

**Quicksan flora en fauna
Hegeveldweg 4 te Haaksbergen**

Opdrachtgever
Gbouwtek
Heetpasweg 16
7482 CD St. Isidorushoeve

Hamabest BV
Postbus 676
7400 AR Deventer
Rostockstraat 12 A

T. 0570 – 63 81 81
F. 0570 – 60 82 72

info@hamabest.nl
www.hamabest.nl

Rapport
R12.072-JMW-F01
7 maart 2012
27 pagina's

Auteur:
ing. J.M. de Wever

Projectleider:
ing. J.M. de Wever

Autorisatie:



**Quickscan
flora en fauna**
**Hegeveldweg 4
te Haaksbergen**

Projectgegevens

Locatiegegevens

Gebruik	: Wonen/ agrarisch (voormalig)
Toekomstig gebruik	: Wonen
Plaats	: Haaksbergen
Voorgenomen activiteit	: Sloop/ renovatie opstallen, bouw woningen en bijgebouwen

Veldbezoek

Datum veldinspectie	: 24 februari 2012
Adviseur Hamabest	: De heer J.M. de Wever



Samenvatting

In opdracht van Gbouwtek heeft Hamabest BV op een perceel aan de Hegeveldweg 4 te Haaksbergen (gemeente Haaksbergen) een quickscan uitgevoerd in het kader van de Flora- en faunawet en overige vigerende natuurwetgeving.

De aanleiding voor het uitvoeren van onderhavige quickscan is de gewenste sloop en renovatie van de aanwezige opstallen. Deze ingrepen vinden plaats in het kader van de herinrichting van het plangebied, waarbij ook nieuwbouw zal gaan plaatsvinden. Deze ingrepen vallen binnen de Flora- en faunawet onder het belang j: de uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling.

Het onderzoeksgebied is gelegen ten oosten van de kern van Haaksbergen, nabij de Duitse grens, en betreft een bebouwd perceel met een voormalig agrarische functie. Het daadwerkelijke plangebied bestaat uit vijf opstallen met bijbehorende tuin.

Onderhavige quickscan is gebaseerd op een bronnenonderzoek en een veldbezoek. Dit veldbezoek heeft op 24 februari 2012 plaatsgevonden.

Op basis van onderhavige quickscan is beoordeeld of er voor de voorgenomen ingreep in het plangebied procedurele gevolgen zijn betreft de Flora- en faunawet en overige vigerende relevante wetgeving.

EHS en Natura2000
Het plangebied is gelegen nabij de EHS en een Natura2000-gebied. <ul style="list-style-type: none">De voorgenomen activiteiten zullen, zover te bepalen binnen het kader van een quickscan, geen significant negatief effect hebben op de wezenlijke kenmerken en waarden (kernkwaliteiten) van de EHS en het Natura2000-gebied.
Vogels
De opstallen en groenstructuren kunnen in potentie als broedlocatie voor diverse, algemeen voorkomende, vogelsoorten dienen. <ul style="list-style-type: none">De werkzaamheden dienen buiten het broedseizoen plaats te vinden (hoofdstuk 6; vogels).
Vleermuizen
De woonboerderij is in potentie geschikt als verblijfplaats voor gebouwbewonende vleermuizen. Eventuele foerageergebieden/ vliegroutes blijven naar verwachting intact. <ul style="list-style-type: none">Er dient een nader onderzoek plaats te vinden om vast te stellen of vleermuizen daadwerkelijk gebruik maken van de woning en welke functie deze woning vervult (hoofdstuk 6; zoogdieren).
Steenmarter
De steenmarter komt voor binnen het plangebied. De te slopen stal met hooizolder kan in potentie een vaste verblijfplaats zijn van deze soort. <ul style="list-style-type: none">Tijdens het nader onderzoek naar vleermuizen dient onderzocht te worden of de steenmarter daadwerkelijk gebruik maakt van de stal (hoofdstuk 6; zoogdieren).

Flora- en faunawet

Er zijn verder geen (streng of strikt) beschermde plant- en diersoorten aangetroffen binnen het plangebied.

- Op basis van deze bevindingen kan geconcludeerd worden dat er in de huidige situatie geen procedurele gevolgen zijn voor het plangebied, mits de genoemde voorwaarden/ maatregelen worden nageleefd.

Ten aanzien van de ingrepen is nog een algemeen geldende voorwaarde vanuit de Flora- en faunawet van toepassing:

- Op basis van de zorgplicht volgens artikel 2 van de Flora- en faunawet dient bij de uitvoering van de werkzaamheden voldoende zorg in acht te worden genomen voor in het wild levende dieren en hun leefomgeving. Dit houdt in dat bij het uitvoeren van werkzaamheden altijd rekening moet worden gehouden met aanwezige planten en dieren. Dieren moeten de gelegenheid hebben om uit te wijken en mogen niet opzettelijk worden gedood.

Inhoudsopgave

1	Inleiding	7
1.1	Aanleiding	7
1.2	Doelstelling	7
1.3	Volledigheid onderzoek	7
2	Wettelijk kader	8
2.1	Gebiedsbescherming	8
2.1.1	Natuurbeschermingswet 1998	8
2.1.2	Uitvoering Natuurbeschermingswet 1998.....	9
2.1.3	EHS	9
2.2	Soortbescherming	9
2.2.1	Flora- en faunawet.....	10
2.2.2	Uitvoering Flora- en faunawet.....	10
3	Onderzoeksopzet.....	12
3.1	Deskresearch	12
3.2	Veldbezoek	12
4	Situatiebeschrijving	13
4.1	Huidige situatie.....	13
4.2	Gewenste toekomstige situatie.....	14
5	Bevindingen onderzoek	15
5.1	Bevindingen deskresearch.....	15
5.2	Bevindingen veldonderzoek	16
6	Effectenbeoordeling	18
7	Conclusie en kort advies	20
7.1	Conclusie.....	20
7.2	Advies	21

Bijlagen:

- 1 Vogelvide:
- 2 Literatuurlijst.

1 Inleiding

In opdracht van Gbouwtek heeft Hamabest BV op een perceel aan de Hegeveldweg 4 te Haaksbergen (gemeente Haaksbergen) een quickscan uitgevoerd in het kader van de Flora- en faunawet en overige vigerende natuurwetgeving.

1.1 Aanleiding

De aanleiding voor het uitvoeren van onderhavige quickscan is de gewenste sloop en renovatie van de aanwezige opstallen. Deze ingrepen vinden plaats in het kader van de herinrichting van het plangebied, waarbij ook nieuwbouw zal gaan plaatsvinden.

De hierboven beschreven activiteiten kunnen negatieve gevolgen hebben voor aanwezige flora- en faunasoorten op de locatie.

In verband met het inwerktrading van de Flora- en Faunawet op 1 april 2002 en de vigerende regelgeving in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 is het noodzakelijk om voorafgaande aan bouw- en/ of sloopactiviteiten te toetsen of de geplande activiteiten geen negatief effect hebben op beschermde plant- en/of diersoorten en leefgebieden.

1.2 Doelstelling

Het doel van onderhavige quickscan is inzicht geven of de voorgenomen activiteiten een overtreding van de vigerende natuurwetgeving tot gevolg hebben.

Om dit inzicht te verkrijgen worden de volgende vragen beantwoord;

- zijn er binnen het plangebied beschermde dier- en plantsoorten aangetroffen en/of worden deze verwacht?
- liggen er beschermde natuurgebieden, zoals de EHS of Natura2000-gebieden in de directe omgeving?
- hebben de voorgenomen activiteiten een (significant) negatief effect op deze soorten of gebieden?
- wat zijn de gevolgen en dienen er (mitigerende of compenserende) maatregelen genomen te worden?
- dient er nader onderzoek uitgevoerd te worden?

1.3 Volledigheid onderzoek

Een quickscan is een momentopname en kan slechts in beperkte mate uitsluitend geven over de aan- of afwezigheid van soorten. Het kan voorkomen dat soorten niet worden waargenomen tijdens het veldbezoek. Aan de hand expert-judgment en bekende ecologische principes zal een inschatting worden gemaakt over het wel of niet voor kunnen komen van beschermde plant- en diersoorten.

Verder is de quickscan geen veldinventarisatie. Veldinventarisaties omvatten meerdere opnamerondes die seizoensgebonden zijn en volgens standaardmethoden worden uitgevoerd.

2 Wettelijk kader

Hieronder wordt in het kort het wettelijke kader en de toepassing op ruimtelijke ingrepen beschreven.

De bescherming van natuur in Nederland vindt plaats door Europese en nationale wetgeving. De Europese wet- en regelgeving uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn is opgenomen in de nationale Natuurbeschermingswet 1998 en de Flora- en faunawet.

De Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn kennen beide een *gebiedbeschermings*- en een *soortenbescherming*component. De gebiedbescherming van de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn is opgenomen in de Natuurbeschermingswet 1998. Het aspect soortenbescherming is in de Flora- en faunawet opgenomen. De soort- en gebiedbescherming staan geheel los van elkaar en hebben ieder hun eigen werking.

2.1 Gebiedsbescherming

Het beschermen en in stand houden van bijzondere gebieden in Nederland is opgenomen in de Natuurbeschermingswet 1998 die per 1 oktober 2005 van kracht is. Hieronder zijn beknopt de doelstellingen van deze wetgeving en de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) beschreven.

2.1.1 Natuurbeschermingswet 1998

Natuurgebieden en andere gebieden die belangrijk zijn voor flora en fauna kunnen worden aangemerkt als speciale beschermingszones (SBZ), de zogenaamde Natura2000 gebieden. Natura2000 is een wijd Europees ecologisch netwerk van beschermde gebieden dat bestaat uit:

- Speciale Beschermingszones (SBZ-V) van de **Vogelrichtlijn**
- Speciale Beschermingszones (SBZ-H) van de **Habitatrichtlijn**

In het kader hieronder worden voor de Natura2000 gebieden de algemene Nederlandse instandhoudingdoelstellingen weergegeven, zoals opgesteld door het ministerie van LNV.

Instandhoudingdoelen Natuurbeschermingswet 1998

Behoud van de bijdrage van het Natura2000 gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie.

Behoud van de bijdrage van het Natura2000 gebied aan de ecologische samenhang van het Natura2000 netwerk zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie.

Behoud en waar nodig herstel van de ruimtelijke samenhang met de omgeving ten behoeve van de duurzame instandhouding van de in Nederland voorkomende natuurlijke habitats en soorten.

Behoud en waar nodig herstel van de natuurlijke kenmerken en van de samenhang van de ecologische structuur en functies van het gehele gebied voor alle habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingdoelen zijn geformuleerd.

Behoud of herstel van gebiedsspecifieke ecologische vereisten voor de duurzame instandhouding van de habitattypen en soorten waarvoor instandhoudingdoelen zijn geformuleerd.

2.1.2 Uitvoering Natuurbeschermingswet 1998

Handelingen binnen beschermde gebieden die de wezenlijke kenmerken van het gebied aantasten, zijn in principe verboden en worden slechts onder strikte voorwaarden toegestaan. Bij ruimtelijke ingrepen in de nabije omgeving van de beschermde gebieden, moet worden bepaald in hoeverre de externe werking van de ingreep een effect heeft op het beschermde gebied. Betreft het een Natura2000 gebied zal een vergunningsaanvraag op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 moeten worden aangevraagd.

2.1.3 EHS

Vaak vallen de Natura2000 gebieden samen met de zogenaamde Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Deze EHS is een netwerk van gebieden in Nederland waar de natuur voorrang heeft. Het netwerk helpt voorkomen dat planten en dieren in geïsoleerde gebieden uitsterven en dat natuurgebieden hun waarde verliezen. De EHS kan worden gezien als de ruggengraat van de Nederlandse natuur.

2.2 Soortbescherming

De bescherming van dier- en plantensoorten is sinds 1 april 2002 in de Flora- en faunawet geregeld. Hieronder zijn beknopt de doelstellingen van deze wetgeving beschreven.

2.2.1 Flora- en faunawet

Het in stand houden en beschermen van in het wild voorkomende planten- en diersoorten is in de Flora- en faunawet geregeld. Deze wet hanteert daarbij het 'nee, tenzij principe'. Dit betekent dat alle schadelijke handelingen ten aanzien van beschermde planten- en diersoorten in principe verboden zijn.

Verbodsbepalingen volgens de Flora- en faunawet	
<u>Verboden handelingen met betrekking tot beschermde planten:</u>	
Artikel 8:	Het plukken, verzamelen, afsnijden, vernielen, beschadigen ontwortelen of op een andere manier van de groeiplaats verwijderen van planten.
Artikel 13:	Het vervoeren en onder zich hebben (in verband met verplaatsen) van Planten.
<u>Verboden handelingen met betrekking tot beschermde dieren:</u>	
Artikel 9:	Het doden, verwonden, vangen of bemachtigen van dieren. Het met bovenstaande doelen opsporen van dieren.
Artikel 10:	Het opzettelijk verontrusten van dieren.
Artikel 11:	Het beschadigen, vernielen, uithalen, wegnemen, verstoren van nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfsplaatsen van dieren.
Artikel 13:	Het vervoeren en onder zich hebben (in verband met verplaatsen) van dieren.

2.2.2 Uitvoering Flora- en faunawet

Bij ruimtelijke ingrepen is soortbescherming van toepassing op de huidige aanwezige soorten in het plangebied of in de directe omgeving.

Indien zogenaamde 'strikt' beschermde soorten voorkomen is bescherming in het kader van de Habitatrichtlijn en/of Flora- en faunawet van toepassing. Aan de hand van de quickscan of een nader onderzoek kan een ontheffing (positieve afwijzing) worden aangevraagd. Het kan echter ook zo zijn dat een aanvullend project- en compensatieplan noodzakelijk is, om de effecten van de ingreep in detail te beschrijven en mitigerende en compenserende maatregelen uit te werken.

Indien het zogenaamde 'niet strikt' beschermde soorten betreft, is bescherming in het kader van de Flora- en faunawet van toepassing. Voor enkele "niet strikt" beschermde soorten is een algemene vrijstelling van toepassing.

In het geval van ruimtelijke ingrepen zijn afwijkingen van de verbodsbepalingen (zoals vermeld op de voorgaande pagina) alleen mogelijk onder strikte voorwaarden.

Hiertoe zal een ontheffing ex artikel 75 vierde lid, onderdeel C, Flora- en faunawet (ontheffing voor ruimtelijke ingreep) moeten worden aangevraagd.

Bij het beoordelen van aanvragen voor een ontheffing ex art. 75 van de Flora- en faunawet wordt onderscheid gemaakt in drie categorieën van beschermde soorten. Deze drie categorieën worden hieronder verklaard. Aanvullend is de status van de Rode Lijst soorten vermeld.

Categorie 1; strikt beschermde soorten

Inheemse vogels alsmede planten- en diersoorten die vermeld staan in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn of bij Algemene Maatregel van Bestuur zijn aangewezen als bedreigde soorten (ct. art. 75).

Voor planten- en diersoorten die vermeld staan in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn of bij Algemene Maatregel van Bestuur zijn aangewezen als bedreigde soorten kan alleen ontheffing worden verleend indien geen andere bevredigende oplossing voorhanden is, en wanneer sprake is van een dwingende reden van openbaar belang (dit zijn: volksgezondheid, veiligheid, milieu en dwingende redenen van sociaal economische aard). Tevens mag geen afbreuk worden gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de soort. Een compensatieplan kan daarom vereist zijn. Alleen voor inheemse vogels geldt dat dwingende redenen van groot openbaar belang geen reden zijn voor het verlenen van een ontheffing. De Vogelrichtlijn staat dat niet toe.

Categorie 2; minder algemeen voorkomende soorten

Onder categorie 2 vallen minder algemene soorten die niet onder punt 1 zijn genoemd.

Vooral beschermde soorten die vermeld zijn op de verschillende Rode Lijsten (en dus op een of andere manier 'gevoelig', 'kwetsbaar' of 'bedreigd' zijn) vallen onder deze groep.

Ontheffing kan worden verleend indien geen afbreuk wordt gedaan aan de gunstige staat van instandhouding van de soort. Er dienen mitigerende en/of compenserende maatregelen genomen te worden.

Categorie 3; algemeen voorkomende soorten

Soorten uit de categorieën 1 en 2 gelden samen als zogenaamde 'strikt' beschermde soorten, soorten uit categorie 3 gelden als 'niet strikt' beschermde soorten.

Voor soorten uit categorie 3 kan zonder verdere toetsing aan de hand van de bovenstaande criteria ontheffing worden verleend voor verjagen, verontrusten, verstoren en onopzettelijk doden, indien er sprake is van bestendig beheer en onderhoud, bestendig behoud of ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. Er zal moeten worden gewerkt volgens een goedgekeurde gedragscode.

Rode Lijst soorten

Rode Lijst soorten zijn soorten die zijn opgenomen op officiële, door het parlement bekrachtigde en in de Staatscourant gepubliceerde, lijsten van soorten die gevoelig of kwetsbaar zijn of zelfs direct in hun voortbestaan bedreigd worden. De bedreigde dier- en plantensoorten op de Rode Lijsten hebben geen juridische status, tenzij ze ook in de Flora- en faunawet zijn opgenomen.

3 Onderzoeksoopzet

In onderhavige quickscan is de locatie gescreend op de aanwezigheid van (strikt) beschermde plant- en diersoorten. Er is gestart met een deskresearch en vervolgens is de locatie bezocht. De "reguliere onderzoeksperiode" (half maart tot half oktober) was ten tijde van het veldbezoek nog niet aangevangen. Veel planten en diersoorten zijn niet waarneembaar, onder andere door winterrust of wintermigratie. Expert-judgment, geografische ligging, sporen, ecologische begrippen en beschikbare bekende verspreidingsgegevens zijn in onderhavige onderzoeksperiode erg belangrijk. Met bovenstaande gegevens kan eveneens een goed beeld verkregen worden van de (potentieel) voorkomende soorten.

3.1 Deskresearch

Alvorens het terrein is bezocht, zijn diverse (digitale) verspreidingsatlassen (onder andere telmee.nl, waarneming.nl en zoogdierenatlas.nl) geraadpleegd. De waarnemingen zijn gedaan tussen 2002 en 2012. Hierdoor is er een indicatief beeld verkregen of er (strikt) beschermde soorten (kunnen) voorkomen in of nabij het plangebied. De waarnemingen gelden voor het gehele kilometerhok waarin het plangebied is gelegen. Deze atlasgegevens zijn afkomstig van de Particuliere Gegevensbeherende Organisaties (PGO).

De website van de provincie Overijssel 'Omgevingsvisie Overijssel' is geraadpleegd op 28 februari 2012.

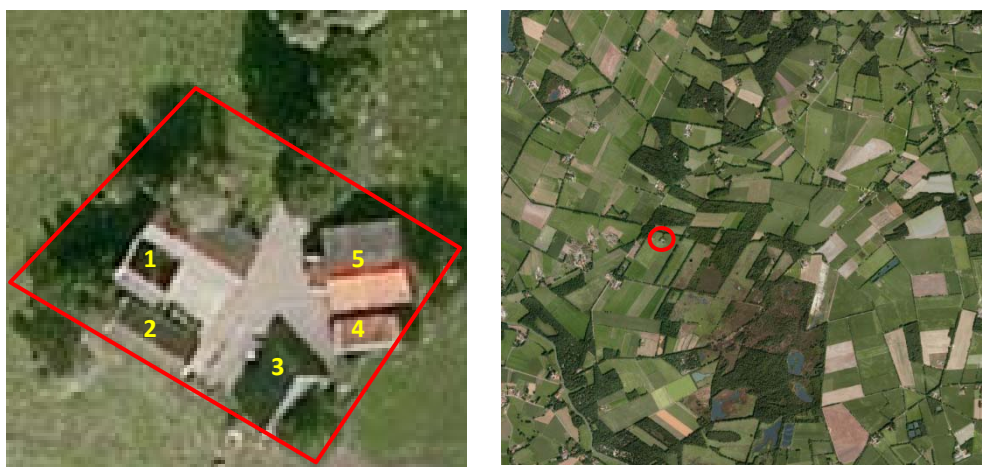
3.2 Veldbezoek

Het plangebied is overdag op 24 februari 2012 bezocht, een grauwe dag met een temperatuur van rond de 6°C. Tijdens het veldonderzoek is zoveel mogelijk concrete informatie verzameld met betrekking tot de aan- of afwezigheid van beschermde soorten (zicht- en geluidswaarnemingen, sporenonderzoek naar de aanwezigheid van pootafdrukken, graafsporen, nesten, holen, uitwerpselen, haren, etc.).

4 Situatiebeschrijving

In dit hoofdstuk zijn de onderzoekslocatie en de voorgenomen activiteiten beschreven. Op onderstaande afbeeldingen is het plangebied weergegeven waarbinnen de activiteiten daadwerkelijk plaatsvinden. Tijdens het veldbezoek is ook de directe omgeving van dit onderzoeksgebied bekeken.

4.1 Huidige situatie



Afbeelding 1 en 2: Situering onderzocht gebied (bron: Simontex.nl).

Het onderzoeksgebied is gelegen ten oosten van de kern van Haaksbergen, nabij de Duitse grens, en betreft een bebouwd perceel met een voormalig agrarische functie. Het daadwerkelijke plangebied bestaat uit vijf opstallen, namelijk een woonboerderij (1), een stal (2), een schöppe (3), een kippenhok (4) en een graanschuur (5).



Foto's: Indrukken plangebied. De te slopen opstallen 2, 4 en 5.



Foto's: Indrukken plangebied. De te renoveren/ vernieuwbouwen opstallen 1 en 3.

De opstallen verkeren over het algemeen in een slechte staat en staan leeg of worden deels gebruikt als opslagplaats. Het merendeel van het plangebied is bebouwd of verhard, met uitzondering van de westelijk gelegen tuin.

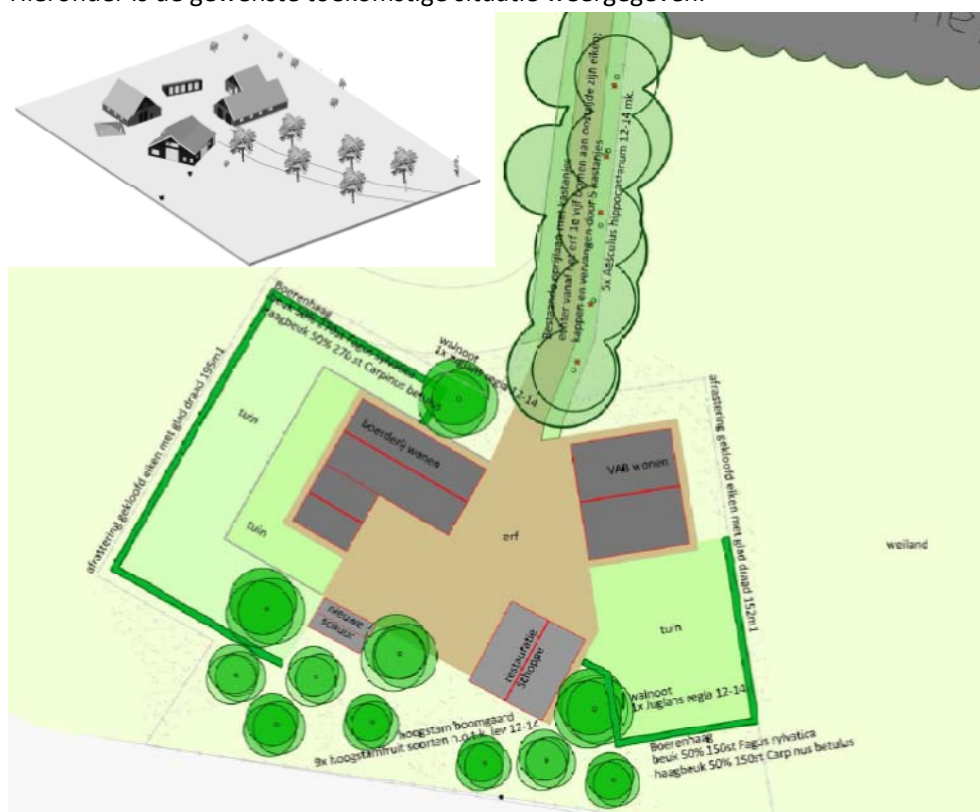
De directe omgeving bestaat uit agrarische percelen en het Natura2000-gebied 'Witte Veen'. Ten noorden van het plangebied loopt de Hegebeek, waarin een vistrap aanwezig is.

4.2 Gewenste toekomstige situatie

De initiatiefnemer is voornemens de aanwezige opstallen te amoveren of te renoveren/ vernieuwbouwen.

De bestaande woonboerderij zal worden gerenoveerd en weer bewoonbaar worden gemaakt. De stal (2), het kippenhok (4) en de graanschuur (5) zullen worden geamoveerd. Ter plaatse van de graanschuur zal een graanschuurwoning worden teruggebouwd. De schöppe zal worden gerevitaliseerd. Er zal tevens een nieuwe schuur worden gebouwd. Het plangebied zal landschappelijk worden ingepast. De enkele eiken langs de oprijlaan zullen worden vervangen door kastanjes, zodat een eenheid ontstaat.

Hieronder is de gewenste toekomstige situatie weergegeven.



Afbeelding 3: Toekomstige gewenste situatie (bron: Gbouwtek en Bijkerk C.S).

De ingrepen vallen binnen de Flora- en faunawet onder het belang j: de uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling.

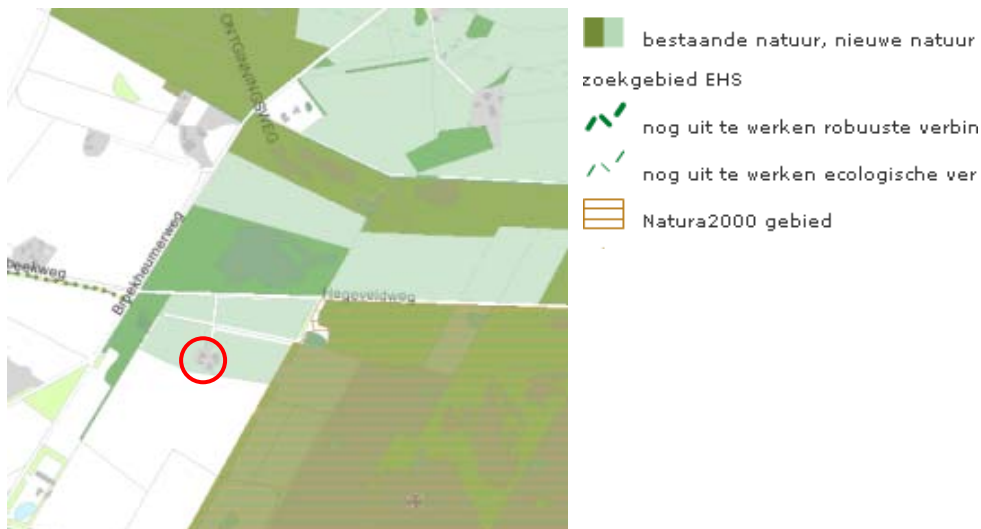
5 Bevindingen onderzoek

Hieronder worden de bevindingen van de quickscan besproken, allereerst de bevindingen van de deskresearch en vervolgens de bevindingen van het veldonderzoek.

5.1 Bevindingen deskresearch

Natura2000 en EHS

Het plangebied is gelegen nabij een Natura2000-gebied. Dit beschermde natuurgebied ligt circa 130 meter ten oosten van het plangebied en staat bij het ministerie van EL& I bekend als 'Natura2000-gebied Witte veen (gebiedsnummer 54)'. Het plangebied is omgeven door de Ecologische hoofdstructuur met de aanduiding 'nieuwe natuur nog te realiseren'.



Afbeelding 4: Ligging plangebied t.o.v. de EHS en het Natura2000-gebied (bron: Omgevingsvisie Overijssel, geraadpleegd op 7 maart 2012).

Geraadpleegde atlassen/ databases

Het plangebied heeft als ontwikkelingsperspectief 'mixlandschap', waar landbouw, water, wonen en natuur goed samen moeten gaan.

Er zijn op de geraadpleegde, digitale verspreidingsatlassen waarnemingen vermeld van enkele streng of strikt beschermde soorten of vogels waarvan het nest jaarrond beschermd, waaronder de huismus, kerkuil, boomkikker, kamsalamander, heikikker en de poelkikker. In naastgelegen kilometerhokken zijn onder andere de eekhoorn, rosse vleermuis, gewone dwergvleermuis en de steenuil waargenomen.

5.2 Bevindingen veldonderzoek

Hieronder zijn de bevindingen van het veldonderzoek voor de relevante soortgroepen opgenomen.

Flora

Tijdens het veldbezoek zijn er in het plangebied geen vaatplanten aangetroffen welke beschermd zijn. Het merendeel van het plangebied is bebouwd of verhard en heeft een gecultiveerd karakter. Voorkomende soorten, met name in de tuin, zijn onder andere wilg, laurier, buxus conifeer, spar en rododendron. Langs de oprijlaan staan voornamelijk tamme kastanjes en enkele eiken.

Vogels

Tijdens het veldbezoek zijn binnen het perceel weinig vogelsoorten aangetroffen. De aanwezige pimpelmees en merel waren met name in de tuin aanwezig. In de groenstructuur achter opstal 3 en in opstal 1 zijn oude (lijster)nesten aanwezig. Soortgelijke nesten zijn eveneens in de groenstructuren in de omgeving waargenomen.

Het merendeel van de opstallen en de groenstructuren zijn in potentie geschikt als broedlocatie voor algemeen voorkomende soorten. Er zijn geen sporen aanwezig die duiden op de aanwezigheid van een uilensoort. Huismussen, waarvan het nest jaarrond beschermd is, zijn tijdens het veldbezoek (waaronder de omgevingscheck) niet waargenomen. Deze soort wordt derhalve ook niet verwacht, omdat het leefgebied van de huismus klein is en vaak binnen een paar honderd meter van zijn nest actief is. In de te kappen eiken zijn geen jaarrond beschermde verblijfplaatsen aangetroffen.

Zoogdieren

De meeste opstallen zijn geen geschikte (potentiële) verblijfplaatsen van vleermuizen, onder andere door de slechte staat waarin enkele opstallen verkeren (vochtig en tochtig) of door de ongeschikte bouwconstructie. De windveer aan de westzijde van de woonboerderij is echter wel geschikt doordat deze toegankelijk is. De overige windveren van het gebouw zijn te open waardoor er roofdieren in kunnen komen en het er te tochtig is. In de te kappen eiken zijn geen verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig. Vleermuizen kunnen gebruik maken van de bomenrijen om te foerageren en te navigeren.

Er zijn sporen aangetroffen die duiden op de aanwezigheid van een steenmarter. Op de hooizolder van de woonboerderij is een latrine aangetroffen op wat hooi. Deze plek is niet geschikt als vaste verblijfplaats/ kraamlocatie. In de te slopen schuur (2) is eveneens een hooizolder aanwezig. Deze is door een gat aan de westzijde toegankelijk. Tijdens het veldbezoek was het niet mogelijk vast te stellen of er een verblijfplaats van de steenmarter aanwezig is.

Er zijn keutels en vraatsporen van de ree aanwezig in de tuin. Er zijn eveneens sporen van de haas en de mol aanwezig.

In de directe omgeving kunnen algemeen voorkomende (Flijst 1) soorten als overige haasachtigen, kleine marterachtigen, vossen en (ware)muizen voorkomen.

Amfibieën

Ten tijde van het veldbezoek zijn er geen amfibieën waargenomen. Dit komt mede door de onderzoeksperiode, maar ook door het karakter van het plangebied. In de directe omgeving is veel geschikt (voortplantings)water en landhabitat aanwezig voor veel soorten (streng en strikt beschermde) amfibieën (en reptielen). Er is tijdens het veldbezoek grondig gezocht naar overwinterende exemplaren onder opgeslagen spullen, zoals hout, stenen en isolatiepanelen. Er zijn geen overwinterende exemplaren aangetroffen.

6 Effectenbeoordeling

Hieronder zijn de effecten van de voorgenomen ingrepen op de aanwezige flora en fauna in het plangebied getoetst aan de vigerende wet- en regelgeving.

In dit hoofdstuk zal (in het kort) worden besproken of de voorgenomen activiteiten negatieve invloed kunnen hebben op de EHS of het Natura2000-gebied. Tevens wordt in het kader van de Flora- en faunawet nagegaan of vaste rust- en verblijfplaatsen door de ingreep worden aangetast (verwijderd, ongeschikt gemaakt) of dat dieren opzettelijk worden verontrust, verjaagd of gedood. Verder is er gekeken of er invloeden zijn die leiden tot een verminderde geschiktheid als foerageergebied waarbij het een zodanig belang treft dat bij het wegvallen van deze functie ook vaste rust en verblijfplaatsen niet langer kunnen functioneren.

Natura2000 en EHS

Het plangebied is gelegen nabij een Natura2000-gebied. De aard van de ingreep (de ingreep zal plaats vinden op het bestaande bouwblok) en de onderlinge afstand maakt dat er geen negatieve effecten te verwachten zijn op dit beschermde gebied, zover dit te bepalen is binnen het kader van onderhavige quickscan. Zover het te bepalen is binnen het kader van onderhavige quickscan, is de verwachting dat de ingrepen geen significante negatieve gevolgen zullen hebben voor de omliggende EHS en de kernkwaliteiten van dit gebied. Dit komt mede door de beperkte aard van de ingreep. Er zal door de bouw van een tweede woning een lichte toename zijn van bewegingen, maar de externe werking hiervan zal, naar verwachting, zeer beperkt zijn.

Flora

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde vaatplanten aangetroffen. Enkele eiken zullen worden vervangen door kastanjes, wat zorgt voor een landschappelijk geheel. Naar verwachting zal het perceel in de toekomstige situatie minder verhard zijn en door de landschappelijke inpassing een grotere diversiteit aan groen hebben. Deze doelsoort zal derhalve ook geen negatief effect ondervinden in het kader van de voorgenomen activiteiten.

Vogels

De te slopen/ renoveren opstallen en de groenstructuren kunnen in potentie dienen als broedlocatie voor diverse vogelsoorten. De werkzaamheden aan de opstallen en het rooien van de groenstructuren zullen buiten het broedseizoen moeten plaatsvinden. Het is van belang om te weten dat de Flora- en faunawet geen standaardperiode voor het broedseizoen hanteert. Het gaat erom of een broedgeval verstoord wordt, ongeacht de datum. Als richtdatum kan echter 15 maart tot (15 juli) 15 augustus worden aangehouden.

Indien de werkzaamheden buiten het broedseizoen niet mogelijk is, dient vooraf onderzocht te worden of er broedgevallen aanwezig zijn.

Jaarrond beschermde nesten zijn niet aangetroffen.

Negatieve effecten zijn, indien de bovengenoemde voorwaarden wordt uitgevoerd, niet te verwachten aangaande deze doelsoort.

Zoogdieren

De woonboerderij kan potentie gebruikt worden als verblijfplaats voor gebouwbewonende vleermuizen. Er dient een nader onderzoek* plaats te vinden om vast te stellen of vleermuizen daadwerkelijk een verblijfplaats hebben in de woning en welke functie (geen winterverblijf) deze opstal met betrekking tot deze eventueel aanwezige vleermuizen vervult. Naar verwachting zal in de toekomstige situatie het plangebied nog steeds als foerageergebied kunnen dienen voor deze soortgroep. Er zal geen vliegroute worden aangetast door de gewenste ontwikkeling.

Tijdens het veldbezoek zijn een beperkt aantal sporen (latrine) aangetroffen van een steenmarter. De steenmarter is in dit deel van Nederland algemeen voorkomend.

De hooizolder van de woning is niet geschikt om als vaste verblijfplaats/ kraamlocatie te dienen, maar zal worden gebruikt als één van zijn meerdere (dag)verblijfplaatsen binnen zijn territorium, die hij wisselend gebruikt. Het vernietigen van deze verblijfplaats zal geen significant negatief effect hebben op het exemplaar of de populatie. De hooizolder van de naastgelegen stal kan echter wel als vaste verblijfplaats/kraamlocatie dienen. Tijdens het nader onderzoek naar vleermuizen kan eveneens worden onderzocht of de steenmarter gebruikt maakt van deze opstal, daar deze soort in de avondschemer actief wordt.

Indien in de zomermaanden jongen aanwezig zijn, dient de sloop uitgesteld te worden tot na het voortplantingsseizoen (globaal van mei tot en met augustus). Eveneens dient er dan voor de sloop een alternatieve locatie (martermotel) gerealiseerd te zijn in de nabijheid. Als er vast gesteld is dat er geen vaste verblijfplaats aanwezig is, kan de opstal ongeschikt gemaakt worden voor eventuele toekomstige vestiging door het gat te dichten.

Voor licht beschermde soorten, waaronder de mol, ree, vos en haas, geldt een algemene vrijstelling als het ruimtelijke ingrepen betreft.

Amfibieën

Er is geen voortplantingswater binnen het plangebied aanwezig. De directe omgeving biedt een uitstekend voortplantings- en landhabitat voor verschillende soorten amfibieën (en reptielen). Er zijn geen overwinterende exemplaren aangetroffen tijdens het veldbezoek. Streng en strikt beschermde soorten worden binnen het daadwerkelijke plangebied niet verwacht.

Voor licht beschermde soorten, waaronder de bruine kikker en de gewone pad, geldt een algemene vrijstelling als het ruimtelijke ingrepen betreft.

* Het nader onderzoek dient op basis van het 'Vleermuizenprotocol februari 2012' te worden uitgevoerd.

7 Conclusie en kort advies

Hieronder is de conclusie opgenomen over het feit of er al dan niet procedurele gevolgen zijn voor de voorgenomen ingrepen in het plangebied. Tevens wordt er een kort advies gegeven.

7.1 Conclusie

Op basis van onderhavige quickscan is beoordeeld of er voor de voorgenomen ingreep in het plangebied procedurele gevolgen zijn in de zin van een ontheffingaanvraag ex. artikel 75 vierde lid, onderdeel C, Flora- en faunawet en overige vigerende wetgeving.

EHS en Natura2000
<p>Het plangebied is gelegen nabij de EHS en een Natura2000-gebied.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De voorgenomen activiteiten zullen, zover te bepalen binnen het kader van een quickscan, geen significant negatief effect hebben op de wezenlijke kenmerken en waarden (kernkwaliteiten) van de EHS en het Natura2000-gebied.
Vogels
<p>De opstallen en groenstructuren kunnen in potentie als broedlocatie voor diverse, algemeen voorkomende vogelsoorten dienen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De werkzaamheden dienen buiten het broedseizoen plaats te vinden (hoofdstuk 6; vogels).
Vleermuizen
<p>De woonboerderij is in potentie geschikt als verblijfplaats voor gebouwbewonende vleermuizen. Eventuele foerageergebieden/ vliegroutes blijven naar verwachting intact.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Er dient een nader onderzoek plaats te vinden om vast te stellen of vleermuizen daadwerkelijk gebruik maken van de woning en welke functie deze woning vervult (hoofdstuk 6; zoogdieren).
Steenmarter
<p>De steenmarter komt voor binnen het plangebied. De te slopen stal met hooizolder kan in potentie een vaste verblijfplaats zijn van deze soort.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tijdens het nader onderzoek naar vleermuizen dient onderzocht te worden of de steenmarter daadwerkelijk gebruik maakt van de stal (hoofdstuk 6; zoogdieren).

Flora- en faunawet

Er zijn verder geen (streng of strikt) beschermde plant- en diersoorten aangetroffen binnen het plangebied.

- Op basis van deze bevindingen kan geconcludeerd worden dat er in de huidige situatie geen procedurele gevolgen zijn voor het plangebied, mits de genoemde voorwaarden/ maatregelen worden nageleefd.

Ten aanzien van de ingrepen is nog een algemeen geldende voorwaarde vanuit de Flora- en faunawet van toepassing:

- Op basis van de zorgplicht volgens artikel 2 van de Flora- en faunawet dient bij de uitvoering van de werkzaamheden voldoende zorg in acht te worden genomen voor in het wild levende dieren en hun leefomgeving. Dit houdt in dat bij het uitvoeren van werkzaamheden altijd rekening moet worden gehouden met aanwezige planten en dieren. Dieren moeten de gelegenheid hebben om uit te wijken en mogen niet opzettelijk worden gedood.

7.2 Advies

Bij de toekomstige inrichting van het plangebied kan rekening worden gehouden met het stimuleren van natuurwaarden. Bij nieuwe beplanting (heggen, heesters en bomen) is het gebruik van inlandse, bloem- en vruchtdragende soorten aan te bevelen. Gebruik van inlandse soorten is vooral voor insecten en daarmee voor vleermuizen, maar ook voor vogels geschikt. Om de biodiversiteit te bevorderen kunnen zogenaamde kruidenranden rondom het perceel worden aangelegd. Deze kruiden zorgen voor een toename van insecten en prooidieren die weer uilen, en vleermuizen aantrekken.

Om in de toekomstige situatie nestgelegenheid te creëren voor soorten als de huismus, kan bij de bouw van de nieuwe woningen zogenaamde 'vogelvides' worden toegepast. Bijlage 1 geeft hierover een korte uitleg.

BIJLAGE 1

VOGELVIDE



DE MUS WEER ONDER DAK

Door het verdwijnen van openbaar groen en het dichtn van nestholtes in gebouwen en op daken zijn de voedsel- en nestgelegenheden voor de huismus sterk achteruit gegaan. Huismussen bewonen nestholtes niet alleen in het broedseizoen, ook in de winter gebruiken ze holtes voor beschutting. Om bestaande mussenkolonies te behouden is het van belang kunstmatige nestgelegenheden aan te bieden in de buurt van deze kolonies. De Vogelvide is speciaal hiervoor ontwikkeld en door SOVON Vogelonderzoek Nederland uitgebreid getest op een aantal locaties in Nederland. Uit deze testen is gebleken dat de huismus de Vogelvide daadwerkelijk gebruikt als nestgelegenheid. Bron: Vogelbescherming Nederland



SNEL AFNEMENDE HUISMUSSENPOPULATIE

Huismussen leven al eeuwenlang in de buurt van mensen. De bebouwde kom en specifiek het bewoonde deel daarvan, vormt de belangrijkste leefomgeving voor de huismus. Het merendeel van de populatie broedt in dorpen en steden.

Vooraf in delen met veel groen en met niet al te hoge bomen voelen ze zich prettig. Huizen met pannendaken en slordige tuinen met enkele bomen en struiken, heggen en klimop, die het hele jaar door beschutting bieden, vormen een optimaal leefmilieu. Door het gebrek aan voedsel, dekking en woonruimte is het aantal huismussen de afgelopen jaren dramatisch afgenomen. Sinds november 2004 staat de huismus op de Rode Lijst. Vooral de snelheid waarmee het aantal huismussen afneemt is verontrustend. Sinds de jaren zestig is de stand gehalveerd.

Bron: Vogelbescherming Nederland

VOGELVIDE

Er is MONIER veel aan gelegen mee te werken aan de instandhouding van de huismus. Hiertoe is de Vogelvide ontwikkeld. Dit innovatieve product is tot stand gekomen in nauwe samenwerking met Vogelbescherming Nederland. De Vogelvide biedt de huismus een veilige nestgelegenheid onder de eerste rij dakpannen, ter hoogte van de dakvoet. De Vogelvide kan over de gehele dakbreedte worden aangebracht. De op maat gemaakte invliegopeningen bieden de mussen toegang tot hun onderkomen. De vogels, die in kolonie leven, kunnen met meerdere vogels tegelijk nestelen in de Vogelvide. Om een optimale nestgelegenheid te bieden aan de huismus verdient het aanbeveling om de Vogelvide aan beide zijden van het dak toe te passen.

TOEPASSING

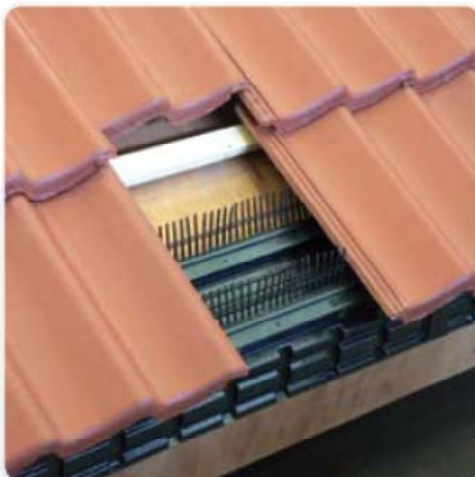
De Vogelvide kan over het algemeen zonder bouwkundige aanpassingen onder de eerste, onderste rij dakpannen worden gemonteerd. Eventueel dient de detaillering van de dakvoet aangepast te worden. Het ontwerp van de Vogelvide voorkomt dat andere vogels, muizen etc. verder dan de Vogelvide onder het pannendak kunnen komen. Met de meegeleverde eindstukken is de Vogelvide eenvoudig aan de uiteinden af te sluiten. De Vogelvide kent een aantal geïntegreerde functies, zoals onder andere:

- Past onder vrijwel alle soorten dakpannen en op vrijwel alle soorten pannendaken
- Extra ventilatie van de dakspouw
- Bescherming van het onderdak
- Vervangt onderste, dubbele, panlat
- Snel en eenvoudig te verwerken

BOUWBESLUIT

Bij de ontwikkeling van de Vogelvide is rekening gehouden met de voorschriften zoals opgenomen in het Bouwbesluit. De Vogelvide is getoetst aan het Bouwbesluit. Als uitkomst van deze toetsing is er door het Expertisecentrum Regelgeving Bouw (ERB) een gelijkwaardigheidsverklaring opgesteld, zodat de Vogelvide zonder conflict met het Bouwbesluit kan worden toegepast. Een onderdeel van deze gelijkwaardigheidsverklaring is de bevestiging van de dakbedekking aan het onderdak, dit kan betekenen dat de tweede dakpannenrij van onderen gerekend volledig dient te worden verankerd met (Euro-)panhaken.

Voor meer informatie over de Vogelvide, de toepassing, verwerkingsinstructie en de verkoopadressen zie onze website (www.monier.nl) of www.vogelvide.nl.



Technische gegevens:

Vogelvide	
Model	universeel toepasbaar op tengels of op het dakbeschoot
Materiaal	hoogwaardig kunststof (ABS)
Kleur	antraciet
Afmetingen	werkende breedte ca. 1.000 mm
Verpakking	6 stuks per doos, inclusief bevestigingsmateriaal en 2 eindstukken

Breng de gierzwaluw en de huismus weer onder de pannen.

Wist u dat veel vogelsoorten langzaam maar zeker verdwijnen omdat ze nauwelijks nog kunnen broeden onder daken? De populaties van de gierzwaluw en de huismus, die vroeger een plekje vonden onder het dak, lopen door de toepassing van steeds striktere bouwregels enorm terug. Reden voor GierzwaluwBescherming Nederland en MONIER om actie te ondernemen. Want een degelijk dak boven het hoofd is niet alleen voor de mens, maar ook voor menig dier een primaire levensbehoefte.

De Gierzwaluwpan en de Huismussenpan.

Met het oog op een beter milieu ontwikkelde MONIER twee bijzondere dakpantypen: de Gierzwaluwpan en de Huismussenpan. Deze eerste pan kwam tot stand in nauwe samenwerking met GierzwaluwBescherming Nederland. Beide pannen zijn ontworpen om de vogels een veilige broedplaats te bieden, zonder dat daarvoor omslachtige aanpassingen nodig zijn aan het pannendak. Dankzij het bijpassende nestkastje behoren bevulling en beschadiging van het onderdak definitief tot het verleden. MONIER levert de vogelpannen zowel in beton als in keramiek. In een beter milieu hebben vogels de ruimte. Gun ze die ruimte met de vogelpannen van MONIER.

HUISMUSSENPAN



- Beschikbaar voor de dakpanmodellen Sneldek, Neroma, Stonewold, Astratto, Utrechter, Tuile du Nord (beton), VH-Variabel, OVH 200, OVH 206, De Nieuwe Hollander, Oude Holle, Tuile Plat en Tuile du Nord (keramiek).



GIERZWALUWPAN



- Beschikbaar voor de dakpanmodellen Sneldek, Neroma, Stonewold, Astratto, Utrechter, Tuile du Nord (beton), VH-Variabel, OVH 200, OVH 206, De Nieuwe Hollander, Oude Holle, Tuile Plat en Tuile du Nord (keramiek).

NESTKASTJE



UNIVERSEEL

- Universeel toepasbaar bij Huismussen- en Gierzwaluwpan.
- Materiaal: houten basisplaat (kleur naturel) afgewerkt met geïmpregneerde PUR-schuimstrook.
- Afmetingen nestkastje: ca. 250 x 600 mm.

BIJLAGE 2

LITERATUURLIJST

- Boeve, M.N.**, Omgevingsrecht, uitgeverij Europa Law Publishing, Amsterdam, 2006
- Broekhuizen, S e.a.**, Atlas van de Nederlandse zoogdieren, uitgeverij KNNV, Utrecht, 1992
- Den Held, J.J.**, Beknopt overzicht Nederlandse Plantengemeenschappen, uitgeverij KNNV, Utrecht, 1991
- IKC Natuurbeheer**, Handboek natuurdoeltypen in Nederland, uitgeverij Judels&Brinkman, Delft, 1995
- Meesters, G.**, Natuuratlas van Nederland, uitgeverij Icob b.v. Alphen aan den Rijn, 2001
- Meijden R. Van der**, Heukels' Interactieve Flora van Nederland, ETI, 2007
- Parmentier, F, Paassen A van**, Steenuil onder de pannen – maatregelencatalogus, 2009
- Ravon**, Atlas reptielen en amfibieën in Gelderland 1985-2005
- Ravon**, De amfibieën en reptielen van Nederland, 2009
- Sovon Vogelonderzoek Nederland**, Atlas van de Nederlandse Broedvogels, uitgeverij KNNV, Utrecht, 2002
- Spohn, R.**, Bloemen, uitgeverij Tirion BV, Baarn, 2008
- Spohn, R.**, Bomen, uitgeverij Tirion BV, Baarn, 2008
- Sterry, P.**, Vogelwijzer, uitgeverij Tirion BV, Baarn, 2006
- Vogelbescherming Nederland**, Topografische Inventarisatieatlas voor flora en fauna van Nederland, Zeist, 2003.

Internet:

www.omgevingsvisieoverijssel.nl
www.ravon.nl
www.sovon.nl
www.telmee.nl
www.vogelbescherming.nl
www.vogelvisie.nl
www.vzz.nl
www.waarneming.nl
www.zoogdieratlas.nl