



Dato Dokumentnummer

18. august 2021 2021-013380-5

Høringssvar på forslag til Danmarks første havplan

Køge Kommune har modtaget forslag til Danmarks første havplan, som er i sendt i offentlig høring af Erhvervsministeriet ved Søfartsstyrelsen.

Køge Kommune er overordnet set positiv overfor, at der er udarbejdet en samlet og helhedsorienteret plan for Danmarks havareal.

Vedvarende energi

Køge Kommune er positivt indstillet overfor, at havplanen udlægger et område til vedvarende energi (Ev) ved Køge Bugt (Aflandshage Havvindmøllepark). Havvindmølleparken stemmer overens med både Danmarks og Køge Kommunes klimapolitik og ønske om at nedbringe CO₂-udledningen markant. Køge Kommune tager forbehold for, hvad resultaterne af miljøkonsekvensrapport for projektet viser. Miljøkonsekvensrapporten forventes sendt i høring i efteråret 2021.

Råstofindvinding

Køge Kommune kan konstatere, at der i havplanen udlægges meget store arealer til råstofindvinding (R) i Køge Bugt. Råstofindvindings-områderne er væsentligt og mange gange større end, hvad Køge Kommune tidligere har været præsenteret for. Det finder Køge Kommune bekymrende.

Køge Kommune har tidligere i år i februar afgivet høringssvar til en miljøkonsekvensrapport udsendt af Miljøstyrelsen angående en tilladelse til indvinding af råstoffer ved Fællesområdet Juelsgrund i Køge Bugt. Køge Kommune anbefalede i denne forbindelse Miljøstyrelsen, at undersøge de afledte konsekvenser for kystmorfologien i Køge Bugt. Desuden at Køge Kommune er bekymret for de mulige påvirkninger af havmiljøet i Køge Bugt.

Køge Kommune arbejder aktuelt med at beskytte byområderne langs kysten i Køge Kommune mod oversvømmelse ved stormflod. Køge Bugt er udpeget af EU-kommissionen og den danske stat som risikoområde for oversvømmelse.

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

www.koege.dk

Tlf. 56 67 67 67

Kontakt:
Troels Wissing
Tlf.
Mail tmf@koege.dk

Som udgangspunkt regner kommunen med en nordgående sedimenttransport på 6.500 m³/år langs kysten. Kystlinjen langs Køge Kommune er generelt med lav risiko for erosion, men en mindre strækning på 75 meter er udpeget til stor risiko for kronisk erosion og et længere stræk på ca. 400 meter til middel erosion. En stærkt øget råstofindvinding må alt andet lige efter Køge Kommunes vurdering øge risikoen for erosion af kystlinjen.

I den seneste miljøkonsekvensrapport var det oplyst, at råstofindvindingens påvirkning af kystmorfologien samt risiko for oversvømmelse eller erosion ikke er vurderet. Rapporten vurderede, at de naturlige strøm- og bølgeregimer ikke blev ændret væsentligt, da indvindingen skulle foregå langt fra land.

Køge Kommune var ikke enig i den vurdering. Da der var tale om en indvinding, der alene på dette råstofområde var 77 gange større end den årlige langsgående sedimenttransport langs kysten. Derfor fandt Køge Kommune, at det ikke er påvist, at en indvinding i denne størrelsesorden ikke skulle kunne få indflydelse på kystmorfologien.

Desuden er Køge Kommune bekymret for negative påvirkninger af flora og fauna langs kommunens kystlinje. I miljøkonsekvensrapporten for Juelsgrund blev det beskrevet, at stiksugning udover at medføre større huller i havbunden også medfører iltsvind i sugehullerne på grund af lavere strømhastighed og vandudskiftning i hullerne kombineret med en ophobning af organisk materiale. Det blev desuden beskrevet, at området i Køge Bugt er relativt lavdynamisk, og at sugehuller på ti meters dybde ikke forventes genopfyldt med sand inden for de næste 50 – 100 år. Derfor må den miljømæssige påvirkning vurderes som langvarig.

Køge Kommune bemærker endvidere, at både Stevns Kommune og Danmarks Naturfredningsforening rejste indsigelser overfor indvindingstilladelsen i Juelsgrund.

Køge Kommune anbefaler desuden, at der ved råstofindvinding under havet indtænkes afværgeforanstaltninger til at modvirke miljømæssige påvirkninger i form af øget sedimenttransport og påvirkninger af flora og fauna. Desuden anbefaler Køge Kommune, at der planlægges for efterbehandling af indvindingerne efter afslutning af indvindingsaktiviteten.

Genanvendelse

Køge Kommune anbefaler, at staten understøtter alternativer til indvinding af råstoffer i forbindelse med større projekter. Særligt i form af øget genanvendelse af materialer til brug for bygge- og anlægsarbejder for at mindske råstofindvinding generelt.

Havmiljøforbedrende tiltag

Køge Kommune ønsker desuden svar på, hvad planen betyder for muligheder for etablering af havmiljøforbedrende tiltag, som for eksempel stenrev.

Natur- og miljøbeskyttelsesområder

Desuden undrer Køge Kommune sig over, at der ikke er udlagt mere areal til natur- og miljøbeskyttelsesområder i havplanen. De udlagte natur- og miljøbeskyttelsesområder begrænser sig i Køge Bugt udelukkende til det eksisterende Natura 2000-område ved Ølsemagle Strand og Staunings Ø.

Venlig hilsen

Formand for Klima og Planudvalget, Niels Rolskov

Byg- og Planchef, Pia Nielsen