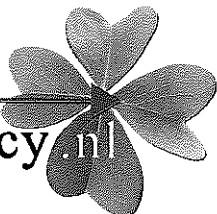


QUICKSCAN FLORA EN FAUNA

ACHTERDIEP 26

TE NIEUW WEERDINGE

GEMEENTE EMMEN

  
Eco/nsultancy.nl

- \* Bodem
- \* Waterbodem
- \* Water
- \* Archeologie
- \* Ecologie
- \* Milieu

QUICKSCAN FLORA EN FAUNA

ACHTERDIEP 26

TE NIEUW WEERDINGE

GEMEENTE EMMEN

ONTVANGEN  
10 NOV 2009  
GEMEENTE EMMEN / PUBL. VRC-TOE

**Project:** EMN.FOR.ECO  
**Rapportnummer:** 09106023  
**Status:** Eindrapportage  
**Datum:** 6 november 2009  
**Opdrachtgever:** Mts. Boode  
Achterdiep 26  
7831 CV Nieuw Weerdinge  
**Contactpersoon:** ForFarmers bv  
Postbus 91  
7240 AB Lochem  
Dhr. G. Wassink

**Uitvoerder:** Econsultancy bv  
Havenstraat 124  
7005 AG Doetinchem  
Tel. 0314 - 365150  
Fax 0314 - 365177  
Mail Doetinchem@Econsultancy.nl  
**Opsteller:** Mw. L. Hunink-Verwoerd  
Paraaf: *LV*  
**Kwaliteitscontroleur:** Ing. E.R. Witter  
Paraaf: *EW*

  
NGB

## INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING .....	1
2.	BESCHERMING CONFORM DE NATIONALE WETGEVING.....	1
3.	GEBIEDSBESCHRIJVING .....	2
3.1	Huidig gebruik onderzoekslocatie en omgeving.....	2
3.2	Ligging ten opzichte van beschermde gebieden .....	2
3.3	Toekomstig gebruik van de onderzoekslocatie .....	3
4.	ONDERZOEKSMETHODIEK .....	3
5.	ONDERZOEKSRESULTATEN.....	4
5.1	Vogels.....	4
5.2	Vleermuizen.....	4
5.3	Overige zoogdieren .....	5
5.4	Amfibieën, reptielen en vissen.....	5
5.5	Libellen en vlinders.....	5
5.6	Vaatplanten.....	6
6.	TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING .....	6
6.1	Flora- en faunawet.....	6
6.2	Algemene zorgplicht .....	6
6.3	Gebiedsbescherming.....	6
7.	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN.....	7

### BIJLAGEN:

1. - Topografische ligging van de locatie
- 2a. - Locatieschets
- 2b. - Foto's onderzoekslocatie
3. - Geraadpleegde bronnen
4. - Natuurwetgeving en beleid

## 1. INLEIDING

Econsultancy heeft van Mts. Boode, via ForFarmers bv, opdracht gekregen voor het uitvoeren van een quickscan flora en fauna aan de Achterdiep 26 te Nieuw Weerdinge in de gemeente Emmen.

De quickscan flora en fauna is uitgevoerd in het kader van een bestemmingsplanwijziging.

De quickscan flora en fauna heeft als doel in te schatten of er op de onderzoekslocatie planten- en diersoorten aanwezig of te verwachten zijn die volgens de Flora- en faunawet een beschermde status hebben. Tevens wordt beoordeeld of de voorgenomen ingreep invloed kan hebben op gebieden die volgens overige natuurwetgeving zijn beschermd, of deel uitmaken van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS).

Het onderzoek is uitgevoerd middels het verrichten van een bureauonderzoek en een veldbezoek. Op deze wijze is inzicht verkregen in de aanwezigheid van geschikt habitat en de daarbij te verwachten beschermde soorten, gesitueerd op of nabij de onderzoekslocatie.

De quickscan flora en fauna is een toets van de ecologische potenties van de onderzoekslocatie en kan niet gezien worden als volwaardig ecologisch onderzoek. Er zijn in dit onderzoek geen uitgebreide inventarisaties uitgevoerd naar soorten en soortgroepen. Een ecologische inventarisatie beslaat meerdere veldbezoeken gedurende de voor de soortgroep meest gunstige periode van het jaar.

Econsultancy is lid van de branchevereniging "Netwerk Groene Bureaus" en werkt volgens de door het Netwerk opgestelde richtlijnen en protocollen. In dat kader verklaart Econsultancy ten behoeve van de onderzoekslocatie niet eerder betrokken te zijn geweest voor ecologische advisering of ecologisch onderzoek. Het is bij de gemeente Emmen (contactpersoon de heer A.M. Geertsma) niet bekend of er al eerder ecologisch onderzoek op de onderzoekslocatie is uitgevoerd.

## 2. BESCHERMING CONFORM DE NATIONALE WETGEVING

Zorg voor alle inheemse planten- en diersoorten en voor de natuurlijke rijkdommen van gebieden wordt gegarandeerd door de naleving van de wet- en regelgeving ten aanzien van natuur en milieu. De instrumenten die deze bescherming mogelijk maken zijn op Europees niveau vertaald in Natura 2000. De Europese wetgevingen ten aanzien van de soortbescherming zijn in Nederland vertaald in de Flora- en faunawet. De gebiedsbescherming is vastgelegd in de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998. Hiermee heeft Nederland de Europese wetgeving in de nationale wetgeving verankerd.

Door in de planfase van een (bouw)project of ruimtelijke ontwikkeling rekening te houden met het eventueel voorkomen van beschermde planten- en diersoorten kan effectief worden omgegaan met de aanwezigheid van een beschermde soort. Een dreigende overtreding van de Flora- en faunawet kan zo snel signaleerd en in veel situaties voorkomen worden. Vervolgens kan er accuraat actie ondernomen worden om zodoende de overlevingskansen en migratiemogelijkheden van een beschermde soort in het betreffende gebied geen blijvende schade toe te brengen.

Om alle gebieden met elkaar te verbinden en om uitwisseling en verspreiding van soorten mogelijk te maken, wordt er in Nederland gewerkt aan de realisatie van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Verder worden diverse Rode lijsten van bedreigde soorten gehanteerd bij beoordelingen voor de aanwijzing van bescherming en compensatie. In bijlage 4 wordt een nadere toelichting gegeven omtrent de wet- en regelgeving ten aanzien van natuur.

### 3. GEBIEDSBESCHRIJVING

#### 3.1 Huidig gebruik onderzoekslocatie en omgeving

De onderzoekslocatie ( $\pm 6.000 \text{ m}^2$ ) ligt aan de Achterdiep 26, circa 500 meter ten zuidwesten van de kern van Nieuw Weerdinge in de gemeente Emmen (zie bijlage 1).

Volgens de topografische kaart van Nederland, kaartblad 18 A (schaal 1:25.000), zijn de coördinaten van de onderzoekslocatie  $X = 262.645$ ,  $Y = 541.840$ . De onderzoekslocatie is gelegen in het kilometerhok 262/541.

De onderzoekslocatie betreft een deel van weilandperceel aan de zuidwestzijde van het erf van Melkveehouderij Boode. Noordelijk van het weilandperceel bevindt zich opslag van materialen en werktuigen. Het weilandperceel was tijdens het veldbezoek in gebruik door jongvee. Het weiland strekt zich uit in zuidelijke richting.

Het erf van Maatschap Boode is bebouwd met een woning en enkele opstallen. Het woonhuis bevindt zich aan de noordzijde van het erf en is voorzien van een tuin. De koeienstal is voornamelijk opgebouwd uit damwandplaten, de overige stallen zijn deels opgebouwd uit steen. De daken van de stallen zijn voorzien van een golfplatendak. Op het erf bevinden zich verder enkele kuilvoerplaatsen.

Rond het weideperceel is aan de noordwestzijde en aan de oostzijde van het erf een wetering aanwezig. Ten noorden en ten oosten van het erf bevinden zich de woningen van de bebouwde kom van Nieuw Weerdinge.

In bijlage 2a is de huidige situatie op een locatieschets weergegeven. Bijlage 2b bevat enkele foto's van de onderzoekslocatie.

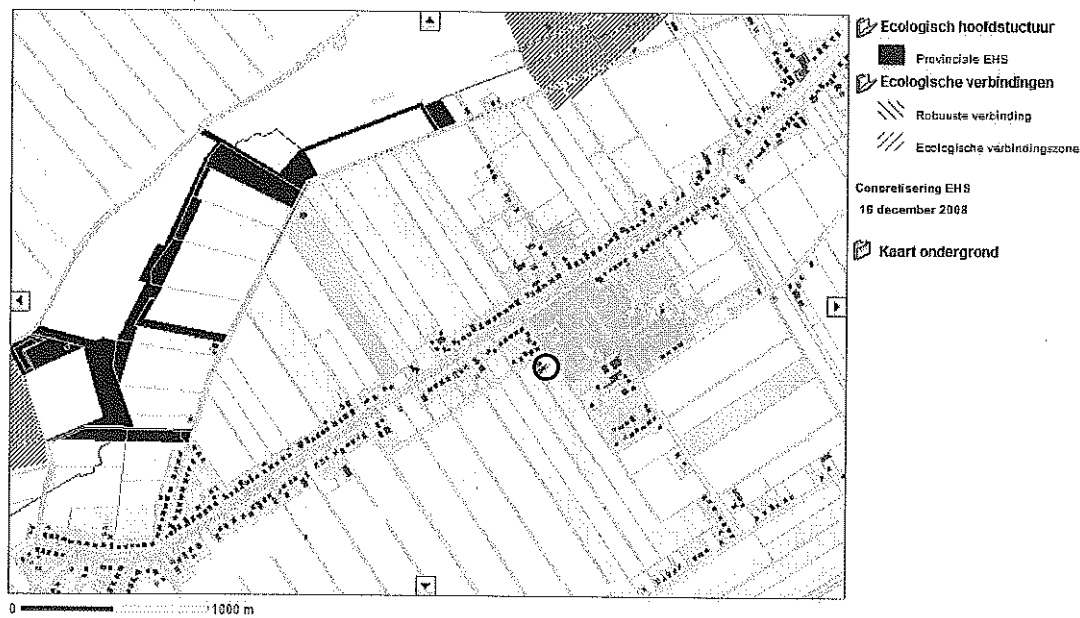
#### 3.2 Ligging ten opzichte van beschermde gebieden

##### *Natura 2000*

De onderzoekslocatie is niet gelegen binnen de grenzen, of in de directe nabijheid van een gebied dat aangewezen is als Natura 2000-gebied. Circa 18 kilometer ten zuiden van de onderzoekslocatie ligt het nature 2000-gebied "Bargerveen". Het "Bargerveen" is het grootste hoogveenrestant van Nederland.

##### *Ecologische Hoofdstructuur*

De onderzoekslocatie ligt niet in of in de nabijheid van een kerngebied, verbingsgebied of verwevingsgebied, behorend tot de EHS. Circa 1 kilometer ten noordwesten van de onderzoekslocatie bevindt zich een natuurgebied dat is aangewezen als EHS natuur (zie figuur 1). Het gebied heeft het natuurdoeltype bos van arme zandgronden. De gearceerde gebieden zijn nog geen EHS, maar zullen in de toekomst worden ingericht als verbingszone.



Figuur 1: Ligging van de onderzoekslocatie (cirkel) t.o.v de EHS.

### 3.3 Toekomstig gebruik van de onderzoekslocatie

De plannen voorzien in de bouw van een nieuwe stalruimte voor koeien. De stalruimte zal in het verlengde van de huidige koeienstal komen. De oppervlakte van de nieuwe stal is het dubbele van de huidige koeienstal. Verder zal er begeleidende beplanting worden aangebracht.

## 4. ONDERZOEKSMETHODIEK

Aan de hand van verspreidingsatlassen en andere standaardwerken is nagegaan welke bijzondere planten- en diersoorten er voor kunnen komen op de onderzoekslocatie. Verder is het Natuurloket geraadpleegd, zijn toegankelijke gegevens van natuur- en soortbescherming organisaties gebruikt en zijn gegevens van de provincie Drenthe geraadpleegd. Verder is Stichting Weidevogelbescherming "De Monden" benaderd. Een overzicht van de geraadpleegde bronnen is weergegeven in bijlage 3.

De informatie over deze soorten is veelal weergegeven op kilometerhokniveau of op uurhokniveau (5 x 5 kilometer). De kaart van Nederland is door de Topografische Dienst van Nederland verdeeld in blokken van 1 km<sup>2</sup>, de kilometerhokken. De plaatsaanduiding van een kilometerhok bestaat uit de coördinaten van de x-as en de y-as die elkaar in de linker onderhoek van het hok snijden. Aangezien met de schaal van kilometerhokken of uurhokken een groter gebied wordt beschouwd dan alleen de onderzoekslocatie, betekent dit niet dat de kritische soorten ook daadwerkelijk voorkomen binnen de begrenzing van de onderzoekslocatie. Sommige verspreidingsgegevens zijn niet erg actueel. Dit betekent dat de meest recente verspreidingsgegevens reeds verouderd kunnen zijn. De meeste te gebruiken gegevens vormen daarom geen uitsluitel over het aantal soorten en type waarneming van een soort in het betreffende gebied, maar enkel een indicatie over het voorkomen.

Het veldbezoek is afgelegd op 4 november 2009. Tijdens dit veldbezoek is de gehele onderzoekslocatie, alsmede de omliggende percelen onderzocht. Gedurende het veldbezoek is gelet op de mogelijke aanwezigheid van beschermde en bedreigde soorten op basis van het aanwezige habitat.

## 5. ONDERZOEKSRESULTATEN

### 5.1 Vogels

#### *Broedvogels*

Door het Natuurloket wordt aangegeven dat het kilometerhok niet is onderzocht op de aanwezigheid van broedvogels.

De onderzoekslocatie is geheel onbebouwd en er is geen vegetatie aanwezig, waardoor alleen bodembroedende vogelsoorten eventueel op de onderzoekslocatie voor kunnen komen. Bij bodembroedende vogelsoorten moet gedacht worden aan weidevogels. De onderzoekslocatie en het weidegebied dat zich uitstrekt in zuidelijke richting is in het Natuurbeheerplan Drenthe, versie 2009, niet aangemerkt als weidevogelgebied. Het gebied met akkercomplexen Valtermond, circa 2 kilometer ten noordwesten van de onderzoekslocatie, is aanmerkt als akkerfaunagebied. Het akkerfaunabeheer is vooral gericht op verbetering van de broedbiotoop van akkervogels. Volgens de heer H. Bulder, voorzitter van Stichting Weidevogelbescherming "De Monden", die het aangemerkte gebied inventariseert, komen in de omgeving hoofdzakelijk Kievit, scholekster en enkele wulpen voor. Het is niet uitgesloten dat de genoemde weidevogels van het weilandperceel, waar de onderzoekslocatie deel van uitmaakt, gebruik maken. De kans dat de vogels broeden op de onderzoekslocatie zelf is redelijkerwijs uit te sluiten. Het weiland strekt zich een kilometer uit, waardoor broedende weidevogels zo ver mogelijk van bebouwing en beplanting zullen broeden om verstoring en predatie zo veel mogelijk te voorkomen. Bovendien verkiezen Kievit en scholekster akkerpercelen boven weilanden. Tijdens het veldbezoek, dat buiten het broedseizoen heeft plaatsgevonden, is fazant en houtduif waargenomen. Beide soorten zullen niet van de onderzoekslocatie gebruik maken als broedplaats.

Het erf dat zich aan de noordzijde van de onderzoekslocatie bevindt is geschikt voor algemeen voorkomende broedvogels. Tijdens het veldbezoek is een witte kwikstaart waargenomen. De bouw van de stal vormt voor de vogelsoorten die van het erf gebruik maken geen verstoring. Door het type stallen dat is opgebouwd uit damwand, de grootschaligheid van het erf en het wijd uitgestrekte omliggende gebied en is het niet te verwachten dat uilensoorten gebruik maken van het erf.

#### *Slaapplaatsen*

Sommige vogelsoorten zoals houtduif, kauw en huismus, maar ook ransuilen, maken vooral buiten het broedseizoen gebruik van gemeenschappelijke slaapplaatsen. Meestal wordt hierbij beschutting gezocht in de vorm van dichte begroeiing, of de veiligheid van open water. Door het ontbreken hiervan is op de onderzoekslocatie geen gemeenschappelijke slaapplaats aanwezig.

### 5.2 Vleermuizen

Volgens het cursusdictaat "Vleermuizen en Planologie" (*Limpens et al 2009*) is de onderzoekslocatie gelegen in een gebied waar de volgende vleermuissoorten potentieel kunnen voorkomen: gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, laatvlieger, gewone grootoorvleermuis, franjestaart, baardvleermuis, Brandt's vleermuis en watervleermuis

#### *Verblijfplaatsen op de onderzoekslocatie*

De bovengenoemde vleermuissoorten verblijven in gebouwen en/of in holle bomen. De onderzoekslocatie is geheel onbebouwd en er zijn geen bomen aanwezig, waardoor uitgesloten kan worden dat er verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig zijn. Overtreding van de Flora- en faunawet ten aanzien van het verstoren van een vaste rust- en verblijfplaats van vleermuizen is niet aan de orde.

#### *Verblijfplaatsen buiten de onderzoekslocatie*

Naast de onderzoekslocatie bevindt zich het erf. De koeienstallen op de onderzoekslocatie zijn ongeschikt voor vleermuizen om als verblijfplaats te dienen. Eventuele verblijfplaatsen in het woonhuis nr. 26 ondervinden door de afstand tot de bouwlocatie naar verwachting geen hinder van de nieuwbouw.

#### *Foeragerende vleermuizen*

De onderzoekslocatie zal, gelet op het aanwezige habitat, weinig door vleermuizen gebruikt worden om te foerageren. Hiervoor verkiezen de dieren veelal structuurrijke gebieden. De plannen zullen naar verwachting geen aantasting van belangrijk foerageerhabitat vormen. Door de voorgenomen ingreep zal het aanbod van foerageermogelijkheden niet in het geding komen. Door de aanplant van groene elementen zal er meer structuur worden aangebracht.

#### *Vliegroutes*

Vleermuizen maken veelal gebruik van lijnvormige (donkere) landschapselementen als houtsingels, beken en lanen om zich te verplaatsen tussen verblijfplaatsen en foerageergebieden. Door de herinrichting van de onderzoekslocatie worden geen vliegroutes verstoord, omdat er geen landschapselementen aanwezig zijn. De in de omgeving aanwezige weteringen die eventueel dienst kunnen doen als vliegroute blijven ongemoeid.

### **5.3 Overige zoogdieren**

De onderzoekslocatie vormt door het ontbreken van schuilmogelijkheden geen geschikt habitat voor grondgebonden zoogdieren. Door de tijdelijke opslag van materialen zijn er weliswaar enkele plekken om te schuilen, maar deze zijn niet geschikt als vaste rust- of verblijfplaats. Voor de meeste algemeen voorkomende soorten geldt in het kader van de Flora- en faunawet bij ruimtelijke ontwikkeling een vrijstelling, waardoor een ontheffing bij verstoring niet noodzakelijk is.

### **5.4 Amfibieën, reptielen en vissen**

Volgens gegevens van RAVON ([www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)) zijn in het 5x5 kilometerhok, waar de onderzoekslocatie deel van uitmaakt, de volgende soorten waargenomen: kamsalamander, kleine watersalamander, knoflookpad, gewone pad, poelkikker, heikikker, bruine kikker en zandhagedis.

Doordat wateroppervlakten als beken, sloten en plassen op de onderzoekslocatie ontbreken is het uit te sluiten dat er voortplantingsmogelijkheden zijn op de locatie voor amfibieën en vissen. Ook vormt de onderzoekslocatie geen geschikt landhabitat voor amfibieën. De wetering die zich rond het erf en het weiland bevindt, kan wel onderkomen bieden aan amfibieën en vissen. De wetering ligt buiten de onderzoekslocatie en wordt door de ingreep niet aangetast waardoor overtredingen van de Flora- en faunawet met betrekking tot amfibieën en vissen.

Reptielen stellen specifieke eisen aan het habitat die betrekking hebben op verschillende factoren. Op de onderzoekslocatie is geen geschikt habitat voor reptielen aanwezig. De waarneming van zandhagedis heeft betrekking op natuur- en heideterreinen in de omgeving.

### **5.5 Libellen en vlinders**

Voor libellen geldt dat ze water nodig hebben ter voortplanting en gezien het ontbreken hiervan kan gesteld worden dat deze soortgroep niet in staat is zich in de huidige situatie te vestigen. Mogelijk maken libellen gebruik van de wetering buiten de onderzoekslocatie, de verwachtingswaarde voor beschermde soorten is echter laag omdat ze veelal van wateren in natuurgebieden gebruik maken.



Beschermde dagvlinders stellen specifieke eisen aan het voortplantingshabitat met waard- en nectarplanten. Het is uitgesloten dat er binnen de onderzoekslocatie voldoende geschikt habitat aanwezig is voor een (deel)populatie van een beschermde vlindersoort.

## **5.6 Vaatplanten**

Gelet op het huidige gebruik van de onderzoekslocatie als agrarisch weideperceel, is het niet te verwachten dat er beschermde of zeldzame plantensoorten op de locatie te vinden zijn. Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde planten waargenomen. De aanwezigheid van water, de zuurgraad van de bodem, de beschikbare hoeveelheid voedingsstoffen, de hoeveelheid zonlicht en de antropogene beïnvloeding bepalen in hoeverre een groeiplaats voor een bepaalde plant geschikt is. Vanwege de specifieke eisen die de meeste beschermde soorten stellen aan de groeiomstandigheden zijn beschermde vaatplanten, waarvoor geen vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling geldt, op de onderzoekslocatie niet aanwezig.

## **6. TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING**

### **6.1 Flora- en faunawet**

Door het ontbreken van geschikt habitat en/of verblijfindicaties, of door een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling, zijn geen overtredingen te verwachten ten aanzien van de Flora- en faunawet.

### **6.2 Algemene zorgplicht**

#### **Zoogdieren**

Voor de meeste te verwachten grondgebonden zoogdieren geldt een algehele vrijstelling van de Flora- en faunawet met betrekking tot de ruimtelijke ontwikkelingen en herinrichting die plaats zullen vinden op de onderzoekslocatie. Het is echter wel noodzakelijk om voldoende zorg te dragen voor de aanwezige individuen en al het redelijkerwijs mogelijke dient gedaan te worden om het doden van individuen te voorkomen. Er zijn in het kader van de algemene zorgplicht geen maatregelen nodig.

### **6.3 Gebiedsbescherming**

De quickscan flora en fauna toetst voornamelijk aan de Flora- en faunawet. Indien een plangebied in of nabij een gebied is gelegen dat tot de EHS behoort of onder de Natuurbeschermingswet valt, dient te worden bepaald of er een effect valt te verwachten. Bij een toetsing aan de Natuurbeschermingswet spelen vaak andere facetten mee, zoals de aanwezige doelsoorten en kernwaarden van het betreffende beschermde gebied.

De onderzoekslocatie is niet in of in de nabijheid gelegen van een gebied dat behoort tot de Ecologische Hoofdstructuur. Door de onderlinge afstand tot de onderzoekslocatie zijn geen negatieve effecten te verwachten. Externe werking op overige beschermde natuurgebieden (Natura 2000) is, gelet op de afstand (18 kilometer), niet aan de orde.

## 7. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Econsultancy heeft van Mts. Boode, via ForFarmers bv, opdracht gekregen voor het uitvoeren van een quickscan flora en fauna aan de Achterdiep 26 te Nieuw Weerdinge in de gemeente Emmen.

De quickscan flora en fauna is uitgevoerd in het kader van een bestemmingsplanwijziging.

### *Voorgenomen ingreep*

De plannen voorzien in de bouw van een nieuwe stalruimte voor koeien. De stalruimte zal in het verlengde van de huidige koeienstal komen. De oppervlakte van de nieuwe stal is het dubbele van de huidige koeienstal. Verder zal er begeleidende beplanting worden aangebracht.

### *Waarnemingen en te verwachten soorten:*

Mogelijk maken scholekster en Kievit van het weilandperceel, waar de onderzoekslocatie deel van uitmaakt, gebruik. De kans dat de vogels broeden op de onderzoekslocatie zelf is redelijkerwijs uit te sluiten. De onderzoekslocatie is geheel onbebouwd en er zijn geen bomen aanwezig, waardoor kan worden uitgesloten dat er verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig zijn. De onderzoekslocatie vormt door het ontbreken van schuilmogelijkheden geen geschikt habitat voor grondgebonden zoogdieren. Voor de overige soorten uit de verschillende soortgroepen vormt de onderzoekslocatie geen geschikt habitat of zijn deze op grond van bekende verspreidingsgegevens of het ontbreken van verblijfsindicaties niet te verwachten.

### *Gebiedsbescherming*

De EHS zal niet worden aangetast door de herbestemming van de onderzoekslocatie. Externe werking op overige beschermde natuurgebieden (Natura 2000) is niet aan de orde.

### *Noodzaak tot nader onderzoek*

Nader onderzoek naar het voorkomen van verschillende soortgroepen wordt niet noodzakelijk geacht.

### *Noodzaak aanvraag ontheffing Flora- en faunawet artikel 75c*

Ontheffingsaanvraag voor overtreding van verbodsbepalingen in de Flora- en faunawet ten aanzien van het verstoren van vaste rust- en verblijfplaatsen is niet noodzakelijk.

Tabel I geeft een samenvatting van de te verwachten verstoring en de te nemen vervolgstappen.

**Tabel I. Overzicht te verwachten verstoring en te nemen vervolgstappen**

Soortgroep		Ingrep verstoring	Nader onderzoek	Onthef- tingsaan- vraag nood- zakelijk (*)	Bijzonderheden / opmerkingen
Broedvogels	algemeen	nee	nee	nee	-
	jaarrond be- schermd	nee	nee	nee	-
Vleermuizen	verblijfplaatsen	nee	nee	nee	-
	foerageergebied	nee	nee	nee	-
	vlegroutes	nee	nee	nee	-
Grondgebonden zoogdieren		nee	nee	nee	-
Amfibieën		nee	nee	nee	-
Reptielen		nee	nee	nee	-
Vissen		nee	nee	nee	-
Libellen en vlinders		nee	nee	nee	-
Vaatplanten		nee	nee	nee	-

\* Ontheffingen van verbodsbepalingen ten aanzien van vleermuizen of broedvogels worden alleen nog verleend op basis van een wettelijk belang uit de Habitatrichtlijn of Vogelrichtlijn. Ruimtelijke ontwikkeling valt niet onder een dergelijk belang. Door het treffen van maatregelen zal de functionaliteit van een rust- of verblijfplaats behouden moeten blijven. De maatregelen, vastgelegd in een activiteitenplan dienen vooraf door Dienst Regelingen te worden goedgekeurd middels een ontheffingsaanvraag.