

Antwoorden op vragen van Omgevingsdienst West-Holland, over locatie Leidseweg 510 te Voorschoten.

Behandeld door: F.N.M. van der Knaap (Van der Goes en Groot)

Quickscan

Volgens de quick scan is nog een nader onderzoek nodig naar de sperwer, ransuil en boomvalk vanwege mogelijke nestplaatsen. Waarom is er geen nader onderzoek nodig naar buizerd en havik? Volgens paragraaf 3.2.4 zijn deze wel aangetroffen in de omgeving. Het plangebied kan dienen als leefgebied voor deze vogels.

Antwoord: Broedende Havik en Buizerd worden in het plangebied niet verwacht omdat tijdens het quickscan veldbezoek geen geschikte nesten zijn aangetroffen voor deze soorten. Havik en Buizerd hebben nesten die veel groter zijn dan de aangetroffen nesten in het plangebied. De nesten in het plangebied zijn 'middelgroot' en zijn bruikbaar voor 'middelgrote' vogels (zoals o.a. Boomvalk, Ransuil en Sperwer). De Buizerd en Havik zijn vogelsoorten die in een stedelijke omgeving daarbij ook minder verwacht worden, de soorten prefereren grotere bosgebieden aan randen van bebouwing of in het 'echte' buitengebied.

Tijdens de diverse veldbezoeken voor roofvogels en uilen en tijdens het andere onderzoek zijn daarbij geen waarnemingen gedaan van Havik en Buizerd. Als het plangebied een essentieel leefgebied zou zijn voor deze soorten zou de aanwezigheid van deze soorten gezien zijn tijdens deze bezoeken aan het plangebied. Dit omdat onderzoek naar Buizerd en Havik bijna identiek is qua bezoektijden en datums als onderzoek naar kleine roofvogelsoorten.

De in de quickscan genoemde waarnemingen van jaarrond beschermde vogels in de omgeving is een verzameling van alle waarnemingen. Hierbij zitten dus vooral veel doortrekkers en wintergasten. Het gaat hier vaak niet om broedvogels die gebonden zijn aan de omgeving. Onder de opsomming is aangegeven van welke soorten wel waarnemingen bekend zijn met veronderstelde binding met de omgeving van het plangebied. Dit betreft Gierzwaluw, Huismus, Ooievaar en Ransuil. Van de Havik en Buizerd zijn dus geen waarnemingen uit het verleden bekend die duiden op een broedgeval van deze soorten in de omgeving van het plangebied.

Inventarisatie beschermde soorten

Het nader onderzoek is gericht op de ruige dwergvleermuis. Als een van de andere bovengenoemde soorten zou zijn waargenomen, dan zou dat hebben geleid tot aanpassing van de onderzoeksopzet (meer bezoeken en aangepaste bezoektijden). Op dit punt is een nadere toelichting nodig. Waarom is het onderzoek gericht op de ruige dwergvleermuis. De start- en eindtijden voor het veldonderzoek voor de in de quick scan genoemde soorten (de ruige dwergvleermuis, watervleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis) zijn enigszins

verschillend. Als het onderzoek wordt gericht op de ruige dwergvleermuis worden dan geen waarnemingen gemist van de andere soorten?

Antwoord: In het plangebied zijn drie boomholtes/spechtengaten aanwezig en één boom met loshangende schors. De bomen waren allen aanwezig in deelgebied B. Het aantal potentiële verblijfslocaties is daardoor dus beperkt en zijn dicht bij elkaar gelegen. Ze kunnen daardoor goed geobserveerd worden. Daarnaast is tijdens het veldonderzoek duidelijk geworden dat één boomholte tijdens het broedseizoen in gebruik was bij een Halsbandparkiet. Hierdoor zijn geen vleermuizen te verwachten in die specifieke holte. De boom met de loshangende schors kon ook goed geobserveerd worden op eventueel aanwezige vleermuizen omdat daar geen afgesloten holten aanwezig waren.

Het klopt dat de onderzoeken voor de vleermuissoorten voor een groot deel gelijk zijn maar toch enigszins afwijkend zijn, waardoor soms een vleermuissoort niet in de optimale periode of tijd is onderzocht. De Rosse vleermuis is een vleermuissoort die in sommige situaties voor zonsondergang kan uitvliegen. Dit is echter vaak in dichte bossen waar het onder de boomkruinen eerder donker wordt. In het plangebied staan de bomen verder uit elkaar en wordt niet verwacht dat Rosse vleermuizen in deze omgeving in de zomer/kraamperiode eerder uitvliegen dan zonsondergang vanwege de lichte omgeving.

Voor de Watervleermuis geldt dat deze later uit kan vliegen in de avond en eerder in kan vliegen in de ochtend. Echter is het zo dat de onderzoekstijden een grote overlap hebben. Daarnaast zijn Watervleermuis en Rosse vleermuis soorten die voor het uitvliegen en na het invliegen nog sociale geluiden laten horen die met het blote oor of met de detector nog te horen zouden zijn geweest.

Tijdens de vier uitgevoerde vleermuisbezoekrondes die op verschillende tijden en verspreid over het jaar zijn uitgevoerd zijn ook geen andere vleermuissoorten waargenomen dan de Gewone dwergvleermuis en de Laatvlieger. Als vleermuizen verblijvend aanwezig zouden zijn geweest zouden ze tijdens dit onderzoek zeker op enig moment gehoord of gezien moeten zijn.

Daarnaast is ook tijdens het onderzoek naar Ransuilen (een bezoek op 8 juni en 10 juli, in de avond) in het plangebied gelet op vleermuizen. Tijdens dit onderzoek hadden we ook de beschikking over een warmtebeeldcamera (Pulsar Helion XP50) waarmee we het plangebied hebben bekeken op de aanwezigheid van vleermuizen, ook in de aanwezige holtes.

