

QUICKSCAN

UTRECHTSEWEG 302 AMERSFOORT



BUREAU VIRIDIS

Onderzoeksbureau voor natuur en landschap

In opdracht van:
Intronet B.V.

QUICKSCAN

UTRECHTSEWEG 302 AMERSFOORT

April 2009

J.M. van Gooswilligen

In opdracht van
Intronet B.V.



BUREAU VIRIDIS

Onderzoeksbureau voor natuur en landschap

Bureau Viridis B.V.
Godfried Bomansstraat 7
4103 WR Culemborg
Tel: 0345 544679
Mob : 0644642269
Fax : 0345 544661
Email: info@bureau-viridis.nl
www.bureau-viridis.nl
BTW-nummer: NL83222315.B01
KvK-nummer: 11055787

Colofon

© Bureau Viridis, Culemborg

Tekst en samenstelling: J.M. van Gooswilligen en Th. de Jong

Foto's: J.M. van Gooswilligen (tenzij anders vermeld)

In opdracht van: Intronet B.V.

Projectnummer: 2009-18

Rapportnummer: 2009-14

Wijze van citeren: Gooswilligen, J.M. van, 2009. Quick scan Utrechtseweg 302 Amersfoort. Bureau Viridis, Culemborg.

INHOUD

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Inleiding | 2 |
| | 1-1 Aanleiding en context | 2 |
| | 1-2 Doel | 2 |
| 2 | Wettelijke status en bescherming van de soorten | 3 |
| | 2-1 Flora- en faunawet | 3 |
| 3 | Gebiedsbeschrijving | 4 |
| 4 | Methode | 6 |
| | 4-1 Veldonderzoek | 6 |
| | 4-2 Archiefonderzoek | 7 |
| 5 | Resultaten | 8 |
| | 5-1 Vaatplanten | 8 |
| | 5-2 Amfibieën | 8 |
| | 5-3 Reptielen | 8 |
| | 5-4 Vogels | 8 |
| | 5-5 Zoogdieren | 8 |
| | 5-6 Vissen | 8 |
| 6 | Analyse | 9 |
| 7 | Samenvatting | 10 |
| 8 | Literatuur | 11 |

1 INLEIDING

1-1 Aanleiding en context

Voor het perceel op de Utrechtseweg 302 wordt een bouwvergunning aangevraagd. Mogelijk worden enkele opstallen achterop het perceel gesloopt. Daarnaast zullen een klein aantal bomen gekapt worden.

Bij de uitvoering van de werkzaamheden worden mogelijk verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet met betrekking tot beschermde soorten overtreden. Mogelijk moet voor de uitvoering van de werkzaamheden een ontheffing van de Flora- en faunawet worden aangevraagd.

Bureau Viridis heeft in opdracht van Intronet B.V. een quickscan uitgevoerd op het perceel.

1-2 Doel

De uitvoering van de plannen kan gevolgen hebben voor de ter plaatse voorkomende (beschermde) flora en fauna. Mogelijk worden daarbij verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet overtreden. Om goed voorbereid te zijn op een eventueel noodzakelijke ontheffingsaanvraag van de Flora- en faunawet wil Intronet B.V. antwoord op de volgende vragen:

- Welke beschermde soorten komen in het onderzoeksgebied voor of kunnen voorkomen,
- Komen geschikte biotopen voor beschermde soorten voor,
- Is het te verwachten dat de opstallen door vleermuizen als verblijfplaats gebruikt worden,
- Is het te verwachten dat een ontheffing van de Flora- en faunawet noodzakelijk is?

2 WETTELIJKE BESCHERMING

Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet is alleen (met uitzondering van de zorgplicht) van toepassing op de in de wet aangewezen beschermde soorten. Dit zijn alle van nature in Nederland voorkomende zoogdiersoorten (met uitzondering van bruine rat, zwarte rat en huismuis), alle soorten amfibieën en reptielen, bepaalde soorten vissen (met uitzondering van soorten van de Visserijwet 1963) en alle van nature op het Europese grondgebied van de lidstaten van de Europese Unie voorkomende vogelsoorten. Bovendien zijn een aantal planten- en diersoorten aangewezen als zijnde beschermde soorten. De Flora- en faunawet bevat een aantal verbodsbepalingen om er voor te zorgen dat de in het wild levende soorten zoveel mogelijk 'met rust gelaten' worden.

Op 21 februari 2005 is een Algemene Maatregel van Bestuur betreffende artikel 75 van de FF-wet van kracht geworden. Hierbij is onderscheid tussen de soorten aangebracht, waarbij de volgende tabellen worden onderscheiden:

Tabel 1 'Algemene soorten'

Voor deze soorten geldt dat voor ruimtelijke ingrepen een vrijstelling wordt verleend. Er hoeft geen ontheffing van Art. 75 van de FF-wet te worden aangevraagd. Wel is op de ingrepen de zorgplicht van toepassing. De zorgplichtbepaling houdt in dat een ieder voldoende zorg in acht neemt voor de in het wild levende planten en dieren, evenals voor hun directe leefomgeving.

Tabel 2 'Overige soorten'

Voor deze soorten geldt dat bij ruimtelijke activiteiten geen ontheffing Art. 75 van de FF-wet hoeft te worden aangevraagd, mits de activiteiten worden uitgevoerd volgens een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode. Zolang een dergelijke gedragscode nog niet is geformuleerd zijn ruimtelijke activiteiten met betrekking tot deze soorten wel ontheffingsplichtig.

Tabel 3 'Bijzondere soorten'

Dit zijn soorten die vermeld staan in bijlagen van de Habitatrichtlijn, alle vogelsoorten en enkele op de Rode Lijsten vermelde soorten. Voor deze soorten geldt dat voor ruimtelijke ingrepen een ontheffing aangevraagd moet worden van Art. 75 van de FF-wet. Deze ontheffing zal getoetst worden aan drie criteria:

- Is er sprake van een in bij de wet genoemd belang
- Is er een alternatief, zo ja, dan geldt dat het alternatief uitgevoerd dient te worden. Zo nee, dan wordt de ingreep aan de wet getoetst.
- De geplande ingreep doet geen afbreuk aan de duurzame staat van instandhouding van de soort.

3 GEBIEDSBESCHRIJVING

Het plangebied ligt aan de Utrechtseweg 302, tussen Soesterberg en Amersfoort. Het perceel is te bereiken vanaf de Bosweg, een zijweg van de Utrechtseweg. Op het perceel staan o.a. een woonhuis en diverse bijgebouwen en schuren. Daarnaast wordt het terrein momenteel gebruikt als opslagplaats voor caravans en vrachtwagens. Figuur 1 geeft een overzicht van het perceel.

Foto: Google Earth



Figuur 1: overzicht van plangebied, met rood is het onderzochte plangebied aangegeven.

De op het terrein aanwezige bijgebouwen hebben vroeger gedient als kippen- en varkensschuren. Toen de eigenaar stopte met het agrarische gebruik zijn de schuren echter in verval geraakt. Sommige delen van de bijgebouwen kunnen nu elk moment instorten. De schuren zijn gemaakt van hout en hebben dunne muren met veel spleten en kieren. De daken van de schuren zijn op de meeste plaatsen gemaakt van asbestplaten.

Aan de westkant van het terrein staat een uit golfplaten vervaardigde loods. In de loods werden in het verleden oliebollenkramen e.d. gestalt, totdat de loods (deels) is afgebrand. Sindsdien is de loods in verval geraakt. Tussen de schuren en loods liggen grasvelden, die als gazon beheerd worden dus frequent worden gemaaid.

De foto's op de volgende pagina geven een indruk van het terrein.



Figuur 2: enkele foto's van het perceel aan de Utrechtseweg 302.

4 METHODE

4-1 Veldonderzoek

Quickscan

Planten en dieren worden normaliter op een aantal momenten in het jaar onderzocht. Veel soorten, waaronder dagvlinders, libellen, sprinkhanen zijn fysiek niet steeds als imago aanwezig waardoor ze niet het hele jaar door onderzocht kunnen worden. Kleine zoogdieren zijn door de winterse omstandigheden in aantal gedecimeerd zodat vangstresultaten in het voorjaar geen goed beeld van de aanwezige soorten en aantallen geven. In het voorjaar hebben vleermuizen hun winterverblijven verlaten, maar hebben nog geen zomerkolonies gevormd. Indien een dergelijk uitgebreid onderzoek niet mogelijk is wordt gewoonlijk volstaan met een quickscan.

Gezien de tijdseisen die aan het onderzoek worden gesteld is ook in onderhavig onderzoek een quickscan uitgevoerd. Hierbij is op basis van geografische ligging, terreingesteldheid en expert judgement beoordeeld of er in het plangebied (mogelijk) beschermde soorten voorkomen.

Voor het complementeren van de quickscan is er een veldbezoek gebracht. Tijdens het terreinbezoek zijn de volgende elementen onderzocht:

- aanwezige beschermde of bedreigde soorten,
- biotooptypen,
- natuurlijke elementen,
- mogelijke verblijfplaatsen van beschermde soorten.

Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 07-04-2009. Tijdens dit onderzoek is er onderzocht of er beschermde plant- of diersoorten op het perceel voorkomen. De schuren en bijgebouwen die gesloopt zullen worden, zijn onderzocht op de aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen. Daarnaast is er onderzoek verricht naar braakballen en andere sporen van gebouwbewonende vogels, zoals uilen.

De bomen die gekapt zullen worden, zijn onderzocht op de aanwezigheid van nesten of holtes, die mogelijk door vogels of vleermuizen gebruikt worden.

4-2 Archiefonderzoek

Naast het veldonderzoek heeft er ook archiefonderzoek plaatsgevonden. Hiervoor is het eigen archief van Bureau Viridis geraadpleegd. Hierin zijn geen gegevens omtrent het plangebied aanwezig. Wel heeft Bureau Viridis in 2005 onderzoek verricht op het terrein van Zon en Schild, dat naast het plangebied van dit project ligt. Tijdens het onderzoek op Zon en Schild is o.a. de hazelworm aangetroffen.

De site natuurloket.nl is geraadpleegd betreffende gegevens van het kilometerhok (151-460) waarin het plangebied gelegen is. Uit de gegevens blijkt dat in het kilometerhok een reptielsoort uit tabel 2 of 3 van de Flora- en faunawet voorkomt. Hoogstwaarschijnlijk betreft dit de hazelworm, die op veel plaatsen op de Utrechtse heuvelrug voorkomt. Dit vermoeden wordt versterkt omdat de hazelworm ook tijdens het onderzoek van Bureau Viridis op Zon en Schild is aangetroffen. Deze vindplaats ligt op een afstand van circa 1100 meter van het plangebied. Overigens stelt het natuurloket wel dat de reptielen in kilometerhok 151-460 matig zijn onderzocht. Daarnaast moet bij de interpretatie van de gegevens van het natuurloket bedacht worden dat het plangebied minder dan 1% van het kilometerhok uitmaakt. De kans dat de soorten daadwerkelijk op het perceel voorkomen is daardoor klein.

Tot slot is de site waarneming.nl gebruikt voor het verkrijgen van gegevens. Op deze site kunnen flora- en faunagegevens worden opgevraagd. De locaties van de waarnemingen worden zeer exact weergegeven (tot op enkele meters nauwkeurig). In de gegevensdatabase van deze site zijn, met betrekking tot het plangebied, geen waarnemingen van soorten uit tabel 2 of 3 van de Flora en faunawet bekend.

5 RESULTATEN

5-1 Vaatplanten

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde plantensoorten uit de tabellen 2 en 3 van de Flora- en faunawet aangetroffen. Gezien de terreingesteldheid van het plangebied wordt de aanwezigheid van beschermde plantensoorten uit de tabellen 2 of 3 uitgesloten geacht.

5-2 Amfibieën

Tijdens het veldbezoek is onderzoek gedaan naar het voorkomen van amfibieën. In het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig waardoor de aanwezigheid van een voortplantingsplaats voor amfibieën uitgesloten is.

Er zijn geen geschikte landbiotopen voor beschermde amfibieën uit de tabel 2 of 3 aanwezig. De aanwezigheid van amfibieën uit tabel 2 of 3 wordt daarom uitgesloten geacht.

5-3 Reptielen

Tijdens het veldonderzoek zijn geen reptielen in het plangebied aangetroffen. Geschikte leefgebieden voor reptielen zijn in het plangebied niet aanwezig.

5-4 Vogels

Alle inheemse vogelsoorten zijn beschermd in het kader van de Flora- en faunawet. In het plangebied is onderzoek verricht naar de aanwezigheid van vaste verblijfplaatsen van vogels. De wetgever verstaat onder vaste verblijfplaatsen van vogels ook nesten van soorten die ook buiten de broedtijd regelmatig van de nestplaats gebruik maken, niet in staat zijn een eigen nest te bouwen of voor een nestplaats grotendeels afhankelijk zijn van menselijk handelen. Binnen het plangebied zijn geen vaste verblijfplaatsen of sporen die wijzen op een vaste verblijfplaats, zoals uilenballen of uitwerpselen, aangetroffen.

5-5 Zoogdieren

Tijdens het veldonderzoek is een zoogdiersoort waargenomen, namelijk het konijn. Er zijn enkele holen en verse sporen waargenomen. Ook de eigenaar van het perceel bevestigde regelmatig konijnen op het grasveld te zien. Er kan gesteld worden dat het konijn verspreid over het hele perceel voorkomt. Het konijn staat vermeld in tabel 1 van de Flora- en faunawet.

5-6 Vissen

Aangezien er geen oppervlakte water aanwezig is op het onderzochte perceel, zijn er geen leefgebieden voor vissen aanwezig. De aanwezigheid van beschermde vissoorten is daarom uitgesloten.

6 ANALYSE

De schuren en bijgebouwen die gesloopt zullen worden zijn vervallen of staan op instorten. Ze zijn opgetrokken uit houten platen of golfplaten. Door de vele kieren en gaten heerst er in de schuren een tochtig en koud klimaat. Ze zijn ongeschikt als verblijfplaats van vleermuizen

Ook voor gebouwbewonende vogels, zoals uilen, zijn de schuren doordat ze nauwelijks beschutting bieden, ongeschikt.

Het terrein tussen de schuren bestaat vrijwel uitsluitend uit grasveld met een dikke moslaag. Plaatselijk groeien wat ruigtekruiden zoals braam en grote brandnetel. Voor de hazelworm, die in 2005 op een afstand van ongeveer 1100 meter is aangetroffen, vormt dit grasveld geen geschikt leefgebied. Dit komt omdat er weinig variatie en structuur aanwezig is in de vegetatie in het onderzoeksgebied. Het is daarom niet te verwachten dat de hazelworm in het onderzoeksgebied voorkomt.

Het konijn komt verspreid over het hele perceel voor, er zijn zowel holen als verse sporen aangetroffen. Deze soort vormt echter geen belemmering voor de uitvoering van de geplande werkzaamheden. Het konijn staat namelijk vermeld in tabel 1 van de Flora- en faunawet. Voor soorten uit tabel 1 geldt een algemene vrijstelling bij werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling.

Ten behoeve van de werkzaamheden zullen een drietal bomen gekapt worden. Deze bomen bevatten geen nesten of holtes die eventueel door vogels of vleermuizen gebruikt zouden kunnen worden.

Uit de gegevens die tijdens deze quickscan verzameld zijn, en de gegevens van het veldonderzoek, blijkt dat er geen beschermde soorten uit de tabellen 2 of 3 van de Flora- en faunawet voorkomen in het plangebied.

Het is daarom niet nodig een ontheffing van de Flora- en faunawet aan te vragen, voor het uitvoeren van de werkzaamheden.

Wel dient tijdens de werkzaamheden de zorgplicht in acht te worden genomen. De zorgplichtbepaling wordt in de Flora en faunawet beschreven als de plicht dat een ieder voldoende zorg in acht neemt voor de in het wild levende planten en dieren, evenals voor hun directe leefomgeving.

7 SAMENVATTING

Op het perceel Utrechtseweg 302 zullen een aantal oude schuren en bijgebouwen gesloopt worden. Daarnaast zullen er drie bomen gekapt worden. Om de aanwezigheid van beschermde soorten te toetsen, is er een quick scan uitgevoerd op het perceel. Hiertoe is op 07-04-2009 een veldbezoek gebracht. Uit het veldbezoek en de verzamelde archiefgegevens blijkt dat er geen beschermde soorten uit de tabellen 2 of 3 van de Flora- en faunawet voorkomen op het perceel Utrechtseweg 302. **Dit betekent dat er geen ontheffing van de Flora- en faunawet hoeft worden aangevraagd voor het uitvoeren van de werkzaamheden.** Wel dient tijdens de uitvoering de zorgplicht in acht te worden genomen.

8 LITERATUUR

Jong, Th. de, 2005
Beschermden planten en dieren op Zon en Schild. Bureau Viridis, Culemborg.