



31.1.2015

MEDDELANDE TILL LEDAMÖTERNA

Ärende: Framställning nr 2359/2013, ingiven av Ernst Billeth, österrikisk medborgare, om skydd av naturlivet mot vindkraftverk

1. Sammanfattning av framställningen

Framställaren uttrycker oro över det planerade uppförandet av 186 meter höga vindkraftverk i naturparken Leiser Berge, som skyddas av omgivande skog och är belägen i ett oerhört vackert område. Med hänvisning till EU:s miljöskydds krav och en bedömning av projektens visuella miljökonsekvenser anser han att uppförandet av vindkraftverken skulle förstöra livskvaliteten och urholka fastighetspriserna i området.

2. Tillåtlighet

Framställningen förklarades tillåtlig den 24 september 2014. Kommissionen har uppmanats att lämna upplysningar (artikel 216.6 i arbetsordningen).

3. Kommissionens svar, mottaget den 31 januari 2015

Den ökade användningen av förnybar energi bidrar i hög grad till att minska utsläppen av växthusgaser och andra negativa miljökonsekvenser som hänger ihop med användningen av fossila bränslen. Icke desto mindre medför vissa förnybara energikällor särskilda utmaningar när det gäller att undvika negativa miljökonsekvenser.

Vindkraftverk kan till exempel orsaka problem genom att de inverkar på det visuella intrycket, bullernivåerna, djur- och växtlivet samt den biologiska mångfalden. EU har en omfattande miljölagstiftning som ska garantera att sådana konsekvenser utvärderas som en del

av planerings- och tillståndsförfarandena. Nya vindkraftsprojekt genomgår vanligtvis en miljökonsekvensbedömning (på projektnivå) medan nationella eller regionala utvecklingsplaner genomgår en strategisk miljöbedömning som även tar hänsyn till den sammantagna miljöpåverkan. Om en vindkraftpark sannolikt kommer att inverka på ett Natura 2000-område eller på skyddade arter måste konsekvenserna dessutom bedömas specifikt utifrån EU:s livsmiljö- och fågeldirektiv. Vindparkernas potentiella negativa konsekvenser kan åtgärdas genom lämplig fysisk planering och lokalisering.

Slutsats

Vindparkers lokalisering och konstruktion kan omfattas av EU:s miljölagstiftning, exempelvis fågel- och livsmiljödirektiven, och direktiven om strategisk miljöbedömning. Dessutom har ett flertal medlemsstater antagit miljöbestämmelser och/eller miljöriktlinjer, framför allt i fråga om bullernivåer.

Kommissionen anser att det är möjligt att utveckla vindkraftparker och ändå uppnå miljöpolitiska mål, även vad gäller behovet att skydda den biologiska mångfalden och livsmiljöerna, i synnerhet genom att identifiera potentiella problem i ett tidigt skede och fatta lämpliga lokaliseringsbeslut. Alla negativa konsekvenser som sådana projekt skulle kunna orsaka bör analyseras i samband med konsekvensbedömningen, som också ska identifiera lämpliga begränsningsåtgärder.