



## NOTITIE

Powerfield

Veerdijk 40-D  
1531 MS Wormer

DATUM: 30 maart 2020  
ONS KENMERK: 20-0342/20.03224/HelSc  
UW KENMERK: -  
AUTEUR: H.L. Schepp  
PROJECTLEIDER: J.H. van der Heide  
STATUS: Definitief  
CONTROLE: J.H. van der Heide

### Notitie actualisatie quickscan beschermde soorten zonnepark Dalfsen

Powerfield is voornemens om op de percelen ter hoogte van Hoevenweg 15B te Dalfsen een zonnepark te realiseren. Koeman en Bijkerk heeft eind 2017 een quickscan uitgevoerd (Schepp en Bonhof, 2018). Bureau Waardenburg heeft deze quickscan op basis van een oriënterend veldonderzoek (d.d. 27-03-2020) en bronnenonderzoek geactualiseerd.

### Conclusie

Zoals aangegeven in Schepp en Bonhof (2018) dient bij de planning en uitvoering van de werkzaamheden rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van broedvogels, grote weerschijnvlinder en steenmarter om negatieve effecten op deze soorten - en daarmee overtreding van verbodsbepalingen van de Wnb - te voorkomen.

Het plangebied vormt tevens leefgebied voor enkele algemeen voorkomende beschermde soorten grondgebonden zoogdieren en amfibieën. Grond- en graafwerkzaamheden in het kader van de voorgenomen ingreep kunnen deze soorten treffen. Het gaat om soorten waarvoor een provinciale vrijstelling geldt voor overtreding van verbodsbepalingen bij werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling. Een ontheffing is dus niet nodig. Echter door de partiële herziening Omgevingsverordening Overijssel in november 2019 is de soort egel niet meer vrijgesteld. Sindsdien is ook de eekhoorn waargenomen in de omgeving van het plangebied. Ook met deze soorten moet nu bij uitvoering van de werkzaamheden rekening worden gehouden om negatieve effecten op deze soorten te voorkomen.



Voor andere beschermde soorten heeft het plangebied geen betekenis of zijn negatieve effecten van de voorgenomen ingreep uitgesloten.

Deze conclusie wordt hieronder toegelicht.

## Toelichting

### Plangebied

Het plangebied heeft een oppervlakte van circa 25 ha en is gelegen ten noordwesten van Dalfsen. Het plangebied grenst aan de noordkant aan de Klaverkampsweg, de oostkant aan de Hoevenweg en de westkant aan de Rosengardeweg.



Figuur 1 Ligging plangebied (bron: Powerfield)

### Voorgenomen ingreep

Informatie over de voorgenomen ingreep is aangeleverd door Powerfield.

Het voorgenomen plan is om zo'n 14,5 ha (Figuur 1) te voorzien van zonnepanelen. Wat inhoudt dat circa 60% van de gronden wordt benut voor het zonnepark, het overige gebied (ruim 40%) zal in de huidige staat blijven bestaan.

### Wettelijk kader

Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van de soortenbescherming zoals opgenomen in de Wnb. Bij toepassing van de Wnb worden drie beschermingsregimes onderscheiden: *Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn*, *Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn* en *Beschermingsregime andere soorten*. Voor een aantal landelijk algemeen voorkomende soorten amfibieën en grondgebonden zoogdieren van het *Beschermingsregime andere soorten* heeft de provincie een vrijstelling van verbodsbepalingen verleend voor werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. Voor andere



beschermde soorten geldt geen vrijstelling en kan een ontheffing nodig zijn als de werkzaamheden leiden tot overtreding van verbodsbepalingen van de Wnb.

### **Methodiek onderzoek**

Voorliggende toetsing in het kader van de Wnb is opgesteld op basis van een eenmalig veldbezoek, de huidige ter beschikking staande kennis en inschattingen van deskundigen. Effecten zijn bepaald en beoordeeld op basis van de functie van het plangebied van beschermde soorten en de voorgenomen ingreep.

Voor een actueel overzicht van beschermde soorten die in de regio voorkomen is de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF, 2020) geraadpleegd op 27 maart 2020. Bij het raadplegen van de NDFF is uitgegaan van een zoekgebied met een straal van ca. twee km om het plangebied en gegevens tot vijf jaar oud. Daarnaast is, voor zover nodig, gebruik gemaakt van achtergronddocumentatie (zie literatuurlijst).

Het plangebied is op 27 maart 2020 bezocht. Tijdens het terreinbezoek is zoveel mogelijk concrete informatie verzameld met betrekking tot de aan- of afwezigheid van beschermde soorten (zicht- en geluidswaarnemingen, sporenonderzoek naar de aanwezigheid van pootafdrukken, nesten, holen, uitwerpselen, haren, etc). Op basis van terreinkenmerken en *expert judgement* is beoordeeld of het terrein geschikt is voor de in de regio voorkomende beschermde soorten.

### **Functie van het plangebied voor beschermde soorten**

Het plangebied ligt in een agrarische omgeving. De locatie is grotendeels in gebruik als landbouwgrond en wordt omsloten door bosjes en houtwallen van 20-60 meter breed. Het grasland wordt regelmatig gemaaid. Op basis van verspreidingsgegevens (NDFF) en aanwezig biotoop wordt geconcludeerd dat het plangebied geen betekenis heeft voor planten, libellen, reptielen en gebouw bewonende soorten vogels en vleermuizen. De (mogelijke) betekenis van het plangebied voor planten en gebouw bewonende soorten vogels en vleermuizen is in deze notitie in detail beschreven en beoordeeld.

De conclusies uit het rapport van Schepp en Bonhof 2018 zijn nog steeds van kracht. In deze notitie wordt alleen ingegaan op aanvullende informatie aan de hand van de uitgevoerde actualisatie.

#### *Grondgebonden zoogdieren*

Gezien het voorkomen van de eekhoorn en de egel in de directe omgeving (NDFF, 2020) en aanwezigheid van geschikt habitat, kan niet worden uitgesloten dat deze soorten ook voorkomen binnen het plangebied. Eekhoorns en egels komen voor in diverse soorten bossen maar ook in tuinen, parken en houtwallen in de buurt van bos. Voor egels is ondergroei belangrijk als schuilgelegenheid. Open graslanden zijn geen geschikt leefgebied voor deze soorten.

### **Effecten van de ingreep**



### *Grondgebonden zoogdieren*

Kap- en snoeiwerkzaamheden kunnen de eekhoorn en egel van het 'Beschermingsregime andere soorten' treffen. Aangezien de houtwal rondom het plangebied in tact blijft en er geen bomen of bosschages worden gekapt zijn effecten op deze soorten uitgesloten.

### **Beoordeling Wet natuurbescherming**

Er worden geen verblijfplaatsen van de eekhoorn en egel vernietigd of aangetast. Er is geen sprake van een overtreding van de Wnb artikel 3.10. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd.

## Literatuur

Schepp HL & Bonhof GH (2018) Toetsing Wet natuurbescherming in verband met de voorgenomen aanleg van een zonnepark te Dalfsen. KenB rapport 2017-121. Koeman en Bijkerk bv, Haren.

NDFD, 2020, Nationale database Flora en Fauna, geraadpleegd op 27 maart 2020

Voor vragen over deze notitie kunt u contact opnemen met Jan Erik van der Heide.

Akkoord voor uitgave: Kwaliteitszorg Bureau Waardenburg bv  
G.H. Bonhof

Paraaf:

Bureau Waardenburg bv is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Bureau Waardenburg bv; opdrachtgever vrijwaart Bureau Waardenburg bv voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

© Bureau Waardenburg bv / Powerfield

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van opdrachtgever en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt worden d.m.v. druk, fotokopie, digitale kopie of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Bureau Waardenburg bv, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Lid van de branchevereniging Netwerk Groene Bureaus. Het kwaliteitsmanagementsysteem van Bureau Waardenburg bv is door CERTIKED gecertificeerd overeenkomstig ISO 9001: 2015. Bureau Waardenburg bv hanteert als algemene voorwaarden de DNR 2011, tenzij schriftelijk anders wordt overeengekomen.



Bureau Waardenburg, Varkensmarkt 9 4101 CK Culemborg, 0345 51 27 10, [info@buwa.nl](mailto:info@buwa.nl), [www.buwa.nl](http://www.buwa.nl)