

## QUICKSCAN SOORTENBESCHERMING

OUDEDIJK 84 TE ODILIAPEEL

# Colofon

## Quicksan soortenbescherming

**Projectnummer:** EP.21.1074

**Versie:** 2

**Datum:** 20 september 2022

### Opdrachtnemer

Agrifirm NWE BV  
Bedrijfsontwikkeling Exlan  
Waalkade 33  
5347 KR Oss

Postbus 300  
5340 AH Oss

### Locatie

Oudedijk 84 Odiliapeel

### Contactpersoon

T: 088 – 488

F: 088 – 488

E: @agrifirm.com

### Uitvoerders

Ing.

LL.B.

### Collegiale check

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVOLDIGD DOOR MIDDEL VAN DRUK, FOTOKOPIE, MICROFILM, GELUIDSBAND, ELEKTRONISCH OF OP WELKE ANDERE WIJZE DAN OOK, EN EVENMIN IN EEN GEAUTOMATISEERD GEGEVENSBESTAND WORDEN OPGESLAGEN, ZONDER VOORAFGAANDE SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN AGRIFIRM EXLAN.

# Inhoudsopgave

## Quickscan soortenbescherming

INLEIDING	4
HOOFDSTUK 1	6
TOETSINGSKADER	6
HOOFDSTUK 2	9
ONDERZOEKSRESULTATEN	9
HOOFDSTUK 3	28
CONCLUSIE	28
LITERATUUR	29
WAARNEMINGEN	30
EFFECTEN INDICATOR SOORTEN	40
NESTKASTEN STEENUIL	42

# Inleiding

## Planbeschrijving

### Aanleiding

Het plangebied is gelegen aan de Oudedijk 84 te Odiliapeel. De plannen omvatten de sloop van de twee middelste stallen. De locatie wordt omgezet naar een akkerbouwbedrijf. In dit kader wordt door het bevoegde gezag een toets aan de soortenbescherming noodzakelijk geacht. Bij de uitvoering van de voorgenomen ingrepen moet rekening worden gehouden met het huidige voorkomen van de, op grond van de Wet natuurbescherming, beschermde soorten. Als de voorgenomen ingreep leidt tot het overtreden van verbodsbepalingen betreffende beschermde soorten, moet vrijstelling of ontheffing worden verkregen.

De voorliggende quickscan bevat een inventarisatie van de huidige aanwezigheid van beschermde soorten planten en dieren in en om het plangebied. Tevens worden de te verwachten effecten van de ingreep in het plangebied beoordeeld.

### Plangebied

Het plangebied ligt in de plaats Odiliapeel in de gemeente Uden. Het plangebied bevindt zich buiten de verkeerskundige en stedenbouwkundige bebouwde kom van Odiliapeel.



• Afbeelding 1: luchtfoto plangebied (bron: [streetsmart.cyclomedia.com/streetsmart](https://streetsmart.cyclomedia.com/streetsmart), geraadpleegd op 18/10/2021)

### Onderzoeksmethode

Om een goede indicatie van de natuurwaarden binnen het plangebied te krijgen, wordt het onderzoek in verschillende stappen uitgevoerd. Op basis van bronnenonderzoek is nagegaan of er wettelijk beschermde planten- of diersoorten in het gebied voor kunnen komen waaraan extra aandacht geschonken dient te worden tijdens het terreinbezoek.

Na het bronnenonderzoek is een verkennend terreinbezoek gebracht aan het plangebied. Hierbij is, op basis van de gegevens van het literatuuronderzoek, beoordeeld voor welke soorten het gebied daadwerkelijk een geschikte habitat biedt en daarmee welke soorten er daadwerkelijk voor kunnen komen. Vervolgens zijn de mogelijke effecten op de verwachte beschermde soorten beschreven.

Op basis van de doorlopen procedures zijn conclusies getrokken met betrekking tot de eventuele negatieve effecten en/of obstakels inzake de Wet natuurbescherming.

Op donderdag 18 november 2021 is de locatie tussen 09:00 en 10:00 uur ter plaatse geïnventariseerd, om te onderzoeken of het plangebied een zodanig belangrijke status heeft dat een aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is. Op het moment van inventarisatie was het 5 graden Celsius en bewolkt.

Op basis van terreinkenmerken is beoordeeld of het terrein geschikt is voor de, in de regio voorkomende, beschermde soorten.

### Doelstelling

Om een indicatie te krijgen van de effecten die de sloop- en bouwwerkzaamheden hebben op de natuurwaarden binnen het plangebied, dienen de volgende vragen te worden beantwoord:

1. Welke wettelijk beschermde soorten komen in het plangebied voor? Welke status hebben deze soorten?
2. Welke invloed heeft de geplande ingreep in het betreffende gebied op de beschermde soorten en komt daarmee de staat van instandhouding in gevaar?
3. Hoe dient omgegaan te worden met eventuele negatieve effecten van het plan op wettelijk beschermde planten- en diersoorten, en welke vervolgstappen zijn nodig?

# 1

## Toetsingskader

### Wet natuurbescherming

De bescherming van natuur is in Nederland vastgelegd in nationale wetgeving. De nationale wetgeving is een Nederlandse implementatie van de belangrijkste Europese wetgevingselementen. Per 1 januari 2017 zijn de Flora- en Faunawet, de Boswet en de Natuurbeschermingswet 1998 vervangen door de Wet natuurbescherming. De uitvoering van deze nieuwe wet is grotendeels in handen van de provincies gekomen.

#### 1.1 Gebiedsbescherming

De Wet natuurbescherming noemt bekende maar ook enkele nieuwe soorten natuurgebieden die bescherming behoeven: de Natura 2000-gebieden, het Natuurnetwerk Nederland (NNN), bijzondere provinciale natuurgebieden en landschappen, bijzondere nationale natuurgebieden en de nationale parken. Bij ontwikkelingen met name in het buitengebied moet rekening worden gehouden met het al dan niet van toepassing zijn van de beschermingsregimes van deze natuurgebieden. Ieder gebied kent een eigen beschermingsregime dat afzonderlijk gewogen dient te worden in relatie tot plannen, projecten en andere handelingen met mogelijk nadelige effecten voor de beschermde natuurwaarden.

##### **Natura 2000-gebieden**

De bekendste natuurgebieden zijn de Natura 2000-gebieden, zij kennen tevens het meest strikte beschermingsregime. De basis voor Natura 2000 zijn de Europese Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. In Nederland zijn 164 gebieden als Natura 2000-gebied aangewezen. Voor ieder gebied zijn instandhoudingsdoelstellingen bepaald die betrekking kunnen hebben op de bescherming van specifieke flora en fauna alsook leefgebieden van soorten. Alle projecten en handelingen binnen of buiten de gebiedsgrenzen mogen geen verstorend of verslechterend effect hebben op de instandhoudingsdoelstellingen. Voor de voorgenomen ontwikkeling is hier, voor zover van toepassing, separaat aan getoetst. In deze rapportage wordt hier verder niet op ingegaan.

##### **Natuurnetwerk Nederland**

Het Natuurnetwerk Nederland (voorheen EHS) is het Nederlands netwerk van bestaande en nieuw aan te leggen natuurgebieden. Het netwerk moet natuurgebieden beter verbinden met elkaar en met het omringende agrarisch gebied. De provincies zijn belast met de taak een dergelijk netwerk tot stand te laten te komen en in stand te laten. De uitvoering hiervan is hoofdzakelijk gestuurd vanuit de ruimtelijke ordening (provinciale verordeningen). Binnen het Natuurnetwerk Nederland geldt een “nee, tenzij”- benadering.

##### **Overige gebieden**

Naast de bovengenoemde gebieden kunnen gebieden aangewezen worden als ‘bijzondere provinciale natuurgebieden’, ‘bijzondere provinciale landschappen’ of ‘nationaal park’. De bescherming van deze gebieden vindt net als bij het NNN plaats via het ruimtelijk spoor. Daarnaast kan een gebied aangewezen worden als ‘bijzonder nationaal gebied’, een soort voorloper van de aanwijzing als Natura 2000-gebied. De bescherming van deze gebieden stemt dan ook overeen met de bescherming van Natura 2000-gebieden.

## **1.2 Soortenbescherming**

De Wet natuurbescherming deelt soorten in drie beschermingsregimes in. Daarnaast zijn er vrijgestelde soorten en jaarrond beschermde vogelnesten.

- 1) Beschermingsregime soorten vogelrichtlijn
- 2) Beschermingsregime soorten habitatrichtlijn
- 3) Beschermingsregime ander soorten
- 4) Vrijgestelde soorten
- 5) Jaarrond beschermde vogelnesten

### **Vogelrichtlijn**

Onder de soorten van de Vogelrichtlijn vallen alle van nature in Nederland in het wild levende vogels. Het is verboden om:

- Opzettelijk vogels te doden of te vangen;
- Opzettelijk vogelnesten, -rustplaatsen en – eieren te vernielen of te beschadigen of vogelnesten weg te nemen;
- Eieren van vogels te rapen en deze onder zich te hebben;
- Opzettelijk vogels te storen, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

### **Habitatrichtlijn**

Onder de soorten van de Habitatrichtlijn vallen soorten die genoemd zijn in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn, Bijlage I en II van het Verdrag van Bern en Bijlage I van het Verdrag van Bonn. In de Bijlagen van de Verdragen van Bern en Bonn worden ook vogels genoemd.

Wat betreft deze soorten is het verboden om:

- Opzettelijk dieren te doden of te vangen;
- Opzettelijk dieren te verstoren;
- Opzettelijk eieren van dieren te vernielen of te rapen;
- Voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen;
- Opzettelijk planten in hun natuurlijke verspreidingsgebied te plukken, te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Ook is het verboden deze soorten te verkopen, te vervoeren voor verkoop, te verhandelen, te ruilen of te kopen, tenzij het gaat om gefokte of gekweekte dieren of planten.

### **Andere soorten**

Onder het beschermingsregime andere soorten vallen soorten waarvan er geen Europese verplichting tot bescherming is. Dit zijn soorten die vanuit nationaal belang extra bescherming behoeven. Het beschermingsniveau van deze soorten kan per provincie verschillen.

Het is verboden om:

- 1) Opzettelijk dieren te doden of te vangen;
- 2) Voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen;
- 3) Opzettelijk (vaat)planten in hun natuurlijke verspreidingsgebied te plukken te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Provincies hebben de bevoegdheid om bij provinciale verordening vrijstelling te verlenen voor nationaal beschermde soorten.

### **Vrijgestelde soorten**

De verboden zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden. Ook vallen de zwarte rat, bruine rat, huismuis, de mol en exoten niet onder beschermingsregime van de Wet natuurbescherming en mogen opzettelijk gedood en gevangen worden. Daarnaast geldt, zoals hierboven reeds aangegeven, dat provincies de bevoegdheid hebben vrijstelling te verlenen voor bepaalde soorten.

### Jaarrond beschermde vogelnesten

De opgestelde lijst met jaarrond beschermde nesten voor vogels is een beleidsdocument dat voortvloeit uit de voormalige Flora- en faunawet en meegenomen is onder de Wet natuurbescherming. De nesten zijn ingedeeld in categorieën (1 t/m 5) waarvan de categorie 1 t/m 4 jaarrond beschermd zijn. Nesten in categorie 5 zijn enkel beschermd bij afwezigheid van voldoende alternatieven.

- 1) Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats
- 2) Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
- 3) Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
- 4) Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.
- 5) Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

### 1.3 Houtopstanden

De regels van de Boswet zijn grotendeels onveranderd opgenomen in de Wet natuurbescherming. Een houtopstand is een zelfstandige eenheid van bomen, boomvormers, struiken, hakhout of griend, die een oppervlakte van 10 are of meer beslaat ofwel een rijbeplanting die meer dan twintig bomen omvat.

Buiten de bescherming vallen:

- houtopstanden binnen de bij besluit van de gemeenteraad vastgestelde grenzen van de bebouwde kom (voor deze wet);
- houtopstanden op erven of in tuinen
- fruitbomen en windschermen om boomgaarden;
- naaldbomen bedoeld als kerstbomen en niet ouder dan twintig jaar
- kweekgoed;
  - uit populieren of wilgen bestaande wegbeplantingen,
  - beplantingen langs waterwegen, en
  - eenrijige beplantingen langs landbouwgronden;
- Het dunnen van een houtopstand;
- uit populieren, wilgen, essen of elzen bestaande beplantingen die zijn bedoeld voor de productie van houtige biomassa indien zij:
  - ten minste eens per tien jaar worden geoogst;
  - bestaan uit minstens tienduizend per hectare per beplantingseenheid
  - bestaande uit een aaneengesloten beplanting die niet wordt doorsneden door onbeplante stroken breder dan twee meter;
  - zijn aangelegd na 1 januari 2013.



# 2

## Onderzoeksresultaten

### 2.1 Bronnenonderzoek

Gegevens van websites als [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl) zijn geraadpleegd voor achtergrondinformatie. Een groot aantal amateurs en professionals publiceert op deze bekende websites zijn natuurwaarnemingen, die worden gecontroleerd door een validatiecommissie. Zodoende zijn de waarnemingen uit deze bronnen redelijk betrouwbaar, maar moeilijk te verifiëren. De waarnemingen geven eventueel wel een indicatie van soorten waar tijdens het veldonderzoek extra aandacht aan besteed dient te worden.

#### **Natuurnetwerk Nederland**

Het natuurbeheerplan is een beleidskader om het Europese, rijks- en provinciale natuur- en landschapsbeleid te realiseren. Het gaat hier om bestaande natuurgebieden, gebieden waar nieuwe natuur aangelegd wordt, landbouwgebieden worden ingericht en beheerd volgens agrarisch natuurbeheer en de Natura 2000-gebieden.

Het plangebied ligt nabij het Natuurnetwerk Nederland en buiten andere natuurgebieden zoals Natura 2000. Het meest dichtbijgelegen Natura 2000-gebied is het Natura 2000-gebied "Maasduinen".

Het Natuurnetwerk Brabant is onderdeel van het Natuurnetwerk Nederland. Het is een netwerk van deels bestaande en deels nieuwe natuurgebieden die door ecologische verbindingzones met elkaar verbonden zijn. Hierdoor kunnen dieren zich makkelijker verplaatsen tussen verschillende natuurgebieden. Zo wordt de biodiversiteit (het totaal aan planten en dieren) bevorderd. Ongeveer 90% van het Natuurnetwerk Brabant wordt gevormd door bestaande natuurgebieden zoals bijvoorbeeld de Biesbosch en de Maashorst. Maar het netwerk is nog niet compleet. Er ontbreken nog veel gebieden en verbindingen die belangrijk zijn voor dieren en planten. Vanwege de klimaatverandering veranderen hun leefomstandigheden en wordt dat nog urgenter. Zij moeten zich kunnen verplaatsen om genoeg voedsel te kunnen blijven vinden en zich voort te planten. Maar het Natuurnetwerk is er niet alleen voor planten en dieren, maar ook voor mensen. Mensen genieten, recreëren en ontspannen in de natuur en voelen zich gelukkiger. Natuur schept kansen voor ondernemers die natuur en hun bedrijf willen combineren en helpt tegen de gevolgen van klimaatverandering.



• Afbeelding 2: ligging Natuurnetwerk Nederland en Natura 2000  
 (bron: atlasleefomgeving.nl/kaarten, geraadpleegd op 18/10/2021)

## 2.2 **Veldonderzoek**

Op verschillende punten in het plangebied zijn waarnemingen verricht. Tijdens het veldbezoek is het gebied beoordeeld op de aanwezigheid van beschermde soorten en de habitatgeschiktheid voor beschermde soorten. Er is extra aandacht besteed aan de mogelijke aanwezigheid van vleermuizen en vogelnesten.

De ecologische factoren in de omgeving zijn met behulp van een digitale fotocamera vastgelegd. Om de flora en fauna te kunnen determineren, is gebruik gemaakt van eigen kennis en literatuur.

• Afbeelding 3: ruimte tussen de stallen





- Afbeelding 4: voorzijde stal (blijft behouden)



- Afbeelding 5: zij aanzicht te slopen varkensstal



• Afbeelding 6: binnenzijde te slopen stal



• Afbeelding 7: sporen van steenuil





• Afbeelding 8: sporen van steenuil



• Afbeelding 9: veer van steenuil



• Afbeelding 10: binnenzijde te slopen stal



• Afbeelding 11: binnenzijde te slopen stal

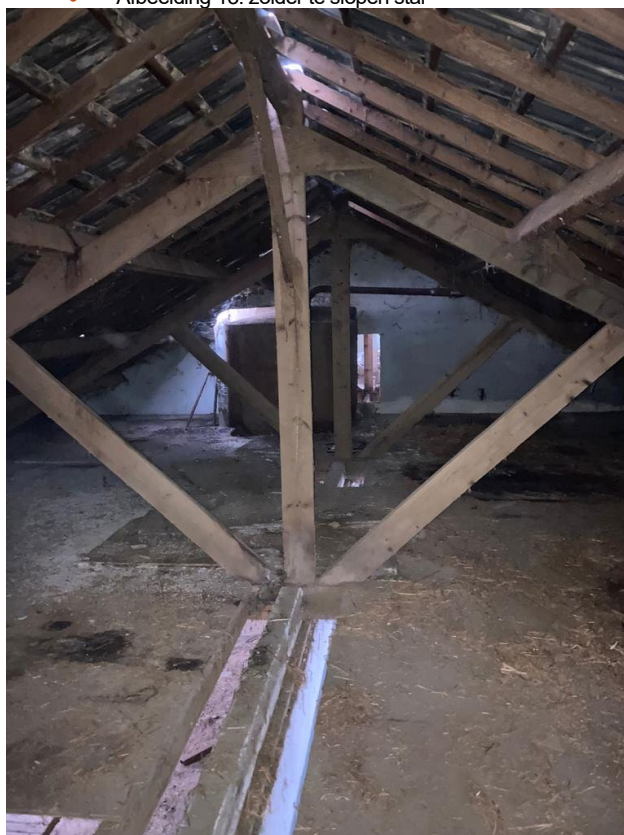




• Afbeelding 12: zolder te slopen stal



• Afbeelding 13: zolder te slopen stal





• Afbeelding 14: binnenzijde stal met opslag diversen (wordt gesloopt)



• Afbeelding 15: sporen van steenuil



- Afbeelding 16: te slopen stal met opslag diversen



- Afbeelding 17: ruimte tussen de stallen





- Afbeelding 18: te behouden stal



- Afbeelding 19: buitenzijde te behouden stal





• Afbeelding 20: achteraanzicht voormalige varkensstallen



• Afbeelding 21: ruimte tussen de stallen



• Afbeelding 22: binnenzijde te behouden stal



• Afbeelding 23: sporen van kauwennest





• Afbeelding 24: woonhuis achterzijde



• Afbeelding 25: woonhuis voorzijde



- Afbeelding 26: erf met zicht op stallen



### Flora algemeen

Bij de planlocatie zijn geen bijzondere beplantingen aangetroffen. Er is tevens gelet op de aanwezigheid van (beschermde) muurvegetatie. Een deel is overwoekerd met brandnetels. Er is verder weinig opgaande beplanting aanwezig.

### Grondgebonden zoogdieren

Specifiek wordt bekeken of binnen de betreffende inrichting verwacht kan worden of er streng beschermde zoogdieren; steenmarter, bunzing, hermelijn, wezel, eekhoorn, bever en das kunnen worden aangetroffen.

#### *Steenmarter*

De onderzoekslocatie vormt geschikt habitat voor de steenmarter. Steenmarters gebruiken hoozolders, loze ruimtes onder het dak, schuurtjes en dergelijke, als verblijfplaats. Een steenmarter heeft binnen zijn territorium verscheidene verblijfplaatsen. Daarnaast laten steenmarters enorm veel sporen achter. Tijdens het veldbezoek zijn geen sporen, zoals uitwerpselen of prooiresten aangetroffen die duiden op het gebruik van de onderzoekslocatie als vaste rust- of verblijfplaats door deze soort.

#### *Kleine marterachtigen*

De onderzoekslocatie biedt geen geschikte verblijflocaaties voor de hermelijn, wezel en bunzing. De soorten maken gebruik van oude holen van onder andere mollen en muizen, maar ook houtwallen, steenhopen en ruimtes onder boomwortels. Desbetreffende soorten hebben binnen hun territorium verscheidene verblijfplaatsen. Tijdens het veldbezoek zijn er geen marters of sporen van marters aangetroffen op de onderzoekslocatie. Echter, dit betekent niet dat het gebied niet potentieel in gebruik is door de hermelijn, wezel en/of bunzing als migratieroute. Indien bij sloop/herinrichting van het gebied groenstructuren rond het perceel behouden blijven, is er geen sprake van een negatief effect op genoemde soorten.

#### *Eekhoorn*

De onderzoekslocatie is vanwege de afwezigheid van voldoende bomen niet geschikt als habitat voor de eekhoorn. Er staan te weinig bomen rondom de projectlocatie. Tevens worden



er met de werkzaamheden geen bomen verwijderd. Een negatief effect als gevolg van de werkzaamheden is uitgesloten.

#### *Bever*

Voor de bever is op de onderzoekslocatie geen geschikt habitat aanwezig. Vaste rust- en verblijfplaatsen van de bever kunnen worden uitgesloten.

#### *Das*

Tijdens het veldbezoek zijn op de onderzoekslocatie en de directe omgeving geen loop- of eetsporen, latrines en/of wissels aangetroffen die duiden op de aanwezigheid en/of het gebruik van de onderzoekslocatie door de das. Dassen zullen eerder hun leefgebied hebben in de nabij gelegen natuurgebieden en de aansluitende weilanden. Verstoring ten aanzien van de das als gevolg van de voorgenomen ingreep is niet aan de orde.

Het voorkomen van overige grondgebonden zoogdieren waarvoor geen vrijstelling geldt, is tijdens het veldbezoek niet vastgesteld.

#### **Vleermuizen**

Het plangebied is zeer nauwkeurig beoordeeld op de mogelijke waarde voor vleermuizen. Hierbij is gelet op de geschiktheid van de aanwezige bebouwing als verblijfplaats voor deze dieren: aanwezigheid van spouwgaten en andere openingen in muren en daken, vetstrepen, uitwerpselen en prooiresten bij gevelopeningen.

Verblijfsruimte voor vleermuizen hebben specifieke voorwaarden zoals een stabiele temperatuur en het tochtvrij zijn. Bij vleermuizen worden vier verblijfplaatsen onderscheiden; winterverblijven, zomerverblijven, kraamverblijven en paarverblijven. Aan de winterverblijven worden de hoogste eisen gesteld, daarna de kraamverblijven, dan de zomerverblijven en tenslotte de paarverblijven, waarbij de vleermuizen een zeer korte tijd op een bepaalde locatie kunnen verblijven.

De dakconstructie van de gebouwen bestaan uit ongeïsoleerde daken en muren welke niet stabiel blijven qua temperatuur en gedurende de dag aan enorme temperatuurschommelingen onderhevig zijn. De te slopen stallen zijn hierdoor geen geschikte verblijfsplaats voor vleermuizen.

Er zijn in en om de stallen geen sporen (vetstrepen, uitwerpselen, prooiresten) aangetroffen. Naast de onderzoekslocatie bevindt zich het woonhuis. Eventuele verblijfsplaatsen hierin ondervinden door de afstand tot de slooplocatie en de aard van de ingreep geen hinder.

#### *Foerageerhabitat*

De onderzoekslocatie zal, gelet op de aanwezige habitat, gebruikt kunnen worden door in de omgeving verblijvende vleermuizen om te foerageren. De plannen zullen echter geen aantasting van belangrijk foerageerhabitat vormen. Door de voorgenomen ingreep zal het aanbod van foerageermogelijkheden niet in het geding komen. In de directe omgeving is meer geschikt foerageerhabitat voor vleermuizen aanwezig in de vorm van bomenrijen en bosranden.

#### *Vliegrouetes*

Vleermuizen maken veelal gebruik van lijnvormige (donkere) landschapselementen zoals houtsingels, beken en lanen om zich te verplaatsen tussen verblijfsplaatsen en foerageergebieden. Doordat dergelijke lijnvormige elementen ontbreken op de onderzoekslocatie, worden er geen potentiële vliegrouetes verstoord.

#### **Vogels**

Tijdens het bezoek is met name gelet op de aanwezigheid van nesten en rustplaatsen voor vogels.



Er zijn broedvogels waarvan de nesten ook beschermd zijn op het moment dat ze niet voor de voortplanting in gebruik zijn. Binnen het agrarische (buiten)gebied kunnen dit zijn: boomvalk, buizerd, havik, sperwer, wespendif, huismus, steenuil en de kerkuil.

#### *Boomvalk*

De boomvalk is een soort die geen eigen nest maakt, maar broedt in gebruikte kraaien- en/of eksternesten in verschillende typen bos(randen) of in solitaire bomen, populierensingels, of op erven. De soort komt vooral voor in open en halfopen landschappen zoals boerenland en dorpen, alsook in buitenwijken van steden. De bomen op- en nabij de projectlocatie zijn gecontroleerd op dergelijke nesten, deze zijn niet aangetroffen. Evenmin worden er met de beoogde werkzaamheden bomen verwijderd. Negatieve effecten op de boomvalk als gevolg van de werkzaamheden zijn derhalve niet aan de orde.

#### *Buizerd en havik*

De buizerd en havik broeden op grote nesten van ongeveer een meter in doorsnede en 60 centimeter diep. Dergelijke nesten zijn tijdens het veldbezoek niet waargenomen. Een broedgeval van de buizerd en havik is daarom uit te sluiten. Eveneens worden er met de beoogde werkzaamheden geen bomen gekapt, zodat het wegnemen van een jaarrond beschermd nest kan worden uitgesloten.

#### *Wespendif en sperwer*

De wespendif is doorgaans gebonden aan grotere bosgebieden van zowel loof- als naaldbomen. Bij voorkeur is er afwisseling binnen het bosgebied aanwezig in de vorm van open plekken. De sperwer broedt bij voorkeur meer verborgen in naaldbomen. Beide situaties zijn op de onderzoekslocatie niet aanwezig. Gezien de ligging van de onderzoekslocatie binnen agrarisch gebied en de afwezigheid van voldoende dekking is een nestplaats van de sperwer of wespendif niet te verwachten. Eveneens zijn er tijdens het veldbezoek geen nesten aangetroffen. Een broedgeval van zowel de wespendif als de sperwer zijn uitgesloten.

#### *Steenuil en kerkuil*

De kerkuil en steenuil hebben een voorkeur voor cultuurlandschappen met allerlei landschapselementen die voor afwisseling zorgen. Beide soorten broeden in gebouwen en gebruiken ook graag speciale nestkasten. Daarnaast worden door de steenuil ook wel boomholten gebruikt, mits er zich grote holten in bevinden. De gebouwen zijn in zijn geheel gecontroleerd op de aanwezigheid van steen- en kerkuilen en is vooral gelet op de aanwezigheid van sporen; braakballen, veren en uitwerpselen. Er zijn geen (sporen van) kerkuilen waargenomen. Er zijn wel sporen van de steenuil gevonden. Dit betreft een paartje. In alle stallen zijn sporen waargenomen. De broedplaats is waarschijnlijk in de tweede stal van links. Er is geen sprake van een afname van belangrijk foerageergebied. Er blijft er voldoende foerageergebied aanwezig in de omgeving.

#### *Huisumus*

Ook voor de huismus, die veel te vinden is in agrarisch gebied en vooral gebonden aan gebouwen is, is het nest jaarrond beschermd. Er zijn geen nesten van huismussen gevonden in de te slopen bebouwing.

#### *Overige broedvogels*

De beplanting op de onderzoekslocatie kan nestgelegenheid bieden aan broedvogelsoorten zoals de merel en winterkoning. De nesten van deze soorten zijn alleen beschermd op het moment dat ze als zodanig in gebruik zijn. Er is een verlaten nest gevonden van een boerenzwaluw. In de meest linker stal welke behouden blijft, zijn sporen gezien van kauwen.

Er zijn vogels gezien en gehoord, namelijk:

- Tabel 1: overzicht waargenomen vogels

Soort
Roodborstje
Kauwen (ca. 10 stuks)
Steenuil

- Tabel 2: overzicht waargenomen vogelnesten

Soort
Boerenzwaluw (categorie indeling nestbescherming: 5)
Kauw (categorie indeling nestbescherming: -)
Steenuil (categorie indeling nestbescherming: 1)

Uitleg bij tabel:

- Categorie 1: Jaarrond gebruikte nesten (steenuil)
- Categorie 2: Zeer honkvaste koloniebroeders of afhankelijk bebouwing
- Categorie 3: Zeer honkvaste broeders of afhankelijk bebouwing (geen kolonie)
- Categorie 4: Vogels die ieder jaar terugkeren naar specifiek nest
- Categorie 5: Honkvaste broeders, maar voldoende flexibel

### Reptielen, amfibieën en vissen

Er zijn tijdens het terreinbezoek geen reptielen, amfibieën en/of vissen waargenomen.

Voor de in Nederland voorkomende reptielsoorten zoals de hazelworm, de levendbarende hagedis en ringslang biedt de onderzoekslocatie geen geschikt habitat. Deze soorten worden vrijwel alleen aangetroffen in specifieke natuurgebieden.

Dit geldt ook voor de specifieke beschermende amfibieënsoorten die veel eisen stellen aan zijn habitat; alpenwatersalamander, heikikker, vinpootsalamander, poelkikker en rugstreeppad. Deze zijn allen uit te sluiten omdat de betreffende locatie geen goed habitat biedt voor deze soorten door het ontbreken van voldoende oppervlaktewater.

De onderzoekslocatie vormt wel een geschikt habitat voor algemene amfibieënsoorten als de bruine kikker en de gewone pad. Op de onderzoekslocatie kunnen deze soorten beschutting vinden tussen de begroeiing en onder de takken- of stenenhopen. Voor algemene amfibieënsoorten geldt in het kader van de Wet natuurbescherming een vrijstelling, zodat een ontheffing bij verstoring niet noodzakelijk is. Het is echter wel zaak om aandacht te schenken aan de zorgplicht.

#### Vissen

Vanwege het ontbreken van oppervlaktewater op de onderzoekslocatie kan deze soortgroep buiten beschouwing worden gelaten.

#### Overige

Van de overige soortgroepen, zoals dagvlinders, insecten en libellen, kan worden aangenomen dat deze soorten gedurende het jaar in het plangebied aanwezig kunnen zijn of dit gebied in de migratieroute hebben liggen.

Afhankelijk van het seizoen zijn mogelijk algemene soorten te vinden op/of binnen de planlocatie. Specifieke beschermende soorten zijn voornamelijk afhankelijk van specifieke terreinkenmerken met specifieke biotopen. Binnen het plangebied is een dergelijk biotoop niet aanwezig.

## **2.3 Effecten van de ingreep**

De effecten op beschermde soorten zijn onderzocht op basis van het voornemen binnen het plangebied.

### **Flora algemeen**

Er is geen bijzondere flora aangetroffen binnen het plangebied, negatieve effecten zijn uitgesloten.

### **Grondgebonden zoogdieren**

Verstoring van algemene zoogdieren vindt mogelijk plaats. De onderzoekslocatie vormt geschikt habitat voor een aantal soorten grondgebonden zoogdieren. Het gaat daarbij om algemene soorten als de egel, konijn en diverse muisoorten. De verblijfplaatsen van deze soorten worden door de voorgenomen ingreep echter niet aangetast. Verblijfplaatsen van beschermde zoogdiersoorten zijn ter plaatse niet aangetroffen.

### **Vleermuizen**

Er zijn geen sporen van vleermuizen aangetroffen waaruit blijkt dat de gebouwen als verblijfplaats worden gebruikt. Nader onderzoek in het kader van de soortenbescherming is niet noodzakelijk.

### **Vogels**

Door de voorgenomen ingreep worden vogels en jaarrond beschermde nesten aangetast. Om alternatieve nestplaatsen aan te bieden voor de steenuil, worden er tenminste 2 steenuilenkasten opgehangen (zie bijlage 3). Deze dienen ruim voor de sloop te worden geplaatst en bij voorkeur beheerd te worden door de plaatselijke vogelwerkgroep. Hiervoor zal zo snel mogelijk een ontheffing worden aangevraagd. De aanvraag bevat tevens een plan van aanpak.

### **Reptielen, amfibieën en vissen**

Er zijn geen reptielen, amfibieën en/of vissen waargenomen. De instandhoudingsdoelstellingen komen niet in het gedrang.

### **Overige**

Omdat er geen geschikt biotoop is waargenomen voor overige beschermde soorten, zijn negatieve effecten uitgesloten. Nader onderzoek is niet noodzakelijk.

# 3

## Conclusie en aanbevelingen

Het natuuronderzoek is gebaseerd op inventarisatiegegevens van derden, literatuuronderzoek en een verkennend veldbezoek aan het plangebied. Het beeld dat uit het onderzoek naar voren is gekomen vormt voldoende basis om gefundeerd uitspraken te doen over de gevolgen van de voorgenomen werkzaamheden voor beschermde soorten en gebieden.

### 3.1 Conclusie

Voor de bepaling van de effecten en voor de beantwoording van de vraag of men in strijd komt met de Wet natuurbescherming, wordt de relatie gelegd tussen het initiatief met deze wet door waar mogelijk antwoord te geven op de volgende vragen:

1. *Welke wettelijk beschermde soorten komen in het plangebied voor? Welke status hebben deze soorten?*
2. *Welke invloed heeft de geplande ingreep in het betreffende gebied op de beschermde soorten en de staat van instandhouding?*
3. *Hoe dient omgegaan te worden met eventuele negatieve effecten van het plan op wettelijk beschermde planten- en diersoorten, en welke vervolgstappen zijn nodig?*

Het voornemen zoals opgenomen in de inleiding en de daarbij behorende werkzaamheden, zal naar verwachting geen negatief effect hebben op de staat van instandhouding van beschermde soorten.

Uit de effectenbeschrijving blijkt dat er geen onevenredige directe of indirecte gevolgen zijn van de voorgenomen activiteiten op de voortplanting en instandhouding van beschermde dieren/of plantsoorten. Lokaal zullen mogelijk algemene soorten uit het plangebied trekken op zoek naar een vervangende biotoop.

Voor aanvang van de werkzaamheden dient derhalve geen aanvullend onderzoek plaats te vinden. Een ontheffing met betrekking tot aantasting van beschermde soorten is wel nodig. Doordat de verblijfplaats van de steenuil wordt gesloopt, dient voor het verplaatsen ervan een ontheffing te worden aangevraagd. De werkzaamheden kunnen leiden tot een beschadiging of vernietiging van mogelijke verblijfplaatsen en/of verstoring van eventueel aanwezige algemene soorten. Een algehele vrijstelling op basis van de Verordening natuurbescherming voor ruimtelijke ontwikkelingen is hierop van toepassing. De algemene zorgplicht blijft onverminderd van toepassing.



# Literatuur

- Broekhuizen, S., Hoekstra, B., Laar, van, V., Smeenk, C. & Thissen, J.B.M., 1992  
Atlas van de Nederlandse zoogdieren. Stichting uitgeverij van de KNNV, Utrecht.
- Europese Gemeenschappen,  
Richtlijn no 92/409 inzake het behoud van de vogelstand. Brussel, 1979.
- Europese Gemeenschappen,  
Richtlijn no 92/43 inzake instandhouding van de natuurlijke habitat en de wilde flora en fauna. Brussel, 1992.
- Provinciale Verordening (Wet) natuurbescherming
- Hollander, H., & Geest, van der, P., 1994.  
Rode-Lijst van bedreigde zoogdieren in Nederland.  
Red data book of threatened mammals in the Netherlands. Vereniging voor Zoogkunde en Zoogdierbescherming, Utrecht.
- Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Ministerie van Volkshuisvesting.  
Ruimtelijke Ordening en milieu, 2004. Nota Ruimte.
- De Nederlandse libellen, Nederlandse Fauna, deel 4  
Nationaal historisch museum, KNNV uitgeverij (2002)
- Vereniging voor Zoogdierkunde en Zoogdierbescherming (VZZ)
- Vleermuizen en planologie, Zoogdierverseniging (2010)
- Wet natuurbescherming.  
Vastgesteld d.d. 1 januari 2017.
  
- [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl)
- [www.synbiosys.alterra.nl](http://www.synbiosys.alterra.nl)
- [www.atlasleefomgeving.nl](http://www.atlasleefomgeving.nl)
- [www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)
- [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)
- [www.google.nl](http://www.google.nl)
- [www.ndff.nl](http://www.ndff.nl)
- [www.floron.nl](http://www.floron.nl)
- [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl)
- [www.natura2000.nl](http://www.natura2000.nl)
- [www.ecologica.eu](http://www.ecologica.eu)

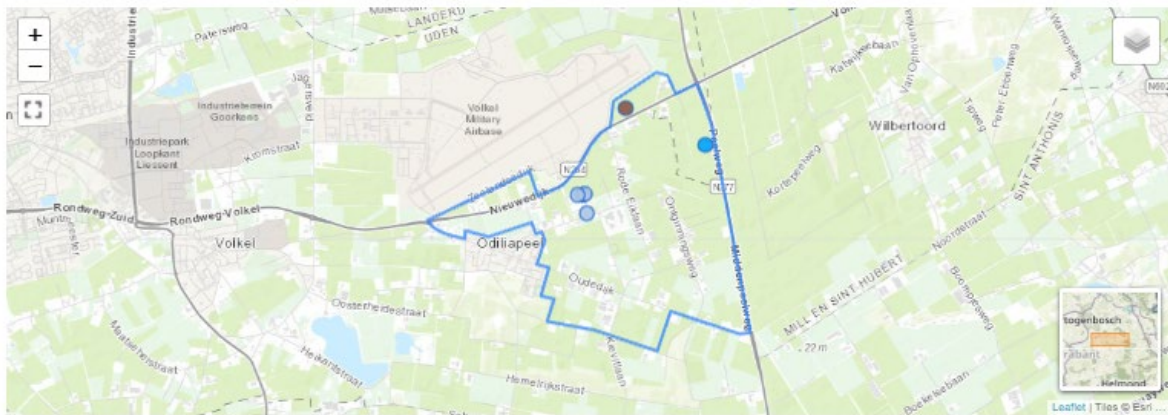
# 1 Bijlage

## Waarnemingen

### Odiliapeel - Buitengebied Noordoost Noord-Brabant

Details Waarnemingen Foto's Geluiden Soorten gezien Ranglijst waarnemers

Naam	Data	Aantal	Gebruiker	Waarnemingen
Odiliapeel - Buitengebied Noordoost				
Oppervlakte	5,87 km <sup>2</sup>	statistieken worden geladen	statistieken worden geladen	
Gemeente	Uden (gemeente)			
Provincie	Noord-Brabant			



### Odiliapeel - Buitengebied Noordoost Noord-Brabant

Details Waarnemingen Foto's Geluiden Soorten gezien Ranglijst waarnemers

-

Toon geavanceerd

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-10-13 16:31	▲ Vliegenschwam - <i>Amanita muscaria</i>	1	Voorpeel	Sky	📍 📷
2021-09-28 19:24	▲ Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	1 overvliegend	Buitengebied Noordoost	Gijs Koomen	📍
2021-09-21 09:24	▲ Europese Haas - <i>Lepus europaeus</i>	2 adult, vluchtend, gezien	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐾	📍 📷
2021-09-21 09:34	▲ Gewone Dwergvleermuis - <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	2 adult, in kolonie in bomen, zichtwaarneming met zoeklicht	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐾	📍 📷
2021-09-21 09:26	■ Gewone Grootoorvleermuis - <i>Plecotus auritus</i>	6 adult, in kolonie in bomen, zichtwaarneming met zoeklicht	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐾	📍 📷
2021-09-21 09:25	■ Gewone Grootoorvleermuis - <i>Plecotus auritus</i>	1 adult, in kolonie in bomen, zichtwaarneming met zoeklicht	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐾	📍 📷
2021-09-17 10:22	● Wijnstok - <i>Vitis vinifera</i> 🍷	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📍 📷
2021-09-02 12:32	■ Tapuit - <i>Oenanthe oenanthe</i>	3	Buitengebied Noordoost	John Hermans	📍
2021-08-30 16:38	● Kweekdravik - <i>Bromopsis inermis</i> 🍷	1	Buitengebied Noordoost	Ronald Coderie	📍 📷
2021-08-23 12:13	▲ Europese Haas - <i>Lepus europaeus</i>	1 adult, gezien	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐾	📍
2021-08-23 12:31	▲ Gewone Dwergvleermuis - <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	1 adult, in kolonie in bomen, zichtwaarneming met zoeklicht	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐾	📍
2021-08-22 12:42	▲ Kulfeend - <i>Aythya fuligula</i>	1 ♀	Buitengebied Noordoost	John Hermans	📍
2021-08-22 12:42	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	📍
2021-08-22 12:40	■ Groenpootruiter - <i>Tringa nebularia</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	📍
2021-08-20 11:47	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	3	Buitengebied Noordoost	John Hermans	📍
2021-08-20 10:37	▲ Putter - <i>Carduelis carduelis</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rob	📍
2021-08-20 14:57	▲ Zuringrandwants - <i>Coreus marginatus</i>	1 imago	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	📍 📷
2021-08-13 11:50	▲ Grote groene sabelsprinkhaan - <i>Tettigonia viridissima</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📍 📷
2021-08-10 22:45	▲ Hoornaar - <i>Vespa crabro</i>	8	Buitengebied Noordoost	Evert	📍 📷 🗨️
2021-08-03 19:58	▲ Lantaarntje - <i>Ischnura elegans</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	📍
2021-08-03 19:58	▲ Lantaarntje - <i>Ischnura elegans</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	📍 📷
2021-08-03 19:13	■ Korenbloem - <i>Centaurea cyanus</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	📍 📷
2021-08-03 19:47	■ Slangenkruid - <i>Echium vulgare</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	📍
2021-08-03 19:47	■ Slangenkruid - <i>Echium vulgare</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	📍 📷
2021-08-03 20:00	■ Stijve ogentroost - <i>Euphrasia stricta s.l.</i> 🍷	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	📍



Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-08-03 20:00	■ Stijve ogentroost - <i>Euphrasia stricta s.l.</i> ?	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	■ @
2021-08-03 19:51	▲ Moerasrolklaver - <i>Lotus pedunculatus</i> ?	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	■
2021-08-03 19:51	▲ Moerasrolklaver - <i>Lotus pedunculatus</i> ?	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	■ @
2021-08-03 19:57	▲ Wolfspoot - <i>Lycopus europaeus</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	⊗
2021-08-03 19:57	▲ Wolfspoot - <i>Lycopus europaeus</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	✓ @
2021-08-03 19:55	▲ Moeraswederik - <i>Lysimachia thyrsoflora</i> ?	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	■
2021-08-03 19:55	▲ Moeraswederik - <i>Lysimachia thyrsoflora</i> ?	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	■ @
2021-08-03 18:55	▲ Grote kattenstaart - <i>Lythrum salicaria</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	✓ @
2021-08-03 19:05	■ Zandteunisbloem - <i>Oenothera deflexa</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	✓ @ ↻
2021-08-03 19:48	▲ Tuinradijf - <i>Raphanus sativus</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	⊗
2021-08-03 19:48	▲ Tuinradijf - <i>Raphanus sativus</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	✓ @ ↻
2021-08-03 19:48	▲ Tuinradijf - <i>Raphanus sativus</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	✓ @
2021-08-03 18:53	▲ Boswilg - <i>Salix caprea</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	✓ @
2021-08-03 19:53	▲ Wilg spec. - <i>Salix spec.</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	⊗
2021-08-03 19:53	▲ Wilg spec. - <i>Salix spec.</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	✓ @ ↻
2021-08-03 19:54	▲ Klein hoefblad - <i>Tussilago farfara</i>	1	Buitengebied Noordoost	Siem Dijsselbloem	⊗
2021-08-03 19:54	▲ Klein hoefblad - <i>Tussilago farfara</i>	1	Buitengebied Noordoost	Rens Dijsselbloem	✓ @
2021-08-02 15:53	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	3	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⊗
2021-07-23 13:33	▲ Wapendrager - <i>Phalera bucephala</i>	1	Buitengebied Noordoost	Laurens Segaar	■ @
2021-07-22 09:33	▲ Grote parasolzwam - <i>Macrolepiota procera</i>	1	Buitengebied Noordoost	Mariska	✓ @
2021-06-25 11:23	▲ Grote groene sabelsprinkhaan - <i>Tettigonia viridissima</i>	1 larve/nimf	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✓ @ ↻
2021-06-25 11:04	▲ Duizendblad - <i>Achillea millefolium</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✓ @
2021-06-25 11:17	● Bevertjes - <i>Briza media</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✓ 📷 @ ↻
2021-06-25 11:11	● Bevertjes - <i>Briza media</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✓ 📷 @ ↻
2021-06-25 11:09	▲ Zandzegge - <i>Carex arenaria</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	■ @




Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-06-25 11:00	▲ Knoopkruid - <i>Centaurea jacea</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📷 📸
2021-06-25 11:10	● Steenanjer - <i>Dianthus deltoides</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 📸 🔄
2021-06-25 10:57	■ Slangenkruid - <i>Echium vulgare</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📷 📸
2021-06-25 11:01	▲ Glad walstro - <i>Galium mollugo</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📷 📸
2021-06-25 11:02	▲ Geel walstro - <i>Galium verum</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷
2021-06-25 11:03	▲ Sintjanskruid - <i>Hypericum perforatum</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 🔄
2021-06-25 11:00	▲ Zandblauwtje - <i>Jasione montana</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷
2021-06-25 11:05	▲ Margriet - <i>Leucanthemum vulgare</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📷 📸
2021-06-25 10:58	▲ Rolklaver spec. - <i>Lotus spec.</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 🔄
2021-06-25 10:59	■ Muskuskaasjeskruid - <i>Malva moschata</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 📸 🔄
2021-06-25 11:03	■ Gestreepte teunisbloem - <i>Oenothera x fallax (O. biennis x glazioviana)</i> 📄	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📷 📸 🔄
2021-06-25 11:09	● Wilde marjolein - <i>Origanum vulgare</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 📸 🔄
2021-06-25 11:18	■ Kleine pimpernel - <i>Poterium sanguisorba</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 📸 🔄
2021-06-25 11:14	● Kleine pimpernel s.s. - <i>Poterium sanguisorba subsp. sanguisorba</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 📸 🔄
2021-06-25 11:22	▲ Avondkoekoeksbloem s.s. - <i>Silene latifolia subsp. alba</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷
2021-06-25 10:56	▲ Avondkoekoeksbloem s.s. - <i>Silene latifolia subsp. alba</i>	1	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷
2021-06-25 11:21	● Blaassilene - <i>Silene vulgaris</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 📸 🔄
2021-06-25 11:20	● Blaassilene - <i>Silene vulgaris</i>	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	✅ 📷 📸 🔄
2021-06-25 11:16	■ Grote tijm - <i>Thymus pulegioides</i> 📄	1 aangevoerd	Buitengebied Noordoost	Nina Markx	📷 📸 📷 🔄
2021-06-15 10:22	■ Patrijs - <i>Perdix perdix</i>	2	Buitengebied Noordoost	Jan en Franka	■
2021-06-15 10:22	▲ Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>	2	Buitengebied Noordoost	Jan en Franka	■
2021-06-13 12:53	■ Wielewaal - <i>Oriolus oriolus</i>	1 adult zomerkleed, overvliegend, gezien	Buitengebied Noordoost	Anneke van Rossum	■
2021-06-11 12:40	▲ Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	2	Buitengebied Noordoost	Raoul Beunen	■
2021-06-11 12:40	▲ Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	1	Buitengebied Noordoost	Raoul Beunen	📷
2021-05-31 13:49	▲ Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	5	Buitengebied Noordoost	C. van Lieshout	■

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-05-31 13:58	▲ Nijlgans - <i>Alopecurus aegyptiaca</i>	5	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-05-31 13:50	▲ Klievit - <i>Vanellus vanellus</i>	4	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-05-31 13:54	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	1	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	📍
2021-05-31 13:57	▲ Gele Kwikstaart - <i>Motacilla flava</i>	1	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-05-31 13:57	▲ Kneu - <i>Linaria cannabina</i>	2	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-05-30 21:16	▲ Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>	1	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-05-30 21:16	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	1	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	📍
2021-05-30 13:07	▲ Grote brandnetel - <i>Urtica dioica</i>	1	Buitengebied Noordoost	Monique	✅ 📍
2021-05-26 16:57	■ Groene Specht - <i>Picus viridis</i>	1	Buitengebied Noordoost	Anna	■
2021-05-26 16:50	■ Groot platlijfje - <i>Depressaria radiella</i> 📄	1	Buitengebied Noordoost	Anna	■ 📍
2021-05-26 16:42	■ Bosveegetmij-nietje - <i>Myosotis sylvatica</i>	1	Buitengebied Noordoost	Anna	✅ 📍
2021-05-25 09:29	■ Sintjacobsvlinder - <i>Tyria jacobaeae</i>	1 imago, gezien	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen	✅ 📍
2021-05-25 10:53	■ Schijnpapaver - <i>Papaver cambricum</i>	1 bloeiend, veldwaarneming	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen	✅ 📍
2021-05-23 16:22	■ Ooievaar - <i>Ciconia ciconia</i>	1 adult, overvliegend	Buitengebied Noordoost	Anna	■
2021-05-07 11:25	▲ Europese Haas - <i>Lepus europaeus</i>	1 adult, gezien	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen	📍
2021-05-03 12:55	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	1 gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	📍
2021-05-03 12:45	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	1 foeragerend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	📍
2021-05-03 12:54	■ Oeverzwaluw - <i>Riparia riparia</i>	5 foeragerend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	📍
2021-05-03 12:55	▲ Boerenzwaluw - <i>Hirundo rustica</i>	3 foeragerend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-05-03 12:42	▲ Huiszwaluw - <i>Delichon urbicum</i>	5 foeragerend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-05-03 12:44	▲ Gele Kwikstaart - <i>Motacilla flava</i>	1 foeragerend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-05-03 12:45	▲ Kneu - <i>Linaria cannabina</i>	1 baltsend / zingend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-05-02 16:20	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	6	Buitengebied Noordoost	isidro rendon	📍
2021-05-02 16:19	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Buitengebied Noordoost	isidro rendon	📍
2021-05-02 16:19	■ Witgat - <i>Tringa ochropus</i>	2	Buitengebied Noordoost	isidro rendon	■
































Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-05-02 17:58	■ Boomvalk - <i>Falco subbuteo</i>	1 overvliegend	Buitengebied Noordoost	Isidro Rendon	■
2021-05-02 16:14	■ Noordse Kwikstaart - <i>Motacilla flava thunbergi</i>	2	Buitengebied Noordoost	Isidro Rendon	■
2021-05-02 14:14	■ Noordse Kwikstaart - <i>Motacilla flava thunbergi</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-05-02 16:19	■ Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	2	Buitengebied Noordoost	Isidro Rendon	✔ @
2021-05-02 14:32	■ Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	2	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⚙
2021-05-02 08:04	■ Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⚙
2021-05-01 12:51	▲ Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-05-01 12:45	▲ Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-05-01 18:20	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	2	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	✔ @
2021-05-01 12:47	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	4	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⚙
2021-05-01 18:38	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	✔ @
2021-05-01 18:34	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	✔ @
2021-05-01 12:43	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	2	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⚙
2021-05-01 12:43	■ Witgat - <i>Tringa ochropus</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-05-01 18:02	■ Oeverwaluw - <i>Riparia riparia</i>	8	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	✔ @
2021-05-01 12:44	■ Oeverwaluw - <i>Riparia riparia</i>	4 jagend	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⚙
2021-05-01 18:27	▲ Gele Kwikstaart - <i>Motacilla flava</i>	4	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	✔ @
2021-05-01 12:47	▲ Gele Kwikstaart - <i>Motacilla flava</i>	2	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-05-01 18:33	■ Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	1	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	✔ @
2021-05-01 18:02	▲ Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	2	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	■
2021-05-01 18:02	▲ Kneu - <i>Linaria cannabina</i>	3	Buitengebied Noordoost	etienne van dillen	■
2021-04-30 15:05	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	4	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⚙
2021-04-30 15:15	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⚙
2021-04-30 15:05	■ Witgat - <i>Tringa ochropus</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-30 15:05	▲ Tureluur - <i>Tringa totanus</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■



Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-04-30 15:11	■ Bosruiter - <i>Tringa glareola</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-27 08:34	▲ Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	2	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-27 08:34	▲ Kulfeend - <i>Aythya fuligula</i>	1 ♂	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-27 08:34	▲ Dodaars - <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-27 08:38	■ Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	2	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⊗
2021-04-27 08:36	▲ Tureluur - <i>Tringa totanus</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-27 08:34	■ Oeverzwaluw - <i>Riparia riparia</i>	3 jagend	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⊗
2021-04-27 08:42	▲ Gele Kwikstaart - <i>Motacilla flava</i>	13	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-24 11:14	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	4	Buitengebied Noordoost	John Hermans	⊗
2021-04-24 11:14	▲ Tureluur - <i>Tringa totanus</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-04-24 16:05	▲ Europese Haas - <i>Lepus europaeus</i>	1 adult, gezien	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 	⊗
2021-04-19 13:38	▲ Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	4	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 06:04	▲ Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	2 gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 06:36	▲ Houtduif - <i>Columba palumbus</i>	1 gezien	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	⊗
2021-04-19 06:06	▲ Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	⊗
2021-04-19 13:38	▲ Kievit - <i>Vanellus vanellus</i>	5	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 13:38	▲ Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 13:54	▲ Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 13:50	■ Groene Specht - <i>Picus viridis</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 06:42	■ Groene Specht - <i>Picus viridis</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 13:39	▲ Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	3	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 06:31	▲ Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	1 roepend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 05:57	▲ Pimpelmees - <i>Cyanistes caeruleus</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	⊗
2021-04-19 05:55	▲ Koolmees - <i>Parus major</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	⊗
2021-04-19 06:38	▲ Fitis - <i>Phylloscopus trochilus</i>	1 baltsend / zingend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-04-19 13:50	▲ Tjiftjaf - <i>Phylloscopus collybita</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	📍
2021-04-19 06:39	▲ Tjiftjaf - <i>Phylloscopus collybita</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	📍
2021-04-19 13:49	▲ Zwartkop - <i>Sylvia atricapilla</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 06:28	▲ Zwartkop - <i>Sylvia atricapilla</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 06:10	▲ Winterkoning - <i>Tragodytes tragodytes</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 06:09	▲ Boomklever - <i>Sitta europaea</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 06:15	▲ Boomkruiper - <i>Certhia brachydactyla</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 13:41	▲ Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	8	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	📍
2021-04-19 06:45	▲ Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	1 overvliegend, gezien	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 06:02	▲ Merel - <i>Turdus merula</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 06:34	▲ Zanglijster - <i>Turdus philomelos</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 13:55	▲ Roodborst - <i>Erithacus rubecula</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 05:55	▲ Roodborst - <i>Erithacus rubecula</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 05:54	■ Zwarte Roodstaart - <i>Phoenicurus ochruros</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 06:18	▲ Gekraagde Roodstaart - <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-04-19 13:55	▲ Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	■
2021-04-19 13:41	▲ Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	1	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	📍
2021-04-19 06:08	▲ Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	1 baltsend / zingend, gehoord	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	📍
2021-04-17 11:09	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	3	Buitengebied Noordoost	John Hermans	📍
2021-04-16	▲ Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	1	Buitengebied Noordoost	ad van lith	■
2021-04-16	▲ Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	2	Buitengebied Noordoost	ad van lith	📍
2021-03-26 11:05	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	2	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-03-20 13:56	▲ Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	4	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-03-20 13:51	▲ Geelgors - <i>Emberiza citrinella</i>	3	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-03-08 13:11	▲ Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>	2	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2021-03-08 13:11	▲ Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>	2	Buitengebied Noordoost	Martien van den Elzen	■
2021-03-08 13:06	▲ Kievit - <i>Vanellus vanellus</i>	6	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-03-08 12:57	▲ Wulp - <i>Numenius arquata</i>	2	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-03-08 12:57	▲ Wulp - <i>Numenius arquata</i>	2	Buitengebied Noordoost	Martien van den Elzen	■
2021-03-08 10:54	▲ Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	1 adult, foeragerend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐦	■
2021-03-08 13:33	▲ Sperwer - <i>Accipiter nisus</i>	1	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-03-08 10:55	▲ Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i>	1 ♂ adult, foeragerend, gezien en gehoord	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 🐦	■
2021-03-06 11:28	■ Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-03-06 11:30	▲ Watersnip - <i>Gallinago gallinago</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-03-06 11:25	■ Waterpieper - <i>Anthus spinoletta</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-02-27 15:20	▲ Kievit - <i>Vanellus vanellus</i>	3	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-02-27 15:20	▲ Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-02-20 09:30	▲ Ringmus - <i>Passer montanus</i>	15	Buitengebied Noordoost	John Hermans	🔊
2021-02-13 14:04	▲ Veldleeuwerik - <i>Alauda arvensis</i>	64	Buitengebied Noordoost	John Hermans	■
2021-02-10 10:38	▲ Holenduif - <i>Columba oenas</i>	1	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-02-10 10:42	▲ Roek - <i>Corvus frugilegus</i>	1	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-01-23 12:05	▲ Boomkruiper - <i>Certhia brachydactyla</i>	1 roepend	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-01-23 12:04	▲ Boomkruiper - <i>Certhia brachydactyla</i>	1	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-01-23 12:01	▲ Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	1	Buitengebied Noordoost	C.van Lieshout	■
2021-01-23 12:01	▲ Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	1	Buitengebied Noordoost	Jan Verhoeven	■
2021-01-22 11:24	■ Patrijs - <i>Perdix perdix</i>	11 foeragerend, gezien	Buitengebied Noordoost	Huib	■
2021-01-22 11:51	▲ Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	2	Buitengebied Noordoost	Martien van Dooren	🔊
2020-12-09 11:10	▲ Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	2	Buitengebied Noordoost	Jolijn	■
2020-12-09 12:58	▲ Berkenmalsnuit - <i>Kleidocerys resedae</i>	1 imago	Buitengebied Noordoost	Jolijn	🔊 📷 🗨
2020-12-02 09:28	■ Steenmarter - <i>Martes foina</i>	1 dood	Buitengebied Noordoost	Alain Hofmans	🔊 📷 🗨

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2020-11-16 09:26	 Gewone Grootoorvleermuis - <i>Plecotus auritus</i>	3 adult, in kolonie op gebouw, gezien	Buitengebied Noordoost	Carlo Wijnen 	
2020-11-16 20:28	 Tamme kastanje - <i>Castanea sativa</i>	1 vegetatief, natuurlijk, veldwaarneming	Voorpeel	Robert Knoops	  
2020-11-14 09:28	 Boomleeuwerik - <i>Lullula arborea</i>	5	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-11-09 09:00	 Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-11-08 08:34	 Boomleeuwerik - <i>Lullula arborea</i>	7	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-11-08 13:33	 Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	1	Buitengebied Noordoost	Jos van der Wijst	
2020-11-08 08:36	 Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	9	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-11-02 13:53	 Rode Wouw - <i>Milvus milvus</i>	1 overvliegend	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-11-01 08:41	 Boomleeuwerik - <i>Lullula arborea</i>	7	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-10-31 08:34	 Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	7	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-10-19 14:57	 Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	1	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-10-19 15:01	 Boerenwaluw - <i>Hirundo rustica</i>	2 overvliegend	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-10-19 14:56	 Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	6	Buitengebied Noordoost	John Hermans	
2020-10-19 14:56	 Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	3	Buitengebied Noordoost	John Hermans	



# 2

## Bijlage

### Effecten indicator soorten



Beschermde natuur in Nederland: soorten en gebieden in wetgeving en beleid

Effectenindicator soorten

Maatregelenindicator soorten

Routeplanner beschermde natuur

Effectenindicator Natura2000-gebieden

#### Effectenindicator soorten

1 Locatie

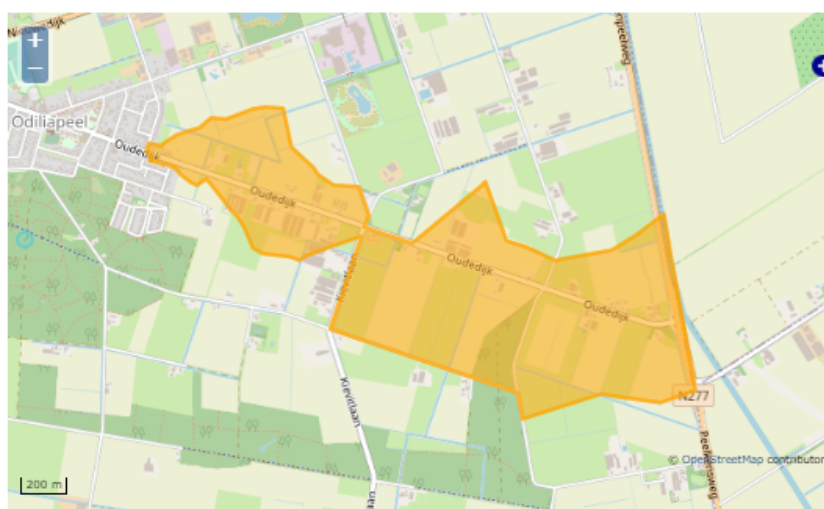
2 Activiteiten

3 Indicatie

Zoek en selecteer een locatie op postcode, of zoom in op de kaart en teken de grenzen van het plangebied: zet punten en sluit af met een dubbel-klik.

Postcode

5409 SC



1 Locatie

2 Activiteiten

3 Indicatie

Geef aan voor welke **OLO-activiteit(en)** u een indicatie van effecten wilt ontvangen.

Top-10 activiteiten

[Alle activiteiten](#)

- Slopen en/of asbest verwijderen
- Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
- Bijbehorend bouwwerk bouwen
- Kappen
- Overig bouwwerk bouwen
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening
- Dakkapel plaatsen
- Woning bouwen
- Nieuw kozijn plaatsen of bestaand kozijn of gevelpaneel veranderen
- Uitrit aanleggen of veranderen

Toon effecten

1 Locatie

2 Activiteiten

3 Indicatie

Locatie: 5,7315/51,6374 Oppervlakte: 151,29 ha



### Disclaimer

- > De dekkingsgraad van waarnemingen uit de NDFF per locatie wisselt sterk. Als er geen waarnemingen uit de NDFF zijn, kunnen er dus wél beschermde soorten voorkomen. Een gebruiker is zelf verantwoordelijk om (eventueel met hulp van de gemeente) te achterhalen of er daadwerkelijk beschermde soorten in het plangebied voorkomen.
- > Beschermde soorten die naar verwachting geen schadelijke effecten ondervinden, worden niet in de uitvoer getoond.
- > De informatie uit de effectenindicator soorten is generiek. Om vast te stellen of een activiteit in de praktijk daadwerkelijk schadelijk is, is meer specifieke informatie nodig over de betreffende activiteit, de werklocatie en over het voorkomen van beschermde soorten in en rond het plangebied.

### Activiteiten

- [Slopen en/of asbest verwijderen](#)


### Overige Wettelijk beschermde soorten

In het door u opgegeven plangebied komen bovendien de volgende aantallen Wettelijk beschermde soorten per soortengroep voor volgens de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) die mogelijk schadelijke effecten ondervinden van de door u geselecteerde activiteit(en).

#### Soortgroepen

- Vogels (2)**


#### Mogelijke negatieve effecten

Hieronder ziet u de storende factoren die op kunnen treden bij de geselecteerde activiteit en de hierboven genoemde soort. Per storende factor kunt u een korte toelichting lezen. Er is ook een pdf met  geraadpleegde literatuur over de effecten per soortgroep.

Storende factoren per verbodsbepaling	Gevoeligheid
Het is verboden (opzettelijk) nesten, voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of vernielen.	
<input type="checkbox"/> verlies vaste voortplantings- rust- of verblijfplaatsen	■ gevoelig
<input type="checkbox"/> verlies functioneel leefgebied	■ gevoelig
Het is verboden opzettelijk beschermde soorten te doden en vangen.	
<input type="checkbox"/> directe sterfte	■ gevoelig
Het is verboden vogels opzettelijk te storen, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de soort.	
<input type="checkbox"/> verstoring door geluid	■ gevoelig
<input type="checkbox"/> verstoring door trilling	■ gevoelig

- Zoogdieren (2)**

#### Mogelijke negatieve effecten

Hieronder ziet u de storende factoren die op kunnen treden bij de geselecteerde activiteit en de hierboven genoemde soort. Per storende factor kunt u een korte toelichting lezen. Er is ook een pdf met  geraadpleegde literatuur over de effecten per soortgroep.

Storende factoren per verbodsbepaling	Gevoeligheid
Het is verboden (opzettelijk) nesten, voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of vernielen.	
<input type="checkbox"/> verlies vaste voortplantings- rust- of verblijfplaatsen	■ gevoelig
<input type="checkbox"/> verlies functioneel leefgebied	■ gevoelig
Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren.	
<input type="checkbox"/> verstoring door geluid	... onbekend
<input type="checkbox"/> verstoring door trilling	■ gevoelig
Het is verboden opzettelijk beschermde soorten te doden en vangen.	
<input type="checkbox"/> directe sterfte	■ gevoelig



# 3

## Bijlage

### Nestkasten steenuil

