

## Vragen en antwoorden bezuinigingen maaien

### **Het maaien van watergangen. Wat verstaan jullie daaronder?**

Voor een goede aan- en afvoer van water is het van belang dat het natte deel van de watergangen (de waterkant onder water en de waterbodem) wordt gemaaid. Het aantal maaibeurten hangt af van de watergang, waarbij afmeting en functie bepalend is. De frequentie varieert van 1 keer in de twee jaar tot meerdere malen per jaar.

Het maaien gebeurt vanaf het water met een maaiboot of vanaf de kant met een trekker met maaikorf.

Het waterschap maait alleen de zogenaamde primaire watergangen. Dat zijn de watergangen die van belang zijn voor de aan- en afvoer van water.

### **Is het maaien van watergangen alleen iets dat het waterschap doet?**

Nee, het waterschap maait de belangrijke watergangen die van belang zijn voor de aan- en afvoer van water: de primaire watergangen (zie kaart).

De kleinere watergangen worden onderhouden door de eigenaren van aangrenzende percelen.

### **Hoe vaak maait het waterschap de watergangen in zijn gebied?**

Dit verschilt per watergang en is afhankelijk van afmeting en functie. De meeste primaire watergangen worden meerdere keren per jaar gemaaid, sommige watergangen eens in de twee jaar. De maairondes worden uitgevoerd in de maanden juni t/m oktober.

Met ingang van dit jaar gaan we dat dus verminderen.

### **Verandert in alle watergangen de maaifrequentie?**

Het waterschap maait alleen het zogenaamde hoofdwatersysteem. Dat zijn de watergangen die van belang zijn voor de aan- en afvoer van water.

Daarnaast is er in de pilot maatwerk per regio. In de andere gebieden is op watergangniveau gekeken naar de functie van een watergang, de te verwachten vervolgschade en de kostprijs van het onderhoud van een watergang.

In het algemeen verandert er niets in gebieden die nu regelmatig kampen met wateroverlast.

### **Waarom is het nodig dat het waterschap bezuinigt?**

De afgelopen jaren zijn de kosten voor waterbeheer flink gestegen. Dat komt vooral door de bijdrage die het waterschap moet leveren aan het landelijke programma voor de versterking van de dijken, het hoogwaterbeschermingsprogramma.

Het waterschap is er de afgelopen jaren in geslaagd deze kostenstijgingen niet geheel door te belasten aan de burger. Hiervoor zijn reserves ingezet en zijn binnen de organisatie efficiëncymaatregelen doorgevoerd.

Gevolg is nu wel dat de bodem van de reserves van het waterschap in zicht komt. Om ervoor te zorgen dat de kostenstijgingen niet volledig worden doorbelast aan de belastingbetaler, gaat het waterschap flink bezuinigen. Deze bezuinigingen lopen op van 5 miljoen in 2014 tot 11 miljoen in 2017.

Bij een dergelijke structurele bezuiniging ontkomen we er niet aan om ook te kijken naar werkzaamheden als het maaien van watergangen. Een bezuiniging op maaien levert in 2014 een bezuiniging op van ca. 350.000 euro.

### **Wat is het effect van de bezuiniging?**

De effecten zijn sterk afhankelijk van de weersomstandigheden. In het algemeen neemt de kans op wateroverlast toe. Dit geldt in het bijzonder bij piekbuien in de zomer. Het water wordt dan langzamer afgevoerd waardoor percelen langer nat blijven.

### **Hoe gaat het waterschap om met het extra maaisel? Hebben aangrenzende eigenaren ontvangstplicht voor het maaiafval?**

De ontvangstplicht blijft ongewijzigd. Het is mogelijk dat door het minder vaak maaien, per maaibeurt meer maaisel op de kant wordt gezet. Afvoer van maaisel door het waterschap is geen optie. Hiermee zou de verdiende bezuiniging geheel teniet worden gedaan. Mocht de hoeveelheid maaisel tot grote problemen leiden, dan zal het waterschap in overleg met de betreffende aangrenzende eigenaar naar een geschikte oplossing zoeken.

### **Wat verstaat het waterschap onder kantonderhoud en geldt dit kantonderhoud voor zowel het droge als het natte profiel van een sloot?**

In het westelijk deel van ons beheersgebied onderhoudt het waterschap veel watergangen met een maaiboot. Bij het overgrote deel van deze watergangen vindt jaarlijks aanvullend kantonderhoud plaats met een trekker met maaikorf. Dan wordt een strook van het natte profiel langs de kant schoongemaaid. Dit is nodig omdat de maaiboot hier minder goed kan bijkomen. Dit kantonderhoud betreft dus alleen het natte profiel en wordt deels uitgevoerd door aangelanden en deels door het waterschap. De exacte verdeling is in de legger vastgelegd.

### **Hoe vult het waterschap het kantonderhoud in? Hoe gaat dat in overgedimensioneerde watergangen?**

In het kader van deze bezuinigingsactie verlaagt het waterschap de frequentie van dit kantonderhoud naar 1 keer per 2 jaar of mogelijk nog minder. De exacte frequentie is nog niet bepaald en mede afhankelijk van de ervaringen die in 2014 worden opgedaan. Vooral bij watergangen die sterk overgedimensioneerd zijn, zal de frequentie van het kantonderhoud verlaagd kunnen worden.

### **Waarom kiezen jullie voor een pilot / proefjaar?**

Wij verwachten 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. Extra waterplanten zorgen voor meer weerstand in het water. De pilot moet ook met name inzicht opleveren in de effecten van minder maaien op de aan- en afvoer van water.

### **Wat gaat er na het proefjaar gebeuren?**

In de tweede helft van 2014 (na het groeiseizoen en de laatste maaironde) gaat het waterschap de proef evalueren. Bij de evaluatie zullen ook externe belanghebbenden (zoals LTO en NFO) worden betrokken. Aansluitend beslist het bestuur van het waterschap of en zo ja in welke vorm we doorgaan.