

Aanvullend onderzoek naar de natuurwaarden van perceel Steeuwichtweg 7 Uden



Ecologisch Adviesbureau Ettema

17 december 2020

Ecologisch Adviesbureau Ettema Uden

1

Gemeente Uden

Onderzoek naar de natuurwaarden van perceel Steeuwichtweg 7 Uden

Inhoud

Inleiding.....	4
1.1 Aanleiding en opzet.....	4
1.2 Ligging van het onderzoeksgebied.....	5
2 De wet Natuurbescherming per 1-1-2017	6
2.1 Landelijke wetgeving	6
2.2 Provinciale wetgeving	8
Bijlage 3 behorende bij de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant.....	11
3. Natuurwaarden van het perceel Steeuwichtweg 7 in Uden	13
3.1 Werkwijze.....	13
3.1.1 Veldonderzoek.....	13
3.3 Gebiedskarakteristiek/biotopen	16
3.4 Conclusie natuurwaarden	17
4 Aandachtspunten voor de uitvoering.....	18
5 Conclusies en aanbevelingen.....	18
VERANTWOORDING VERSPREIDINGSgegevens FLORA EN FAUNA	19

Inleiding

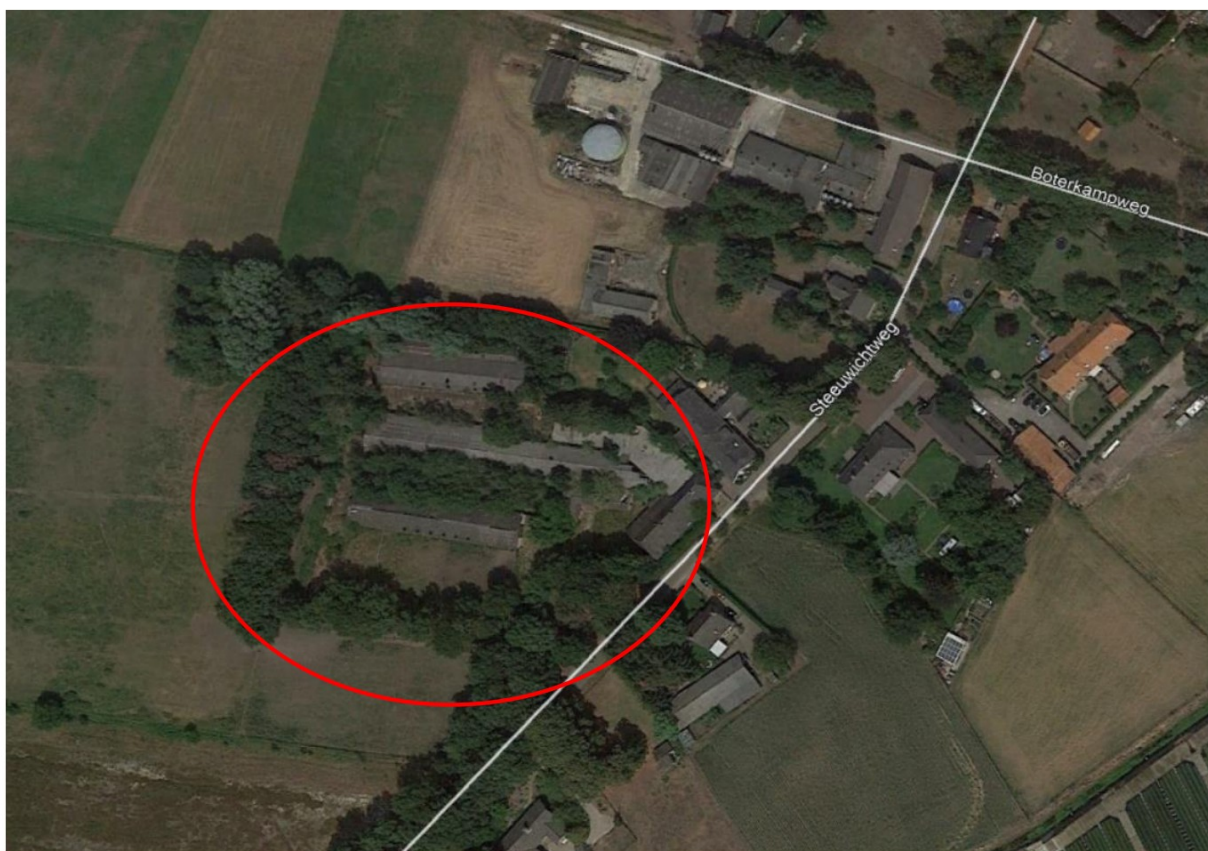
1.1 Aanleiding en opzet

Aanleiding voor dit onderzoek vormt de gewenste afbraak van de panden perceel Steeuwichtweg 7 Uden

Er is nader onderzoek nodig om te onderzoeken of beschermde soorten van de bebouwing gebruik maken

Naast een onderzoek op locatie naar beschermde soorten volgens de Natuurwet zal er ook naar actuele digitale data gekeken worden.

1.2. Ligging van het onderzoeksgebied



Steeuwichtweg 7 Uden

2 De wet Natuurbescherming per 1-1-2017

De relevante delen van de wet worden weergegeven met weglating van artikelen over landbouw, wildbeheer en schadebestrijding.

2.1 Landelijke wetgeving

§ 1.2. Natuurbeleid en monitoring Artikel 1.5

1. Onze Minister stelt een nationale natuurvisie vast.
2. De nationale natuurvisie bevat de hoofdlijnen van het te voeren rijksbeleid gericht op het behoud en het zo mogelijk versterken van de biologische diversiteit, het duurzame gebruik van de bestanddelen daarvan en de bescherming van waardevolle landschappen, in nationaal en internationaal verband, en het behoud en het zo mogelijk versterken van de recreatieve, de educatieve en de belevingswaarde van natuur en landschap, in samenhang met het beleid om te komen tot een verduurzaming van de economie.
3. De nationale natuurvisie besteedt daarbij in het bijzonder aandacht aan:
 - a. het behoud en zo nodig herstel van een gunstige staat van instandhouding van de van nature in Nederland in het wild voorkomende soorten dieren en planten en de in Nederland voorkomende typen natuurlijke habitats en habitats van soorten;
 - b. de borging van een evenwichtige, duurzame economische ontwikkeling en de integratie van het beleid gericht op het behoud van de biologische diversiteit met het algemene economisch beleid, de handelspolitiek, het landbouw- en visserijbeleid en het innovatiebeleid;
 - c. een goed functioneren van de ecosystemen in de onderscheiden natuurgebieden in onderlinge samenhang;
 - d. het behoud, beheer en zo nodig herstel van landschappen van nationaal of internationaal belang, met inachtneming van hun cultuurhistorische kenmerken;
 - e. het duurzame beheer van houtopstanden;
 - f. de gevolgen van klimaatveranderingen;
 - g. de samenhang met het ruimtelijke beleid, het milieubeleid en het waterbeleid;
 - h. de samenhang met het beleid en de verantwoordelijkheden van andere overheden op dat terrein;
 - i. onderzoek op het terrein van de biologische diversiteit.
4. De nationale natuurvisie biedt, in de vorm van rode lijsten, inzicht in de met uitroeiing bedreigde of speciaal gevaar lopende dier- en plantensoorten die van nature in Nederland voorkomen.

5. De nationale natuurvisie bevat voor zover mogelijk een kwantificering van de instandhoudingsdoelstellingen voor de in Natura 2000-gebieden en bijzondere nationale natuurgebieden te beschermen habitats en soorten en verschaft in samenhang daarmee en in samenhang met de staat van instandhouding van deze habitats en soorten inzicht in voorgenomen wijzigingen van de besluiten tot aanwijzing van die Natura 2000-gebieden en bijzondere nationale natuurgebieden.

6. Onderdelen van het rijksbeleid, bedoeld in het tweede lid, kunnen worden opgenomen in een andere rijksvisie.

Landelijk beschermde soorten

Bijlage, behorende bij artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming Deze soorten zijn beschermd naast de in bijlage IV van de Habitatrictlijn (HRL) en de Vogelrichtlijn (VRL)

Onderdeel A:

Zoogdieren (33), amfibieën (8), reptielen (3), vissen (7), dagvlinders (23), libellen (8) en kevers (1).

Onderdeel B

Planten (76)

Beschermde soorten uit de Vogelrichtlijn (VRL)

51 soorten in 5 categorieën.

Nesten van vogelsoorten van categorie 1 t/m 4 zijn jaarrond beschermd, de nesten van soorten in categorie 5 zijn beschermd als er onvoldoende alternatieven zijn.

Categorieën:

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.

5. Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

Beschermde soorten uit de Habitatrichtlijn (HRL)

Amfibieën (8), dagvlinders (8), haften (1), kevers (4), libellen (9), nachtvinders (1), reptielen (7), bladmossen (2), varens (1), vissen (2), weekdieren (2), zaadplanten (5) en zoogdieren: vleermuizen (22), landzoogdieren (8), zeezoogdieren (22).

Vogels uit de Habitatrichtlijn: 328

Natura 2000-gebied:

gebied, dat:

- a. door de bevoegde autoriteit van het land waarin het gebied is gelegen is aangewezen als speciale beschermingszone, ter uitvoering van de artikelen 3, tweede lid, onderdeel a, en 4, eerste en tweede lid, van de Vogelrichtlijn of de artikelen 3, tweede lid, en 4, vierde lid, van de Habitatrichtlijn, of
- b. is opgenomen op de lijst van gebieden van communautair belang, bedoeld in artikel 4, tweede lid, van de Habitatrichtlijn;

2.2 Provinciale wetgeving

Uit: **Verordening natuurbescherming Noord-Brabant**

Artikel 1.7

1. Provinciale staten stellen een provinciale natuurvisie vast.
2. Een provinciale natuurvisie bevat de hoofdlijnen van:
 - o a. het te voeren provinciale beleid gericht op het behoud en het zo mogelijk versterken van de biologische diversiteit en het duurzame gebruik van de bestanddelen daarvan, waartoe in elk geval behoort het beleid gericht op de uitvoering van de verplichtingen, genoemd in artikel 1.12, eerste en tweede lid;
 - o b. ingeval de provincie dat van belang acht:
 - 1°. het te voeren provinciale beleid gericht op de uitvoering van de bevoegdheid, genoemd in artikel 1.12, derde lid;

- 2°. het te voeren provinciale beleid gericht op het behoud, beheer en zo nodig herstel van waardevolle landschappen, met inachtneming van hun cultuurhistorische kenmerken, of
- 3°. het te voeren provinciale beleid gericht op het behoud en het zo mogelijk versterken van de recreatieve, educatieve en belevingswaarde van natuur en landschap.

3. Een provinciale natuurvisie besteedt in het bijzonder aandacht aan de integratie van het in het tweede lid bedoelde provinciale beleid met het provinciale algemene economisch beleid, ruimtelijke beleid, milieubeleid, waterbeleid en cultuurbeleid, en aan de samenhang tussen het in het tweede lid bedoelde beleid en het beleid en de verantwoordelijkheden van andere overheden op dat terrein.

4. Onderdelen van het provinciale beleid, bedoeld in het tweede lid, kunnen worden opgenomen in een andere provinciale visie.

5. Artikel 1.6, eerste en tweede lid, is van overeenkomstige toepassing op de provinciale natuurvisie, met dien verstande dat waar in dat eerste lid sprake is van Onze Minister, in plaats daarvan wordt gelezen: provinciale staten.

6. Provinciale staten dragen zorg voor publicatie van de provinciale natuurvisie.

Artikel 1.8

1. Onze Minister ziet toe op de staat van instandhouding van de natuurlijke habitats, de habitats van soorten en de dier- en plantensoorten, genoemd in onderscheidenlijk de bijlagen I, II, IV en V bij de Habitatrichtlijn, en van de vogelsoorten, genoemd in bijlage I bij de Vogelrichtlijn, en de niet in die bijlage genoemde geregeld voorkomende trekvogelsoorten.

2. Onze Minister bevordert het onderzoek en wetenschappelijk werk, bedoeld in artikel 10, eerste lid, van de Vogelrichtlijn en artikel 18, eerste lid, van de Habitatrichtlijn.

3. Onze Minister draagt zorg voor de verstrekking van gegevens aan de Europese Commissie overeenkomstig de vereisten van de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn. Voor zover het gaat om gegevens die betrekking hebben op door gedeputeerde staten of provinciale staten genomen besluiten of getroffen maatregelen, of om gegevens die betrekking hebben op de staat van instandhouding van de in het eerste lid bedoelde habitats en soorten in hun provincie, verstrekken gedeputeerde staten van de desbetreffende provincie deze aan Onze Minister.

§ 2 Beschermingsregime soorten

Artikel 2.2 Vrijstelling andere soorten

1. In verband met handelingen als bedoeld in artikel 3.10, tweede lid, onder a, e, f en g, van de wet, is het, in afwijking van de verboden, bedoeld in artikel 3.10, eerste lid, van de wet, toegestaan om:

- a. de soorten genoemd in bijlage 3, behorende bij deze verordening, te vangen;
- b. de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de soorten, bedoeld in het eerste lid, opzettelijk te beschadigen of te vernielen;

2. Door Gedeputeerde Staten kan bijlage 3, behorende bij deze verordening, worden gewijzigd.

Artikel 2.3 Tijdelijke vrijstelling bunzing, hermelijn en wezel

1. In verband met handelingen als bedoeld in artikel 3.10, tweede lid, onder a, e, f en g, van de wet, is het in afwijking van de verboden, bedoeld in artikel 3.10, eerste lid, van de wet, tijdelijk toegestaan om:

- a. de soorten bunzing, hermelijn en wezel te vangen;
- b. de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de soorten, genoemd onder a, opzettelijk te beschadigen of te vernielen.

2. De tijdelijke vrijstelling, bedoeld in het eerste lid, geldt tot 1 oktober 2017.

Artikel 2.5 Vrijstelling amfibieën ter veiligstelling tegen het verkeer

1. Ter veiligstelling tegen het verkeer is het, in afwijking van de verboden, bedoeld in de artikelen 3.5, 3.6, tweede lid en 3.10 van de wet, toegestaan om:

- a. beschermde inheemse kikkers, padden en salamanders te vangen door middel van het plaatsen van schermen en met behulp van emmers;
- b. de soorten, genoemd onder a, onder zich te hebben;
- c. de soorten, genoemd onder a, te vervoeren.

2. De vrijstelling, bedoeld in het eerste lid, geldt slechts:

- a. voor het vervoeren over een afstand van ten hoogste 50 meter vanaf de vangplaats;
- b. voor zover de dieren na het vervoeren onmiddellijk weer in vrijheid worden gesteld.

Artikel 2.6 Vrijstelling amfibieën voor onderzoek en onderwijs

Met het oog op het gebruik bij onderzoek en onderwijs is het, in afwijking van de verboden, bedoeld in artikel 3.10 van de wet, toegestaan:

- a. eieren van de meerkikker, de middelste groene kikker, de bruine kikker en de gewone pad, te vangen;
- b. eieren van de soorten, genoemd onder a, onder zich te hebben;
- c. eieren van soorten, genoemd onder a, te vervoeren;
- d. de meerkikker, de middelste groene kikker, de bruine kikker en de gewone pad onder zich te hebben, voor zover de metamorfose nog niet is voltooid;
- e. de soorten, genoemd onder d, te vervoeren.

Artikel 2.7 Vrijstelling keutels, braakballen, losse veren en sterrenschot voor onderzoek en onderwijs

Met het oog op het gebruik van deze producten voor onderzoek of onderwijs is het, in afwijking van de verboden, bedoeld in de artikelen 3.2, zesde lid en 3.6, tweede lid, van de wet, toegestaan:

- a. keutels, braakballen, losse veren en sterrenschot onder zich te hebben;
- b. de producten, genoemd onder a, te vervoeren.

Artikel 2.8 Vrijstelling uitzetten diersoorten

1. Voor zover, op basis van deze paragraaf, soorten zijn gevangen is het, in afwijking van het verbod, bedoeld in artikel 3.34, eerste lid, van de wet, toegestaan dieren of eieren van dieren uit te zetten.
2. De uitzetting, bedoeld in het eerste lid, vindt zo spoedig mogelijk plaats op een voor de soort geschikte locatie.

[Bijlage 3 behorende bij de Verordening natuurbescherming Noord-Brabant](#)

Soorten als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onder a

Nederlandse naam	Wetenschappelijke naam
Amfibieën	
Bruine kikker	Rana temporaria
Gewone pad	Bufo bufo
Kleine watersalamander	Lissotriton vulgaris
Meerkikker	Rana ridibunda
Middelste groene kikker (of bastaardkikker)	Rana esculenta
Zoogdieren	

Aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>
Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>
Dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>
Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>
Egel	<i>Erinaceus europeus</i>
Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>
Haas	<i>Lepus europeus</i>
Huisspitsmuis	<i>Crocidura russula</i>
Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
Ondergrondse woelmuis	<i>Pitymys subterraneus</i>
Ree	<i>Capreolus capreolus</i>
Rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>
Tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>
Veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>
Vos	<i>Vulpes vulpes</i>
Wild zwijn	<i>Sus scrofa</i>
Woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>

3. Natuurwaarden van het perceel Steeuwichtweg 7 in Uden

3.1 Werkwijze

3.1.1 Veldonderzoek

De aanwezige natuurwaarden zijn in beeld gebracht op basis van bestaande inventarisatiegegevens van de omgeving en een nieuwe inventarisatie van actuele natuurwaarden van de bedoelde gebouwen. Op vrijdag 11 december heeft [REDACTED] [REDACTED] de gebouwen onderzocht op de aanwezigheid van beschermde vogelsoorten. Op maandag 14 december zijn de drie stallen en de boerderij onderzocht op dieren en sporen van dieren door ecooloog [REDACTED] en [REDACTED].

3.1.2 Bronnenonderzoek

Bij het bronnenonderzoek is vooral gelet op beschermde soorten in het kader van de Natuurwet.

De locatie ligt niet in een Natura 2000 gebied.

De volgende bronnen zijn in het kader van dit onderzoek gebruikt:

Waarneming.nl

Verspreidingsgegevens van januari 2013 tot december 2020 van kilometerhok 169-409, waarin de gebouwen liggen.

Inspectie van de boerderij, stallen en het erf.

3.2 Gegevens uit literatuur- en veldonderzoek

Zoogdieren: Naast rode eekhoorn, egel en steenmarter komen van de vleermuizen gewone dwergvleermuis en laatvlieger voor. De genoemde vleermuissoorten zijn relatief algemeen maar desalniettemin streng beschermd vanuit de Habitatrichtlijn.

De rode eekhoorn is niet in de omgeving waargenomen, ofschoon er wel beuken op het erf staan. De rode eekhoorn mijdt gebouwen. Sporen van mol en egel zijn niet gevonden. Het merendeel van het erf is bestraat; er waren geen molshopen aanwezig. De egel maakt voor zijn winterslaap gebruik van bladhopen onder struiken.

Naast de steenmarter maakt vooral de dwergvleermuis gebruik van gebouwen.

Daarom is bij de inspectie van de gebouwen vooral gelet op inkruipopeningen van beide soorten en gezocht naar uitwerpselen van vleermuizen en droppings van de steenmarter.

Er zijn geen vleermuizen of sporen van vleermuizen in de vorm van keuteltjes gevonden.

De stallen zijn niet geschikt voor de overwintering van vleermuizen doordat de daken bestaan uit asbest golfplaten zonder dakplaten. In een klein gedeelte waren nog wel dakplaten aanwezig; bij onderzoek zijn er geen sporen op gevonden.

Op meerdere plaatsen zijn droppings van de steenmarter gevonden, maar deze waren niet van recente datum. Er zijn ook geen sporen van prooidieren of prooiresten gevonden in en om de

gebouwen. Het is niet uitgesloten, dat de steenmarter het erf en de gebouwen bezoekt om te foerageren, omdat de steenmarter een algemene soort is.

Artikel 11

Het is verboden nesten, hopen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te beschadigen, te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.

Volgens artikel 11 van de Wet Natuurbescherming zal sloop van de gebouwen de in stand houding van de soort niet bedreigen.



Stal 1 buiten



Stal 1 binnen



Stal 2 buiten



Stal 2 binnen



Boerderij binnen



Boerderij 1^{ste} verdieping



Stal 3 binnen



Stal 4 binnen



Staldeel met dakplaten



Oude droppings



Braakballen van kerkuil



Paardenstal



Nestkast voor kerkuil



Bomenrij geschikt voor steenuilkasten

Vogels: Een groot aantal algemene maar wel beschermde soorten komen in het kilometervak voor. In en om de gebouwen zijn geen recente nesten aangetroffen.

Braakballen tonen de aanwezigheid van de kerkuil aan. Een koppeltje is gehoord en gezien in de stallen. Ook de steenuil is gehoord op het erf. De kerkuil gedoogd de steenuil in zijn territorium.

Planten: Op en om de gebouwen zijn geen beschermde planten waargenomen.

3.3 Gebiedskarakteristiek/biotopen

De Steeuwichtweg vormt de noordelijke begrenzing van Wijstgebieden, die aangewezen zijn als Natte natuurparel. De waarnemingen van zoveel vogels, zoogdieren en planten tonen het unieke van het gebied aan. De combinatie met boerenerven vergroot de natuurwaarde van de omgeving, doordat de variatie in leefgebieden wordt vergroot. Dit biedt de mogelijkheid tot het herbergen van bijzondere soorten rond de toekomstige bebouwing.

3.4 Conclusie natuurwaarden

Zoogdieren:

Rondom het perceel aan de Steeuwichtweg komt een aantal vleermuissoorten voor zoals gewone dwergvleermuis en laatvlieger. De egel en eekhoorn leven ook in de omgeving

Vogels:

De aanwezigheid van kerkuil en steenuil op het perceel is heel bijzonder.

Planten:

Er zijn geen beschermde soorten op het perceel aangetroffen.

Aan de straatzijde staan enkele monumentale bomen, die slechts met een kapvergunning verwijderd mogen worden. Ze dragen sterk bij aan het landelijke karakter van de Steeuwichtweg.

De bomenrijen op het perceel zijn van belang voor het leefgebied van de aanwezige uilen.

4 Aandachtspunten voor de uitvoering

Het verdient aanbeveling om voor het begin van het broedseizoen van de uilen de asbest golfplaten te verwijderen. Het broedseizoen kan al beginnen in februari.

5 Conclusies en aanbevelingen

Het perceel ligt in een waardevol en soortenrijke omgeving. Het verdient aanbeveling om bij de inrichting van de vrijgekomen ruimte hiermee rekening te houden door inheems plantmateriaal te gebruiken en een variatie in soorten bomen, struiken en kruiden. Bes dragende struiken zijn zeer geschikt voor erf bewonende vogels.

Er is al gezorgd voor vervangende nestruimte voor de kerkuil door het plaatsen van een nestkast in de open paardenstal achter op het terrein.

Voor de aanwezige steenuilen moet ook voor vervangende nestruimte gezorgd worden. Daarom wordt aanbevolen een tweetal nestkasten voor de steenuil op te hangen in de bomenrij langs de paardenwei.

Omdat niet aangetoond is, dat de steenmarters gebruik maken van de stallen in de vorm van holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen hoeft hiermee geen rekening gehouden te worden.

Met in acht name van de voornoemde aanbevelingen leiden de voorgenomen werkzaamheden niet tot overtreding van de Wet natuurbescherming. Er zijn geen vergunningen of ontheffingen in het kader van deze wet nodig.

VERANTWOORDING VERSPREIDINGSGEGEVENS FLORA EN FAUNA

Algemeen

- www.overheid.nl
- www.natuurcompendium.nl
- www.brabant.nl

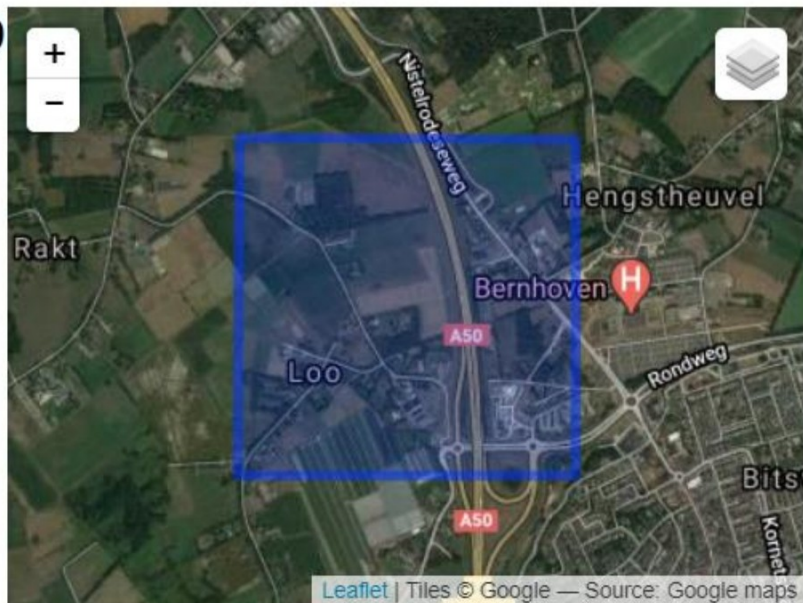
Flora en fauna van de omgeving

- Waarneming.nl
- Veldonderzoek door ecoloog [REDACTED]
- Veldonderzoek door vogelkenner-werkgroep uilen [REDACTED]

Bijlage 1

Waarnemingen gemeente Uden kilometervak 169-409 2013-2020

169,409



Soorten

Soortgroep

Familie

Zeldzaamheid

Begindatum

tot

Zonder exoten, escapes, ondersoorten, varianten etc

Alleen eigen waarnemingen



OK

#	Soort	Aantal	Kaart
1	Patrijs - <i>Perdix perdix</i>	1	
2	Grauwe Gans - <i>Anser anser</i>	1	
3	Kolgans - <i>Anser albifrons</i>	3	
4	Wilde Eend - <i>Anas platyrhynchos</i>	3	
5	Gierzwaluw - <i>Apus apus</i>	3	
6	Holenduif - <i>Columba oenas</i>	12	
7	Houtduif - <i>Columba palumbus</i>	16	
8	Turkse Tortel - <i>Streptopelia decaocto</i>	5	










9	Waterhoen - <i>Gallinula chloropus</i>	3	
10	Meerkoet - <i>Fulica atra</i>	7	
11	Dodaars - <i>Tachybaptus ruficollis</i>	1	
12	Scholekster - <i>Haematopus ostralegus</i>	12	
13	Kievit - <i>Vanellus vanellus</i>	14	
14	Kleine Plevier - <i>Charadrius dubius</i>	2	
15	Wulp - <i>Numenius arquata</i>	1	
16	Witgat - <i>Tringa ochropus</i>	1	
17	Kokmeeuw - <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	8	
18	Stormmeeuw - <i>Larus canus</i>	2	
19	Zilvermeeuw - <i>Larus argentatus</i>	2	
20	Kleine Mantelmeeuw - <i>Larus fuscus</i>	2	
21	Ooievaar - <i>Ciconia ciconia</i>	5	
22	Aalscholver - <i>Phalacrocorax carbo</i>	5	
23	Blauwe Reiger - <i>Ardea cinerea</i>	4	
24	Grote Zilverreiger - <i>Ardea alba</i>	1	
25	Wespendief - <i>Pernis apivorus</i>	1	
26	Sperwer - <i>Accipiter nisus</i>	4	
27	Havik - <i>Accipiter gentilis</i>	1	
28	Rode Wouw - <i>Milvus milvus</i>	1	
29	Zwarte Wouw - <i>Milvus migrans</i>	2	
30	Zeearend - <i>Haliaeetus albicilla</i>	1	
31	Buizerd - <i>Buteo buteo</i>	42	
32	Kerkuil - <i>Tyto alba</i>	2	
33	Bosuil - <i>Strix aluco</i>	3	
34	Steenuil - <i>Athene noctua</i>	6	
35	Grote Bonte Specht - <i>Dendrocopos major</i>	4	
36	Zwarte Specht - <i>Dryocopus martius</i>	1	
37	Groene Specht - <i>Picus viridis</i>	2	
38	Torenvalk - <i>Falco tinnunculus</i>	10	
39	Boomvalk - <i>Falco subbuteo</i>	1	
40	Slechtvalk - <i>Falco peregrinus</i>	2	
41	Gaai - <i>Garrulus glandarius</i>	2	
42	Ekster - <i>Pica pica</i>	15	
43	Kauw - <i>Coloeus monedula</i>	22	
44	Roek - <i>Corvus frugilegus</i>	30	
45	Zwarte Kraai - <i>Corvus corone</i>	15	
46	Kuifmees - <i>Lophophanes cristatus</i>	2	
47	Pimpelmees - <i>Cyanistes caeruleus</i>	6	

48	Koolmees - <i>Parus major</i>	8	
49	Veldleeuwerik - <i>Alauda arvensis</i>	2	
50	Huiszwaluw - <i>Delichon urbicum</i>	1	
51	Staartmees - <i>Aegithalos caudatus</i>	1	
52	Tjiftjaf - <i>Phylloscopus collybita</i>	7	
53	Zwartkop - <i>Sylvia atricapilla</i>	7	
54	Tuinfluitter - <i>Sylvia borin</i>	3	
55	Braamsluiper - <i>Curruca curruca</i>	1	
56	Grasmus - <i>Curruca communis</i>	2	
57	Goudhaan - <i>Regulus regulus</i>	1	
58	Winterkoning - <i>Troglodytes troglodytes</i>	5	
59	Boomkruiper - <i>Certhia brachydactyla</i>	2	
60	Spreeuw - <i>Sturnus vulgaris</i>	3	
61	Merel - <i>Turdus merula</i>	5	
62	Kramsvogel - <i>Turdus pilaris</i>	5	
63	Koperwiek - <i>Turdus iliacus</i>	4	
64	Zanglijster - <i>Turdus philomelos</i>	3	
65	Grote Lijster - <i>Turdus viscivorus</i>	1	
66	Grauwe Vliegenvanger - <i>Muscicapa striata</i>	1	
67	Roodborst - <i>Erithacus rubecula</i>	9	
68	Bonte Vliegenvanger - <i>Ficedula hypoleuca</i>	2	
69	Zwarte Roodstaart - <i>Phoenicurus ochruros</i>	8	
70	Roodborsttapuit - <i>Saxicola rubicola</i>	4	
71	Huismus - <i>Passer domesticus</i>	8	
72	Ringmus - <i>Passer montanus</i>	1	
73	Heggenmus - <i>Prunella modularis</i>	4	
74	Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	2	
75	Witte Kwikstaart - <i>Motacilla alba</i>	11	
76	Graspieper - <i>Anthus pratensis</i>	1	
77	Boompieper - <i>Anthus trivialis</i>	1	
78	Vink - <i>Fringilla coelebs</i>	6	
79	Appelvink - <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1	
80	Goudvink - <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	3	
81	Groenling - <i>Chloris chloris</i>	4	
82	Kneu - <i>Linaria cannabina</i>	3	
83	Putter - <i>Carduelis carduelis</i>	5	
84	Sijs - <i>Spinus spinus</i>	1	
85	Geelgors - <i>Emberiza citrinella</i>	7	
86	Rietgors - <i>Emberiza schoeniclus</i>	3	

Soorten

Soortgroep ▾
Familie ▾
Zeldzaamheid ▾
Begindatum 
tot 
 Zonder exoten, escapes, ondersoorten, varianten etc
 Alleen eigen waarnemingen

OK

#	Soort	Aantal	Kaart
1	Euraziatische Rode Eekhoorn - <i>Sciurus vulgaris</i>	2	
2	Veldmuis - <i>Microtus arvalis</i>	2	
3	Haas - <i>Lepus europaeus</i>	3	
4	Konijn - <i>Oryctolagus cuniculus</i>	3	
5	Egel - <i>Erinaceus europaeus</i>	4	
6	Mol - <i>Talpa europaea</i>	1	
7	Laatvlieger - <i>Eptesicus serotinus</i>	4	
8	Gewone Dwergvleermuis - <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	1	
9	Steenmarter - <i>Martes foina</i>	1	

9 resultaten

Soorten

Soortgroep

Familie

Zeldzaamheid




Begindatum



tot













Zonder exoten, escapes, ondersoorten, varianten etc

Alleen eigen waarnemingen

OK

#	Soort	Aantal	Kaart
1	Duizendblad - <i>Achillea millefolium</i>	2	
2	Wilde bertram - <i>Achillea ptarmica</i>	4	
3	Bolderik - <i>Agrostemma githago</i>	2	
4	Hoog struisgras - <i>Agrostis gigantea</i>	1	
5	Zilverhaver - <i>Aira caryophylla</i>	1	
6	Kraailook - <i>Allium vineale</i>	2	
7	Kromhals - <i>Anchusa arvensis</i>	1	
8	Bijvoet - <i>Artemisia vulgaris</i>	2	
9	Gewoon barbarakruid - <i>Barbarea vulgaris</i>	1	
10	Grijskruid - <i>Berteroa incana</i>	3	
11	Ruwe berk - <i>Betula pendula</i>	1	
12	Raapzaad - <i>Brassica rapa</i>	2	
13	Grasklokje - <i>Campanula rotundifolia</i>	1	
14	Herderstasje - <i>Capsella bursa-pastoris</i>	1	
15	Pinksterbloem - <i>Cardamine pratensis</i>	2	
16	Ruige zegge - <i>Carex hirta</i>	1	
17	Korenbloem - <i>Centaurea cyanus</i>	1	
18	Knoopkruid - <i>Centaurea jacea</i>	2	
19	Grote centaurie - <i>Centaurea scabiosa</i>	2	
20	Stinkende gouwe - <i>Chelidonium majus</i>	1	
21	Akkerdistel - <i>Cirsium arvense</i>	1	
22	Speerdistel - <i>Cirsium vulgare</i>	2	
23	Deens lepelblad - <i>Cochlearia danica</i>	15	
24	Gevlekte scheerling - <i>Conium maculatum</i>	4	
25	Gele kornoelje - <i>Cornus mas</i>	1	
26	Rode kornoelje - <i>Cornus sanguinea</i>	1	

27	Hazelaar - <i>Corylus avellana</i>	3	
28	Buntgras - <i>Corynephorus canescens</i>	2	
29	Eenstijlige meidoorn - <i>Crataegus monogyna</i>	2	
30	Kropaar - <i>Dactylis glomerata</i>	1	
31	Peen - <i>Daucus carota</i>	2	
32	Slangenkruid - <i>Echium vulgare</i>	2	
33	Kweek - <i>Elymus repens</i>	1	
34	Heermoes - <i>Equisetum arvense</i>	1	
35	Zomerfijnstraal - <i>Erigeron annuus</i>	1	
36	Moerasspirea - <i>Filipendula ulmaria</i>	2	
37	Es - <i>Fraxinus excelsior</i>	2	
38	Middelste duivenkervel - <i>Fumaria muralis</i>	1	
39	Glad walstro - <i>Galium mollugo</i>	4	
40	Geel walstro - <i>Galium verum</i>	1	
41	Zachte ooievaarsbek - <i>Geranium molle</i>	1	
42	Gewone berenklaauw - <i>Heracleum sphondylium</i>	1	
43	Hop - <i>Humulus lupulus</i>	1	
44	Jakobskruiskruid - <i>Jacobaea vulgaris</i>	1	
45	Zandblauwtje - <i>Jasione montana</i>	1	
46	Veldrus - <i>Juncus acutiflorus</i>	6	
47	Veldlathyrus - <i>Lathyrus pratensis</i>	1	
48	Gewone rolklaver - <i>Lotus corniculatus</i>	2	
49	Moerasrolklaver - <i>Lotus pedunculatus</i>	2	
50	Muskuskaasjeskruid - <i>Malva moschata</i>	2	
51	Luzerne - <i>Medicago sativa</i>	2	
52	Kattendoorn - <i>Ononis repens</i>	2	
53	Klein vogelpootje - <i>Ornithopus perpusillus</i>	1	
54	Bleke klaproos - <i>Papaver dubium</i>	1	
55	Gewone pastinaak - <i>Pastinaca sativa</i>	2	
56	Veenwortel - <i>Persicaria amphibia</i>	2	
57	Riet - <i>Phragmites australis</i>	2	
58	Echt bitterkruid - <i>Picris hieracioides</i>	3	
59	Grove den - <i>Pinus sylvestris</i>	2	
60	Smalle weegbree - <i>Plantago lanceolata</i>	7	
61	Grote weegbree - <i>Plantago major</i>	1	
62	Ruige weegbree - <i>Plantago media</i>	1	
63	Viltganzerik - <i>Potentilla argentea</i>	1	
64	Vijfvingerkruid - <i>Potentilla reptans</i>	1	
65	Kleine pimpernel - <i>Poterium sanguisorba</i>	4	

66	Gewone brunel - <i>Prunella vulgaris</i>	1	
67	Heelblaadjes - <i>Pulicaria dysenterica</i>	2	
68	Zomereik - <i>Quercus robur</i>	1	
69	Amerikaanse eik - <i>Quercus rubra</i>	1	
70	Scherpe boterbloem - <i>Ranunculus acris</i>	1	
71	Wouw - <i>Reseda luteola</i>	4	
72	Wegedoorn - <i>Rhamnus cathartica</i>	1	
73	Grote ratelaar - <i>Rhinanthus angustifolius</i>	1	
74	Kleine ratelaar - <i>Rhinanthus minor</i>	1	
75	Krulzuring - <i>Rumex crispus</i>	1	
76	Ridderzuring - <i>Rumex obtusifolius</i>	2	
77	Geoorde zuring - <i>Rumex thysiflorus</i>	2	
78	Schietwilg - <i>Salix alba</i>	1	
79	Veldsalie - <i>Salvia pratensis</i>	1	
80	Grote pimpernel - <i>Sanguisorba officinalis</i>	1	
81	Vertakte leeuwentand - <i>Scorzoneroides autumnalis</i>	1	
82	Bezemkruiskruid - <i>Senecio inaequidens</i>	2	
83	Dagkoekoeksbloem - <i>Silene dioica</i>	1	
84	Avondkoekoeksbloem - <i>Silene latifolia</i>	1	
85	Gewone spurrie - <i>Spergula arvensis</i>	1	
86	Rode schijnspurrie - <i>Spergularia rubra</i>	1	
87	Grasmuur - <i>Stellaria graminea</i>	1	
88	Gewone smeerwortel - <i>Symphytum officinale</i>	3	
89	Boerenwormkruid - <i>Tanacetum vulgare</i>	1	
90	Winterlinde - <i>Tilia cordata</i>	1	
91	Gele morgenster - <i>Tragopogon pratensis</i>	1	
92	Rode klaver - <i>Trifolium pratense</i>	2	
93	Witte klaver - <i>Trifolium repens</i>	1	
94	Kleine lisdodde - <i>Typha angustifolia</i>	1	
95	Keizerskaars - <i>Verbascum phlomoides</i>	4	
96	Koningskaars - <i>Verbascum thapsus</i>	3	
97	Wollige sneeuwbal - <i>Viburnum lantana</i>	2	
98	Vogelwikke - <i>Vicia cracca</i>	1	
99	Ringelwikke - <i>Vicia hirsuta</i>	2	
100	Voederwikke - <i>Vicia sativa</i>	1	

100 resultaten

Aanleiding hiertoe vormen Opmerkingen Omgevingsdienst d.d. 8 april 2021

Er zijn twee categorieën opmerkingen gemaakt.

Categorie 1

1.

De opmerking, dat verwezen is naar verouderde wetgeving is in principe terecht. Dit behoort te zijn: Interim omgevingswet.

De bestaande wet Natuurbescherming 1-1-2017 wordt integraal opgenomen in de Omgevingswet, die ingaat op 1 januari 2022. Tot die datum geldt de Interim omgevingswet. De provincie heeft een Interim omgevingsverordening vastgesteld waarin de bestaande regels uit de verschillende verordeningen zijn samengevoegd. Inhoudelijk zijn er geen wijzigingen.

2.

Nadere onderbouwing van het voorkomen en de eventuele effecten op de beschermde soorten binnen het plangebied.

Het plangebied vormt niet het hele perceel, maar slechts de stenen bebouwing. De aanwezige bomen en struiken blijven geheel gehandhaafd. Het begrip: essentieel leefgebied is in het bestaande rapport reeds toegepast, maar onvoldoende uitgewerkt.

3.

Vleermuizen.

In het kilometervak komen dwergvleermuis en laatvlieger voor. Beide soorten zijn zeer algemeen voorkomend en zijn echte gebouwenbewoners, dit in tegenstelling tot de eveneens algemeen voorkomende Rosse vleermuis, die in boomholtes verblijft. Daarom is onderzoek uitgevoerd in de stallen en boerderij. Hierbij zijn sterke zaklantaarns gebruikt om dakhoeken uit te lichten. Verder is een batdetector gebruikt, omdat bij verstoring vleermuizen alarmroepjes maken. Voor het onderzoek van holtes zoals spouwmuren is een endoscoop gebruikt.

De opstallen zijn onverwarmd en alle muren zijn open, wat bewoning in de winter onwaarschijnlijk maakt. In december zijn vleermuizen in winterslaap en er vliegen geen insecten. Er is intensief gezocht naar vleermuiskeuteltjes, die in geval van een kraamkolonie talrijk gevonden kunnen worden. In gebouwen waaien deze niet zo snel weg.

De conclusie was en is, dat de aanwezigheid van vleermuizen in de opstallen niet aanwezig zijn.

Foerageergebied: de bestaande rijvormige beplanting van bomen op het perceel vormen zeker een mogelijke vliegroute voor vleermuizen, maar deze wordt niet veranderd.

De aanwezigheid van water zou muggen kunnen bevorderen, maar er is op het perceel geen open water. In de bestaande bomen en struiken leven talrijke kevers en nachtvlinders, waardoor het perceel zeker geschikt is en blijft als foerageergebied voor vleermuizen en insecten etende vogels.

Om overige natuurwaarden van het perceel in beeld te krijgen is er ook gekeken naar mogelijke holtes in de dikke bomen, maar deze zijn niet gevonden.

4.

Overige landzoogdieren.

1. Steenmarter:

Deze kan zich ophouden in afgesloten ruimtes als zolders; daarom zijn alle ruimtes met sterke zaklantaarns onderzocht. De enige ruimte, die geschikt leek is de ruimte tussen de isolatieplaten en de asbest golfplaten van het kleine bijgebouwtje. Hier zijn geen sporen van bewoning gevonden. De steenmarter verblijft bovendien van nature in boomholtes en

takkenbossen of dichte struwelen. Deze zijn op het perceel niet aanwezig. Wel zijn zoals gemeld een aantal oude droppings gevonden; hieruit is geconcludeerd, dat de steenmarter niet meer recent de gebouwen bezoekt. Een verklaring hiervoor is het feit, dat er geen prooidieren meer aanwezig zijn zoals muizen. Doordat er al jaren geen vee meer gehouden wordt, zijn er geen voedselresten aanwezig, waardoor muizen en ratten aangetrokken kunnen worden. Door het ontbreken van voortplantingswater voor amfibieën op het perceel of in de nabije omgeving, zijn ook deze prooidieren niet aanwezig. Omdat jonge vogeltjes in nesten gewilde prooien zijn van steenmarters, is ook gekeken naar oude nesten in de gebouwen en in de aanwezige bomen en struiken. Vogelnesten zijn in de gebouwen en in de beplanting op het perceel niet aangetroffen. De steenmarter breidt zich de laatste tien jaar sterk uit in Brabant, ook in stedelijke omgeving; het kan niet uitgesloten worden, dat een steenmarter het perceel zal bezoeken voor prooi, maar de verlaten gebouwen kunnen niet gerekend worden tot essentieel leefgebied.

2. Eekhoorn

De eekhoorn is vooral een bewoner van dennenbossen, waar dennenappels zijn hoofdvoedsel vormen. Ander geliefd voedsel vormen hazelnoten en walnoten. Beide boomsoorten zijn op het perceel niet aanwezig. Er is gezocht naar de bolvormige nesten in de hoge eikenbomen, maar deze zijn niet aangetroffen. Jonge eekhoorns gaan na een jaar zwerven op zoek naar geschikt leefgebied met voedsel en nestgelegenheid. Ze mijden open beplanting, omdat ze dan een gemakkelijke prooi zijn voor de havik. Het perceel biedt deze beschutting onvoldoende.

3. De opmerking is correct, dat de verouderde versie is aangehaald, maar er is niet van uitgegaan, dat er geen vrijstelling nodig zou zijn; zie lid 2 van de aangehaalde tekst.

Artikel 2.3 Tijdelijke vrijstelling bunzing, hermelijn en wezel

1. In verband met handelingen als bedoeld in artikel 3.10, tweede lid, onder a, e, f en g, van de wet, is het in afwijking van de verboden, bedoeld in artikel 3.10, eerste lid, van de wet, tijdelijk toegestaan om:

- a. de soorten bunzing, hermelijn en wezel te vangen;
- b. de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de soorten, genoemd onder a, opzettelijk te beschadigen of te vernielen.

2. De tijdelijke vrijstelling, bedoeld in het eerste lid, geldt tot 1 oktober 2017.

Vanaf 2013 tot 2020 zijn er geen waarnemingen gedaan van de drie genoemde soorten in het kilometervak, waarin het perceel ligt. Wel is er gekeken naar geschikt biotoop voor bunzing, wezel en hermelijn. Voor deze kleine marterachtigen zijn er geen prooidieren aanwezig binnen de onderzochte gebouwen. Op het perceel zullen zeker hier en daar een bosmuis of woelmuis te vinden zijn, maar de gebouwen vormen geen essentieel leefgebied voor deze drie soorten. Zij prefereren evenals de steenmarter boomholtes, takkenbossen of dichte struwelen om te verblijven.

4. Das

Ook de das is niet waargenomen in de omgeving van het perceel in de periode 2013 tot heden. De das maakt gebruik van houtwallen, dichte braamstruwelen of andere beschutte droge bossen om een dassenburcht aan te leggen. In de omgeving zijn ruimschoots droge bossen en op het perceel zijn geen sporen van holen, latrines of graafsporen van voedselzoekgedrag gevonden. Wel kan gesteld worden, dat paardenweitjes aantrekkelijk zijn voor mestkevers en regenwormen, die door de das gegeten worden. Door het vrijkomen van de bebouwde grond kan de paardenweide in de toekomst zelfs uitgebreid worden. Door de droogte dringen de

dassen steeds meer stedelijk gebied binnen, maar daar zijn op het perceel geen sporen van gevonden.

Vogels met jaarrond beschermd nest

1. De opmerking, dat er geen aanvullend onderzoek is gedaan naar het voorkomen van kerkuil en steenuil is incorrect.

Onderzoeker [REDACTED] is lid van de werkgroep uilen én de werkgroep roofvogels van de Vogelwacht Uden en omstreken. Het streven van de werkgroep is het in stand houden van de uilen- en roofvogelpopulaties. Er zijn ongeveer 175 nestkasten voor steenuil, kerkuil en torenvalk opgehangen in de gemeente Uden. De uilen en roofvogels worden jaarrond gemonitord. Daarom kon de opmerking geplaatst worden dat in het verleden er een koppeltje kerkuilen gehoord en gezien is in de stallen en de roep van steenuilen is gehoord. Dit is de reden, dat [REDACTED] is uitgenodigd om als deskundige aan deze quick scan deel te nemen. Door de leden van de werkgroep worden op plaatsen waar roepende vogels worden gehoord, de terreineigenaren benaderd om preventief kasten op te hangen. Ruim voor de uitgevoerde quick scan in december 2020 is op advies van [REDACTED] in de huidige paardenstal, die achterin het perceel staat, een kast voor kerkuilen opgehangen. De gevonden braakballen van de kerkuil in de stallen waren oud. Zie foto's in het rapport.

De boerderij en stallen zijn al een aantal jaren niet meer in gebruik, waardoor er geen prooidieren zoals muizen op voerresten af kunnen komen. Voor de kerkuil is de bewoning van niet gebruikte stallen minder aantrekkelijk door het ontbreken van prooidieren. Bovendien vormen kerkuilenkuikens prooien voor de steenmarter. De kerkuilenkast in de paardenstal is zo opgehangen, dat deze niet toegankelijk is voor de steenmarter. Er zijn twee bewoonde kerkuilenkasten aanwezig op boerderijen in de omgeving, waar wel geboerd wordt.

Omdat ook roepende steenuilen zijn gehoord, zijn preventief twee nestkasten in de bomerrij op het perceel opgehangen. Er zijn twee bewoonde steenuilenkasten op nabij gelegen boerderijen, waarvan een aan de overzijde van Steeuwichtweg 7.

Zoals bij de das vermeld is, vormt de paardenweide essentieel leefgebied voor de steenuil. De paardenweide blijft gehandhaafd.

Er is dus geen sprake van vernietiging van jaarrond beschermde nesten, omdat deze niet aanwezig zijn.

2. Het advies om voor het broedseizoen van de uilen de asbestgolfplaten te verwijderen is slechts bedoeld als preventieve maatregel om te voorkomen, dat jonge kerkuilen zich hier zouden kunnen vestigen. Er is dus geen sprake van verstoring of van vernietiging van een bestaand nest. Er is ook geen sprake van vernietiging van essentieel leefgebied, omdat er geen prooidieren in de bebouwing aanwezig zijn.
- Zoals hierboven wordt betoogd vormen de stallen en boerderij geen essentieel leefgebied en worden er geen ingrepen gedaan in de aanwezige beplanting, die wat de steenuil betreft wel essentieel leefgebied kunnen vormen. De steenuil jaagt ook overdag op insecten. De kerkuil is slechts nacht actief en leeft van muizen en ratten. Hiervoor zijn boerderijen met vee, akkers en gevarieerde struwelen essentieel. De aanwezigheid van uilen op boerderijen in de omgeving maakt dit nog eens duidelijk.
4. De aanwezigheid van huismus en gierzwaluw in de uitgekledde stallen en boerderij is niet vast gesteld. Bovendien ontbreken geschikte holle ruimtes onder de golfplaten. Ook voor de huismus is het ontbreken van voedselresten van vee de oorzaak van hun afwezigheid. Bij boerderij in de omgeving zijn huismussen algemeen. Gierzwaluwen hebben voorkeur voor hoge gebouwen in stedelijke omgeving. Hun plaats wordt

ingenomen door huiszwaluw en boerenzwaluw. In de gebouwen zijn geen nesten of resten van nesten aangetroffen. De horsten van sperwer en buizerd zijn in de winter goed waar te nemen in de kale loofbomen. Horsten zijn niet aangetroffen. Beide soorten nestelen bij voorkeur in naaldbomen, die een goede dekking geven tegen kraaien.

2. Planten

1. Ondergetekende is een gediplomeerde ecooloog met speciale kennis van de flora van de omgeving. Het hoeft geen betoog, dat de graslanden in agrarisch gebied uitsluitend bestaan uit Engels raaigras. Bovendien worden er in de landbouw herbiciden in overvloed gebruikt en is vermesting, verzuring en verdroging de hoofdoorzaak van het uitsterven van soorten in het agrarisch gebied. Dat er in dit kilometervak nog zoveel soorten planten aanwezig zijn, is slechts te danken aan de aanwezige natuurgebieden zoals de Wijstgronden, Bedaf en het beekdal van de Leijgraaf. Wanneer er ook maar een enkele beschermde soort aanwezig was op het perceel, was dit met nadruk vermeld.

1. Amfibieën, reptielen en vissen

1. Door het ontbreken van geschikte leefgebieden voor deze drie groepen zijn deze dieren niet aangetroffen; water ontbreekt geheel op het perceel. De levendbarende hagedis is het enige reptiel in de omgeving. De soort leeft in bosranden en heidevelden. Bedaf vormt het meest nabije leefgebied en geschikte verbindingzones ontbreken, zodat ook in de toekomst deze soort niet te verwachten valt. Het aanleggen van poelen zou mogelijkheid kunnen scheppen voor bruine kikker, bastaardkikker en gewone pad, maar ook dan moet het landbiotoop geschikt zijn. Daar behoren intensieve raaigraslanden niet toe. Voor libellen maakt het ontbreken van open water het perceel ongeschikt als leefgebied. Dagvlinders hebben waard- en nectarplanten nodig. Op de eiken zou de eikenpage kunnen voorkomen, maar ook voor deze soort zijn nectarplanten nodig. De enkele bramen kunnen hiervoor dienen; het eventuele voorkomen wordt niet aangetast door de voorgenomen werkzaamheden. De afbraak van de gebouwen zou meer groen kunnen opleveren, zodat de sloop beschouwd zou kunnen worden als mitigerende maatregel.
2. Zorgplicht betekent, dat voorkomen wordt, dat essentieel leefgebied van beschermde soorten wordt aangetast. Door de werkgroepen uilen en roofvogels zijn in de voorgaande jaren roepende kerkuil en steenuil op het perceel gehoord. Dat is geen vreemde zaak, omdat op de boerderijen in de omgeving twee territoria van de kerkuil en twee territoria van de steenuil aanwezig zijn. Om het leefgebied van beide soorten te versterken is door de werkgroep vooraf gaand aan de sloopplannen al een kerkuilenkast opgehangen in de paardenstal op het perceel. In het verlengde van de zorgplicht is bij de quick scan nadrukkelijk gezocht naar sporen van beide vogels. Alleen van de kerkuil zijn oude braakballen gevonden. Beide vogelsoorten zijn niet op het perceel waargenomen. Het streven van de werkgroep was om kerkuil en steenuil, die slechts in het verleden zijn gehoord of gezien, toch aan het perceel te binden. Ook het ophangen van twee steenuilenkasten in de rij bomen langs de paardenweide na de uitgevoerde quick scan in december 2020 is een preventieve maatregel en geen verplichte mitigerende maatregel. Dit is gedaan in overleg met en op verzoek van de eigenaar van het terrein. De kans bestaat, dat bij voedselschaarste de uilen in de omgeving eventuele nieuwkomers verjagen.

Categorie 2.

De conclusie in deze alinea wordt door ondergetekende als onjuist gevonden, omdat er bij de quick scan geen beschermde soorten zijn aangetroffen, maar slechts sporen van vroegere aanwezigheid. Er is dus geen sprake van vernielen van de actuele verblijfplaats van zowel de kerkuil als de steenuil. De stallen en de boerderij vormen ook geen essentieel leefgebied door het ontbreken van prooidieren en nestgelegenheid. Het tegenovergestelde is waar; er is met preventieve maatregelen geprobeerd deze twee vogelsoorten aan het perceel te binden.

De formulering in de conclusie van het rapport:

“Er is al gezorgd voor vervangende nestruimte voor de kerkuil door het plaatsen van een nestkast in de open paardenstal achter op het terrein.

Voor de aanwezige steenuilen moet ook voor vervangende nestruimte gezorgd worden. Daarom wordt aanbevolen een tweetal nestkasten voor de steenuil op te hangen in de bommenrij langs de paardenweide.”

Is onjuist, omdat hiermee gesuggereerd wordt, dat er nesten aanwezig waren. Er had moeten staan: “Er is gezorgd voor nestgelegenheid”

De conclusie blijft, dat er geen beschermde dier- en plantensoorten op het perceel aanwezig zijn en ook geen permanente nesten van beschermde vogels of zoogdieren zoals de rode eekhoorn.

De paardenweide wordt beschouwd als essentieel leefgebied van steenuilen, die op naburige boerderijen in nestkasten nestelen. De ingrepen betreffen niet de paardenweide. Er is geen reden om een ontheffing aan te vragen.

Het ophangen van de nestkasten is geen mitigerende maatregel voor het vernietigen van essentieel leefgebied of nestgelegenheid, maar is slechts bedoeld om de natuurwaarde van het perceel te verhogen.

Met vriendelijke groet,

██████████


Ecologisch Adviesbureau Ettema

Lauwere 502 | 5403XK Uden

0620814559

KvK 58680357