

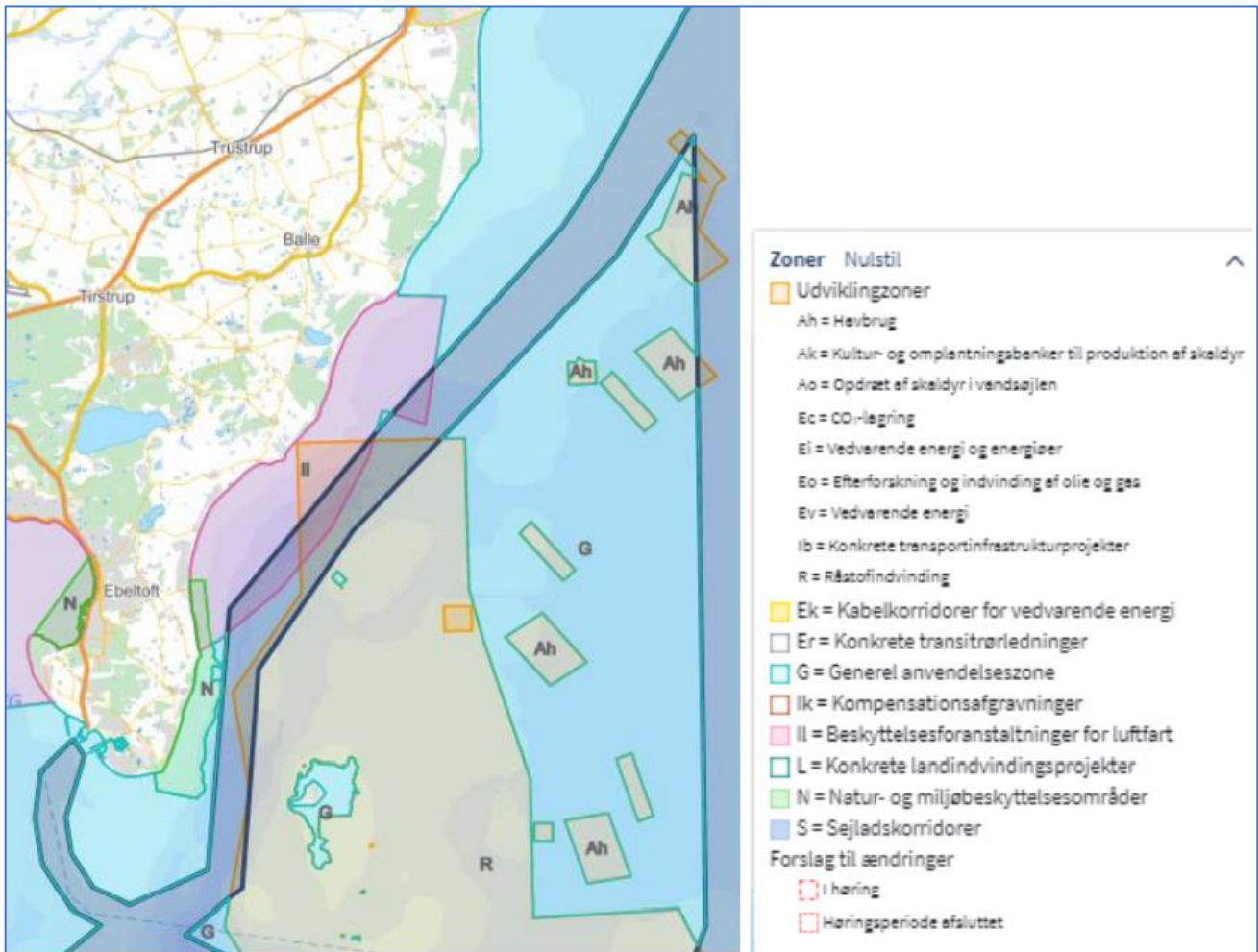
Høringssvar til høring af 30/3 2021 over udkast til bekendtgørelse om Danmarks havplan

Grundejerforeningen Dråby Strand fremsender hermed sit høringssvar til Danmarks Havplan.

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.

Vores høringssvar omhandler specifikt området i Kattegat ud for Djursland fra Jernhatten til syd for Hjelm, berørt af Havplanen, og markeret som zone Ah41, Ah39, Ah 50, Ah51, Ah 40, Ah33, Ah34, Ah30, Ah31 Ah32 (Havbrug), R94 (Råstofudvinding) og N145 (Natur- og miljøbeskyttelsesområde). Høringssvaret berører specifikt aktiviteterne havbrug, råstofudvinding og niveauet for Natur- og miljøbeskyttelses.

Havplanens forslag omkring de planlagte aktiviteter og det mangelfulde beskyttelsesniveau for natur- og miljø kan ikke accepteres af Grundejerforeningen Dråby Strand og vi vil stærkt opfordre til at de påtænkte aktiviteter ikke gennemføres, samt at niveauet for natur- og miljøbeskyttelsen hæves. Det bemærkes hertil specifikt for havbrug, at udvidelsen af havbrug i området tidligere er politisk behandlet og nedstemt. At helt se bort fra den massive modstand mod havbrug fra de lokale politikere, borgerne, turister og øvrige brugere om at stoppe udvidelse af havbrug i området er respektløs. Hertil vil en fastholdelse være i strid med flere lovgivninger.



Overblik og aktiviteter og beskyttelseszoner angivet i Havplanen.

Generelle bemærkninger til planen

Havplanen 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 etablering af havbrug 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. Havplanen lever

derfor helt basalt ikke op til sin målsætning om et godt havmiljø, og der kan kun forventes øgede påvirkninger ved de foreslåede aktiviteter. Der mangler ganske enkelt konsekvensvurderinger for de anførte aktiviteter.

Det kan med sikkerhed slås fast at Havplanen i sin nuværende udformning ikke modarbejder planens formål om, at sikre et godt havmiljø - tværtimod.

Planen vil efter vedtagelse vil være gyldig i 10 år, men kan løbende ændres, hvis regeringen ønsker det. For at netop at sikre et godt havmiljø, herunder de internationale forpligtigelser, bør det tilføjes, at det kun gælder ændringer der indebærer en øget niveau for miljø- og naturbeskyttelse.

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.

Kattegat ved Dråby Strand er kendetegnet ved at have meget lidt kunstigt lys, hvilket der bør værnes om af hensyn til fastboende, sommerhusejere og turister. Ved etablering af havbrug vil disse skulle afmærkes med lys af hensyn til skibstrafikken, ligesom der vil forekomme arbejdsbelysning. Vi er meget bekymrede over den lysforurening der vil forekomme på det store område udlagt til havbrug.

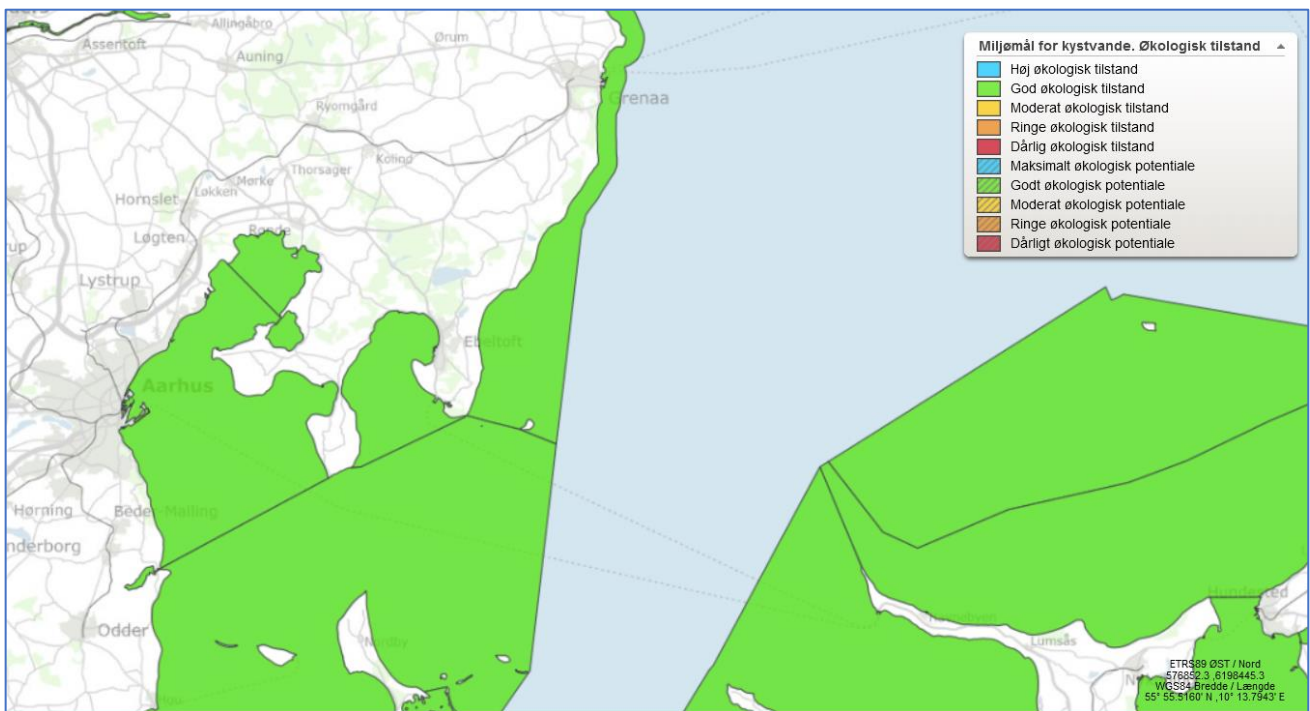
Opfordring; Grundejerforeningen skal derfor stærkt opfordre til, at de planlagte aktiviteter ikke gennemføres og sikre at de eksisterende rekreative- og turistinteresser, som har stor økonomisk betydning for kommunen, understøttes.

Etablering af havbrug

Med hensyn muligheden for etablering af havbrug (Ah) er det direkte uansvarligt, at anlægge sådanne i området, heller ikke landbaserede, da det har væsentlige negative konsekvenser, dels for brugsværdi og turisme (økonomi) i området, dels for miljøet både i og udenfor Natura 2000 område 231.

I strid med Vandområdeplanen

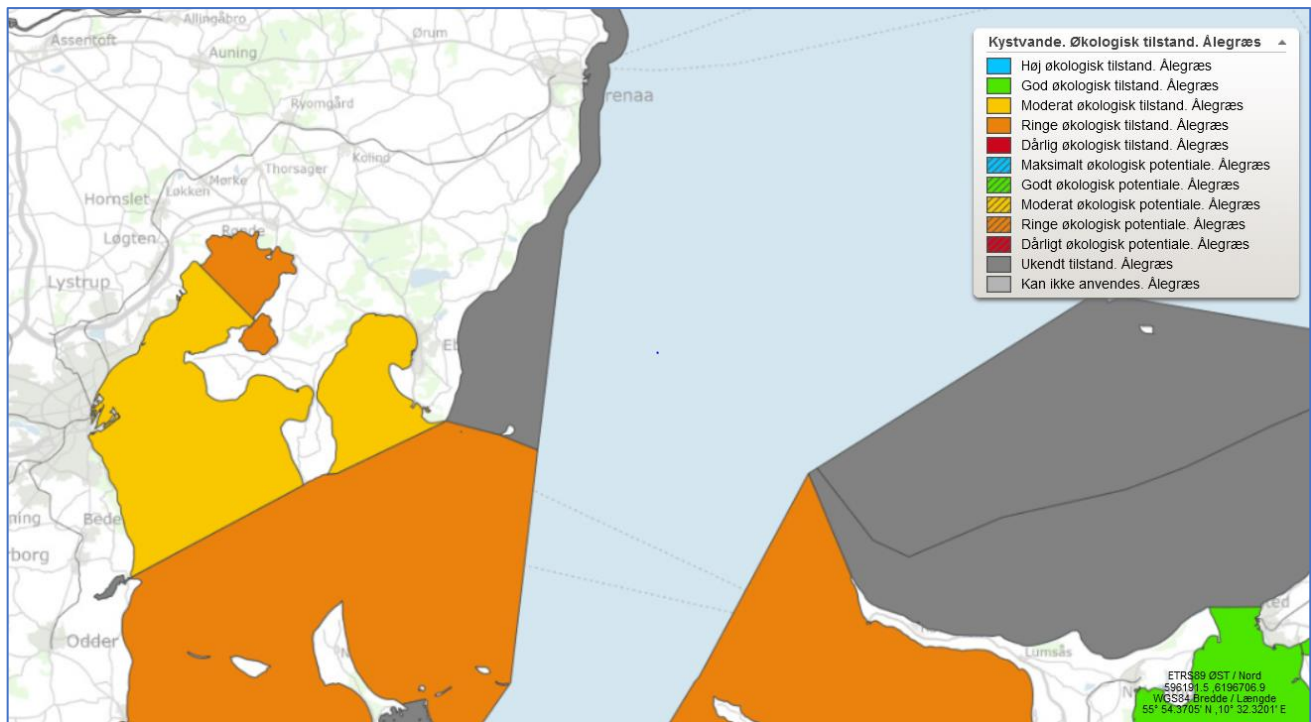
Den danske stat er forpligtet til at gennemføre vandrammedirektivet og har som følge heraf udarbejdet vandområdeplaner, som via indsatsprogrammet skal sikre at vandområderne opnår god økologisk tilstand. Vandområdet ud for Djursland har også miljømålet god økologisk tilstand.



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 etablering af havbrug med en øget udledning af næringsalte, iltforbrugende stoffer og miljøfremmede stoffer.

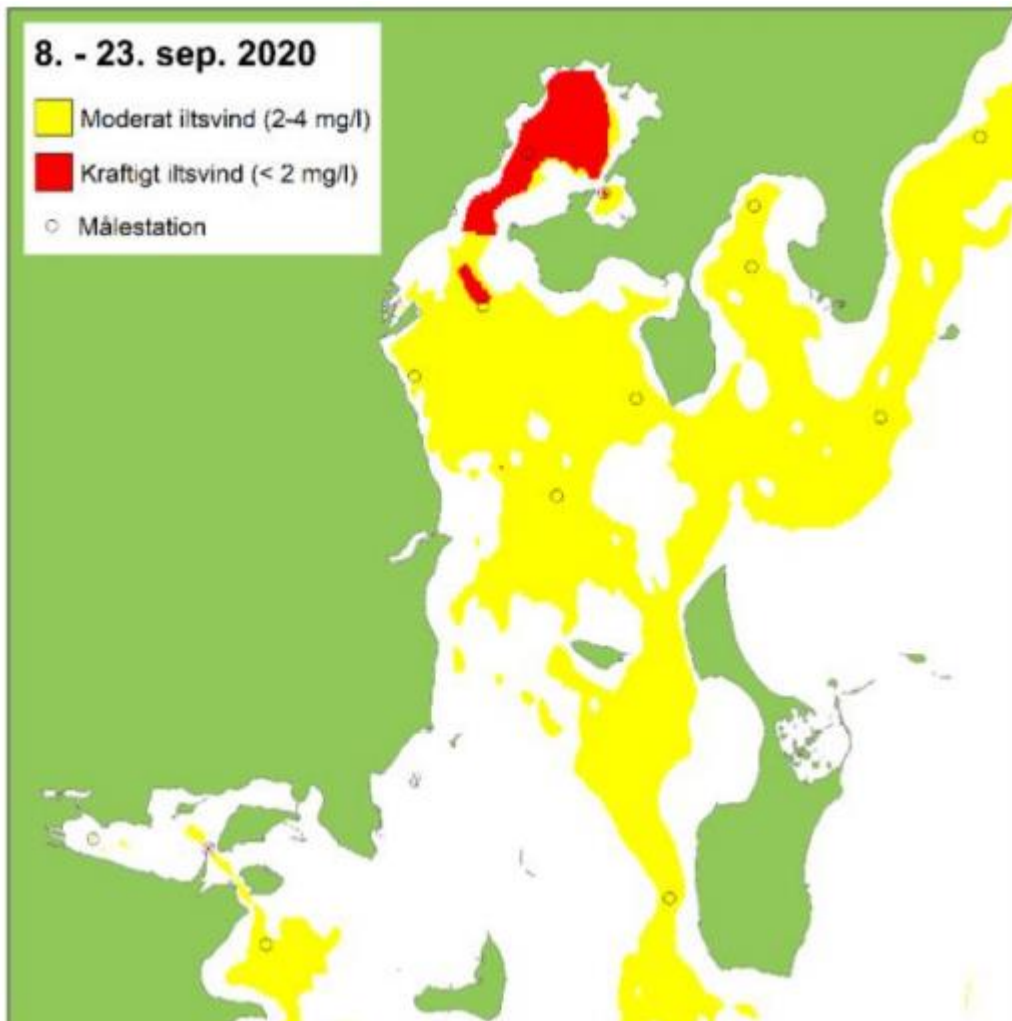
Vandrammedirektivet angiver i sit formålskapitel, at der ikke må tillades aktiviteter, der medføre øget forurening, og det er netop det der er lagt op til i planen. Planen er derfor direkte i strid med Vandområdeplanen.



Økologisk tilstand i Vandområdeplan 2015-2021.

Øget iltsvind

En øget udledning af 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.



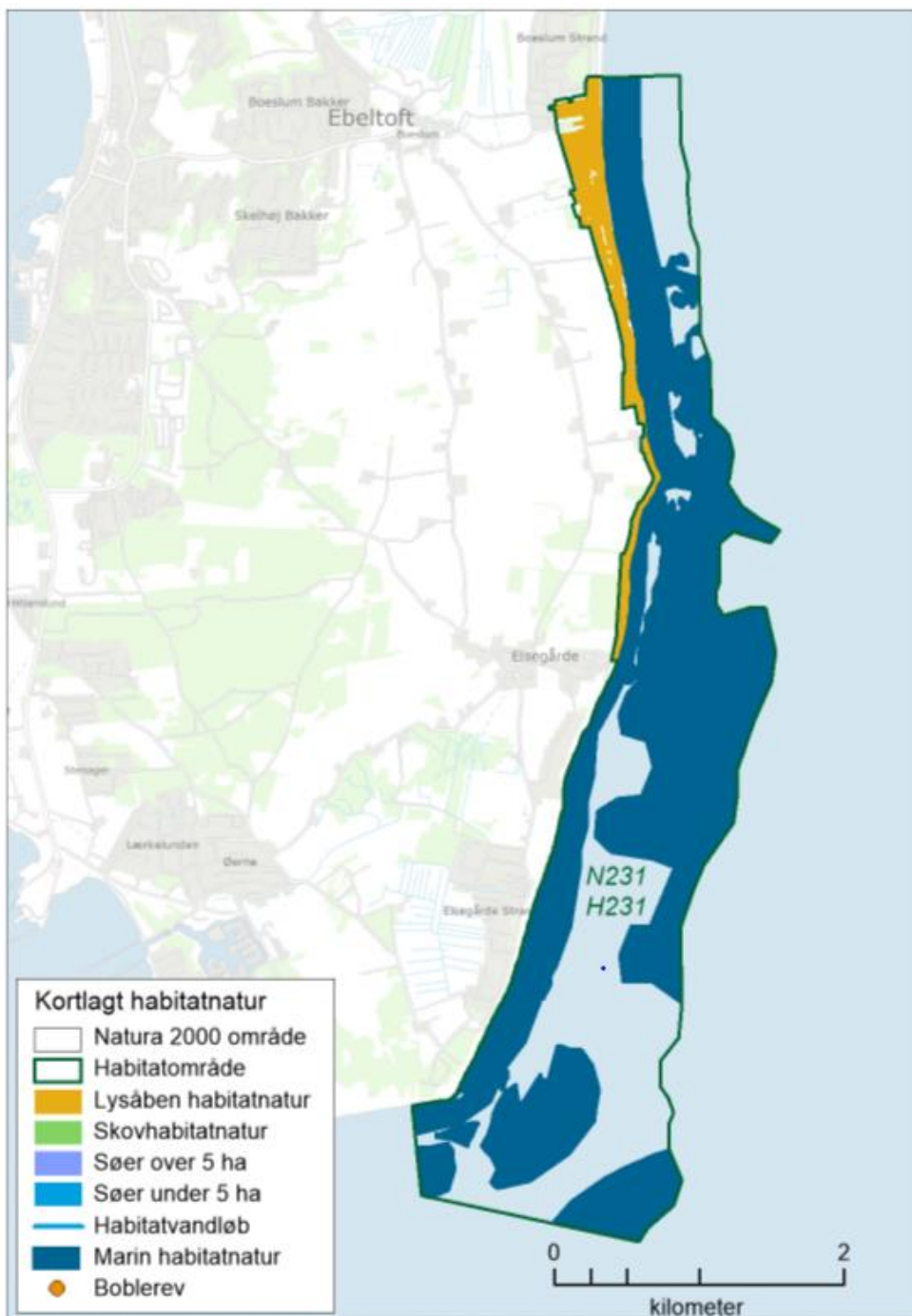
Udbredelse af iltsvind i de kystnære farvande fra Djursland til syd for Samsø baseret på målinger fra 8.-23. september. Det ses at området hvor der påtænkes øget udledning via havbrug er sammenfaldende med at der er registeret iltsvind og der kan således forventes en yderligere forværring af de i forvejen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

Påvirkning af Natura2000 område nr. 231

De foreslåede placeringer er i, eller meget tæt på de områder hvor der er målt iltsvind. Etablering og drift af havbrug 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”. Havplanen er i kontekst hermed meget mangelfuld og der er slet ikke foretaget nogen som helst form for 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 stentætheden så stor, at der er skabt huledannende elementer. Algelivet på stenrevene er rigt og varierer mellem 25 og 80 %. Revene 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

Havplanen indeholder ingen 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.

Opfordring; Grundejerforeningen skal på ovenstående grundlag opfordre til, at de planlagte aktiviteter vedrørende etablering og drift af havbrug ikke gennemføres, samt sikre at de lovbundne krav og internationale forpligtigelser vedrørende natur- og miljøbeskyttelse tilgodeses og understøtter en positiv udvikling.

Råstofindvinding

Vedrørende råstofindvinding (R) finder grundejerforeningen ikke, at det vil være ansvarligt at afsætte dette areal til råstofindvinding, da det sandsynligvis vil have negative konsekvenser, dels for brugsværdi og turisme i området, dels for miljøet i og udenfor Natura 2000 område 231.

Tidligere råstofindvinding i området har bevirket mindre sand på stranden. Dette er naturligvis ikke hensigtsmæssigt, da stranden er et af områdets mest velbesøgte områder, ikke bare af turister, men også af områdets beboere. På grund af den afsides beliggenhed er området meget stille, og støj fra sandsugere kan derfor høres på land i stille vejr.

Fra et miljømæssigt perspektiv har råstofindvinding primære og sekundære effekter. Den primære effekt består i at bunddyrsfaunaen fjernes, når havbunden indvindes. En sekundær effekt består i at indvindingsprocessen forårsager suspenderet sediment i vandsøjlen. Sådant materiale sedimenterer i strømretning fra aktiviteten, og kan påvirke vækstforholdene for bundfaunaen i en ukendt afstand fra aktiviteten. Regeneration af et bunddyrssamfund sker gradvist over tid, med en hastighed der bl.a. afhænger af indvindingsmetode, strømforhold og organismetype. Efter slæbesugning genetableres f.eks. biomassen af børsteorme og krebsdyr typisk inden for 1-2 år, mens dette for muslinger og pighuder kan tage adskillige år.

Gentagne forstyrrelser af havbunden forventes at have stor betydning for udbredelsen af bundfauna, men der mangler faglig viden om råstofindvindingens konsekvenser for natur og fiskeri, herunder påvirkningen af Natura2000 område 231.

Opfordring; Grundejerforeningen skal på ovenstående grundlag opfordre til, at den planlagte aktivitet vedrørende råstofindvinding ikke gennemføres, samt sikre at de lovbundne krav og internationale forpligtigelser vedrørende natur- og miljøbeskyttelse tilgodeses og understøtter en positiv udvikling.

Natur og miljøbeskyttelsesområder

Udvidelse af eksisterende beskyttelse

Vedrørende Natur og miljøbeskyttelsesområder (N): Vi foreslår at området fra Elsegårde til Boeslum afsat til Natur- og miljøbeskyttelsesområde udvides til at dække kystlinjen fra Elsegårde i syd til Rugård strand i nord. Dette kan evt. gøres ved at oprette en havvendt kystnærhedszone, varetaget af Planloven, der vil sikre at der kun er mulighed for at planlægge "for bebyggelse og anlæg, der er afhængige af kystnærhed" Begrundelse: Der findes langs kysten mange steder med et rigt maritimt dyre og planteliv, herunder stenrev og tangskove. For at sikre biodiversiteten i kystvandene bør disse områder udlægges til beskyttede områder. Dette vil endvidere sikre at området fortsat vil være attraktivt for turisme og de øvrige brugere i området, ligesom det naturligvis vil understøtte og forstærke naturbeskyttelsen.

Fiskeri med bundslæbende redskaber

Af basisanalyse til Natura 2000 område nr. 231 fremgår, at der i "perioden 2013-2018 er der registreret fiskeri med bundslæbende fiskeriredskaber i Natura 2000-området. Der er fiskeri med bundslæbende fiskeriredskaber på de to udpegede habitatnaturtyper sandbanke og rev. Fiskeri med bundslæbende redskaber kan hindre opnåelse eller opretholdelse af gunstig bevaringsstatus for områdets rev og sandbanker. Området er omfattet bekendtgørelsen om trawl- og vadfiskeri i området, som blev opdateret i 2019."

Der bør derfor i havplanen indføres tiltag der kan hindre fiskeri med bundslæbende redskaber.

Opfordring: Grundejerforeningen skal på ovenstående grundlag opfordre til, at udvide naturbeskyttelsen i området, så naturen opprioriteres og gøres mere robust. Samtidig bør iværksættes foranstaltninger, så bundslæbende fiskeri undgås.

Thorsten Møller Olesen

Formand

Grundejerforeningen Dråby Strand