

2015-08-18

Ert dnr:
M2015/2349/Ee

Avdelningen för tillväxt och samhällsbyggnad
Andreas Hagnell

Miljö- och energidepartementet
103 33 Stockholm

m.registrator@regeringskansliet.se
m.remiss-energi@regeringskansliet.se

Energimyndighetens rapport Havsbaserad vindkraft

Sammanfattning

- Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) anser att rapporten inte ger tillräckliga skäl för beslut om ett särskilt stöd till havsbaserad vindkraft. Nyttan av ett sådant stöd framstår inte som tillräcklig och de höga kostnaderna talar emot ett stöd av den omfattning som är rapportens huvudalternativ.

Synpunkter

Sveriges Kommuner och Landsting (SKL) förordar att förnybar energi byggs ut och att långsiktiga villkor etableras för stöd och marknadsvillkor. SKL ser positivt på att Energimyndigheten utrett hur ett stöd till havsbaserad vindkraft skulle kunna se ut om det genomförs, med hänsyn till nya statsstödsregler etc.

Det saknas dock en utredning av nyttan av ett särskilt stöd jämfört med nuvarande elcertifikatsystem och en utbyggnad av exempelvis landbaserad vindkraft. För att främja utbyggnaden av förnyelsebar energiproduktion förordar vi teknikneutrala och marknadsbaserade system, vilket vi redan idag har i form av elcertifikatsystemet. Utredningen konstaterar att kostnaden blir avsevärt högre än i dagens elcertifikatsystem. Den utbyggnad av vindkraft som förväntas med dagens förutsättningar och med ytterligare stöd kommer också att leda till ökad förekomst av låga och nära nollpriser vid goda vindförhållanden, vilket kraftigt kommer att påverka lönsamhet och investeringsförutsättningar för främst vindkraften, både befintlig och planerad och både till havs och till lands. En jämförelse behöver göras med andra alternativ.


Särskilda stöd till havsbaserad vindkraft kan vara motiverade i den mån denna har särskilda fördelar och utbyggnadspotential jämfört med andra kraftkällor, och på sikt kompletterar eller ersätter dessa. Det kräver dock mer omfattande analyser än vad som ingått i detta uppdrag, av t.ex. om förväntade kostnadsminskningar kan göra havsbaserad vindkraft konkurrenskraftig gentemot andra kraftslag, om havsbaseringen ger mer positiva bidrag till effektbehovet i södra Sverige än annan kraftutbyggnad, om

området har en särskilt stor potential för sysselsättning och export (vilket utredningen inte tycks mena) samt av vilket totalt utrymme för vindkraft det finns i relation till det samspel med andra kraftkällor, reglerkraft och överföringsnät som behövs.

Sveriges Kommuner och Landsting



Håkan Sörman



Gunilla Glasare