
3.5 Klaasje Zevensterstraat 67

Dit onderzoek is een aanvulling op onderzoek uit 2008. De gegevens uit 2008 worden voor de volledigheid herhaald. De conclusie is gebaseerd op zowel de oude als de nieuwe gegevens.

Vogels

Bezoekdata: 27 mei 2008, 13 juni 2008, 23 juni 2008

Gebouw: geen broedvogels.

Groenvoorziening: geen broedvogels; Gebouwen met platte daken zijn mogelijk geschikt voor sommige vogelsoorten. Op diverse plaatsen is er gevelbegroeiing waar vogels nesten in kunnen maken.

Vleermuizen 2010

Bezoekdata: 20 april 2010 rond middernacht, 31 mei 2010 avond, 8 juni 2010 einde nacht, 10 augustus 2010 middernacht, 11 september 2010 avond.

De noord- en zuidgevel van het hoofdgebouw bevatten open stootvoegen die dwergvleermuizen toegang tot de spouw kunnen bieden. In 2009 werd geconstateerd dat met name in het hoge middengebouw verblijfsmogelijkheden voor vleermuizen aanwezig zijn in de spouw. Omdat geen uitsluitsel kon worden gegeven over daadwerkelijk gebruik is in 2010 aanvullend veldonderzoek verricht.

Er zijn in 2010 twee paarterritoria van de gewone dwergvleermuis aangetroffen.

1e bezoek: geen vleermuizen aangetroffen. Boven de waterloop aan de overzijde van de Camera Obscuralaan ca. 5 gewone dwergvleermuizen en 2-3 ruige dwergvleermuizen jagend.

2e bezoek: geen vleermuizen aangetroffen. Boven de waterloop aan de overzijde van de Camera Obscuralaan 3 gewone dwergvleermuizen en 1 ruige dwergvleermuis jagend.

3^e bezoek: geen vleermuizen aangetroffen

4^e bezoek: geen vleermuizen aangetroffen

5e bezoek: 2 paarterritoria van de gewone dwergvleermuis : 1 bij de noordgevel van het hoge middengebouw en 1 aan de zuidzijde (tuin) van het lage westelijke gebouw. 1 ruige dwergvleermuis jagend bij de zuidgevel westelijke gebouw, langs de Oranjebaan.

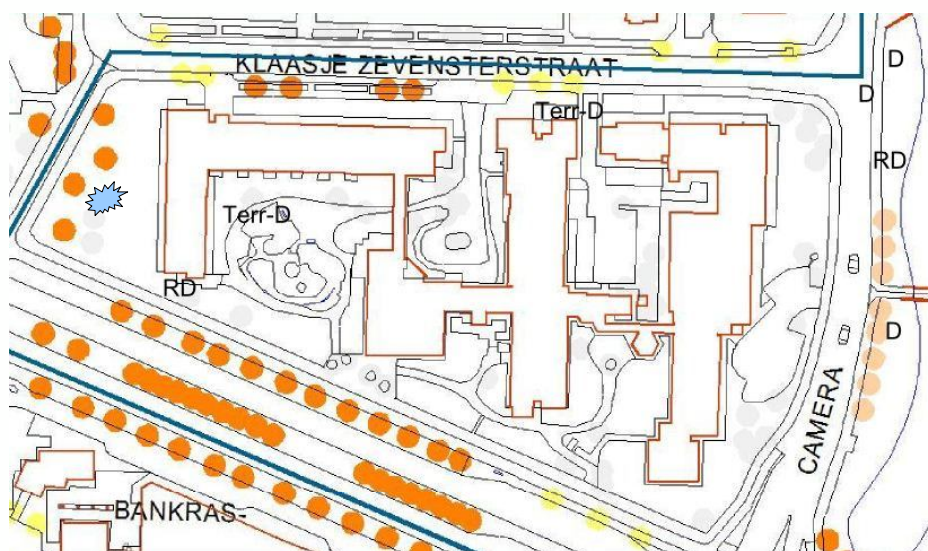
Vleermuizen 2008 (bezoekdata: 29 juni, 23 juli, 27 augustus 2008)


1e bezoek: 7 gewone dwergvleermuizen.

2e bezoek: geen vleermuizen waargenomen.

3e bezoek: 1 gewone dwergvleermuis.

Op 29 juni vlogen dwergvleermuizen langs die gevels met open stootvoegen (zie locatiebeschrijving). Er werd niet geconstateerd dat ze in de muur kropen. De vleermuizen leken op insecten te jagen die bij de gevels rondvlogen. Het aantal vleermuizen was toen hoog in vergelijking met de latere bezoeken toen nog maar 1 dwergvleermuis werd waargenomen.



afbeelding 10: Onderzoeklocatie Klaasje Zevensterstraat 67 met vleermuiswaarnemingen 2010. D = gewone dwergvleermuis, RD = ruige dwergvleermuis, Terr = territoriale vleermuis, De wegen op de kaart omsluiten het onderzoeksgebied.  = bosje omsloten door de Oranjebaan en de Zevensterstraat.

Planten 2008 (bezoekdata: 22-4-2008, 10-6-2008)

Beschermde planten: **daslook** enkele exemplaren, kleine maagdenpalm minder dan 1 m² en **zomerklokje** 2 pollen, allen in het bosje omsloten door de Oranjebaan en de Zevensterstraat (zie afbeelding). De gemeente Amstelveen voert langs de Oranjebaan al jaren een bijzonder bermbeheer waarbij diverse Rode Lijstsoorten, waaronder ook beschermde soorten zijn aangebracht. Hoewel er, anders dan de hierboven genoemde soorten, geen beschermde soorten zijn gevonden moet men alert zijn op het verschijnen van beschermde en Rode Lijstsoorten.

Overige beschermde soorten

Op 29 juni 2008 werden bij de zuidoosthoek 2 egels bij elkaar aangetroffen.

Conclusie

Er zijn in de bebouwing geen **vogel**soorten aangetroffen met jaarrond beschermde nesten.

Waarschijnlijk zijn er schuilplaatsen van enkele **vleermuizen** in het gebouw die gebruikt worden in de nazomer en mogelijk ook als winterverblijfplaats. Een paar vleermuisschuilplaatsen op een locatie waar verder bijna nooit vleermuizen aanwezig lijken te zijn, kunnen niet worden aangemerkt als van belang voor de functionaliteit van het leefgebied. Het beste is in dit geval (behalve behoud van de (potentiële) verblijfplaatsen): te slopen in voorjaar of zomer, liefst gefaseerd, en in de nieuwbouw op eenvoudige wijze voorzieningen voor vleermuizen inbouwen. Toegankelijke spouwmuren voldoen het best blijkt in de praktijk, maar het is nog steeds niet duidelijk of deze volgens het Bouwbesluit nu wel of niet zijn toegestaan. De werkzaamheden dienen plaats te vinden onder begeleiding van een deskundige (§1.4)

Er is **ontheffingsaanvraag nodig** als exemplaren **daslook** en of **zomerklokje** door de ingreep verdwijnen of als hun groeiplaats wordt aangetast zodat ze verdwijnen. Wees alert op het verschijnen van beschermde en Rode Lijstsoorten.

Behoud het aanwezige groen. Indien dit niet kan, kap of verwijder het groen/bosplantsoen in de wintermaanden na controle op nesten. Verwijder voor de sloop, maar na controle op nesten eventueel aanwezige nestkasten en

gevelbegroeiing, zoals klimhortensia. Als broedsels worden aangetroffen, volg dan de stappen uit hoofdstuk 4.

Algemene beschermde soorten uit niet onderzochte groepen kunnen voorkomen. De algemene zorgplicht geldt voor alle in het wild levende planten en dieren.

3.6 Vlielandstraat 24 (t.h.v. Opelgarage)



afbeelding 11: Onderzoekslocatie Vlielandstraat 24. De witte stippellijn begrenst het globale onderzoeksgebied.

Vogels

Bezoekdata: 17-3-2009; 11-5-2010

Zowel in 2009 als 2010 geen aanwijzingen voor vogelnesten in het gebouw. Rondom de garage is geen relevant groen voor vogels aanwezig. Het struweel rondom het GO-centrum is geschikt voor vogelbroedlocaties.

Vleermuizen

Bezoekdata: 13-04-'09, 21.35-21.40 uur; 1-7-'09, tegen middernacht; 26- 8-'09, tegen middernacht; 22-09-2010 middernacht

1e bezoek '09: foeragerend 1 gewone dwergvleermuis boven het binnenterrein tussen het autobedrijf en een schoolgebouw aan Schokland.

2e bezoek '09: geen waarnemingen.

3e bezoek '09: foeragerend 1 gewone dwergvleermuis boven het binnenterrein tussen het autobedrijf en een schoolgebouw aan Schokland en een territoriale gewone dwergvleermuis. De schuilplaats van dit dier bevindt zich waarschijnlijk in het schoolgebouw. Het autobedrijf lijkt geen schuilmogelijkheden voor vleermuizen te bevatten.

Planten

Bezoekdata: 17-03-'09, 25-08-'09: geen beschermde planten gevonden.

Conclusie

Er is een territoriale **vleermuis** waargenomen en enkele foeragerende dieren. Het is geen belangrijk foerageergebied. Het ten westen gelegen groen aan de Laan van Rozenburg is belangrijker (Besteman en van der Vliet 2008). Ook het gevonden territorium is waarschijnlijk niet van groot belang voor de populatie gewone dwergvleermuizen. Er lijken in de naastliggende woonwijk ook potentiële paarterritoria te zijn. Als maatregel is het verstandig bij nieuwbouw nieuwe potentiële paarplaatsen op te nemen.

Er zijn op deze versteende locatie geen beschermde **planten** gevonden of te verwachten.

Het is niet uit te sluiten dat algemene beschermde soorten voorkomen. De algemene zorgplicht geldt voor alle in het wild levende planten en dieren.