

Betreft	Vervanging rioolpersleiding Velden – Waterschapsbedrijf Limburg Veldbezoek flora
Ons kenmerk	WBL084
Datum	15 augustus 2016
Behandeld door	R. Janssen

Naar aanleiding van het bezwijken van de ondergrondse rioolpersleiding Velden in de nabijheid van een primaire waterkering in de omgeving van Velden wil Waterschapsbedrijf Limburg (WBL) een gedeelte van de persleiding vervangen en verleggen naar een nieuw tracé waarbij de afstand tot de Maasdijk wordt vergroot.

Het huidige tracé ligt aan de binnentoe van de waterkering en komt na een reeds voorziene dijkverzwaring in het dijklichaam te liggen. Het tracé dient derhalve verlegd te worden, zodat de leiding buiten het dijklichaam komt te liggen en voldoet aan de eisen die worden gesteld vanuit het beleid van het waterschap Peel en Maasvallei en de technische normen NEN3650 en NEN3651, waarmee de veiligheid van de waterkering wordt gewaarborgd.

Bureaustudie flora en fauna

De nieuwe persleiding wordt aangelegd binnen akkers (zie afbeelding 1). Het betreft een beperkte ingreep, waarbij een sleuf wordt gegraven, de leiding wordt gelegd en vervolgens de sleuf weer wordt gedicht. Het plangebied wordt na de ingreep wederom agrarisch gebruikt. Gezien het huidige gebruik en de beperkte ingreep, is ter beoordeling van mogelijke effecten op beschermde planten- en diersoorten een bureauonderzoek uitgevoerd (geïntegreerd in de ruimtelijke onderbouwing). Hieruit is gebleken dat ter hoogte van de waterkering mogelijk exemplaren van het rapunzelklokje (tabel 2, AMvB artikel 75 Flora- en faunawet) aanwezig zijn. Derhalve is een veldbezoek uitgevoerd naar het voorkomen van het rapunzelklokje.

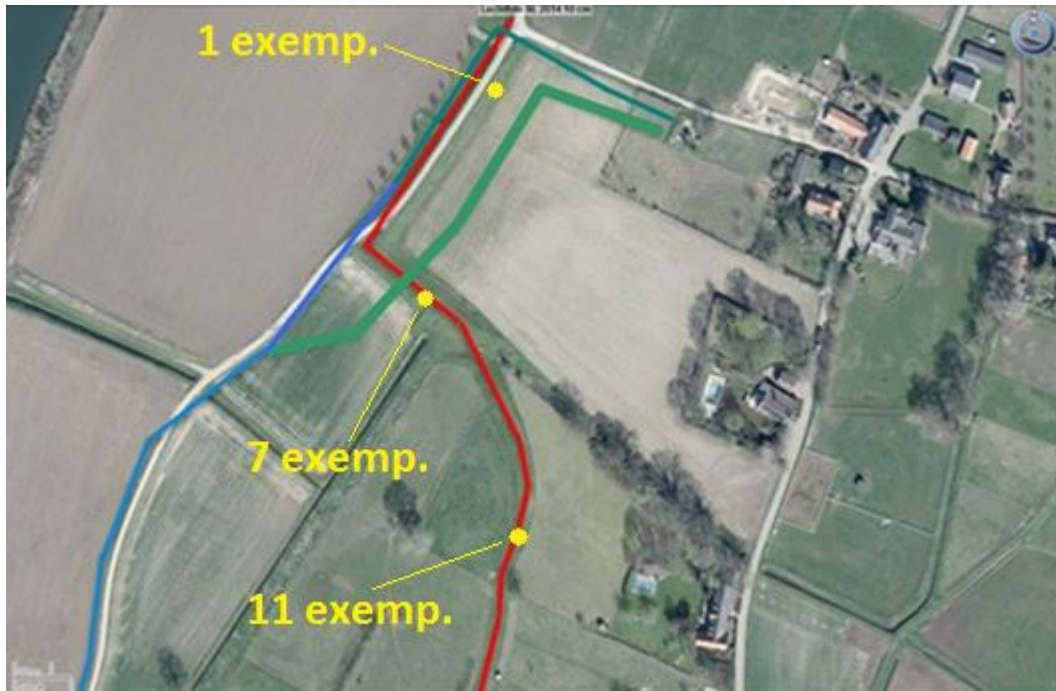
Veldbezoek rapunzelklokje

Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 12 augustus 2016. Hierbij werd het plangebied onderzocht op het voorkomen van exemplaren van beschermde plantensoorten, waaronder het rapunzelklokje.

Tijdens het veldbezoek werden enkele exemplaren van het rapunzelklokje aangetroffen in de omgeving van het werkgebied (zie afbeelding 1 en 2). Binnen het werkgebied waren echter geen exemplaren aanwezig. Overige beschermde plantensoorten werden niet aangetroffen.

Vanwege de afwezigheid van exemplaren van het rapunzelklokje, of andere beschermde plantensoorten, binnen het werkgebied, leiden de werkzaamheden niet tot een negatief effect op beschermde plantensoorten.

Afbeelding 1: Ligging primaire waterkering (rood), nieuwe tracé persleiding (groen) en bestaand tracé persleiding (blauw) nabij Velden. Met geel zijn de locaties weergegeven waar exemplaren van het rapunzelklokje zijn aangetroffen.



Afbeelding 2: Enkele exemplaren van het aangetroffen rapunzelklokje.

