

Notitie

VAN WANROOIJ PROJECTONTWIKKELING B.V.

T.a.v. dhr. J. Hol

Postbus 2

5386 ZG Geffen

Kenmerk BE/2017/177/n
Onderwerp Notitie Steenuil
Datum 16 maart 2018
Uw kenmerk E-mail d.d. 27 februari 2018

BLOM ECOLOGIE B.V.
ADVIES & ONDERZOEK

Zandweg 46

4181 PM Waardenburg

t 0418 820 288

e info@blomecologie.nl

i www.blomecologie.nl

KvK 67221904

BTW 856882999B01

IBAN NL21RABO0314240683

Geachte heer Hol,

Op d.d. 12 januari 2018 is inspectie uitgevoerd naar de aan- dan wel afwezigheid van het steenuilenpaar aan de Van Heemstraweg 61 te Beneden-leeuwen. Het veldbezoek heeft uitgewezen dat het steenuilenpaar een van de nestkasten op het perceel thans in gebruik heeft.

Derhalve kan worden geconcludeerd dat de kwaliteit van de omgeving van de broedlocatie hoog is, gezien de voormalige bedrijfsmatige kippenhouderij inmiddels gestaakt is.

De bewoners van het perceel aan de Van Heemstraweg 61 hebben een kavel ter grootte van circa 9000m² teruggekocht, wat als onderdeel van het project Leeuwse Veld bestemd was. Het betreffende perceel, waar ten tijde van de inspectie overblijfselen van maisteelt aanwezig was, blijft in gebruik ten behoeve van agrarische doeleinden. Deze ontwikkeling draagt bij aan het behoudt van het leefgebied van het betreffende steenuilenpaartje.

Eveneens staat, op gemeentelijke gronden, ten zuiden van het perceel aan de Van Heemstraweg 61 een zonnepanelenpark ter grootte van 4,3 ha gepland. Het park wordt afgeschermd middels een hekwerk dat in het kader van landschappelijke inpassing wordt begroeid met klimplanten. Eveneens worden bloemrijke akkerranden en graspaden toegepast (Landschapsplan RHO). De structuurrijke elementen aan de rand van het park, welke tezamen 20% van het perceel beslaan, komen te goede aan de hoeveelheid vogels, muizen, (mei)kevers, kikkers, salamanders en overige ongewervelde; allen prooidieren van de steenuil. Hoewel de hoeveelheid grasland afneemt, is de verwachting dat de toename aan structuurrijke elementen de kwaliteit van het steenuilen territorium ten goede komt.

In een rapport (compensatie- mitigatieplan Beneden-Leeuwen Zuid) dat in 2010 door Bureau Waardenburg is geschreven is onderzoek gedaan naar het territorium van het steenuilenpaartje aan de van Heemstraweg 61. Het territorium zoals destijds beschreven, blijft onaangetast in de huidige plannen. Eveneens is de potentie van omliggende percelen beschreven in dit rapport. Het perceel waar momenteel het zonnepark gepland staat is destijds beschreven als ongeschikt, maar zal toenemen in potentie door de ontwikkeling van groene en structuurrijke elementen.

Ten westen van het Zijveld, grenzend aan de noordzijde van de N233 zijn inmiddels zeer geschikte graslanden met korte en verruigde kruidenrijke vegetatie gelegen (prooidieren: insecten, muizen). Eveneens is er een poel met natuurvriendelijke over gesitueerd (prooidieren: kikkers, salamanders, insecten).

Hoewel het niet de voorkeur geniet, gezien de kans op aanrijding bij het oversteken van de provinciale weg, zijn aan de zuidzijde van de N233 grote hoeveelheden weiland inclusief uitzicht-mogelijkheden in de vorm van paaltjes (t.b.v. afrastering) aanwezig. In de omgeving van de broedlocatie zijn er zodoende verscheidene potentieel geschikte graslanden en structuren aanwezig, welke tevens worden begraaasd (prooidieren: mestkevers) en zijn omheind met paaltjes-afrastering.



Figuur 1 De gele cirkel weergeeft de 300m radius welke gedurende het broedseizoen wordt gebruikt om te foerageren. Ter plaatse van de blauw omkaderde gebieden staat het zonnepanelenpark gepland. Het oranje gearceerde gebied is teruggekocht door de bewoners van de Van Heemstraweg 61. Dit perceel behoudt zijn agrarische functie.

Het is aannemelijk dat, gelet op de toename in structuurrijke elementen, het behouden van een belangrijk deel van de directe omgeving rondom de nestkast en de toename in geschikt leefgebied voor een verscheidenheid aan soorten prooidieren, er voldoende oppervlakte aan territorium en functioneel leefgebied voor de steenuilen behouden blijft en tevens ontwikkeld wordt. Cumulatief kan worden gesteld dat de functionaliteit van de nestlocatie en de functionele leefomgeving van het betreffende steenuilenpaar niet in het geding zijn.

Wij hopen u met deze notitie voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

Blom Ecologie B.V.,
ing. M.J. Visschers

© BLOM ECOLOGIE B.V.
ZANDWEG 46 - 4181 PM WAARDENBURG

Niets uit deze rapportage mag zonder schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en Blom Ecologie bv worden gebruikt door derden. Onder gebruik worden alle vormen van kopie, openbaarmaking en elke andere toepassing begrepen. Deze rapportage mag alleen gebruikt worden voor het doel waarvoor het is samengesteld.

Blom Ecologie bv is niet aansprakelijk voor schade die voortkomt uit toepassing van de resultaten van werkzaamheden en/of gegevens verkregen van Blom Ecologie bv.