

§ 84

KS 2017/075

SVAR PÅ REMISS: HAVSBASERAD VINDKRAFT

Handling

Remiss av Statens Energimyndighets rapport om havsbaserad vindkraft, från Miljö- och energidepartementet, 103 33 Stockholm.

Statens Energimyndighet har på regeringens uppdrag gjort en marknads- och samhällsekonomisk analys av en svensk satsning på havsbaserad vindkraft.

Beslut

Kommunstyrelsen lämnar följande remissvar:

Mönsterås kommun har tagit del av rubricerad remiss. Remissens uppdrag är att utreda den potentiella marknaden för havsbaserade vindkraftverk i Sverige och internationellt samt göra en samhällsekonomisk analys av en svensk satsning på havsbaserad vindkraft. Rapporten utgår från Energikommissionens slutbetänkande (SOU 2017:2) att elsystemet ska baseras på 100 procent förnybar el år 2040.

Mönsterås kommun antog en vindbruksplan år 2010, med mycket offensiva målsättningar, som till stora delar har uppnåtts, dock utpekades inga havsbaserade områden. Idag finns i Mönsterås kommun 35 landbaserade vindkraftverk som producerar drygt 200 GWh per år. Det finns godkända ansökningar som omfattar drygt ytterligare 50 vindkraftverk i kommunen. Detta kan jämföras med befintliga havsbaserade vindkraftsparker i Sverige som omfattar 86 verk, tillsammans producerar dessa 555 GWh per år, cirka 6,5 GWh per verk och år. De senast byggda landbaserade verken i Mönsterås kommun producerar 7-8 GWh per verk och år. Mönsterås kommunkoncerns egna verksamheter förbrukar cirka 10 GWh per år.

Idag sker en mycket begränsad utbyggnad även av landbaserade verk och många vindkraftsägare tvingas till kraftiga nedskrivningar av värdet på sina verk.

Mönsterås kommun delar utredningens uppfattning att vindkraften är en viktig elproduktionskälla för att ställa om elsystemet, men inte att just havsbaserad vindkraft ska få särskilda subventioner för sin utbyggnad. Den stödkostnad på många miljarder som skulle krävas till havsbaserad vindkraft kan göra en betydligt större klimatnytta i andra sektorer, till exempel inom transportsektorn.

Mönsterås kommun och Sverige har varit och är bra på att spara energi. Det fortsatta arbetet med energieffektivisering och är också en del där stödåtgärder skulle kunna göra stor nytta.

AJ Nyberg

Östberg