



YTTRANDE

2017-06-01 Ärendenr:
NV-02298-17

Miljö- och energidepartementet
Energienheten
103 33 Stockholm

m.registrator@regeringskansliet.se

Kopia till:

m.remiss-energi@regeringskansliet.se

Yttrande över remiss - Statens energimyndighets rapport om havsbaserad vindkraft

M2017/00518/Ee

Sammanfattning

Naturvårdsverket instämmer i Energimyndighetens bedömning att ett särskilt stöd till havsbaserad vindkraft inte är motiverat i dagsläget.

Naturvårdsverket anser att om det införs regelbundna kontrollstationer bör dessa samordnas med annan uppföljning av energi- och klimatpolitiken.

Naturvårdsverket delar i stort vad som redovisas i rapporten om hur utbyggnaden av vindkraften förhåller sig till de svenska miljö kvalitetsmålen och att valet av plats är avgörande för graden av påverkan både när det gäller landbaserad och havsbaserad vindkraft.

Naturvårdsverket föreslår med anledning av den havsbaserade vindkraftens relativt låga kostnad och miljöpåverkan att det vid nästa kontrollstation utreds vidare hur svensk havsbaserad vindkraft kan ta tillvara andra länders stödsystem inom ramen för EU:s förnybarhetsdirektiv.

Naturvårdsverkets ställningstaganden och skäl

Naturvårdsverket instämmer i rapportens bedömning att ett särskilt stöd till havsbaserad vindkraft inte är motiverat i dagsläget. Naturvårdsverket bedömer

att elcertifikatsystemet utgör ett tillräckligt stöd för utbyggnad av vindkraft och att vindkraftverkens lokalisering till lands eller till havs får avgöras av andra faktorer såsom kostnader, elproduktion och miljöprövning.

Naturvårdsverket delar i stort vad som redovisas i rapporten om hur utbyggnaden av vindkraften förhåller sig till de svenska miljökvalitetsmålen och att valet av plats är avgörande för graden av påverkan för både landbaserad och havsbaserad vindkraft. En mer fördjupad analys vad gäller miljöpåverkan hade dock varit värdefull då det skulle ha tydliggjort den havsbaserade vindkraftens för- och nackdelar samt hur de ska hanteras.

Om det införs regelbundna kontrollstationer för vindkraftsutvecklingen anser Naturvårdsverket att dessa, i syfte att effektivisera arbetsinsatser, bör samordnas med annan uppföljning av energi- och klimatpolitiken.


I rapporten bedömer Energimyndigheten att havsbaserad vindkraft i Östersjön är mer kostnadseffektiv än i Nordsjön. Detta ligger väl i linje med att klimatåtgärder, såsom vindkraftsutbyggnad, bör genomföras till låg kostnad och med låg miljöpåverkan. I rapporten redovisas också jämförelser mellan havsbaserad och landbaserad vindkraft med avseende på miljöaspekter, som visar att den havsbaserade vindkraften totalt sett kan ge mindre miljöpåverkan. Naturvårdsverket föreslår med anledning av ovanstående att det vid nästa kontrollstation utreds vidare hur svensk havsbaserad vindkraft kan ta tillvara andra länders stödsystem inom ramen för EU:s förnybarhetsdirektiv.

Beslut om detta yttrande har fattats av generaldirektör Björn Risinger.

Vid den slutliga handläggningen har i övrigt deltagit avdelningschefen Martin Eriksson, föredragande, enhetschef Gunilla Sallhed och Johan Bogren samt handläggarna Miriam Munnich Vass, Annika Arvidsson Rosén och Jenny Oltner.



Björn Risinger



Martin Eriksson