

ONDERWERP
Marteronderzoek Aansluiting A9 - Heiloo

PROJECTNUMMER
C05062.000074

DATUM
15 februari 2019

ONZE REFERENTIE

VAN
[REDACTED]

AAN
[REDACTED]

Aanleiding

Voor de uitvoering van het project A9-Aansluiting Heiloo wordt er op een aantal locaties bomen gekapt. Op deze en andere locaties zijn verschillende natuuronderzoeken uitgevoerd. De kapwerkzaamheden zijn deels uitgevoerd maar op last van de RUD Noord-Holland hier stilgelegd. Derhalve is Arcadis gevraagd om een habitatgeschiktheidsbeoordeling uit te voeren naar het voorkomen van kleine marterachtigen binnen het plangebied. Dit veldbezoek is op 14 februari 2019 uitgevoerd door Bas van den Dries, specialist kleine zoogdieren bij Arcadis. Arcadis is aangesloten bij Netwerk Groene Bureaus.

Deze memo betreft de resultaten van de habitatgeschiktheidsbeoordeling voor kleine marterachtigen.

Resultaten

Deelgebied X



Figuur 1 Locatie deelgebied X. Gele stip: locatie vossenhol.

Tijdens het onderzoek zijn zowel de blauwe als de rode zoekgebieden (zie figuur 1) onderzocht. In deel B en C hebben reeds kapwerkzaamheden plaatsgevonden.

Uit de NDFF is er een waarneming van de hermelijn bekend, iets oostelijker van het deelgebied midden in het omliggende veenweidegebied. Ter plaatse is daar een waterrijke omgeving met voldoende dekking. Daarnaast zijn er verschillende waarnemingen bekend van doodgereden bunzingen langs de A9.

Dit deelgebied betreft een bosje om een viaduct heen waarbij het gemiddeld gezien hoger ligt dan het omliggende landschap. In het bosje bevinden zich hier en daar wat stinzenplanten. In deel A is een (vossen)hol aangetroffen. Bij dit hol zijn geen sporen aangetroffen. Daarnaast zijn er objecten (emmers etc.) aangetroffen bij het hol waarbij het duidelijk was dat er een poging is gedaan om het hol af te sluiten. Echter, er kan niet worden uitgesloten dat het hol niet meer in gebruik is.

Het bosje is vrij klein en ligt geïsoleerd van grotere voor kleine marterachtigen geschiktere leefgebieden. Er kan dan ook worden uitgesloten dat het een essentieel leefgebied is voor marterachtigen, ondanks dat het wel geschikte beschutting en schuilmogelijkheden biedt voor deze soorten. Daarnaast biedt de omliggende omgeving uitermate ongeschikt leefgebied. Het bosje is omgeven door intensief agrarische weilanden met weinig begroeiing en beschutting. Ook de omliggende sloten zijn kaal en bieden geen bedekking. Zonder beschutting in grote open weilanden zijn kleine marterachtigen kwetsbaar voor grote roofdieren en ze zullen deze plekken dan ook niet gebruiken om zich te verplaatsen. Er kan hiermee dus ook worden uitgesloten dat het bosje fungeert als verbindingzone tussen andere leefgebieden van kleine marterachtigen.

De hermelijn en wezel geven voorkeur aan agrarische cultuur met voldoende dekking. Door ongeschikt omliggend leefgebied en de afwezigheid van een verbindingzone naar het oostelijk gelegen leefgebied is het voorkomen van deze soorten uitgesloten in het bosje. Daarnaast wordt bij aanwezigheid van een vos in het gebiedje de kleinere wezel uit het gebied verdreven. Aangezien het bosje te klein is voor de wezel om uit het territorium van de vos te blijven en samen voor te komen in het bosje, kan ook het voorkomen van de wezel worden uitgesloten in het bosje.

De bunzing is echter minder kritisch. De exemplaren van de bunzing die zijn doodgereden langs de A9 duiden ook op aanwezigheid van de soort in de omgeving. Echter, het bosje is van klein formaat en ligt, zoals hierboven genoemd, in ongeschikt leefgebied voor kleine marterachtigen. Het bosje kan derhalve worden gezien als niet-essentieel leefgebied voor de bunzing. Het incidenteel voorkomen van de soort kan echter niet worden uitgesloten.

De vos is een vrijgestelde soort in de provincie Noord-Holland. In het kader van de zorgplicht dient wel rekening gehouden te worden met de soort. Een vossenhol wordt voornamelijk gebruikt voor het krijgen en grootbrengen van de jongen. Vanaf half maart tot half juni is het hol intensief in gebruik daarna verblijven de jongen bovengronds. Wanneer in gebruik moet het hol binnen deze gevoelige periode niet verstoord worden. In de periode na half juni verblijven de jonge vossen boven de grond maar zijn nog wel kwetsbaar dus wordt er aangeraden om de werkzaamheden in één richting uit te voeren (van de snelweg af) zodat de vossen voldoende ruimte hebben om te vluchten.

Deelgebied Y



Figuur 2 Ligging deelgebied Y. Rood omkaderd gebied is reeds gekapt.

Deelgebied Y bevindt zich aan de overzijde van de A9 en ook hier is aan de zuidzijde reeds een deel gekapt (populieren, struweel en enkele knotwilgen), zie rode omkadering in figuur 2. De noordzijde sluit aan op een golfterrein met waterpartijen, rietkragen, een stuk met ruigten, bosjes en struweel. Het golfterrein is uitermate geschikt leefgebied voor kleine marterachtigen. Deelgebied Y en het golfterrein worden van elkaar gescheiden door een watergang waardoor vanuit het golfterrein het deelgebied moeilijk te bereiken is voor marterachtigen.

Het zuiden van deelgebied Y sluit aan op intensief agrarisch landbouwterrein met weinig beschutting en kale sloten, zonder oever- of rietvegetatie. Dekking voor kleine marterachtigen ontbreekt dus ook hier. Deelgebied Y vormt derhalve geen verbindingszone met ander geschikt leefgebied voor marterachtigen.

Het deelgebied is dus voor kleine marterachtigen lastig te bereiken vanuit de omgeving. Er kan derhalve worden gesteld dat dit deelgebied geen essentieel leefgebied van marterachtigen is, ondanks dat het wel geschikte beschutting en schuilmogelijkheden biedt. Daarnaast is het nabijgelegen golfterrein veel geschikter als leefgebied. Het sporadisch voorkomen van een individu in deelgebied Y kan echter niet worden uitgesloten.

Conclusie

Voor deelgebied X en Y geldt dat op beide locaties reeds een deel gekapt is en hier een verzoek tot handhaving is ingediend. Het werk is daarmee stilgelegd. Beide deelgebieden vormen echter geen essentieel leefgebied voor kleine marterachtigen, gezien de geïsoleerde ligging in intensief gebruikt kaal agrarisch landschap. Het sporadisch voorkomen van een individu kan echter niet worden uitgesloten.