

Activiteitenplan Kerkuil

Landgoed Reuversweerd - Brummen

Colofon

Activiteitenplan kerkuil

Landgoed Reuversweerd - Brummen

Uitgevoerd door:
Natuurbank Overijssel
Correspondentieadres:
Nobelstraat 7-5
7131 PZ Lichtenvoorde

BTW-ID: NL001388212B56
E: info@natuurbankoverijssel.nl
Tel: 085-509852



Opdrachtgever:

Eigenaar

Projectnummer en versie: 7742 versie 1.0	Status: Definitief
Ligging plangebied: Landgoed Reuversweerd - Brummen	Datum: 20-08-2025

De vermelde medewerkers in deze rapportage zijn akkoord met openbaring van zijn of haar persoonsgegevens in het kader van de AVG-privacy wetgeving.

Inhoudsopgave

HOOFDSTUK 1	INLEIDING	3
HOOFDSTUK 2	HET PLANGEBIED.....	4
2.1	Situering	4
2.2	Beschrijving van het plangebied.....	4
HOOFDSTUK 3	WERKZAAMHEDEN EN PLANNING	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Planning en duur van werkzaamheden	6
HOOFDSTUK 4	Veldbiologisch onderzoek	7
4.1	Inleiding.....	7
4.2	Doel	7
4.3	Geschiktheid plangebied	7
HOOFDSTUK 5	Toetsing aan wet- en regelgeving	9
5.1	Inleiding.....	9
5.2	Effecten	9
5.3	Verbodsbepalingen	9
5.4	Wettelijk belang	9
HOOFDSTUK 6	Alternatievenafweging	11
6.1	Inleiding.....	11
6.2	Alternatief tijdpad	11
6.3	Alternatieve methode	11
6.4	Alternatieve locatie	11
6.4	Cumulatie	11
HOOFDSTUK 7	Gunstige staat van instandhouding	12
7.1	Inleiding.....	12
7.2	Effect op staat van instandhouding.....	12
HOOFDSTUK 8	Mitigerende en compenserende maatregelen	13
8.1	Inleiding.....	13
8.2	Kerkuil.....	13
8.2.1	Mitigerende maatregelen	15
8.2.2	Compenserende maatregelen.....	17
Bijlage 1:	Ecologisch logboek	19

HOOFDSTUK 1

INLEIDING

Er zijn plannen om een voormalige paardenshuur te restaureren op Landgoed Reuversweerd, gelegen aan de piepenbeltweg in Brummen.

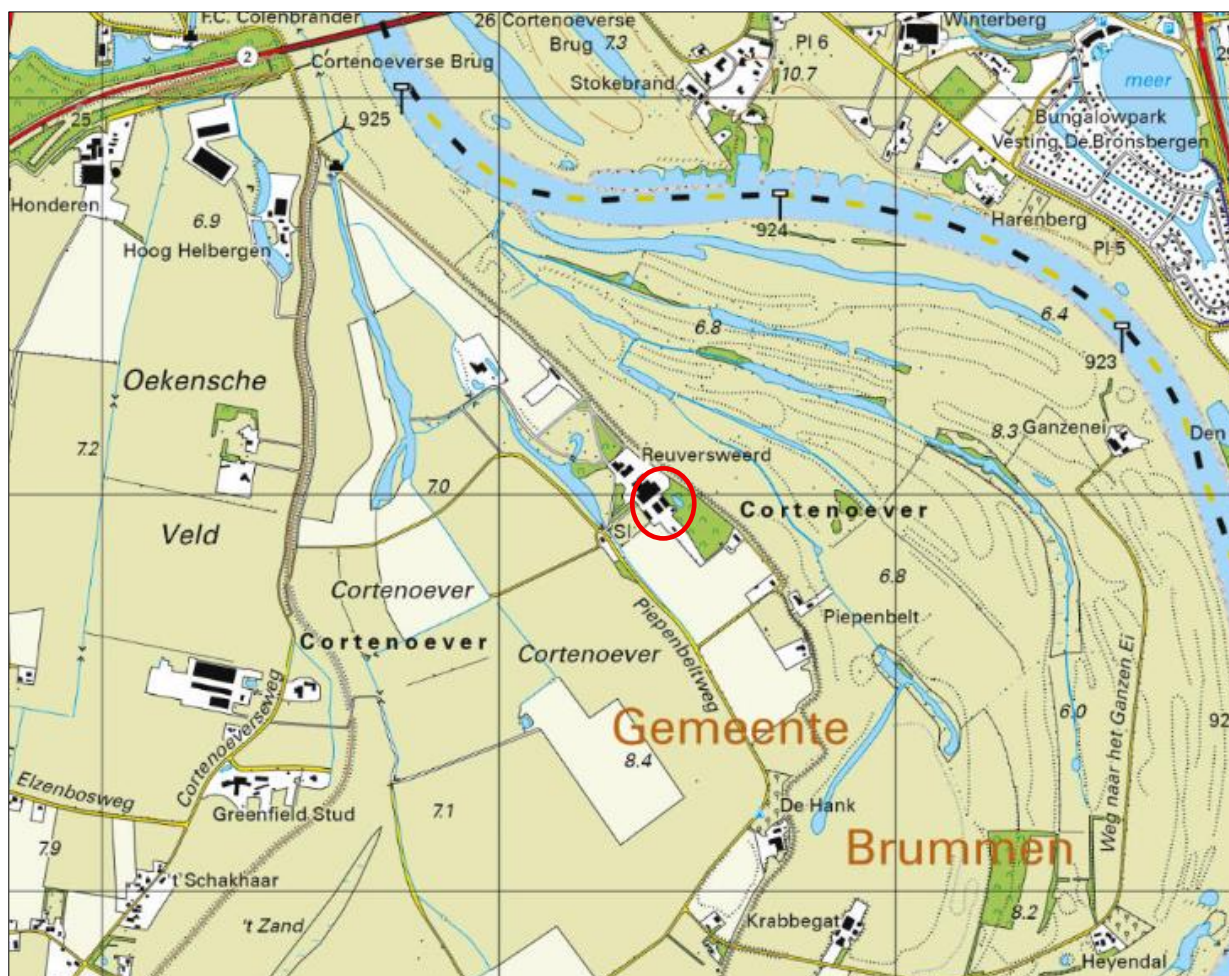
Uit verkennend onderzoek, uitgevoerd in 2024, is gebleken dat in de paardenshuur een nestplaats van een kerkuil aanwezig is. De nest- en rustplaats van deze soort is jaarrond beschermd. Om de nest- en rustplaats aan te mogen tasten is een Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit vereist.

Voorliggend rapport beschrijft alle aspecten die bevoegd gezag nodig heeft om Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit te kunnen verlenen voor het beschadigen/vernielen van de nest- en rustplaats van kerkuil.

HET PLANGEBIED

2.1 Situating

Het plangebied is gesitueerd aan de Piepenbeltweg in de buurtschap Cortenoever in de gemeente Brummen. Het ligt net ten westen van de IJssel, iets ten zuiden van Zutphen. Op onderstaande afbeelding wordt de globale ligging van het plangebied weergegeven op een topografische kaart.



Globale ligging van het plangebied. De ligging van het plangebied wordt met de rode cirkel aangeduid (bron: toptijdreis.nl).

2.2 Beschrijving van het plangebied

De nestplaats van de kerkuil bevindt zich in de voormalige paardenshuur, ze bezetten hier een nestkast. Deze schuur is opgebouwd uit bakstenen buitengevels zonder luchtspouw. Het zadeldak is gedekt met dakpannen, dakbeschot ontbreekt. In de schuur liggen meerdere ingepakte hooibalen en zijn er wat goederen opgeslagen. De schuur bevindt zich op Landgoed Reuversweerd. Landgoed Reuversweerd bestaat verder uit bossen, lanen, waterpartijen, agrarische cultuurgrond en bebouwing en heeft een oppervlakte van 17 hectare. Op het erf onderscheiden we drie 'erven' waaronder een voormalig agrarisch erf met landhuis, enkele geschakelde woningen en een woonerf. Aan voorzijde van het landhuis ligt een park met een waterpartij en oude loofbomen. Ten noordwesten en zuidoosten van het landhuis ligt oud loofbos. Binnen het landgoed liggen enkele percelen agrarische cultuurgrond die een extensief landbouwkundig gebruik hebben. Het landgoed grenst aan de oostzijde aan de winterdijk van de IJssel.



Begrenzing van het plangebied; deze wordt met de gele lijn aangeduid (bron luchtfoto: ruimtelijkeplannen.nl).

3.1 Algemeen

Het voornemen bestaat om de paardenshuur op het landgoed te restaureren. Deze zal worden gebruikt als parkeerruimte voor gasten en bezoekers. Daarnaast zullen in de schuur enkele technische ruimten zoals bijvoorbeeld het ketelhuis en een ruimte voor duurzame energie winning onder gebracht worden. Er is geen verbeelding van het wenselijk eindbeeld beschikbaar voor de paardenshuur.

3.2 Planning en duur van werkzaamheden

Er is nog geen definitieve planning, maar aangenomen wordt dat er in het najaar/de winter van 2025 gestart wordt met de werkzaamheden.

Hoofdstuk 4

Veldbiologisch onderzoek

4.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de methode en resultaten van het uitgevoerde veldbiologisch onderzoek. Bij het bepalen van de mogelijke aantasting van beschermde soorten is gebruik gemaakt van de volgende bronnen:

- Bronnenonderzoek (o.a. internet en de Nationale databank flora en fauna);
- Verkennend veldbiologisch onderzoek, uitgevoerd op 5 februari 2024 door ervaren ecooloog;

4.2 Doel

Als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden kan een nestplaats van de kerkuil tijdelijk verstoord, beschadigd of vernield worden. Het nest is tijdens het verkennend veldbezoek in 2024 vastgesteld in de paardenschuur, hier hangt een kerkuilkast.

4.3 Geschiktheid plangebied

In de nabije omgeving van het plangebied zijn in de afgelopen vijf jaar 2 waarnemingen van kerkuil vastgesteld.



Met de zwarte lijn wordt het zoekgebied in de NDFF weergegeven. Er zijn in de periode 2020-2025 2 kerkuil waarnemingen en in de nabije omgeving van het plangebied (bron: NDFF).

Overige soorten

Er zijn geen aanwijzingen gevonden dat andere beschermde dier- of plantensoorten in de paardenschuur een voortplantings- en rustplaats bezetten of negatief beïnvloedt worden indien de schuur gerestaureerd wordt. Mogelijk bezet een steenmarter wel een verblijfplaats in de voormalige ligboxenstal of houten jongveestal die op het Landgoed Reuversweerd aanwezig zijn, hier zijn namelijk sporen aangetroffen die duiden op de aanwezigheid van steenmarter (prooiresten en uitwerpselen). De paardenschuur zelf is ongeschikt als verblijfplaats voor steenmarter, aangezien dakbeschot ontbreekt. Tijdens het veldbezoek werd een roepende buizerd waargenomen in het bos in de zuidoosthoek van het plangebied. Er is gezocht in het bos, maar er is geen nest van de buizerd waargenomen. Het verkennend veldbezoek vond plaats in februari, dit is een goede tijd om nesten te zien, aangezien er geen blad aan de bomen zit. Tijdens eerdere bezoeken aan het plangebied, zowel overdag, als in de avond- en ochtendschemering, zijn nooit steenuilen of huismussen op het Landgoed Reuversweerd waargenomen. Er zijn ook geen huismusnesten aangetroffen en dakbeschot ontbreekt in de paardenschuur.

Hoofdstuk 5

Toetsing aan wet- en regelgeving

5.1 Inleiding

In dit hoofdstuk wordt aangegeven welke verbodsbepalingen overtreden worden als gevolg van de voorgenomen activiteiten.

5.2 Effecten

Kerkuil

Door het slopen van de stallen gaat er tijdelijk een nestplaats verloren van de kerkuil en wordt er mogelijk een kerkuil gedood.

Effect functioneel leefgebied

Gezien de paardenshuur gerestaureerd wordt, zal dit een negatief effect hebben op het functionele leefgebied van de kerkuil. De aantasting zal tijdelijk van aard zijn, aangezien na de restauratie de kerkuilkast weer wordt teruggehangen in de paardenshuur.

Vaststelling daadwerkelijke beïnvloeding beschermde waarden

Zonder de voorgenomen werkzaamheden af te stemmen op de ecologie van de desbetreffende soort, kan het uitvoeren van de werkzaamheden een negatief effect hebben op kerkuilen en hun nestplaats.

Er wordt een Omgevingsvergunning aangevraagd voor de volgende aspecten:

- Beschadigen en vernielen van nest- en rustplaats van kerkuil

5.3 Verbodsbepalingen

In onderstaande tabel wordt aangegeven welke verbodsbepalingen overtreden worden bij het uitvoeren van de voorgenomen activiteiten.

Soort	Verbodsbepaling		Wanneer aan de orde
Kerkuil	Art. 11.37 lid 1b	Verboden opzettelijk nesten en eieren te vernielen en te beschadigen	Hele jaar

Overzicht van verbodsbepalingen die mogelijk overtreden worden, zonder afstemming van werkzaamheden op ecologie van de desbetreffende soort.

5.4 Wettelijk belang

In het kader van de uitvoering van de werkzaamheden wordt een Omgevingsvergunning aangevraagd voor het aantasten (vernielen of beschadigen) van de nest- en rustplaats van kerkuil.

De kerkuil is een beschermde inheemse soort en is opgenomen in artikel 1 van de Europese Vogelrichtlijn. In de provincie Gelderland is de kerkuil aangewezen als categorie 1 soort, dit houdt in dat de nestplaats jaarrond beschermd is.

Gedeputeerde Staten kunnen een Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit verlenen van verboden ten aanzien van vogels van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van hun nesten, rustplaatsen of eieren. Een Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit wordt uitsluitend verleend indien: er geen andere bevredigende oplossing bestaat, dat er niet bij of krachtens enig ander artikel van deze wet vrijstelling is of kan worden verleend, dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de

populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan, en zij nodig is op grond van een in de wet genoemd belang.
Te weten:

- in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid;
- in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
- ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, visserij of wateren;
- ter bescherming van flora of fauna;
- voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt,
- om het vangen, het onder zich hebben of elke andere wijze van verstandig gebruik van bepaalde vogels in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan;

De Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit wordt in dit geval aangevraagd:
“in het belang van de openbare veiligheid en ter bescherming van flora en fauna”;

Onderbouwing

Ter bescherming flora en fauna

De paardenschuur is een oud gebouw en dateert uit 1900. Deze schuur wordt enkel gerestaureerd, de nestplaats van de kerkuil zal daarom tijdelijk aangetast worden, na restauratie wordt de nestkast weer teruggeplaatst in de schuur. Door de paardenschuur te restaureren, is er de garantie dat de nestplaats voor langere tijd behouden kan blijven. Zonder de restauratie valt de schuur een keer uit elkaar en dan gaat de nestplaats verloren. Door de schuur te restaureren kan de nestplaats weer voor lange tijd behouden blijven.

Openbare veiligheid

De schuur wordt niet gebruikt, er staan enkel wat goederen in opgeslagen. Dergelijke gebouwen kunnen aantrekkelijk zijn voor criminelen. Ze kunnen gebruikt worden om illegale drugslabs of wietplantages in op te zetten of illegale goederen in op te slaan. Vaak zijn deze gebouwen in trek vanwege de geïsoleerde ligging, waar weinig toezicht is. Een dergelijke activiteit vormt op meerdere vlakken een risico, zowel qua milieuveiligheid (dumpen chemisch afval) als qua criminele activiteiten (ondermijning). Daarnaast is er een verhoogd risico op brand bij hennepsteelt en explosiegevaar bij het maken van drugs. De provincie Gelderland is daarom in samenwerking met gemeenten een project gestart om deze vorm van criminaliteit aan te pakken¹. Door de paardenschuur te restaureren en in gebruik te nemen wordt voorkomen dat deze gebruikt kan worden door criminelen.

Conclusie:

Door de paardenschuur te restaureren wordt de nestplaats tijdelijk aangetast, maar na de restauratie kan de kast weer teruggehangen worden. Hierdoor zal de nestplaats ook weer voor een langere tijd behouden kunnen blijven. Daarnaast wordt voorkomen dat de schuur gebruikt wordt voor criminele activiteiten.

¹ Provincie Gelderland “Provincie en gemeenten pakken ondermijnende criminaliteit aan”. Bron: gelderland.nl

Hoofdstuk 6

Alternatievenafweging

6.1 Inleiding

Eén van de overwegingen die initiatiefnemer moet maken, is het afwegen van alternatieven. Dit geldt voor zowel de locatie, als type maatregel en uitvoering in de tijd. In dit hoofdstuk wordt de alternatievenafweging weergegeven voor kerkuil.

6.2 Alternatief tijdpad

De werkzaamheden worden afgestemd op de ecologie van de soort, zodat er geen bezet nest verloren gaat. Het natuurvrij maken gebeurt buiten de voortplantingsperiode van kerkuil en onder begeleiding van een ecooloog. Hierdoor wordt voorkomen dat dieren gedood worden. Aangezien de schuur gerestaureerd wordt, is er geen alternatief tijdpad mogelijk waarbij de nest- en rustplaats niet aangetast wordt.

6.3 Alternatieve methode

Er is reeds gekozen voor de optie met de minst verstorende werkzaamheden. Zie hiervoor het ecologisch werkprotocol (hoofdstuk 8). In het werkprotocol wordt beschreven welke maatregelen allemaal getroffen worden om negatieve effecten zoveel mogelijk te beperken. Onder deze maatregelen vallen onder andere het werken buiten de meest kwetsbare periode van de kerkuil en ecologische begeleiding bij uitvoering van de werkzaamheden. Daar waar mogelijk sprake is van een negatief effect, worden er voldoende mitigerende maatregelen genomen. Er zijn geen redelijke alternatieven met minder ecologische impact voor de voorgenomen activiteit.

6.4 Alternatieve locatie

Het betreft het restaureren van een paardenschuur op een landgoed. De geplande ingrepen zijn locatie gebonden, een alternatieve locatie is niet aan de orde.

6.4 Cumulatie

Er zijn geen grootschalige sloop- onderhouds- of verduurzamingsprojecten gepland in de omliggende omgeving van het plangebied.

Hoofdstuk 7

Gunstige staat van instandhouding

7.1 Inleiding

Bevoegd gezag mag alleen een Omgevingsvergunning verlenen, indien de voorgenomen activiteiten niet leiden tot aantasting van de gunstige staat van instandhouding.

7.2 Effect op staat van instandhouding

Kerkuil

Door een paar strenge winters in de vorige eeuw was het aantal kerkuilen flink afgenomen, maar dankzij actieve bescherming heeft de populatie zich weer hersteld. Het aantal broedparen werd in 2023 in Nederland geschat op 2850-2950, toch kunnen aantallen per jaar flink fluctueren als gevolg van weersomstandigheden en voedselaanbod. De staat van instandhouding wordt op verschillende aspecten beoordeeld: verspreiding, populatie, leefgebied en toekomst. Voor de kerkuil is elk aspect beoordeeld als 'gunstig', hiermee wordt geconcludeerd dat de staat van instandhouding van de kerkuil als broedvogel 'gunstig' is².

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten gaat er een nest- en rustplaats tijdelijk verloren van kerkuil en wordt het functioneel leefgebied van deze soort aangetast. Door het aanbieden van duurzame, vervangende nestkasten, wordt omvang en kwaliteit van het leefgebied niet aangetast. Door zorgvuldig te werken, kan voorkomen worden dat er een kerkuil opzettelijk gedood wordt. De nestkast wordt na restauratie weer teruggeplaatst in de paardenshuur.

Om deze redenen hebben de voorgenomen activiteiten geen negatief effect op de populatie kerkuilen. Een beoordeling van het effect van de voorgenomen activiteit op de gunstige staat van instandhouding van de soort is daarom niet noodzakelijk.

² Sovon. 2025. Kerkuil – staat van instandhouding. Bron: [Sovon.nl](https://sovon.nl)

Hoofdstuk 8

Mitigerende en compenserende maatregelen

8.1 Inleiding

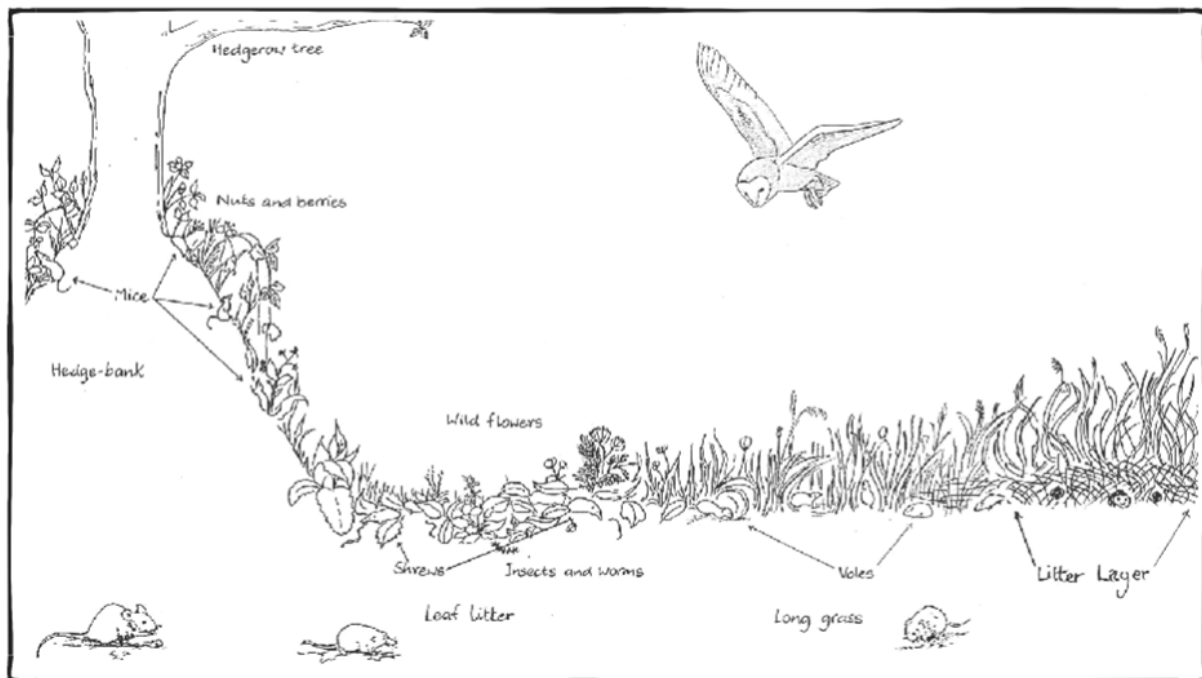
In dit hoofdstuk worden de mitigerende en compenserende maatregelen besproken, die er voor moeten zorgen dat de kwaliteit van het functionele leefgebied van kerkuil niet wordt aangetast.

8.2 Kerkuil

In deze paragraaf wordt het leefgebied van de kerkuil nader toegelicht en worden de mitigerende en compenserende maatregelen besproken voor de kerkuil.

Functioneel leefgebied

Kerkuilen leven in (half) open cultuurlandschap, met kruidenrijke akkerranden, houtwallen, heggen of bosjes. De nestplaats bezetten ze bij voorkeur in schuren of kerktorens, of andere gebouwen in landelijk gebied. Kerkuilen zijn schemer- en nachtactief, overdag rusten ze uit op rustige, donkere schuilhoekjes. Het voedsel van de kerkuil bestaat voornamelijk uit veldmuizen, maar ze jagen ook op spits- en woelmuizen. Slechts een paar procent van het voedsel bestaat uit vogels, amfibieën en ongewervelden, en vaak worden deze alleen gegeten als de muizenstand laag is. Het functionele leefgebied functioneert alleen als dusdanig indien er voor de kerkuil genoeg voedsel voorhanden is, er voldoende oriëntatiemogelijkheden en schuilplekken zijn, voldoende zit- en uitkijkposten, er geen verstoring en versnippering is van grote wegen (>80km snelheid) en de nestplaats zich hoog en op een tochtvrije, donkere plek bevindt³.

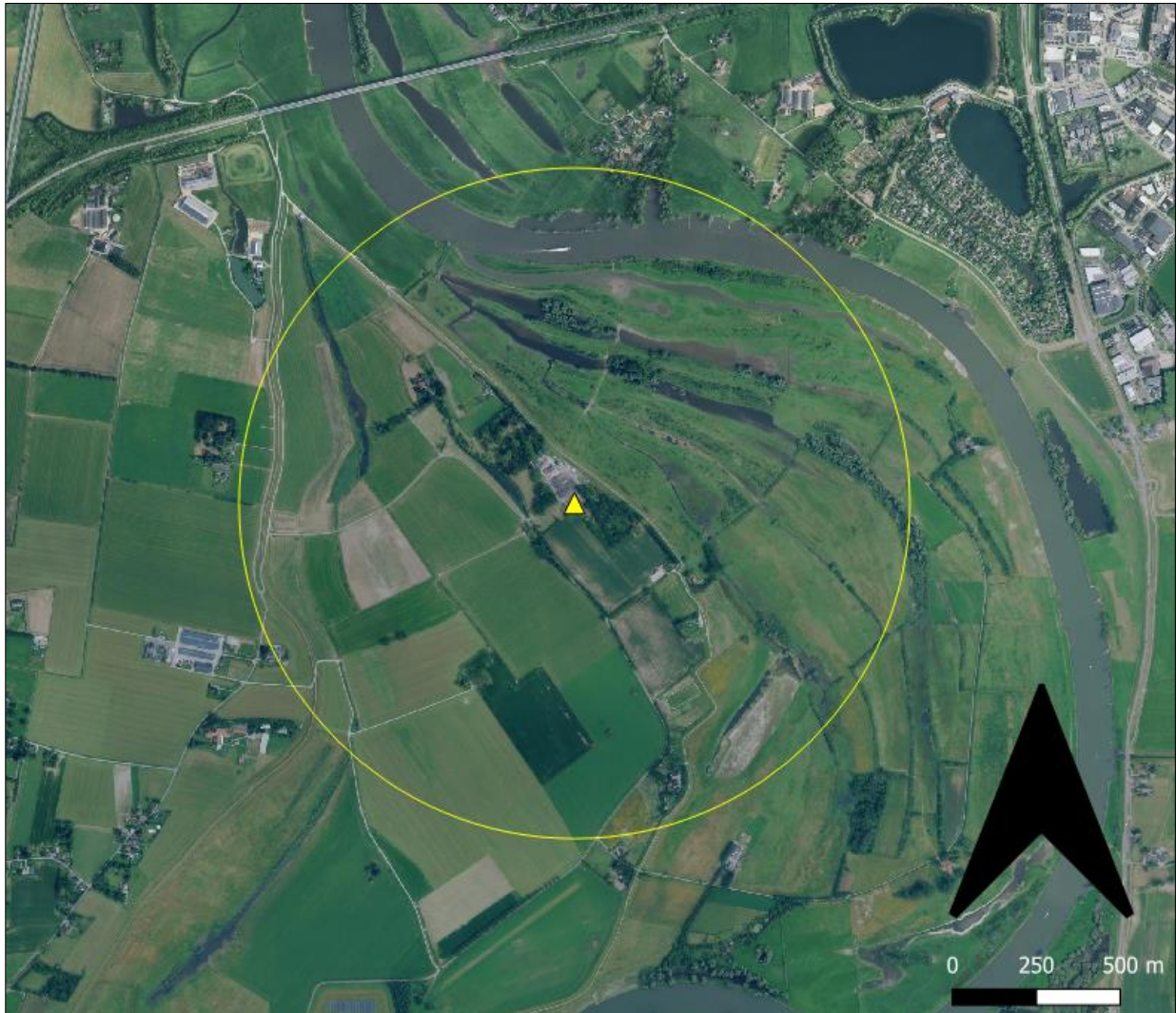


Voorbeeld van geschikt leefgebied voor de kerkuil (Bron: Barn owl trust)

³ Kennis document kerkuil: <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2023/11/Kennisdocument-Kerkuil.pdf>

Huidig leefgebied

De grootte van het leefgebied hangt af van het voedselaanbod, bij een hoog voedselaanbod zijn de leefgebieden doorgaans kleiner dan wanneer er weinig voedsel voorhanden is. Als er voldoende voedsel te vinden is, hebben kerkuilen vaak genoeg aan 500 tot 1500 meter rond de nestplaats⁴. Op onderstaande luchtfoto staat het leefgebied globaal aangegeven (1 km radius) ten opzichte van de nestplaats (gele driehoek).



Globale weergave leefgebied

De stal in het plangebied fungeert voor de kerkuil als nest- en rustplaats. Rondom het landgoed is voldoende foerageergebied (grasland afgewisseld met houtwallen en bosjes) te vinden (zie bovenstaande afbeelding). Het foerageergebied rondom de nestplaats gaat niet verloren en voor de nestplaats worden twee vervangende nestkasten opgehangen.

⁴ BIJ12 – Kerkuil. Bron: [BIJ12.nl/kerkuil](https://bij12.nl/kerkuil)

8.2.1 Mitigerende maatregelen

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten gaat er een nestplaats van kerkuil tijdelijk verloren. Ter compensatie van de nestplaats die tijdelijk verloren gaat, zijn er in juli 2025 twee nestkasten opgehangen, één in de Ankerschuur en in één in de boerderij op het landgoed. De locaties van de kasten zijn gekozen door de lokale Uilenwerkgroep, zij hebben tevens de nestkasten gemonteerd. De nestkasten zijn ook aangeschaft via de Uilenwerkgroep, deze voldoen aan de eisen gesteld in het kennisdocument.

Op onderstaande afbeelding wordt met een gele ster de locatie weergegeven van de nieuwe nestkasten.



De nestkast in de Ankerschuur is dicht bij de gevel gerealiseerd, met een invliegopening in de balkluik (foto 1). De andere nestkast is in de hijskapel van de boerderij geplaatst (foto 2). De nestkast van de paardenschuur zal na restauratie weer teruggeplaatst worden in de paardenschuur. Na renovatie van de schuur zijn er dus 3 nestplaatsen gerealiseerd voor de kerkuil.

Op onderstaande foto's staan de nieuwe kasten weergegeven.



Foto 1: Nieuwe nestkast ankerschuur (bron: Bouwbedrijf Hoffman B.V.)



Foto 2: Nieuwe nestkast hijskapel boerderij (bron: Bouwbedrijf Hoffman B.V.)



Natuurvrij maken

De huidige nestplaats kan pas ongeschikt gemaakt als de nieuwe nestkasten minimaal 3 maanden hangen. Het ongeschikt maken van de huidige nest- en rustplaats wordt bewerkstelligd door de bovenkant van de huidige nestkast te verwijderen. Tevens wordt de paardenschuur ongeschikt gemaakt door de dakpannen te verwijderen, hierdoor wordt voorkomen dat er een kerkuil vastzit tijdens de werkzaamheden. Om te bepalen of de periode geschikt is voor het natuurvrij maken dient een ecologisch deskundige ingeschakeld te worden.

Kwetsbare periode kerkuil

In onderstaande tabel wordt de kwetsbare periode voor kerkuil aangeduid.

	jan	febr	mrt	apr	mei	juni	juli	aug	sept	okt	nov	dec
voortplanting												
Gebruik verblijfplaats												

	Kwetsbare periode
	Kwetsbare periode in (zeer) muizenrijke jaren

Kwetsbare periode kerkuil (bron: BIJ12).

Toelichting

Er kan geen gunstige periode worden aangegeven om de activiteiten uit te voeren. Bij activiteiten die effect hebben op het nest van de kerkuil (zie bovenstaande figuur) is het van belang dat de activiteiten plaatsvinden in de periode september tot en met januari, dat wil zeggen buiten het meest kwetsbare deel, namelijk de periode van de voortplanting.

De kerkuil gebruikt zijn nest jaarrond en het gehele jaar kan daarom aangemerkt worden als kwetsbare periode voor de kerkuil (figuur 15). De meest kwetsbare periode hierbinnen is de voortplantingsperiode. De voortplantingsperiode loopt van februari tot en met augustus, maar kan eerder en later beginnen of eindigen. Dit is afhankelijk van bijvoorbeeld het voedselaanbod (in muizenrijke jaren kan door vervolglegsels deze periode doorlopen tot en met oktober/november, of in hele muizenrijke jaren tot en met december) de lokale klimatologische omstandigheden en de weersomstandigheden voorafgaand aan of tijdens de werkzaamheden. Ook per broedpaar kan de voortplantingsperiode verschillen. Een kerkuildeskundige kan per situatie bepalen of de voortplantingsperiode voor een specifiek broedpaar al is begonnen of is geëindigd (BIJ12).

8.2.2 Compenserende maatregelen

De kasten die opgehangen zijn als tijdelijke mitigatie gelden ook als compenserende maatregel. De nestkast in de ankerschuur en boerderij blijven hangen, de nestkast die in de paardenschuur hing wordt na de restauratie weer teruggehangen in deze schuur. Na de renovatie zijn er dus drie nestplaatsen voor de kerkuil beschikbaar.

Administratieve voorwaarden

- De Omgevingsvergunning is slechts voor de kerkuil voor de beschreven verboden handelingen geldig.
- De Omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze afwijzing zelf niet anders is aangegeven.
- Omgevingsvergunninghouder dient onverwijld contact op te nemen met bevoegd gezag indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als benoemd in bovenstaand punt plaatsvinden.
- Deze Omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de houder of in opdracht van de houder handelende (rechts)persoon. De houder blijft daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze Omgevingsvergunning.
- Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze Omgevingsvergunning 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.
- Aanspreekpunt in het kader van de Omgevingsvergunning is Provincie Gelderland.
- De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige.
- De genomen maatregelen worden gemonitord.

Algemeen zorgvuldig handelen

Zorgplicht

- Indien nieuwe nestplaatsen gevonden worden, wordt een wijziging van de verleende Omgevingsvergunning aangevraagd.
- De werkzaamheden als geheel moeten een zo beperkt mogelijk effect hebben op flora- en faunasoorten. Dit betekent dat betreden van het terrein tot een minimum beperkt moet blijven. Daarnaast dient met het werkterrein in oppervlakte tot een minimum terug te brengen.
- In onvoorziene situaties met betrekking tot het voorkomen van beschermde planten en diersoorten moeten altijd direct in overleg worden getreden met de toezichthouder en contact opgenomen worden met begeleidend ecooloog.
- Het activiteitenplan moet tijdens de werkzaamheden altijd op de locatie aanwezig zijn en bekend zijn bij de betrokken werknemers.
- Het uitvoerend personeel is naar vermogen alert op de aanwezigheid van niet aangeduide zwaardere beschermde soorten.
- De begeleidend ecooloog heeft de mogelijkheid bij gevaar voor schade aan beschermde soorten, werkzaamheden zo nodig stil te leggen.
- De begeleidend ecooloog controleert in het veld of de aanwijzingen op de juiste wijze opgevolgd worden.
- De begeleidend ecooloog houdt van alle uit te voeren werkzaamheden, in relatie tot ecologie, een logboek bij (bijlage 1). Deze moet aanwezig zijn op locatie.

Bijlage 1: Ecologisch logboek

Logboek

Handeling	Datum	Locatie	Paraaf ecologisch deskundige	Bijzonderheden