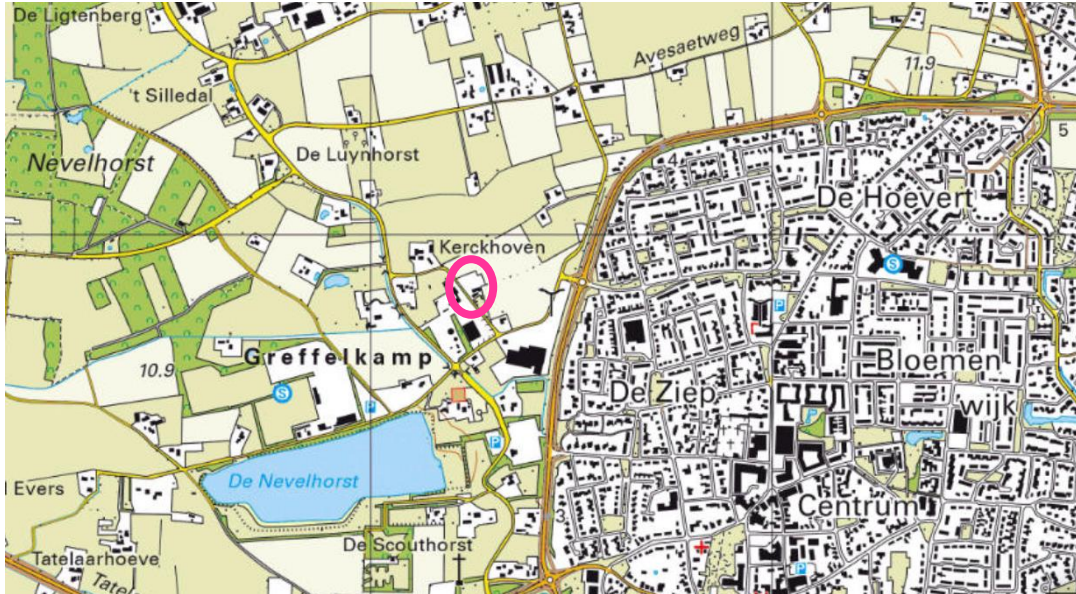


## Quickscan Kerckhoveweg 16 Didam



# Quickscan Kerckhoveweg 16 Didam



Opdrachtgever: Boudewijn BV  
Drostlaan 22  
6941 AB Didam

Datum: 7 maart 2023

Status: **Definitief**

Uitvoering: Foreest Groen Consult B.V.  
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 .....	8
3.3	Amfibieën .....	8
3.4	Reptielen .....	8
3.5	Ongewervelden .....	8
3.6	Broedvogels.....	8
3.7	Vissen .....	8
3.8	Vleermuizen .....	9
3.8.1	Gebouwen .....	9
3.8.2	Bomen .....	9
4.	Conclusie .....	10
4.1	Flora.....	10
4.2	Zoogdieren .....	10
4.3	Amfibieën .....	10
4.4	Reptielen .....	11
4.5	Ongewervelden .....	11
4.5.1	Vlinders.....	11
4.5.2	Libellen .....	11
4.5.3	Overige ongewervelden .....	12
4.6	Broedvogels.....	12
4.7	Vissen .....	12
4.8	Vleermuizen .....	12
4.8.1	Vaste rust- en verblijfplaatsen .....	12
4.8.2	Foerageergebied .....	13
4.8.3	Vliegroute .....	13
4.9	Samenvatting.....	14
4.10	Natura 2000.....	14
4.11	Gelders Natuur Netwerk .....	14
4.12	Houtopstanden.....	14
5.	Advies .....	15
5.1	Intrinsieke waarde.....	15
6.	Literatuurlijst.....	16
6.1	Websites.....	16
	Bijlage 1: Foto impressie plangebied .....	17
	Bijlage 2: Gegevens NDFF.....	18

## 1. Inleiding

In opdracht van Boudewijn BV is op 23 februari 2023 een quickscan natuuronderzoek uitgevoerd op het terrein van de Kerckhoveweg 16 in Didam.

De reden voor deze quickscan is een wijziging van het bestemmingsplan ten behoeve van de bouw van een schuur op het terrein.

Onderzocht is of de werkzaamheden 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 K. Oelemans MSc werkzaam als ecooloog bij Foreest Groen Consult BV.

## 2. Beschrijving van het plangebied



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

De planlocatie is volledig verhard. Tegen de grote schuur staat een stalen container met overkapping. Deze constructie bestaat uit enkele stalen enkele wanden en een dak die doorloopt bij de overkapping. Tegen de heg staan enkele silo's met zand en grind. De grote schuur en haag om het perceel heen blijven behouden. Het plan is om op de plaats van twee van de silo's en het verharde deel een nieuwe schuur te bouwen en de container met overkapping te verwijderen.

### 2.1 Beschrijving onderzoek

Weersgesteldheid:

Temperatuur 6 °C

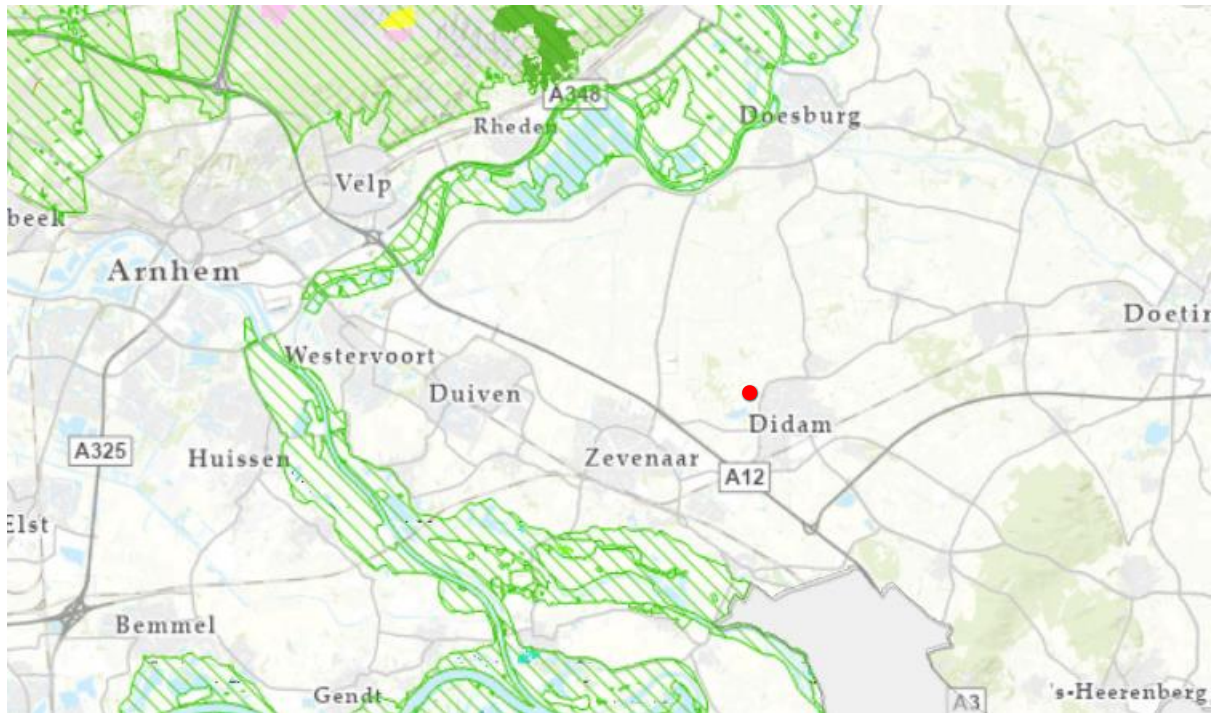
Windkracht: 2 Bft WNW

Omschrijving: Volledig bewolkt met miezer regen

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

## 2.2 Natura 2000

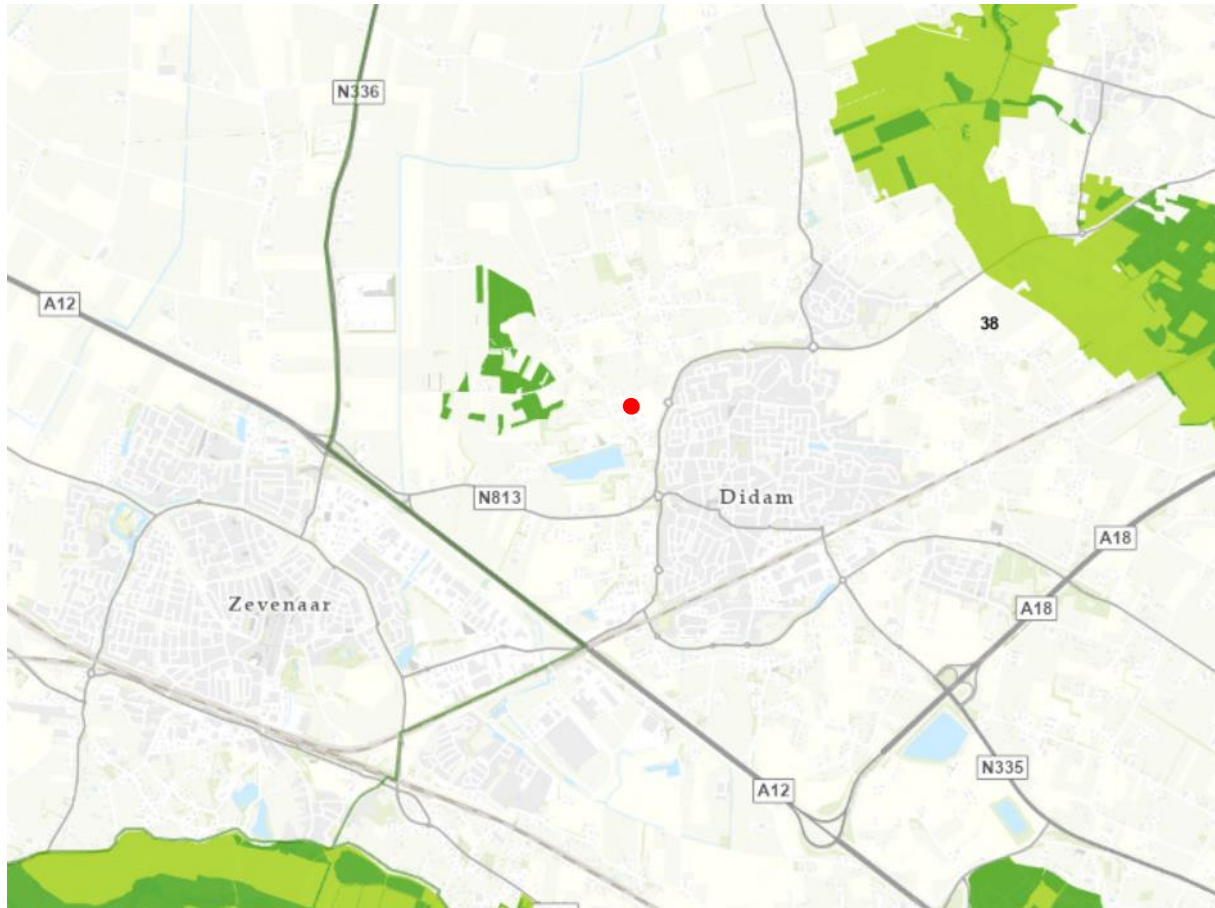
De planlocatie bevindt zich niet in een Natura 2000 gebied. Natura 2000 deelgebied 38 Rijntakken is op 4,0 km ten zuiden en 5,4 km ten noorden het dichtstbijzijnde. Dit deelgebied omvat de rivier IJssel met aanliggende oeverwallen en uiterwaarden. Het dichtstbijzijnde habitat type is van glanshaver en vossenstaarthoilanden (H6510A).



Afbeelding 2: Ligging van het plangebied ten opzichte van Natura 2000 gebieden. Het plangebied is met een rode marker aangegeven. (bron: <https://geoportaal.gelderland.nl>)

## 2.3 Gelders Natuur Netwerk

Het plangebied ligt niet in de GNN of GO gebieden van het Gelders Natuur Netwerk. Aan de westzijde ligt op 0,5 km deelgebied 38 de Liemers oost.



Afbeelding 3: Ligging van het plangebied ten opzichte van GNN en GO gebieden. Het plangebied is met een rode marker aangegeven. (bron: <http://gelderland.maps.arcgis.com>)

## 3. Resultaten

### 3.1 Flora

Op het perceel zijn de volgende plantensoorten aangetroffen:

- Akker viooltje
- Gestreepte witbol
- Kleine veldkers
- Muizenoor
- Paarse dovenetel
- Vogelmuur
- Vroegeling
- Zomereik (zaailing)

### 3.2 Zoogdieren

Op het perceel zijn geen zoogdieren aangetroffen.

### 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 geen ongewervelden aangetroffen.

### 3.6 Broedvogels

Op het perceel zijn de volgende broedvogels aangetroffen:

- Huismus (op het dak van de woning buiten de planlocatie)
- Merel (buiten planlocatie)

### 3.7 Vissen

Op het perceel zijn geen vissen aangetroffen. Openwater ontbreekt.



## 3.8 Vleermuizen

### 3.8.1 Gebouwen

Op de planlocatie bevindt zich een stalen container met overkapping die gesloopt gaat worden. Deze container heeft geen dubbele wanden en is volledig van staal. De overkapping heeft een stalen dak op houten gordingen.

### 3.8.2 Bomen

Er zijn geen bomen aanwezig op de planlocatie.

## 4. Conclusie

### 4.1 Flora

Er zijn tijdens het veldbezoek geen beschermde planten aangetroffen op de planlocatie. Volgens de verspreidingsgegevens zijn de volgende soorten binnen 1-5 km aangetroffen: brave hendrik, groot spiegelklokje en wilde ridderspoor. Aanwezigheid van deze soorten is uitgesloten gezien de planlocatie geheel verhard is. De zandsilo is ongeschikt gezien dit droge, verstoorde gele grond betreft. Bovendien wordt deze silo tijdens het werk gebruikt, waardoor er geen stabiele ontwikkeling van planten mogelijk is.

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

### 4.2 Zoogdieren

Er zijn tijdens het veldbezoek geen zoogdieren aangetroffen op de planlocatie. Volgens de verspreidingsgegevens zijn binnen 0-1 km de volgende soorten aangetroffen: aarmuis, bosmuis, das, dwergmuis, dwergspitsmuis, eekhoorn, haas, huisspitsmuis, konijn, ree, rosse woelmuis en veldmuis. Behalve voor de das en eekhoorn geldt voor al deze soorten vrijstelling van bescherming bij ruimtelijke ontwikkeling in Gelderland.

De planlocatie is geheel verhard en er zijn geen bomen aanwezig. Er is geen beschutting aanwezig. Daarbij wordt de planlocatie verstoord gezien het een parkeerplaats/ opslagplaats voor vrachtwagens betreft. Aanwezigheid van de das en eekhoorn is uitgesloten.

Hiernaast zijn volgens de verspreidingsgegevens de volgende soorten binnen 1-5 km aangetroffen: bever, boomarter, bunzing, egel, hermelijn, otter, steenarter, vos, wezel en woelrat. Hiervan geldt voor de egel, vos en woelrat vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling in Gelderland.

Door het ontbreken van water op of nabij de planlocatie is aanwezigheid van de bever en otter uitgesloten.

Het leefgebied van de boomarter bestaat uit bosachtige gebieden. Er zijn geen bomen aanwezig op de planlocatie, aanwezigheid van de boomarter is uitgesloten.

Het leefgebied van de bunzing, hermelijn, steenarter en wezel is divers. Er is geen schuilmogelijkheid, voedsel of nest mogelijkheid voor deze dieren aanwezig op de planlocatie. Aanwezigheid van de bunzing, hermelijn, steenarter en wezel is uitgesloten.

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

### 4.3 Amfibieën

De locatie is volledig ongeschikt voor amfibieën. De kenmerken voor een gunstig habitat voor amfibieën zijn niet aanwezig. Het nodige voortplantingswater ontbreekt. De planlocatie

is volledig verhard en wordt verstoord. Amfibieën zullen in het plangebied zeker niet worden aangetroffen.

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

## 4.4 Reptielen

Afstand	Soort	Habitat type	Plangebied geschikt?
1-5 km	Hazelworm	Vochtig gebied met dichte vegetatie	Nee
	Ringslang	Watergebonden soort	Nee

Volgens de verspreidingsgegevens zijn binnen 1-5 km de hazelworm en ringslang aangetroffen. Het plangebied is gezien de verharding en ontbreken van vegetatie en water volledig ongeschikt voor deze soorten. Aanwezigheid is uitgesloten.

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

## 4.5 Ongewervelden

### 4.5.1 Vlinders

Afstand	Soort	Waardplanten	Leefomgeving
1-5 km	Grote vos	Zoete kers, iep, populier en wilg	Vochtige open bossen, bosranden en grote vrijstaande bomen
	Kleine ijsvogelvlinder	Wilde-, rode- en gecultiveerde kamperfoelie en sneeuwbes.	Bosrijke, (oude) loofbossen of grote vrijstaande bomen
	Sleedoornpage	Sleedoorn, weichselboom, laurierkers, Amerikaanse/ kleine/ gewone vogelkers, zure kers, zoete kers en (kers)pruim	Houtwallen, bosranden, weg- en spoorbermen, akkers, struwelen, tuinen en parken
	Teunisbloempijlstaart	Wilgenroosje, teunisbloem, basterdwederik en kattenstaart	Open plekken in vochtige bossen, bosranden, open plaatsen en bosranden

De waardplanten van bovenstaande soorten ontbreken op de planlocatie. De planlocatie is volledig verhard. Aanwezigheid van de grote vos, kleine ijsvogelvlinder, sleedoornpage en teunisbloempijlstaart is uitgesloten.

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

### 4.5.2 Libellen

Voor libellen ontbreekt voortplantingswater. Ook in de nabije omgeving is geen water aanwezig.

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 op de planlocatie 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

Voor uil- en roofvogels, zoals de buizerd, havik, boomvalk en kerkuil, is de locatie ongeschikt door ontbreken van bomen. Voor gebouw bewonende soorten, zoals huismussen en gierzwaluwen, is de planlocatie ongeschikt door ontbreken van geschikte gebouwen. De container en overkapping zijn ongeschikt voor gebouw bewonende soorten. Er zijn huismussen aanwezig in het woonhuis, mogelijk ook bij de grote schuur. Deze twee gebouwen worden niet aangetast. De heggen, die potentieel functioneel leefgebied vormen, blijven ook behouden. De verharding is irrelevant voor de huismus. Ook voor de makers van grote nesten, zoals de ekster en zwarte kraai, en holenbroeders, zoals de koolmees en zwarte mees, ontbreken hoge bomen voor de nestbouw.

De overkapping is potentieel geschikt voor de boerenzwaluw en/ of huiszwaluw. Bij het veldbezoek zijn geen zwaluwnesten of resten van zwaluwnesten aangetroffen, hierdoor is aanwezigheid van de huis- en boerenzwaluw uitgesloten.

De Wet natuurbescherming wordt voor de soortgroep broedvogels niet overtreden, tenzij de schuur, het woonhuis en/ of de heggen worden aangetast. Nader onderzoek is onder deze conditie niet noodzakelijk.

### 4.7 Vissen

Niet van toepassing, de soortgroep is zeker niet aanwezig.

### 4.8 Vleermuizen

#### 4.8.1 Vaste rust- en verblijfplaatsen

Op de planlocatie is een stalen enkelwandige container met open overkapping aanwezig. Hier kan de vleermuis niet wegkruipen en de containers bufferen warmte slecht. Deze bebouwing is dus ongeschikt als vleermuisverblijfplaats. Op de planlocatie zijn geen bomen aanwezig. Aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen is dus uitgesloten.

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. Vleermuizen kunnen hier overvliegen. Boven verhard gebied zijn vrijwel geen insecten te vinden, hierdoor is de planlocatie zeker geen essentieel foerageergebied.

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

## 4.8.3 Vliegroute

Op het plangebied zijn geen bomenrijen en/ of waterwegen aanwezig die vleermuizen kunnen gebruiken als vliegroute. Gezien de bedrijvigheid is de planlocatie ongeschikt als vliegroute. De heg is potentieel onderdeel van een vliegroute, omdat deze aansluit op andere landschapselementen. Deze heg blijft behouden.

De Wet natuurbescherming wordt voor wat betreft vliegrouten van vleermuizen niet overtreden, tenzij de heg wordt verwijderd. Nader onderzoek is onder deze condities 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>	Nee, tenzij de heg wordt gerooid en/ of de grote schuur wordt verwijderd	Indien heg wordt verwijderd naar huismus	Conform kennisdocument huismus 2.1	Behoud heg
<b>Vissen</b>	N.V.T.			
<b>Vleermuizen</b>	Nee, tenzij de heg wordt gerooid	Indien heg wordt verwijderd naar vliegroute	Conform vleermuisprotocol 2021	Behoud heg

## 4.10 Natura 2000

Het plangebied ligt buiten de Natura 2000 gebieden en op ruime afstand tot deze gebieden. De bedrijvigheid op de planlocatie verandert niet. De afstand tot het Natura 2000 gebied Rijntakken is dusdanig groot dat stikstof hier geen invloed zal hebben bij de bouw van één schuur. Van externe werking is geen sprake. Het bevoegde gezag kan echter om een Aeries berekening vragen.

## 4.11 Gelders Natuur Netwerk

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

## 4.12 Houtopstanden

In het plangebied zijn geen houtopstanden aanwezig die onder de Wet natuurbescherming beschermd zijn.

## 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. Literatuurlijst

### 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.eis-nederland.nl](http://www.eis-nederland.nl)
- ❑ [www.vlinderbescherming.nl](http://www.vlinderbescherming.nl)
- ❑ [www.vogelbescherming.nl](http://www.vogelbescherming.nl)
- ❑ [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)
- ❑ [www.topotijdreis.nl](http://www.topotijdreis.nl)
- ❑ [www.natura2000.nl/gebieden](http://www.natura2000.nl/gebieden)
- ❑ <https://geoportaal.gelderland.nl>



## Bijlage 1: Foto impressie plangebied



Foto 1: links, plangebied met aan de achterzijde opslag silo's



Foto 2: rechts, zand opslag silo



Foto 3: links, stalen container die verwijderd gaat worden



Foto 4: rechts, binnenkant stalen container



Foto 5: links, afdak naast de container. Het afdak wordt verwijderd, de stenen schuur (rechter muur) blijft behouden.

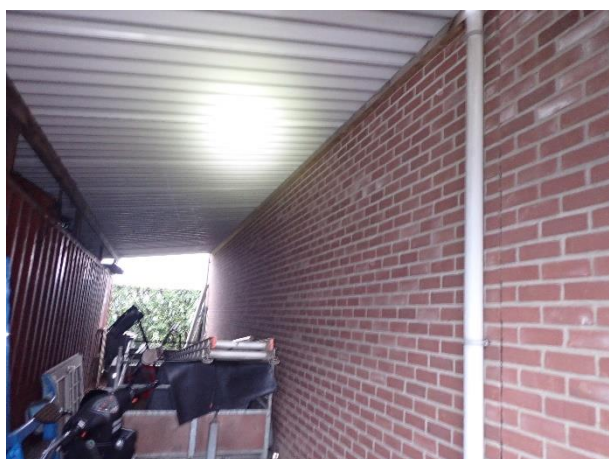


Foto 6: rechts, afdak naast de container

**Bijlage 2: Gegevens NDFF**

**Project** : Kerckhoveweg 16 Didam

**Referentie:** Perceel nr 1970

**Datum** : 22 februari 2023

## 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 22 februari 2023' 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 22 februari 2023'*

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Aardmuis	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Blauwe reiger	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Boerenwaluw	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Bonte vliegenvanger	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Boomklever	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Boomkruiper	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Boomvalk	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Bosmuis	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Bosuil	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Brilduiker	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Buizerd	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Das	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Dwergmuis	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Dwergspitsmuis	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Eekhoorn	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Ekster	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Gekraagde roodstaart	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Gewone dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Gierzwaluw	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Grauwe vliegenvanger	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Groene specht	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Grote bonte specht	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Haas	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Havik	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Huismus	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Huisspitsmuis	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Huiszwaluw	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Kerkuil	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Konijn	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Koolmees	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Laatvlieger	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Oeverzwaluw	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Ooievaar	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Pimpelmees	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Ransuil	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Ree	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Roek	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Rosse woelmuis	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Slechtvalk	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Sperwer	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Spreeuw	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Stenuil	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Torenavalk	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Veldmuis	Zoogdieren	wnb-andere	0 - 1 km
Wespendief	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Zwarte kraai	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Zwarte roodstaart	Vogels	jaarrond nest	0 - 1 km
Bastaardkikker	Amfibieën	wnb-andere	1 - 5 km
Bever	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Boommarter	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km
Brave hendrik	Vaatplanten	wnb-andere	1 - 5 km
Bruine kikker	Amfibieën	wnb-andere	1 - 5 km
Bunzing	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km
Draaihals	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Egel	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km
Gewone grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Gewone/Kleine/Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Gewone pad	Amfibieën	wnb-andere	1 - 5 km
Glanskop	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Groene kikker (Onb.)	Amfibieën	wnb-andere	1 - 5 km
Groot spiegelklokje	Vaatplanten	wnb-andere	1 - 5 km
Grote gele kwikstaart	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Grote modderkruiper	Vissen	wnb-andere	1 - 5 km
Grote vos	Dagvlinders	wnb-andere	1 - 5 km
Hazelworm	Reptielen	wnb-andere	1 - 5 km
Hermelijn	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km
Ijsvogel	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Kamsalamander	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Kleine bonte specht	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Kleine ijsvogelvlinder	Dagvlinders	wnb-andere	1 - 5 km
Kleine watersalamander	Amfibieën	wnb-andere	1 - 5 km
Meervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Otter	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Poelkikker	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Raaf	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Ringslang	Reptielen	wnb-andere	1 - 5 km
Rugstreppad	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Sleedoornpage	Dagvlinders	wnb-andere	1 - 5 km
Steenmarter	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Tapuit	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Teunisbloempijlstaart	Nachtvlinders	wnb-hrl	1 - 5 km
Vos	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km
Wezel	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km
Wilde ridderspoor	Vaatplanten	wnb-andere	1 - 5 km
Woelrat	Zoogdieren	wnb-andere	1 - 5 km
Zeearend	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Zwarte mees	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Zwarte specht	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Zwarte wouw	Vogels	jaarrond nest	1 - 5 km
Adder	Reptielen	wnb-andere	5 - 10 km
Baardvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Baardvleermuis / Brandts vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Blauw guichelheil	Vaatplanten	wnb-andere	5 - 10 km
Bosvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Damhert	Zoogdieren	wnb-andere	5 - 10 km
Edelhert	Zoogdieren	wnb-andere	5 - 10 km
Eider	Vogels	jaarrond nest	5 - 10 km
Franjestaart	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Gevlekte witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	5 - 10 km
Gewone/Grijze grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Glad biggenkruid	Vaatplanten	wnb-andere	5 - 10 km
Gladde slang	Reptielen	wnb-hrl	5 - 10 km
Grote leeuwenklauw	Vaatplanten	wnb-andere	5 - 10 km
Grote weerschijnvlinder	Dagvlinders	wnb-andere	5 - 10 km
Hop	Vogels	jaarrond nest	5 - 10 km
Kartuizer anjer	Vaatplanten	wnb-andere	5 - 10 km
Kleine dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Kleine vliegenvanger	Vogels	jaarrond nest	5 - 10 km
Kommavlinder	Dagvlinders	wnb-andere	5 - 10 km
Kortsnavelboomkruiper	Vogels	jaarrond nest	5 - 10 km
Levendbarende hagedis	Reptielen	wnb-andere	5 - 10 km
Meerkikker	Amfibieën	wnb-andere	5 - 10 km
Muurbloem	Vaatplanten	wnb-andere	5 - 10 km