

memo

Aan: Gemeente Utrechtse Heuvelrug
Van: Laneco

Datum: 25 november 2019
Betreft: Boomholtecontrole Leersumsestraatweg te Doorn

1 Inleiding

Aan de Leersumsestraatweg 9 te Doorn (gemeente Utrechtse Heuvelrug) is op het terrein van een voormalig transportbedrijf de nieuwbouw van negen woningen voorzien. Hiervoor is al eerder een quick scan uitgevoerd (Brouwer, 2017). Later bleek dat voor de nieuwbouw ook een gedeelte van de grond die bij de Leersumsestraatweg 5 hoort in gebruik zal worden genomen. Hiervoor is een aanvullende quick scan uitgevoerd (Van Schie, De Vos en Brouwer, 2019). In deze aanvullende quick scan werd onder andere geconcludeerd dat van boommarter, eekhoorn en boombewonende vleermuizen mogelijk verblijfplaatsen in de bomenlaan langs de Leersumsestraatweg aanwezig zijn. In twee van de bomen van die laan zijn namelijk boomholtes aanwezig, die te hoog zaten om tijdens de uitvoering van de quick scan te inspecteren. Deze bomen worden niet gekapt, maar indien er beschermde soorten aanwezig zijn, zullen deze verstoring ondervinden van de geplande ingreep. Nesten van eekhoorn konden in de bomen visueel al worden uitgesloten. De aanwezige holtes zaten te hoog om met een ladder bij te komen, waardoor een holte inspectie door een boomklimmer is uitgevoerd. In deze memo wordt verslag uitgebracht van de bevindingen van deze inspectie over de geschiktheid van de holtes als verblijfplaats voor boommarter, eekhoorn en/of boombewonende soorten vleermuizen.



Globale ligging (met de rode omkadering) van de bomenlaan waar de twee bomen met holtes onderdeel van uit maken (ondergrond Google Earth).

2 Onderzoeksmethode

Op maandag 21 oktober 2019 heeft een boomklimmer de boomholtes van dichtbij onderzocht. Hierbij werd de geschiktheid van de holtes voor de soorten bepaald. Er werd naar aanwezige gebruikssporen gezocht, bijvoorbeeld de aanwezigheid van krabsporen, haren of uitwerpselen. Indien nodig werd een endoscoopcamera gebruikt om de holtes nader te inspecteren.



Boomklimmer in actie (foto: Laneco)

3 Resultaten

De holtes konden goed worden geïnspecteerd. Bij één van de holtes is een endoscoopcamera gebruikt omdat deze holte naar boven toe liep. Bij deze nadere inspectie bleek dit slechts om circa 11 centimeter te gaan. De ander van de twee holtes was zeer ondiep en was aan de onderzijde gevuld met water. Bij geen van de holtes werden dieren of gebruikssporen van dieren aangetroffen. Ook werden bij de inspectie geen extra holtes geconstateerd.



De boomholtes van dichtbij

4 Conclusie

De holtes konden bij de boomholtecontrole goed geïnspecteerd worden. Op basis van de controle kunnen in beide holtes verblijfplaatsen van boommarter, eekhoorn en boombewonende soorten vleermuizen worden uitgesloten. Hiermee zijn er met betrekking tot deze holtes geen consequenties vanuit de Wet natuurbescherming te verwachten voor de voorgenomen ingreep.