

quick-scan flora en fauna
Oldenhuis Gratamaweg in Schoonebeek



Dillerop natuuradvies
Hoofdweg 80, 9626 AH Schildwoide
info@dilleropnatuuradvies.nl
www.dilleropnatuuradvies.nl

ONTVANGEN

12 OKT 2009

GEMEENTE EMMEN / PUBL.-VRG.-TOE

Colofon

Opdrachtgever:

Veldwerk:

Foto omslag:

Tekst en foto's:

Projectnummer:

De heer Elzing

Dillerop natuuradvies (juni 2009)

Gratamaweg in Schoonebeek

Dillerop natuuradvies

FF-003

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Beknopte beschrijving van het gebied	4
2	Natuurwaarden	5
2.1	Veldbezoek	5
2.2	Overige bronnen	5
3	Soortbescherming	6
3.1	Juridisch kader	6
3.2	Flora- en faunawet	6
3.3	Vaatplanten	7
3.4	Insecten	7
3.5	Amfibieën en reptielen / Vissen	7
3.6	Vogels	7
3.7	Zoogdieren	7
4	Conclusies en aanbevelingen	8
5	Literatuur	9

Bijlagen

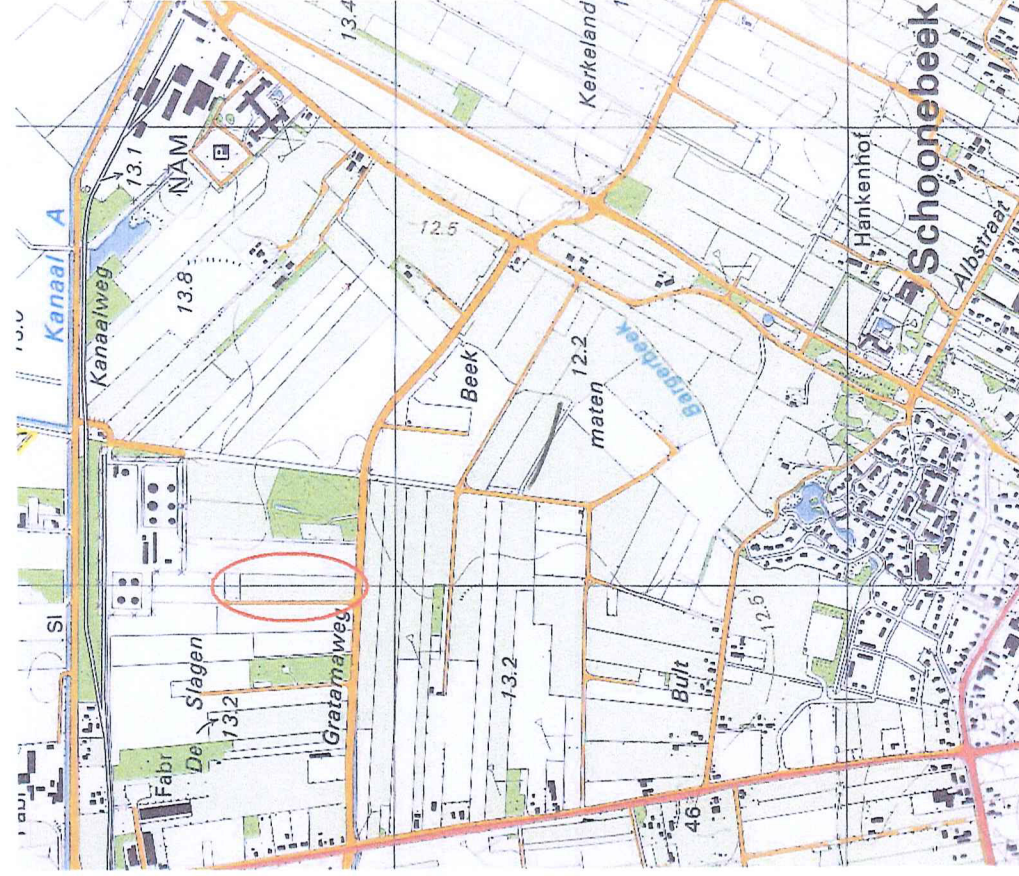
1	Luchtfoto en in te richten perceel
2	Stappenschema ontheffing en lijst met tabel 1, 2 en 3 soorten

1. Inleiding

In opdracht van de heer Elzing is door Dillerop natuuradvies op 29 juni 2009 een quick-scan uitgevoerd in het kader van de Flora- en faunawet aan de Oldenhuys Gratamaweg in Schoonebeek. De quick-scan is uitgevoerd in verband met de komst van een nieuw agrarisch bouwblok met bedrijfswoning, stal, mestopslag/vergister en sleufsilo's (zie bijlage 1). Dit om na te gaan of beschermde plant- en diersoorten in hun leefgebied worden aangetast.

1.1 Beknopte beschrijving van het gebied

De locatie ligt ten noorden van Schoonebeek, langs de Gratamaweg en ligt in het agrarisch gebied. De locatie bevindt zich volgens de topografische dienst Emmen in atlasblok 22-18 en kilometerhok 31 - 32 (x - y coördinaten 255.8 - 522.5).



Ligging locatie

2. Natuurwaarden

De locatie ligt in het landelijk gebied en wordt omringd door intensief gebruikte landbouwgronden met een lage natuurwaarde. Op het perceel wordt momenteel mais verbouwd. Langs het perceel bevindt zich een greppel met onkruiden en opslag van wilg, populier en vogelkers. De overige percelen in de omgeving bestaan uit aardappelvelden en grasland. In de omgeving bevindt zich een aantal bosjes, één daarvan met grasveldje wordt gebruikt als hondentrainingsveld. Ten noordoosten bevindt zich een NAM locatie. Momenteel is de NAM bezig om vanaf de NAM locatie, leidingen aan te leggen aan de zuidzijde van de Gratamaweg.



Maisperceel.



Bosje waar honden worden getraind.

2.1 Veldbezoek

Op 29 juni 2009 werd een bezoek gebracht aan het gebied en is aan de hand van de aanwezige biotopen gekeken welke soorten er voorkomen dan wel te verwachten zijn. Daarnaast is gebruik gemaakt van literatuur en overige bronnen (zie 2.2).

2.2 Overige bronnen

Voor meer inzicht in de natuurwaarden in het gebied of daar net buiten is een beroep gedaan op een aantal bronnen: zo zijn de gegevens van het Natuurloket, landelijke verspreidingskaarten van de Nederlandse zoogdieren (VZZ), RAVON (Reptielen, Amfibieën en Vissenonderzoek Nederland), De Vlinderstichting en SOVON (Vogelonderzoek Nederland) geraadpleegd.

3. Soortbescherming

3.1 Juridisch kader

De bescherming van soorten is geregeld in de Flora- en faunawet, die in april 2002 in werking is getreden. Op basis van deze wet is een aantal soorten aangewezen als beschermde inheemse soorten. Daaronder vallen ook soorten uit bijlage IV van de Habitatrichtlijn en de vogelsoorten uit de Vogelrichtlijn. Zie onderstaand kader voor de nadere bepalingen.

3.2 Flora- en faunawet

Het doel van de Flora- en faunawet is het instandhouden en beschermen van in het wild voorkomende planten- en diersoorten. De Flora- en faunawet kent zowel een zorgplicht als verbodsbepalingen. De *zorgplicht* geldt te allen tijde voor alle in het wild levende planten en dieren en hun leefomgeving, voor iedereen en in alle gevallen. Verbodsbepalingen zijn gebaseerd op het 'hee, tenzij'-principe. Dat betekent dat alle schadelijke handelingen ten aanzien van beschermde planten- en diersoorten in principe verboden zijn (zie onderstaand kader).

Verbodsbepalingen in de Flora- en faunawet

Artikel 8:	Het plukken, verzamelen, afsnijden, vernielen, beschadigen, ontwortelen of op een andere manier van de groeiplaats verwijderen van beschermde planten.
Artikel 9:	Het doden, verwonden, vangen of bemachtigen of met het oog daarop opsporen van beschermde dieren.
Artikel 10:	Het opzettelijk verontrusten van beschermde dieren.
Artikel 11:	Het beschadigen, vernielen, uithalen, wegnemen of verstoren van nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde dieren.
Artikel 12:	Het zoeken, beschadigen, of uit het nest halen van eieren van beschermde dieren.
Artikel 13:	Het vervoeren en onder zich hebben (in verband met verplaatsen) van beschermde planten en dieren.

Artikel 75 bepaalt dat vrijstellingen en ontheffingen van deze verbodsbepalingen kunnen worden verleend. Het toetsingskader is begin 2005 gewijzigd door middel van een Algemene Maatregel van Bestuur, doorgaans aangeduid als de AMvB, artikel 75. Er gelden verschillende regels voor werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ingrepen en die in het kader van bestendig gebruik en beheer.

Er bestaan drie verschillende groepen beschermde soorten:

Tabel 1. Algemene licht-beschermde soorten

Voor deze soorten geldt een vrijstelling voor ruimtelijke ingrepen en bestendig gebruik en beheer. Ontheffing ten behoeve van andere activiteiten kan worden verleend, mits de gunstige staat van instandhouding niet in het geding is.

Tabel 2. Middelzwaar-beschermde soorten

Voor deze soorten geldt een vrijstelling voor werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting en van bestendig gebruik en beheer, als op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode wordt gewerkt. Anders is ontheffing noodzakelijk.

Tabel 3. Zwaar-beschermden soorten

Dit zijn alle vogelsoorten en planten- en diersoorten vermeld in bijlage IV van de Habitatrichtlijn of in bijlage 1 van de AMvB, artikel 75. Voor bestendig gebruik en beheer geldt ook voor deze soorten een vrijstelling, mits men werkt op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode. Voor verstoring (met wezenlijke invloed) van deze soorten kan geen vrijstelling of ontheffing worden verkregen. Voor ruimtelijke ingrepen is altijd een ontheffing op grond van artikel 75 van de Flora- en faunawet noodzakelijk.

Samenvatting toetsingskader Flora- en faunawet

Het toetsingskader van de Flora- en faunawet voor werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting en bestendig gebruik en beheer luidt:

1. Komen er soorten uit Tabel 1 voor: hiervoor geldt een vrijstelling. Alleen de zorgplicht is van toepassing.
2. Komen er soorten uit Tabel 2 voor, dan geldt een vrijstelling (mits gedragscode) of moet een ontheffing worden aangevraagd.
3. Komen er soorten uit Tabel 3 voor, dan geldt een vrijstelling voor bestendig gebruik en beheer (mits gedragscode, niet voor artikel 10). In overige gevallen is altijd een ontheffing nodig.

3.3 (Vaat)planten

Er zijn geen soorten aangetroffen die in de tabel 1 t/m 3 voorkomen.

3.4 Insecten

Op het perceel en in de greppel langs het perceel zijn geen tabel 1 t/m 3 soorten aangetroffen. Wel aangetroffen zijn Greppelsprinkhaan, rupsen van de Distelvlinder, Bont zandoogje, Koevink, Klein koolwitje, Houtpantser juffer en Goudglanskever.

3.5 Amfibieën en reptielen / Vissen

N.v.t. In en rondom het perceel komt geen water voor.

3.6 Vogels

Op het perceel zijn geen (broed)vogels waargenomen. In de omgeving (in een tweetal bosjes) zijn de volgende algemene (broed)vogels waargenomen: Koolmees, Winterkoning, Roodborst, Boomkruiper, Merel, Zanglijster, Zwartkop, Vink, Houtduif, Tjiftjaf, Fitis, Boompieper, Geelgors en Buizerd. Aan de hand van de biotoop en uit de gegevens uit de Broedvogelatlas van Nederland (SOVON Vogelonderzoek Nederland) blijkt dat er geen zeldzame en/of Rode lijst soorten voorkomen.

3.7 Zoogdieren

Tijdens het veldwerk zijn in de greppel langs het perceel holletjes van de Veldmuis vastgesteld en is een Haas waargenomen in de omgeving.

4. Conclusies en aanbevelingen

De voorgenomen plannen van een nieuw agrarisch bouwblok met bedrijfswoning, stal, mestopslag/vergister en sleufsilo's zullen niet leiden tot aantasting van de instandhouding van de voorkomende soorten in het gebied. De locatie ligt in het landelijk gebied en wordt omringd door intensief gebruikte landbouwgronden met een lage natuurwaarde.

Van de zoogdieren (Haas) bevinden zich slechts licht-beschermde soorten (tabel 1) in het plangebied, waarvoor geen ontheffing hoeft te worden aangevraagd.

Op de locatie zijn geen tabel 2 en 3 soorten aangetroffen.

Voor de voorgenomen bouwactiviteiten is geen ontheffing nodig in het kader van de Flora- en faunawet.

De aangetroffen en mogelijk voorkomende vogelsoorten (in de omgeving) vallen onder de tabel 2 middelzwaar-beschermde soorten. Voor deze soorten geldt een vrijstelling voor werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting en van bestendig gebruik en beheer, als op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode wordt gewerkt. Anders is ontheffing noodzakelijk.

Aanbevelingen

Voor de inrichting van de locatie na de bouwactiviteiten, kan het perceel (erf) eventueel worden ingericht met streekeigen beplanting met rondom bijvoorbeeld singels. Dergelijke beplanting bieden diverse diergroepen (o.a. vogels en zoogdieren) voedsel, rust en nestgelegenheid. Daarnaast wordt door de aangelegde beplantingen verbindingen gemaakt met de omgeving (zogenheten "step-stones") waar dieren gebruik van maken als het gaat om foerageer- en vliegroutes naar andere gebieden. Tevens vallen gebouwen minder op en passen ze zo beter in het landschap.

5. Literatuur

Ministerie LNV, 2005 Buiten aan het werk? Houd tijdig rekening met beschermde dieren en planten. De Flora- en faunawet in de praktijk, informatie over vrijstellingen, ontheffingen en gedragscodes.

Natuurloket, website met per kilometerhok gegevens over de aanwezigheid van planten en dieren in Nederland, www.natuurloket.nl

SOVON Vogelonderzoek Nederland, www.sovon.nl

RAVON, Reptielen, Amfibieën en Vissen Onderzoek Nederland, www.ravon.nl

De Vlinderstichting, www.vlinderstichting.nl

Zoogdiervereniging VZZ, www.vzz.nl