



31.1.2015

MEDEDELING AAN DE LEDEN

Betreft: Verzoekschrift nr. 2359/2013, ingediend door Ernst Billeth (Oostenrijkse nationaliteit), over de bescherming van wilde dieren tegen windturbines

1. Samenvatting van het verzoekschrift

Indiener spreekt zijn zorg uit over de voorgenomen bouw van windturbines van 186 meter hoog in het beschermde natuurgebied "Leider Berge", een uitgestrekt bosgebied van ongekende schoonheid. Onder verwijzing naar de EU-eisen op het gebied van milieubescherming, waaronder beoordeling van de visuele effecten van projecten op de omgeving, is indiener van mening dat de bouw van windturbines de levenskwaliteit in het gebied zal schaden en de prijzen van onroerend onder druk zal zetten.

2. Ontvankelijkheid

Ontvankelijk verklaard op 24 september 2014. De Commissie is om inlichtingen verzocht (artikel 216, lid 6, van het Reglement).

3. Antwoord van de Commissie, ontvangen op 31 januari 2015

Het feit dat op steeds grotere schaal hernieuwbare energie wordt ingezet, draagt in belangrijke mate bij aan de reductie van de emissies van broeikasgassen en van andere negatieve milieu-effecten die het gevolg zijn van het gebruik van fossiele brandstoffen. Sommige vormen van hernieuwbare energie hebben overigens hun eigen specifieke uitdagingen op het gebied van het voorkomen van negatieve milieu-effecten.

Windturbines kunnen zo bijvoorbeeld tot landschapsvervuiling leiden, geluidsoverlast

veroorzaken en invloed hebben op de fauna en de biodiversiteit. De EU beschikt over een alomvattend pakket milieuwetgeving waarmee beoogd wordt dit soort effecten in kaart te brengen in het kader van het proces van planning en vergunningverlening. Projecten voor nieuwe windmolens worden in de regel onderworpen aan een milieu-effectbeoordeling (op projectniveau), terwijl nationale of regionale plannen voor de ontwikkeling van windenergie aan een strategische milieubeoordeling worden onderworpen, in het kader waarvan ook naar de cumulatieve impact wordt gekeken. Daarnaast is het zo dat indien windmolenparken een impact op Natura 2000-sites of beschermde soorten kunnen hebben, ze specifiek tegen het licht moeten worden gehouden op basis van de EU-habitat- en vogelrichtlijnen. Er zij op gewezen dat de potentiële negatieve effecten van windmolens opgevangen kunnen worden door goede ruimtelijke planning en het zorgvuldig kiezen van de desbetreffende locaties.

Conclusie

Bij de keuze van de locatie en de bouw van windmolenparken moet rekening worden gehouden met de Europese milieuwetgeving, zoals de habitat- en de vogelrichtlijn, en de richtlijn betreffende de strategische milieubeoordeling. Ook zijn er in de lidstaten milieuregels en/of -richtsnoeren vastgesteld, met name met betrekking tot de geluidsniveaus.

De Commissie is van oordeel dat het mogelijk is de ontwikkeling van windmolenparken samen te laten gaan met milieubeleidsdoelstellingen, met inbegrip van de noodzaak van bescherming van de biodiversiteit en habitats, in het bijzonder door potentiële problemen in een vroeg stadium in kaart te brengen en geëigende besluiten betreffende de vestigingslocaties van de parken. Alle potentiële negatieve effecten van dit soort projecten moeten in kaart worden gebracht in het kader van de milieu-effectbeoordeling, en in dat stadium moeten ook passende maatregelen worden geïdentificeerd voor het zo veel mogelijk opvangen van die effecten.