



adviseurs in
ruimtelijke
ontwikkeling

Desktopactualisatie steenuil Wet natuurbescherming

Voorthuizen, Prinsenbosch

Ontwikkelingsmaatschappij Apeldoorn B.V.

Datum: 7 maart 2023

Projectnummer: 180287.03

INHOUD

1	Inleiding	3
2	Plangebied	4
2.1	Ligging	4
2.2	Huidige situatie	5
2.3	Toekomstige situatie	6
3	Wettelijk kader	7
3.1	Verboden en zorgplicht	7
3.2	Vogelrichtlijnsoorten	7
3.3	Habitatrichtlijnsoorten	7
3.4	Andere soorten	8
3.5	Opzetvereiste	8
3.6	Vrijstelling, gedragscodes en ontheffing	8
4	Ecologie van de steenuil	10
5	Onderzoeken	11
5.1	Territoriumonderzoek	11
5.2	Sporenonderzoek	13
5.3	Actualisatie	13
6	Resultaten	14
6.1	Territoriumonderzoek	14
6.2	Sporenonderzoek	15
6.3	Recente NDFF-gegevens	15
7	Aanwezigheid essentiële elementen	17
8	Conclusie en advies	19
8.1	Ontheffing Wet natuurbescherming nodig?	19
8.2	Broedperiode en zorgplicht	19
8.3	Vervolgstappen	19
9	Bronnen	20

1 Inleiding

Binnen Landgoed Prinsenbosch aan de Hunnenweg in Voorthuizen zullen particuliere kavelkopers vijftien woningen gaan realiseren.

Het project kent een lange voorgeschiedenis. Voor 1999 bestond het plangebied volledig uit weiland. In 1999 werd de huidige groen- en infrastructuur aangelegd, waarna in de periode 2000 – 2005 een asielzoekerscentrum met een capaciteit van 500 personen op de locatie gevestigd was.



Luchtfoto aanlegfase AZC. Bron: Skyline.

In 2009 werd ten behoeve van het project het bestemmingsplan Hunnenweg I vastgesteld, in het kader waarvan een forse binnen- en buitenplanse natuurverevening overeengekomen en gerealiseerd werd. Dit bestemmingsplan werd geactualiseerd met het vigerende bestemmingsplan Grenscorrecties, dat in 2020 onherroepelijk vastgesteld werd.

In 2019 heeft SAB territorium- en sporenonderzoek uitgevoerd, conform het Kennisdocument Steenuil (BIJ12, 2017). Daarbij werd duidelijk dat het plangebied niet tot een territorium van een steenuilkoppel behoort en dat daar ook geen nestplaats aanwezig is.

In dit rapport zijn de onderzoeksresultaten van het territorium- en sporenonderzoek uit 2019 opgenomen, aangevuld met de laatste informatie met betrekking tot de planinvulling en de steenuil.

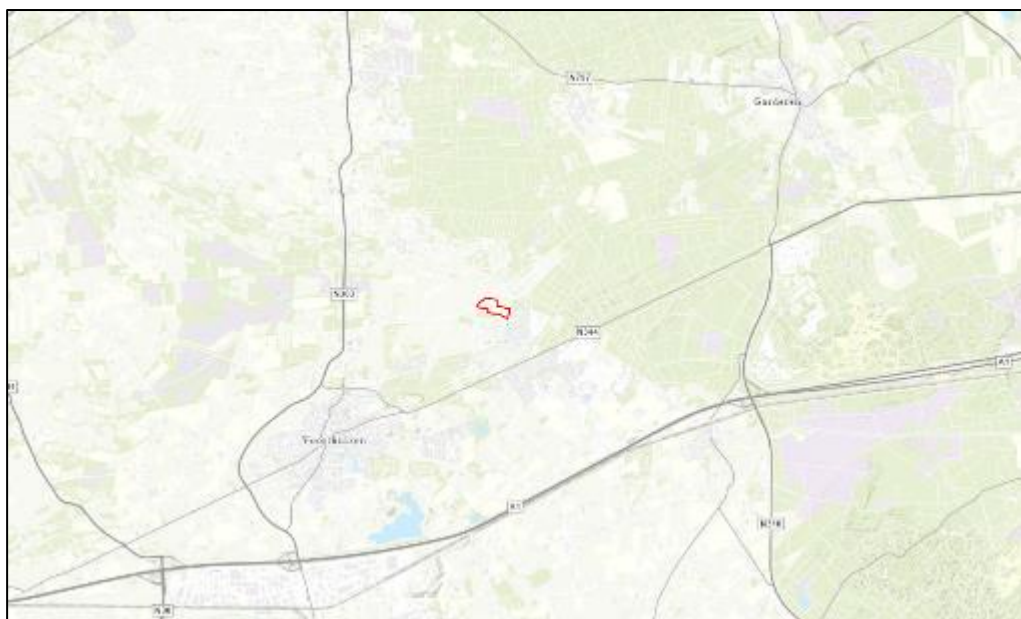
2 Plangebied

2.1 Ligging

Het plangebied bevindt zich in het buitengebied van Voorthuizen, gemeente Barneveld, provincie Gelderland. De omgeving van Voorthuizen kenmerkt zich door de ligging in de Gelderse Vallei aan de rand van de Veluwe. Rond het dorp liggen verschillende bos- en heidegebieden en veel agrarische gronden.

Het plangebied ligt in het buitengebied ten noordoosten van het dorp. Rondom het plangebied liggen enkele boerderijen en agrarische bedrijven. Ten zuiden van het plangebied ligt een voormalig golfterrein, waar tegenwoordig de natuur haar vrije gang gaat, en een weiland. Ten oosten van het plangebied liggen weilanden en begint, op ruim 360 meter afstand, Natura 2000-gebied De Veluwe. Aan de noordzijde grenst het plangebied aan een weiland en een agrarisch bedrijf. Het plangebied wordt in het westen begrensd door de Hunnenweg, met aan de overzijde enkele boerenerven en een achterland met uitgestrekte graslanden.

Navolgende afbeeldingen geven de globale ligging van het plangebied weer.



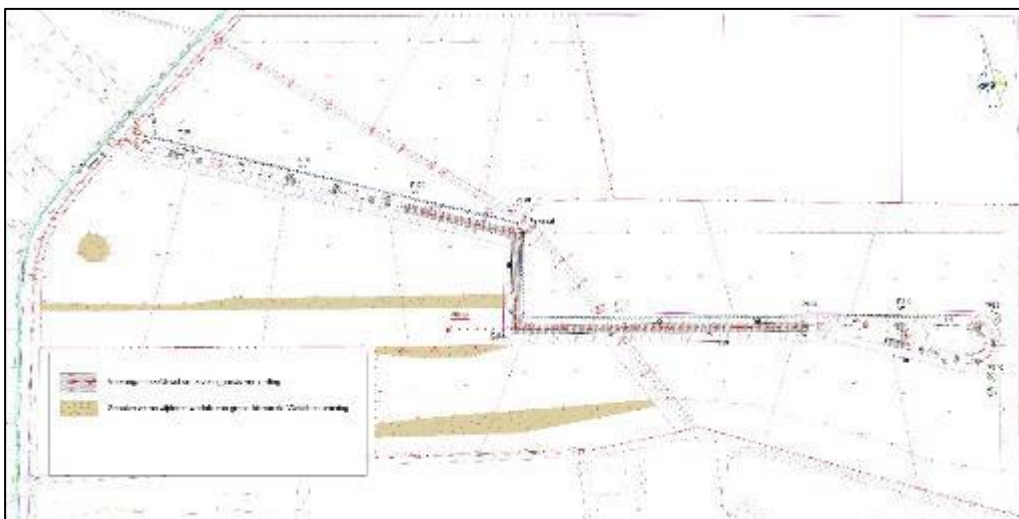
Topografische kaart met globale ligging plangebied. Bron: ArcGis.



Luchtfoto met ligging plangebied. Bron: PDOK.

2.2 Huidige situatie

Het plangebied bestaat uit grasland met verscheidende brede groensingels langs de noord- en zuidgrenzen. Het grasland is sinds 1999/2000, bij de aanleg van de weg- en groenstructuur, niet meer bemest. Tussen de groensingels en het grasland staat een afrastering. Door het plangebied loopt een verharde weg met aan weerszijden zomer-eiken. Tevens loopt er een greppel door het plangebied die grotendeels droog staat. De luchtfoto in de vorige paragraaf geeft een impressie van het plangebied, voordat in november/december 2022 de bouwrijp- en snoeiwerkzaamheden uitgevoerd werden.



Tekening met aanduiding belangrijkste bouwrijp- en snoeiwerkzaamheden.

In november/december 2022 zijn in het plangebied onder ecologische begeleiding werkzaamheden uitgevoerd ten behoeve van de geplande ruimtelijke ontwikkeling, overeenkomstig de hiervoor met de gemeente Barneveld gemaakte afspraken. De asfaltweg en het onderliggende hooftriol zijn op een deel van het tracé vervangen.

Ook is, binnen de bestemming Wonen, een klein deel van de aanwezige groensingels gerooid. Aan de noordrand van perceel 2717 is na de rooiwerkzaamheden van de groensingel ter plaatse, het aanwezige hekwerk ook op de noordelijke perceelsgrens verplaatst. Tenslotte is ter voorbereiding van de aanleg van inritten naar enkele percelen in het midden van het plangebied een duiker in de sloot geplaatst. Zie voorstaande tekening en onderstaande afbeeldingen voor een impressie van de uitgevoerde werkzaamheden.

2.3 Toekomstige situatie

Het voornemen is om binnen het plangebied het landgoed met 15 vrijstaande woningen te (laten) realiseren, conform onderstaande kaveltekening.



Kaveltekening met aanduiding bouwvlakken woningen. Bron: OMA.

Dit plan is vrijwel identiek aan het eerdere bouwplan uit 2009/2010, waarvoor het geldende bestemmingsplan is vastgesteld. De groensingels binnen het plangebied blijven behouden.

3 Wettelijk kader

De bescherming van dier- en plantensoorten is geregeld in de Wet natuurbescherming (wetten.overheid.nl). De artikelen waarin in dit hoofdstuk naar wordt verwezen, komen allen uit deze wet.

3.1 Verboden en zorgplicht

Voor een aantal soorten is door middel van verboden een beschermingsregime opgenomen. Er is een apart beschermingsregime voor vogelrichtlijnsoorten (artikelen 3.1 tot en met 3.4), voor habitatrichtlijnsoorten (artikelen 3.5 tot en met 3.9) en voor andere soorten (artikelen 3.10 en 3.11).

Naast de beschermde dier- en plantensoorten geldt op basis van artikel 1.11 van de Wet natuurbescherming voor al de in het wild levende soorten ook een zorgplicht. Iedereen dient voldoende zorg in acht te nemen voor deze soorten en hun directe leefomgeving. Dit houdt onder meer in dat men negatieve gevolgen voor aanwezige soorten zo veel mogelijk beperkt door het nemen van alle maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verwacht.

3.2 Vogelrichtlijnsoorten

Voor ruimtelijke ingrepen zijn de volgende verboden relevant, zoals vermeld in artikel 3.1: het is verboden om van nature in Nederland in het wild levende vogels opzettelijk te doden of te vangen, het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van deze soorten te beschadigen of te vernielen of nesten van vogels weg te nemen. Ook is het verboden deze soorten opzettelijk te storen wanneer dit van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de soort.

De verboden in de wet zorgen voor een goede bescherming van nesten van alle in het wild levende vogelsoorten tijdens het broedseizoen. Globaal loopt het broedseizoen van half maart tot half augustus, maar ook de nesten van broedende vogels buiten deze periode zijn beschermd. Daarnaast zijn van een aantal vogelsoorten de nesten jaarrond beschermd, dus ook als ze niet als broedlocatie worden gebruikt. Het betreft dan over het algemeen soorten die hun nest het gehele jaar als verblijfplaats gebruiken of soorten die niet of nauwelijks in staat zijn om een eigen nest te bouwen.

3.3 Habitatrichtlijnsoorten

Voor ruimtelijke ingrepen zijn de volgende verboden relevant, zoals vermeld in artikel 3.5: het is verboden om soorten van de Habitatrichtlijn en van de verdragen van Bonn en Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden, te vangen of te verstoren, om eieren opzettelijk te vernielen, om voortplantings- of rustplaatsen te beschadigen en om planten van de Habitatrichtlijn en van het verdrag van Bern opzettelijk te onwortelen of te vernielen.

3.4 Andere soorten

Naast de Vogelrichtlijnsoorten en de Habitatrichtlijnsoorten worden in de wet nog een aantal andere dier- en plantensoorten beschermd. Voor deze soorten zijn bij ruimtelijke ingrepen de volgende verboden relevant, zoals is weergegeven in artikel 3.10: het is verboden de beschermde diersoorten opzettelijk te doden of te vangen en om de vaste voortplantings- of rustplaatsen te beschadigen en het is verboden om de beschermde plantensoorten opzettelijk te plukken, ontwortelen of te vernielen.

3.5 Opzetvereiste

Bij veel van de hierboven genoemde verboden is er sprake van een opzetvereiste. Zo is het verboden om vogelnesten opzettelijk te beschadigen. In de wet wordt bij deze opzet uitgegaan van 'voorwaardelijke opzet'. Bij voorwaardelijke opzet is men zich bij het handelen bewust van de mogelijke negatieve consequenties, terwijl men de handeling toch uitvoert (Europese Commissie, 2007). Een voorbeeld van voorwaardelijke opzet is iemand die in het voorjaar een boom omzaagt en daarbij 'per ongeluk' een vogelnest beschadigt. De persoon had niet de opzet dit nest te beschadigen. Maar in de broedtijd van vogels is er wel een aanzienlijke kans dat er in een boom een vogel nestelt. Er kan daarom toch sprake zijn van opzettelijke beschadiging van het nest; voorwaardelijke opzet.

3.6 Vrijstelling, gedragscodes en ontheffing

Provinciale Staten kunnen in een verordening een vrijstelling verlenen van de verboden van de wet. De provincie Gelderland heeft besloten voor een aantal algemeen voorkomende zoogdiersoorten en amfibieën een vrijstelling te verlenen, voor handelingen die men verricht in het kader van ruimtelijke inrichting en ontwikkeling en voor handelingen in het kader van bestendig beheer en onderhoud. Het betreft de soorten aardmuis, bosmuis, dwergmuis, dwergspitsmuis, egel, gewone bosspitsmuis, haas, huisspitsmuis, konijn, ondergrondse woelmuis, ree, rosse woelmuis, tweekleurige bosspitsmuis, veldmuis, vos, woelrat, bruine kikker, gewone pad, kleine watersalamander, meerkikker en middelste groene kikker.

Daarnaast zijn de in paragraaf 3.1.1 beschreven verboden niet van toepassing op handelingen die men uitvoert in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling of bestendig beheer en onderhoud, wanneer men die handelingen uitvoert conform een goedgekeurde gedragscode (artikel 3.31). Gedragscodes kunnen daarbij zowel gebruikt worden voor de omgang met de Vogelrichtlijnsoorten, de Habitatrichtlijnsoorten als de andere beschermde soorten. Wel geldt voor de Vogelrichtlijnsoorten en de Habitatrichtlijnsoorten de aanvullende eis dat de handelingen die men uitvoert een wettelijk belang dienen uit de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn (artikel 3.31, lid 1 onder d). Het gaat dan onder meer om handelingen in het belang van de volksgezondheid, openbare veiligheid of ter bescherming van flora en fauna.

Tot slot kunnen Gedeputeerde Staten, wanneer er geen andere bevredigende oplossing bestaat, onder bepaalde voorwaarden een ontheffing verlenen van de verboden (artikel 3.8 lid 1 en artikel 3.10 lid 2). Ook hierbij geldt voor vogelrichtlijnsoorten en

habitatrichtlijnsoorten dat aan de handelingen die men verricht een wettelijk belang van de Vogelrichtlijn respectievelijk de Habitatrichtlijn ten grondslag dient te liggen (artikel 3.8 lid 5). Voor de andere beschermde soorten zijn, naast deze wettelijke belangen, ook nog aanvullende belangen geldig (artikel 3.10 lid 2).

4 Ecologie van de steenuil

De steenuil is de kleinste uilensoort die in Nederland broedt. Ze zijn sterk gebonden aan kleinschalig agrarisch cultuurlandschap. Ze blijven het gehele jaar in ons land. Koppels zijn territoriaal en verblijven het hele jaar binnen het territorium. Het activiteitsgebied rond de nestplaats is enkele honderden meters. De grootte van het territorium hangt af van het voedselaanbod en de leeftijd van het mannetje en ligt tussen de 5 en 30 hectare. Voor een ervaren mannetje voldoet een kleiner territorium dan voor een onervaren mannetje. Een koppel steenuilen blijft in principe voor het leven bij elkaar. Bij uitzondering gaat één van de partners naar een nabijgelegen territorium.

Het nest van een steenuil bevindt zich voornamelijk op de erven van boerderijen. De nesten zitten daar onder het dak, in schuurtjes of in een steenuilkast. Daarnaast zijn nesten te vinden in holtes in knotbomen of oude hoogstamfruitbomen.

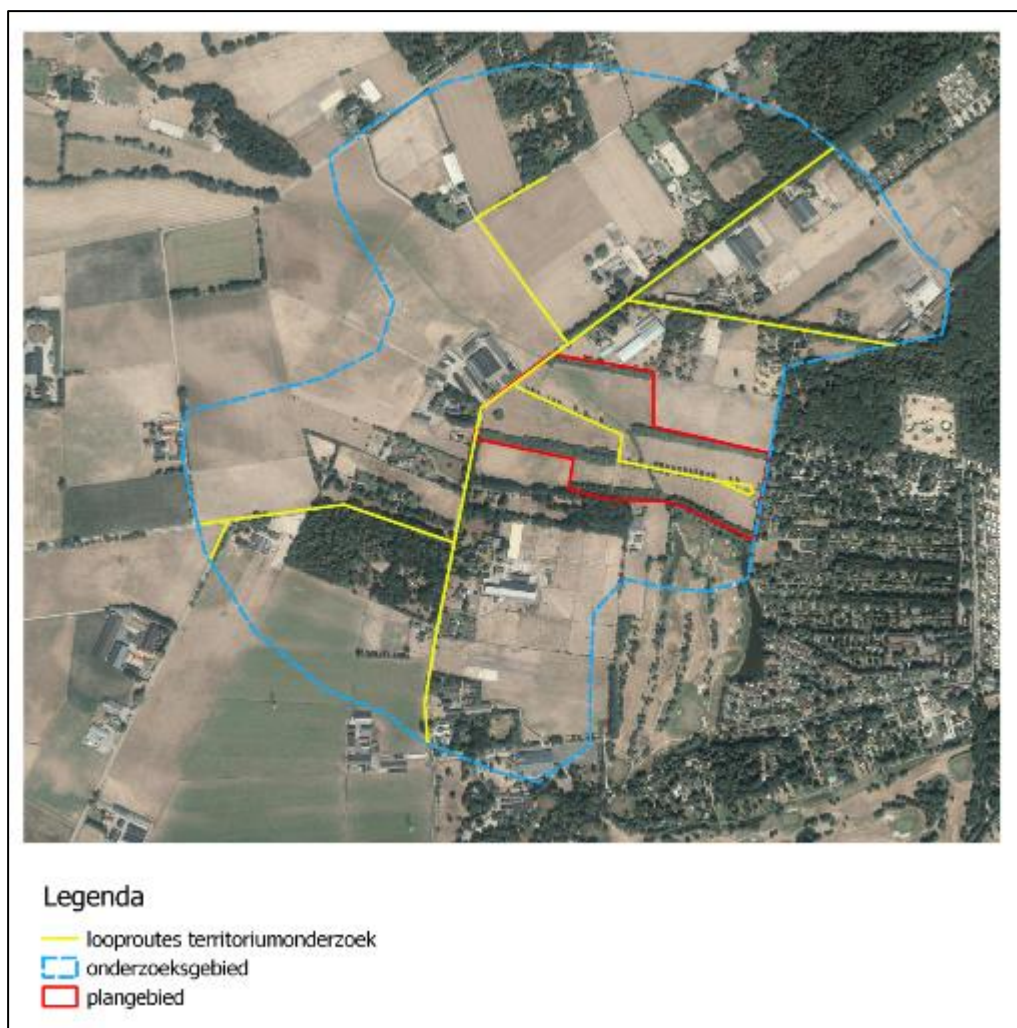
Het voedsel van de steenuil is zeer gevarieerd. De steenuil jaagt het liefst op muizen, aangezien dit voor een steenuil een relatief grote prooi is en daarmee veel voedsel oplevert. Indien muizen minder voorhanden zijn, wordt ook gejaagd op kleine vogels, kevers, andere insecten, kikkers, salamanders en regenwormen. Per jaar kan het voedselaanbod sterk verschillen in een territorium. Derhalve is een gevarieerd leefgebied met een divers prooiaanbod van groot belang. Dit komt neer op een open tot half-open landschap met afwisselend korte en verruigde vegetatie, erven met bebouwing, beplanting, moestuinen en kleine weilanden. Daarnaast moet een territorium grotendeels vrij zijn van verstoring of versnippering door grote wegen.

De broedperiode van de steenuil loopt van februari tot en met juli. In deze periode wordt de nestplaats zeer intensief gebruikt. Buiten deze periode wordt de nestplaats ook gebruikt, zij het minder vaak. Van februari tot en met april zijn de steenuilen zeer actief met het bewaken van hun territorium, door middel van het produceren van een territoriumroep (BIJ12, 2017d; vogelbescherming.nl; sovon.nl).

5 Onderzoeken

5.1 Territoriumonderzoek

Het doel van territoriumonderzoek is om te bepalen waar in en in de omgeving van het plangebied territoria van steenuilen aanwezig zijn. Het onderzoeksgebied bestaat hierbij uit het plangebied, maar ook de omgeving eromheen. Op deze manier wordt ook duidelijk waar de territoria van de steenuilen in de omgeving van het plangebied liggen. Zo wordt duidelijk hoe de situatie van het plangebied zich tot de omgeving verhoudt. Ook wordt zo duidelijk of, wanneer er steenuilen aanwezig zijn in het plangebied, er eventueel uitwijkmogelijkheden zijn voor deze uilen in de omgeving. In het uitgevoerde onderzoek is gekozen voor een onderzoeksgebied met een afstand van 500 meter rond het plangebied. Daarbij zijn die delen onderzocht die potentieel geschikt zijn als leefgebied voor de steenuil. Tijdens het eerste veldbezoek (20 februari 2019) bleek dat het gebied ten oosten van het plangebied geen geschikt leefgebied voor de steenuil vormt. Het gebied is te bosrijk en/of er zijn teveel mensen aanwezig voor de steenuil. Dit deel werd daarom in het vervolg buiten het onderzoeksgebied gehouden. De omgeving van het plangebied is onderzocht vanaf de openbare weg. Aangezien ten zuiden/zuidoosten van het plangebied geen openbare wegen aanwezig zijn, kon hier geen onderzoek verricht worden. Ook dit deel behoort daarom niet tot het onderzoeksgebied. Hetzelfde geldt voor het gebied ten noordwesten van het plangebied. Zie navolgende afbeelding voor het onderzoeksgebied en de looproutes.



Het territoriumonderzoek bestond uit drie veldbezoeken, die conform het kennisdocument Steenuil in de periode half februari tot en met half april werden uitgevoerd. Elk veldbezoek werd uitgevoerd door twee ecologen. Tijdens de veldbezoeken zijn vanaf minimaal een half uur na zonsondergang gedurende circa twee uur territoriumroepen en sociale roepen van steenuilen genoteerd. Zodra het gehele onderzoeksgebied volledig was onderzocht, werd het veldbezoek afgerond. Tijdens deze avondbezoeken werd de territoriumroep van het mannetje op verschillende locaties afgespeeld. Met deze methode wordt gepoogd de steenuilen met een roep te laten antwoorden; de steenuil is erg territoriaal. Elk roepend mannetje vertegenwoordigt dan ook een territorium. In navolgende tabel is weergegeven wanneer de veldbezoeken zijn uitgevoerd en onder welke weersomstandigheden. In dit geval zijn alle veldbezoeken bij goede weersomstandigheden uitgevoerd. Weergegevens zijn geraadpleegd via de websites van het KNMI, Weer.nl en Buienradar.nl.

Datum	Zon onder	Tijd (start)	Tijd (eind)	Temperatuur (°C)	Wind (Bft)	Neerslag	Onderzoeks- omstandigheden
20-02-2019	18:00 uur	19:30 uur	21:30 uur	7	2	Geen	Goed
08-03-2019	18:29 uur	20:00 uur	21:30 uur	8	3	Geen	Goed
29-03-2019	19:06 uur	19:45 uur	21:45 uur	12	1	Geen	Goed

5.2 Sporenonderzoek

Middels één veldbezoek door één ecooloog is op 11 maart 2019 circa een uur sporenonderzoek naar de steenuil verricht. Dit sporenonderzoek heeft enkel in het plangebied plaatsgevonden. Het doel van dit onderzoek is om een inschatting te maken van het gebruik van de steenuil van het plangebied. Er wordt voornamelijk gelet op de aanwezigheid van een nest, braakballen en poepsporen (krijtstrepen).

5.3 Actualisatie

In het kader van de actualisatie zijn op 19 januari 2023 de recente verspreidingsgegevens van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) geraadpleegd.

6 Resultaten

6.1 Territoriumonderzoek

De hierna besproken steenuilwaarnemingen zijn gevisualiseerd in de afbeelding aan het einde van deze paragraaf.

6.1.1 20 februari 2019

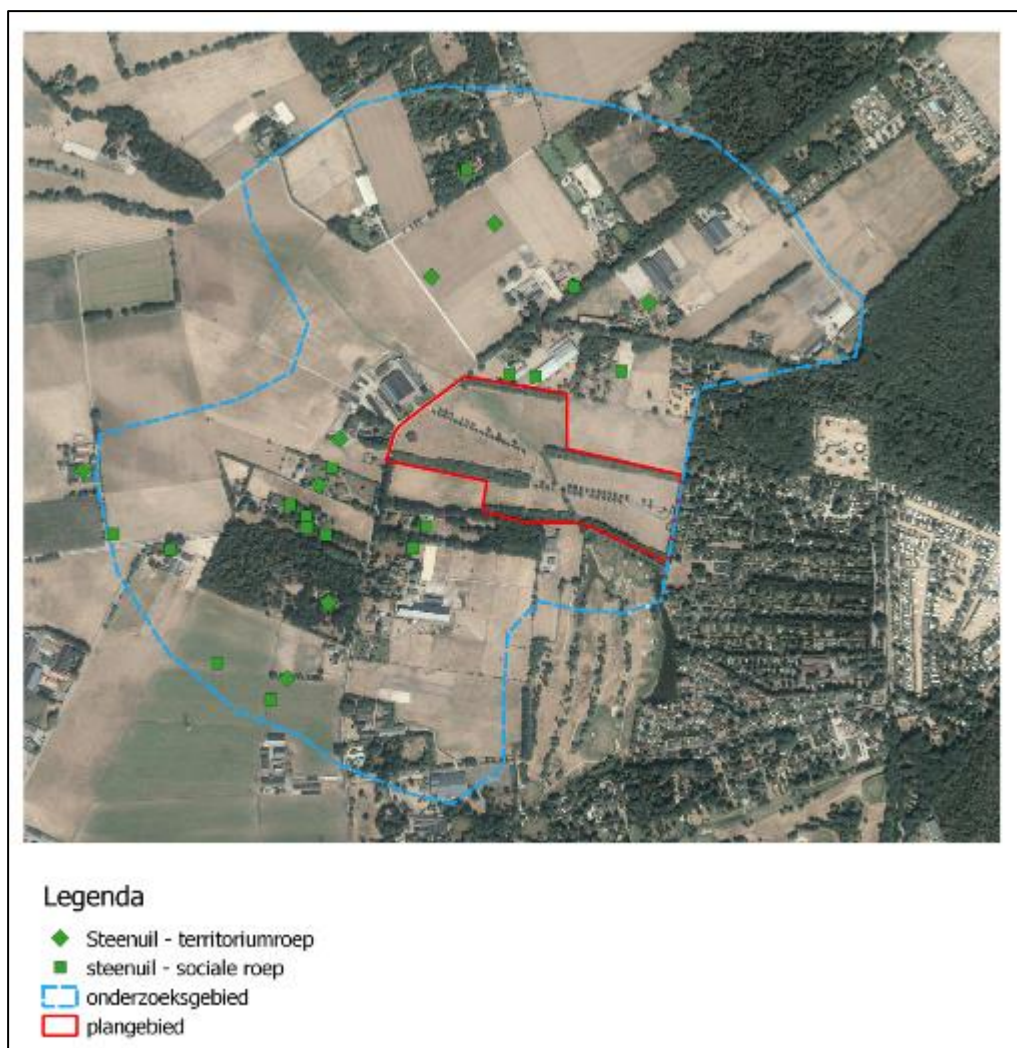
Tijdens dit veldbezoek zijn vanuit het plangebied tussen 19:56 uur en 20:04 uur ten noorden van het plangebied sociale roepen van maximaal twee steenuilen gehoord. Onduidelijk was waar de roepjes precies vandaan kwamen, maar duidelijk was dat ze niet uit het plangebied kwamen. Om 20:25 uur is ook ten zuiden van het plangebied een sociale roep van een steenuil gehoord. Om 20:32 uur is ten westen van het plangebied vanaf de Hunnenweg territoriaal roepende steenuil vastgesteld. Waarschijnlijk riep deze vanuit een schuur op het perceel van Hunnenweg 23. Als antwoord hierop zijn sociale roepjes van een tweede steenuil direct ten zuiden vanuit een houtwal gehoord. Om 20:44 uur is wederom een territoriaal roepende steenuil gehoord ten zuidwesten van de kruising Hunnenweg en Prinsenweg op het perceel van Hunnenweg 21. Vrijwel tegelijkertijd zijn om 20:46 uur sociale roepjes ten noorden van het plangebied gehoord. Om 21:24 uur riep een steenuil op ongeveer dezelfde locatie met de territoriumroep.

6.1.2 8 maart 2019

Tijdens dit veldbezoek is om 20:13 uur een territoriaal roepende steenuil tussen de Hunnenweg en de woning van Hunnenweg 39 gehoord. Ook zijn om 20:30 uur en 20:49 uur enkele sociale roepjes vanaf het perceel van Hunnenweg 25 waargenomen. Vervolgens zijn als reactie daarop om 20:50 uur een stuk ten zuidoosten hiervan (rond Hunnenweg 17-19) sociale roepjes gehoord. Om 20:58 uur is een territoriaal roepende steenuil waargenomen in een boom aan de zuidrand van het perceel van Hunnenweg 19. Vervolgens zijn tegelijk met de territoriaal roepende steenuil verder ten westen daarvan drie sociaal roepende steenuilen tegelijkertijd gehoord. Ten slotte is om 21:04 uur wederom de territoriaal roepende steenuil ten noorden van het plangebied waargenomen.

6.1.3 29 maart 2019

Ten noorden van het plangebied is om 19:54 een sociaal roepende steenuil waargenomen. Ruim een uur later om 20:59 uur is op ongeveer dezelfde locatie een territoriaal roepende steenuil waargenomen. Ten zuiden en westen van het plangebied concentreerde de activiteit van de steenuilen zich ditmaal tot langs de Prinsenweg. Sociale roepjes van twee of één steenuilen zijn waargenomen om 20:44 uur, 20:58 uur en 21:02 uur. Om 21:07 uur liet een steenuil territoriumroepjes horen vanaf het perceel van Prinsenweg 31.



6.2 Sporenonderzoek

Tijdens het sporenonderzoek in 2019 zijn in het plangebied geen sporen van de steenuil waargenomen.

6.3 Recente NDFF-gegevens

Navolgende afbeelding toont recente verspreidingsgegevens van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). De gegevens zijn opgehaald op 19 januari 2023 en tonen de waarnemingen van de afgelopen vijf jaar. Opvallende waarnemingen zijn (onderstaande nummers komen overeen met nummers op navolgende afbeelding):

- 1 Waarneming op de Hunnenweg ten westen van het plangebied
 - Datum: 19 juli 2021
 - Aantal: 1
 - Status: levend exemplaar
 - Gedrag: roepend
 - Ingevoerd via: waarneming.nl
- 2 Waarneming op Meeuwenveenseweg
 - Datum: 19 juli 2021

- Aantal: 1
- Status: dood exemplaar
- Ingevoerd via: waarneming.nl
- 3 Waarnemingen op terrein Hunnenweg 26 en 30
- Datums: tussen 17 februari 2018 en 21 maart 2022
- Aantallen: tussen 1 en 2
- Status: 1x dood exemplaar, overige levend
- Gedrag: ter plaatse of roepend
- Ingevoerd via: alle via waarneming.nl
- 4 Waarnemingen op terrein Hunnenweg 29
- Datums: 15 augustus 2020 en 19 juli 2021
- Aantallen: 3 en 1
- Status: beide levend
- Gedrag: ter plaatse en roepend
- Ingevoerd via: beide via waarneming.nl

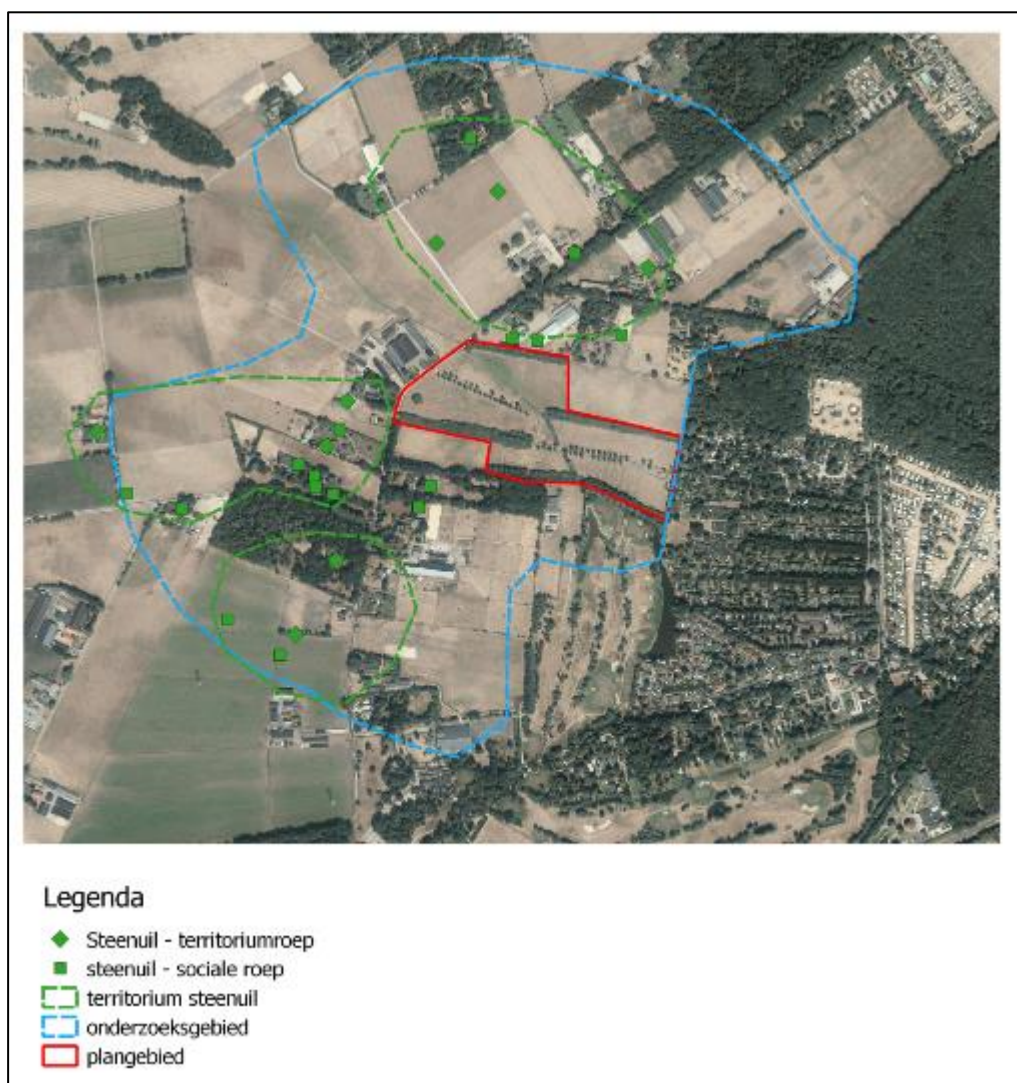
Deze waarnemingen zijn consistent met de bevindingen tijdens het territorium- en sporenonderzoek dat in 2019 uitgevoerd werd. Er bestaat een mogelijkheid dat het meest noordelijke territorium inmiddels verloren is gegaan, omdat een steenuil dood is aangetroffen.



Recente waarnemingen van NDFF-gegevens van de afgelopen vijf jaar (groene stippen), opgevraagd op 19 januari 2023. Bron: uitvoerportaal NDFF.

7 Aanwezigheid essentiële elementen

Tijdens het sporenonderzoek zijn geen sporen van de steenuil waargenomen. Ook zijn tijdens het territoriumonderzoek geen sociale roepjes en territoriumroepjes in het plangebied waargenomen. Daarmee is duidelijk dat het plangebied niet tot een territorium van een steenuilkoppel behoort en dat ook geen nestplaats aanwezig is. Wel zijn in de omgeving beide typen roepjes van de steenuil waargenomen, ten noorden, zuiden en westen van het plangebied. Omdat ten zuidwesten van het plangebied eenmaal vier steenuilen tegelijkertijd waargenomen zijn, wordt hier uitgegaan van twee koppeltjes steenuilen en daarmee ook twee territoria. Ten noorden van het plangebied is nooit meer dan één territoriumroepende steenuil gehoord, of meer dan twee sociale roepen tegelijkertijd. Hier wordt daarom uitgegaan van één territorium (met daarbij de kanttekening dat de mogelijkheid bestaat dat dit noordelijke territorium is komen te vervallen, omdat in 2021 aldaar een steenuil dood is aangetroffen). Zie navolgende afbeelding voor de ligging van de steenuilterritoria voortkomend uit de waargenomen steenuilen tijdens het territoriumonderzoek.



Op basis van recente gegevens van de NDFF zijn er geen aanwijzingen dat de liggingen van de territoria de afgelopen jaren gewijzigd zijn.

8 Conclusie en advies

8.1 Ontheffing Wet natuurbescherming nodig?

In het plangebied is onderzoek verricht naar de aanwezigheid van essentiële elementen van de steenuil. In het plangebied bevindt zich geen nest van de steenuil. Ook is het plangebied geen (essentieel) onderdeel van een territorium van steenuilen. Met de ruimtelijke ontwikkeling is voor deze vogelsoort geen negatief effect te verwachten. In dit geval is geen sprake van overtreding van de Wet natuurbescherming. Een ontheffing Wet natuurbescherming is derhalve niet nodig.

8.2 Broedperiode en zorgplicht

De zorgplicht van de Wet natuurbescherming is altijd van toepassing. Iedereen moet voldoende zorg in acht nemen voor alle in het wild levende dieren, planten en hun leefomgeving. Dit kan bijvoorbeeld door de werkzaamheden te verrichten buiten kwetsbare periodes (het voortplantings- en winterslaapseizoen). Ook kan er gefaseerd worden gewerkt om dieren de kans te geven om te vluchten.

Verder kunnen bij (de start van) werkzaamheden in de broedperiode, broedende vogels worden verstoord, of hun nesten worden aangetast. Als dit leidt tot aantasting van de gunstige staat van instandhouding van deze vogelsoort, is een dergelijk nest strikt beschermd volgens de Wet natuurbescherming. De broedperiode loopt globaal van half maart tot half augustus. Er is hiervoor geen vrijstelling te verkrijgen in het kader van de Wet natuurbescherming. Wij adviseren daarom om de werkzaamheden buiten de broedperiode te starten.

8.3 Vervolgstappen

- Houd rekening met broedende vogels;
- Houd rekening met de zorgplicht.

9 Bronnen

BIJ12. 2017c. Kennisdocument Kerkuil, *Tyto alba*, versie 1.0, juli 2017. BIJ12, Utrecht.

www.bij12.nl

www.ndff.nl

www.gelderland.nl

www.rijksoverheid.nl

www.sovon.nl

www.vogelbescherming.nl

www.wetten.nl