



Gemeente
Woudenberg

Veldonderzoek vleermuizen Spoorlaan

Aanleiding

Het voornemen om de kop van de spoorzone in de toekomst te gaan bebouwen maakt een sanering van de voormalige parkeerplaats van Hotel Partycentrum Schimmel noodzakelijk. Daar er door sanering enkele bomen geveld dienen te worden, is een vleermuisonderzoek noodzakelijk.

Huidige situatie

Het gebied bestaat uit een halfverharde parkeerplaats met aan de westzijde een eikenlaan en de Spoorlaan (Erftoegangsweg type II) en aan de oostzijde een korte rij zomereiken, bestaande uit 4 exemplaren. Aan de andere zijde van de eiken aan de oostkant bevindt zich een open terrein welke volledig verhard is. Aan de noordzijde bevinden zich enkele coniferen en sparren. De zuidzijde is open en grens aan de Stationsweg Oost, een druk bereden provinciale weg.



Afbeelding 1: Huidige situatie

De verontreiniging bevindt zich op een deel van de parkeerplaats, onder andere onder of direct naast de stammen van enkele bomen. Dit betekent dat een aantal bomen geveld moeten worden, om zo de vervuiling aan te kunnen pakken.

Bij kap is het noodzakelijk om een veldonderzoek te doen.

Flora- en faunaonderzoek

Er is een flora- en faunaonderzoek uitgevoerd door Bureau Waardenburg BV op 2 september 2013. Conclusie uit dit onderzoek is dat de voormalige parkeerplaats en haar directe omgeving geen betekenis hebben voor grondgebonden zoogdieren.

Het bedrijventerrein heeft eveneens geen betekenis voor vleermuizen. De spoorzone en het nabij (op 400 m afstand) gelegen Valleikanaal vormen wel een geschikt jachtgebied.

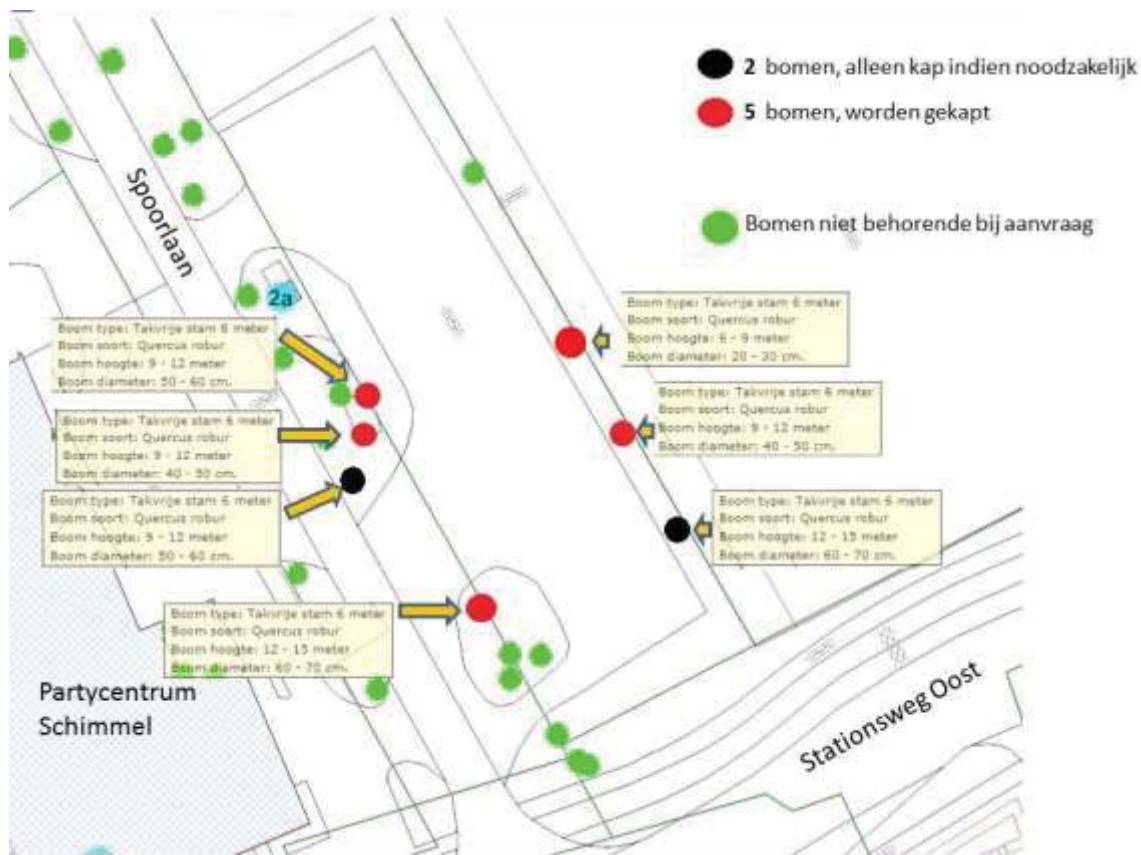
Literatuuronderzoek: raadpleging van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD), maakt melding van de Baardvleermuis, Franjestaart en Gewone grootoorvleermuis. Alle meldingen zijn van 2011 of daarvoor. Precieze verblijfplaats onbekend.

Uit gegevens van de gemeente blijkt aanwezigheid van vleermuizen op de Zegheweg (850 m afstand) in holtes in oude eiken. Ook zijn er vleermuizen aanwezig in sommige oude bunkers langs het Valleikanaal (400 m afstand). Deze bunkers zijn speciaal aangepast voor vleermuizen. Langs de Spoorlaan zijn volgens de gegevens geen vleermuizen bekend.

Veldonderzoek gemeente

Op 4 januari 2016, in de middag, is een veldonderzoek uitgevoerd door de gemeente Woudenberg. Zeven bomen, met rood en zwart aangeduid in afbeelding 2, zijn onderzocht.

Conclusie is dat alle bomen, met uitzondering van de meest zuidoostelijke eik, geen holtes bevatten. De zomereik in het zuidoosten heeft één 'holte' ontstaan door een vergroeiing van een tak met de stam. In de holte is geen vleermuis aangetroffen. Er zijn eveneens geen sporen aangetroffen die de aanwezigheid van een vleermuis kunnen vermoeden of bevestigen. De boom met de holte zal hoogstwaarschijnlijk niet worden geveld. Enkel wanneer de sanering dit toch noodzakelijk maakt zal de boom worden geveld.



Afbeelding 2: Te kappen bomen t.b.v. bodemsanering.

Literatuuronderzoek gemeente

De gemeente heeft aanvullend de bron Waarneming.nl geraadpleegd op 4 januari 2016. Uit de gegevens blijkt dat de Baardvleermuis, Franjestaart en Gewone grootoorvleermuis, Gewone dwergvleermuis, Laatvlieger, Bosvleermuis, Rosse vleermuis en Watervleermuis niet zijn aangetroffen op de locatie of daar vlakbij in de periode januari 2008- januari 2016.

Conclusie

Slechts één van de te vellen bomen bevat een mogelijke winterverblijfplaats. Er is al ruim 8 jaar geen enkele vleermuis waargenomen in het onderzoeksgebied of 200 meter hier rondom. Er zijn geen sporen van vleermuizen aangetroffen die de aanwezigheid van vleermuizen doen vermoeden of kunnen bevestigen.

Gebaseerd op alle voorgaande gegevens en bevindingen kan worden aangenomen dat de bomen geen betekenis hebben voor vleermuizen.



T. Dernison
11 januari 2016