



Quicksan Wet natuurbescherming Hezelaar

Transformatie locatie Hezelaar



Carmen Capendale & Marloes van Delft

11-11-2021





Inhoud

1. Inleiding.....	3
1.1. Introductie en doelstelling	3
1.2. Omschrijving plangebied en voorgenomen activiteiten.....	3
2. Toetsingskader.....	6
2.1. Soortbescherming.....	6
2.2. Gebiedsbescherming	7
2.3. Houtopstanden.....	7
2.4. Natuurnetwerk Brabant	7
3. Resultaten	9
3.1. Literatuurstudie	9
3.2. Veldbezoek	9
4. Conclusies en aanbevelingen	14
4.1. Soortbescherming.....	14
4.2. Gebiedsbescherming	14
4.3. Houtopstanden.....	15
4.4. Natuurnetwerk Brabant	15
Bronnen.....	16



1. Inleiding

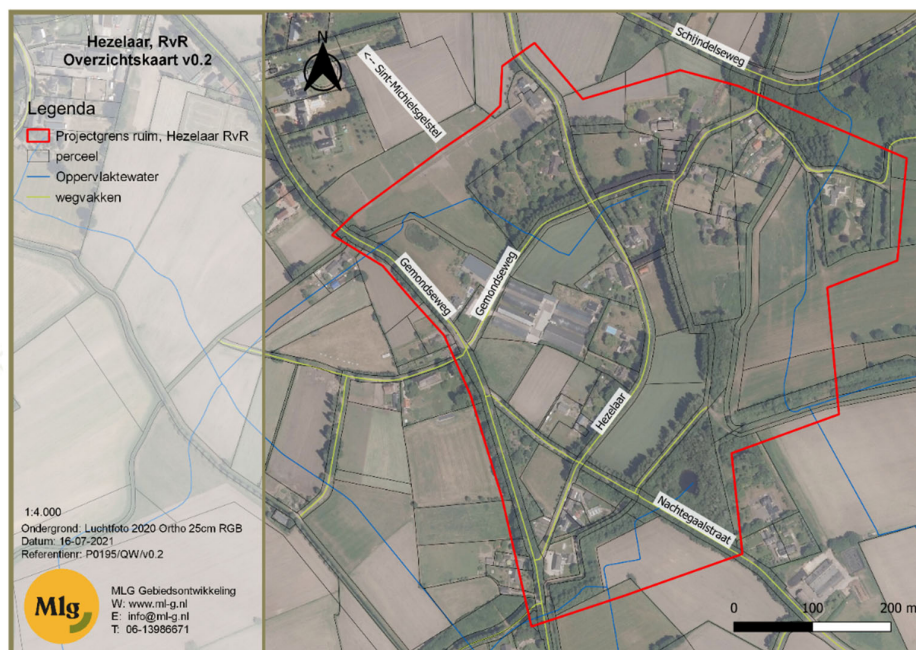
Voor u ligt de Quickscan Wet natuurbescherming, uitgevoerd voor het project “Transformatie locatie Hezelaar” te Sint-Michielsgestel. Na een korte introductie en omschrijving van het plangebied en de voorgenomen activiteit, wordt in deze Quickscan de aanwezigheid van beschermde natuurwaarden eventuele effecten op deze waarden als gevolg van de voorgenomen ingreep onderzocht in het kader van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb).

1.1. Introductie en doelstelling

Ontwikkelingsmaatschappij Ruimte voor Ruimte (RvR) heeft overeenstemming bereikt met verschillende grondeigenaren en de gemeente Sint-Michielsgestel over het transformeren van het gebied Hezelaar. Middels het realiseren van 18-20 Ruimte voor Ruimte kavels kan worden overgegaan tot sanering van een pluimveebedrijf. Aanleiding voor dit plan was een aanvraag van de pluimveehouder om uit te breiden, in combinatie met klachten uit de omgeving over stankoverlast. Vier jaar geleden werden hierover de eerste gesprekken gevoerd met de ondernemer, de buurt en het urgentieteam van de provincie. Aan de keukentafel kwamen de plannen voor woningbouw in ruil voor sanering van het bedrijf tot stand. De werkzaamheden behorende bij dit project veroorzaken mogelijk negatieve effecten op aanwezige natuurwaarden.

1.2. Omschrijving plangebied en voorgenomen activiteiten

Het plangebied bestaat uit verschillende percelen binnen de gemeente Sint-Michielsgestel. In figuur 1 is het plangebied te zien. De lijnen van het onderzoeksgebied zijn breder getrokken dan alleen de percelen waar werkzaamheden plaatsvinden, om er zeker van te zijn dat alle effecten op soorten, ook buiten het plangebied, maar binnen de invloedssferen van de werkzaamheden worden meegenomen.



Figuur 1 Overzichtskartaal onderzoeksgebied Hezelaar

In figuur 2 zijn de kadastrale grenzen te zien van de percelen waar gebouwd gaat worden (blauw omlijnd). In het groen omlijnd is de grens van de pluimveehouderij aangegeven, de opstallen worden gesaneerd en bestaande hagen en andere erfafscheiding worden verwijderd.



Figuur 2 Kadastrale begrenzing van het plangebied

Onderstaande foto's geven een overzicht van de huidige situatie van het plangebied en de naaste omgeving.



Perceel 192 en de te saneren stallen



Droge watergang ten noorden van perceel 156



Perceel 196 en te saneren stallen



Laan ten noorden van perceel 192



Perceel 863, maisakker



Beeld van de straat Hezelaar



Perceel 161



Perceel 190 met poel



2. Toetsingskader

De Wet natuurbescherming is sinds 1 januari 2017 van kracht en vervangt de voormalige Natuurbeschermingswet 1998, Boswet en Flora- en faunawet. Het bevoegd gezag ligt bij de provincies.

De Wet natuurbescherming is gericht op de bescherming van:

- Soorten
- Natura 2000-gebieden
- Houtopstanden

2.1. Soortbescherming

In de Wet natuurbescherming is bepaald dat conform artikel 3.1, 3.5 & 3.10 de volgende zaken verboden zijn met betrekking tot beschermde soorten flora en fauna:

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende dieren voorkomend in de Habitatrichtlijn, vogels genoemd in de Vogelrichtlijn en aangewezen 'andere soorten' opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren voorkomend in de Habitatrichtlijn opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van hierboven genoemde soorten te vernielen of te beschadigen of nesten of eieren van vogels weg te nemen.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste punt opzettelijk te verstoren als deze verstoring van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.
5. Het is verboden planten van soorten genoemd in de Habitatrichtlijn (bijlage IV, Bijlage 1 Verdrag van Bern) of als 'andere soorten' (Bijlage B bij de wet) in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Ruimtelijke ontwikkeling en (her)inrichting zoals het slopen van opstallen, renoveren of bouwen van woningen, het dempen van watergangen of het verwijderen van groenstructuren en bomen kan negatieve effecten hebben op voorkomende (beschermde)soorten. Hierbij kan gedacht worden aan het verstoren van dieren of het vernielen van vaste rust- en verblijfplaatsen of foerageergebied van soorten. De effecten zijn afhankelijk van de aangetroffen soorten, de wijze waarop een project wordt uitgevoerd en de periode waarin de uitvoering van het project plaatsvindt. In eerste instantie moeten effecten op beschermde soorten altijd zo veel als mogelijk voorkomen worden door het plan aan te passen of werkzaamheden op een andere wijze uit te voeren. Wanneer negatieve effecten op beschermde soorten niet te voorkomen zijn, moet een ontheffing van de Wnb aangevraagd worden bij het bevoegd gezag. In sommige gevallen kan gewerkt worden conform een door het Ministerie van LNV goedgekeurde gedragscode en is het niet noodzakelijk een ontheffing van de Wnb soortbescherming aan te vragen. In deze Quicksan wordt onderzocht of in het plangebied mogelijk strikt beschermde soorten aanwezig zijn en of deze soorten negatieve effecten kunnen ondervinden.





2.2. Gebiedsbescherming

Met het onderdeel gebiedsbescherming uit de Wnb worden waardevolle, kwetsbare Natura 2000-gebieden (hierna: N2000-gebieden) beschermd. Hiermee voldoet de provincie aan internationale verdragen en de Europese regelgeving voor de beschermde natuurgebieden en beschermde soorten planten en dieren in die gebieden. Er is een vergunning nodig als een project of handeling wordt uitgevoerd die schadelijk kan zijn voor een beschermd natuurgebied. Naast de zogeheten stikstofdepositie kunnen ook andere versturende factoren leiden tot vergunningplicht. Voorbeelden daarvan zijn: geluidsbelasting, lichthinder of versnippering van het gebied.



Het N2000-gebied Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek is het dichtstbijzijnde N2000-gebied en ligt op ruim 5500 meter afstand van het plangebied. Daarnaast ligt het N2000-gebied Kampina en Oisterwijkse Vennen op ruim 8500 meter. De voorgenomen plannen hebben geen direct negatief effect op de instandhoudingsdoelen van N2000-gebieden, gezien de afstand naar dichtstbijzijnde N2000-gebieden en de aard van de werkzaamheden met een geringe impact op de directe omgeving.

De mogelijke effecten van stikstofdepositie op N2000-gebieden kunnen op voorhand niet worden uitgesloten, hiervoor wordt een aparte AERIUS berekening uitgevoerd.

2.3. Houtopstanden

Het kappen van houtopstanden is meldingsplichtig binnen de Wet natuurbescherming wanneer houtopstanden worden weggehaald die groter zijn dan 10 are of een bomenrij van tenminste 20 bomen. Het kappen van deze opstanden is niet aan de orde binnen het project. Erfbeplanting van het pluimveebedrijf wordt verwijderd maar valt niet binnen houtopstanden Wnb.

Wanneer toch blijkt dat bomen worden gekapt dient ook aan de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) van de gemeente getoetst te worden of de betreffende boom gekapt kan worden en eventueel kapvergunning en/of compensatieplichting is. Deze toetsing valt buiten de quickscan.



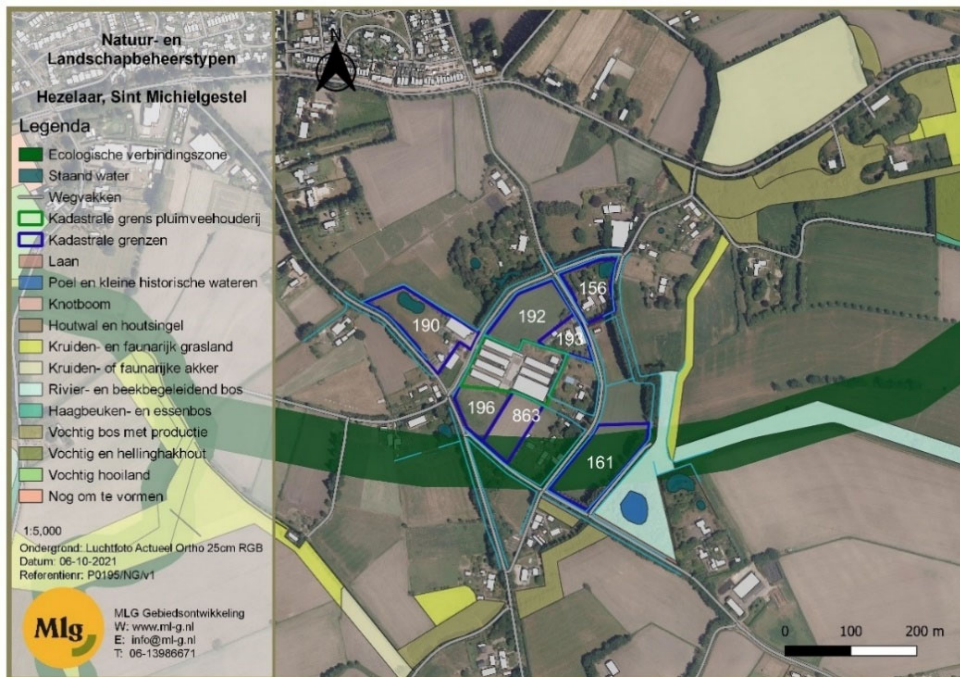
2.4. Natuurnetwerk Brabant

Het Natuurnetwerk Brabant (NNB) is onderdeel van het Natuurnetwerk Nederland (NNN). Het is een netwerk van deels bestaande en deels nieuwe natuurgebieden die door ecologische verbindingzones met elkaar verbonden zijn. Het netwerk wordt gevormd door kerngebieden, natuurontwikkelingsgebieden en ecologische verbindingzones met als doel natuurgebieden beter met elkaar en het omringende agrarisch gebied te verbinden.

Activiteiten in deze gebieden zijn alleen toegestaan als ze geen negatieve effecten hebben op de wezenlijke kenmerken of waarden binnen het NNB of als deze effecten kunnen worden tegengegaan met mitigerende maatregelen.

Nabij het plangebied zijn percelen binnen het Natuurnetwerk Brabant aanwezig. In figuur 3 wordt een overzicht gegeven van de begrenzing van het NNB met daarbij de natuurbeheertypen. De groene zone is het zoekgebied van een ecologische verbindingzone welke nog gerealiseerd moet worden. Gesprekken hierover lopen met provincie Noord-Brabant, Mijngemeentedichtbij (gemeente Boxtel en Sint Michielsgestel) en Ruimte voor Ruimte.





Figuur 3 Overzicht NNB en ligging zoekgebied EVZ nabij plangebied



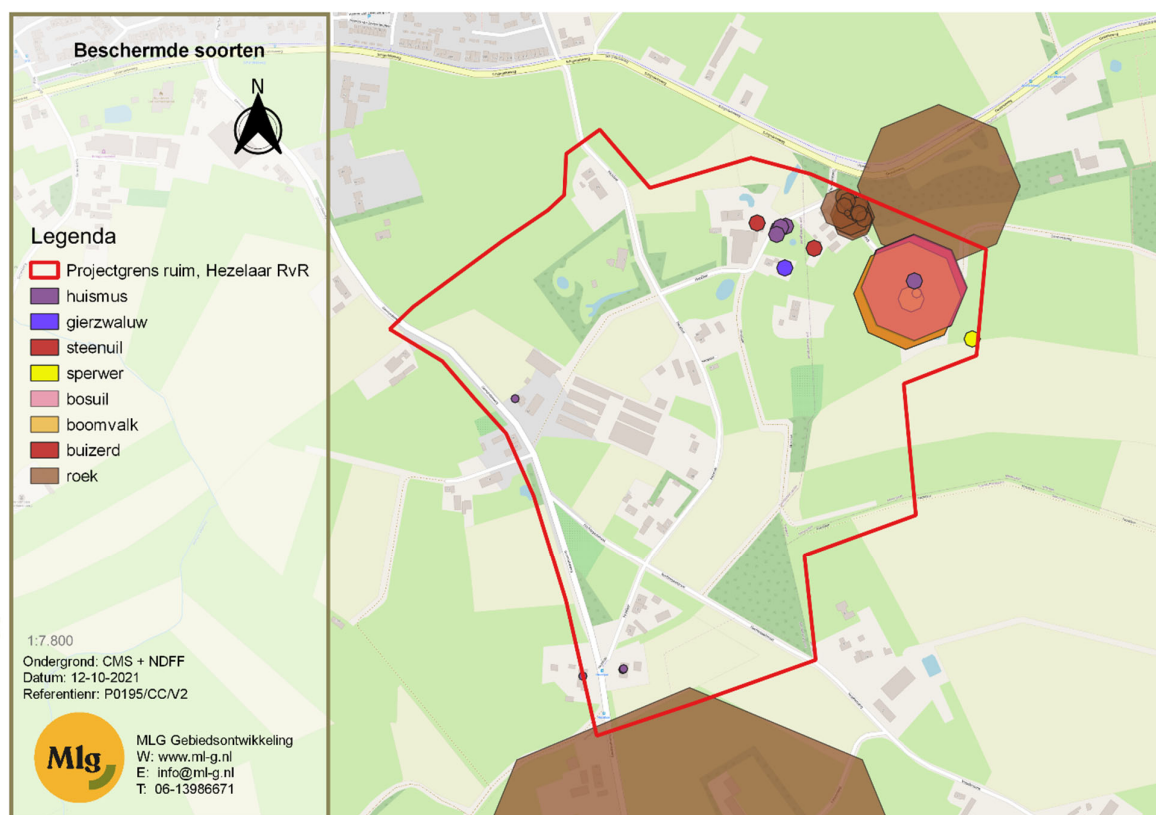
3. Resultaten

Onderzoek is uitgevoerd middels een literatuurstudie en een oriënterend veldbezoek. Onderstaand worden de resultaten weergegeven.

3.1. Literatuurstudie

Tijdens de literatuurstudie is gebruik gemaakt van gegevens uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFP). Daarin zijn in de omgeving van het plangebied waarnemingen van huismus, gierzwaluw, steenuil, sperwer, bosuil, roek, boomvalk en buizerd bekend. Zoals te zien is in onderstaande figuur is niet van alle soorten een puntwaarneming bekend. Voor sommige soorten wordt een zoekgebied weergegeven in de NDFP zodat verblijfplaatsen van kritische soorten beschermd blijven.

Aanvullend zijn waarnemingen van waterspitsmuis in de ruime omgeving van het plangebied bekeken in de NDFP. Aanleiding is het feit dat voor de EVZ Hezelaar deze soort als doelsoort is benoemd. Daarnaast is informatie opgevraagd bij plaatselijke Dassenwerkgroep en is de website van RAVON geraadpleegd. De verzamelde informatie wordt hierna toegelicht.



Figuur 4 Waarnemingen van beschermde soorten in het onderzoeksgebied vanuit de NDFP

3.2. Veldbezoek

Op dinsdag 21 september 2021 is een eenmalig veldbezoek uitgevoerd. Het plangebied is toen beoordeeld op de geschiktheid voor beschermde soorten flora en fauna. In deze periode van het jaar (begin najaar) zijn niet alle soorten aanwezig of actief, maar de potentie van het plangebied voor

soorten en geschiktheid van leefgebieden voor deze soorten is in deze periode goed te beoordelen. Hierna worden per soortgroep de bevindingen van het veldbezoek en wanneer relevant in combinatie met de literatuurstudie beschreven.

Vleermuizen

De te saneren opstallen van het pluimveebedrijf zijn tijdens het veldbezoek onderzocht op de potentie voor vleermuizen. Daarnaast zijn de groenstructuren en percelen beoordeeld op geschiktheid als foerageergebied en vliegroute voor vleermuizen.

- Er zijn geen spouwmuren aanwezig in de te saneren opstallen, vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen in de spouw zijn daarom uit te sluiten.
- Houten dakbeschot en betimmering is op verschillende plaatsen in slechte staat en geeft mogelijkheden voor verblijf van vleermuizen.
- Verblijfplaatsen van vleermuizen in de te verwijderen erfbeplanting zijn uitgesloten. Bomen worden niet gekapt in het plangebied.
- Bomenrijen, graslanden en overige groenstructuren zijn in potentie zeer geschikt bevonden als vliegroute en foerageergebied voor vleermuizen.

De aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen in de te saneren opstallen en aanwezigheid van vliegroutes en foerageergebied is niet uit te sluiten. Aanvullend onderzoek naar verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebied van vleermuizen moet uitgevoerd worden.



Te saneren opstallen

Grondgebonden zoogdieren

Kleine marterachtigen

Tijdens het veldbezoek zijn geen grondgebonden zoogdieren of sporen van deze soorten aangetroffen. De aanwezigheid van kleine marterachtigen als wezel, hermelijn, bunzing of steenmarter op het terrein van het te saneren pluimveebedrijf is echter niet uit te sluiten. De erfbeplanting, rommelhoekjes en vele opstallen zijn onoverzichtelijk en aanvullend onderzoek naar kleine marterachtigen moet uitgevoerd worden.

Das

In de NDFF zijn geen waarnemingen van das bekend en tijdens het veldbezoek zijn geen sporen van dassen zoals wissels, snuitputjes of (bij)burchten aangetroffen in het plangebied. Gezien de verstoringgevoeligheid van dassen op hun burchten worden verblijfplaatsen van dassen zelden gemeld en in de NDFF opgenomen. Contact met de plaatselijke dassenwerkgroep Het Groene Woud wees uit dat er wel degelijk bekende burchten in de omgeving van het plangebied aanwezig zijn. Een bestaande burcht nabij de Dommel op circa 900 meter ten westen van het pluimveebedrijf en een burcht op Landgoed Dennenboom op circa 500 meter ten noord-oosten van het pluimveebedrijf zijn bekend. Aanvullend onderzoek naar de functie van het plangebied als foerageergebied/leefgebied van de das en de aanwezigheid van eventuele bijburchten is noodzakelijk om negatieve effecten op dassen te kunnen uitsluiten.

Waterspitsmuis

Het zoekgebied Ecologische verbindingszone ten zuiden van het plangebied is aangewezen voor de doelsoort waterspitsmuis. Het plangebied zelf waar werkzaamheden plaats gaan vinden, bevat geen geschikt leefgebied voor deze soort. De waterspitsmuis komt voor in en langs schoon, niet te voedselrijk, vrij snel stromend tot stilstaand water met een behoorlijk ontwikkelde watervegetatie en ruig begroeide oevers. Het erf van het pluimveebedrijf bevat geen geschikt habitat voor deze soort en werkzaamheden aan watergangen vinden niet plaats. De watergangen in het plangebied stonden echter grotendeels droog en zijn meer greppels dan watergangen en daarmee niet geschikt voor waterspitsmuis.

In de NDFF worden een aantal oude waarnemingen van waterspitsmuis genoemd in de ruime omgeving van het plangebied. Het gaat om circa 20 waarnemingen, de meeste gedaan tussen 2009 en 2012 allemaal afkomstig uit braakballen. Gezien de ongeschiktheid van de werklocaties voor waterspitsmuis zijn negatieve effecten van het voorgenomen project op deze soort uitgesloten, aanvullend onderzoek is niet noodzakelijk.

Eekhoorn

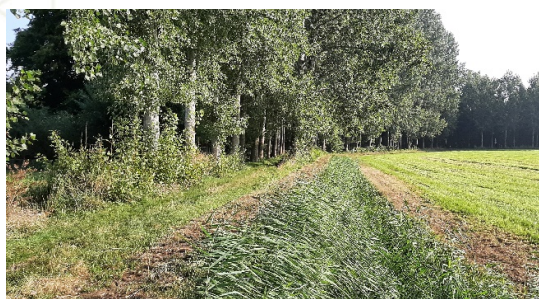
Mogelijk zijn eekhoornnesten aanwezig in de bomenlanen of bossen in de nabijheid van het plangebied. Bomen worden niet gekapt binnen dit project en directe aantasting van nesten is daarmee uitgesloten. Wel dient nader onderzocht te worden of eekhoornnesten aanwezig zijn binnen de invloedssferen van het project.

Amfibieën

Alpenwatersalamander

Het zwaartepunt van de verspreiding van de Alpenwatersalamander ligt in Noord-Brabant en Limburg. Er zijn geen waarnemingen van deze soort in de NDFF bekend, maar het plangebied kan geschikt zijn voor deze soort. De Alpenwatersalamander plant zich voort in vennen, poelen en andere kleine, geïsoleerde wateren (ook bospoelen). Sloten worden ook gebruikt. De soort ontbreekt (nagenoeg) in groot open water en kleine, rivierbegeleidende wateren.

In het plangebied zelf is één poel aanwezig (perceel 190) welke mogelijk gedempt wordt. Deze poel dient onderzocht te worden op de aanwezigheid van beschermde soorten amfibieën waaronder Alpenwatersalamander. De dieren verblijven een groot deel van het jaar in het water, maar overwinteren op het land. Hiervoor kunnen allerlei holten, houtwallen, overhoekjes, houtstapels, stenen en afvalhopen dienst doen. Om negatieve effecten op winterhabitat uit te kunnen sluiten (percelen binnen het plangebied behalve het pluimveebedrijf) wordt geadviseerd om ook de overige poelen in het plangebied en net daarbuiten te onderzoeken op aanwezigheid van Alpenwatersalamander.



Groenstructuren aan de randen van de percelen binnen het plangebied

Kamsalamander

De kamsalamander bezet vooral de zandgronden en het rivierengebied, met name het Oost- en Zuid-Nederlands, fluviaal en Kempens district. Belangrijke kerngebieden in Nederland behoren veelal tot de meeste waardevolle cultuurlandschappen. Zijn voorkeur gaat uit naar kleinschalige landschappen met bospercelen, heggen en struwelen zoals in het plangebied aanwezig. Kamsalamanders komen voor in uiteenlopende typen visvrije wateren. Op de zandgronden en in beekdalen leeft de soort in poelen, vijvers, matig voedselrijke (mesotrofe) vennen en in leemputten.

Wanneer de poelen in het plangebied worden onderzocht op de aanwezigheid van Alpenwatersalamander kan aanvullend onderzoek naar kamsalamander worden uitgevoerd. Kamsalamander gebruiken een soortgelijk winterhabitat als Alpenwatersalamander (houtwallen op alle percelen binnen het plangebied zijn mogelijk geschikt). Negatieve effecten op kamsalamander zijn niet op voorhand uit te sluiten en aanvullend onderzoek naar deze soort is noodzakelijk.

Reptielen

Levendbarende hagedis

Deze soort komt voor in alle zandige districten in Nederland. Het voorkeurs habitat is heide en hoogveen. Daarnaast komt de soort ook voor langs infrastructuur (spoorlijnen en wegbermen), bij bos en struweel en in een beperkt deel van de duinen. De levendbarende hagedis is een vochtminnende soort die in de genoemde landschapstypen veel wordt aangetroffen op venoeveren en ook wel langs lijnvormige wateren (Geraeds 2006).

Om negatieve effecten op leefgebied van de levendbarende hagedis uit te kunnen sluiten moet aanvullend onderzoek naar de aanwezigheid van deze soort worden uitgevoerd. Voor deze soort geldt hetzelfde als voor de Alpenwatersalamander en kamsalamander. Het pluimveebedrijf bevat geen geschikt habitat, de randen van de overige percelen kunnen echter geschikt zijn als leefgebied voor deze soort.

Vogels met jaarrond beschermde nesten

Alle inheemse vogelsoorten zijn beschermd binnen de Vogelrichtlijn en mogen in de broedperiode niet verstoord worden. Een aantal van de in Nederland voorkomende vogelsoorten heeft echter een jaarrond beschermd nest. Nesten van deze soorten zijn ook buiten de broedperiode beschermd. De broedperiode van vogels loopt globaal van 15 maart tot 15 juli, maar ook broedende vogels buiten deze periode zijn beschermd.

Roofvogels en uilen

In het plangebied en de directe omgeving zijn meerdere vogels met jaarrond beschermde nesten bekend vanuit de NDFF waaronder steenuil, sperwer, bosuil, boomvalk en buizerd. Tijdens het veldbezoek is niet uitvoering naar nesten gezocht, maar het plangebied en de omgeving is uitermate geschikt bevonden voor uilen en roofvogels met een jaarrond beschermd nest. Bomen worden niet gekapt, dus nesten van jaarrond beschermde vogels worden niet direct aangetast. Wel kan mogelijk foerageergebied van deze soorten worden aangetast. De graslanden en akkers binnen het plangebied kunnen deel uitmaken van het leefgebied van deze soorten. Negatieve effecten kunnen niet op voorhand worden uitgesloten en aanvullend onderzoek naar het gebruik van het plangebied door roofvogels en uilen moet nader worden onderzocht.

Overige soorten met een jaarrond beschermd nest

Ook roek, huismus en gierwaluw zijn in of in de directe omgeving van het plangebied bekend. Mogelijk zijn vaste rust- en verblijfplaatsen van huismus aanwezig in de te saneren opstallen van het

pluimveebedrijf en de te verwijderen hagen en overige erfbeplanting. Om negatieve effecten op huismus te voorkomen moet aanvullend onderzoek uitgevoerd worden naar de aanwezigheid van huismus.

Negatieve effecten op roek en gierzwaluw worden niet verwacht. Roek komt voor buiten de invloedzone van de werkzaamheden en bomen worden niet gekapt. Gierzwaluw verblijft in Nederland in bebouwing, maar de te saneren opstallen van het pluimveebedrijf zijn ongeschikt voor gierzwaluw. Woningen in het plangebied zijn mogelijk wel geschikt voor deze soort, alle woningen in het plangebied blijven behouden.



In potentie geschikte verblijfplaatsen voor huismus onder golfplaten daken en in erfbeplanting

Algemene broedvogels

Tijdens het veldbezoek zijn meerdere algemeen voorkomende broedvogels waargenomen in het projectgebied waaronder kauw en merel. Verstoring van broedende vogels moet altijd voorkomen worden.

Overige soortgroepen

Beschermde soorten van overige soortgroepen zoals vissen, vaatplanten, vlinders of libellen worden niet verwacht in het plangebied. Het plangebied bevat geen geschikt habitat voor deze soorten. Watergangen in het gebied zijn niet jaarrond watervoerend en de meeste beschermde soorten van deze soortgroepen zijn zeer kritisch en komen enkel in meer natuurlijke habitats voor.



4. Conclusies en aanbevelingen

In dit hoofdstuk wordt een samenvatting gegeven van de onderzoeksresultaten met daarbij een overzicht van de benodigde vervolgstappen.

4.1. Soortbescherming

Uit de resultaten van de literatuurstudie en het veldbezoek blijkt dat negatieve effecten op strikt beschermde soorten door de realisatie van het project niet op voorhand uit te sluiten zijn. Aanvullend natuuronderzoek naar de aanwezigheid van de soorten en de functie van het plangebied voor deze soorten is noodzakelijk. In onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de onderzoeksresultaten en de benodigde vervolgstappen.

Soort/Soortgroep	Verwacht in plangebied of omgeving vanuit literatuurstudie	Geschied habitat aanwezig in plangebied	Ingreep verstorend	Nader onderzoek noodzakelijk	Ontheffings-aanvraag noodzakelijk
Vleermuizen		x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Kleine marterachtigen		x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Das	x	x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Waterspitsmuis	x				
Eekhoorn		x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Alpenwatersalamander	x	x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Kamsalamander	x	x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Levendbarende hagedis	x	x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Roofvogels en uilen	x	x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Huismus	x	x	Mogelijk	Ja	Mogelijk
Gierzwaluw	x				
Algemene broedvogels	x	x	Mogelijk	Nee	Nee
Vissen					
Vaatplanten					
Libellen en vlinders					

Tabel 1 Overzicht noodzakelijk vervolgonderzoek

4.2. Gebiedsbescherming

Het N2000-gebied Vlijmens Ven, Moerputten & Bossche Broek is het dichtstbijzijnde N2000-gebied en ligt op ruim 5500 meter afstand van het plangebied. Daarnaast ligt het N2000-gebied Kampina en Oisterwijkse Vennen op ruim 8500 meter. De voorgenomen plannen hebben geen direct negatief effect op de instandhoudingsdoelen van N2000-gebieden, gezien de afstand naar dichtstbijzijnde N2000-gebieden en de aard van de werkzaamheden met een geringe impact op de omgeving. De mogelijke effecten van stikstofdepositie op N2000-gebieden kunnen op voorhand niet worden uitgesloten, hiervoor is een aparte AERIUS berekening nodig.



4.3. Houtopstanden

Het kappen van houtopstanden beschermd binnen de Wet natuurbescherming is niet aan de orde. Erfbeplanting van het pluimveebedrijf wordt verwijderd maar voldoet niet als houtopstand Wnb. Wanneer toch bomen worden gekapt dient ook aan de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) van de gemeente getoetst te worden of de betreffende boom gekapt kan worden en eventueel kapvergunning en/of compensatieplichting is.

4.4. Natuurnetwerk Brabant

Nabij het plangebied zijn percelen binnen het Natuurnetwerk Brabant aanwezig. Daarnaast is een zoekgebied voor de realisatie van een Ecologische verbindingszone aangewezen in het zuidelijke deel van het plangebied. Gesprekken over de realisatie van deze EVZ lopen met provincie Noord-Brabant, Mijngemeentedichtbij (gemeente Boxtel en Sint Michielsgestel) en Ruimte voor Ruimte.



Bronnen

- <http://kaartbank.brabant.nl/viewer/app/natuurbeheerplan/>
- <https://mijn.rvo.nl/documents/20448/98667/Lijst+jaarrond+beschermde+vogelnesten/8c628143-438c-4d87-aef9-eeae6a4b7843>
- www.ndff.nl
- www.ravon.nl
- Mondelinge mededeling: Dassenwerkgroep Het Groene Woud.

