

### 3.3 Machineweg

Kaart 3.3: Globaal onderzoeksgebied  
Machineweg



#### **Vogels**

Gebouw, loods en andere opstallen: geen broedvogels.

Bosplantsoen: territoria van merel (4), winterkoning (2), zwartkop (2), tjiftjaf, koolmees (2), pimpelmees, houtduif, groenling, vink, heggemus. Aanwezig: gaai, ekster, halsbandparkiet.

#### **Vleermuizen**

Er zijn geen vleermuisverblijfplaatsen op deze locatie gevonden.

1<sup>e</sup> bezoek: 5 tot 10 foeragerende dwergvleermuizen, 1 foeragerende ruige dwergvleermuis

2<sup>e</sup> bezoek: 3 foeragerende dwergvleermuizen

3<sup>e</sup> bezoek: 1 overvliegende ruige dwergvleermuis

#### **Amfibieën**

In het terrein zijn geen rugstreeppadden gevonden. Op de warme avond van 4 juni zijn geen rugstreeppadden gehoord. Tijdens de inventarisatieperiode was er op het terrein geen geschikt voortplantingswater (ondiepe plassen) voor deze soort aanwezig. In de sloot rond het plangebied komt de groene kikker voor.

#### **Planten**

Beschermde planten: niet waargenomen deze worden ook niet verwacht. Rode lijstsoort: niet waargenomen.

De vegetatie op deze locatie bestaat uit een grasveld met daaromheen bosplantsoen met een natuurlijke, voedselrijke ondergroei. Voorkomende soorten zijn: grote brandnetel, fluitenkruid, gewone en Kaukasische berenklauw. De potenties voor beschermde soorten zijn zo laag dat een zomerinventarisatie niet nodig is.

#### **Overige beschermde soorten**

In het grasveld komt de mol voor. Bij de loods is de penetrante lucht van de huisspitsmuis geroken.

Concept \_\_\_\_\_

### Conclusie

Tijdens het veldwerk zijn op het terrein betrekkelijk veel foeragerende dwergvleermuizen waargenomen. Het terrein is een geschikt foerageergebied voor dwergvleermuizen om de volgende redenen:

- 1 doordat het omringd wordt door bomen is het er windluw en kunnen de dieren er langs de boomkronen op insecten jagen;
- 2 het terrein is insectenrijk door de ruigten (nachtvlinders) en de sloot rond het terrein (muggen).

De vraag is of het terrein een belangrijk foerageergebied. Om dit te bepalen dienen de volgende vragen te worden beantwoord:

- 1 Komt er in de omgeving van het terrein een vleermuiskolonie voor?
- 2 Uit hoeveel dieren bestaat deze kolonie?
- 3 Welk deel van deze kolonie foerageert regelmatig in het terrein?
- 4 Hoelang foerageren de dieren in het terrein? Met andere woorden is het terrein een belangrijk foerageergebied of maakt het deel uit van een netwerk van foerageergebieden?

Om deze vragen te beantwoorden is aanvullend onderzoek nodig. Dit kan pas in juni 2008 worden uitgevoerd.

Voor de sloop van de opstallen is geen ontheffing van de Ff-wet nodig.

### 3.4 Veenendaalplein

Kaart 3.4: Globaal onderzoeksgebied  
Veenendaalplein Oranje kader = onderzocht gebied. d = daslook.

