

COLLEGEBERICHT AAN DE RAAD 2018-181

Van	: Burgemeester en Wethouders	Reg. nr.	: 5912835
Aan	: Gemeenteraad	Datum	: 10-12-2018
Portefeuillehouder	: J.C. Buijtelaar	Programma	: 4. Mobiliteit

ONDERWERP

De gevolgen van het aantreffen van een verse dassenburcht buiten het traject van de Westelijke ontsluiting.

AANLEIDING

Vorige week informeerde de dassenwerkgroep de pers dat zij een verse dassenburcht hebben aangetroffen. In de verslaggeving was sprake van een verse dassenburcht binnen het gebied van werkzaamheden aan de Westelijke ontsluiting. Hierop is door de ecologen van de gemeente Amersfoort samen met bureau Waardenburg een onderzoek uitgevoerd.

BERICHT

In het bosgebied in de driehoek tussen het spoor en de bebouwing, buiten het plangebied, zijn drie (vermoedelijke) dassenburchten aangetroffen. Bij de burcht die het dichtst bij het plangebied ligt zijn vorige week sporen (haren) van dassen aangetroffen. Er zijn tevens verse sporen van konijnen bij deze burcht vastgesteld. Bij de andere twee mogelijke dassenburchten zijn geen (recente) sporen van dassen gevonden, wel van konijnen. Gebruik van deze burchten door dassen kan niet worden uitgesloten op basis van de kennis van nu.

Onderzoek

Ecologen van de gemeente onderzoeken regelmatig of er binnen het plangebied of net buiten het plangebied (sporen van) beschermde diersoorten worden aangetroffen. Wanneer er meldingen zijn over beschermde diersoorten stellen ecologen van de gemeente ook onderzoek in.

Gevolgen van de vondst

Vooralsnog is er geen enkele aanleiding om te veronderstellen dat de aanwezigheid van de dassenburcht leidt tot substantieel hogere kosten of een omlopende doorlooptijd. Het te kappen perceel maakt potentieel deel uit van het foerageergebied van één of meer dassen. Onderzocht zal worden wat het belang is van het stuk te kappen bos voor dassen en of en zo ja welke maatregelen nodig zijn om negatieve effecten op dassen zo veel mogelijk te voorkomen. Hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan het kwalitatief verbeteren van bestaand foerageergebied. Het binnen het project geplande ecoduct biedt dassen straks een veilige oversteek naar foerageergebied.

De kap van de bomen op zich leidt naar inschatting van Bureau Waardenburg niet tot een negatief effect op de functionaliteit van de recent gevonden burcht. De te kappen eiken dragen in de huidige situatie bij aan het voedselaanbod voor de das. Eikels zijn een deel van het jaar (met name in het najaar) voor dassen beschikbaar. Behalve eikels, biedt het bosperceel ook voedsel in de vorm van bijvoorbeeld regenwormen, insecten en kleine zoogdieren. Deze voedselbronnen blijven ook na de kap beschikbaar voor de aanwezige dassen.

De voorgenomen werkzaamheden zullen de dassen ook niet verjagen. De kap van de bomen

vindt plaats op meer dan 20 m van de vastgestelde burcht. Tussen de burcht en het tracé ligt een aarden wal. Door deze wal is er vanuit de burcht geen zicht op het tracé en zullen geluid en trillingen niet gemakkelijk doordringen tot bij de burcht. Daarnaast zijn dassen vrijwel uitsluitend nachttactief terwijl de werkzaamheden overdag worden uitgevoerd.

De aanbevelingen om negatieve effecten van de kapwerkzaamheden op de dassen te minimaliseren zijn: Geen werkverlichting, geen werkzaamheden tussen zonsondergang en zonsopkomst, terrein rond de dassenburcht niet betreden, dood hout op de bosbodem en ondergroei laten liggen, bosbodem niet bedekken met houtsnippers en rijplaten op bosbodem na afloop van werkzaamheden direct verwijderen. Uitvoeren van deze aanbevelingen zal niet tot extra kosten of tijd leiden

VERVOLG

Net zoals bij alle dassenburchten die binnen de gemeentegrenzen worden aangetroffen zal Amersfoort ook in dit geval de dassenburcht blijven monitoren: hoeveel dassen leven er, breiden zij de burcht uit, vertrekken zij naar een andere burcht et cetera.

Net zoals voor de vondst van deze burcht zullen de ecologen het projectgebied van de Westelijke ontsluiting blijven inspecteren op aanwezigheid van beschermde dieren zoals dassen.

INLICHTINGEN BIJ: Programma en Projecten - Helmer Nijland (5458)