

Betreft: Verslag overleg ecologisch werkprotocol en afspraken uitvoering werkzaamheden.
Locatie: Voorthuizen Landgoed Prinsenbosch
Datum: 26 oktober 2022
Ecoloog: 0 [REDACTED]
Steller: [REDACTED]

Op 25 oktober 2022 is door een ecooloog van ecologisch adviesbureau Els & Linde samen met de opdrachtgever en de uitvoerders van aannemer DURA een bezoek gebracht aan de locatie Voorthuizen Landgoed Prinsenbosch. Tijdens dit bezoek heeft op locatie een overleg plaatsgevonden waarbij het reeds ecologisch werkprotocol besproken is en geduid wat deze in praktijk betekend voor de werkzaamheden m.b.t. het bouwrijp maken van de locatie. De werkzaamheden betreffen het vernieuwen van de aanwezige asfaltweg op het landgoed, een deel bijbehorend grondwerk onder de weg gericht op vervangen van onder andere rioleringen en kap- en snoeiwerkzaamheden.

Op locatie zijn de aanwezige hoofdburcht, bijburcht en toegangspijpen van de dassen gelokaliseerd. Hierbij is afgesproken dat deze onderdelen zullen worden afgezet met signaleer lint voor aanvang van de werkzaamheden en wordt er buiten de verstoringszone gewerkt zoals aangegeven in het werkprotocol. Ook zullen deze onderdelen niet uitgelicht worden tijdens of na de werkzaamheden.

Tevens zijn er een aantal knelpunten m.b.t. de geplande werkzaamheden besproken. Dit betreft het werken aan de weg inclusief grondwerk binnen een wissel van de dassen, het afsluiten van een bestaande toegangspijp naar het gebied van de bijburcht en het terug snoeien van struiken waarbij voor een deel binnen de verstoringszone gewerkt moet worden.

Werken aan de weg binnen een wissel van de dassen

Tijdens de werkzaamheden wordt de aanwezige asfaltweg vernieuwd en wordt een deel grondwerk verricht in de bodem onder de weg. Vooral in het midden van het landgoed zal hiervoor een diepere geul ontstaan omdat hier meerdere werkzaamheden in de bodem onder de weg verricht worden onder anderen het vervangen van rioleringen. Hierbij zal een kuil ontstaan. Over het deel in het midden van het landgoed loopt vanaf de locatie van de hoofdburcht een wissel over de weg. Het risico bestaat dat de dassen in deze kuil vallen en er niet meer uit kunnen komen.

Om dit te voorkomen moeten de randen van geulen in de weg gegraven worden in een helling van maximaal 30°. Hierdoor ontstaan flauwe hellingen waardoor de dassen zonder hinder in en uit de geulen kunnen lopen zonder risico op vallen of gewond te raken. Omdat de dassen niet alleen bij de wissel maar ook op andere locaties de weg waar aan gewerkt zal worden kunnen oversteken worden deze helling langs alle randen tijdens de werkzaamheden toegepast. De aangelegde hellingen zullen worden gecontroleerd en beoordeeld door een ecooloog.

Afsluiten van toegangspijp naar het gebied van de bijburcht.

Langs de noordzijde is onder een hek door een gegraven pijp aanwezig in de bodem waardoor de dassen in het gebied van de bijburcht kunnen komen. De wens is deze pijp preventief af te sluiten zodat de dassen niet meer via deze toegang naar de bijburcht gaan.

Voor dat de pijp definitief afgesloten wordt, wordt een opening gemaakt in het hek die open kan blijven zodat de dassen toegang houden tot het gebied van de bijburcht. Daarna moet de pijp afgesloten worden door het hek horizontaal verder in te graven in de bodem en ondergronds verticaal in te graven in de gegraven richting van de pijp. Hierdoor zal het niet meer mogelijk zijn voor de dassen om een toegangspijp te kunnen aanleggen op deze locatie in de bodem. De definitieve opening in het hek voor toegang naar het gebied van de bijburcht zal gecontroleerd en beoordeeld worden door een ecooloog.

Snouiwerkzaamheden deels binnen de verstoringszone.

Voor het bouwrijp maken van de locatie moet een bosschage gekapt worden. Ook moeten de struiken voor een deel aan de randen van de gebied met zowel de hoofdburcht als de bijburcht teruggesnoeid worden. Hierbij moet er voor een deel binnen de verstoringszone van de burchten gewerkt worden.

De kap en snouiwerkzaamheden zullen geheel onder ecologisch begeleiding van een ecooloog worden uitgevoerd. Hierbij zullen de bosschages voor uitvoering van de kap en snouiwerkzaamheden worden gecontroleerd en zullen daarna zullen de werkzaamheden gefaseerd uitgevoerd worden.

In de bijlage zijn een aantal foto's toegevoegd van de verschillende locaties van de betreffende knelpunten.

Bijlage:



locatie aanwezige wissel over de asfaltweg.



locatie toegangspijp naar gebied bijburcht.



locatie terug te snoeien bosschages gebied hoofdburcht.



locatie terug te snoeien bosschages gebied bijburcht.