

KuiperCompagnons  
Mevrouw W. Verweij  
Postbus 13042  
3004 HA Rotterdam

Behandeld door: De heer D.D.C.A. Bijl  
Email: dbijl@idds.nl

Ons kenmerk: 1504H209  
Datum: 14 oktober 2015  
Betreft: Flora en faunaonderzoek Benschop, Terberg

Geachte mevrouw Verweij,

Hierbij ontvangt u per briefrapportage de bevindingen van het door ons uitgevoerde flora- en faunaonderzoek op het terrein van Terberg gelegen aan Dorp nr. 197b en 199a te Benschop. Het plangebied is onderzocht en beoordeeld op de aanwezigheid van en betekenis voor door de Flora- en faunawet beschermde plant- en diersoorten.

Deze briefrapportage opent met een korte omschrijving van het plangebied en de voorgenomen ontwikkeling. Aansluitend volgt een bespreking van de onderzoeksmethode. Vervolgens wordt ingegaan op de resultaten van het onderzoek. Afsluitend is geconcludeerd op welke wijze omgegaan moet worden met de mogelijk voorkomende beschermde soorten.

## PLANGEBIED EN VOORGENOMEN ONTWIKKELINGEN

Het plangebied (fig. 1) is gesitueerd aan de noordwestzijde van Benschop, aan de zuidzijde van de doorgaande weg (Dorp). Het westelijk deel van het plangebied bevindt zich buiten de bebouwde kom, het overige wordt omsloten door bestaande bebouwing. Het plangebied bestaat thans uit twee woningen, bedrijfsgebouwen, kleine groenelementen, een strook grasland en een watergang.

### NOORDWIJK (hoofdkantoor)

's-Gravendijkseweg 37  
Postbus 126  
2200 AC Noordwijk

T 071 - 402 85 86  
info@idds.nl  
www.idds.nl

### VEENENDAAL

T 0318 - 69 00 22

### BREDA

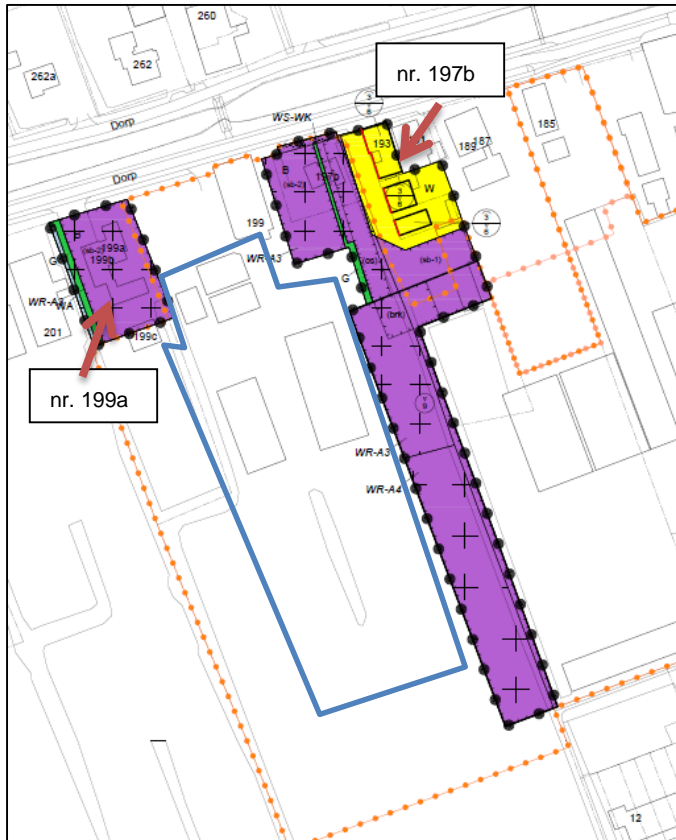
T 076 - 548 66 20

### HOOGVEEN

T 0528 - 72 22 29

### SEVENUM

T 077 - 467 05 86



**Figuur 1** Situatie plangebied (gekleurde vlakken), de huisnummers zijn weergegeven. Het blauw omljnde vak is in de verdere rapportage aangeduid als het achtererf. Achtererf (Bron: aanlever KuiperCompagnons, ruimtelijkeplannen.nl)

De opdrachtgever is voornemens het plangebied te her ontwikkelen. Hierbij worden bestaande woningen gesloopt, wordt beplanting verwijderd en zal een watergang worden gedempt. In de nieuwe situatie worden in dit stadium parkeervakken en nieuwe bedrijfsruimten (magazijn, schuur en brandweerkazerne) gerealiseerd. De voorgenomen werkzaamheden worden in het kader van de Flora- en faunawet geclassificeerd als “ruimtelijke ontwikkelingen en -inrichting”.

## WERKWIJZE

Het flora- en faunaonderzoek bestaat uit twee onderdelen.

Eenzijds is een bronnen- en literatuurstudie uitgevoerd. Dit omvat een beknopte bureaustudie, waarbij kaarten zijn geraadpleegd (kenmerken van het landschap waarin het plangebied zich bevindt) en de reeds bekende verspreidingsgegevens van voorkomende beschermde soorten in de regio zijn geraadpleegd.

Voor het raadplegen van verspreidingsgegevens is gebruik gemaakt van de gegevens van waarneming.nl en soortverspreidingsatlassen. Op basis van de kenmerken van het plangebied en de verspreiding van beschermde soorten, is beoordeeld voor welke beschermde soorten het plangebied van betekenis kan zijn.

Onderdeel van het bronnen- en literatuuronderzoek is vaststellen van de ligging van het plangebied ten opzichte van beschermde natuurgebieden (Natuurnetwerk Nederland (NNN) en Natura 2000-gebieden). Indien overlap met beschermde gebieden optreedt of beïnvloeding van een nabij gelegen gebied te verwachten is wordt dit meegenomen in de toetsing.

Anderzijds is een biotooptoets uitgevoerd. Dit betreft een veldbezoek met als doel een inschatting te maken van de ecologische kwaliteiten van het plangebied. De bevindingen van het bronnen- en literatuuronderzoek worden in het veld getoetst en indien nodig aangevuld. Tijdens het veldbezoek is de te dempen watergang steekproefsgewijze onderzocht met een schepnet. Bij het vallen van de avondschemer zijn het plangebied en de directe omgeving met behulp van een bat-detector gecontroleerd op de aanwezigheid van vleermuizen.

Op het moment dat een biotooptoets wordt uitgevoerd, zijn niet alle soorten zichtbaar aanwezig. Diersoorten zijn bijvoorbeeld alleen nachtactief of in een bepaalde periode van het jaar afwezig. Daarom zijn de eisen die soorten/soortgroepen aan hun leefomgeving stellen met betrekking tot vaste rust- en verblijfplaatsen, voedselgebieden en migratierouten vergeleken en getoetst met de situatie in het veld. Op deze manier is ook het belang van het plangebied beoordeeld voor flora en fauna die niet zijn waargenomen gedurende de biotooptoets, maar desondanks toch mogelijk kunnen voorkomen ter plaatse van het plangebied.

## **ONDERZOEKSRESULTATEN**

De resultaten van zowel de bronnen- en literatuurstudie als de biotooptoets worden hieronder weergegeven.

### **Bronnen- en literatuuronderzoek**

In het bronnen- en literatuuronderzoek zijn het plangebied en het omliggende gebied in een straal van circa 2,5 kilometer onderzocht.

#### Grondgebonden zoogdieren

Lokaal aangetroffen grondgebonden zoogdieren zijn onder andere ree, haas, hermelijn, bunzing, wezel, aardmuis, veldmuis, en waterspitsmuis (braakbal). Het betreft hier voor het merendeel algemeen beschermde soorten, alleen de waterspitsmuis is een strikter beschermde soort (tabel 3). Van deze soort zijn prooiresten gevonden in een braakbal van een uil (mogelijk een kerkuil). Dit betekent dat het betreffende individu (waterspitsmuis) ergens in het territorium van de betreffende vogel is gevangen. Omdat de vogel vervolgens terugkeert naar een vaste rustplek en daar het overgrote deel van de braakballen uitspuwt, is de exacte locatie waar de waterspitsmuis is gevangen niet meer te achterhalen.

#### Vleermuizen

In de omgeving van het plangebied komen enkele soorten vleermuizen voor. Het betreft hier laatvlieger, ruige- en gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis en watervleermuis. Van deze soorten zijn de eerste drie doorgaans gebouw bewonend. Voor alle soorten geldt dat het plangebied dienst kan doen als onderdeel van foerageergebied en vliegroute.

#### Broedvogels

In de bronnen- en literatuurstudie is gekeken naar het voorkomen van vogelsoorten van de vaste nesten (cat. 1 t/m 5). Waargenomen soorten met vaste nesten die jaarrond zijn beschermd (cat. 1 t/m 4) zijn steenuil, buizerd en huismus. Ter plaatse voorkomende soorten waarvan het nest jaarrond is beschermd onder bijzondere omstandigheden (cat. 5) zijn boerenzwaluw en bosuil.

Als broedvogel in het aangrenzende landbouwgebied zijn enkele rode lijst soorten vermeld in de literatuur. Het gaat hier om de grutto, graspieper en veldleeuwerik.

#### Vissen

Van de strikter beschermde vissoorten kunnen in de omgeving van het plangebied de bittervoorn en kleine modderkruiper worden aangetroffen. In het verleden (<2006) is ook melding gemaakt van grote modderkruiper en rivierdonderpad.

### Amfibieën en reptielen

Algemeen voorkomende soorten zoals kleine watersalamander en gewone pad komen in de omgeving in het onderzochte gebied algemeen voor. De kamsalamander (tabel 3) is in de omgeving van het plangebied, maar op meer dan 1 kilometer afstand van het plangebied waargenomen in de periode 2004-2012.

### Vaatplanten

Er zijn geen meldingen van strikter beschermde plantensoorten binnen het onderzochte gebied.

### Overige soortgroepen

Waarnemingen van strikter beschermde soorten uit de overige soortgroepen zijn niet bekend vanuit de geraadpleegde bronnen en literatuur.

### **Gebiedsbescherming**

Het plangebied ligt niet in of nabij een beschermd Natura 2000 gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied zijn de 'Uiterwaarden van de Lek', gelegen op ruim 1,5 kilometer afstand van het plangebied. Door deze afstand is geen sprake van relevante externe werking als gevolg van de voorgenomen ontwikkeling.

Het Natuurnetwerk Nederland ligt op ruim een kilometer afstand van het plangebied (fig. 2). Beïnvloeding van de ter plaatse geldende doelstellingen als gevolg van de voorgenomen ontwikkeling tredt door deze afstand niet op. Er hoeft daarom geen rekening gehouden te worden met beschermingsmaatregelen die in het kader van gebiedsbescherming van toepassing kunnen zijn.



**Figuur 2)** Globale ligging plangebied (rood omcirkeld) ten opzichte van het NNN (groen gemarkeerd). (Bron: [www.synbiosys.altera.nl](http://www.synbiosys.altera.nl))

## **Biotooptoets**

De biotooptoets is uitgevoerd door een ecooloog op 31 juli 2015. Het onderzoek vond plaats in de avond tussen 20.15 en 23.15 uur. Tijdens het veldbezoek is het plangebied onderzocht op het voorkomen van krachtens de Flora- en faunawet beschermde soorten en zijn gebiedskenmerken beoordeeld die het voorkomen van deze soorten mogelijk maken.

### Bevindingen grondgebonden zoogdieren

Tijdens het onderzoek zijn geen grondgebonden zoogdieren of sporen van hun aanwezigheid gevonden. Het is echter zeer waarschijnlijk dat de groenstructuren rondom nummer 199a en achter de huidige brandweerkazerne biotoop vormt voor kleine grondgebonden zoogdieren zoals hermelijn, bunzing, egel en muizensoorten. De watergangen ter plaatse van het plangebied vormen geen geschikt biotoop voor de waterspitsmuis (geïsoleerde ligging omringd door verharding, troebel stilstaand water, weinig tot geen waterplanten, eenzijdig of geheel afwezige oeverbegroeiing en grotendeels afgezet met steil damwand). Aanwezigheid van deze soort kan daarom worden uitgesloten.

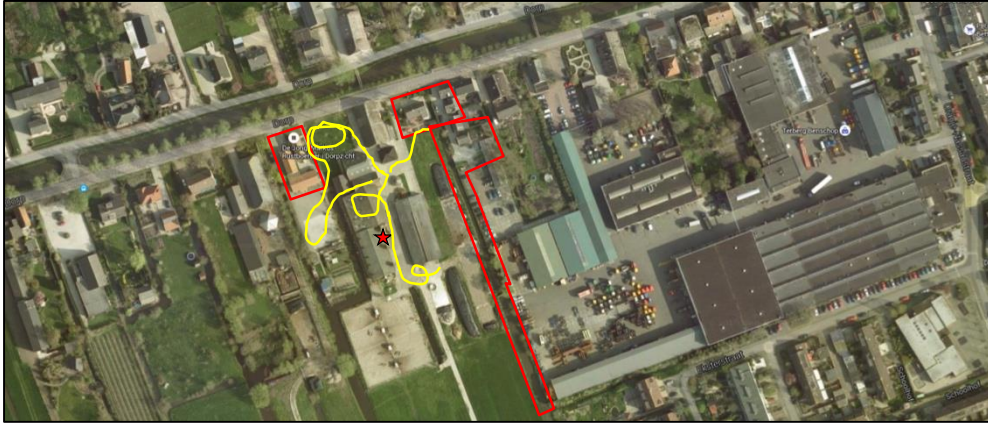
### Bevindingen vleermuizen

De onderzochte gebouwen zijn matig geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Er zijn geen open stootvoegen of andere openingen in de muren aangetroffen. Wel zijn er enkele kieren zichtbaar onder de dakgoot en op de overgang van de muur met het pannendak. Ook is de ruimte onder de dakpannen van buitenaf toegankelijk.

Om de aan- of afwezigheid van vleermuizen vast te kunnen stellen is het veldonderzoek gedeeltelijk uitgevoerd in de avondschemer. De omstandigheden waren tijdens het onderzoek geschikt voor vleermuizen onderzoek (windkracht 1 Bft. en een temperatuur van 17 aflopend naar 12 °C).

Om 21.20 uur is op het achtererf (fig. 1) (buiten het plangebied) een roepende gewone dwergvleermuis gehoord (lage roep hoorbaar zonder detector, voor locatie zie fig. 4 rode ster). Vanaf 21.45 uur zijn de eerste vliegende vleermuizen in en rondom het plangebied waargenomen. In totaal zijn 6 gewone dwergvleermuizen en 3 laatvliegers gezien. Op basis van de observaties kan worden geconcludeerd dat de gebouwen op het achtererf door de gewone dwergvleermuis gebruikt worden als zomerverblijf. De aanwezigheid van paar- en/of kraamverblijven van deze soort op het achtererf kan eveneens niet worden uitgesloten. Ook kan op basis van de biotooptoets niet worden uitgesloten dat de gebouwen binnen het plangebied deel uitmaken van een netwerk van verblijfsplaatsen dat doorgaand door de gewone dwergvleermuis gebruikt wordt. Tijdens een korte scan van vleermuis activiteit rondom gebouwen op enige afstand van het plangebied zijn bij één andere woning (Dorp nr. 187) zwermende gewone dwergvleermuizen (2 à 3) waargenomen. De bevindingen indiceren de aanwezigheid van een netwerk van verblijfsplaatsen rondom het plangebied.

De laatvliegers gebruiken de planlocatie als vliegroute en foerageergebied. Onderstaande plattegrond geeft een indruk van de locaties waar gewone dwergvleermuizen (fig. 3) en laatvliegers (fig. 4) zijn waargenomen.



**Figuur 3)** Plangebied met vliegroute gewone dwergvleermuis (geel) en mogelijke verblijfplaats (rode ster). Het rode kader markeert de globale situering van het plangebied (fig. 1). (Bron: Google Earth)



**Figuur 4)** Plangebied met vliegroute laatvlieger (geel), mogelijke verblijfplaats van deze soort bij huisnummer 201 (rode ster) en locatie roepende laatvlieger, hangend aan hoge hooiberg roei (blauwe ster). Het rode kader markeert de globale situering van het plangebied (fig. 1). (Bron: Google Earth)

### Bevindingen broedvogels

Er zijn tijdens het veldbezoek diverse vogelsoorten, waaronder boerenzwaluw, huiszwaluw, winterkoning en steenuil, waargenomen binnen het plangebied. Deze soorten kunnen tot broeden komen in de aanwezige groenstructuur of gebouwen binnen het plangebied. Ten tijde van het veldbezoek zijn geen vogelnesten of broedende vogels aangetroffen. Wel zijn witte (poep)strepen, vermoedelijk van een spreeuwen nest, onder de dakgoot van huis nummer 199a aangetroffen. Gelet op de toegankelijkheid van de ruimte onder de dakpannen (zie ook onder bevindingen vleermuizen) en de aanwezigheid van geschikt biotoop voor huismussen kan de aanwezigheid van nestplaatsen en andere gebiedsfuncties zoals slaapplekken op basis van de biotooptoets niet worden uitgesloten.

De steenuil is roepend waargenomen in de directe omgeving van het plangebied (fig. 5 en 6). Deze soort bezet jaarrond een vast territorium en kan dus als broedvogel worden aangemerkt. Het is onbekend waar de nestplaats zich bevindt, een korte inspectie van de bedrijfsgebouwen heeft geen nestwaarneming opgeleverd, mogelijk bevindt het nest zich in één van de loodsen op het terrein van Terberg (aangrenzend aan het plangebied). Het plangebied doet bij aanwezigheid van een territorium dienst als onderdeel van het foerageergebied.



**Figuur 5)** Plangebied met locatie roepende steenuil (gele ster). Het rode kader markeert de globale situering van het plangebied. (Bron: Google Earth)



**Figuur 6)** Foto van directe omgeving van het plangebied met roepende steenuil (gele cirkel).

Bij inspectie van de aanwezige bomen vanaf de grond, zijn geen vaste nesten of geschikte boomholten gevonden binnen het plangebied.

#### Bevindingen vissen

Het bemonsteren met een schepnet heeft niet geleid tot viswaarnemingen. Het water is troebel, arm aan waterplanten, zeer voedselrijk en op de bodem bevindt zich een dikke (20-80cm) zwarte sliblaag. Het is uitgesloten dat bittervoorn, klein- en grote modderkruiper of rivierdonderpad binnen het plangebied voorkomen.

#### Bevindingen amfibieën

Er zijn tijdens het veldbezoek geen amfibieën waargenomen. De te dempen watergang is door het ontbreken van onderwaterbegroeiing en de bladrijke sliblaag de ongeschikt als leefgebied voor de kamsalamander. Het is mogelijk dat algemeen beschermde soorten als gewone pad en bruine kikker ter plaatse voorkomen.

#### Bevindingen vaatplanten

Binnen het plangebied zijn geen strikter beschermde vaatplanten aangetroffen. De omstandigheden ter plaatse worden gekenmerkt door verharding, kort gehouden vegetatie en verrijking door weglekkende mest. Dit sluit uit dat beschermde soorten voorkomen.

#### Bevindingen overige beschermde soorten

Er zijn tijdens het veldbezoek geen beschermde soorten uit de overige groepen aangetroffen. Op basis van de biotoopkenmerken wordt dit ook niet verwacht.

### **TOETSING AAN DE NATUURWETGEVING**

#### **Beschermde soorten**

Onderstaand worden de geplande ontwikkelingen in het plangebied en hun invloed op de (mogelijk) aanwezige soorten getoetst aan de Flora- en faunawet.

#### Grondgebonden zoogdieren

In het plangebied komen alleen soorten voor uit tabel 1 van de Flora- en faunawet. Voor deze soorten geldt enkel de zorgplicht. Voor het nemen van maatregelen in het kader van de zorgplicht is geen ontheffing nodig en is het in dit geval ook niet nodig om te werken conform een goedgekeurde gedragscode.

Indien deze soorten tijdens werkzaamheden worden aangetroffen, geldt de zorgplicht. De werkrichting kan zodanig gekozen worden dat vluchtende dieren over kunnen lopen naar een naastgelegen groenstrook. Wanneer bijvoorbeeld egels of algemeen voorkomende muizensoorten tijdens het werk worden aangetroffen die zichzelf niet in veiligheid kunnen brengen, moeten de dieren worden verplaatst naar een nabijgelegen groenstrook waar geen werkzaamheden plaatsvinden.

#### Vleermuizen

Binnen het plangebied zijn tijdens het veldbezoek vliegende vleermuizen waargenomen. Het betrof waarnemingen van de gewone dwergvleermuis en laatvlieger. Beide hebben geen waargenomen verblijfplaatsen binnen het plangebied. Er is wel een verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis op het achtererf vastgesteld. Het plangebied vormt onderdeel van vliegroutes, foerageergebied en maakt, gelet op de activiteit en aanwezigheid van vleermuizen in de directe omgeving, mogelijk deel uit van een netwerk van verblijfplaatsen. Dit zijn verblijfplaatsen die afhankelijk van het seizoen functioneren als (tijdelijke) verblijfplaats. Met het oog op deze functie is het van belang om voorafgaand aan de voorgenomen werkzaamheden de aard en omvang van dit netwerk in kaart te brengen. Zo kan worden vastgesteld wat het (relatieve) belang van het plangebied is voor de aangetroffen soorten. Omdat het een netwerk van verblijfplaatsen betreft is het noodzakelijk om in dit onderzoek ook de directe omgeving van het plangebied (in een straal van circa 200 meter) op te nemen.



### Broedvogels

De bescherming van vogels is gericht op de aan- of afwezigheid van broedgevallen. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat om een nieuw nest te maken. Omdat voor deze soorten – zoals de grutto, veldleeuwerik en graspieper - geldt dat het nest eenmalig wordt gebruikt, vallen dergelijke nesten alleen tijdens het gebruik (broedseizoen) van vogels onder de bescherming van artikel 11 van de Flora- en faunawet. Met deze nesten kan eenvoudig rekening worden gehouden door de voorgenomen werkzaamheden uit te voeren buiten het broedseizoen (15 maart - 15 juli). Dit is de periode waarin de meeste vogelsoorten tot broeden komen. Sommige soorten, zoals de houtduif, kunnen in een veel langere periode tot broeden komen. In het geval bomen verwijderd moeten worden, moet dit daarom gebeuren buiten de periode maart-oktober. Als dit niet mogelijk is, is een controle naar de aanwezigheid van nesten door een ecoloog noodzakelijk. In het geval nesten aanwezig zijn, moeten de werkzaamheden worden uitgesteld tot het moment waarop de nesten vrijwillig zijn verlaten.

### *Categorie 1 t/m 4 van de vaste nesten*

Verblijfplaatsen van vogels, die hun verblijfplaats het hele jaar door gebruiken of elk jaar terugkeren naar hetzelfde nest, zijn jaarrond beschermd. Deze soorten zijn onderverdeeld in de categorieën 1 tot en met 4 van de vaste nesten. Tijdens het veldbezoek is een roepende steenuil (cat. 1 soort) waargenomen nabij het plangebied (fig. 5 en 6). Dit vormt aanduiding dat het plangebied onderdeel uitmaakt van een steenuil leefgebied (territorium). De op het achtererf aanwezige bedrijfsgebouwen doen dienst als slaap- en mogelijk nestplaats voor deze soort. Een deel van de voorgenomen ontwikkelingen in het plangebied (dempen watergang, rooien van de bomen (jonge knotwilgen) parallel aan deze watergang, verwijderen van begroeiing rondom de nummers 197b en 199a en het verkleinen van een tuin ten behoeve van magazijn uitbreiding) doen mogelijk afbreuk aan de kwaliteit en functionaliteit van het leefgebied van deze soort. Gezien het zeer kleine oppervlakte zal deze afbreuk minimaal zijn. Indien nieuwe beplanting wordt aangebracht in de toekomstige situatie en lichtverstrooiing naar de omgeving toe wordt voorkomen, kan deze afbreuk gemakkelijk worden gecompenseerd.

De huismus (cat. 4 soort) is niet waargenomen tijdens het veldbezoek maar mogelijk wel aanwezig vanwege geschikt (broed)biotoop. Omdat het onderzoek buiten het broedseizoen (15 maart – 15 juli) is uitgevoerd kan de soort niet als broedvogel worden uitgesloten. De binnen het plangebied aanwezige groenstructuur kan dienst doen als slaappleats en foerageergebied voor deze soort. Het is gelet op de aanwezigheid van geschikt leefgebied en mogelijke broedplaatsen, noodzakelijk om vervolg onderzoek uit te voeren naar het belang van het plangebied voor deze soort.

Voor de buizerd (cat. 2 soort) is het plangebied, door het ontbreken van hoge bomen en de aanwezige bebouwing, niet van betekenis als broed- of foerageergebied.

### *Categorie 5 van de vaste nesten*

Nesten van vogels in deze categorie zijn alleen jaarrond beschermd in het geval zwaarwegende ecologische feiten dit rechtvaardigen. Nesten van de boerenzwaluw, koolmees en spreeuw vallen onder deze categorie. Deze soorten komen voor ter plaatse van het plangebied, er zijn echter geen actieve nesten aangetroffen tijdens het veldonderzoek. Bovendien komen deze soorten algemeen voor in de regio, waardoor een aantasting van de gunstige staat van instandhouding van de populatie niet aan de orde is. Uiteraard geldt ook voor deze soorten dat rekening gehouden moet worden met het broedseizoen.

### Overige soorten (vissen, amfibieën en vaatplanten)

Er komen in het plangebied geen beschermde vissen, amfibieën of vaatplanten voor. Bij uitvoering van de werkzaamheden kan de schade aan individuen van mobiele soorten beperkt worden door te werken volgens de algemene zorgplicht. Bij de gewone pad en bruine kikker kan er bijvoorbeeld voor worden gezorgd dat tijdens werkzaamheden aangetroffen dieren die niet in zelfstandig een veilig heenkomen kunnen zoeken, worden verplaatst naar een nabijgelegen groenstrook waar geen werkzaamheden plaatsvinden.

### **Beschermde gebieden**

Het plangebied ligt op geruime afstand van Natura 2000-gebieden (circa 1,5 km) en het NNN (circa 1 km). Er hoeft daarom geen rekening gehouden te worden met richtlijnen die vanuit dit gebiedsbeschermingskader van toepassing zijn.

### **CONCLUSIES**

De onderzoeksresultaten vormen aanleiding tot het doen van specifiek vervolgonderzoek naar de betekenis van het plangebied voor vleermuizen en huismussen. Voor de overige soortgroepen geldt dat er geen strikter beschermde soorten binnen het plangebied voorkomen of worden verwacht. In onderstaande tabel 1 zijn de onderzoeksresultaten per soortgroep nog een keer samengevat.

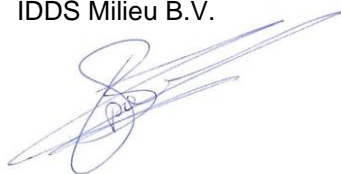
**Tabel 1)** *Overzicht van onderzochte soortgroepen en onderzoeksresultaten.*

Soort(groep)	Ingreep verstorend	Nader onderzoek	Ontheffing	Bijzonderheden/opmerkingen
Grondgeb. zoogdieren	Nee*	Nee	Nee	Geen strikter beschermde soorten aanwezig
Vleermuizen	Mogelijk	Ja	Onbekend	Beschermde soorten binnen het plangebied aangetroffen, mogelijk onderdeel van netwerk van verblijfsplaatsen
Vogels	Nee	Nee	Nee	Mits gewerkt wordt buiten het broedseizoen
Steenuil	Mogelijk	Nee	Nee	Mits met de toekomstige inrichting rekening wordt gehouden met deze soort (aanbrengen nieuwe beplanting en rekening houden met verlichting (zie verder toetsing aan de natuurwetgeving)
Huismussen	Mogelijk	Ja	Onbekend	Nader onderzoek naar aanwezigheid van broedplaatsen en functionaliteit van het leefgebied nodig
Overige soorten	Nee	Nee	Nee	Geen strikter beschermde soorten aanwezig

\*) zie opmerkingen omtrent algemene zorgplicht in de tekst

Mocht u nog vragen of opmerkingen hebben naar aanleiding van het voorgaande dan kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groeten,  
IDDS Milieu B.V.



De heer C. Brouwer bba  
(projectleider)