



Meteorologisk  
institutt

No. 22/2022  
METEOROLOGI  
Tromsø, 28.03.2022  
ISSN 1894-759X

**METinfo**

# Hendelserappport

**Svært kraftige vindkast i Troms og Finnmark 27.-28. februar 2022**

Forfatter: Charalampos Sarchosidis, Eirik Samuelsen, Gjermund Haugen,  
Trond Lien, Magne Velle

Godkjent av avdelingsleder: Gjermund Haugen

# Innhold

<b>Sammendrag</b>	<b>2</b>
<b>Værsituasjonen</b>	<b>3</b>
<b>Farevarsler</b>	<b>6</b>
Utstedt lørdag 26. februar	7
Kraftige vindkast, gult nivå, Nord-Troms og kyst- og fjordstrøkene i Finnmark	7
Oppdatert søndag formiddag 27. februar	8
Svært kraftige vindkast, oransje nivå, kyststrøkene i Finnmark	8
Kraftige vindkast, gult nivå, Nord-Troms og fjordstrøkene i Finnmark	9
Oppdatert søndag kveld 27. februar	10
Svært kraftige vindkast, oransje nivå, kyst- og fjordstrøkene i Finnmark	10
Oppdatert midnatt natt til mandag 28. februar	11
Svært kraftige vindkast pågår, oransje nivå, kyst- og fjordstrøkene i Finnmark	11
<b>Vindobservasjoner fra utvalgte stasjoner i lavlandet</b>	<b>12</b>
<b>Sjeldenhet</b>	<b>14</b>
<b>Konsekvenser</b>	<b>15</b>
Skader og infrastruktur	15
Medieklipp	17
<b>Oppsummering/Konklusjon</b>	<b>22</b>

## Sammendrag

Lavtrykket, som var årsaken til den sterke vinden i Troms og Finnmark søndag 27. og mandag 28. februar, begynte å danne seg nordøst for Færøyene tidlig på søndagen. Lavtrykket både utviklet og beveget seg svært hurtig mot Nord-Norge i løpet av søndagen med påfølgende kraftige vindkast.

Lavtrykket, som etter hvert var blitt et stormsentrum, passerte søndag kveld og tidlig natt til mandag langs kysten av Troms og Finnmark og fortsatte i temmelig høy hastighet. Stormens varighet ble derfor kort, men intens med stedvis ekstremt kraftige vindkast i ytre strøk. Kraftigste vindkast hadde Båtsfjord lufthavn med 47,4 m/s. Flere stasjoner hadde vindkast som forekommer bare ca. hvert 25. år eller sjeldnere. Middelvinden kom enkelte steder helt opp i orkans styrke.

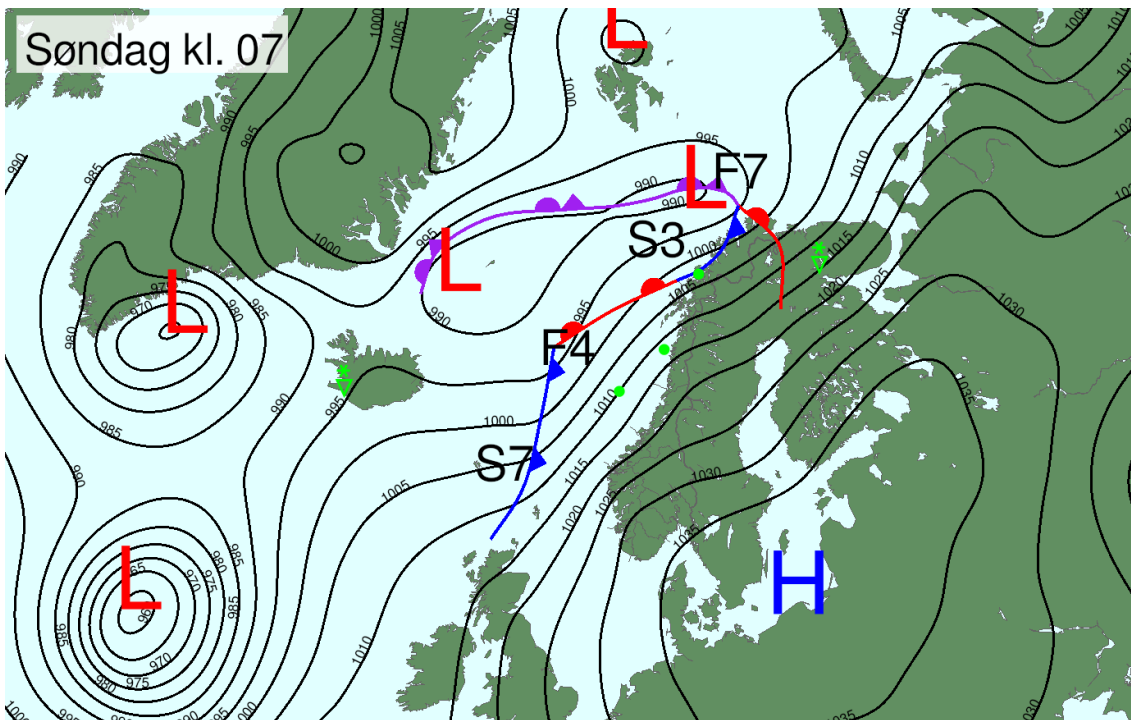
Første farevarsel for kraftige vindkast, gult nivå, der man også hadde nevnt faren for svært kraftige vindkast, ble sendt ut lørdag formiddag, gjeldende for Nord-Troms og kyst- og fjordstrøkene i Finnmark. Søndag formiddag ble farevarselet oppgradert til oransje nivå, svært kraftige vindkast, for kyststrøkene i Finnmark med kan hende ekstremt kraftige vindkast. Søndag kveld ble farevarselet oppgradert til oransje nivå også for fjordstrøkene i Finnmark og at det i kyststrøkene ville lokalt komme ekstremt kraftige vindkast. Like før midnatt natt til mandag ble siste oppdatering sendt, med de første observasjonene på ekstremt kraftige vindkast.

Lavtrykket ble mer intenst og kom nærmere kysten enn varslet i Nordland og Troms, noe både vindobservasjonene, satellittbildene av lavtrykkssenteret og skadeomfanget viser. Likevel var det Finnmark som ble hardest rammet når man ser på sjeldenheten av slike vindkast på de enkelte stasjoner og på konsekvensene.

Hendelsen var vanskelig å varsle som følge av usikre/sprikende prognoser og rask lavtrykksutvikling, særlig med tanke på et eventuelt ekstremvarsel. Det var mange prognoser som hadde en svakere lavtrykksutvikling og plassering av senteret langt til havs og lite vind innover land. I virkeligheten gikk senteret nærmere kysten enn noen av prognosene i forkant viste.

Skader med erstatningsbeløp på drøyt 11 millioner kroner er rapportert, relativt jevnt fordelt mellom Nordland, Troms og Finnmark. Skadeomfanget tilsier at hendelsen var på oransje nivå både i Troms og Finnmark. Skadeomfanget i Nordland tilsier at hendelsen var på oransje nivå også der, men det kan også forklares med vindkast på gult nivå uten at det ikke var utstedt noe farevarsel.

## Værsituasjonen



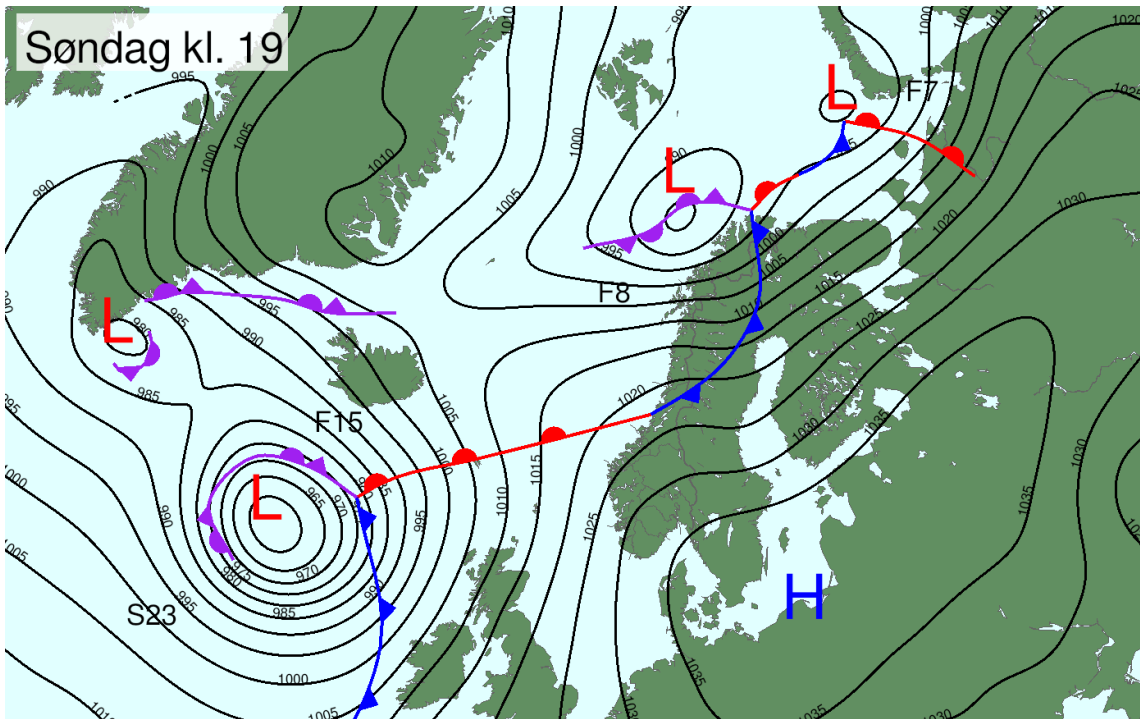
Figur 1. Meteorologens væranalyse 27.02.2022 kl.07

Lavtrykket som var årsaken for den sterke vinden i Troms og Finnmark søndag 27. og mandag 28. februar begynte å danne seg nordøst for Færøyene i løpet av søndag. Lavtrykket utviklet seg og beveget seg mot Nord-Norge i løpet av søndagen, og søndag ettermiddag begynte de kraftige vindkastene i Troms. Også nord i Nordland ble det observert kraftige vindkast på søndag.

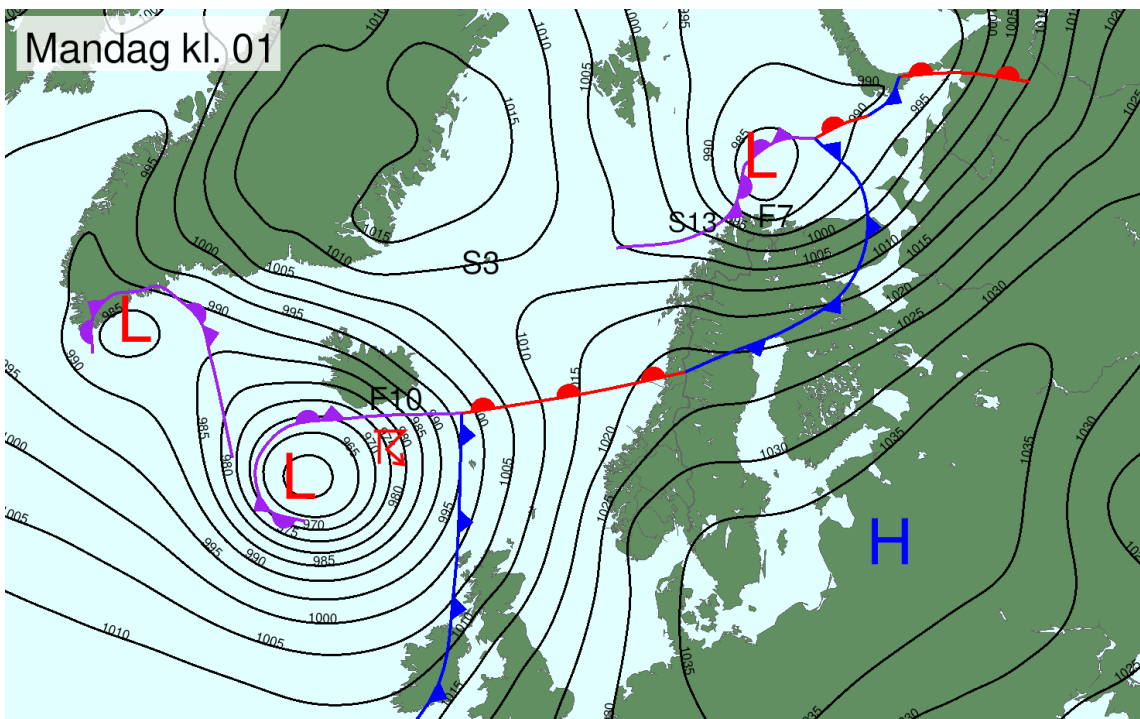
Lavtrykket hadde en bane langs kysten av Troms og Finnmark, og søndag kveld ble også Finnmark rammet av den sterke vinden. Stormens varighet var ganske kort da den beveget seg østover i en ganske høy hastighet langs jetstrømmen. Mandag morgen var lavtrykksenteret langt øst for Norge.

Den kraftige vinden hadde en overveiende vestlig retning. Vindretning er viktig informasjon for å kunne på forhånd avgjøre hvilke plasser som vil bli rammet hardest. For eksempel, er Tromsø et sted der sørøstlig vind ikke blir særlig i sterk i motsetning til situasjoner der det blåser sterk vind fra vest, som i dette tilfellet.

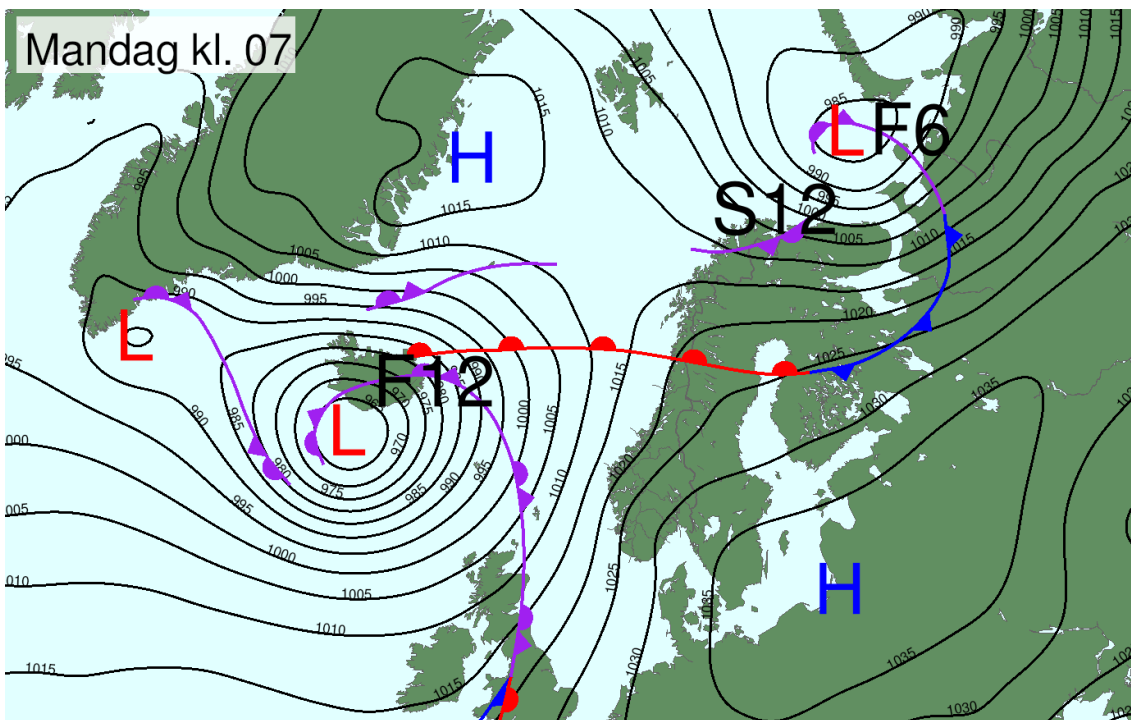
Lavtrykket tok også med seg milde og fuktige luftmasser fra Atlanterhavet. Dette førte til et gult farevarsel på regn nord i Nordland og i Troms som også ga utfordrende kjøreforhold og høy snøskredfare.



Figur 2. Meteorologens væranalyse 27.02.2022 kl. 19



Figur 3. Meteorologens væranalyse 28.02.2022 kl. 01



Figur 4. Meteorologens væranalyse 28.02.2022 kl. 07

## Farevarsler

	Utfordrende	Alvorlig	Ekstremt
Observert		Oppdatert midnatt mandag	
Sannsynlig			
Mulig		Utstedt lørdag	Oppdatert søndag, først for kyststrøkene i Finnmark, deretter kyst- og fjordstrøkene

## Utstedt lørdag 26. februar

### Kraftige vindkast, gult nivå, Nord-Troms og kyst- og fjordstrøkene i Finnmark

Utstedt kl 11:00. Gyldig fra søndag kl 19 til mandag kl 07.

Søndag kveld og natt til mandag vestlig full til sterk storm utsatte steder i ytre strøk med lokalt kraftige vindkast 33-38 m/s. Kan hende lokalt svært kraftige vindkast på over 38 m/s på kysten. I kombinasjon med vestavinden kan det bli en signifikant bølgehøyde på en 6-8 meter langs kysten. I tillegg vil det være regnbyger, som går over til sludd og snøbyger utover natt til mandag.

**Anbefalinger:** Sikre løse gjenstander. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no). Vis forsiktighet ved ferdsel i strandsona og på sjøen. På forhånd vurder tiltak for å begrense skade.

**Konsekvenser:** Løse gjenstander kan blåse avgårde. Mulighet for kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport. Broer kan bli stengt. Enkelte reiser vil kunne få lenger reisetid. Strømforsyningen kan bli påvirket, for eksempel som følge av trær som knekker eller kommer i kontakt med strømmettet. Enkelte veier kan bli stengt på grunn av trær eller andre objekter i veibanen. Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier. Høye bølger kan gi skade på infrastruktur og bygninger i strandsonen. Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.





## Oppdatert søndag formiddag 27. februar

### Svært kraftige vindkast, oransje nivå, kyststrøkene i Finnmark

Utstedt kl 09:17. Gyldig fra søndag kl 10 til mandag kl 03.

Søndag kveld og natt til mandag vestlig sterk storm til orkan utsatte steder med lokalt svært kraftige vindkast på 38-43 m/s. Kan hende lokalt ekstremt kraftige vindkast på over 43 m/s på kysten. I kombinasjon med vestavinden kan det bli en signifikant bølgehøyde på en 6-10 meter langs kysten. I tillegg vil det være regnbyger, som går over til sludd og snøbyger utover natt til mandag.

**Anbefalinger:** Fest alle løse gjenstander. Unngå ferdsel på utsatte steder. Beregn ekstra tid til transport og kjøring. Vurder om reisen er nødvendig. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no). Behov for beredskap skal vurderes fortløpende av beredskapsaktører. Vis forsiktighet ved ferdsel i strandsona og på sjøen. På forhånd vurder tiltak for å begrense skade.

**Konsekvenser:** Gjenstander kan bli tatt av vinden eller blåse over. Fare for skade på bygninger og infrastruktur. Kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport forventes. Broer kan bli stengt. Mange reiser vil kunne få lenger reisetid.

Strømforsyningen vil bli påvirket, for eksempel som følge av trær som knekker eller kommer i kontakt med strømmettet. Veier kan bli stengt på grunn av trær eller andre objekter i veibanen. Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier. Høye bølger kan gi skade på infrastruktur og bygninger i strandsonen. Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.



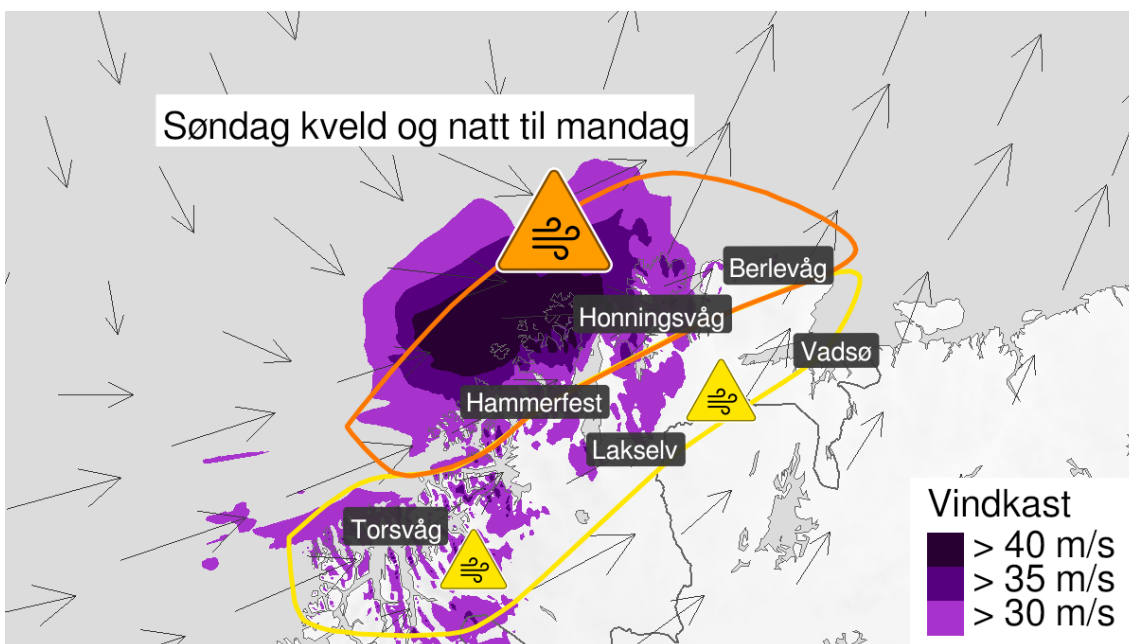
## Kraftige vindkast, gult nivå, Nord-Troms og fjordstrøkene i Finnmark

Utstedt kl 09:28. Gyldig fra søndag kl 18 til mandag kl 5.

Søndag kveld og natt til mandag vestlig full storm utsatte steder med lokalt kraftige vindkast på 30-38 m/s. I tillegg vil det være regnbyger som går over til sluddbyger og snøbyger utover natt til mandag.

**Anbefalinger:** Sikre løse gjenstander. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no). Vis forsiktighet ved ferdsel i strandsona og på sjøen. På forhånd vurder tiltak for å begrense skade.

**Konsekvenser:** Løse gjenstander kan blåse avgårde. Mulighet for kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport. Broer kan bli stengt. Enkelte reiser vil kunne få lenger reisetid. Snøfökk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier. Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.



## Oppdatert søndag kveld 27. februar

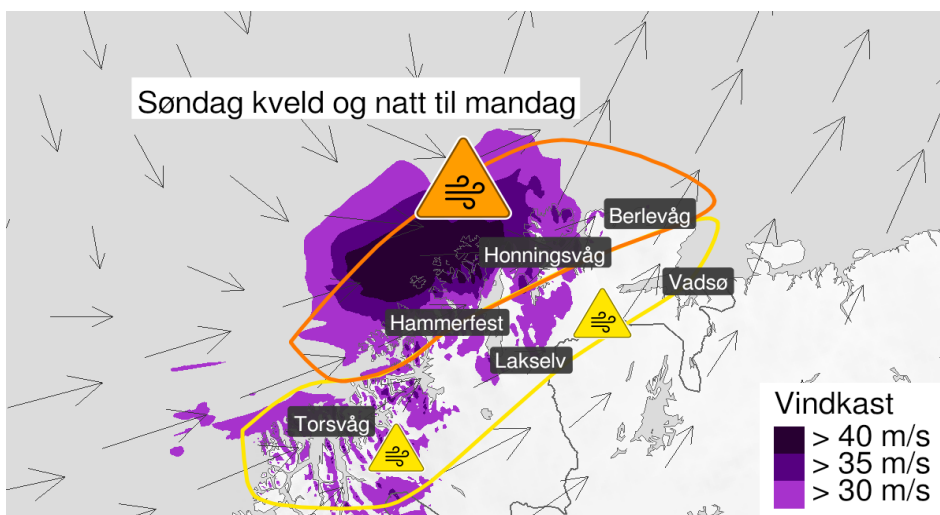
### Svært kraftige vindkast, oransje nivå, kyst- og fjordstrøkene i Finnmark

Utstedt kl 21:51. Gyldig fra søndag kl 20 til mandag kl 3.

Søndag kveld og natt til mandag ventes vestlig sterk storm til orkan utsatte steder med lokalt svært kraftige vindkast på 38-43 m/s. På kysten vil det lokalt komme ekstremt kraftige vindkast på over 43 m/s. I kombinasjon med vestavinden kan det bli en signifikant bølgehøyde på en 6-10 meter langs kysten. I tillegg vil det være regnbyger, som går over til sludd og snøbyger utover natt til mandag.

**Anbefalinger:** Fest alle løse gjenstander. Unngå ferdsel på utsatte steder. Beregn ekstra tid til transport og kjøring. Vurder om reisen er nødvendig. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no). Behov for beredskap skal vurderes fortløpende av beredskapsaktører. Vis forsiktighet ved ferdsel i strandsona og på sjøen. På forhånd vurder tiltak for å begrense skade.

**Konsekvenser:** Gjenstander kan bli tatt av vinden eller blåse over. Fare for skade på bygninger og infrastruktur. Kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport forventes. Broer kan bli stengt. Mange reiser vil kunne få lenger reisetid. Strømforsyningen vil bli påvirket, for eksempel som følge av trær som knekker eller kommer i kontakt med strømmettet. Veier kan bli stengt på grunn av trær eller andre objekter i veibanen. Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier. Høye bølger kan gi skade på infrastruktur og bygninger i strandsonen. Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.



## Oppdatert midnatt natt til mandag 28. februar

### Svært kraftige vindkast pågår, oransje nivå, kyst- og fjordstrøkene i Finnmark

Utstedt søndag kl 23:28. Gyldig fra søndag kl 20 til mandag kl 3.

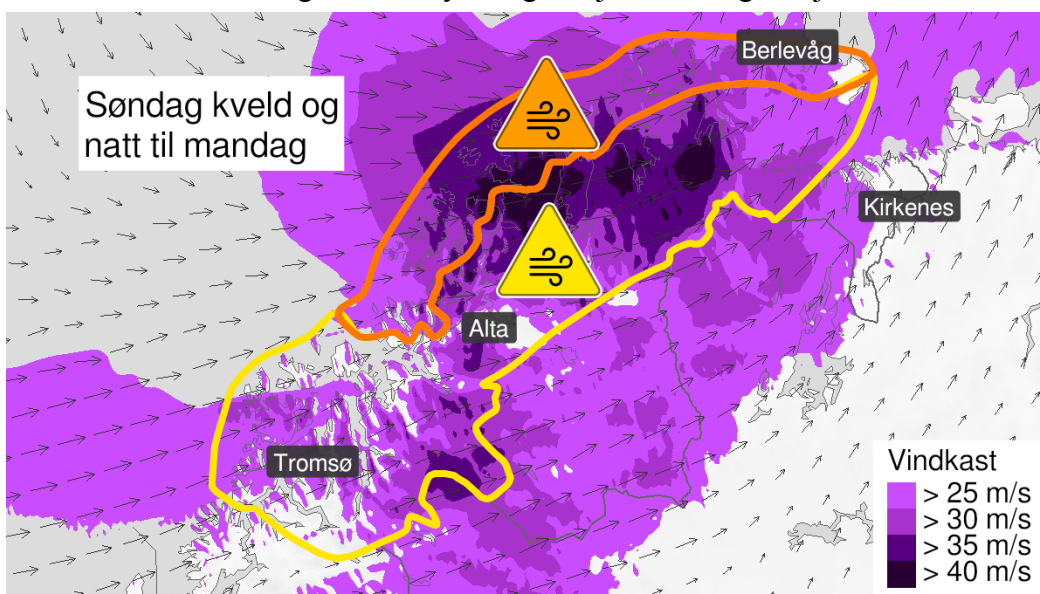
Søndag kveld og natt til mandag ventes vestlig sterk storm til orkan utsatte steder med lokalt svært kraftige vindkast på 38-43 m/s. På kysten vil det lokalt komme ekstremt kraftige vindkast på over 43 m/s. Observasjoner vindkast søndag kveld i m/s:

Hekkingen fyr (Troms) 46,0, Fakken (Troms) 44,9, Melkøya 43,6, Rognsundet 43,2, Torsvåg fyr (Troms) 40,8, Hammerfest lufthavn 40,5. I kombinasjon med vestavinden kan det bli en signifikant bølgehøyde på en 6-10 meter langs kysten. I tillegg vil det være regnbyger, som går over til sludd og snøbyger utover natt til mandag.

**Anbefalinger:** Fest alle løse gjenstander. Unngå ferdsel på utsatte steder. Beregn ekstra tid til transport og kjøring. Vurder om reisen er nødvendig. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no). Behov for beredskap skal vurderes fortløpende av beredskapsaktører. Vis forsiktighet ved ferdsel i strandsona og på sjøen. På forhånd vurder tiltak for å begrense skade.

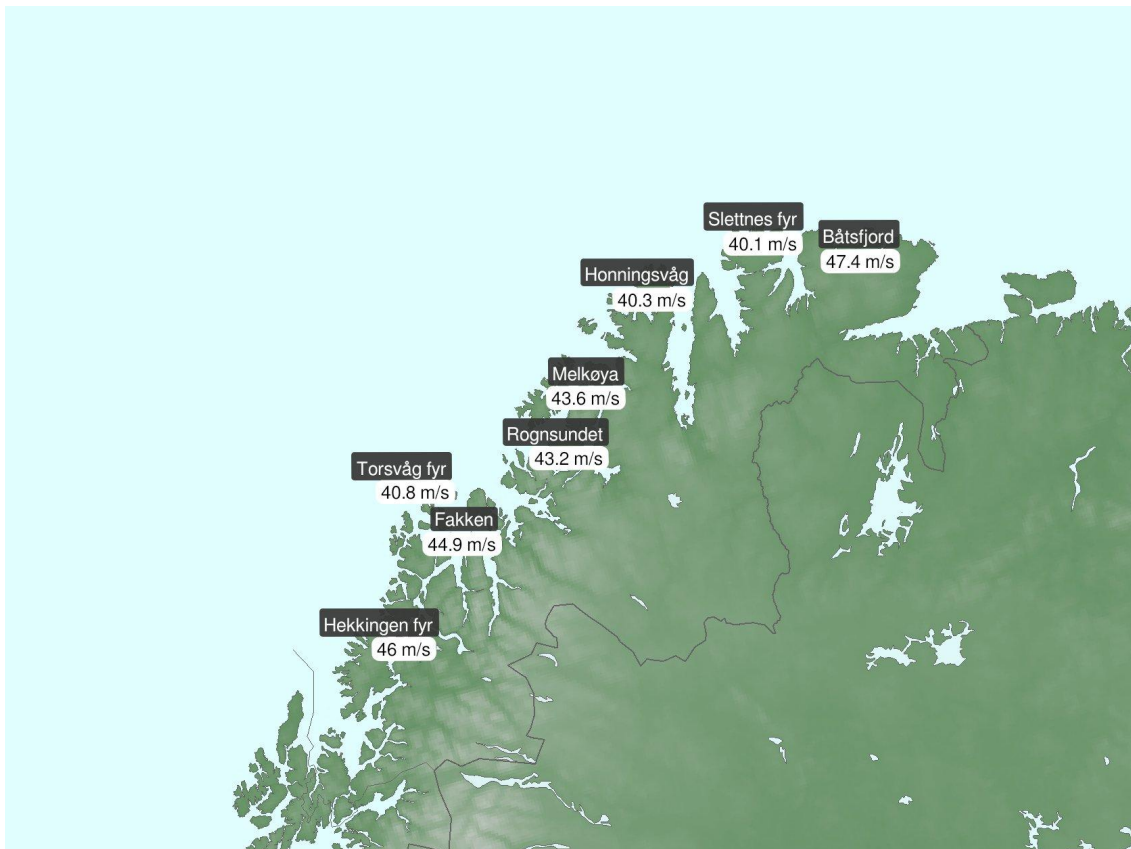
**Konsekvenser:** Gjenstander kan bli tatt av vinden eller blåse over. Fare for skade på bygninger og infrastruktur. Kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport forventes. Broer kan bli stengt. Mange reiser vil kunne få lenger reisetid.

Strømforsyningen vil bli påvirket, for eksempel som følge av trær som knekker eller kommer i kontakt med strømmettet. Veier kan bli stengt på grunn av trær eller andre objekter i veibanen. Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier. Høye bølger kan gi skade på infrastruktur og bygninger i strandsonen. Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.



## Vindobservasjoner fra utvalgte stasjoner i lavlandet

Værstasjon (moh)	Vindkast i m/s	Middelvind
Båtsfjord lufthavn (149)	47,4	orkan
Hekkingen fyr	46,0	sterk storm
Fakken	44,9	orkan
Melkøya	43,6 (Kystverket)	
Rognsundet	43,2	orkan
Torsvåg fyr	40,8	sterk storm
Hammerfest lufthavn	40,5	sterk storm
Honningsvåg lufthavn	40,3	sterk storm
Slettnes fyr	40,1	sterk storm
Rotvær fyr	39,9	sterk storm
Fruholmen fyr	39,6	sterk storm
Måsvik	38,8	sterk storm
Vardø radio	37,8	full storm
Vadsø lufthavn	37,2	full storm
Berlevåg lufthavn	35,7	sterk storm
Vardø lufthavn	35,5	sterk storm
Mehamn lufthavn	35,0	full storm
Skrova fyr	34,7	full storm
Hasvik lufthavn	34,5	full storm
Banak lufthavn	34,4	liten storm
Andøya	34,4	liten storm
Helligvær II	34,3	full storm
Makkaur fyr	33,9	liten storm
Leknes lufthavn	32,1	sterk kuling
Tromsø lufthavn	31,9	liten storm
Stokmarknes lufthavn - Skagen	30,6	liten storm



Figur 5. Sted og styrke på de høyeste vindkastobservasjonene.

## Sjeldenhet

Hasvik - Sluskfjellet (438 moh), registrerte en middelvind på 50,5 m/s om kvelden den 27. Dette er den kraftigste middelvinden som er registrert på en norsk værstasjon. Den gamle rekorden var 48,9 m/s som ble målt på Kråkenes (75 moh) 29. januar 2016 under ekstremværet Tor.

Sju værstasjoner hadde vindkast som overskred 25 års returperiode. Disse er Hasvik - Sluskfjellet (60,4 m/s), Båtsfjord - Straumsnesaksla (47,4 m/s), Rognsundet (43,2 m/s), Honningsvåg lufthavn (41,5 m/s), Hammerfest lufthavn (40,5 m/s), Vardø radio (37,8 m/s) og Vadsø lufthavn (37,2 m/s).

Honningsvåg lufthavn observerte den kraftigste middelvinden og vindkastet siden målingene startet i 2002.

Torsvåg fyr (40,8 m/s), Vardø lufthavn (35,5 m/s) og Tana bru (27,5 m/s) hadde vindkast opp mot verdien for 25 års returperiode.

Fakken (44,9 m/s), Slettnes fyr (40,2 m/s), Berlevåg lufthavn (35,7 m/s), Hasvik lufthavn (34,5 m/s) og Sihccajavri (24,4 m/s) hadde vindkast nær verdien for 10 års returperiode.

Alle andre stasjoner registrerte vindkast som hadde mellom 2 og 10 års returperiode, eller under 2 års returperiode. Også noen stasjoner i Nordland observerte vindkast mellom 2 og 10 års returperiode: Rotvær, Skrova fyr, Andøya og Stokmarknes lufthavn - Skagen.

## Konsekvenser

### Skader og infrastruktur

Naturskadestatistikk fra Norsk Naturskadepool noen uker etter hendelsen viser erstatningsbeløp på drøyt 11 millioner kroner i Nord-Norge 27. og 28. februar.

Cresta-sone	27	28	SUM
Nordland	2 197	854	3 051
Troms	2 953	1 248	4 201
Finnmark	1 700	2 215	3 915
SUM	6 850	4 317	11 167

Cresta-sone	27	28	SUM
Nordland	42	12	54
Troms	59	20	79
Finnmark	39	44	83
SUM	140	76	216

#### Valg

Rad: Cresta-sone

Kolonne: Dag

Verdi: Erstatningsbeløp (1000 kr)

Beregn: Verdi

#### Filter

Type: Storm

År: 2022

Måned: Februar

Dag: 27, 28

Fylke: Nordland, Troms, Finnmark

#### Valg

Rad: Cresta-sone

Kolonne: Dag

Verdi: Antall skader

Beregn: Verdi

#### Filter

Type: Storm

År: 2022

Måned: Februar

Dag: 27, 28

Fylke: Nordland, Troms, Finnmark

Figur 6. Erstatningsbeløp og antall skader fra Naturskadestatistikk for 27. og 28. februar

Det var flere strømbrudd i både Senja, Karlsøy, nord i Nordland og i Finnmark.

Evaluerer av konsekvensene som var nevnt i farevarselet:

Ved gult farenivå, ikke varslet

- Løse gjenstander kan blåse avgårde.
- Mulighet for kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport.
- Broer kan bli stengt.
- Enkelte reiser vil kunne få lenger reisetid.
- Strømforsyningen kan bli påvirket, for eksempel som følge av trær som knekker eller kommer i kontakt med strømmettet.



- Enkelte veier kan bli stengt på grunn av trær eller andre objekter i veibanen.
- Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.
- Høye bølger kan gi skade på infrastruktur og bygninger i strandsonen.
- Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.

Ved oransje nivå, varslet

- **Gjenstander kan bli tatt av vinden eller blåse over.**
- **Fare for skade på bygninger og infrastruktur.**
- **Kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport forventes.**
- **Broer kan bli stengt.**
- **Mange reiser vil kunne få lenger reisetid.**
- **Strømforsyningen vil bli påvirket, for eksempel som følge av trær som knekker eller kommer i kontakt med strømmettet.**
- **Veier kan bli stengt på grunn av trær eller andre objekter i veibanen.**
- **Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.**
- **Høye bølger kan gi skade på infrastruktur og bygninger i strandsonen.**
- Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.

Ved rødt farenivå, ikke varslet

- **Det er farlig å være utendørs**, og det ventes uvanlig stor skade på bygninger, infrastruktur, skog og strømmnett.
- Stor fare for innstillinger av flyavganger, båter og annen transport. Broer kan stenges.
- **Takstein og takplater blåser av hus og bygninger.**
- Mange reiser vil kunne få betydelig lenger reisetid.
- Strømforsyningen lokalt vil bli betydelig påvirket.
- Strømforsyningen vil bli betydelig påvirket.
- Mange veier kan bli stengt på grunn av trær eller andre objekter i veibanen.
- Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.
- Høye bølger kan gi skade på infrastruktur og bygninger i strandsonen.
- Den sterke vinden kan gi lokalt høye bølger i fjordstrøk og innsjøer.

## Medieklipp

Salangen-Nyheter 28. februar:

[Vinden raste ifra seg](#)

Lørdag og søndag var to dager med sterk vind i Salangen. Det var meldt at det skulle komme sterk vind, og folk var oppfordret om å sikre løse gjenstander rundt hus og hjem.

iFinnmark 28. februar:

[Stormen sugde ut vinduet rett fra karmen: – Det ligger glasskår utover hele kaia](#)

Daglig leder Liv Jorunn Lauritsen ved Foldalbruket har mye å rydde opp etter søndagens storm.

iFinnmark 28. februar:

[Gjermund og kompisene hadde en stri tørn i den sterke vinden og fikk reddet båtene fra å gå ned: – Jeg er dem stor takk skyldig](#)

46 knop viste vindmåleren i en av båtene på Skjånes natt til mandag. Vindstyrken gikk opp mot orkan i kastene gjennom natta.

Folkebladet 28. februar:

[Blåste orkan på Hekkingen — flere lavtrykk i vente](#)

Det blåste orkan på Hekkingen nord for Senja søndag. Selv om det er stille i skrivende stund varsles det mer uvær.

iAlta 28. februar:

[Orkan og mulig vindrekord i natt: – Toppen av skalaen](#)

Orkanen som herjet natt til mandag er muligens alvorlig nok til å slå Norges forrige rekord fra 2016.

Nordlys 28. februar:

[– Det smalt til og så forsvant verandaen](#)

Brygger og bygg fikk gjennomgå da stormen raste over Troms søndag.

iFinnmark 28. februar:

Tor var ute da uværet herjet som verst: – Fikk meg et ufrivillig bad i Mollasvingen

[Tor Hansen hadde en strabasjøs tur fra Kirkeparken til Fuglenes Terrasse søndag kveld.](#)

Nordlys 28. februar:

[1500 mistet strømmen under stormen – dette fant montørene på Vannøya](#)

– Slike feil kan være svært farlige. Søndag kveld rammet flere strømbrudd under uværet som herjet på kysten av Troms.

Radio Nordkapp 28. februar:

[Vindrekord i Norge](#)

Aldri skjedd før, melder Meteorologiske institutt. Lokal vindmåler til Meteorologiske institutt overlevde 50,5 meter per sekund (m/s) i middelvind, gjennomsnitt over ti minutt; vestlig orkan.

Folkebladet 28. februar:

[Blåste orkan på Hekkingen — flere lavtrykk i vente](#)

Det blåste orkan på Hekkingen nord for Senja søndag. Selv om det er stille i skrivende stund varsles det mer uvær.

Kommentar fra Vervarslinga i Nord-Norge:

Her er det en misforståelse (som forsåvidt ofte forekommer): 46 m/s blir fremstilt som om det var middelvinden, altså at det blåste orkan på Hekkingen. Det skal altså være **vindkast** på 46 m/s, hadde det vært middelvind hadde det vært katastrofalt mye vind.

Vesterålen Online 28. februar:

[Lurer du på hvorfor strømmen gikk og gikk søndag kveld? Her er forklaringen](#)

– Det er lite hyggelig at vi ikke klarer å levere den kvaliteten til kundene som vi skal, sier Kjell-Are Johansen i Andøy Energi om de mange korte strømbruddene søndag kveld.

iFinnmark 28. februar:

[Holder på å kartlegge skadeomfanget](#)

Det ble noen heftige timer med orkan i kastene på Magerøya i går kveld og i nattetimene.

iFinnmark 28. februar:

[Orkan og mulig vindrekord i natt: – Toppen av skalaen](#)

Orkanen som herjet natt til mandag er muligens alvorlig nok til å slå Norges forrige rekord fra 2016.

Folkebladet 28. februar:

[Betydelig skredfare som følge av stormen: «Krevende forhold!»](#)

Den sterke stormen i helga har ført til at det mandag er betydelig fare for skred. Sist oppdatert: Det melder varslingstjenesten Varsom.no

NRK 28. februar:

[Uvær herjer i Finnmark: Vogntog tatt av vind på Kvalsundbrua](#)

Et kraftig uvær har natt til mandag herjet i Finnmark. Brannvesenet har rykket ut på over 19 hendelser. Mange veistrekninger er stengt.

iHarstad 28. februar:

[Uværet i Troms: – Det har blåst orkan. Ekte orkan, ikke sånn journalist-orkan](#)

Her er fasiten for stormen så langt. (Nordlys) Vakthavende statsmeteorolog Charalampos Sarchosidis sier det har blåst svært frisk.

SOL 28. februar:

[Kraftig uvær i Finnmark – vogntog veltet](#)

Søndag kveld veltet et vogntog på Kvalsund bru ved Hammerfest. Årsaken var kraftig vind på stedet. Mandag morgen er det ikke meldt om flere alvorlige hendelser.

Finnmark Dagblad, side 22, 28. februar:

[Stemmer virkelig dette værvarslet?](#)

Meldte orkan i kastene. iFinnmark er gjort oppmerksom fra flere hold at Yr.no meldte om svært heftig uvær i Nordkapp-samfunnet søndag.

Altaposten 27. februar:

[Stengte Kvæangsfjellet](#)

Orkanvarsel for kysten. Statens vegvesen meldte søndag kveld at de stenger Kvæangsfjellet. Det betyr at E6 nok en gang er stengt mellom Troms og Finnmark på den utsatte fjellovergangen.

Lofotposten 27. februar:

[Johan var én av hundre som stod fast på E10: - Jeg brukte åtte timer fra Leknes til Svolvær](#)

Johan Weydahl (74) var på vei hjem til Svolvær fra Leknes da uværet skapte enorme trafikkproblemer.

Lofotposten 27. februar.

[Politiet om uværet: - Folk må bruke sunn fornuft](#)

Lørdag kveld gikk politiet ut med melding hvor de ba folk om å holde seg hjemme på grunn av uværet.

NRK 27. februar:

[Stormen blåste minibussen på havet – senket en båt på veien](#)

Først da kameraet ble sendt ned i dypet, dukket bussen opp. – Dette er et klart eksempel på hvor store krefter det kan være i et vindkast, sier forsikringsselskap.

NRK 27. februar:

[Melding om orkan](#)

Fylkesberedskapssjefen i Troms og Finnmark Ronny Schjeldrup har i dag varslet kommunene i Finnmark og medlemmer av fylkesberedskapsrådet om orkanvarslet i natt.

Nordlys 27. februar:

[Her flyr byggemateriell avgårde: - Vi har fått flere meldinger](#)

Flere takbokser tatt av vinden på Sandnessundbrua.

Radio Nordkapp 27. februar:

[Husk å se til båtene før uværet](#)

Fungerende ordfører i Nordkapp, Tor Mikkola (Senterpartiet) ber alle som har båter og å sjekke fortøyningene før uværet setter inn.

iFinnmark 27. februar:

[Varsler orkan på kysten: Melder vindkast opp mot 43 m/s](#)

– Man bør nok holde seg hjemme i kveld, og holde seg unna havet, mener meteorologen.

TV2 27. februar:

[Venter svært kraftige vindkast for deler av Finnmark](#)

Det er sendt ut oransje farevarsel for området, og det ble oppdatert søndag. Vindkastene kan lokalt komme opp i over 40 meter per sekund, opplyser Meteorologisk institutt

Finnmarksposten 27. februar:

[Alle veiene stenges](#)

På grunn av værmeldingen som lover orkan på Magerøya utover ettermiddagen, kvelden og natten, så stenges veiene i natt.

Radio Nordkapp 27. februar:

20

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

Oslo  
Pb 43, Blindern  
0313 Oslo  
T. 480 72 536

Bergen  
Allégaten 70  
5007 Bergen  
T. 480 68 406

Tromsø  
Pb 6314, Langnes  
9293 Tromsø  
T. 480 68 191

### [Melder orkan](#)

Søndag ettermiddag sendte meteorologene ut varsel om orkan for ytre deler av Finnmarkskysten, søndag kveld og natt til mandag.

Lofotposten 27. februar:

### [Vinden river taket på lagerbygg](#)

Det blåser veldig i Lofoten søndag og det er meldt opp til full storm. Vinden skal minke utover ettermiddagen.

NRK:

I riksnhetene på NRK1, dvs Kveldsnytt den 27. og Dagsrevyen den 28. var det ingen reportasjer annet at det som kort ble nevnt i overgangen til værmeldingen i de to sendingene.

En del av dette må skyldes krigen i Ukraina som tok/tar veldig mye nyhetsplass.

## Oppsummering/Konklusjon

Lavtrykket ble mer intenst og kom nærmere kysten enn varslet i Nordland og Troms, noe både vindobservasjonene, satellittbildene av lavtrykkssenteret og skadeomfanget viser. Likevel var det Finnmark som ble hardest rammet når man ser på sjeldenheten av slike vindkast på de enkelte stasjoner og på konsekvensene, f.eks skadeomfanget i Hammerfest og Honningsvåg. Vindkast på 46,0 m/s på Hekkingen forekommer oftere enn vindkastene observert i Finnmark. Alle stasjoner som fikk vindkast over 25 års returperiode nevnt i denne rapporten, ligger i Finnmark.

Kjennskap til skadeomfanget en måned etter hendelsen tilsier at hendelsen var på oransje nivå både i Troms og Finnmark. Skadeomfanget i Nordland tilsier at hendelsen var på oransje nivå også der, men det kan også forklares med vindkast på gult nivå uten at det ikke var utstedt noe farevarsel. Heller ikke for Sør- Troms var det utstedt farevarsel.