

QUICKSCAN SOORTENBESCHERMING

WILLEVENSTRAAT, SCHAIJK

Colofon

Quicksan Soortenbescherming

Projectnummer: EP.19.1031

Versie: 2

Datum: 17 april 2020

Opdrachtnemer

Exlan

Waalkade 33

5347 KR Oss

Postbus 300

5340 AH Oss

Locatie

Willevenstraat, perceel H 865, Schaijk

Opdrachtgever

Reland locatieontwikkeling

Burgemeester Verdijkplein 1

5835 AR Beugen

Contactpersoon

A. van Zeeland

T: 088-4882929

E: a.vanzeeland@agrifirm.com

Uitvoerder

K. Mulder

L.F.A. van Sleeuwen (LL.B)

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

Quickscan soortenbescherming

INLEIDING	4
HOOFDSTUK 1	6
TOETSINGSKADER	6
HOOFDSTUK 2	9
ONDERZOEKSRESULTATEN	9
CONCLUSIE	16
LITERATUUR	17
BIJLAGEN	18
WAARNEMINGEN	19

Inleiding

Planbeschrijving

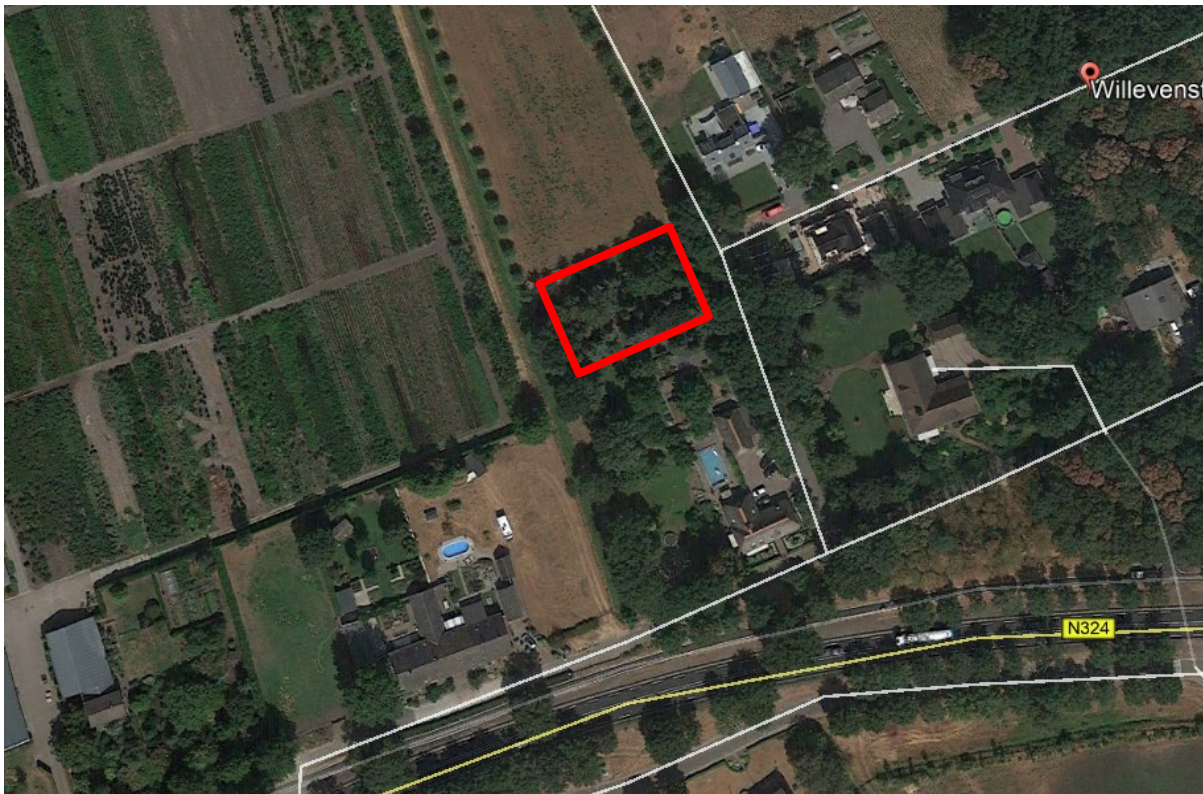
Aanleiding

Aanleiding voor het onderzoek naar de natuurwaarden van de locatie Willevenstraat, kadastraal perceel 865, te Schaijk is de aanvraag voor het realiseren van een woning op het genoemde kadastrale perceel. In dit kader wordt door het bevoegde gezag een toets aan de soortenbescherming noodzakelijk geacht. Bij de uitvoering van de voorgenomen wijzigingen 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. Daarnaast dient rekening te worden gehouden met eventuele effecten op beschermde natuurgebieden.

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

Plangebied

Het plangebied valt onder de gemeente Landerd. Het plangebied ligt, volgens het bestemmingsplan Kom Schaijk - 2014, binnen de bebouwde kon van Schaijk. Het kadastrale perceel vallend onder Sectie H, nummer 865 van de gemeente Schaijk is een boomrijk perceel aan de Willevenstraat.



• Afbeelding 1: Luchtfoto plangebied (rood omlijnd)

Onderzoeksmethode

Om een goede indicatie van de natuurwaarden binnen het plangebied te krijgen, wordt het onderzoek in verschillende stappen uitgevoerd. Op basis van bron 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 dinsdag 18 juni 2019 is de locatie tussen 12:30 en 13:30 ter plaatse geïnventariseerd, om te onderzoeken of het plangebied een zodanige belangrijke status heeft dat een aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is. Op het moment van de inventarisatie was het 28 graden en zonnig.

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

Voorgenomen ingreep

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom van Schaijk binnen de gebiedsaanduiding: overige zone herijking definities wonen. Het voornemen is om op dit perceel een woning te realiseren.

Uitgangspunten voor de te woning zijn:

- Het bouwrijp maken van het terrein (incl. het kappen van enkele bomen);
- Het bouwen van de woning;
- Het aanleggen van (erf)verharding en tuin.

Doelstelling

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

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

1

Toetsingskader

Wet natuurbescherming

De bescherming van natuur is in Nederland vastgelegd in nationale wetgeving. De nationale wetgeving is 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 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 vind 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 volgens. 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

In de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) zijn waarnemingen van flora en fauna in Nederland gebundeld. De Gegevensautoriteit Natuur staat ervoor in dat alleen gevalideerde waarneming worden opgenomen. Gegevens uit meer dan 100 databanken zijn gebundeld, waaronder die van de particuliere gegevens beherende organisaties (Zoogdiervereniging, Vlinderstichting, etc.), provincies en terrein beherende organisaties. De NDFF wordt dagelijks aangevuld met recente waarnemingen. De gegevens uit deze nationale databank geven een overzicht van alle in de nabijheid van het plangebied waargenomen beschermde planten- en diersoorten. Exacte locaties of datering van de waarnemingen zijn daarbij niet bekend. Het overzicht geeft een indicatie op welke soorten in het bijzonder gelet moet worden bij het veldbezoek.

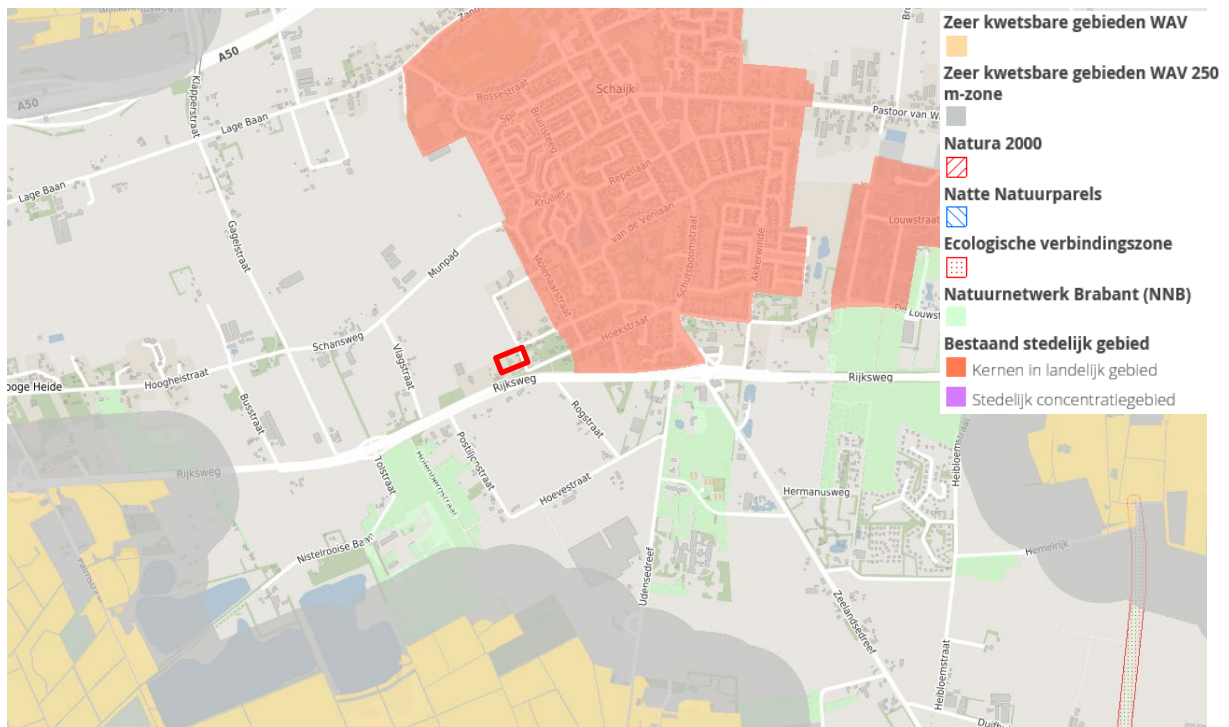
Daarnaast zijn gegevens van websites als www.waarneming.nl geraadpleegd voor achtergrondinformatie, deze gegevens zijn niet inhoudelijk voor deze QuickScan gebruikt. Een groot aantal amateurs en professionals publiceert op deze bekende websites zijn natuurwaarnemingen, die worden gecontroleerd door een 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.

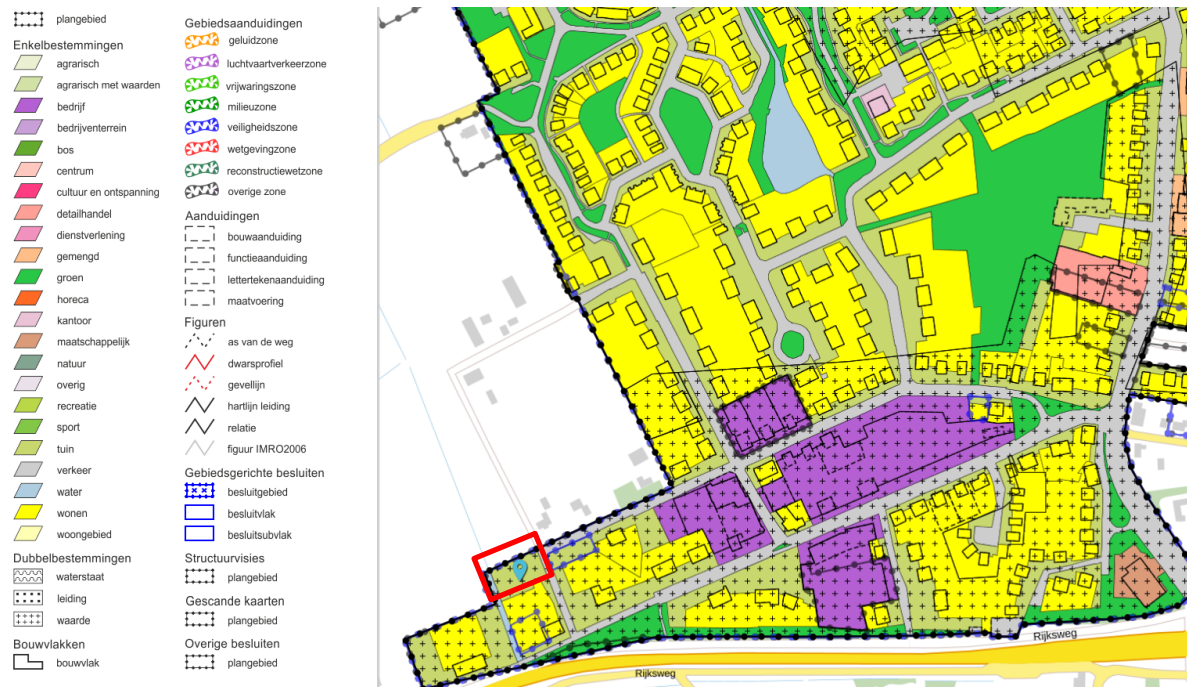
Het ligt buiten het Natuur Netwerk Brabant en buiten Natura 2000 gebieden.

Het plangebied heeft geen beschermde status in het kader van de Wet natuurbescherming. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ligt op circa 18 kilometer afstand en het dichtstbijzijnde NNB gebied op circa 400 meter afstand ten opzichte van het plangebied. Er wordt niet verwacht dat het uitvoeren van de voorgenomen ingreep een negatieve invloed heeft op deze gebieden.



● Afbeelding 2: Foto's plangebied Wilvenstraat te Schaijk

De planlocatie is binnen het huidige bestemmingsplan aangemerkt als enkelbestemming tuin met als dubbelbestemming waarde archeologie 3.



● Afbeelding 2: Bestemmingsplan kom Schaijk

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, eekhoorn(nesten) en vogel(nesten).

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.

Flora algemeen

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom van Schaijk. Kadastraal perceel 865 heeft een oppervlakte van ongeveer 720m². Het perceel is aan één kant omsloten door een laurierhaag. Het perceel bestaat uit een gedeelte met gras/gazon en verschillende bomenpartijen. Deze bomenpartijen bestaan voor ongeveer 70% uit naaldbomen, de overige bomen zijn met name zomereiken en esdoorns. De onder begroeiing op het perceel bestaat uit verschillende soorten rododendrons, hulst en klimop.

De aanwezige loofbomen zijn in goede staat en bevinden zich voornamelijk aan de rand. Op de plek waar in de inrit is gepland staat een circa 40 jarige esdoorn met stormschade. De geplande woning in het midden van het perceel gepland en daar staan alleen maar naaldbomen met relatief veel stormschade en leunen hierdoor tegen elkaar aan.



• Afbeelding 3: Stormschade naaldbomen, centrum perceel



• Afbeelding 4: Esdoorn van circa 40 jaar met stormschade en gescheurde stam



• Afbeelding 5: Randen van het plangebied met vooral loofbomen



• Afbeelding 6: Centrum van het plangebied en locatie toekomstige woning

Fauna algemeen

Door de aanwezige begroeiing op het perceel zou dit een locatie kunnen zijn waar zich eekhoornnesten bevinden. Tijdens de inventarisatie is extra aandacht besteed aan de mogelijke aanwezigheid van deze nesten.

Grondgebonden zoogdieren

Tijdens het terreinbezoek is nauwkeurig gekeken naar de aanwezigheid van zoogdieren. Binnen het plangebied zijn geen sporen van (bijzondere) grondgebonden zoogdieren gevonden.

Vleermuizen

Er zijn veel boom bewonende vleermuizen die verblijven in de holten van holle bomen. Tijdens het terreinbezoek is intensief gezocht naar holten in bomen die een geschikte verblijf plaats zouden kunnen zijn voor vleermuizen. Er zijn geen sporen van vleermuizen waargenomen. De aanwezige bomen binnen het plangebied bevatten geen specifieke holten, waarin zich vleermuizen kunnen bevinden. De bomen zijn niet geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen.

Op het perceel zijn geen verdere gebouwen op bebouwing aanwezig die geschikt zouden kunnen zijn voor de huisvesting van vleermuizen. Wel zou het perceel als foerageer gebied door vleermuizen gebruikt kunnen worden.

Vogels

In het plan gebied staan geen bomen die gebruikt zijn door spreeuwen en/of grote bonte spechten, buiten het plangebied staat wel een boom waar mogelijk grote bonte spechten of spreeuwen gebruikt hebben om in te broeden.

Door de beplanting en ligging is het perceel en omliggende terrein vogelrijk, de volgende vogelsoorten zijn gezien of gehoord tijdens het terreinbezoek. Er zijn tijdens het bezoek geen specifieke nesten aangetroffen in het plangebied. Wel zijn er jongen pimpelmezen en koolmezen waargenomen.

• Tabel 1: Overzicht waargenomen vogels

Soort
Koolmees
Vink
Winterkoning
Tjittjaf
Spreeuwen
Grote bonte specht
Zwartkop
Houtduif
Merel
Pimpelmees

Reptielen, amfibieën en vissen

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

Overig

Van de overige diersoorten zoals dagvlinders, insecten en libellen, kan zoals te zien is in bijlage 1, worden aangenomen dat deze soorten gedurende het jaar in het plangebied aanwezig zijn of dit plangebied om de migratieroute hebben liggen.

In de zomer zijn mogelijk algemene soorten te vinden op/ of binnen de planlocatie. Specifieke beschermde 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. Ten behoeve van het voornemen worden enkele bomen gekapt en wordt grond in gebruik genomen. Het voornemen zal bij de uitvoering weinig effect hebben op verschillende voorkomende of te verwachte soorten.

Gebieden

Beschermde gebieden (Natura 2000) bevinden zich op ruime afstand t.o.v. het plangebied. De ingreep heeft gezien de afstand tot de gebieden en de daardoor geringe milieubelasting geen effect op de beschermde gebieden. De ingreep zal niet leiden tot versnippering of onderbreking van ecologische verbindingzones of leefgebieden. De voorgenomen ingreep zal geen afbreuk doen aan de landschapsstructuur en belevingswaarde van de beschermde gebieden. Gezien de verblijfsgebouwen zich ruimschoots boven de grond bevinden, wordt de aanwezige flora en het leefgebied van de aanwezige fauna niet (verder) verstoord.

Planten

Het plangebied bevat geen beschermde plantensoorten. Het voornemen heeft derhalve geen negatief effect op de instandhouding van beschermde plantensoorten binnen het plangebied.

Zoogdieren

Verstoring van zoogdieren kan plaatsvinden met de aanvang van de werkzaamheden. Vaste verblijfplaatsen van algemene soorten kunnen worden verstoord. Deze dieren zullen vanwege de onrust hun vaste verblijfplaats verlaten en naar omliggende gebieden trekken.

Tijdens de werkzaamheden dient zorgvuldig aandacht te worden besteedt aan het in stand houden van vluchtmogelijkheden voor eventueel aanwezige zoogdieren. Het betreft algemeen voorkomende soorten die niet strikt beschermd zijn. De voorgenomen ingreep zal geen negatief effect hebben op de gunstige staat van instandhouding van deze soorten. Binnen het plangebied zijn geen beschermde zoogdieren gevonden. Het is

niet te verwachten dat de bouwwerkzaamheden van invloed zullen zijn op de instandhouding van het leefgebied van dassen.

Vleermuizen

Binnen het plangebied zijn geen vleermuizen waargenomen. Tevens zijn er geen sporen van vleermuizen waargenomen, dat wil niet zeggen dat het plangebied niet als foerageer- of jachtgebied wordt gebruikt.

Vogels

Alle bewoonde vogelnesten zijn jaarrond beschermd. Er zijn tijdens het terreinbezoek geen nesten aangetroffen binnen het plangebied. De kap en bouwwerkzaamheden hebben derhalve geen invloed op broed- en verblijfsplaatsen voor vogels.

Reptielen, amfibieën en vissen

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

Overige beschermde soorten

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 voeren 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 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 dier- en/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.
- Wet Natuurbescherming
- Provinciale Verordening (Wet) natuurbescherming Vastgesteld d.d. 25 mei 1998 Staatsblad d.d. 14 juli 1998, nr. 402.
- 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)
- Beleidsregels ten behoeve van passieve soortenbescherming Wnb Limburg
- Wet natuurbescherming. Vastgesteld d.d. 1 januari 2017.

- www.waarneming.nl
- www.synbiosys.alterra.nl
- www.ravon.nl
- www.sovon.nl
- www.google.nl
- www.ndff.nl
- www.floron.nl
- www.effectenindicator-soorten.nl



1 Bijlage

Waarnemingen

Schajjk - Wilde Ven Noord-Brabant

Details					
Waarnemingen					
Foto's					
Geluiden					
Soorten gezien					
naam	Schajjk - Wilde Ven	Data	Aantal	Gebruiker	Waarnemingen
oppervlakte	1,37 km ²	waarnemingen	395	waj gremmen	87
gemeente	Landerd (gemeente)	gebruikers	50	Otto Kwak	19
provincie	Noord-Brabant	foto's	1	leo Ballering	13
		geluiden	0	Kell & Alison Eradus	9
		soorten	99	Hidde Hofhuis	8



Details					
Waarnemingen					
Foto's					
Geluiden					
Soorten gezien					
2018-05-28	2019-06-27	selecteer een soort	alle soortgroepen	alle zeldzaamheden	
zoek	Filter	Wis filters	<input type="checkbox"/> Toon geavanceerd		

datum	soort	aantal	locatie	waarnemer	
2019-05-14 11:07	▲ Ekster - <i>Pica pica</i>	1	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 11:01	▲ Kauw - <i>Coloeus monedula</i>	8 foeragerend	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 11:05	▲ Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	1 pleisterend	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 11:01	▲ Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	2 foeragerend	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 11:00	▲ Koolmees - <i>Parus major</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 10:54	▲ Koolmees - <i>Parus major</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 11:02	▲ Boerenzwaluw - <i>Hirundo rustica</i>	12 foeragerend	Wilde Ven	waj gremmen	■
2019-05-14 11:04	▲ Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	5 foeragerend	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 10:54	■ Bonte Vliegenvanger - <i>Ficedula hypoleuca</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	■
2019-05-14 11:04	▲ Huisemus - <i>Passer domesticus</i>	4 roepend	Wilde Ven	waj gremmen	✓
2019-05-14 10:54	▲ Ringmus - <i>Passer montanus</i>	1 roepend	Wilde Ven	waj gremmen	■
2019-05-14 11:01	▲ Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	1 foeragerend	Wilde Ven	waj gremmen	■

2019-05-14 11:05	▲ Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	🔒
2019-05-14 11:01	▲ Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	🔒
2019-05-14 10:54	▲ Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	🔒
2019-04-14 09:35	● Glyfosaat bespoten weiland - <i>glyphosate sprayed</i>	1	Wilde Ven	sylvia tilburgs	■
2019-04-06 10:41	▲ Houtduif - <i>Columba palumbus</i>	1 baltsend / zingend	Lage Heide	waj gremmen	🔒
2019-04-06 10:41	▲ Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i>	1 baltsend / zingend	Lage Heide	waj gremmen	■
2019-04-06 10:41	▲ Koolmees - <i>Parus major</i>	1 baltsend / zingend	Lage Heide	waj gremmen	🔒
2019-04-06 10:41	▲ Tjiftjaf - <i>Phylloscopus collybita</i>	1 baltsend / zingend	Lage Heide	waj gremmen	🔒
2019-04-06 10:46	▲ Zwartkop - <i>Sylvia atricapilla</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	■
2019-04-06 10:46	▲ Winterkoning - <i>Troglodytes troglodytes</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	■
2019-04-06 10:41	▲ Merel - <i>Turdus merula</i>	1 baltsend / zingend	Lage Heide	waj gremmen	🔒
2019-04-06 10:44	▲ Heggenmus - <i>Prunella modularis</i>	1 baltsend / zingend	Lage Heide	waj gremmen	■
2019-04-06 10:46	▲ Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	1 baltsend / zingend	Wilde Ven	waj gremmen	🔒
2019-03-02 11:56	▲ Europese Mol - <i>Talpa europaea</i>	1 andere sporen	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	🔒
2019-03-02 11:40	▲ Europese Mol - <i>Talpa europaea</i>	1 andere sporen	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	🔒
2019-03-02 11:37	▲ Europese Mol - <i>Talpa europaea</i>	1 andere sporen	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	🔒
2019-03-02 11:36	▲ Europese Mol - <i>Talpa europaea</i>	1 andere sporen	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	🔒
2019-03-02 11:36	▲ Europese Mol - <i>Talpa europaea</i>	1 andere sporen	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	🔒
2019-03-02 11:34	▲ Europese Mol - <i>Talpa europaea</i>	1 andere sporen	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	🔒
2019-03-02 11:31	▲ Europese Mol - <i>Talpa europaea</i>	1 andere sporen	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	🔒
2018-12-12 09:34	■ Strekpoot - <i>Dicranopalpus ramosus</i>	1	Wilde Ven	Kell & Alison Eradus	✅ 📷

Locatie: 5.6243/51.7397 Oppervlakte: 8.81 ha

Disclaimer

- > De dekingsgraad 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

[Woning bouwen](#)

[Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen \(Milieu\)](#)



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



LEGENDA

Plangebied



Bestemmingen

Enkelbestemmingen



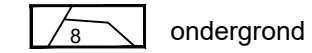
Dubbelbestemmingen



Bouwvlakken



verklaring



Bestemmingsplan "Woningontwikkeling Willevenstrat ong. te Schaijk" Gemeente Landerd

idn: NL.IMRO.1234.WZ00xx-ON01

datum: 13-05-2020

schaal: 1:500

kaartblad: 1 van 1

formaat: A3

status: ontwerp



Digireg B.V.
Schoolstraat 7
5961 EE Horst
+31 77 - 208 60 12
info@digireg.nl

Reland locatieontwikkeling
Burg. Verdijkplein 1
5835 AR Beugen
+31 85 - 043 1949
www.reland.nl

