

Aan

Adviesbureau Haver Droeze
Muurhuizen 165
3811 EG Amersfoort
t.a.v. Liedewij Haver Droeze

T (085) 4871265
E info@ecogroen.nl
I www.ecogroen.nl

notitie

Contactpersoon

Arjan van Vuuren

Kenmerk

25-236

Status

definitief

Datum

10 april 2025

Auteur(s)

Arjan van Vuuren

Tweede lezer

David Sietses

Betreft

Ecologisch advies realisatie hooiberg Appelsestraat 25, Nijkerk

Aanleiding en doel

In 2020 heeft Ecogroen in het kader van de Wet natuurbescherming een quickscan natuurtoets uitgevoerd aan de Appelsestraat 25 in Nijkerk. De resultaten van de quickscan zijn uitgewerkt in een rapportage.¹ Destijds is de omvorming van bedrijfsgebouwen naar woningen getoetst. Het realiseren van een bijgebouw (hooiberg) is destijds uitgesteld en daarom niet opgenomen in de quickscan. Het deel van het erf waar het bijgebouw is voorzien is echter ook in 2020 onderzocht. In 2025 is de initiatiefnemer voornemens om op het bijgebouw alsnog te realiseren. De quickscan natuurtoets is echter verouderd. Adviesbureau Haver Droeze heeft Ecogroen gevraagd om na te gaan of de quickscan uit 2020 bruikbaar is voor het realiseren van het bijgebouw. In voorliggende notitie zijn de bevindingen van een korte check van Ecogroen uitgewerkt.

Werkwijze

Om te bepalen of de quickscan uit 2020 nog bruikbaar is, is een kort literatuuronderzoek uitgevoerd en een veldbezoek gebracht. Het literatuuronderzoek bestaat uit het raadplegen van de Nationale Databank Flora en Fauna², de Informatiekaart Natuur³ en provinciale kaartviewers. Het veldbezoek is gebracht op 26 maart 2025 door een ecooloog van Ecogroen. Tijdens het veldbezoek is gelet op de (mogelijke) aanwezigheid van beschermde flora- en fauna op en om (> 75 meter rondom) de beoogde bouwlocatie. Op basis van de bevindingen van het literatuuronderzoek en het veldbezoek is bepaald of er ten opzichte van 2020 wezenlijke veranderingen zijn en of aanvullende vervolgstappen noodzakelijk zijn.

¹ Van Vuuren, A (2020). Quickscan natuurtoets Ahof Appelsestraat 25, Nijkerk. Inventarisatie en beoordeling in het kader van natuurwetgeving. Conceptrapport 20-430. Ecogroen bv.

² NDFF (2025) via <https://ndff-ecogrid.nl/uitvoerportaal>. Laatste raadpleging 25-03-2025

³ BIJ12 (2025) Informatiekaart Natuur via https://atlas.bij12.nl/WebViewer/index.html?viewer=ikn_pub. Laatste raadpleging 26-03-2025

notitie

Resultaten en conclusie

Natura 2000

De afstand ten opzichte van Natura 2000-gebieden is niet anders dan vermeld in de quickscan. Vanwege de tussenliggende afstand en infrastructuur zijn negatieve effecten uitgesloten, met uitzondering van effecten als gevolg van stikstofdepositie. In 2020 hebben wij geadviseerd om een stikstofberekening uit te voeren met de AERIUS Calculator. Vanwege de afstand tot stikstofgevoelige habitattypen en de kleinschaligheid van het voornemen is niet te verwachten dat het voornemen leidt tot een toename van stikstof in omliggende Natura 2000-gebieden. Een berekening met de AERIUS Calculator kan hier uitsluitsel over geven.

Gelders Natuurnetwerk (GNN)

De ligging ten opzichte van het GNN is sinds 2020 niet gewijzigd. Het projectgebied ligt binnen de Groene Ontwikkelzone. Omdat er niet wordt afgeweken van het omgevingsplan, is nadere toetsing niet aan de orde. De conclusie is geen wijziging ten opzichte van de quickscan van 2020.

Soortbescherming

Op basis van tijdens het veldbezoek (op 26 maart 2025) van vastgestelde terreinkenmerken, habitateisen en bekende verspreidingsgegevens⁴, worden in het projectgebied geen groeiplaatsen, (vaste) verblijfplaatsen of essentieel leefgebied verwacht van zoogdieren, vissen, reptielen, amfibieën en ongewervelden waarvoor een omgevingsvergunningplicht geldt. De situatie is ook in dat opzicht niet gewijzigd ten opzichte van 2020. Wel zijn enkele soorten te verwachten die in provincie Gelderland zijn vrijgesteld van vergunningplicht (zoals gewone pad en rosse woelmuis). De vrijstelling geldt in Gelderland niet voor het doden van exemplaren, bij uitvoering van de werkzaamheden moet daarom voorkomen worden dat exemplaren gedood worden.

Ten aanzien van broedvogels is destijds geadviseerd om buiten het broedseizoen te werken of een broedvogelcontrole uit te voeren voor aanvang van de werkzaamheden. Bij het aantreffen van in gebruik zijnde nesten binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden moeten de werkzaamheden direct gestaakt worden en moet worden bepaald hoe werkzaamheden binnen de kaders van de wet kunnen worden uitgevoerd. Ook deze conclusie blijft gehandhaafd.

Houtopstanden

Binnen het projectgebied zijn geen houtopstanden aanwezig. Daarom is toetsing ook nu niet aan de orde.

Conclusie

De resultaten en vervolgadvisen uit de quickscan van 2020 zijn nog steeds relevant. Geadviseerd wordt om:

- Rekening te houden met broedvogels waarvan de nesten niet jaarrond beschermd zijn;
- Te voorkomen dat vrijgestelde soorten bij de werkzaamheden worden gedood.

⁴ NDFF (2025) via <https://ndff-ecogrid.nl/uitvoerportaal>. Laatste raadpleging 25-03-2025