

## QUICKSCAN SOORTENBESCHERMING

RECHTERENSWEG 25, STAPHORST

# Colofon

## Quickscan soortenbescherming

**Projectnummer:** EP.19.1002

**Versie:** 1

**Datum:** 21 januari 2109

### Opdrachtnemer

Exlan  
Waalkade 33  
5347 KR Oss

Postbus 300  
5340 AH Oss

### Locatie

Rechterensweg 25, Staphorst

### Opdrachtgever

VBT Rouveen  
Rechterensweg 25  
7951 KV Staphorst

### Contactpersoon

Anton van Zeeland  
T: 088 – 488 2929  
F: 088 – 488 2102  
E: anton.van.zeeland@exlan.nl

### Uitvoerders

Ing. A. van Zeeland  
Ing. H.R.J. Haan

### Collegiale check

Ing. A. van Zeeland

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
HOOFDSTUK 3	23
CONCLUSIE	23
LITERATUUR	24
WAARNEMENINGEN	25
SITUATIESCHETS PLANGEBIED	38

# Inleiding

## Planbeschrijving

### Aanleiding

Op de locatie aan de Rechterensweg 25 te Staphorst bestaat het voornemen om de bestaande woning te slopen en daarvoor een nieuwe stal te herbouwen. In dit kader wordt door het bevoegde gezag een toets aan de soortenbescherming zoals opgenomen in de Wet natuurbescherming 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.

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.



• Afbeelding 1: Plangebied

### **Plangebied en voorgenomen ingreep**

Het plangebied ligt in het buitengebied van de gemeente Staphorst. Binnen het plangebied staat een woning met daaraan een bedrijfsgebouw. Rondom de gebouwen is het plangebied grotendeels verhard. Aan de voorzijde van de woning ligt een tuin met voornamelijk gras. Het voornemen bestaat uit het slopen van de woning. Daarna zal een nieuwe stal worden gebouwd.

### **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 vrijdag 11 januari 2019 is de locatie tussen 10:00 en 11:00 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 de temperatuur ca. 7 °C en het was bewolkt met af en toe een bui.

Het plangebied en de directe omgeving is onderzocht op de aanwezige flora en fauna. Op basis van terreinkenmerken is beoordeeld of het terrein geschikt is voor de, in de regio voorkomende, beschermde soorten.

### **Probleemstelling**

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?
3. Indien de duurzame staat van instandhouding van strikt beschermde soorten in gevaar komt, welk vervolgt raject dient dan doorlopen te worden?
4. Voor welke beschermde soorten moet eventueel een ontheffing aangevraagd worden?

# 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 verstrend of verslechterend effect hebben op de instandhoudingsdoelstellingen.

Voor veehouderijbedrijven moet hierbij met name gedacht worden aan de effecten van stikstofdepositie. Stikstofdepositie kan leiden tot vermisting en/of verzuring van de bodem. Op 1 juli 2015 is de Programmatische Aanpak Stikstof (PAS) in werking getreden. Voor onderhavig project is separaat een toets aan het PAS programma uitgevoerd, onder andere met gebruik making van het rekenprogramma Aerius. Onderhavige rapportage zal hier dan ook niet verder op ingaan.

#### 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 andere 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 onwortelen 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 onwortelen 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 wegbepantingen,
  - 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

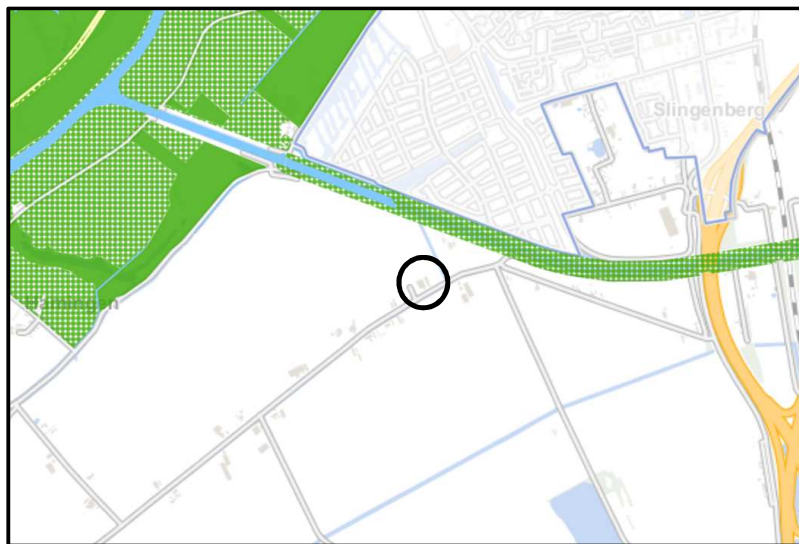
### 2.1 Bronnenonderzoek

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 (Zoogdierverseniging, 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](http://www.waarneming.nl) en [www.telmee.nl](http://www.telmee.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. Uit het bronnenonderzoek kwamen geen specifieke aandachtspunten naar voren.

#### Natuurnetwerk Nederland

Het plangebied ligt op ruime afstand van gebieden die onderdeel uit maken van het Natuurnetwerk Nederland. Het 'nee-tenzij' beschermingsregime, zoals dat binnen de EHS-spelregels van toepassing was, houdt in dat plannen, projecten en handelingen in de EHS met een significant negatief effect op de wezenlijke kenmerken en waarden niet zijn toegestaan. Het ingreepgebied is buiten de begrenzing van het natuurnetwerk gelegen en tast de kernkwaliteiten niet aan.



• Afbeelding 2: ligging NNN (EHS)

## 2.2 Veldonderzoek

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

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.



Te slopen woonhuis





Te slopen woonhuis









Te slopen woning aanzicht dak



Te slopen woning kamers



Te slopen woning onderverdieping



Te slopen woning onderverdieping



Te slopen woning bijgebouwen



Te slopen woning aanzicht naar rundvee stal





Rundveestal die behouden blijft



Rundvee stal die behouden blijft





Binnenzijde te slopen jongvee stal



Te slopen jongvee stal



Te slopen gebouwen



Nieuwe woning heeft op verschillende punten huismussen nesten.



- Zij aanzicht betreft middelste woning.



### Flora algemeen

Rondom de te slopen woning staat weinig beplanting. Aan de voorzijde is een kleine tuin met enkele struiken en gras gelegen. Er is geen bijzonder beplanting aangetroffen. De bestaande bomen blijven staan en worden niet gekapt.



- Beplanting voor de te slopen woning

### Grondgebonden zoogdieren

Binnen het plangebied zijn alleen sporen aangetroffen van grondgebonden zoogdieren zoals muizen en mollen. In de te slopen woning zijn geen sporen gevonden van andere zoogdieren.

### Vleermuizen

Het plangebied is 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. Een deel van de te slopen gebouwen voldoet aan deze randvoorwaarden. Alle gevels en zolders zijn daarom nauwkeurig geïnspecteerd op sporen van vleermuizen. De boeiboorden zijn goed aangesloten. Er zijn in en om de gebouwen geen sporen aangetroffen. Het is onwaarschijnlijk dat vleermuizen gebruik maken van het pand als verblijfplaats. Daarnaast staat het pand al enige tijd leeg waardoor er minder geschikt wordt als winterverblijf.

De omgeving is beoordeeld op het aanbod van geschikt foerageergebied en potentieel belangrijke vliegroutes. Hieronder vallen onder andere bomenrijen en (natte) weilanden of bosgebieden. Rondom het plangebied staan veel (oude) woningen, bomen en weilanden welke kunnen dienen als geschikt navigatie en foerageergebied. Het is zeer waarschijnlijk dat er vleermuizen voorkomen in de directe omgeving van het plangebied. Daarnaast blijven de huidige bomenrijen intact en leveren daardoor ook geen schade voor de eventuele vliegroutes.

### **Vogels**

Tijdens de gebouwinspectie zijn geen sporen van uilen in de bouwwerken aangetroffen. Op de inrichting zijn circa 20 huismussen waargenomen. Deze mussen hebben nesten in het nieuwe woonhuis en achter in de reeds gerealiseerde rundvee stal. In de te slopen jongvee stal zijn geen nesten aangetroffen. In het te slopen woonhuis zijn geen nesten waargenomen. Verder zijn er tijdens het bezoek huismussen gezien in het stalgedeelte, deze broeden in de stal en het nieuwe woonhuis. Daarnaast zijn er 5 huiszwaluwnesten gevonden onder de boeiboord van het te slopen huis. Deze nesten zijn niet het jaarrond beschermd.

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

Binnen het ingreepgebied zelf is geen oppervlaktewater aanwezig. Er zijn geen reptielen, amfibieën waargenomen tijdens het veldbezoek.

## **2.3 Effecten van de ingreep**

De effecten op beschermde soorten zijn onderzocht op basis van het voornemen binnen het plangebied. Het voornemen betreft de sloop van een woning en her bouwen van een stal.

### **Flora**

Er is geen bijzondere flora aangetroffen binnen het plangebied.

### **Grondgebonden zoogdieren**

Verstoring van zoogdieren kan plaatsvinden met de aanvang van de werkzaamheden. Vaste verblijfplaatsen van algemene soorten zoals muizen kunnen worden vernield. De gunstige staat van instandhouding wordt niet bedreigd. Verblijfplaatsen van beschermde zoogdiersoorten zijn ter plaatse niet aangetroffen. De soorten die verstoord kunnen worden door de geplande werkzaamheden betreffen vrijgestelde soorten, de zorgplicht blijft wel gelden voor deze vrijgestelde soorten.

### **Vleermuizen**

De te slopen bouwwerken zijn tijdens het veldbezoek zeer nauwkeurig beoordeeld op de geschiktheid als verblijfplaats voor vleermuizen. De te slopen bouwwerken lijken geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen, echter het pand staat al enige tijd leeg. Waardoor er erg temperatuurschommelingen plaats vinden. Daarnaast zijn er weinig openingen in de gevel te vinden. Er zijn echter geen sporen van vleermuizen aangetroffen waaruit blijkt dat de gebouwen als verblijfplaats worden gebruikt. Het slopen van de gebouwen heeft derhalve geen invloed op (verblijfplaatsen) voor vleermuizen. Raadzaam is om te slopen voor 1 april zodat uitgesloten wordt dat er een zich een vleermuis in pand bevindt.

### **Vogels**

Alle vogels zijn beschermd in het kader van de Vogelrichtlijn. Werkzaamheden in en in de omgeving van broedplaatsen tijdens de broedtijd zullen negatieve effecten hebben op de meeste vogelsoorten door vernietiging van broedplaatsen en verstoring van de reproductie. Het slopen van de woning zal vanwege de aanwezigheid van huiszwaluw nesten voor 1 april moeten plaatsvinden. Daarnaast zou een goede oplossing zijn om kunstnesten van de huiszwaluw onder de boeiboorden van het nieuwe huis te monteren en/of het huis eraan te bevestigen.

### **Overige**

Omdat er geen overige beschermde soorten zijn aangetroffen, is het niet nodig deze soorten in een eventuele ontheffingsaanvraag op te nemen.

# 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. *Heeft de voorgenomen activiteit directe gevolgen op de voortplantingslocatie of standplaats?*
2. *Heeft de voorgenomen activiteit indirecte gevolgen op de voortplantingslocatie of standplaats? En welk deel van het leefgebied wordt aangetast?*
3. *Heeft de ingreep een invloed op individueel, lokaal, regionaal of Nederlands niveau?*
4. *Blijven er voldoende alternatieve leefgebieden in het plangebied of in de omgeving over waar de soort naar toe kan uitwijken?*

Het voornemen, het slopen van een woning en het bouwen van een nieuwe stal, zal naar verwachting geen negatief effect hebben op de staat van instandhouding van beschermde soorten. Er zijn wel huiszwaluwnesten aangetroffen. Om de vogels niet tijdens het broedseizoen te storen zal de sloop voor 1 april moeten plaatsvinden. Ook om uit te sluiten dat een vleermuis dit pand als een tijdelijk verblijf gebruikt in de zomer. Is het verstandig dit pand voor 1 april te slopen.

Uit de effectenbeschrijving blijkt dat er geen oneven redelijke directe of indirecte gevolgen zijn van de voorgenomen activiteiten op de voortplanting en instandhouding van beschermde dier- en/of plantsoorten, mits deze buiten het broedseizoen plaats vinden. Lokaal zullen niet specifiek beschermde diersoorten (muizen) uit het plangebied trekken op zoek naar een vervangende biotoop.

Voor aanvang van de werkzaamheden binnen het plangebied, dient derhalve geen ontheffing aangevraagd te worden. De werkzaamheden kunnen leiden tot een beschadiging of vernietiging van mogelijke verblijfplaatsen en/of versterking van eventueel aanwezige soorten. De werkzaamheden brengen het voortbestaan van deze en algemene soorten echter niet in gevaar. Een ontheffing of eventuele compensatie is hier niet van toepassing.

Uit dit onderzoek blijkt dat de voorgenomen ingreep binnen het plangebied geen significant negatief effect hebben op de natuurwaarden binnen het plangebied. Omdat verwacht wordt dat geen strikt beschermde flora en fauna in het plangebied verblijven of aangetast zullen worden, zal de ingreep geen negatief effect hebben op deze soorten en hun omgeving. Voor het merendeel van de aanwezige of te verwachten beschermde soorten zijn de effecten op de staat van instandhouding uit te sluiten.



# 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, Zoogdierversamenwerking (2010)
- Wet natuurbescherming.  
Vastgesteld d.d. 1 januari 2017.
  
- [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl)
- [www.synbiosys.alterra.nl](http://www.synbiosys.alterra.nl)
- [www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)
- [www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)
- [www.google.nl](http://www.google.nl)
- [www.ndff.nl](http://www.ndff.nl)
- [www.floron.nl](http://www.floron.nl)
- [www.effectenindicator-soorten.nl](http://www.effectenindicator-soorten.nl)

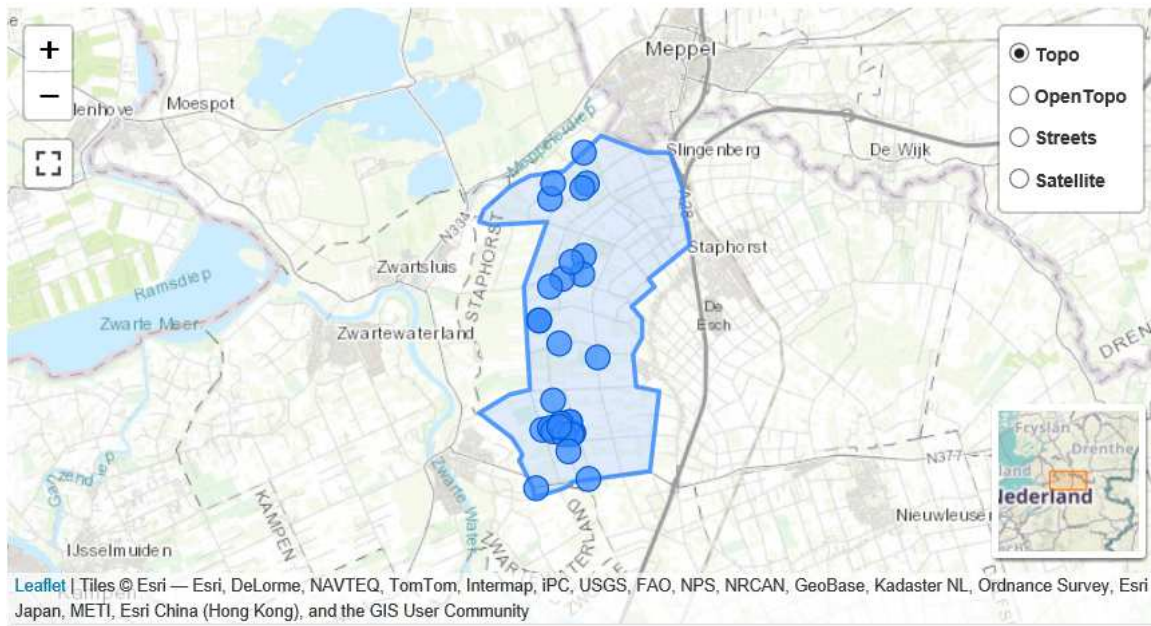


# 1 Bijlage

## Waarnemingen

### Staphorst - Staphorsterveld Overijssel

Details	Waarnemingen	Foto's	Geluiden
<b>naam</b>	Staphorst - Staphorsterveld	<b>Data</b>	<b>Aantal</b>
<b>oppervlakte</b>	41,37 km <sup>2</sup>	waarnemingen	20.513
<b>gemeente</b>	Staphorst (gemeente)	gebruikers	459
<b>provincie</b>	Overijssel	foto's	4.639
		geluiden	9
		soorten	1.594



datum	soort	aantal	waarnemer
2019-01-20	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Vincent Martens
2019-01-20	Dodaars - <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	Vincent Martens
2019-01-19	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	50	Albert Fopma
2019-01-19	Havik - <i>Accipiter gentilis</i>	1	Albert Fopma
2019-01-19	Havik - <i>Accipiter gentilis</i>	1	Albert Fopma
2019-01-19	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Albert Fopma
2019-01-19	Kleine Zwarte Kerkuil - <i>Tyto multipunctata</i>	45	Albert Fopma
2019-01-19	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	Albert Fopma
2019-01-19	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	1	Albert Fopma
2019-01-19	Koperwiek - <i>Turdus iliacus</i>	3	Albert Fopma
2019-01-17	Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	3	Renze Westra
2019-01-17	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Renze Westra
2019-01-17	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Renze Westra
2019-01-17	Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	50	Renze Westra
2019-01-17	Holenduif - <i>Columba oenas</i>	8	Renze Westra
2019-01-17	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1 ♀	Renze Westra
2019-01-17	Ree - <i>Capreolus capreolus</i>	5	Renze Westra
2019-01-16	Kleine Zwaan - <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	68	jeroen bredenbeek
2019-01-16	Roodborstapuit - <i>Saxicola rubicola</i>	1 ♂	jeroen bredenbeek
2019-01-14	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	40	jeroen bredenbeek
2019-01-14	Kolgans - <i>Anser albifrons</i>	30	jeroen bredenbeek
2019-01-14	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	51	jeroen bredenbeek
2019-01-14	Kleine Zwaan - <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	52	jeroen bredenbeek
2019-01-14	Nijlgans - <i>Alopochen aegyptiaca</i>	2	Renze Westra
2019-01-14	Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	1	jeroen bredenbeek

datum	soort	aantal	waarnemer
2019-01-11	Sperwer - <i>Accipiter nisus</i>	1	Eelco J. Groothelm
2019-01-10	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Martijn Bunsboek
2019-01-05	Brandgans - <i>Branta leucopsis</i>	8	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Kolgans - <i>Anser albifrons</i>	1200	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	75	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Kleine Zwaan - <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	19	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	52	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Smient - <i>Mareca penelope</i>	86	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	110	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Pijlstaart - <i>Anas acuta</i>	1 ♀	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Wintertaling - <i>Anas crecca</i>	8	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Kuifeend - <i>Aythya fuligula</i>	2	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	2	jeroen bredenbeek
2019-01-05	Haas - <i>Lepus europaeus</i>	1	jeroen bredenbeek
2019-01-03	Grote Canadese Gans - <i>Branta canadensis</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Brandgans - <i>Branta leucopsis</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Brandgans - <i>Branta leucopsis</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	10	Warner Bruins Slot
2019-01-03	Kolgans - <i>Anser albifrons</i>	1000	Henri Timmer
2019-01-03	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	1	Henri Timmer

<b>datum</b>	<b>soort</b>	<b>aantal</b>	<b>waarnemer</b>
2019-01-03	Smient - <i>Mareca penelope</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	corien bruins slot
2019-01-03	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Warner Bruins Slot
2019-01-03	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Erica van der Weerd
2019-01-03	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	ada bugel
2019-01-03	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	jos f.m. scholten
2019-01-03	Fuut - <i>Podiceps cristatus</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Blauwe Kiekendief - <i>Circus cyaneus</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Zilvermeeuw - <i>Larus argentatus</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	Henri Timmer
2019-01-03	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	100	Henri Timmer
2019-01-03	Roodborst - <i>Erithacus rubecula</i>	2	Warner Bruins Slot
2019-01-03	Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	6	Henri Timmer
2019-01-02	Grote Canadese Gans - <i>Branta canadensis</i>	1	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	5	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	2	jeroen bredenbeek

datum	soort	aantal	waarnemer
2019-01-02	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	20	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	3	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	86	Renze Westra
2019-01-02	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	35	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Smient - <i>Mareca penelope</i>	850	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	300	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Kuifeend - <i>Aythya fuligula</i>	9	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Fuut - <i>Podiceps cristatus</i>	2	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	45	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Witgat - <i>Tringa ochropus</i>	1	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	55	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	120	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Zilvermeeuw - <i>Larus argentatus</i>	2	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Ijsvogel - <i>Alcedo atthis</i>	1	Henk Hupkes
2019-01-02	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1 ♀	Renze Westra
2019-01-02	Slechtvalk - <i>Falco peregrinus</i>	1 ♂	jeroen bredenbeek
2019-01-02	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	1	Renze Westra
2019-01-02	Waterpieper - <i>Anthus spinoletta</i>	4	Renze Westra
2019-01-02	Haas - <i>Lepus europaeus</i>	4	Renze Westra
2019-01-01	Grote Canadese Gans - <i>Branta canadensis</i>	4	Brend Jansen
2019-01-01	Grote Canadese Gans - <i>Branta canadensis</i>	1	Jesse Oosterhuis
2019-01-01	Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	2	Brend Jansen
2019-01-01	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	1	Brend Jansen

datum	soort	aantal	waarnemer
2019-01-01	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	1	Jesse Oosterhuis
2019-01-01	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2	Brend Jansen
2019-01-01	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2	Ellie Kemper
2019-01-01	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	39	Ellie Kemper
2019-01-01	Slobeend - <i>Spatula clypeata</i>	4	Brend Jansen
2019-01-01	Slobeend - <i>Spatula clypeata</i>	1 ♂	Joop van Ardenne
2019-01-01	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	8	Brend Jansen
2019-01-01	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	55	Joop van Ardenne
2019-01-01	Smient - <i>Mareca penelope</i>	80	Brend Jansen
2019-01-01	Smient - <i>Mareca penelope</i>	200	Joop van Ardenne
2019-01-01	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	18	Ellie Kemper
2019-01-01	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	6	Ellie Kemper
2019-01-01	Kuifeend - <i>Aythya fuligula</i>	60	Brend Jansen
2019-01-01	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Brend Jansen
2019-01-01	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Jesse Oosterhuis
2019-01-01	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Marijke Vaneker
2019-01-01	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Joop van Ardenne
2019-01-01	Fuut - <i>Podiceps cristatus</i>	3	Brend Jansen
2019-01-01	Fuut - <i>Podiceps cristatus</i>	1	Joop van Ardenne
2019-01-01	Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	1	Ellie Kemper
2019-01-01	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	21	Ellie Kemper
2019-01-01	Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	1	Ellie Kemper
2019-01-01	Sperwer - <i>Accipiter nisus</i>	1 ♂	Brend Jansen
2019-01-01	Sperwer - <i>Accipiter nisus</i>	1	Jesse Oosterhuis
2019-01-01	Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	30	Brend Jansen

datum	soort	aantal	waarnemer
2019-01-01	Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	100	Brend Jansen
2019-01-01	Holenduif - <i>Columba oenas</i>	1	Joop van Ardenne
2019-01-01	Houtduif - <i>Columba palumbus</i>	20	Brend Jansen
2019-01-01	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	Jesse Oosterhuis
2019-01-01	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	Joop van Ardenne
2019-01-01	Kauw - <i>Coloeus monedula</i>	80	Brend Jansen
2019-01-01	Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	60	Brend Jansen
2019-01-01	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	150	Brend Jansen
2019-01-01	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	500	Joop van Ardenne
2019-01-01	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	18	Joop van Ardenne
2019-01-01	Waterpieper - <i>Anthus spinoletta</i>	20	Jesse Oosterhuis
2019-01-01	Ree - <i>Capreolus capreolus</i>	3	Ellie Kemper
2018-12-31	Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	30	Koen MH
2018-12-31	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	38	jos f.m. scholten
2018-12-31	Kleine Zwaan - <i>Cygnus columbianus bewickii</i>	2	jos f.m. scholten
2018-12-31	Smient - <i>Mareca penelope</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Kuifeend - <i>Aythya fuligula</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Brilduiker - <i>Bucephala clangula</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Joop van Ardenne
2018-12-31	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	ada bugel
2018-12-31	Fuut - <i>Podiceps cristatus</i>	1	Koen MH

datum	soort	aantal	waarnemer
2018-12-31	Blauwe Kiekendief - <i>Circus cyaneus</i>	1	Michiel Poolman
2018-12-31	Meerkoet - <i>Fulca atra</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	1	Koen MH
2018-12-31	Holenduif - <i>Columba oenas</i>	5	Koen MH
2018-12-30	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	20	Renze Westra
2018-12-30	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2	Lars Kampjes
2018-12-30	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2	Jari Kampjes
2018-12-30	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2	Lars Kampjes
2018-12-30	Knobbelzwaan - <i>Cygnus olor</i>	2	Jari Kampjes
2018-12-30	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	45	Jari Kampjes
2018-12-30	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	45	Lars Kampjes
2018-12-30	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	50	Erica van der Weerd
2018-12-30	Smient - <i>Mareca penelope</i>	300	Jari Kampjes
2018-12-30	Smient - <i>Mareca penelope</i>	300	Lars Kampjes
2018-12-30	Smient - <i>Mareca penelope</i>	3 ♂	Erica van der Weerd
2018-12-30	Smient - <i>Mareca penelope</i>	500	Reinier Smabers
2018-12-30	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	350	Lars Kampjes
2018-12-30	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	350	Jari Kampjes
2018-12-30	Fazant - <i>Phasianus colchicus</i>	1	Renze Westra
2018-12-30	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Lars Kampjes
2018-12-30	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Jari Kampjes
2018-12-30	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Erica van der Weerd
2018-12-30	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Bernd Steenberg
2018-12-30	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Reinier Smabers
2018-12-30	Fuut - <i>Podiceps cristatus</i>	1	Lars Kampjes



datum	soort	aantal	waarnemer
2018-12-30	Fuut - <i>Podiceps cristatus</i>	1	Jari Kampjes
2018-12-30	Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	3	Lars Kampjes
2018-12-30	Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	3	Jari Kampjes
2018-12-30	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Jari Kampjes
2018-12-30	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Lars Kampjes
2018-12-30	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Lars Kampjes
2018-12-30	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Jari Kampjes
2018-12-30	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Erica van der Weerd
2018-12-30	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Renze Westra
2018-12-30	Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	30	Jari Kampjes
2018-12-30	Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	30	Lars Kampjes
2018-12-30	Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	50	Jari Kampjes
2018-12-30	Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	50	Lars Kampjes
2018-12-30	Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	25	Lars Kampjes
2018-12-30	Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	25	Jari Kampjes
2018-12-30	Ijvogel - <i>Alcedo atthis</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-12-30	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	Renze Westra
2018-12-30	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	1	Lars Kampjes
2018-12-30	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	1	Jari Kampjes
2018-12-29	Europese Otter - <i>Lutra lutra</i>	1 ♀	Gerrit Jan
2018-12-29	Hermelijn - <i>Mustela erminea</i>	1	Michiel Poolman
2018-12-28	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Martijn Bunschoek
2018-12-28	Zeearend - <i>Haliaeetus albicilla</i>	2	Martijn Bunschoek
2018-12-28	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	1	Martijn Bunschoek
2018-12-27	Brandgans - <i>Branta leucopsis</i>	20	Jesse Oosterhuis

datum	soort	aantal	waarnemer
2018-12-27	Indische Gans - <i>Anser indicus</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	20	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	3	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Kolgans - <i>Anser albifrons</i>	200	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Smient - <i>Mareca penelope</i>	1	Henri Timmer
2018-12-27	Smient - <i>Mareca penelope</i>	1	Henri Timmer
2018-12-27	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	1	Henri Timmer
2018-12-27	Tafeleend - <i>Aythya ferina</i>	1	Henri Timmer
2018-12-27	Kuifeend - <i>Aythya fuligula</i>	1	Henri Timmer
2018-12-27	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Henri Timmer
2018-12-27	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Henri Timmer
2018-12-27	Blauwe Kiekendief - <i>Circus cyaneus</i>	1 ♀	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Gerwin Plaggenmarsch
2018-12-27	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Erica van der Weerd
2018-12-27	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	20	Jesse Oosterhuis
2018-12-27	Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	2	Erica van der Weerd
2018-12-27	Waterpieper - <i>Anthus spinoletta</i>	20	Jesse Oosterhuis
2018-12-26	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	jeroen bredenbeek
2018-12-26	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Ansje Gjaltema
2018-12-26	Roodkeelduiker - <i>Gavia stellata</i>	1	Martijn Bunskoek
2018-12-25	Toendrarietgans - <i>Anser serrirostris</i>	15	Erica van der Weerd

datum	soort	aantal	waarnemer
2018-12-25	Velduil - <i>Asio flammeus</i>	3	Erica van der Weerd
2018-12-23	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	5	Jesse Oosterhuis
2018-12-19	Witgat - <i>Tringa ochropus</i>	1	Rinus Goutbeek
2018-12-19	Slechtvalk - <i>Falco peregrinus</i>	1 ♀	Rinus Goutbeek
2018-12-18	Wilde Zwaan - <i>Cygnus cygnus</i>	1	Warner Bruins Slot
2018-12-14	Fazant - <i>Phasianus colchicus</i>	2 ♂	Renze Westra
2018-12-14	Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	1	Renze Westra
2018-12-14	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Renze Westra
2018-12-12	Watersnip - <i>Gallinago gallinago</i>	1	jeroen bredenbeek
2018-12-12	Slechtvalk - <i>Falco peregrinus</i>	1 ♂	jeroen bredenbeek
2018-12-12	Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	30	jeroen bredenbeek
2018-12-11	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	André Huls
2018-12-05	Krakeend - <i>Mareca strepera</i>	1	Renze Westra
2018-12-05	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Renze Westra
2018-12-05	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Renze Westra
2018-12-05	Ijsvogel - <i>Alcedo atthis</i>	1	Renze Westra
2018-12-05	Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	2	Renze Westra
2018-12-05	Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	1	Renze Westra
2018-12-05	Putter - <i>Carduelis carduelis</i>	150	Pieter van den Hooven
2018-12-02	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	Rolf Agterhuis
2018-11-21	Haas - <i>Lepus europaeus</i>	1	Joris Verhees
2018-11-21	Ree - <i>Capreolus capreolus</i>	3	Joris Verhees
2018-11-19	Wilde Zwaan - <i>Cygnus cygnus</i>	2	jos f.m. scholten
2018-11-19	Kievit - <i>Vanellus vanellus</i>	450	jos f.m. scholten
2018-11-19	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	150	jos f.m. scholten

datum	soort	aantal	waarnemer
2018-11-19	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	60	jos f.m. scholten
2018-11-18	Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	1	Renze Westra
2018-11-18	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Renze Westra
2018-11-18	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1 ♀	Renze Westra
2018-11-14	Holenduif - <i>Columba oenas</i>	4	Erik Foekens
2018-11-14	Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	1	Erik Foekens
2018-11-14	Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	1	Erik Foekens
2018-11-13	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Rein Schonewille
2018-11-13	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Rein Schonewille
2018-11-05	Sperwer - <i>Accipiter nisus</i>	1 ♂	Warner Bruins Slot
2018-10-31	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	100	Renze Westra
2018-10-31	Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	10	Renze Westra
2018-10-27	Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	1	Renze Westra
2018-10-27	Geschubde inktzwam - <i>Coprinus comatus</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-10-27	Gewone hertenzwam - <i>Pluteus cervinus</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-10-26	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	Henri Timmer
2018-10-26	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	150	Henri Timmer
2018-10-25	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	1	ada bugel
2018-10-25	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	1	ada bugel
2018-10-25	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	25	ada bugel
2018-10-25	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	25	Erica van der Weerd
2018-10-25	Koperwiek - <i>Turdus iliacus</i>	1	Erica van der Weerd
2018-10-25	Koperwiek - <i>Turdus iliacus</i>	1	ada bugel
2018-10-25	Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	1	ada bugel
2018-10-25	Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	1	Erica van der Weerd

<b>datum</b>	<b>soort</b>	<b>aantal</b>	<b>waarnemer</b>
2018-10-25	Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	10	ada bugel
2018-10-25	Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	10	Erica van der Weerd
2018-10-25	Putter - <i>Carduelis carduelis</i>	30	Erica van der Weerd
2018-10-25	Putter - <i>Carduelis carduelis</i>	3	ada bugel
2018-10-22	Kievit - <i>Vanellus vanellus</i>	20	Jesse Oosterhuis
2018-10-22	Goudplevier - <i>Pluvialis apricaria</i>	20	Jesse Oosterhuis
2018-10-22	Watersnip - <i>Gallinago gallinago</i>	1	Jesse Oosterhuis
2018-10-22	Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	10	Jesse Oosterhuis
2018-10-22	Holenduif - <i>Columba oenas</i>	30	Jesse Oosterhuis

# 2

## Bijlage plangebied



Geachte BJZ.nu,

U heeft een watertoets uitgevoerd op de website [www.dewatertoets.nl](http://www.dewatertoets.nl). Op basis van deze toets volgt u de korte procedure. Dit houdt in dat u direct door kunt gaan met de planvorming van uw plan, onder de voorwaarde dat u de standaard waterparagraaf uit dit document toepast.

---

## **Standaard Waterparagraaf**

In het kader van de *Wet ruimtelijke ordening* (Wro) is het verplicht de Watertoets uit te voeren. De Watertoets is een waarborg voor water in ruimtelijke plannen en besluiten. Deze standaard waterparagraaf heeft betrekking op het plan Rechterenseweg 25 Staphorst.

### Waterhuishouding

Het plan loopt geen verhoogd risico op wateroverlast als gevolg van overstromingen. Het plan heeft geen schadelijke gevolgen voor de waterkwaliteit en ecologie. In het verleden is er in of rondom het plangebied geen wateroverlast of grondwateroverlast geconstateerd. De toename van het verharde oppervlak is minder dan 1500m<sup>2</sup>.

### Voorkeursbeleid hemelwaterafvoer

In het plan wordt gestreefd het voorkeursbeleid van het waterschap op te volgen. Als het hemelwater niet wordt aangekoppeld of wordt afgekoppeld van het bestaande rioolstelsel is oppervlakkige afvoer en infiltreren in de bodem uitgangspunt. Als infiltratie in de bodem niet mogelijk is, is lozing op het oppervlaktewater via een bodempassage gewenst. Speciale aandacht wordt besteed aan duurzaam bouwen en een duurzaam gebruik van de openbare ruimte om een goede kwaliteit van het afgekoppelde hemelwater te garanderen.

### Het gebruik van materialen

Het waterschap is verantwoordelijk voor een goede waterkwaliteit van het regionale watersysteem. Om verontreiniging van het watersysteem te voorkomen adviseert het waterschap om materialen zoals lood, koper en zink niet te gebruiken als het hemelwater vrij afstroomt naar het watersysteem.

### Aanleghoogte van de bebouwing

Voor de aanleghoogte van de gebouwen (onderkant vloer begane grond) wordt een ontwateringsdiepte geadviseerd van minimaal 80 centimeter ten opzichte van de Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand (GHG). Bij een afwijkende maatvoering is de kans op structurele grondwateroverlast groot. Bij het bouwen zonder kruipruimte kan worden volstaan met een geringere ontwateringsdiepte. Om wateroverlast en schade in woningen en bedrijven te voorkomen wordt geadviseerd om een drempelhoogte van 30 centimeter boven het straatpeil te hanteren. Ook voor lager, beneden het maaiveld, gelegen ruimtes (kelders, parkeergarages) moet aandacht worden besteed aan het voorkomen van wateroverlast.

### Wetgeving lozen in oppervlaktewater

In het plan vindt lozing plaats van water in oppervlaktewater. Lozing van water in oppervlaktewater valt onder de Waterwet. Voor het lozen van 'schoon' water vanuit niet inrichtingen (in de zin van de Wet Milieubeheer) geldt in alle gevallen een meldingsplicht. Neem contact op met het waterschap.

### Activiteitenbesluit

In het plan vindt een agrarische activiteit plaats. Bijna alle agrarische bedrijven vallen onder het *Activiteitenbesluit*. Voor akkerbouwbedrijven gelden aanvullende voorschriften voor de toepassing van bestrijdingsmiddelen en kunstmest. Bij de inrichting van het plan moet rekeningen worden gehouden met de voorschriften uit het activiteitenbesluit. Hiervoor geldt een meldingsplicht. Neem contact op met het waterschap.

### Watertoetsproces

De initiatiefnemer heeft het Waterschap Drents Overijsselse Delta geïnformeerd over het plan door gebruik te maken van de digitale watertoets. De beantwoording van de vragen heeft er toe geleid dat de korte procedure van de watertoets is toegepast. De bestemming en de grootte van het plan hebben een geringe invloed op de waterhuishouding.

"De procedure in het kader van de watertoets is goed doorlopen conform de *Handreiking Watertoets III*. Het waterschap Drents Overijsselse Delta geeft een positief wateradvies".

---

*Heeft u een watervergunning nodig op grond van de Waterwet?*

Het wateradvies dat is afgegeven in het kader van de watertoets is geen watervergunning. Gaat u werkzaamheden verrichten in de verbodszone? Dan kunt u een watervergunning aanvragen op de website: [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl). De aanvraag zal getoetst worden aan het dan vastgestelde beleid. Dat kan het huidige beleid zijn, afhankelijk van de tussenliggende periode, ook gewijzigd beleid.

---

### **Verklaring**

Dit document is een automatisch gegenereerd bestand op basis van de door u ingevulde gegevens. U bent akkoord gegaan met de door u ingevulde gegevens en heeft verklaard dat alles naar waarheid is ingevuld.



