

Miljö- och energidepartementet  
Kansliråd Fredrik von Malmberg  
[Fredrik.von-malmberg@regeringskansliet.se](mailto:Fredrik.von-malmberg@regeringskansliet.se)  
Cc  
[m.registrator@regeringskansliet.se](mailto:m.registrator@regeringskansliet.se)  
[m.remisser@regeringskansliet.se](mailto:m.remisser@regeringskansliet.se)

## **Ja till mer förnybar el – nej till stödsystemet för havsbaserad vindkraft**

### **Inledning**

LRF har tagit del av Energimyndighetens rapport "Havsbaserad vindkraft", ER 2015:12.

### **Sammanfattning**

Vi är särskilt intresserade av om och när havsbaserad vindkraft går att motivera av samhällsekonomiska grunder bland annat med hänsyn till konsekvenser för all annan elproduktion, i förhållande till aktuella miljömål samt mål för utveckling av landsbygdens energiförsörjning och företagande. Vi emotser analys och underlag som klarlägger motiv och behov av ett separat stöd just för havsbaserad vindkraft och kan i nuläget inte hitta några incitament för ett positivt ställningstagande till ett stödsystem för havsbaserad vindkraft.

### **Bakgrund**

LRF har tagit del av Energimyndighetens rapport "Havsbaserad vindkraft". LRF är positiva till en ytterligare satsning på förnybar elproduktion från vindkraft utöver det mål Sverige och Norge fastställt och som realiserar genom det gemensamma certifikatsystemet. Vi är positiva till regeringens mål att ställa om energisystemet till 100 procent förnybar energi. LRF:s förslag till delmål är en andel på förnybar energi motsvarande 75 % till 2030 samt en andel av biodrivmedel av inhemsk råvara motsvarande 25 % 2030.

Dnr dnr

&lt;bkmDatum&gt;

Strävan bör vara att uppnå målen med positiva samhällsekonomiska effekter, inte onödiga kostnader. I det avseendet är förslag baserade på prognoser med effektmål och tidplan önskvärt.

Vi emotser analys och underlag som klarlägger motiv och behov av ett separat stöd just för havsbaserad vindkraft. Mot den bakgrunden är utformningen av ett stöd, som utredningen avser, av underordnad betydelse. Grundläggande frågor är alltså inte klarlagda och utredningen ger inga incitament för positiva ställningstaganden till stödsystem för havsbaserad vindkraft.

Behovet och formerna för det långsiktiga stödet till förnybar elproduktion bör analyseras och diskuteras i ett sammanhang inom ramen för Energikommissionen. I det avseende bör särskilt beaktas att:

- Höga mål för förnybar energi och långsiktiga styrmedel är centralt för investeringsvilja i förnybar energi. All fördröjning av besked om mål och långsiktiga styrmedel påverkar investeringsviljan. Det gäller även avsaknaden av beslut om utfasning av elproduktion med lägre marginakostnader, främst icke förnybar sådan.
- Vi är särskilt intresserade av om och när havsbaserad vindkraft går att motivera av samhällsekonomiska grunder bland annat med hänsyn till konsekvenser för all annan elproduktion, i förhållande till aktuella miljömål samt mål för utveckling av landsbygdens energiförsörjning och företagande. Det finns glesbygd där vindkraft är en av få större och positiva investeringar utöver gruvor på enstaka orter och alltså har mycket starka samhällsekonomiska effekter.
- Den svenska utbyggnaden av förnybar elproduktion, i första hand i form av biokraftvärme och landbaserad vindkraft, har tack vare ett effektivt och marknadsbaserat stödsystem kunnat ske till en bråkdel av kostnaden i till exempel Tyskland. Det svenska stödet till förnybar elproduktion har varit framgångsrikt tack vare att det är generellt. Det har bidragit till samhällsekonomisk kostnadseffektivitet, stor acceptans och ett brett politiskt stöd. Det har skapat stabilitet och förtroende bland marknadsaktörerna.
- Beslut som avser elsystemets funktionalitet och systemgränser såsom förstärkningar av överföringskapacitet inom stamnätet, nedgrävda ledningar för effektiv markanvändning är andra viktiga parametrar liksom ökad marknadsintegration med grannländerna och användning av de samarbetsmekanismer som Energimyndigheten lyfter fram i utredningen.

Dnr dnr

<bkmDatum>

LANTBRUKARNAS RIKSFÖRBUND

Ulf Jobacker

Marknadsutvecklare förnybar energi