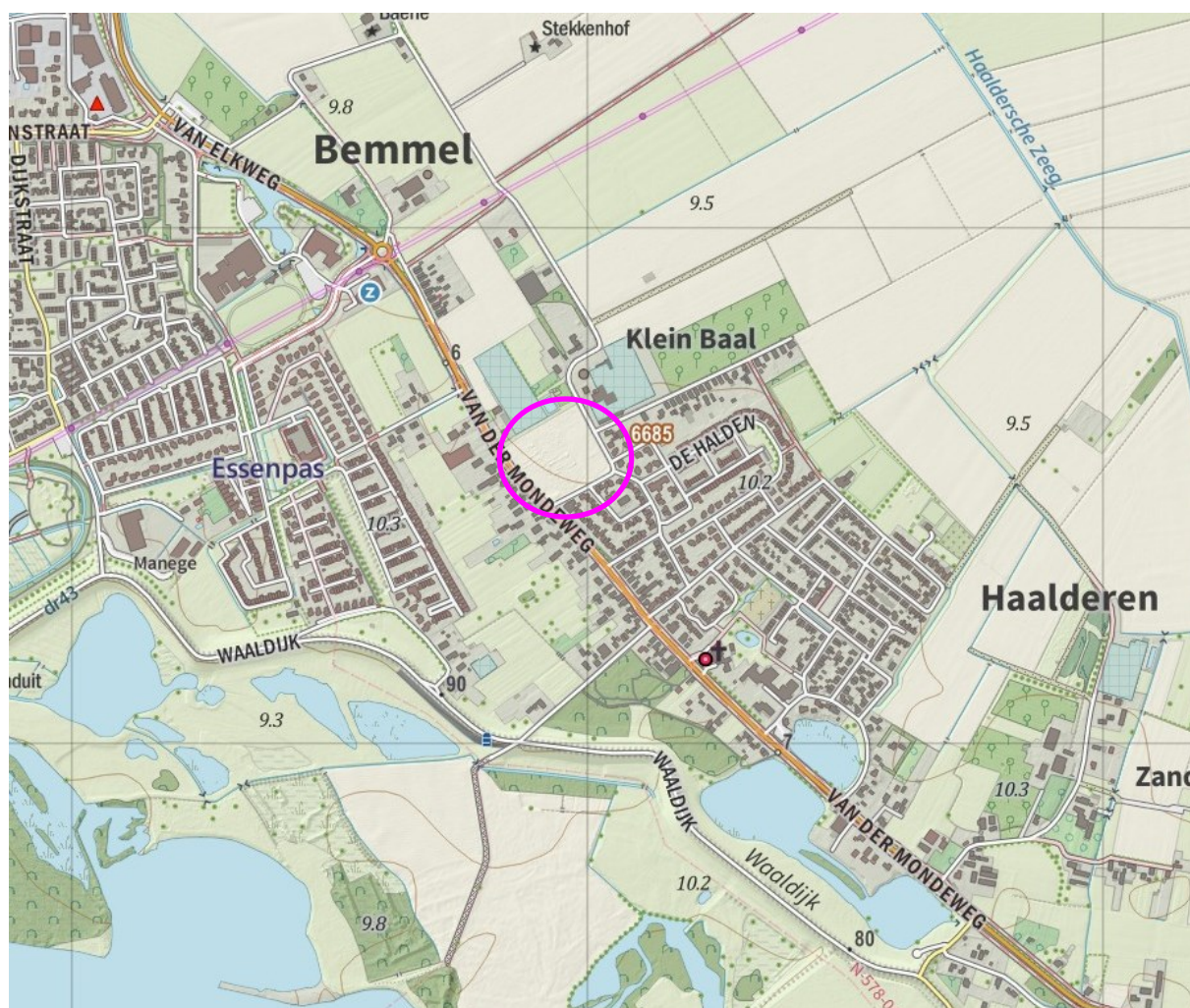


Quickscan natuuronderzoek Perceel hoek Van der Mondeweg en Lage Zandsestraat in Haalderen



**Quickscan natuuronderzoek
Perceel hoek Van der Mondeweg
en Lage Zandsestraat
in Haalderen**



Opdrachtgever: Jansen Bouwontwikkeling B.V.
Postbus 278
6600 AG Wijchen

Datum: 3 juni 2020

Status: **Definitief**
Uitvoering: Foreest Groen Consult
Van Pallandtlaan 10
6998 AW Laag-Keppel
T 0314 642221
E-mail 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	6
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	10
3.8	Vleermuizen	10
3.8.1	Gebouwen	10
3.8.2	Bomen	10
4	Conclusie	11
4.1	Flora.....	11
4.2	Zoogdieren	11
4.3	Amfibieën	12
4.4	Reptielen	12
4.5	Ongewervelden	12
4.5.1	Vlinders.....	12
4.5.2	Libellen	12
4.5.3	Overige ongewervelden	13
4.6	Broedvogels.....	13
4.7	Vissen	13
4.8	Vleermuizen	14
4.8.1	Vaste rust- en verblijfplaatsen	14
4.8.2	Foerageergebied	14
4.8.3	Vliegroute	14
4.9	Samenvatting.....	15
4.10	Natura 2000.....	15
4.11	Gelders Natuur Netwerk	15
5	Advies	16
5.1	Intrinsieke waarde.....	16
5.2	Werkprotocol	16
6	Litteratuurlijst.....	17
6.1	Websites.....	17
6.2	Verspreidingsatlassen	17
	Bijlage 1: Foto impressie plangebied	18
	Bijlage 2: Gegevens NDFF.....	21

1 Inleiding

In opdracht van Jansen Bouwontwikkeling B.V. is op 25 maart 2020 een quickscan natuuronderzoek uitgevoerd op de locatie aan de Van der Mondeweg in Haalderen. De reden voor deze quickscan is dat de huidige akker wordt bebouwd. Hiervoor moet het bestemmingsplan worden gewijzigd.

Onderzocht is of de wijziging van het bestemmingsplan en het omvormen van de akker naar een woonwijk gevolgen kan 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.

De locatie bestaat uit een akker waarin het seizoen 2019 mais op is verbouwd. Tussen de Van der Mondeweg, een deel van de Lage Zandsestraat en de akker zijn sloten aanwezig. Beide sloten voeren op het moment van onderzoek water. De sloot langs de Lage Zandsestraat is vrij ondiep en is over de helft niet meer dan een greppel. De oevers van beide sloten zijn met gras en kruiden begroeid.

Aan de noordwestzijde ligt op de akker gebroken puin opgeslagen. Deze opslag is met kruiden begroeid.

Op de akker zijn geen bomen of andere opgaande elementen aanwezig. Alleen aan de randen naast de akker zijn enkele kleine bomen aangetroffen. Bij een woning aan de Van der Mondeweg en haag van coniferen aanwezig.

De locatie is aan drie zijden omgeven door woningen en bedrijven. Een kassencomplex aan de noordzijde met bij behorende watervoorziening is niet meer aanwezig. Op de onderstaande luchtfoto uit 2018 is dit complex nog zichtbaar. Op het moment van onderzoek was dit gebied ingericht als grasland.



Afbeelding 1: ligging van het plangebied. Het plangebied is met een rode lijn omcirkeld. (bron: <https://gelderland.maps.arcgis.com>)

2.1 Beschrijving onderzoek

Weersgesteldheid:

Temperatuur 13 °C

Windkracht: 2-3 Bft

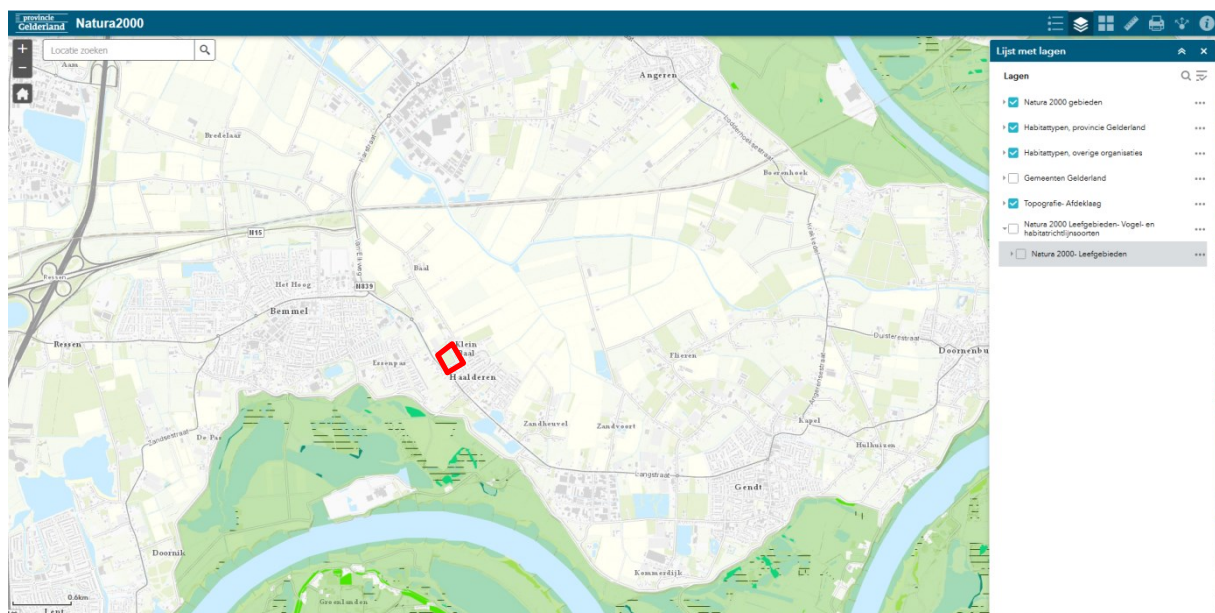
Omschrijving: Zonnige dag.

De akker is systematisch afgezocht op soorten en sporen die op de aanwezigheid van soorten kunnen wijzen. De sloten zijn vanaf twee zijden nagelopen. De grote watervoerende sloot tussen de Van der Mondeweg en de akker was helder. De bodem en alles wat zich in de sloot bevond kon goed worden bekeken. De sloot bij de lage Zandsestraat was troebel en hier is met eens schepnet gecontroleerd.

Vervolgens zijn de openbare verspreidingsatlassen geraadpleegd op zoek naar gegevens over beschermde soorten.

2.2 Natura 2000

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000 gebied. Het Natura 2000 gebied Rijntakken ligt op korte afstand van de planlocatie. De kortste afstand tot de grens van dit gebied is 445 meter. Dit deel van het Natura 2000 gebied Rijntakken is aangewezen als vogelrichtlijngebied en voor diverse habitattypen. De habitattypen zijn op afbeelding 2 weergegeven.



Afbeelding 2: ligging van het plangebied ten opzichte van Natura 2000 gebieden (rode lijn).
(bron: <https://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000>)

2.3 Gelders Natuur Netwerk

Het plangebied ligt niet in het Gelderse natuurnetwerk. Gebieden van dit natuurnetwerk liggen op enige afstand van de planlocatie.



Afbeelding 3: ligging van het plangebied(rode lijn) 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:

- Akkerdistel
- Akkerkool
- Bosaardbei
- Dauwbraam
- Duizendblad
- Echte Valeriaan
- Fluitenkruid
- Gekroesde melkdistel
- Gewone ereprijs
- Gewone hoornbloem
- Gewone melkdistel
- Glad walstro
- Greppel rus
- Grote berenklaauw
- Grote brandnetel
- Grote vossenstaart
- Harig wilgenroosje
- Herderstasje
- Hoenderbeet
- Jacobs kruiskruid
- Klein hoefblad
- Klein kruiskruid
- Kleine veldkers
- Koningskaars
- Kroontjeskruid
- Kropaar
- Kruijpende boterbloem
- Kweek
- Liesgras
- Liggende klaver
- Look zonder look
- Madelief
- Melde
- Paardenbloem
- Robbertskruid
- Rode kornoelje
- Ruwe berk
- Schapengras
- Smalle weegbree

- Smeerwortel
- Speenkruid
- Speerdistel
- Tuinbingelkruid
- Veldesdoorn
- Vergeet-mij-niet
- Walnoot
- Wilgenroosje
- Witte dovenetel
- Zachte ooievaarsbek
- Zevenblad
- Zomereik
- Zwarte toorts

3.2 Zoogdieren

Op het perceel zijn de volgende zoogdiersoorten aangetroffen:

- Haas
- Mol

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:

- Aardhommel
- Lieveheersbeestje
- Schrijvertje

3.6 Broedvogels

Op het perceel zijn de volgende broedvogels aangetroffen:

- Houtduif
- Huismus
- Kauw
- Merel

3.7 Vissen

Op het perceel zijn geen vissen aangetroffen.

3.8 Vleermuizen

3.8.1 Gebouwen

Op het perceel zijn geen gebouwen aanwezig.

3.8.2 Bomen

Op het perceel zijn geen bomen aanwezig. Doorgaande boomstructuren aan de rand van het perceel ontbreken.

4 Conclusie

4.1 Flora

Op en langs de akker zijn alleen algemene plantensoorten aangetroffen. Ondanks het gebruik van de akker als maisland zijn dit er nog een groot aantal. Dit wordt vooral veroorzaakt door de aanwezige bermen rondom de akker.

Vanuit de verspreidingsatlassen is de aanwezigheid van de kleine wolfsmelk en brede wolfsmelk bekend. Beide soorten zijn beschermd. Dit zijn beide soorten van arme akkers met graan en hakvruchten. De maisakker is te sterk bemest om de kleine wolfsmelk en brede wolfsmelk een geschikte groeiplaats te geven. De met gras en kruiden dicht begroeide bermen worden de soorten weg geconcurrerd. Omdat de soorten langlevende zaden hebben, kunnen de soorten overleven in akkers die tijdelijk minder geschikt zijn. Wordt op Streetview gekeken hoe het gebied er in het verleden heeft uitgezien dan is te constateren dat het gebied van af 2008 tot en met 2017 dicht begroeid is geweest met hoog opschietende grassen en groepen met naaldbomen. Omstandigheden die niet geschikt zijn voor de kleine wolfsmelk en brede wolfsmelk.

Hiermee wordt, naast het feit dat de soorten niet zijn waargenomen, uitgesloten dat de soorten op de akker aanwezig zijn. Waarnemingen van andere beschermde planten zijn niet aanwezig en worden op basis van de aangetroffen situatie ook niet verwacht.

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

4.2 Zoogdieren

De akker wordt landbouwkundig intensief gebruikt. In de randen is de mol aangetroffen en op de akker is een haas waargenomen. De mol is niet beschermd. Voor de haas geldt bij ruimtelijke inrichting een vrijstelling.

In de verspreidingsgegevens komen twee soorten naar voren waarvoor geen vrijstelling geldt bij de ruimtelijke inrichting. Dit zijn de steenmarter en de wezel.

De steenmarter heeft op de akker geen vaste rust- en verblijfplaats. De akker is hiervoor simpelweg niet geschikt.

Dit geldt ook voor de wezel. Op de akker en rondom de akker zijn geen structuren aanwezig die een netwerk vormen waarlangs de wezel zich veilig kan verplaatsen of dekking in kan vinden. De akker is ook niet via veilige structuren bereikbaar. Op de akker vindt de wezel geen voedsel. Het is hierdoor uitgesloten dat de akker een verblijfplaats vormt van de wezel.

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

4.3 Amfibieën

De beide sloten kunnen een voortplantingsplek vormen voor amfibieën. Beide sloten zijn als C watergang opgenomen op de kaarten van het waterschap Rivierenland. De sloten staan verder niet in verbinding met andere watergangen en hebben uitsluitend een waterbergende functie. De sloten zullen hierdoor met enige regelmaat droogvallen. In de omgeving wordt de bastaardkikker en de rugstreeppad aangetroffen. Voor de bastaardkikker geldt bij een ruimtelijke ontwikkeling een algemene vrijstelling. Voor de rugstreeppad geldt deze vrijstelling niet. De akker bestaat uit een lichte zavel (Rd10A) die voor de rugstreeppad niet te vergraven is. Bovendien is de vegetatie na opkomst van het gewas te dicht van structuur zodat er geen sprake is van een pioniervegetatie. Het is hierdoor uitgesloten dat de soort op dit moment in het plangebied aanwezig is. Bij de ontwikkeling van de plannen moet wel rekening worden gehouden met de aanwezigheid van de soort in de omgeving. Wordt er bijvoorbeeld een wegcunet uitgegraven en blijft het zand langere tijd onbedekt liggen of is er enige tijd tussen het bouwrijp maken van de grond en de werkelijke bouwactiviteiten aanwezig, dan kan deze soort het gebied, dat op dat moment wel een pionier karakter heeft, in het seizoen dat de dieren actief zijn zeer snel koloniseren. Een werkprotocol is daarom noodzakelijk.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep amfibieën niet overtreden. Nader onderzoek is niet noodzakelijk. Wel moet een werkprotocol worden opgesteld.

4.4 Reptielen

Het gebied is volledig ongeschikt voor reptielen. Waarnemingen van reptielen zijn uit de directe omgeving niet bekend. Het is uitgesloten dat op de planlocatie reptielen aanwezig zijn.

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

4.5 Ongewervelden

4.5.1 Vlinders

Op de planlocatie zijn geen geschikte waardplanten aanwezig voor beschermde vlindersoorten. Alleen waardplanten van niet beschermde soorten zoals: grote brandnetel en look zonder look, worden plaatselijk aangetroffen. Hierdoor is het uitgesloten dat op de planlocatie beschermde vlinders aanwezig zijn.

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

4.5.2 Libellen

In de beide watergangen kunnen in potentie libellen een voortplantingsplek vinden maar deze plaats is risicovol omdat de watergangen tijdens droge perioden droog komen te staan.

Soorten die er meerdere jaren in het larvestadium verkeren zijn hierdoor niet aanwezig. Beschermde libellen soorten worden pas op ruime afstand van de planlocatie aangetroffen. De gevlekte witsnuitlibel, beekrombout rivierrombout, sierlijke witsnuitlibel stellen allemaal andere eisen aan de omstandigheden in het water. De sloten voldoen hier niet aan. Hierdoor is het uitgesloten dat in het plangebied beschermde libellen worden aangetroffen.

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

4.5.3 Overige ongewervelden

De specifieke eisen aan het leefgebied die deze overige ongewervelden stellen ontbreken in het plangebied. De soorten worden ook niet in de directe omgeving aangetroffen.

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

4.6 Broedvogels

Op de daken van de woningen langs de lange Zandsestraat zijn huismussen aanwezig. De dieren broeden hier. De akker is van een belang voor de huismus. Na het inzaaien wordt de akker vrijgehouden van kruiden waardoor er ook geen zaadvorming optreedt en de huismussen kunnen hier geen voedsel vinden. Bovendien ontbreekt op de akker elke vorm van dekking.

Worden de plannen bekeken dan ontstaan op de akker grondgebonden woningen in een groene omgeving. Hierdoor verbeteren de mogelijkheden voor de huismus op deze locatie.

Doordat op de akker geen opgaande beplanting aanwezig is, is het uitgesloten dat zich op de planlocatie jaarrond beschermde nesten aanwezig zijn. Hierdoor is het ook uitgesloten dat naast de sloten de gele kwikstaart tot broeden komt. Structuren die deze soort gebruikt om het nest te bouwen ontbreken.

Alleen bodem broedende soorten kunnen op de akker aanwezig zijn. Nesten van deze soorten zijn alleen beschermd tijdens het broedseizoen.

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

4.7 Vissen

In de beide sloten zijn geen vissen aangetroffen. De sloten liggen geïsoleerd en tijdens droge perioden is de kans groot dat de sloten droogvallen.

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

4.8 Vleermuizen

4.8.1 Vaste rust- en verblijfplaatsen

Op de akker zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig. Gebouwen en bomen die geschikt kunnen zijn, ontbreken simpelweg.

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

4.8.2 Foerageergebied

Foerageergebieden zijn uitsluitend beschermd als deze een essentieel onderdeel vormen bij een vaste rust- en verblijfplaats. Deze verblijfplaatsen ontbreken op de akker maar kunnen wel in de omringende woningen aanwezig zijn. De akker kan alleen voor soorten van belang zijn die jagen boven grote open gebieden zoals de rosse vleermuis. Deze soorten hebben echter een hele grote actieradius en de akker vormt zeker geen essentieel onderdeel voor deze soorten. De eigenschappen die bijvoorbeeld grootoorvleermuizen stellen aan het leefgebied, een bosachtig, kleinschalig landschap ontbreken op de akker. Hierdoor is het uitgesloten dat de akker een essentieel onderdeel vormt van een vleermuisverblijf in de directe omgeving.

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

4.8.3 Vliegroute

Doorgaande structuren ontbreken op de akker en ook rondom de akker zijn deze niet aanwezig. Alleen aan de zijde van, Van der Mondeweg 82, is naast de woning op nummer een korte haag aanwezig. Deze haag sluit niet verder aan op een andere structuur maar vormt een los object. Langs zowel de Van der Mondeweg als de Lage Zandsestraat is straatverlichting aanwezig.

Door dit alles is het uitgesloten dat het plangebied op dit moment een onderdeel vormt van een vliegroute van vleermuizen.

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
Flora	Nee	Nee		
Zoogdieren	Nee	Nee		
Amfibieën	Nee	Nee		Werkprotocol noodzakelijk
Reptielen	Nee	Nee		
Ongewervelden	Nee	Nee		
Broedvogels	Nee	Nee		
Vissen	Nee	Nee		
Vleermuizen	Nee	Nee		

4.10 Natura 2000

Het plangebied ligt buiten de Natura 2000 gebieden. De planlocatie ligt wel op korte afstand tot het Natura 2000 gebied Rijntakken en de hierbij behorende habitattypen. Hierdoor kan sprake zijn van een externe werking voor wat betreft het onderdeel verontreiniging. Een stikstofberekening zal worden verlangd. De overige effecten worden opgevangen door de aanwezige woningen en de dijk die tussen de planlocatie en het Natura 2000 gebied ligt.

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 Werkprotocol

Voor de omgang met de rugstreeppad moet een werkprotocol worden opgesteld. Dit om te voorkomen dat de soort zich (tijdelijk) in het plangebied vestigt. Op dit moment is het plangebied niet geschikt maar nadat het plangebied bouwrijp is gemaakt werkt het plangebied als een soort magneet op deze pionier soort. Vestigt de soort zich dan heeft dit gevolgen voor de verdere bouwplanning omdat voor deze soort geen vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen. Als de soort zich vestigt moeten voor alle volgende werkzaamheden een ontheffing van de Wet natuurbescherming worden aangevraagd. Het werkprotocol moet dit alles voorkomen.

Is nu al bekend dat de bouw geruime tijd in beslag zal nemen, dan bestaat de mogelijkheid om nu een ontheffing aan te vragen voor zogenaamde tijdelijke natuur. Gedurende 10 jaar wordt dan vrijstelling verleend voor activiteiten die eventueel aanwezige beschermde soorten schaden en hoeft niet telkens opnieuw een ontheffing te worden aangevraagd.

6 Litteratuurlijst

6.1 Websites

- ❑ www.quickscanhulp.nl
- ❑ www.verspreidingsatlas.nl
- ❑ www.ravon.nl
- ❑ www.telmee.nl
- ❑ www.eis-nederland.nl
- ❑ www.determineren.nederlandsesoorten.nl
- ❑ www.gelderland.nl
- ❑ www.libellennet.nl
- ❑ www.vlindernet.nl
- ❑ 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 grens met de Lage Zandsestraat in zuidoostelijke richting met links de C watergang

Foto 2: rechts, de grens met de Lage Zandsestraat in noordwestelijke richting.



Foto 3: links, de grens aan de noordzijde met enkele berken op het perceel van de naastgelegen eigenaar. Op de achtergrond de bebouwing langs de Van der Mondeweg

Foto 4: rechts, de sloot tussen de planlocatie en de Van der Mondeweg in de richting van de Lage Zandsestraat.



Foto 5: links, de opslag van gebroken puin ter hoogte aan de zijde van, Van der Mondeweg met links de haag bij de woning Van der Mondeweg 82.

Foto 6: rechts, de grens met de Lage Zandsestraat gezien vanaf de Van der Mondeweg.



Foto 7: links, de akker in noord westelijke richting met op de achtergrond de locatie met het opgeslagen puingranulaat.

Foto 8: rechts, de akker in zuid oostelijke richting met op de achtergrond de bebouwing van de Lage Zandsestraat.

Bijlage 2: Gegevens NDFF

Project : Nieuwbouwplan Van der Mondeweg

Referentie: Jansen Bouwontwikkeling

Datum : 07 april 2020

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

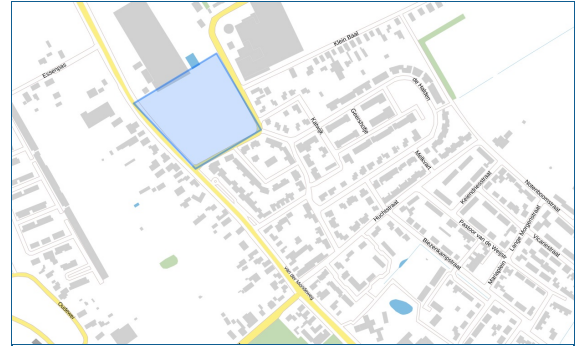
Bekende verspreiding van soorten ten opzichte van het plangebied - levering uit de NDFF. disclaimer De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is de meest omvangrijkelandelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in een bepaald gebied. Het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

Copyright vermelden bij verwijzen of citeren naar deze levering: '© NDFF - quickscanhulp.nl 07 april 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.

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

E-mail: 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 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 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 07 april 2020'

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Bastaardkikker	Amfibieën		0 - 1 km
Bever	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Boomvalk	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Brede wolfsmelk	Vaatplanten		0 - 1 km
Buizerd	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Dwergmuis	Zoogdieren		0 - 1 km
Egel	Zoogdieren		0 - 1 km
Gewone dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Gierzwaluw	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Grote Gele Kwikstaart	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Havik	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Huismus	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Huisspitsmuis	Zoogdieren		0 - 1 km
Kleine wolfsmelk	Vaatplanten		0 - 1 km
Laatvlieger	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Ooievaar	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Roek	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Rosse vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Rugstreeppad	Amfibieën	wnb-hrl	0 - 1 km
Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Slechtvalk	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Sperwer	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Steenmarter	Zoogdieren		0 - 1 km
Stenuil	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Veldmuis	Zoogdieren		0 - 1 km
Wezel	Zoogdieren		0 - 1 km
Akkerboterbloem	Vaatplanten		1 - 5 km
Akkerogentroost	Vaatplanten		1 - 5 km
Alpenwatersalamander	Amfibieën		1 - 5 km
Baardvleermuis / Brandts vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Beekrombout	Libellen		1 - 5 km
Boommarter	Zoogdieren		1 - 5 km
Bunzing	Zoogdieren		1 - 5 km
Damhert	Zoogdieren		1 - 5 km
Das	Zoogdieren		1 - 5 km
Dreps	Vaatplanten		1 - 5 km
Eekhoorn	Zoogdieren		1 - 5 km
Gestippelde alver	Vissen		1 - 5 km
Gevlekte witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	1 - 5 km
Gewone grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Gewone/Kleine/Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Groot spiegelklokje	Vaatplanten		1 - 5 km
Grote modderkruiper	Vissen		1 - 5 km
grote vos	Dagvlinders		1 - 5 km
Hermelijn	Zoogdieren		1 - 5 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Kamsalamander	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Kerkuil	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
kleine ijsvogelvlinder	Dagvlinders		1 - 5 km
Meerkikker	Amfibieën		1 - 5 km
Meervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
myoot (soort onbekend)	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Naaldenkervel	Vaatplanten		1 - 5 km
Noordzeehouting	Vissen	wnb-hrl	1 - 5 km
Otter	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Poelkikker	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Ransuil	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Rivierrombout	Libellen	wnb-hrl	1 - 5 km
Rosse woelmuis	Zoogdieren		1 - 5 km
Schubvaren	Vaatplanten		1 - 5 km
Schubzegge	Vaatplanten		1 - 5 km
Sierlijke witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	1 - 5 km
Stijve wolfsmelk	Vaatplanten		1 - 5 km
teunisbloempijlstaart	Nachtvlinders	wnb-hrl	1 - 5 km
Watervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Wespendief	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Wilde ridderspoor	Vaatplanten		1 - 5 km
Wilde weit	Vaatplanten		1 - 5 km
Zwarte Wouw	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Bosvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Dwergspitsmuis	Zoogdieren		5 - 10 km
Franjestaart	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Gewone/Grijze grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Gewone/Kleine dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Glad biggenkruid	Vaatplanten		5 - 10 km
Grote leeuwenklauw	Vaatplanten		5 - 10 km
grote weerschijnvlinder	Dagvlinders		5 - 10 km
Hazelworm	Reptielen		5 - 10 km
iepenpage	Dagvlinders		5 - 10 km
Korensla	Vaatplanten		5 - 10 km
Levendbarende hagedis	Reptielen		5 - 10 km