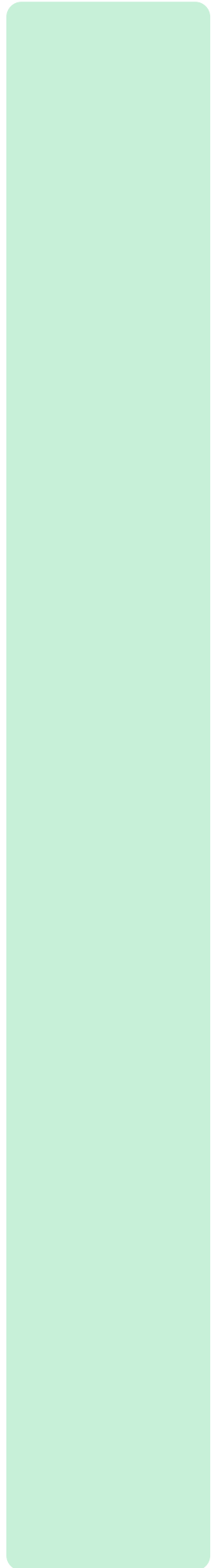




**Quickscan Wet natuurbescherming
Grintweg 251, Wageningen**





Colofon

Titel : Quickscan Wet natuurbescherming Grintweg 251, Wageningen

Projectnummer: .. : 21209

Opdrachtgever ... : Hengst Vastgoed Beheer en Ontwikkeling
Roghorst 205
6708 KJ WAGENINGEN

Datum : 24 maart 2021
Status rapport ... : definitief
Bestand : 21209-eindrap.wpd

Opdrachtnemer .. : De Groene Ruimte BV
Sportstraat 42
6707 GH Wageningen
tel. 0317-423969
dgr@dgr.nl www.dgr.nl

Handtekening voor akkoord directie,
Naam : ir. L.R.G. Gerrits
Handtekening: ... :

Auteursrecht : De auteursrechten van dit rapport rusten bij zowel opdrachtgever als opdrachtnemer, tenzij schriftelijk anders is/wordt overeengekomen. Alleen degenen bij wie het auteursrecht rust zijn gerechtigd het rapport voor eigen gebruik te vermenigvuldigen, te verspreiden of toe te passen, alsook om het ter informatie aan derden openbaar te maken tegen onderling (= zij bij wie het auteursrecht rust) overeengekomen voorwaarden (kosten, citeren, gebruiken, wijzigen etc).

De informatie in dit rapport is deels afkomstig uit de NDFF. Deze informatie mag niet zonder toestemming van BJJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar worden gemaakt.

Aansprakelijkheid . : Raadpleging van en eventuele verdere handelingen met/op basis van het door De Groene Ruimte BV geleverde product vallen buiten elke verantwoordelijkheid van opdrachtgever en/of De Groene Ruimte BV.



INHOUD

1. INLEIDING	2
2. WERKWIJZE	4
3. PLANGEBIED EN HANDELING	6
4. RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING EN GNN	8
4.1. Natura 2000	8
4.2. Gelders Natuurnetwerk	9
5. RESULTATEN SOORTENBESCHERMING	10
5.2. Zoogdieren	10
5.3. Amfibieën, reptielen en vissen	11
5.4. Vogels	12
5.5. Insecten en andere ongewervelden	12
6. CONCLUSIES EN ADVIEZEN	14
6.1. Conclusies	14
6.2. Adviezen	14
BRONNEN	15

Bijlagen

- Bijlage 1. Meest relevante artikelen uit de Wet natuurbescherming bij een quickscan
Bijlage 2. Middels de Wet natuurbescherming in Gelderland beschermde soorten

I. INLEIDING

In opdracht van Hengst Vastgoed Beheer en Ontwikkeling BV heeft De Groene Ruimte BV in september 2018 een ecologische quickscan in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) uitgevoerd voor de Grintweg 251 te Wageningen. De aanleiding is de nieuwbouw van een woning op een graslandperceel (kadasternummer 9712).

Consequenties Wet natuurbescherming en Gelders Natuurnetwerk

Bij de ‘handeling’¹⁾ brengt de Wnb een aantal verplichtingen met zich mee ten aanzien van mogelijk aanwezige planten en dieren.

Bij elke initiatiefnemer rust de wettelijke plicht om aan te tonen dat door de beoogde handeling geen beschermde soorten (soortenbescherming) of waarden (gebiedsbescherming en Gelders Natuurnetwerk (GNN)) worden verstoord. Als verstoring niet is te voorkomen, dient door het bevoegd gezag een ontheffing (soortenbescherming) of vergunning (gebiedsbescherming: beschermde waarden Natura 2000-gebieden en GNN) te zijn verleend voordat verstorende activiteiten mogen plaatsvinden.

Om na te gaan of de handeling een negatief effect heeft op eventueel aanwezige beschermde soorten en op beschermde natuurwaarden in Natura 2000-gebieden en het GNN, is een vooronderzoek in de vorm van een quickscan een eerste stap. De quickscan is er op gericht om een dusdanig goed inzicht te krijgen in de aanwezige beschermde soorten en natuurwaarden, dat de volgende aspecten kunnen worden beschreven:

- een overzicht van (de kans op) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming) of waarden (gebiedsbescherming en GNN) en andere zeldzame of bijzondere soorten en natuurwaarden;
- een inschatting:
 - of de handeling negatieve effecten heeft op (mogelijk) aanwezige en te verwachten beschermde soorten (soortenbescherming), beschermde natuurwaarden (gebiedsbescherming en GNN) en andere zeldzame of bijzondere soorten;
 - of en zo ja welk nader onderzoek vereist is om een goede inschatting van dergelijke negatieve effecten te kunnen maken;
- algemene richtlijnen voor oplossingsrichtingen om eventuele negatieve effecten te mitigeren (voorkomen of beperken);
- de haalbaarheid van een eventueel vereiste ontheffings- en/of vergunningsaanvraag;
- het voor een eventueel vereiste ontheffings- en/of vergunningsaanvraag benodigde nader onderzoek.

Om het bovenstaande doel te bereiken is een ecologische quickscan in de vorm van een bronnenonderzoek en een veldbezoek uitgevoerd. De bevindingen zijn in voorliggende rapportage verwoord.

¹⁾ De ‘handeling’ is de officiële term, waarmee de activiteiten/werkzaamheden worden aangeduid, welke middels de Wet natuurbescherming moeten worden getoetst op negatieve effecten op beschermde soorten.



Leeswijzer

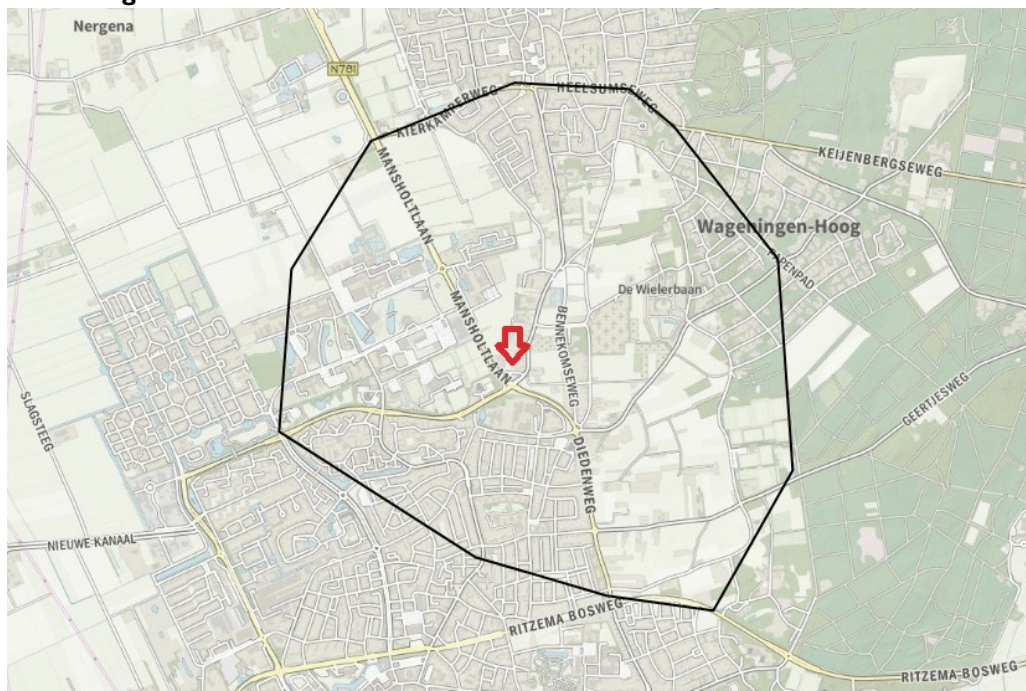
In deze rapportage zijn resultaten van de ecologische quickscan verwoord. De werkwijze is beschreven in hoofdstuk 2, het plangebied en de handeling in hoofdstuk 3. De resultaten met betrekking de gebiedsbescherming en GNN zijn verwoord in hoofdstuk 4.

In hoofdstuk 5 zijn de resultaten van de soortenbescherming beschreven. Daar zijn - per soortengroep- de aangetroffen en/of de zeer waarschijnlijk aanwezige, beschermde soorten aangegeven. Indien bronnenonderzoek en veldonderzoek onvoldoende informatie of zekerheid hebben opgeleverd met betrekking tot de Wet natuurbescherming, waardoor nader (veld)onderzoek is vereist, is dat bij de soortengroep aangegeven. De conclusies en adviezen zijn samengevat in hoofdstuk 6.

2. WERKWIJZE

Ter voorbereiding op het veldbezoek is de Nationale Databank Flora en Fauna (NDF-F) geraadpleegd, om een indruk te krijgen van de mogelijke natuurwaarden van (de omgeving van) het plangebied. In principe is tijdens het onderzoek in de NDFF het zoekgebied gehanteerd dat hieronder op kaart is weergegeven en een zoekperiode van tien jaar. Van dit zoekgebied en deze tijdsperiode kan afgeweken zijn, bijvoorbeeld voor soorten die zeer mobiel zijn en/of slecht geïnventariseerd.

Het zoekgebied in de NDFF



Het veldbezoek aan het plangebied heeft plaatsgevonden op 3 september 2018 tussen 11.15 en 12.15u. Het was bewolkt en meest droog (een licht buitje tussendoor), de windkracht was 2 Bft en de temperatuur was ca. 19 °C.

Het veldbezoek is uitgevoerd door een veldecoloog²⁾ van De Groene Ruimte. Er is gekeken naar de geschiktheid van het plangebied voor beschermde soorten³⁾.

Tijdens het veldbezoek is gelet op (sporen van) beschermde soorten. Voor zover van toepassing zijn ook andere bijzondere waarnemingen genoteerd. Ook zijn foto's gemaakt⁴⁾. Er is gericht gezocht naar (sporen van) beschermde soorten, maar er zijn geen gerichte inventarisaties (met vallen of dergelijke) naar bepaalde soorten(groepen) uitgevoerd.

²⁾ A.A.M. Allema BSc.

³⁾ De meeste planten- en diersoorten zijn niet jaarrond vindbaar in het veld. Door het plangebied ook op mogelijke geschiktheid voor beschermde soorten te beoordelen, wordt een beeld verkregen van de mogelijkheid of waarschijnlijkheid dat deze soorten voorkomen. Om een maximale zekerheid over het al dan niet voorkomen te verkrijgen zijn in het algemeen gerichte inventarisaties in de daarvoor geschikte seizoenen noodzakelijk.

⁴⁾ Alle in deze rapportage opgenomen foto's zijn gemaakt tijdens het veldbezoek, tenzij anders is aangegeven.



Voor de toetsing aan Gebiedsbescherming is de ligging van het plangebied ten opzichte van beschermde gebieden (Natura 2000, GNN) bepaald, zodat ingeschat kan worden of en op welke wijze mogelijk beschermde waarden worden beïnvloed door de handeling.



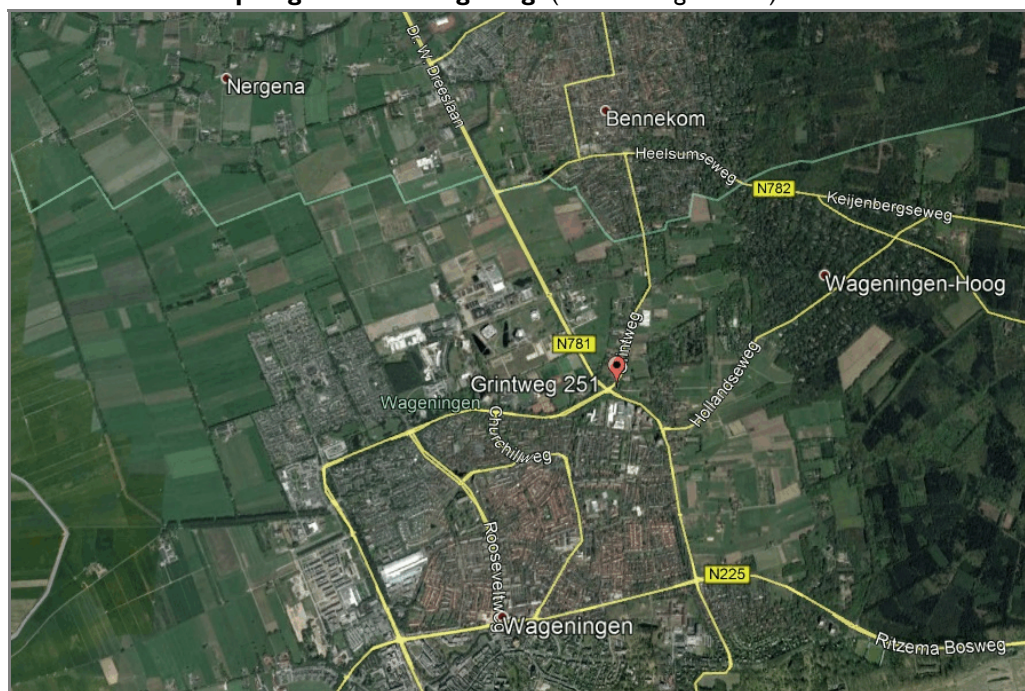
3. PLANGEBIED EN HANDELING

Het plangebied ligt tussen de Grintweg en de Mansholtlaan (N781). Het plangebied ligt aan de noordkant van Wageningen, ten zuiden van Bennekom en ligt in het kavel met kadasternummer 9712. Het plangebied wordt momenteel gebruikt als paardenweide en is hier onderdeel van. De te bouwen woning is geprojecteerd in het zuidwesten van deze paardenweide nabij een houtwal. Ten oosten van het plangebied staat op circa 20m een goed onderhouden schuur.

Het plangebied ligt ongeveer 100 meter van de openbare weg. Bouwverkeer zal altijd deels door de paardenweide moeten, gezien de bouwlocatie in de paardenweide ligt. Deze route is meegenomen in deze quickscan.

Men is voornemens in het plangebied een nieuwe woning te bouwen. Voor deze handeling zal alleen een gedeelte van de paardenweide moeten worden geamoveerd. Er worden geen gebouwen gesloopt of bomen gekapt. Ook zal er niet gesnoeid hoeven worden.

Luchtfoto van het plangebied en omgeving. (Bron: Google Earth)





de groene ruimte

Omgeving plangebieden onderzoeksgebied (geel omlijnd) (Bron ondergrond: Google Earth)



Ligging plangebied (gearceerd 'nieuw te bouwen woning'). Bron: Hengst Vastgoed



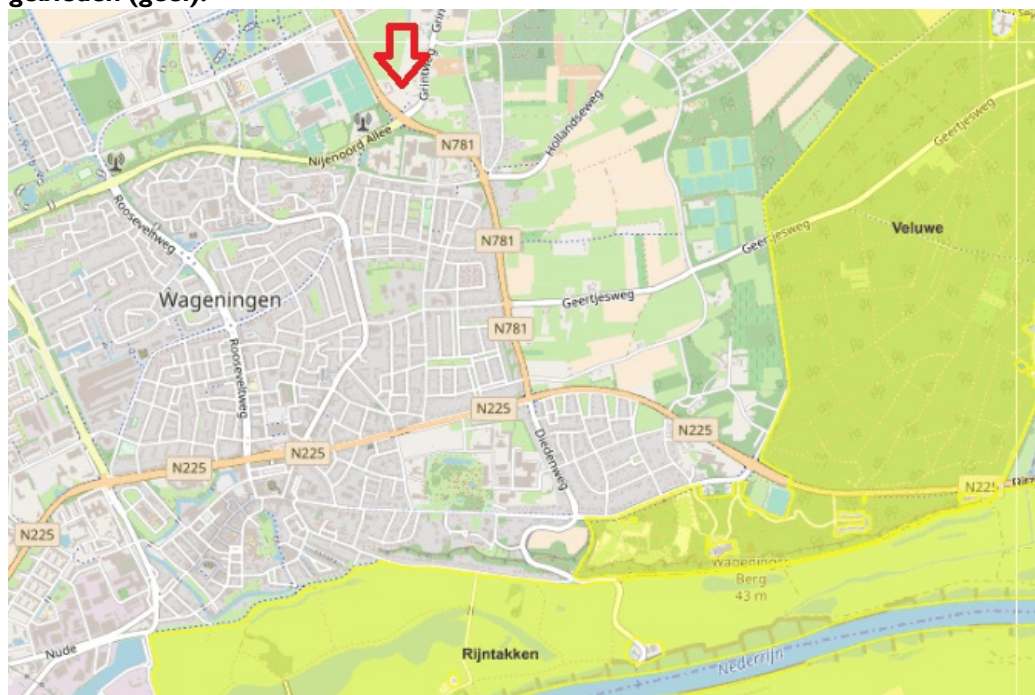


4. RESULTATEN GEBIEDSBESCHERMING EN GNN

4.1. Natura 2000

Het plangebied ligt op circa 1,6 kilometer van het Natura 2000-gebied Veluwe en 2,0 kilometer van het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Ligging plangebied (rode pijl) ten opzichte van de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden (geel).



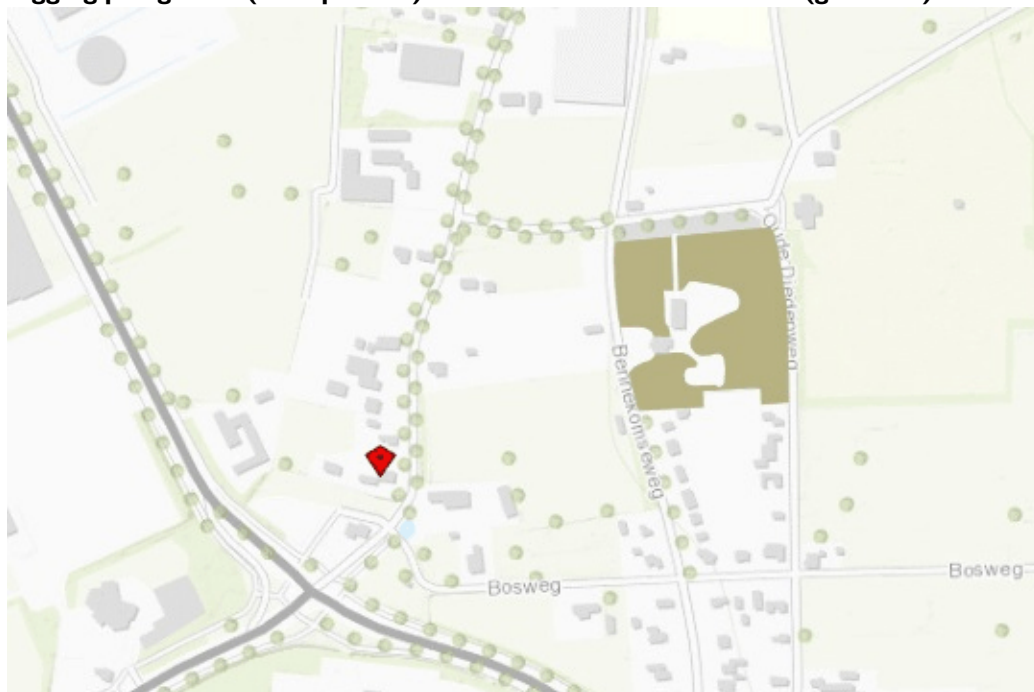
Gezien de afstand van minimaal 1,6 kilometer en de kleine schaal van de ingreep zijn alle mogelijke effecten op de gebieden Veluwe en Rijntakken uitgesloten, behalve de effecten door stikstofdepositie vanwege het bouwverkeer. Gezien de afstand tussen het plangebied en de Nature 2000-gebieden en de beperkte omvang van de nieuwbouw wordt ook een significant negatief effect door stikstofdepositie, zowel in de bouwfase als in de gebruiksfase, niet verwacht. Om hier echter uitsluitsel over te verkrijgen kan een AERIUS-berekening worden uitgevoerd.



4.2. Gelders Natuurnetwerk

Op ongeveer 200 meter afstand ligt het GNN. Omdat het plangebied niet binnen het GNN ligt, worden door de handeling geen kernkwaliteiten en ontwikkelingsdoelen aangetast.

Ligging plangebied (rode pointer) t.o.v. Gelders Natuurnetwerk (gekleurd)





5. RESULTATEN SOORTENBESCHERMING

5.1. Flora

Uit het bronnenonderzoek is gebleken dat binnen het zoekgebied bij de NDFF de volgende beschermde soorten bekend zijn: Blauw guichelheil, Groot spiegelklokje, Stijve wolfsmelk en Wilde ridderspoor. Ook zijn een aantal soorten bekend die als Bedreigd of Ernstig Bedreigd op de Rode Lijst staan, namelijk Besanjelier, Betonie, Franse silene, Handjesereprijs, Heelbeen, Knolsteenbreek, Knopbies, Stinkende kamille en Wilde kievitsbloem. Ook het bedreigde korstmos Gemarmerd vingermos en de bedreigde schimmel Weerhuisje zijn volgens de NDFF binnen het zoekgebied aangetroffen.

Tijdens het veldbezoek is vastgesteld dat er geen bloeiende beschermde plantensoorten aanwezig zijn. Er is vastgesteld dat er geen geschikt biotoop aanwezig is voor beschermde plantensoorten binnen het plangebied en op de aanvoerroute voor bouwverkeer.

Analyse en conclusies flora

Negatieve effecten van de handeling op beschermde plantensoorten zijn uitgesloten.

5.2. Zoogdieren

Vleermuizen

Uit het bronnenonderzoek is gebleken dat de volgende soorten bij de NDFF bekend zijn binnen het zoekgebied: Gewone dwergvleermuis, Gewone grootoorvleermuis, Laatvlieger, Rosse vleermuis en Ruige dwergvleermuis.

Tijdens het veldbezoek is gebleken dat er binnen het plangebied geen structuren aanwezig zijn waar zich verblijfplaatsen in kunnen bevinden. In de nabijheid van het plangebied zijn geen bomen met voor vleermuizen geschikte holtes aanwezig. Ongeveer 30 meter ten oosten van het plangebied bevindt zich een schuurtje. Dit schuurtje heeft, in ieder geval aan de naar het plangebied toegekeerde zijde, geen mogelijkheden voor verblijfplaatsen van vleermuizen. Het schuurtje is namelijk goed onderhouden en er zijn geen kieren en openingen.

Het plangebied is naar verwachting geschikt als foerageergebied voor verschillende vleermuissoorten. Gezien de omgeving van het plangebied betreft het zeker geen essentieel foerageergebied.

Overige beschermde zoogdiersoorten zonder vrijstelling

Uit het bronnenonderzoek is gebleken dat binnen het zoekgebied waarnemingen bekend zijn van Bever, Boomarter, Bunzing, Das, Eekhoorn, Hermelijn, Steenarter en Wezel⁵⁾.

⁵⁾ Bunzing, Hermelijn en Wezel zijn op dit moment in Gelderland nog vrijgesteld bij ruimtelijke ontwikkelingen, maar deze vrijstelling vervalt hoogstwaarschijnlijk in de nabije toekomst.



Tijdens het veldbezoek is vastgesteld dat het plangebied geen geschikt biotoop biedt voor zoogdiersoorten zonder vrijstelling. In de nabije omgeving van het plangebied kunnen Boomarter, Bunzing, Eekhoorn, Hermelijn, Steenarter en Wezel voorkomen, maar geen van (de vaste verblijfplaatsen van) deze soorten zal worden beïnvloed door de handeling.

Zoogdiersoorten met een vrijstelling in Gelderland

In de NDFF komen waarnemingen voor van een aantal zoogdiersoorten waarvoor in de provincie Gelderland een vrijstelling geldt. Dit zijn Bosmuis, Dwergmuis, Egel, Haas, Huisspitsmuis, Konijn, Ree, Veldmuis en Vos.

Voor vaste verblijfplaatsen van al deze soorten is het plangebied niet geschikt. Deze soorten kunnen nabij het plangebied voorkomen, maar zullen niet worden beïnvloed door de handeling.

Hoewel deze soorten in de provincie Gelderland vrijgesteld zijn van ontheffingsplicht bij ruimtelijke ontwikkelingen, geldt wel, zoals voor alle soorten, de wettelijke zorgplicht. Dit houdt in dat verstoren en doden zoveel mogelijk voorkomen dient te worden.

Analyse en conclusies zoogdieren

Vleermuizen

- Negatieve effecten van de handeling op vleermuizen zijn uitgesloten.

Overige zoogdiersoorten

- Negatieve effecten van de handeling op overige zoogdiersoorten zonder vrijstelling zijn uitgesloten.

5.3. Amfibieën, reptielen en vissen

Amfibieën

Uit het bronnenonderzoek (NDFF) blijkt dat Poelkikker is waargenomen binnen het zoekgebied maar op geruime afstand van het plangebied. Daarnaast zijn de in Gelderland bij ruimtelijke ontwikkelingen vrijgestelde soorten Bastaardkikker, Bruine kikker, Gewone pad en Kleine watersalamander binnen het zoekgebied bekend.

Tijdens het veldbezoek is vastgesteld dat het plangebied hooguit incidenteel gebruikt zal worden door passerende individuen. Het plangebied biedt geen enkele functie voor beschermde soorten amfibieën. Er zal daardoor geen effect zijn van de handeling op beschermde soorten amfibieën.

Reptielen

Uit het bronnenonderzoek (NDFF) blijkt dat Hazelworm en Ringslang zijn waargenomen binnen het zoekgebied.

Tijdens het veldbezoek is gebleken dat er geen geschikt biotoop aanwezig is in het plangebied voor beschermde reptielen. Verblijfplaatsen en andere functies voor reptielen worden dan ook uitgesloten.

Vissen

In de NDFF zijn binnen het zoekgebied geen beschermde vissoorten bekend. De aanwezigheid van beschermde vissoorten wordt uitgesloten, omdat open water in het plangebied ontbreekt.

Analyse en conclusies amfibieën, reptielen en vissen

- Negatieve effecten van de handeling op beschermde soorten amfibieën, reptielen en vissen zijn uitgesloten.

5.4. Vogels

Vogels met jaarrond beschermde nesten

Uit het bronnenonderzoek komt naar voren dat in de omgeving van het plangebied waarnemingen van de vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten Boomvalk, Buizerd, Gierzwaluw, Grote gele kwikstaart, Havik, Huismus, Kerkuil, Ooievaar, Ransuil, Sperwer en Steenuil bekend zijn.

Tijdens het veldbezoek is vastgesteld dat er binnen het plangebied geen structuren aanwezig zijn waar (jaarrond beschermde) nesten in of op aanwezig kunnen zijn.

Broedgevallen

Omdat er geen structuren in het plangebied aanwezig zijn en het gazon intensief wordt gebruikt, worden broedgevallen in het plangebied uitgesloten.

Analyse en conclusies vogels

- Jaarrond beschermde nesten zijn uitgesloten.
- Broedgevallen van vogelsoorten zonder jaarrond beschermde nesten zijn uitgesloten. Een broedgevallencheck kort voorafgaand aan de handeling is niet noodzakelijk.

5.5. Insecten en andere ongewervelden

Uit het bronnenonderzoek komen de volgende beschermde soorten uit deze soortengroep naar voren: Sleedoornpage, Gevlekte witsnuitlibel en Rivierrombout.

Tijdens het veldbezoek is gebleken dat er in het plangebied geen geschikt biotoop aanwezig is voor beschermde soorten insecten en andere ongewervelden. Functioneel leefgebied voor insecten en andere ongewervelden, wordt dan ook uitgesloten.



Analyse en conclusies insecten en andere ongewervelden

- Negatieve effecten van de handeling op beschermde soorten ongewervelden zijn uitgesloten.

6. CONCLUSIES EN ADVIEZEN

6.1. Conclusies

Gebiedsbescherming

- Negatieve effecten op de middels gebiedsbescherming beschermde waarden door stikstofdepositie wordt niet verwacht maar zijn niet uit te sluiten.
- Negatieve effecten op de middels gebiedsbescherming en GNN beschermde waarden door overige factoren zijn uitgesloten.

Soortenbescherming

- Negatieve effecten van de handeling op beschermde soorten zijn uitgesloten.

6.2. Adviezen

Gebiedsbescherming

- Geadviseerd wordt om met de gemeente Wageningen te overleggen of een AERIUS-berekening nodig wordt geacht om uitsluitel te krijgen over eventuele negatieve effecten op het Natura2000-gebied Veluwe door stikstofdepositie als gevolg van de bouwfase en/of de gebruiksfase. Indien dit wenselijk is kan een AERIUS-berekening worden uitgevoerd.

Overig

Voor alle soorten (beschermd en niet beschermd) geldt de algemene zorgplicht. Dit houdt in dat de werkzaamheden op een zodanige wijze worden uitgevoerd dat planten en dieren zo min mogelijk worden verstoord.

- *Verstorende werkzaamheden dienen zo beperkt mogelijk te zijn (algemene zorgplicht). Ook materialenopslag, bouwketen etc. mogen geen verstorend effect hebben binnen of buiten het plangebied.*

Natuurinclusief bouwen en inrichten van de buitenruimte vergroot de natuurwaarde van zowel het gebouw als de omgeving en de natuurbeleving van bewoners en bezoekers.

- Door bij het ontwerp permante voorzieningen te integreren wordt de natuurwaarde blijvend verhoogd. Gedacht kan worden aan nestkasten of inbouwstenen voor Huismus, Gierzwaluw en vleermuizen. Dergelijke voorzieningen kunnen ook voor andere gebouwbewonende vogelsoorten interessant zijn.
- Het voorkomen van insecten kan worden bevorderd door het aanbrengen van insectenvoorzieningen, bijvoorbeeld in de vorm van holle stenen of insectenhôtels aan of op de woningen.
- Groene gevels en een groen dak dragen bij aan de biodiversiteit; deze hebben tevens een waterbufferend en temperatuurdempend effect.



BRONNEN

Wet natuurbescherming zoals geldend per 1 januari 2017.

Ministerie van Economische Zaken, 2016. Soortenbescherming bij ruimtelijke ingrepen (vanuit de Wet natuurbescherming).

Nationale Databank Flora en Fauna. www.ndff.nl
Kadaster. BAG-viewer. bagviewer.kadaster.nl

BIJLAGE I. MEEST RELEVANTE ARTIKELN UIT DE WET NATUURBESCHERMING BIJ EEN QUICKSCAN

Onderstaande tekst bevat een aantal artikelen uit de Wet natuurbescherming, welke relevant zijn bij een quickscan in het kader van de soortenbescherming. Uiteraard is alleen de volledige wettekst bepalend; aan onderstaande tekst kunnen derhalve geen rechten worden ontleend.

Artikel 3.1. [betreft: Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn].

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.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

Artikel 3.5. [betreft: Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn].

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk 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 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, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Artikel 3.10. [betreft: Beschermingsregime 'andere soorten'].

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
 - 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, of
 - 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.
2. Artikel 3.8, met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:
 - a. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
 - b. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
 - c. ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
 - d. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
 - e. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;



- f. in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
 - g. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, of
 - h. in het algemeen belang.
3. De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.

BIJLAGE 2. MIDDELS DE WET NATUURBESCHERMING IN GELDERLAND BESCHERMDE SOORTEN

- * geen vrijstelling
 V vrijstelling
 V nu nog vrijgesteld, maar hoogstwaarschijnlijk per 19 december 2018 niet meer.

Vleermuizen		Gewone bosspitsmuis	V	Woelrat	V
Baardvleermuis	*	Gewone dolfin	*	Wolf	*
Bechsteins vleermuis	*	Gewone spitsdolfijn	*	Amfibieën	
Bosvleermuis	*	Gewone vinvis	*	Alpenwatersalamander	*
Brandt's vleermuis	*	Gewone zeehond	*	Bruine kikker	V
Franjestaart	*	Griend	*	Boomkikker	*
Gewone dwergvleermuis	*	Grote bosmuis	*	Geelbuikvuurpad	*
Gewone grootoorvleermuis	*	Grijze dolfin	*	Gewone pad	V
Grijze grootoorvleermuis	*	Grijze zeehond	*	Heikikker	*
Grote hoefijzerneus	*	Haas	V	Kamsalamander	*
Grote rosse vleermuis	*	Hamster	*	Kleine watersalamander	V
Ingekorven vleermuis	*	Hazelmuis	*	Knoflookpad	*
Kleine dwergvleermuis	*	Hermelijn	V	Meerkikker	V
Kleine hoefijzerneus	*	Hille (Butskop)	*	Middelste groene kikker	V
Laatvlieger	*	Huisspitsmuis	V	Poelkikker	*
Meervleermuis	*	Kleine zwaardwalvis	*	Rugstreeppad	*
Mopsvleermuis	*	Konijn	V	Vinpoetsalamander	*
Noordse vleermuis	*	Lynx	*	Vroedmeesterpad	*
Rosse vleermuis	*	Molmuis	*	Vuursalamander	*
Ruige dwergvleermuis	*	Narwal	*	Reptielen	
Tweekleurige vleermuis	*	Noordse vinvis	*	Adder	*
Vale vleermuis	*	Noordse woelmuis	*	Dikkopschildpad	*
Watervleermuis	*	Ondergrondse woelmuis	V	Gladde slang	*
Overige zoogdieren		Orca	*	Hazelworm	*
Aardmuis	V	Otter	*	Kemps' zeeschildpad	*
Bever	*	Potvis	*	Lederschildpad	*
Boommarter	*	Ree	V	Levendbarende hagedis	*
Bosmuis	V	Rosse woelmuis	V	Muurhagedis	*
Bruinvis	*	Spitsdolfijn van Gray	*	Ringslang	*
Bultrug	*	Steenmarter	*	Soepschildpad	*
Bunzing	V	Tuimelaar	*	Zandhagedis	*
Damhert	*	Tweekleurige bosspitsmuis	V	Vissen	
Das	*	Veldmuis	V	Beekdonderpad	*
Dwergmuis	V	Veldspitsmuis	*	Beekprik	*
Dwergpotvis	*	Vos	V	Elrits	*
Dwergspitsmuis	V	Waterspitsmuis	*	Gestippelde alver	*
Dwergvinvis	*	Wezel	V	Grote modderkruiper	*
Edelhert	*	Wilde kat	*	Houting	*
Eekhoorn	*	Wild zwijn	*	Kwabaal	*
Egel	V	Witflankdolfijn	*	Steur	*
Eikelmuis	*	Witsnuitdolfijn	*	Dagvlinders	
Gestreepte dolfin	*	Witte dolfin	*	Aardbeivlinder	*



Apollovlinder	*	Heldenbok	*	Kleine ereprijs	*
Bosparemoervlinder	*	Juchtleerkever	*	Kleine schorseneer	*
Boszandoog	*	Vermiljoenkever	*	Kleine vlotvaren	*
Bruin dikkopje	*	Vliegend hert	*	Kleine wolfsmelk	*
Bruine eikenpage	*	Weekdieren		Kluwenklokje	*
Donker pimperlblauwtje	*	Bataafse stroommossel	*	Knollathyrus	*
Duinparemoervlinder	*	Platte schijfhoorn	*	Knolspirea	*
Gentiaanblauwtje	*	Overig		Korensla	*
Grote paremoervlinder	*	Europese rivierkreeft	*	Kranskarwij	*
Grote vos	*	Vaatplanten		Kruipend moerasscherm	*
Grote vuurvlinder	*	Akkerboterbloem	*	Kruiptijm	*
Grote weerschijnvlinder	*	Akkerdoornzaad	*	Lange zonnedaauw	*
Iepenpage	*	Akkerogentroost	*	Liggende ereprijs	*
Kleine heivlinder	*	Beklierde ogentroost	*	Liggende raket	*
Kleine ijsvogelvlinder	*	Berggamander	*	Moerasgamander	*
Kommavlinder	*	Bergnactorchis	*	Muurbloem	*
Pimpernelblauwtje	*	Blaasvaren	*	Naakte lathyrus	*
Sleedoornpage	*	Blauw guichelheil	*	Naaldenkervel	*
Spiegeldikkopje	*	Bokkenorchis	*	Pijlscheefkelk	*
Teunisbloempijlstaart	*	Bosboterbloem	*	Roggelelie	*
Tijmblauwtje	*	Bosdravik	*	Rood peperboompje	*
Veenbesblauwtje	*	Brave hendrik	*	Rozenkransje	*
Veenbesparemoervlinder	*	Brede wolfsmelk	*	Ruw parelzaad	*
Veenhooibeestje	*	Breed wollegras	*	Scherpkruid	*
Veldparemoervlinder	*	Bruinrode wespenorchis	*	Schubvaren	*
Zilveren maan	*	Dennenorchis	*	Schubzegge	*
Zilverstreephooibeestje	*	Dreps	*	Smalle raai	*
Libellen		Drijvende waterweegbree	*	Spits havikskruid	*
Beekkrombout	*	Echte gamander	*	Steenbraam	*
Bosbeekjuffer	*	Franjgentiaan	*	Stijve wolfsmelk	*
Bronlibel	*	Geelgroene wespenorchis	*	Stofzaad	*
Donkere waterjuffer	*	Geel schorpioenmos	*	Tengere distel	*
Gaffellibel	*	Geplooid vrouwenmantel	*	Tengere veldmuur	*
Gevlekte glanslibel	*	Getande veldsla	*	Tonghaarmuts	*
Gevlekte witsnuitlibel	*	Gevlekt zonneroosje	*	Trosgamander	*
Gewone bronlibel	*	Glad biggenkruid	*	Veenbloembies	*
Groene glazenmaker	*	Gladde zegge	*	Vliegenorchis	*
Hoogveenglanslibel	*	Groene nachtorchis	*	Vroege ereprijs	*
Kempense heidelibel	*	Groenknolorchis	*	Wilde averuit	*
Noordse winterjuffer	*	Groensteel	*	Wilde ridderspoor	*
Oostelijke witsnuitlibel	*	Groot spiegelklokje	*	Wilde weit	*
Rivierrombout	*	Grote bosaardbei	*	Wolfskers	*
Sierlijke witsnuitlibel	*	Grote leeuwenklauw	*	Zandwolfsmelk	*
Speerwaterjuffer	*	Honingorchis	*	Zinkviooltje	*
Kevers		Kalkboterbloem	*	Zomerschroeforchis	*
Brede geelrandwaterroofkever	*	Kalketrip	*	Zweedse kornoelje	*
Gestreepte waterroofkever	*	Kartuizer anjer	*		
		Karwijselie	*		