

**BESLUIT van GS van Utrecht**

DATUM	15 juni 2018	TEAM	Vergunningverlening Natuur en Landschap
ZAAKKENMERK	Z-WNB-RI-REG-2018-0679	REFERENTIE	Servicebureau
NUMMER	81D1BC30	DOORKIESNUMMER	030-2583311
UW BRIEF VAN	1 mei 2018	FAX	030-2583139
UW NUMMER		E-MAILADRES	Servicebureau@provincie-utrecht.nl
BIJLAGE(N)	- voorschriften en beperkingen - kaart planlocatie - maatregelen aanvraag - meldingsformulieren	ONDERWERP	Ontheffing ruimtelijke ingrepen Achterweteringseweg 30 te Maartensdijk

Besluit van Gedeputeerde Staten van Utrecht op de aanvraag van 1 mei 2018 van Habitus natuur & landschap, namens R.W. van Boetzelaer, om ontheffing in het kader van artikel 3.3, eerste lid en 3.8, eerste lid, van de Wet natuurbescherming (hierna: wet).

I. Besluit

Gelet op het bepaalde in de wet, het Beleidskader Wet natuurbescherming en Verordening Natuur en Landschap hebben wij besloten u:

Ontheffing te verlenen van de verbodsbepalingen genoemd in de artikelen 3.1, tweede lid, en 3.5, tweede en vierde lid, van de wet, voor zover dit betreft het beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen en verstoren van de kerkuil, voor de periode tussen 1 juli 2018 en 1 juli 2023.

II. Omschrijving van de aanvraag

Uw aanvraag heeft betrekking op de herontwikkeling van het erf aan de Achterweteringseweg 30 te Maartensdijk. De werkzaamheden bestaan uit het slopen van alle opstallen. U vraagt ontheffing van de verbodsartikelen genoemd in de artikelen 3.3 en 3.5 van de wet voor wat betreft de kerkuil (*Tyto alba*) voor de periode van 1 juli 2018 tot 1 juli 2023.

III. Procedure

De aanvraag is afgehandeld overeenkomstig het bepaalde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht.

IV. Toetsingskader

De kerkuil is beschermd ingevolge artikel 3.1 en 3.5 van de wet.

V. Toetsing Ruimtelijke Ingreep**Motivering**

De kerkuil is in het plangebied aangetroffen. In het plangebied zijn een nestplaats en twee rustplaatsen vastgesteld. De oude koeienstal is in gebruik als nestplaats en rustplaats van de kerkuil. In de overige schuren werd één braakbal gevonden. Niet uitgesloten kan worden dat deze overige schuren tevens als rustplaats dienen. Hier zijn echter geen nestplaatsen aangetroffen. Het gebied bestaat uit intensief grasland met enkele hekken en knotwilgjes er langs. Dit is geschikt als foerageergebied, maar dit landschap komt overal in de omgeving voor. Mogelijk wordt er

af en toe wel gevoerageerd in het projectgebied, maar dit vormt slechts een klein en verwaarloosbaar deel van het totaal aanwezige foerageergebied binnen het verwachte territorium van de kerkuil. Dit is niet essentieel voor het behoud van de functionaliteit van de voortplantings- of rustplaatsen van de kerkuilen in het plangebied.

Door het uitvoeren van de sloopwerkzaamheden worden exemplaren van de kerkuil verstoort en worden voortplantings- en rustplaatsen van de soort beschadigd en vernield. De werkzaamheden zullen worden uitgevoerd van september tot en met januari buiten de kwetsbare voortplantingsperiode van de kerkuil. Echter, de kerkuil is ook buiten deze periode binnen het territorium aanwezig. Het is te allen tijde aan de ecologisch deskundige om, los van het bovenstaande, op basis van zijn waarnemingen in het veld, een inschatting te maken van het wel of niet in gebruik zijn van het nest van de kerkuil. De vrijgave en onderbouwing door de deskundige wordt vastgelegd in een rapport. De inspecties hebben een beperkte geldigheidsduur, aangezien de kerkuil altijd later weer kan gaan broeden. Binnen twee weken na het laatste bezoek (waarbij het broeden is uitgesloten) moeten de werkzaamheden starten en moet de schuur ongeschikt worden gemaakt voor de kerkuil. Er wordt niet 's nachts gewerkt en er staat 's nachts gedurende de periode van de werkzaamheden tevens geen verlichting aan.

Op 28 maart 2018 zijn drie nestkasten opgehangen op het naastgelegen erf ten westen van het plangebied (op 50 tot 100 meter afstand van de huidige verblijfplaatsen). Beide kapschuren zijn 'bekend' bij de kerkuilen. In één van de schuren waar de kasten worden geplaatst zijn braakballen van de kerkuil aangetroffen. De kasten bevinden zich dus binnen het reeds bestaande territorium met foerageergebied van de kerkuil. De sloopwerkzaamheden starten drie maanden (of later) na het ophangen van de nestkasten om te voldoen aan de gewenningsperiode voor alternatieve nestplaatsen van de kerkuil. De voorgestelde maatregelen zijn voldoende. Desondanks kan verstoring en beschadiging/vernieling van voortplantings- en rustplaatsen van de kerkuil niet voorkomen worden.

De staat van instandhouding van de kerkuil als broedvogel in Nederland is gunstig op alle beoordelingsgebieden, dus zowel op populatie, verspreiding, leefgebied, toekomst en eindoordeel. De landelijke stand klapte begin jaren zestig in als gevolg van de strengste winter van de twintigste eeuw. Herstel werd vooralsnog gefnuikt door intensivering van agrarisch grondgebruik en het verdwijnen van nestgelegenheid. Intensieve nestbescherming en series van zachte winters brachten de stand terug op het oorspronkelijke peil. Rond 2010 nestelden er in daljaren tenminste 1500 paren en in topjaren rond 3000 (SOVON). Door het nemen van mitigerende maatregelen en de inrichting van het gebied na afloop van de werkzaamheden komt de gunstige staat van instandhouding van de kerkuil niet in gevaar door het uitvoeren van de werkzaamheden.

Belang van de aanvraag

U heeft ontheffing aangevraagd op grond van het belang 'volksgezondheid of openbare veiligheid'. Uit twee rapporten blijkt dat er asbest aanwezig is in het plangebied. De asbest is aangetroffen in de schuur (kenmerk 17-8982.A3 – Asbestonderzoek, Achterweteringseweg 30 te Maartensdijk, d.d. 8 september 2017) en in de bodem onder de schuur (Econsultancy, rapport 4861.002 versie D1, d.d. 19 januari 2018). Deze asbest dient te worden gesaneerd. De schuur staat op dit moment leeg en is niet in gebruik. In combinatie met het hieruit volgende risico op kraak- en brandgevaar, is de asbest een extra groot risico voor de volksgezondheid.

Gelet op de naar voren gebrachte omstandigheden zijn wij van oordeel dat het belang voldoende onderbouwd is om verstoren en beschadigen/vernielen van voortplantings- en rustplaatsen van de kerkuil te rechtvaardigen.

Alternatievenafweging

Het project voorziet in het verwijderen van asbest op een specifieke locatie. Het project kan derhalve niet op een andere locatie uitgevoerd worden. Voor het verwijderen van asbest dient de gehele schuur te worden gesloopt aangezien uit het asbestonderzoek blijkt dat de asbest zich in de gehele stal bevindt, dus zowel in het dak als in de gevelbeplating. Het verwijderen van zowel het dak als de bitumen afdichtkit met behoud van de schuur is niet mogelijk. Bovendien broedt de kerkuil in het dak, dat moet worden gesaneerd. Ook voor het verwijderen van asbest in de bodem onder de schuur, zal de schuur eerst moeten worden verwijderd.

De werkwijze binnen het project is tevens de best denkbare voor de in het plangebied aanwezige kerkuil. Er wordt namelijk gewerkt buiten de kwetsbare periode, op een manier waarbij de broedcyclus niet wordt gestoord.

Gezien het bovenstaande zijn er geen redelijke alternatieven mogelijk die zouden leiden tot een kwalitatief gelijkwaardig resultaat. De alternatievenafweging is hiermee dan ook voldoende onderbouwd.

VI. Conclusie

Gelet op het voorgaande verlenen wij u ontheffing als bedoeld in artikel 3.3, derde lid, en 3.8, van de wet. Aan deze ontheffing zijn voorschriften verbonden, deze treft u aan in de bijlage bij dit besluit.

VII. Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop deze beschikking op de voorgeschreven wijze is bekendgemaakt een bezwaarschrift bij Gedeputeerde Staten van Utrecht indienen:

- Digitaal: gebruikt u hiervoor het formulier "Bezwaar tegen beslissing provinciaal bestuur met DigiD". Uw DigiD geldt als ondertekening. U vindt het formulier via: www.provincie-utrecht.nl onder loket / klacht, bezwaar of melding doorgeven / bezwaar tegen beslissing provincie;
- Schriftelijk: t.a.v. de secretaris van de Awb- adviescommissie van PS en GS, postbus 80300, 3508 TH Utrecht.

Het bezwaarschrift moet in ieder geval bevatten:

- uw naam en adres;
- de datum;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (indien mogelijk, onder vermelding van het besluitnummer);
- de reden van bezwaar;
- ondertekening.

Aan de behandeling van een bezwaarschrift zijn voor de indiener geen kosten verbonden.

Overigens schort het indienen van een bezwaarschrift de werking van het besluit niet op. Als u niet kunt wachten op de normale behandeling van uw bezwaarschrift, hebt u de mogelijkheid om een voorlopige voorziening aan te vragen bij de rechtbank. U moet op dat moment ook al een bezwaarschrift hebben ingediend. Het verzoek om een voorlopige voorziening richt u aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Sector bestuursrecht, postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

VIII. Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op het moment van bekendmaking door uitreiking of verzending aan de aanvrager. Van het besluit wordt mededeling gedaan op de website www.officielebekendmakingen.nl

IX. Overleg en informatie

Er kan tevens vergunning of ontheffing nodig zijn op grond van andere wetten of verordeningen. Wij adviseren u zo nodig contact op te nemen met uw gemeente en/of milieudienst, als u dit nog niet heeft gedaan.

Als u vragen heeft over de procedure en de inhoud, kunt u contact opnemen met ons Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl, of op telefoonnummer 030-2583311.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze website www.provincie-utrecht.nl.

X. Verzending

Dit besluit wordt verzonden aan de aanvrager van de ontheffing. Een afschrift van deze ontheffing wordt verzonden aan:

- RUD Utrecht, Postbus 85242, 3508 AE Utrecht.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,



Mevr. mr. S.L. Munsel
Teamleider Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Leefomgeving

ONTHEFFING

Naar aanleiding van het verzoek van Habitus natuur & landschap, namens R.W. van Boetzelaer, gelet op de artikelen 3.3 en 3.8 van de Wet natuurbescherming,

Verlenen Gedeputeerde Staten van provincie Utrecht hierbij aan:

Naam: R.W. van Boetzelaer

Adres: [REDACTED]

Postcode en woonplaats: [REDACTED]

Ontheffing 81D1BC30 voor het tijdvak van: 1 juli 2018 tot 1 juli 2023

Van de verbodsbepalingen genoemd in de artikelen 3.1. tweede lid, en 3.5, tweede en vierde lid, van de wet, voor zover dit betreft het beschadigen en/of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen en verstoren van de kerkuil (*Tyto alba*). Het gebied waarvoor de ontheffing geldt, betreft Achterweteringseweg 30 te Maartensdijk (zie bijlage 2 bij dit besluit).

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

Algemene voorschriften

1. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soorten en beschreven verboden handelingen verleend.
2. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
3. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met provincie Utrecht indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschrift 1 noodzakelijk zijn.
4. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing en de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
6. De ontheffinghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen bekend is, het bijgevoegde meldingsformulier volledig in te vullen en naar de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht te sturen. Na afronding van de werkzaamheden moet het meldingsformulier gereedkomen werkzaamheden worden toegezonden aan de Regionale Uitvoeringsdienst Utrecht.

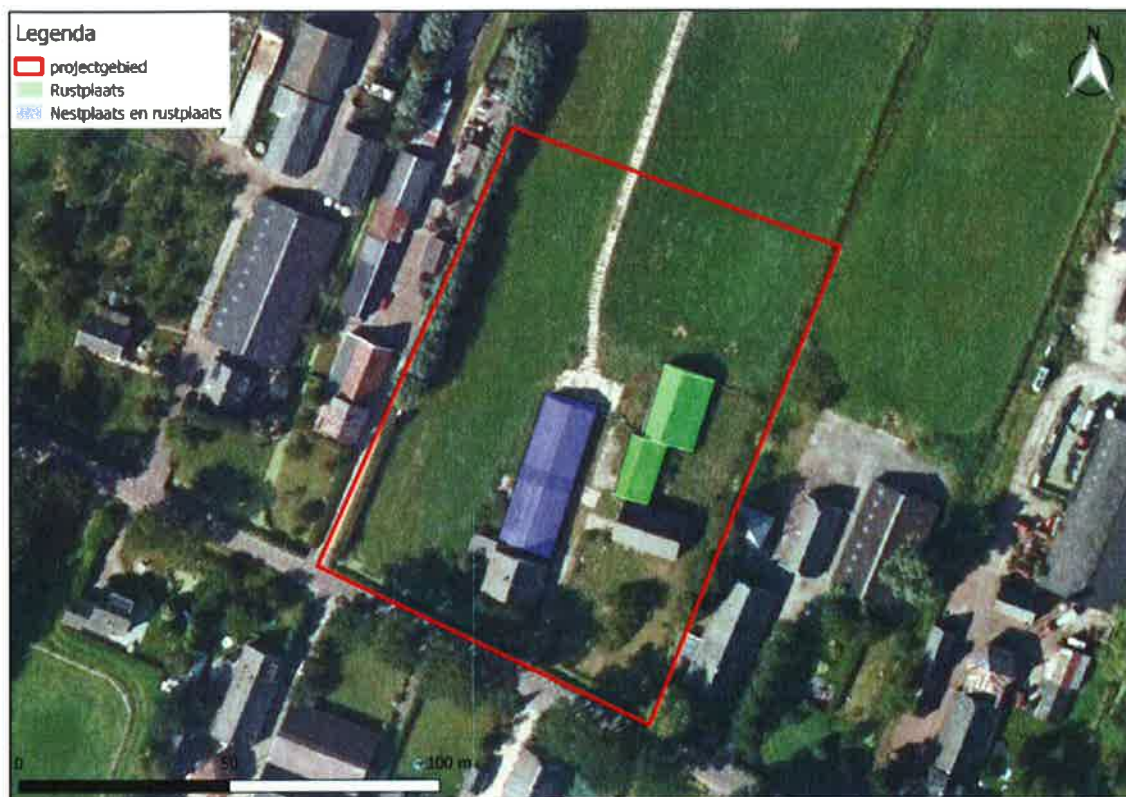
Specifieke voorschriften

7. U dient, met inachtneming van onderstaande voorschriften, de maatregelen uit te voeren zoals beschreven in hoofdstuk 3 van het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Activiteitenplan kerkuil Achterweteringseweg 30 te Maartensdijk' van 3 april 2018 (bijlage 3 bij dit besluit)
8. De werkzaamheden en bovengenoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.
9. De ontheffinghouder dient een ecologisch werkprotocol op te stellen met daarin minstens de voorschriften uit deze ontheffing. Het werkprotocol dient (aanvullend) de volgende aspecten te omschrijven:
 - a. Omschrijving van het plangebied, inclusief kaart;
 - b. Activiteiten/werkzaamheden die uitgevoerd worden (inclusief planning);
 - c. Maatregelen die getroffen zijn/worden (locatie op kaart en datum/tijd);
 - d. Wie is de begeleidende ecoloog (inclusief contactgegevens);
 - e. Welke activiteiten zijn/worden door de ecoloog begeleid;
 - f. Hoe er wordt/is omgegaan met onverwachte (beschermde) soorten binnen het plangebied.
10. Alle betrokken partijen, met name ook de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte gesteld te worden en dienen dit na te leven. Het werkprotocol moet naar de RUD meegestuurd worden met de startmelding werkzaamheden.
11. Tijdens de werkzaamheden dient een logboek te worden bijgehouden. In het logboek dienen gemaakte ecologische keuzes vastgelegd te worden zoals goedkeuring/vrijgeven door een ecoloog, afwijkingen

van het ecologisch werkprotocol en gekozen mitigerende maatregelen en de locatie daarvan. Het logboek dient bij de melding gereedkomen werkzaamheden te worden bijgevoegd.

12. Deze ontheffing kan worden ingetrokken, indien blijkt dat de ontheffinghouder zich niet houdt aan de voorschriften.
13. Indien blijkt dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren, dient u, minimaal drie maanden voor het verstrijken van deze termijn een nieuwe aanvraag in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.
14. Aanspreekpunt in het kader van deze ontheffing en de daaruit voortvloeiende voorschriften is het servicebureau van het team Vergunningverlening Natuur en Landschap (e-mailadres servicebureau@provincie-utrecht.nl), provincie Utrecht, Archimedeslaan 6, postbus 80300, 3508 TH te Utrecht.

Bijlage 2 Kaart planlocatie



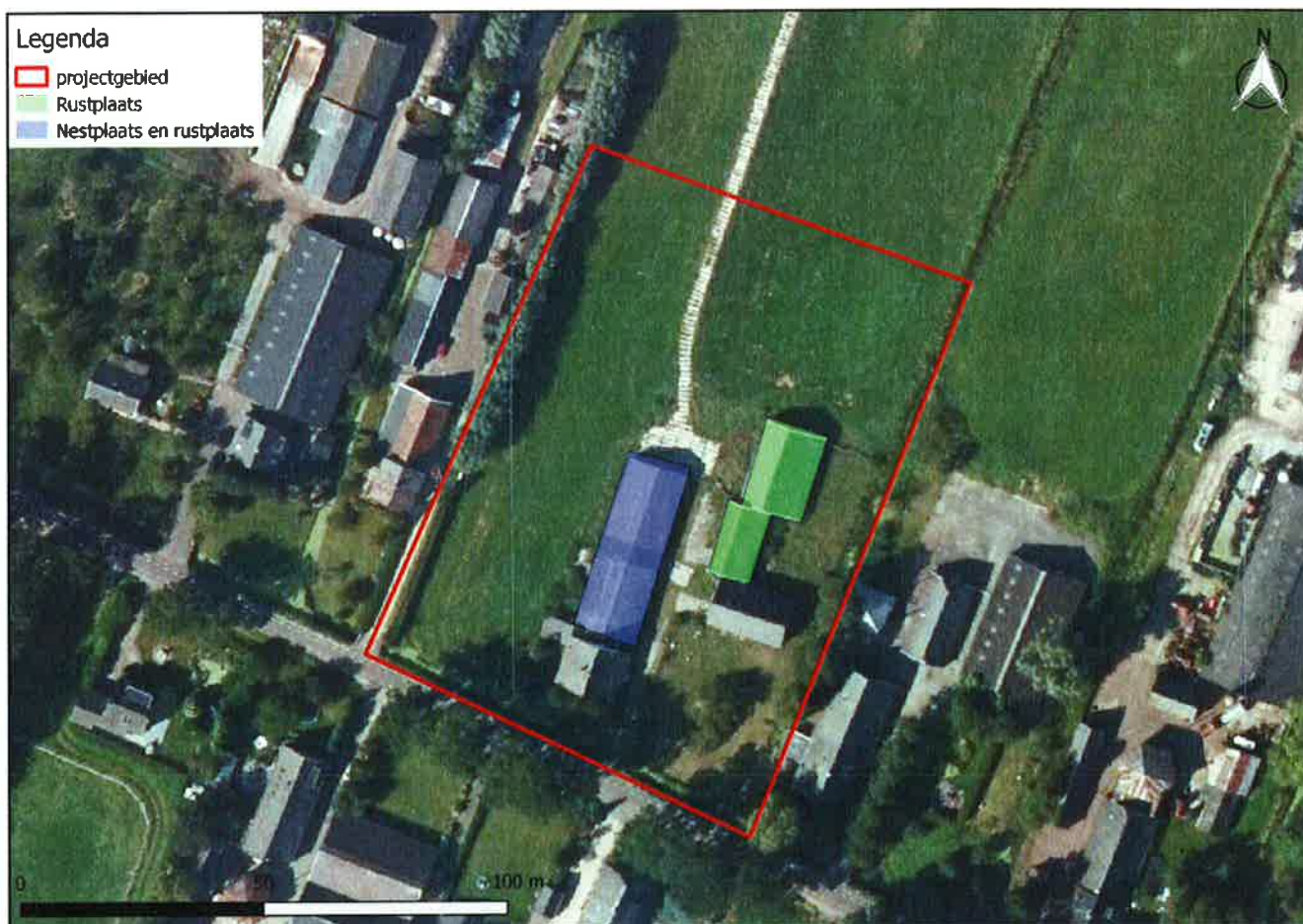
Figuur 1: projectgebied met vastgestelde functies (Bron luchtfoto: PDOK, 2015).

1. Aanleiding

Ter plaatse van de Achterweteringseweg 30 te Maartensdijk wordt een erf herontwikkeld. Hierbij worden alle opstallen gesloopt. Er is een ecologische quickscan uitgevoerd (Adviesbureau Mertens B.V., rapportnr. 2017.2731). Hieruit blijkt dat in de schuren sporen zijn aangetroffen van de kerkuil. Daarna is soortgericht onderzoek naar de kerkuil uitgevoerd (Habitus natuur & landschap, kenmerk HOPR2017-1-RAP1, 22 december 2017). Hieruit is gebleken dat er een nestplaats en diverse rustplaatsen van de kerkuil aanwezig zijn in het projectgebied. Er dient ontheffing te worden aangevraagd voor overtreding van Artikel 3.1 lid 2 en Artikel 3.5 lid 4 van de Wet natuurbescherming voor de kerkuil.

2. Projectgebied en functies

Het projectgebied en de functies voor de kerkuil zijn weergegeven in Figuur 1. Voor alle resultaten van het voorgaande onderzoek wordt verwezen naar de betreffende rapportages, zoals genoemd in paragraaf 1.



Figuur 1: projectgebied met vastgestelde functies (Bron luchtfoto: PDOK, 2015).

3. Voorgenomen werkzaamheden

Onderstaand is de manier van werken beschreven. In paragraaf 3.1 is de compensatie beschreven. In paragraaf 3.2 is te lezen hoe doden of verwonden van kerkuilen en vernielen van in gebruik zijnde nesten wordt voorkomen.

Alle opstallen in het projectgebied worden gesloopt. Er wordt niet 's nachts gewerkt en er staat 's nachts gedurende de periode van de werkzaamheden ook geen verlichting aan. Vervolgens wordt het gebied ontwikkeld conform de kaart in bijlage 1 van dit rapport. De werkzaamheden starten zo snel mogelijk, dat wil zeggen wanneer alle vergunningen en ontheffingen verleend zijn.

De sloop wordt uitgevoerd in de periode september 2018 tot en met januari 2019, buiten de meest kwetsbare periode van de voortplanting. De sloop wordt pas in gang gezet wanneer aan beide onderstaande



voorwaarden is voldaan:

1. De compensatie is gerealiseerd zoals beschreven onder paragraaf 3.1. De sloopwerkzaamheden kunnen op zijn vroegst starten 3 maanden na het ophangen van de nestkasten. Hiermee krijgen de kerkuilen de tijd om de nieuwe plek te vinden en om er aan te wennen, volgens het kennisdocument Kerkuil Bij12, 2017, pagina 25).
2. Er is vastgesteld dat de kerkuilen niet broeden in de te slopen opstallen (met name de paars aangegeven schuur op Figuur 2), volgens de methode in paragraaf 3.2. De kerkuil kan namelijk het hele jaar broeden, ook buiten de kwetsbare periode.

3.1. Compensatie

Er zijn drie nestkasten opgehangen op het naastgelegen erf. De kasten zijn opgehangen op 28 maart 2018 en foto's hiervan zijn te zien in Figuur 3, 4 en 5. De locaties van de nestkasten is te zien op de kaart in Figuur 2. De compensatie voldoet aan alle voorwaarden uit het kennisdocument kerkuil (BIJ12, 2017). Er is gekozen voor het model op pagina 46 van de Handleiding kerkuilen voor beschermers (Jong J. de, 2013).



Figuur 2: compensatie in de vorm van nestkasten op het perceel ten westen van het projectgebied

De kasten zijn opgehangen in kapschuren. Beide kapschuren zijn 'bekend' bij het kerkuilpaar. In de schuur van kast nr. 1 (zie Figuur 2) zijn braakballen van de kerkuil aangetroffen.

Het erf is in eigendom bij de initiatiefnemer en wordt verpacht aan een extensieve agrariër. Er zijn geen ontwikkelingsplannen met dit erf. Het is niet aannemelijk dat er iets verandert aan de situatie binnen enkele jaren. De schuren zijn wel asbesthoudend. Mogelijk moet dit in de toekomst worden gesaneerd maar hierbij zal de schuur dan zodanig worden hersteld at de functionaliteit voor de kerkuil hetzelfde zal blijven. Dat wil zeggen dat de constructie en stijl van de schuren hetzelfde blijft en het erf een agrarisch en rustig karakter behoudt. Alle werkzaamheden waarbij de schuren worden veranderd en ontwikkelingen op het erf dienen eerst te worden getoetst door een deskundig ecoloog, waarbij de effecten op de kerkuil worden bepaald. Effecten worden in beginsel altijd

voorkomen. Als dit niet mogelijk is, is weer een ontheffingsaanvraag nodig.



Figuur 3: kast 1 (volgens figuur 2)



Figuur 4: kast 2 (volgens figuur 2)



Figuur 5: kast 3 (volgens figuur 2)



Figuur 6: schuur kast 1 (volgens figuur 2)



Figuur 7: schuur kast 2 en 3 (volgens figuur 2)

3.2. Zorgvuldig werken

De onderstaande maatregelen worden genomen om de directe vernietiging van een in gebruik zijnd nest te voorkomen. Hiermee wordt invulling gegeven aan de zorgplicht en wordt overtreding van artikel 3.1. lid 1 en artikel 3.5 lid 1 en 3 van de Wet natuurbescherming (doden of verwonden) voorkomen. Tevens zorgen deze maatregelen ervoor dat de ecologische effecten van de werkzaamheden minimaal blijven omdat de kerkuil (indien aanwezig) zijn broedcyclus kan voltooien.

De sloop van alle opstallen wordt gestart tussen september 2018 en januari 2019, **nadat een ecologisch deskundige heeft vastgesteld dat er op dat moment geen uilen broeden in de schuur.**

Het uitgangspunt is dat de kerkuil zijn natuurlijke broedcyclus kan voltooien in 2018. Kerkuilen kunnen het gehele jaar broeden, met een piek (eerste legsel) in het voorjaar. In muizenrijke jaren worden vervolglegels gedaan in de zomer en het najaar.

Het nest van de kerkuil kan zich overal in het dak van de schuur (zoals paars weergegeven op figuur 1) bevinden. Niet het gehele dak is inspecteerbaar, dus het is onmogelijk om op basis van een visuele inspectie (waarbij het nest wordt gezocht) aan te tonen dat de kerkuil niet meer broedt in de schuur.

Manier van vaststellen afwezigheid broedende uilen

Aangenomen kan worden dat de kerkuil niet meer broedt in de schuur wanneer overdag middels een visuele inspectie is vastgesteld dat de bekende nestplek niet in gebruik is en aan de voorwaarden in de volgende alinea is voldaan. Een in gebruik zijnd nest is te herkennen aan de verzorgde nestplek, warme en meestal onbeschadigde eieren en eventueel een broedende uil. De locatie van de bekende nestplek is weergegeven op foto's in de rapportage nader onderzoek (Habitat natuur & landschap, kenmerk HOPR2017-1-RAP1, 22 december 2017), pagina 7 en 10. Deze inspectie wordt op zijn vroegst uitgevoerd in juni, omdat de kerkuil in de vestigingsfase gevoelig is voor

verstoring (SOVON, soortenpagina kerkuil). Als de nest plek niet in gebruik blijkt te zijn worden ook zoveel mogelijk andere delen van het dak geïnspecteerd.

Omdat alleen een visuele inspectie van het nest niet voldoende uitsluitsel geeft, moet ook door monitoring zijn uitgesloten dat de kerkuil broedt in de schuur: tijdens drie gerichte avondbezoeken (start met zonsondergang, duur 2 uur) in de periode juli - eind augustus worden geen aanwijzingen van nestelende uilen opgedaan. Aanwijzingen van nestelende uilen zijn:

- roepende jongen vanaf het nest (jongenfase).
- voedselvluchten van beide oudervogels (jongenfase).
- één uil blijft het gehele bezoek in de schuur en de andere uil voert voedselvluchten uit (broedfase, waarbij het vrouwtje broed en het mannetje het vrouwtje voert). Om dit vast te stellen wordt tijdens het bezoek niet in de schuur gelopen maar wordt de schuur van een afstand in de gaten gehouden op uitvliegende uilen.

Het is te allen tijde aan de ecologisch deskundige om, los van het bovenstaande, op basis van zijn waarnemingen in het veld, een inschatting te maken van het wel of niet in gebruik zijn van het nest van de kerkuil. Hierbij wordt ook gekeken naar de ontwikkeling van sporen in de schuur, zoals braakballen en uitwerpselen. De vrijgave en onderbouwing door de deskundige wordt vastgelegd in een rapport.

De inspecties hebben een beperkte geldigheidsduur, aangezien de kerkuil altijd later weer kan gaan broeden. Binnen twee weken na het laatste bezoek (waarbij de aanwezigheid is uitgesloten) moeten de werkzaamheden starten en moet de schuur ongeschikt worden gemaakt voor de kerkuil.

4. Staat van instandhouding

De Staat van Instandhouding van de Kerkuil als broedvogel in Nederland is gunstig (SOVON, soortenpagina kerkuil). De staat van instandhouding is gunstig op alle beoordelingsgebieden, dus zowel op populatie, verspreiding, leefgebied, toekomst en eindoordeel.

De landelijke stand klapte begin jaren zestig in als gevolg van de strengste winter van de twintigste eeuw. Herstel werd vooralsnog gefnuikt door intensivering van agrarisch grondgebruik en het verdwijnen van nestgelegenheid. Intensieve nestbescherming en series van zachte winters brachten de stand terug op het oorspronkelijke peil. Rond 2010 nestelden er in daljaren tenminste 1500 paren en in topjaren rond 3000 (SOVON, soortenpagina kerkuil).

Het project heeft geen negatief effect op de staat van instandhouding van de kerkuil. Er worden alternatieve broed- en rustplaatsen gerealiseerd (zie paragraaf 3.1) waardoor het territorium behouden blijft en het aantal broedende kerkuilen niet afneemt. Door de manier van werken (zie paragraaf 3.2) wordt de kerkuil niet gestoord in de broedcyclus. De ingreep heeft dus geen effect op de reproductie.

5. Wettelijk belang

De ontwikkeling wordt aangevraagd op basis van het wettelijke belang volksgezondheid en openbare veiligheid. Uit twee rapporten blijkt dat er asbest aanwezig is in de schuur (kenmerk 17-8982.A3 – Asbestonderzoek, Achterweteringseweg 30 te Maartensdijk, d.d. 8 september 2017) en in de bodem onder de schuur (Econsultancy, rapport 4861.002 versie D1, d.d. 19 januari 2018). Deze asbest dient te worden gesaneerd. De schuur staat op dit moment leeg en is niet in gebruik. In combinatie met het hieruitvolgende risico op kraak- en brandgevaar, is de asbest een extra groot risico voor de volksgezondheid.

6. Alternatieven

Het doel is het verwijderen van asbest in de schuur waar de uilen broeden en in de bodem ten behoeve van de volksgezondheid. Alle mogelijke alternatieven zijn overwogen, maar de werkwijze in dit rapport is de enige mogelijke en de beste voor de kerkuil. Voor het verwijderen van asbest dient de gehele schuur te



Meldingsformulier gereedkomen werkzaamheden ontheffing

Behoort bij beschikking met:

- zaakkenmerk: Z-WNB-RI-REG-2018-0679
- briefnummer: 81D1BC30
- datum: 15 juni 2018
- planlocatie: Achterweteringseweg 30 Maartensdijk
- ontheffinghouder: R.W. van Boetzelaer, [REDACTED]
 - Contactpersoon: R.W. van Boetzelaer
 - Telefoonnummer: [REDACTED] [REDACTED]

De ontheffinghouder zorgt ervoor dat dit formulier tenminste één week na gereedkomen van de werkzaamheden ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gemaild naar onderstaand adres.

Gegevens van het werk:

Einddatum werk _____

Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen naar:

RUD Utrecht
Team Bodem, Water en Natuur
Postbus 85242
3508 AE Utrecht
Email: info@rudutrecht.nl
Telefoonnummer: 030-7023300

Meldingsformulier start werkzaamheden ontheffing

Behoort bij beschikking met:

- zaakkenmerk: Z-WNB-RI-REG-2018-0679
- briefnummer: 81D1BC30
- datum: 15 juni 2018
- planlocatie: Achterweteringseweg 30 Maartensdijk
- ontheffinghouder: R.W. van Boetzelaer, [REDACTED]
 - Contactpersoon: R.W. van Boetzelaer
 - Telefoonnummer: [REDACTED] [REDACTED]

De ontheffinghouder zorgt ervoor dat dit formulier ten minste twee weken voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, ingevuld en ondertekend wordt opgestuurd of gemaild naar onderstaand adres. Indien de ontheffinghouder binnen twee weken wil starten met de werkzaamheden moet deze contact opnemen met de RUD Utrecht.

Gegevens van het werk:

Startdatum werk _____

Mogelijke einddatum werk _____

Bijzonderheden:

Plaats en datum

Naam en handtekening

Opsturen naar:

RUD Utrecht
Team Bodem, Water en Natuur
Postbus 85242
3508 AE Utrecht
Email: info@rudutrecht.nl
Telefoonnummer: 030-7023300