



Per email
Aan geadresseerde

VERZONDEN 13 JUN 2014

Datum 13 juni 2014	Contactpersoon A. Russchen	Doorkiesnummer (030) 634 58 21
Uw brief d.d.	Uw kenmerk	Ons kenmerk 839898
Onderwerp Bezuinigingen maaionderhoud		Bijlage(n) --

Geachte heer/mevrouw,

Het waterschap onderzoekt of een structurele bezuiging op het maaionderhoud van sloten, weteringen en rivieren, mogelijk is. Dit betekent dat in veel gebieden de waterplanten niet twee, maar één keer per jaar worden verwijderd. Om ervaring op te doen is 2014 een proefjaar. Eind van het jaar gaan wij evalueren of en zo ja op welke manier de bezuiging op het maaien verder vorm krijgt. Omdat voor uw organisatie minder maaien gevolgen kan hebben en in ieder geval zichtbaar is, informeren wij u in deze brief over de proef.

Ook attenderen wij u graag op de evaluatie. Uw ervaringen nemen wij graag mee in het vervolgtraject.

Wat verandert er precies?

In het algemeen gaat het waterschap minder vaak maaien. In veel watergangen werden de waterplanten bijvoorbeeld drie keer per jaar verwijderd. Dit jaar gebeurt dat dan nog twee keer. Minder maaien leidt tot grotere hoeveelheden waterplanten in het water.

Bij de resterende maaibeurten gaat het waterschap meer dan voorheen alle waterplanten verwijderen. Tot voor kort bleef vaak ook een strook met begroeiing in de watergang staan. Deze begroeiing zal nu vaak wel worden meegemaaid.

Ook de bezuiging op de afvoer van de verwijderde waterplanten is voor u als organisatie zichtbaar. Het afvoeren van overtollige waterplanten langs wegen in het buitengebied, maakt plaats voor het wegzetten op de slootkant. Ook laten we meer waterplanten afdrijven naar locaties stroomafwaarts waar ze centraal uit het water worden gevist.

Maatwerk per gebied

In de voorbereiding is goed gekeken naar ervaringen met het waterbeheer in de verschillende deelgebieden. Er is op watergangniveau gekeken naar de functie van een watergang, de te verwachten vervolgschade en de kostprijs van het onderhoud van een watergang. In gebieden die nu regelmatig kampen met wateroverlast, verandert er niets aan het aantal maaibeurten. Ook zijn er bijvoorbeeld watergangen in het Oude Rijn gebied waar juist vaker gemaaid gaat worden. Hiermee blijft de

Poldermolen 2
Postbus 550
3990 GJ Houten
T (030) 634 57 00
F (030) 634 59 99
post@hdsr.nl
www.destichtserijnlanden.nl



begroeiing kort en verwachten we het afvoeren van slootvuil tegen hoge kosten te voorkomen. In het bestuur is afgesproken dat indien het verminderen van het maaionderhoud leidt tot (grote) problemen met de wateraanvoer of -afvoer, het waterschap kan besluiten om alsnog een extra maaironde te laten uitvoeren.

Een pilot

De verwachting is dat minder maaien een positief effect heeft op de waterkwaliteit en ecologie. Waterplanten zorgen voor schoon en gezond water doordat ze stoffen opnemen uit het water en een schuil- en paaiplaats bieden voor waterdieren.

Minder bekend zijn de precieze gevolgen voor de aan- en afvoer van water, de waterkwantiteit. Vandaar dat is gekozen voor een proefjaar. Wij verwachten het komend jaar meer inzicht te krijgen in de precieze gevolgen voor de waterpeilen in de watergangen. Extra waterplanten zorgen immers voor meer weerstand bij de aan- en afvoer van water. Daardoor zullen de waterpeilen, met name na heftige regenval, stijgen en ook langer hoog blijven.

Evaluatie

Aan het eind van 2014 gaan we de proef evalueren. Naast de eigen ervaringen, zijn we ook geïnteresseerd in uw ervaringen. We zullen u dan ook aan het eind van het jaar hiervoor opnieuw benaderen. Mochten de extra waterplanten in de tussentijd tot acute problemen leiden, dan kunt u dit melden bij ons Meldingsloket, bij voorkeur online via een formulier (www.destichtserijnlanden.nl/melding) of telefonisch (030) 634 5871.

Meer informatie

Achtergrondinformatie over het maaien vindt u op de site van het waterschap, www.destichtserijnlanden.nl. Hier vindt u onder meer een overzicht met veelgestelde vragen en antwoorden en kaarten per deelgebied. Ook kunt u contact opnemen met de medewerkers van de afdeling Watersysteembeheer, tel. (030) 634 5820.

Met vriendelijke groet,
Dijkgraaf en hoogheemraden,
namens hen,

ir. R. Bronda
hoofd afdeling Watersysteembeheer