

## Veldonderzoek in het kader van de Flora- en faunawet plan Dahliastraat Nijverdal



Ons kenmerk 2012.033 dd. 28 juni 2012  
Offertenummer: 2011.096 dd. 2 september 2011  
Onderwerp: nader onderzoek Daliastraat te Nijverdal

### Inleiding

Geoffreerd is naderonderzoek te doen naar vleermuizen op de locatie naar aanleiding van het vooronderzoek van dit plangebied waarbij geconstateerde was dat conform het vleermuisprotocol onderzoek van de bebouwing noodzakelijk was omdat deze mogelijk geschikt waren als verblijfplaats. Waarnemingen aan overige soorten die van belang kunnen zijn zullen eveneens gemeld worden.

Onderzoek zomer- en kraamverblijven.

8 juni onbewolkt 16-15 °C, wat wind, zon onder 21.51, aanwezig 21.42

27 juni licht bewolkt 19-18 °C, geen wind zon onder 21.54, aanwezig 21.40

Het onderzoek wordt uitgevoerd door Ir. G. Nijland en Drs. A. Lutgerink met Petterson D 240X en D100.

Zomer- en kraamverblijven

Op 8 juni om 22.10 vloog een gewone dwergvleermuis uit zuidelijke richting door het plangebied. 22.21 een gewone dwergvleermuis gaat foerageren in de tuin bij de villa en soms aan overkant parallelweg.

Op 27 juni om 22.16 eerste dwergvleermuis uit oostelijke richting in de tuin, later twee.

Aan de noordkant van de Parallelweg vanaf 22.25 veel activiteit van laatvliegers, 3-5 exemplaren en 1-2 gewone dwergvleermuizen.

Beide avonden geen uitvliegers

Onderzoek Paarplaatsen:

Op 8 september was het onbewolkt met weinig wind en ca 18 °C zon onder 20.06

Op 30 september was het bewolkt en ca 19 °C zon onder 19.22

Het onderzoek is uitgevoerd door Ir. G. Nijland met een Petterson D240X

Paarplaatsen

Op 8 september was ik om 19.55 aanwezig, vanaf 20.235 foerageerde 1-3 gewone dwergvleermuizen in de omgeving van het plangebied maar nauwelijks in het plangebied. Er is geen paarroep gehoord.

Op 30 september aanwezig om 19.45. Vanaf 20.00 was een mannetje actief aan het roepen tussen Korenbloemstraat 8 en 16. In het blok waar het plangebied toe hoort foerageerde 2-3 gewone dwergvleermuizen

Om 20.15 passeerde een laatvlieger

Eindconclusie vleermuizen

Bij onderzoek conform het vleermuisprotocol zijn geen verblijfplaatsen van vleermuizen in het plangebied vastgesteld en is het plangebied niet van belang voor vleermuizen als foerageergebied of route.

#### Onderzoek vogels

Op 25 mei is G. Nijland naar het plangebied geweest om onderzoek te doen.

Tijdens/voor het vleermuisonderzoek op 8 en 27 juni is gekeken naar huismus en gierzwaluw

#### Broedvogels

Op 25 mei en 8 juni is geconstateerd dat 4-6 paar huismus broeden onder de pannen aan de achterkant van het eerste blok huizen vanaf de Parallelweg.

Op 8 en 27 juni is geconstateerd dat ten minste 3 paar gierzwaluwen broeden aan de kopse einden van de huizenblokjes. Alleen aan de zuidkant bij de hoge coniferen zaten geen gierzwaluwen.

#### Eindconclusie broedvogels

Zowel huismus als gierzwaluw broeden in het plangebied.

De huismus hoort tot de lichter beschermde vogels. Indien conform een gedragscode wordt gewerkt is het voldoende om vervangende nestgelegenheid te bieden in de vorm van nestkasten.

De gierzwaluw is een jaarrond beschermde soort waarvan ook de nestplaatsen beschermd zijn. Bij afbraak dienen per nest vijf nieuwe nestplaatsen op een geschikte plek te worden aangeboden. De volgende link geeft toegang tot de soortstandaard Gierzwaluw met alle gegevens.

*[http://www.gierzwaluwbescherming.nl/Pdf/Overheid\\_flora%20en%20faunawet-soortenstandaard-gierzwaluw-2011.pdf](http://www.gierzwaluwbescherming.nl/Pdf/Overheid_flora%20en%20faunawet-soortenstandaard-gierzwaluw-2011.pdf)*

Voor beide soorten kan AD.ECO behulpzaam zijn bij het maken van gerichte plannen.

Ir. G. Nijland

Ecologisch onderzoek- en adviesbureau AD. ECO.

Tolweg 8,7991 TC Geeuwenbrug

Tel 0521 345635 mobiel 06 14287568

E-mail [mail@ad-eco.nl](mailto:mail@ad-eco.nl)

[www.ad-eco.nl](http://www.ad-eco.nl)

