

Notitie boomholtecontrole 's-Gravenweg 347 te Capelle aan den IJssel

Datum : 2 juni 2020
Kenmerk : 20048/AQT201FF/LvdS
Versie : Definitief
Auteur : mw. L.J. van der Steeg BSc

Aqua-Terra Nova BV
Zuidweg 79
2671 MP Naaldwijk
telefoon 0174 – 625246
info@aquaterranova.nl
www.aquaterranova.nl

Inleiding

In opdracht van Bureau Kroner architecten heeft Aqua-Terra Nova BV een boomholtecontrole uitgevoerd omdat een boom met twee holtes gekapt gaat worden aan de 's-Gravenweg 347 te Capelle aan den IJssel. Het plangebied bevindt zich in een groene omgeving in het noordoostelijk gedeelte van Capelle aan den IJssel, zie figuur 1. Op 7 april 2020 is een veldbezoek uitgevoerd met betrekking tot de Eco-Effectscan (kenmerk: 20048/AQT301FF/LvdS d.d. 8 mei 2020). Op 28 mei 2020 is nogmaals een bezoek gebracht om de boomholtes te controleren.



Figuur 1. Ligging en begrenzing van het plangebied (rood kader). De boom met twee holtes is weergegeven met een rode stip.

Beschrijving werkzaamheden

De aanwezige bebouwing wordt gesloopt en er worden zes nieuwbouwwoningen gerealiseerd. Hoewel de bomen en groenstructuren langs de randen van het plangebied behouden blijven, moeten een aantal bomen wijken voor de nieuwbouw. Hieronder valt de zwarte els met twee boomholtes. Tot slot wordt de toegang tot het naastgelegen grasveld verplaatst. Hierdoor wordt een watergang deels vergraven. Alle overige bomen bevatten geen holtes of andere structuren welke geschikt kunnen zijn als verblijfplaats voor vleermuizen.

Veldbezoek en boomcontrole

In het kader van de kapwerkzaamheden is een kort veldbezoek uitgevoerd waarbij de te kappen bomen met twee holtes gecontroleerd is op geschiktheid voor beschermde en niet-beschermde soorten. Het veldbezoek is uitgevoerd in de late ochtend van 28 mei 2020 en onder gunstige weeromstandigheden. Tijdens het bezoek is gebruik gemaakt van een ladder, endoscoop (boomcamera) en sterke zaklamp.



Figuur 2. De zwarte els met twee boomholtes. De onderste holte is geen holte. De bovenste holte is circa 5 cm diep en niet naar boven ingerot.

Voor de boomholtecontrole is de ladder op zijn langste stand en veilig tegen de boom geplaatst. De onderste holte was makkelijk te bereiken en hierdoor kon een foto gemaakt worden met de telefoon. De bovenste holte zat echter vrij hoog, waardoor geen foto met de telefoon gemaakt kon worden. Wel zijn er filmopnames gemaakt met de endoscoop, welke lang genoeg is om de holte te bereiken. De foto rechtsboven in figuur 2 geeft een screenshot weer van de opname. Deze holte was zeer ondiep, circa 5 cm, en niet naar boven ingerot. Derhalve is ook de bovenste holte niet geschikt voor boombewonende vleermuizen, omdat deze een naar boven ingerotte holte nodig hebben om vrij in te kunnen hangen. Logischerwijs zijn er geen sporen van vleermuizen aangetroffen in de boomholte.

Conclusies en aanbevelingen

Het veldbezoek op 28 mei 2020 heeft de volgende waarnemingen opgeleverd:

- De onderste holte is niet ingerot en niet geschikt voor boombewonende vleermuizen;
- De bovenste holte is een holte van circa 5 cm diep, echter is deze niet van voldoende omvang en niet naar boven ingerot. De holte is niet geschikt voor boombewonende vleermuizen;
- Alle overige bomen bevatten geen holtes of andere structuren welke geschikt zijn voor boombewonende vleermuizen;
- Er wordt geadviseerd de overige aanbevelingen uit de Eco-effectscan met kenmerk 20048/AQT301FF/LvdS d.d. 8 mei 2020 in acht te nemen tijdens uitvoering van de werkzaamheden.