

Memo

Betreft: Advies uitvoering werkzaamheden in EVZ Mun m.b.t. de Das
Project: Ecologische verbinding Mun
Door: Drs. R. de Beijer (Ecoloog Dienst Landelijk Gebied)
Datum: 18 april 2012

Aanleiding

Binnen het project EVZ Mun zijn diverse inrichtingswerkzaamheden gepland (zie concept inrichtingsplan EVZ Mun d.d. 23 februari 2012). De vraag is of deze werkzaamheden een negatief effect hebben op de vermoedelijk aanwezige dassenpopulatie nabij Landgoed Venrode.

Geplande werkzaamheden

Van de geplande werkzaamheden zijn er enkele werkzaamheden die een eventueel negatief effect zouden kunnen hebben op aanwezige dassen. Het betreft het dunnen van bos en het (ver)plaatsen van een raster in de directe omgeving van bestaande dassenburchten ter hoogte van Landgoed Venrode.

Is er schade/ verstoring?

Allereerst is het de vraag of er sprake is van belopen hoofd- of bijburchten. Zijn de dassenburchten (nog) in gebruik?

In het rapport "Dassen Paalgraven-Monitoring (2003) dat is opgesteld door Taken Landschapsplanning bv (20 jan 2004) in opdracht van Rijkswaterstaat, wordt een bijburcht beschreven ten westen van Landgoed Venrode. De bijburcht was in februari 2003 niet belopen en in oktober 2003 wel. Zelf heb ik de bijburcht op 18 april 2012 bezocht. Tijdens dit veldbezoek zijn geen verse sporen van dassen gezien. Er is geen aanwijzing dat de bijburcht recentelijk werd gebruikt. Wel zijn de (bij)burchten nog intact en zijn er duidelijk holle ruimtes in de zandruggen en gangenstelsels te zien. De locatie is potentieel wel waardevol voor de dassenpopulatie in de directe omgeving.

Via de eigenaar van het Landgoed Venrode weet ik dat er aan de noordkant van het Landgoed binnen de huidige afrastering ook een bijburcht is gelegen. Deze was ca. 2 jaar geleden wel belopen, maar hij heeft de laatste tijd géén activiteit van dassen bij deze bijburcht waargenomen (mond. mededeling).

Schade voorkomen

Het betreft hier de inrichting van een ecologische verbindingszone. De das is hierbij een belangrijke soort. Binnen deze context dient dan ook gekozen te worden voor het voorkomen van schade aan reeds aanwezige dassen in plaats van het verkrijgen van een eventuele ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet.

Ondanks dat niet aangetoond is dat de bijburchten recentelijk zijn belopen, dient schade aan de (bij)burchten te worden voorkomen. Schade kan worden voorkomen door het aanpassen van de geplande maatregelen. Dit kan door de locatie van de geplande maatregelen af te stemmen. Ook kan verstoring voorkomen worden door de aard van de werkzaamheden aan te passen. Zie onderstaande randvoorwaarden.

Randvoorwaarden om schade te voorkomen

(o.a. uit: Gedragscode bosbeheer 2010-2015, Bosschap)

- Fysieke beschadiging van (bij)burchten, pijpen en toegangen moet voorkomen worden;
- Geen bomen kappen op of in de directe omgeving (tot 25 m) van de (bij)burcht;
- Dunnen van bos in de omgeving is mogelijk. Er moet wel voldoende bos blijven staan. De directe leefomgeving mag niet substantieel veranderen;
- Daarbij dienen schuur/krabbomen gespaard te worden;
- De velrichting wordt daarbij altijd van de (bij)burcht afgewend;

- Voor de ingangen mogen geen velhout, takken, toppen of afkortstukken achterblijven;
- Werkzaamheden binnen een straal van twintig meter van een dassenburcht welke is bewoond of als tijdelijke rust- of verblijfplaats dient vinden slechts plaats in de periode van 1 september tot 1 december en uitsluitend voor zover daarbij geen gebruik wordt gemaakt van rijdend materieel;
- Afrastering plaatsen is mogelijk mits geen fysieke beschadiging aan (bij)burchten, pijpen en toegangen;
- De afrastering nabij de (bij)burcht moet voldoende 'dassen doorlaatbaar' zijn.

Advies

Gezien de bovenstaande randvoorwaarden wordt geadviseerd om géén bos te dunnen in de directe omgeving (> ca. 25 m) van de aanwezige (bij)burchten. Ook bij het nieuw aan brengen van raster wordt geadviseerd dit op redelijke afstand (> ca. 15 m) van de bestaande (bij)burchten, pijpen en ingangen te doen. Bij het (ver)plaatsen van het raster moet voorkomen worden dat rasterpalen op bestaande gangen worden geplaatst. Ook dient het raster voldoende 'dassen doorlaatbaar' te zijn. Dit kan het makkelijkst door het raster niet in te graven (dit is in de huidige situatie ook niet gebeurd) en op herhaaldelijke afstand een kleine onderdoorgang te graven van ca. 30 cm diep t.o.v. onderkant raster. Zo kan de das makkelijk onder het raster doorkruipen.

Bovenstaande randvoorwaarden moeten in de besteks- en uitvoeringsfase meegenomen worden. Indien aan deze randvoorwaarden wordt voldaan, is er geen ontheffing voor de Flora- en faunawet nodig.

In de kaartjes hieronder zijn de bosgebiedjes weergegeven waar de genoemde (bij)burchten gelegen zijn en waarvoor de bovenstaande randvoorwaarden gelden (gele cirkels: 25 meter-zone).

1- Bestaande situatie:



