

# ADVIES



van Marcel Scholten  
aan Nicole Smits  
kopie aan  
telefoon 088 – 022 5118  
datum 03 februari 2016  
doc.ref  
onderwerp Advies flora & fauna, locatie gymzaal, Irenestraat 37, Elst

De gemeente Veenendaal heeft gevraagd om een advies ten aanzien van de ontwikkeling van de 'locatie gymzaal', Irenestraat 37, Elst.

Dit advies heeft alleen betrekking op het kappen van de bomen bij de gymzaal, niet op maatregelen die zijn geadviseerd met betrekking tot het voorkomen schade aan vleermuizen in de bebouwing zelf.

In het onderzoek en advies van de Omgevingsdienst van november/december 2012 is vastgesteld dat op de locatie de gewone dwergvleermuis is waargenomen. De bomen op de locatie hebben een functie als foerageergebied. Er is geschreven dat het zeer wenselijk is om de hoge begroeiing zoveel als mogelijk te behouden, in ieder geval enkele bomen te sparen en nieuw groen aan te planten om de functionaliteit van het gebied in de toekomst te behouden.

In het bestemmingsplan dat nu in voorbereiding is, wordt aangegeven dat in verband met de gewenste nieuwbouw de bestaande bomen gekapt zullen worden. Daartoe is tevens een kapvergunning aangevraagd bij de gemeente Rhenen. In het bestemmingsplan zal aangegeven worden dat als compensatie voor de kap van deze bomen verschillende nieuwe bomen zullen worden geplant, langs de Irenestraat. Tevens zal het plan een "groene" aankleding krijgen middels haagbeplanting langs de voortuinen en de zijtuinen van de nieuwbouw.

## *Beoordeling*

In het onderzoek en advies van de OdrU van 2012 wordt aangegeven dat het behoud van de bomen wenselijk is. Nu dit niet gebeurt, is het de vraag of dit tot een overtreding van de Flora- & faunawet leidt en of dit gevolgen heeft voor het bestemmingsplan (aanpassingen, nadere eisen of maatregelen).

Daartoe is het van belang om te benoemen dat de bomen niet dienst doen als vaste rust- of verblijfplaats. Van overtreding van art. 11 van de de Flora- & faunawet is daarom geen sprake. Ook van overtreding van art. 9 (verbod om dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen) en art. 10 (verbod om dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, opzettelijk te verontrusten) zijn niet van toepassing.

Doelstelling van de Flora- en faunawet is de bescherming en het behoud van de gunstige staat van instandhouding van in het wild levende planten- en diersoorten. Activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten zijn in principe verboden. Van het verbod op schadelijke handelingen kan onder voorwaarden worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling. Zoals boven geschreven is geen sprake van directe overtreding van art. 9 t/m 11 van de Flora- en faunawet. Aanvullend kan de vraag worden gesteld of het verwijderen van de bomen op de locatie de gunstige staat van instandhouding van de lokale populatie van de gewone dwergvleermuis bedreigt.

Gewone dwergvleermuizen foerageren in tuinen, parken, landgoederen, langs lanen, bomenrijen, houtwallen, dijken met beplanting, bosranden, begraafplaatsen, beschutte vijvers en watergangen. Bij windstil weer kunnen ze ook in een meer open landschap en ook hoger in de lucht foerageren (bron: soortenstandaard gewone dwergvleermuis). Bovendien is de soort niet afhankelijk van een enkel gebied, maar maken zij gebruik van een netwerk van gebieden. Aangezien het plangebied 'slechts' de functie van foerageergebied vervult en dus niet valt onder de bescherming conform art. 11, en gezien het feit dat er in de omgeving van de locatie tevens andere gebieden beschikbaar zijn die kunnen fungeren als foerageergebied (tuinen, bomenrijen, open gebied) is het niet de verwachting dat het

verwijderen van de bomen de gunstige staat van instandhouding van de lokale populatie gewone dwergvleermuizen zal bedreigen. Bovendien zullen nieuwe bomen en groen worden aangeplant waardoor ook het plangebied op termijn weer de functie van foerageergebied kan vervullen.

#### *Conclusie*

Het kappen van de bomen op de locatie gymzaal zal niet leiden tot een overtreding van de Flora & faunawet. Het gebied zal mogelijk (tijdelijk) minder geschikt zijn voor foeragerende gewone dwergvleermuizen, maar dit zal naar verwachting niet leiden tot het bedreigen van de gunstige staat van instandhouding van de lokale populatie van de gewone dwergvleermuis. In de directe omgeving van het plangebied is voldoende alternatief foerageergebied aanwezig en vleermuizen zijn niet afhankelijk van een enkel foerageergebied, maar maken gebruik van een netwerk van gebieden. Het is wenselijk om vast te leggen dat in de nieuwe situatie inderdaad nieuwe bomen en beplanting worden aangeplant om de functionaliteit van het gebied in de toekomst te garanderen.