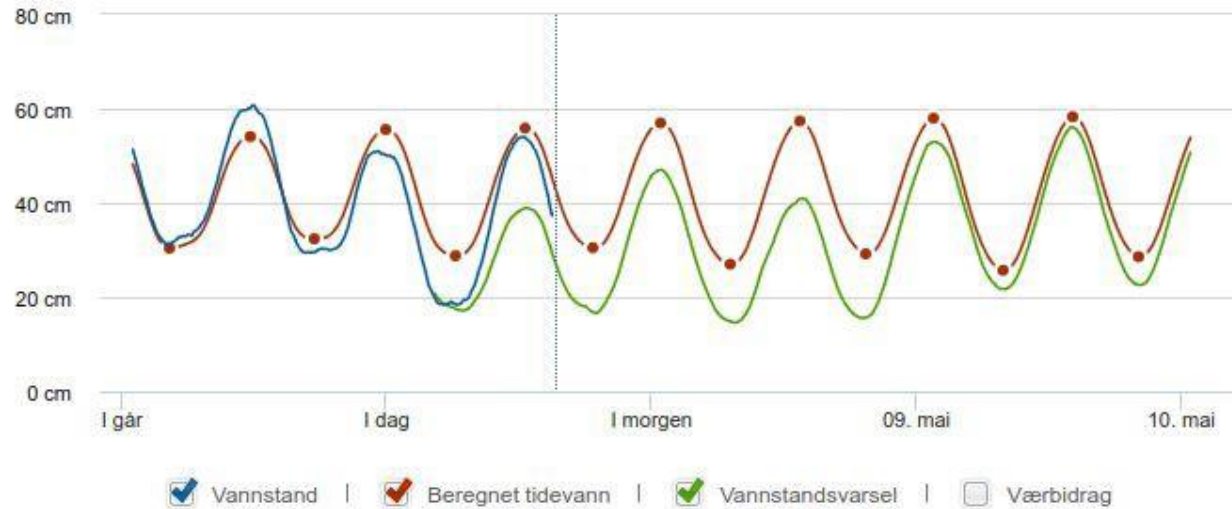


# Strøm

# Vannstand - Åsgårdstrand

6. mai - 9. mai 2018



Tabellene og grafen viser gjeldende tid i Norge og blir automatisk justert etter sommer- og vintertid.

Fra [sehavniva.no](http://sehavniva.no)

# Glomma??

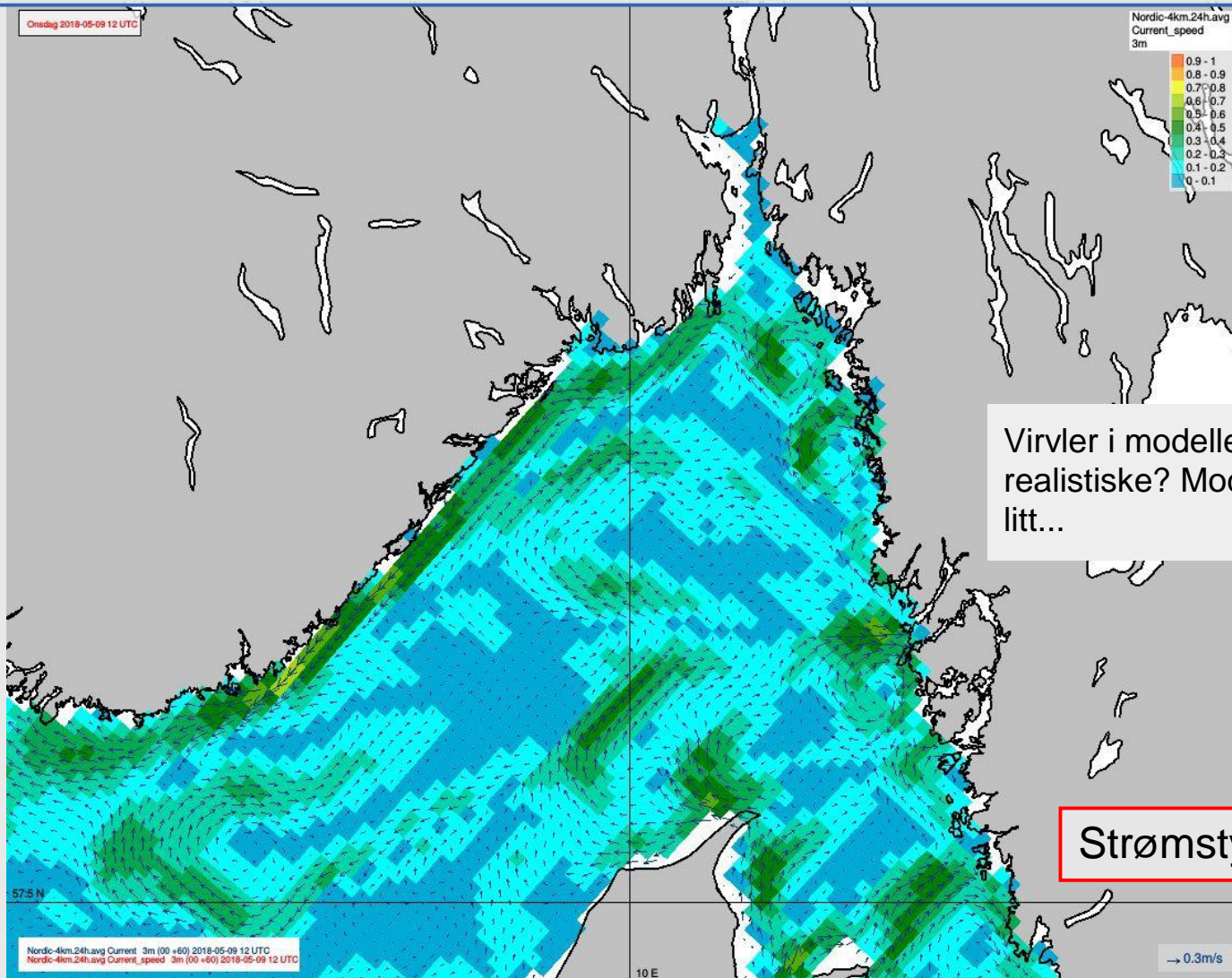
MÅLESTASJON		4.5.2018	5.5.2018	6.5.2018	7.5.2018	NORMALT FOR ÅRSTIDEN
<b>Nedre Glomma</b>						
Rånåsfoss overvann	Vannstand(moh)	119.34	119.36	119.37	119.40	118.83
Rånåsfoss	Vannføring(m <sup>3</sup> /s)	1120.00	1128.00	1171.00	1266.00	1087.00
Kråkfoss (Leira)	Vannføring(m <sup>3</sup> /s)	40.70	39.40	55.80	59.70	24.00
Øyeren	Vannstand(moh)	101.65	101.61	101.60	101.65	101.43
Øyeren (lokalhøyde)	Vannstand(m)	5.11	5.07	5.06	5.11	4.89
Solbergfoss	Vannføring(m <sup>3</sup> /s)	1275.00	1274.00	1274.00	1275.00	1133.00
Ågårdselva	Vannføring(m <sup>3</sup> /s)	98.58	98.42	99.75	98.25	60.18
Sarpsfoss	Vannføring(m <sup>3</sup> /s)	1225.00	1229.00	1227.00	1210.00	1062.00

Fra glb.no

# Strømsituasjonen - varsel

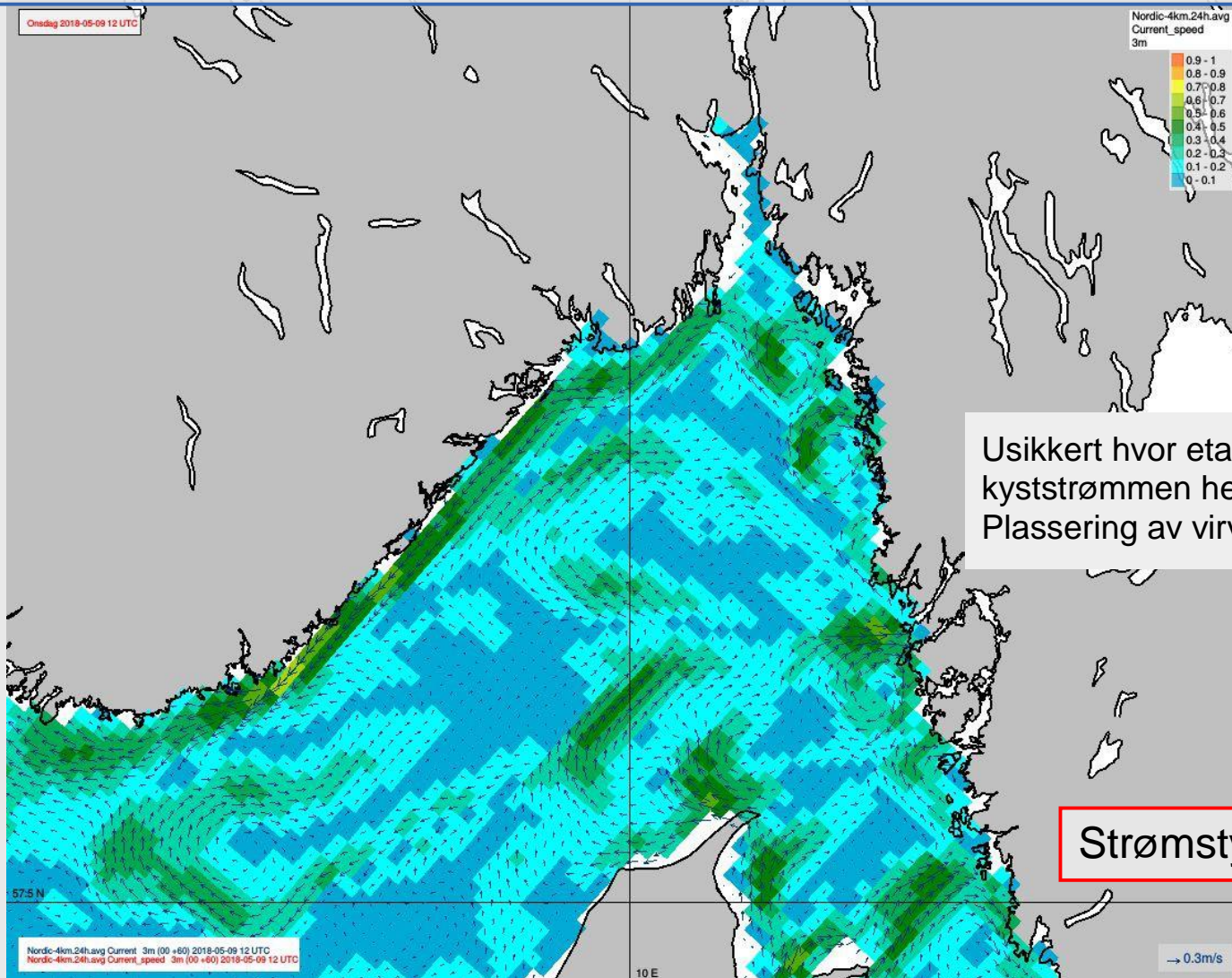
- Usikkerhet i strømvarsel har sammenheng med usikkerhet i vinden
- Ser ut til at det er svak/"oppstykket" kyststrøm langs Svenskekysten

# Strømsituasjonen i Skagerrak - onsdag





# Strømsituasjonen i Skagerrak - onsdag



Usikkert hvor etablert kyststrømmen her er  
Plassering av virvler??

Strømstyrke i m/s

# Strømsituasjonen i Skagerrak - torsdag

Strømstyrke i m/s

# Strømsituasjonen i Skagerrak - fredag

Kyststrømmen svekkes pga.  
sørøstlig vind

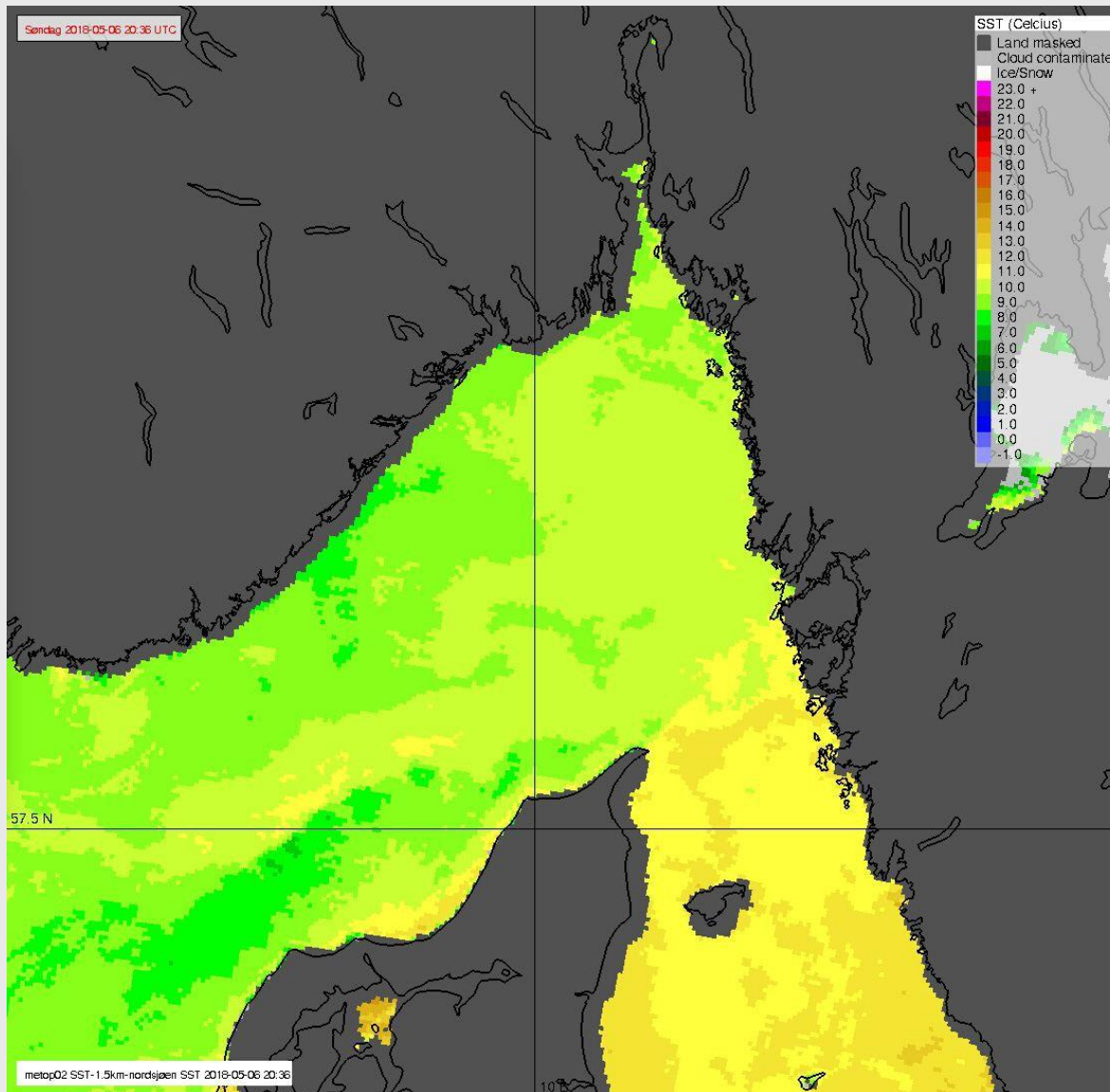
Strømstyrke i m/s



# Bølger

- Signifikant bølgehøyde 0.5 – 1 meter i Skagerrak
- Kan komme høyere dønninger (1m+) sent torsdag, natt til fredag og fredag (ifm. lavtrykket i vest)

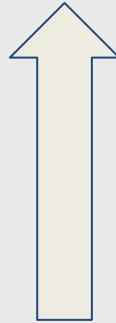
# Vanntemperatur



**Værinformasjon på nett**

# yr.no

- På [yr.no/hav\\_og\\_kyst](https://yr.no/hav_og_kyst) kan du hente ut marinogrammer for alle posisjoner
- Bruk yr på mobilen ([yr.no/m.yr.no/app](https://yr.no/m.yr.no/app)):



Informasjon om  
vindkast her!!!



## Færder fyr

Færder (Vestfold), 6 moh.

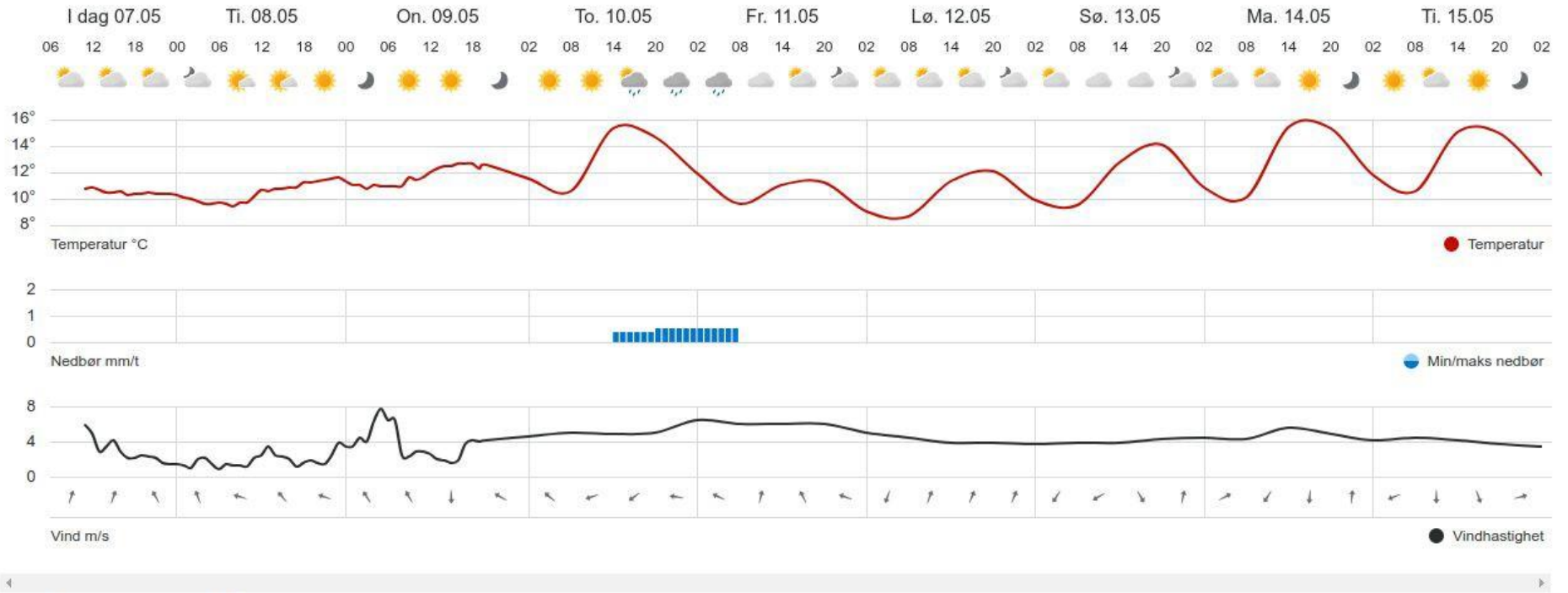


Oversikt

**Detaljer**

Nedbørskart

[Vis som tabell](#)



Sist oppdatert kl. 04.24 | Ny oppdatering kl. 12.00

## Onsdag 9. mai

Tid	Vær	Temp.	Nedbør mm	Vind m/s	Vindkast	Trykk	Luftfuktighet	Duggpkt.	Skydekke	Tåke	Lave	Mellomh.	Høye
04		11°		6 ↖	7	1014 hPa	81%	8°	8%	0%	0%	0%	8%
05		11°		8 ↖	9	1014 hPa	80%	8°	18%	0%	0%	0%	18%
06		11°		7 ↖	9	1014 hPa	81%	8°	6%	0%	0%	0%	6%
07		11°		6 ↖	7	1014 hPa	76%	7°	0%	0%	0%	0%	0%
08		11°		3 ↓	6	1014 hPa	79%	7°	0%	0%	0%	0%	0%
09		12°		2 ↙	3	1015 hPa	75%	7°	0%	0%	0%	0%	0%
10		11°		3 ↙	3	1015 hPa	79%	8°	0%	0%	0%	0%	0%
11		12°		3 ↙	3	1015 hPa	80%	8°	1%	0%	1%	0%	0%
12		12°		3 ↓	3	1014 hPa	78%	8°	3%	0%	3%	0%	0%
13		12°		2 ↓	3	1014 hPa	77%	8°	2%	0%	2%	0%	0%
14		12°		2 ↙	2	1014 hPa	77%	8°	2%	0%	2%	0%	0%
15		12°		2 ↙	2	1014 hPa	78%	9°	1%	0%	1%	0%	0%
16		13°		2 ←	2	1013 hPa	78%	9°	0%	0%	0%	0%	0%
17		13°		4 ↖	4	1012 hPa	77%	9°	23%	0%	23%	0%	0%
18		13°		4 ↖	5	1012 hPa	78%	9°	25%	0%	25%	5%	0%
19		12°		4 ↖	5	1012 hPa	80%	9°	9%	0%	9%	0%	0%
20-02		13°		4 ↖	5	1011 hPa	78%	9°	9%	0%	9%	0%	0%



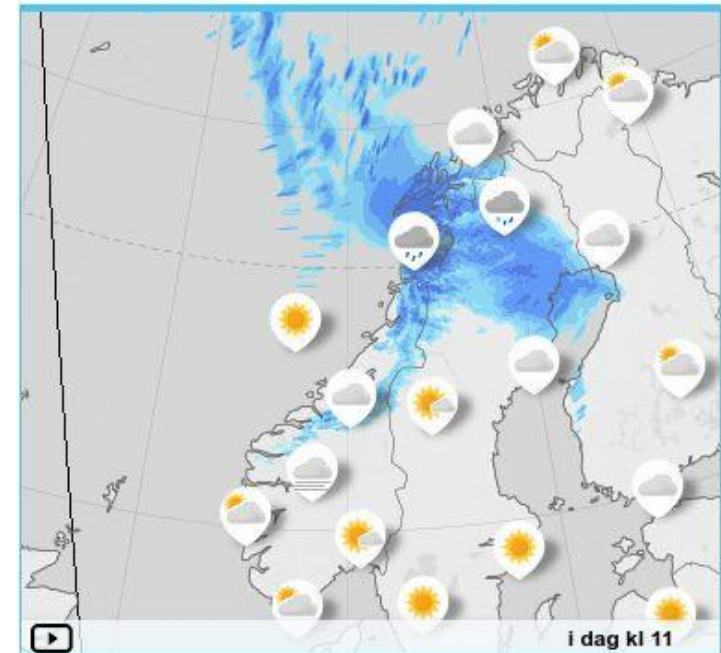
Søk etter sted...



Avansert søk

☆ Mine steder

Places	Monday	Tuesday	Wednesday	Shortcuts
Väderöarna	10	11	13	Hour by hour Long term
Færder	10	11	12	Hour by hour Long term
Skagen	15	14	14	Hour by hour Long term
Oslo	18	15	17	Hour by hour Long term
Mefjordbåen	10	10	11	Hour by hour Long term
Sætre	14	14	16	Hour by hour Long term
Frognerseteren	16	15	14	Hour by hour Long term
Santa	18	20	21	Hour by hour Long term



Værkart



Pollenvarsel



Siste observasjoner



Tekstvarsel



Spør meteorologen



Hav og kyst



UV-varsel



Varmest, kaldest, våtest



Meteorologens værkart



Slik forstår du varslene



Værradar



Snøskredvarsel



Snødybder



Klima i Norge og Verden



Kontakt og hjelp



Se skydekke



Fjelloverganger



Skogbrannfare



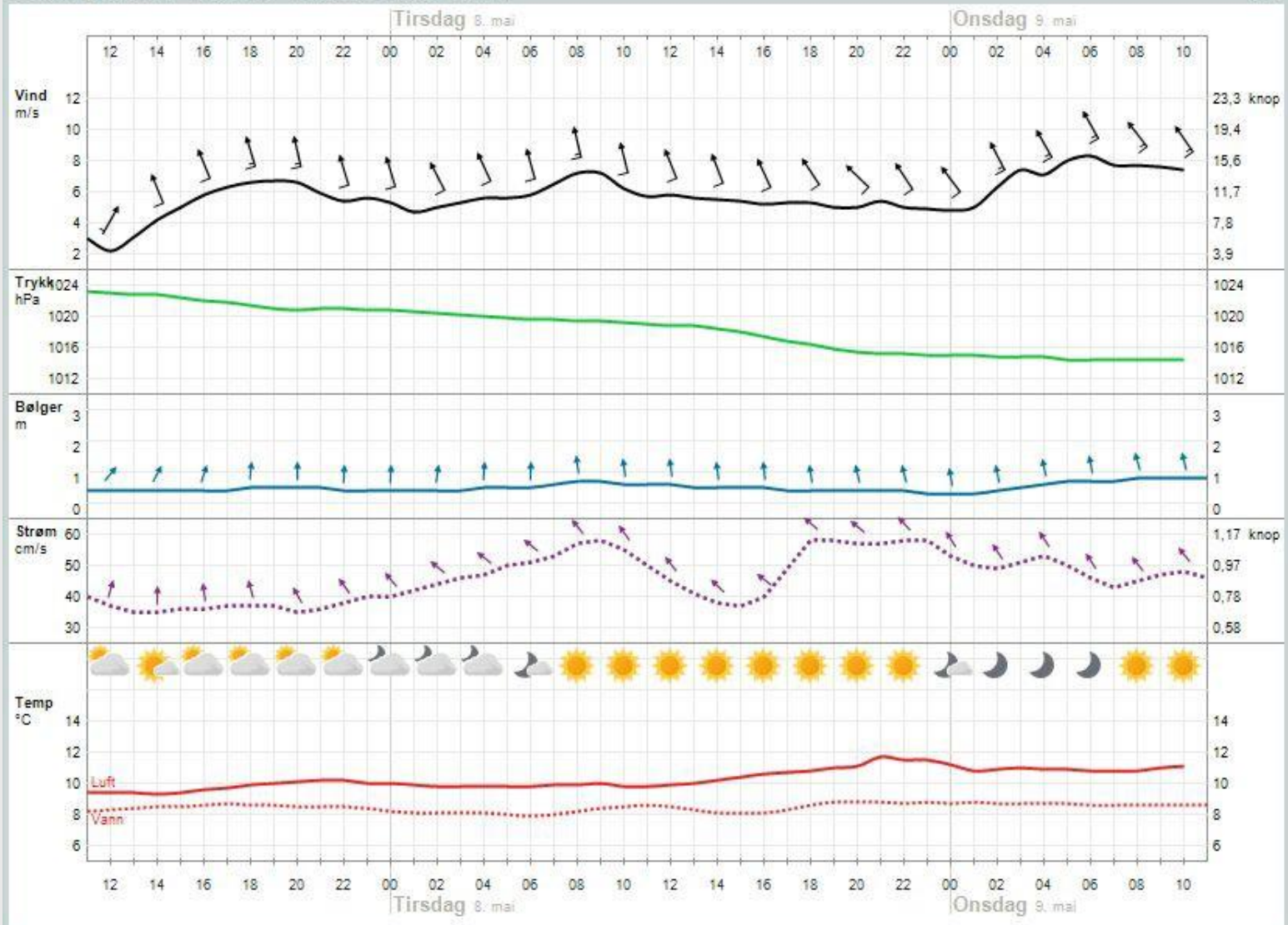
Gratis værdata



# yr.no/hav\_og\_kyst

Marinogram for 58,48917 10,82526 Neste 48 timer

4R



# GRIB-filer fra MET

- yr.no:
  - <http://om.yr.no/verdata/grib/>

(linken kommer på siste slide også...)



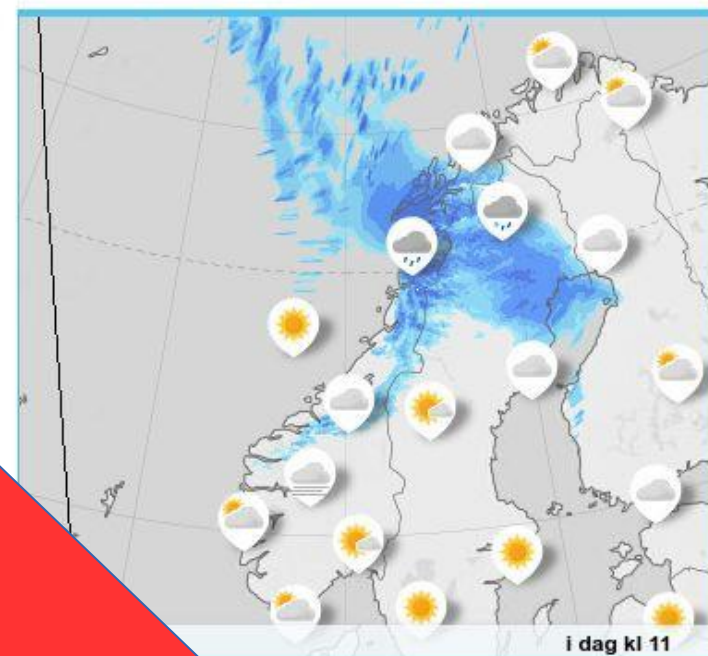
Søk etter sted...



Avansert søk

☆ Mine steder

Places	Monday	Tuesday	Wednesday	Shortcuts
Väderöarna	10	11	13	Hour by hour Long term
Færder	10	11	12	Hour by hour Long term
Skagen	15	14	14	Hour by hour Long term
Oslo	18	15	17	Hour by hour Long term
Mefjordbåen	9	10		
Sætre	18	14		
Frognerseteren	16	15	14	Hour by hour Long term
Santa Barbara	18	20	21	Hour by hour Long term



- Værkart
- Hav og kyst
- Værradar
- Se skydekke

- Pollenvarsel
- UV-varsel
- Snøskredvarsel
- Fjelloverganger

- Siste observasjoner
- Varmest, kaldest, våtest
- Snødybder
- Skogbrannfare

- Siste observasjoner
- Klima i Norge og verden

- Spør meteorologen
- Slik forstår du varslene
- Kontakt og hjelp
- Gratis værdata**

om.yr.no har hjelpesider, kontaktinformasjon og artiklar om dei siste endringane på yr.no.

På [www.yr.no](http://www.yr.no) finn du den vanlege yr.no-framsida med bl.a. dei siste nyheitssakene vi har publisert om vêr.

Søk i om.yr.no

## OM YR.NO

Fakta om Yr

## INFORMASJON

Fakta om Yr

» Yr 5 år i 2012

» Prisar og utmerkingar til Yr

Nettkamera

Vil du registrere badetemperaturer?

Data Policy and Data Services

Vilkår for bruk av innhald frå Yr

## OM VARSLA PÅ YR.NO

Slik forstår du varslene på Yr

» Tidssoner

» Slik utnytter du langtidsvarslene best

» Hvorfor varsles snø i millimeter?

» Sommerbyger er hodebry

» Nedbør

## Gratis vêrdata frå Yr

Du kan få svært mykje av innhaldet på Yr gratis, til bruk i utvalde program og tenester.

Dette er eit unikt tilbod i Europa, i andre land er kjøp av vêrdata vanleg.

🇬🇧 [Information about the free weather data service](#)

## Info og retningslinjer

- [Vilkår for bruk av innhald på og frå Yr](#) Les om kva du kan bruke og korleis du kan bruke dei. Les denne sida fyrst!
- [Kvifor gjev Yr vekk vêrdata gratis?](#) Informasjon om vår teneste.
- Hald deg oppdatert om endringar Vi sender ut e-post når vi gjer nye tenester eller gjer tekniske endringar i datagrunnlaget som du bør vite om.

## Datakjelder

Om du er teknisk anlagt kan du hente data frå oss gjennom ulike tenester.

- [Vêrvarsel i XML-format](#) Vêrprognosar for 10 minuttader i verda gratis.
  - [XML-spesifikasjon](#) ferdigdefinert format
- [Vêrvarsel i GRIB-format](#) Prognosar for vêr, straum, bølger når du skal ut på sjøen
- [Observasjonar og klimastatusstikk i XML-format](#) Observasjonar frå alle målestasjonane til Meteorologisk institutt.

## Ferdige løysingar

Om du ikkje er så teknisk anlagt kan du få nokre ferdige løysingar for å hente data frå Yr.

- [Javascript-varsel](#) Den enklaste måten å få varsel frå Yr på heimesidene dine.
- [Vêrvarsel i PHP-format](#) Ei litt meir avansert løysing enn javascript-varsla.

Sist oppdatert 29. februar 2016 kl 8:52



Innhold	Område	Fil-størrelse	Filnavn	Oppløsning
Strøm	Skagerrak	420 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_skagerrak.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Oslofjorden	428 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_oslofjord.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Sørlandet	1.2 MB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_sorlandet.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Vestlandet	1.1 MB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_west_norway.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Nordsjøen	414 kB	<a href="#">nordic4km_weatherapi_n-northsea.grb</a>	1 time, 4 km
Strøm	Nordland	445 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_nordland.grb</a>	1 time, 800 m
Strøm	Troms/Finmark	304 kB	<a href="#">norkyst800m_weatherapi_troms-finnmark.grb</a>	1 time, 800 m
Vind	Skagerrak	1.1 MB	<a href="#">meps_weatherapi_skagerrak.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Oslofjorden	560 kB	<a href="#">meps_weatherapi_oslofjord.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Sørlandet	2.0 MB	<a href="#">meps_weatherapi_sorlandet.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Vestlandet	4.3 MB	<a href="#">meps_weatherapi_west_norway.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Nordsjøen	310 kB	<a href="#">meps_weatherapi_n-northsea.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Nordland	1.3 MB	<a href="#">meps_weatherapi_nordland.grb</a>	1 time, 2.5 km
Vind	Troms/Finmark	780 kB	<a href="#">meps_weatherapi_troms-finnmark.grb</a>	1 time, 2.5 km
Bølger	Skagerrak	719 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_skagerrak.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Oslofjorden	89 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_oslofjord.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Sørlandet	225 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_sorlandet.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Vestlandet	1.2 MB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_west_norway.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Nordsjøen	212 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_n-northsea.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Nordland	519 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_nordland.grb</a>	1 time, 4 km
Bølger	Troms-Finmark	338 kB	<a href="#">mywavewam4_weatherapi_troms-finnmark.grb</a>	1 time, 4 km

Eksempel på enkel værruting på mobiltelefon (her SailGribWR på Android)

- <http://om.yr.no/verdata/grib/>



# Oppsummering

- Sør-sørøstlig vind i Skagerrak, østlig dreining utover natta
- Ustabil/varierende vind langs kysten og i området ved start
- Kan komme nedbør og sørvestlig vind natt til fredag
  
- Svak og usikker kyststrøm langs Svenskekysten
  
- Utfordrende (usikre) forhold slik det ser ut nå. Varslet kan stabilisere seg frem mot start. Sjekk oppdaterte varsler på onsdag, og følg med på forholdene underveis!!
  
- Det er kaldt i både vannet og lufta
  
- *Det eneste som er nesten helt sikkert, er at det trolig ikke blir akkurat slik jeg har sagt her...*

**Lykke til!**

- <http://om.yr.no/verdata/grib/>