

Nader onderzoek kerkuil
ter plaatse van:

**Frieseweg 19
Ijsselmuiden**

projectnummer

190855



Verantwoording

Rapport	
Type onderzoek	Nader onderzoek
Locatie onderzoek	Frieseweg 19 te IJsselmuiden
Projectnummer	190855
Versie rapportage	1
Projectleider	J.R.W. Staal
Controle en vrijgave	Ing. R.J.W. Huls
Paraaf vrijgave	
Datum	9 juli 2019

Opdrachtgever	
Naam	Dhr. K. van der Linde
	Kabel 56
	8281 NG GENEMUIDEN

Uitgevoerd door		
	Info@ecoreest.nl www.ecoreest.nl	
	Kantoor Zuidwolde Industrieweg 20 7921 JP Zuidwolde Tel: 0528 373 982	Kantoor Appingedam Opwierderweg 160 9902 RH Appingedam Tel: 0596 633 355

DISCLAIMER

Dit rapport is het resultaat van een nader kerkuilonderzoek, verricht ter plaatse van **Frieseweg 19 te IJsselmuiden**, in opdracht van **de heer K. van der Linde**.

Ten behoeve van de juiste interpretatie van dit rapport is het noodzakelijk te beschikken over de gehele rapportage, inclusief bijlagen.

Het rapport is ongeschikt voor toepassing in een juridische context indien:

- de paginanummering van het rapport onjuist of onvolledig is
- de bijlagen genoemd in de inhoudsopgave (deels) ontbreken
- het projectnummer in het rapport en op de bijlage niet overeenkomt

We stellen dit rapport alleen ter beschikking aan derden in geval van schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	5
1.1	Aanleiding en doelstelling.....	5
1.2	Kwaliteitsborging	5
1.3	Leeswijzer.....	6
2	ONDERZOEKSLOCATIE	7
2.1	Beschrijving onderzoekslocatie.....	7
2.2	Resultaten quickscan Wet natuurbescherming.....	7
2.3	Werkzaamheden	9
3	ONDERZOEKSOPZET EN RESULTATEN	10
4	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	11
4.1	Algemeen	11
4.2	Functie van het plangebied voor kerkuil en vervolg.....	11
4.3	Zorgplicht	11
4.4	Verantwoording	11
	LITERATUUR	12
Bijlage 1	Nadere informatie wetgeving	



Onze rapportage is opgezet in kleur, om het u bij het lezen van het digitale document visueel aantrekkelijk te maken. Uiteraard kan het document ook op papier worden afgedrukt, waarbij we willen wijzen op de mogelijkheid om het document in zwart-wit af te drukken om kosten en toner te besparen.

1 Inleiding

In opdracht van de heer K. van der Linde is door Eco Reest BV een nader onderzoek uitgevoerd naar kerkuilen ter plaatse van de Frieseweg 19 te IJsselmuiden.

1.1 Aanleiding en doelstelling

Aanleiding tot het onderzoek is de sloop van diverse schuren ter plaatse van het onderzoeksterrein en de resultaten van de ter plaatse uitgevoerde quickscan Wet natuurbescherming (Eco Reest BV, kenmerk 190168, rapportage d.d. 22 februari 2019).

Doel van het nader onderzoek is vast te stellen of de te slopen schuren daadwerkelijk verblijfplaatsen voor kerkuilen bevatten, waar en hoeveel verblijfplaatsen aanwezig zijn en wat de functie van deze verblijfplaatsen en de omgeving vormen voor aanwezige soorten. Er wordt bepaald of er sprake is van een overtreding van de Wet natuurbescherming als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden.

1.2 Kwaliteitsborging

Eco Reest is samen met Gebouwen Inspectie Nederland een adviesbureau, gericht op advisering in relatie tot ruimte, gebouwen en ondernemen. Beide bedrijven beschikken over één kwaliteitssysteem dat wordt beheerd door Eco Reest Holding, gericht op het klantgericht leveren van kwalitatief hoogstaande diensten.



Eco Reest Holding BV is gecertificeerd volgens “NEN-EN-ISO 9001:2015”, voor het geven van milieukundig advies in relatie tot ruimtelijke ontwikkelingen en gebouwen met inbegrip van de uitvoering van gerelateerde onderzoeksactiviteiten op het gebied van bodemonderzoek en -sanering, ecologie, asbestinventarisaties, sloopbegeleiding, bouwkundige opnames en energieprestatie advies.



Eco Reest is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB). Als aangesloten adviesbureau zorgen we samen met de andere leden voor een betere borging van kwaliteit in de uitvoering van ecologisch onderzoek.

Onze onafhankelijkheid is van groot belang om voor u het beste advies op te stellen, zonder dat we voorkeur hebben voor merken, leveranciers of producten.

Eco Reest BV is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus en maakt gebruik van een overkoepelende ontheffing van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 9 van de Flora- en faunawet voor zover dit betreft het vangen, bemachtigen en met het oog daarop opsporen van beschermde inheemse soorten (ontheffing FF/75A/2014/061, geldig tot 16 maart 2020).

In het titelblad ‘verantwoording’ is de kwaliteitscontrole van deze rapportage weergegeven.

Wij merken dan ook op dat er geen functionele relatie bestaat tussen opdrachtgever en Eco Reest, hetgeen betekent dat het advies van Eco Reest onafhankelijk is van de belangen van de Opdrachtgever en derden.

Conform de eisen uit onze ethische code houdt Eco Reest alle gegevens geheim, waarvan wij kennisnemen als gevolg van de uitvoering van de werkzaamheden, behoudens in geval van wettelijke verplichtingen.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt de onderzoekslocatie besproken. Hoofdstuk 3 bevat een onderzoeksopzet. Hoofdstuk 4 beschrijft de resultaten van het uitgevoerde onderzoek. Besloten wordt met hoofdstuk 5; de conclusies en advies voor eventueel benodigde vervolgstappen voor het project.

2 Onderzoekslocatie

In dit hoofdstuk is de onderzoekslocatie beschreven en weergegeven.

2.1 Beschrijving onderzoekslocatie

De onderzoekslocatie is gelegen in het buitengebied bij IJsselmuiden. Het terrein bestaat uit een leegstaande boerderij, wagenberging, hooiberg en enkele kleine schuurtjes. De opstallen zijn bedekt met dakpannen en golfplaten dakbedekking.

Tussen de gebouwen is ten dele sprake van verharding bestaande uit asfalt en beton. De gebouwen zelf zijn verhard met granulaat, beton en straatwerk. Het overige terrein bestaat uit grasveld, gazon, tuin en een enigszins verruigde moestuin. Op het terrein zijn verder diverse bomen en bosschages aanwezig. De omgeving van de locatie bestaat uit weilanden, open water (Ganzendiep) en een jachthaventje.

2.2 Resultaten quickscan Wet natuurbescherming

Door ons bureau is ter plaatse van het erf Frieseweg 19 te IJsselmuiden een quickscan Wet natuurbescherming uitgevoerd (kenmerk 190168, rapportage d.d. 27 februari 2019). Uit deze quickscan is het volgende gebleken:

Ter plaatse van de schuurtjes en de wagenloods zijn meerdere sporen waargenomen die duiden op een mogelijke verblijfplaats van een kerkuil. In de schuurtjes zijn krijtsporen en enkele uilenballen aangetroffen. Daarnaast lijkt er in een van de schuurtjes bewust een invliegopening voor de kerkuil gerealiseerd te zijn. Een verblijfplaats of voormalige verblijfplaats van de kerkuil ter plaatse wordt dan ook waarschijnlijk geacht. Nader onderzoek zal, in het kader van de voorgenomen ontwikkeling, moeten uitwijzen of de locatie nog als zodanig in gebruik is.



Figuur 2.1. Luchtfoto bestaande situatie.

De schuurtjes en wagenloods zijn in potentie geschikt als nest- of verblijfplaats voor kerkuilen. In de boerderij op het erf zijn geen geschikte invliegopeningen voor kerkuilen aanwezig. De boerderij is dan ook niet geschikt als potentiële nest- of verblijfplaats. Figuur 2-2 tot en met 2-6 geven de huidige situatie weer.



Figuur 2.2. Schuurtjes op onderzoeksterrein.



Figuur 2.3. Potentiële invliegopening voorzijde schuurtje.



Figuur 2.4. Oude braakballen op vloer schuurtje.



Figuur 2.5. Zijaanzicht schuurtjes, met links wagenberging.

2.3 Werkzaamheden

De opdrachtgever is voornemens om de bestaande bebouwing te verwijderen of op te knappen en het erf opnieuw in te richten. De hooiberg wordt hiertoe enigszins verplaatst. De nieuwe woning wordt, ten opzichte van de huidige boerderij, enigszins in noordwestelijke richting geplaatst. De overige bebouwing wordt gesloopt.

3 Onderzoekopzet en Resultaten

Het nader onderzoek is uitgevoerd conform het Kennisdocument Kerkuil (Tyto Alba) Versie 1.0 juli 2017 van BIJ12. Kerkuilonderzoek moet met drie gerichte veldbezoeken tussen februari en half oktober uitgevoerd worden, bij voorkeur in de avond of nacht. Tijdens het onderzoek is gelet op nestindicerende waarnemingen zoals roepende oudervogels, balts, prooiaanvoer en net uitgevlogen jongen.

Het veldonderzoek naar kerkuilen heeft plaatsgevonden in de avonduren middels drie veldbezoeken (zie tabel 3.4)

Tabel 3.1 Onderzoeksrondes kerkuil

Ronde	Datum	Weersomstandigheden
Ronde 1	23 mei 2019	Helder en droog, windkracht 1, 16,5 ° C
Ronde 2	18 juni 2019	Half bewolkt en droog, windkracht 1-2, 21 ° C
Ronde 3	2 juli 2019	Helder en droog, windkracht 1-2, 19 ° C

De drie onderzoeksrondes zijn allen gestart rond zonsondergang. De schuren zijn allen gecontroleerd op aanwezige kerkuilen. De dekkinggraad van de deze controles is 100% alle schuren zijn geheel geïnspecteerd op aanwezige kerkuilen. Bij geen van de drie onderzoeksrondes zijn kerkuilen aangetroffen.

Tijdens het eerste bezoek op 23 mei 2019 zijn de sporen zoals aangetroffen tijdens het veldbezoek van de quickscan Wet natuurbescherming verwijderd. In vergelijking met de waarnemingen tijdens de quickscan waren geen nieuwe sporen zichtbaar. Het verwijderen van de sporen dient om nog beter onderscheid te maken tussen nieuwe en bestaande sporen. Tijdens de twee laatste bezoeken zijn eveneens geen nieuwe sporen van kerkuilen waargenomen.

Tijdens de veldwerkronde zijn voorts in de omgeving van het onderzoeksterrein geen kerkuilen waargenomen (geen zicht- en geluidwaarnemingen).

4 Conclusies en aanbevelingen

4.1 Algemeen

Aanleiding tot het onderzoek is de sloop van diverse schuren ter plaatse van het onderzoeksterrein en de resultaten van de ter plaatse uitgevoerde quickscan Wet natuurbescherming (Eco Reest BV, kenmerk 190168, rapportage d.d. 22 februari 2019).

Doel van het nader onderzoek is vast te stellen of de te slopen schuren daadwerkelijk verblijfplaatsen voor kerkuilen bevatten, waar en hoeveel verblijfplaatsen aanwezig zijn en wat de functie van deze verblijfplaatsen en de omgeving vormen voor aanwezige soorten. Er wordt bepaald of er sprake is van een overtreding van de Wet natuurbescherming als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden.

Door ons bureau is ter plaatse van het erf Frieseweg 19 te IJsselmuiden een quickscan Wet natuurbescherming uitgevoerd (kenmerk 190168, rapportage d.d. 27 februari 2019). Uit deze quickscan is het volgende gebleken:

Ter plaatse van de schuurtjes en de wagenloods zijn meerdere sporen waargenomen die duiden op een mogelijke verblijfplaats van een kerkuil. In de schuurtjes zijn krijtsporen en enkele uilenballen aangetroffen. Daarnaast lijkt er in een van de schuurtjes bewust een invliegopening voor de kerkuil gerealiseerd te zijn. Een verblijfplaats of voormalige verblijfplaats van de kerkuil ter plaatse wordt dan ook waarschijnlijk geacht. Nader onderzoek zal, in het kader van de voorgenomen ontwikkeling, moeten uitwijzen of de locatie nog als zodanig in gebruik is.

4.2 Functie van het plangebied voor kerkuil en vervolg

Nesten van kerkuil zijn jaarrond beschermd middels de Wet natuurbescherming. Dat betekent dat het niet toegestaan is om de nestplaats zonder ontheffing te verwijderen of te verstoren. Uit de resultaten van het nader kerkuil onderzoek ter plaatse blijkt echter dat er geen sprake is van een nest- of ander vorm van een verblijfplaats van een kerkuil. Bij de voorgenomen werkzaamheden worden verblijfplaatsen niet aangetast. Een ontheffing van de Wet natuurbescherming ten aanzien van de kerkuil is daarom niet nodig.

4.3 Zorgplicht

Wij merken op dat te allen tijde de zorgplicht blijft gelden. Deze zorgplicht houdt in dat nadelige gevolgen voor flora en fauna zoveel mogelijk moeten worden voorkomen. De zorgplicht geldt voor alle planten en dieren, beschermd of niet.

4.4 Verantwoording

De initiatiefnemer of opdrachtgever is verantwoordelijk voor het gebruik van de rapportage. Eco Reest aanvaardt dan ook geen aansprakelijkheid voor de inhoud, interpretaties of conclusies, indien gebruik wordt gemaakt van deelaspecten van deze rapportage, zonder verwijzing naar de volledige rapportage. Bovendien aanvaardt Eco Reest geen aansprakelijkheid voor kosten en vertraging die optreden als gevolg van het voorkomen van beschermde flora en fauna. Als er vragen zijn naar aanleiding van het onderzoek dan kunt u contact opnemen met ons bureau.

Eco Reest BV
J.R.W. Staal

LITERATUUR

Kennisdocument Kerkuil (Tyto Alba) Versie 1.0 juli 2017 van BIJ12.

Netwerk Groene Bureaus, werkgroep 'Standaarden en protocollen' (2017)
Soortinventarisatieprotocollen in het kader van de Wet natuurbescherming,
versie juli 2017.

www.avifaunagroningen.nl

www.BIJ12.nl

www.ndff.nl

www.natuurloket.nl

www.soortenbank.nl

www.sovon.nl

BIJLAGE 1

Natuurwetgeving

In Nederland is de bescherming van soorten sinds 1 januari 2017 geregeld in de Wet natuurbescherming.

De Wet natuurbescherming gaat uit van het 'nee, tenzij'-principe. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn. Van dit verbod kan onder voorwaarden worden afgeweken met een ontheffing of een vrijstelling. Binnen de Wet natuurbescherming wordt bij ruimtelijke ingrepen onderscheid gemaakt tussen Europees beschermde soorten (artikel 3.5 soorten) en nationaal beschermde soorten (artikel 3.10 soorten). De lijst Europees beschermde soorten bestaat uit soorten die genoemd zijn in:

- Habitat Richtlijn bijlage IV onderdeel a
- Bijlage 2 verdrag van Bern
- Bijlage 1 verdrag van Bonn

Vogels

Ten aanzien van vogels is in artikel 3.1 van de Wet natuurbescherming het volgende opgenomen:

- Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
- Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
- Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te rapen en deze onder zich te hebben.
- Het is verboden vogels als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn opzettelijk te storen.

Verstoren mag wel indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort. Bovenstaande houdt in dat de nesten van alle inheemse soorten tijdens het broedseizoen zijn beschermd. Voor het verstoren van broedende vogels is een ontheffing nodig. Net als onder de Flora- en faunawet, zijn nestplaatsen van een aantal vogelsoorten jaarrond beschermd (mits niet definitief verlaten). Het betreft nesten van de boomvalk, buizerd, gierzwaluw, grote gele kwikstaart, havik, huismus, kerkuil, oehoe, ooievaar, ransuil, roek, slechtvalk, sperwer, steenuil, wespindief en zwarte wouw.

Overige Europees beschermde soorten

Voor overige Europees beschermde soorten (uit bijlage IV, onderdeel a van de Habitatrichtlijn) is artikel 3.5 van toepassing. Volgens dit artikel is het verboden Europees beschermde soorten:

- opzettelijk te doden of te vangen;
- opzettelijk te verstoren;
- eieren opzettelijk te vernielen of te rapen;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen;
- planten opzettelijk te plukken, te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Overige nationaal beschermde soorten

In de Wet natuurbescherming is een lijst met nationaal beschermde soorten opgenomen. Hierop is artikel 3.10 van deze wet van toepassing. Artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming houdt in dat het verboden is nationaal beschermde soorten:

- opzettelijk te doden of te vangen;
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen;
- planten opzettelijk te plukken, te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Provincies beslissen zelf voor welke soorten van deze lijst een vrijstelling geldt.

De provincie waar de ingreep plaatsvindt is in de meeste gevallen het bevoegd gezag.

MILIEU ADVIESBUREAU

Eco Reest

Advies vanuit een groen hart

