

# Kysthjelperne

– sammen gir vi fjorden en  
hjelpende hånd

SPAREBANKSTIFTELSEN  
DNB



An underwater photograph showing a vibrant marine ecosystem. Large, yellowish-green kelp leaves dominate the foreground, with various colorful corals and smaller seaweeds visible in the background. Sunlight filters through the water from the top, creating a bright, shimmering effect.

Målet er et krafttak  
for ny kunnskap om  
endringene i  
kystøkologien, for å  
gjøre en forskjell  
for naturen i  
Oslofjorden

- Informasjon
- Folkeforskning
- Restaurering

«Kysthjelperne»  
skal skape et  
folkelig eierskap  
til havet og  
kystnære  
områder.



# Fagdager

Marinbiologisk fagdag for dykkere, Akvariet i Drøbak



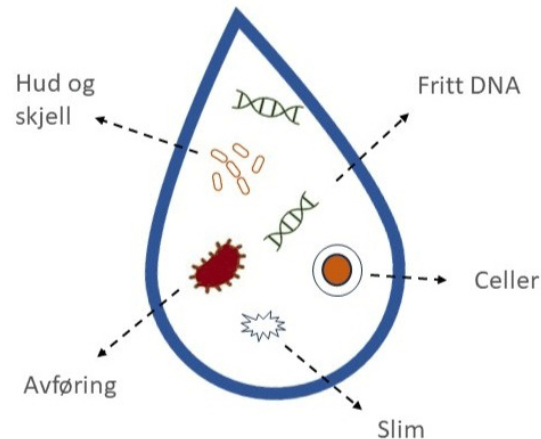


# FOLKEFORSKNING

## Vannprøver (Miljø-DNA, mageprøver, partikler/farge)



- Samarbeid med Universitet i Oslo
- 50 lokaliteter i hele fjorden
- Involverer folkeforskere i prøvetakingen
- Overvåking av biologisk mangfold



### Kysthjelperne: Vannprøver med miljø-DNA

Sammen gir vi fjorden en hjelpende hånd!



UNIVERSITETET  
I OSLO



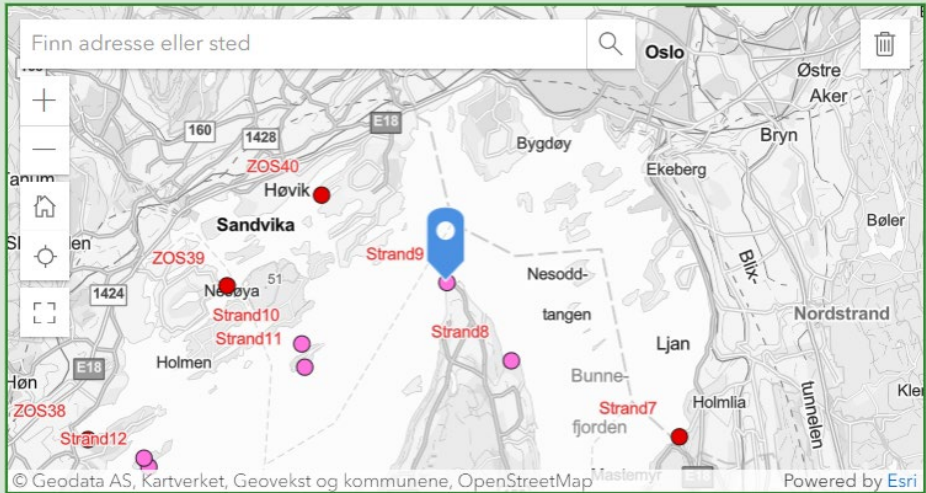
[www.oslofjorden.org/vil-du-hjelpe-til-med-a-ta-miljo-dna-prover/](http://www.oslofjorden.org/vil-du-hjelpe-til-med-a-ta-miljo-dna-prover/)

# Kartlegging av lurv - miljøindikator

Registrering av lurv i Oslofjorden

**Målestasjon:**

Angi aktuelle målestasjon ved å klikke i kartet\*



© Geodata AS, Kartverket, Geovekst og kommunene, OpenStreetMap, Mastemyr, Powered by Esri

Breddegr.: 59.869652 Lengdegr.: 10.654352

**Bunns substrat**

fjell  stein  sand  mudder

- Samarbeidsprosjekt med NIVA
- Kartlegge utbredelse, sesong- og årsvariasjoner.
- Følge opp faste stasjoner
- Involvere folkeforskere
- Fra land, båt og fridykking.







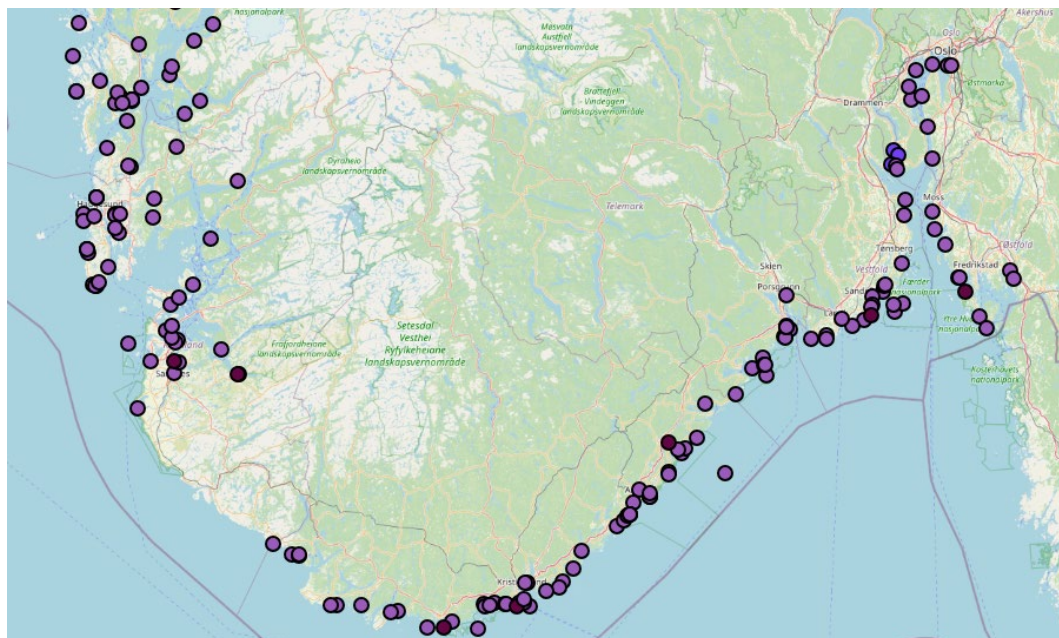
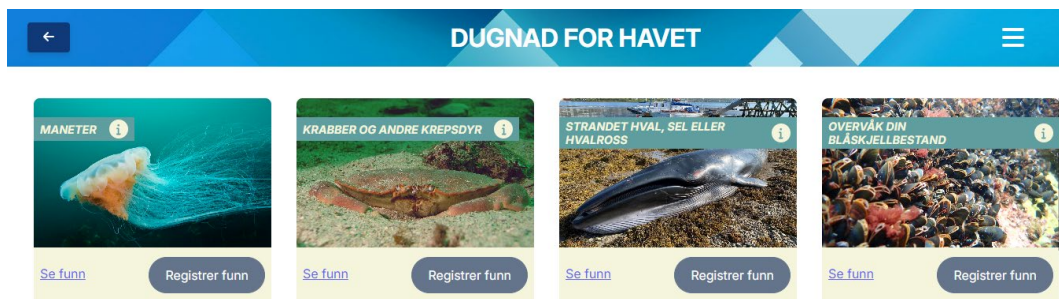
# Kystrestaurering

Bevisstheten om havet i nærområdet, engasjere innbyggerne og tilrettelegge for lokal marin naturforbedring





# Dugnad for havet



## Blå brennmaneter fra Oslofjorden til Harstad



Det er kome inn mange meldingar om den blå brennmaneta (*Cyanea lamarckii*) den siste tida, særleg i Sør-Noreg. Fotograf: Erling Svensen / HI



**Sommarsesongen er høgtid for manet-observasjonar. Meld frå om du ser ein gammal kjenning på ein uvand plass, eller nye, ukjende maneter.**

Publisert: 05.07.2024 Oppdatert: 09.07.2024 Forfatter: Bente Kjøllesdal

«Vi har ikkje sett blå brennmaneter på denne stranda tidlegare.»

Meldingane tikkar inn på [Dugnad for havet](#), og vidare til innboksen til havforskar Tone Falkenhaus.

Desse observasjonane har lete ho følgje den blå brennmaneta si vanding nordover.

Sommaren rundt får ho meldingar om manet-observasjonar langs heile kysten.

Vakre klamremaneter under vasskorpa, ei og anna stor kronemanet, gjennomskiktige agurkmaneter og klynger av det vesle sjøstikkelsbæret.

### Kontakt



**Tone Falkenhaus**

Forsker  
97521662  
[Tone.Falkenhaus@hi.no](mailto:Tone.Falkenhaus@hi.no)

### Prosjektet «Kysthjelperne»

Havforskningsinstituttet (HI) og Oslofjorden Friluftsråd har fått støtte til folkeforskningsprosjektet «Kysthjelperne», finansiert av Sparebankstiftelsen DNB.

Som ein del av dette prosjektet vert ein ny versjon av Dugnad for havet utvikla.

Dugnad for havet er ei plattform der forskarar får hjelp med innsamling av informasjon frå folk flest. Dermed bidreg alle til viktig forskning om økosystema i hav og langs kysten.

Bli ein kysthjelpar, ein folkeforskar, og ein datainnsamlar!

Steg 1: Lag deg ein konto.

Steg 2: Hald augo opne medan du ferdast i fjæra, på stranda og til havs.

Steg 3: Om du ser noko merkvendig, meld frå via portalen!

I sommar har Dugnad for havet ekstra fokus på krabbar, krepsdyr og maneter.

[Les meir om prosjektet her.](#)