

Datum: 25 juli 2019
Onderwerp: Ecologische quickscan
Ons projectnummer: P1800590
Uw kenmerk: -
Locatie: Garderbroekerweg 173 (achter) te Kootwijkerbroek

VMV Projecten BV
de heer H. Hazeleger
Parallelweg 3
3927 BZ Renswoude

Geachte heer Hazeleger,

Hierbij ontvangt u de rapportage van het door ons bureau uitgevoerde ecologische quickscan op de locatie aan de Garderbroekerweg 173 (achter) te Kootwijkerbroek.

INLEIDING

Door VMV Projecten BV is aan Hopman en Peters opdracht verleend voor het uitvoeren van een ecologische quickscan op een perceel aan Garderbroekerweg 173 (achter) te Kootwijkerbroek.

Aanleiding

In verband met de voorgenomen omvorming van landbouwperceel naar natuurontwikkelingslocatie tesamen met waterberging dient in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) een ecologische QuickScan te worden uitgevoerd. De voorgenomen ingreep bestaat uit het deels verlagen van het bestaande maaiveld tot plas/draszone, welke geleidelijk overgaat in een beekdalgrasland.

Achtergrond

Het Waterschap is voornemens om de waterhuishouding in deze omgeving aan te pakken zodat het in natte periodes beter begaanbaar is voor landbouwmachines en in droge periodes het water langer in het gebied kan worden vastgehouden. Deze omvorming biedt uitgesproken kansen voor lokale natuurontwikkeling.

In de momenteel bekend zijnde plannen is het de bedoeling de bestaande structuren te handhaven en het (huidige) akkerland juist toe te voegen aan de aanwezige groenstructuren.

Initiatiefnemers zijn wettelijk verplicht om voorgaand aan het uitvoeren van een ingreep onderzoek te laten doen naar de (mogelijke) effecten op beschermde flora en fauna en beschermde gebieden (Natura 2000 en Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen: EHS)). Bovendien is het in sommige gevallen verplicht melding te doen van het kappen van houtopstanden.

Daarnaast dient er een ontheffing of vergunning aangevraagd te worden bij het bevoegd gezag via de Omgevingsvergunning of rechtstreeks bij de provincie (bevoegd gezag).

Doelstelling

Deze briefrapportage geeft een eerste inschatting van (mogelijke) effecten op gebieden en op (potentieel) aanwezige beschermde flora en fauna zijn. Indien (negatieve) effecten op beschermde gebieden en beschermde soorten aanwezig zijn en/of de aanwezigheid van beschermde flora en fauna niet afdoende kan worden aangetoond of uitgesloten, is nader onderzoek noodzakelijk.

Het doel van de ecologische quickscan is het in kaart brengen van de te verwachten effecten op beschermde gebieden en soorten in en in de directe omgeving van het plangebied. De quickscan betreft geen gerichte inventarisatie naar soorten. De volgende vragen dienen beantwoord te worden:

- Welke beschermde natuurwaarden en flora en fauna zijn in het plangebied aanwezig of te verwachten?
- Heeft de ingreep mogelijk effecten op de potentieel aanwezige natuurwaarden? Zo ja, welke effecten zijn dit?
- Houden deze effecten mogelijk een overtreding van de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming in?
- Welke mogelijkheden zijn er om deze negatieve effecten te minimaliseren of te voorkomen?
- Is nader onderzoek noodzakelijk?
- Is ontheffing of vergunning van de Wet natuurbescherming noodzakelijk?

WERKWIJZE

De werkwijze is op te delen in een bureauonderzoek en een veldbezoek. Hierbij is het volgende stappenplan uitgevoerd:

- De ligging van het plangebied is opgezocht.
- M.b.v. bureauonderzoek is onderzocht welke beschermde flora en fauna in het plangebied, en in de directe omgeving daarvan, recentelijk zijn waargenomen. Hierbij is gebruik gemaakt van diverse verspreidingsatlassen, NDFF en verslagen van Particuliere Gegevens-beherende Organisaties (PGO's).
- Op 3-7-2019 is het plangebied bezocht door J. (Jasper) Smits. Tijdens het veldbezoek is het plangebied, en de directe omgeving daarvan, geïnventariseerd op de aanwezigheid van ruimtelijk structuren en habitats. Hierbij is gebruik gemaakt van een verrekijker, fotocamera en mobiel met NDFF-invoerportaal.
- Op basis van het bureauonderzoek en veldbezoek is het plangebied beoordeeld op de (mogelijke) aan- of afwezigheid van beschermde flora en fauna.
- Op grond van de voorgenomen ingreep is bepaald:
 - Welke negatieve effecten te verwachten zijn op de (potentieel) aanwezig beschermde natuurwaarden;
 - Of negatieve effecten op voorhand zijn uit te sluiten of dat hiervoor nader onderzoek noodzakelijk is;
 - Of ontheffing en/of vergunning aangevraagd dient te worden.

PLANGEBIED

Het plangebied is kadastraal bekend als gemeente Garderen, sectie H, perceel 2068. De oppervlakte van het plangebied bedraagt ca. 7650 m². Onderstaande afbeelding toont de kadastrale situatie.



Beschrijving plangebied

Het plangebied zelf bestaat uit akkerland, dat op het moment van onderzoek (Juli 2019) in gebruik was voor de teelt van mais.

Aan de buitenrand van het perceel liggen droge greppels. Getuige de aanwezige (afwezige) vegetatie zijn deze greppels vrijwel permanent droogstaand. Aan de noord-oostelijke helft van het perceel bevindt zich aan de zuidzijde ervan een soort van houtwal. Deze houtwal bestaat uit enkele grote bomen met sterke, dichte en gevarieerde onderbegroeiing.

De hele noordelijke perceelsgrens bestaat uit lage, kruid- en grasachtige soorten (niet houtig). Aan de westelijke punt is een tweetal zwarte elzen (*Alnus Glutinosa*) te vinden. De ZW zijde bestaat uit een droge sloot met voornamelijk grassoorten. Aan de zuidelijke zijde is een bomenrij aanwezig met eronder een begroeiing van riet (*Phragmites australis*) en grassen. Dit sluit aan op de aanwezige poel direct ten zuiden van het onderzoeksperceel en zorgt hier lokaal voor meer vochtige omstandigheden in de bodem.

Aan de zuid-oostelijke zijde bevindt zich een soort eiland tussen twee greppels in. Hierop is geen sprake (meer) van akkerbouw en dit deel is begroeid met grassen en jonge wilgen (*salix spec*, vermoedelijk *cinerea*)).

Samenvattend is het perceel in het midden enkel begroeid met mais zonder enige ecologische waarde. De randen bestaan met name uit grassen, enkele kruidachtigen met een enkele solitaire zwarte els (*Alnus Glutinosa*). Het meest waardevol in ecologisch opzicht is de houtwal aan de noord-oostzijde.

Overzicht in het gebied waargenomen soorten:

Flora:

- Bomen en struiken:
 - Zomereik (*Quercus robur*)
 - Zwarte els (*Alnus Glutinosa*)
 - Wilg (*Salix spec.* ; *wrs. cinerea*)
 - Gewone braam (*Rubus fruticosus*)

- Eenstijlige meidoorn (*Crataegus monogyna*)
- Wilde lijsterbes - (*Sorbus aucuparia*)
- Zoete kers - (*Prunus avium*)
- Spaanse aak - (*Acer campestre*)
- Hop - (*Humulus lupulus*)

➤ **Kruidachtigen en grassen**

- Akkerwinde - (*Convolvulus arvensis*)
- Echte valeriaan - (*Valeriana officinalis*)
- Harig wilgenroosje - (*Epilobium hirsutum*)
- Akkerdistel - (*Cirsium arvense*)
- Grote brandnetel - (*Urtica dioica*)
- Scherpe boterbloem - (*Ranunculus acris*)
- Akkerviooltje - (*Viola arvensis*)
- Zevenblad - (*Aegopodium podagraria*)
- Kleefkruid - (*Galium aparine*)

Fauna

➤ **Zoogdieren**

- veldmuis (*Microtus arvalis*)
- Haas (*Lepus europaeus*)

➤ **Vogels**

- Sperwer (*Accipiter nisus*) mogelijke nestlocatie
- Buizerd (*Buteo-buteo*)
- Merel (*Turdus merula*)
- Houtduif (*Columba palumbus*)
- Roek (*Corvus frugilegus*), waarneming overvliegend

➤ **Insecten**

- Waterjuffer ((watersnuffel), *Enallagma cyathigerum*)

BUREAUONDERZOEK

Met behulp van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD) is een lijst gemaakt van beschermde soorten die (mogelijk) aanwezig kunnen zijn in en rondom het plangebied. Voor zover bekend zijn andere bronnen afwezig. In onderstaande tabel is weergegeven welke beschermde soorten rondom het plangebied zijn waargenomen en welke functies (zoals nesten en verblijfplaatsen) aanwezig kunnen zijn.

Tabel 2: resultaten bureauonderzoek. Bron: NDFD, 2018

Soort	Mogelijke functie	Afstand (km)
Roek	Nestlocatie	potentieel aanwezig
Eekhoorn	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Levensbarende hagedis	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Zandhagedis	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Rugstreeppad	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Gladde Slang	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Gentiaanblauwtje	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Das	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Heikikker	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig
Hazelworm	functioneel leefgebied	potentieel aanwezig

Steenbraam	groeiplaats	potentieel aanwezig
Glad biggenkruid	groeiplaats	potentieel aanwezig
Drijvende waterweegbree	groeiplaats	potentieel aanwezig
Laatvlieger	vliegroute (bomen)	potentieel aanwezig
Ruige dwergvleermuis	vliegroute (bomen) vliegroute (water) essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water) paarverblijfplaats in boom zomerverblijfplaats in boom winterverblijfplaats in boom	potentieel aanwezig
Gewone dwergvleermuis	vliegroute (bomen) essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water) zomerverblijfplaats in boom paarverblijfplaats in boom winterverblijfplaats in boom	potentieel aanwezig
Meervleermuis	vliegroute (water) essentieel fourageergebied (water)	potentieel aanwezig
Gewone grootoorvleermuis	essentieel fourageergebied (bomen)	potentieel aanwezig
Watervleermuis	essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water)	potentieel aanwezig
Kleine dwergvleermuis	essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water) kraamverblijf in boom paarverblijfplaats in boom winterverblijfplaats in boom zomerverblijfplaats in boom	potentieel aanwezig
Franjestaart	essentieel fourageergebied (bomen)	potentieel aanwezig
Tweekleurige vleermuis	essentieel fourageergebied (water)	potentieel aanwezig

RESULTATEN ECOLOGISCHE QUICKSCAN

Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied t.o.v. het plangebied is 'de Veluwe'. Dit forse Natura 2000-gebied ligt op 1,5 km afstand ten oosten van het plangebied.

De Veluwe is tevens het meest dichtbij gelegen NNN-gebied.

Beschermde soorten

De resultaten van het bureauonderzoek en veldbezoek zijn opgenomen in onderstaande tabel. Per soortgroep is aangegeven welke beschermde soorten en functies mogelijk aanwezig kunnen zijn in het plangebied en de directe omgeving daarvan. Deze gegevens zullen vervolgens kort per soortgroep besproken worden.

Tabel: resultaten ecologische QuickScan. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de soortgroepen en is per soort weergegeven welke functies mogelijk aanwezig kunnen zijn in het plangebied.

Soortgroep	Mogelijk voorkomende soorten	Potentieel aanwezige functie(s) ¹	Beschermingsregime ² + mate van bescherming ³
Broedvogels	Roek	Nestlocatie	nestbescherming broedseizoen
	Sperwer	Nestlocatie.rustplaats	nestbescherming jaarrond rustplaatsbescherming
Vleermuizen*) *)geen waarnemingen, potentieel fourageergebied aanwezig	Laatvlieger	vliegroure (bomen)	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fourageergebied bescherming
	Ruige dwergvleermuis	vliegroure (bomen) vliegroure (water) essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water) paarverblijfplaats in boom zomerverblijfplaats in boom winterverblijfplaats in boom	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fourageergebied bescherming
	Gewone dwergvleermuis	vliegroure (bomen) essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water) zomerverblijfplaats in boom paarverblijfplaats in boom winterverblijfplaats in boom	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fourageergebied bescherming
	Meervleermuis	vliegroure (water) essentieel fourageergebied (water)	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fourageergebied bescherming
	Gewone grootoorvleermuis	essentieel fourageergebied (bomen)	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fourageergebied bescherming
	Watervleermuis	essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water)	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fourageergebied bescherming
	Kleine dwergvleermuis	essentieel fourageergebied (bomen) essentieel fourageergebied (water) kraamverblijf in boom paarverblijfplaats in boom winterverblijfplaats in boom zomerverblijfplaats in boom	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fourageergebied bescherming
	Franjestaart	essentieel fourageergebied (bomen)	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming

			algemeen beschermd fouragegebied bescherming
	Tweekleurige vleermuis	essentieel fouragegebied (water)	rustplaats bescherming nestplaatsbescherming algemeen beschermd fouragegebied bescherming

¹Groei-/ verblijfplaats, foerageergebied, vliegroute, roestplaats (uilen)

¹Bij vleermuizen: Zomer-, Kraam-, Paar-, Winterverblijf

²Habitatrichtlijnsorten, Vogelrichtlijnsorten, Andere Soorten

³Bij broedvogels: Categorie 1-4 (Jaarronde bescherming van nesten)

Categorie 5 (Nesten alleen beschermd in broedseizoen, wel gewenst geïnventariseerd te worden)

Overige waarnemingen:

Zie overzicht waarnemingen pagina 3 hierboven.

Bespreking per soortgroep

Op de onderzoekslocatie zijn geen waarnemingen gedaan van op het terrein verblijvende soorten welke een beschermde status hebben.

Mogelijk is er een nestlocatie van een sperwer aanwezig, in de hoge bomenrij van de houtwal aan de noord-oostzijde.

Daarnaast is het gebied mogelijk fourageergebied voor vleermuizen. Er zijn geen specifieke waarnemingen gedaan van potentiële verblijfplaatsen.

GEPLANDE INGREEP

Op het terrein is een natuurontwikkelingsproject gepland. De agrarische functie zal worden gewijzigd door het deels ontgraven van de akker tbv waterberging/ecologische versterking.

De bedoeling is dat aan de randen aanwezige ecologisch waardevolle elementen behouden blijven en het algemene effect een sterke ecologische impuls zal geven aan het perceel en de omgeving.

TOETSING EN EFFECTBEOORDELING

Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)

Het beschermde gebied dat het dichtst bij het plangebied liggen is: 'Veluwe'.

Er zijn wel menselijke invloeden aanwezig in de vorm van (agrarisch gebied, wegen) tussen het plangebied en de beschermde gebieden. Hierdoor zijn negatieve effecten op de beschermde gebieden zoals geluids- en visuele verstoringen t.g.v. de werkzaamheden niet uit te sluiten.

Overtreding van de Wet natuurbescherming t.a.v. Natura 2000 en NNN is niet aan de orde.

Beschermingsregime Vogelrichtlijnsorten

Binnen het plangebied zijn beschermde vogelsoorten waargenomen of te verwachten. Werkzaamheden zullen echter niet in overtreding zijn met artikel 3.1, lid (1,2,3,4)* Wet natuurbescherming. De geplande ingreep zal een versterkende invloed hebben op ecologische waarden voor vogels.

* 1=opzettelijk vogels doden of vangen

2=opzettelijk nesten, rustplaatsen, eieren vernielen/beschadigen/wegnemen

3=eieren rapen
4=opzettelijk storen

Beschermingsregime Habitrichtlijnsoorten

De geplande ingreep zal geen negatieve ingreep hebben op de HABITATRICHTLIJN,

niet in overtreding met artikel 3.5, lid (1,2,3,4,5)*

- * 1=opzettelijk doden of vangen
- 2=opzettelijk verstoren
- 3=eieren vernielen of rapen
- 4=voortplantings-/rustplaatsen beschadigen of vernielen
- 5=planten plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen

Beschermingsregime Andere Soorten

Er is geen overtreding te verwachten bij de geplande ingreep . Dit is niet in overtreding met artikel 3.10, lid (1,2,3)*

- * 1=opzettelijk dieren doden of vangen
- 2=voortplantings-/rustplaatsen beschadigen of vernielen
- 3= planten plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen

(Zorgplicht=art. 1.11 wnb)

CONCLUSIES EN ADVIES

Conclusies

- In het onderzoeksgebied komen diverse soorten voor aan de randen van het perceel in de aanwezige ecologische structuren. Er zijn geen specifiek beschermde soorten te verwachten.
- Er is geen ontheffing nodig om de geplande werkzaamheden te verrichten **mits de huidige ecologische elementen behouden blijven.**
- Algemeen geldt de Zorgplicht
- Er is geen nader onderzoek noodzakelijk.
- **De geplande ingreep zal een sterk ecologisch versterkend effect hebben op het perceel en de directe omgeving.**

Advies

- Het advies is de huidige ecologische structuren met bomen en struwelen in tact te laten.
- Zorgplicht (aanwezige natuurwaarden zo min mogelijk verstoren)
- Bij broedgevallen: buiten broedseizoen OF door deskundige laten vaststellen dat deze niet verstoord kunnen worden → ecologisch werkprotocol (nvt wegens geen verstorende werkzaamheden.)
- Versturende werkzaamheden zo beperkt mogelijk houden

Indien u naar aanleiding van dit rapport vragen heeft kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,
Hopman en Peters

J. (Jasper) Smits

BIJLAGEN

BIJLAGE 1	FOTO'S
BIJLAGE 2	VOGELSOORTEN MET JAARROND BESCHERMDE NESTEN
BIJLAGE 3	VRIJSTELLING PER PROVINCIE
BIJLAGE 4	WET- EN REGELGEVING

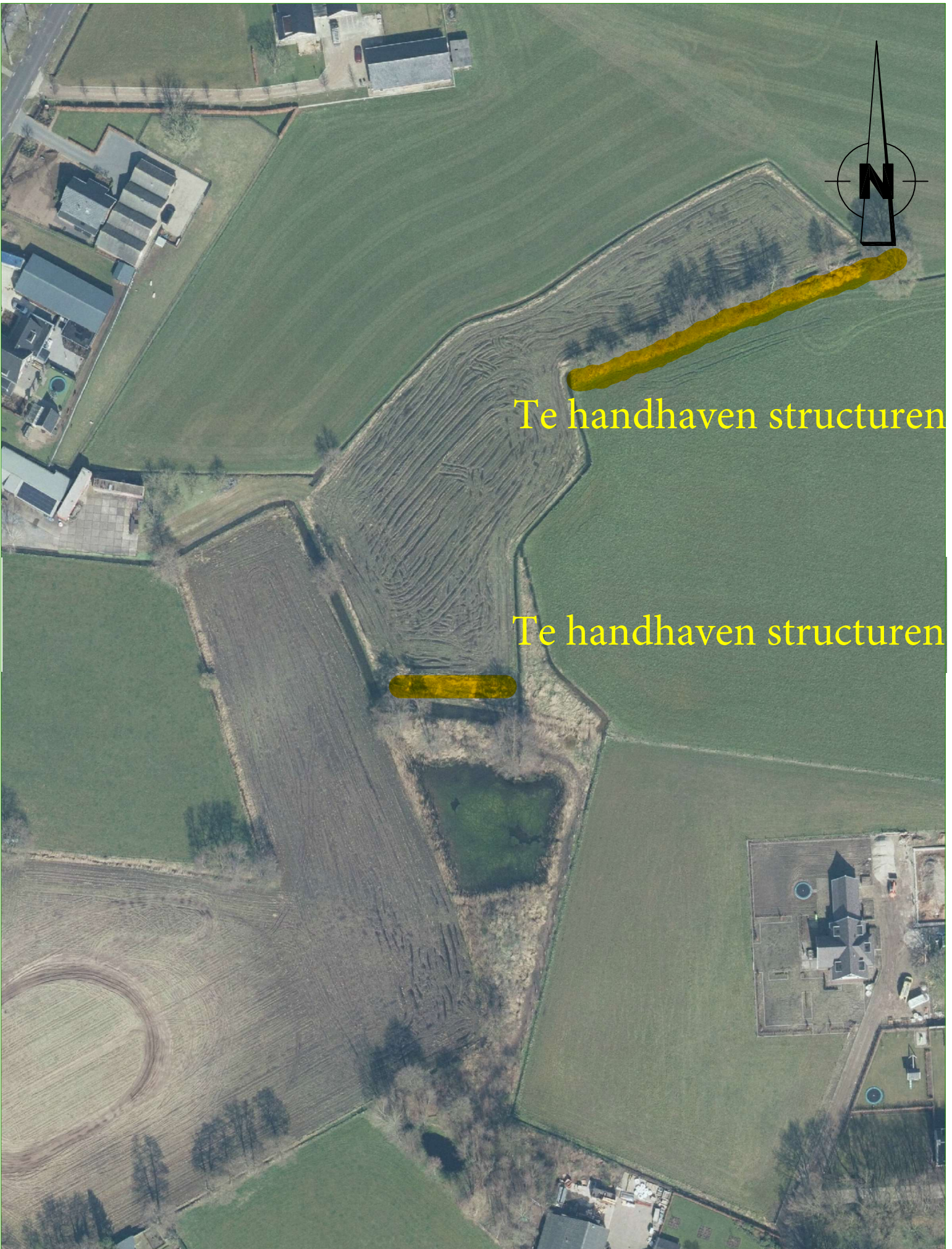
BIJLAGE 1

FOTO'S



Te handhaven structuren

Te handhaven structuren









BIJLAGE 2

VOGELSOORTEN MET JAARROND BESCHERMDE NESTEN

Soort	Categorie	Uitleg categorie
Steenuil <i>Athene noctua</i>	1	Nesten die buiten het broedseizoen ook als vaste rust- en verblijfplaats dienen
Gierzwaluw <i>Apus apus</i>	2	Nesten van koloniebroeders die op dezelfde plaats broeden en daarin honkvast zijn of afhankelijk zijn van bebouwing
Huismus <i>Passer domesticus</i>	2	
Roek <i>Corvus frugilegus</i>	2	
Grote gele kwikstaart <i>Motacilla cinerea</i>	3	Nesten van vogels die ieder jaar op dezelfde plaats broeden en daarin honkvast zijn of afhankelijk zijn bebouwing
Kerkuil <i>Tyto alba</i>	3	
Oehoe <i>Bubo bubo</i>	3	
Ooievaar <i>Ciconia ciconia</i>	3	
Slechtvalk <i>Falco peregrinus</i>	3	
Boomvalk <i>Falco subbuteo</i>	4	Vogels die ieder jaar gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn om een nest te bouwen
Buizerd <i>Buteo buteo</i>	4	
Havik <i>Accipiter gentilis</i>	4	
Ransuil <i>Asio otus</i>	4	
Sperwer <i>Accipiter nisus</i>	4	
Wespendief <i>Pernis apivorus</i>	4	
Zwarte wouw <i>Milvus migrans</i>	4	
Blauwe reiger <i>Ardea cinerea</i>	5	Nesten zijn alleen beschermd in het broedseizoen, wel is een inventarisatie gewenst
Boerenzwaluw <i>Hirundo rustica</i>	5	
Bonte vliegenvanger <i>Ficedula hypoleuca</i>	5	
Boomklever <i>Sitta europaea</i>	5	
Boomkruiper <i>Certhia brachydactyla</i>	5	
Bosuil <i>Strix aluco</i>	5	
Brilduiker <i>Bucephala clangula</i>	5	
Draaihals <i>Jynx torquilla</i>	5	
Eidereend <i>Somateria mollissima</i>	5	
Ekster <i>Pica pica</i>	5	
Gekraagde roodstaart <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5	
Glanskop <i>Parus palustris</i>	5	
Grauwe vliegenvanger <i>Muscicapa striata</i>	5	
Groene specht <i>Picus viridis</i>	5	
Grote bonte specht <i>Dendrocopos major</i>	5	
Hop <i>Upupa epops</i>	5	
Huiszwaluw <i>Delichon urbicum</i>	5	
Ijsvogel <i>Alcedo atthis</i>	5	
Kleine bonte specht <i>Dendrocopos minor</i>	5	
Kleine vliegenvanger <i>Ficedula parva</i>	5	
Koolmees <i>Parus major</i>	5	
Kortsnavelboomkruiper <i>Certhia familiaris macrodactyla</i>	5	
Oeverzwaluw <i>Riparia riparia</i>	5	
Pimpelmees <i>Parus caeruleus</i>	5	
Raaf <i>Corvus corax</i>	5	
Ruigpootuil <i>Aegolius funereus</i>	5	
Spreeuw <i>Sturnus vulgaris</i>	5	
Tapuit <i>Oenanthe oenanthe</i>	5	
Torenvalk <i>Falco tinnunculus</i>	5	
Zeearend <i>Haliaeetus albicilla</i>	5	

Soort	Categorie	Uitleg categorie
Zwarte kraai <i>Corvus corone</i>	5	
Zwarte mees <i>Periparus ater</i>	5	
Zwarte roodstaart <i>Phoenicurus ochruros</i>	5	
Zwarte specht <i>Dryocopus martius</i>	5	

BIJLAGE 3

VRIJSTELLING PER PROVINCIE

De volgende soorten zijn voor alle provincies vrijgesteld:

Zoogdieren:

- Aardmuis *Microtus agretis*
- Bosmuis *Apodemus sylvaticus*
- Dwergmuis *Micromys minutus*
- Dwergspitsmuis *Sorex minutus*
- Egel *Erinaceus europaeus*
- Gewone bosspitsmuis *Sorex araneus*
- Haas *Lepus europeus*
- Huisspitsmuis *Crocidura russula*
- Konijn *Oryctolagus cuniculus*
- Ondergrondse woelmuis *Pitymys subterraneus*
- Ree *Capreolus capreolus*
- Rosse woelmuis *Clethrionomys glareolus*
- Veldmuis *Microtus arvalis*
- Vos *Vulpes vulpes*
- Woelrat *Arvicola terrestris*

Amfibieën en reptielen:

- Bruine kikker *Rana temporaria*
- Gewone pad *Bufo bufo*
- Kleine watersalamander *Triturus vulgaris*
- Meerkikker *Pelophylax ridibundus* (*Rana ridibunda*)
- Middelste groene kikker / Bastaardkikker *Pelophylax klepton esculentus* (*Rana esculenta*)

De volgende soorten zijn in de provincies Noord-Brabant en Noord-Holland *niet* vrijgesteld van de Wet natuurbescherming:

- Bunzing *Mustela putorius*
- Hermelijn *Mustela erminea*
- Wezel *Mustela nivalis*

De volgende soorten zijn in de provincie Zuid-Holland *niet* vrijgesteld van de Wet Natuurbescherming:

- Ondergrondse woelmuis *Pitymys subterraneus*
- Tweekleurige bosspitsmuis *Sorex coronatus*

De volgende soorten zijn in Limburg alleen in vaste perioden vrijgesteld:

- Eekhoorn *Sciurus vulgaris*: maart - april en juli - november
- Hazelworm *Anguis fragilis*: juli - september
- Levendbarende hagedis *Zootoca vivipara*: 15 augustus - 15 oktober
- Molmuis *Arvicola scherman*: jaarrond
- Steenmarter *Martes foina*: 15 augustus - februari

De volgende soort is alleen in de provincie Noord-Brabant vrijgesteld van de Wet natuurbescherming:

- Wild zwijn *Sus scrofa*

BIJLAGE 4

WET- EN REGELGEVING

WET NATUURBESCHERMING

Sinds 1 januari 2017 is in Nederland de Wet natuurbescherming (Wnb) van kracht. Deze wet omvat zowel soort- als gebiedsbescherming en vervangt hiermee de Natuurbeschermingswet 1998, de Flora- en Faunawet en de Boswet.

Gebiedsbescherming

Vanuit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn zijn lidstaten verplicht speciale beschermingszones (Natura 2000-gebieden) aan te wijzen. Elk Natura 2000-gebied heeft instandhoudingsdoelstellingen t.a.v.:

- Leefgebieden voor vogelsoorten (Vogelrichtlijn)
- Natuurlijke habitatten en de habitatten van soorten (Habitatrichtlijn)

Gebiedsbescherming

Artikel 2.7, lid 2 Wet natuurbescherming:

Het is verboden om activiteiten binnen en buiten een Natura 2000-gebied uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen:

1. de kwaliteit van de natuurlijke habitatten of de habitatten van soorten in dat gebied kan verslechteren, of
2. een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

De activiteit kan alleen uitgevoerd worden als de provincie (Bevoegd Gezag) waarin de activiteit plaatsvindt een vergunning verleent. Voor werkzaamheden die uitgevoerd worden in nationaal belang is de minister van Economische Zaken bevoegd gezag.

Soortbescherming

In de Wnb wordt onderscheid gemaakt tussen drie beschermingsregimes:

- Vogelrichtlijnsoorten,
- Habitatrichtlijnsoorten,
- Andere soorten (nationale soorten).

Per beschermingsregime zijn aparte verbodsbepalingen opgesteld, zie onderstaande tekstvak. Deze verbodsbepalingen gelden overal in Nederland en kunnen daarom van invloed zijn op ruimtelijke ingrepen en/of het herzien/opstellen van bestemmingsplannen. Deze activiteiten dienen getoetst te worden aan de Wet natuurbescherming. De toetsing omvat:

- Inventarisatie van het (mogelijk) voorkomen van wettelijk beschermde dier- en plantensoorten in het plangebied en de directe omgeving daarvan,
- Inventarisatie en beoordeling van (significant) nadelige effecten t.g.v. de activiteit op beschermde soorten die binnen het plangebied en/of de directe omgeving daarvan aanwezig zijn,
- Indien nodig, een opname van maatregelen die de (significant) negatieve effecten op de beschermde soorten en diens habitatten mitigeren en/of compenseren.

Soortbescherming

Vogelrichtlijnsoorten: artikel 3.1 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels.

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.

Habitatrichtlijnsoorten: artikel 3.5 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen alle dieren uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel a, het Verdrag van Bern, bijlage II en het Verdrag van Bonn, bijlage I, en alle planten uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel b en het Verdrag van Bern, bijlage I.

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van de dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn of bijdrage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen of af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Andere soorten: artikel 3.10, lid 1 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen nationaal beschermde soorten.

- a) In het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten genoemd in de bijlage, onderdeel A bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
- b) De vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen;
- c) Vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Ontheffing en vrijstellingen

Wanneer ten minste 1 verbodsbepaling uit bovenstaande artikelen overtreden wordt, dient een ontheffing aangevraagd te worden bij de provincie (Bevoegd gezag) waarin de activiteit plaatsvindt. Een ontheffing geeft de initiatiefnemer de mogelijkheid om onder voorwaarden de wet te overtreden. Vrijstellingen beschrijven handelingen en situaties waarin de wet niet van toepassing is. Deze kunnen verkregen worden wanneer er:

- Geen andere bevredigende oplossing bestaat,
- Geen negatief effect is op de staat van intandhouding van de soort,
- Er voldaan is aan de in de wet genoemde belangen (art. 3.3, lid 4b, art. 3.8, lid 5b en art. 3.10, lid 2).

Voor vogels kan echter **geen** beroep gedaan worden op belang “Dwingende reden van groot openbaar belang”.

Wanneer overtreding van de verbodsbepalingen voorkomen kan worden door het treffen van mitigerende maatregelen, is het aanvragen van een ontheffing niet nodig. Wel kan in dergelijke gevallen toch ontheffing aangevraagd worden om de te treffen maatregelen goed te laten keuren. Indien het bevoegd gezag de maatregelen goedkeurt, wordt door hen een “positieve afwijzing” afgegeven.

Bij de aanvraag van een ontheffing zijn een activiteitenplan en/of een compensatieplan noodzakelijk. Hierin staan de bevindingen uit de ecologische quickscan vermeld en worden maatregelen beschreven die uitgevoerd dienen te worden om ervoor te zorgen dat de nadelige effecten op beschermde plant- en diersoorten zoveel mogelijk te voorkomen, dan wel te beperken.

Voor de soorten uit beschermingsregime “Andere soorten” geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit artikel 3.10, mits een door het ministerie van EZ goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit. Indien aantoonbaar gewerkt kan worden volgens een dergelijke gedragscode, hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden voor overtreding van één of meerdere verbodsbepalingen uit artikel 3.10 van de Wnb. Indien er geen goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit of het niet mogelijk is om volgens een dergelijke gedragscode te werken, dient bij overtreding van verbodsbepalingen wel een ontheffing aangevraagd te worden.

Zorgplicht (artikel 1.11 Wet natuurbescherming)

Voor alle plant- en diersoorten (inclusief onbeschermden soorten) geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat (mogelijke) nadelige gevolgen voor planten en dieren, voor zover mogelijk, zoveel mogelijk vermeden dienen te worden. De Zorgplicht dient hiermee als vangnet voor de onbeschermden soorten in Nederland.

NATUURNETWERK NEDERLAND

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen Ecologische Hoofdstructuur (EHS), omvat beschermde gebieden die zijn aangewezen t.b.v. ecologische verbindingen tussen natuurgebieden. Deze gebieden vormen hiermee een ecologisch netwerk waarvan de natuurwaarden niet mogen worden aangetast. De (mogelijke) effecten dienen daarom ook getoetst te worden op deze natuurwaarden. De provincie waarbinnen het plangebied valt is tevens Bevoegd Gezag.