



Meteorologisk
institutt

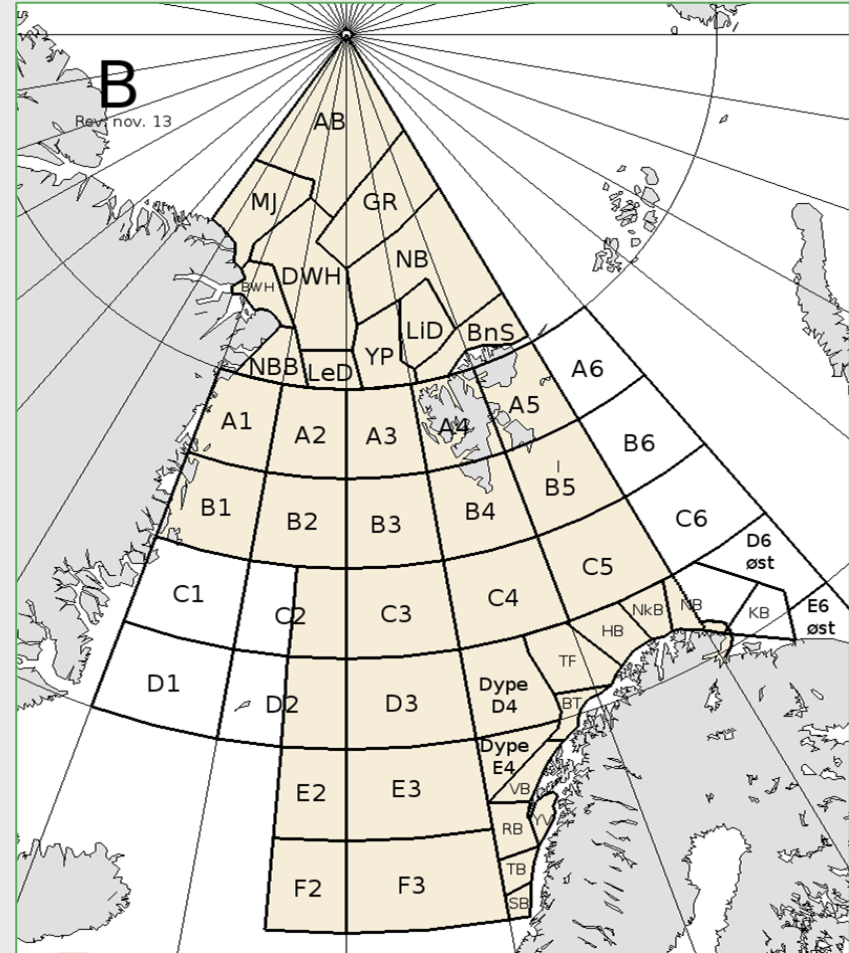
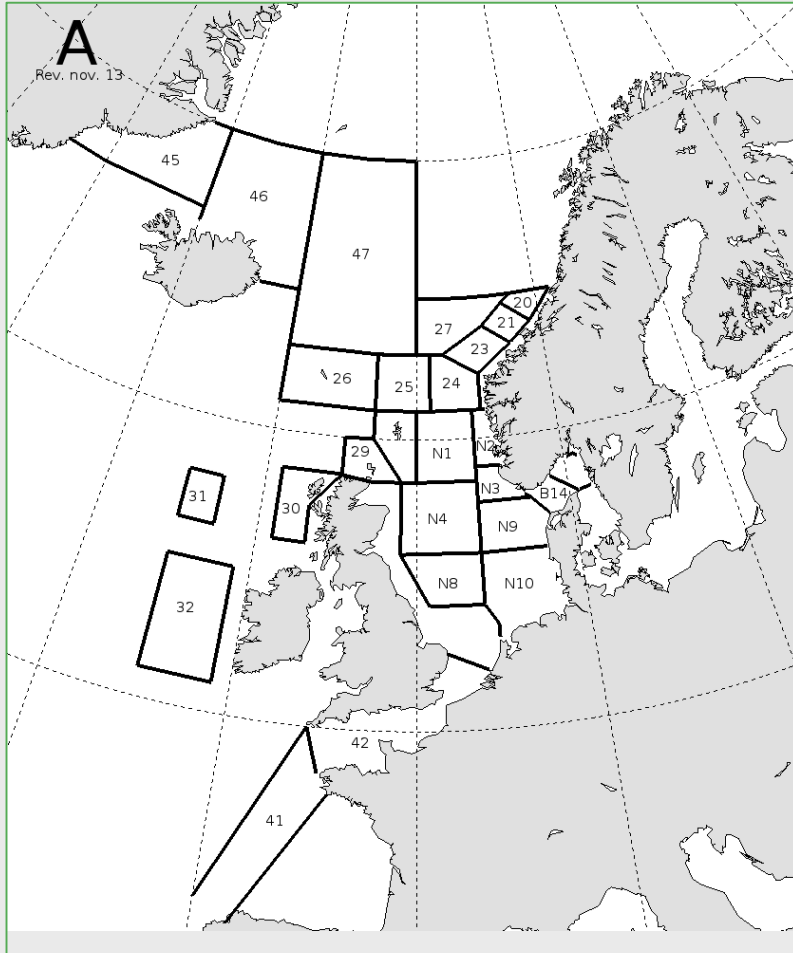
Været til sjøs

Brukerundersøkelse om maritime værvarsler

07.05.2019

Haldis Berge, Værvarslinga på Vestlandet

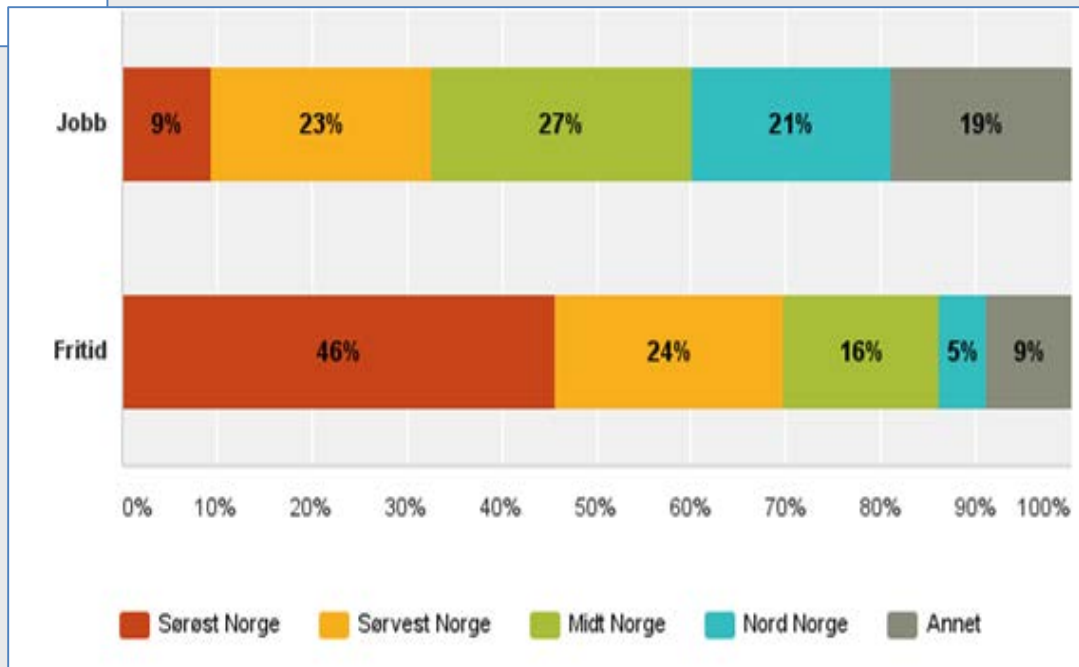
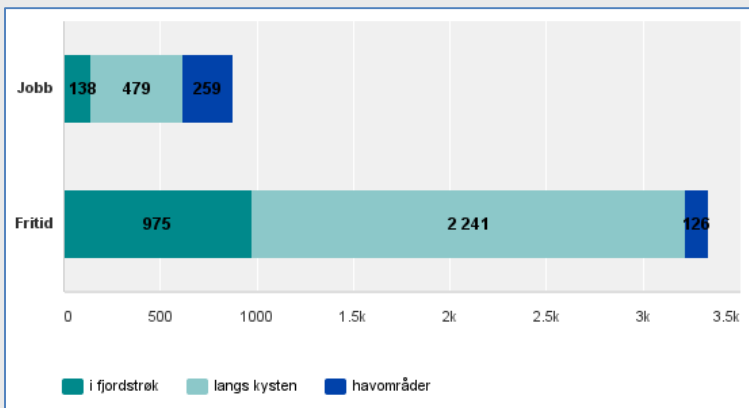
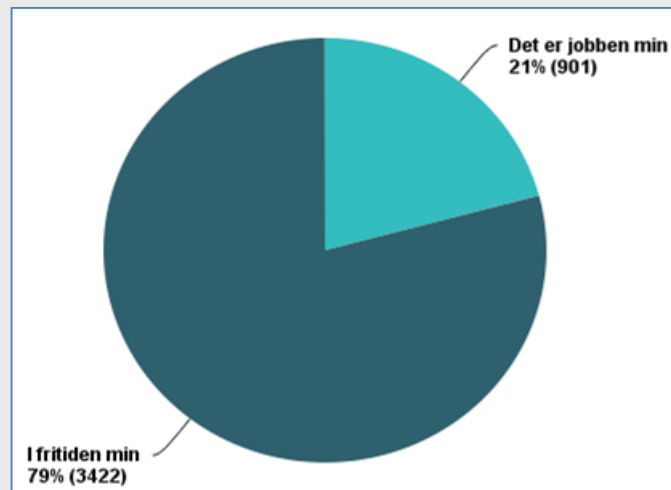
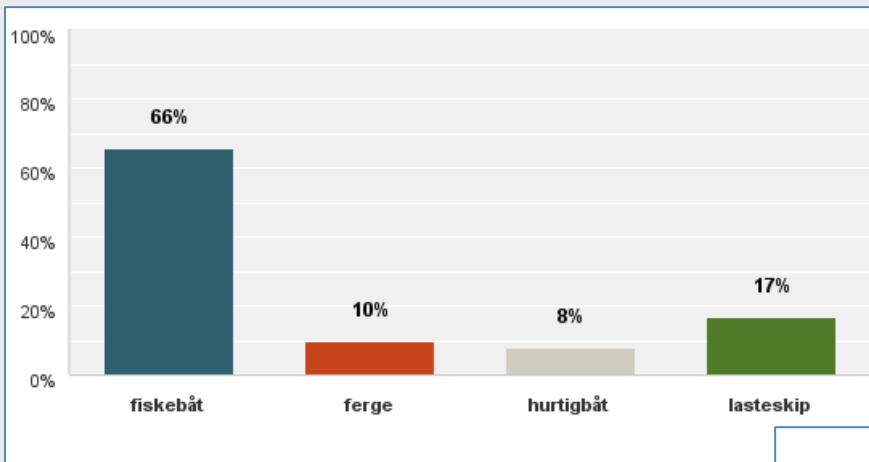
Hvor er Været til sjøs?



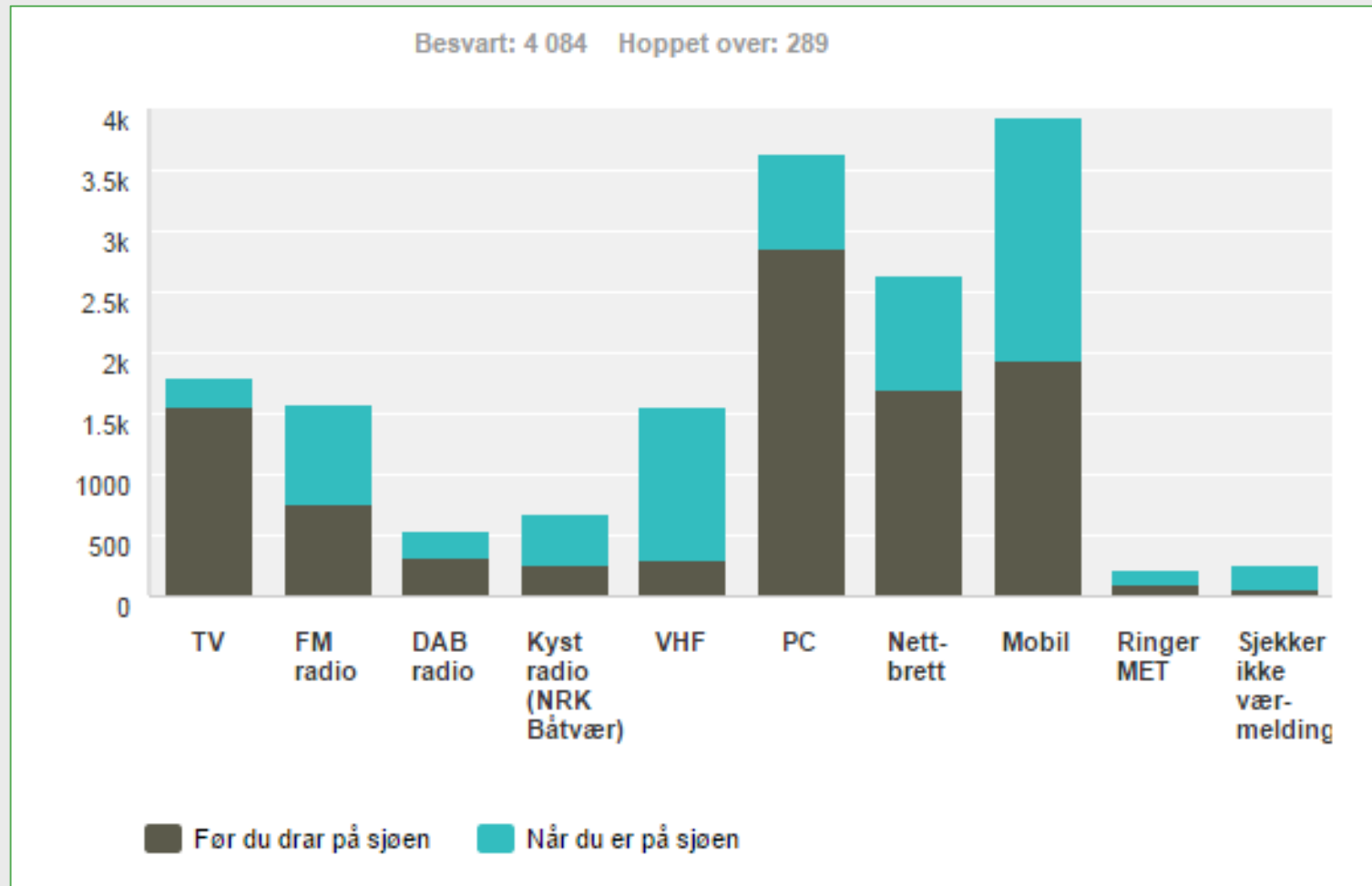
Oppsummering - intervju

	NF	Norled	Boreal	KV	KNS	KNBF	MET
Flere bølgemålinger	X		X	X	X	X	X
Flere vindmålinger	X		X	X	X	X	X
Værinformasjon inn i sjøkart	X		X		X		
Varsle vindkast		X					X
Mer detaljerte varsler		X		X	X	X	X
Bedre strømvarsler	X	X		X			X
Strekingsvarsler/spesialvarsler		X		X	X		X
Varsler og observasjoner på SMS				X		X	
Ising	X		X				

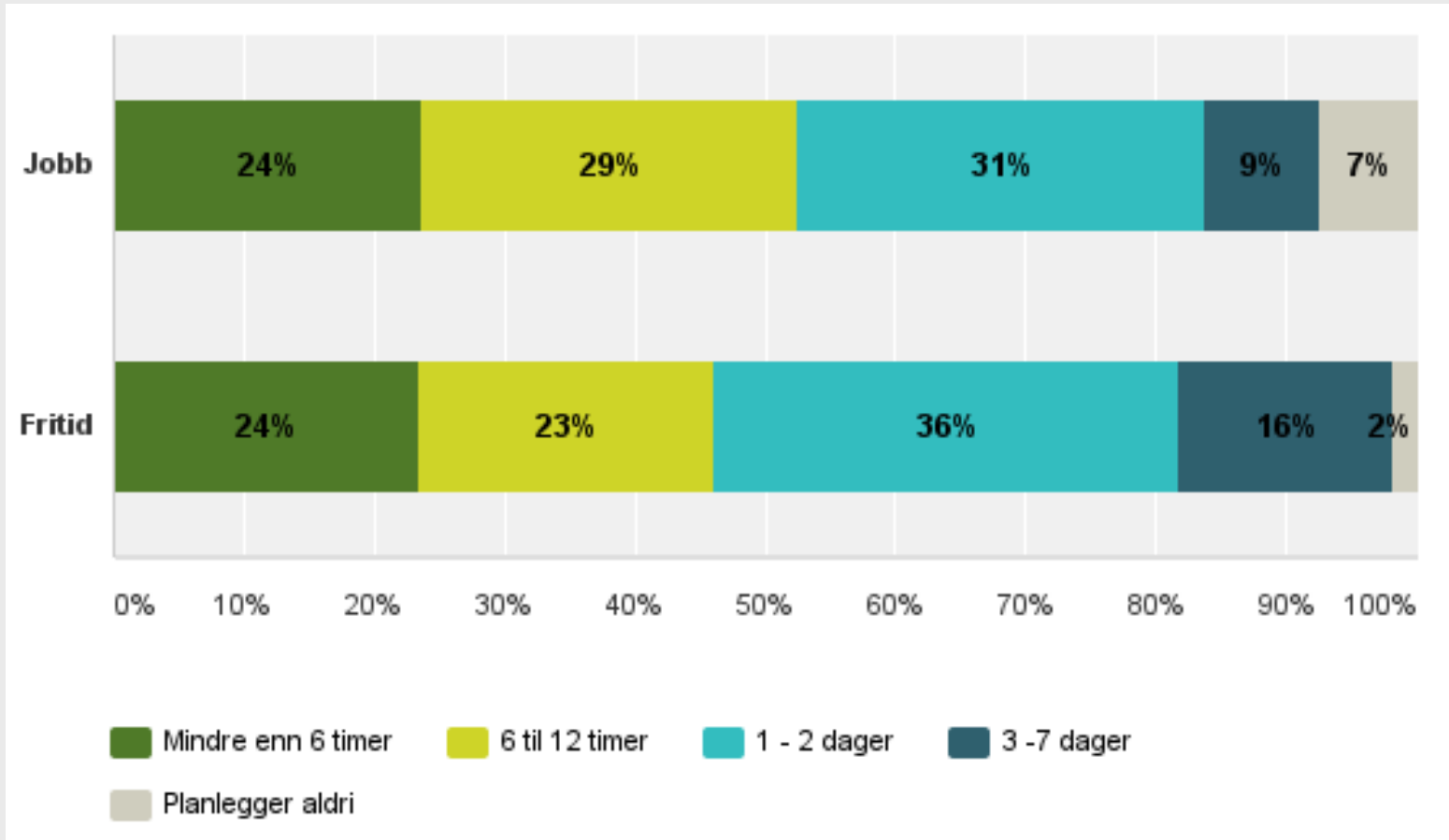
Spørreundersøkelsen hvem har deltatt?



Hvor finner folk værtjenester?



Planlegging



Tjenester på Yr – hva er nyttig?

Kartene

Time for time

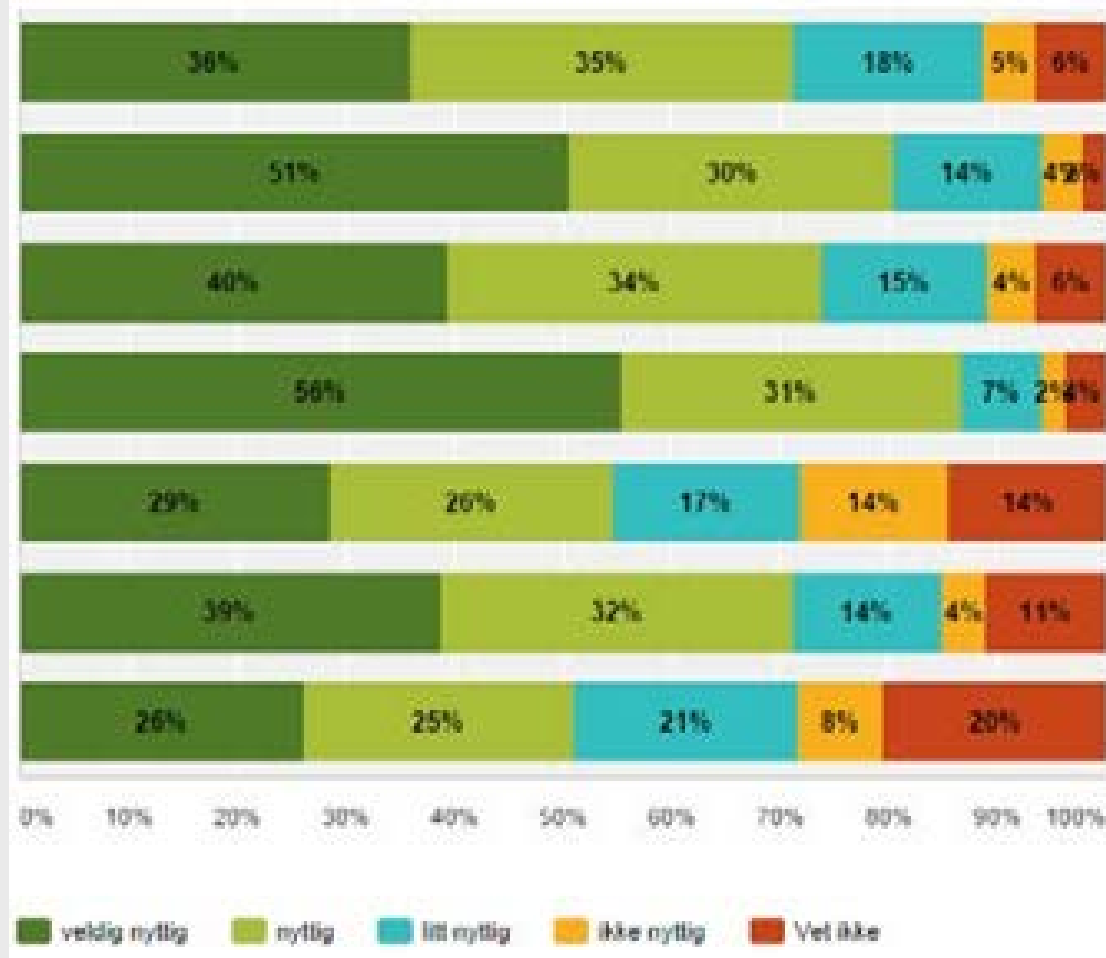
Tekst for kyst

Kulingvarsel

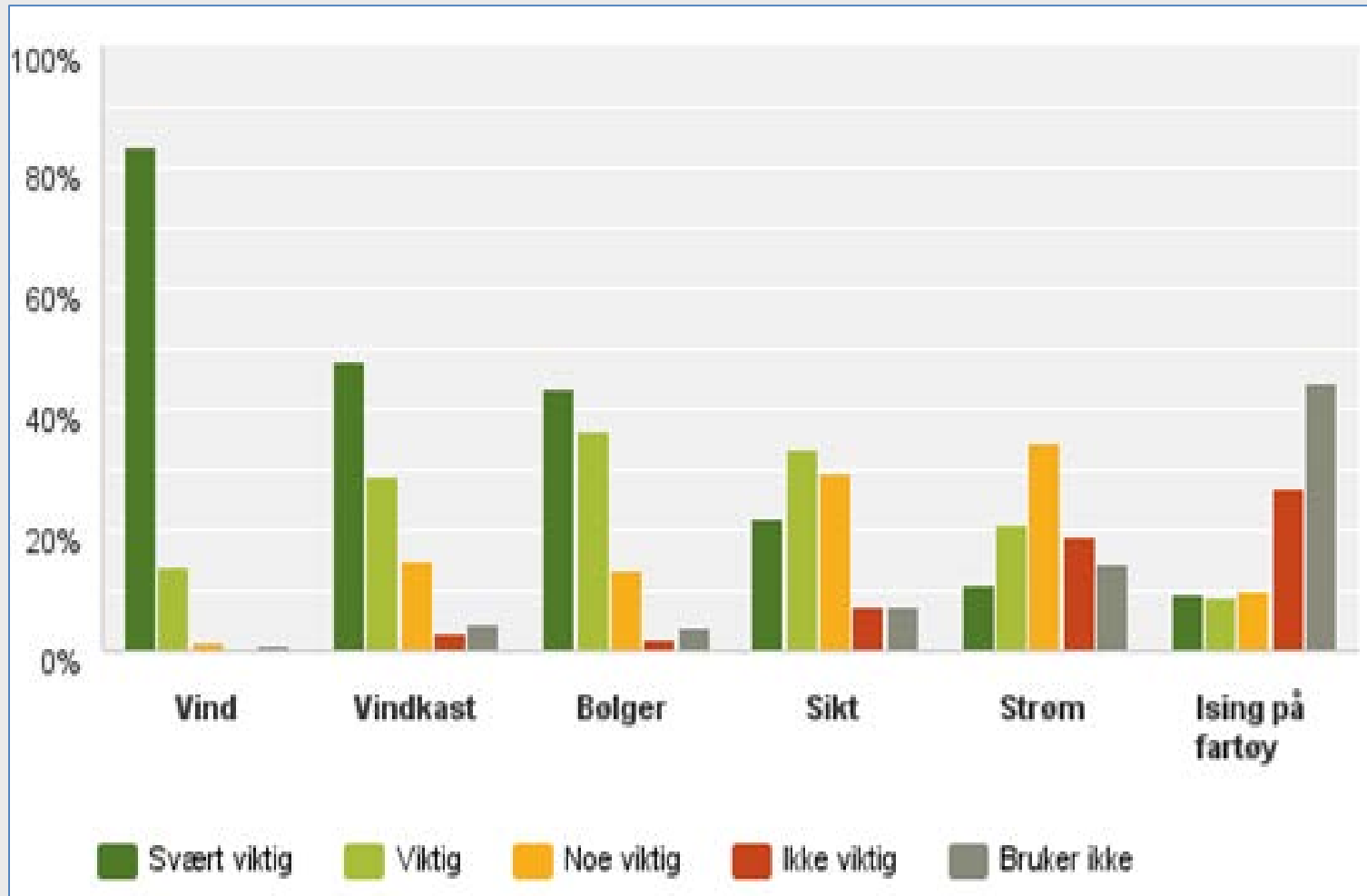
Tekst for bank

Spesialvarsel

Marinogram



Værelementer – hva er viktig?



Anbefalinger

Endring i tekstvarslene

Forbedringer på Yr

Vise observasjoner

Nytt på yr, observasjoner

Nærmeste målestasjoner

Rekdal

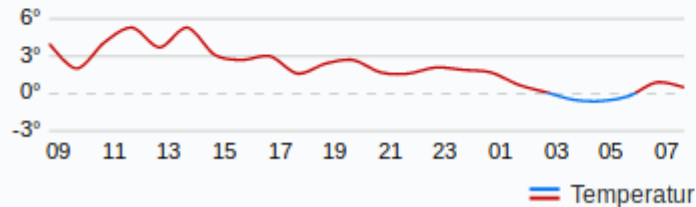
43 moh. - 25.9 km fra Ona fyr

Temperatur

Vind

Temperatur kl. 08.00

0,5°



Ona II

20 moh. - 0.6 km fra Ona fyr

Temperatur

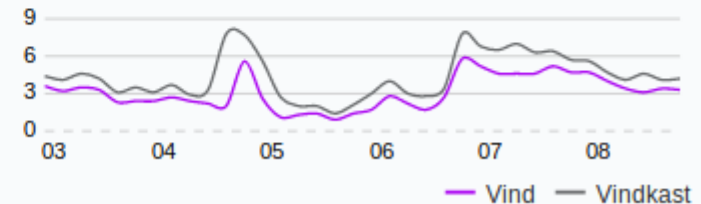
Vind

Vind kl. 08.50

3,3 m/s ↑

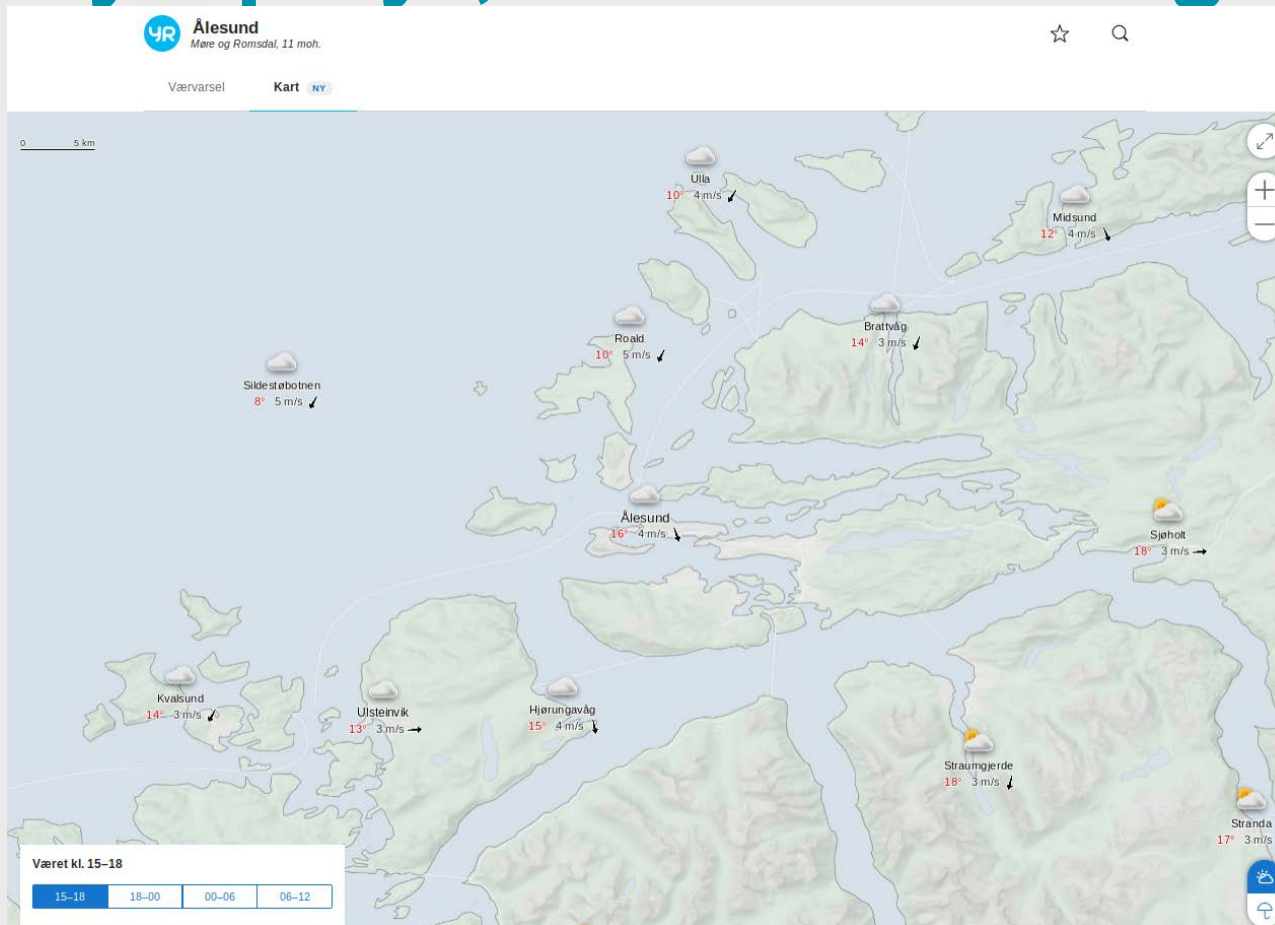
Vindkast kl. 08.50

4,2 m/s ↑













Observasjoner er nå tilgjengelig på nye yr.no/nb (mobilsidene).

Nytt på yr, områdevisning



Ny områdevisning på nye yr.no/nb (mobilsidene), hvor en får oversikt over område.

Nytt på yr, vindkast

Tid		Temp.	Føles som	Nedbør mm	Vind m/s	Vindkast	Trykk	Luftfuktighet	Duggpkt.	Skydekke	Tåke	Lave	Mellomh.	Høye
14		16°			4 ↓	6	1028 hPa	79%	12°	98%	0%	25%	0%	97%
15		16°			4 ↓	7	1028 hPa	80%	12°	100%	0%	31%	0%	100%
16		15°			5 ↓	8	1028 hPa	82%	12°	99%	0%	38%	0%	99%
17		14°			6 ↓	9	1028 hPa	86%	12°	100%	0%	39%	0%	100%
18		13°			5 ↓	8	1027 hPa	86%	11°	100%	0%	40%	0%	100%
19		13°			5 ↓	8	1027 hPa	88%	11°	100%	0%	37%	0%	99%
20		12°			4 ↓	8	1027 hPa	90%	10°	100%	0%	37%	0%	100%
21		11°			4 ↓	6	1027 hPa	92%	10°	100%	1%	41%	0%	99%
22		10°			4 ↓	6	1027 hPa	94%	10°	99%	1%	45%	0%	98%
23		10°			5 ↓	7	1027 hPa	95%	9°	99%	1%	44%	0%	97%

Vindkast har blitt tilgjengelig på nye yr.no/nb (mobilsidene) for punkter. Velg tabell, deretter utvidet tabell.

Innspill til maritime sider på nye yr.no kan sendest til Anders Sivle på epost: anderss@met.no

Abonnere på farevarsel

Det er mulig å abonnere på farevarsel fra MET via RSS-feed. Man må ha en leser for å lage RSS-feeden i listeforamt, f.eks feeder.co

Informasjon om RSS-feed på met.no

RSS-feeder for fenomener

- Kuling- og stormvarsler for kysten og fiskebankene: <https://alert.met.no/feed?event=gale>
- Polare lavtrykk: <https://alert.met.no/feed?event=polarLow>
- Ising på fartøyer: <https://alert.met.no/feed?event=icing>
- Vannstand: <https://alert.met.no/feed?event=stormSurge>
- Vind: <https://alert.met.no/feed?event=wind>
- Regn: <https://alert.met.no/feed?event=rain>
- Styrtregn: <https://alert.met.no/feed?event=rainFlood>
- Snø: <https://alert.met.no/feed?event=snow>
- Skogbrannfare: <https://alert.met.no/feed?event=forestFire>
- Vanskelige kjøreforhold: <https://alert.met.no/feed?event=drivingConditions>

DAB-kanalen NRK Vær

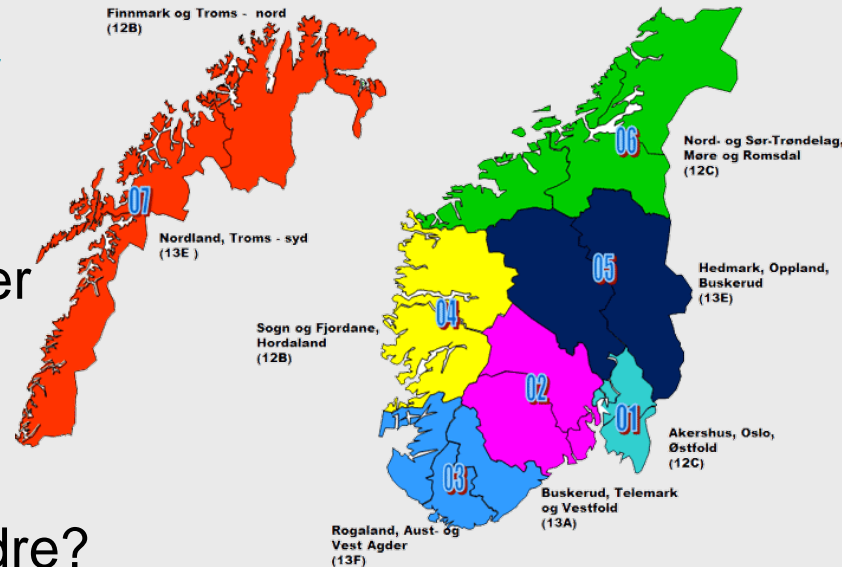


- Kanalen er nå inndelt i tre regioner (sør, vest og nord)
 - Kystvarsel og observasjoner blir opplest og går i loop
 - Oppdateres tre ganger om dagen
-
- **Noen som har hørt om kanalen?**
 - **Noen som bruker den?**
-
- MET i gang med nytt prosjekt → fornyelse av innhold på DAB-kanalen

DAB-kanalen NRK Vær

- Kanal blir oppdelt i flere regioner og innholdet blir bedre tilpasset hver enkelt region
- Men hva kan gjøre kanalen bedre? Og mer nyttig?
- Farevarsler, mer observasjoner, langtidvarsler etc?
- **Brukerundersøkelse angående tema senere i mai!**

Link finner man da på met.no!





Meteorologisk
institutt

Takk for
oppmerksomheten