

Betreft: Onderzoek Marterachtigen
Locatie: Kleingouw, Andijk
Datum: 6 februari 2018
Uitvoering: –
Ecoloog: 06-27564247
Steller: Nita Hemmers, ecoloog

Voor de ontwikkelingen aan de Kleingouw 179 te Andijk is een oriënterend onderzoek uitgevoerd om de sloop van de aanwezige bebouwing en de realisatie van nieuwbouw mogelijk te maken. Tijdens het oriënterend onderzoek is geconcludeerd dat de aanwezigheid van kleine marterachtigen niet kan worden uitgesloten. Onder de kleine marterachtigen vallen de bunzing (*Mustela putorius*), hermelijn (*Mustela erminea*) en wezel (*Mustela nivalis*). Vanaf 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming van kracht. Voor de wet is de provincie het bevoegd gezag voor het verkrijgen van een ontheffing voor beschermde soorten. De wet geeft de provincies een beperkte mogelijkheid voor een eigenstandig beleid door het al dan niet geven van een vrijstelling voor een aantal soorten; waaronder de kleine marterachtigen. Noord-Holland heeft in dat kader besloten de wezel, hermelijn en bunzing te beschermen. In dat kader is het nodig te inventariseren of de marterachtigen daadwerkelijk voorkomen binnen het plangebied.

Inventarisatie

De inventarisatie van kleine marterachtigen is uitgevoerd door middel van het uitzetten van sporenbuizen. Per hectare dienen voldoende sporenbuizen te worden uitgezet. De norm is ongeveer vier sporenbuizen per hectare. Een sporenbuis bestaat uit een inktkussen met aan weerszijde een strook papier. Wanneer een marterachtige of een ander dier door de buis loopt, laat het pootafdrukken achter op het papier. De diameter van de buis is afhankelijk van de soort waarvoor deze is bedoeld, er zijn twee maten; één voor de bunzing en één voor de hermelijn en wezel. De marterachtigen hebben een groot leefgebied en een lage dichtheid over het landschap. De dieren exploreren met enige regelmaat hun gehele homerange. Om voldoende kans op aanwezigheid te kunnen vaststellen, dienen de sporenbuizen minimaal vier weken in het veld te blijven liggen. De buizen worden geplaatst op plekken met dekking (hoog gras, bosrand, opgeslagen materiaal etc.). De sporen buizen zijn eind november 2017 uitgezet en circa twee maanden later weer opgehaald.

Resultaten

Voor de ruimtelijke ontwikkelingen binnen het plangebied Kleingouw Andijk, is een onderzoek naar marterachtigen uitgevoerd. Voor het onderzoek zijn twee sporenbuizen voor de bunzing en twee sporenbuizen voor de wezel en hermelijn uitgezet. De sporenbuizen zijn geplaatst op strategische plekken in en rond het plangebied. Tijdens het controleren en analyseren van alle uitgezette buizen zijn

geen sporen van marterachtigen aangetroffen.

Conclusie

Uit de resultaten van het onderzoek naar marterachtigen blijkt dat in de uitgezette sporenbuizen geen sporen van marters zijn aangetroffen. De aanwezigheid van marters binnen het plangebied kan worden uitgesloten. Er is geen ontheffing van de Wet natuurbescherming noodzakelijk voor de geplande ontwikkelingen aan de Kleingouw 179 te Andijk..

N.L. Hemmers
Els & Linde B.V.