

**Quick scan natuuronderzoek**  
**Uitbreiding speelhal van Sevink Avonturenpark**  
**Meddoseweg 40, Meddo**



**Quick scan natuuronderzoek**  
**Uitbreiding speelhal van Sevink Avonturenpark**  
**Meddoseweg 40, Meddo**

Opdrachtgever: Leemrijse projectbouw bv.  
Industrieweg 22  
7102 DZ Winterswijk

Datum: 26 maart 2020

Status: **Definitief**  
Uitvoering: Foreest Groen Consult  
Van Pallandtlaan 10  
6998 AW Laag-Keppel  
T 0314 642221  
E-mail [info@foreestgroenconsult.nl](mailto:info@foreestgroenconsult.nl)  
[Http://www.foreestgroenconsult.nl](http://www.foreestgroenconsult.nl)

## Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	4
2	Beschrijving van het plangebied.....	5
2.1	Beschrijving onderzoek.....	5
2.2	Natura 2000.....	6
2.3	Gelders Natuur Netwerk.....	7
3	Resultaten.....	8
3.1	Flora.....	8
3.2	Zoogdieren.....	9
3.3	Amfibieën.....	9
3.4	Reptielen.....	9
3.5	Ongewervelden.....	9
3.6	Broedvogels.....	9
3.7	Vissen.....	9
3.8	Vleermuizen.....	10
3.8.1	Gebouwen.....	10
3.8.2	Bomen.....	11
4	Conclusie.....	12
4.1	Flora.....	12
4.2	Zoogdieren.....	12
4.3	Amfibieën.....	12
4.4	Reptielen.....	13
4.5	Ongewervelden.....	13
4.5.1	Vlinders.....	13
4.5.2	Libellen.....	13
4.5.3	Overige ongewervelden.....	13
4.6	Broedvogels.....	14
4.7	Vissen.....	14
4.8	Vleermuizen.....	14
4.8.1	Vaste rust- en verblijfplaatsen.....	14
4.8.2	Foerageergebied.....	15
4.8.3	Vliegroute.....	15
4.9	Samenvatting.....	15
4.10	Natura 2000.....	16
4.11	Gelders Natuur Netwerk.....	16
5	Advies.....	17
5.1	Intrinsieke waarde.....	17
5.2	Huismus.....	17
5.3	Vleermuis.....	17
6	Litteratuurlijst.....	18
6.1	Websites.....	18
6.2	Verspreidingsatlassen.....	18
	Bijlage 1: Foto impressie plangebied.....	19
	Bijlage 2: Gegevens NDFF.....	22

# 1 Inleiding

In opdracht van Leemrijse projectbouw bv, is op 11 maart 2020 een quickscan natuuronderzoek uitgevoerd op de locatie van het Sevink Avonturenpark aan de Meddoseweg 40 in Winterswijk Meddo.

De reden voor deze quickscan is dat een aanbouw van de boerderij en een oude paardenstal worden gesloopt om de bouw mogelijk te maken van een nieuwe speelhal.

Onderzocht is of de plannen gevolgen kunnen hebben voor beschermde dier- en plantensoorten.

Een quickscan is een eerste opname die inzicht geeft in de eventuele aanwezigheid van beschermde dier- en plantensoorten. De quickscan bestaat uit een veldbezoek en wordt aangevuld met gegevens uit openbaar toegankelijke bronnen als verspreidingsatlassen en waarneming sites. Op basis van de resultaten kan nader aanvullend onderzoek naar een of meerdere soorten noodzakelijk zijn.

Het onderzoek en de rapportage zijn uitgevoerd door ir. M.W.P. Ariëns werkzaam bij Foreest Groen Consult.

## 2 Beschrijving van het plangebied.

Het plangebied ligt op het terrein van het avonturenpark. Aan de oostzijde van de schuur en de boerderij liggen grote parkeerterreinen en is het terrein grotendeels verhard. Bij de boerderij/groepsverblijf ligt een kleine siertuin.

Tussen de bestaande speelhal en de schuur staat een houten schutting. Achter deze schutting ligt een kampeerveld. Tegen de speelhal hebben grondwallen gelegen. In de buitenmuur van de speelhal is dit nog zichtbaar in de vorm van polystyreenplaten.

Het kampeerveld bestaat grotendeels uit intensief gemaaid gras. Aan de westrand zijn nog restanten van en beplanting aanwezig die om een vaste kampeerplek hebben gestaan. De vaste caravan is hier verwijderd en op dit moment staat er nog een toercaravan. Bomen zijn in het plangebied niet aanwezig.



Afbeelding 1: ligging van het plangebied. Het plangebied is met een rode lijn omcirkeld. (bron: googlemaps bewerkt )

### 2.1 Beschrijving onderzoek

Weersgesteldheid:

Temperatuur 11°C

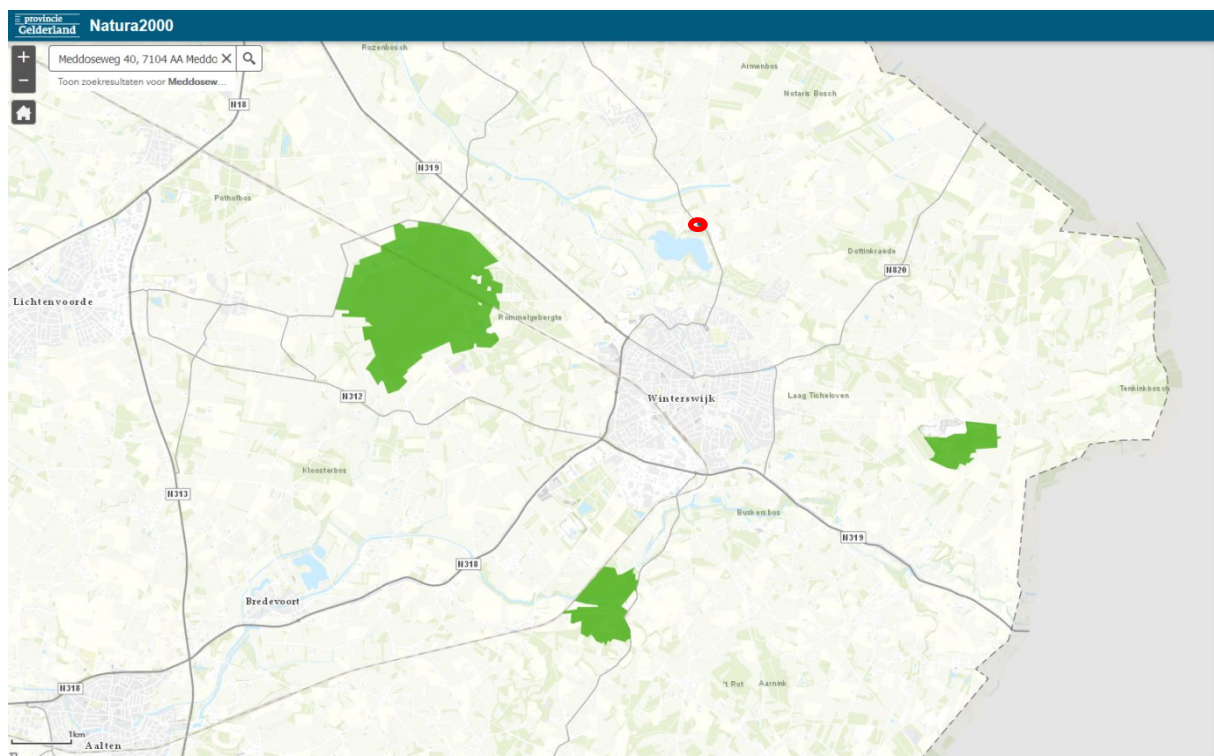
Windkracht: 3-4 Bft

Omschrijving: Bewolkte maar droge dag

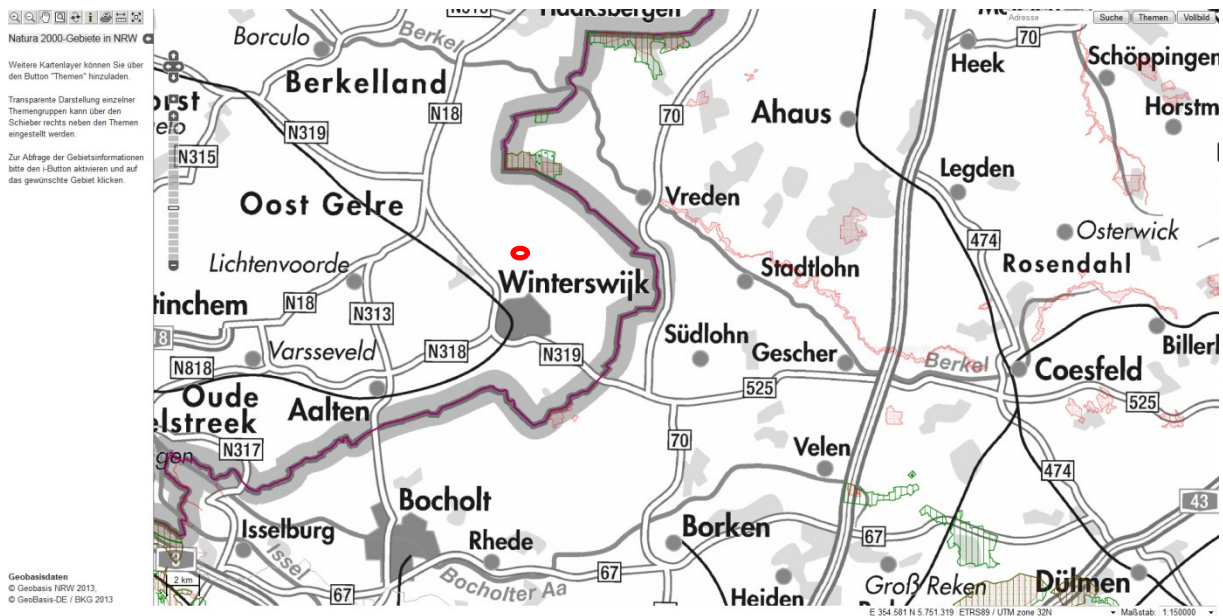
## 2.2 Natura 2000

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000 gebied. Natura 2000 gebieden liggen op enige afstand van de planlocatie. In Nederland zijn dit Het Korenburgerveen op 3300 meter, Willinks Weust op 5000 meter en Bekendelle op 5700 meter afstand.

Over de grens in Nord Rhein Westfalen liggen ook nog enkele gebieden. Dit zijn de gebieden: DE-3906-301 Zwillbrocker Venn u. op 5100 meter, DE-4008-301 Berkel (7680016) op 8900 meter en DE-4006-301 Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt (7680016) op 9700 meter afstand.



Afbeelding 2: ligging van het plangebied (rode cirkel) ten opzichte van Natura 2000 gebieden. (bron: <http://gelderland.maps.arcgis.com/apps/webappviewer>)



Afbeelding 3: ligging van het plangebied (rode cirkel) ten opzichte van Natura 2000 gebieden in Duitsland. (bron: <http://natura2000-meldedok.naturschutzinformationen.nrw.de/natura2000-meldedok/de/karten/n2000>)

## 2.3 Gelders Natuur Network

Het plangebied ligt niet in de GN of de GO zones van het Gelders natuurnetwerk. Delen van dit gebied liggen rondom, maar de locatie en de directe omgeving behoren hier niet toe.



Afbeelding 3: ligging van het plangebied ten opzichte van GNN en GO gebieden. (bron: <http://gelderland.maps.arcgis.com>)

## 3 Resultaten

### 3.1 Flora

Op het perceel zijn de volgende plantensoorten aangetroffen:

- Akkerkool
- Akkerviooltje
- Bleke klaproos
- Engels raaigras
- Gekroesde melkdistel
- Gewone ereprijs
- Gewone veldbies
- Gewoon biggenkruid
- Gewoon haarmos
- Haagbeuk
- Hondsdraf
- Klein kruiskruid
- Kleine brandnetel
- Kleine varkenskers
- Kleine veldkers
- Klimop
- Liguster
- Madelief
- Margriet
- Muurpeper
- Paardenbloem
- Paarse dovenetel
- Raket
- Ridderzuring
- Robertskruid
- Roodzwenkgras
- Schapengras
- Schapenzuring
- Smalle weegbree
- Spurrie
- Stinkende gouwe
- Stuifzwam
- Vogelmuur
- Vroegeling
- Witte klaver
- Zachte ooievaarsbek
- Zachte witbol
- Zandmuur
- Zevenblad



## 3.2 Zoogdieren

Op het perceel zijn de volgende zoogdiersoorten aangetroffen:

- Huismuis
- Konijn
- Bruine rat

## 3.3 Amfibieën

Op het perceel zijn geen amfibieën aangetroffen.

## 3.4 Reptielen

Op het perceel zijn geen reptielen aangetroffen.

## 3.5 Ongewervelden

Op het perceel zijn de volgende ongewervelden aangetroffen:

- Duitse wesp
- Hoornaar

## 3.6 Broedvogels

Op het perceel zijn de volgende broedvogels aangetroffen:

- Boerenzwaluw
- Ekster
- Houtduif
- Huismus
- Kokmeeuw
- Koolmees
- Merel
- Pimpelmees
- Winterkoning

## 3.7 Vissen

Op het perceel zijn geen vissen aangetroffen. Open water ontbreekt.

## 3.8 Vleermuizen

### 3.8.1 Gebouwen



Bij de bouw van de nieuwe speelhal worden twee gebouwen afgebroken. Dit zijn de uitbouw van de boerderij annex gastenverblijf en de schuur, voormalige paardenstal of schoppe (oranje). De buitenmuur van de bestaande speelhal wordt een binnenmuur (groene lijn)

Blauw, boerderij annex gastenverblijf

Dit gebouw heeft massieve muren zonder openingen. De kozijnen sluiten nauwkeurig tegen het metselwerk aan. Onder de dakgoot is een betimmering aanwezig. Deze delen sluiten overall mauwkeurig tegen het metselwerk aan. De laatste pan op het dak is gehalveerd en hangt half in de zinken dakgoot. Onder de vorstpannen zijn openingen aanwezig. Ook bij de kilgoot nabij het dak van de te behouden boerderij annex gastenverblijf zijn openingen aanwezig. Het dak is beschoten maar de zolder is niet toegankelijk.

Oranje, voormalige paardenstal (schoppe)

Deze stal heeft lage gemetselde massieve muren. In de muren zijn geen openingen aanwezig en de muren zijn aan de binnenzijde gestuukt. Op deze borstweringen is een enkelwandige constructie van gebinten met houten planken aanwezig. Tussen de planken zijn brede kieren aanwezig. De oudhollandse pan op het dak is aan de onderzijde afgedicht met een hardboardplaat. De panlatten zijn op ronde daksporen aangebracht.

In het gebouw is op twee niveaus een plankenzolder aanwezig. Deze zolders zijn afgezocht op sporen die kunnen wijzen op de aanwezigheid van vleermuizen. Deze sporen zijn niet aangetroffen.

Groen, de bestaande buitenmuur speelhal

De bestaande buitenmuur is voor een deel met zweeds rabat betimmerd. Achter de planken is ongeveer 2 cm ruimte aanwezig. Op ca 5 cm uit de rand van plank zijn latten aangebracht waarop dit zweeds rabat is bevestigd. Deze latten lopen door. Het dakoverstek heeft plafonds. Het rabat en de plafonds zijn ventilerend aangebracht waarbij smalle spleten aanwezig zijn.

### 3.8.2 Bomen

In het plangebied zijn geen bomen aanwezig.

## 4 Conclusie

### 4.1 Flora

De aangetroffen planten zijn allemaal algemene soorten. Het plangebied wordt intensief onderhouden en intensief betreden. De specifieke omstandigheden voor beschermde plantensoorten ontbreken. Uit de verspreidingsgegevens zijn geen beschermde soorten bekend. Op enige afstand wordt de muurbloem aangetroffen. Het is uitgesloten dat de muurbloem op het metselwerk van de schuur, boerderij en speelhal aanwezig is. Het voegwerk van deze gebouwen is in orde en bevat te weinig kalk omdat deze met cementspecie zijn opgetrokken.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep flora niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

### 4.2 Zoogdieren

Op het terrein zijn enkele soorten aangetroffen. De huismuis en de bruine rat zijn niet beschermd zijn. Van deze soorten zijn op de voormalige hooizolder enige uitwerpselen aangetroffen. Voor het konijn geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen.

Uit de verspreidingsgegevens komen enkele beschermde soorten naar voren. Dit zijn: bunzing, eekhoorn, egel en hermelijn.

Voor de egel geldt op dit moment in Gelderland nog een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen. In het plangebied komen vrijwel geen plaatsen voor waar de egel kan schuilen. Rond een van de vaste stapplaatsen was een beplanting/haag aanwezig maar deze is voor een groot deel verdwenen en biedt geen schuilplek meer. Bovendien ligt de locatie geïsoleerd op een groot grasveld dat voor kamperen en sportactiviteiten worden gebruikt. Het is uitgesloten dat in het plangebied een nest van een eekhoorn wordt aangetroffen. Bomen ontbreken.

Hermelijn en bunzing komen gezien het kleinschalige landschap zeker in de omgeving voor. Hierbij kan het ook zo zijn dat deze soorten de hagen tussen de kampeervelden gebruiken. Het plangebied is van geen belang voor deze soorten. Schuilplekken ontbreken. Vaste rust en verblijfplaatsen zijn niet aangetroffen.

In de te slopen opstallen zijn geen sporen van de steenmarter aangetroffen. De twee gebouwen zijn voor deze soort van geen belang.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep zoogdieren niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

### 4.3 Amfibieën

In het plangebied ligt geen voortplantingswater van amfibieën. Het intensief onderhouden terrein is ook niet geschikt voor amfibieën. Uit de verspreidingsgegevens blijken op enige afstand beschermde soorten aanwezig. Maar het is uitgesloten dat in het plangebied de

heikikker, kamsalamander en poelkikker aanwezig zijn. Het plangebied vormt voor deze soorten geen geschikt leefgebied.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep amfibieën niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

## 4.4 Reptielen

In het plangebied worden zeker geen reptielen aangetroffen. Het intensief beheerde terrein met voornamelijk kort gemaaide gazons biedt op geen enkele wijze een leefgebied voor deze soortgroep.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep reptielen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

## 4.5 Ongewervelden

### 4.5.1 Vlinders

Op het moment van uitvoeren van de controle zijn nog niet veel vlinders actief. Uit de verspreidingsgegevens zijn drie soorten bekend die in de directe omgeving aanwezig zijn. Het betreft de grote vos, iepenpage en de kleine ijsvogelvlinder.

De waardplanten van deze soorten (wilgen, iep, zoetekers en kamperfoelie) zijn niet aangetroffen. Hierdoor is het uitgesloten dat in het plangebied deze soorten worden aangetroffen. Ook andere beschermde vlindersoorten zijn gezien de aangetroffen vegetatie niet aanwezig.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep vlinders niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

### 4.5.2 Libellen

Voor libellen ontbreekt in het plangebied het voortplantingswater. Het is hierdoor uitgesloten dat de plannen invloed hebben op deze soortgroep.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep libellen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

### 4.5.3 Overige ongewervelden

De beschermde ongewervelden stellen hele specifieke eisen aan de leefgebieden. Deze kenmerkende omstandigheden zijn op het veelal kort gemaaide gazon niet aanwezig. In het plangebied zijn geen ingegraven eikenhout, eiken bomen of dode eikenstobben aanwezig. De aanwezigheid van het vliegend hert, die in de omgeving aanwezig is, is hierdoor uitgesloten.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep overige ongewervelden niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

## 4.6 Broedvogels

Het kort gemaaide gazon is voor broedvogels van geen belang. In de restanten van de haag kunnen vogels als een merel, vink of houtduif het nest bouwen. Deze nesten zijn tijdens de broedperiode beschermd.

De schoppe wordt gebruikt door de boerenzwaluw. Op de zolder bevindt zich een nest van deze soort die afgelopen jaar nog bewoond is geweest. Een van de vogels is op de zolder dood aangetroffen. Een ander nest op de begane grond is door een winterkoning in gebruik genomen. De winterkoning heeft in de nestkom een nest gebouwd. De boerenzwaluw heeft geen jaarrond beschermd nest. De eigenaren zijn bovendien van plan om de schoppe te verplaatsen. Nadat deze weer is opgebouwd, kan dit gebouw weer dienst doen als broedplek voor de boerenzwaluw. In de omgeving zijn veel open schuren en afdaken aanwezig waarin de boerenzwaluw heen nest kan bouwen. De plaatselijke populatie blijft hierdoor intact.

In het dak van de aanbouw bij de boerderij zijn huismussen aanwezig. Op minimaal één plek is nestmateriaal zichtbaar. De meeste huismussen bevinden zich echter in de boerderij zelf. In het dak van de schoppe zijn geen nesten aangetroffen. Nader onderzoek moet uitwijzen in hoeverre de daken voor de huismus van belang zijn.

In verspreiding gegevens komen nog een aantal soorten naar voren die een jaarrond beschermd nest hebben. Omdat in het plangebied geen bomen aanwezig zijn is uitgesloten dat deze soorten hier aanwezig zijn. De afstand tot omringende boomsingels is dusdanig groot dat ook geen sprake is van verstoring tijdens de werkzaamheden van nestlocaties die op enige afstand aanwezig kunnen zijn.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep broedvogels mogelijk overtreden. Nader onderzoek naar de huismus is noodzakelijk.

## 4.7 Vissen

Deze soortgroep ontbreekt. Open water is niet aanwezig.

## 4.8 Vleermuizen

### 4.8.1 Vaste rust- en verblijfplaatsen

De zolder in de aanbouw van de boerderij was niet toegankelijk en kon daardoor niet worden gecontroleerd. Gelijktijdig was zichtbaar dat de huismus onder de nokvorsten op minimaal één plek een nest had. Het kan daarom niet worden uitgesloten dat het dak of zolder van belang zijn voor vleermuizen. De muur van de aanbouw is niet toegankelijk.

De schoppe kan door grootoorvleermuizen worden gebruikt als zomer- of paarverblijf en de zolder is geschikt om te jagen. De aanwezigheid van een kraamverblijf en winterverblijf is zeer onwaarschijnlijk, de dieren kunnen nergens in wegkruipen. Het dak op de schoppe is

weliswaar voorzien van ene dakbeschot maar de oudhollandse pan sluit niet goed waardoor er geen stabiel microklimaat aanwezig is in het dak. De beide soorten grootoorvleermuizen zijn in de omgeving aanwezig. Via landschappelijke beplantingen rondom de locatie zijn de beide gebouwen ook bereikbaar.

De speelhal lijkt niet geschikt te zijn voor de vleermuizen. De tot voor kort aanwezige grondwallen maken dat de potentiële openingen achter het rabat tot voorkort vlak boven de grond hebben gelegen en daardoor ongeschikt waren. De laten achter de planken lijken allemaal op elkaar aan te sluiten. De ventilatieopeningen in de plafonds zij te smal voor vleermuizen om doorgang te verlenen.

De Wet natuurbescherming wordt voor wat betreft de vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen mogelijk overtreden. Nader onderzoek is noodzakelijk.

#### 4.8.2 Foerageergebied

Foerageergebieden zijn uitsluitend beschermd als deze een essentieel onderdeel vormen bij een vaste rust en verblijfplaats. Het kort gemaaid grasveld is van weinig belang. Wel kunnen vleermuizen in de luwte van de gebouwen jagen en mogelijk in de schoppe, maar dit is slechts een zeer marginaal onderdeel van een eventueel foerageergebied.

De Wet natuurbescherming wordt voor wat betreft de foerageergebieden van vleermuizen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

#### 4.8.3 Vliegroute

In het plangebied zijn geen structuren aanwezig die dienst kunnen doen als vliegroute. Er worden twee gebouwen afgebroken maar er ontstaat weer een nieuwe wand zodat de invloed van de afbraak van de gebouwen op een eventuele vliegroute niet aanwezig is. De Wet natuurbescherming wordt voor wat betreft vliegrouten van vleermuizen niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

### 4.9 Samenvatting

Onderdeel	Overtreding Wet natuurbescherming	Nader onderzoek	Periode	Mitigatie
<b>Flora</b>	Nee	Nee		
<b>Zoogdieren</b>	Nee	Nee		
<b>Amfibieën</b>	Nee	Nee		
<b>Reptielen</b>	Nee	Nee		
<b>Ongewervelden</b>	Nee	Nee		
<b>Broedvogels</b>	Ja, mogelijk	Huismus	1 april – 15 mei	Werken buiten de broedperiode
<b>Vissen</b>	N.V.T			
<b>Vleermuizen</b>	Ja, mogelijk verblijfplaatsen	Ja, conform vleermuisprotocol	1 april - 15 oktober	

#### 4.10 Natura 2000

Het plangebied ligt buiten de Natura 2000 gebieden en op ruime afstand tot deze gebieden. Omdat de stikstofdepositie op Natura 2000 gebieden niet mag toenemen wordt waarschijnlijk een Aeriusberekening verlangd. De overige verstoringsgevoelige activiteiten hebben geen effect op de aanwezige Natura 2000 gebieden. Hiervoor is de afstand tot deze gebieden te groot.

#### 4.11 Gelders Natuur Netwerk

Het plangebied ligt buiten de GNN en GO zones. De kernkwaliteiten zijn niet van toepassing op dit gebied.



## 5 Advies

### 5.1 Intrinsieke waarde

Onder de Wet natuurbescherming wordt elk in het wild levende dier of inheemse plant beschermd. Ook diersoorten of diergroepen, die niet in de lijsten van Wet natuurbescherming voorkomen, bezitten deze bescherming. Voorwaarde is wel dat het inheemse dieren betreft. Dit is de intrinsieke waarde van het dier of de plant.

Het is daarom aan te bevelen om direct voorafgaande aan de werkzaamheden het plangebied en de omgeving te controleren op de aanwezigheid van dieren. Worden dieren aangetroffen moeten deze de kans krijgen om zich in veiligheid te brengen. Ook tijdens de werkzaamheden dient met de aanwezigheid van dieren rekening te worden gehouden. Treft men een dier aan dan moet deze de kans krijgen om zich in veiligheid te brengen, of moet het dier in veiligheid gebracht worden. Worden onverhoopt beschermde diersoorten aangetroffen dan moeten de werkzaamheden worden gestaakt en een passende oplossing worden gezocht.

### 5.2 Huismus

Geadviseerd wordt om een nader onderzoek naar de huismus uit te voeren. Vindt dit in de optimale periode plaats (1 april – 15 mei) dan volstaan 2 bezoeken met een tussen liggende tijd van 10 dagen. Lukt dit niet dan kan tot 15 juni onderzoek plaatsvinden maar dan zijn 4 bezoeken noodzakelijk.

### 5.3 Vleermuis

De gebouwen zijn mogelijk geschikt voor vleermuizen. Om dit volledig uit te sluiten is nader onderzoek noodzakelijk. Op het moment dat het vleermuis onderzoek wordt uitgevoerd conform het vleermuisprotocol 2017 dan zullen bij een eventuele ontheffing aanvraag geen nadere vragen worden gesteld en kan een ontheffing worden verleend.

## 6 Litteratuurlijst

### 6.1 Websites

- ❑ [www.quickscanhulp.nl](http://www.quickscanhulp.nl)
- ❑ [www.verspreidingsatlas.nl](http://www.verspreidingsatlas.nl)
- ❑ [www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)
- ❑ [www.telmee.nl](http://www.telmee.nl)
- ❑ [www.eis-nederland.nl](http://www.eis-nederland.nl)
- ❑ [www.determineren.nederlandsesoorten.nl](http://www.determineren.nederlandsesoorten.nl)
- ❑ [www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)
- ❑ [www.libellennet.nl](http://www.libellennet.nl)
- ❑ [www.vlindernet.nl](http://www.vlindernet.nl)
- ❑ [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)

### 6.2 Verspreidingsatlassen

- ❑ Atlas van de Nederlandse broedvogels, verspreiding en bescherming, Nederlandse fauna 5
- ❑ De dagvlinders van Nederland, verspreiding en bescherming, Nederlandse fauna 7
- ❑ De amfibieën en reptielen van Nederland, Nederlandse fauna 9
- ❑ Atlas van de Nederlandse zoogdieren, Natuur van Nederland 12
- ❑ Atlas van de Nederlandse vleermuizen, onderzoek naar verspreiding en ecologie
- ❑ Vademecum wilde planten
- ❑ Flora van Nederland

## Bijlage 1: Foto impressie plangebied



Foto 1: links, de te slopen aanbouw



Foto 2: rechts, nestmateriaal van een huismus



Foto 3: links, de afhangende pannen in de dakgoot



Foto 4: rechts, de westgevel van de schoppe.



Foto 5: links, de gestuukte muren van de schoppe aan de binnenzijde



Foto 6: rechts, de zolder van de schoppe met de open voor en achterzijde



Foto 7: links, een nest van de boerenzwaluw op de zolder van de schoppe



Foto 8: rechts, het pannendak van de schoppe.



Foto 9: links, het terrein aan de westzijde van de schoppe met op de achtergrond de speelhal



Foto 10: rechts, het plangebied gezien vanaf de westrand in oostelijke richting



Foto 11: links, restanten van de oude vaste standplaats



Foto 12: rechts, de noord gevel van de bestaande speelhal met de twee plaatsen waar de grondwallen hebben gelegen ( de witte polystyreenplaten)

# Bijlage 2: Gegevens NDFF

**Project** : Uitbreiding speelhal

**Referentie:** 13 maart 2020

**Datum** : 13 maart 2020

## Bekende verspreiding van soorten ten opzichte van het plangebied - levering uit de NDFF.

Bekende verspreiding van soorten ten opzichte van het plangebied - levering uit de NDFF. disclaimer De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is de meest omvangrijkelandelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in een bepaald gebied. Het systeem is in opbouw, nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn omtrent de aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

Copyright vermelden bij verwijzen of citeren naar deze levering: '© NDFF - quickscanhulp.nl 13 maart 2020' Op de volgende pagina's vindt u de lijst met soorten en afstanden ten opzichte van het plangebied dat deze soorten zijn waargenomen. Een toelichting op deze lijst is te vinden op: [www.quickscanhulp.nl](http://www.quickscanhulp.nl).

Mocht u vragen hebben dan kunt u contact opnemen met de helpdesk van Het Natuurloket:

**E-mail:** [serviceteamndff@natuurloket.nl](mailto:serviceteamndff@natuurloket.nl)

**Telefoon:** 0800 2356333



**Disclaimer** De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is de meest omvangrijkelandelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in een bepaald gebied. Het systeem is in opbouw, nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn omtrent de aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten. Hoewel het Natuurloket en Regelink Ecologie & Landschap hun uiterste best doen voor het correct weergeven van de data op [quickscanhulp.nl](http://quickscanhulp.nl) kunnen zij niet aansprakelijk gesteld worden voor enige fouten of het gebruik van de data.

*Copyright vermelden bij verwijzen of citeren naar deze levering: '© NDFF - quickscanhulp.nl 13 maart 2020'*

Naam	Groep	Afstand
Buizerd	Vogels	0 - 1 km
Bunzing	Zoogdieren	0 - 1 km
Eekhoorn	Zoogdieren	0 - 1 km
Egel	Zoogdieren	0 - 1 km
Gewone dwergvleermuis	Zoogdieren	0 - 1 km
Gierzwaluw	Vogels	0 - 1 km
Grote Gele Kwikstaart	Vogels	0 - 1 km
grote vos	Dagvlinders	0 - 1 km
Havik	Vogels	0 - 1 km
Hermelijn	Zoogdieren	0 - 1 km
Huismus	Vogels	0 - 1 km

Naam	Groep	Afstand
iepenpage	Dagvlinders	0 - 1 km
kleine ijsvogelvlinder	Dagvlinders	0 - 1 km
Ooievaar	Vogels	0 - 1 km
Ransuil	Vogels	0 - 1 km
Roek	Vogels	0 - 1 km
Slechtvalk	Vogels	0 - 1 km
Sperwer	Vogels	0 - 1 km
Steenuil	Vogels	0 - 1 km
Baardvleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Bastaardkikker	Amfibieën	1 - 5 km
Beekprik	Vissen	1 - 5 km
Beekrombout	Libellen	1 - 5 km
Boommarter	Zoogdieren	1 - 5 km
Boomvalk	Vogels	1 - 5 km
Bosbeekjuffer	Libellen	1 - 5 km
Bosvleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Das	Zoogdieren	1 - 5 km
Dwergmuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Dwergspitsmuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Gevlekte glanslibel	Libellen	1 - 5 km
Gevlekte witsnuitlibel	Libellen	1 - 5 km
Gewone/Grijze grootoorvleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Gewone grootoorvleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Gewone/Kleine/Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Grote bosmuis	Zoogdieren	1 - 5 km
grote weerschijnvlinder	Dagvlinders	1 - 5 km
Hazelworm	Reptielen	1 - 5 km
Heikikker	Amfibieën	1 - 5 km
Hoogveenglanslibel	Libellen	1 - 5 km
Huisspitsmuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Kamsalamander	Amfibieën	1 - 5 km
Kerkuil	Vogels	1 - 5 km
Kleine dwergvleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Laatvlieger	Zoogdieren	1 - 5 km



Naam	Groep	Afstand
Levendbarende hagedis	Reptielen	1 - 5 km
Muurbloem	Vaatplanten	1 - 5 km
myoot (soort onbekend)	Zoogdieren	1 - 5 km
Poelkikker	Amfibieën	1 - 5 km
Rosse vleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Rosse woelmuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	1 - 5 km
sleedoornpage	Dagvlinders	1 - 5 km
Speerwaterjuffer	Libellen	1 - 5 km
Steenmarter	Zoogdieren	1 - 5 km
Veldmuis	Zoogdieren	1 - 5 km
veldparelmoervlinder	Dagvlinders	1 - 5 km
Vliegend hert	Kevers	1 - 5 km
Waterspitsmuis	Zoogdieren	1 - 5 km
Wespendief	Vogels	1 - 5 km
Wezel	Zoogdieren	1 - 5 km
Zwarte Wouw	Vogels	1 - 5 km
Boomkikker	Amfibieën	5 - 10 km
Gewone bronlibel	Libellen	5 - 10 km
Karwijselie	Vaatplanten	5 - 10 km
Oehoe	Vogels	5 - 10 km
Ondergrondse woelmuis	Zoogdieren	5 - 10 km
Rugstreepad	Amfibieën	5 - 10 km
Ruw parelzaad	Vaatplanten	5 - 10 km
Sierlijke witsnuitlibel	Libellen	5 - 10 km
teunisbloempijlstaart	Nachtvlinders	5 - 10 km
Tweekleurige vleermuis	Zoogdieren	5 - 10 km
Vale vleermuis	Zoogdieren	5 - 10 km
Watervleermuis	Zoogdieren	5 - 10 km
Wilde ridderspoor	Vaatplanten	5 - 10 km
Wild zwijn	Zoogdieren	5 - 10 km
Woelrat	Zoogdieren	5 - 10 km
Wolf	Zoogdieren	5 - 10 km
Zandhagedis	Reptielen	5 - 10 km
Adder	Reptielen	10 - 25 km