



Vår referens
Per Danielsson

Naturvårdsverket
106 48 Stockholm

Epost: registrator@naturvardsverket.se

Esbosamråd, Havplan, Danmark

Naturvårdsverket har bjudit in Statens geotekniska institut (SGI) att lämna synpunkter i enlighet med Esbokonventionens protokoll på Danmarks förslag till havsplan och strategisk miljökonsekvensbeskrivning. SGI:s yttrande utgår från den expertkunskap SGI innehar som är relevant för ärendet och omfattar här områdena stranderosion, sedimenttransport och förorenade områden utifrån ett gränsöverskridande perspektiv.

Bakgrund

Danska myndigheter har tagit fram ett förslag till havsplan och till denna en strategisk miljökonsekvensbeskrivning. Myndigheter, organisationer, forskningscentra, kommuner och allmänhet ges möjlighet att lämna synpunkter på detta förslag och hur Sverige kan påverkas av planens genomförande.

Underlag

1. Danmarks havsplan finns endast tillgänglig i digital form och kan hämtas i en engelsk version på följande webbplats: <https://havplan.dk/en/>

SGIs synpunkter på underlaget

SGI:s yttrande är avgränsat till att omfatta vattenområdena Kattegatt och Öresund samt vattenområdet som gränsar till Bornholm.

Yttrandet omfattar i huvudsak gränsöverskridande miljöpåverkan i samband med:

- Nyttjande av naturresurser, så som sand och grus;
- Energiutveckling, vindkraftparker, mm;
- Harmonisering med den Svenska Havspanen;
- Dumpningsplatser.

SGI vill uppmärksamma på områden där det finns en möjlig konflikt mellan danska och svenska havspaner. SGI anser att det behöver göras en bedömning av behov om harmonisering av planerade aktiviteter längs den gemensamma gränsen.

SGI har identifierat följande områden:

Middelgrund (R65): Området är identifierat för sandutvinning på dansk sida. På svensk sida är det planerat vindkraft, samt stora naturvärden på båda sidorna.



Helsingör – Helsingborg (Ib10): Olika intressen på olika sidor om gränsen. Danmark reserverar planområde för utveckling av ny länk mellan Helsingör och Helsingborg, medan Sverige har identifierat höga naturvärden på den svenska sidan.

Utveckla vindkraft (Ev20): Området ligger nära gränsen, 8 km rakt väster om Malmö. Området är planlagt för energiutvinning. Höga naturvärden är identifierade på den svenska sidan och troligen är området också väl synligt från den svenska sidan.

Utveckla vindkraft (Ev12): Området ligger ca 30 km sydsydost om Falsterbohalvön. Området är planlagt för energiutvinning och gränsar till område med höga naturvärden på svenska sidan.

Dumpningsplatser: SGI noterar att placeringen av äldre och nuvarande dumpningsplatser, eller områden som är bedömda som lämpliga för framtida dumping, inte är identifierade i Havspanen, vilket är en brist. En tydlig identifikation av områden som planeras för havsdumpingar, framförallt av förorenat muddar, har en gränsöverskridande betydelse. Detta exemplifieras väl med att dumpningsplatsen för Lynetteholmens sediment inte går att hitta i planen (ny stadsdel i Köpenhamn som ska utvecklas de närmsta åren). Dumpningsplatserna för muddermassorna från Lynetteholmen (rena och lätt förorenade) är placerad nära svenska gränsen och har gränsöverskridande effekter.

SGI anser i övrigt att det är viktigt för förvaltningen av vårt gemensamma hav att ländernas havspaner harmoniserar så att möjliga framtida konflikter med gränsöverskridande miljöpåverkan undviks.

Beslut

Beslut i detta ärende har tagits av generaldirektören Johan Anderberg. Föredragande har varit geoteknikern Per Danielsson. I övrigt har forskaren Henrik Bengtsson deltagit vid den slutliga handläggningen av ärendet.

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT

Johan Anderberg

Per Danielsson