

Nader onderzoek kerkuil en steenmarter

Aadorpweg 2 – Almelo

Colofon

Nader onderzoek kerkuil en steenmarter
Aadorpweg 2 te Almelo

Abonnementhouder van de Nationale Databank Flora en Fauna



Uitgevoerd door: Natuurbank Overijssel

Opdrachtgever: BJZ

Projectnummer en versie: 5068A, versie 1.0	Status: Definitief
Auteur: B. Wagener	Veldmedewerker(s): Ing. J. Tamminga e.a.
Ligging projectgebied: Aadorpweg 2 te Almelo	Rapportdatum: 25-07-2022

Correspondentieadres:
Aladnaweg 18
7122 RR Aalten



E: info@natuurbankoverijssel.nl
T: 0543-451142 / 0614-435700

Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1	Inleiding.....	3
1.1	Aanleiding.....	3
1.2	Voorgenomen activiteit.....	3
Hoofdstuk 2	het onderzoeksgebied.....	5
2.1	Situering.....	5
2.2	Beschrijving van het onderzoeksgebied.....	5
Hoofdstuk 3	het onderzoek.....	7
3.1	Methode.....	7
3.2	Bezoeken.....	7
3.3	Resultaten.....	7
Hoofdstuk 4	Samenvatting en conclusies.....	8
4.1	Samenvatting.....	8
4.2	Conclusie.....	8
4.3	Geldigheid.....	8

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Er zijn concrete plannen voor de sloop van enkele voormalig agrarische opstallen en de bouw van twee compensatiewoningen aan de Aadorpweg 2 te Almelo, gemeente Almelo. De bestaande woning op het erf blijft behouden. Nadien wordt het plangebied landschappelijk ingepast met diverse beplanting. Uit verkennend onderzoek, uitgevoerd op 9 maart 2023 is gebleken dat de functie van de bebouwing in het plangebied voor kerkuilen en steenmarters niet onderzocht kan worden middels een verkennend onderzoek en dat aanvullend onderzoek noodzakelijk is.

In verband met de voorgenomen sloop van de woonboerderij hebben onderzoekers van Natuurbank Overijssel, de bebouwing in het onderzoeksgebied onderzocht op de aanwezigheid van verblijfplaatsen steenmarters en kerkuilen. Dit onderzoek is uitgevoerd in de periode maart-september 2023.

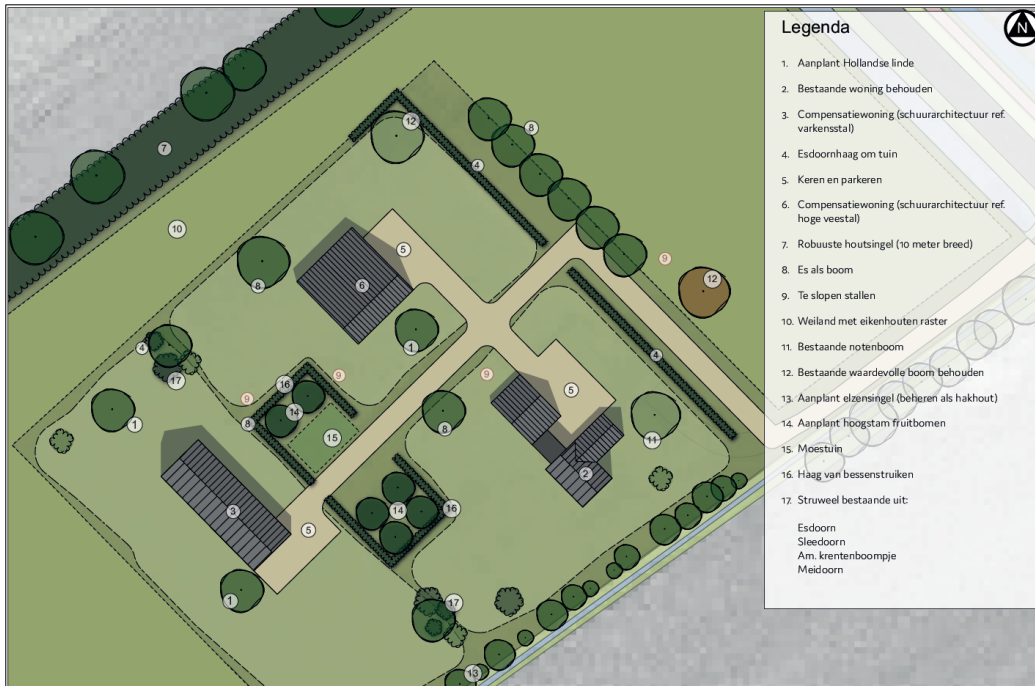
In het kader van de zorgplicht (Art. 1.11 Wet natuurbescherming) moet voorafgaand aan een ingreep, welke mogelijk negatieve effecten kan hebben op beschermde diersoorten, een effectbeoordeling plaats vinden. Omdat met een eenmalige visuele inspectie, de functie en betekenis van de aanwezige bebouwing voor kerkuilen en steenmarters niet (volledig) vastgesteld kan worden, was gericht vervolgonderzoek noodzakelijk.

Kerkuilen en hun vaste rust- en voortplantingsplaatsen zijn strikt beschermd en mogen alleen negatief beïnvloed worden indien een ontheffing van de Wet natuurbescherming is verkregen. Steenmarters en hun vaste rust- en voortplantingsplaats zijn beschermd. Marters mogen niet gedood worden en vaste rust- en voortplantingsplaatsen mogen niet beschadigd of vernield worden.

In voorliggend rapport worden de bevindingen van onderzoek naar de functie van de bebouwing voor steenmarters en kerkuilen gepresenteerd. De rapportage wordt afgesloten met het vaststellen van de wettelijke consequenties en eventuele vervolgstappen.

1.2 Voorgenomen activiteit

Het voornemen bestaat de voormalig agrarische opstallen te slopen en hiervoor twee compensatiewoningen terug te bouwen. Opgaande beplanting rondom de te slopen gebouwen wordt gerooid met uitzondering van een waardevolle rode beuk en een notenboom ten noordoosten van de bestaande woning. De bestaande woning blijft eveneens behouden. Nadien wordt het plangebied landschappelijk ingepast met diverse beplanting zoals hoogstam fruitbomen, houtsingels en struweelhagen. Op onderstaande afbeelding wordt het erfinrichtingsplan weergegeven.



Erfinrichtingsplan (bron: projectontwikkelaar).

2.1 Situering

Het plangebied is gesitueerd aan Aadorpweg 2 te Almelo, gemeente Almelo. Het ligt in het buitengebied, op circa 350 meter afstand ten noorden van de woonkern Aadorp en wordt omgeven door landelijk gebied. 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: ruimtelijkeplannen.nl).

2.2 Beschrijving van het onderzoeksgebied

Het plangebied bestaat uit bebouwing, opgaande beplanting, opgeslagen goederen, grasveld en erfverharding. De te slopen gebouwen in het plangebied bestaan uit verschillende varkensstallen, een veestal, een schuurtje en een kapschuur. De gebouwen zijn gebouwd van bakstenen en bedekt met golfplaten of damwandplaten. De varkensstallen beschikken over een (holle) luchtpouw. De kapschuur is deels gebouwd van hout en beschikt tevens over houten gevelbetimmering. In en rondom de gebouwen staan goederen opgeslagen zoals puin en bouwmaterialen. Er is geen open water aanwezig in het plangebied. Het plangebied wordt omgeven door een houtwal en agrarisch cultuurland. Op onderstaande afbeelding wordt de begrenzing van het plangebied weergegeven. Voor een verbeelding van de huidige situatie wordt verwezen naar de fotobijlage.



Ligging van het plangebied op de luchtfoto. De begrenzing van het plangebied wordt met de gele lijn gemarkeerd (bron luchtfoto: ruimtelijkeplannen.nl)

3.1 Methode

Kerkuil

In de kapschuur in het onderzoeksgebied hangt een kerkuilenkast. Tijdens alle bezoeken in het kader van het vleermuisonderzoek, is op kerkuilen in het onderzoeksgebied gelet. In het bijzonder roepende adulte vogels, bedelende jongen of in- of uitvliegende uilen.

Steenmarter

Tijdens alle bezoeken in het kader van het vleermuisonderzoek, is op steenmarters in het onderzoeksgebied gelet. Naast het kijken naar dieren in en op gebouwen, is geluisterd naar spelende jongen. Ook is op toegankelijke plekken gekeken naar prooiresten en uitwerpselen.

3.2 Bezoeken

Kerkuilen

Het onderzoeksgebied is vier maal bezocht in de voortplantingsperiode, gedurende de actieve periode van kerkuilen (avond en ochtend).

Steenmarter

Het onderzoeksgebied is in totaal 2 keer in de schemer bezocht om de aanwezigheid van steenmarters vast te stellen. Deze bezoeken zijn uitgevoerd tussen mei en eind juni aangezien steenmarters in deze tijd jongen hebben. Ook is er gelet op steenmarters en sporen van steenmarters tijdens de bezoeken gericht op kerkuilen. Daarnaast zijn er op 8 mei vier cameravallen geplaatst in het plangebied. Deze cameravallen hebben er gedurende twee maanden gestaan.

3.3 Resultaten

Er zijn tijdens de veldbezoeken geen kerkuilen en steenmarters aangetroffen. Ook zijn er geen beelden van steenmarters op de cameravallen aangetroffen.

Overige soorten

Er zijn tijdens het veldwerk geen aanwijzingen gevonden dat andere beschermde diersoorten een rust- of voortplantingsplaats bezetten in het onderzoeksgebied.

HOOFDSTUK 4 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

4.1 Samenvatting

In de periode mei-juli 2023 is de bebouwing op Aadorpweg 2 te Almelo onderzocht op de aanwezigheid van verblijfplaatsen kerkuilen en steenmarters.

Uit het onderzoek kwam naar voren dat kerkuilen geen rust- of voortplantingsplaats in het plangebied bezetten. Ook zijn er geen aanwijzingen gevonden dat steenmarters een verblijfplaats in het plangebied bezetten.

Het uitgevoerde onderzoek voldoet aan de geldende protocollen en is volledig en onder gunstige weersomstandigheden uitgevoerd.

4.2 Conclusie

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten wordt geen vaste rust- of voortplantingsplaats van steenmarters beschadigd of vernield.

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten wordt geen rust- en/of nestplaats van kerkuilen beschadigd of vernield.

4.3 Geldigheid

Veldbiologische gegevens, zoals verzameld in dit onderzoek, zijn drie jaar bruikbaar.