

Godt Hav- og strandmiljø i As Vig og Omegn

Foretræde for Folketingets Miljø og Fødevareudvalg

19. Juni 2024



As Lokalråd



**Havbrugsgruppen
for Horsens fjord**





2

Hvem er vi?

Thrine Nørgaard, formand for Foreningen for et godt hav- og strandmiljø i As Vig og omegn.
formand@as-vig.dk

Marie Louise Ulsøe, næstformand i Foreningen for et godt hav- og strandmiljø i As Vig og omegn og formand for As Lokalråd. ulsoe7130@live.dk

Hans E. Nielsen, formand for Horsens og Omegns Sportsfiskerforening og suppleant til bestyrelsen for Foreningen for et godt hav- og strandmiljø i As Vig og omegn. h.e.nielsen@stofanet.dk

Hjemmeside: www.as-vig.dk

As Vig



Eksisterende Havbrug

- Ved en udflytning af havbrugene fra Horsens Fjord vil 5 af de 19 eksisterende Havbrug vil komme til at ligge i As Vig.
- Koncentrationen svarer til **26%** af de eksisterende Havbrug.
- Foretræde i 2014, da de ansøgte om at udvide havbrugene i As Vig. Dette blev dengang afvist.





Baggrund for foretrædet

- 🌊 Ikke kommet videre siden foretræde i 2014
- 🌊 As Vig farvandet ikke er i god økologisk tilstand.
- 🌊 En udflytning vil kun medføre en yderligere forringelse med risiko for flere alger og øget iltsvind.
- 🌊 Bekymring for at den lempede vejledning skaber dårligere forhold i As Vig
- 🌊 Vandområdet skal reducere med 90 tons kvælstof, med dette tilføres ekstra
- 🌊 Tilførsel af kobber, selvom den kemiske tilstand er ikke god
- 🌊 Resistens i forhold til antibiotika som følge af medicintilførsel

Havstrategiplanen og Vandramme- direktivet

Målet er at området
mellem Aarhus og Fyn
skal karakteriseret som
i god økologisk
potentiale



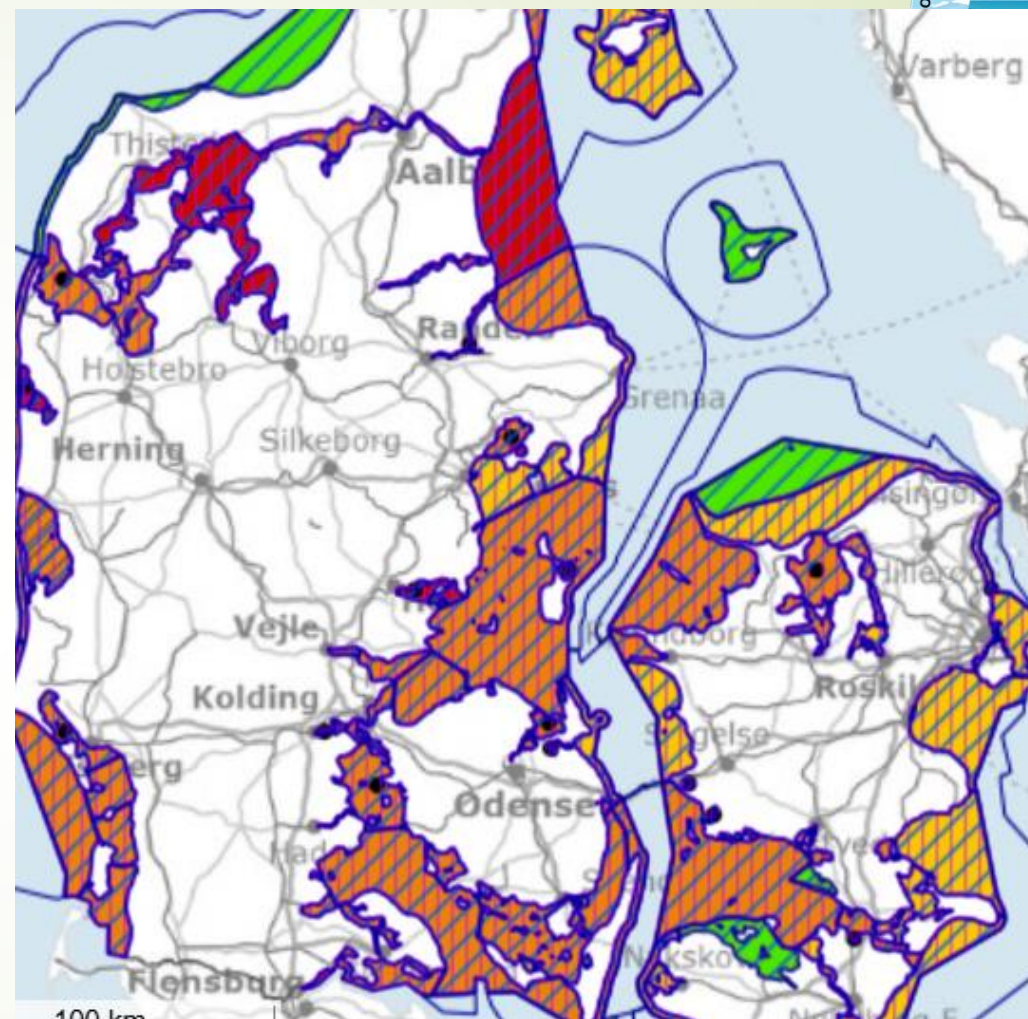
Nuværende tilstand

Ringe økologisk stand.

Der vil ved miljøgodkendelse blive en massiv punktforurening, der vil give en åben mødding under burene med 125 tons organiske stoffer og herfra 40 tons kvælstof og 4,5 tons fosfor.

Primært forurening fra havbrugene i dette specifikke område.

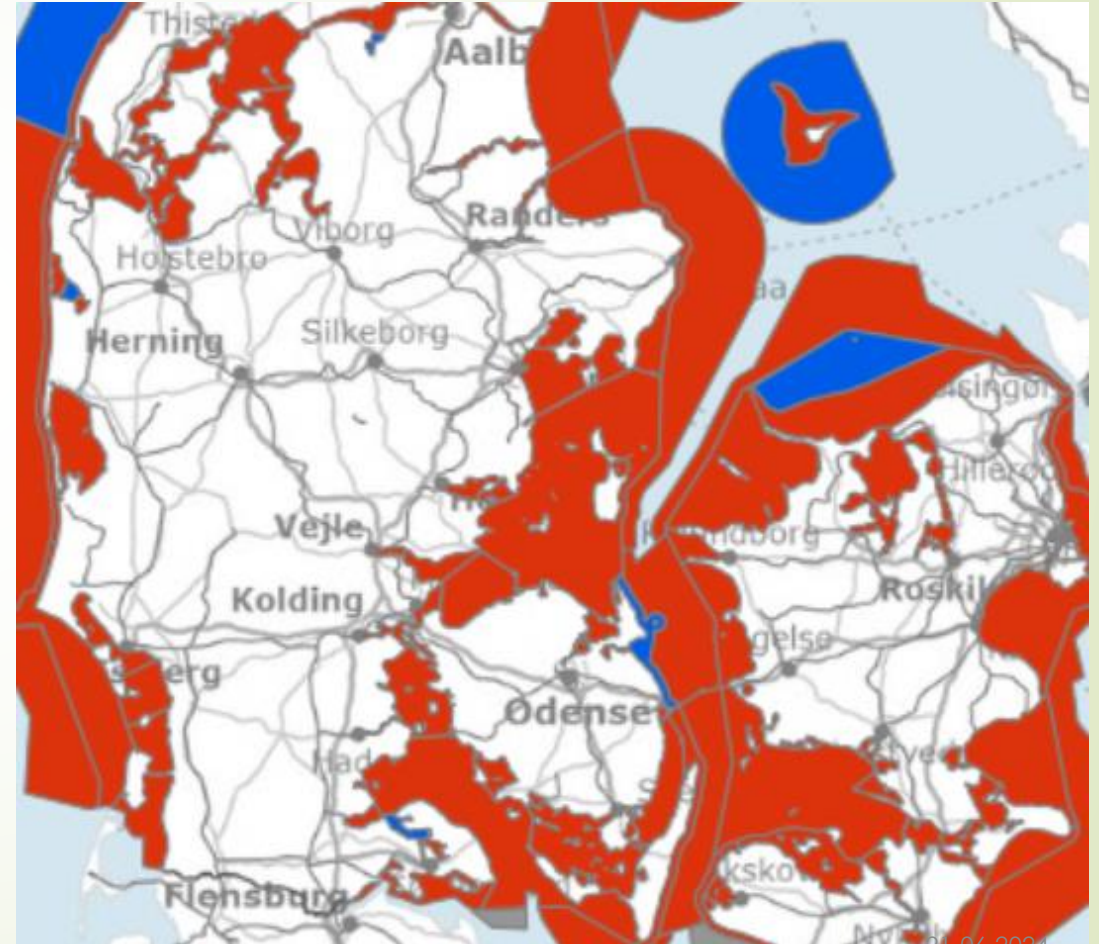
Bekymring for, at As Vig vil ændre sig til klassificeringen dårlig.



Kemisk stand

Ikke god kemisk tilstand.

En miljøgodkendelse vil betyde at der udledes 400 kg kobber direkte ud i vandet hvert år.



Resistens over for antibiotika som følge af medicinresterne

- ▶ Der vil blive udledt mere end 200 kg antibiotika hvert år i havvandet.
- ▶ Læger er bekymret over stigende resistens overfor antibiotika. Professor Hans Jørgen Kolmos, OUH, påpeger at den anvendte antibiotika – kinoloner - ifølge WHO betegnes som et kritisk vigtigt antibiotika for mennesker. Landbrug og læger har iflg ham rettet ind, men ikke havbrugene.
- ▶ Især i varme somre med vandtemperaturer på +20 kan badning m.v. i havvand i nærheden af havbrug være farligt, fordi de resistente bakterier formere sig voldsomt og søger mod lavvandede områder.
- ▶ Resistens i forhold til antibiotika vil betyde ringere behandlingsmuligheder over infektioner og sygdomme. En bekymring i hele verden og store restriktioner i samfundet i øvrigt.



Hvad ønsker vi

- ▶ Ikke godkendelse til Akvakulturanlæg i åbne bure i As Vig.
- ▶ Saltvands akvakultur skal ske i lukkede recirkulerede anlæg på land. Det er teknisk muligt.
- ▶ Vi skal undgå resistens overfor antibiotika
- ▶ Vi er ved at få tilladelse til plantning af ålegræs i 2025, det skulle gerne kunne ske uden ødelæggelse fra havbrugenes forurening og vi vil søge om at måtte lave stenrevsprojekter, så livet vender tilbage.
- ▶ Vi vil arbejde for og investere i at sikre et godt hav- og strandmiljø, men det forudsætter at den store forurening fra havbrugene stopper.
- ▶ Vi vil gerne fortsat være et attraktivt område for fastboende, turister, sportsfiskere og andre brugere.
- ▶ Se mere om os på www.as-vig.dk

