

2017-11-29

Dnr 420-23651-2017

Kontaktperson
Miljöprövningsenheten
Hanna Elgåker
010-2241304
hanna.elgaker@lansstyrelsen.se

Miljö- och energidepartementet
c/o Regeringskansliet
103 33 Stockholm

Begäran om yttrande över remiss av Statens energimyndighets och Naturvårdsverkets rapport om kommunal tillstyrkan av vindkraft - svar senast 2017-12-04

Er beteckning: M2017/01633/Ee

Sammanfattning

Uppdraget

Statens energimyndighet och Naturvårdsverket har på regeringens uppdrag följt upp och analyserat hur planerings- och tillståndsprocessen vid etablering av vindkraft utvecklats efter att myndigheternas vägledning om kommunal tillstyrkan togs fram samt analyserat om det behövs åtgärder för att underlätta tillståndsprocessen.

Förslaget

Myndigheterna har rekommenderat att bestämmelsen om kommunal tillstyrkan i 16 kap. 4 § miljöbalken tas bort.

Följande skäl anges till detta:

- Rättsäkerhet minskar eftersom besked kan ges i sena skeden, villkoras, samt att besluten inte kan överklagas på saklig grund.
- Den kommunala tillstyrkan blir ett ytterligare system ovanpå befintlig lagstiftning och de planerings- och prövningsprocesser som görs genom PBL och MB.
- Vindkraft har genom den kommunala tillstyrkan fått en (orimlig) särställning i miljöbalken i förhållande till andra tillståndspliktiga verksamheter. Utöver vindkraft är det bara kärnkraft och annan jämförbar miljöfarlig verksamhet som kräver tillstyrkan av kommunen.

Länsstyrelsen Skånes synpunkter

Länsstyrelsen Skåne delar Statens energimyndighets- och Naturvårdsverkets slutsats att ta bort bestämmelsen om kommunal tillstyrkan i 16 kap. 4 § miljöbalken.

De som deltagit i beslutet

Beslutet har fattats av Länsöverdirektör Ola Melin med planhandläggare Hanna Elgåker som föredragande. I den slutliga handläggningen har också Charlotte Jönsson, miljöprövningsdelegationen, Ann Westerdahl, miljöprövningsdelegationen samt Anneli Johansson, avdelningschef deltagit.

Beslutet har fattats digitalt och har därför ingen underskrift.

Ola Melin

Hanna Elgåker