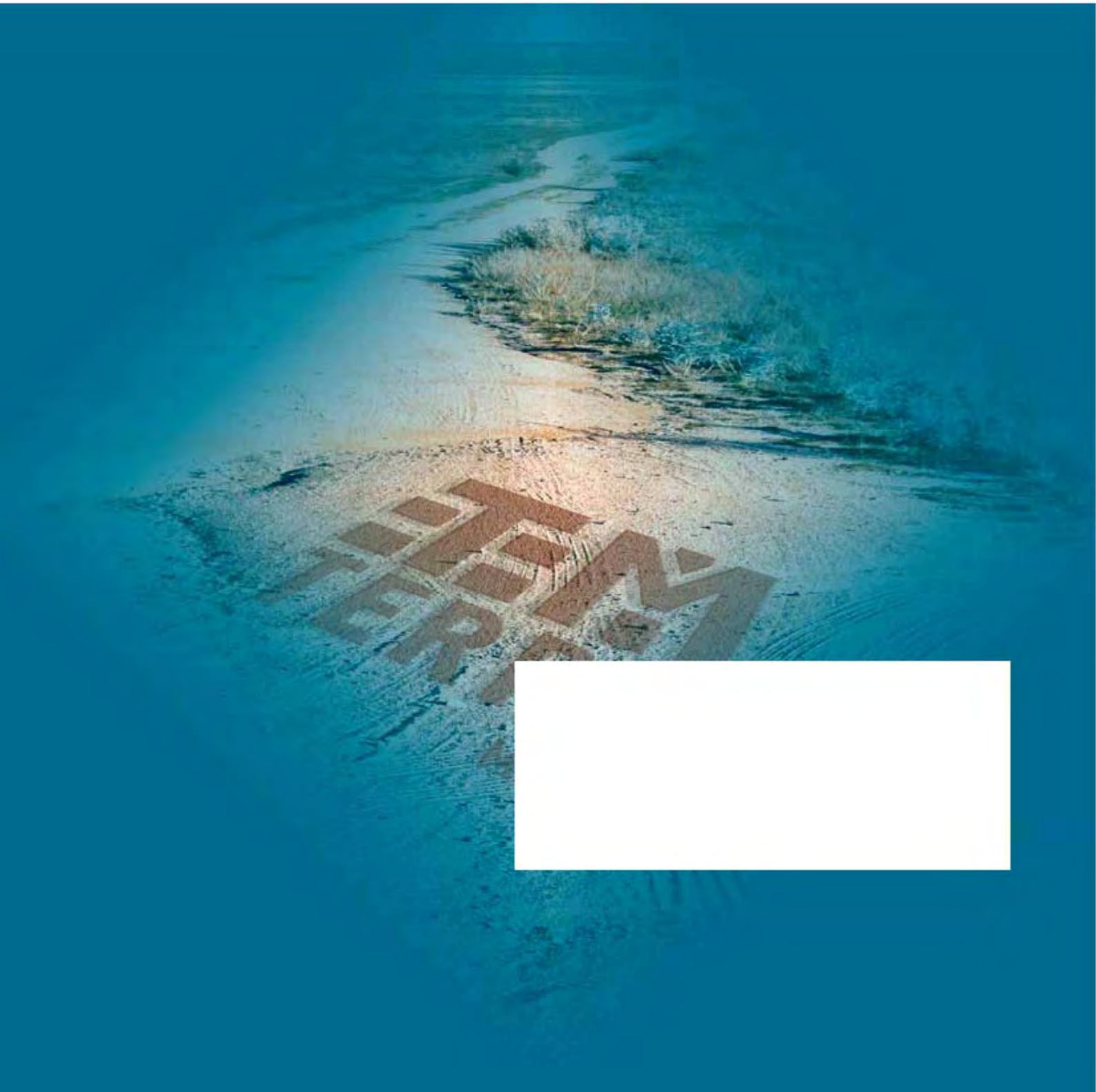




Quickscan Flora en Fauna

Natuurbeschermingswet 1998 en Flora- en Faunawet

Auteur: Dhr. ing. O.L.H. Verhagen

Controle: Dhr. J.P.G.M. van Rozendaal

Veldwerk: Mevr. ir. I.T. Verbeek

Opdrachtgever: **Built By Brekel**
T.a.v. Dhr. G. van den Brekel
Sweelinckplein 73
5216 EC 's-Hertogenbosch

Quickscan Flora en Fauna

Locatie: Wijbosscheweg 109, Schijndel

Projectnummer: Tm2011.099 (v1.3)

Datum: 6-11-2012

Samenvatting

Ter plaatse van Wijboscheweg 109 te Schijndel is een quickscan Flora en Fauna uitgevoerd. De quickscan bestaat uit een vooronderzoek, aangevuld met een locatiebezoek. Op basis van het vooronderzoek is de onderzoeksstrategie bepaald.

De locatie heeft een oppervlakte van 2.000 m² en is in gebruik voor woondoeleinden. De locatie is in het verleden in gebruik geweest voor bedrijfsdoeleinden (metaalsector).

Naar aanleiding van de geplande herontwikkeling van de locatie is onderhavige quickscan uitgevoerd. Het doel van het onderzoek is om inzicht te verkrijgen in de aanwezige natuurwaarden en de mogelijk daarmee samenhangende consequenties vanuit de actuele natuurwetgeving.

Na toetsing van de habitat van beschermde flora en fauna welke kunnen voorkomen op de locatie aan de daadwerkelijke situatie op de onderzoekslocatie kan worden geconcludeerd dat geen geschikte habitat aanwezig is.

Door een ontbreken van geschikte habitat, waarnemingen en/of verblijfindicaties of door een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen, geen overtredingen te verwachten ten aanzien van de Flora en faunawet.

Het gewijzigd gebruik van de onderzoekslocatie zal geen negatief effect hebben op de natuurwaarden van de omgeving.

Inhoud

1.	Inleiding	1
2.	Vooronderzoek	2
2.1	Onderzoekslocatie	2
2.2	Natuurloket	2
2.3	Verspreidingsinformatie	3
2.5	Waarnemingen	3
3.	Veldwerkzaamheden	4
3.1	Onderzoeksstrategie	4
3.2	Omstandigheden	4
3.3	Aanvullende informatie flora	4
4.	Onderzoeksresultaten	5
4.1	Vogels	5
4.2	Vleermuizen	5
4.3	Overige zoogdieren	5
4.4	Amfibieën, reptielen en vissen	6
4.5	Libellen en vlinders	6
4.6	Vaatplanten	6
5.	Conclusie	7
5.1	Flora- en faunawet	7
5.2	Natuurwaarden plangebied	7

Bijlagen

1. Ligging onderzoekslocatie
2. Situatietekening uitgevoerde quickscan
3. Veldwerkverslag
4. Natuurloket
5. Waarnemingen
6. Foto's van Liquidambar styraciflua

1. Inleiding

De uitvoerbaarheid van ruimtelijke plannen moeten worden getoetst aan de natuurwetgeving, met name de Natuurbeschermingswet 1998 en de Flora en Faunawet. Er mogen geen ontwikkelingen plaatsvinden die op onoverkomelijke bezwaren stuiten door effecten op beschermde natuurgebieden en/of flora en fauna.

In de planfase van een (bouw)project of ruimtelijke ontwikkeling moet rekening worden gehouden met de aanwezigheid van beschermde planten- en diersoorten. Een dreigende overtreding van de Flora- en faunawet kan zo sneller worden gesignaleerd en zo in veel situaties worden voorkomen. Vervolgens kan er accuraat actie worden ondernomen om zodoende de overlevingskansen en migratiemogelijkheden van een beschermde soorten in het betreffende gebied geen blijvende schade toe te brengen.

In uw opdracht heeft Terra Milieu in 2011 een quickscan Flora en Fauna uitgevoerd op de locatie Wijboscheweg 109 te Schijndel. De locatie heeft een oppervlakte van 2.000 m² en is in gebruik voor woondoeleinden. De locatie is in het verleden in gebruik geweest voor bedrijfsdoeleinden (metaalsector).

Naar aanleiding van de geplande herontwikkeling van de locatie is onderhavige quickscan uitgevoerd. Het doel van het onderzoek is om inzicht te verkrijgen in de aanwezige natuurwaarden en de mogelijk daarmee samenhangende consequenties vanuit de actuele natuurwetgeving.

De quickscan bestaat uit een bureauonderzoek, aangevuld met een veldonderzoek, waarbij door een ecooloog de locatie is bezocht. Tijdens het veldonderzoek is gekeken naar de potentiële aanwezigheid van beschermde soorten gelet op de aanwezige landschapselementen en landschapsstructuur.

De quickscan flora en fauna is een eenvoudige toets van de ecologische potenties van de onderzoekslocatie en kan niet worden gezien als een volwaardig ecologisch onderzoek.

2. Vooronderzoek

Het vooronderzoek bestaat uit literatuuronderzoek, waarbij de volgende bronnen zijn geraadpleegd:

- Natuurloket (www.natuurloket.nl);
- Provinciale gegevens met betrekking tot de EHS en vogels en planten van de Rode lijst;
- Landelijke en provinciale verspreidingsinformatie met betrekking tot flora en fauna;
- Natuuronderzoek in de directe omgeving (straal van 200 meter) van de onderzoekslocatie;
- Website www.waarneming.nl;

2.1 Onderzoekslocatie

De locatie is in het verleden in gebruik geweest voor woon- en bedrijfsdoeleinden (metaalsector), de bedrijfsdoeleinden zijn enkele jaren geleden gestaakt. De locatie zal in de toekomst worden gebruikt voor woondoeleinden. In de buurt (binnen een straal van 10 km) van de onderzoekslocatie is natuurgebied 'Gasthuiskamp' gelegen. Gezien de ligging van de onderzoekslocatie ten opzichte van het natuurgebied zal het plangebied geen negatief effect hebben op het natuurgebied.

2.2 Natuurloket

De omgeving van de locatie is in gebruik voor woon-, agrarische doeleinden. De resultaten van een beknopte levering uit de NDFF (Nationale Databank Flora en Fauna) zijn in onderstaande tabel weergegeven.

	Vaatplanten	Zoogdieren	Vogels	Vissen	Dagvlinders
Rode- lijstsoorten	3		13	1	1
Ffwet soorten, tabel 1	2	3			
Ffwet soorten, tabel 2+3				1	
Ffwet vogels			58		
Hrl soorten, bijlage II				1	
Aantal soorten	211	3	58	1	21
Volledigheid onderzoek	<u>onbepaald</u>	<u>slecht</u>	<u>redelijk/niet</u>	<u>slecht</u>	<u>goed</u>
Onderzoekperiode	1990-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010

De informatie over soorten is weergegeven op kilometerhokniveau. Aangezien met de schaal van kilometerhokken 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.

Veelal zijn de verspreidingsgegevens niet actueel en geven daarom geen uitsluitel over het aantal soorten en type waarneming van een soort in het desbetreffende gebied. De gegevens afkomstig van natuurloket worden daarom ook alleen als indicatie gebruikt voor het voorkomen van soorten.

2.3 Verspreidingsinformatie

Op basis van het vooronderzoek blijkt dat ter plaatse van de onderzoekslocatie geen verspreiding van reptielen en amfibieën zijn te verwachten. Met betrekking tot vlinders en libellen zijn geen verspreidingsgegevens bekend.

2.5 Waarnemingen

In Wijbosch zijn de volgende (vogel)waarnemingen gedaan: buizerd, kokmeeuw, houtduif, turkse tortel, steenuil, grote bonte specht, groene specht, kauw, boerenzwaluw, merel en huismus. In Wijbosch is tevens een mol waargenomen.

3. Veldwerkzaamheden

Het veldonderzoek is uitgevoerd door ir. I. Verbeek op 8-12-2011. De veldwerkgegevens zijn opgenomen in bijlage 4, foto's van de locatie zijn opgenomen in bijlage 8.

3.1 Onderzoeksstrategie

Op basis van het vooronderzoek (gegevens uit het natuurloket) kunnen de volgende soorten/soortengroepen worden aangetroffen:

- Vaatplanten;
- Zoogdieren;
- Vogels;
- Vissen;
- Dagvlinders.

Gezien het gebruik van de locatie is geen aandacht besteedt aan de soortengroep 'vissen', aangezien geen oppervlaktewater wordt aangetroffen op of nabij de locatie. De locatie is in december bezocht, waardoor geen dagvlinders worden verwacht. De waarnemingen van het locatiebezoek (veldonderzoek) zijn opgenomen in de veldwerkschets (bijlage 3).

3.2 Omstandigheden

Voor de uitvoer van het locatiebezoek is het van belang onder welke (weers)-omstandigheden dit is uitgevoerd. De (weers)omstandigheden zijn in onderstaande tabel opgenomen. Tijdens het locatiebezoek zijn verder geen bijzonderheden waargenomen of hebben er beperking opgetreden van het uit te voeren onderzoek.

Wel is de quickscan uitgevoerd in een jaargetijde, waarin minder flora en fauna wordt aangetroffen.

Datum	Temperatuur	Weersomstandigheden	Periode
8-12-2011	Ca. 7 °C	Droog	Late herfst

3.3 Aanvullende informatie flora

Ter plaatse van de onderzoekslocatie wordt een Liquidambar styraciflua aangetroffen. Het betreft hier een algemene soort die vaker wordt gebruikt in siertuinen. De stamdikte van de boom op 1,5 m hoogte is 140 cm. In bijlage 6 zijn foto's opgenomen van de boom.

4. Onderzoeksresultaten

In dit hoofdstuk zijn de resultaten van het veldonderzoek opgenomen.

4.1 Vogels

Tijdens het veldonderzoek zijn op en nabij de locatie de volgende vogels waargenomen; duif, mus, koolmees, kauw en merel. De bebouwing biedt weinig tot geen mogelijkheden tot het onderkomen aan broedvogels.

In de siertuin (met name aan de straatkant) zijn bomen en struiken aanwezig die ruimte bieden voor broedgelegenheden aan algemeen voorkomende tuinvogels.

Het veldonderzoek is uitgevoerd buiten het broedseizoen, waardoor geen uitspraken kunnen worden gedaan omtrent het al dan niet voorkomen van broedvogels, de kans wordt gezien de locatie echter als klein bestempeld.

4.2 Vleermuizen

Tijdens het veldonderzoek zijn geen vleermuizen waargenomen. Tijdens een visuele inspectie van de gebouwen zijn geen aanwijzingen gevonden van het voorkomen van vleermuizen.

De bebouwing in de directe omgeving van de onderzoekslocatie (bv. oud schoolgebouw) vormen potentiële verblijfsplaatsen voor vleermuizen. Eventuele verblijfplaatsen herin ondervinden mede door de afstand tot de bouwlocatie geen hinder van de ingreep op de onderzoekslocatie.

4.3 Overige zoogdieren

Gezien het gebruik van het perceel; bebouwing en siertuin worden geen grondgebonden zoogdieren verwacht. De locatie vormt een weinig geschikte habitat voor grondgebonden zoogdieren, hooguit kan incidenteel een algemene soort als een egel of muizen worden verwacht.

Voor de te verwachten 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. Voor deze algemene soorten is de zorgplicht van toepassing.

4.4 Amfibieën, reptielen en vissen

Op de locatie is geen oppervlaktewater aanwezig, waardoor geen amfibieën en vissen worden verwacht. Nabij de locatie is een droogliggende sloot gelegen, hier wordt verder geen voortplantingsgebied voor amfibieën verwacht. Op basis van het vooronderzoek worden verder geen reptielen verwacht.

Het is wel mogelijk dat een algemene soort als de gewone pad wordt aangetroffen. Voor deze algemene soort is de zorgplicht van toepassing.

4.5 Libellen en vlinders

Voor libellen geldt dat ze water nodig hebben ter voortplanting en gezien het ontbreken hiervan kan worden gesteld dat deze soortgroep niet in staat is zich in de huidige situatie te vestigen. Beschermde dagvlinders stellen specifieke eisen aan het voortplantingshabitat met waard- en nectarplanten. Het is uitgesloten dat binnen de onderzoekslocatie voldoende geschikte habitat aanwezig is voor een (deel)populatie van een beschermde vlindersoort.

Gezien het jaargetijde zijn geen libellen of vlinders waargenomen.

4.6 Vaatplanten

De locatie is in gebruik voor bebouwing en als siertuin. De onderzoekslocatie is geen geschikte habitat voor beschermende plantensoorten, tijdens het veldonderzoek zijn dan ook geen van nature voorkomende vaatplanten waargenomen.

5. Conclusie

5.1 Flora- en faunawet

Na toetsing van de habitat van beschermde flora en fauna welke kunnen voorkomen op de locatie aan de daadwerkelijke situatie op de onderzoekslocatie kan worden geconcludeerd dat geen geschikte habitat aanwezig is.

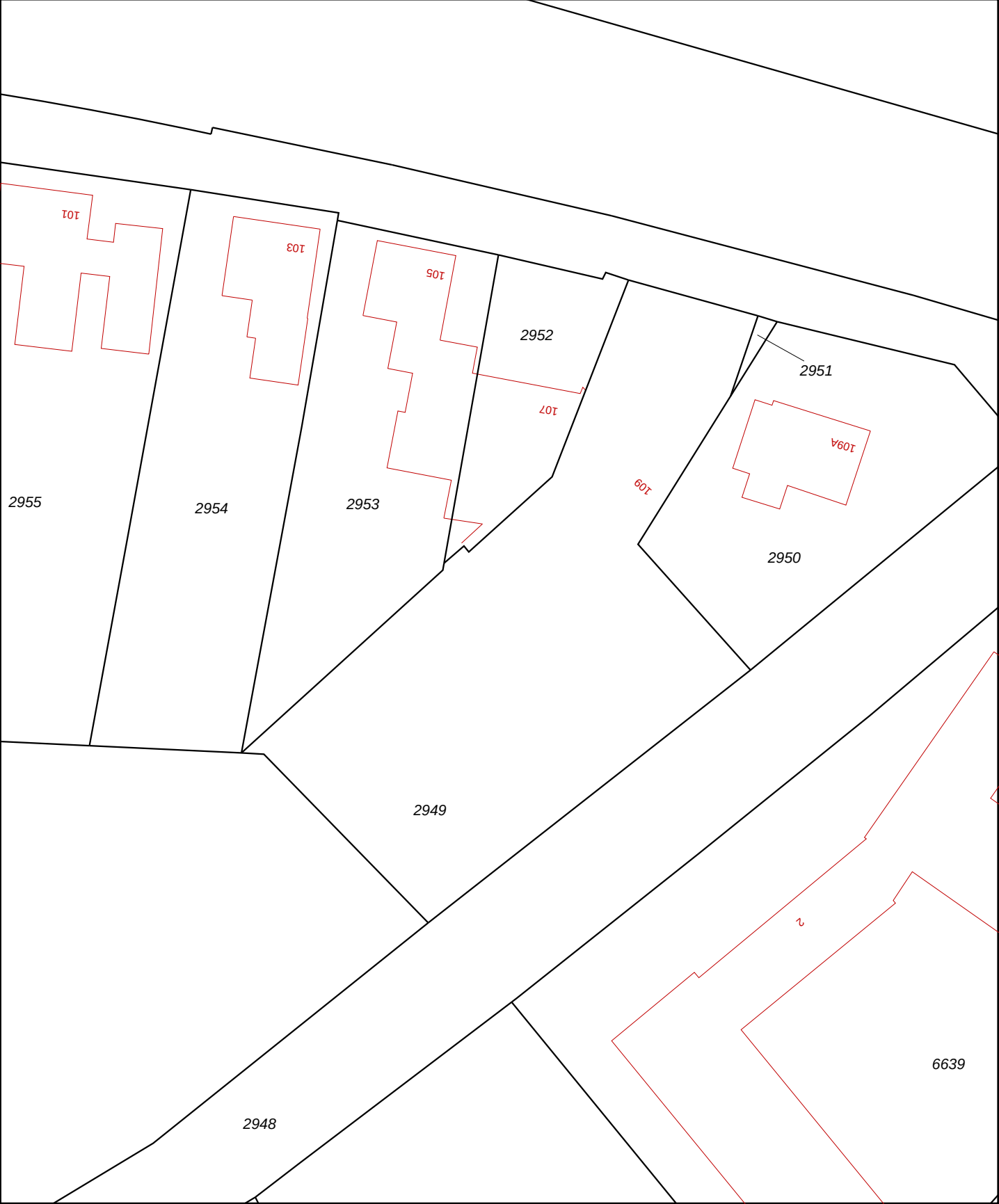
Door een ontbreken van geschikte habitat, waarnemingen en/of verblijfindicaties of door een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen, geen overtredingen te verwachten ten aanzien van de Flora en faunawet.

5.2 Natuurwaarden plangebied

Het gewijzigd gebruik zal geen negatief effect hebben op de natuurwaarden van de omgeving.

Bijlage 1. Ligging onderzoekslocatie

Kadastrale kaart + omgeving onderzoekslocatie



12345

25

—

—

—

—

—

Deze kaart is noordgericht

Perceelnummer

Huisnummer

Kadastrale grens

Voorlopige grens

Bebouwing

Overige topografie

Schaal 1:500

Kadastrale gemeente

Sectie

Perceel

SCHIJNDEL

G

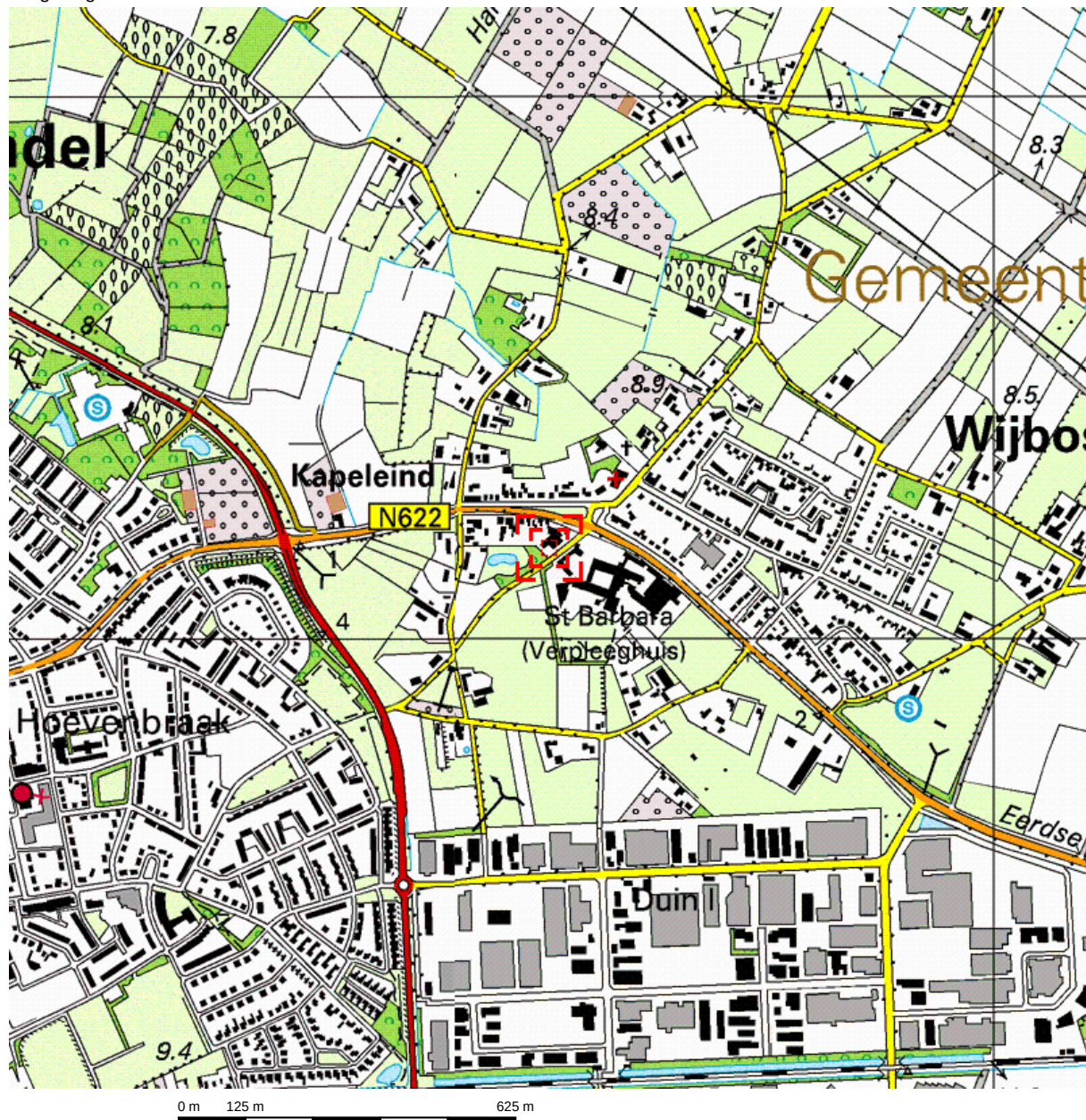
2949

Voor een eensluitend uittreksel, Apeldoorn, 28 november 2011

De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.

De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.



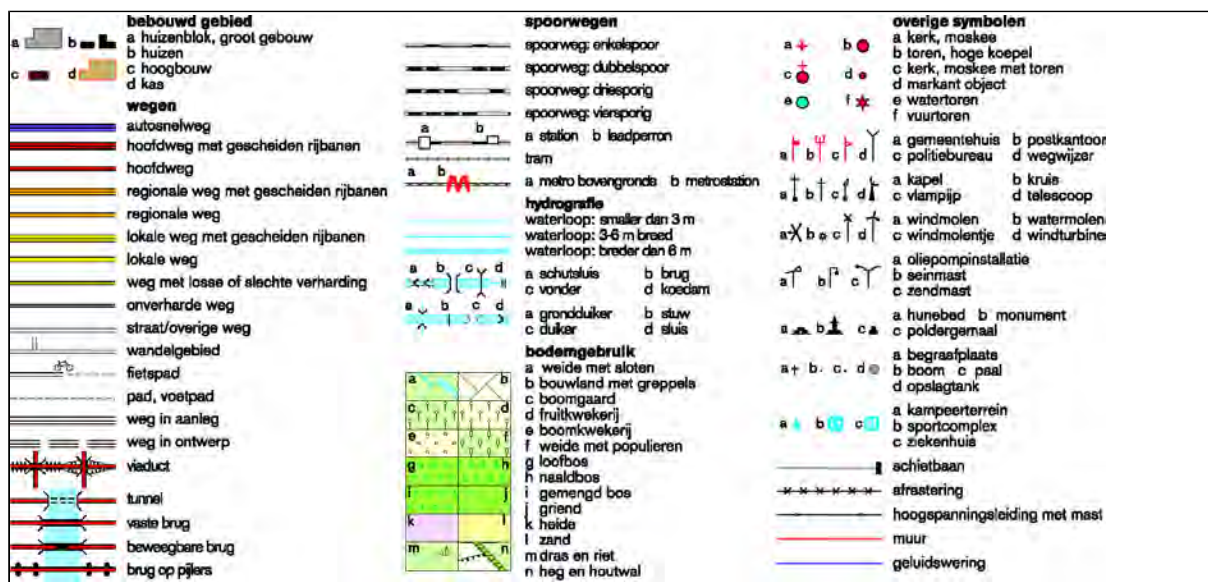
Deze kaart is noordgericht.

Schaal 1: 12500

 Hier bevindt zich Kadastraal object SCHIJNDEL G 2949

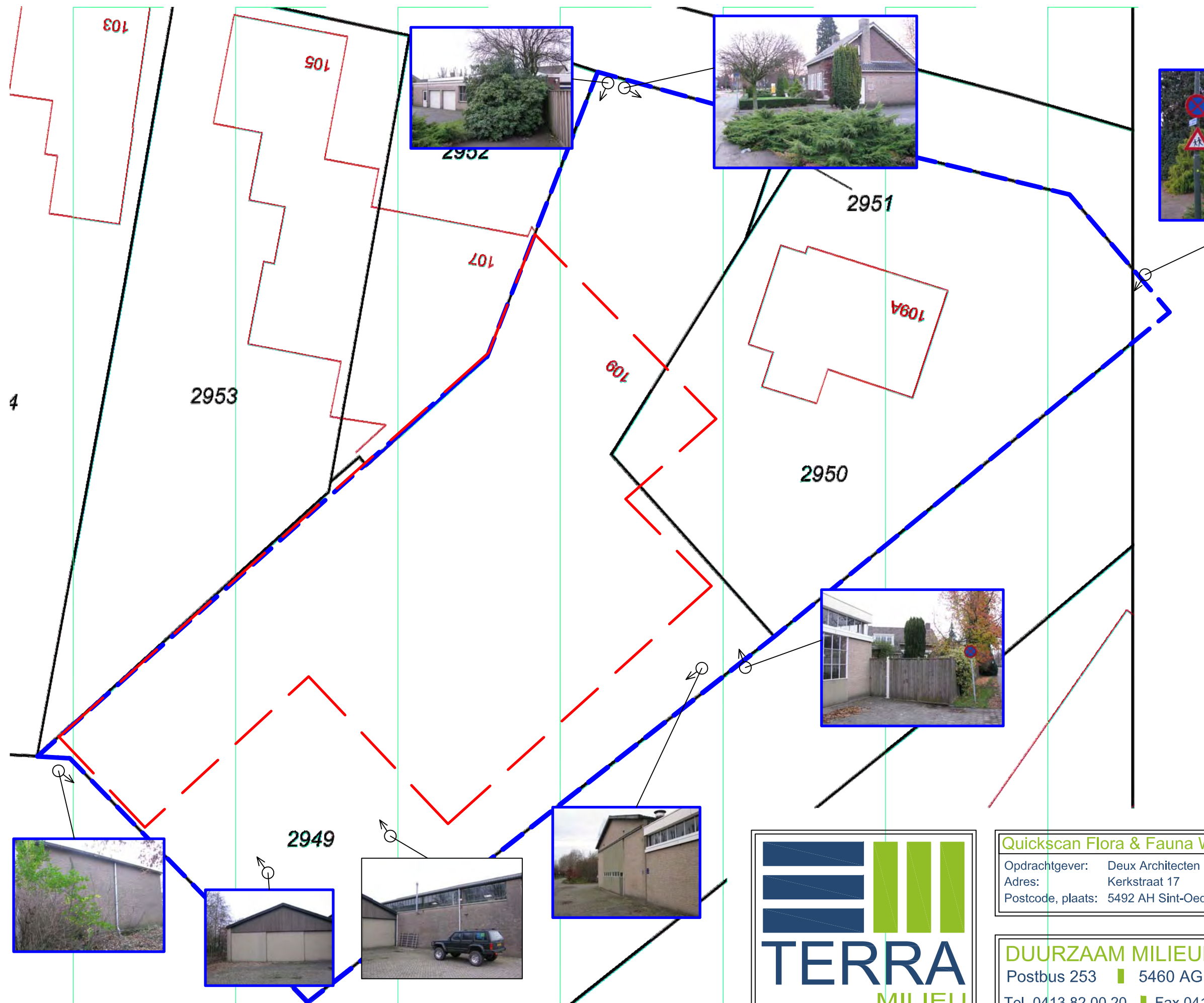
Wijboscheweg, SCHIJNDEL

© De auteursrechten en databankenrechten zijn voorbehouden aan de Topografische Dienst Kadaster.



Bijlage 2. Situatie uitgevoerd locatiebezoek

Locatie waarnemingen + foto's



Uit deze tekening kan geen exacte maatvoering worden gehaald



Quickscan Flora & Fauna Wijboscheweg 109, Schijndel		
Opdrachtgever:	Deux Architecten	Projectnummer: Tm2011.099
Adres:	Kerkstraat 17	Kadastraal Sectie: G, nrs.2949,2950
Postcode, plaats:	5492 AH Sint-Oedenrode	Schaal 1:500

DUURZAAM MILIEUBEWUST ONDERZOEK		
Postbus 253	5460 AG Veghel	www.terramilieu.nl
Tel. 0413 82 00 20	Fax 0413 82 0025	info@terramilieu.nl

Bijlage 3. Natuurloket

Beknopte eenmalige levering uit de NDFF (Nationale Databank Flora en Fauna)

disclaimer De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is de meest omvangrijke landelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in een bepaald gebied. Het systeem is in opbouw, nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn door de Gegevensautoriteit Natuur gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn om aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

naam project	Wijbosscheweg 109, Schijndel
doel project	Quickscan Flora en Fauna
datum	ma, 05/12/2011 - 08:46
ordernummer	OHNL-2011-1648
geselecteerde kilometerhokken	
160-403	



Op de volgende pagina's vindt u eerst de beknopte eenmalige levering en vervolgens de toelichting erop.

Mocht u vragen hebben dan kunt u contact opnemen met de Helpdesk van Het Natuurloket:

e-mail: info@natuurloket.nl

telefoon: 0800 2356333

160-403	vaatplanten	mossen	korstmossen	paddenstoelen	zoogdieren	vogels	amfibieën	reptielen	vissen	dagvlinders	macronachtvlinders	micronachtvlinders	libellen	sprinkhanen en krekels	overige ongewervelden	zeeorganismen
Rode-Lijstsoorten	3					13			1	1						
Ffwet soorten tabel 1	2				3											
Ffwet soorten tabel 2+3									1							
Ffwet vogels						58										
Hrl soorten bijlage II									1							
Hrl soorten bijlage IV																
aantal soorten	211				3	58			1	21	1	18				
volledigheid onderzoek	onbepaald	niet	niet	niet	slecht	redelijk/niet	niet	niet	slecht	goed	goed	redelijk	niet	niet	niet	niet
onderzoeksperiode	1990-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010	2000-2010

Toelichting op de tabel

Soortgroepen

In de gehanteerde indeling is Overige ongewervelden een diverse groep met daarin alle wespen, bijen, mieren, netvleugelige, steenvliegen, kevers, vliegen, muggen, haften, wantsen, cicaden, luizen, schorpioenvliegen en overige insecten, spinnen, mijten, hooiwagens, duizendpoten, miljoenpoten, pissebedden, kakkerlakken, oorwormen, weinigpotigen, vlokreeften, lagere kreeftachtigen, weekdieren, slakken, ringwormen, snoerwormen en wormachtigen zoals bloedzuigers.

Onder de soortgroep Zeeorganismen vallen: hydroidpoliepen, mosdiertjes, mysisgarnalen, ribkwallen, stekelhuidigen, zakpijpen, zeepissebedden, zeepokken, eendenmossels, krabbezakjes, zeespinnen en grote kreeftachtigen (kreeften, krabben en garnalen). Dit betekent dat waarnemingen van de Europese kreeft (*Astacus astacus*) en andere in zoetwater levende rivierkreeften onder Zeeorganismen te vinden zijn. Zeezoogdieren zijn te vinden onder Zoogdieren.

Rode-Lijstsoorten

In de tabel staat voor elk kilometerhok per soortgroep vermeld hoeveel soorten op de Rode Lijst staan. Rode Lijsten worden formeel vastgesteld door het ministerie van LNV. De gehanteerde Rode Lijsten zijn (inclusief link naar website van ministerie van LNV met verwijzing naar pdf van het besluit):

vaatplanten:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004
mossen:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004
korstmossen:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004 ¹
paddenstoelen:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004 ²
zoogdieren:	Besluit Rode Lijsten 4 september 2009
vogels:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004
amfibieën:	Besluit Rode Lijsten 4 september 2009
reptielen:	Besluit Rode Lijsten 4 september 2009
vissen:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004
dagvlinders:	Besluit Rode Lijsten 4 september 2009
macronachtvlinders:	geen Rode Lijst
micronachtvlinders:	geen Rode Lijst
libellen:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004
sprinkhanen en krekels:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004
overige ongewervelden:	Besluit Rode Lijsten 5 november 2004 ³
zeeorganismen:	geen Rode Lijst

Ffwet soorten tabel 1

Alle soorten van tabel 1 van de Flora- en faunawet, te vinden in de pdf op de website van het ministerie van LNV ([beschermde soorten van de Flora- en faunawet](#)).

¹ Na vaststelling van de Rode Lijst is gebleken dat *Haematomma ochroleucum* onterecht op de Rode Lijst stond; deze is er vervolgens van afgehaald ([verantwoording Database Soorten in wetgeving en beleid](#)).

² De Rode Lijst voor paddenstoelen uit 2009 is nog niet geïmplementeerd in de NDFF; hier vindt u het Besluit: [Besluit Rode Lijsten 4 september 2009](#).

³ het gaat hier om besluiten voor de soortgroepen bijen, kokerjuffers, steenvliegen, haften, platwormen en land- en zoetwaterweekdieren.

Ffwet soorten tabel 2+3

Soorten van tabel 2 en 3 van de Flora- en faunawet, te vinden in de pdf op de website van het ministerie van LNV ([beschermde soorten van de Flora- en faunawet](#)).

Ffwet vogels

Alle vogelsoorten, behalve exoten, zijn beschermd krachtens de Flora- en faunawet.

Hrl soorten bijlage II

In de Europese Habitatrichtlijn staan in Bijlage II de soorten waarvoor beschermde gebieden moeten worden aangewezen. Op de site van het ministerie van LNV kunt u een overzicht vinden van de soorten ([beschermde soorten Habitatrichtlijn Bijlage II](#)). Welke gebieden dit zijn is per soort op te zoeken via [Natura 2000-gebieden](#).

Hrl soorten bijlage IV

In de Europese Habitatrichtlijn staan op Bijlage IV de soorten aangewezen die strikt beschermd zijn; de meeste soorten staan in tabel 3 van de Flora- en faunawet. Op de website van het ministerie van LNV kunt u een overzicht vinden: [beschermde soorten Habitatrichtlijn Bijlage IV](#).

Aantal soorten

Het totaal aantal soorten per soortgroep per kilometerhok in de periode zoals aangegeven. Meegenomen zijn alle waarnemingen:

- die geheel of gedeeltelijk binnen de selectie liggen;
- die zijn gevalideerd en daarbij de classificatie 'betrouwbaar' hebben meegekregen;
- waarvan de bronhouder heeft aangegeven dat ze uitgeleverd mogen worden.

Indien er een asterisk (*) in het veld staat betekent dit dat een deel van de waarnemingen pas na expliciete toestemming van de bronhouder mag worden uitgeleverd. Het kan dus zijn dat in de Eenmalige levering niet alle waarnemingen worden geleverd die optellen tot de Beknopte eenmalige levering. Ook kan het zijn dat deze gegevens later worden geleverd.

Volledigheid onderzoek

Voor elke soortgroep is aangegeven hoe volledig een specifiek kilometerhok is onderzocht. Er wordt hierbij gewerkt met een normering in maximaal 5 klassen: Niet, Slecht, Matig, Redelijk en Goed onderzocht. In onderstaande toelichting is per soortgroep aangegeven welke regels hierbij gehanteerd zijn en over welke periode.

Vaatplanten (1990 – 2010)

Om de volledigheid van onderzoek vast te stellen wordt het soortenaantal per kilometerhok vergeleken met het gemiddeld soortenaantal van een kilometerhok in dezelfde regio. Dit aantal is afhankelijk van onder andere bodemtype, waterhuishouding, schaal van het landschap en bodemgebruik. Daarom is de indeling van Nederland in 38 ecodistricten gebruikt als regio-indeling. Het gemiddeld aantal soorten per kilometerhok is bepaald aan de hand van inventarisaties uit het verleden. De aanname hierbij is dat de in het verleden vastgestelde floristische waarden een goede basis vormen voor een benadering van de actuele waarden. Het gemiddeld aantal aangetroffen soorten per kilometerhok loopt van 127 (grote, recente polders) tot 306 (kalkrijke duinen).

klasse	definitie
goed	aantal soorten is groter dan het gemiddelde van het ecodistrict minus de standaarddeviatie
redelijk	n.v.t.
matig	overige gevallen
slecht	aantal soorten per kilometerhok is kleiner dan 26 of, als het aantal soorten kleiner is dan het gemiddelde van het ecodistrict, minus tweemaal de standaarddeviatie.
niet	geen waarnemingen

Mossen (2000 – 2010)

Gegevens van mossen zijn veelal afkomstig van natuurgebieden en stedelijk gebied. De meeste bedreigde mossoorten komen vooral voor op vochtige plaatsen en in bossen.

klasse	definitie
goed	meer dan 30 soorten
redelijk	11-30 soorten
matig	1-10 soorten
slecht	n.v.t.
niet	geen waarnemingen

Korstmossen (2000 – 2010)

Gegevens van korstmossen zijn voornamelijk afkomstig van bos, heide en stuifzand, laanbomen en muren van oude gebouwen. Korstmossen kunnen in alle seizoenen worden gevonden.

klasse	definitie
goed	meer dan 20 soorten
redelijk	11-20 soorten
matig	1-10 soorten
slecht	n.v.t.
niet	geen waarnemingen

Paddenstoelen (2000 – 2010)

Om de volledigheid van een inventarisatie te definiëren zouden voor elk kilometerhok naast de aantallen waarnemingen en soorten ook specifieke biotoopkenmerken moeten worden meegewogen. Voor paddenstoelen is een dergelijke weging nog niet op landelijke schaal mogelijk. Vooralsnog wordt uitgegaan van het globale (niet statistisch onderbouwde) ervaringsfeit dat een "serieus" onderzoek in een hok in een goede tijd minstens een bepaald aantal verschillende soorten moet opleveren, met een eveneens globale correctie voor het feit dat dit aantal in een "goed" hok met minder waarnemingen wordt bereikt dan in een "slecht" hok.

klasse	definitie
goed	250 of meer soorten; of 1000 of meer waarnemingen
redelijk	overige gevallen
matig	n.v.t.
slecht	minder dan 50 soorten; of minder dan 100 waarnemingen
niet	geen waarnemingen

Zoogdieren (2000 – 2010)

Voor zoogdieren is de onderzoekskwaliteit voor een kilometerhok bepaald op grond van twee aspecten die voor de totaalscore worden opgeteld.

1. het aantal waargenomen soorten sinds het jaar 2000

aantal soorten	aantal punten
1	0
2-4	5
5-9	10
10-99	15

2. uitvoering van een of meerdere projecten van het Netwerk Ecologische Monitoring of het VerspreidingsONderzoek LandZoogdieren (VONZ), waarin de aanwezigheid van een bepaalde set soorten (bijvoorbeeld muizen en spitsmuizen of vleermuizen) systematisch bepaald wordt.

NEM- of VONZ-project	aantal punten
braakbalmonitoring	15
vleermuiswintertellingen	30
muizen vangen met inloopvallen	30
vleermuiszoldertellingen	30
hazelmuistellingen	10

klasse	definitie
goed	100 – 1000 punten
redelijk	65 – 99 punten
matig	25 – 64 punten
slecht	0 – 24 punten
niet	geen waarnemingen

Vogels (2000 – 2010)

In de regel wordt er bij vogels onderscheid gemaakt tussen broedvogels (reproducen) en water- en wintervogels (foerageren en pleisteren). Voor beide wordt in de tabel de onderzoeksvolledigheid gegeven, eerst broedvogels, dan water- en wintervogels.

Voor het bepalen van de volledigheid van onderzoek wordt niet alleen gekeken naar het aantal vastgestelde soorten maar ook naar de onderzoeksintensiteit (is een gebied c.q. kilometerhok voldoende bekeken om iets te zeggen over het voorkomen van de vogelbevolking). Losse waarnemingen worden in deze berekening niet meegenomen.

Broedvogels

In de jaren 1998-2000 is er in het kader van het *Atlasproject* van de Nederlandse Broedvogels in geheel Nederland gewerkt aan het vergaren van broedvogeldata op het niveau van kilometerhokken. In besloten tot halfopen landschappen wordt 70-80% van de werkelijk in een kilometerhok aanwezige soorten vastgesteld. In open landschappen wordt uitgegaan van minimaal 80-100%. Een kilometerhok waar atlaswerk heeft plaatsgevonden wordt als redelijk onderzocht gekwalificeerd.

Het *Landelijk Soortenonderzoek Broedvogels (LSB)* is in zijn huidige opzet in 1996 van start gegaan. Het richt zich op het jaarlijks verzamelen van de aantallen broedgevallen van in kolonies broedende soorten en de aantallen broedgevallen van zeldzame soorten. Van een selectie van zeldzame broedvogelsoorten wordt hierbij ook de verspreiding jaarlijks in kaart gebracht. Van de kolonievogelsoorten mag uitgegaan worden van een vrijwel landdekkende inventarisatie.

Een kilometerhok is matig onderzocht als er na 1993 drie of meer keren een kolonie- en/of zeldzame soort is gemeld.

Het *Broedvogel Monitoring Project (BMP)* is in 1984 van start gegaan en heeft tot doel de aantalveranderingen van min of meer algemene vogelsoorten te volgen. In vaste proefvlakken van 15 tot 500 hectare groot verspreid over Nederland wordt jaarlijks een vaste selectie aan soorten onderzocht. De selectie van soorten kan bestaan uit alle soorten of uit een set van bijzondere soorten, bijvoorbeeld alleen weidevogels (BMP-W). Een kilometerhok is goed onderzocht als er na 1995 twee keer een proefvlak is onderzocht. Als er een BMP-W proefvlak is onderzocht is het kilometerhok redelijk onderzocht.

klasse	definitie
goed	na 1995 twee keer een proefvlak BMP
redelijk	proefvlak BMP-W; of atlasproject 1998-2000
matig	drie of meer keer een kolonie- of zeldzame soort (LSB) gemeld
slecht	n.v.t.
niet	geen waarnemingen

Water- en wintervogels

Vanaf seizoen 1992/93 is de coördinatie van de *watervogeltellingen* ondergebracht bij SOVON. Het gaat daarbij om de maandelijkse ganzen- en zwanentellingen, maandelijkse tellingen van de Zoete Rijkswateren, de midwintertelling in januari en tellingen in de Waddenzee. Bij een evaluatie van deze verscheidenheid aan watervogelprojecten, bleek de genoemde opzet niet geheel te voldoen. Door de projectmatige aanpak bleef de informatie over het voorkomen van watervogels versnipperd. Met ingang van het winterhalfjaar 2000/01 is het netwerk aan telgebieden uitgebreid, wordt het merendeel van de belangrijke watervogelgebieden in het winterhalfjaar maandelijks geteld en worden alle projectresultaten in een gezamenlijk rapport opgenomen.

Een kilometerhok is goed onderzocht als er >25 maanden geteld is in de laatste 5 jaar. Als er >10 en <25 maanden is geteld in de laatste 5 jaar is het hok redelijk onderzocht. >5 en <10 maanden geteld is matig onderzocht.

Het *Punt Transect Tellingenproject (PTT)* is het oudste monitoringproject van SOVON en werd in 1978 in het leven geroepen omdat van veel, vooral algemeen voorkomende, wintervogels vrijwel niets bekend was over de aantalsontwikkelingen binnen Nederland. De doelstellingen van het door SOVON en het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) opgezette project waren (a) het volgen van de aantalsontwikkelingen van zoveel mogelijk soorten winter- en trekvogels door de jaren heen, zo mogelijk in relatie tot de achterliggende oorzaken en (b) het volgen van de veranderingen in de verspreiding van winter- en trekvogels. De uitvoering van het project is op alle punten gestandaardiseerd en houdt in dat waarnemers puntsgewijs op een vaste route gedurende een vaste tijd alle vogels tellen.

Als er minimaal 2 punten meerjarig zijn onderzocht is het kilometerhok matig onderzocht. In alle andere gevallen is het kilometerhok slecht onderzocht.

klasse	definitie
goed	watervogeltellingen gedurende meer dan 24 maanden in de afgelopen 5 jaar
redelijk	watervogeltellingen gedurende 11 tot 24 maanden in de afgelopen 5 jaar
matig	meerjarig PTT van minimaal 2 punten; of watervogeltellingen gedurende 5 – 10 maanden in de afgelopen 5 jaar
slecht	niet minimaal 2 punten meerjarig PTT; of watervogeltellingen gedurende minder dan 5 maanden in de afgelopen 5 jaar
niet	geen waarnemingen

Amfibieën (2000 – 2010)

Het aantal waarnemingen is in eerste instantiebepalend voor de onderzoekskwaliteit. Daarnaast worden er correcties toegepast op basis van de periode waarin de waarnemingen zijn gedaan en op basis van de aantallen soorten die wel of niet op de Rode Lijst staan.

klasse	definitie
goed	meetnetactiviteit in het kilometerhok; of meer dan 15 waarnemingen
redelijk	8 – 14 waarnemingen
matig	3 – 7 waarnemingen
slecht	1 – 2 waarnemingen
niet	geen waarnemingen

correctie 1

Voor elke soort zijn zogenaamde “vroeg” en “late” perioden van waarnemingen vastgesteld. Indien er in een kilometerhok meerdere waarnemingen uit de vroeg en de late periode zijn gedaan, wordt een klasse hoger aan het kilometerhok gekoppeld.

waarneming van:	periode
een willekeurige salamander in de periode februari – april	vroeg
een Gewone pad, Heikikker of Bruine kikker in de periode februari – juni	vroeg
een willekeurige salamander in de periode mei – augustus	laat
een willekeurige pad of kikker in de periode mei – augustus NIET zijnde van de Gewone pad of Heikikker of Bruine kikker	laat

correctie 2

Bovenop de bovenstaande indeling en eerste correctie vindt nog een tweede correctie plaats als onderstaande geldt. Dit gebeurt alleen indien er sprake is van een exacte overeenkomst; is dat niet het geval dan vindt er geen verdere correctie plaats.

aantal Rode-Lijstsoorten	aantal soorten niet op de Rode Lijst	correctie
1 of meer	5 of meer	een klasse hoger
2 of meer	4	een klasse hoger
3 of meer	3	een klasse hoger
1 of meer	0	een klasse lager indien Matig, Redelijk of Goed onderzocht

Reptielen (2000 – 2010)

Het aantal waarnemingen is in eerste instantie bepalend voor de onderzoekskwaliteit. Daarnaast worden er correcties toegepast op basis van de periode waarin de waarnemingen zijn gedaan en op basis van de aantallen soorten die wel of niet op de Rode Lijst staan.

klasse	definitie
goed	meetnetactiviteit in het kilometerhok; of meer dan 8 waarnemingen
redelijk	4 – 7 waarnemingen
matig	2 – 3 waarnemingen
slecht	1 waarneming
niet	geen waarnemingen

correctie 1

Voor elke soort zijn zogenaamde “vroeg” en “late” perioden van waarnemingen vastgesteld. Indien er in een kilometerhok meerdere waarnemingen uit de vroeg en de late periode zijn gedaan, wordt een klasse hoger aan het kilometerhok gekoppeld.

waarneming in de maanden:	periode
februari - mei	vroeg
juni - augustus	laat

correctie 2

Bovenop de bovenstaande indeling en eerste correctie vindt nog een tweede correctie plaats als onderstaande geldt. Dit gebeurt alleen indien er sprake is van een exacte overeenkomst; is dat niet het geval dan vindt er geen verdere correctie plaats.

aantal Rode-Lijstsoorten	correctie (indien mogelijk)
als Gladde slang is gezien	een klasse hoger
als naast Gladde slang ook andere soort gezien	twee klassen hoger
als of Adder of Ringslang of Hazelworm of Muurhagedis gezien	eenklasse hoger

Vissen (2000 – 2010)

De inventarisatieactiviteit voor vissen is hoofdzakelijk gebaseerd op het aantal aangetroffen soorten en het aantal bezoeken per kilometerhok. In de goed onderzochte hokken wordt een goed beeld verwacht van de kwalitatieve samenstelling van de visfauna in de genoemde onderzoeksjaren. Aanvullingen op deze soortenlijst kunnen voornamelijk nog verwacht worden bij toepassing van andere vismethodieken en/of veranderende milieumomstandigheden of uitbreiding van verspreidingsgebieden van individuele soorten.

Van de redelijk onderzochte hokken wordt geen volledig beeld verwacht van de kwalitatieve samenstelling van de visfauna. Aanvullingen kunnen verwacht worden door meer veldwerk, toepassing van andere vismethodieken en/of veranderende milieumomstandigheden of uitbreiding van verspreidingsgebieden van individuele soorten. Slecht onderzocht zijn alle kilometerhokken die niet in een van beide bovengenoemde categorieën vallen.

De waarnemingen in het databestand van RAVON hebben hoofdzakelijk betrekking op vangsten met een steeknet. Elk vangstmiddel is echter selectief: het steeknet levert vooral veel jonge vis op en kleinere vissoorten. Juist veel van deze kleinere soorten vallen onder de Flora- en faunawet of de Habitatrichtlijn. Het schepnet is met name geschikt voor kwalitatieve bemonstering van kleinere watertypen als beken, sloten, weteringen en poelen. Voor meer kwantitatieve bemonsteringen worden doorgaans andere methodieken toegepast.

klasse	definitie
goed	10 of meer soorten
redelijk	5 – 9 soorten; of 3 – 4 soorten, waarbij verhouding “aantal waarnemingen:aantal soorten” 2 of groter
matig	3 – 4 soorten, waarbij verhouding “aantal waarnemingen:aantal soorten” kleiner dan 2
slecht	1 – 2 soorten
niet	geen waarnemingen

Dagvlinders (2000 – 2010)

Dagvlinders vliegen niet gedurende het gehele jaar. Sommige soorten vliegen in een generatie, die vaak niet meer dan vier tot zes weken als vlinder aanwezig is. De in het bestand opgeslagen waarnemingen zijn grotendeels gebaseerd op de waarnemingen van vlinders en slechts incidenteel op die van eitjes, rupsen of poppen. De momenten in een jaar dat in een kilometerhok naar vlinders is gekeken bepaalt dus de kans dat de aanwezige soorten allemaal gezien zijn. Voor de bepaling van de volledigheid van het onderzoek is dan ook gekeken naar de spreiding van de bezoeken over het seizoen in een kilometerhok waarbij aangenomen wordt dat in zeekei, laagveen- en rivierengebieden gemiddeld minder soorten worden vastgesteld. Voor elke periode in het jaar dat het zinvol is om naar vlinders te kijken wordt een puntenaantal toegekend. Hierbij wordt niet meer gekeken naar het aantal waarnemingen in die periode.

periode	week	punten
A 1 januari – 31 maart en/of 30 september – 31 december	1 – 13, 40 – 52	1
B 1 april – 12 mei	14 – 19	1
C 13 mei – 9 juni	20 – 23	3
D 10 juni – 7 juli	24 – 27	2
E 8 juli – 4 augustus	28 – 31	4
F 5 augustus – 29 september	32 – 39	2
G geen datum, wel jaar	0	1

klasse	definitie
goed	hogere zandgronden, duingebied en Zuid-Limburg: 10 of meer punten zeeklei, laagveen en rivierengebied: 8 of meer punten
redelijk	hogere zandgronden, duingebied en Zuid-Limburg: 5 – 9 punten zeeklei, laagveen en rivierengebied: 5 – 7 punten
matig	3 – 4 punten
slecht	1 – 2 punten
niet	0 punten

Nachtvlinanders (micro's en macro's)

De groepen van macro- en micronachtvlinanders zijn soortenrijke groepen. Uit ervaring is gebleken dat het niet makkelijk is om alle soorten die in een hok voorkomen binnen enkele bezoeken en met slechts enkele onderzoeksmethoden vast te stellen. Goed nachtvlindeonderzoek bestaat daardoor eigenlijk uit het veelvuldig bezoeken van een gebied gedurende vele jaren en in vele seizoenen met verschillende technieken (licht, stroopsmeren, zichtwaarnemingen, etc.). Pas dan kan er een completere indruk bestaan van het werkelijke aantal soorten dat er voor komt. Om een indicatie te hebben van de soortenrijkdom in een gebied is het noodzakelijk de kennis van de omliggende hokken te betrekken bij de bepaling voor een onderzoeksdekking. De nu gehanteerde methode gaat uit van de verhouding tussen het aantal waargenomen soorten en het aantal theoretisch waar te nemen soorten. Dit geschiedt voor beide soortgroepen apart. Dat moet ook wel, want het aantal waarnemers, het aantal soorten en het aantal waarnemingen per groep verschilt enorm.

Voor beide soortgroepen wordt per kilometerhok het aantal soorten bepaald dat er is vastgesteld en het aantal soorten dat er theoretisch zou kunnen voorkomen. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de kennis over omliggende hokken. De verhouding van beide aantallen resulteert in het algemeen in een zeer laag getal, want vaak ligt het aantal waargenomen soorten enorm veel lager dan het aantal te verwachten soorten. De oorzaak is meestal dat er nog niet voldoende onderzoek is geweest in een gebied. De resulterende waarden worden nu verder geclassificeerd op basis van het oordeel van een expert.

klasse	definitie; percentage aangetroffen soorten van theoretisch totaal aantal
goed	21% – 100%
redelijk	7% - 20%
matig	4% - 6%
slecht	0% - 3%
niet	geen waarnemingen

Libellen (2000 – 2010)

Libellen vliegen niet gedurende het gehele jaar. De meeste soorten vliegen in een generatie, die vaak niet meer dan zes tot acht weken duurt. De waarnemingen zijn gebaseerd op de waarnemingen van libellen en slechts incidenteel op die van larven of larvenhuidjes. De momenten in een jaar dat in een kilometerhok naar libellen is gekeken bepaalt dus de kans dat de aanwezige soorten allemaal gezien zijn. Voor de bepaling van de volledigheid van het onderzoek is dan ook gekeken naar de hoeveelheid waarnemingen in een kilometerhok en het aantal maanden dat er waarnemingen zijn gedaan.

klasse	definitie
goed	waarnemingen uit meer dan 3 maanden; of meer dan 10 waarnemingen uit 2 of 3 maanden; of meer dan 25 waarnemingen uit minimaal 1 maand
redelijk	10 of minder waarnemingen uit 2 of 3 maanden; of minder dan 26 waarnemingen uit 1 maand
matig	10 of minder waarnemingen, waarbij de gezamenlijke set van waarnemingen uit maximaal 1 maand
slecht	n.v.t.
niet	geen waarnemingen

Sprinkhanen (2000 – 2010)

Bijna alle soorten sprinkhanen zijn in de nazomer aan te treffen. Het is daardoor mogelijk om tijdens twee bezoeken de sprinkhaanfauna van een gebied goed in kaart te brengen (onderzoeksintensiteit = goed). Als er slechts 1 bezoek aan een gebied is afgelegd kunnen er soorten zijn gemist (onderzoeksintensiteit = matig). De categorieën slecht en redelijk worden dus niet ingevuld.

klasse	definitie
goed	2 bezoeken aan het gebied gebracht
redelijk	n.v.t.
matig	1 bezoek aan het gebied gebracht
slecht	n.v.t.
niet	geen waarnemingen

Overige ongewervelden

Deze groep is een bundeling van zes verschillende soortgroepen met beleidsrelevante soorten (de Habitatrichtlijn, de Flora- en faunawet en de Rode Lijst). Het gaat om: bijen, kevers, mieren, bloedzuigers en mollusken van de Habitatrichtlijn. Omdat het groepen betreft met een ver uiteenlopende biologie en ecologie zijn de methoden en perioden van waarnemen en gegevens verzamelen niet eenduidig. Bovendien betreft het hier gepresenteerde bestand een opsomming van deze verschillende groepen. Daardoor kan een indicatie voor de bepaling van de volledigheid niet gegeven worden.

Zeeorganismen

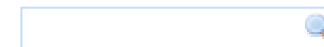
De groep van zeeorganismen is erg divers. Voor deze soortgroep is nog geen systematiek uitgewerkt om onderzoeksvolledigheid te bepalen. Er zijn echter wel vaste duiklocaties langs de kust die frequent worden onderzocht door waarnemers van ANEMOON. Voor deze locaties wordt aangenomen dat ze goed zijn onderzocht.

klasse	definitie
goed	vaste duiklocaties ANEMOON
redelijk	n.v.t.
matig	n.v.t.
slecht	n.v.t.
niet	geen waarnemingen

tekstversie d.d. 24 augustus 2010

Bijlage 4. Waarnemingen

Uitdraai waarnemingen van www.waarneming.nl



Schijndel - Wijbosch

Type: Gebied Status: Actief

Soorten

Vernieuwd op: Mon Dec 5 09:05:02 2011 Volgende vernieuwing om: 21:05:02

Soortgroep **Vogels**

Familie **Alle**

Zeldzaamheid **>= Algemeen**

☒ Alleen 'echte' soorten

☐ Alleen eigen waarnemingen

Begindatum 2000-01-01

Einddatum 2011-12-05

OK

Soort

- | | | |
|---------------|---|--|
| 1 | Buizerd - <i>Buteo buteo</i> | |
| 2 | Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | |
| 3 | Houtduif - <i>Columba palumbus</i> | |
| 4 | Turkse Tortel - <i>Streptopelia decaocto</i> | |
| 5 | Steenuil - <i>Athene noctua</i> | |
| 6 | Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i> | |
| 7 | Groene Specht - <i>Picus viridis</i> | |
| 8 | Kauw - <i>Coloeus monedula</i> | |
| 9 | Boerenzwaluw - <i>Hirundo rustica</i> | |
| 10 | Merel - <i>Turdus merula</i> | |
| 11 | Huismus - <i>Passer domesticus</i> | |
| 11 resultaten | | |

Noord-Brabant

Over dit gebied

- [Informatie](#)
- [Waarnemingen](#)
- [Foto's](#)
- [Soorten](#)
- [Fenologie](#)
- [Statistieken](#)
- [Toplijst soorten](#)
- [Waarnemingen invoeren uit het gehele gebied](#)



Schijndel - Wijbosch

Type: Gebied Status: Actief

Soorten

Vernieuwd op: Mon Dec 5 09:07:05 2011 Volgende vernieuwing om: 21:07:05

Soortgroep Zoogdieren

Familie Alle

Zeldzaamheid >= Algemeen

☒ Alleen 'echte' soorten

☐ Alleen eigen waarnemingen

Begindatum 2000-01-01

Einddatum 2011-12-05

OK

Soort

1 Mol - Talpa europaea 

1 resultaten

Noord-Brabant

Over dit gebied

- [Informatie](#)
- [Waarnemingen](#)
- [Foto's](#)
- [Soorten](#)
- [Fenologie](#)
- [Statistieken](#)
- [Toplijst soorten](#)
- [Waarnemingen invoeren uit het gehele gebied](#)

Informatie

[Steun Waarneming.nl](#) [Over waarneming.nl](#) [Gedragsregels](#) [Privacy](#) [Voorwaarden](#) [Samenwerking](#) [Sponsors](#) [Wnpda Mobiel](#)
[invoeren](#) [Gekoppelde werkgroepen](#)

Help

[Nieuwe waarnemers](#) [Voor werkgroepen](#) [Handleiding](#) [FAQ](#) [Een vraag stellen](#) [Help via het forum](#)

Projecten

[Mobiele site](#) [Klapekstertelling 2008-2009](#) [Klapekstertelling 2007-2008](#) [Pestvogeltelling 2007](#) [Verslag broedgeval Kleinst Waterhoen](#)
[Groene Jonker](#)

Overige sites

[Vogelkijkhut.nl](#) [Natuuractief.nl](#)

Webshop

[Kleding](#) [Boeken](#)

Bijlage 5. Veldwerkverslag

Kopie veldonderzoek

Formulier KMS, F.08c



Omschrijving:	Veldonderzoek (quickscan Flora en Fauna)
Procedure:	F.08c
Versie:	1.0
Datum:	19-8-2011
Pagina:	Pagina 1 van 2

Projectgegevens

Projectnummer:	Tm2011.099
Locatie:	Wijboscheweg 109, Schijndel
Opdrachtgever:	Deux Architecten
Datum uitvoering:	08-12-2011
Ecoloog:	Ir. Irene Verbeek
Aanleiding/doel monsterneming:	Bouw van appartementen

Historische gegevens (geraadpleegd!)

Informatie	Datum raadplegen	Resultaat
Natuurloket:	5-12-2011	Zie behnupte éénmalige levering
Natuurkaart:	5-12-2011	Nabijheid natuurgebied Gosthuiskamp
Telmee:	—	Geen specifieke soort behand!
Waarneming:	5-12-2011	Vogels / zoogdieren
RAVON verspreidingsonderzoek reptielen en amfibieën:	5-12-2011	Geen soorten aangehouden
Overige info:.....	nvt.	-

Veldwerk (waarnemingen)

Datum veldwerk:	8-12-2011
Tijdstip begin en einde werk:	...8:00..... u - ...10:00..... u
Weersomstandigheden:	+7°C, droog, windkracht 4, licht bewolkt
Periode:	late herfst
Flora	
Bomen:	esdoorn, taxus, coniferen
Struiken:	coniferen, rododendron
(Vaat)planten:	
Bijzonderheden:	Siergras, alle aanwezige flora is aangeplant. Siergras grond haal gemaakt. bedrijfspanden: 1 deel 15 jr. oud, 1 deel ± 40 jr. oud. Niet afgevoerd, geen nestel-mogelijkheden binnen buiten mogelijkheid onder de dakrand geen nestelsoren aanwezig.

Formulier KMS, F.08c



Omschrijving:	Veldonderzoek (quickscan Flora en Fauna)
Procedure:	F.08c
Versie:	1.0
Datum:	19-8-2011
Pagina:	Pagina 2 van 2

Veldwerk (waarnemingen)

Datum veldwerk:	
Fauna	
Vogels:	<i>duif, mus, koolmees, kraai, merel</i>
Vleermuizen:	
Overige zoogdieren:	
Amfibieën, reptielen en vissen:	
Libellen en vlinders:	
Overige insecten:	
Bijzonderheden	<i>Siertuin, veel bebouwing</i>
<i>Extra informatie</i>	<i>Stedelijke/dorpse omgeving grenst aan landschapselement met verharde delen</i>

Kwaliteitscontrole veldwerk

	Naam	Datum	Handtekening
Locatiebezoek:	Ir. Irene Verbeek	<i>8-12-2011</i>	<i>[Handtekening]</i>
Projectleider:	Ing. Olaf Verhagen	<i>8-12-2011</i>	<i>[Handtekening]</i>

Toelichting foto's

Foto 1	
Foto 2	
Foto 3	
Foto 4	
Foto 5	
Foto 6	

Bijlagen

Kaartje ligging / toegang locatie:	Kadastrale kaart
Gegevens vooronderzoek:	Natuurloket, waarnemingen
Overig	-

Tm2011.06.14

Uitbreidel Kadastrale Kaart

Uw referentie: 1609444



Deze kaart is noordgericht

Schaal 1:500

12345 Perceelnummer
25 Huisnummer
Kadastrale grs
Bebouwing
Overige topografie

Kadastrale gemeente
Sectie
Perceel

SCHIJNDEL
G
2950



Voor een aansluitend uitbreidel, EINDHOVEN, 25 juni 2009
De bewaarder van het kadastrale en de openbare registers

Aan dit uitbreidel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
De Dienst voor het kadastrale en de openbare registers behoudt zich de intellectuele
eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankrecht.

Bijlage 6. Foto's Liquidambar styraciflua

Foto's gemaakt op 20-09-2012





DUURZAAM MILIEUBEWUST ONDERZOEK

Terra Milieu bv | Postbus 253 | 5460 AG | Veghel
Tel. 0413 82 00 20 | info@terramilieu.nl | www.terramilieu.nl