



31.1.2015

MEDDELELSE TIL MEDLEMMERNE

Om: **Andragende nr. 2359/2013 af Ernst Billeth, østrigsk statsborger, om beskyttelse af vilde dyr og planter mod vindturbiner**

1. **Sammendrag**

Andrageren udtrykker bekymring over den planlagte opførelse af 186 meter høje vindturbiner i den beskyttede naturpark "Leiser Berge", som er dækket af skov og er et enestående smukt område. Under henvisning til EU 's miljøbeskyttelseskrav, herunder vurdering af projekternes visuelle indvirkning på miljøet, er han af den opfattelse, at opførelsen af vindturbiner vil underminere livskvaliteten og underminerer ejendomspriserne i området.

2. **Opfyldelse af betingelserne for behandling**

Andragendet opfylder betingelserne for behandling (fastslået den 24. september 2014). Kommissionen anmodet om oplysninger (forretningsordenens artikel 216, stk. 6).

3. **Kommissionens svar, modtaget den 31. januar 2015**

Den stigende anvendelse af vedvarende energi bidrager i betydeligt omfang til at reducere drivhusgasemissioner og andre negative miljøvirkninger i forbindelse med anvendelse af fossile brændstoffer. Ikke desto mindre er der visse former for vedvarende energi, der medfører specifikke udfordringer med hensyn til at undgå negative miljøvirkninger.

Vindturbiner kan f.eks. medføre problemer i forbindelse med den visuelle virkning, støjniveauer samt indvirkninger på vilde dyr og planter og biodiversiteten. EU har en omfattende miljølovgivning, der sikrer, at sådanne virkninger vurderes som led i

planlægnings- og godkendelsesprocessen. Nye vindmølleparkprojekter skal sædvanligvis gennemgå en miljøkonsekvensanalyse (projektniveau), medens nationale eller regionale vindudviklingsplaner skal gennemgå en strategisk miljøvurdering, der også tager kumulative virkninger med i betragtning. Hvis der er sandsynlighed for, at vindmølleparker vil få indvirkning på Natura 2000-lokaliteter eller beskyttede arter, skal de vurderes specifikt på grundlag af EU's habitat- og fugledirektiv. Det bør bemærkes, at potentielle negative virkninger af vindmølleparker kan afhjælpes via hensigtsmæssig fysisk planlægning og placering.

Konklusion

Placering og opførelse af vindmølleparker kan være omfattet af EU's miljølovgivning såsom fugle- og habitatdirektivet og direktiverne om strategisk miljøvurdering. Der er desuden blevet vedtaget miljøregler og/eller miljøretningslinjer i flere medlemsstater, fortrinsvis i forbindelse med støjniveauer.

Kommissionen mener, at det er muligt at forene udviklingen af vindmølleparker med miljøpolitiske målsætninger, herunder behovet for at beskytte biodiversitet og habitater, navnlig ved at påvise potentielle problemer på et tidligt stadium og ved at træffe hensigtsmæssige afgørelser om vindmølleparkernes placering. Alle potentielle negative virkninger af sådanne projekter bør analyseres i løbet af konsekvensanalysen, der også skal pege på passende foranstaltninger til begrænsning af disse virkninger.