

Quickscan natuurwaardenonderzoek Huttemansweg 2 en Hoeselderdijk 18-20 in Enter

In het kader van de Flora- & Faunawet en natuurbeschermingswet

Colofon

Quickscan natuurwaardenonderzoek Huttemansweg 2 en Hoeselderdijk 18-20 in Enter

In het kader van de Flora- & Faunawet en natuurbeschermingswet

Uitgevoerd door: Natuurbank Overijssel

Opdrachtgever: BIZ.Nu
Contactpersoon: dhr. W. Bekke

Projectnummer en versie: 734, versie 1.0		Status: definitief
Projectleider: Ing. P. Leemreise	Veldmedewerker(s): Ing. P. Leemreise	Rapportdatum: 6 januari 2016
Ligging projectgebied: Huttemansweg 2 & Hoeselderdijk 18-20 in Enter		

Correspondentieadres:
Postbus 206
7480 AE Haaksbergen
info@natuurbankoverijssel.nl



[@natuurbankOverijssel](https://twitter.com/natuurbankOverijssel)

Inhoudsopgave

Samenvatting.....	3
1. Inleiding.....	5
2. Het plangebied.....	6
2.1 Situering.....	6
2.2 Beschrijving van het plangebied.....	6
3 Voorgenomen activiteiten.....	8
3.1 Algemeen.....	8
3.2 Mogelijk effect van de voorgenomen activiteiten op beschermde soorten en/of –nesten.....	8
3.3 Vaststellen van de invloedssfeer.....	8
3.4 Vaststellen van het onderzoeksgebied.....	8
4. Gebiedsbescherming.....	9
4.1 Algemeen.....	9
4.2 Natura 2000-gebied.....	9
4.3 Ecologische Hoofdstructuur.....	10
4.4 Waterlopen uit de Kaderrichtlijn water.....	11
4.5 Slotconclusie.....	11
5. Soortenbescherming; het onderzoek.....	12
5.1 Methode.....	12
5.2 Verwachting.....	13
5.3 Resultaten.....	13
5.4 Historische gegevens.....	15
5.5 Volledigheid van het onderzoek.....	15
6. Wettelijke consequenties van de beoogde ingreep.....	15
6.1 Toetsingskader.....	15
6.2 Wettelijk kader per soortgroep.....	16
7. Conclusies en advies.....	19
Bijlagen:.....	20

Samenvatting

Er zijn concrete plannen voor herontwikkeling van een voormalig agrarisch erf op het adres Huttemansweg 2 in Enter en de sloop van twee schuren aan de Hoeselderdijk 18-20 in Enter. Natuurbank Overijssel is gevraagd om te onderzoeken of de voorgenomen activiteit in overeenstemming is met de Flora- en Faunawet, de ecologische hoofdstructuur en de Natuurbeschermingswet.

Er is in het onderzoeksgebied gekeken naar de aanwezigheid van beschermde planten en dieren, nesten, hollen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde diersoorten. Ook is onderzocht of de voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op beschermd leefgebied van dieren, beschermd natuurgebied en de ecologische hoofdstructuur.

De voorgenomen activiteit wordt gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor het verstoren, verwonden en doden van soorten van tabel 1 geldt een algemene vrijstelling. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2 van de Ff-wet, mits er gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Een gedragscode geeft aan hoe bedrijven zorgvuldig met beschermde dier- en plantensoorten op bouwplaatsen dienen om te gaan. Voor het verstoren (verwonden en doden) van soorten uit tabel 3, evenals het verstoren/vernietigen van bezette vogelnesten en jaarrond beschermde vogelnesten dient een ontheffing aangevraagd te worden

Deelgebied Hoeselderdijk vormt mogelijk een functioneel leefgebied voor sommige vogelsoorten en de Steenmarter. Deelgebied Huttemansweg vormt het functionele leefgebied voor verschillende soorten amfibieën, grondgebonden zoogdieren, vleermuizen en vogels.

Van alle in de deelgebieden voorkomende vogelsoorten zijn de bezette nesten beschermd en van de Steenuil, welke voor komt in deelgebied Huttemansweg, zijn ook de vaste rust- en nestplaats(en) beschermd. Werkzaamheden die leiden tot het verstoren/vernietigen van vogelnesten dienen buiten de voortplantingsperiode van vogels uitgevoerd te worden. Voor het verstoren/vernietigen van bezette vogelnesten kan geen ontheffing verkregen worden. Formeel dient een ontheffing ex. art. 75C van de Ff-wet verkregen te worden alvorens de vaste rust- en nestplaatsen van de Steenuil verstoord/vernietigd mogen worden. Geadviseerd wordt om geen ontheffing aan te vragen en de kosten die gepaard gaan met het verkrijgen van een dergelijke ontheffing direct te investeren in minimaal twee Steenmartervrije-Steenuilencasten en deze te laten plaatsen door deskundigen. Afstemming met de gemeente is wenselijk omdat het plaatsen van deze kasten als voorwaarde in het bestemmingsplan opgenomen kan worden. Steenmarters en andere beschermde grondgebonden zoogdieren benutten de schuren mogelijk als rust- en voortplantingslocatie. In het kader van de algemene zorgplicht mogen deze locaties niet verstoord/vernietigd worden tijdens de voortplantingsperiode. Omdat Steenmarters mogelijk in beide deelgebieden een voortplantingslocatie bezet in een schuur, dienen deze volgens een goedgekeurde gedragscode gesloopt te worden. Mits de schuren volgens een door de Minister goedgekeurde gedragscode worden gesloopt, hoeft er geen ontheffing ex. art. 75C van de Ff-wet aangevraagd te worden.

Deelgebied Huttemansweg behoort tot het functionele leefgebied van sommige amfibieën en vleermuissoorten. Amfibieën en vleermuizen benutten de buitenruimte als foerageergebied. De functie van het plangebied als foerageergebied wordt door de voorgenomen activiteit niet aangetast. Om te voorkomen dat amfibieën onnodig gedood of verwond worden, wordt geadviseerd om de grazige vegetatie op bouw- en slooplocaties zeer kort te maaien in de periode april-september. Met inachtneming van de voortplantingsperiode van grondgebonden zoogdieren en vogels heeft de voorgenomen activiteit geen wettelijke consequenties. Er is geen nader onderzoek vereist. De aanwezigheid van beschermde soorten in het plangebied vormt geen belemmering voor de uitvoerbaarheid van de voorgenomen activiteit.

Het plangebied ligt niet in- of direct naast gronden die tot de EHS, waardevolle waterloop of Natura2000-gebied behoren. Vanwege de lokale invloedsfeer van de voorgenomen activiteit, heeft deze geen negatief effect op deze gebieden. De instandhoudingsdoelen van het Natura2000-gebied/waardevolle waterloop en de kernkwaliteiten van de EHS worden door de voorgenomen activiteit niet aangetast.

Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de Ff-wet of natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd te worden.

Samengevat:

- Schuren kunnen het gehele jaar door gesloopt worden, tenzij er bezette vogelnesten en voortplantingsplaatsen van grondgebonden zoogdieren in aanwezig zijn.
- Minimaal vier maanden voor slopen nestplaats Steenuil, minimaal twee Steenmartervrije-Steenuilenkasten laten plaatsen door deskundigen.

1. Inleiding

Er zijn concrete plannen voor herontwikkeling van een voormalig agrarisch erf op het adres Huttemansweg 2 in Enter en de sloop van twee schuren aan de Hoeselderdijk 18-20 in Enter. Natuurbank Overijssel is gevraagd om te onderzoeken of de voorgenomen activiteit in overeenstemming is met de Flora- en Faunawet, de ecologische hoofdstructuur en de Natuurbeschermingswet.

Er is in het onderzoeksgebied gekeken naar de aanwezigheid van beschermde planten en dieren, nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde diersoorten. Ook is onderzocht of de voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op beschermd leefgebied van dieren, beschermd natuurgebied en de ecologische hoofdstructuur.

Voorliggend rapport beschrijft het onderzoeksgebied, de onderzoeksopzet, de resultaten van het onderzoek en de wettelijke consequentie.

2. Het plangebied

2.1 Situering

Het plangebied bestaat uit twee deelgebieden. Deelgebied één is gelegen op het adres Huttemansweg 2 en deelgebied twee op het adres Hoeselderdijk 18-20. Beide deelgebieden liggen in het buitengebied van Enter. Op onderstaande luchtfoto wordt de globale ligging van beide deelgebieden weergegeven met de cirkel.



Globale ligging van het plangebied in de omgeving. Het plangebied wordt met de cirkel aangeduid. Bron: Provincie Overijssel.

2.2 Beschrijving van het plangebied

Deelgebied één; Huttemansweg 2

Dit deelgebied bestaat uit een voormalig agrarisch erf. De gebouwen dateren uit het begin van de 20^e eeuw en zijn sindsdien nauwelijks nog aangepast. Op het erf staan een boerderij en een achttal kleine schuren, stalletjes en hokken. Sommige bijgebouwen zijn van baksteen en zijn gedekt met gebakken pannen, sommige andere bijgebouwen zijn van hout en zijn gedekt met asbest golfplaten. De boerderij is gedeeltelijk met riet gedekt en gedeeltelijk met dakpannen gedekt. Geen van de bijgebouwen beschikt over dak- en/of wandisolatie. Verschillende bijgebouwen zijn aan één of twee zijden open of hebben gaten/kieren in de wanden. Ten oosten van het erf ligt een eenvoudige hoogstamfruitboomgaard. Rondom het erf ligt grasland.

Deelgebied 2; Hoeselderdijk 18-20

Dit deelgebied bestaat uit een deel van een voormalig agrarisch erf. Op het erf staan een woning, een oude boerderij, twee schuren en een oude stal. Het deelgebied omvat de voormalige loopstal en een werktuigenberging. De voormalige loopstal is gebouwd met bakstenen en gedekt met golfplaten. De werktuigenberging is van hout, betimmerd met damwand en gedekt met golfplaten. De loopstal heeft een geïsoleerd dak van dupanel-hardschuimpanelen, de werktuigenberging beschikt niet over dak- of wandisolatie. Beide bijgebouwen zijn wind- en waterdicht. Op onderstaande afbeeldingen worden beide deelgebieden meer in detail weergegeven.



Detailopname van beide deelgebieden. Links Huttemansweg en rechts Hoeselderdijk. Bron: Provincie Overijssel.

3 Voorgenomen activiteiten

3.1 Algemeen

Het voorgenomen plan bestaat uit de sloop van alle aanwezige bebouwing in beide deelgebieden. De loopstal in deelgebied twee wordt in 2024 gesloopt. In deelgebied één wordt na de sloop een nieuwe woning met bijgebouw gebouwd. In deelgebied twee komt niets in de plaats van de te slopen bijgebouwen. We onderscheiden de volgende aspecten in relatie tot een mogelijk effect op beschermde flora- en fauna:

- Sloop bebouwing
- Bouw woning en bijgebouw
- Bewoning en gebruik van de woning en bijgebouw
- Inrichting van het erf

3.2 Mogelijk effect van de voorgenomen activiteiten op beschermde soorten en/of –nesten

De voorgenomen activiteit heeft mogelijk een negatieve invloed op beschermde soorten en -gebieden. We onderscheiden de volgende negatieve invloeden:

Mogelijke tijdelijke invloeden:

- Geluid, licht, stof en trillingen tijdens de sloop- en bouwfase

Mogelijke permanente invloeden:

- Mogelijk afname/verdwijnen van beschermde vaste rust- of verblijfplaatsen en/of jaar rond beschermde nesten;
- Vernielen/verdwijnen van beschermde soorten;
- Aantasting van de kwaliteit van het leefgebied van beschermde soort en;
- Aantasting van oppervlakte en/of de kwaliteit van beschermde natuurgebieden.

3.3 Vaststellen van de invloedsfeer

Naast een tijdelijk effect in het onderzoeksgebied, kan het zijn dat een voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op beschermde soorten en/of - natuurgebied buiten het onderzoeksgebied. Dit noemen we de invloedsfeer. De omvang van de invloedsfeer wordt bepaald door de aard en omvang van de tijdelijke en/of permanente nieuwe situatie. Het effect van het negatieve effect verschilt per soorten en soortgroep.

Beoordeling van de invloedsfeer van de voorgenomen activiteit:

De invloedsfeer van de voorgenomen activiteiten wordt als lokaal beschouwd. De kwantiteit en kwaliteit van oppervlakte- en grondwater wordt niet beïnvloed, er vindt geen licht- en geluidsvervuiling naar de omgeving plaats en er vindt geen dusdanige uitstoot van verzurende- en/of vermestende stoffen (NH₄/NO_x) plaats dat beschermde natuurwaarden er onder lijden. Mogelijk zijn tijdens de sloop- en bouwfase geluid, trilling of stof waarneembaar buiten het plangebied. Deze effecten zijn incidenteel en kortdurend en hebben geen negatief effect op beschermde soorten of natuurgebied in de omgeving.

3.4 Vaststellen van het onderzoeksgebied

Vanwege de lokale invloedsfeer wordt het onderzoeksgebied gelijk gesteld aan het plangebied. De voorgenomen activiteit heeft geen negatief effect op soorten en/of habitats buiten het plangebied.

4. Gebiedsbescherming

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op het mogelijke effect van de voorgenomen activiteit op beschermd natuurgebied en de Ecologische Hoofdstructuur. In onderstaande tekst wordt soms over 'plangebied' gesproken, in dat geval worden beide deelgebieden daarmee aangeduid.

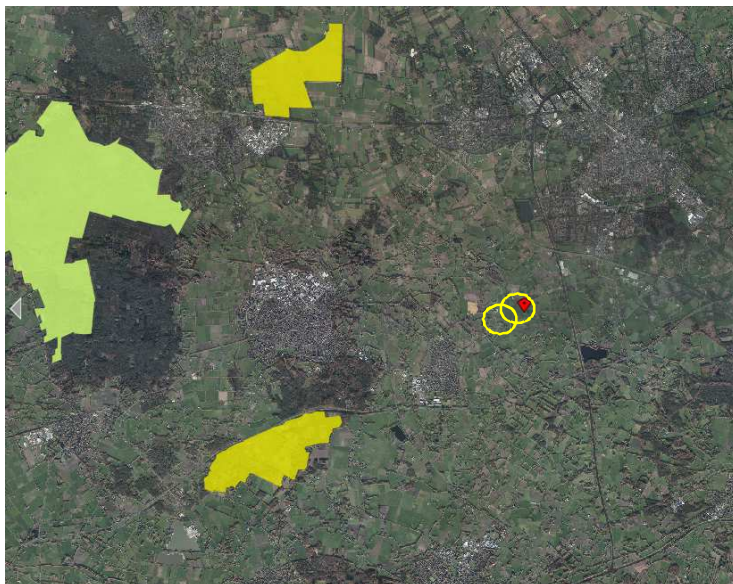
4.2 Natura 2000-gebied

Natura 2000 betreft een samenhangend netwerk van beschermde natuurgebieden. Voor Nederland gaat het in totaal om 162 gebieden. De provincie Overijssel kent 26 natuurgebieden die een Europese erkenning hebben. De Europese Unie heeft een zeer gevarieerde en rijke natuur, die van grote biologische, esthetische en economische waarde is. Om deze natuur te behouden heeft de Europese Unie het initiatief genomen voor Natura 2000.

De bescherming van Natura2000-gebied wordt geregeld via de Natuurbeschermingswet. Provincies vormen het bevoegd gezag voor de duurzame veiligstelling van deze gebieden in hun provincie. Voor activiteiten die leiden tot aantasting van de duurzame instandhouding van deze gebieden dient een natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd te worden.

Ligging t.o.v. beschermd natuurgebied

Geen van beide deelgebieden ligt in, of direct naast een Natura2000-gebied. In de omgeving van het plangebied liggen verschillende Natura2000-gebieden, waaronder de Sallandse Heuvelrug, de Borkeld en het Wierdense Veld. De Borkeld ligt 5,6 kilometer ten zuidwesten van het plangebied en het Wierdense Veld 8,6 kilometer ten noordwesten van het plangebied. Op onderstaande kaart wordt de ligging van Natura2000-gebieden in de omgeving van het plangebied weergegeven.



*Ligging van Natura2000-gebied in de omgeving van het plangebied. Het plangebied wordt met de gele cirkels aangeduid.
Bron: Provincie Overijssel.*

Effectbeoordeling

Het plangebied ligt niet in, of direct naast Natura2000-gebied. De invloedssfeer van de voorgenomen activiteit is lokaal. Dat wil zeggen dat de voorgenomen activiteit geen negatief effect op gebieden erbuiten heeft. De instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied wordt door de voorgenomen activiteit niet negatief beïnvloed.

Conclusie

Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen Natuurbeschermingswet-vergunning aangevraagd te worden.

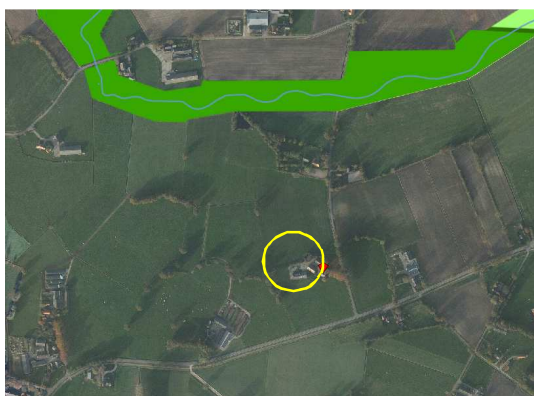
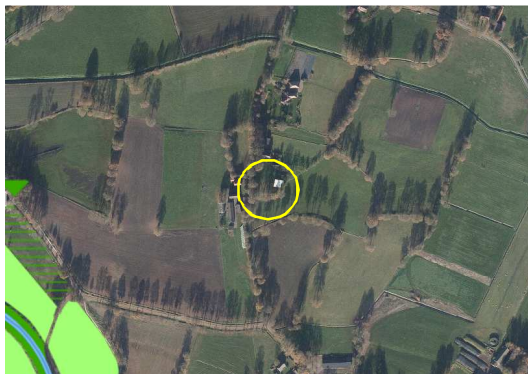
4.3 Ecologische Hoofdstructuur

Provincies zijn verantwoordelijk voor de veiligstelling en ontwikkeling van de Ecologische Hoofdstructuur in hun provincies. De beoordeling of de voorgenomen activiteit past in de EHS, dient met name uitgevoerd te worden in de afweging van een 'goede ruimtelijke ordening' (als onderdeel van de ruimtelijke onderbouwing). De aanwezigheid van beschermde planten en dieren is daarbij niet van belang.

Het ruimtelijk beleid voor de EHS is gericht op „behoud, herstel en ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden“ van de EHS waarbij we tevens zoveel mogelijk rekening houden met de andere belangen die in het gebied aanwezig zijn. De kernkwaliteiten binnen de EHS zijn natuurkwaliteit, landschappelijke kwaliteiten en beleving van rust. Voor ontwikkelingen die niet passen binnen de doelstelling van de EHS is geen ruimte, tenzij er sprake is van een zwaarwegend maatschappelijk belang waar niet op een andere manier aan kan worden voldaan. Daarbij hanteren we de zogenaamde EHS-spelregels: herbegrenzing van de EHS, saldering van negatieve effecten en toepassing van het compensatiebeginsel. Het „nee, tenzij“-principe en de overige spelregels hebben wij opgenomen in de provinciale Omgevingsverordening. Er is door toepassing van de spelregels ruimte voor het aanpassen van de begrenzing als daarmee de doelen op een betere manier kunnen worden bereikt.

Ligging t.o.v. de EHS

Geen van de deelgebieden ligt in of direct naast gronden die tot de EHS behoren. Gronden die tot de EHS behoren, liggen minimaal 375 meter ten westen van deelgebied één en 360 meter ten noorden van deelgebied twee. Op onderstaande kaart wordt de ligging van de EHS in de omgeving van het plangebied weergegeven.



Begrenzing EHS & zone ONW

- Bestaande natuur
- Bestaande natuur, water
- Nieuw te realiseren natuur, bruto begrensd
- Nieuw te realiseren natuur, netto begrensd
- Uitwerkingsgebied ontwikkelopgave Natura 2000
- Zoekgebied EHS
- Zone ondernemen met natuur en water buiten de EHS
- Waterlopen uit kaderrichtlijn water en waardevolle kleine wateren

Ligging van de EHS nabij het plangebied. Het plangebied wordt met de gele cirkel aangeduid. Bron: Provincie Overijssel.

Effectbeoordeling

Het plangebied ligt buiten de EHS en de invloedssfeer van de voorgenomen activiteit is lokaal waardoor de voorgenomen activiteit geen negatief effect heeft op de kernkwaliteiten en omgevingscondities van de EHS.

Conclusie

Het plangebied ligt niet in- of direct naast de EHS. Vanwege de lokale invloedssfeer heeft de voorgenomen activiteit geen negatief effect op de EHS. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden.

4.4 Waterlopen uit de Kaderrichtlijn water

In Nederland vertaalt de Rijksoverheid de Kaderrichtlijn Water (KRW) in landelijke beleidsuitgangspunten, kaders en instrumenten. De Minister van Infrastructuur en Milieu is eindverantwoordelijk voor de uitvoering van de KRW. Zij is dit mede namens de andere rijkspartijen en in nauw overleg met provincies, waterschappen en gemeenten. In het Bestuursakkoord Water is de samenwerking in het waterbeheer en -beleid tussen deze partijen vastgelegd.

Per stroomgebied moet in 2009 in stroomgebiedsbeheerplannen zijn aangegeven hoe de waterkwaliteit kan worden verbeterd. Nederland is verdeeld over vier internationale stroomgebiedsdistricten: Rijn, Maas, Schelde en Eems. Tot een stroomgebiedsdistrict behoort niet alleen het water van de hoofdrivier, maar al het water in het betreffende gebied.

Ligging nabij waardevolle waterloop

Het plangebied ligt niet in- of direct naast een waardevolle waterloop.

Effectbeoordeling

De invloedssfeer van de voorgenomen activiteit is lokaal en heeft geen negatief effect op waardevolle waterlopen.

Conclusie

Het plangebied ligt niet in- of direct naast een waardevolle waterloop en de invloedssfeer van de voorgenomen activiteit is lokaal. De voorgenomen activiteit heeft geen negatief effect op de kwaliteitsdoelen van waardevolle waterlopen.

4.5 Slotconclusie

Het plangebied ligt niet in, of direct naast de EHS, Natura2000-gebied of waardevolle waterloop. De invloedssfeer van de voorgenomen activiteit is lokaal en heeft geen negatief effect op beschermde gebieden of waterlopen erbuiten. De instandhoudingsdoelen van het Natura2000-gebied, de kwaliteitsdoelen van de kaderrichtlijn water en de kernkwaliteiten van de EHS worden door de voorgenomen activiteit niet aangetast. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing, watervergunning of natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd te worden om de voorgenomen activiteit uit te mogen voeren in overeenstemming met deze wetgeving.

5. Soortenbescherming; het onderzoek

5.1 Methode

In het kader van het natuurwaardenonderzoek is het onderzoeksgebied op 14 december 2015 onderzocht op het voorkomen van beschermde planten en dieren en de potentiële aanwezigheid van deze soorten (geschiktheid van het gebied voor de desbetreffende soorten). Er zijn verder geen andere aanvullende onderzoeken uitgevoerd m.b.t. vogels, vleermuizen, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers. De inventarisatie is te voet in het terrein uitgevoerd onder gunstige weersomstandigheden (bewolkt, droog, windstil, temperatuur 7 °C en een matig zuidwestenwind).

Bij het bepalen van de mogelijke aantasting van beschermde soorten is gebruik gemaakt van de volgende onderdelen:

- Veldbezoek op 14 december
- Aanvullend bronnenonderzoek (o.a. waarneming.nl, telmee.nl, internet);

Specifieke relevante literatuurbronnen zijn o.a.

- Digitale atlas van amfibieën en reptielen (RAVON 2015)
- De zoogdieren van Overijssel (Douma, 2011)

Flora en vegetatie

Het onderzoeksgebied is visueel onderzocht op het voorkomen van beschermde planten. De onderzoeksperiode is matig geschikt voor floristisch onderzoek omdat de meeste planten niet meer bloeien en van een groot aantal soorten de bovengrondse delen afgestorven zijn. Op basis van standplaatsfactoren en abiotische parameters kan echter een goede inschatting gemaakt worden van de potentie van het onderzoeksgebied en of de uitgevoerde inventarisatie voldoet aan de gestelde eisen.

Vogels

Het gebied is visueel onderzocht op het voorkomen van broedvogels, specifiek de mogelijkheid dat er zich nesten, potentiële nestlocaties, beschermde vaste rust en -verblijfplaatsen in het onderzoeksgebied bevinden. De onderzoeksperiode is beperkt geschikt om alle in Nederland voorkomende broedvogels vast te stellen omdat de meeste vogelsoorten in deze periode geen territoriaal gedrag (zang, nestbouw) vertonen (en geen bezet nest meer hebben) en zomergasten (trekvogels) vertrokken zijn naar hun overwinteringsgebied(en). Op basis van een beoordeling van de biotoop kan echter een goede inschatting gemaakt worden van de functie en betekenis van het plangebied voor (broed)vogels.

Zoogdieren

Het onderzoeksgebied is visueel onderzocht op het voorkomen van beschermde zoogdieren. Er is gekeken naar graaf, vraat-, krabsporen, uitwerpselen, prooi-resten, pootafdrukken, haren en holen. De onderzoeksperiode is geschikt voor onderzoek naar grondgebonden zoogdieren, maar beperkt geschikt voor onderzoek naar vleermuizen. Vleermuizen verschuilen zich in hun winterverblijfplaats gedurende de wintermaanden. Deze liggen soms op enige afstand van hun zomerverblijfplaatsen. Op basis van landschappelijke kenmerken van het onderzoeksgebied kan echter wel een goede inschatting gemaakt worden van de potentiële functie van het onderzoeksgebied voor vleermuizen en of de uitgevoerde inventarisatie voldoet aan de gestelde eisen.

Amfibieën & reptielen

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van amfibieën en reptielen omdat potentieel geschikt functioneel leefgebied voor beschermde dagvlindersoorten ontbreekt.

Dagvlinders

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van dagvlinders omdat potentieel geschikt functioneel leefgebied voor beschermde dagvlindersoorten ontbreekt.

Libellen

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van libellen omdat potentieel geschikt functioneel leefgebied voor beschermde libellensoorten ontbreekt.

Kevers en mieren

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van beschermde kevers en mieren omdat potentieel geschikt functioneel leefgebied voor beschermde kever- en mierensoorten ontbreekt.

Vissen en kreeftachtige

Het onderzoeksgebied niet onderzocht op het voorkomen van vissen en kreeftachtige omdat potentieel geschikt functioneel leefgebied voor beschermde vissensoorten en kreeftachtigen ontbreekt.

5.2 Verwachting

Op basis van bronnenonderzoek, landschappelijke karakteristieken, bouwstijl en gebruikte bouwmaterialen, aard, omvang en gebruik van het onderzoeksgebied, dan lijkt het onwaarschijnlijk dat er beschermde soorten worden aangetroffen uit de volgende groepen:

- Kevers
- Vissen en kreeftachtigen
- Vaatplanten
- Libellen
- Dagvlinders
- Reptielen

Mogelijk komen de volgende soortgroepen in het gebied voor:

- Amfibieën
- Vogels
- Grondgebonden zoogdieren
- Vleermuizen

5.3 Resultaten

Planten

Er zijn in het plangebied geen beschermde plantensoorten waargenomen. Deelgebied Hoeselderdijk bestaat volledig uit bebouwing. De inrichting en het gevoerde beheer maken dit deelgebied tot een ongeschikte groeiplaats voor beschermde plantensoorten. Deelgebied Huttemansweg bestaat gedeeltelijk uit bebouwing, erfverharding, weide en voor een klein deel uit siertuin. De weide bestaat uit een soortenarme grazige vegetatie, voornamelijk raaigras en enkele andere soorten die bestand zijn tegen intensief grondgebruik en mestgift.

Vleermuizen

Er zijn geen vleermuizen waargenomen en er zijn geen aanwijzingen (zoals keuteltjes) gevonden die op de aanwezigheid van een verblijfplaats van vleermuizen in één van beide deelgebieden duiden. De gebouwen in deelgebied Huttemansweg beschikken niet over dak- of wandisolatie en potentieel geschikte verblijfplaatsen in hopen/gaten in bomen ontbreken. Er zijn in/aan de gebouwen geen potentieel geschikte verblijfplaatsen van vleermuizen, zoals windveren, houten gevelbetimmeringen, houten vensterluiken, gevelpannen e.d. waargenomen.

Beide gebouwen in deelgebied Hoenselderdijk worden als een ongeschikte verblijfplaats beschouwd. De werktuigenberging beschikt niet over dak- en wandisolatie, de loopstal wel. Deze vormen echter een ongeschikte verblijfplaats voor vleermuizen. De holle ruimte tussen dakisolatie en golfplaten is te ruim en de spouwmuur is geïsoleerd met steenwol. Daar komt bij dat de bakstenen zijgevel vrij laag is om benut te worden door vleermuizen als verblijfplaats.

Het is aannemelijk dat sommige vleermuissoorten als Gewone Dwergvleermuis, Laatvlieger en Gewone Grootoorvleermuis incidenteel in en rond beide deelgebieden foerageren. Vanwege de beperkte oppervlakte en de inrichting is deelgebied Hoenselderdijk weinig geschikt als foerageergebied. Vermoedelijk zullen sommige vleermuissoorten regelmatig en langdurig foerageren in deelgebied Huttemansweg. Vleermuizen foerageren langs de bomen en kronen van de bomen in het plangebied, boven het grasland en rond de gebouwen.

Grondgebonden zoogdieren

Er zijn tijdens het veldbezoek in beide deelgebieden sporen gevonden die op de aanwezigheid van een Steenmarter duiden. Mogelijk bezet de Steenmarter een vaste rust- en/of voortplantingslocatie in de hooiberg in één van de schuren in deelgebied Huttemansweg en bezet de Steenmarter een vaste verblijfplaats tussen de isolatiepanelen en de golfplaten in deelgebied Hoeselderdijk. Deelgebied Hoeselderdijk vormt geen geschikt functioneel leefgebied voor andere grondgebonden zoogdiersoorten, maar deelgebied Huttemansweg daar en tegen vormt mogelijk functioneel leefgebied voor soorten als Bunzing, Hermelijn, Wezel, Egel, Vos, Haas, Veldmuis, Huisspitsmuis, Bosspitsmuis en Bosmuis. Uitgezonderd de Vos en de Haas, bezetten de overige soorten mogelijk een vaste rust- en/of voortplantingslocatie op het erf. De schuren, in het bijzonder de schuren met brandhout en/of hooi/stro vormen voor Bosmuis, Huisspitsmuis, marterachtigen en de Egel een geschikte vaste rust- en/of voortplantingslocatie. Hazen foerageren mogelijk in de weiden en werpen/zogen mogelijk jongen in de weide.

Vogels

Er zijn tijdens het onderzoek aanwijzingen gevonden dat vogels in beide deelgebieden nestelen.

Deelgebied Huttemansweg

Vogels kunnen nestelen in de toegankelijke gebouwen, in nestkastjes, bomen, struiken en in dichte vegetatie op de grond. Daarbij gaat het om soorten als Merel, Pimpelmees, Koolmees, Ringmus, Houtduif, Holenduif, Witte Kwikstaart, Winterkoning, Vink, Tjiftjaf en Zanglijster. Het onderzoeksgebied behoort niet tot het functionele leefgebied van Huismussen. Tijdens het bezoek zijn twee volwassen Steenuilen op het erf waargenomen. Deze uilen benutten de toegankelijke gebouwen als rustplaats en het stenen gebouwtje met dakpannen ten noorden van de boerderij als nestplaats. Andere mogelijke nestplaatsen bevinden zich in de Steenuilenkast in een zomereik aan de noordzijde van het erf en in een holle appelboom in de boomgaard (zie foto onder).



Natuurlijke holte in appelboom; mogelijke nestplaats voor Steenuil (of Spreeuw, Koolmees, Kauw, Holenduif). Foto: auteur.



Mogelijke nestplaatsen Steenuil in plangebied Huttemansweg.

Deelgebied Hoeselderdijk

Mogelijk nestelen er vogels onder de golfplaten van de loopstal. Daarbij gaat het mogelijk om soorten als Spreeuw, Ringmus, Kauw en/of Holenduif. Het onderzoeksgebied behoort niet tot het functionele leefgebied van Huismussen.

Amfibieën

Deelgebied Hoeselderdijk vorm een ongeschikt functioneel leefgebied voor amfibieën, maar het is aannemelijk dat deelgebied Huttemansweg tot het functionele leefgebied van sommige algemene- en weinig kritische soorten als Gewone Pad, Bruine Kikker en Kleine Watersalamander behoort. Deze soorten benutten de buitenruimte van het plangebied mogelijk als foerageergebied en bezetten mogelijk winterverblijfplaatsen in de dichte ondergroei/strooisellaag en toegankelijke bijgebouwen. In het bijzonder de bijgebouwen met opslag van brandhout, hooi en/of stro. Geschikte voortplantingswateren ontbreken in het onderzoeksgebied.

Overige soorten

Er zijn geen andere beschermde soorten waargenomen en het plangebied wordt niet als functioneel leefgebied van andere beschermde soort(groep)en beschouwd.

5.4 Historische gegevens

Van de onderzoeksgebieden zijn geen historische gegevens bekend.

5.5 Volledigheid van het onderzoek

Het onderzoek is volledig uitgevoerd met geschikte weersomstandigheden. Het volledige onderzoeksgebied is onderzocht.

6. Wettelijke consequenties van de beoogde ingreep

6.1 Toetsingskader

Voor het verstoren van soorten van tabel 1 is geldt een algemene vrijstelling indien er sprake is van een ruimtelijke ontwikkeling en/of bestendig beheer. Voor verstoren van soorten uit tabel 2 van de Ff-wet geldt ook een vrijstelling, mits er gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Wel dient rekening gehouden te worden met jaar rond beschermde nesten en leefgebieden, evenals met bezette vogelnesten. Soorten uit tabel 3 zijn beschermd. Voor het uitvoeren van werkzaamheden die leiden tot verstoring of het doden van soorten is een ontheffing noodzakelijk. Dit is ook noodzakelijk voor het uitvoeren van werkzaamheden die leiden tot verstoring of het doden van soorten, wanneer er niet gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode.

Voorgenomen activiteit wordt gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor het verstoren van soorten van tabel 1 geldt een algemene vrijstelling. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2 van de Ff-wet, mits er gewerkt wordt volgens een door de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland goedgekeurde gedragscode. Een gedragscode geeft aan hoe bedrijven zorgvuldig met beschermde dier- en plantensoorten op bouwplaatsen kunnen omgaan. Voor het verstoren van soorten uit tabel 3, evenals het verstoren van bezette vogelnesten en jaarrond beschermde vogelnesten dient een ontheffing aangevraagd te worden

6.2 Wettelijk kader per soortgroep

Flora

In het onderzoeksgebied komen geen beschermde plantensoorten voor. De voorgenomen activiteit heeft geen wettelijke consequentie. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet nodig.

Vogels

In beide deelgebieden nestelen vogels. Uitgezonderd de Steenuilen in deelgebied Huttemansweg, nestelen er soorten waarvan uitsluitend de bezette nesten beschermd zijn, niet de oude nesten of de nestplaats. Werkzaamheden die leiden tot het verstoren/vernielen van vogelnesten dienen buiten de voortplantingsperiode van vogels uitgevoerd te worden. De meest geschikte periode om deze werkzaamheden uit te voeren is augustus-februari. Omdat de voorgenomen activiteit niet als een in de wet genoemd 'belang' wordt beschouwd, kan geen ontheffing van de verbodsbepalingen uit de Ff-wet verkregen worden. Initiatiefnemer mag wel maatregelen treffen die vogels weerhouden om te gaan nestelen in het plangebied. Zo is het verstandig om vogelnestkastjes tijdig te verhangen naar de rand van het plangebied.

Deelgebied Huttemansweg behoort tot het functionele leefgebied van de Steenuil. Deze uilen bezetten rustplaatsen en een nestplaats in één van de te slopen gebouwen op het erf of in een holle appelboom. Vaste rust- en nestplaatsen zijn volgens de Ff-wet jaarrond beschermd. Formeel moet een ontheffing verkregen worden van de verbodsbepalingen om een rust- en/of nestplaats van Steenuilen te mogen verstoren/vernielen.

Geadviseerd wordt om tijdig minimaal twee Steenmartervrije-Steenuilenkasten (zie afbeelding onder) op een geschikte plek op het erf te plaatsen. De kasten moeten op een horizontale tak geplaatst worden op 2-6 meter hoogte in het huidige plangebied. Deze kasten moeten minimaal 3 maanden voor de sloop van de gebouwen op het erf geplaatst zijn. Vanwege de specifieke eisen die Steenuilen aan hun rust- en nestplaatsen stellen wordt geadviseerd om het plaatsen van de kasten uit te laten voeren door deskundigen op het gebied van Steenuilenbescherming. Dat kan een professionele partij zijn, maar ook een lokale (Steen)uilenwerkgroep zoals de Katoelenkickers (www.katoelenkickers.nl).

De aanwezigheid van een paartje Steenuilen in het plangebied vormt geen belemmering voor de uitvoerbaarheid van het te wijzigen bestemmingsplan.



Steenmarter-vrije-nestkast voor Steenuilen.

Vleermuizen

M.b.t. verblijfplaatsen

Vleermuizen bezetten geen verblijfplaats in het onderzoeksgebied. De voorgenomen activiteit heeft geen wettelijke consequentie voor dit aspect van het functionele leefgebied van vleermuizen. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet nodig.

M.b.t. foerageergebied

Deelgebied Huttemansweg wordt mogelijk door verschillende vleermuissoorten benut als foerageergebied. Door de voorgenomen activiteit wordt deze functie niet aangetast. De voorgenomen activiteit heeft geen wettelijke consequentie voor dit aspect van het functionele leefgebied van vleermuizen. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet nodig.

M.b.t. vliegroute

Het onderzoeksgebied maakt geen onderdeel uit van een vliegroute van vleermuizen. De voorgenomen activiteit heeft geen wettelijke consequentie voor dit aspect van het functionele leefgebied van vleermuizen. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet nodig.

Grondgebonden zoogdieren

Deelgebied Huttemansweg behoort tot het functionele leefgebied van verschillende grondgebonden zoogdiersoorten, deelgebied Hoeselderdijk behoort mogelijk tot het functionele leefgebied van de Steenmarter. Uitgezonderd de Steenmarter, welke in beide deelgebieden voorkomt, staan de in het plangebied voorkomende soorten vermeld in tabel 1 van de Ff-wet. De Steenmarter staat vermeld in tabel 2 van de Ff-wet.

Voor het verstoren van soorten uit tabel 1 geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit de Ff-wet als gevolg van handelingen in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling. Deze vrijstelling geldt ook voor de Steenmarter mits er gewerkt wordt volgens een door de Minister goedgekeurde gedragscode. In het kader van de algemene zorgplicht mogen nesten en voortplantingslocaties waarin kwetsbare jongen verblijven niet verstoord/vernield worden tijdens de zoogperiode. Dit geldt voor alle beschermde soorten. Werkzaamheden waarbij nesten en/of voortplantingslocaties vernield/verstoord worden zijn bijvoorbeeld het slopen van de schuren; in het bijzonder de schuren met opslag van hout en stro en de loopstal in deelgebied Hoeselderdijk. De meest geschikte periode de schuren te slopen is augustus-februari. Initiatiefnemer mag de schuren wel ongeschikt maken als voortplantingslocatie zodat de schuren in het voorjaar niet benut worden door deze soorten. Door het verwijderen van hooi, stro en brandhout en hardschuimen isolatiepanelen worden de schuren ongeschikt als verblijfplaats voor grondgebonden zoogdieren.

Mits rekening wordt gehouden met de voortplantingsperiode van grondgebonden zoogdieren, heeft de voorgenomen activiteit geen wettelijke consequentie. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet nodig.

Amfibieën

Deelgebied Huttemansweg behoort tot het functionele leefgebied van sommige amfibieënsoorten. Deze soorten staan vermeld in tabel 1 van de FF-wet. Voor het verstoren van soorten uit tabel 1 geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit de Ff-wet als gevolg van handelingen in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling. In het kader van de algemene zorgplicht dient echter voorkomen te worden dat dieren onnodig lijden, verwond of gedood worden. Vanwege de ligging op enige afstand tot geschikte voortplantingswateren, de oppervlakte, inrichting en gevoerde beheer van het plangebied, zullen amfibieën incidenteel en in lage aantallen in het plangebied voorkomen. Om te voorkomen dat amfibieën doodgereden worden of bedolven worden onder zand of puin kan de buitenruimte van het plangebied ongeschikt gemaakt worden door de grazige vegetatie zeer kort te maaien (maaisel afvoeren). Deze voorzorgsmaatregel geldt alleen tijdens de actieve periode van amfibieën, dat is april-september. In het kader van de algemene zorgplicht worden geen andere maatregelen voorgesteld.

Overige soorten

Er zijn geen andere soorten die een vaste verblijfplaats of voortplantingsplaats in het plangebied bezetten.

Soortgroep	Soorten planlocatie	Verbodsbepalingen*	aandachtspunt
Zoogdieren; grondgebonden	Verschillende soorten tabel 1, Steenmarter tabel 2, geen tabel 3 soorten	<i>Artikel 9: Verbod: opsporen, vangen, bemachtigen, doden, verwonden van beschermde dieren</i> <i>Artikel 10: Verbod: opzettelijk verontrusten van beschermde dieren</i> <i>Artikel 11: Verbod: wegnemen, verstoren, aantasten van verblijfplaatsen en voortplantingsplaatsen</i>	Schuren ongeschikt maken als voortplantingslocatie buiten de voortplantingsperiode van grondgebonden zoogdieren.
Vleermuizen; foerageergebied	Diverse soorten	Niet van toepassing	Geen
Vogels; jaarrond beschermde nesten	Steenuil	<i>Artikel 11: Verbod: wegnemen, verstoren, aantasten van verblijfplaatsen en voortplantingsplaatsen</i>	Tijdig minimaal twee Steenmartervrije nestkasten plaatsen op erf. Nestplaats niet verstoren tijdens voortplantingsperiode maart-augustus.
Vogels; overige soorten	Diverse soorten	<i>Artikel 9: Verbod: opsporen, vangen, bemachtigen, doden, verwonden van beschermde dieren</i> <i>Artikel 12: Verbod: zoeken, rapen, beschadigen, vernielen of uit nesten nemen van eieren</i>	Geen schuren met bezette vogelnesten slopen. Schuren ongeschikt maken als nestplaats buiten de voortplantingsperiode van vogels.
Amfibieën	Geen tabel 2-3 soorten	<i>Artikel 9: Verbod: opsporen, vangen, bemachtigen, doden, verwonden van beschermde dieren (zorgplicht)</i>	Buitenruimte ongeschikt maken voor amfibieën zodat ze niet verwond/gedood worden tijdens bouwactiviteiten.
Overige soorten	Niet aanwezig	Niet van toepassing	Geen

* Toelichting verbodsbepalingen tabel:

Artikel 2: Zorgplicht en Zorgvuldig handelen ten aanzien van alle plant- en diersoorten, al dan niet beschermd

Artikel 8: Verbod: plukken, uitsteken, vernielen, beschadigen of verwijderen van beschermde planten

Artikel 9: Verbod: opsporen, vangen, bemachtigen, doden, verwonden van beschermde dieren

Artikel 10: Verbod: opzettelijk verontrusten van beschermde dieren

Artikel 11: Verbod: wegnemen, verstoren, aantasten van verblijfplaatsen en voortplantingsplaatsen

Artikel 12: Verbod: zoeken, rapen, beschadigen, vernielen of uit nesten nemen van eieren

Artikel 13: Verbod: onder zich hebben van beschermde planten, dieren, eieren of producten hiervan

Tabel 1. Aangetroffen of verwachte beschermde soorten (Ff-wet tabel 2 of 3) die mogelijk geschaad worden.

7. Conclusies en advies

De voorgenomen activiteit wordt gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor het verstoren, verwonden en doden van soorten van tabel 1 geldt een algemene vrijstelling. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2 van de Ff-wet, mits er gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Een gedragscode geeft aan hoe bedrijven zorgvuldig met beschermde dier- en plantensoorten op bouwplaatsen dienen om te gaan. Voor het verstoren (verwonden en doden) van soorten uit tabel 3, evenals het verstoren/vernielen van bezette vogelnesten en jaarrond beschermde vogelnesten dient een ontheffing aangevraagd te worden

Deelgebied Hoeselderdijk vormt mogelijk een functioneel leefgebied voor sommige vogelsoorten en de Steenmarter. Deelgebied Huttemansweg vormt het functionele leefgebied voor verschillende soorten amfibieën, grondgebonden zoogdieren, vleermuizen en vogels.

Van alle in de deelgebieden voorkomende vogelsoorten zijn de bezette nesten beschermd en van de Steenuil, welke voor komt in deelgebied Huttemansweg, zijn ook de vaste rust- en nestplaats(en) beschermd. Werkzaamheden die leiden tot het verstoren/vernielen van vogelnesten dienen buiten de voortplantingsperiode van vogels uitgevoerd te worden. Voor het verstoren/vernielen van bezette vogelnesten kan geen ontheffing verkregen worden. Formeel dient een ontheffing ex. art. 75C van de Ff-wet verkregen te worden alvorens de vaste rust- en nestplaatsen van de Steenuil verstoord/vernielt mogen worden. Geadviseerd wordt om geen ontheffing aan te vragen en de kosten die gepaard gaan met het verkrijgen van een dergelijke ontheffing direct te investeren in minimaal twee Steenmartervrije-Steenuilenkasten en deze te laten plaatsen door deskundigen. Afstemming met de gemeente is wenselijk omdat het plaatsen van deze kasten als voorwaarde in het bestemmingsplan opgenomen kan worden. Steenmarters en andere beschermde grondgebonden zoogdieren benutten de schuren mogelijk als rust- en voortplantingslocatie. In het kader van de algemene zorgplicht mogen deze locaties niet verstoord/vernielt worden tijdens de voortplantingsperiode. Omdat Steenmarters mogelijk in beide deelgebieden een voortplantingslocatie bezet in een schuur, dienen deze volgens een goedgekeurde gedragscode gesloopt te worden. Mits de schuren volgens een door de Minister goedgekeurde gedragscode worden gesloopt, hoeft er geen ontheffing ex. art. 75C van de Ff-wet aangevraagd te worden.

Deelgebied Huttemansweg behoort tot het functionele leefgebied van sommige amfibieën en vleermuissoorten. Amfibieën en vleermuizen benutten de buitenruimte als foerageergebied. De functie van het plangebied als foerageergebied wordt door de voorgenomen activiteit niet aangetast. Om te voorkomen dat amfibieën onnodig gedood of verwond worden, wordt geadviseerd om de grazige vegetatie op bouw- en slooplocaties zeer kort te maaien in de periode april-september. Met inachtneming van de voortplantingsperiode van grondgebonden zoogdieren en vogels heeft de voorgenomen activiteit geen wettelijke consequenties. Er is geen nader onderzoek vereist. De aanwezigheid van beschermde soorten in het plangebied vormt geen belemmering voor de uitvoerbaarheid van de voorgenomen activiteit.

Het plangebied ligt niet in- of direct naast gronden die tot de EHS, waardevolle waterloop of Natura2000-gebied behoren. Vanwege de lokale invloedssfeer van de voorgenomen activiteit, heeft deze geen negatief effect op deze gebieden. De instandhoudingsdoelen van het Natura2000-gebied/waardevolle waterloop en de kernkwaliteiten van de EHS worden door de voorgenomen activiteit niet aangetast.

Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing van de Ff-wet of natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd te worden.

Samengevat:

- Schuren slopen buiten voortplantingsperiode van vogels en grondgebonden zoogdieren.
- Minimaal vier maanden voor slopen nestplaats Steenuil, minimaal twee Steenmartervrije-Steenuilenkasten laten plaatsen door deskundigen.

Bijlagen:

Bijlage 1. De natuurkalender

Bijlage 2. Toelichting Flora- en faunawet

Bijlage 3. fotobijlage

Bijlage 1 Natuurkalender

	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
houtopstanden												
afzetten / hakhoutbeheer												
dunnen												
verwijderen opslag / exoot, nazorg												
heg afzetten												
knotten												
opsnoeien / opkronen												
hoogstam wintersnoei												
hoogstam zomersnoei												
bomen met winterslaapplaats vogels												
vleermuisbomen zomerverblijf												
vleermuisbomen paarplaats												
das												
hazelmuis struweel en hakhoutbeheer												
boomkikker struweel												
Grazige vegetaties												
maaieren vochtig/nat grasland												
maaieren droog schraalgrasland												
Wateren												
poel opschonen												
boomkikker wateren												
geelbuikvuurpad kleinschalig												
geelbuikvuurpad grootschalig												
Gebouwen m.b.t. vleermuizen												
zomerverblijf												
winterverblijf												



Optimale periode voor werkzaamheden.



Acceptabele periode voor werkzaamheden.

De werkzaamheden verrichten onder voorwaarden zoals beschreven in protocol.



Geen werkzaamheden in deze periode.

Wanneer er wel gewerkt moet worden is een ontheffing verplicht.

Bijlage 2

Toelichting Flora en faunawet

Algemeen

De Flora- en faunawet regelt (onder andere) de bescherming van kwetsbare en bedreigde inheemse planten en diersoorten. Onder de algemene verbodsbepalingen (Artikelen 8 t/m 18) worden handelingen verboden die kunnen leiden tot het vernielen van beschermde inheemse planten op hun groeiplaats en beschermde inheemse dieren in hun natuurlijke leefomgeving. Zo is het onder meer verboden om beschermde inheemse planten te plukken, verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enige wijze van hun groeiplaats te verwijderen. Daarnaast is het verboden om inheemse beschermde diersoorten opzettelijk te verontrusten dan wel hun nesten, holen of andere voortplantingsplaatsen of vaste rust- of verblijfplaatsen te beschadigen, vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.

De Ff-wet biedt onder Artikel 75 de mogelijkheid tot het verkrijgen van een ontheffing van de in de Artikelen 8 t/m 18 genoemde verbodsbepalingen. De genoemde vrijstellingen worden alleen verleend in zoverre er geen 'andere bevredigende oplossing bestaat en indien geen afbreuk wordt gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de soort.

Om te bepalen of ontheffing kan worden gekregen moet aan verschillende voorwaarden worden voldaan:

- Er dient inzicht te bestaan in het voorkomen van wettelijk beschermde dier- en plantensoorten in het projectgebied;
- Er dient inzicht te bestaan in de mate waarin de voorgenomen activiteiten dusdanig negatieve effecten hebben op soorten dat de 'gunstige staat van instandhouding' in het geding is.

Indien dit het geval zou zijn, dient aangegeven te worden welke mitigerende maatregelen getroffen worden om de negatieve effecten op de 'gunstige staat van instandhouding' te voorkomen. Indien de mogelijke negatieve effecten niet volledig gemitigeerd kunnen worden, dient aangegeven te worden op welke wijze de effecten gecompenseerd zullen worden.

Toelichting Flora- en Faunawet, Wijzigingen Artikel 75 (AMvB)

Sinds februari 2005 is een Algemene Maatregel van Bestuur van kracht worden, waarin wijzigingen inzake art. 75 zijn opgenomen. De wijzigingen in deze AMvB betekenen een zekere verruiming van ontheffing en vrijstelling: niet in alle gevallen is een ontheffingsaanvraag meer nodig.

Globaal betekent dit het volgende:

Er zijn een drietal soortenlijsten waarvoor verschillende richtlijnen zijn. Deze zijn in toenemende mate van 'zwaarte':

Tabel 1: (soorten als egel, haas, bruine kikker, Zwanenbloem, Dotterbloem)

Voor activiteiten die te kwalificeren zijn als bestendig beheer of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten van tabel 1. Voor deze activiteiten hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden. Voor andere activiteiten dient wel een ontheffingsaanvraag te worden aangevraagd (lichte toets).

Tabel 2: (soorten als div. orchideeën, vogels)

Voor activiteiten die te kwalificeren zijn als bestendig beheer of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten van tabel 2, mits activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde 'gedragscode'. Hetzelfde geldt voor alle vogelsoorten. Een gedragscode moet zelf door aanvrager worden opgesteld en worden goedgekeurd door het ministerie van LNV. Voor andere activiteiten dient wel een ontheffingsaanvraag te worden aangevraagd (uitzondering bepaalde vogelsoorten: zie 3)

Tabel 3: (echte kritische soorten bijlage IV HR/VR)

Dit is de zwaarste categorie, waarbij ook voor beheer de vrijstelling beperkt is. Voor andere activiteiten is ontheffing nodig, waarbij een uitgebreide toets dient te worden verricht (behalve het criterium 'geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding' ook 'dwingende redenen van openbaar belang', mogelijkheden van alternatieven e.d.). De procedure is vastgelegd in een stappenplan. Hierin is vermeld in welke gevallen de Ff-wet niet van toepassing is, of dat een ontheffing moet worden aangevraagd.

Naast een verbod op het doden en verwonden (Art. 9 Ff-wet) en het opzettelijk verontrusten (Art. 10 Ff-wet) van vleermuizen, is het tevens verboden om verblijf- en voortplantingsplaatsen weg te nemen, te verstoren en aan te tasten (Art. 11 Ff-wet). Belangrijke migratie- en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een vaste rust- of verblijfplaats van de soort op populatieniveau, vallen hier ook onder. Daarnaast vallen ook tijdelijke, seizoensgebonden, verblijfplaatsen (bijv. hollen) of standplaatsen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau of per exemplaar hieronder (Min. EL&I 2011).

De verbodsbepaling genoemd in artikel 11 van de ff-wet worden enkel overtreden wanneer de door dit artikel beschermde vaste rust- en verblijfplaatsen hun specifieke functie niet meer naar behoren kunnen vervullen. De vaste rust- of verblijfplaats kan hierdoor niet meer dezelfde functie aan beschermde dier- of plantensoort bieden als voorheen

In Bijlage 1 worden de tabellen van de AMvB nader verklaard. In de brochure 'Buiten aan het werk' van het ministerie LNV is bovendien een toelichting op deze AMvB is te vinden (zie website dienst Regelingen van het Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie).

Zorgplicht

In de Flora- en faunawet is een zorgplicht opgenomen.

Artikel 2, lid 1: Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving.

Artikel 2, lid 2: De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevegd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevegd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

De zorgplicht geldt altijd en voor alle planten en dieren, of ze beschermd zijn of niet, en in het geval dat ze beschermd zijn ook als er ontheffing of vrijstelling is verleend. De zorgplicht betekent niet dat er geen dieren mogen worden gedood, maar wel dat dit, indien noodzakelijk, op zodanige wijze gebeurt dat het lijden zo beperkt mogelijk is.

Bijlage 3. Fotobijlage
Impressie van het onderzoeksgebied

Deelgebied Huttemansweg 2





Deelgebied Hoeselderdijk

