

Aan het algemeen bestuur

bezoekadres Dokter Van Thienenweg 1
postadres Postbus 60
8000 AB Zwolle
telefoon 088 - 233 12 00
internet wdodelta.nl
bank Nederlandse Waterschapsbank Den Haag
IBAN NL66NWAB0636756882
BIC NWABNL2G
KvK 6420 8338

datum 26 mei 2016 ons kenmerk Z/16/002774-2724 behandeld door Gerard Verstoep
portefeuillehouder H. Pereboom e-mail gerardverstoep@wdodelta.nl
onderwerp Schriftelijke vragen Water Natuurlijk over voortijdig maaien

Geacht bestuur,

De fractie Water Natuurlijk heeft het dagelijks bestuur een aantal schriftelijke vragen gesteld over het onderwerp vroegtijdig maaien. De beantwoording van deze vragen vindt u in deze brief.

- In hoeverre is het werkelijk onvermijdelijk dat al ruim voor 1 juni wordt gemaaid? In enkele situaties is de begroeiing in de hoofdwatergang zo dicht geworden dat er onacceptabele opstuwing van het waterpeil optreedt. Dit wordt geconstateerd aan de hand van concrete metingen. Het gaat hier maar incidentele gevallen. Binnen het beheergebied van Waterschap Drents Overijsselse Delta is 37 km hoofdwatergang voor 1 juni gemaaid. Dat is nog geen procent van het totale bestand.

- Op basis van welke criteria wordt gebruik gemaakt van de uitzonderingen die de Flora- en Faunawet biedt?

Het waterschap werkt volgens de Gedragscode Flora- en faunawet voor waterschappen. Daarin is opgenomen dat maaiwerkzaamheden tussen 15 maart en 1 juni alleen plaatsvinden als dat, gezien de primaire waterschapstaken, niet anders kan en met de nodige voorzorg. Voor tabel 3 soorten geldt daarbij dat er sprake is van een groot openbaar belang en dat er geen alternatieven voor handen zijn.

- Welke voorzorgsmaatregelen zijn of worden ter plaatse genomen om zoveel mogelijk schade te voorkomen? Wordt bijvoorbeeld de locatie eerst bezocht door een ecooloog die bepaalt of, en zo ja onder welke specifieke voorwaarden er gemaaid mag worden? Immers: snoeken zetten meestal in maart al het snoekenbroedsel af en zelfs voor een goede ecooloog is het moeilijk te zien of de jonge snoekjes hun beschermde omgeving al hebben verlaten.

Voor elke voornemen tot vervroegd maaien wordt advies bij de ecooloog van het waterschap gevraagd. De ecooloog bekijkt de situatie, geeft per locatie aan met welke soorten rekening gehouden dient te worden en geeft aanwijzingen voor de vorm van onderhoud. Bijvoorbeeld alleen de stroombaan in het midden maaien (dus kanten en natte oevers met rust laten), ondiep maaien om zoveel mogelijk bodemdieren te sparen, opletten op eventueel aanwezig kikkerdril, paddensnoeren en broedende vogels in de natte oever, taluds en rijstrook. Deze aanwijzingen worden opgevolgd. Vaak loopt er tijdens de uitvoering een extra medewerker mee om het traject voor te verkennen en eventueel met het maaisel meegekomen vissen terug te zetten.

- Indachtig het streven om meer in verbinding te staan met de omgeving: wordt in een dergelijke situatie (ook) gebruik gemaakt van de kennis over de lokale situatie van bijvoorbeeld IVN of KNNV, en zo niet, is dat een denkbaar model voor dergelijke toekomstige situaties?

Er wordt uiteraard samengewerkt met andere (natuur)organisaties. Het meest tastbare product is de ontwikkeling van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF), waarin alle organisaties informatie over de geografische verspreiding van flora en fauna vastleggen en waarvan ook het waterschap gebruikt maakt.

- Volgens het persbericht is het doel te voorkomen dat op bepaalde locaties in het gebied wateren dichtgroeien en de aan- en afvoer van water wordt belemmerd. Is deze dichtgroei uitsluitend te wijten aan de weersomstandigheden van dit voorjaar, of is er ook sprake van achterstallig onderhoud?

Het dichtgroeien van watergangen kan diverse oorzaken hebben. Dat heeft te maken met de dimensies en de vorm van de watergang, met de aanwezige grondsoort en gebiedskenmerken en ook met de weersomstandigheden. In het algemeen is geconstateerd dat dit voorjaar de hoofdwatergangen eerder dichtgroeien dan andere jaren. Dit wordt zeer waarschijnlijk veroorzaakt door de milde (maar zeer natte!) winter en relatief hoge temperaturen in het vroege voorjaar. Uitsluitend de hoofdwatergangen die erg 'kritisch' zijn, dat wil zeggen een krap profiel met weinig of geen overdimensionering én met een belangrijke waterafvoerende functie worden vervroegd gemaaid. Dit betreft uitzonderingen. Van achterstallig onderhoud is geen sprake.

- en in het verlengde hiervan: acht u het waarschijnlijk dat er een relatie is met de klimaatveranderingen waardoor we in de toekomst vaker met een dergelijke situatie te maken kunnen krijgen?

De invloed van de klimaatveranderingen op de noodzaak voor vervroegd maaien zijn lastig concreet aan te geven. Afwijkingen van het reguliere maaiprogramma betreffende in de regel incidenten. Alle optredende afwijkingen worden geregistreerd en gedocumenteerd. Trajecten waar meerdere keren achtereenvolgend onderhoud gepleegd is, worden onderzocht. Door passende maatregelen, bijvoorbeeld door herinrichting en/of verruiming van het profiel, worden afwijkingen voorkomen. Op deze manier bouwen we verder aan een robuust en toekomstbestendig watersysteem.

Mocht u nog vragen naar aanleiding van bovenstaande, dan kunt u contact opnemen met Gerard Verstoep (gerardverstoep@wdodelta.nl).

Met vriendelijke groet,

Het dagelijks bestuur van het
Waterschap Drents Overijsselse Delta

de secretaris

de interim dijkgraaf

ir. E. de Kruijk

ir. H.H.G. Dijk