

### **Inleiding**

Er is het voornemen voor de dijkverbetering langs het Zwarte Water te Zwolle. Het voornemen is om de dijkverbetering op de hoek van de Blaloweg / Katwolderweg te Zwolle (zie figuur 1) mee te nemen met de ruimtelijke procedure voor de herinrichting van een bedrijventerrein. Voor het bedrijventerrein is (verkennd) onderzoek uitgevoerd naar het voorkomen van beschermde planten- en diersoorten<sup>1,2</sup>. Op basis van bestaande gegevens is ingeschat dat de dijk van speciale waarde zou kunnen zijn voor beschermde planten. Op grond hiervan is aan onderhavig bureau gevraagd om een verkennde inventarisatie uit te voeren naar het voorkomen en de eventuele verspreiding van beschermde planten op de dijk ter hoogte van de Blaloweg / Katwolderweg te Zwolle. In dit verslag worden de resultaten van dit onderzoek gepresenteerd.



**Figuur 1. Ligging en foto-impresie van het Dijklichaam langs het Zwarte Water te Zwolle.**

<sup>1</sup> Adviesbureau Mertens, 2013. Verkennd veldonderzoek Flora- en faunawet reconstructielocatie Blaloweg / Katwolderweg te Zwolle. 1-12.

<sup>2</sup> Adviesbureau Mertens, 2013. Rugstreeppad ter plaatse van en direct rond reconstructielocatie Blaloweg / Katwolderweg te Zwolle. 1-6.

## **Afwegingskader**

Tussen de soortbescherming en de bestemmingsplanprocedure is geen formele relatie. In het kader van de bestemmingsplanprocedure moet duidelijk zijn of, indien een ontheffing nodig is, deze zal worden verkregen. Hoewel er dus geen formele koppeling bestaat tussen de bestemmingsplanprocedure en de Flora- en faunawet, blijkt uit jurisprudentie van de Afdeling Bestuursrechtspraak dat een plan niet mag worden goedgekeurd als geen ontheffing verkregen kan worden. Voor soorten van het lichtste regime een algemene vrijstelling van de Flora- en faunawet en voor soorten van het middelste regime is het in de praktijk mogelijk om ontheffing te verkrijgen of er kan worden gewerkt met een goedgekeurde gedragscode. Dit betekent dat in het kader van de bestemmingsplanprocedure, formeel alleen rekening gehouden dient te worden met soorten van het strengste regime. Hierbij zijn met name de soorten van belang die genoemd worden in bijlage IV van de Habitatrichtlijn omdat er verschillen zijn in de ontheffingsgrond van de richtlijn en de Flora- en faunawet. Voor alle plantensoorten geldt verder de zorgplicht van de Flora- en faunawet; er moet goed worden omgegaan met zeldzame en beschermde soorten en vegetaties.

## **Methode**

Op dinsdag 27 augustus 2013 is het gebied van de dijkverbetering op de hoek van de Blaloweg / Katwolderweg te Zwolle bezocht. Hiertoe is gekeken naar aanwezige ecotopen waarin beschermde planten kunnen groeien en tevens is gezocht naar beschermde planten.

## **Resultaat**

Ten tijde van onderhavig veldbezoek op dinsdag 27 augustus 2013 was de dijk reeds gemaaid. Ook was ten tijde van onderhavig veldbezoek de meest geschikte periode voor de inventarisatie van planten reeds voorbij. De meest optimale inventarisatieperiode is juni omdat veel plantensoorten goed te inventariseren en te determineren zijn in juni. De planten zijn in juni volledig tot ontwikkeling gekomen en bloeien dan vaak. Onverminderd het voorgaande bleek bij plaatsopneming een representatief onderzoek en inventarisatie mogelijk. Gedurende het veldbezoek zijn geen beschermde planten aangetroffen.

Gedurende het veldbezoek is vastgesteld dat de dijk droog is en steile oevers heeft naar het Zwarte Water waardoor geen vochtige ecotopen aanwezig zijn. In vochtige ecotopen zou eventueel de matig beschermde rietorchis voor kunnen komen. Deze soort groeit namelijk veel langs wateren met vochtige oevers. Nu geen natte ecotopen aanwezig zijn is het voorkomen van rietorchis niet aannemelijk. In vochtige ecotopen zou ook de licht beschermde dotterbloem kunnen groeien. Het voorkomen van de dotterbloem is echter ook niet aannemelijk door het ontbreken van vochtige ecotopen.

Het voorkomen van beschermde planten op de dijk is mogelijk in de vorm van grote kaardebol die licht beschermd is. Verder is er een kleine kans dat de matig beschermde rapunzelklokje en daslook op de dijk groeien.

Het voorkomen van (zwaar) beschermde planten is verder gebonden aan zeer specifieke ecotopen zoals vennen en heiden. Op de dijk komen dergelijke ecotopen niet voor. Het voorkomen van zwaar beschermde planten wordt derhalve uitgesloten.

## **Conclusie**

Mogelijk komen er licht beschermde plantensoorten voor zoals grote kaardebol. Voor deze soorten bestaat een algemene vrijstelling van de Flora- en faunawet. Verder kunnen er matig beschermde soorten voorkomen zoals rapunzelklokje en daslook. Voor deze soorten is het mogelijk om, als zij voorkomen, ontheffing van de Flora- en faunawet te verkrijgen of te werken met een goedgekeurde gedragscode Flora- en faunawet. Het voorkomen van zwaar beschermde planten is uitgesloten omdat geschikte ecotopen ontbreken en zwaar beschermde plantensoorten in potentie alleen kunnen voorkomen in zeer specifieke ecotopen. Op grond hiervan staat de Flora- en faunawet de realisatie en uitvoering van de dijkverbetering niet in de weg. Wel wordt geadviseerd om planten te inventariseren in juni, voordat gemaaid is en werkzaamheden worden uitgevoerd, en te bezien hoe moet worden omgegaan met eventueel matig beschermde soorten. In het kader van de Zorgplicht van de Flora- en faunawet dienen eventueel licht beschermde planten en vegetaties met zeldzame soorten verplant te worden.

**Adviesbureau Mertens B.V.**

Bureau voor natuur, ruimtelijke  
ordening en ecotoxicologie

Bezoekadres: Dr. Willem Dreeslaan 1 te Bennekom

Postadres: Postbus 367, 6700 AJ te Wageningen

*T:* 0317-428694

*M:* 06-29458456

*E:* [info@adviesbureau-mertens.nl](mailto:info@adviesbureau-mertens.nl)

*I:* [www.adviesbureau-mertens.nl](http://www.adviesbureau-mertens.nl)