



Gemeente Nuenen
T.a.v. mevr. A. Kruijzen
Jan van Schijnveltlaan 2
5671 CK Nuenen

Advies

BTL Advies B.V.
Vestiging Oisterwijk

Parklaan 1
5061 JV Oisterwijk
Postbus 385
5060 AJ Oisterwijk

T 013 529 95 55
E advies@btl.nl
I www.btladvies.nl

Van Lanschot
NL56 FVLB 0225 7203 37
BIC FVLBNL22
KvK 16057550
BTW NL0078.49.175.B.01

Uw kenmerk :
Ons kenmerk : 17.443/NH/722177
Datum : 11 juli 2017
Betreft : memo bevindingen en advies steenuil i.k.v. project Kapperdoes te Nuenen

Geachte mevrouw Kruijzen,

Naar aanleiding van de aanvullende veldbezoek, d.d. 5 juli 2017, zijn in deze memo de bevindingen van het veldbezoek en de mogelijke vervolgstappen toegelicht.

Bevindingen veldbezoek

Het onderzoek is uitgevoerd op 5 juli 2017 tussen 20.15 uur en 22.45 uur onder gunstige omstandigheden, namelijk onbewolkt, zwakke wind, ongeveer 16 graden Celsius. Het onderzoek is uitgevoerd om vast te stellen of zich vaste- rust en verblijfsplaats bevinden van de steenuil in het kader van de ontwikkelingen aan de Kapperdoes te Nuenen.



Figuur 1. Kaart met waarnemingen en plangrens; rode lijn betreft de bouwlocatie; de gele cirkel is de waarschijnlijke nestplaats van de steenuil; groene cirkels zijn geschikte foerageergebieden.

Beschrijving nr's: 1) nestplaats Dubbestraat 1a; 2) stallen Dubbestraat 1; 3) twee foeragerende steenuilen.

Op al onze offertes en overeenkomsten tot het uitvoeren van werkzaamheden en doen van leveranties is van toepassing De Nieuwe Regeling Rechtsverhouding Opdrachtgever - architect, ingenieur en adviseur (DNR2011). Deze voorwaarden zijn bij alle offertes bijgevoegd, alsmede te raadplegen op www.bna.nl.

ISO 9001
NVTL
NGB
CO₂-bewust

Advies

Dubbestraat 1a (nr. 1 in figuur 1)

Tijdens het onderzoek is omstreeks 20.30 uur een rustende steenuil (figuur 1 nr. 1 en figuur 2 t/m 4) aangetroffen, zittend op het dak van de schuur aan de Dubbestraat 1a. In de wilgenboom naast het perceel van Dubbestraat 1a was een bedelend (vliegvlug) jong aanwezig. Nadat toestemming aan de bewoners is gevraagd, is de stal en het omliggende perceel grondig geïnspecteerd en is op gepaste afstand gepost of steenuilen zichtbaar zijn rondom Dubbestraat 1a. Aan de oostgrens is een aanbouwschuur aan de stal die bestaat uit een grofmazig dak van golfplaten en dakranden waarbij deels het dakbeschot afwezig is. Onder deze golfplaten zijn geschikte ruimtes aanwezig die geschikt zijn als nestplaats voor steenuil. De steenuil vloog tweemaal weg, maar keerde na enkele minuten weer terug op het dak van de stal van Dubbestraat 1a. Dit gedrag geeft aan dat zich waarschijnlijk een nest bevindt van de steenuil. Zie ook gele cirkel in bovenstaande figuur 1.

Dubbestraat 1(nr. 2 in figuur 1)

Daarnaast zijn de gebouwen aan de Dubbestraat 1 gecontroleerd (figuur 1, nr. 2). In de bomen naast de gebouwen zaten minimaal twee andere vogels (1 volwassen vogel met minimaal 1 jonge vogel), deze af en toe zacht roepende bedelroep lieten horen. Deze vogels vloegen weer snel richting Dubbestraat 1a om zich bij de andere twee vogels te voegen. Bij het adres Dubbestraat 1 zijn geen sporen aangetroffen die erop duiden dat een nest aanwezig is van een steenuil in de aanwezige gebouwen.

Omstreeks 22.00 uur zijn twee vogels (volwassen vogel en jonge vogel) gaan foerageren in de graslanden tussen Dubbestraat 1a en tot het aanwezige bouwhekwerk. (zie figuur 1, nr. 3). Tussen de bebouwing en het bouwhekwerk (rode lijn figuur 1) is ongeveer 30 meter grasland en een aantal bomen en struiken aanwezig.



Figuur 2. Nestplaats hoek stal Dubbestraat 1a. Figuur 3. Steenuil op dak Dubbestraat



Figuur 4. Bijgebouwtje stal Dubbestraat 1a met mogelijk nestingen(rode cirkel)

Toetsing aan de Wet natuurbescherming

Omdat het broedgeval van de steenuil zich grenzend aan het plangebied (ongeveer 30 meter) bevindt, kan er sprake zijn van overtreding van verbodsartikelen indien de voorgenomen werkzaamheden worden uitgevoerd. Het nest van de steenuil (gele cirkel figuur 1) is wettelijk beschermd en bevindt zich op ongeveer 30 meter ten westen van het bouwperceel (rode lijn figuur 1). Hoewel het nest niet wordt aangetast, wordt mogelijk wel de functionele leefomgeving aangetast, die de vogels nodig hebben om het nest in stand te houden. Het functioneel leefgebied is het areaal foerageergebied dat de steenuil nodig heeft om aan voldoende voedsel te komen en het nest (inclusief jongen) in stand te houden. Een steenuil foerageert binnen een straal van 300 meter rondom de nestplaats (soortinventarisatieprotocollen NGB, 2017).

Tijdens het veldbezoek is geconstateerd dat het plangebied voor een klein deel uit foerageergebied bestaat, maar in de omgeving (groene cirkels figuur 1) van het plangebied is voldoende alternatief kort grasland aanwezig in de vorm van een paardenweitje en hooilanden. Doordat het nest niet wordt aangetast en er voldoende foerageergebied behouden blijft, wordt geen negatief effect verwacht op het functioneel leefgebied en nestplaats van de steenuil. Ook worden geen verbodsartikelen overtreden in verband met de verstoring van de nestplaats van de steenuil ten opzichte van de bouw van het tuincentrum, omdat het bouwterrein op dermate afstand ligt en dat de staat van instandhouding van de steenuil niet in het gevaar komt (artikel 3.1 lid 4 en lid 5 uit de Wet natuurbescherming). Daarnaast komen buiten de bebouwde kom van Nuenen en omstreken de steenuil vrij algemeen voor.

Hopende u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben. Mochten er nog vragen zijn dan hoor ik graag van u.

Met vriendelijke groet,

BTL Advies B.V.
Ing. Nicky Hulsbosch
Landschapsecoloog



