



Brøndby  
Kommune



Greve  
Kommune



KØGE KOMMUNE



stevns kommune

16.august 2023

Transportminister Thomas Danielsen

Miljøminister Magnus Heunicke

## Kære Thomas Danielsen og Magnus Heunicke

I fortsættelse af vores brev til Jer fra den 10.januar i år om projekt Holmene og vores ønske om at få hele Køge Bugt udpeget som en del af naturnationalpark Øresund har vi fået udarbejdet vedlagte videnskabelige rapport fra DCE Nationalt Center for Miljø og Energi på Århus Universitet.

Rapporten påpeger, at både Hvidovre Kommunes planer om etablering af ni kunstige øer, råstofindvinding og en række andre aktiviteter i Køge Bugt kan være i strid med såvel EU's havstrategidirektiv, den danske vandmiljøplan 2021-2027 samt en ny afgørelse fra Miljø- og fødevareklagenævnet. Baggrunden herfor er, at såvel den biologiske som den kemiske tilstand i bugten ikke lever op til de målsatte krav. Så længe det ikke er tilfældet kan og bør der ikke gives tilladelse til nye aktiviteter.

Rapporten evaluerer den aktuelle tilstand af havmiljøet i Køge Bugt samt de potentielle effekter på miljøtilstanden som følge af projekt 'Holmene'. Som økosystem og vandområde er Køge Bugt ikke i god tilstand, hverken biologisk eller kemisk. Havmiljøet i Køge Bugt er under stærk påvirkning af flere menneskelige aktiviteter og presfaktorer. Der foregår bl.a. en omfattende indvinding af marine råstoffer og dumpning af overskydende materiale fra havnevedligehold ved flere lokaliteter i bugten. Derudover modtager Køge Bugt betydelige mængder af spildevand primært fra Renseanlæg Avedøre.

Rapporten fra DCE vurderer at etableringen af Holmene vil påvirke havmiljøet i Køge Bugt på følgende måder:

1. Gravearbejde og sedimentspild vil frigive næringsstoffer og miljøfremmede stoffer samt partikler.
2. Projektet vil begrænse fødemulighederne for fugle fra de nærliggende Natura 2000-områder, hvilket kan have en negativ effekt på fuglelivet, der potentielt kan betyde en nedgang i antal og ynglesucces.
3. Holmene vil medføre et permanent tab af havbundstypen "Sandbanker" på ca. 4 km<sup>2</sup>. Desuden rummer det planlagte projektområde store veletablerede og sammenhængende bestande af ålegræs, og tabet af ålegræs på ca. 1 km<sup>2</sup> vil ikke kunne kompenseres for ved at udplante nyt ålegræs.
4. Etableringen af et stort nyt renseanlæg, vil have en positiv betydning for havmiljøet i Køge Bugt såfremt udledningen vil foregå langt længere ude i Øresund end hvad tilfældet er for det nuværende Renseanlæg Avedøre, der i dag udleder 1,1 km ude i Køge Bugt. Et sådant anlæg kan dog anlægges andre steder i området, og anlæggelse af Holmene må i princippet ses uafhængigt af behovet for sådan et anlæg.

Det fremhæves i rapporten, at den kemiske tilstand i Køge bugt på nuværende tidspunkt klassificeres som dårlig, og da Køge bugt er omfattet målsætninger fra vandområdeplanerne, der skal sikre god kemisk tilstand jf. EU's Vandrammedirektiv, må projekter hverken forringe til-

standen yderligere eller forhindre målopfyldelse for de målsatte vandområder. De estimerede udledninger af miljøfremmede stoffer i forbindelse med opfyldningen af Holmene er derfor i strid med målsætningerne fra Vandområdeplanerne (tredje planperiode 2021-2027).

I en ny afgørelse fra 23. februar 2023 af Miljø- og Fødevarerklagenævnet blev det om en sag i Horsens Kommune slået fast, at for områder med 'ikke god tilstand' er enhver yderligere påvirkning (udledning af stoffer) ikke tilladelig, uanset hvor lille den måtte være. Afgørelsen bygger bl.a. på domme ved EU-domstolen. Denne afgørelse kan også få konsekvenser for aktiviteter i Køge Bugt.

I forhold til en anden ny vedtagelse i EU angående Havstrategi-direktivet må et medlemsland desuden ikke 'ødelægge' mere end 2 procent af en naturtype inden for et defineret farvandsområde. De ni kunstige øer vil opbruge en del af den 'kvote' Danmark, da de ni kunstige øer vil resultere i et permanent tab af havbundstypen sandbanker på ca. 4 km<sup>2</sup>. Derudover vil etableringen resultere i et arealmæssigt tab af ålegræs på ca. 1 km<sup>2</sup> (svarende til ca. 4% af det samlede ålegræsareal i Køge Bugt)

Sammenfattende er det i følge rapporten helt afgørende, at der laves en samlet plan for Køge Bugt, som er økosystembaseret og indeholder alle økosystemskomponenter, samt kendte og planlagte påvirkninger og menneskelige aktiviteter. I sådan en plan må man afveje væsentligheden af et projekt i forhold til hvad økosystemet samlet set kan holde til. Her argumenter rapporten for, at en Havvindmøllepark, kommercielle sejlruiter og rekreative muligheder for de mange borgere langs bugten, er de afgørende hensyn. Konsekvensen kan være, at området friholdes for andre negative påvirkninger, såsom indvinding af nyt land (Holmene), indvinding af marine råstoffer, dumpning af slam og fiskeri med bundskrabende redskaber, samt at udledninger fra spildevand føres uden om bugten og helt ud i Øresund.

**På baggrund af rapporten fra DCE Nationalt Center for Miljø og Energi vil vi hermed spørge, om I vil tage initiativ til, at der udarbejdes den foreslåede samlede økosystembaserede plan for hele Køge Bugt og at der - indtil denne foreligger - ikke træffes beslutning om yderligere belastninger af Køge Bugt.**

Vi ser fortsat frem til en dialog med jer om Køge Bugts havmiljø og om mulighederne for at skabe en marin nationalpark i Køge Bugt.

Vi har endvidere sendt kopi af rapporten og dette brev til miljø- og transportordførerne.

Med venlig Hilsen

Henning Urban Dam, borgmester i Stevns Kommune  
Marie Stærke, borgmester i Køge Kommune  
Emil Blücher, borgmester i Solrød Kommune  
Pernille Beckmann, borgmester i Greve Kommune  
Merete Amdisen, borgmester i Ishøj Kommune  
Henrik Rasmussen, borgmester i Vallensbæk Kommune  
Kent Max Magelund, borgmester i Brøndby Kommune