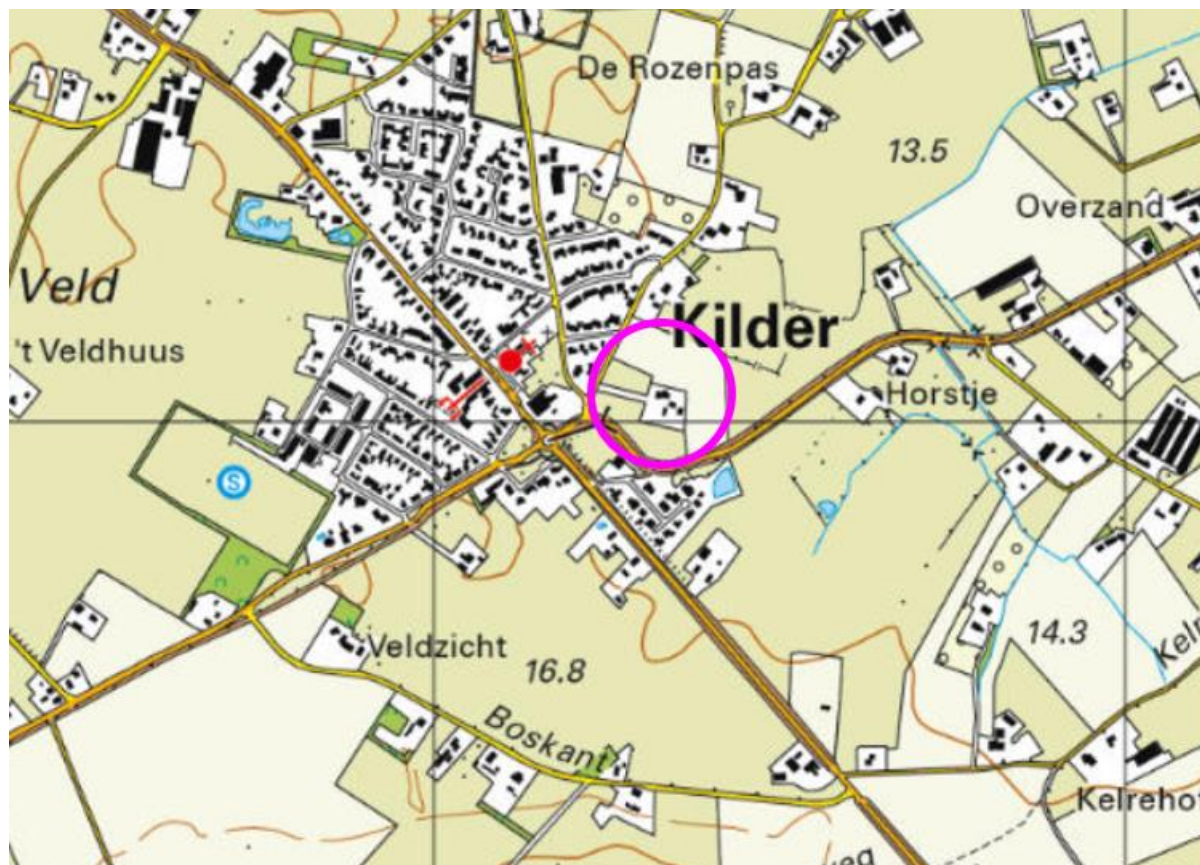


## Quickscan natuuronderzoek Rozenpas 2 te Kilder



# Quicksan natuuronderzoek Rozenpas 2 te Kilder



Opdrachtgever: Gemeente Montferland  
Bergvredestraat 10  
6942 GK Didam

Datum: 16 juli 2021

Status: **Concept**

Uitvoering: Foreest Groen Consult B.V.  
Van Pallandtlaan 10  
6998 AW Laag-Keppel  
T 0314 642221  
E [info@foreestgroenconsult.nl](mailto:info@foreestgroenconsult.nl)  
W [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 Natuurnetwerk.....	7
3	Resultaten.....	8
3.1	Flora.....	8
3.2	Zoogdieren.....	10
3.3	Amfibieën.....	10
3.4	Reptielen.....	10
3.5	Ongewervelden.....	10
3.6	Broedvogels.....	10
3.7	Vissen.....	10
3.8	Vleermuizen.....	11
3.8.1	Bestaande pand.....	11
3.8.2	Bomen.....	11
4	Conclusie.....	12
4.1	Flora.....	12
4.2	Zoogdieren.....	12
4.3	Amfibieën.....	13
4.4	Reptielen.....	13
4.5	Ongewervelden.....	13
4.5.1	Vlinders.....	13
4.5.2	Libellen.....	13
4.5.3	Overige ongewervelden.....	14
4.6	Broedvogels.....	14
4.7	Vissen.....	15
4.8	Vleermuizen.....	15
4.8.1	Vaste rust- en verblijfplaatsen.....	15
4.8.2	Foerageergebied.....	15
4.8.3	Vliegroute.....	15
4.9	Samenvatting.....	16
4.10	Natura 2000.....	16
4.11	Gelders Natuurnetwerk.....	16
5	Advies.....	17
5.1	Intrinsieke waarde.....	17
6	Litteratuurlijst.....	18
6.1	Websites.....	18
6.2	Verspreidingsatlassen.....	18
	Bijlage 1: Foto impressie plangebied.....	19
	Bijlage 2: Gegevens NDFF.....	23

# 1 Inleiding

In opdracht van de gemeente Montferland is op 1 juni 2021 een quickscan natuuronderzoek uitgevoerd op het omliggende terrein van de familie Reuling aan de Rozenpas 2 in Kilder.

De reden voor deze quickscan is dat het terrein beschikbaar wordt gesteld voor woningbouw. Het noordelijk en oostelijk gelegen weiland zal hiervoor plaats moeten maken. Onderzocht is of deze uitbreiding 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 ... werkzaam bij Foreest Groen Consult BV.

## 2 Beschrijving van het plangebied.

Het plangebied bevindt zich aan de rozenpas ten oosten van Kilder en betreft weiland en akkerland. Ten westen en zuiden van het gebied bevinden zich woonwijken. Aan de noord en oostzijden liggen andere landbouwgebieden (akkers en weilanden).

Een deel van het plangebied is begroeid met tarwe. Het overige deel bestaat uit raaigras. Langs de akker en weiland ligt een houtwal, bestaande uit struweel van meidoorn, hazelaar en wilg. Aan de noordkant bevinden zich enkele acacia's.

Het plangebied grenst aan de woning van de familie Reuling, de eigenaar van het plangebied.



Afbeelding 1: ligging van het plangebied. Het plangebied is met een rode lijn omcirkeld. (bron: <https://topotijdreis.nl>)

## 2.1 Beschrijving onderzoek

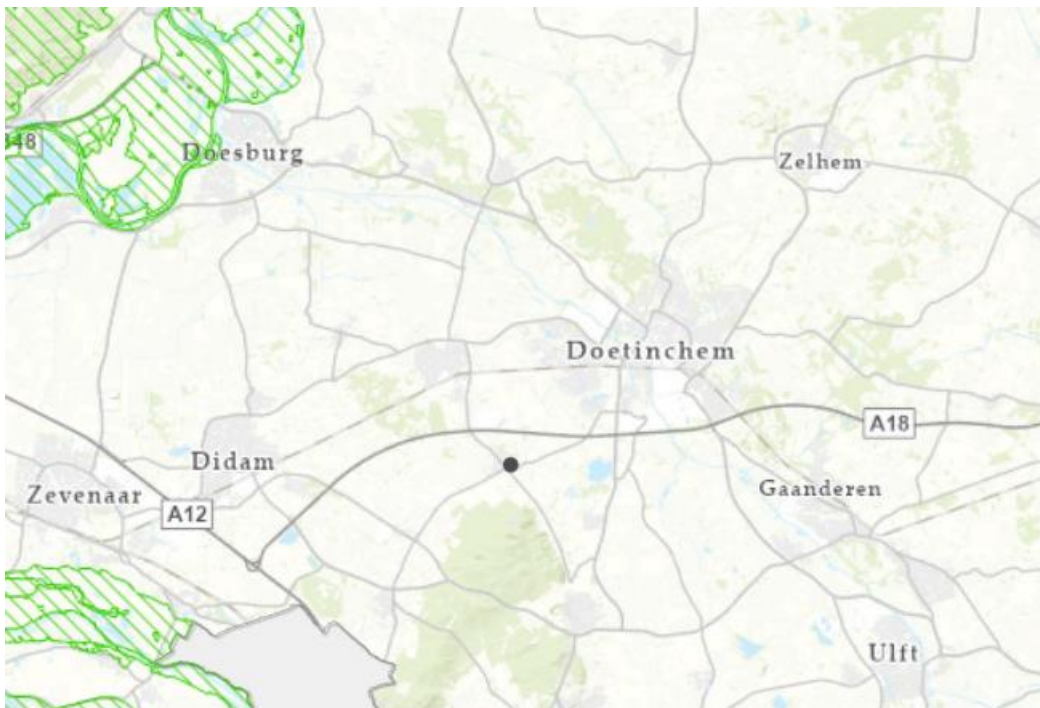
Weersgesteldheid:

Temperatuur 25°C  
Windkracht: 2 Bft  
Omschrijving: Zon

Het terrein is systematisch nagezocht op soorten. Alle soorten zijn genoteerd. Vervolgens zijn verspreidingsatlassen en openbare bronnen nagezocht op eventueel waarnemingen van beschermde soorten die voor de plannen van belang kunnen zijn.

## 2.2 Natura 2000

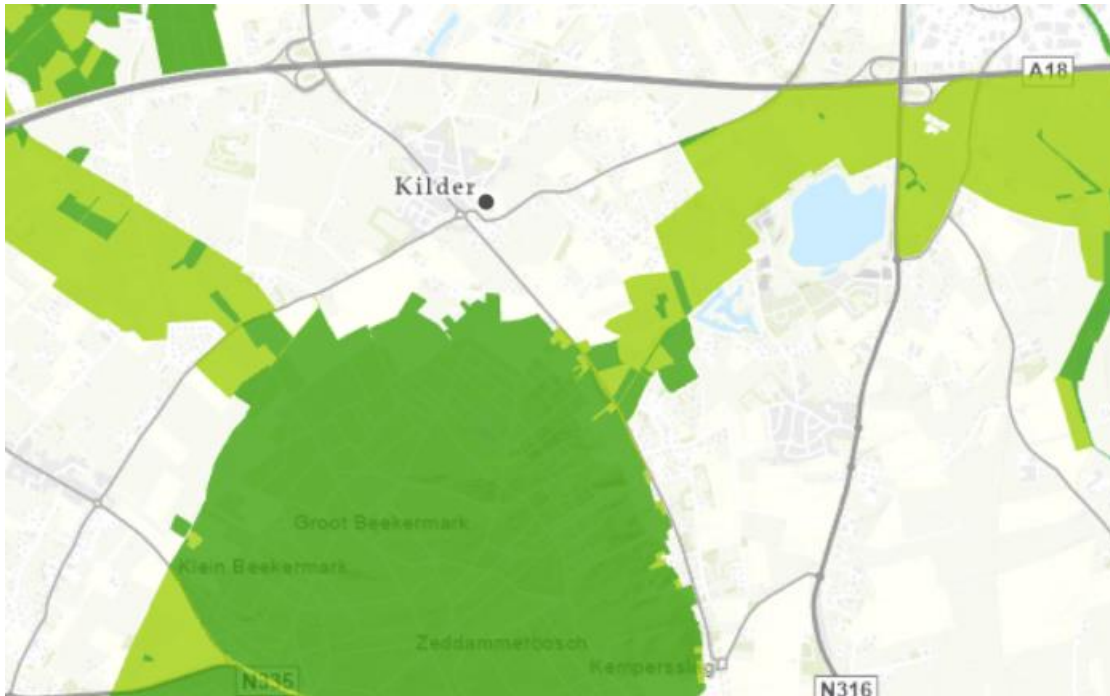
Het plangebied ligt niet in een Natura 2000 gebied. Het Natura 2000 gebied Rijntakken ligt op 9,5 kilometer afstand ten zuidwesten van de planlocatie.



Afbeelding 2: ligging van het plangebied ten opzichte van Natura 2000 gebieden. Het plangebied is met een zwarte stip aangegeven. (bron: <https://geoportaal.gelderland.nl/portaal/apps/webappviewer>)

## 2.3 Gelders Natuurnetwerk

Het plangebied ligt niet in het Gelders Natuurnetwerk (GNN) of Groene Ontwikkelzone (GO) waardoor de kernkwaliteiten niet van toepassing zijn op het gebied.



Afbeelding 3: ligging van het plangebied ten opzichte van GNN gebieden. Het plangebied is met een zwarte stip aangegeven. (bron: <https://geoportaal.gelderland.nl/portaal/apps/webappviewer>)

## 3 Resultaten

### 3.1 Flora

Op het perceel zijn de volgende plantensoorten aangetroffen:

- Acacia
- Akkerdistel
- Akkerkool
- Akkervergeet-mij-nietje
- Amerikaanse vogelkers
- Bijvoet
- Bleke klapproos
- Boerenwormkruid
- Bolpapaver
- Braam
- Canadese fijnstraal
- Dagkoekoeksbloem
- Driekleurig viooltje
- Duizendblad
- Echte kamille
- Eenstijlige meidoorn
- Fluitenkruid
- Gekroesde melkdistel
- Gele klaver
- Gestreepte witbol
- Gewone duivenkervel
- Gewone ereprijs
- Gewone esdoorn
- Gewone hoornbloem
- Gewone raket
- Gewone spurrie
- Gewone vlier
- Gewone vogelkers
- Grote brandnetel
- Guldenroede
- Haagwinde
- Hazelaar
- Heggenwikke
- Heksen wolfsmelk
- Herderstasje
- Hertshooi
- Kleefkruid
- Klein kruiskruid
- Klein vogelpootje
- Kleine ooievaarsbek



- ❑ Kleine reigersbek
- ❑ Kleine veldkers
- ❑ Knopherik
- ❑ Laurier
- ❑ Melganzenvoet
- ❑ Paardenbloem
- ❑ Paarse dovenetel
- ❑ Ridderzuring
- ❑ Schapenzuring
- ❑ Scherpe boterbloem
- ❑ Schietwilg
- ❑ Smalle weegbree
- ❑ Speerdistel
- ❑ Stijf havikskruid
- ❑ Stinkende gouwe
- ❑ Tarwe
- ❑ Veldereprijs
- ❑ Veldzuring
- ❑ Vogelmuur
- ❑ Vogelwikke
- ❑ Wilde kardinaalsmuts
- ❑ Winterpostelein
- ❑ Witte dovenetel
- ❑ Witte klaver
- ❑ Zachte ooievaarsbek
- ❑ Zandraket
- ❑ Zoete kers
- ❑ Zomereik

## 3.2 Zoogdieren

Op het perceel zijn de volgende zoogdiersoorten aangetroffen:

- Haas

## 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:

- Boomhommel
- Gewone oeverlibelle
- Gewone smalboktor
- Vuurwants

## 3.6 Broedvogels

Op het perceel zijn de volgende broedvogels aangetroffen:

- Grasmus
- Huismus
- Merel
- Tjiftjaf

## 3.7 Vissen

Op het perceel zijn geen vissen aangetroffen.

## 3.8 Vleermuizen

### 3.8.1 Bestaande pand

In het plangebied zijn geen panden aanwezig.

### 3.8.2 Bomen

Alle bomen op het terrein zijn bekeken op zoek naar holten, spleten en loszittende schorsdelen die van belang kunnen zijn voor vleermuizen. De aanwezige bomen zijn nog te jong en te dun om van belang te zijn voor vleermuizen.

De bomen aan de noordzijde, de rand, van het plangebied zijn groot genoeg, maar beschikken niet over holten, spleten en loszittende schorsdelen.

## 4 Conclusie

### 4.1 Flora

Alle soorten die zijn aangetroffen bij veldinspectie zijn algemene soorten. Geen van deze soorten zijn beschermd volgens de Wet natuurbescherming. In de verspreidingsgegevens van de nabije omgeving zijn geen beschermde soorten waargenomen. De luchtfoto's (2021-2006) op topotijdreis tonen dat het gebied wisselend wordt gebruikt als akker en grasland en dat de posities van de akker wijzigt. Hierdoor is er geen stabiel landgebruik aanwezig. Gevolg is dat soorten als grote leeuwenklauw en kartuizeranjer, die op een grotere afstand worden aangetroffen, zich hier niet kunnen handhaven. De aanwezigheid van beide soorten is hierdoor uitgesloten.

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

### 4.2 Zoogdieren

Bij de veldinspectie zijn in het hoge gras sporen van de haas aangetroffen. Deze soort is beschermd maar hiervoor geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Dit geldt tevens voor de egel, konijn en rosse woelmuis die in de verspreidingsgegevens naar voren zijn gekomen.

In de verspreidingsgegevens komen een aantal beschermde soorten naar voren waarvoor geen vrijstelling geldt. Dit zijn de bunzing en de steenmarter.

De bunzing en de steenmarter zijn als grondgebonden soorten gebonden aan kleine landschapselementen. Er is een houtwal aanwezig aan de noord en oostkant van het plangebied. Deze elementen zijn aantrekkelijk voor soorten als de bunzing en de steenmarter. Op het moment dat deze elementen verdwijnen, kan het leefgebied worden aangetast en is nader onderzoek noodzakelijk.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep zoogdieren niet overtreden zolang de houtwallen onaangetast blijven. Nader onderzoek naar bunzing en steenmarter is onder deze voorwaarde niet noodzakelijk.

## 4.3 Amfibieën

Op het moment van veldinspectie zijn geen amfibieën aangetroffen. Daarnaast ontbreken waterpartijen. In de verspreidingsgegevens van de nabije omgeving komen geen beschermde amfibiesoorten naar voren. Het is uitgesloten dat binnen het plangebied beschermde amfibieën worden aangetroffen.

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

## 4.4 Reptielen

Bij het veldonderzoek zijn geen reptielen aangetroffen. Ook in de verspreidingsgegevens van de nabije omgeving zijn geen reptielen waargenomen.

Het plangebied bestaat uit akkerland en weiland en is daarmee een te monotoon leefgebied met gebrek aan variatie waar reptielsoorten behoefte aan hebben. Ook de omringende gebieden zijn voor deze soortgroep niet geschikt. Hierdoor is het uitgesloten dat de reptielen die in het bos van het Montferland aanwezig zijn de planlocatie kunnen bereiken.

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

## 4.5 Ongewervelden

### 4.5.1 Vlinders

In de waarnemingen komt één beschermde soort naar voren, de grote vos.

Deze soort leeft vooral op de iep, maar ook op zoete kers en sommige wilgensoorten. Zoete kers en schietwilg zijn binnen het plangebied aangetroffen. Hierdoor is de aanwezigheid van deze soort niet op voorhand uit te sluiten.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep vlinders mogelijk overtreden bij het rooien van de zoete kersen en wilgen. Nader onderzoek naar de grote vos is dan noodzakelijk.

### 4.5.2 Libellen

Bij de veldinspectie is een vrouwtje van de gewone oeverlibelle waargenomen. Dit is een algemene soort die niet beschermd is. Daarnaast zijn er in de verspreidingsgegevens geen beschermde libellesoorten waargenomen. Water ontbreekt waardoor er zeker geen voortplantingsplaatsen van libellen verloren gaan.

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

### 4.5.3 Overige ongewervelden

De specifieke biotoeppen die de beschermde ongewervelden stellen zijn in het plangebied niet aanwezig. Waarnemingen van andere ongewervelden dan vlinders en libellen zijn niet aanwezig. Hierdoor is het uitgesloten dat deze beschermde soorten aanwezig zijn.

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

### 4.6 Broedvogels

Op het moment van veldinspectie zijn geen nesten van broedvogels waargenomen. In de verspreidingsgegevens van de nabije omgeving komen enkele beschermde soorten naar voren. Dit zijn; boomvalk, buizerd, gierwaluw, grote gele kwikstaart, huismus, ooievaar, kerkuil, ransuil, steenuil, wespandief, sperwer en roek.

Van deze soorten zijn de gierwaluw, huismus, kerkuil en steenuil gebouw bewonende soorten. In het plangebied zijn geen panden aanwezig waardoor er geen nestlocaties van deze soorten verloren gaan.

Het nest van de huismus, kerkuil en steenuil kan alleen functioneren indien de directe omgeving voldoende voedsel levert. De huismus kan rondom de woning van de familie Reuling voldoende voedsel vinden en wordt door de ontwikkeling niet bedreigd.

Rondom Kilder liggen meerdere territoria van steenuilen. Een ervan bevindt zich even verderop langs de Doetinchemseweg weg. Het plangebied ligt mogelijk binnen 300 meter afstand van de nestlocatie. Nader onderzoek naar de steenuil is daardoor noodzakelijk.

Van de kerkuil zijn zeer weinig waarnemingen bekend en de waarnemingen die er zijn komen uit het gebied ten noorden van de planlocatie. Het plangebied kan mogelijk een onderdeel zijn van een territorium van de kerkuil. De aanwezige houtwallen maakt dat de kerkuil hier mogelijk wat meer voedsel kan vinden dan in het omringende gebied. Hierdoor kan het plangebied van iets meer belang zijn voor de kerkuil dan het omringende gebied. Op het moment dat de houtwallen worden gerooid is naar het belang van de kerkuil nader onderzoek noodzakelijk.

De soorten: boomvalk, buizerd, ransuil, wespandief, sperwer en roek kunnen in het gebied jagen en foerageren maar er zijn geen nesten aanwezig. Dit geldt ook voor de ooievaar en grote gele kwikstaart. Deze laatste soort broedt langs watergangen en deze ontbreken in het gebied. De plannen hebben heirdoor geen invloed op deze beschermde soorten.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep broedvogels mogelijk overtreden. Nader onderzoek naar de steenuil is noodzakelijk en indien de houtwallen aan de noord en oostzijde worden gerooid is ook onderzoek naar de kerkuil noodzakelijk.

## 4.7 Vissen

Open water ontbreekt.

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

## 4.8 Vleermuizen

In de verspreidingsgegevens van de nabije omgeving komen de gewone grootoorvleermuis, grijze grootoorvleermuis en de gewone dwergvleermuis naar voren.

### 4.8.1 Vaste rust- en verblijfplaatsen

Vaste rust- en verblijfplaatsen zijn niet aanwezig binnen het plangebied. De bomen zijn te klein en hebben geen holten, gebouwen zijn niet aanwezig.

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. De singel aan de noordzijde van het plangebied is te klein en sluit niet aan op grote groenstructuren zodat het essentieel zijn van deze singel voor het behoud van een vaste rust- en verblijfplaats van vleermuizen in de dorpskern van Kilder kan worden uitgesloten.

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

### 4.8.3 Vliegroute

De houtwallen aan de noord en oostzijde maken deel uit van een netwerk van singels, hagen en solitaire bomen in het buitengebied ten oosten van Kilder. De houtwallen sluiten bovendien aan op de dorpskern en vormen hierdoor mogelijk een essentiële schakel in een netwerk van vliegroutes.

Worden deze houtwallen gerooid, of sterk verlicht, dan is nader onderzoek naar de eventuele functie als vliegroute voor vleermuizen noodzakelijk.

De Wet natuurbescherming wordt voor wat betreft de vliegroute van vleermuizen mogelijk overtreden. Nader onderzoek naar de functie van vliegroute is bij het rooien van de houtwallen noodzakelijk.

## 4.9 Samenvatting

Onderdeel	Overtreding Wet natuurbescherming	Nader onderzoek	Periode	Mitigatie
<b>Flora</b>	Nee	Nee		
<b>Zoogdieren</b>	Ja, mogelijk indien de houtwallen worden verwijderd.	Ja, naar kleine marterachtigen, steenmarter en bunzing.	Conform handreiking wezel, hermelijn en bunzing.	Handhaven van de landschapselementen aan de buitenrand van de planlocatie.
<b>Amfibieën</b>	Nee	Nee		
<b>Reptielen</b>	Nee	Nee		
<b>Ongewervelden</b>	Ja, bij verwijderen van wilgen en zoete kers.	Ja, naar de grote vos	Periode van onderzoek grote vos: half februari tot eind oktober	
<b>Broedvogels</b>	Ja, mogelijk leefgebied van de steenuil en bij rooien van de houtwallen is onderzoek naar de kerkuil noodzakelijk.	Ja, naar steenuil en mogelijk kerkuil.	Steenuil februari-mei Kerkuil februari tot oktober.	Handhaven van de landschapselementen aan de buitenrand van de planlocatie.
<b>Vissen</b>	Nee	Nee		
<b>Vleermuizen</b>	Ja, indien de houtwallen worden verwijderd of verlicht.	Ja, naar vliegrouete.	Conform vleermuisprotocol 2021.	Handhaven en niet verlichten van de landschapselementen aan de buitenrand van de planlocatie.

## 4.10 Natura 2000

Het plangebied ligt buiten de Natura 2000 gebieden en op ruime afstand tot deze gebieden. De meeste, directe invloeden worden door deze afstand van ruim 9,5 kilometer geheel geabsorbeerd. Het Natura 2000 gebied Rijntakken ligt ten westen van de planlocatie waardoor stikstof die vrijkomt tijdens de bouw waarschijnlijk niet van invloed is op dit gebied. De overheersende windrichting is zuidwestelijk waardoor de pluim zich in noordoostelijke richting verspreidt. Noordoostelijk ligt het Natura 2000 gebied Stelkampsveld op 28,5 kilometer. Ook dit Natura 2000 gebied zal geen schade ondervinden van de vrijgekomen stikstof. Het bevoegde gezag kan echter om een Aerius berekening vragen.

## 4.11 Gelders Natuurnetwerk

Het plangebied ligt buiten een GNN of Groene Ontwikkelingszone. De kernkwaliteiten zijn hierdoor 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.

## 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/Wet-Natuurbescherming-Beschermde-soorten-ontheffing](http://www.gelderland.nl/Wet-Natuurbescherming-Beschermde-soorten-ontheffing)
- ❑ [www.geoportaal.gelderland.nl/portaal/apps/webappviewer](http://www.geoportaal.gelderland.nl/portaal/apps/webappviewer)
- ❑ [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: Oprit van de voorgaande grondeigenaar



Foto 2: Zijpad ten zuiden van het plangebied



Foto 3: Tarweveld vanaf zuidelijke kant



Foto 4: Tarweveld vanaf noordwestelijke kant



Foto 5: Noordelijke houtsingel



Foto 6: Scheiding van tarwe naar grasland oostelijk van het plangebied



Foto 7: Oostelijke houtstruweel gelegen aan het grasland

# Bijlage 2: Gegevens NDFF

**Project** : Rozenpas Kilder  
**Referentie**: Gemeente Montferland  
**Datum** : 03 juni 2021

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

Bekende verspreiding van soorten ten opzichte van het plangebied - leveringuit 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 inopbouw, nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn omanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

Copyright vermelden bij verwijzen of citeren naar deze levering: '© NDFF - quickscanhulp.nl 03 juni 2021' 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 inopbouw, nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn omanwezigheid 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 03 juni 2021'*

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Boomvalk	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Buizerd	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Bunzing	Zoogdieren		0 - 1 km
Egel	Zoogdieren		0 - 1 km
Gewone dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Gewone/Grijze grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Gewone grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Gierzwaluw	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Grote gele kwikstaart	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Grote vos	Dagvlinders		0 - 1 km
Haas	Zoogdieren		0 - 1 km



Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Huismus	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Kerkuil	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Konijn	Zoogdieren		0 - 1 km
Ooievaar	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Ransuil	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Roek	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Rosse woelmuis	Zoogdieren		0 - 1 km
Sperwer	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Steenmarter	Zoogdieren		0 - 1 km
steenuil (s.l.)	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Wespendief	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Bastaardkikker	Amfibieën		1 - 5 km
Beekrombout	Libellen		1 - 5 km
Bever	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Boommarter	Zoogdieren		1 - 5 km
Das	Zoogdieren		1 - 5 km
Eekhoorn	Zoogdieren		1 - 5 km
Gladde slang	Reptielen	wnb-hrl	1 - 5 km
Grote leeuwenklauw	Vaatplanten		1 - 5 km
Grote modderkruiper	Vissen		1 - 5 km
Grote weerschijnvlinder	Dagvlinders		1 - 5 km
Havik	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Hazelworm	Reptielen		1 - 5 km
Heikikker	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Hermelijn	Zoogdieren		1 - 5 km
Kamsalamander	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Kartuizer anjer	Vaatplanten		1 - 5 km
Kleine ijsvogelvlinder	Dagvlinders		1 - 5 km
Laatvlieger	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Levendbarende hagedis	Reptielen		1 - 5 km
Meervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Otter	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Poelkikker	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Rosse vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Slechtvalk	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Watervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Wezel	Zoogdieren		1 - 5 km
Zandhagedis	Reptielen	wnb-hrl	1 - 5 km
Zwarte wouw	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Akkerogentroost	Vaatplanten		5 - 10 km
Baardvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Baardvleermuis / Brandts vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Boomkikker	Amfibieën	wnb-hrl	5 - 10 km
Damhert	Zoogdieren		5 - 10 km
Franjestaart	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Gevlekte witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	5 - 10 km
Gewone/Kleine/Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Glad biggenkruid	Vaatplanten		5 - 10 km
Grote bosmuis	Zoogdieren		5 - 10 km
Korensla	Vaatplanten		5 - 10 km
Rosse / Bos- / Tweekleurige vleermuis / Laatvlieger	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Rosse / Bosvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Rugstreeppad	Amfibieën	wnb-hrl	5 - 10 km
Ruw parelzaad	Vaatplanten		5 - 10 km
Sierlijke witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	5 - 10 km
Sleedoornpage	Dagvlinders		5 - 10 km
Teunisbloempijlstaart	Nachtvlinders	wnb-hrl	5 - 10 km
Wezel/Hermelijn	Zoogdieren		5 - 10 km
Wilde ridderspoor	Vaatplanten		5 - 10 km
Wolf	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Aardbeivlinder	Dagvlinders		10 - 25 km
Adder	Reptielen		10 - 25 km
Akkerboterbloem	Vaatplanten		10 - 25 km
Akkerdoornzaad	Vaatplanten		10 - 25 km
Alpenwatersalamander	Amfibieën		10 - 25 km
Bechsteins vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Beekdonderpad	Vissen		10 - 25 km
Beekprik	Vissen		10 - 25 km