



www.vogelwerkgroeparnhem.nl

Aan: Bureau Waardenburg (info@buwa.nl)
Datum: 11 november 2020
Bijlage: artikel Volkskrant dd. 31 augustus 2020

Geachte mevrouw, heer,

In 2016 verrichte uw bureau een passende beoordeling ten einde de invloed van vier windturbines op locatie Koningspleij, Arnhem, in kaart te brengen (uw rapport, nr. 16-092).

De Vogelwerkgroep Arnhem e.o. (VWG) tekende bezwaar aan bij de Raad van State tegen de verlening van een omgevingsvergunning door gemeente Arnhem.

Na de uitspraak 'bezwaar ongegrond' van de raad (inzake de omgevingsvergunning) wil de projectgroep de windturbines gaan plaatsen in 2021.

Nu het project is vergund maakt de VWG zich zorgen over negatieve effecten op de overwinterende Wulpen nabij de Koningspleij. Het door Bureau Waardenburg gehanteerde "Flux collision" model is ons inziens een discutabel theoretisch model voor de voorspelling van negatieve effecten. Immers onderzoekers van de Wageningen Universiteit concludeerde recent dat windturbines een desastreus effect kunnen hebben op sommige vogelpopulaties. De VWG vindt het ook schokkend dat in Milieu Effect Rapportages een veelgemaakte fout wordt gemaakt namelijk het slechts onderzoeken van lokale sterfgevallen (zie bijlage).

Het bleek dat uw bureau recent de opdracht kreeg om het verven van de wieken van de turbines, een middel om vogelsterfte te reduceren, te toetsen aan de Nederlandse omstandigheden. Mevrouw J. Kleyheeg-Hartman is hiermee belast.

De VWG is vanzelfsprekend zeer geïnteresseerd in dit onderzoek en wil bij Bureau Waardenburg informeren in welk stadium het onderzoek verkeert. Op welke termijn kan uw onderzoeker een uitspraak doen over het effect van het verven van wieken op vogels? Zijn er thans indicaties welke wijzen op een positief effect in de zin van het reduceren van vogelsterfte?

De VWG verneemt graag uw reactie.

Namens de Vogelwerkgroep Arnhem,

Met vriendelijke groeten,

Ruud Reddingius, waarnemend adviseur vogelbescherming