

HAVMILJØ, KLAPNING OG NATIONALE PERSPEKTIVER

- Tilstanden af det danske havmiljø er gået fra uacceptabelt til katastrofalt....

...udtaler både forskere og politikere



HVILKEN POLITIKER SAGDE:

- "Hvordan kan vi give natur og miljø en hårdt tiltrængt håndsrækning?"
- "Vi har erkendt, at grænsen for naturens bæreevne på en lang række punkter er nået. Tænk bare på forureningen af vore have..... Det vil vi ikke acceptere længere!"



Grænsen er nået for vore havområders bæreevne, sagde miljøminister Chr. Christensen i Schlüters 4-kløver regering i 1987 – altså for 37 år siden.

Det er gået alvorligt tilbage for naturen, vandmiljøet, fiskeriet og de rekreative muligheder i de danske farvande lige siden!



Frustrede forskere: Danske økosystemer er udsat for »økomord«

Forskere udsteder dødsdom over danske farvande efter ny rapport.

- Rapporten 'Iltsvind i danske farvande 24. august – 21. september 2023' fra Aarhus Universitet viser, at vandmiljøet ikke har været så iltfattigt i mere end 20 år.



YES - NU KOMMER VORES MILJØMINISTER PÅ BANEN:



- "En skamplet på Danmark, at vi behandler vores vand så dårligt."
- "Torsken er gået fra 20.000 tons til 2 tons de senere år. Det siger lidt om **katastrofens omfang.**"

”Her på vores vagt – når vi kan se katastrofen – kan vi sikre, at vi så også reagerer, så man i fremtiden vil sige, at det var i de her år, man fik vendt udviklingen.”

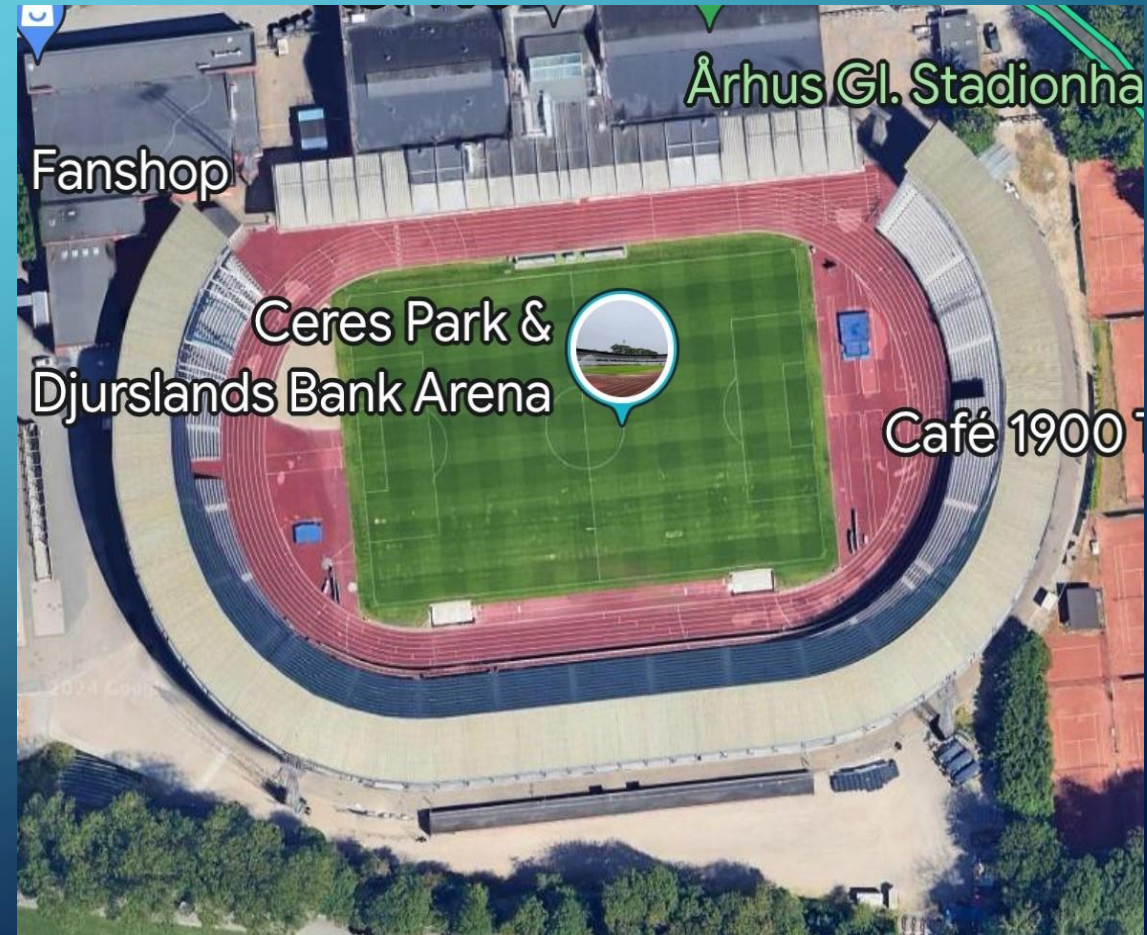
Miljøminister Magnus Heunicke,

DR, april 2024



ALLE ADVARSELSLAMPER BLINKER – HVAD GØR AARHUS ? - FORVÆRRER TILSTANDEN I VORES FARVANDE !

- Klapning = dumpning af 400.000 m³ bundmateriale og havneslam bl.a. fra et tidligere depot. Stadion dækket i 62 meters højde – højere end rådhusårnet



NOGLE KONSEKVENSER AF KLAPNING/DUMPNING

- Spredning af sediment til større havområde. Naturlig bundflora og fauna forstyrres og levesteder ødelægges. Kan kvæle og reducere vækst af ålegræs og havtang.
- Næringsalte (N og P) og miljøfremmede stoffer frigives og genaktiveres. Fremmer algeproduktion med risiko for iltsvind. Organisk indhold fører også til algevækst, bortskygning af planter og iltsvind.
- Algevækst, iltsvind og uklart vand betyder at fisk flygter. Det samme med den beskyttede art, marsvin. Økologisk tilstand og fiskebestandene er presset nok i forvejen. Fiskerne finder, at havområderne omkring Yderflak 2 er blandt de få og vigtigste leveområder for fisk i indre farvande.
- Langtidseffekterne kendes ikke. Erfaringsmæssigt ligger havbunden død hen. Miljøkonsekvensrapporten er præget af sparsom vidensgrundlag og bagatellisering af effekterne. Ikke i tråd med nødvendig økosystembaseret analyse og vurdering.



PROFESSOREN

- De 400.000 m³ slam vil sprede 2,5 tons bly, 63 kg cadmium og 23 kg kviksølv midt i et område, hvor der fiskes. De tungmetaller kan ende på vores tallerken.
- Det er en belastning for havmiljøet og vores sundhed i en eller anden grad.

HAVNENS KONSULENT

- Det er vurderet, at klapningen ikke vil forårsage målelige ændringer i indholdet af miljøfremmede stoffer i sedimentet på klapplassen (se afsnit 5.3.1). Det er desuden modelleret og vurderet at klapningen ikke vil forårsage frigivelse og spredning af tungmetaller og TBT, der forårsager koncentrationer i vandsøjlen, der overstiger miljøkvalitetskravene i BEK nr. 796 af 13/06/2023. For benz(a)pyren kan der dog under og kort tid efter klapningen forekomme koncentrationer enkelte steder, der overstiger det generelle miljøkvalitetskrav.

VERDEN SET MED FORSKELLIGE ØJNE

- *Havet og havbunden er meget ødelagt, nu vil man så lægge 70 cm forurenede slam på et område, hvor der både er natur og fugleinteresser, der fiskes, og der er beskyttet havnatur i nærheden.*

- ”..en række undersøgelser har vist, at bundfaunasamfund, der påvirkes af tildækning med klapmateriale, vil blive genetableret efter klappingens ophør” (s. 78).

NABOBORGMESTEREN

Borgmester Michael Stegger (A), Syddjurs udtaler 14/4 2024 til DR, at klapning ikke er en løsning, der gør havmiljøet bedre, og han håber, at Aarhus Havn vil overveje andre løsninger. Michael Stegger er også formand for Havsamarbejdet i Østjylland, hvor syv kommuner arbejder for et bedre havmiljø (også Aarhus!).



FISKERNES FORMAND

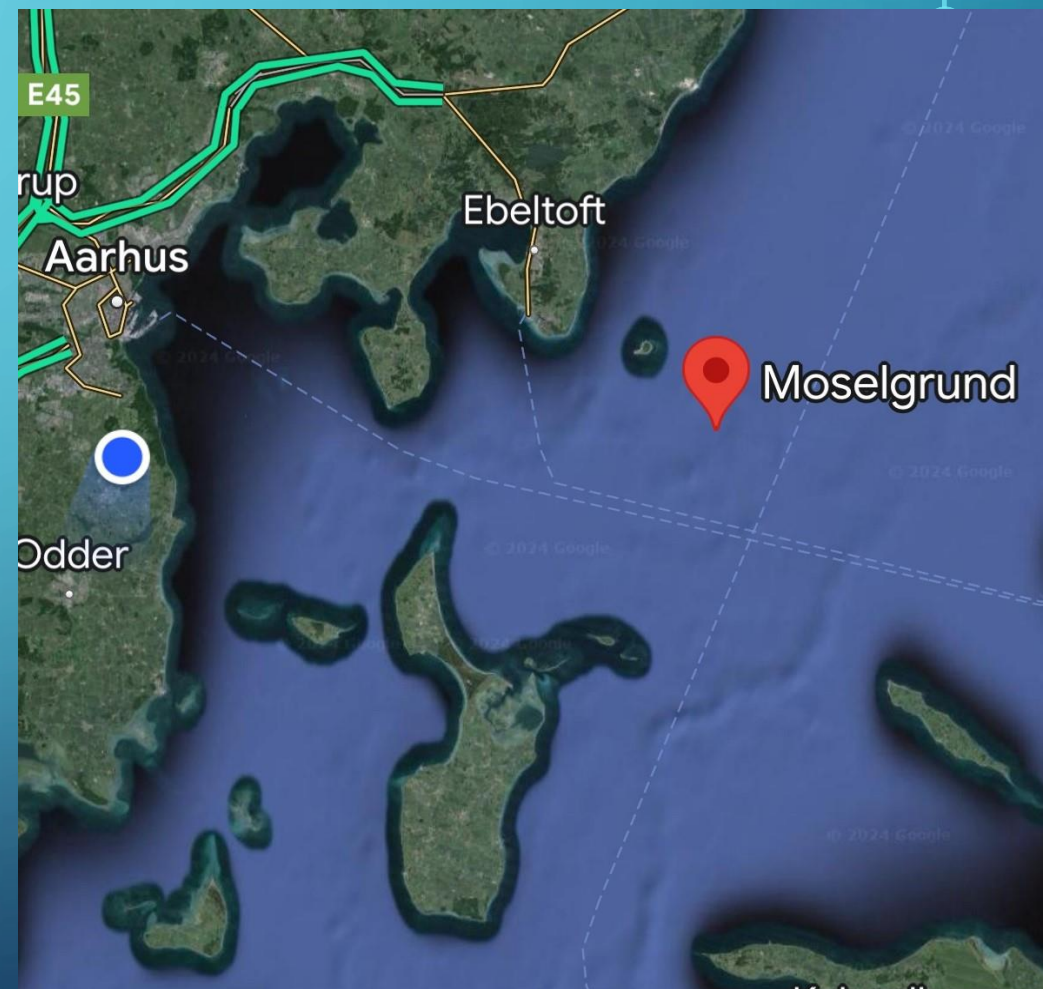
- ”Så har vi et eksempel på, at selv borgmesteren i Aarhus vil stoppe bundtrawl i Aarhus Bugt for at redde den, men der har ikke været bundtrawl i bugten i 25 år. Hvad gør han så? Så bygger han en havn og smider 400.000 kubikmeter forurenet jord ud, hvor der bliver fisket i Kattegat”

- Svend-Erik Andersen i DR, april 2024 ”Opråb fra naturen”



RÅSTOFINDVINDING VED MOSELGRUND

- Mængden svarer til, at stadion dækkes under et 923 m højt bjerg
- Opgravning af 6 mill. m³ vil sprede 5400 tons kvælstof og 1500 tons fosfor ud i vandet.
- Efterlader havbunden i dårligere forfatning
- Fisk og smådyr påvirkes i generationer



NEGATIVE KONSEKVENSER ER TILSYNELADENDE IKKE NOGET PROBLEM.....

”Samlet set er det vurderet, at indvinding af råstof i indvindingsområdet kan gennemføres uden væsentlige påvirkninger. Indenfor påvirkningszonen, og særligt i indvindingsområdet, vurderes det, at der vil være en potentiel moderat påvirkning af de biologiske forhold. Den potentielle påvirkning vurderes dog at være midlertidig og reversibel” (Rambøll).



VI SIGER ÉT OG GØR NOGET ANDET

- Mange danskere ryster på hovedet, når der fældes regnskov i andre lande. Samtidig beslutter vores lokalpolitikere med åbne øjne at godkende en udvidelse, der medfører tab og skader på vores natur- og samfundsværdier i bugten og Kattegat med en forældet tankegang og gammeldags teknologi! Skaderne er væsentlige og permanente



FORUDSÆTNINGERNE HAR ÆNDRET SIG SIDEN BYRÅDETS BESLUTNING OM UDVIDELSE AF HAVNEN



- Ny, aktuel viden fra efteråret 2023 om iltsvind og havmiljøets meget dårlige tilstand
- Aarhus Havns rolle som stor-formidler af gods til hele DK slutter med årets udgang – containerne fordeles i højere grad med mindre skibe rundt til landets havne i stedet for som nu med lastbiler fra Aarhus.
- Landspolitisk fokus på havmiljøet og klimaet
- Miljøminister klart på banen - og han ønsker resultater
- Nabokommuner og interesseorganisationer ønsker anden løsning
- Ny viden om væsentlig større udledning af CO2 ved disse anlægsprojekter (Vejdirektoratet)
- Andre havne og politikere ønsker en national strategi for danske havne
- Udvidelsen medfører - trods politiske ønsker om det modsatte - fortsat dumpning af 400.000 m³ sediment/slam.

#Aarhus
Åbenhed
Engagement
Tilgængelighed



"RAIN ADDED TO A RIVER THAT IS RANK - PERFORCE WILL FORCE IT OVERFLOW ITS BANK".

- **Frit oversat til århusiansk :**

Man skal ikke fylde dele af bugten op og fjerne den for altid, ødelægge landskabelige værdier, dumpe sediment med skadelige stoffer og bruge et bjerg af råstoffer fra havbunden, når tilstanden af havmiljøet beviseligt er katastrofalt (som miljøministeren siger) og patienten risikerer at dø ved næste yderligere skub mod afgrunden – og det uanset, at nogle konsulenter vurderer, at det aktuelt kun har marginal eller moderat betydning. Man skal tage sit ansvar alvorligt – som borger og politiker!

William Shakespeare



Vénus et Adonis