

**Beplantingsplan
Uitbreiding containerveld
Driessen Invest B.V.
Schadijkerweg Meterik**

10 maart 2017

Bepantingsplan Driessen Invest B.V.

Locatie: Schadijkerweg Meterik

Initiatiefnemer: De heer M. Driessen

Datum: 10 maart 2017

Opgesteld door: de heer ing. L. Heesen

Voornemen is om het bestaande containerveld aan de Dr. Drogenweg te vergroten. Vergroting vindt aan de noordzijde plaats en omvat een oppervlak van 2.9 hectare. Het perceel waarop de containervelden worden gerealiseerd is kadastraal bekend als gemeente Horst, sectie K, nummer 348.



Afbeelding 1: ligging nieuw containerveld (blauw omljnd), aan de zuidzijde zijn de bestaande containervelden goed zichtbaar.

Op basis van het landschapskader Noord en Midden Limburg is de locatie onder te brengen in de categorie "Velden". Dit zijn van oudsher de oude bouwlanden. In dit type gebied wordt openheid nagestreefd. Dit heeft ook geleid tot omvorming van het oorspronkelijk aanwezig glastuinbouwbedrijf naar het bedrijf in de huidige vorm.

In het open veld komen van oudsher in principe geen landschapselementen voor anders dan een enkele solitaire boom. Langs de Schadijkerweg ter hoogte van het nieuwe containerveld is een bomenrij langs

de weg aanwezig. Deze past in de beleving van het gebied. Om een bijdrage te doen in het landschap zal er tussen de bomenrij en de containervelden een beukenhaag geplant worden. Door deze niet te hoog te laten worden wordt het open karakter behouden.

A. Aanplant haag langs de Schadijkerweg

Langs de Schadijkerweg ter plaatse van het nieuwe containerveld wordt tussen de bestaande bomenrij en de nieuwe containervelden een beukenhaag geplant. Deze haag krijgt een eindhoogte van circa 1 meter. Hiermee wordt de openheid van het gebied de het behoud van de aanwezige doorzichten gewaarborgd. Hierdoor maakt het bedrijf op een passende wijze onderdeel uit van het landschap.

De haag betreft een éénsoortige beukenhaag Haagbeuk (*Carpinus betulus*), 4 stuks per meter (maat bij aanplant 60-80 cm) en een eindhoogte van circa 1 meter en een breedte van circa 50 centimeter. De haag wordt jaarlijks geknipt. Totale lengte is 100 meter, dus 400 stuks.



Afbeelding 2: aan te planten haag (groene lijn)

Middels deze wijze van aanplant blijft de openheid van het gebied behouden en is het bedrijf op een passende wijze in de omgeving ingepast.



HISTORISCH VOORONDERZOEK

SCHADIJKERWEG (ONG.)

TE METERIK



Bodem



Rapportage historisch vooronderzoek Schadijkerweg (ong.) te Meterik

Opdrachtgever	Driessen Invest BV Vlasvenstraat 41 5962 AC MELDERSLO
Rapportnummer	5313.001
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	31 oktober 2017
Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
Opsteller	ing. R.T.M. Peeters
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	Dhr. E. Zwerver
Paraaf	



Kwaliteitszorg

Econsultancy is lid van de Vereniging Kwaliteitsborging Bodembeheer (VKB). De VKB is een vereniging van bodemadvies- en -onderzoeksbureaus en heeft als doel kwaliteitsborging en continue verbetering van de dienstverlening van haar leden op het gebied van bodembeheer. Het VKB keurmerk geeft opdrachtgevers de zekerheid dat het uitvoerend bureau werkt conform de eisen die de VKB aan haar leden stelt op het gebied van competenties en integriteit van medewerkers en het toepassen van vigerende normen en onderzoeksprotocollen.

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteitssysteem, zoals beschreven in het kwaliteitshandboek. Ons kwaliteitssysteem is gecertificeerd volgens de kwaliteitsborgingsnormen van de NEN-EN-ISO 9001:2008.

Betrouwbaarheid

Opgemerkt wordt dat geraadpleegde bronnen niet altijd zonder fouten en volledig zijn. Daar Econsultancy voor het verkrijgen van historische informatie afhankelijk is van deze bronnen, kan Econsultancy niet instaan voor de juistheid en volledigheid van deze informatie.

INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	1
2.	GERAADPLEEGDE BRONNEN.....	1
3.	AFBAKENING ONDERZOEKSLOCATIE VOORONDERZOEK	1
4.	GEBRUIK ONDERZOEKSLOCATIE	2
	4.1 Historisch en huidig gebruik onderzoekslocatie	2
	4.2 Toekomstige situatie.....	2
5.	CALAMITEITEN.....	3
6.	UITGEVOERD(E) BODEMONDERZOEK(EN) OP DE ONDERZOEKSLOCATIE.....	3
7.	BELENDEDE PERCELEN/TERREINDELEN	3
8.	INFORMATIE LOKALE/REGIONALE ACHTERGRONDGEHALTEN.....	4
9.	BODEMOPBOUW EN GEOHYDROLOGIE	4
	9.1 Bodemopbouw.....	4
	9.2 Geohydrologie	4
10.	TERREININSPECTIE	4
11.	SAMENVATTING EN CONCLUSIES	5

BIJLAGEN:

1. - Topografische ligging van de locatie
- 2a. - Locatieschets
- 2b. - Foto's onderzoekslocatie
- 2c. - Kadastrale gegevens
3. - Geraadpleegde bronnen

1. INLEIDING

Econsultancy heeft van Pijnenburg Agrarisch Advies en Onroerend Goed, namens Driessen Invest BV, opdracht gekregen voor het uitvoeren van een historisch vooronderzoek aan de Schadijkerweg (ong.) te Meterik.

Het historisch vooronderzoek is uitgevoerd in het kader van de wijziging van het gebruik van de onderzoekslocatie.

Het historisch vooronderzoek heeft tot doel te bepalen of er aanleiding bestaat voor het uitvoeren van een bodemonderzoek conform de NEN 5740, door middel van een archiefonderzoek, een interview met de eigenaar/gebruiker en een terreininspectie.

Het vooronderzoek is verricht conform de NEN 5725:2009 "Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek".

2. GERAADPLEEGDE BRONNEN

De informatie over de onderzoekslocatie is gebaseerd op de bij de gemeente Horst aan de Maas aanwezige informatie (contactpersoon mevrouw A. Jenniskens – van Rijswijk), informatie verkregen van Pijnenburg Agrarisch Advies en Onroerend Goed (contactpersoon de heer L.M. Heesen), informatie verkregen van Driessen Invest BV (contactpersoon de heer M. Driessen) en informatie verkregen uit de op 26 oktober 2017 uitgevoerde terreininspectie.

Van de onderzoekslocatie en de directe omgeving zijn uit verschillende informatiebronnen gegevens verzameld over:

- het historische, huidige en toekomstige gebruik;
- eventuele calamiteiten;
- eventueel eerder uitgevoerde bodemonderzoeken;
- de bodemopbouw en geohydrologie;
- verhardingen, kabels en leidingen.

Bijlage 3 geeft een overzicht van de geraadpleegde bronnen.

3. AFBAKENING ONDERZOEKSLOCATIE VOORONDERZOEK

Het vooronderzoek omvat de onderzoekslocatie en de direct hieraan grenzende percelen.

De onderzoekslocatie ($\pm 29.000 \text{ m}^2$) ligt aan de Schadijkerweg (ong.), circa 700 meter ten noorden van de kern van Meterik (zie bijlage 1). De onderzoekslocatie is kadastraal bekend gemeente Horst, sectie K, nummer 348 (zie bijlage 2c).

Volgens het Actueel Hoogtebestand Nederland (www.ahn.nl) bevindt het maaiveld zich op een hoogte van circa 27,5 m +NAP en zijn de coördinaten van de onderzoekslocatie $X = 198.840$, $Y = 386.335$.

4. GEBRUIK ONDERZOEKSLOCATIE

4.1 Historisch en huidig gebruik onderzoekslocatie

De onderzoekslocatie is momenteel geheel onbebouwd en voor zover bekend is de onderzoekslocatie ook nimmer bebouwd geweest. Wel is de onderzoekslocatie momenteel deels verhard met stelconplaten.

De onderzoekslocatie is geheel in gebruik als containerveld voor het opkweken van planten. Deze planten staan hierbij allemaal in kleine potten/kuipjes op diverse foliebedden. Tussen de verschillende foliebedden is de onderzoekslocatie verhard met stroken stelconplaten. Tevens bevindt zich tegen de zuidelijke grens van de onderzoekslocatie een strook stelconplaten. De stelconplaten doen in feite dienst als infrastructuur. Tegen de noordelijke perceelsgrens aan bevindt zich bovendien een smal strook braakliggend terrein. In bijlage 2a is de huidige situatie op een locatieschets weergegeven. Bijlage 2b bevat enkele foto's van de onderzoekslocatie.

Volgens historisch kaartmateriaal uit de periode 1820 was de onderzoekslocatie, alsmede de directe omgeving ervan, destijds in agrarisch gebruik en werd extensief bewoond. Tot op heden is dit gebruik van de onderzoekslocatie niet wezenlijk veranderd. De naastgelegen figuur geeft een beeld van de onderzoekslocatie in 2016.



Volgens historisch kaartmateriaal zijn vanaf omstreeks 1850 tot omstreeks 1980 gedeeltes van een of meerdere onverharde wegen op het zuidwestelijk deel van de onderzoekslocatie aanwezig geweest. Rondom deze wegen waren destijds alleen akkerlanden aanwezig. De exacte ligging van deze wegen is echter niet bekend en ter plaatse van de huidige onderzoekslocatie is de ligging ook niet meer te traceren.

Voor zover bij de opdrachtgever en de gemeente Horst aan de Maas bekend, heeft er op de onderzoekslocatie nimmer opslag van oliehoudende producten in ondergrondse of bovengrondse tanks plaatsgevonden.

Verder blijkt uit de geraadpleegde bronnen geen aanwezigheid van ophogingen, dempingen of stortingen. Er zijn bovendien ook géén andere aanwijzingen gevonden, die aanleiding geven een asbestverontreiniging in de bodem op de onderzoekslocatie te verwachten.

4.2 Toekomstige situatie

De initiatiefnemer is voornemens een containerveld op de onderzoekslocatie te realiseren, waarbij een gedeelte van de onderzoekslocatie verhard wordt. Het containerveld is fysiek reeds aanwezig, echter de gemeente Horst aan de Maas dient de wijziging van het gebruik van de onderzoekslocatie formeel nog goed te keuren.

5. CALAMITEITEN

Voor zover bij de opdrachtgever bekend hebben zich op de onderzoekslocatie in het verleden geen calamiteiten met een bodembedreigend karakter voorgedaan. Ook uit informatie van de gemeente Horst aan de Maas blijkt niet, dat er zich in het verleden bodembedreigende calamiteiten hebben voorgedaan.

6. UITGEVOERD(E) BODEMONDERZOEK(EN) OP DE ONDERZOEKSLOCATIE

Op de onderzoekslocatie zijn, voor zover bekend, geen bodemonderzoeken uitgevoerd.

7. BELENDEnde PERCELEN/TERREINDELEN

De onderzoekslocatie is gelegen in het buitengebied van Meterik.

In bijlage 3 zijn de geraadpleegde informatiebronnen voor de belendende percelen/terreindelen binnen 25 meter van de onderzoekslocatie opgenomen. Het bodemgebruik van de belendende percelen/terreindelen is als volgt:

- aan de noordzijde bevindt zich een woonhuis (Schadijkerweg 33) met bijbehorende siertuin en akkerland;
- aan de oostzijde bevindt zich de openbare weg Schadijkerweg en akkerland;
- aan de zuidzijde bevindt zich een woonhuis (Schadijkerweg 25) met bijbehorende siertuin, een perceel ten behoeve van de opkweek van planten (gelijk aan onderzoekslocatie) en akkerland;
- aan de westzijde bevindt zich akkerland.

Direct ten noordoosten van de huidige onderzoekslocatie aan de Schadijkerweg 33 te Meterik is in 1996 in opdracht van de heer W. Jansen door Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws – Vlaanderen" een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd (projectnummer 1698; d.d. 22 juli 1996). Destijds zijn er in totaal 22 boringen verricht. In de bovengrond is destijds, getoetst aan de huidige achtergrond- en interventiewaarden, plaatselijk een lichte verontreiniging met minerale olie en PAK aangetroffen. Bovendien is destijds in de bovengrond plaatselijk een verhoogd gehalte aan EOX aangetroffen. Deze waarde overschreed echter niet de waarde van 3,0 mg/kg d.s., die destijds werd gehanteerd om een onderzoekslocatie bij overschrijding van deze waarde nader te onderzoeken op EOX. In de ondergrond zijn destijds geen verontreinigingen aangetroffen. Verder zijn er geen gegevens gekend over dit bodemonderzoek.

Van de overige belendende percelen/terreindelen zijn geen bodemonderzoeksgegevens bekend.

De huidige eigenaar van de onderzoekslocatie is niets bekend omtrent potentieel bodembedreigende activiteiten op belendende percelen. Er vinden geen industriële activiteiten in de directe omgeving van de onderzoekslocatie plaats. Uit de verzamelde informatie blijkt, dat er op de belendende percelen geen sterke, perceelsoverschrijdende bodemverontreinigingen zijn te verwachten.

8. INFORMATIE LOKALE/REGIONALE ACHTERGRONDGEHALTEN

Regionaal komen verhoogde concentraties van zware metalen in het grondwater voor. De provincie Limburg heeft specifieke beleidslijnen geformuleerd met betrekking tot deze regionaal verhoogde concentraties van metalen in het grondwater (zie "Beleidskader bodem 2010", vastgesteld door Ge-deputeerde Staten van Limburg op 28 september 2010).

9. BODEMOPBOUW EN GEOHYDROLOGIE

9.1 Bodemopbouw

De originele bodem bestaat volgens de digitale bodemkaart van Nederland uit een hoge zwarte en-keerdgrond, die volgens de Stichting voor Bodemkartering voornamelijk is opgebouwd uit lemig fijn zand. De afzettingen, waarin deze bodem is ontstaan, behoren geologisch gezien tot de Formatie van Boxtel.

9.2 Geohydrologie

Tectonisch gezien ligt de onderzoekslocatie precies ter plaatse van de Tegelenbreuk. Aan de zuid-westzijde van deze breuk bevindt zich de Peelhorst en aan de noordoostzijde van deze breuk bevindt zich de Slenk van Venlo. De Tegelenbreuk is noordwest-zuidoost gericht.

De gemiddelde stand van het freatisch grondwater bedraagt ± 24 m +NAP, waardoor het grondwater zich op $\pm 3,5$ m -mv zou bevinden. Het water van het eerste watervoerend pakket stroomt volgens de isohypsenkaart van de Dienst Grondwaterverkenning van TNO, kaartblad 52 West (schaal 1:50.000), in oostelijke richting.

De onderzoekslocatie ligt niet in een grondwaterbeschermings- en/of grondwaterwingebied. Op een afstand van $\pm 2,7$ kilometer ten noordwesten van de onderzoekslocatie ligt echter wel een pompstation. De onttrekking van dit pompstation heeft hoogstwaarschijnlijk geen invloed op de grondwaterstroming van het freatisch grondwater.

10. TERREININSPECTIE

Op 26 oktober 2017 is er een terreininspectie uitgevoerd. Deze is gericht op de identificatie van bronnen, die mogelijk hebben geleid of kunnen leiden tot een grond- en/of grondwaterverontreiniging.

De tijdens de terreininspectie aangetroffen situatie komt overeen met de locatiegegevens, zoals deze zijn opgenomen in hoofdstuk 4.

Op de onderzoekslocatie zijn geen mogelijke bronnen voor een grond- en/of grondwaterverontreiniging aangetroffen.

Op het maaiveld zijn geen asbestverdachte (plaat)-materialen waargenomen.

11. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Econsultancy heeft van Pijnenburg Agrarisch Advies en Onroerend Goed, namens Driessen Invest BV, opdracht gekregen voor het uitvoeren van een historisch vooronderzoek aan de Schadijkerweg (ong.) te Meterik.

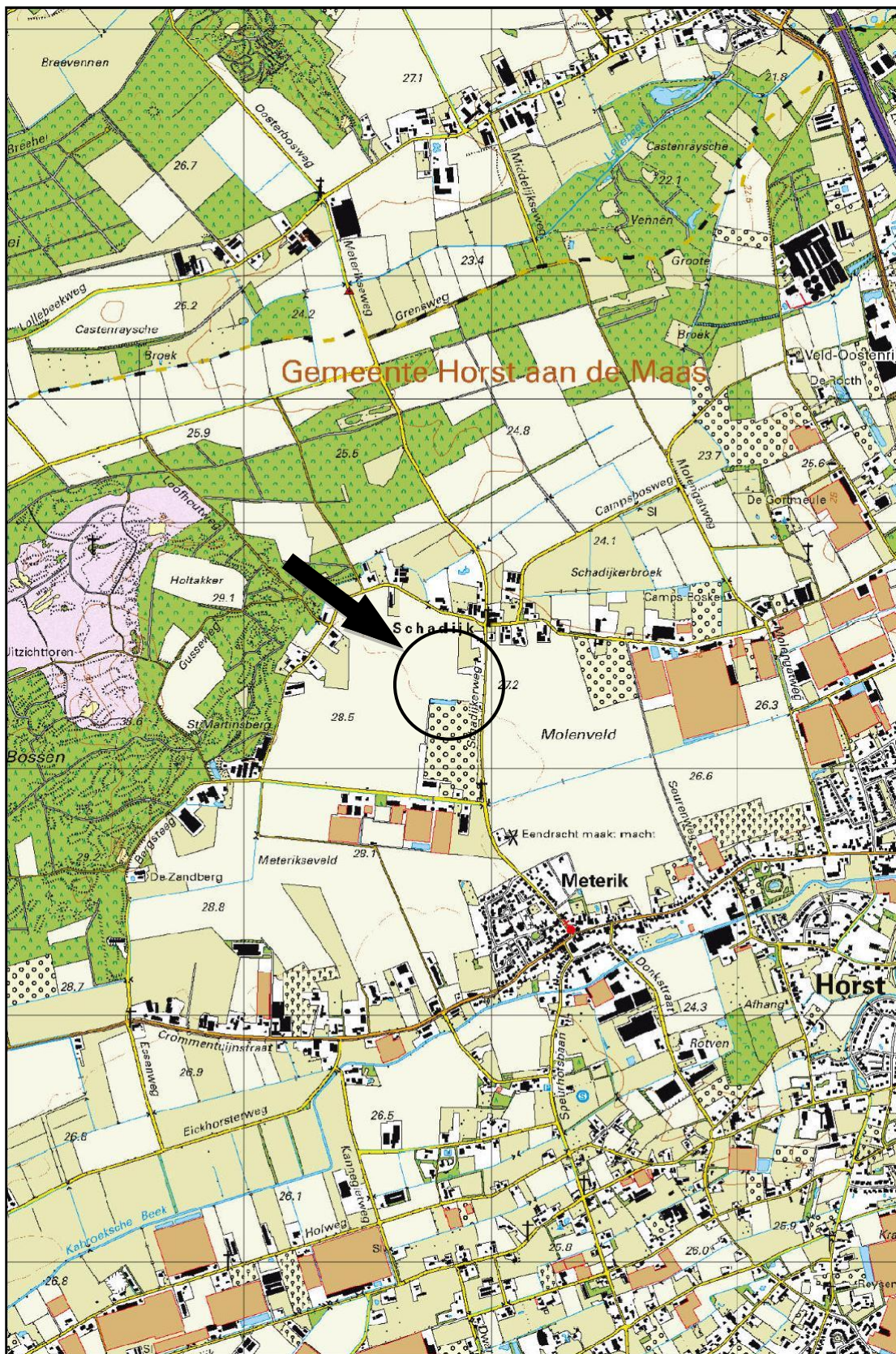
Het historisch vooronderzoek is uitgevoerd in het kader van de wijziging van het gebruik van de onderzoekslocatie.

Aangezien de voormalige wegen ter plaatse van de onderzoekslocatie als onverhard worden aangeduid en ook de verwachting is, dat deze wegen nimmer verhard of deels verhard zijn geweest, en het feit, dat de exacte ligging van deze voormalige wegen in het veld niet te traceren is, beschouwt Econsultancy deze voormalige onverharde wegen niet als een potentieel bodembedreigende activiteit, welke aanleiding geven voor verder bodemonderzoek dan wel een bodemonderzoek op analytische grondslag.

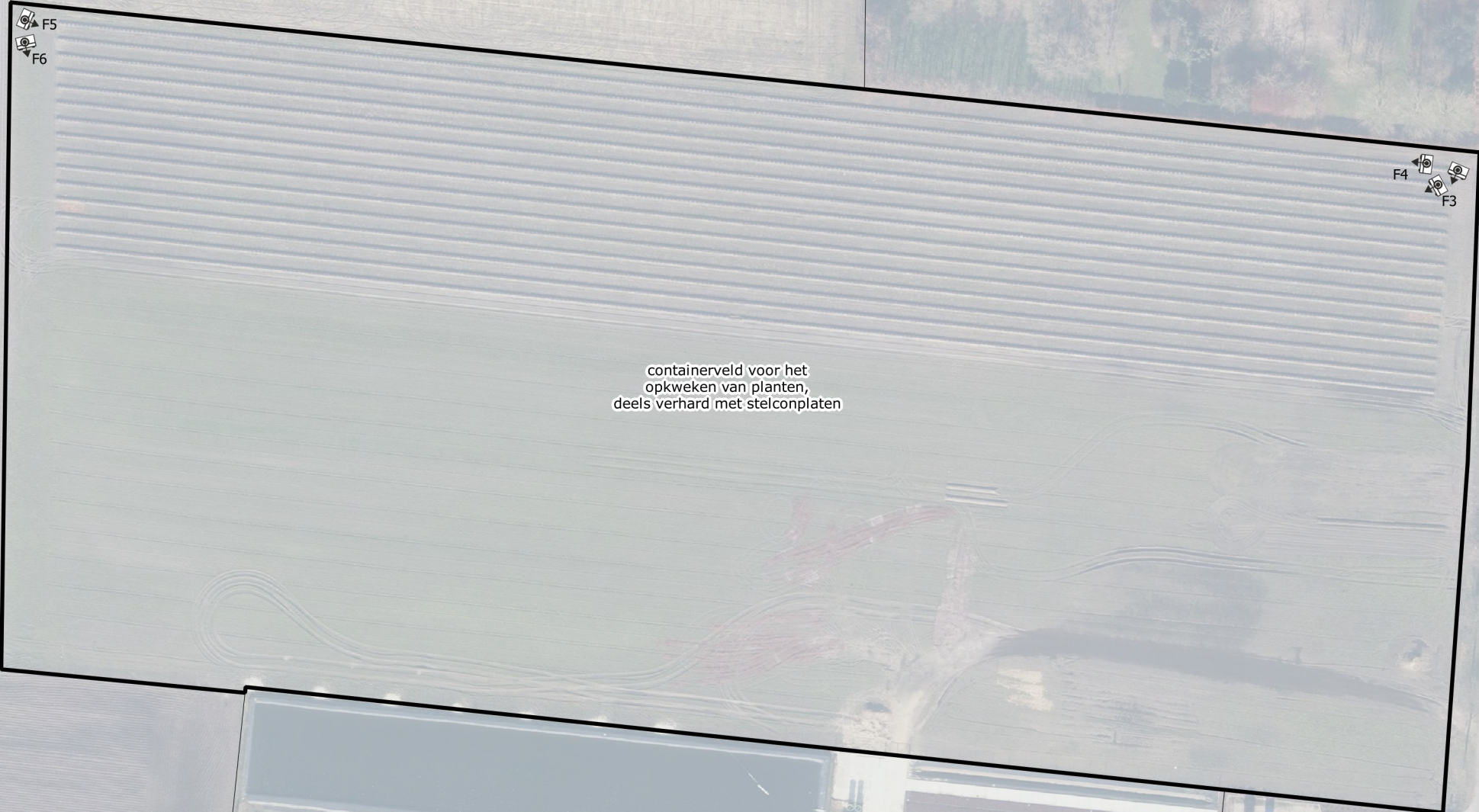
Er zijn geen aanwijzingen gevonden, die aanleiding geven een asbestverontreiniging in de bodem op de onderzoekslocatie te verwachten.

Op basis van het vooronderzoek en de terreininspectie kan gesteld worden, dat er milieuhygiënisch géén belemmeringen bestaan voor de wijziging van het gebruik van de onderzoekslocatie. De onderzoeksresultaten geven géén aanleiding voor verder bodemonderzoek dan wel een bodemonderzoek op analytische grondslag.

Bijlage 1 Topografische ligging van de locatie

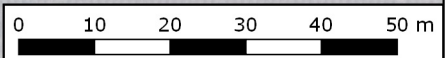


Schaal 1:25.000
Deze kaart is noordgericht



containerveld voor het
opkweken van planten,
deels verhard met stelconplaten

Schadijkerweg



Titel: locatieschets; Schadijkerweg (ong.) te Meterik A3

	PROJECT: 5313.001	
	SCHAAL: 1:1.000	DATUM: 31-10-2017
	GETEKEND: RNa	BIJLAGE: 2a

Legenda

Boringen	
Omschrijving	Symbol
Boring tot 0,5 m -mv	
Boring tot 1,0 m -mv	
Boring tot 1,5 m -mv	
Boring tot 2,0 m -mv	
Boring tot 2,5 m -mv	
Boring tot 3,0 m -mv	
Boring tot 3,5 m -mv	
Boring tot 4,0 m -mv	
Boring tot 4,5 m -mv	
Boring tot 5,0 m -mv	
Peilbuis	
Peilbuis (diep)	
Voorgaande boring tot 0,5 m -mv	
Voorgaande boring tot 1,0 m -mv	
Voorgaande boring tot 1,5 m -mv	
Voorgaande boring tot 2,0 m -mv	
Voorgaande boring tot 2,5 m -mv	
Voorgaande boring tot 3,0 m -mv	
Voorgaande boring tot 3,5 m -mv	
Voorgaande boring tot 4,0 m -mv	
Voorgaande boring tot 4,5 m -mv	
Voorgaande boring tot 5,0 m -mv	
Voorgaande peilbuis	
Voorgaande peilbuis (diep)	
Kernboring 80 mm	
Kernboring 120 mm + boring tot 0,5 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 1,0 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 1,5 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 2,0 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 2,5 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 3,0 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 3,5 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 4,0 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 4,5 m -mv	
Kernboring 120 mm + boring tot 5,0 m -mv	
Kernboring 120 mm	

Boringen	
Omschrijving	Symbol
Asbestgat 30x30x50	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 0,5 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 1,0 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 1,5 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 2,0 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 2,5 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 3,0 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 3,5 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 4,0 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 4,5 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + boring tot 5,0 m -mv	
Asbestgat 30x30x50 + peilbuis	
Asbestgat 30x30x50 + peilbuis (diep)	
Asbestgat 100x100x50	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 0,5 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 1,0 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 1,5 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 2,0 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 2,5 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 3,0 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 3,5 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 4,0 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 4,5 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + boring tot 5,0 m -mv	
Asbestgat 100x100x50 + peilbuis	
Asbestgat 100x100x50 + peilbuis (diep)	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 0,5 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 1,0 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 1,5 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 2,0 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 2,5 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 3,0 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 3,5 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 4,0 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 4,5 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + Boring tot 5,0 m -mv +	
Kernboring + asbestgat 30x30 + peilbuis	
Kernboring + asbestgat 30x30 + peilbuis (diep)	

Symbolen	
Omschrijving	Symbol
Asfalt	
Beton	
Boom	
Bos	
Braak	
Depothoogte	
Fotoname	
Mangat	
Gras	
Grind	
Haag	
Klinker	
Olief/vetafscheider	
Ontgravingsdiepte	
Ontluchtingspunt	
Onverhard	
Parkeerplaats	
Pomp	
Puinverharding	
Sleuf 200x40x50cm	
Spoorbaan	
Stelconplaat	
Struik	
Talud	
Tegel	
Vloestofdichte vloer	
Vulpunt	
Water	
Zeshoek tegel	
Zinkput	
Asbestverdacht plaatmateriaal op maaiveld	
Hekwerk	
Toekomstige bebouwing	
Voormalige bebouwing	
Bebouwing	
Locatiegrens	

Verontreiniging	
Omschrijving	Symbol
Ontgravingsvak	
Niet verontreinigd	
AW/S-waarde contour	
T-waarde contour	
I-waarde contour	
Niet verontreinigd	
Licht verontreinigd	
Matig verontreinigd	
Sterk verontreinigd	
Verspreiding verontreiniging onbekend	

Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 1.



Foto 2.

Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie



Foto 3.



Foto 4.

Bijlage 2b Foto's onderzoekslocatie

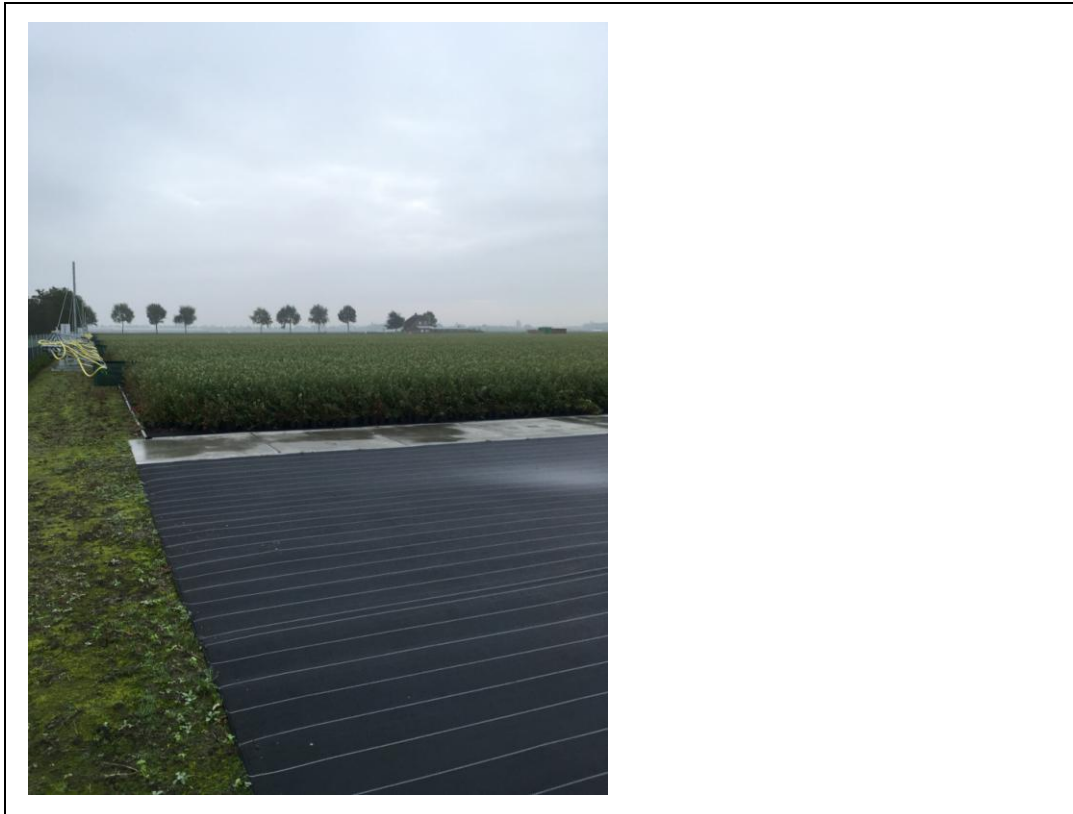


Foto 5.

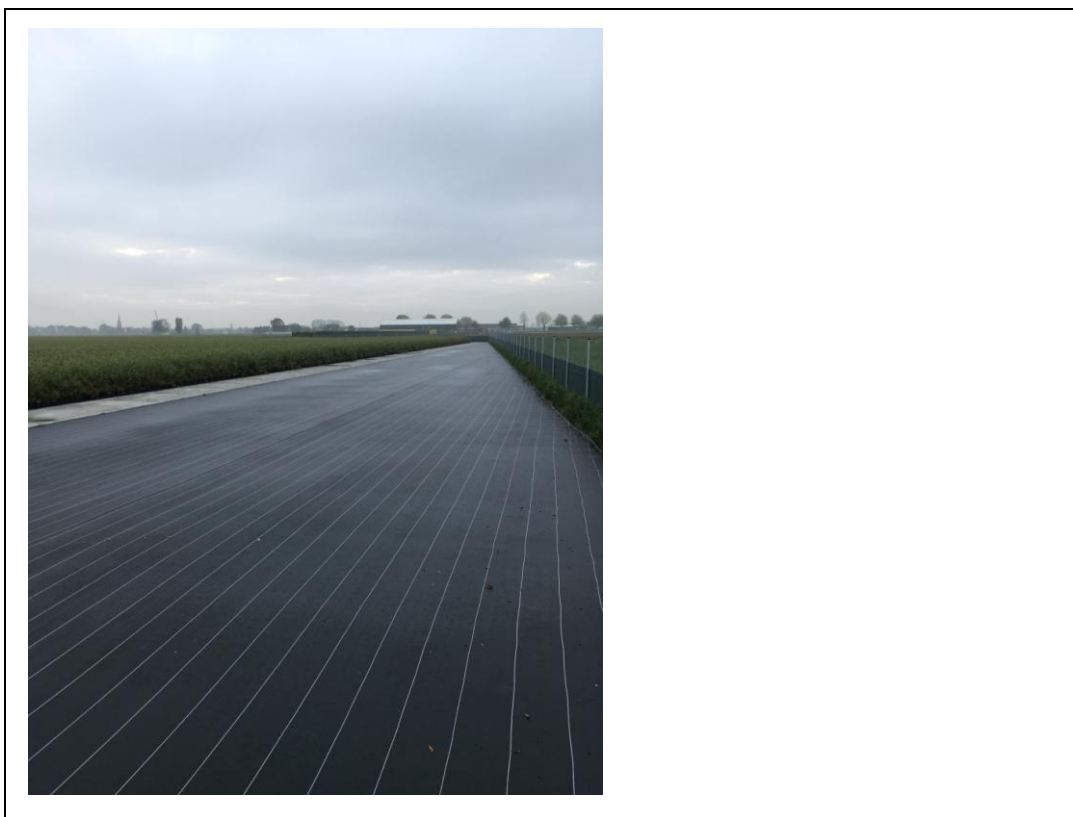


Foto 6.

Bijlage 2c Kadastrale gegevens



0 m 20 m 100 m

<p>12345 Deze kaart is noordgericht Perceelnummer 25 Huisnummer — Vastgestelde kadastrale grens - - - Voorlopige kadastrale grens - - - Administratieve kadastrale grens — Bebouwing - - - Overige topografie</p>	<p>Schaal 1:2000</p> <p>Kadastrale gemeente HORST Sectie K Perceel 348</p>	
<p>Voor een eensluidend uittreksel, Apeldoorn, 13 oktober 2016 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers</p> <p style="text-align: right;">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.</p>		

Bijlage 3 Geraadpleegde bronnen

Informatiebron	Geraadpleegd (ja/nee)	Toelichting		
		Datum kaartmateriaal		Opmerkingen
Informatie uit kaartmateriaal etc.		Datum kaartmateriaal		Opmerkingen
Historische topografische kaart	ja	1815 - 2015		
Luchtfoto	ja	2005 - heden		
Informatie uit themakaarten		Datum bron/ kaartmateriaal		Opmerkingen
Bodemkaart Nederland	ja	2017 (digitaal)		
Grondwaterkaart Nederland	ja			kaartblad 52 West
Informatie van eigenaar / terreingebruiker / opdrachtgever		Datum uitgevoerd	Contactpersoon	Opmerkingen
Historisch gebruik locatie	ja	oktober 2017	Pijnenburg Agrarisch Advies en Onroerend Goed (contactpersoon dhr. L.M. Heesen) en Driessen Invest BV (contactpersoon dhr. M. Driessen)	
Huidig gebruik locatie	ja			
Huidig gebruik belendende percelen (vanuit onderzoekslocatie)	ja			
Toekomstig gebruik locatie	ja			
Calamiteiten/resultaten voorgaande bodemonderzoeken	ja			
Verhardingen/kabels en leidingen locatie	ja			
Informatie van gemeente		Datum uitgevoerd	Contactpersoon	Opmerkingen
Archief Bouw- en woningtoezicht	ja	24 oktober 2017	contactpersoon mevr. A. Jenniskens - van Rijswick	
Archief Wet milieubeheer en Hinderwet	ja			
Archief ondergrondse tanks	ja			
Archief bodemonderzoeken	ja			
Informatie uit terreininspectie		Datum uitgevoerd		Opmerkingen
Historisch gebruik locatie	ja	26 oktober 2017		
Huidig gebruik locatie	ja			
Huidig gebruik belendende percelen (vanuit onderzoekslocatie)	ja			
Verhardingen	ja			



Pijnenburg Agrarisch Advies en Onroerend Goed
t.a.v. Peter van de Ligt
Spoorweg 4
5963 NJ Horst

Quickscan Flora- en faunawet locatie Dr. Drogenweg 2-4 te Meterik
door ir. Hans Hovens, Paul op het Veld en ir. G. Hovens

Belfeld, 11 oktober 2016

Inleiding

Pijnenburg Agrarisch Advies en Onroerend Goed heeft ecologisch adviesbureau Faunaconsult opdracht gegeven voor een flora- en fauna-inspectie op een locatie aan de Dr. Drogenweg 2-4 te Meterik (Gemeente Horst aan de Maas). Hier wil men een 2,9 ha groot perceel (zie figuur 1) omvormen tot containerveld. De planlocatie is in gebruik als akker en heeft de laatste jaren braak gelegen, maar was tijdens het veldbezoek net omgeploegd (zie figuren 2 en 3). Figuur 4 geeft de voorgestane situatie weer.



Figuur 1. Het plangebied (rood omlijnd).



Figuur 2. Het plangebied gezien vanuit het oosten.



Figuur 3. Het plangebied gezien vanuit het westen.



Figuur 4. De voorgestane situatie.

De Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet richt zich op de bescherming van circa 500 plant- en diersoorten. Het gaat hierbij om alle inheemse zoogdieren (uitgezonderd bruine rat, zwarte rat en huismuis), alle inheemse vogelsoorten, alle amfibieën en reptielen, een aantal vissen en enkele bij AMvB (Stb. 523, 2000) speciaal aangewezen plant- en diersoorten. Uitgangspunt van de wet is het 'nee, tenzij'- beginsel. Slechts voor een beperkt aantal handelingen kan op basis van artikel 75 van de Flora- en faunawet ontheffing worden verleend van de verboden uit artikel 8 t/m 11 van de wet (voor zover hiervoor niet reeds op basis van een ander artikel vrijstelling of ontheffing kan worden verleend). Voorwaarde daarbij is dat met de voorgenomen activiteit geen afbreuk wordt gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de soort.

Kort gezegd worden de onder de Flora- en faunawet beschermde plant- en diersoorten in drie categorieën opgedeeld, met elk een ander regime wat betreft ontheffingen:

1. algemene soorten (FF1);
2. overige soorten (FF2);
3. streng beschermde soorten (FF3).

De categorie 'algemene soorten' - zoals mol en konijn - is voor de meeste activiteiten vrijgesteld voor een ontheffingsaanvraag.

De categorie 'overige soorten' is eveneens voor de meeste activiteiten vrijgesteld voor een ontheffingsaanvraag, mits die activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door het Ministerie van Economische zaken goedgekeurde gedragscode. In zo'n code geeft een sector zelf aan welke gedragslijnen men volgt om het schaden van beschermde soorten zo veel mogelijk te voorkomen. Bijvoorbeeld altijd eerst inventariseren waar de soorten precies voorkomen en daar met de werkzaamheden rekening mee houden (door een hol af te schermen of de standplaats van planten aan te geven). Als een sector nog niet beschikt over een goedgekeurde gedragscode, dan moet er bij ruimtelijke ingrepen bij eventueel voorkomende verblijfplaatsen van beschermde soorten van de categorie overige soorten een ontheffing worden aangevraagd. Daarbij kan worden volstaan met een zogenaamde lichte toetsing. Dat houdt in dat de voorgenomen maatregelen 'geen afbreuk doen aan gunstige staat van instandhouding van de soort'.

De categorie 'streng beschermde soorten' omvat de soorten die worden genoemd in bijlage 4 van de Habitatrichtlijn of bijlage 1 van AMvB artikel 75 van de Flora- en faunawet en alle inheemse vogels. Voor de categorie 'streng beschermde soorten' wordt slechts in een beperkt aantal situaties een vrijstelling verleend. Voor ruimtelijke ontwikkelingen geldt géén vrijstelling en moet dus altijd een ontheffing worden aangevraagd. Een ontheffingsaanvraag voor streng beschermde soorten wordt getoetst aan drie criteria (Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2005):

- 1) er wordt geen afbreuk gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de soort
- 2) er is geen goed alternatief
- 3) de activiteit past binnen een van de hierna genoemde belangen:
 - Onderzoek en onderwijs;
 - Repopulatie en herintroductie;
 - Bescherming van flora en fauna;
 - Veiligheid van het luchtverkeer;
 - Volksgezondheid of openbare veiligheid;
 - Dwingende redenen van openbaar belang;
 - Voorkomen van ernstige schade aan vormen van eigendom
 - Belangrijke overlast veroorzaakt door dieren;
 - Uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en bosbouw;
 - Bestendig gebruik;
 - Uitvoering in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling.

Deze drie criteria vormen de zogenaamde uitgebreide toets en aan alle drie criteria moet worden voldaan.

In sommige gevallen gelden bovendien aanvullende toetsingscriteria. Als het gaat om een ontheffingaanvraag in het kader van

- bestendig beheer en onderhoud in landbouw of bosbouw, of
- bestendig gebruik, of
- ruimtelijke inrichting of ontwikkeling,

én het gaat om 'streng beschermde soorten' en/of vogelsoorten, dan wordt extra getoetst op het volgende criterium:

4) de werkzaamheden moeten zodanig uitgevoerd worden dat er sprake is van 'zorgvuldig handelen'.

Werkwijze

Op 10 oktober 2016 heeft Faunaconsult het onderzoeksgebied en de directe omgeving ervan bezocht. Daarbij werden de aanwezige biotopen beoordeeld op hun geschiktheid als habitat voor beschermde diersoorten en beschermde planten. Tevens werd er gezocht naar (tekenen van aanwezigheid van) beschermde zoogdieren en planten. Aan de hand van relevante (verspreidings)literatuur (RAVON, 2006, 2007, 2010, 2011 en 2013) en de waarnemingsoverzichten op www.ravon.nl/tijdschrift is vervolgens ingeschat welke beschermde soorten mogelijk in het plangebied voorkomen.

Bevingingen

Zoogdieren en vogels

In het plangebied bevinden zich geen gebouwen of opgaande vegetaties. Vleermuisverblijven of vaste vliegroutes van vleermuizen zijn daardoor in het plangebied zelf niet te verwachten. Het is echter mogelijk dat de rij zomereiken langs de Schadjikerweg deel uitmaakt van een vaste vliegroute van vleermuizen. Een aantal vleermuissoorten is daarom opgenomen in tabel 1.

Dassenburchten en jaarrond beschermde vogelnesten zijn in het plangebied en in een straal van 100 meter rond het plangebied afwezig. Wel is het mogelijk dat er in het broedseizoen akker- of weidevogels als de Kievit en gele kwikstaart in het plangebied broeden. De Provincie Limburg heeft het plangebied en omgeving in 2014 onderzocht op broedvogelterritoria en daarbij op korte afstand van het plangebied broedterritoria van wulp, kneu en Kievit gevonden (www.natuurgegevensprovincielimburg.nl). Daarnaast werden er in het km-hok van het plangebied twee niet getoonde nesten gevonden: een steenuilennest en een buizerdnest. Nesten van deze soorten zijn in het plangebied en in een straal van 100 meter eromheen echter afwezig. Tabel 1 geeft een overzicht van de zoogdieren die mogelijk een vaste rust- en verblijfplaats in het plangebied hebben.

Tabel 1. Beschermde zoogdiersoorten die mogelijk een vaste rust- en verblijfplaats in het onderzoeksgebied hebben. De status van de soorten in de Flora- en faunawet is eveneens weergegeven.

Nederlandse naam en wetenschappelijke naam	FF1	FF2	FF3
Aardmuis (<i>Microtus agrestis</i>)	X		
Huisspitsmuis (<i>Crocidura russula</i>)	X		
Woelrat (<i>Arvicola terrestris</i>)	X		
Mol (<i>Talpa europaea</i>)	X		
Grootoorvleermuis (<i>Plecotus auritus</i>)			X
Laatvlieger (<i>Eptesicus serotinus</i>)			X
Ruige dwergvleermuis (<i>Pipistrellus nathusii</i>)			X
Gewone dwergvleermuis (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)			X

FF1 = algemene soorten

FF2 = overige soorten

FF3 = streng beschermde soorten

Overige beschermde soorten

In het plangebied zijn alleen algemene, niet beschermde planten waargenomen als vogelmuur, zachte ooievaarsbek, klein kruiskruid, paarse dovenetel, grote brandnetel, boerenwormkruid, kaal knopkruid, hondsdraf, teunisbloem en melganzenvoet. De Provincie Limburg heeft het plangebied in 2003 onderzocht op planten en daarbij eveneens geen beschermde planten gevonden (www.natuurgegevensprovincielimburg.nl). Omdat het plangebied uit zwaar bemeste akkers bestaat, zijn beschermde planten of overige beschermde soorten niet te verwachten. Er zijn in het plangebied geen wateren die als voortplantingswater voor amfibieën kunnen dienen.

Conclusies

Bij Schadijkerweg: rekening houden met vleermuizen

De laanbomen (zomereiken) langs de Schadijkerweg fungeren mogelijk als vaste vliegroute en/of foerageergebied van vleermuizen. Alle soorten vleermuizen zijn onder de Flora- en faunawet streng beschermd, evenals hun vaste vliegroutes. Om verstoring van vleermuizen te voorkomen, mag er tot op een afstand van 10 meter van deze bomen rond het plangebied, alleen vleermuisvriendelijke buitenverlichting worden geplaatst: van de bomen af omlaag gerichte straatverlichting of amberkleurige UV-vrije led armaturen.

Rekening houden met algemeen beschermde soorten

De in de Flora- en faunawet genoemde 'algemene zorgplicht' is ook op beschermde soorten uit de categorie 'algemene soorten' van toepassing. Beschermde diersoorten (ook die van de categorie 'algemene soorten') die tijdens het verwijderen van vegetatie en het vergraven van grond worden aangetroffen, moeten direct worden gevangen en in het aangrenzende gebied worden vrijgelaten.

Voor het vernietigen van holen etc. en verstoren van beschermde zoogdieren van de categorie 'algemene soorten' voor ruimtelijke ingrepen, bestaat een vrijstelling op grond van 'AMvB artikel 75' van de Flora- en faunawet (Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2005). Er hoeft daarom geen ontheffing te worden aangevraagd.

Vogels

Om verstoring van algemene vogelnesten te voorkomen, dienen eventueel te verwijderen akkergewassen buiten het broedseizoen van de meeste vogelsoorten (15 maart – 15 juli) te worden verwijderd.

Literatuur

- Dienst Regelingen. 2009a. Wijziging beoordeling ontheffing Flora- en faunawet bij ruimtelijke ingrepen. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit.
- Dienst Regelingen. 2009b. Bijlage aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten. Ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit.
- Dienst Regelingen. 2009c. Uitleg Aangepaste beoordeling ontheffing ruimtelijke ingrepen Flora- en faunawet.
- Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2005. Buiten aan het werk? Houd tijdig rekening met beschermde dieren en planten! Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, Den Haag.
- RAVON, 2004. Waarnemingenoverzicht 2002. RAVON, 6: 33-48.
- RAVON, 2006. Waarnemingenoverzicht 2005. RAVON, 24: 46-64.
- RAVON, 2007. Waarnemingenoverzicht 2006. RAVON, 27: 46-64.
- RAVON, 2010. Waarnemingenoverzicht 2007 en 2008. RAVON, 34: 61-80.
- RAVON, 2011. Waarnemingenoverzicht 2010. RAVON, 42: 105-119.
- RAVON, 2013. Waarnemingenoverzicht 2012. RAVON, 51: 119-132.