



MBH CONSULT B.V.
WWW.MBHCONSULT.NL

Quicksan
Wet natuurbescherming

Oude Hoeverweg 8a, 1934 PM Egmond aan den hoef

Jeroen de Pee | MBH Consult B.V.
28-02-2022

Quickscan Wet natuurbescherming

Oude Hoeverweg 8a, 1934 PM Egmond aan den hoef

Opdrachtgever

John Paauw

Snevert 1b, 1741 NE Schagen

06-43541293

info@bouwplanadviesbureau.nl

Opsteller

J.B. de Pee Bas

MBH Consult B.V.

Ottostraat 11

6716BG Ede

0318-202045

jeroen@mbhconsult.nl

Inhoud

1.	Inleiding.....	3
1.1	Aanleiding en doel	3
1.2	Leeswijzer	3
2.	Het plangebied.....	4
2.1	Ligging en algemene beschrijving plangebied	4
2.2	Nieuwe plan.....	5
3.	Wettelijk kader en onderzoeksmethode	7
3.1	Wettelijk kader Wet natuurbescherming.....	7
3.2	Onderzoeksmethode	8
4.	Gebiedsbescherming	9
4.1	Natura 2000	9
4.2	Natuurnetwerk Nederland (NNN)	9
5.	Soortenbescherming.....	11
5.1	Vogels	11
5.2	Vleermuizen.....	11
5.3	Grondgebonden zoogdieren.....	11
5.4	Flora.....	12
5.5	Amfibieën	12
5.6	Reptielen.....	13
5.7	Vissen.....	13
5.8	Ongewervelden	13
6.	Houtopstanden	14
7.	Conclusie	14
	Gebiedsbescherming.....	14
	Soortenbescherming	14
	Houtopstanden	14
8.	Bibliografie	15
	Bijlage 1 – Foto’s veldonderzoek.....	16

1. Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Initiatiefnemer is voornemens de agrarische bestemming van de boerderij en schuur te wijzigen naar een woonbestemming (hiervoor vinden geen werkzaamheden plaats) en de oude paardenbak te verplaatsen, aan de Oude Hoeverweg 8a, 1934 PM Egmond aan den Hoef. Om te voorkomen dat de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming (hierna te noemen Wnb) worden overtreden, dient onderzoek gedaan te worden naar de aanwezigheid van beschermde gebieden en flora en fauna. Aan MBH Consult B.V. is opdracht gegeven dit onderzoek uit te voeren.

In de quickscan wordt onderzocht of:

- de ingreep mogelijk een effect heeft op beschermde natuurgebieden (Natura 2000 en NNN);
- beschermde plant- en diersoorten in het plangebied kunnen voorkomen;
- de ingreep mogelijk een effect heeft op deze beschermde soorten;
- het plangebied een belangrijke functie voor beschermde plant- en diersoorten kan vervullen (bijvoorbeeld als essentieel foerageergebied, vliegroute, nest- of verblijfplaats);
- op basis van bovenstaande bevindingen nader onderzoek nodig is.

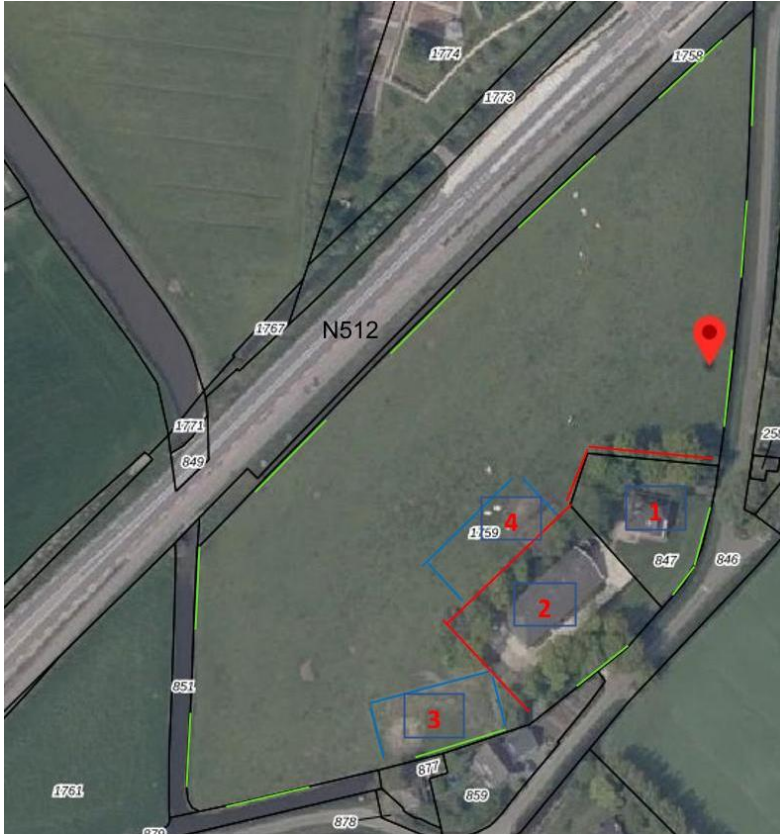
1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de bestaande situatie van het plangebied en het voorgenomen plan omschreven. In hoofdstuk 3 wordt een korte toelichting op de Wet natuurbescherming gegeven en wordt de onderzoeksmethode toegelicht. In hoofdstuk 4 wordt ingegaan op de beschermde gebieden, in hoofdstuk 5 op beschermde soorten en in hoofdstuk 6 op mogelijke kap van houtopstanden. De conclusies zijn beschreven in hoofdstuk 7. In hoofdstuk 8 worden de bronnen vermeld.

2. Het plangebied

2.1 Ligging en algemene beschrijving plangebied

Het plangebied is gelegen aan de Oude Hoeverweg 8a, 1934 PM Egmond aan den Hoef.



Figuur 1 Ligging plangebied (kaart opdrachtgever)



Figuur 2 Ligging plangebied (OpenStreetMap Foundation, 2022)

Het plangebied is gelegen in Egmond aan den Hoef, een dorp in de Noord-Hollandse gemeente Bergen. Egmond a/d Hoef ligt ten oosten van Egmond aan Zee. Egmond a/d Hoef ligt direct achter het duingebied en ten westen van Alkmaar.

Het plangebied bestaat uit een paardenbak die niet meer in gebruik is. Deze paardenbak wordt verplaatst naar een andere locatie op het erf (zie figuur 1). De oude paardenbak is momenteel bedekt met een dichte graszode met hier een daar brandnetel (zie bijlage 2, oude paardenbak). Verder op het erf is aanwezig een boerderij (in gebruik als woning) en oude schuur en houtwal ten westen van de schuur. De verharding rond de schuur bestaat uit betonplaten als verbinding naar de omliggende weide. Achter de houtwal naar het westen ligt de weide. De weide wordt gebruikt voor paarden om te grazen en om te hooien. Het gebruik is op het moment van opname beperkt.

2.2 Nieuwe plan

Het nieuwe plan bestaat uit een bestemmingsplanwijziging (zie figuur 3). De percelen met de schuur (2) en de boerderij (1) met agrarische bestemming, krijgen de bestemming wonen. Ten behoeve van deze bestemmingswijziging zullen geen bouwwerkzaamheden plaatsvinden.

Daarnaast wordt de paardenbak van 'locatie 3' naar 'locatie 4' verplaatst.



- gehele terrein bestaand in agrarische bestemming
- gedeelte binnen rood wijzigen naar woonbestemming
overige blijft agrarisch
 1. bestaande woning
 2. bestaande stal/schuur
- paardenbak; wordt verplaatst van 3 naar 4

Figuur 3 Ligging Nieuwe plan (OpenStreetMap Foundation, 2022)

Het verplaatsen van de paardenbak naar locatie 4 houdt in dat het hekwerk verplaatst wordt en dat drainage en een meervoudig zandbed wordt aangebracht. Met het plaatsen wordt rekening gehouden met de houtwal die aanwezig is. Er wordt een ruimte vrijgehouden tussen de houtwal en de paardenbak om de houtwal te kunnen onderhouden. De oude paardenbak zal bij de weide worden betrokken.

3. Wettelijk kader en onderzoeksmethode

3.1 Wettelijk kader Wet natuurbescherming

De bescherming van natuurwaarden is geregeld in de Wet natuurbescherming (hierna te noemen Wnb). De Wnb regelt de bescherming van gebieden, soorten en houtopstanden. Onderstaand worden de belangrijkste bepalingen kort samengevat.

Zorgplicht (artikel 1.11 Wnb)

Iedereen moet voldoende zorg in acht nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Handelingen met nadelige gevolgen voor gebieden, soorten en hun leefomgeving, moeten worden nagelaten, voorkomen, beperkt of ongedaan gemaakt worden. De zorgplicht is altijd van toepassing, ook bij vrijstelling of ontheffing.

Gebiedsbescherming (Hoofdstuk 2 Wnb)

In hoofdstuk 2 wordt de bescherming van Natura 2000-gebieden, bestaande uit de Europees aangewezen Habitatrichtlijngebieden (HR) en Vogelrichtlijngebieden (VR) geregeld. De instandhoudingsdoelstellingen voor deze gebieden mogen niet worden geschaad. Een plan kan alleen maar worden vastgesteld, wanneer uit onderzoek zekerheid is verkregen dat het plan de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten. In artikel 2.8 staan de voorwaarden waaraan moet zijn voldaan voor het vaststellen van een plan of het verlenen van een vergunning. Het bevoegd gezag is meestal de provincie waar (het grootste deel van) het plan ligt of de handeling plaatsvindt. Soms is bevoegd gezag het Rijk (artikel 2.10).

Soortenbescherming (hoofdstuk 3 Wnb)

De Wnb kent drie beschermingsregimes voor soorten.

1. De bescherming van vogels uit de Vogelrichtlijn is omschreven in artikel 3.1. Vogels mogen niet opzettelijk worden gedood, gevangen of gestoord. Ook is het verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen. Deze vogels worden vaak onderverdeeld in soorten met een jaarrond beschermd nest en soorten waarvan het nest alleen is beschermd in het broedseizoen.
2. Bescherming van de soorten uit de Habitatrichtlijn is omschreven in artikel 3.5. Soorten van dieren mogen niet opzettelijk worden gedood, gevangen of gestoord. Ook is het verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen. En het is verboden planten van deze soorten, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.
3. Nationale bescherming van soorten is omschreven in artikel 3.10. De lijst van deze soorten is opgenomen in de bijlage bij artikel 3.10 onder A. Voor sommige soorten geldt op basis van de provinciale verordening vrijstelling van de verbodsbepalingen.

Houtopstanden (hoofdstuk 4 Wnb)

De bescherming van houtopstanden is opgenomen in hoofdstuk 4 Wnb. Houtopstanden als genoemd in 4.1 mogen niet geveld worden zonder voorafgaande melding bij de provincie. Herplant is hierbij verplicht.

Natuurnetwerk Nederland

In artikel 1.12 (aanvullend 9.11 Wnb) is bepaald dat de totstandkoming van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) door de provincies wordt gedaan. De bescherming is opgenomen in artikel 2.10.4 eerste lid Besluit

algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). Er mogen geen activiteiten mogelijk worden gemaakt die per saldo leiden tot een significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden, of tot een significante vermindering van de oppervlakte van die gebieden, of van de samenhang tussen die gebieden. Deze regels staan in de provinciale verordening.

3.2 Onderzoeksmethode

Eerst is een bureauonderzoek gedaan om te kijken hoe het plangebied ligt ten opzichte van beschermde gebieden. Ook is bekeken of in en rondom het plangebied beschermde soorten aanwezig zijn. Hiervoor is onder andere gebruik gemaakt van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en (provinciale) kaartviewers. Het overzicht van de geraadpleegde bronnen is opgenomen in hoofdstuk 8.

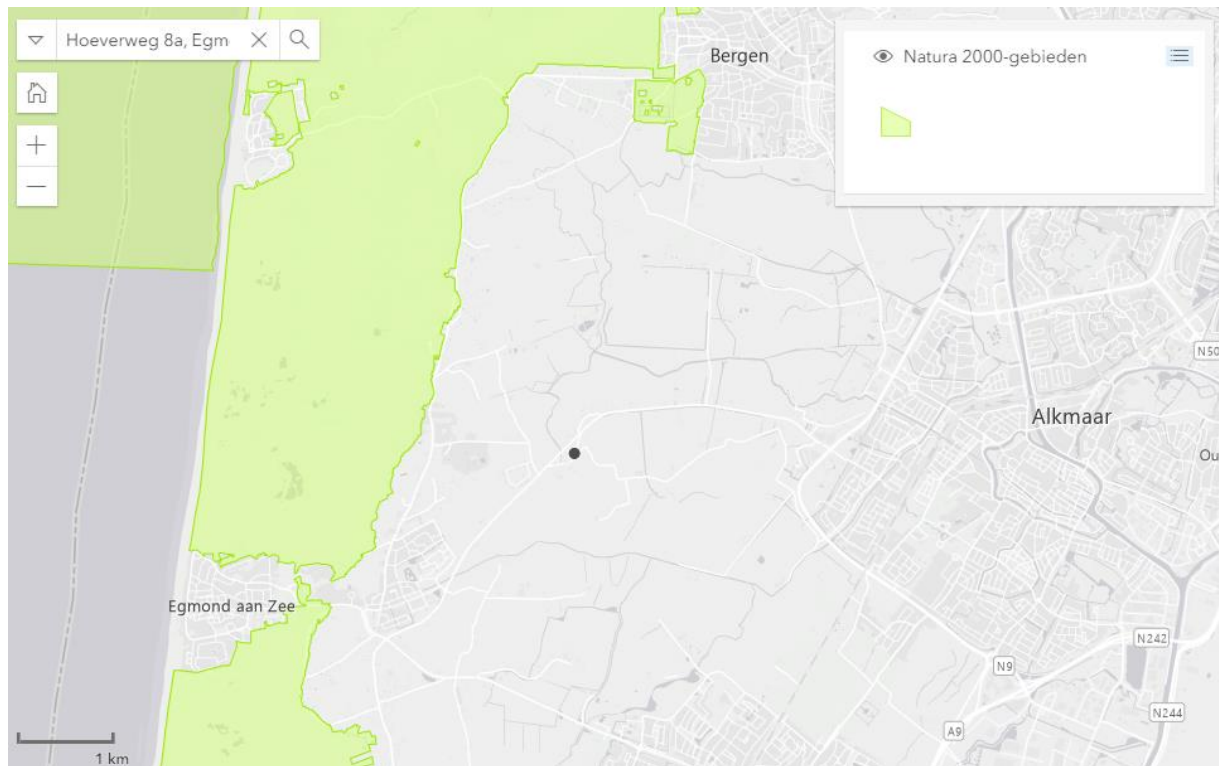
Met deze verzamelde informatie is een veldbezoek gedaan op 1 februari, 13:00 uur. Tijdens het veldbezoek is het plangebied en de directe omgeving onderzocht door een ecooloog van MBH Consult B.V. De weersomstandigheden tijdens het veldbezoek waren bewolkt, winderig en 7°C. Het perceel en de omgeving waren goed zichtbaar.

Aan de hand van de verzamelde informatie is bepaald welke effecten kunnen optreden op beschermde gebieden en soorten. Als blijkt dat geen verbodsartikelen worden overtreden, dan is het nemen van vervolgstappen niet nodig en is het plan uitvoerbaar. Leidt het plan wèl tot overtreding, dan is het nemen van vervolgstappen (nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing) wel nodig.

4. Gebiedsbescherming

4.1 Natura 2000

Op 1,5 km afstand richting het westen is gelegen het Natura2000-gebied Noord-Hollands Duinreservaat.



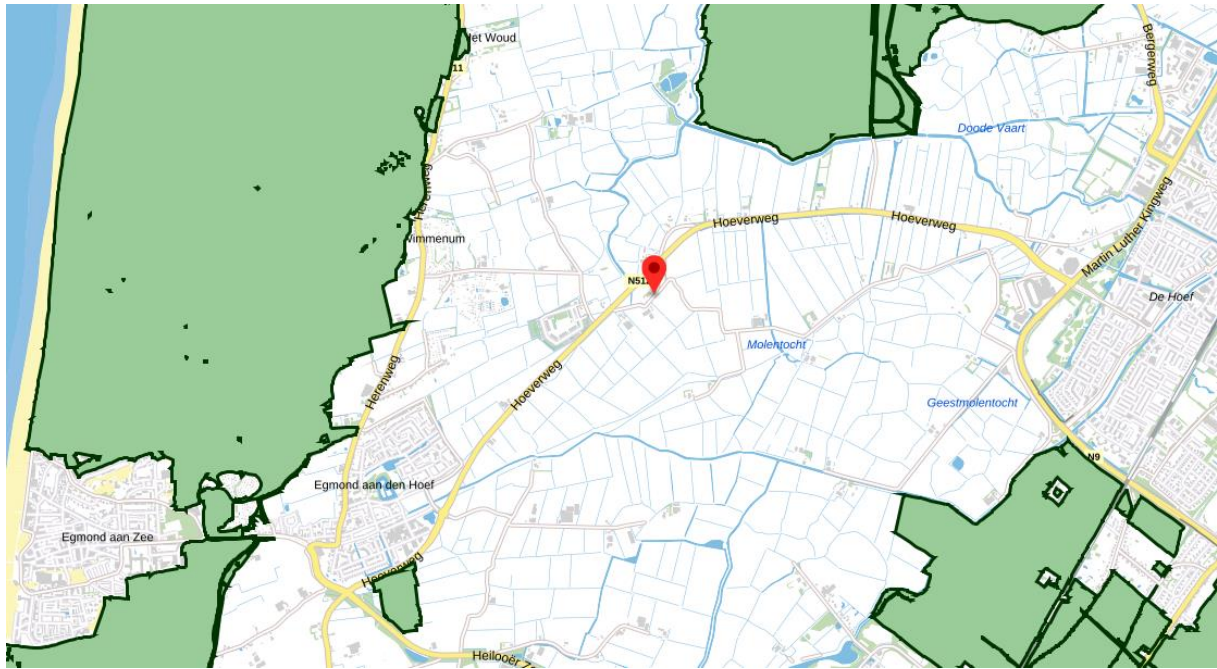
Figuur 4 Omliggende Natura2000-gebieden (Ministerie van landbouw, Natuur en Voedselketen, 2022)

Gezien de ligging ten opzichte van het Natura 2000-gebied en de ruimtelijke aanpassingen, de verplaatsing van de paardenbak en de bestemmingswijziging naar een woonbestemming, zijn geen directe effecten op het Natura-2000-gebied te verwachten. Er is geen sprake van aantasting van de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied door mogelijk directe effecten.

Wel kan er een mogelijk indirecte effect stikstofdepositie ontstaan. Dit onderzoek is in deze quickscan niet opgenomen en wordt, indien nodig, separaat gedaan.

4.2 Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Het plangebied ligt op circa 1,5 km afstand van het Natuur Netwerk Nederland.



Figuur 5 Omliggende NNN-Gebieden (bron: ruimtelijkeplannen.nl)

Het plangebied ligt niet in *Natuur Netwerk Nederland (NNN)* als genoemd in de *Provinciale Omgevingsverordening Noord-Holland* van de provincie (Rijksoverheid, 2022). Er is wel sprake van een bestemmingsplanwijziging, toetsing aan de *Provinciale Omgevingsverordening Noord-Holland* is daarom noodzakelijk. Dit valt buiten het advies van de quickscan. Omdat de feitelijke situatie ter plaatse als gevolg van de bestemmingswijziging niet wijzigt, zal dit geen effect hebben op NNN. Verdere toetsing aan de *Provinciale Omgevingsverordening Noord-Holland*. Is daarom niet noodzakelijk.

5. Soortenbescherming

In dit hoofdstuk worden de te verwachten (bureauonderzoek) en de aangetroffen (veldonderzoek) beschermde soorten en leefgebieden binnen het plangebied en de directe omgeving beschreven. Ook is beschreven of het plan effect heeft op beschermde soorten en leefgebieden. Dit is getoetst aan de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming. Indien nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing noodzakelijk is, is dit ook aangegeven.

Voor de bestemmingswijziging zijn geen directe effecten op flora en fauna te verwachten omdat er geen bouwwerkzaamheden plaatsvinden.

5.1 Vogels

Vogels met een jaarrond beschermd nest

Uit de gegevens van NDFF blijkt dat in en in de directe omgeving van het plangebied diverse waarnemingen van soorten met een jaarrond beschermd nest zijn gedaan. Tijdens het veldbezoek zijn geen waarnemingen gedaan van soorten met een jaarrond beschermd nest. In de houtwal zijn ook geen nesten aangetroffen. Bij de geplande werkzaamheden worden geen bouwwerken of houtige gewassen verwijderd. Hierdoor is verstoring van deze nesten uitgesloten en is vervolgonderzoek niet noodzakelijk.

Overige broedvogels

In de omgeving van het plangebied zijn aangetroffen de fuut (*Podiceps cristatus*), meerkoet (*Fulica atra*), zilvermeeuw (*Larus argentatus*) en ooievaar (*Ciconia ciconia*).

Broedseizoen

Alle vogelnesten in functie zijn beschermd. Het is geadviseerd om het plaatsen van de paardenbak buiten het broedseizoen (circa 15 maart – 15 juli) te plannen om verstoring van in het gras nestelende vogels en in de aanliggende houtwal te voorkomen. Ook is geadviseerd om controle op nesten in het gras, ter plaatse van de nieuwe paardenbak, uit te voeren voor het starten van werkzaamheden. Indien nesten worden gevonden die in gebruik zijn, moeten de werkzaamheden uitgesteld te worden tot het nest niet meer in gebruik is.

5.2 Vleermuizen

Uit de gegevens van NDFF blijkt dat in en in de directe omgeving van het plangebied waarnemingen van vleermuizen zijn gedaan. Er worden voor dit project geen bomen gekapt, werkzaamheden aan watergangen gedaan, gebouwen gesloopt of gevels aangepast. Verstoring van vleermuizen is daarmee uitgesloten. Voor deze soortgroep zijn geen vervolgstappen noodzakelijk.

5.3 Grondgebonden zoogdieren

Uit de gegevens van NDFF blijkt dat in en in de directe omgeving beschermde landzoogdieren zijn waargenomen. In het plangebied zijn geen sporen van konijn (*Oryctolagus cuniculus*) waargenomen (holen in de grond, graafsporen, vraatsporen of uitwerpselen). Ook zijn geen sporen van haas (*Lepus europaeus*) waargenomen (leger, vraatsporen, uitwerpselen). Er zijn ook geen sporen van egels (*Erinaceus*

europaeus) waargenomen.

Voor egel, haas en konijn geldt dat zij door de provincie Noord-Holland voor ruimtelijke ingrepen zijn vrijgesteld van de Wet natuurbescherming. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht (artikel 1.11 Wnb).

In het plangebied en rond het plangebied is geen bos aanwezig of grote bomen met holtes aanwezig. Ook worden er geen bomen gekapt in dit project. De kans op het aantasten van functioneel leefgebied van de eekhoorn (*Sciurus vulgaris*), de boommarter (*Martes martes*) of Rosse woelmuis (*Myodes glareolus*) is daarom uitgesloten. Voor de eikelmuis is er functioneel leefgebied aanwezig in de houtwal, die behouden blijft, waardoor aantasting van functioneel leefgebied ook voor deze soort is uitgesloten

Van andere marterachtigen als, de bunzing (*Mustela putorius*), hermelijn (*Mustela erminea*), steenmarter (*Mustela foina*), wezel (*Mustela nivela*), zijn geen sporen gevonden (prooiresten of uitwerpselen). Ook zijn er geen holen gevonden binnen het projectgebied waar deze soorten kunnen verblijven. Ook van de das (*Meles meles*) zijn geen sporen gevonden (latrines, snuffelputjes, burcht). Er zal daarom alleen mogelijk foerageer gebied verloren gaan. Echter omdat de locatie van de oude paardenbak weer bij het weiland zal worden betrokken, neemt de oppervlakte fourageergebied niet af.

Het nemen van vervolgstappen voor deze soortgroep is niet noodzakelijk.

5.4 Flora

Uit de gegevens van NDFF in de omgeving van het plangebied beschermde plantensoorten zijn waargenomen zoals bokkenorchis (*Himantoglossum hircinum*), dennenorchtis (*Goodyera repens*), scherpkruid (*Asperugo procumbens*), stofzaad (*Monotropa hypopitys*) en wilde weit (*Melampyrum arvense*). Deze beschermde soorten waargenomen in de duingebieden of andere zandgronden in Nederland. Het voorkomen van deze soorten is niet te verwachten binnen het plangebied omdat dit op zeelei ligt. De in het plangebied aangetroffen plantensoorten betreffen alleen dicht ingezaaid engels raaigras (*Lolium perenne*) met sporadisch paardenbloem (*Taraxacum officinale*) en brandnetel (*Urtica*). Het nemen van vervolgstappen voor deze soortgroep is daarom niet nodig.

5.5 Amfibieën

Uit de gegevens van NDFF blijkt dat in en in de directe omgeving van het plangebied amfibieën zijn waargenomen. Tijdens het veldbezoek is gebleken dat in nabije omgeving van en in het plangebied geen permanent oppervlaktewater aanwezig is. Hierdoor kan worden uitgesloten dat beschermde amfibiesoorten aanwezig zijn in het plangebied. Het nemen van vervolgstappen voor deze soortgroep is daarom niet noodzakelijk.

Echter kan er na hevige regen aan de noordoostelijke rand van het plangebied een tijdelijke poel ontstaan (zie bijlage 1, nieuwe paardenbak). De rugstreeppad is een pionier en vestigt zich snel in dit soort tijdelijke poelen om voort te planten. Op dat moment dient de poel beschermd te worden. Daarom wordt geadviseerd om werkzaamheden dan wel via de zuidwestelijke ingang naar de weide te laten verlopen of werkzaamheden buiten de broedperiode (circa 15 april – eind juli) te laten plaatsvinden.

5.6 Reptielen

Uit de gegevens van NDFF blijkt dat in en in de directe omgeving van het plangebied reptielen zijn waargenomen zoals de zandhagedis (*Lacerta agilis*). Door het ontbreken van het heide-biotop waar de soort in voorkomt, is voorkomen van de soort in het plangebied uit te sluiten. De ringslang (*Natrix helvetica*) is zeldzaam in de omgeving maar komt wel voor. Ringslang is een watergebonden slang. Er is binnen het projectgebied geen functioneel leefgebied aanwezig voor de ringslang. Andere in Nederland voorkomende reptielen zijn niet te verwachten in en rondom het project gebied door het ontbreken van geschikt habitat.

Vervolg onderzoek voor deze soortgroep is niet noodzakelijk.

5.7 Vissen

Tijdens het veldbezoek is gebleken dat in het plangebied permanent oppervlaktewater aanwezig is, echter worden hier geen aanpassingen aan gedaan. Hierdoor kan worden uitgesloten dat beschermde vissoorten verstoord worden in het plangebied. Het nemen van vervolgstappen voor deze soortgroep is daarom niet noodzakelijk.

5.8 Ongewervelden

Uit de gegevens van NDFF blijkt dat in de omgeving van het plangebied beschermde ongewervelden zijn waargenomen als de Gevlekte witsnuitlibel (*Leucorrhinia pectoralis*), oostelijke witsnuitlibel (*Leucorrhinia albifrons*), sierlijke witsnuitlibel (*Leucorrhinia caudalis*), kempense heidelibel (*Sympetrum depressiusculum*), bruine eikenpage (*Satyrrium ilicis*), duinparelmoervlinder (*Argynnis niobe*), en kammavvlinder (*Hesperia comma*). Echter is binnen het plangebied geen geschikte leefomgeving voor deze soorten aanwezig. Voor de libellen is er geen open water aanwezig. Ook voor de vlinders is op de agrarisch gebruikte gronden het voorkomen van waardplanten uitgesloten is en zijn maar zeer beperkt nectar houdende planten aanwezig. Hierdoor is geen geschikt leefgebied aanwezig. Vervolgonderzoek naar deze soortgroep is niet noodzakelijk.

Andere beschermde soorten, zoals vliegend hert (*Lucanus cervus*), Europese rivierkreeft (*Astacus astacus*) en platte schijfhoren (*Anisus vorticulus*) zijn op de plangebied uit te sluiten. Er is geen geschikt habitat voor dergelijke beschermde soorten aanwezig en er zijn geen waarnemingen bekend in de directe omgeving van het plangebied.

6. Houtopstanden

Er worden geen bomen gekapt in het plangebied. Het onderdeel Houtopstanden uit de Wet natuurbescherming is daarom niet van toepassing.

7. Conclusie

Gebiedsbescherming

Het plangebied maakt geen deel uit van Natura 2000-gebied. Er zijn geen significant negatieve effecten te verwachten op habitattypen en soorten in deze gebieden. Deze quickscan doet geen uitspraak over stikstofdepositie.

Het plangebied ligt niet in NNN. Omdat de feitelijke situatie ter plaatse als gevolg van de bestemmingswijziging niet wijzigt, is verdere toetsing aan de *Provinciale Omgevingsverordening Noord-Holland* niet noodzakelijk.

Soortenbescherming

Er is geen vervolgonderzoek noodzakelijk voor beschermde soorten binnen het plangebied.

Er dient altijd rekening gehouden te worden met de Zorgplicht (artikel 1.11 Wnb).

Daarom is het advies om het plaatsen van de paardenbak buiten het broedseizoen van weidevogels (circa 15 maart – 15 juli) te plannen om verstoring van in het gras nestelende vogels te voorkomen. Daarnaast is geadviseerd om controle op nesten in het gras uit te voeren voor het starten van werkzaamheden.

Na hevige regen kan aan de noordoostelijke rand van de nieuwe paardenbak een tijdelijke poel ontstaan (zie bijlage 1, nieuwe paardenbak) waarin de rugstreeppad zich kan vestigen voor voorplanting. Daarom wordt geadviseerd om werkzaamheden via de zuidwestelijke ingang naar de weide te laten verlopen of werkzaamheden buiten de broedperiode van de rugstreeppad (circa 15 april – eind juli) te laten plaatsvinden.

Houtopstanden

Er worden geen bomen gekapt in het plangebied, Het onderdeel Houtopstanden uit de Wet natuurbescherming is daarom niet van toepassing.

8. Bibliografie

De Vlinderstichting. (2022). *De Vlinderstichting*. Opgehaald van De Vlinderstichting:

<https://www.vlinderstichting.nl/>

Ministerie van landbouw, Natuur en Voedselketen. (2022). *Natura2000*. Opgehaald van Natura2000:

<https://www.natura2000.nl/>

Nationale Databank Flora en Fauna. (2022). *Quickscanhulp*. Opgehaald van Quickscanhulp:

<https://www.quickscanhulp.nl/>

Nationale Databank Flora en Faune. (2022). *NDFF verspreidingsatlas*. Opgehaald van NDFF

verspreidingsatlas: <https://www.verspreidingsatlas.nl/>

OpenStreetMap Foundation. (2022). *Kadastrale kaarten*. Opgehaald van Kadastrale kaarten:

<https://kadastralekaart.nl/5.1200000/52.0900000/11>

RAVON. (2022). *RAVON*. Opgehaald van RAVON: <https://www.ravon.nl/>

Regelink Ecologie en Landschap. (2022). *Beschermde soorten*. Opgehaald van Regelink:

<https://regelink.nl/beschermde-soorten-wet-natuurbescherming/>

Rijksoverheid. (2022). *Landelijk portaal voor ruimtelijke plannen*. Opgehaald van Ruimteplijke plannen:

<https://www.ruimtelijkeplannen.nl/>

Rijksoverheid. (2022). *Lokale wet- en regelgeving*. Opgehaald van Overheid:

<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR646089/1>

Rijksoverheid. (2022). *Wet natuurbescherming*. Opgehaald van Overheid.nl:

<https://wetten.overheid.nl/BWBR0037552/2021-07-01>

Sovon. (2022). *Sovon*. Opgehaald van Sovon Vogelonderzoek Nederland: <https://www.sovon.nl/>

Vogelbescherming Nederland. (2022). *Vogelbescherming Nederland*. Opgehaald van Vogelbescherming

Nederland: <https://www.vogelbescherming.nl/>

Bijlage 1 – Foto's veldonderzoek

Nieuwe paardenbak



Oude paardenbak



Erf



Directe omgeving





