

Nestinventarisatie Heilig Hartenkerk in 's-Hertogenbosch

Opdrachtgever

Van de Ven Bouw en Ontwikkeling B.V.

De heer P. Mossou

Haya van Somerenstraat 4-01

5032 MK Tilburg

Cuijk, 8 november 2017

Geachte heer Mossou,

Wij hebben in uw opdracht naar aanleiding van de eerder uitgevoerde Quickscan natuur op 27 juli 2017 (ons rapport 'Quickscan Heilig Hartenkerk 's-Hertogenbosch' v1.0, kenmerk 301211, d.d. 7 september 2017) het dak van de Heilig Hartenkerk aan de Rubensstraat 63 in 's-Hertogenbosch beoordeeld op de aanwezigheid van nesten van huismus. Dit in het kader van de Wet natuurbescherming. Op afbeelding 1 is de onderzoekslocatie afgebeeld.

Afbeelding 1. Onderzoekslocatie



Aanleiding en doel

Dit onderzoek moet uitgevoerd worden in verband met het voornemen om renovatie- en restauratiewerkzaamheden uit te voeren aan het kerkgebouw en de transformatie/verbouw van de kerk tot woningen. Uit een eerder uitgevoerde quickscan (rapport 301211: Quickscan Natuur Heilig Hartenkerk 's-Hertogenbosch) is naar voren gekomen dat huismussen mogelijk gebruikmaken van het dak om onder de dakpannen te nestelen. Nesten van huismus zijn jaarrond beschermd. Om dit vast te stellen, moet een nader onderzoek uitgevoerd worden. Als uit het nader onderzoek blijkt dat huismussen de kerk gebruiken als vaste rust- en verblijfplaats, kunnen de werkzaamheden mogelijk alleen met een ontheffing of een Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) verwijderd worden of moeten compenserende of mitigerende maatregelen getroffen worden. De werkzaamheden kunnen namelijk leiden tot verstoring van huismussen en het ongeschikt worden of verdwijnen van verblijfplaatsen.

Resultaten

Op 6 november 2017 heeft Jasper Verhaar het projectgebied bezocht. Met behulp van een hoogwerker hebben wij alle potentieel geschikte nestlocaties onderzocht op de aanwezigheid van nesten.

Dakgoot

Wij hebben op meerdere plekken kapotte dakpannen aangetroffen boven de dakgoot of aan de dakrand. Het dakbeschot is op die plekken eenvoudig bereikbaar voor vogels zoals huismus. Ook zijn er plaatsen waar vogels het dakbeschot via de dakgoot kunnen bereiken zonder dat er dakpannen kapot zijn. Maar bij geen van de potentiële nestlocaties hebben wij daadwerkelijk nesten van huismussen of nesten van andere vogels met jaarrond beschermde nestplaatsen aangetroffen. De ruimten die wij hebben geïnspecteerd hebben wij vervolgens afgezet met fijnmazig gaas (zie foto 1). Zo wordt voorkomen dat zich hier alsnog huismussen kunnen vestigen. Wij hebben tijdens ons veldbezoek ook geen huismussen waargenomen.

Foto 1. Potentiële nestplaatsen ontoegankelijk gemaakt met fijnmazig gaas



Dak

Naast de dakgoot zijn er op andere plaatsen van het dak ook dakpannen kapot (zie foto 2). Wij hebben echter geen aanwijzingen gezien dat zich onder deze dakpannen nesten bevinden van huismus of andere vogelsoorten waarvan het nest jaarrond beschermd is, zoals gierzwaluw.

Foto 2. Kapotte dakpannen (binnen gele cirkels)



Vleermuizen

Niet alleen vogels, maar ook zoogdieren kunnen verblijfplaatsen hebben onder dakpannen en in kieren van gebouwen. Wij hebben twee gewone dwergvleermuizen aangetroffen onder de dakrand aan de westelijke gevel van de kerk. De twee vleermuizen houden zich vast tussen de stenen muur en de overhangende rand van de dakpan. Op foto 3 is de locatie van de verblijfplaats aangegeven.

Foto 3. Verblijfplaats gewone dwergvleermuizen (binnen gele cirkel)



Conclusie

Vogels

Wij hebben geen nesten van huismus, gierzwaluw of andere soorten met jaarrond beschermde nesten onder de dakpannen van de Heilig Hartenkerk aangetroffen. Potentiële nestplaatsen zijn tijdens ons veldbezoek ontoegankelijk gemaakt. Tussen ons veldbezoek en het moment waarop werkzaamheden aan het dak worden uitgevoerd, kunnen echter nieuwe nestplaatsen ontstaan. Controleer daarom altijd of er bewoonde nesten aanwezig zijn voorafgaand aan de werkzaamheden. Bewoonde nesten zijn streng beschermd.

Vleermuizen

Onder de dakrand aan de westelijke gevel van de kerk bevinden zich verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis. Voor vleermuizen is geen ontheffing of een Verklaring van geen bedenkingen (VVGB) nodig, mits de verblijfplaatsen niet worden opgeheven en de aanwezige vleermuizen niet worden verstoord. Verder verwijzen wij naar het rapport van het vleermuisonderzoek (referentie 301321) dat wij onlangs voor Van de Ven Bouw en Ontwikkeling hebben opgesteld. Hierin staat beschreven hoe Van de Ven Bouw en Ontwikkeling moet omgaan met de (verblijfplaatsen van) vleermuizen.

Advies

Wij adviseren:

- Voor het uitvoeren van de werkzaamheden de locatie nog eens extra op dieren te inspecteren.
- Tijdens de werkzaamheden heel alert te zijn op eventueel aanwezige nesten. Bewoonde nesten mogen niet worden verstoord.
- Met betrekking tot de aanwezige vleermuizen en diens verblijfplaatsen de adviezen uit ons vleermuisonderzoek in rapport (referentie 301321) op te volgen.
- Bij twijfel of vragen de hulp van een deskundig ecooloog in te schakelen.

Hebt u na het lezen van dit rapport nog vragen?

Neem dan gerust contact op met Jasper Verhaar, bereikbaar via 088 - 262 72 00.

Met vriendelijke groet,

Uw veelzijdig specialist,
Cobra adviseurs bv

Joost Verhagen
Directeur

Cuijk, 8 november 2017

Project 301309 v1.0
8 november 2017



Contactgegevens
Cobra adviseurs bv
info@Cobra-adviseurs.nl
www.Cobra-adviseurs.nl
T. 088 – 262 72 00

Centraal postadres
Rechtestraat 12
5455 GE Wilbertoord

Bedrijfsgegevens
KvK Eindhoven 17232157
Btw-nr. NL 8199.70.220.B01
IBAN NL82 RABO 0153 4125