

QUICKSCAN SOORTENBESCHERMING

MANDEWYK 8 TE BAKKEVEEN

Colofon

Quicksan soortenbescherming

Projectnummer: EP. 23.1004

Versie: 1

Datum: 06-02-2022

Opdrachtnemer

Agrifirm NWE BV
Bedrijfsontwikkeling Exlan
Waalkade 33
5347 KR Oss

Postbus 300
5340 AH Oss

Locatie

Mandewyk 8 Bakkeveen

Opdrachtgever

Kok Bouwadvies

Contactpersoon

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

Uitvoerders

Ing. A. van Zeeland
L. Bos

Collegiale check

AvZ

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN. NIETS UIT DEZE UITGAVE MAG WORDEN VERVEELVONDIGD 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

Quicksan 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	35
PLAN PROJECTLOCATIE	37

Inleiding

Planbeschrijving

Aanleiding

Het plangebied is gelegen aan de Mandewyk 8 te Bakkeveen. De plannen omvatten het slopen van alle gebouwen en de kap van de meeste aanwezige bomen. 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 Bakkeveen in de gemeente Opsterland. Het plangebied bevindt zich buiten de verkeerskundige en stedenbouwkundige bebouwde kom van Bakkeveen.



- Afbeelding 1: luchtfoto plangebied (bron: streetsmart.cyclomedia.com/streetsmart)

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 2 februari 2023 is de locatie tussen 08:30 en 09:30 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 er sprake van zware bewolking en lichte regen. Het was 5 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 sloopwerkzaamheden 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

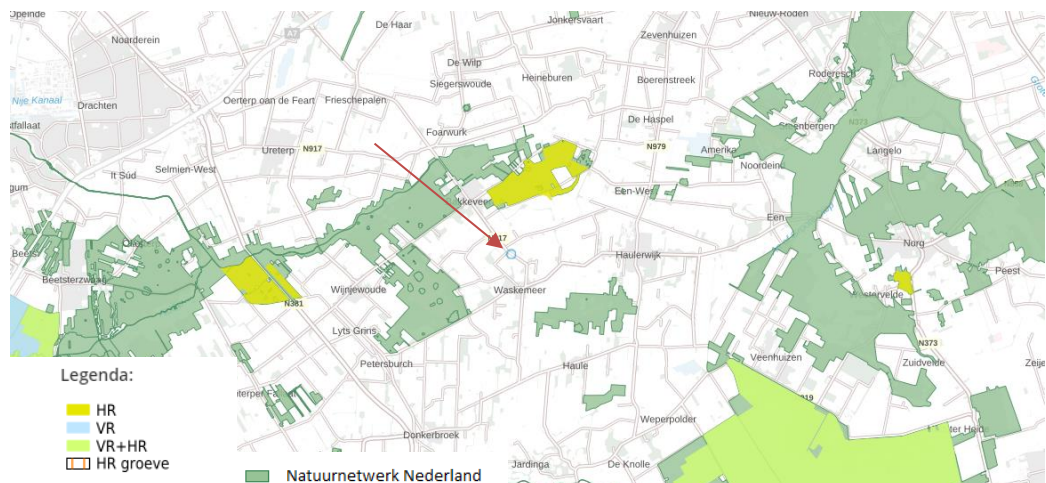
Gegevens van websites als www.waarneming.nl zijn geraadpleegd voor achtergrondinformatie. Een groot aantal amateurs en professionals publiceert op deze bekende websites zijn natuurwaarnemingen, die worden gecontroleerd door een validatiecommissie. Zodoende zijn de waarnemingen uit deze bronnen redelijk 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 ligt buiten het Natuurnetwerk Nederland en buiten andere natuurgebieden zoals Natura 2000. Het meest dichtbijgelegen Natura 2000-gebied is het Natura 2000-gebied “Bakkeveense Duinen”.

Natura 2000 is een netwerk van beschermde natuurgebieden in Europa waar bijzondere dieren en planten voorkomen. Het Natura 2000-netwerk bevat de belangrijkste natuurgebieden van Europa. 162 van deze gebieden liggen in Nederland, waarvan 20 deels of geheel in de provincie Fryslân, zowel op het land als op zee. Voor elk gebied is een beheerplan opgesteld.



• Afbeelding 2: ligging Natuurnetwerk Nederland en Natura 2000 (bron: atlasleefomgeving.nl/kaarten)

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: Dakgoot, dichte stal



- Afbeelding 4: Te slopen oude stal



- Afbeelding 6: Te slopen gebouw



- Afbeelding 7: Werktuigenberging wordt gesloopt (ongeïsoleerd dak)



- Afbeelding 8: Werktuigenberging te slopen



- Afbeelding 9: Broekbosje met wilgen en zwarte elzen achter in het perceel



- Afbeelding 10: Te slopen oude rundveestal



- Afbeelding 11: Te slopen gebouw achter woonhuis



• Afbeelding 12: Binnenzijde oude rundveestal



• Afbeelding 13: Binnenzijde te slopen gebouw



• Afbeelding 14: Te slopen woning



• Afbeelding 15: Te slopen gebouwen



- Afbeelding 16: Dakgoten bij woning, woning is dicht.



- Afbeelding 17: Te slopen woning



- Afbeelding 18: Naaldboom, en dode perenboom worden gekapt



- Afbeelding 19: Dichte dakrand woning



- Afbeelding 20: Te slopen woning voorzijde



- Afbeelding 21: Nogmaals aansluiting dichte woning (geen nesten) te slopen



• Afbeelding 22: Berkenbomen, worden gekapt



• Afbeelding 23: Ongeïsoleerd dak van woonhuis



• Afbeelding 24: Dakbeschot woonhuis soort condensdoek



Flora algemeen

Bij de planlocatie is erfbeplanting aangetroffen. Aan de rechterkant van de locatie staan enkele berken, aan de linkerkant staat een enkele berkenboom, naaldboom en een dode perenboom. Aan de achterkant van de planlocatie is een broekbosje. Hier staan voornamelijk zwarte elzen en wilgen. In het najaar staat deze vol met water (ook ten tijde van inventarisatie) maar in de zomer staat deze droog.

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. Gezien de onderzoekslocatie kleiner is dan één hectare kan gesteld worden dat deze geen essentieel onderdeel uitmaakt van het leefgebied van een van genoemde soorten (Bouwens 2017).

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. 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. Vanwege het ontbreken van geschikt habitat kan het voorkomen ervan redelijkerwijs worden uitgesloten.

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.

In de stallen wordt al geruime tijd geen vee meer gehouden. De gebouwen zijn in zeer slechte staat en zijn ook niet geïsoleerd waardoor de gebouwen aan grote temperatuurschommelingen onderhevig zijn. Daarnaast zijn er ook geen goede openingen in de gebouwen gevonden waar de vleermuis doorheen kan komen.

Er zijn in en om de stallen geen sporen (vetstrepen, uitwerpselen, prooiresten) aangetroffen.

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. 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.

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. 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) steen- en kerkuilen waargenomen. Er is geen sprake van een afname van belangrijk foerageergebied. Er blijft er voldoende foerageergebied aanwezig in de omgeving.

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. Wel zijn er huismussen waargenomen maar dan de burens, daar zijn ook enkele actieve rundveehouderijen bij, naar verwachting broeden deze huismussen rondom deze locaties.

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 geen nesten van overige broedvogels aangetroffen in de te slopen bebouwing.

Er zijn vogels gezien en gehoord, namelijk:

• Tabel 1: overzicht waargenomen vogels

Soort
Houtduif
Spreeuw
Huismus
Koolmees

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 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.

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 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

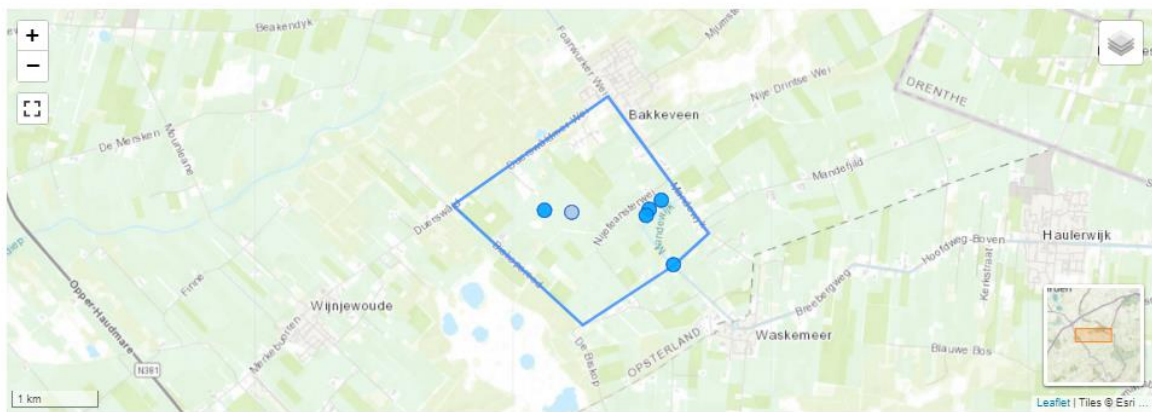
1 Bijlage

Waarnemingen

Westerbakkeveen Friesland


Details **Waarnemingen** Foto's Geluiden Soorten gezien Ranglijst waarnemers

Naam	Westerbakkeveen	Data	Aantal	Gebruiker	Waarnemingen
Oppervlakte	3,9 km ²	waarnemingen	3.974	Koert Scholten	1.299
Gemeente	Opsterland (gemeente)	gebruikers	237	Christiaan de Vries	415
Provincie	Friesland	foto's	1.750	T. Eilander	200
		geluiden	0	fred sikkema	128
		soorten	845	Eelke Schoppers	100



6 recente waarnemingen binnen dit gebied (in de laatste 30 dagen). toon waarnemingen

Westerbakkeveen Friesland

Details					
Waarnemingen					
Foto's					
Geluiden					
Soorten gezien					
Ranglijst waarnemers					
2022-02-06	2023-02-06	Selecteer een soort	Alle soortgroepen	Alle zeldzaamheden	
Zoek	Filter	Wis filters	Als kaart	<input type="checkbox"/> Toon geavanceerd	
Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2023-01-26 14:50	 Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	400 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2023-01-26 14:55	 Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2023-01-22 12:16	 Winterkoning - <i>Troglodytes troglodytes</i>	1	Westerbakkeveen	Andre bakker	
2023-01-19 14:10	 Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1 gezien	Westerbakkeveen	Christiaan de Vries	
2023-01-13 09:21	 Nijlgans - <i>Alopochen aegyptiaca</i>	1	Waskemeer	Koert Scholten	
2023-01-09 13:17	 Ree - <i>Capreolus capreolus</i>	1	Westerbakkeveen	Dirk Haaijema	
2023-01-06 14:00	 Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	75 adult, gezien en gehoord	Westerbakkeveen	Oene Roelsma	
2023-01-06 14:00	 Nijlgans - <i>Alopochen aegyptiaca</i>	2 adult, gezien	Westerbakkeveen	Oene Roelsma	
2023-01-06 14:00	 Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	1 ♂ adult, gezien en gehoord	Westerbakkeveen	Oene Roelsma	
2023-01-06 14:00	 Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1 adult, gezien	Westerbakkeveen	Oene Roelsma	
2023-01-06 14:00	 Blauwe Kiekendief - <i>Circus cyaneus</i>	1 ♂ adult, foeragerend, gezien	Westerbakkeveen	Oene Roelsma	
2023-01-06 14:00	 Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	25 adult, gezien en gehoord	Westerbakkeveen	Oene Roelsma	
2023-01-06 14:00	 Koperwiek - <i>Turdus iliacus</i>	50 adult, roepend, gezien en gehoord	Westerbakkeveen	Oene Roelsma	
2023-01-03 10:29	 Berkenzwam - <i>Piptoporus betulinus</i>	1	Westerbakkeveen	Helga Manson	
2023-01-01 14:12	 Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2023-01-01 14:13	 Holenduil - <i>Columba oenas</i>	2 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2023-01-01 14:23	 Waterhoen ssp chloropus - <i>Gallinula chloropus chloropus</i>	2	Waskemeer	Koert Scholten	
2023-01-01 14:13	 Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	300 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2023-01-01 14:14	 Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1 rustend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2023-01-01 14:13	 Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	250 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2022-12-29 15:29	 Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2022-12-29 15:44	 Berkenzwam - <i>Piptoporus betulinus</i>	1	Westerbakkeveen	Hinko Talsma	
2022-12-24 13:50	 Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	4	Westerbakkeveen	siep luinenburg	
2022-12-24 12:40	 Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	80 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	
2022-12-24 12:38	 Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2022-12-15 18:30	■ Kerkuil - <i>Tyto alba</i>	1 adult, gezien	Biskopswyk	Oene Roelsma	📷
2022-12-07 15:32	▲ Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1 Foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■
2022-12-04 14:52	▲ Houtknoopje - <i>Cudoniella acicularis</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-12-04 14:43	▲ Levermelkzwam - <i>Lactarius hepaticus</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-28 15:11	▲ Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■
2022-11-23 13:32	■ Toendriarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	250 Foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■
2022-11-23 13:32	▲ Kolgans - <i>Anser albifrons</i>	1200	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■
2022-11-23 14:28	▲ Kievit - <i>Vanellus vanellus</i>	130 Foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■
2022-11-22 13:43	▲ Sombere honingzwam - <i>Armillaria ostoyae</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:51	▲ Muizenstaartzwam - <i>Baeospora myosura</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:45	▲ Korstzwam - <i>Corticiaceae</i> ?	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:39	▲ Doolhofzwam - <i>Daedalea quercina</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:44	▲ Mosklokje onbekend - <i>Galerina spec.</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:43	▲ Dennenlamhoed - <i>Gymnopilus penetrans</i> ?	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:47	▲ Gewone zwavelkop - <i>Hypholoma fasciculare</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:57	▲ Levermelkzwam - <i>Lactarius hepaticus</i> ?	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:42	▲ Elzenweerschijnzwam - <i>Mensularia radiata</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:40	▲ Helmmycena - <i>Mycena galericulata</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:42	▲ Gewoon meniezwammetje - <i>Nectria cinnabarina</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:46	▲ Gele aardappelbovist - <i>Scleroderma citrinum</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	✅ 📷
2022-11-22 13:46	▲ Eikenbloedzwam - <i>Stereum gausapatum</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:41	▲ Waaierkorstzwam - <i>Stereum submentosum</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	■ 📷
2022-11-22 13:53	▲ Kastanjeboleet - <i>Xerocomus badius</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	✅ 📷
2022-11-22 13:53	▲ Kastanjeboleet - <i>Xerocomus badius</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	✅ 📷 🗨️
2022-11-22 13:41	▲ Geweizwam - <i>Xylaria hypoxylon</i>	1	Westerbakkeveen	Janne Rotteveel	✅ 📷

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2022-11-13 11:21	▲ Vliegenzwam - <i>Amanita muscaria</i>	1	Venebos	R Zeilinga	✔ 📷
2022-11-06 12:21	▲ Grote Canadese Gans - <i>Branta canadensis</i>	6 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■
2022-10-28 14:44	▲ Grote oranje bekerzwam - <i>Aleuria aurantia</i>	1	Westerbakkeveen	Agnes van de Wolfshaar	■ 📷
2022-10-28 14:43	▲ Rupsendoder - <i>Cordyceps militaris</i>	1	Westerbakkeveen	Agnes van de Wolfshaar	✔ 📷
2022-10-28 14:32	▲ Gewone zwavelkop - <i>Hypholoma fasciculare</i>	1	Westerbakkeveen	Jannes Postma	■ 📷
2022-10-23 14:08	■ Snuitkeverschildwants - <i>Arma custos</i>	1 imago	Westerbakkeveen	fred sikkema	🔍 📷
2022-10-16 10:05	▲ Venstersectorspin - <i>Zygiella x-notata</i>	1	Westerbakkeveen	T. Eilander	■ 📷
2022-10-16 14:52	▲ Vliegenzwam - <i>Amanita muscaria</i>	1	Westerbakkeveen	tjitske	✔ 📷
2022-10-09 15:53	▲ Roodpootschildwants - <i>Pentatoma rufipes</i>	1 imago	Westerbakkeveen	Hosselaar	🔍 📷
2022-10-06 13:22	▲ Franse veldwesp - <i>Polistes dominula</i>	1 imago	Westerbakkeveen	T. Eilander	■ 📷
2022-10-06 16:19	▲ Zevenstippelig lieveheersbeestje - <i>Coccinella septempunctata</i>	1 imago	Westerbakkeveen	T. Eilander	✔ 📷
2022-10-06 14:57	▲ Gele knolamaniet - <i>Amanita citrina</i> ?	1	Westerbakkeveen	Martin Manson	■ 📷
2022-10-04 14:46	▲ Zilveren groenuil - <i>Pseudaips prasinana</i>	1 rups	Westerbakkeveen	Martin Manson	■ 📷
2022-10-03 14:54	▲ Grijszame buisjeszwam - <i>Bjerkandera adusta</i>	1	Westerbakkeveen	Jacob Poortstra	■ 📷
2022-10-03 14:53	▲ Zwerminktzwam - <i>Coprinellus disseminatus</i>	1	Westerbakkeveen	Jacob Poortstra	■ 📷
2022-10-03 14:54	▲ Gewoon elfenbankje - <i>Trametes versicolor</i>	1	Westerbakkeveen	Jacob Poortstra	■ 📷
2022-09-30 15:08	▲ Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	4	Westerbakkeveen	Koert Scholten	✔ 🗨️ 📷
2022-09-30 15:06	▲ Holenduif - <i>Columba oenas</i>	40 foeragerend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	🔍
2022-09-30 14:55	▲ Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	1 rustend	Westerbakkeveen	Koert Scholten	🔍
2022-09-30 14:50	▲ Roodborsttapuit - <i>Saxicola rubicola</i>	2	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■ 🗨️
2022-09-30	▲ Gewoon eekhoornstjesbrood - <i>Boletus edulis</i>	7 vruchtlichaam, veldwaarneming	Bakkeveen	Koert Scholten	■ 🔒 🗨️ 📷
2022-09-30 15:19	▲ Slanke anjstrechtzerzwam - <i>Clitocybe fragrans</i>	5 vruchtlichaam	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■ 🗨️ 📷
2022-09-30 14:57	▲ Blanke champignonparasol - <i>Leucoagaricus leucothites</i>	9	Westerbakkeveen	Koert Scholten	■ 🗨️ 📷
2022-09-29 11:21	▲ Parelamaniet - <i>Amanita rubescens</i>	1 vruchtlichaam, veldwaarneming	Westerbakkeveen	Bert van der Meulen	✔ 📷
2022-09-25 15:48	■ Roze kaaszwam - <i>Rhodonia placenta</i>	1	Westerbakkeveen	Iwan Veeman	■ 📷

Datum	Soort	Aantal	Locatie	Waarnemer	
2022-09-16 08:44	▲ Waterhoen - <i>Gallinula chloropus</i>	13	Westerbakkeveen	Koert Scholten	📷
2022-09-14 12:43	■ Gewoon schriftmos - <i>Graphis scripta</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 🗨️ 📷
2022-09-14 12:04	■ Bleek speldenkussentje - <i>Pertusaria coccodes</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 📷
2022-09-14 12:05	■ Gewoon speldenkussentje - <i>Pertusaria pertusa</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 📷
2022-09-14 12:09	■ Groen boomspijkertje - <i>Calicium viride</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 📷
2022-09-14 12:13	▲ Blauwgrijs steenschildmos - <i>Parmelia saxatilis</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 📷
2022-09-14 12:34	■ Zwart schriftmos - <i>Arthonia atra</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 🗨️ 📷
2022-09-14 12:37	● Beukenvlekje - <i>Arthonia didyma</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 🗨️ 📷
2022-09-14 12:35	● Kleine runenkorst - <i>Arthonia ruana</i>	1	Westerbakkeveen	Bart Hessen	✅ 🗨️ 📷
2022-09-13 13:28	▲ Afgeplatte stuifzwam - <i>Vascellum pratense</i>	11 vruchtlichaam, veldwaarneming	Westerbakkeveen	Koert Scholten	📷
2022-09-12 14:37	▲ Bont zandoogje - <i>Pararge aegeria</i>	1 imago	Westerbakkeveen	T. Eilander	📷
2022-09-12 16:33	▲ Paardenbloemspanner - <i>Idea seriata</i>	1 imago	Westerbakkeveen	T. Eilander	✅ 📷
2022-09-11 17:21	▲ Witte halvemaan zweefvlieg - <i>Scaeva pyrastris</i>	1 imago	Westerbakkeveen	fred sikkema	📷
2022-09-10 07:19	▲ Zwavelzwam - <i>Laetiporus sulphureus</i>	1	Westerbakkeveen	T. Eilander	✅ 📷
2022-09-09 12:40	▲ Muursluiper onbekend - <i>Scotophaeus spec.</i>	1 imago	Westerbakkeveen	T. Eilander	📷
2022-09-07 11:14	▲ Grote Canadese Gans - <i>Branta canadensis</i>	50 adult	Westerbakkeveen	T. Eilander	✅ 📷
2022-09-07 08:23	▲ Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	5	Westerbakkeveen	T. Eilander	✅ 🗨️ 📷
2022-09-07 08:13	▲ Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i>	1	Westerbakkeveen	T. Eilander	📷
2022-09-07 08:09	■ Grauwe Vliegenvanger - <i>Muscicapa striata</i>	1	Westerbakkeveen	T. Eilander	✅ 📷
2022-09-07 11:29	▲ Distelvlinder - <i>Vanessa cardui</i>	1 imago	Westerbakkeveen	T. Eilander	📷
2022-09-07 11:28	▲ Daggauwoog - <i>Aglais io</i>	1 imago	Westerbakkeveen	T. Eilander	📷
2022-09-06 12:26	▲ Amerikaanse vogelkers - <i>Prunus serotina</i>	1	Westerbakkeveen	Angèle	✅ 📷 🗨️
2022-09-04 14:20	▲ Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	4	Westerbakkeveen	siep luinenburg	📷
2022-09-04 07:34	■ Goudvink - <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1 gehoord	Westerbakkeveen	siep luinenburg	📷
2022-09-04 10:39	▲ Kruisspin - <i>Araneus diadematus</i>	1	Westerbakkeveen	fred sikkema	📷

2

Bijlage

Effecten indicator soorten

Effectenindicator soorten

1 Locatie

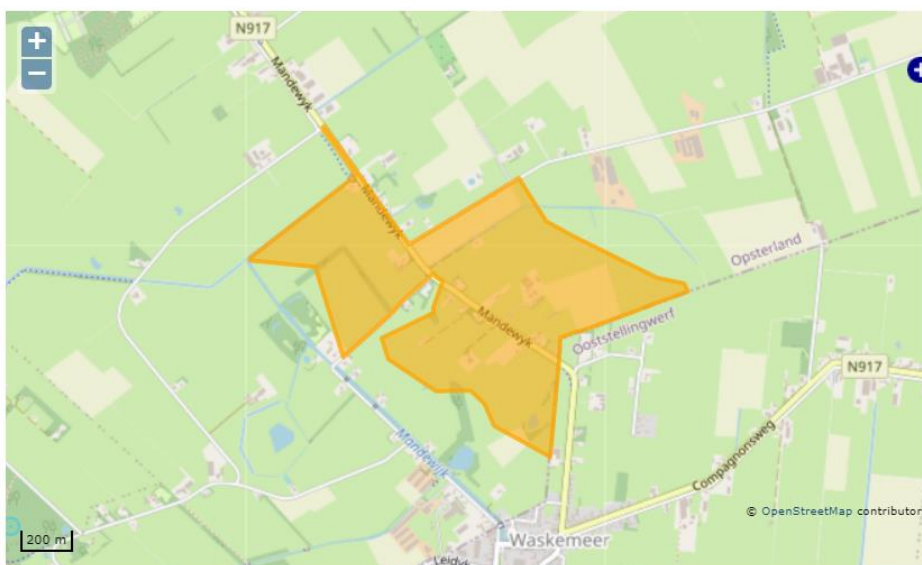
2 Activiteiten

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

9243 jx



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

Locatie: 6,2758/53,0658 Oppervlakte: 85,14 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

- [Kappen](#)
- [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 (3)

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
<input type="checkbox"/> versnippering leefgebied	■ gevoelig
<input type="checkbox"/> vernatting	■ gevoelig
Het is verboden opzettelijk beschermde soorten te doden en vangen.	
<input type="checkbox"/> directe sterfte	■ gevoelig
<input type="checkbox"/> (her)introductie soorten	■ 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
<input type="checkbox"/> verstoring door beweging	■ gevoelig

