

Flora en Fauna onderzoek

Hoofdstraat 10 te Eext

Aanvullend onderzoek



**Flora en Fauna onderzoek
Hoofdstraat 10
Eext**

Aanvullend onderzoek

TONCKENS ECOLOGIE
Oosterweg 127
9751 PE Haren
06 23040548
www.tonckens.nl

uitvoering veldwerk
en foto's : J. Tonckens

IN OPDRACHT VAN:
W. Tonckens
Westervelde

9 juni 2011

Tonckens Ecologie is lid van het Netwerk Groene Bureaus
www.netwerkgroenebureaus.nl



Aanleiding

In januari 2011 is een quick scan beschermde flora en fauna van het pand Hoofdstraat 10 te Eext uitgevoerd.

Uit deze quick scan kwam naar voren dat er nader onderzoek diende te worden uitgevoerd naar:

- het voorkomen van bosgeelster in het gazon
- nestplaatsen van huismus
- verblijfplaatsen van vleermuizen

Resultaten

Bosgeelster

Bosgeelster is een zeldzame voorjaarsbloeier die in Drenthe vooral voorkomt op de Hondsrug. Ook in de bebouwde kom van Eext zijn groeiplaatsen van bosgeelster aanwezig, waardoor het vermoeden bestond dat de soort ook in de tuin van Hoofdstraat 10 zou kunnen groeien.

Op 21 april is de tuin en het erf van de boerderij onderzocht op het voorkomen van bosgeelster. De soort werd daarbij niet aangetroffen, evenmin als op de brink aan de overzijde van de straat. Wel is er een groeiplaats op de brink aan de Stationsstraat te Eext gevonden.

Huismus

Gedurende de periode april – juni zijn diverse controles uitgevoerd. Huismussen werden niet waargenomen. De boerderij bevat geen nesten van huismussen.

Vleermuizen

Er zijn tijdens een avondbezoek op 18 mei gewone dwergvleermuis en laatvlieger waargenomen. Deze dieren gebruikten de tuin om er te foerageren. Een tweede bezoek moet uitwijzen of er mogelijk verblijfplaatsen aanwezig zijn in het pand.

Op 9 juni is een tweede bezoek aan de boerderij gebracht met twee personen. Direct na zonsondergang werd de eerste gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) gedetecteerd. Geruime tijd waren er twee gewone dwergvleermuizen aan het jagen in de voortuin van de boerderij, na ongeveer een uur verlieten ze de tuin om elders te gaan jagen. Laatvlieger liet zich ook weer zien en horen. Deze soort gebruikt de tuin eveneens als onderdeel van zijn foerageergebied, evenals het naastgelegen paadenweitje. De laatvliegers hebben vermoedelijk een verblijfplaats elders in het dorp. Geconcludeerd wordt dat de boerderij geen kraamkolonie van vleermuizen bevat. Wel biedt het voorhuis van de boerderij een mogelijke verblijfplaats van twee gewone dwergvleermuizen.

De dwergvleermuis komt vooral voor rond bebouwing, maar is te vinden in ieder habitat. Het is één van de meest voorkomende vleermuizen van Europa en de meest voorkomende in stedelijk gebied. Het is de meest voorkomende vleermuis in Nederland:

90% van de waargenomen vleermuizen zijn gewone dwergvleermuizen. Alle vleermuizen zijn beschermd op grond van de flora- en faunawet. Vaste verblijfplaatsen van vleermuizen mogen niet worden verstoord.

Conclusies

Bij eventuele verbouwingswerkzaamheden dient rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van vleermuizen. Bij het afdichten van kieren en spleten moet men zeker weten dat dit geen in- en uitvliegplaatsen voor gewone dwergvleermuizen zijn en dat van tevoren (laten) onderzoeken. De functionaliteit van het voorhuis voor vleermuizen kan zo blijven behouden.