

Inleiding

Op drie plaatsen in het noorden van Strijensas worden in een nieuw bestemmingsplan ontwikkelingen mogelijk gemaakt. In figuur 1 wordt de globale ligging weergegeven. Locatie één en twee zijn reeds gesloopt. In figuur 1 wordt de globale ligging weergegeven. Als gevolg van deze ingreep is er een mogelijkheid dat beschermde vleermuizen en vogels worden beïnvloed. Vleermuizen en vogels zijn beschermd via de Flora- en faunawet. Aan onderhoudig bureau is gevraagd om een verken-nende inventarisatie uit te voeren naar het voor-komen en terreingebruik van vleermuizen en vogels. In dit verslag worden de resultaten van deze verkenning gepresenteerd.



Figuur 1. Ligging in Strijensas.



1. A. van Vughtstraat



2. S. Groenewegstraat



3. S. Groenewegstraat

Figuur 1. Foto-impresie van de deellocaties in Strijensas.

Methode

Op 13 december 2011 is het plangebied en directe omgeving onderzocht op de geschiktheid voor het voorkomen van vleermuizen en vogels. Hiertoe is gekeken naar de hoeveelheid groen direct rond de woningen waar vleermuizen boven zouden kunnen foerageren en waarin vogels zich zouden kunnen ophouden. Daarnaast is er gekeken naar gaten in de woningen waarin vleermuizen en vogels zich potentieel zouden kunnen ophouden. Eveneens is er beoordeeld of er door of langs het gebied een vaste route van vleermuizen zou kunnen lopen (vliegroute).

Resultaat

De tuinen rond de woningen zijn van geringe omvang en bestaan uit cultuurgroen. Op grond hiervan is geen van de deelgebieden een wezenlijk onderdeel van een foerageergebied voor vleermuizen en vogels.

Het voorkomen van verblijfplaatsen van vleermuizen kan niet worden uitgesloten (uitgezonderd deelgebied 1 en 2). In de woningen zijn er mogelijkheden voor vleermuizen (laatvlieger, gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis) om te verblijven onder het dak. Er kunnen kolonies en paarplaatsen voorkomen. Voor overwinteringsplaatsen zijn de woningen echter niet geschikt omdat de woningen daartoe te open zijn en te veel zijn gelegen op de wind waardoor er te veel weersinvloeden van invloed zouden zijn op overwinterende vleermuizen. De deelgebieden vormen geen wezenlijk onderdeel van een vliegroute voor vleermuizen. De woningen zijn niet lijnvormig in relatie tot andere bebouwing of opgaand groen.

De woningen in deelgebied 3 zouden huismus kunnen herbergen. De huismus is niet vastgesteld gedurende het bezoek op 13 december 2011. De Flora- en faunawet ziet toe op de bescherming van gebruikte nesten en nesten die jaarrond of jaarlijks worden gebruikt; deze zijn ook buiten het broedseizoen beschermd. Sinds de zomer van 2009 heeft het bevoegd gezag inzake de Flora- en faunawet een lijst met jaarrond beschermde vogels gepubliceerd¹. De verblijfplaatsen van deze vogels zijn ook buiten het broedseizoen beschermd via de Flora- en faunawet². Op deze lijst staat de huismus als soort met vaste rust- en verblijfplaatsen.

Conclusie

Het voorkomen van vleermuizen en broedvogels kan niet worden uitgesloten in deelgebied 3, effecten op deze soortgroepen kunnen dan ook niet worden uitgesloten. Op grond hiervan is een gerichte veldinventarisatie van belang om eventuele effecten en maatregelen op een adequate manier in te kunnen schatten. Nader onderzoek in deelgebied 1 en 2 is niet van belang. De woningen in deze deelgebieden zijn reeds gesloopt.

Adviesbureau Mertens B.V.

Bureau voor natuur, ruimtelijke
ordening en ecotoxicologie

Bezoekadres: Dr. Willem Dreeslaan 1 te Bennekom
Postadres: Postbus 367, 6700 AJ te Wageningen

T: 0317-428694

M: 06-29458456

E: info@adviesbureau-mertens.nl

I: www.adviesbureau-mertens.nl

¹ Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit, Dienst Regelingen, 2009a. Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep. Ministerie van LNV (Dienst Regelingen), Den Haag.

² Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit, Dienst Regelingen, 2009b. Uitleg aangepaste beoordeling ontheffing ruimtelijke ingrepen Flora- en faunawet. Ministerie van LNV (Dienst Regelingen), Den Haag.