

QUICKSCAN SOORTENBESCHERMING

VOLMOLENWEG 16+25 TE VELDHOVEN

Colofon

Quicksan soortenbescherming

Projectnummer: EP.21.1071

Versie: 2

Datum: 25 januari 2022

Opdrachtnemer

Agrifirm NWE BV
Bedrijfsontwikkeling Exlan
Waalkade 33
5347 KR Oss

Postbus 300
5340 AH Oss

Locatie

Volmolenweg 16+25 Veldhoven

Opdrachtgever

Melkveehouderij Toonders
Volmolenweg 25
5504 PT Veldhoven

Contactpersoon

Anton van Zeeland
T: 088 – 488 2929
F: 088 – 488 2102
E: a.vanzeeland@agrifirm.com

Uitvoerders

Ing. A. van Zeeland
L.F.A. van Sleeuwen LL.B.

Collegiale check

AvZ

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 | 26 |
| CONCLUSIE | 26 |
| LITERATUUR | 27 |
| WAARNEMINGEN | 28 |
| EFFECTEN INDICATOR SOORTEN | 33 |
| PLAN PROJECTLOCATIE | 35 |

Inleiding

Planbeschrijving

Aanleiding

Het plangebied is gelegen aan de Volmolenweg 16+25 te Veldhoven. De plannen omvatten het veranderen en vergroten van het huidige bouwblok waarbij ook bebouwing wordt gesloopt (bijlage 3). 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 Veldhoven in de gelijknamige gemeente Veldhoven. Het plangebied bevindt zich buiten de verkeerskundige en stedenbouwkundige bebouwde kom van Veldhoven.



- Afbeelding 1: luchtfoto plangebied (bron: streetsmart.cyclomedia.com/streetsmart, geraadpleegd op 12/10/2021)

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 21 oktober 2021 is de locatie tussen 15:00 en 16:00 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 12 graden Celsius en regenachtig.

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 werkzaamheden 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 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.

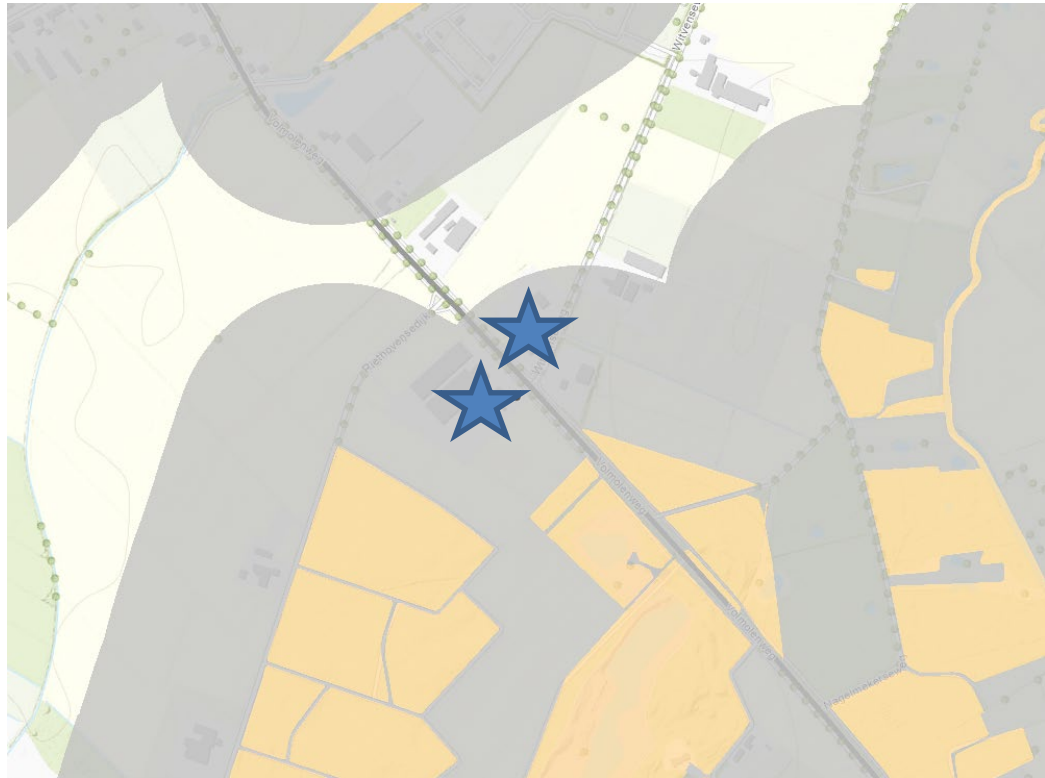
Het plangebied nabij het Natuurnetwerk Nederland en buiten andere natuurgebieden zoals Natura 2000. Het meest dichtbijgelegen Natura 2000-gebied is het Natura 2000-gebied "Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux".

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.

Ligging Wav t.o.v. huidige situatie

De stikstofemissie van het bedrijf is doorgerekend en in het Wav-gebied is geen voor stikstof gevoelige/overbelaste natuur aanwezig in het kader van de Wet natuurbescherming. Er vindt t.o.v. de huidige situatie geen emissietoename van NH₃ plaats op de N-2000 gebieden. Het gewenste bouwvlak komt 30 meter dichterbij het Wav-gebied. Het effect is hierdoor te verwaarlozen.

Doordat de totale hoeveelheid ammoniakemissie vanuit de inrichting niet toeneemt en er geen stikstofgevoelige natuur in de buurt ligt is het effect niet significant en heeft het geen invloed.



- Afbeelding 2: ligging Natuurnetwerk Nederland en Natura 2000 (bron: atlasleefomgeving.nl/kaarten, geraadpleegd op 12/10/2021)



- Afbeelding 3: ligging Natuurnetwerk Nederland en Natura 2000 (bron: atlasleefomgeving.nl/kaarten, geraadpleegd op 12/10/2021)

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.

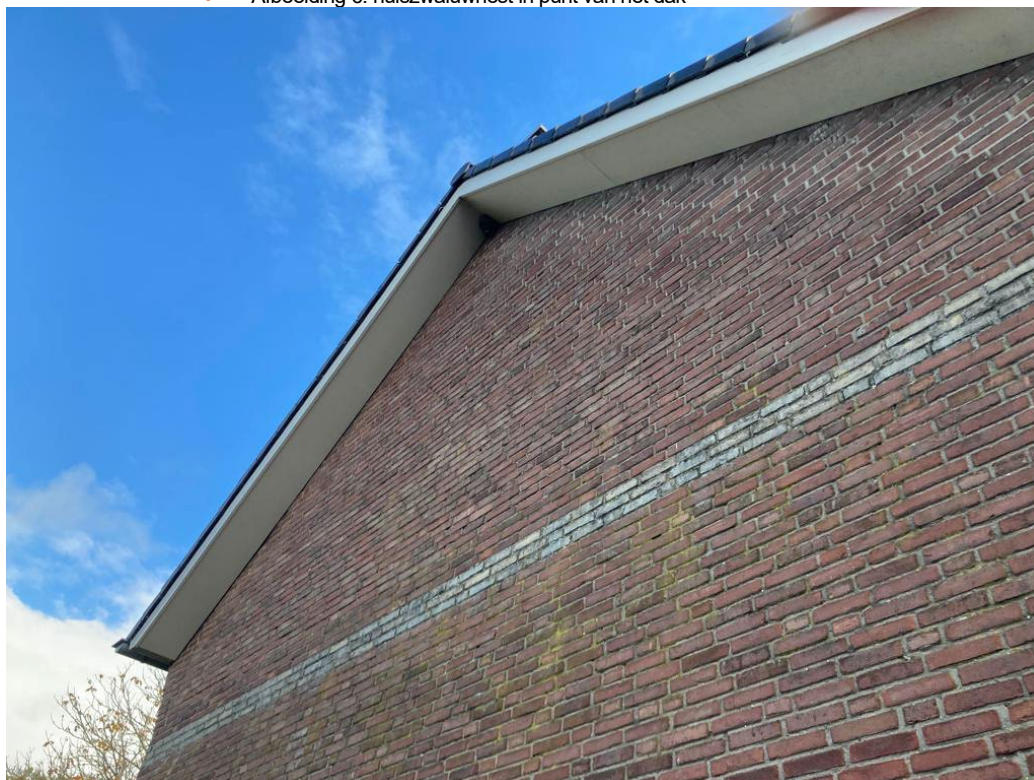
- Afbeelding 4: sporen/nest van boerenwaluw in aanbouw schuur



• Afbeelding 5: steenuilenkast



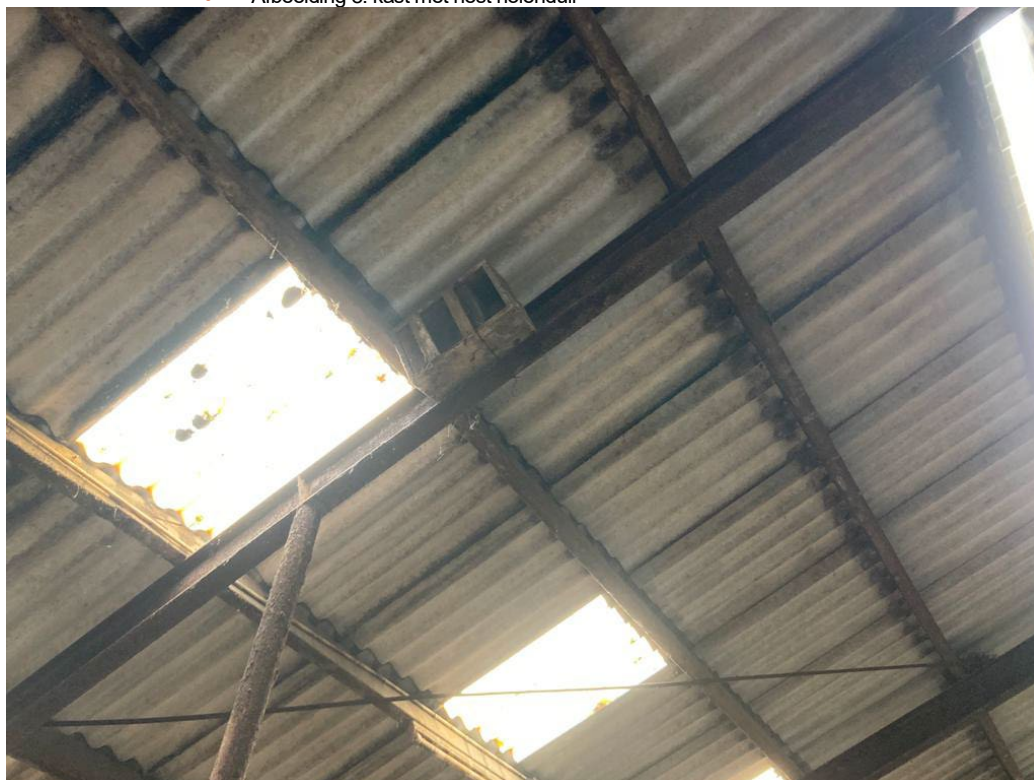
• Afbeelding 6: huiszwaluwnest in punt van het dak



• Afbeelding 7: te slopen stal



• Afbeelding 8: kast met nest holenduif



• Afbeelding 9: te slopen stal met opslag diversen



• Afbeelding 10: sporen duiven



• Afbeelding 11: sporen van steenuil



• Afbeelding 12: kerkuilenkast van binnen sporen van duiven



- Afbeelding 13: te slopen kapschuur



- Afbeelding 14: mestbassin ondergelopen met regenwater



• Afbeelding 15: sleufsilo



• Afbeelding 16: steenkuilen kast



• Afbeelding 17: woonhuis Volmolenweg 25



• Afbeelding 18: ligboxenstal op nr. 16



- Afbeelding 19: sleufsilo's en locatie bouwvlakvergroting



- Afbeelding 20: locatie bouwvlakvergroting



- Afbeelding 21: achterzijde stallen en locatie bouwvlakvergoting



- Afbeelding 22: te verplaatsen sloot (niet waterdragend)



• Afbeelding 23: carrousel melkstal



Flora algemeen

Bij de planlocatie zijn geen bijzondere beplantingen aangetroffen. Er is tevens gelet op de aanwezigheid van (beschermde) muurvegetatie. De bestaande beplanting blijft behouden. Het uit te breiden bouwvlak is in gebruik als maisland.

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 verblijflocaties voor de hermelijn, wezel en bunzing. De soorten maken gebruik van oude hopen 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.

Er zijn in en om de stallen geen sporen (vetstrepen, uitwerpselen, prooiresten) aangetroffen. Naast de onderzoekslocatie bevindt zich een 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.

Vliegroutes

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 vliegroutes 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, populiersingels, 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.

Wespendief en sperwer

De wespendief 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 wespendief niet te verwachten. Eveneens zijn er tijdens het veldbezoek geen nesten aangetroffen. Een broedgeval van zowel de wespendief 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 is een braakbal van een steenuil gevonden. Op beide locaties (Volmolenweg 16 en 25) hangen steenuilenkasten. Op Volmolenweg 25 hangt ook een kerkuilenkast. De kerkuilenkast is fysiek geïnspecteerd en onbewoond. De steenuilenkast op Volmolenweg 16 en 25 wordt ieder jaar gecontroleerd door een vogelwerkgroep de op nummer 16 is bewoond en op nummer 25 onbewoond. Er is geen sprake van een afname van een belangrijk foerageergebied. Na de sloop van de bedrijfsgebouwen neemt het fourageergebied toe.

Huismus

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 zijn nesten van (holen)duiven aangetroffen in de te slopen bebouwing.

Ook zijn er sporen van een holenduif, houtduif of verwilderde postduif waargenomen in de schuren van Volmolenweg 25. Het is onduidelijk om welke van de voorgenoemde duivensoort het gaat.

Er zijn vogels gezien en gehoord op Volmolenweg 16, namelijk:

• Tabel 1: overzicht waargenomen vogels

| Soort |
|-----------------------------|
| Spreeuwen 20 |
| Huisvossen 4 |
| (verwilderde) postduiven 10 |

Reptielen, amfibieën en vissen

Er zijn tijdens het terreinbezoek geen reptielen, amfibieën en/of vissen waargenomen. De sloot aan de achterzijde (Volmolenweg 16) wordt verlegd en is niet waterdragend.

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 muissoorten. 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 geen vogels en jaarrond beschermde nesten aangetast.

Reptielen, amfibieën en vissen

Er zijn geen reptielen, amfibieën en/of vissen waargenomen. De instandhoudingsdoelstellingen komen niet in het gedrang. De sloot aan de achterzijde is niet waterdragend.

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. Binnen het plangebied zijn geen (verblijfplaatsen van) strikt beschermde soorten aangetroffen die door de werkzaamheden worden beïnvloed.

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 niet nodig. 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
- www.synbiosys.alterra.nl
- www.atlasleefomgeving.nl
- www.ravon.nl
- www.sovon.nl
- www.google.nl
- www.ndff.nl
- www.floron.nl
- www.ruimtelijkeplannen.nl
- www.natura2000.nl
- www.ecologica.eu

1 Bijlage

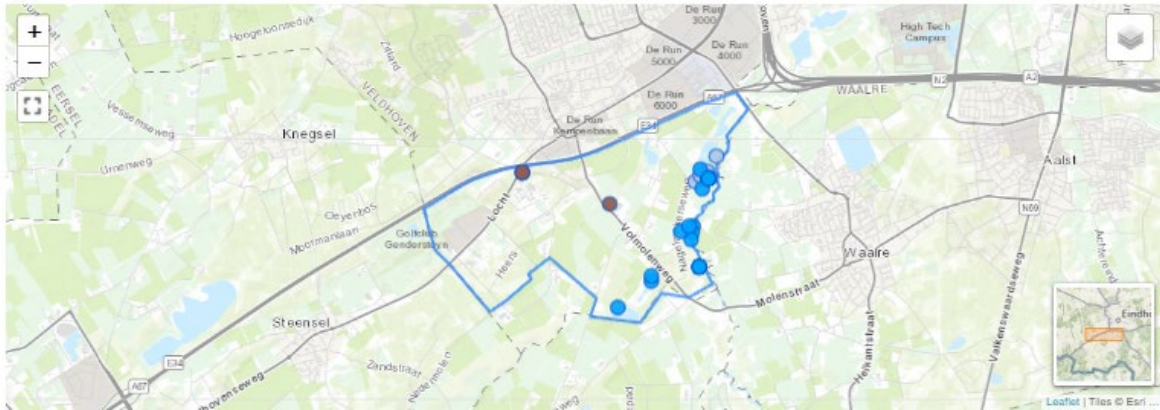
Waarnemingen



Veldhoven - Heers e.o. Noord-Brabant

Details Waarnemingen Foto's Geluiden Soorten gezien Ranglijst waarnemers

| Naam | Veldhoven - Heers e.o. | Data | Aantal | Gebruiker | Waarnemingen |
|-------------|------------------------|-----------------------------|--------|-----------------------------|--------------|
| Oppervlakte | 5,48 km ² | statistieken worden geladen | | statistieken worden geladen | |
| Gemeente | Veldhoven (gemeente) | | | | |
| Provincie | Noord-Brabant | | | | |



Invoeren

Ontdek

Projecten

Over ons

Community



Veldhoven - Heers e.o. Noord-Brabant

Details Waarnemingen Foto's Geluiden Soorten gezien Ranglijst waarnemers

2021-09-01 - 2021-10-12 selecteer een soort Alle soortgroepen Alle zeldzaamheden

Zoek **Filter** Wis filters **Als kaart** Toon geavanceerd

| Datum | Soort | Aantal | Locatie | Waarnemer | |
|------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------|
| 2021-10-10 20:12 | ▲ Europese Haas - <i>Lepus europaeus</i> | 1 warmtekijker | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |
| 2021-10-10 19:55 | ▲ Europese Haas - <i>Lepus europaeus</i> | 1 warmtekijker | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |
| 2021-10-10 19:48 | ▲ Europese Haas - <i>Lepus europaeus</i> | 1 warmtekijker | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |
| 2021-10-10 20:01 | ■ Dwergmuis - <i>Micromys minutus</i> | 1 warmtekijker | Heers e.o. | Jan Kolsters | ■ |
| 2021-10-10 19:49 | ▲ West-Europese Egel - <i>Erinaceus europaeus</i> | 1 warmtekijker | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |
| 2021-10-10 15:21 | ▲ Gewone boomwrat - <i>Lycogala epidendrum</i> | 1 | Heers e.o. | joke | ■ 📷 |
| 2021-10-09 12:29 | ▲ Meriansborstel - <i>Callitarea pudibunda</i> 📷 | 1 | Heers e.o. | daaf84 | ■ 📷 |
| 2021-10-09 12:29 | ▲ Meriansborstel - <i>Callitarea pudibunda</i> 📷 | 1 | Heers e.o. | thaveman | ■ 📷 |
| 2021-10-09 12:19 | ■ Paddenstoel onbekend - <i>Fungi indet.</i> | 1 | Heers e.o. | thaveman | ■ 📷 📷 |
| 2021-10-08 15:22 | ▲ Kuifeend - <i>Aythya fuligula</i> | 1 | Vlasrootvennen | Johan meulenstein | ✅ 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Waterhoen - <i>Gallinula chloropus</i> | 1 | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Kievit - <i>Vanellus vanellus</i> | 1 | Heers e.o. | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 10:05 | ● Zwarte Ooievaar - <i>Ciconia nigra</i> | 1 foeragerend, gezien | Vlasrootvennen | W. Smets | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i> | 1 roepend | Vlasrootvennen | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 10:14 | ▲ Gaai - <i>Garrulus glandarius</i> | 1 opvliegend, gezien | Vlasrootvennen | W. Smets | ■ |
| 2021-10-08 09:25 | ▲ Gaai - <i>Garrulus glandarius</i> | 2 opvliegend, gezien | Heers e.o. | W. Smets | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ■ Matkop - <i>Poecile montanus</i> | 1 roepend | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Pimpelmees - <i>Cyanistes caeruleus</i> | 1 | Vlasrootvennen | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Koolmees - <i>Parus major</i> | 1 | Vlasrootvennen | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ■ Boomleeuwerik - <i>Lullula arborea</i> | 1 overvliegend zuidwest | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Veldleeuwerik - <i>Alauda arvensis</i> | 3 overvliegend zuidwest | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Boerenzwaluw - <i>Hirundo rustica</i> | 4 overvliegend zuidwest | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Staartmees - <i>Aegithalos caudatus</i> | 1 roepend | Heers e.o. | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Kleine Karekiet - <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | 1 roepend | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Zwartkop - <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 roepend | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |

| Datum | Soort | Aantal | Locatie | Waarnemer | |
|------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------|---|
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Winterkoning - <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 | Vlasrootvennen | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Boomklever - <i>Sitta europaea</i> | 1 foeragerend | Vlasrootvennen | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Boomkruiper - <i>Certhia brachydactyla</i> | 1 roepend | Vlasrootvennen | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Roodborst - <i>Eriothacus rubecula</i> | 1 | Vlasrootvennen | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ■ Roodborsttapuit - <i>Saxicola rubicola</i> | 2 | Heers e.o. | Robbert van Hiele | 📷 |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i> | 1 overvliegend zuidwest | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Graspieper - <i>Anthus pratensis</i> | 10 gezien en gehoord | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ■ Keep - <i>Fringilla montifringilla</i> | 1 roepend | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ▲ Kneu - <i>Linaria cannabina</i> | 1 overvliegend | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-08 11:00 | ■ Sijs - <i>Spinus spinus</i> | 8 gezien en gehoord | Heers e.o. | Robbert van Hiele | ■ |
| 2021-10-07 11:00 | ▲ Groenling - <i>Chloris chloris</i> | 9 | Heers e.o. | Ceert Jansen | ■ |
| 2021-10-06 19:57 | ● Zwarte Ooievaar - <i>Ciconia nigra</i> | 1 | Vlasrootvennen | Vonne Wijnands | ■ |
| 2021-10-06 19:57 | ● Zwarte Ooievaar - <i>Ciconia nigra</i> | 1 | Vlasrootvennen | Vonne Wijnands | 📷 |
| 2021-10-05 10:07 | ▲ Dodaars - <i>Tachybaptus ruficollis</i> | 1 | Vlasrootvennen | Lambert Prüst | ■ |
| 2021-10-05 10:07 | ● Zwarte Ooievaar - <i>Ciconia nigra</i> | 1 foeragerend | Vlasrootvennen | Lambert Prüst | ■ |
| 2021-10-05 10:35 | ■ Slechtvalk - <i>Falco peregrinus</i> | 1 gezien | Heers e.o. | W. Smets | ■ |
| 2021-10-01 09:40 | ▲ Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i> | 1 pleisterend, gezien | Heers e.o. | W. Smets | 📷 |
| 2021-09-29 21:38 | ▲ West-Europese Egel - <i>Erinaceus europaeus</i> | 1 adult, slachtoffer verkeer, gezien | Heers e.o. | Peter Maas | 📷 |
| 2021-09-28 16:55 | ▲ Kneu - <i>Linaria cannabina</i> | 1 gezien en gehoord | Heers e.o. | Jan Kolsters | ■ |
| 2021-09-28 14:20 | ■ Gekroonde ganzenbloem - <i>Glebionis coronaria</i> | 1 | Heers e.o. | Jan van Eyck | 📷 |
| 2021-09-27 12:16 | ■ Rode weglak/Spaanse weglak - <i>Arion rufus/vulgaris</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-26 11:46 | ▲ Zwarte Mees - <i>Periparus ater</i> | 1 gehoord | Heers e.o. | Jan Kolsters | ■ |
| 2021-09-26 12:25 | ■ Groene amarant - <i>Amaranthus hybridus</i> | 1 | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |
| 2021-09-26 12:19 | ▲ Waterpeper - <i>Persicaria hydropiper</i> 🚫 | 1 | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |
| 2021-09-26 12:42 | ▲ Beklinder duizendknoop - <i>Persicaria lapathifolia</i> 🚫 | 1 | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |

| Datum | Soort | Aantal | Locatie | Waarnemer | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------------|---|
| 2021-09-26 12:06 | ▲ Grote parasolzwam - <i>Macrolepiota procera</i> | 1 | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |
| 2021-09-23 15:08 | ▲ Buizerd - <i>Buteo buteo</i> | 1 | Heers e.o. | Paul Klok | 📷 |
| 2021-09-23 15:26 | ▲ Atalanta - <i>Vanessa atalanta</i> | 1 | Heers e.o. | Koen | 📷 |
| 2021-09-23 15:13 | ▲ Bloedrode heidelibel - <i>Sympetrum sanguineum</i> | 2 ♂ imago, Tandem, gezien | Heers e.o. | Willeke Stouten-Leuris | 📷 |
| 2021-09-23 15:56 | ▲ Reuzenbalsemien - <i>Impatiens glandulifera</i> | 1 | Vlasrootvennen | Paul Klok | 📷 |
| 2021-09-16 12:26 | ▲ <i>Crossocerus spec.</i> 🚫 | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-16 12:23 | ▲ Aziatisch lieveheersbeestje - <i>Harmonia axyridis</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-16 12:26 | ▲ Groene schildwants - <i>Palomena prasina</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-16 12:21 | ■ Cekielde loofslak - <i>Hygromia cinctella</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-16 12:25 | ■ Rode weglak/Spaanse weglak - <i>Arion rufus/vulgaris</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-13 13:02 | ▲ Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-13 13:13 | ▲ Bont zandooie - <i>Pararge aegeria</i> | 1 | Veldhoven | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-13 | ▲ Gele eenstaart - <i>Watsonia binaria</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ■ Berkenoogspanner - <i>Cyclophora albipunctata</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ■ Egale stipspanner - <i>Idaea straminata</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | 📷 |
| 2021-09-13 | ▲ Gestreepte goudspanner - <i>Campogramma bilineata</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | 📷 |
| 2021-09-13 | ▲ Schimmelspanner - <i>Dysstroma truncata</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | 📷 |
| 2021-09-13 | ▲ Naaldboomspringer - <i>Thera obeliscata</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Cerimpelde spanner - <i>Macaria liturata</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Taxusspikkelspanner - <i>Peribatodes rhomboidaria</i> | 1 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | 📷 |
| 2021-09-13 | ▲ Appeltak - <i>Campaea margaritaria</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Schijnsparspanner / Sparspanner - <i>Thera britannica/variata</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | 📷 |
| 2021-09-13 | ▲ <i>Thera spec.</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ■ Witvlakvlinder - <i>Orgyia antiqua</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | 📷 |
| 2021-09-13 | ▲ Muisbeertje - <i>Pelosis muscerda</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |

| Datum | Soort | Aantal | Locatie | Waarnemer | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------|-----|
| 2021-09-13 | ● Bruine sikkelluil - <i>Laspeyria flexula</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Stro-uiltje - <i>Rivula sericealis</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ ☒ |
| 2021-09-13 | ▲ Bruine snuituil - <i>Hypena proboscidalis</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Volgeling - <i>Noctua comes</i> | 1 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Huismoeder - <i>Noctua pronuba</i> | 1 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ● |
| 2021-09-13 | ▲ Huismoeder - <i>Noctua pronuba</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ● |
| 2021-09-13 | ▲ Zwarte-c-uil - <i>Xestia c-nigrum</i> | 1 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Zwarte-c-uil - <i>Xestia c-nigrum</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Vierkantvlekkuil - <i>Xestia xanthographa</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ ☒ |
| 2021-09-13 | ▲ Vierkantvlekkuil - <i>Xestia xanthographa</i> | 5 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ■ Witte-uil - <i>Mythimna l-album</i> | 1 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Piramidevlinder - <i>Amphipyra pyramidea</i> | 1 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Agaatvlinder - <i>Phlogophora meticulosa</i> | 1 imago, foeragerend, op smeer | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ● |
| 2021-09-13 | ▲ Gewone grasuil - <i>Luperina testacea</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Halmrupsvlinder / Weidehalmultje - <i>Mesapamea secalis / secalella</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ ☒ |
| 2021-09-13 | ▲ Paardenkastanjeemermot - <i>Cameraria ohridella</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ ☒ |
| 2021-09-13 | ▲ Grijsgeklepte grasmineermot - <i>Elachista maculicerusella</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ ☒ |
| 2021-09-13 | ▲ Grote appelbladroller - <i>Archips podana</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ■ Oranje/Lichte boogbladroller - <i>Acleris notana/ferrugana</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ ☒ |
| 2021-09-13 | ▲ Brandnetelbladroller - <i>Celypha lacunana</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Gewone spiegelmot - <i>Cydia splendana</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Elzenoogbladroller - <i>Epinotia immundana</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Strooiselmot - <i>Endotricha flammealis</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ■ Nazomergranietmot - <i>Eudonia truncicollella</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ■ |
| 2021-09-13 | ▲ Moerasgrasmot - <i>Agriphila inquinatella</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ● |

| Datum | Soort | Aantal | Locatie | Waarnemer | |
|------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|--------|
| 2021-09-13 | 🟡 Satijnlichtmot - <i>Palpita vitrealis</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | ✅ 📷 |
| 2021-09-13 | 🟢 Buxusmot - <i>Cydalima perspectalis</i> | 1 imago, op licht, op laken | Vlasrootvennen | Ferry Duyvelaar. | 📷 |
| 2021-09-13 12:47 | 🟢 Heidelbergel onbekend - <i>Sympetrum spec.</i> | 1 | Veldhoven | Fam. Coenen | ✅ 📷 🗨️ |
| 2021-09-13 13:09 | 🟡 Zuidelijke heidelibel - <i>Sympetrum meridionale</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | ✅ 📷 🗨️ |
| 2021-09-13 13:11 | 🟢 Elzenhaantje - <i>Agelastica alni</i> | 1 | Veldhoven | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-13 12:56 | 🟢 Krulsspinn - <i>Araneus diadematus</i> | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-13 13:04 | 🟢 Tuinslak onbekend - <i>Cepaea spec.</i> ? | 1 | Heers e.o. | Fam. Coenen | 📷 |
| 2021-09-11 15:59 | 🟢 Parelamaniet - <i>Amanita rubescens</i> ? | 1 | Heers e.o. | jolan | 📷 |
| 2021-09-11 16:21 | 🟢 Prachtvlamhoed - <i>Cynopilus junonius</i> | 1 | Heers e.o. | jolan | 📷 |
| 2021-09-09 13:55 | 🟡 Kleine ijsvogelvlinder - <i>Limenitis camilla</i> | 1 imago, gezien | Vlasrootvennen | Willeke Stouten-Leuris | 📷 🗨️ |
| 2021-09-09 13:49 | 🟢 Gewone doodgraver - <i>Nicrophorus vespilloides</i> | 1 imago, gezien | Vlasrootvennen | Willeke Stouten-Leuris | 📷 |
| 2021-09-08 15:01 | 🟢 Bloedrode heidelibel - <i>Sympetrum sanguineum</i> ? | 1 ♂ | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 🗨️ |
| 2021-09-08 14:38 | 🟢 Moerassprinkhaan - <i>Stethophyma grossum</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |
| 2021-09-08 14:41 | 🟢 Kleine zonnedauw - <i>Drosera intermedia</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 🗨️ |
| 2021-09-08 14:26 | 🟢 Kleine zonnedauw - <i>Drosera intermedia</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |
| 2021-09-07 16:52 | 🟢 <i>Siphona spec.</i> | 1 | Heers e.o. | Thomas Geurts | 📷 |
| 2021-09-07 16:44 | 🟢 Groene rietcicade - <i>Cicadella viridis</i> | 1 | Heers e.o. | Thomas Geurts | 📷 |
| 2021-09-06 14:58 | 🟢 Kleine vuurvlinder - <i>Lycaena phlaeas</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |
| 2021-09-06 15:23 | 🟢 Gamma-uil - <i>Autographa gamma</i> | 1 imago | Vlasrootvennen | johan meulenstein | ✅ 📷 |
| 2021-09-06 15:06 | 🟡 Beekoeverlibel - <i>Orithetrum coerulea</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |
| 2021-09-06 15:51 | 🟢 Bloedrode heidelibel - <i>Sympetrum sanguineum</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |
| 2021-09-06 15:33 | 🟢 Sikkelsprinkhaan - <i>Phaneroptera falcata</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |
| 2021-09-06 15:53 | 🟢 Bijvlieg onbekend - <i>Eristalis spec.</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 🗨️ |
| 2021-09-06 15:02 | 🟢 Veenpluis - <i>Eriophorum angustifolium</i> | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |
| 2021-09-06 15:38 | 🟢 Gele aardappelbovist - <i>Scleroderma citrinum</i> ? | 1 | Vlasrootvennen | johan meulenstein | 📷 |

| Datum | Soort | Aantal | Locatie | Waarnemer | |
|------------------|------------------------------------------------|--------|----------------|--------------|---|
| 2021-09-03 11:17 | 🟢 Kleine zonnedauw - <i>Drosera intermedia</i> | 1 | Vlasrootvennen | Jan de Bont | 📷 |
| 2021-09-03 11:19 | 🟢 Veenpluis - <i>Eriophorum angustifolium</i> | 1 | Vlasrootvennen | Jan de Bont | 📷 |
| 2021-09-01 08:07 | 🟢 Heelblaadjes - <i>Pulicaria dysenterica</i> | 1 | Heers e.o. | Jan Kolsters | 📷 |

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

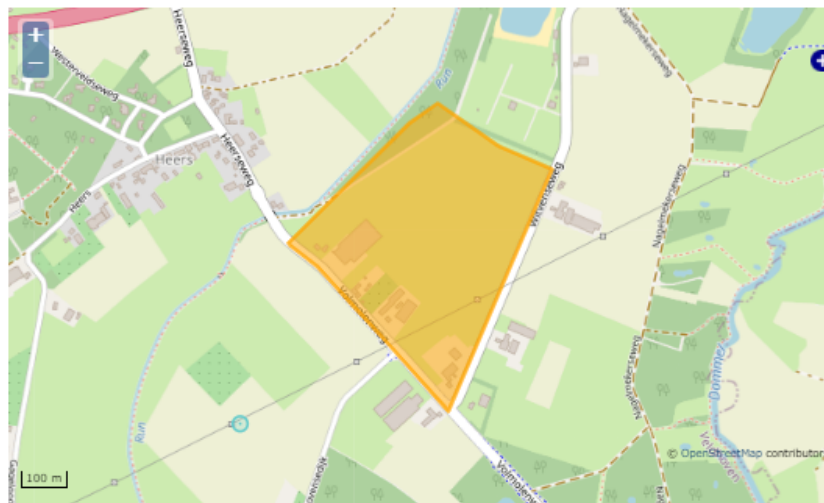
2 Activiteiten

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

5504PT



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
- Uitrusten aanleggen of veranderen

Toon effecten

1 Locatie

2 Activiteiten

3 Indicatie

Locatie: 5,4078/51,3921 Oppervlakte: 23,1 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

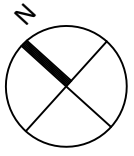
Een bouwwerk helemaal of voor een gedeelte slopen of van asbest ontdoen.

Deze activiteit kan leiden tot schadelijke effecten voor beschermde soorten door verlies van verblijfplaatsen in en rondom het te slopen gebouw. Denk hierbij met name aan vogels, zoals kerkuil en steenuil en vleermuizen.

 In het door u geselecteerde gebied komen, in combinatie met de geselecteerde activiteit(en), geen wettelijk beschermde soorten voor waarbij schadelijke effecten worden verwacht.



3 **Bijlage**
Plan projectlocatie



Volmolenweg 25

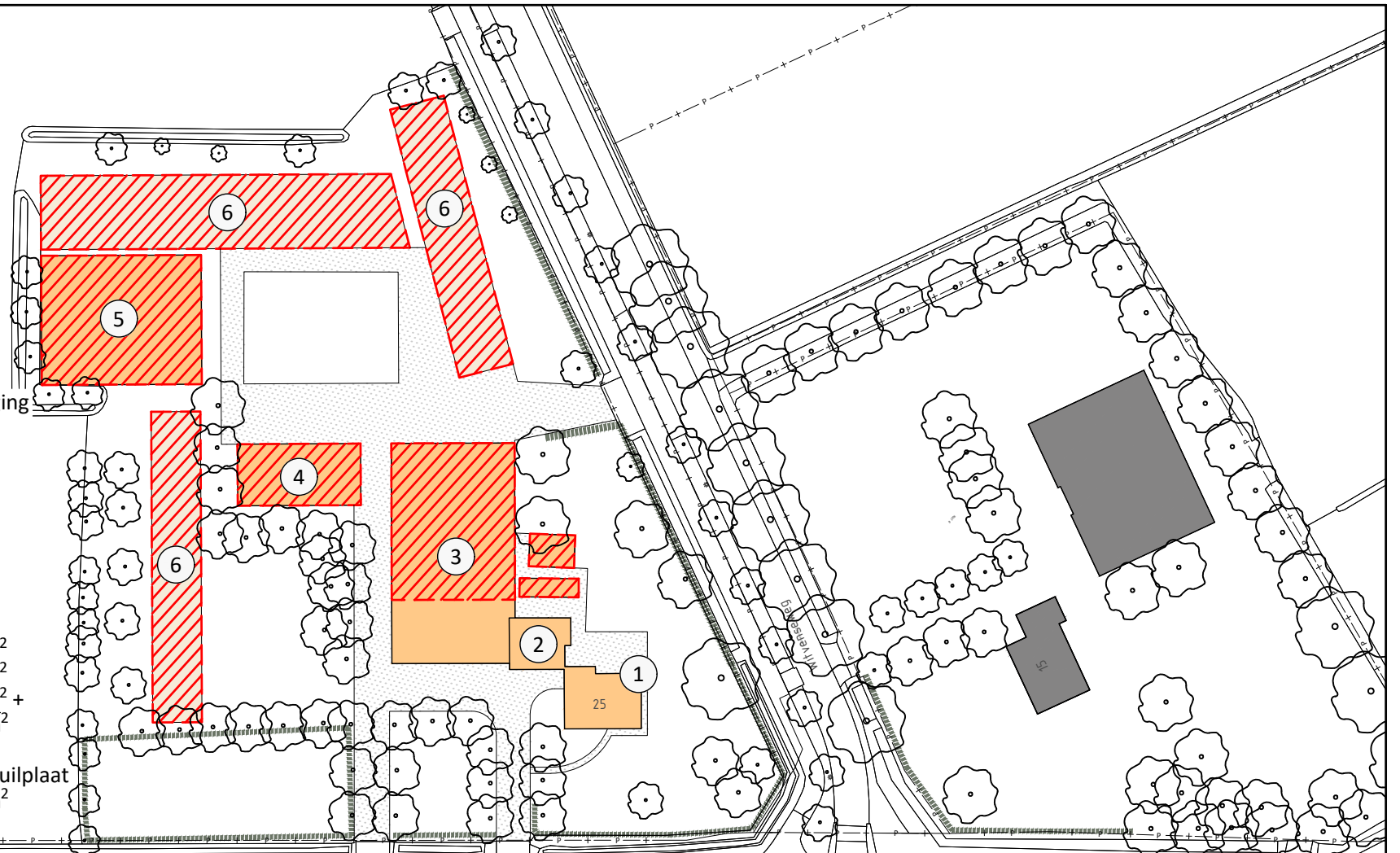
- 1. woning
- 2. garage / kantoor / berging
- 3. werktuigenberging
- 4. werktuigenberging
- 5. mestopslag
- 6. voeropslag / kuilplaat

te slopen bebouwing

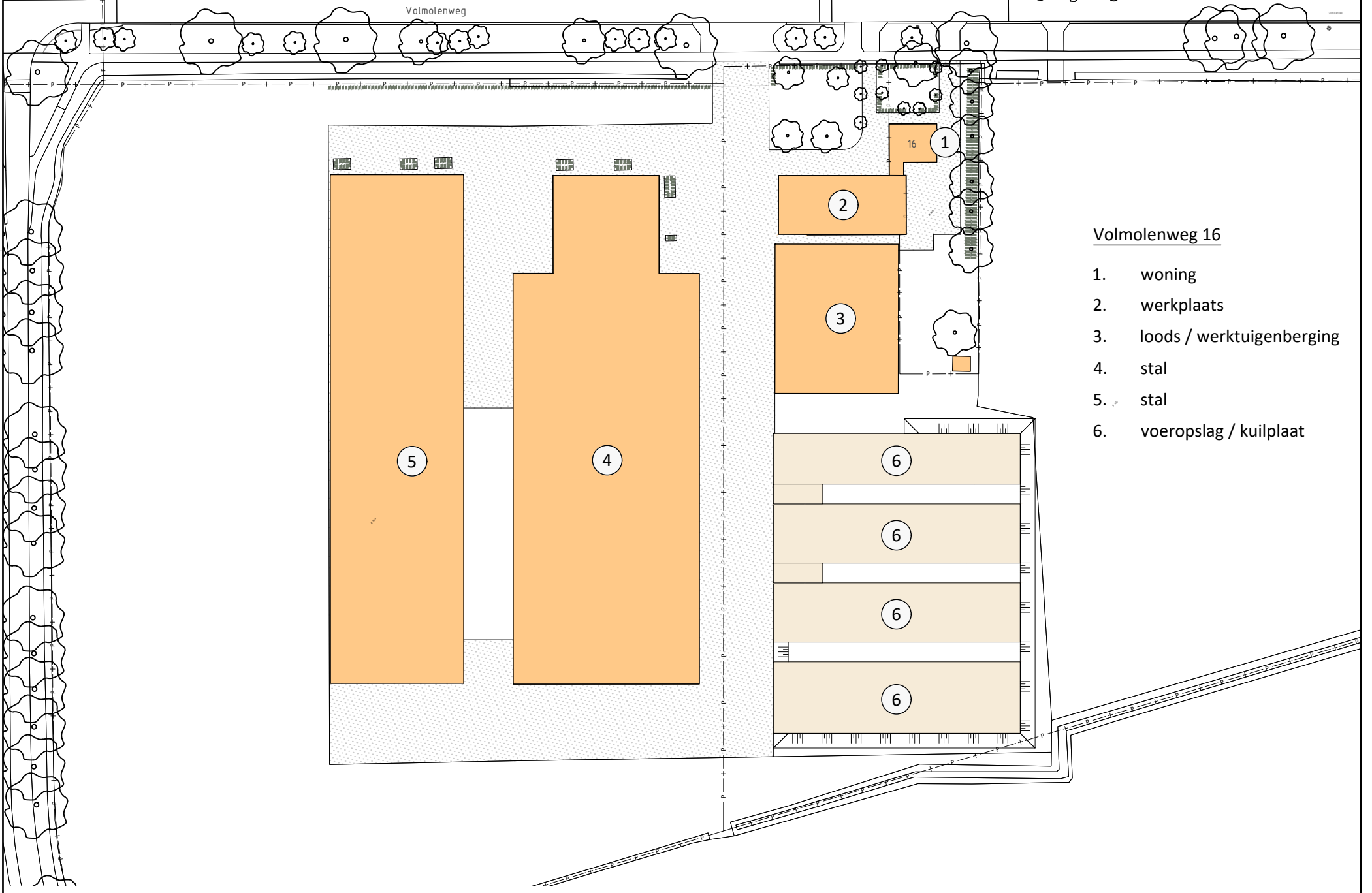
| | |
|---------------|-------------------------------|
| 3 | ca. 578 m ² |
| 4 | ca. 200 m ² |
| 5 | ca. 546 m ² + |
| totaal | ca. 1324 m² |

te verwijderen voeropslag / kuilplaat

| | |
|---|-------------------------|
| 6 | ca. 1510 m ² |
|---|-------------------------|



Volmolenweg



Volmolenweg 16

- 1. woning
- 2. werkplaats
- 3. loods / werktuigenberging
- 4. stal
- 5. stal
- 6. voeropslag / kuilplaat

te slopen bebouwing

- perceelsgrens
- bebouwing
- voeropslag / kuilplaat
- omliggende bebouwing
- erfverharding

te slopen bebouwing en kuilplaten - ca. 2834 m²



opdrachtgever Toonders - Volmolenweg 16 + 25 te Veldhoven
onderdeel te slopen bebouwing

bladnummer **RO-02**

intake 6610616556
schaal 1:1000
papierformaat A3
datum 07-12-2020

Jufferenwal 30, Zwolle
Postbus 432
8000 AK Zwolle

t 08 8236 8236
e info@rombou.nl
i www.rombou.nl