

Brief klacht over plaatsing windmolens bij Holten

Samenvatting: geluidoverlast

De constante zoevende en bonkende geluiden van de windmolens zijn niet te negeren en verstoren onze dagelijkse rust. Vooral 's nachts is het geluid ondragelijk en zal het onze nachtrust verstoren, wat leidt tot ernstige gezondheidsrisico's zoals stress, slaapgebrek en verhoogde bloeddruk. Het is algemeen bekend dat langdurige blootstelling aan lawaai schadelijke gevolgen kan hebben voor de gezondheid.

Reactie

De hinder die mensen ondervinden van windturbines kan indirect andere gezondheidsklachten veroorzaken. Onderzoeken naar slaapverstoring door windturbines zijn niet eenduidig, ze laten verschillende resultaten zien. Voor andere gezondheidseffecten zoals hart- en vaatziekten en effecten op de mentale gezondheid is onvoldoende bewijs gevonden dat die samenhangen met het geluid of wonen in de buurt van windturbines. Zie hiervoor Factsheet gezondheidseffecten van windturbinegeluid (RIVM). Bij de beoordeling van vergunningverlening van windinitiatieven gaan we uit van de landelijke normen zodra die er zijn. Die treden naar verwachting 1 juli 2025 in werking. In het onderzoek, bij het Ontwerpbesluit Windturbines leefomgeving, is de hinder van hoge en lage tonen onderzocht. Op basis daarvan zijn nieuwe landelijke (concept-)normen opgesteld. Bij de bepaling van de hoogte van de normering is rekening gehouden met laagfrequent geluid en is geconcludeerd dat een aparte norm daarvoor niets toevoegt. Voor tonaal geluid staat in de landelijke (concept)normen een extra toeslag van 5dB boven op de geluidsnorm.

Samenvatting: uitzicht

Daarnaast zal het uitzicht vanuit onze woningen drastisch veranderen. Waar we voorheen genoten van een prachtig weids landschap, zullen er nu veel te hoge windmolens gaan komen die het landschap domineren. Deze enorme structuren zijn visuele vervuiling en doen afbreuk aan de natuurlijke schoonheid van onze omgeving. Dit zal niet alleen ons woongenot verminderen, maar heeft ook negatieve gevolgen voor de waarde van onze huizen.

Reactie

Horizonvervuiling is een term die verwijst naar de zichtbaarheid van licht op langere afstand, met name in open landschappen. Het gaat om situaties waarbij lichtbronnen, zoals verlichte gebouwen, sportvelden of andere installaties, op grotere afstanden nog steeds zichtbaar zijn, zelfs als er geen direct licht meer te meten is van een specifieke lamp. Turbineverlichting van nieuwe windturbines gaan alleen aan wanneer een vliegtuig passeert. Recht op uitzicht kent de Nederlandse wetgever niet.

Samenvatting: te dicht op woningen

Ze staan veel te dicht op woningen en de dorpskern van Holten. Het lijkt erop dat bij het kiezen van deze plek onvoldoende rekening is gehouden met de impact op de omwonenden en niet te vergeten de vele kinderen die nu al op twee basisscholen zitten (de Haarschool en de Regenboog) en de leerlingen die straks naar de nieuwe bouw van scholengemeenschap de Waerdenborch gaan. Het zou verstandiger zijn om een andere locatie te kiezen, verder verwijderd van bewoonde gebieden. De huidige positie van de windmolens brengt onnodige hinder en risico's met zich mee voor de inwoners van Holten.

Reactie

Bij beoordeling van windinitiatieven gaan wij uit van de landelijke normen. Dat is minimaal 2 maal de tippoogte tot woningen en andere gevoelige objecten, zoals in uw voorbeeld een school.

Samenvatting: Slagschaduw

Op zonnige dagen werpen de draaiende wieken bewegende schaduwen op onze huizen, wat een stroboscopisch effect creëert dat zeer irritant en storend is. Dit fenomeen heeft ook een negatief effect op onze gezondheid en ons welzijn.

Reactie

Een aanvraag voor een windpark toetsen wij aan de landelijke normen. Ook voor slagschaduw. Daarnaast zijn er specifieke milieunormen voor slagschaduw bij windenergie op land. Zo moeten windturbines bijna altijd verplicht voorzien zijn van een stilstandvoorziening om slagschaduw te

voorkomen. Deze voorziening wordt verwerkt in de besturingssoftware van de windturbine. Een stilstandvoorziening is nodig als:

- De afstand tussen de windturbine en gevoelige gebouwen (zoals woningen en scholen) minder dan twaalf keer de rotordiameter bedraagt.
- Gemiddeld meer dan 17 dagen per jaar gedurende meer dan 20 minuten per dag slagschaduw kan optreden.

Voorafgaand aan de bouw van een windpark wordt met rekenmethodes vastgesteld op welke dagen en op welk moment van de dag slagschaduw kan optreden. Of de slagschaduw ook daadwerkelijk optreedt, hangt af van factoren zoals bewolking, de draaiing van de turbine en de windrichting ten opzichte van de zon.

Samenvatting : invloed op natuur

De aanwezigheid van windmolens een negatieve invloed op de natuur. De turbines vormen een bedreiging voor broedende vogels en andere dieren in de omgeving. De verstoring van hun natuurlijke leefgebied kan leiden tot een afname van de biodiversiteit, wat in strijd is met de inspanningen om onze natuurlijke omgeving te beschermen en te behouden.

Reactie

De mogelijke negatieve gevolgen voor het landschap of de natuur, worden onderzocht zodra er een concreet initiatief voor windturbines komt. Dat gebeurt in de projectMER (milieueffectrapportage). Daaruit kan blijken dat een windpark niet door kan gaan, bijvoorbeeld vanwege een aanwezig Natura2000-gebied. Of het kan wel doorgaan, omdat er bijvoorbeeld verzachtende maatregelen worden genomen. Dit is afhankelijk van het project en de locatie. Daarom sluiten wij op voorhand geen gebieden uit voor windturbines. De provincie wijst geen zoekgebieden aan. Dat is een bevoegdheid van gemeenten. Indien gemeenten geen zoekgebieden aanwijzen dan geldt het provinciale beleid. Wij hebben programmeringsafspraken met de gemeente Rijssen-Holten gemaakt en daarmee het aantal GWh en de locaties waar windturbines kunnen komen. Bij het selecteren van windinitiatieven toetsen wij aan het vastgestelde ruimtelijk beleid en landelijke milieunormen.