

MEMO

Van Jurgen Scholten, namens Marc Merx
Aan Fractie PvdD
Datum 3 november 2023
Kenmerk
Betreft Maaibeheer op dijken

Geachte fractie PvdD,

In de vergadering van 31 oktober jl. heeft uw fractie de wethouder gevraagd om een lijst te delen met de dijktafsluitingen die in beheer zijn van de gemeente, danwel bij een andere overheidslaag. U overweegt een motie over het ecologisch beheer van dijktafsluitingen.

Dijken

Een groot deel van de dijken op het eiland van Dordt zijn waterkerende dijken en zijn in eigendom van het Waterschap de Hollandse Delta. Het beheer en onderhoud van het gras die dijken is echter een verantwoordelijkheid van de gemeente. Een klein deel van de dijken is qua eigendom van Dordrecht. Dat zijn vooral de bebouwde dijken, zoals de Oudendijk tussen de Lindelaan en de Stevensweg.

Het grootste deel van de waterkerende dijken (zo'n 50 hectare gras in totaal) wordt op last van het waterschap drie maal per jaar gemaaid. Het maaisel wordt afgevoerd. Door het afvoeren van het maaisel wordt de bodem langzaam verarmt, wat de biodiversiteit van de grasmat ten goede komt. Dit is een vorm van ecologisch maaibeheer. Recent heeft het waterschap de eisen die zij aan het maaibeheer stellen verruimd. Ook het waterschap wil namelijk meer ruimte bieden voor (het werken aan) biodiversiteit. Momenteel zijn we dan ook met hen in gesprek om, aan de hand van ons maaibeheerplan (zie hieronder), te kijken waar nog beter ecologisch maaibeheer mogelijk is. Dat leidt in de praktijk tot meer fasering in zowel ruimte (niet alles in één keer maaien, maar ook delen laten staan) als tijd (variëren in het moment van maaien). Dit alles is gericht op de ontwikkeling van meer variatie in plantensoorten en een aantrekkelijker beeld.

Een klein deel van de niet waterkerende dijken (waarvan het eigendom van Dordrecht is) worden momenteel niet op basis van ecologische principes gemaaid. Daar wordt het gras twee maal per jaar gekleefd. Momenteel ontbreekt het ons óf aan middelen om ook daar over te gaan naar een meer ecologisch maaibeheer, óf de locatie biedt te weinig ecologische potentie om naar een ander maaibeheer over te stappen.

Maaibeheerplan

Dit jaar heeft ecologisch adviesbureau ons maaibeheerplan opgeleverd. Met dit maaibeheerplan willen we onze ambitie, om zoveel mogelijk ecologisch

Kenmerk**Datum** 30 november 2023

verantwoord te maaien, in de praktijk gaan brengen. Het maaibeheerplan gaat in de basis over alle grasvegetaties in de stad: van de grote dijken en bermen in het buitengebied tot de kleine grasveldjes in de woonwijken. Binnen het maaibeheerplan is een kanskaart opgenomen. Daarop staan onder andere de locaties waar de ecologische potenties het hoogst zijn. Momenteel zijn we, binnen de geringe financiële ruimte die er is, de kanskaart verder naar de praktijk aan het vertalen. We richten ons in eerste instantie op de locaties waar de potentie het hoogst is en/of de kansen op resultaat het grootst. Dat zijn met name de grote dijktafsluitingen en de bermen in het buitengebied. We kijken ook naar de kleine gazonnetjes in de wijken. Alhoewel daar echt ecologisch maaibeheer vaak maar beperkt mogelijk is (vanwege veiligheid, beeld of ander gebruik zoals voetballen/honden) is het soms wel mogelijk om te werken aan een meer natuurlijkere overgang naar de struiken en bomen die daar langs staan (zogenaamde zoom-mantel-kern-structuur).

De verdere vertaling van het maaibeheerplan naar de praktijk vraagt maatwerk per locatie. Er dienen daarbij verschillende, soms tegengestelde, belangen afgewogen te worden. Hier gaan we de komende tijd mee door en daarbij nemen we ook de andere hoog potentiële dijken mee.

Een goed voorbeeld van een hoog potentiële locatie is de Wantijdijk (zie detailkaart). Daar wordt een deel van het dijktafsluiting nu minder gemaaid dan voorheen, maar worden er ook stroken gras juist intensiever gemaaid om de honden en de hondenbezitters en de wandelaars en fietsers op de dijk uit elkaar te houden.



Kenmerk

Datum 30 november 2023

Detailkaart uit het maaibeheerplan van een voorbeeldlocatie met beoordeling van ecologisch potentieel van de vegetatievlakken.