

Høringssvar til Århus Kommunes lokalplan forslag om udvidelse Aarhus Havn og dumpning af sediment i Hjelm Dyb

Grundejerforeningen Dråby Strand fremsender hermed sit høringssvar i forbindelse med Aarhus Kommunes forslag til lokalplan, der omhandler en udvidelse af Aarhus havn. I forbindelse med havneudvidelsen ønskes meget store mængder forurenede sediment klappet i Hjelm Dyb ved Djursland, bekvemmeligt langt væk fra Århus Kommunes egne badestrande.

Grundejerforeningen repræsenterer et sommerhusområde med 152 parceller i nærheden af Ebeltoft, lige ud til Kattegat. Sommerhusene i området ligger i umiddelbar nærhed af Natura 2000 område 231 (Kobberhage Kystarealer), Vandområdeplan 6015-2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, opland 1.6 Djursland og andre beskyttede områder.

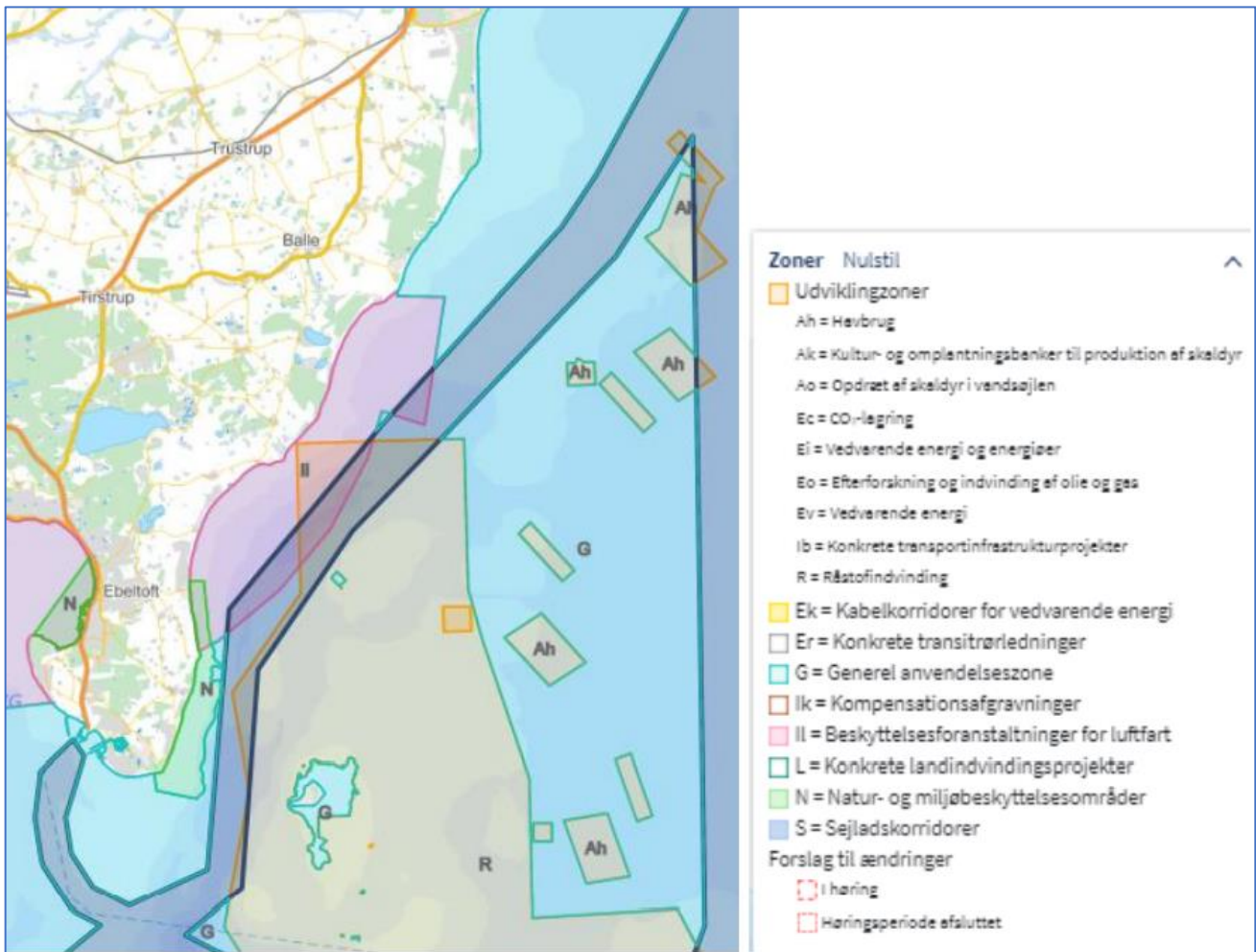
Grundejerforeningen er stor modstander af den påtænkte klappning og ikke bæredygtige aktivitet, hvor der vil være stor risiko for en forurening af beskyttede områder i strid med en lang række lovgivninger herunder Vandrammedirektivet, Habitatdirektivet og skaldyrskdirektivet, samt også risiko for påvirkning af vigtige gyde- og opvækstområder for fisk.

Planerne om klappningsaktiviteterne og det mangelfulde beskyttelsesniveau for natur- og miljø på Djurslands kyster og badevand kan slet ikke accepteres af Grundejerforeningen Dråby Strand og vi vil stærkt opfordre til at de påtænkte aktiviteter ikke gennemføres og der tænkes i bæredygtige løsninger. Klappning kan forventes at kunne påvirke havområderne vidt omkring. I sammenhæng hermed mindes Århus Kommune om at FN har opstillet en række verdensmål, som kommunen bør studere nøje og revurdere sine planer.

Skal havnen udvides finder foreningen at der må findes alternative bæredygtige placeringer af sedimentet på land og det må ejeren naturligvis betale for, så der ikke spilles hasard med kystturisme samt natur- og miljø bekvemmeligt langt uden for kommunens egen grænse. Vandområderne i Århus bugt og Kattegat er i forvejen belastet uacceptabelt og det er derfor slet ikke en mulighed, at der foretages klappning ud for Hjelm Dyb.

Havneudvidelsen vil alt andet lige også betyde at der fremover kan forudses yderligere behov for klappning ved oprensning af havnen, altså, opstår der på sigt også et problem. Derfor bør hele projektet gentænkes i

bæredygtige baner eller helt opgives. En helt anden og mere bæredygtig placering af en container havn burde også overvejes.



Overblik og aktiviteter og beskyttelseszoner angivet i udkast til Havplanen, hvor Hjelm og Hjelm Dyb også ses. Det ses at der er udlagt flere aktiviteter som kan påvirkes af klapping.

Generelle bemærkninger til plan om klapping ved Hjelm Dyb

Havplanen for Danmark (udkast) angiver, at det er vigtigt at sikre et "godt havmiljø". Et godt havmiljø skal såfremt der reelt skal sikres et godt havmiljø understøttes afvejning af hvilke aktiviteter der udføres i hele

vandområdet omfattet af Vandplanlægningen, Natura2000 områder, havstrategiområder, natur- og vildtreservater, samt fredede områder.

Da området fra Jernhatten til syd for Hjelm netop grænser op til og går ind i et internationalt beskyttelsesområde - Natura 2000 område nr. 231, er det helt uhørt at åbne op for at give mulighed for klappning i området, idet der er stor risiko for udpegningsgrundlaget eller såkaldte strengt beskyttede bilagsarter påvirkes, så der ikke opnås gunstig bevaringsstatus. Hertil er vandplanens mål om god økologisk tilstand ikke opfyldt for en stor del af området og ukendt for den anden del. Der mangler ganske enkelt konsekvensvurderinger på videnskabeligt niveau for at de anførte aktiviteter vil kunne tillades uden at være i strid med international lovgivning.

Det bemærkes at der også flere habitatområder i havområdet end det omtalte som kan påvirkes af klappet sediment.

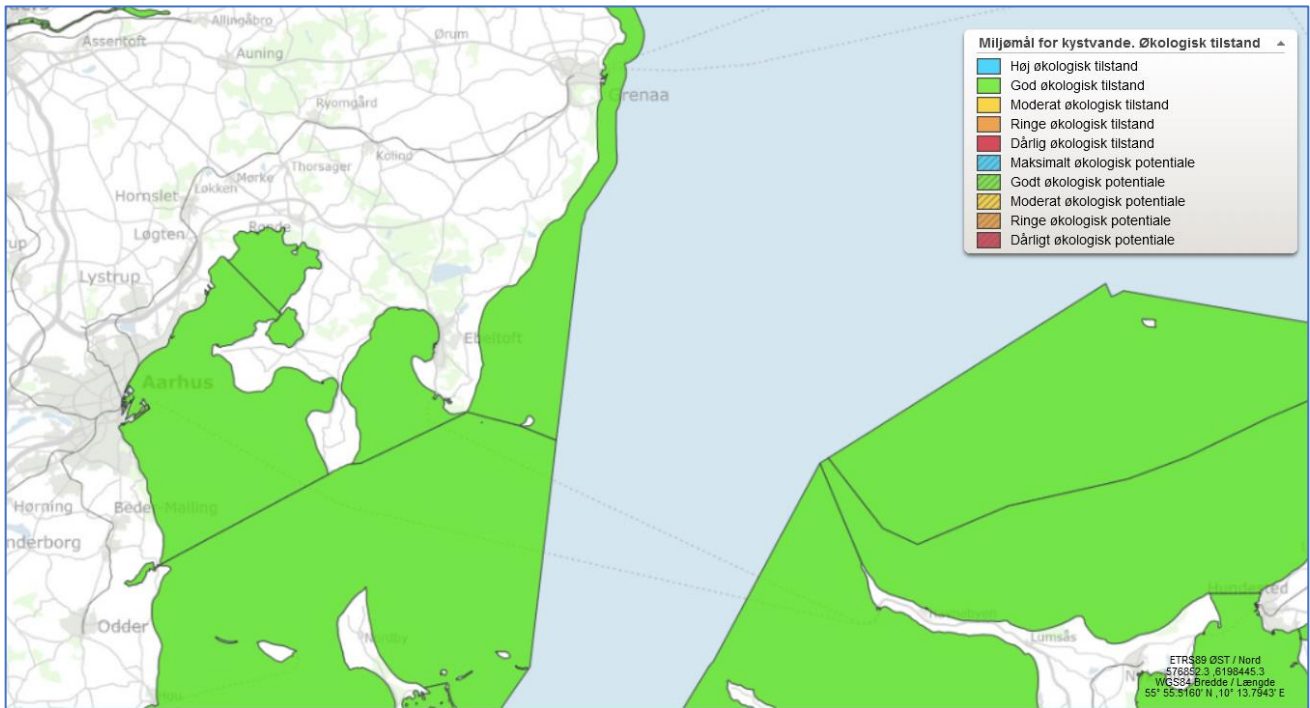
Påvirkning af rekreative- og turistmæssige interesser

Bevarelse og understøttende administration af områdets store naturværdier og rene og klare vand er af helt vital betydning for opretholdelse og udvikling af sommerhusområdets integritet, kystturismen og den tilhørende markedsføring/økonomi, samt områdets muligheder for at satse på forskellige former af populære rekreative interesser tilknyttet et rent vandmiljø, såsom; badning, kystfiskeri, dykning, snorkling, undervandsjagt, sankning, oplevelsesmuligheder, padleboard, sejlsport osv. Undersøgelser foretaget af Syddjurs Kommune viser, at områdets mange turister først og fremmest kommer for at se og opleve Kattegats klare og rene vand – en ressource som nu med havplanen trues! Også områdets store kapacitet som yngle- og opvækstområde for de trængte fiskebestande i Kattegat trues.

Grundejerforeningen skal derfor stærkt opfordre til, at de planlagte klappningsaktiviteter ikke gennemføres og dermed sikre at de eksisterende rekreative- og turistinteresser, som har stor økonomisk betydning for Syddjurs kommune, stadig understøttes.

I strid med vandområdeplanen

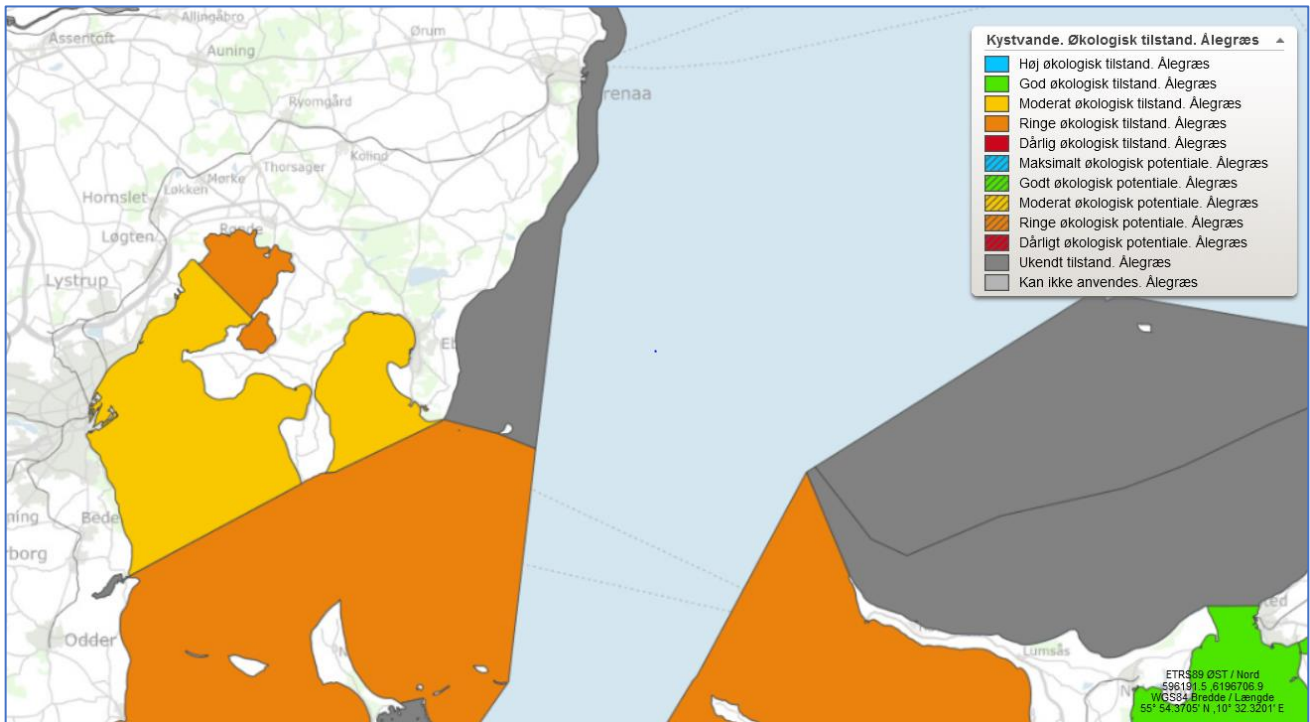
Den danske stat er forpligtet til at gennemføre vandrammedirektivet og har som følge heraf udarbejdet vandområdeplaner, som via indsatsprogrammet skal sikre at vandområderne opnår god økologisk tilstand. Vandområdet ud for Djursland har også miljømålet god økologisk tilstand.



Miljømål i Vandområdeplan 2015-2021.

Tilstanden i vandområdet er dårlig økologisk tilstand (ringeste tilstand på skalaen) i den sydlige ende og ukendt i nordlige ende. Der er derfor allerede behov for en massiv indsats bare for, at opnå god økologisk tilstand i området, såfremt den danske stat skal leve op til sine internationale forpligtigelser. Det forekommer derfor helt ude af trit for god og normal forvaltningsskik og direkte i strid med vandrammedirektivet, at foreslå klapping af sediment med øget udledning af næringsalte, iltforbrugende stoffer og miljøfremmede stoffer.

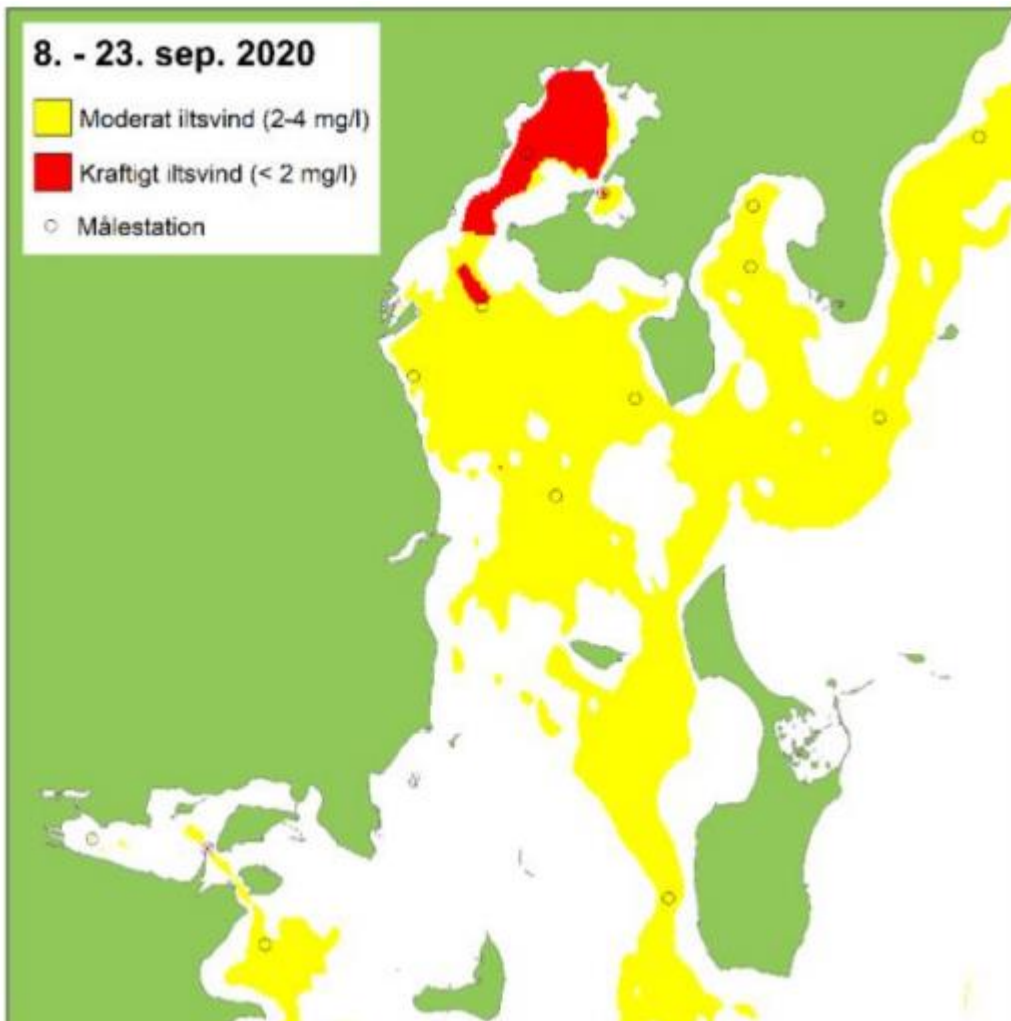
Vandrammedirektivet angiver i sit formålkapitel, at der ikke må tillades aktiviteter, der medføre øget forurening, og det er netop det der er risiko for. Planen er derfor direkte i strid med Vandområdeplanen.



Økologisk tilstand i Vandområdeplan 2015-2021.

Øget iltsvind

En øget udledning af næringsstoffer, iltforbrugende stoffer og iltforbrugende stoffer kan selvfølgelig forvente at forværre iltforholdene i vandområdet yderligere, således at dyr (herunder fiskebestandene) og planter i området får et øget negativt stresspres. Der er god dokumentation for at Kattegat i området allerede rammes af alvorligt iltsvind, jf. nedenstående figur udarbejdet af DCE den 2. oktober 2020 vedrørende iltsvind i danske farvande - august-september 2020.



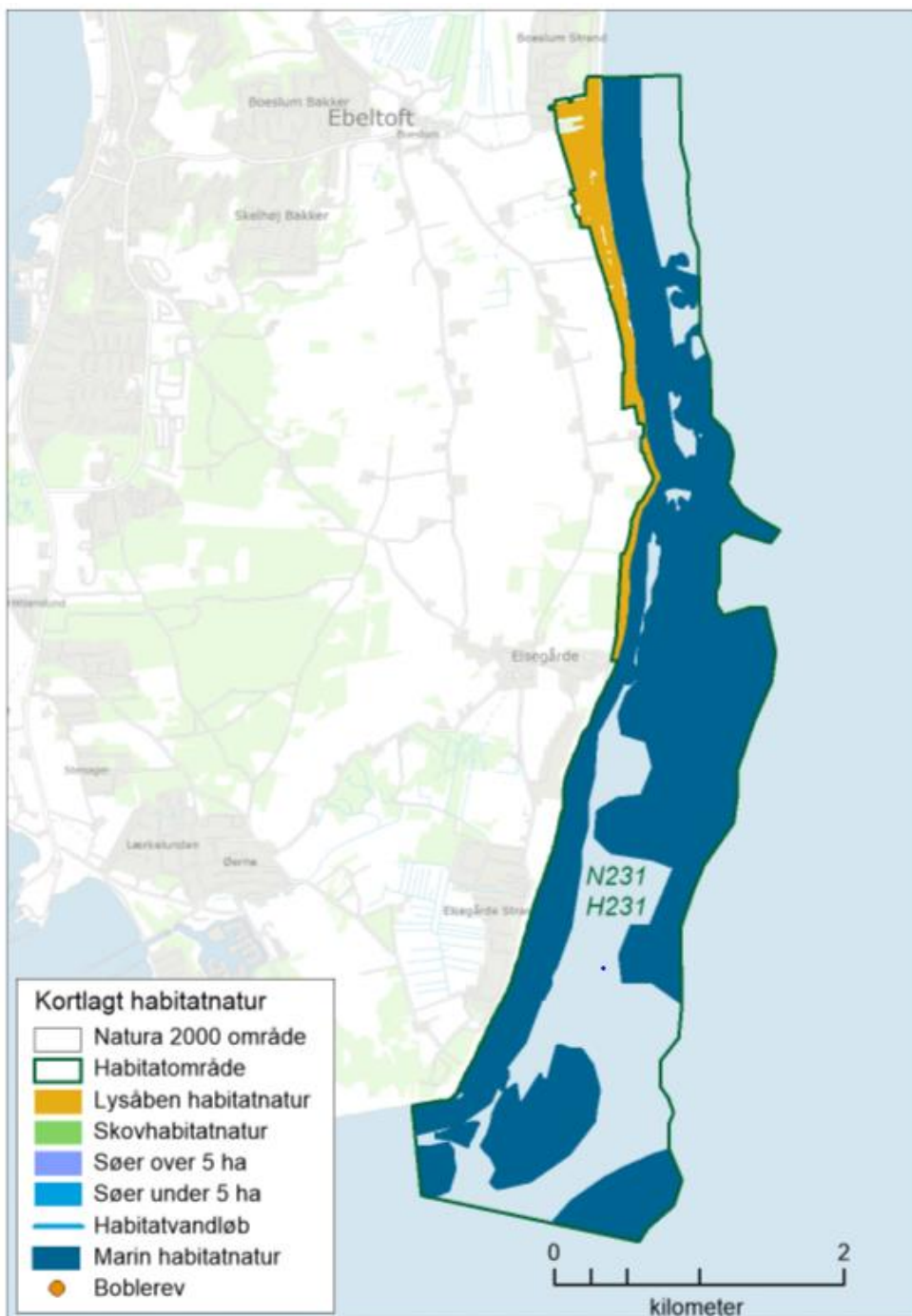
Udbredelse af iltsvind i de kystnære farvande fra Djursland til syd for Samsø baseret på målinger fra 8.-23. september. Det ses at området hvor der påtænkes øget udledning via klapping er sammenfaldende med at der er registeret iltsvind og der kan således forventes en yderligere forværring af de i forvejen kritiske iltforhold.

Påvirkning af Natura2000 område nr. 231

Den planlagte klapping er i, eller meget tæt på de områder hvor der er målt iltsvind. Klapping i området vil yderligere øge belastningen på havmiljøet, med overvejende stor risiko for at de kystnære områder påvirkes signifikant.

Den øgede belastning kan således også forventes at kunne påvirke det internationale Natura 2000 område nr. 231 ud for Boeslum strand, og derfor være i strid med Miljøstyrelsens retningslinjer for Natura 2000

beskyttelse, som korrekt angiver at: ” Myndighederne skal vurdere alle planer og projekter, som kan påvirke et Natura 2000-område. Hvis planen eller projektet kan skade området, eller der er tvivl herom, kan planen eller projektet ikke vedtages”. Planerne om klappning er i kontekst hermed meget mangelfuld og der er ikke foretaget en reel konsekvensvurdering af gunstig bevaringsstatus for beskyttede naturtyper i Natura2000 området. Det er helt uhørt og et alvorligt internationalt svigt.



Oversigtskort over Natura 2000-området. På kortet vises områdets kortlagte habitatnaturtyper.

Naturtype	Naturtype nr.	Kortlægningsår	Kortlagt areal
Stenrev	1170	2012	362 ha
Sandbanke	1110	2012	113 ha

Tabellen viser arealet af områdets kortlagte marine naturtyper og kortlægningsåret.

Af basisanalyse 2022-2027 for Natura 2000 område 231, at områdets marine naturtyper er kortlagt i 2012. I den forbindelse blev der fundet to marine naturtyper i form af stenrev (1170) på 362 ha og sandbanker (1110) på 113 ha.

Sandbankerne i den kystnære del af Kobberhage er generelt præget af kystnære revler, mens der længere fra kysten dukker moræneflak op, der optræder som stenrev. Området har dybder, der varierer mellem 0 og 8 meter. Sandbankerne (1110) består af en sandbund med svage strømribber og spredte skaller, som er registreret på dybder ned på 7,5 meter. Epifaunaen er spredt og artsfattigt, og der er kun observeret enkelte dværgkonk, søstjerner og eremitkrebs. Infaunaen er ikke beskrevet for dette område. Arealet er stort set vegetationsløst. Enkelte steder er savtang og bladtang fastvokset til sten med en dækningsgrad på 1 %.

På revene (1170) består en stor del af havbunden af en blanding af små og store sten, som ligger på dybder ned til 6,5 meter. Enkelte steder er stentæthed så stor, at der er skabt huledannende elementer. Algelivet på stenrevne er rigt og varierer mellem 25 og 80 %. Revne ligger alle så overfladenært, at lyset trænger ned, hvilket virker fremmede for væksten af makroalgerne. Blandt makroalgerne vokser brunalgerne sukkertang, bladtang, fingertang, skulptetang og savtang. Af rødalgerne er der blandt andet fundet blodrød og bugtet ribbeblad samt gaffeltang. Desuden vokser der røde kalkskorper på nogle af stenene. Epifaunaen består af søstjerner, dyriske svampe, skallus, mosdyr og kutlinger med en dækningsgrad på 5-10 %.

Af basisanalysen for natura 2000 plan fremgår at med vandområdeplanerne og de tilhørende indsatsprogrammer gennemføres indsatser til opfyldelse af vandplanlægningens mål om god økologisk tilstand i vandløb, søer og kystvande. Disse indsatser bidrager tillige til at opfylde bevaringsmålsætningerne for akvatiske arter og naturtyper i overensstemmelse med de bevaringsmålsætninger, der fremgår af Natura 2000-planen for området.

Bilagsarter i området

Planerne om klappinger mangelfulde i forhold til oplysninger om forekomst, status og konsekvensvurdering af de påtænkte tiltag for arter der er opført på habitatdirektivets bilag som beskyttede. Der er adskillige arter i området, herunder marsvin, odder og spættet sæl, samt forskellige fuglearter.



Der findes et rigt dyreliv ved Hjelm Dyb og de tilstødende havområder, som nu udfordres af planerne om klapning i forbindelse med havneudvidelsen på Aarhus Havn.

Med ønske om at bevare de store natur- og rekreative værdier ved Djurslands kyster

Mange hilsner

Thorsten Møller Olesen

Formand

Grundejerforeningen Dråby Strand