



Datum

2024-08-16

Adress

Diarienummer

TN-2024-1088

Yttrande

Till

Kommunstyrelsen

**Remiss - Granskningsversionerna av de nationella
havsplanerna, STK-2024-689
STK-2024-689**

Tekniska nämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Tekniska nämnden är positiv till att Lillgrund pekas ut som allmänt intresse för energiutvinning. Nämnden invänder dock starkt mot att Sjollen tagit bort och påtalar vikten av att det återinförs som allmänt intresse för energiutvinning. Nämnden vidhåller, så som framfördes i samrådet, att Öresundsmetron ska pekas ut som ett utredningsområde mellan Köpenhamn och Malmö, samt att ett nationellt förfarande för ett sammanhängande kustskydd ska utvecklas och redovisas.

Yttrande

Tekniska nämnden menar att andelen vindkraft behöver öka för att klara den gröna omställningen samt tillgodose både hushållens och näringslivets nödvändiga och växande behov av energi till rimliga kostnader i södra Sverige. Tekniska nämnden ser därför positivt på att Lillgrund fortsatt redovisas som allmänt intresse för energiutvinning. Av samma anledning är nämnden kritisk till att Sjollen (Ö298), som prioriterats för vindkraft i Malmös Översiktsplan, utgått som allmänt intresse för energiutvinning. Genom närliggande anslutningsmöjligheter i Barsebäck har Sjollen en nästintill unik möjlighet till skyndsamt elproduktion inom elområde 4. Påverkan på naturvärden ska självfallet noggrant studeras och åtgärder för att mildra och även kompensera negativa effekter ska krävas vid ett genomförande. Men att Havs och Vattenmyndigheten väger bort området för energianvändning utan att en plats- och objektspecifik miljökonsekvensbeskrivning är genomförd borgar inte för en avvägning som utgår från samhällets och naturens fullständiga behov och konsekvenser.

Tekniska nämnden saknar en sammanställning av föreslagen elproduktion per elområde. En sådan sammanställning i kombination med behoven hade kunnat kasta



nytt ljus över prioriteringar i havsplanerna. Lokal elproduktion för lokala behov är dessutom en viktig åtgärd för att stärka Sveriges totalförsvär och resiliens vilket också borde vägas in i havsplanerna.

Tekniska nämnder anser det vara olyckligt att Havs och Vattenmyndigheten inte vägt in möjligheten till nätanslutning vid bedömning av områden för energiutvinning. Skåne är i stort behov av att lokal elproduktion etableras snarast och möjligheten till nätanslutning påverkar ett vindkraftsprojekts tidplan kraftigt.

Tekniska nämnden anser fortsatt, vilket även påtalades vid samrådet, att det är av yttersta vikt att Öresundsmetron inkluderas i Östersjöns havsplan som ett utredningsområde mellan prövostenen i Köpenhamn och Västra Hamnen i Malmö. Eftersom Öresundsmetron är av stor vikt för såväl Malmö stad som regionen behöver det säkerställas att havsbaserade utvecklingsprojekt i Öresund inte försvårar dess genomförande.

Tekniska nämnden noterar att, trots de påtagliga effekterna längs Skånes kust av de pågående klimatförändringarna, har inte någon vägledning för klimatanpassning mot havsöversvämning införts i havsplanerna efter samrådet. Det är av största vikt att utveckla ett nationellt förfarande för ett sammanhängande kustskydd till Sveriges kust och kustkommuner. Marin sandutvinning för strandfodring av erosionsdrabbade stränder är ett viktigt redskap i exempelvis Nederländernas och Danmarks nationella klimatanpassningsstrategier. Behovet åtföljs av utpekanden av stora områden i ländernas havsplaner. I Sveriges havsplaner finns endast en handfull mycket små områden utpekade för sandutvinning och ur havsplanerna går ej att utläsa vad utvunnen sand från dessa områden förväntas räcka till. Tekniska nämnden menar att havsplanerna och dialogen kring dem hade gynnats av ett tydligare underlag för sandutvinning där, liksom energiutvinning, bedömda behov legat till grund för utpekade områden.

Tekniska nämnden anser att konsekvensbeskrivningen ger en begränsad och därmed ofullständig bild av havsplanernas innebörd. Anläggande av vindkraft, uttag av sand och liknande åtgärder kommer självfallet ha direkta konsekvenser för havet vilka kan utläsas i konsekvensbeskrivningen. Men realisering av vindkraft har även indirekta konsekvenser, tex på Sveriges energiomställning vilket inte framgår. Ej heller konsekvenser på privatekonomi och folkhälsa kopplat till sänkta och mer förutsägbara elpriser. Konsekvenser av lokal energiproduktion på resiliens, totalförsvär samt industrietablering är inte heller medtaget. Därför menar tekniska nämnden att konsekvensbeskrivningen mår väl av att utvidgas så att den fångar ett större samhällsperspektiv.

Tekniska nämnden välkomnar att havsplanerna kompletterats med områden för koldioxidlagring.



Ordförande

[Förnamn Efternamn]

[Fyll i titel]

[Förnamn Efternamn]

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden.]