

## Resultaten vleermuisonderzoek Deel 54 Gemert



Datum : 19 oktober 2016  
Projectnummer : 16-0248  
Opdrachtgever : Bouwbedrijf Raaijmakers  
Molenstraat 43  
5421 KD Gemert  
Opgesteld door : K. Moonen, L. Hulsen en E.J.F. Claassen

---

### Kader

In verband met de voorgenomen plannen is aan de Deel 54 te Gemert een toetsing uitgevoerd aan de Flora- en faunawet (Staro Natuur en Buitengebied, 2016). Uit deze toetsing is gebleken dat de woning mogelijkheden biedt voor verblijfplaatsen van vleermuizen. De voorgenomen plannen bestaan uit het slopen van de gebouwen, het verwijderen van de beplanting en het realiseren van enkele nieuwe woningen en parkeerplaatsen. Er is een nader onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van vleermuizen in het plangebied.

### Methode

Het onderzoek is uitgevoerd in de periode juli tot en met september 2016.

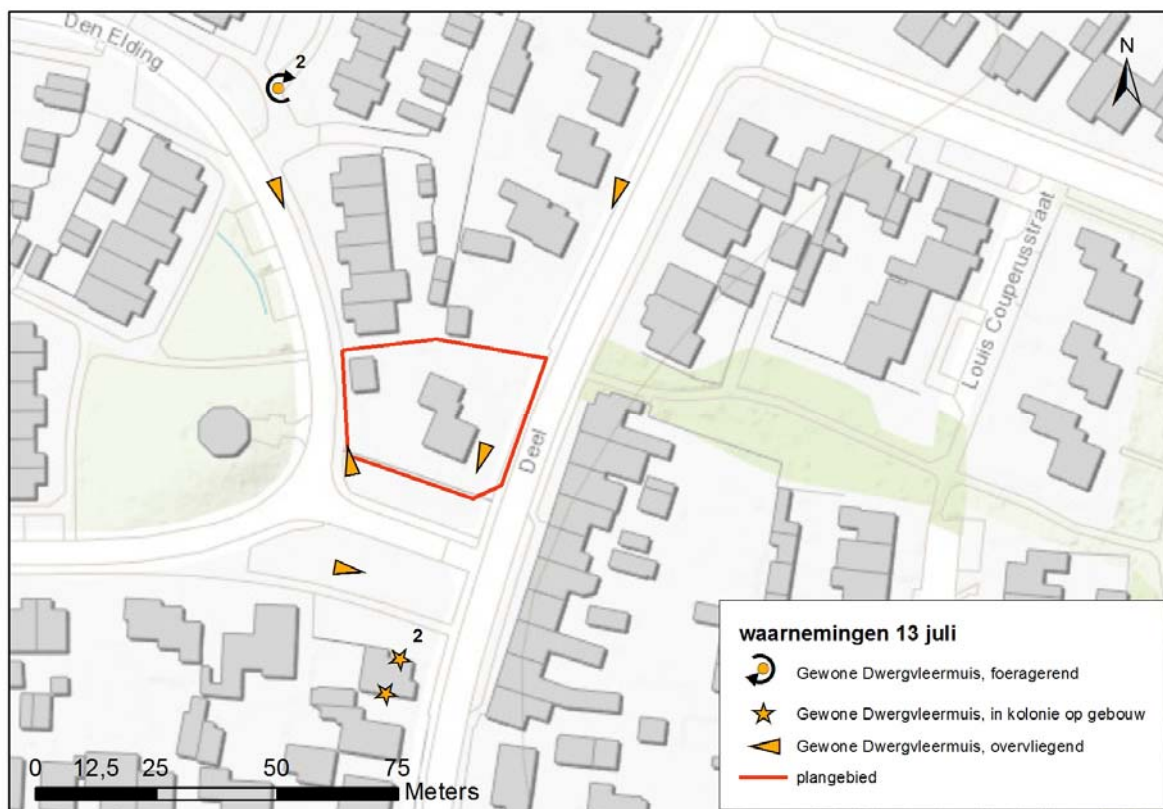
Op 13 juli 2016 heeft een veldbezoek plaatsgevonden om mogelijke kraamkolonie- en zomerverblijven van vleermuizen in of aan de gebouwen te kunnen waarnemen. Op 18 augustus en 15 september 2016 zijn onderzoeken uitgevoerd naar mogelijk aanwezige paarverblijven en zwermgedrag dat een winterverblijfplaats van vleermuizen kan indiceren. Naast mogelijke verblijfplaatsen zijn ook alle andere functionaliteiten van het onderzoeksgebied voor vleermuizen onderzocht.

In tabel 1 zijn de data van de veldbezoeken, de onderzoekers en de weersomstandigheden weergegeven.

Tabel 1. Overzicht veldbezoeken, onderzochte soorten en weersomstandigheden. Onderzoekers: EC = Eric Claassen, LH = Lone Hulsen

datum	tijd (van - tot)	onderzoeker	bewolking	temp	neerslag	wind
13-7-2016	4.00 - 5.30	EC	helder	14	droog	windstil
18-8-2016	22.15 - 23.15	LH	helder	18	droog	weinig
15-9-2016	21.00 - 22.00	LH	bewolkt	23	droog	matig

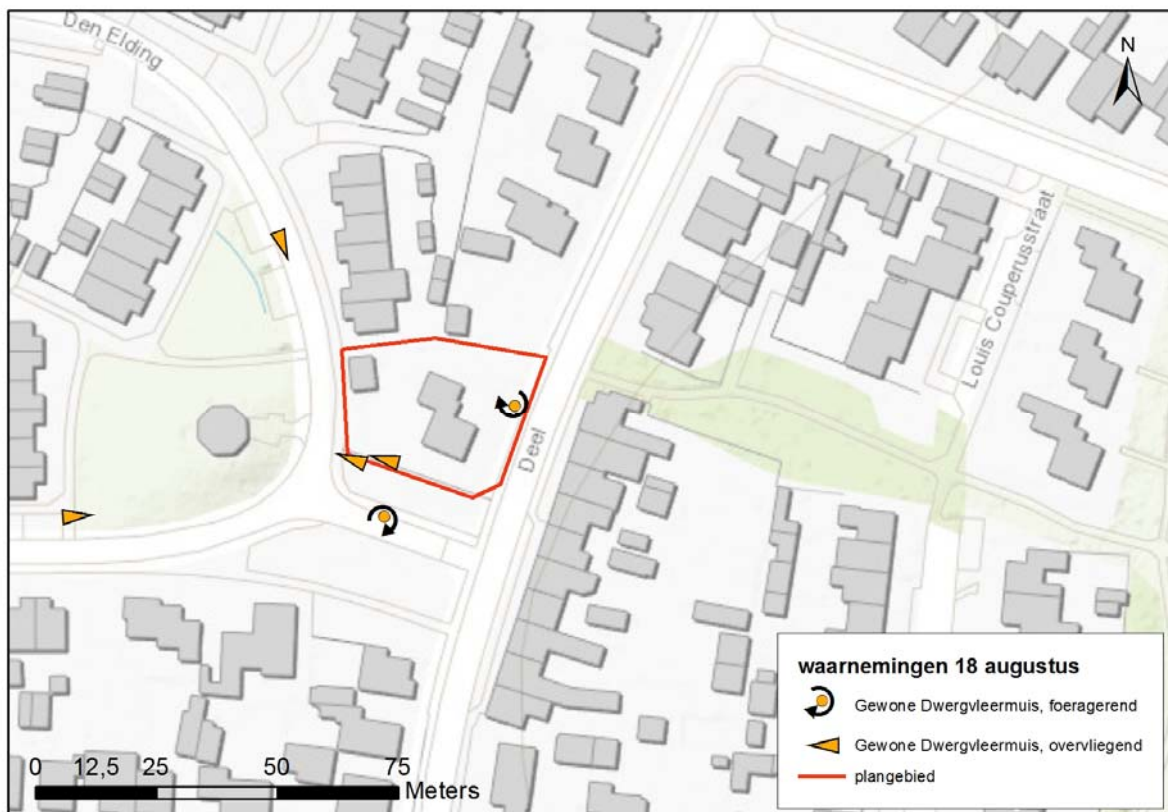
## Resultaten vleermuizen



Figuur 1. Waarnemingen 13 juli 2016

### 13 juli 2016

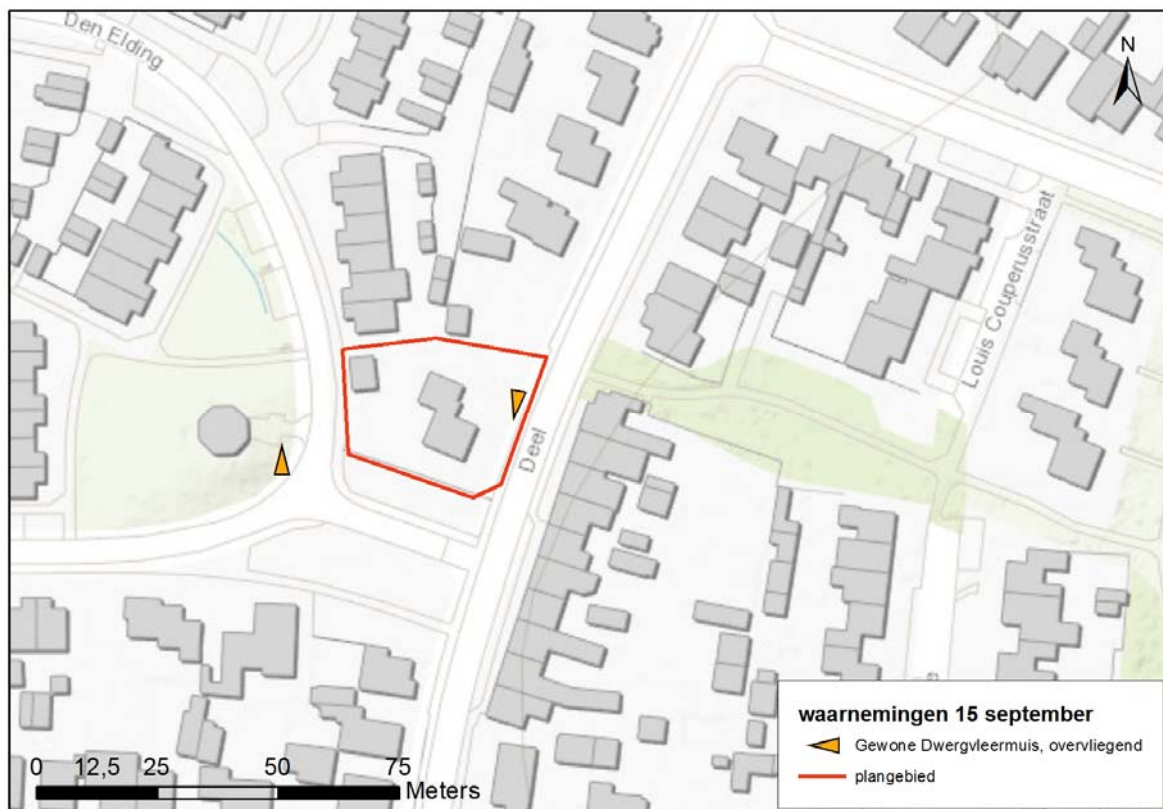
Tijdens dit ochtendbezoek zijn er rond Deel 54 enkele overvliegende gewone dwergvleermuizen waargenomen. De overvliegende vleermuizen vertoonden geen binding met Deel 54. Ten noordwesten van het plangebied foerageerden twee gewone dwergvleermuizen. Ten zuiden van het plangebied zijn twee zomerverblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis vastgesteld. Bij nummer 38 vlogen twee gewone dwergvleermuizen onder een nokpan. Later op de ochtend tikte een gewone dwergvleermuis regelmatig een dakpan aan naast de schoorsteen van nummer 36, vervolgens verdween deze vleermuis achter de gevelbetimmering van nummer 38. Deze verblijfplaatsen zijn niet van belang binnen dit project en zullen dan ook niet verder besproken worden. De waarnemingen van dit veldbezoek zijn weergegeven in figuur 1.



Figuur 2. Waarnemingen 18 augustus 2016

### 18 augustus 2016

Dit veldbezoek is uitgevoerd in de avond. De waarnemingen zijn weergegeven in figuur 2. Tijdens dit bezoek zijn twee foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen, één binnen het plangebied en één in de straat ten zuiden van het plangebied. Op de westgrens en ten westen van het plangebied vlogen enkele gewone dwergvleermuizen over. De overvliegende vleermuizen vertoonden geen binding met het plangebied.



Figuur 3. Waarnemingen 15 september 2016

#### 15 september 2016

Het laatste veldbezoek is uitgevoerd in de avond van 15 september 2016. De waarnemingen die deze avond zijn gedaan zijn weergegeven in figuur 3. Er werd één gewone dwergvleermuis waargenomen die parallel aan de Deel overvloog. Ook ten westen van het plangebied vloog een gewone dwergvleermuis over. Deze overvliegende vleermuizen vertoonden geen binding met Deel 54.

### Effectbeoordeling

In het plangebied is een foeragerende gewone dwergvleermuis waargenomen. Doordat de omgeving van het plangebied geschikt blijft als foerageergebied voor gewone dwergvleermuis zijn negatieve effecten als gevolg van de voorgenomen plannen op het foerageergebied uit te sluiten. In het plangebied zijn geen belangrijke vliegroutes en verblijfplaatsen van vleermuizen waargenomen.

### Conclusie

Het plangebied wordt gebruikt als foerageergebied door gewone dwergvleermuis. De voorgenomen plannen hebben hier geen negatief effect op. In het plangebied zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen en belangrijke vliegroutes van vleermuizen waargenomen.

## Wet Natuurbescherming

Volgens de huidige stand van zaken treedt per 1 januari 2017 de Wet Natuurbescherming in werking. Deze nieuwe wet bundelt de drie vigerende wetten op het gebied van gebieds- en soortbescherming; Boswet, Natuurbeschermingswet 1998 en Flora- en faunawet.

Onder de nieuwe wet blijft de bescherming van vleermuizen ongewijzigd. Ook onder de nieuwe wet moet bij het verstoren en/of vernietigen van vaste rust- en verblijfplaatsen van deze soorten een ontheffing worden aangevraagd. Het aanvragen van een ontheffing wordt gewijzigd. Na inwerking treden van de Wet Natuurbescherming dient een ontheffing te worden aangevraagd bij provincie Noord-Brabant.

Na inwerking treden van de Wet Natuurbescherming is het verplicht om “aan te haken” bij een eventueel benodigde Omgevingsvergunning. Hiermee wordt de gemeente bevoegd gezag en het “loket” waar onderzoeksrapporten ingediend moeten worden.