

## Quickscan tijdelijke natuur Zwaarveld 1 Neer



## Quickscan tijdelijke natuur Zwaarveld 1 Neer

Colofon	
Status	: Versie 15 december 2020
Projectnummer	: P046
Bestandsnaam	: Quickscan tijdelijke natuur Zwaarveld 1 Neer
Opdrachtgever	: Dhr. S. Westheim
Contactpersoon	: Zand en grindbedrijf Kuypers bv
Auteur	: Ing. M.C. Bonder
© Copyright 2020 Ecoplanning, Maastricht	
<b>Ecoplanning</b> Kasteel Aldengoorstraat 7b 6222 WH Maastricht Tel : +31 (0)6 1088 5330 E-mail: info@eco-planning.nl Website: www.eco-planning.nl	

# INHOUD

1	Inleiding .....	5
1.1	Aanleiding .....	5
1.2	Doel en vraagstelling quickscan .....	6
1.3	Leeswijzer .....	6
2	Uitgangspunten .....	7
2.1	Limburgse invulling Wet natuurbescherming .....	7
2.2	Gedragscode Tijdelijke Natuur .....	8
2.3	Aanpak onderzoek .....	9
2.3.1	Literatuuronderzoek .....	9
2.3.2	Veldonderzoek .....	9
3	Resultaten en Toets Wet natuurbescherming .....	11
3.1	Inleiding .....	11
3.2	Grondgebonden zoogdieren .....	11
3.2.1	Literatuur .....	11
3.2.2	Veldbezoek .....	11
3.2.3	Toets Wet natuurbescherming .....	13
3.3	Vleermuizen .....	13
3.3.1	Literatuur .....	13
3.3.2	Veldbezoek .....	13
3.3.3	Toets Wet natuurbescherming .....	13
3.4	Broedvogels .....	13
3.4.1	Literatuur .....	13
3.4.2	Veldbezoek .....	14
3.4.3	Toets Wet natuurbescherming .....	14
3.5	Herpetofauna .....	14
3.5.1	Literatuur .....	14
3.5.2	Veldbezoek .....	14
3.5.3	Toets Wet natuurbescherming .....	15
3.6	Vissen .....	15
3.6.1	Literatuur .....	15
3.6.2	Veldbezoek .....	15
3.6.3	Toets Wet natuurbescherming .....	15
3.7	Ongewervelden .....	15
3.7.1	Literatuur .....	15
3.7.2	Veldbezoek .....	15
3.7.3	Toets Wet natuurbescherming .....	15
3.8	Planten .....	15
3.8.1	Literatuur .....	15

3.8.2	Veldbezoek .....	16
3.8.3	Toets Wet natuurbescherming .....	16
4	Conclusie.....	17
5	Literatuur .....	18

# 1 INLEIDING

## 1.1 AANLEIDING

In opdracht van Zand en grindbedrijf Kuypers bv heeft Ecoplanning een quickscan tijdelijke natuur Zwaarveld 1 Neer (plangebied) uitgevoerd (figuren 1.1 en 1.2). Het plangebied bestaat uit de locatie waar tot begin 2020 varkenstallen aanwezig waren die sindsdien zijn gesloopt. In de huidige situatie bestaat het plangebied uit een zandvlakte met zanddepots en een klein graslandperceel met aanplant van struiken. Verder ligt het plangebied op een terp waar bovenaan de taluds beplanting is aangebracht. De taluds bestaan voornamelijk uit grasland.

Door de sloop van de stallen wordt de weg vrijgemaakt voor de bouw van 26 recreatiewoningen. Daarbij blijft de beplanting gehandhaafd, de aanwezige gebouwen gehandhaafd en vinden geen werkzaamheden plaats op het talud. Op dit moment is de bestemming van het plangebied "Agrarisch met Waarden" in het bestemmingsplan Wijnaerden 13-3-2018. Momenteel ligt er een wijzigingsbevoegdheid op van de raad om deze 26 recreatiewoningen te bouwen.



Figuur 1.1 ligging van het plangebied (rode lijn).



*Figuur 1.2 situatie plangebied ter plaatse van waar de varkenstallen zijn gesloopt en de beplanting aan de randen bovenaan het talud van de terp*

## 1.2 DOEL EN VRAAGSTELLING QUICKSCAN

Het doel van voorliggende quickscan is het inzichtelijk brengen van de actuele- en potentiële aanwezigheid van wettelijk beschermde plant- en diersoorten in het plangebied. De volgende onderzoeksvragen zijn hierbij relevant:

- welke groei-, rust- en voortplantingslocaties van beschermde flora en fauna zijn reeds aanwezig;
- wat zijn de effecten van het project in relatie tot de Wet natuurbescherming (Wnb).
- in hoeverre kan worden gewerkt binnen de gedragscode Tijdelijke Natuur?

Indien er voorafgaand aan de aanmelding voor het gebruikmaken van de gedragscode al beschermde soorten in het gebied aanwezig zijn, dan zijn de vrijstellingen op grond van de gedragscode Tijdelijke Natuur niet op deze soorten van toepassing. Voor de reeds aanwezige soorten dient een ontheffing Wnb te zijn verleend of worden gewerkt op basis van een andere gedragscode.

## 1.3 LEESWIJZER

Hoofdstuk 2 beschrijft de onderzoeksmethode. Hoofdstuk 3 behandelt de onderzoeksresultaten bestaande uit de resultaten van het veldbezoek en de toetsing op de Wnb. Tot slot volgt in hoofdstuk 4 de conclusie.

## 2 UITGANGSPUNTEN

### 2.1 LIMBURGSE INVULLING WET NATUURBESCHERMING

De provincie Limburg heeft beleidsregels opgesteld in het document Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming onder de Wnb in Limburg (6 december 2017, Limburg) voor soorten die beschermd zijn binnen de Vogelrichtlijn of bijlage onderdeel A bij de Wnb, te weten:

- De broedvogels zijn ingedeeld in de categorieën 1 t/m 4:
  - Hiervan is het nest van de vogelsoorten horende tot de categorieën 1 t/m 3 jaarrond beschermd (schema 2.1);
  - Categorie 4 zijn de nesten van plaats trouwe vogels die over voldoende flexibiliteit beschikken om zich elders te vestigen indien de nestplaats verloren gaat, maar dusdanig kwetsbaar zijn dat de functionaliteit niet in het geding mag komen.
- Voor soorten in bijlage onderdeel A bij de Wnb geldt de Omgevingsverordening Limburg 2014 bijlage III bij paragraaf 3.8 “Vrijstelling dieren bij ruimtelijke ontwikkeling en bestendig beheer of onderhoud” zijn soorten opgenomen waarvoor in Limburg een (gedeeltelijke) vrijstelling geldt (schema 2.2).
- Artikelen 4.3 en 4.4 lid 2: Soms is het voor de ontwikkeling erg moeilijk om een aanvullend onderzoek uit te voeren. Bijvoorbeeld als gezien de doorlooptijd die dit met zich mee brengt een toegekende subsidie komt te vervallen of veiligheidsaspecten er aan in de weg staan. In dergelijke omstandigheden zijn GS van mening dat er sprake is van een dermate uitzonderingssituatie dat de initiatiefnemer een ontheffingsaanvraag kan doen alsof de mogelijk aanwezige soorten daadwerkelijk aanwezig zijn. De initiatiefnemer moet in zo'n geval een aanpak overleggen waaruit blijkt voor welke soorten hij deze aanpak volgt, wat de maximaal verwachte dichtheden van de soorten zijn en welke maatregelen uitgevoerd gaan worden.

Nederlandse naam	Categorie vaste nesten
Boerenwaluw	2
Boomvalk	3
Bosuil	2
Gierzwaluw	2
Grote gele kwikstaart	2
Havik	3
Huismus	2
Huiswaluw	2
Kerkuil	1
Oehoe	1
Ooievaar	2
Ransuil	3
Raaf	3
Rode wouw	3
Roek	1
Slechtvalk	2
Steenuil	1
Torenvalk	3
Wespendief	3
Zwarte wouw	3

Schema 2.1 Jaarrond beschermde vogelnesten Wnb Beleidsregels Passieve Soortenbescherming.



Nederlandse naam	Periode vrijstelling
Aardmuis	Gehele jaar
Bosmuis	Gehele jaar
Bunzing	Gehele jaar
Bruine kikker	Gehele jaar
Dwergmuis	Gehele jaar
Dwergspitsmuis	Gehele jaar
Eekhoorn	Maart- april en juli tot en met november
Egel	Gehele jaar
Gewone bosspitsmuis	Gehele jaar
Gewone pad	Gehele jaar
Haas	Gehele jaar
Hazelworm	Juli, augustus en september
Hermelijn	Gehele jaar
Huisspitsmuis	Gehele jaar
Kleine watersalamander	Gehele jaar
Konijn	Gehele jaar
Levendbarende hagedis	15 augustus tot en met 15 oktober
Meerkikker	Gehele jaar
Middelste groene kikker	Gehele jaar
Ondergrondse woelmuis	Gehele jaar
Ree	Gehele jaar
Rosse woelmuis	Gehele jaar
Steenmarter	15 augustus tot en met februari
Tweekleurige bosspitsmuis	Gehele jaar
Veldmuis	Gehele jaar
Vos	Gehele jaar
Wezel	Gehele jaar
Woelrat	Gehele jaar

Schema 2.2 Vrijgestelde soorten provincie Limburg bij ruimtelijke ontwikkeling en bestendig beheer of onderhoud volgens de Omgevingsverordening Limburg 2014.

## 2.2 GEDRAGSCODE TIJDELIJKE NATUUR

Voor Tijdelijke Natuur gelden de volgende voorwaarden:

- de uiteindelijke bestemming van het terrein ligt vast;
- die bestemming is nog niet gerealiseerd;
- die bestemming is in de regel niet natuur;
- er vindt spontane (of op beperkte schaal geleide) natuurontwikkeling plaats tussen het moment dat stappen 1-4 van het stappenplan zijn doorlopen en het moment van daadwerkelijke realisatie van de uiteindelijke bestemming;
- de natuur krijgt minimaal één jaar de tijd om zich te ontwikkelen;
- aan eventuele noodzakelijke compensatievoorwaarden is voldaan, dan wel er is juridisch afdoende vastgelegd hoe dat zal gebeuren;
- indien er voorafgaand aan de aanmelding voor het gebruikmaken van de gedragscode al beschermde soorten in het gebied aanwezig zijn, dan zijn de vrijstellingen op grond van de gedragscode niet op deze soorten van toepassing. Voor de reeds aanwezige soorten dient een ontheffing te zijn verleend, aan welke ontheffing compensatievoorwaarden zullen zijn verbonden.



De Gedragscode Tijdelijke Natuur gaat over het verwijderen van de spontaan gevestigde beschermde soorten en over eventueel beheer in het gebied. Als het terrein wordt ontwikkeld, moet voorafgaand aan de ontwikkeling de natuur worden verwijderd. De gedragscode is van kracht tot en met de verwijdering hiervan. Op het moment dat de natuur is verwijderd, en dit gemeld is aan de Stichting Tijdelijke Natuur, is de gedragscode voor dat terrein niet meer geldig en kan er geen gebruik meer worden gemaakt van de vrijstellingen ingevolge de gedragscode. Vorenstaande geldt ook als een terrein in delen wordt ontwikkeld en op deze delen dus Tijdelijke Natuur wordt verwijderd. De delen waar Tijdelijke Natuur wordt verwijderd, moeten worden gemeld aan de Stichting Tijdelijke Natuur. Na verwijdering van de natuur is de gedragscode niet meer geldig voor de betreffende delen van het terrein.

Wanneer wordt besloten te werken conform deze gedragscode en men voldoet aan de voorwaarden, dan moet dit worden gemeld aan de Stichting Tijdelijke Natuur. De volgende documenten worden aangeleverd bij de stichting Tijdelijke Natuur:

- Kaart van het gebied;
- Deugdelijke ecologische inventarisatie aanwezige soorten (de zgn. nulmeting zoals bedoeld onder stap 2), indien relevant aangevuld met een reguliere ontheffing voor reeds aanwezige beschermde soorten.
- Naam en contactgegevens van een portefeuillehouder die bij de initiatiefnemer verantwoordelijk is voor naleving van de gedragscode.
- Ingangsdatum waarop het gebied onder de gedragscode komt (= dag van indiening van alle stukken).
- Document dat aantoont dat de uiteindelijke bestemming vastligt. De intentie wat er met de grond gaat gebeuren moet blijken uit dit document (deze documenten).
- Heldere beschrijving van de uitgangssituatie (al dan niet met foto's).
- Heldere beschrijving van eventuele geplande inrichting of beheer (incl. onderbouwing hoe deze de doelen van Tijdelijke Natuur niet in de weg staat of zelfs bevordert) in de periode waarop de gedragscode van kracht is. Indien de initiatiefnemer niet de eigenaar is een privaatrechtelijk bindende overeenkomst waarin verantwoordelijkheden worden overgedragen van eigenaar aan initiatiefnemer.

Stichting Tijdelijke Natuur stuurt een ontvangstbevestiging, zet de stukken op haar publiek toegankelijke website ([www.tijdelijkenatuur.nl](http://www.tijdelijkenatuur.nl)) en geeft de aanmelding door aan de betreffende provincie.

## **2.3 AANPAK ONDERZOEK**

### *2.3.1 LITERATUURONDERZOEK*

Geraadpleegde literatuur is afkomstig uit de periode 2010 – 2020 van de database van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en van het rapport Activiteitenplan gebiedsontwikkeling Wijnaerden voorkeursvariant (Ecoplanning, 2019), vanaf nu genoemd “activiteitenplan”.

### *2.3.2 VELDONDERZOEK*

De heer Ing. M.C. Bonder heeft namens Ecoplanning op 17 november 2020 een veldbezoek aan het plangebied gebracht. Daarbij is het volgende uitgevoerd :

- Het maken van een habitatsgeschiktheidsbeoordeling van flora en fauna beschermd zoals is weergegeven in paragraaf 2.1.
- Verkenning van het feitelijke en potentieel voorkomen van beschermde soorten en de functies van het plangebied voor deze soorten middels verrekijker om waarnemingen te verrichten zoals:
  - prenten;
  - uitwerpselen;
  - aanwezigheid individuen;
  - (oude) nesten;
  - burchten en holen;
  - knaagsporen;
  - vraatresten.

Op het moment dat een veldbezoek wordt uitgevoerd, zijn niet alle soorten zichtbaar aanwezig. Bijvoorbeeld vleermuizen, uilen en steenmarters zijn alleen nachtactief. Vogels zoals zwaluwen en enkele roofvogelsoorten zijn alleen in een bepaalde periode van het jaar aanwezig. Daarom worden de eisen die soorten/soortgroepen aan hun leefomgeving stellen met betrekking tot vaste rust- en verblijfplaatsen, belangrijke foerageergebieden en migratieroutes vergeleken en getoetst met de situatie in het veld. Voor planten wordt gelet op de aanwezige vegetatiestructuur en abiotische omstandigheden van de groeiplaats, maar ook op de landelijke- en regionale verspreiding.

## 3 RESULTATEN EN TOETS WET NATUURBESCHERMING

### 3.1 INLEIDING

In de navolgende paragrafen zijn de bevindingen per soortengroep toegelicht. Alleen soorten die zijn beschermd zoals is weergegeven in paragraaf 2.1, worden behandeld. In de beschrijvingen soortengroepen wordt in de paragraaf “literatuur” ook waarnemingen in de omgeving beschreven, hieronder wordt verstaan binnen een straal van 500m. Tijdens het veldbezoek van 17 november 2020 was sprake van gunstige weersomstandigheden (droog bewolkt weer).

### 3.2 GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN

#### 3.2.1 LITERATUUR

Uit de NDFF en het activiteitenplan blijkt dat ter plaatse van het plangebied geen waarnemingen zijn verricht van deze diergroep. In de omgeving van het plangebied zijn volgens de NDFF waarnemingen bekend:

- aardmuis: deze is waargenomen in een braakbal kerkuil te Wienerte;
- bever: er zijn diverse waarnemingen bekend van de soort waaronder een burcht;
- beverrat: deze soort is twee maal waargenomen;
- bunzing: deze soort is eenmaal waargenomen;
- haas: van deze soort zijn er diverse zichtwaarnemingen bekend;
- hermelijn: deze soort is enkele keren waargenomen de weg overstekend te Wienerte;
- huisspitsmuis: deze is waargenomen in een braakbal kerkuil te Wienerte;
- mol: deze soort wordt regelmatig waargenomen;
- muskusrat: deze soort is eenmaal waargenomen;
- rosse woelmuis: deze soort is eenmaal waargenomen;
- veldmuis: deze is waargenomen in een braakbal kerkuil te Wienerte;
- vos: deze soort wordt regelmatig waargenomen;
- wezel: deze soort is enkele keren waargenomen de weg overstekend te Wienerte;

#### 3.2.2 VELDBEZOEK

##### Bever:

Er zijn veel wissels en knaagsporen waargenomen aan de noordzijde van de terp. Mogelijk heeft de soort hier een burcht. In hoeverre hier sprake van is zal tijdens de nulmeting verder worden onderzocht.

##### Das:

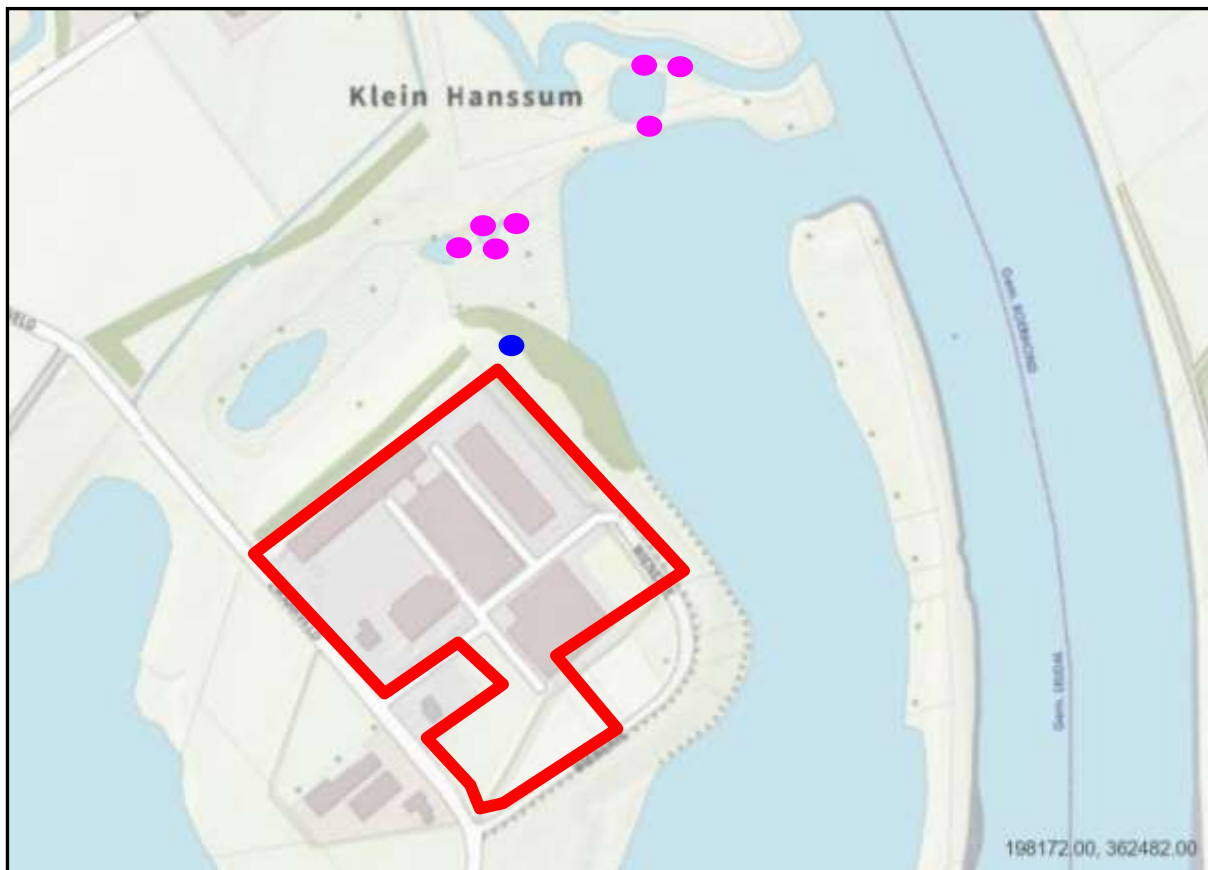
Er is een burcht aanwezig met twee belopen pijpen in het talud van de terp. Hoe deze wordt gebruikt zal tijdens de nulmeting verder worden onderzocht middels een wildcamera Ter plaatse van het plangebied dat bestaat uit onbegroeid zand, zijn geen sporen van aanwezigheid waargenomen. Het plangebied is als functioneel leefgebied zoals foerageergebied ongeschikt op de locaties met een zandige ondergrond. Locaties met een ondergrond met meer lutum zijn op dit moment vanwege het onbegroeide karakter ook ongeschikt. In een later stadium kan dit anders zijn.

Overige soorten

Voor aardmuis, beverrat, bunzing, haas, hermelijn, huisspitsmuis, mol, muskusrat, rosse woelmuis, veldmuis, vos en wezel geldt dat deze soorten in de Omgevingsverordening Limburg 2014 bijlage III bij paragraaf 3.8 “Vrijstelling dieren bij ruimtelijke ontwikkeling en bestendig beheer of onderhoud” zijn opgenomen waarvoor in Limburg een vrijstelling geldt (schema 2.2). Deze soorten zijn niet geïnteriseerd. Wel zijn waarnemingen verricht als prenten van vos, een zichtwaarneming haas, gangen veldmuis en hollen mol.



Figuur 3.1 Weergave dassenburcht in het noordoostelijke talud van de terp Zwaarveld 1 – 3.



Figuur 3.2 Locatie van de belopen dassenburcht (blauwe stip) en concentraties aan beversporen in 2020 (lila stip).

### 3.2.3 TOETS WET NATUURBESCHERMING

Het is uitgesloten dat de werkzaamheden een negatief effect hebben op het functioneel leefgebied, rust- en voortplantingslocaties van das en bever. In de toekomst bij het meer begroeien van het terrein kan dat met betrekking tot de das dit anders worden. Eventuele overtredingen Wnb kunnen worden ondervangen door te werken conform gedragscode Tijdelijke Natuur.

## 3.3 VLEERMUIZEN

### 3.3.1 LITERATUUR

Uit de NDFF blijkt dat in het plangebied waarnemingen zijn verricht van gewone dwergvleermuis en rosse vleermuis welke in 2018 een rust- en/of voortplantingslocatie in de toen nog aanwezige varkenstallen.

In de omgeving van het plangebied zijn volgens de NDFF waarnemingen bekend van gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en ruige dwergvleermuis.

### 3.3.2 VELDBEZOEK

Er zijn in het pand geen aanwezigheidssporen als uitwerpselen, vraatsporen (afgebeten vlindervleugels) en individuen van vleermuizen waargenomen. Enige geschikte locatie voor vleermuizen is de voormalige bedrijfswoning Zwaarveld 1, de rest van het plangebied bestaat uit struiken, gras en onbegroeid terrein en is ongeschikt als rust- en/of voortplantingslocatie voor vleermuizen.

### 3.3.3 TOETS WET NATUURBESCHERMING

Het is uitgesloten dat de werkzaamheden een negatief effect hebben op het functioneel leefgebied, rust- en voortplantingslocaties van vleermuizen. Voor deze soorten kan worden gewerkt conform gedragscode Tijdelijke Natuur.

## 3.4 BROEDVOGELS

### 3.4.1 LITERATUUR

Uit de NDFF en het activiteitenplan blijkt dat in het plangebied waarnemingen zijn verricht van vogels waarvan het nest jaarrond is beschermd, te weten:

- Boerenzwaluw: Deze soort was als broedvogel aanwezig in 2018 ter plaatse van de toen nog aanwezige varkenstallen.
- Huismus: Deze soort was als broedvogel aanwezig in 2018 ter plaatse van de toen nog aanwezige varkenstallen.
- Kerkuil: Deze soort had een rustplaats in 2016 ter plaatse van de toen nog aanwezige varkenstallen.

In de omgeving van het plangebied zijn volgens de NDFF en het activiteitenplan waarnemingen bekend van onder andere de steenuil welke in 2016 riep de Zwaarveld 2.

### 3.4.2 VELDBEZOEK

#### Boerenwaluw:

De varkenstallen zijn verdwenen en hiermee ook haar nestgelegenheid. Het habitat in het plangebied is ongeschikt als broedlocatie.

#### Huismus:

De varkenstallen zijn verdwenen en hiermee ook haar nestgelegenheid. Het habitat in het plangebied is ongeschikt als broedlocatie. Net buiten het plangebied is de soort waargenomen te Zwaarveld 2.

#### Kerkuil:

De varkenstallen zijn verdwenen en hiermee ook haar nestgelegenheid. Het habitat in het plangebied is ongeschikt als broedlocatie.

#### Steenuil:

De varkenstallen zijn verdwenen en hiermee ook haar een potentiële nestlocatie. Het habitat in het plangebied is ongeschikt als broedlocatie.

#### Overige vogelsoorten:

Er zijn geen aanwijzingen gevonden dat er nog andere vogelsoorten waarvan het nest jaarrond is beschermd kunnen broeden in het plangebied die niet bekend zijn vanuit de literatuur. .

### 3.4.3 TOETS WET NATUURBESCHERMING

Het is uitgesloten dat de werkzaamheden een negatief effect hebben op het functioneel leefgebied, rust- en voortplantingslocaties van vogels. Voor deze soortgroep kan worden gewerkt conform gedragscode Tijdelijke Natuur.

## 3.5 HERPETOFAUNA

### 3.5.1 LITERATUUR

Vanuit de literatuur (NDFP) blijkt dat in het plangebied geen waarnemingen bekend zijn van amfibieën en reptielen. In de omgeving zijn waarnemingen bekend van meerkikker, lettersierschildpad en roodwangschildpad.

### 3.5.2 VELDBEZOEK

Voor meerkikker, lettersierschildpad en roodwangschildpad geldt dat deze soorten in de Omgevingsverordening Limburg 2014 bijlage III bij paragraaf 3.8 "Vrijstelling dieren bij ruimtelijke ontwikkeling en bestendig beheer of onderhoud" zijn opgenomen waarvoor in Limburg een vrijstelling geldt (schema 2.2) voor zover deze überhaupt beschermd zijn. Deze soorten zijn niet geïnventariseerd.



### 3.5.3 *TOETS WET NATUURBESCHERMING*

Uit de waarnemingen blijkt dat het op voorhand is uitgesloten dat de werkzaamheden een negatief effect hebben op het functioneel leefgebied van amfibieën en reptielen. Voor deze soortgroep kan worden gewerkt conform gedragscode Tijdelijke Natuur.

## 3.6 **VISSEN**

### 3.6.1 *LITERATUUR*

Vanuit de beschikbare literatuur zijn binnen het plangebied noch in de omgeving waarnemingen bekend van beschermde vissen.

### 3.6.2 *VELDBEZOEK*

In het plangebied zijn geen waterpartijen en er is dus geen geschikt leefgebied voor vissen.

### 3.6.3 *TOETS WET NATUURBESCHERMING*

Uit de waarnemingen blijkt dat het op voorhand is uitgesloten dat de werkzaamheden een negatief effect hebben op het functioneel leefgebied van vissen. Een nader onderzoek of een ontheffingsaanvraag artikel 3.8 Wnb is niet nodig.

## 3.7 **ONGEWERVELDEN**

### 3.7.1 *LITERATUUR*

Uit de beschikbare literatuur blijkt dat in het plangebied noch in de omgeving hiervan geen waarnemingen bekend zijn van beschermde ongewervelden zoals insecten, weekdieren en kreeftachtigen.

### 3.7.2 *VELDBEZOEK*

Het plangebied is met uitzondering van de randen en taluds, onbegroeid. Het is ongeschikt als habitat van beschermde ongewervelden die specifieke in Nederland in zeldzaam voorkomende habitats voorkomen.

### 3.7.3 *TOETS WET NATUURBESCHERMING*

Er is geen sprake van een negatief effect op het functioneel leefgebied van beschermde ongewervelden. Een nader onderzoek of een ontheffingsaanvraag artikel 3.8 Wnb is niet nodig.

## 3.8 **PLANTEN**

### 3.8.1 *LITERATUUR*

Uit de beschikbare literatuur blijkt dat in het plangebied geen waarnemingen bekend zijn van beschermde planten. In de omgeving van het plangebied zijn waarnemingen bekend van grote leeuwenklauw.



### 3.8.2 *VELDBEZOEK*

In het plangebied zijn vanwege het onbegroeide karakter geen waarnemingen verricht van de grote leeuwenklauw. Het terrein is wel geschikt als groeiplaats waarbij een eventuele vestiging van de soort op termijn mogelijk is.

### 3.8.3 *TOETS WET NATUURBESCHERMING*

Het is uitgesloten dat de werkzaamheden een negatief effect hebben op groeiplaatsen van beschermde plantensoorten zoals grote leeuwenklauw. In de toekomst bij het meer begroeven van het terrein kan dat met betrekking tot deze soort dit anders worden. Eventuele overtredingen Wnb kunnen worden ondervangen door te werken conform gedragscode Tijdelijke Natuur.

## 4 CONCLUSIE

Op basis van het literatuuronderzoek en het veldbezoek uitgevoerd op 17 november 2020 in relatie tot de geplande werkzaamheden is naar voren gekomen dat er voor enkele soorten in de toekomst risico's bestaan voor een overtreding Wnb. Vanwege de beschermingsstatus in bijlage onderdeel A bij de Wnb van de das en grote leeuwenklauw kan worden gewerkt conform gedragscode Tijdelijke Natuur.

Dit houdt het volgende in:

1. Er wordt zorg gedragen voor een nulmeting. Dat betekent dat de uitgangssituatie wordt vastgelegd op basis van de gangbare onderzoeksmethoden en inspanningen, rekening houdend met alle soorten die mogelijk kunnen voorkomen zoals das en grote leeuwenklauw.
2. Daarna kan bij Stichting Tijdelijke Natuur de aanmelding worden verricht inzake het werken conform hun gedragscode.
3. Na indiening kan het stappenplan conform de gedragscode worden uitgevoerd.

## 5 LITERATUUR

Bonder, M.C. (6 mei, 2019). Activiteitenplan gebiedsontwikkeling Wijnaerden voorkeursvariant. Ecoplanning, Maastricht.

Bureau Strooming (2017). Gedragscode Tijdelijke Natuur. Bureau Strooming, Nijmegen.

Nationale Databank Flora en Fauna (2010 - 2020). Natuurgegevens NDFF. <https://ndff-ecogrid.nl>.

Provincie Limburg (2017). Beleidsregels ten behoeve van de passieve soortenbescherming onder de Wnb in Limburg. Provinciaal Blad Nr. 5634 (6 december 2017). Limburg, Maastricht.

Provincie Limburg (2019). Kaarten en cijfers. Atlas Limburg. Topografie, 2019. Geraadpleegd op 27 november 2020, van <https://portal.prvlimburg.nl/viewer/app/default>

Provincie Limburg (2017). Wijzigingsverordening Hoofdstuk 3 Natuur van de Omgevingsverordening Limburg 2014. Provinciaal Blad Nr. 1845 (25 april 2017). Limburg .