

Addendum E8 Effecten op onroerend erfgoed

Voeg de gegevens als bijlage E8 bij het formulier.

1 Beschrijf de potentiële effecten van de aanvraag op onroerend erfgoed.

Volgens de landschapsatlas en een overzicht van het beschermde erfgoed opgesteld door het Vlaams Instituut voor Onroerend Erfgoed (VIOE) zijn in de omgeving van de site verschillende relictzones, lijnrelicten, puntrelicten en sites die geklasseerd zijn als beschermd erfgoed (zie Kaart 6 [1]):

- Relictzone: Het windturbinepark bevindt zich nabij enkele relictzones: “ Bos- en akkercomplex Diependaal, Doffen en Molekens” (ca. 650m ten noorden en ten oosten), “Kasteeldomein Noorderwijk” (ca. 600 m ten zuiden), en “Bosgebied Oosterhoven” (ca. 1700m ten westen).
- Lijnrelict: op ca. 280 m ten westen van WT1 bevindt zich het lijnrelict “Oude spoorweg Herentals – Aarschot”. Verder is ook het Albertkanaal aangeduid als lijnrelict (op ca. 1300 m ten noorden van de projectzone).
- Puntrelict: In de onmiddellijke omgeving van het windturbinepark vinden we een aantal puntrelicten terug: “Onze-Lieve-Vrouw ten Troostkapel” op ca. 800 m ten zuidoosten van WT2, “Het kasteel van Noorderwijk” met bijgebouwen op ca. 880 m ten zuidwesten van WT2, en “Windmolen Hogewegmolen” op ca. 920 m ten zuidwesten van WT2.
- Beschermd landschap: Het beschermd landschap “Britse basis” bevindt zich op bijna 3 km ten noordwesten van het projectgebied.
- Beschermd dorps-/stadsgezicht: “Windmolen Hogewegmolen en omgeving” is het dichtstbijzijnde beschermd element op ca. 730 m ten westen van WT2.
- Beschermd monument: de “Dreef van opgaande linden bij Kasteel van Noorderwijk” is het dichtstbijzijnde monument op ca. 860 m ten zuiden van het projectgebied. Overige beschermde monumenten (o.a. “Stadspoorten Bovenpoort en Zandpoort”, en “Parochiekerk Sint-Waldetrudis”) bevinden zich op meer dan 2.3 km ten noorden van de projectzone.

2 Geef de maatregelen die worden ingezet om de effecten van de aanvraag op het onroerend erfgoed te voorkomen of te beperken.

Windturbines kunnen, bij een verantwoorde inplanting, de bestaande structuur versterken en benadrukken en als dusdanig de kwaliteit van het landschap vergroten. Dit is voornamelijk het geval wanneer windturbines worden ingeplant binnen bestaande structurele elementen en meer bepaald ook voor dit project aangezien de 3 turbines van dit project een cluster vormen langsheen de autosnelweg. De aanwezigheid van die zichtbare herkenningspunten impliceert dat de toevoeging van het windturbinepark geen of weinig schaalverkleinend effect zal hebben op het landschap.

Hierbij verwijzen we naar de fotosimulaties opgenomen in de localisatienota in addendum R20.1.6 waar windturbines met een rotordiameter van 120 m en een masthoogte van 80 m geschaald op foto's uit de omgeving van de site worden geprojecteerd. Deze afmetingen zijn een van de mogelijkheden die binnen de vooropgestelde grenzen vallen.

Voor de realisatie van dit project zal zoveel mogelijk gebruik gemaakt worden van de bestaande wegen en bestaande verhardingen.

^o Motiveer waarom de effecten op onroerend erfgoed al dan niet aanzienlijk zijn.

³ Deze vraag moet alleen beantwoord worden als de aanvraag betrekking heeft op een project als vermeld in bijlage III van het besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende vaststelling van de categorieën van projecten, onderworpen aan milieueffectrapportage (project-MER-screening).

Deze vraag moet niet beantwoord worden als het voorwerp van de aanvraag louter een hernieuwing van een milieu- of omgevingsvergunning of een mededeling met de vraag tot omzetting van een milieuvergunning betreft en de hernieuwing of omzetting betrekking heeft op activiteiten die geen fysieke ingrepen in het leefmilieu tot gevolg hebben. Houd bij het beantwoorden van deze vraag rekening met de maatregelen die u hebt vermeld bij vraag 2.

Gezien de afstand en tussenliggende bossen en bebouwing t.o.v. bovenstaande relictzones, lijnrelicten, puntrelicten en sites die geklasseerd zijn als beschermd erfgoed, worden geen aanzienlijke effecten verwacht.

De turbines vormen een cluster langs de E313 en versterken zo de bestaande structuur.
