

Kap beplanting Lagelaan 3 in Heiloo

Toetsing in het kader van de Wet natuurbescherming

Opdrachtgever: XXXXXXXXXX



Groot Eco Advies 2018-019

Concept	28-03-2018
Definitief	

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Veldbezoeken	5
3	Resultaten	5
4	Conclusie	6

1 Inleiding

Op de locatie Lagelaan 3 in Heiloo wordt de beplanting verwijderd en gekapt. In opdracht van Roy van Berkel b.v. heeft Groot Eco Advies de vier bomen op de locatie beoordeeld op de aanwezigheid van broedvogels en potenties voor vleermuizen.



Luchtfoto met daarop de ligging van de locatie

2 Veldbezoek

Op 28 maart 2018 is er een veldbezoek afgelegd. De weersomstandigheden waren wisselend. Er was sprake van lichte regen.

3 Resultaten

Tijdens het veldbezoek zijn geen nesten van broedvogels aangetroffen. Doordat al het blad van de bomen is, zijn de bomen voor 100% te inspecteren. De bomen zijn niet in gebruik als verblijfplaats van broedvogels. Wel werd in een boom een nest van waarschijnlijk Ekster waargenomen. Tijdens het bezoek van drie kwartier werd geen activiteit bij het nest waargenomen. In het struweel werd nog geen broedactiviteit waargenomen. Met het stijgen van de temperaturen is het waarschijnlijk dat de broedactiviteit op gang komt. Dan kan ook het nest weer in gebruik worden genomen. Kap van de bomen en het struweel dient dan ook met spoed plaats te vinden of te worden uitgesteld tot na het broedseizoen.



In de bomen zijn geen geschikte holtes voor verblijfplaatsen van vleermuizen waargenomen. Wel kan rond de locatie worden gefoerageerd door vleermuizen die van elders komen. Gezien de geïsoleerde ligging in een open landschap zal dit beperkt blijven. Een vliegroute ontbreekt ter plaatse. Daarvoor staan de bomen te solitair in het landschap.

4 Conclusie

De bomen en struiken zijn momenteel niet in gebruik als verblijfplaats van broedvogels en vleermuizen. Derhalve kunnen de bomen met spoed worden gekapt. Met het stijgen van de temperaturen wordt de kans op broedactiviteit elke dag groter.