



Meteorologisk  
institutt

No. 19/2020  
METEOROLOGI  
Sted, 23.03.2020

**METinfo**

# Hendelserappport

## Snøvær i Agder og Telemark 29.02.2020

Hanne Beate Skattør, Martin Granerød, Ingeborg Rian Julsrud



FOTO: ANDERS NØKLING / NRK [Hardangervidda ble stengt. Her ved Haugastøl bom.](#)

# Innhold

<b>Sammendrag</b>	<b>2</b>
<b>Beskrivelse</b>	<b>3</b>
Farevarsler	5
Onsdag 26. februar	6
Torsdag 27. februar	7
Fredag 28. februar	10
Lørdag 29. februar	13
Observasjoner fra det aktuelle området	14
Sjeldenhet	15
Konsekvenser/Skader/Mediaklipp	16
Om konsekvenser knyttet til oransje farevarsel	16
Rapporterte konsekvenser av værhendelsen	16
Statistikk på mediasaker om snøværet	20
Oppsummering	21

## Sammendrag

Et lavtrykk med tilhørende nedbørsområde gjorde at det var ventet mye snø over store deler av Østlandet og Sørlandet helgen 29. februar til 1. mars 2020. I Agder og Telemark ble det utstedt farevarsel om svært mye snø på oransje nivå for områder over 100 meter. I lavereliggende områder var det ventet at en del av nedbøren ville komme som regn og eller våt sludd, derfor ble et gult farevarsel for mye snø utstedt for områder lavere enn 100 meter.

Det ble også utstedt farevarsel på gult nivå på grunn av mye snø i Vestfold, Buskerud, Østfold, Oslo, Akershus og Dalane i Rogaland. I tillegg ga lavtrykket en del vind og et gult farevarsel for kraftige vindkast ble utstedt for Vestlandet. I fjellet i Sør-Norge ble det sendt ut et varsel for snøfokk.

Som ventet ga mye snø og vind utfordrende kjøreforhold, rundt 1000 personer i Agder mistet strømmen i en periode og langs E18 var det enkelte situasjoner som kan knyttes til snøværet.

## Beskrivelse

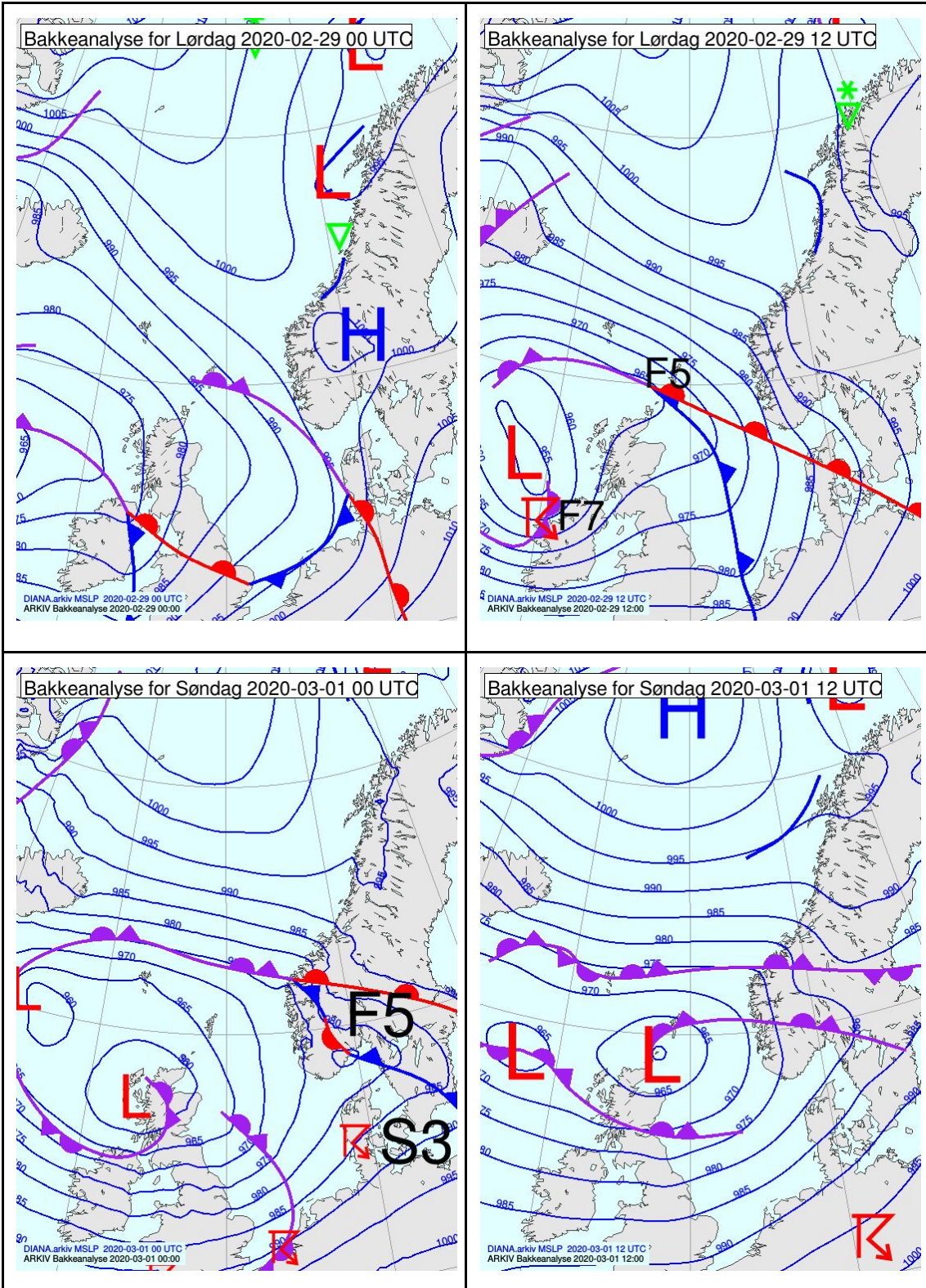
Allerede i begynnelsen av uka ga langtidsprognosene indikasjon på at et kraftig lavtrykk ville bygge seg opp nord i Atlanterhavet og påvirke helgeværet i Sør-Norge, med potensiale for mye vind og nedbør. Banen til lavtrykket var noe usikker, og prognosene vekslet mellom å legge hovedtyngden av nedbøren i Rogaland og Vest-Agder, eller i Agder og Telemark. Onsdag 26. februar var prognosene såpass sikre at det ble sendt ut et gult farevarsel for mye snø i Telemark og Agder, samt gult farevarsel for snøfokk i fjellet i Sør-Norge.

Prognosene både torsdag og fredag hadde større områder med 35-55 mm døgnnedbør i Agder, se figur 2. Spennet i de enkelte modellkjøringene var fra maksverdier på 20 mm/24t til lokalt over 60 mm/24t. Det var også knyttet en del usikkerhet til snøgrensen, noe som gjorde vurderingen av skadepotensiale utfordrende. Hovedtyngden av nedbøren lå an til å komme litt inn fra kysten, og i lavlandet ville det bli en overgang fra snø til regn i løpet av lørdag ettermiddag. Nedbørsmengden var for lav til å rettferdiggjøre et gult varsel for regn, så utfordringen lå i å vurdere hvor mye snø det ville komme i lavlandet før det begynte å regne og hvor høyt snøgrensen ville gå.

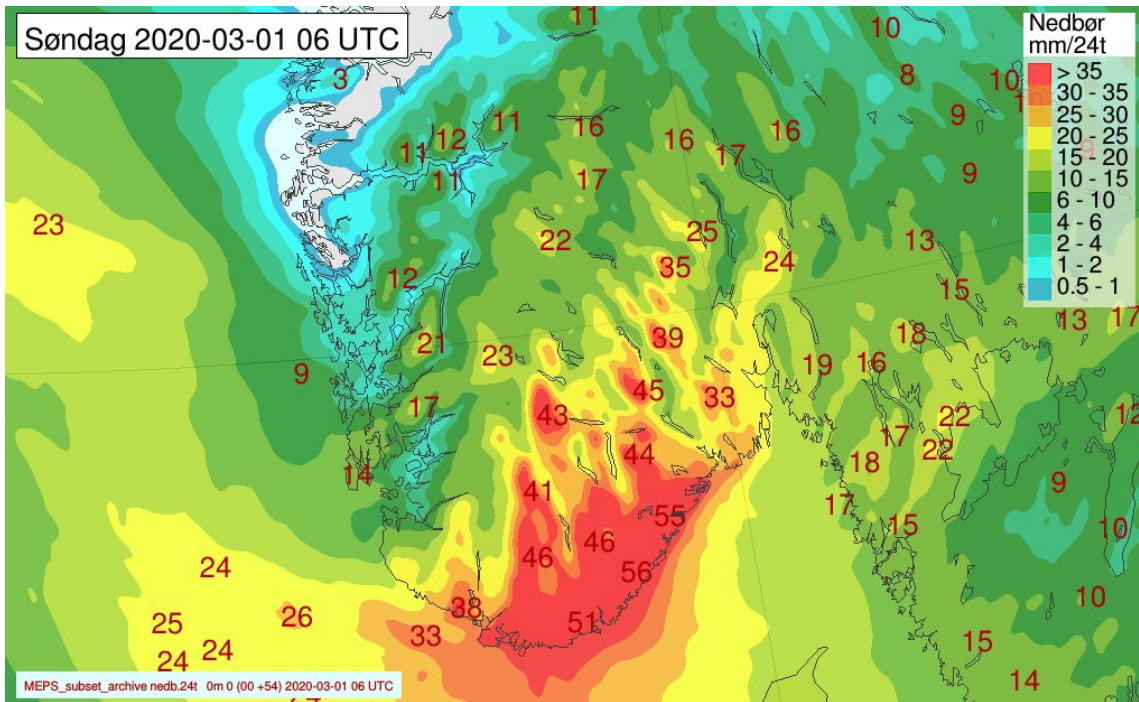
Fredag 28. februar ble det bestemt å oppgradere farevarselet på snø til oransje nivå i Agder og Telemark. Prognosene antydte mellom 20 -35 cm snø over større områder. Hovedutfordringen i dette området er deler av E18 og Sørlandsbanen. En del av stasjonene langs Sørlandsbanen ligger på 100-200 meters høyde, og for å få med disse i det oransje varselet ble grensen satt til ca 100 meter. De tettest befolkede områdene langs kysten ligger stort sett under 100 meter, og her ble vurderingen at utfordringene stort sett ville være knyttet til vanskelige kjøreforhold og at et varsel på gult nivå var riktig.

Begge varslene ble sendt ut med høy sannsynlighet. Produktet for sannsynlighet over 30 millimeter på 24 timer var 70-90% sannsynlig i områder som forventet å få mye av nedbøren som snø. Ved å sende ut med høy sannsynlighet blir det også synlig på yr.no.

Figur 1 viser faktisk utvikling av lavtrykket.



Figur 1. Bakkeanalyse for lørdag 29 og søndag 01 kl 00 og 12 utc



Figur 2. Nedbør over 24 timer fra lørdag kl 06 til søndag kl 06. Prognose fra MEPS, 00-kjøringen fredag 28. februar.

## Farevarsler

Tabellen viser hvilke farevarsler som ble utstedt, og for hvilket aktsomhetsnivå. De første farevarslene ble sendt ut onsdag 26. februar. Det var et gult varsel for mye snø i Agder og Telemark, og et gult varsel for snøfokk i fjellet i Sør-Norge. Torsdag 28. februar ble varselet for Agder og Telemark oppdatert med litt oppjusterte snømengder og det ble sendt et gult varsel for Dalane. I tillegg ble det sendt ut varsel på kraftige vindkast på Vestlandet i forbindelse med samme lavtrykkssystem. Fredag ble varselet for Telemark og Agder delt og et oransje varsel ble sendt for svært mye snø over 100 moh, mens for området under 100 moh ble det gule varselet opprettholdt. Det ble også sendt ut et gult varsel for mye snø i Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud og Vestfold. Lørdag

ble noen av varslene forlenget i fire timer utover søndag formiddag. Alle tidspunktene som beskriver gyldighetstid og utstedelsestidspunkt er i lokal tid.

	Utfordrende	Alvorlig	Ekstremt
Observert			
Sannsynlig	<p>Onsdag 26.02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snø i Telemark og Agder</li> <li>- Snøfokk i fjellet i Sør-Norge</li> </ul> <p>Torsdag 27.02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snø oppdatert i Telemark og Agder</li> <li>- Snø i Dalane</li> <li>- Vindkast i Hordaland</li> <li>- Vindkast i Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal</li> <li>- Vindkast i Rogaland</li> </ul> <p>Fredag 28.02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Snø oppdatert i Telemark og Agder &lt;100 moh</li> <li>- Snø i Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud og Vestfold</li> </ul> <p>Lørdag 29.02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forlenget varsel for Telemark og Agder &lt;100 moh</li> <li>- Forlenget varsel for snøfokk i fjellet</li> </ul>	<p>Fredag 28.02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Telemark og Agder &gt;100 moh</li> </ul> <p>Lørdag 29.02:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forlenget varselet for Telemark og Agder &gt; 100 moh</li> </ul>	

## Onsdag 26. februar

**Utstedt onsdag 26. februar 2020 kl 10:46 Mye snø for Telemark og Agder**

Gyldig fra 29.02.2020 07:00 til 01.03.2020 07:00

*Varsel:*

Fra lørdag morgen til søndag morgen ventes 5-15 cm med snø, lokalt kan det komme mer.

*Konsekvenser:*

Sårbar infrastruktur kan bli rammet som følge av snøtyngden. Noen reiser vil kunne få lengre reisetid. Det kan være lokalt vanskelige kjøreforhold. Snøfokk i fjellet gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier. Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.

*Instruksjoner:*

Sårbare installasjoner og gjenstander bør beskyttes. Beregn noe ekstra tid til transport og kjøring. Bruk riktige dekk og kjør etter forholdene. Behov for beredskap skal vurderes fortløpende av beredskapsaktører.

**Utstedt onsdag 26. februar 2020 kl 12:24 Kraftig snøfokk for Fjellet i Sør-Norge**  
Gyldig fra 29.02.2020 07:00 til 01.03.2020 07:00

*Varsel:*

Lørdag og natt til søndag snøfokk pga. kuling og snø.

*Konsekvenser:*

Redusert sikt.

*Instruksjoner:*

Beregn ekstra tid til transport og kjøring. Sjekk veimeldinger (175.no).

## **Torsdag 27. februar**

**Utstedt torsdag 27. februar 2020 kl 10:10 Mye snø for Dalane**  
Gyldig fra 29.02.2020 12:00 til 01.02.2020 18:00

*Varsel:*

Frå laurdag føremiddag til søndag ettermiddag er det venta 15-20 cm, lokalt meir.

*Konsekvenser:*

Sårbar infrastruktur kan bli rammet som følge av snøtyngden. Noen reiser vil kunne få lengre reisetid. Det kan være lokalt vanskelige kjøreforhold. Snøfokk i fjellet gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.



*Instruksjoner:*

Sårbare installasjoner og gjenstander bør beskyttes. Beregn noe ekstra tid til transport og kjøring. Bruk riktige dekk og kjør etter forholdene. Behov for beredskap skal vurderes fortløpende av beredskapsaktører.

**Utstedt torsdag 27. februar 2020 kl 09:50 Mye snø for Telemark og Agder**

Gyldig fra 29.02.2020 07:00 til 01.02.2020 07:00

*Varsel:*

Fra lørdag morgen til søndag morgen ventes 15-20 cm med snø, lokalt kan det komme mer.

*Konsekvenser:*

Sårbar infrastruktur kan bli rammet som følge av snøtyngden. Noen reiser vil kunne få lengre reisetid. Det kan være lokalt vanskelige kjøreforhold. Snøfokk i fjellet gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier. Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.

*Instruksjoner:*

Sårbare installasjoner og gjenstander bør beskyttes. Beregn noe ekstra tid til transport og kjøring. Bruk riktige dekk og kjør etter forholdene. Behov for beredskap skal vurderes fortløpende av beredskapsaktører.

**Utstedt torsdag 27.februar 2020 kl.11:59. Kraftige vindkast Hordaland**

Gjeld frå 29.02.2020 kl.07 til søndag 01.03.2020 kl.10.

*Varsel:*

Laurdag og tidleg søndag er det venta vindkast frå aust og søraust kring 27-30 m/s. Mest vind i indre strok.

*Konsekvensar:*

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 i fjellet gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.

*Instruksjonar:*

Sikre løse gjenstander. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no).

**Utstedt torsdag 27.februar 2020 kl.11:32 norsk tid. Kraftige vindkast i Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal**

Gjeld frå 29.02.2020 kl.12 til 01.03.2020 kl.12

*Varsel:*

I perioden laurdag ettermiddag til søndag føremiddag er det venta kraftige vindkast frå aust og søraust, lokalt kring 27-30 m/s. Mest vind i indre strok.

*Konsekvensar:*

Løse gjenstander kan blåse avgårde. Mulighet for kansellerte avganger for ferje, fly eller annen transport. 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 i fjellet gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.

*Instruksjonar:*

Sikre løse gjenstander. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no).

**Utstedt torsdag 27.februar 2020 kl.10:41. Kraftige vindkast i Rogaland.**

*Varsel:*

Laurdag er det venta vindkast frå søraust på 27-33 m/s. Sterkast vind i indre og sørlege strok.

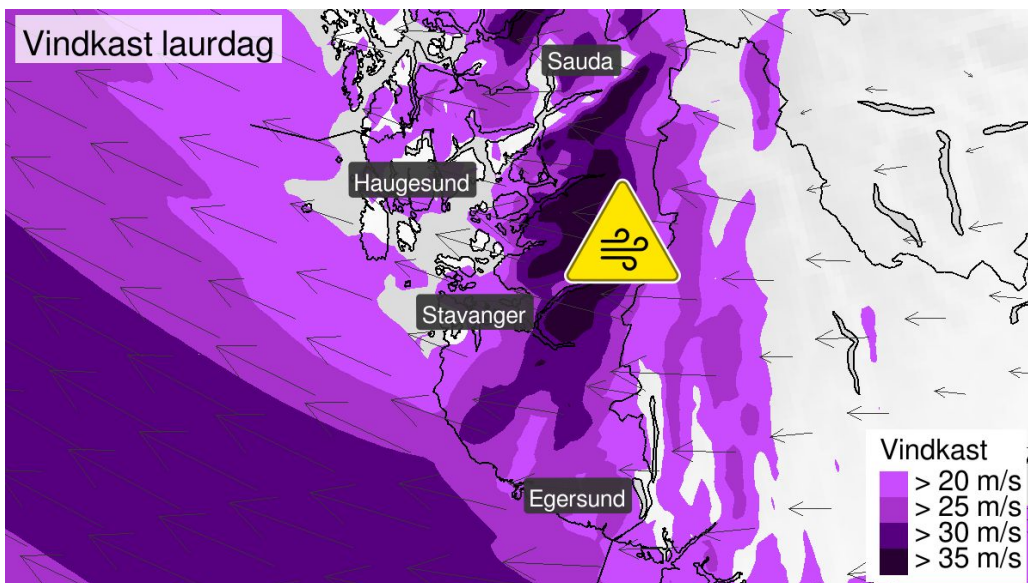
*Konsekvensar:*

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 i fjellet gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.

*Instruksjonar:*

Sikre løse gjenstander. Unngå unødvendig ferdsel på utsatte steder. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no).



Figur 3. Illustrasjon til gult farevarsel for kraftige vindkast i Rogaland

## Fredag 28. februar

**Utstedt fredag 28. februar 2020 kl 12:34 Svært mye snø for Telemark og Agder**  
Gyldig fra 29.02.2020 07:00 til 01.02.2020 07:00

*Varsel:*

Fra lørdag morgen til søndag morgen ventes 15-35 cm med snø over ca 100 meter, lokalt kan det komme mer.

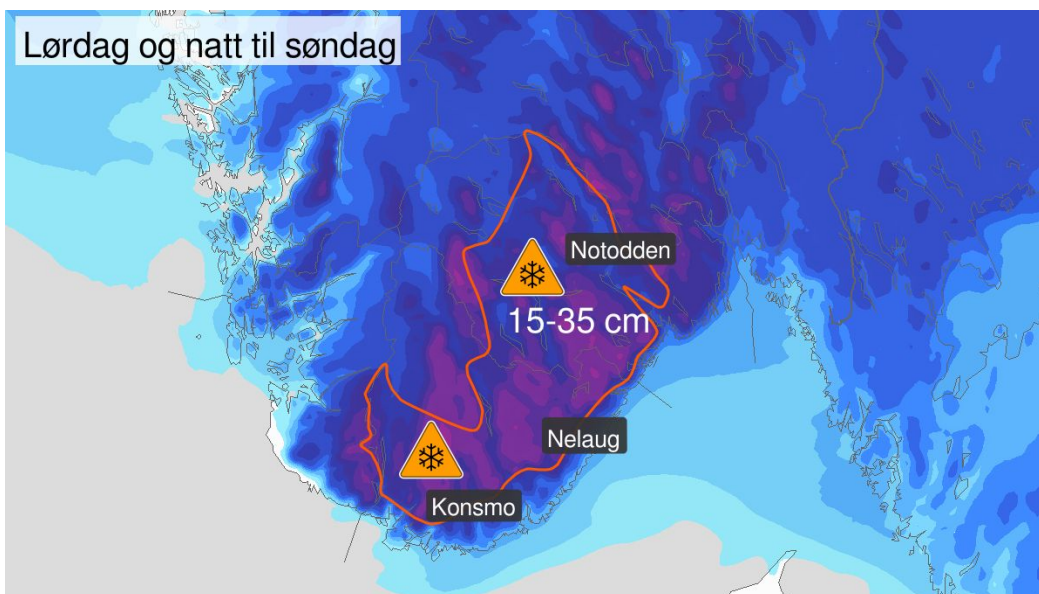
*Konsekvenser:*

Sårbar infrastruktur kan bli rammet som følge av snøtyngden. Mange reiser vil kunne få lenger reisetid. Det kan være generelt vanskelige kjøreforhold. Strømforsyningen kan

bli påvirket. Snøfokk gir redusert sikt og mulighet for kolonnekjøring og/eller stengte veier.

*Instruksjoner:*

Sårbare installasjoner og gjenstander bør beskyttes. Beregn mye ekstra tid til transport og kjøring. Bruk riktige dekk og kjør etter forholdene. Følg råd og sjekk status fra transportaktører. Sjekk veimeldinger (175.no). Behov for beredskap skal vurderes fortløpende av beredskapsaktører.



Figur 4. Illustrasjon til oransje farevarsel for snø utstedt for Telemark og Agder for områder over 100 meter.

**Utstedt fredag 28. februar 2020 kl 12:34 Mye snø for Telemark og Agder**

Gyldig fra 29.02.2020 07:00 til 01.02.2020 07:00

*Varsel:*

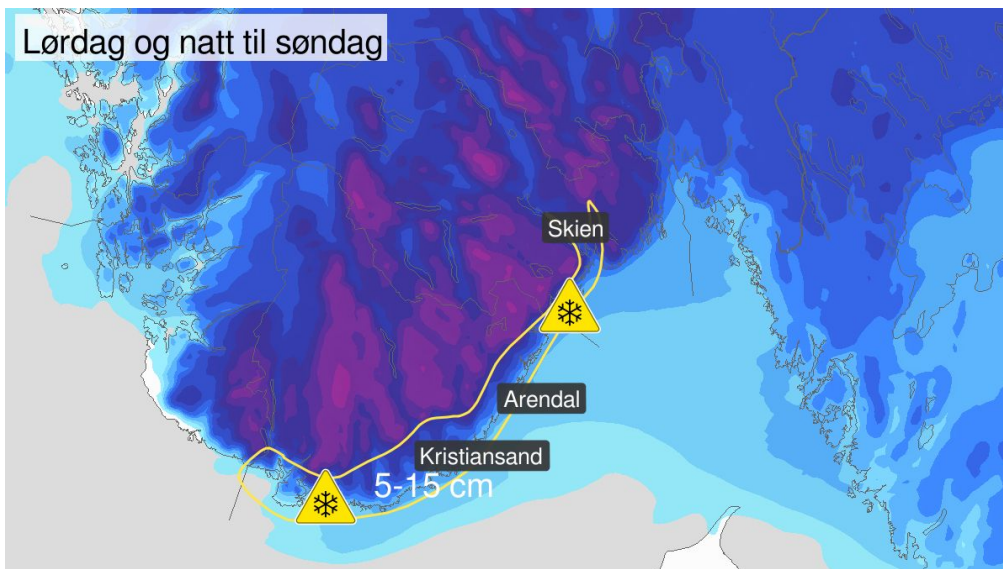
Fra lørdag morgen til søndag morgen ventes en del nedbør nær kysten. Noe av nedbøren vil komme som snø. Det er ventet til sammen 5-15 cm med snø.

*Konsekvenser:*

Det kan være lokalt vanskelige kjøreforhold.

*Instruksjoner:*

Beregn noe ekstra tid til transport og kjøring. Bruk riktige dekk og kjør etter forholdene.



Figur 5. Illustrasjon til gult farevarsel utstedt for Telemark og Agder for områder under 100 meter.

**Utstedt fredag 28. februar 2020 kl 11:43 Mye snø for Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud og Vestfold**

Gyldig fra 29.02.2020 12:00 til 01.02.2020 12:00

*Varsel:*

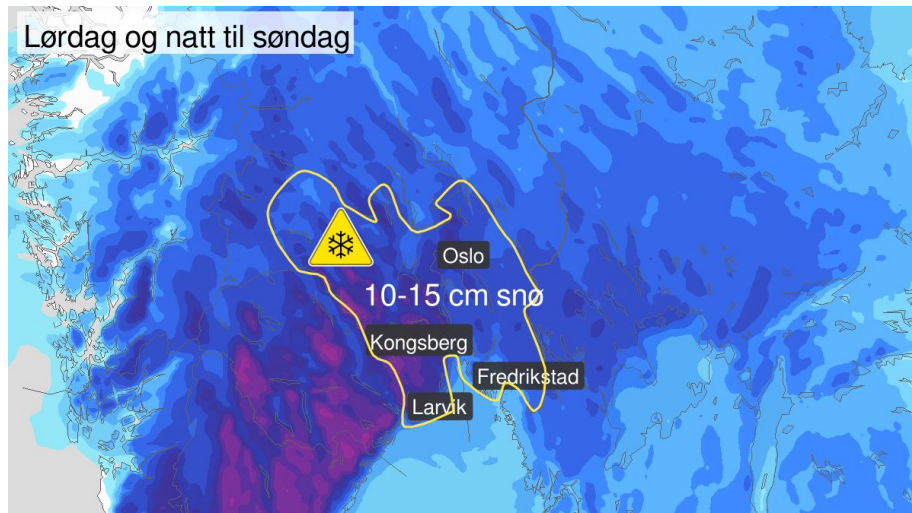
Fra lørdag ettermiddag og frem til søndag ettermiddag ventes 10-15 cm snø.

*Konsekvenser:*

Noen reiser vil kunne få lengre reisetid. Det kan være lokalt vanskelige kjøreforhold.

*Instruksjoner:*

Beregn noe ekstra tid til transport og kjøring. Bruk riktige dekk og kjør etter forholdene.



Figur 6. Illustrasjon til farevarsel utstedt for Østfold, Oslo, Akershus, Buskerud og Vestfold.

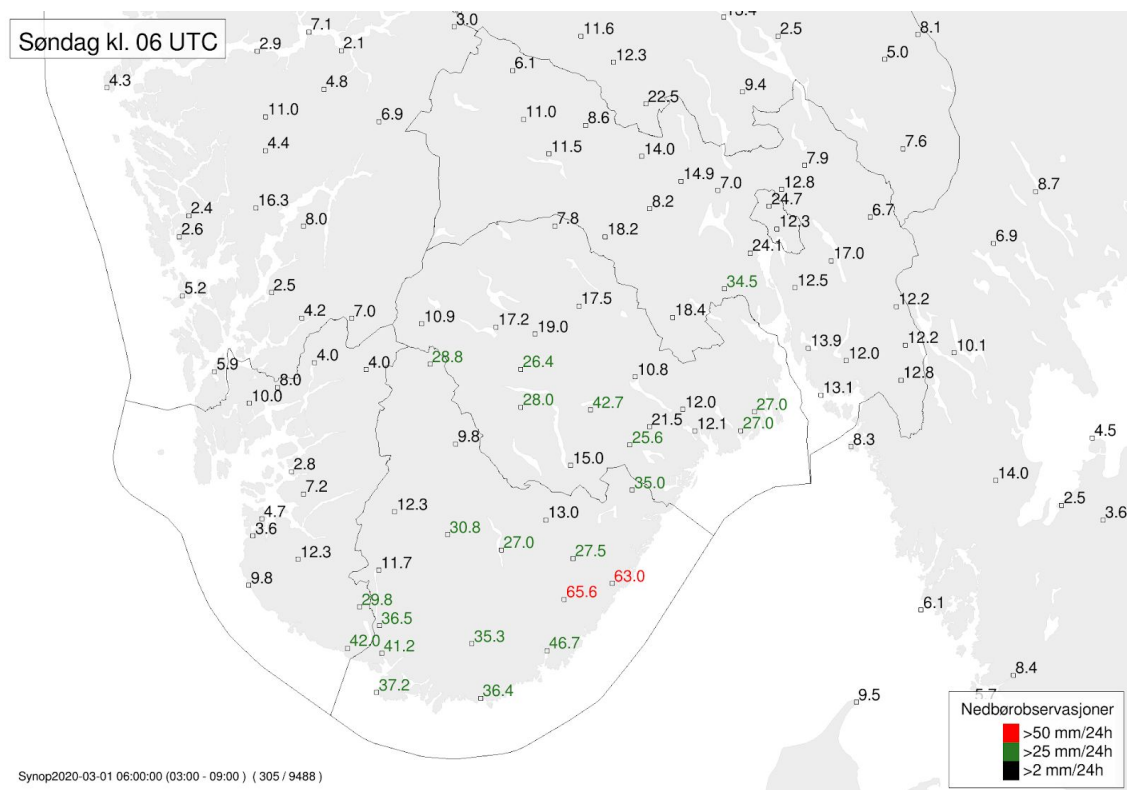
## Lørdag 29. februar

Oransje varsel for svært mye snø i Agder og Telemark over 100 moh sendt fredag ble forlenget fire timer til kl. 11 lokal tid.

Gult varsel for mye snø i Agder og Telemark under 100 moh sendt fredag ble forlenget fire timer til kl 11 lokal tid.

Gult varsel for snøfokk sendt onsdag ble forlenget fire timer til kl 11 lokal tid.

## Observasjoner fra det aktuelle området



Figur 7. Døgnedbør fra lørdag 29. februar 06 utc til søndag 01. mars 06 utc

Tabellene nedenfor viser observasjoner med høyest døgnedbør og størst endring i snødybde for områdene som var berørt av nedbøren i denne hendelsen:

STED	FYLKE	MOH	DATO	NEDBØR (mm)
Landvik	Agder	6	01.03.	71,3
Senumstad	Agder	67	01.03.	65,6
Arendal brannstasjon	Agder	50	01.03.	63,0
Dovland	Agder	259	01.03.	62,6
Mestad i Oddernes	Agder	151	01.03.	59,2
Kristiansand -Sømskleiva	Agder	12	01.03.	54,2
Bøylefoss	Agder	63	01.03.	54,0

Eikeland	Agder	42	01.03.	51,0
----------	-------	----	--------	------

STED	FYLKE	MOH	DATO	ØKNING I SNØDYBDE (cm)
Fyriegg	Vestfold og Telemark	1008	01.03.	38 (15 til 53)
Dovland	Agder	259	01.03.	38 (18 til 56)
Rjukan	Vestfold og Telemark	258	01.03.	38 (2 til 40)
Postmyr i Drangedal	Vestfold og Telemark	464	01.03.	34 (30 til 64)
Møsstrand II	Vestfold og Telemark	977	01.03.	33 (101 til 134)
Åseral	Agder	268	01.03.	30 (12 til 42)

## Sjeldenhet

For et par av stasjonene i tabellen for døgnnedbør ga verdiene returperioder på mellom 25 og 50 år for hendelser i vårsesongen. Brukes vinteren, går returperiodene ned til mellom 10 og 25 år.

For flere stasjoner med mindre enn 10 års driftstid var økningen i snødybde den største som er registrert. For stasjoner med mer enn 30 år med målinger, havner denne hendelsen på fra 3. til 10. plass på et par stasjoner, men mye lenger ned for de fleste stasjonene.



# Konsekvenser/Skader/Mediaklipp

## Om konsekvenser knyttet til oransje farevarsel

Meteorologisk Institutt utsteder oransje farevarsel når vi venter at konsekvensene blir omfattende for mange mennesker. Det vil være en reell fare for at liv og verdier kan gå tapt, at veier kan bli stengt og og avganger med båt, fly og annen transport bli kansellert. Du må være forberedt på alvorlige konsekvenser, og bør vurdere om det er forsvarlig å utføre planlagt aktivitet i områdene som er berørt av oransje farevarsel. Du oppfordres i alle tilfeller å utføre tiltak som kan begrense skadeomfanget. Nærliggende områder vil ofte få gult farevarsel.

Siden varselet ble utstedt for helgen med generelt lite trafikk på veiene er det rimelig å anta at konsekvensene kunne vært større dersom situasjonen hadde oppstått på en hverdag eller i rushperioden.

Link til met.no artikkel:

<https://www.met.no/nyhetsarkiv/oransje-farevarsel-sno-i-telemark-og-agder>

## Rapporterte konsekvenser av værhendelsen

Mediene rapporterte om en rekke konsekvenser knyttet til værhendelsen.

Agderposten meldte om 1000 husholdninger uten strøm i en drøy time på ettermiddagen 29. februar. Ifølge avisa var trolig årsaken til strømrubdet trefall over linjer som følge av snøværet.

A black rectangular box with white text that reads "1.000 var uten strøm +". The text is bold and centered within the box.

Figur 8. Faksimile fra Agderposten.

NRK meldte om flere redningsaksjoner i fjellet i Sør-Norge lørdag 29. februar, blant annet i Brokke i Agder, hvor to personer gikk seg fast i snøen. På grunn av snøvær og mye vind var det en utfordring for redningsmannskapene å hente ut folk.

## Fann far og son på tredje forsøk

Redningsmannskapa har funne dei to som var sakna i Ullensvang etter å ha køyrt seg fast med snøskuter. Fem store leiteaksjonar har laurdag gått føre seg i fjellet i Sør-Noreg.



PRØVDE IGJEN: Redningsmannskap pakka for å reise ut og gjere eit tredje forsøk på å finne far og son.  
FOTO: TALE HAUSO / NRK

  
**Tale Hauso**  
Journalist

  
**Asgeir Heimdal Reksnes**  
Journalist

Publisert i går kl. 21:42  
Oppdatert for 17 minutter siden

Figur 9. Faksimile fra NRK.no

Snøværet førte også til særs glatte veier. Agderposten meldte om en bilist som kjørte av E18 på grunn av slapsete veibane.

04:44 • Ingrid Hovda Storaas ×

### MELDER OM GLATTE VEIER

Tre vogntog har stått fast på E6 ved Furuset tidlig søndag morgen.

- Svært glatt på stedet og Vegtrafikksentralen sørger for at det blir brøytet og saltet, skriver politiet på Twitter.
- Det har kommet veldig mye snø i natt, som meldt. Det har vært utfordrende kjøreforhold, og vi har hatt litt problemer med å holde unna da det kom så tett med snø. Vinteren kom over natten, sier trafikkoperatør Trude Lindstad til VG ved 05-tiden.

Lindstad påpeker at snøværet har gitt seg mange steder, og at det ikke har vært noen alvorlige hendelser gjennom natten.

- Nå gjenstår den siste opprydningen, før det er meldt litt mer nedbør fra formiddagen av og utover dagen. Brøytemannskapene står på, men det er bare en ting å gjøre. Det er å senke farten, det er fort gjort å miste kontrollen over kjøretøyet. Så man må hele tiden vurdere kjøreforholdene.

Oslo

Figur 10. Faksimile fra VG.no.



Bilist kjørte av veien på slapsete E18 🇳🇴

Figur 11. Faksimile fra Agderposten.

Statens vegvesen stengte en rekke veier på grunn av været. (Se figur E.)



Figur 12. Skjermdump fra @Vegtrafikksentralen på Twitter. I tillegg til listen ble Rv9 Hovden - Haukeli stengt fra lørdag kveld til utpå søndag, og Rv41 Hunnedalen ble stengt på grunn av rasfare.

Andre rapporterte hendelser knyttet til værhendelsen inkluderer evakuering av en fastkjørt kolonne med 19 personbiler, samt en brøytebil som tok fyr.

## 67 personer ble evakuert fra Hardangervidda

En kolonne med 19 personbiler, én lastebil og totalt 67 personer ble evakuert ut fra fjellet.

Oppdatert i går 19:15



Det er svært dårlig sikt på Hardangervidda lørdag formiddag. Veien er stengt for personbiler. Foto: 2211-tipser

av Trygve Opheim, Kristin Jansen og Per Lindberg



Et trafikkuhell gjorde at flere biler fikk stans i en kolonne ved Krossdalen på Hardangervidda.

Figur 13. Faksimile fra fvn.no.

## Brøytebil tok fyr

Ingen personer ble skadet.

Oppdatert i går 22:29



Brøytebilen ble stående med nedlysene på etter brannen. Foto: Kjell Rune Strømstad

av Kjetil Nygaard

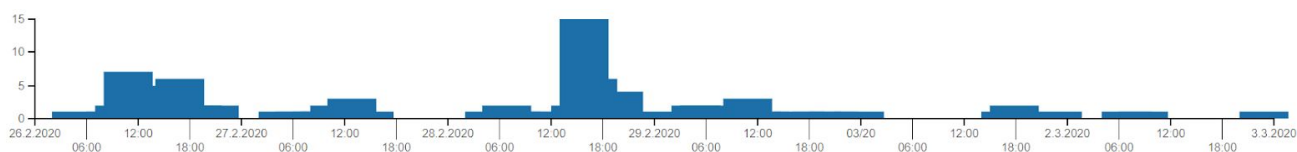


EVJE OG HORNNES: Like før klokken 22.00 ble det meldt om brann i et kjøretøy på fylkesvei 42 i bakkene opp mot Tveit, noen kilometer vest for Hornnes.

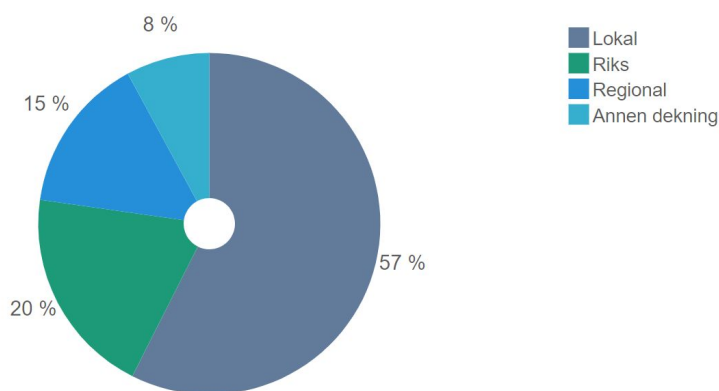
Figur 14. Faksimile fra FVN.no.

## Statistikk på mediesaker om snøværet

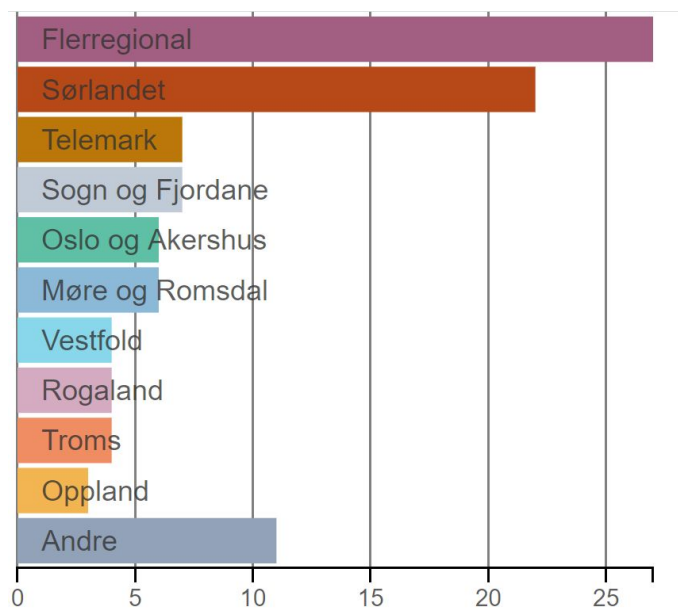
Det ble sendt ut omkring 100 artikler om snøværet i Agder og Telemark før, under og etter hendelsen. Flest artikler ble publisert av lokalaviser, med Sørlandets medier på topp.



Figur 15. Tidsserie over antall artikler som ble skrevet om værhendelsen i Agder og Telemark, med rundt 15 artikler midt på dagen 28. feb.



Figur 16. Andel av artiklene som ble skrevet av lokale, riksdekkende, regionale og ikke-kategoriserte medier.



Figur 17. Fylker/regioner som skrev mest om værhendelsen.

## Oppsummering

Snøværet i områder med oransje varsel ble godt varslet og det ble observert omkring 30 til 35 centimeter snø i indre strøk av Agder og Telemark. Snøgrensen ble i en periode noe høyere enn 100 meter. I området med gult varsel for snø var det enkelte steder som fikk noe mer snø enn varslet, stort sett der det er lite infrastruktur og bosettinger.

Første varsel ble sendt ut allerede onsdag 26. februar, og beredskapsmyndigheter fikk tidlig varsel om at det var ventet mye snø og snøfokk i fjellet. Om dette førte til færre alvorlige konsekvenser er vanskelig å si, men et tidlig varsel på yr kan sørge for at flere personer holder seg hjemme istedenfor å legge ut på langtur eller dra på hytta.

De fleste hendelsene knyttet til snøværet var utfordringer knyttet til vanskelige kjøreforhold. Det var varslet snøfokk i fjellet, en kombinasjon av sterk vind og snøvær. Flere fjelloverganger ble stengt og noen ble hentet ut av kolonnekjøring på grunn av trafikkuhell, i tillegg ble det satt i gang enkelte leteaksjoner. Det var også 1000 personer mistet strømmen i indre strøk av Agder.

Ut fra konsekvensene etter og under denne hendelsen er det vanskelig å si om oransje farevarsel (alvorlig) var riktig. Snø og vind i fjellet er noe de fleste som oppholder seg i

de områder er vant med og det er ikke registrert mange alvorlige konsekvenser. At det blir glatte veier ved snøfall og at det innføres kolonne og stengte veier er noe man også må være forberedt på ved et gult farevarsel. Det kan tyde på at grensen for oransje farevarsel på 20-40 cm snø i høyereliggende områder er litt for lavt.

Samtidig er det grunn til å anta at et varsel på oransje nivå får mer medieomtale enn et varsel på gult nivå, og at dette kan ha ført til at flere har holdt seg unna de mest utsatte områdene.