

Betreft Vleermuisonderzoek Veensesteeg – Provinciale weg Oost te Aalburg

Aanvullende Notitie Flora- en faunawetonderzoek

Ons kenmerk AAL008

Datum 26 juli 2012

Behandeld door Mevr Thomas

Deze notitie heeft betrekking op het uitgevoerde vleermuisonderzoek in gebied Veense steeg te Veen. Aanleiding is de uitgevoerde quickscan (Ecologica) waaruit naar voren kwam dat vleermuisonderzoek wenselijk was.

Gebied

Het betreft het met een rode cirkel aangegeven gebied in Figuur 1. Het onderzoeksgebied betreft een akker tussen de Veensesteeg en de Provinciale weg oost en de wegbermen van genoemde wegen, in het kilometerhok 134-421.



Figuur 1: onderzoeksgebied

Aanpak

De locatie is bezocht op 21 mei en op 19 juni '12. Zie bijgaande tabel voor de tijden en weersomstandigheden.

Datum:	Tijd:	Weersomstandigheden:
21 mei 2012	21:30-23:00	Droog, 16 C, wind 2-3 B.
19 juni 2012	21:45-23:15	Droog, 14 C, wind 0-1 B.

Op 21 mei is eerst een verkennende ronde gemaakt per auto rondom de locatie waar de verbindingsweg gepland is. In Veen is langs de Veensesteeg een industrieterrein in ontwikkeling. Deze locatie is weinig aantrekkelijk voor vleermuizen vanwege het onsamenvangende landschap met weinig groen en betrekkelijk veel kunstlicht. Naar het westen wordt het landschap geheel open en onaantrekkelijk voor vleermuizen. Langs de N267 is een grotendeels doorgaande bomenrij van essen en een poldersloot. Deze structuren zouden als foerageergebied en als vliegroute door gewone dwergvleermuis en meervleermuis gebruikt kunnen worden. Daarom is met name daar aandacht aan besteed. Het onderzoek werd uitgevoerd met behulp van een D240x detector, afgesteld op 40 kHz. Op die frequentie zijn de geluiden van alle te verwachten vleermuissoorten te horen.

Resultaten

Op 21 mei werd alleen over het viaduct ten westen van de locatie een passerende gewone dwergvleermuis waargenomen. Langs de N267 werden geen vleermuizen waargenomen. Op 19 juni werd langs de N267 gepost. Ook toen werden geen vleermuizen waargenomen.

Conclusies

De locatie blijkt niet of hoogstens incidenteel door vleermuizen gebruikt te worden. Daarom hoeft er geen rekening gehouden te worden met vleermuizen bij de aanleg van de geplande verbindingsweg.

Bijlage(n)