

Planeringsavdelningen  
Carl-Ivar Stahl  
016-5442054  
carl-ivar.stahl@energimyndigheten.se

Miljödepartementet  
Enheten för naturresurser  
103 33 Stockholm

## **Yttrande angående slutbetänkandet En utvecklad havsmiljöförvaltning (SOU 2008:48)**

### **Sammanfattning**

- Energimyndigheten stöder utredningens förslag avseende förvaltningen av havsmiljön.
- Energimyndigheten stöder utredningens förslag avseende planering av de svenska havsområdena. Det är angeläget att planering av havsområden kommer igång. För detta krävs ett planeringssystem, regional planering och en centralt ansvarig myndighet, Boverket.
- Energimyndigheten har inget att erinra mot de resonemang som förts avseende gränsdragning mellan kommuners översiktplaner och regionala havsplaner. Myndigheten anser att stor tydlighet måste eftersträvas om en ny kustnära gränsdragning avses införas i vattenområdet.
- Energimyndigheten stöder utredningens förslag till översyn av lagstiftningen rörande skydd av landskapsinformation.

### **Energimyndighetens ställningstagande**

#### **3. Mellanstatligt havsmiljösamarbete och en svensk havsmyndighet**

Med lång kust och stora havsområden bör det ligga i Sveriges intresse att agera drivande i frågor om Östersjöns och Västerhavets miljö.

Förslaget att utse Naturvårdsverket till ansvarig myndighet för genomförandet av EU's marina direktiv samt den övergripande havsförvaltningen i Sverige är logiskt och har Energimyndighetens stöd. Beträffande förvaltningen av havsmiljön har myndigheten inga specifika synpunkter utan bedömer att förslag och överväganden är väl genomarbetade.

#### 4. Planering av de svenska havsområdena

Havsområden används för ett antal olika verksamheter. Utvecklingen är att antalet verksamheter ökar och därmed även utbredningen i havsområdena. Från Energi-myndighetens perspektiv handlar det om främst om områden lämpade för förny-bar elproduktion som vindkraft och vågkraft. Ett planeringssystem för havsområ-den med motsvarande syfte som den kommunala översiktsplaneringen är angelä-get för att undvika konflikter.

Det är viktigt att ett sådant planeringssystem hanterar både traditionella bevaran-deaspekter och exploateringsintressen. Om exploateringsintressena inte tillgodo-ses på ett tillfredsställande sätt betyder det att utvecklingen i samhället kan häm-mas. Så är till exempel översiktsplanen ett grundläggande och viktigt dokument i frågan om lokalisering av vindbruk. Det är en betydande fördel i att kommunen kan hänvisa projektörer till planerade områden och i senare skede utgör översikt-planen ett viktigt dokument i tillståndsprövningen. Detta skapar förutsättningar för en god lokalisering och underlättar tillståndsprövningen i det enskilda ärendet. På motsvarande sätt bör ett havsplaneringssystem bidra till en hållbar användning av havsområden.

Energimyndigheten stöder förslaget att planering av havsområden i territorialha-vet inte bör utföras av kommun. Verksamheter sträcker sig över och påverkar sto-ra ytor vilket talar för en regionaliserad planering. Energimyndigheten delar ut-redningens uppfattning att staten, som idag, ska ha det fulla ansvaret för plane-ringen i svensk ekonomisk zon (SEZ). För detta ska Boverket ges ett övergripande ansvar för planering av svenska havsområden och ett specifikt ansvar för plane-ring i SEZ.

Exakt var gränsen mellan kommunal översiktsplanering och regional havsplane-ring bör gå har utredningen inte tagit ställning till. Myndigheten har inget att erin-ra mot detta men anser att stor tydlighet måste eftersträvas om en ny gräns tillska-pas i vattenområdet.

#### 6. Tillgänglighet till havsmiljörelaterade data

Ökad användning av havsområden kräver mer information om vattendjup, botten-förhållanden med mera. Dagens sekretess av information om djup och bottenbe-skaffenhet är ett mycket tydligt problem för energisektorn. Energimyndigheten har vid flera tillfällen ifrågasatt skälen för att upprätthålla den generella sekre-ssen. En snabb översyn av gällande lagstiftning med utgångspunkt i att data kring djup och bottenbeskaffenhet ska vara fritt tillgängliga är angelägen. I "fritt till-gängliga" tolkar myndigheten in, som också utredningen föreslagit, att data fram-tagna av myndigheter och finansierade av statliga medel ska vara kostnadsfritt tillgängliga för icke kommersiell användning inom myndigheter m.fl.

Energimyndigheten har inget att erinra mot att SMHI utses till nationellt ansvarig myndighet för samordning av hur data för havsmiljöarbetet lagras och tillgänglig-görs.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Tomas Kåberger. Vid den slutliga handläggningen har därutöver deltagit avdelningschefen, Susan Linton Royen, verksjuristen Fredrik Selander samt handläggaren Carl-Ivar Stahl, den sistnämnde föredragande.

  
Tomas Kåberger  
Carl-Ivar Stahl