag. Fra natt til fredag vil lavtrykket bevege seg sakte nordover, og gi mye vind på kysten av Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland.

Det blåser torsdag morgen sørlig sterk kuling på kysten av Vestlandet, og vinden ventes lokalt å øke ytterligere, til full storm ved Stad. Det ventes også sørlig liten storm i fjellet i Sør-Norge, fra Jotunheimen og nordover. Det ventes kraftige vindkast også i lavlandet, fra torsdag ettermiddag omkring 25-35 m/s i Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal, i Hordaland og sør i Trøndelag ventes vindkast omkring 25-30 m/s.

I kveld dreier vinden på sørvest. Hordaland ventes faren å være over i løpet av natt til fredag, i Sogn og Fjordane og indre strøk sør i Trøndelag vil det lokalt være mye vind til og med fredag ettermiddag. I Møre og Romsdal minker vinden fredag kveld.

I artikkelen var det også farevarsel-illustrasjoner. Link til artikkel: <https://www.met.no/nyhetsarkiv/kraftig-vind-pa-oransje-niva-pa-vestlandet>

#### 1.4 Observasjoner fra det aktuelle området

Den kraftigste vinden ble målt på kyst- og fjellstasjoner. Det kraftigste vindkastet ble målt på Svinøy fyr med 37,4 m/s. Både Kråkenes og Svinøy fyr målte sterk storm i middelvind, henholdsvis 31,6 og 29,9 m/s. Tabell 1 viser alle stasjoner i Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Trøndelag med vindkast over 20 m/s i løpet av vindhendelsen 14. og 15. juni. Kraftigste middelvind er også tatt med i tabellen.

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

**Tabell 1:** Tabellen viser stasjoner i Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Trøndelag med vindkast over 20 m/s i løpet av vindhendelsen 14. og 15. juni. Det er også tatt med kraftigste middelvind for den aktuelle stasjonen i løpet av hendelsen. Vindkast over 20,0 m/s har fargen lys gul, mens vindkast 25-29,9 m/s, 30-34,9 m/s og over 35 m/s har henholdsvis fargene oransje, rød og mørkerød. Middelvind på sterk kuling har fargen lys cyan, mens liten storm, full storm og sterk storm har henholdsvis fargene cyan, blå og mørk blå. Hvite felter indikerer stiv kuling eller mindre.

Stasjonsnavn	Fylke	Hoh (m)	Maks vindkast (m/s)	Maks middelvind (m/s)
Svinøy Fyr	Møre og Romsdal	38	37,4	29,9
Kråkenes	Sogn og Fjordane	75	36,7	31,6
Jølster -Kvamsfjellet	Sogn og Fjordane	980	35,9	27,2
Roaldshornet	Møre og Romsdal	1050	34,7	25,1
Drivdalen	Trøndelag	680	34,7	23,3
Myklebustfjellet	Sogn og Fjordane	715	32,0	24,3
Trolledalsegga	Sogn og Fjordane	1020	29,8	20,2
Røldalsfjellet -Elvershei	Hordaland	1370	29,7	23,2
Ørsta - Eitrefjell	Møre og Romsdal	690	29,0	16,4
Ona II	Møre og Romsdal	20	28,9	23,2
Sklinna Fyr	Trøndelag	23	28,6	23,2
Veiholmen	Møre og Romsdal	5	28,1	21,8
Fedje	Hordaland	19	28,0	21,4
Halten Fyr	Trøndelag	16	28,0	21,1
Folgefonna Skisenter	Hordaland	1212	28,0	15,9
Spørteggbu	Sogn og Fjordane	1585	27,8	19,0
Mannen	Møre og Romsdal	1294	27,5	17,9
Namsskogan	Trøndelag	140	27,5	9,2
Ytterøyane Fyr	Sogn og Fjordane	26	26,4	19,8
Hitra - Sandstad	Trøndelag	13	26,3	
Sula	Trøndelag	5	26,1	19,5
Slåtterøy Fyr	Hordaland	25	25,6	16,9
Sandane Lufthavn	Sogn og Fjordane	60	25,5	14,1
Tafjord	Møre og Romsdal	11	25,3	11,8
Gjemnes - Reinsfjellet	Møre og Romsdal	990	24,7	20,8
Buholmråsa Fyr	Trøndelag	18	24,7	18,7
Lebergsfjellet	Møre og Romsdal	625	24,7	17,5

Meteorologisk institutt  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

Oslo  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

Bergen  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

Tromsø  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

Stasjonsnavn	Fylke	Hoh (m)	Maks vindkast (m/s)	Maks middelvind (m/s)
Hitra - Sandstad II	Trøndelag	13	24,3	14,7
Klevavatnet	Sogn og Fjordane	960	23,7	15,4
Myrkfalen-Ondrahaugen	Hordaland	853	23,3	17,5
Sandhaug	Hordaland	1250	22,9	17,9
Rørvik Lufthavn	Trøndelag	4	22,7	16,9
Vigra	Møre og Romsdal	22	22,5	16,9
Midtstova	Hordaland	1162	22,5	14,9
Rekdal	Møre og Romsdal	43	21,7	12,8
Sunnalsøra III	Møre og Romsdal	10	21,3	10,1
Finsevattn	Hordaland	1210	21,1	14,9
Fossmark	Hordaland	10	20,9	12,8
Kvamsøy	Hordaland	49	20,8	15,8
Florø Lufthamn	Sogn og Fjordane	9	20,6	16,7
Flesland	Hordaland	48	20,1	14,2

#### Vindkast

Lys gul - 20,0 - 24,9 m/s

Oransje - 25,0 - 29,9 m/s

Rød - 30,0 - 34,9 m/s

Mørkerød - 35,0 - 40,0 m/s

#### Middelvind

Lys cyan - sterk kuling 17,2 - 20,7 m/s

Cyan -liten storm- 20,8,0-24,4 m/s

Blå - full storm - 24,5-28,4 m/s

Mørk blå - sterk storm- 28,5-32,6 m/s

### 1.5 Sjeldenhet

Tabell 2 og tabell 3 viser en oversikt over stasjoner som aldri før har registrert så mye vind i juni måned for henholdsvis vindkast og middelvind. Merk at de fleste av stasjonene er relativt nye.

Meteorologisk institutt  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

Oslo  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

Bergen  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

Tromsø  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

**Tabell 2:** Oversikt over stasjoner som målte høyeste vindkast (m/s) for juni måned under vindhendelsen 14. og 15. juni 2018

Stasjon	Fylke	Hoh (m)	I drift fra (Timesverdier) <sup>1</sup>	Forrige høyest registrerte vindkast	Ny høyeste registrerte vindkast
Fedje	Hordaland	19	2004	27,2	28,0
Ørsta - Eitrefjell	Møre og Romsdal	690	2014	23,6	29,0
Svinøy Fyr	Møre og Romsdal	38	2005	28,9	37,4
Roaldshornet	Møre og Romsdal	1050	2014	29,1	34,7
Tafjord	Møre og Romsdal	11	2010	18,1	25,3
Lebergsfjellet	Møre og Romsdal	625	2013	23,4	24,7
Drivdalen	Trøndelag	680	2014	28,1	34,7
Hitra - Sandstad II	Trøndelag	13	2012	23,1	26,3
Halten Fyr	Trøndelag	16	1990	20,9	28,0

<sup>1</sup> Kun registrert timesverdier for vindkast siden oppgitt årstall i tabellen. Det vil si at noen av stasjonene har observert andre værparametre før oppgitt årstall.



**Tabell 3:** Oversikt over stasjoner som satt ny rekord i sterkeste middelvind (m/s) for juni måned under vindhendelsen 14. og 15. juni 2018

Stasjon	Fylke	Hoh (m)	I drift fra (Timesverdier) <sup>2</sup>	Forrige høyest registrerte middelvind	Ny høyest registrerte middelvind
Ørsta - Eitrefjell	Møre og Romsdal	690	2014	16,0	16,4
Roaldshornet	Møre og Romsdal	1050	2014	20,0	25,1
Tafjord	Møre og Romsdal	11	2010	9,7	11,8
Lebergsfjellet	Møre og Romsdal	625	2013	16,1	17,5
Drivdalen	Trøndelag	680	2014	20,3	23,3
Hitra - Sandstad II	Trøndelag	13	2012	16,3	17,0
Halten Fyr	Trøndelag	16	1990	17,8	21,2
Rørvik lufthavn	Trøndelag	4	2004	15,9	16,9

## 1.6 Konsekvenser/Skader/Mediaklipp

Det var få store ødeleggelser eller konsekvenser etter vindhendelsen 14. og 15. juni. De fleste skadene var relatert til trær som hadde veltet eller trampoliner som var tatt av vinden. Under følger noen linker som var relatert til hendelsen.

Sunnmørsposten 15. juni:

### [Orkan i kastene på Vestlandet torsdag](#)

Vinden var så kraftig på Vestlandet torsdag at det flere steder ble registrert vindstyrke med orkan i kastene.



<sup>2</sup> Kun registrert timesverdier for vindkast siden oppgitt årstall i tabellen. Det vil si at noen av stasjonene har observert andre værparametre før oppgitt årstall.

Hitra-Frøya 15. juni:

### [Øyregionen har to av de tre sterkeste vindkastene registrert i Trøndelag](#)

To av de tre sterkeste vindkastene som er registrert i Trøndelag det siste døgnet er i øyregionen. Sula fyr har registrert vindkast på 24,7 m/s og Hitra/Sandstad har registrert vindkast på 24,3 m/s, melder Meteorologisk Institutt.



Fjordenes Tidende 14. juni:

### [Vind sette ein stoppar for ferja](#)

Ferjesambandet Stårheim-Isane var innstilt torsdag kveld grunna sterk vind.



- 05:52 **Ingen store vindskadar** • Politiet har ikkje fått inn meldingar om store skadar som følgje av kraftig vind i går kveld og i natt. Likevel tok vinden til tider tak, mellom anna i trampoline i Ålesund. Særleg ved Stad var det venta full storm torsdag kveld og natt til fredag. På kysten var varselet dreining til sørvest liten storm, men lokalt kraftige vindkast. Fredag er det venta sørvest stiv kuling utsette stader, sterk kuling og til dels liten storm på kysten, som minkar til sørleg frisk bris, stiv kuling på kysten.



FOTO: TIPSAR

**Figur 12:** Bilde fra nrk.no.

## 1.7 Oppsummering / konklusjon

14. og 15. juni førte et lavtrykk i Norskehavet til kraftige vindkast i Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Trøndelag. Lavtrykket var kraftig for årstiden, og på grunn av sesong ble det utstedt farevarsler på oransje aktsomhetsnivå for de nevnte fylkene. De kraftigste vindkastene ble observert på fjellet og langs kysten. Svinøy fyr målte det høyeste vindkastet med 37,4 m/s, og Kråkenes fyr målte sterkest middelvind

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00

med 31,6 m/s. I lavlandet i indre strøk ble det observert noe lavere vindkast enn forventet. Det er heller ikke registrert noen alvorlige konsekvenser eller skader som følge av vindhendelsen. På bakgrunn av dette ser vi i ettertid at denne hendelsen kunne hatt gult aktsomhetsnivå.

**Meteorologisk institutt**  
Org.nr 971274042  
post@met.no  
www.met.no / www.yr.no

**Oslo**  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 22 96 30 00

**Bergen**  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 55 23 66 00

**Tromsø**  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 77 62 13 00