

ONDERWERP
Vervolgonderzoek boomholtecheck TKP

PROJECTNUMMER
C06061.000001.0100

DATUM
30 september 2020

ONZE REFERENTIE
D10016325:5

VAN
Annabet Galema

AAN
Waterschap Hunze en Aa's

KOPIE AAN
Gerjan van der Linde (Arcadis)

Inleiding

Waterschap Hunze en Aa's heeft het voornemen om de dijk langs het A.G. Wildervanckkanaal, ter hoogte van de Tussenklappenpolder, te versterken. Uit de quickscan¹ is gebleken dat het bos ten noorden van het baggerdepot mogelijk geschikte verblijfplaatsen herbergt voor gebouwbewonende vleermuizen en de boommarter. Een deel van het bos wordt mogelijk gekapt (zie Figuur 1). In deze memo worden de resultaten van het vervolgonderzoek naar vleermuizen en de boommarter gegeven.



Figuur 1 Te kappen bomenstrook (rood kader)

¹ Arcadis (2020). Quickscan natuurwetgeving Dijkversterking Tussenklappenpolder

Methode

Het onderzoek is uitgevoerd door Annabet Galema en Robbert van Gool, ecologen bij Arcadis. Op 1 september 2020 is een veldbezoek uitgevoerd, waarbij gericht is gezocht naar geschikte holtes voor vleermuizen of boomarters in bomen. Omdat het veldbezoek tot een uur na zonsondergang plaatsvond is tevens aandacht besteed aan vleermuisactiviteit.

Het veldbezoek voldeed aan de minimum voorwaarden (weersomstandigheden) voor het uitvoeren van soortgerichte inventarisaties naar vleermuizen.

Resultaten

Tijdens het veldbezoek zijn geen geschikte boomholtes aangetroffen voor boombewonende vleermuizen en boomarters. Verblijfplaatsen kunnen op basis hiervan uitgesloten worden. Wel zijn tijdens het veldbezoek, met name vroeg op de avond, overvliegende gewone dwergvleermuizen en laatvliegers waargenomen. Het te kappen bos heeft geen essentiële functie als vliegroute of foerageergebied voor vleermuizen. De kapwerkzaamheden hebben geen significant effect op vleermuizen.

Wel dient de zorgplicht in acht genomen te worden (zie quickscan²). De kapwerkzaamheden dienen ruim voor het broedseizoen uitgevoerd te worden.

² Arcadis (2020). Quickscan natuurwetgeving Dijkversterking Tussenklappenpolder