

Windpark De Pals B.V.  
T.a.v. de heer P.C.J. Sjoerds  
Stratumsedijk 27  
5611 NB Eindhoven

Boxmeer, 10 februari 2022

**Betreft:** Tussenconclusie Wet natuurbescherming t.b.v. WABO-vergunning  
**Project:** 5338

Geachte heer Sjoerds,

Voor de realisatie van Windpark De Pals te Bladel, bestaande uit vier windturbines, is een WABO-vergunning benodigd. Om deze WABO-vergunning te kunnen verkrijgen dient aan de Wet natuurbescherming te worden voldaan. U hebt ons gevraagd om middels deze brief aan te geven of het project (realisatie Windpark De Pals) voldoet of kan voldoen aan de Wet natuurbescherming.

Om aan de Wet natuurbescherming te kunnen voldoen is zowel een vergunning als een ontheffing van de Wet natuurbescherming benodigd. Wij beoordelen het effect van het windpark op beschermde flora en fauna. Het effect van stikstofdepositie (op Natura 2000-gebieden) wordt door ons niet beoordeeld. De vergunning van de Wet natuurbescherming is, los van de beoordeling van stikstofdepositie in Vlaanderen, terecht verleend. Zo blijkt uit de uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State d.d. 20 oktober 2021, nummer 202000282/1/R2. Er is reeds door de Afdeling vastgesteld dat het windpark, los van mogelijke effecten als gevolg van stikstofdepositie, geen significante effecten heeft op de instandhoudingsdoelstellingen van beschermde soorten binnen Natura 2000-gebieden. De mogelijke effecten als gevolg van stikstofdepositie worden besproken in de bijlage van deze brief.



De beslissing op bezwaar tegen de verleende ontheffing Wet natuurbescherming is vernietigd omdat het vleermuisprotocol niet is gevolgd zonder goede motivering en omdat cumulatie van het aantal vleermuis- en vogelslachtoffers niet correct is uitgevoerd. Econsultancy heeft een aanvullende motivering opgesteld waaruit blijkt dat om goede redenen gemotiveerd is afgeweken van het vleermuisprotocol en dat de eigen gehanteerde methode geschikt is om het aantal aanvaringslachtoffers per vleermuissoort binnen Windpark De Pals te kunnen bepalen.

Door Econsultancy zal volledigheidshalve nog een cumulatietoets worden uitgevoerd met betrekking tot zowel vleermuis- als vogelslachtoffers van zowel bestaande windparken (gebouwd na 2019) als Windpark Agro-Wind Reusel. Slachtoffers van de bestaande windparken ten tijde van het ecologisch onderzoek zijn reeds verwerkt in de staat van instandhouding van de betreffende soorten. Het cumulatieve aantal slachtoffers onder vleermuizen en vogels is niet zodanig dat er geen ontheffing van de Wet natuurbescherming had kunnen worden verleend. Het aantal aanvaringslachtoffers onder vleermuizen kan middels een stilstandvoorziening teruggebracht worden tot onder de 1%-mortaliteitsnorm. Het aantal aanvaringslachtoffers onder vogels blijft ofwel onder de 1%-mortaliteitsnorm ofwel er kan gemotiveerd worden waarom alsnog geen verslechtering van de gunstige staat van instandhouding optreedt. Indien het aantal aanvaringslachtoffers onder vleermuizen en/of vogels lager ligt dan de 1%-mortaliteitsnorm, treedt bij voorbaat geen verslechtering op van de gunstige staat van instandhouding. De ontheffing van de Wet natuurbescherming had dan ook kunnen worden verleend. Dit geldt tevens ten aanzien van de vergunning van de Wet natuurbescherming. Indien het verwacht aantal aanvaringslachtoffers onder aangewezen soorten binnen Natura 2000-gebieden na de cumulatietoets toeneemt, geldt tevens dat het aantal aanvaringslachtoffers onder aangewezen soorten ofwel onder de 1%-mortaliteitsnorm van de populatie binnen het Natura 2000-gebied blijft, ofwel dat middels mitigerende maatregelen het aantal slachtoffers onder aangewezen soorten teruggebracht kan worden tot onder de 1%-mortaliteitsnorm van de populatie binnen het Natura 2000-gebied. Hierdoor is er geen significant negatief effect op de staat van instandhouding van in Natura 2000-gebieden aangewezen vleermuizen en vogels.

De effecten op overige soorten (waaronder reptielen en amfibieën) zijn reeds op de juiste manier beoordeeld waardoor de ontheffing van de Wet natuurbescherming ten aanzien van reptielen en amfibieën tevens verleend had kunnen worden.

Geconcludeerd wordt dan ook dat zowel de vergunning van de Wet natuurbescherming (mits stikstofdepositie als gevolg van het windpark niet leidt tot significante effecten op Natura 2000-gebieden) als de ontheffing van de Wet natuurbescherming verleend hadden kunnen worden. Hiermee kan tevens geconcludeerd worden dat de WABO-vergunning opnieuw verleend kan worden.

Met vriendelijke groeten,  
Econsultancy

De heer ing. R.M. Sanders  
Projectleider ecologie

