

Windproject 'Oud-Turnhout'

Vragen en antwoorden naar aanleiding van de digitale informatievergadering d.d. 08/02/2022 over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het windproject 'Oud-Turnhout' van Luminus (OMV2021181280)

Dit overzicht werd gepubliceerd op 14/02/2022 op www.windoudturnhout.be

Inleiding

- De vragen die niet rechtstreeks beantwoord konden worden tijdens de online informatievergadering, en de vragen die na afloop van de informatievergadering werden gesteld, zijn samen met de antwoorden terug te vinden in dit document.
- De vragen en antwoorden die tijdens de online informatievergadering behandeld werden zijn terug te vinden in de video-opname van deze informatievergadering. Deze video-opname is terug te vinden op www.windoudturnhout.be en blijft beschikbaar tot het einde van het openbaar onderzoek.

Vraag 1

Wat met daling van waarde van onze huizen? Daar moeten we ook mee leren leven?

Antwoord:

Eventuele waardevermindering van vastgoed maakt geen deel uit van de scope van een omgevingsvergunningsaanvraag. Daarnaast is de evolutie van de waarde van vastgoed afhankelijk van zeer veel factoren. De maatschappij en leefomgeving is constant onderhevig aan verandering en daarmee ook de waardering van wat als positief of minder positief wordt beschouwd.

Zo kan bijvoorbeeld de heraanleg van een openbare weg of de komst van een supermarkt reeds een invloed hebben op de waardering. Een element wat eerder als positief wordt ervaren (bijvoorbeeld nieuwbouwappartementen in een verstedelijkte omgeving) kan enige tijd later als minder interessant worden ervaren (bijvoorbeeld door het toedoen van de Corona-crisis is de vraag naar vastgoed met tuin sterk gestegen). Het isoleren van één parameter in dit complexe samenspel van waardering is dus zeer moeilijk tot onmogelijk.

Vraag 2

Ik ben ook ondernemer en moet al mijn projecten zonder subsidie rendabel maken ?! Waarom subsidie nodig ?

Antwoord:

Om nieuwe, duurzame technologieën een kans te geven op de (fossiele en nucleaire) elektriciteitsmarkt, werkten wereldwijd zowat alle overheden een ondersteuningssysteem uit. De steunregeling is zo uitgewerkt dat windprojecten een afgesproken rendement halen in verhouding tot de investeringsrisico's.

Windenergie blijft zich verder ontwikkelen. We mogen in de toekomst nog efficiëntere en goedkopere turbines verwachten, waardoor ze niet langer moeten onder doen voor fossiele stroomcentrales. Rekenen we de kosten voor vervuiling mee, dan is windenergie nu al goedkoper.

De overheidssteun zakt jaar na jaar, en het is de ambitie van de Vlaamse Overheid om deze volledig uit te faseren tegen 2025. Dan moeten windturbines volledig zonder subsidie kunnen gebouwd worden.

Vraag 3

Wij hebben niet gevraagd om een windmolen en ook niet om worst case scenario geluid. Hebben jullie in jullie achtertuin worst-case-scenario geluid zonder erom te vragen?

Antwoord:

De Vlaamse geluidsnormen voor windmolens zijn streng. In de vergunningsaanvraag is een omvangrijke geluidstudie toegevoegd die het cumulatief effect bekijkt van dit project met alle bestaande en andere geplande windprojecten in de buurt.

De berekeningen in deze geluidsstudie zijn 'worst case'. Men gaat er voor iedere woning van uit dat op elk moment alle windturbines op vol vermogen draaien, en dat de wind richting de woning waait. Uiteraard komt deze 'worst case' slechts sporadisch voor. Zelfs in dat geval zal het project voldoen aan de strenge geluidsnormen.

Vraag 4

In welke mate is er rekening gehouden met laag frequent geluid (dat verder gaat dan die 500m in geluidsstudies)? Dat is iets dat we zelden tot niet horen bij dit soort info-avonden, of het wordt soms weggelachen dan wel ontkend dat LFG bestaat.

Antwoord:

Windturbines maken geluid over het hele spectrum van lage en hoge tonen. Hierbij horen dus ook laagfrequent geluid en infrageluid. Het laagfrequente geluid van windturbines is vergelijkbaar met andere bronnen van geluid zoals verkeer. Infrageluid van windturbines is niet sterker dan infrageluid van andere bronnen, zoals wegverkeer en wind, en in de praktijk meestal ook niet hoorbaar. Er zijn momenteel geen aanwijzingen dat LFG en infrageluid andere effecten hebben op omwonenden dan gewoon geluid.

Vraag 5

Waarom worden al deze dossiers tussen kerst en nieuwjaar ingediend? Is dat om ervoor te zorgen dat er weinig ruchtbaarheid wordt aan gegeven?

Antwoord:

Het dossier is inderdaad ingediend tijdens de kerstperiode (22 december 2021). De vergunnende Overheid - in dit geval Provincie Antwerpen - heeft na indiening 30 dagen tijd om het dossier volledig en ontvankelijk te verklaren. Dat gebeurde op 21 januari 2022. Daarna heeft de gemeente 10 dagen tijd om het openbaar onderzoek op te starten. Dat gebeurde op 30 januari 2022. Vanaf die datum heeft de bevolking 30 dagen tijd om het dossier in te kijken en zijn opmerkingen te formuleren. Al deze termijnen zijn wettelijk vastgelegd.

Het openbaar onderzoek valt dus niet tijdens een vakantieperiode. Bij het indienen van projecten houden we hier steeds rekening mee, we vermijden ten allen tijde dat een openbaar onderzoek overlapt met een vakantieperiode.