



## Havsamarbejdet i den østjyske del af Kattegat

7 kommuner (Norrdjurs, Syddjurs, Samsø, Aarhus, Odder, Horsens og Hedensted) har sluttet sig sammen i "Havsamarbejdet i den østjyske del af Kattegat". Borgmester Michael Stegger Jensen har det politiske formandskab. Han arbejder sammen med borgmestrene i de øvrige kommuner i den Kommunale Borgmestergruppe.

Deltagerne i NGO-gruppen spænder vidt. Her nævnes enkelte af deltagerne, som er inviteret:

Danmarks Fiskeriforening, Dansk Sportsfiskerforbund, Dansk Sportsdykkerforbund, Dansk Sejlunion, Friluftsrådet (Århus Bugt), Komiteen for Bæredygtig Kystkultur, Danmarks Naturfredningsforening, Landsforeningen Levende Hav, Nationalpark Mols Bjerger, Algecentret Danmark samt 3 forskellige landboforeninger.

Formålet er at forbedre tilstanden i de havområder kommunerne grænser op til.

Projekterne kan være:

- Plantning af ålegræs og projekter, der øger vandets klarhed, så ålegræs kan vokse på større vanddybde
- Genetablering eller etablering af nye stenrev med overskudssten fra byggeprojekter, marker eller fra granitbrud
- Etablering af smoltrev, der beskytter imod rovdyr, når bl.a. ørreder forlader vandløb og svømmer ud i havet
- Opsætning af fiskebørnehaver/biohuts
- Etablering af muslingebanker
- Begrænsning af fiskeri med bundslæbende redskaber (trawl og muslingeskraber)
- Begrænsning af kvælstof- og fosforudledninger fra land
- Etablering af fiskereservater
- Opfiskning af krabber for at genoprette den naturlige økologiske balance
- Udsætning af fiskeyngel
- Dyrkning og høst af tang

I Aarhus Bugt (Kaløvig) undersøger vi mulige steder, hvor stenrev kan etableres. I maj/juni 2023 undersøger vi havbunden forskellige udvalgte steder. "Vi" er fagfolk fra Teknik og Miljø Aarhus Kommune, Projekt Kysthjælper, Nationalpark Mols Bjerge, samt 2 Grå Sæler fra Kaløvig Bådelaug (Ejvind Jensen og Willi Nors).



Ejvind Jensen



Willi Nors

1. Der sejles ud til de udvalgte GPS-punkter for hver lokalitet.
2. Der screenes med sidescanner ekkolod og pladsen kortlægges (der tages GPS logpunkter undervejs og bundforhold noteres). Hvis dybden er under 4 meter suppleres med vandkikkert.
3. Når et område er groft kortlagt, sættes undervandsdronen ned, og området filmes.
4. Der dykkes ned på det mest velegnede spot på de enkelte lokaliteter. Bundens bæreevne prøves af vha. en metalstang, som trykkes ned i bunden. Det registreres, hvor langt ned i bunden, metalstangen kan trykkes.
5. Det mest velegnede spot i de enkelte lokaliteter noteres og GPS-punkter nedskrives (mindst 3 punkter).

Ud fra ovenstående, kan vi prioritere, hvilke områder, vi ønsker at gå videre med, i en projektbeskrivelse og nærmere kortlægning via konsulent. Konsulenten er et professionelt firma, som udarbejder skitseforslag til stenrev.

Mvh  
Willi Nors