



Fractie Ons Water / Waterbreed
De heer G.G. de Neve
Van Gaverenlaan 27
4651 CS STEENBERGEN NB

Uw schrijven van : 20 augustus 2015

Uw kenmerk :

Zaaknummer : 15.zk07488

Ons kenmerk : 15UT009099

Barcode : 

Behandeld door : de heer mr. A. Merks/S. Hofstra

Doorkiesnummer : 076 564 10 62

Datum : 14 oktober 2015

Verzenddatum : **19 OKT. 2015**

Onderwerp: baggeren Kleine Melanen

Geachte heer De Neve,

Bij boven aangehaalde brief heeft u vragen gesteld over het baggeren van de Kleine Melanen. Wij hebben uw brief in onze vergadering van 15 september 2015 besproken en kunnen u het volgende berichten.

Achtergrond van de problematiek

Er is enkele jaren geleden bij de baggerwerkzaamheden aan de Kleine Melanen veel meer bagger aangetroffen dan was voorspeld. Omdat er te weinig budget was voor de afvoer van alle bagger is in overleg met de gemeente een goede milieutechnische oplossing gekozen om een deel van de bagger te verplaatsten naar deze bewuste hoek van de Kleine Melanen en vervolgens af te dekken met schoon zand vermengd met een fosfaatbindend middel, zodat er geen fosfaten nalevering meer is aan het water.

Op die plek is de vijver daardoor wel ondieper geworden, ondieper dan de rest van de vijver.

Uw vragen en onze antwoorden

Vraag: is het waterschap bereid binnen redelijke tijd het ondiepe water tegen de nieuwe beschoeiing uit te diepen?

Antwoord: Het waterschap heeft geen plannen om het ondiepe water uit te diepen.

Vraag: is het waterschap bereid deze dringend nodige werkzaamheden eventueel in samenspraak met de gemeente Bergen op Zoom aan te pakken?

Antwoord: Het waterschap heeft in overleg met de gemeente gekozen voor de huidige oplossing. Als er een initiatief van de gemeente komt om de situatie opnieuw te bekijken, dan staan wij open voor een gesprek.

Vraag: wat was het oorspronkelijke diepteprofiel en hoe is dit na oplevering gecontroleerd?

Antwoord:

./ De kaart in de bijlage geeft de diepte van de bodem onder de baggerlaag weer waarbij geen rekening is gehouden dat na het baggeren de bodem wel met ca. 50 cm omhoog is gekomen. Het kaartje geeft ook duidelijk weer waar de gedeponeerde bagger ligt: het blauw gearceerd gebied rechtsboven: "terugstortlocatie slib".

De oorspronkelijke diepte voor het baggeren varieerde van 1,4 tot 0,6 m (gemiddeld ca. 1 meter, gemeten op 5 meter uit de oever) en de gemiddelde dikte van de baggerlaag was 0,59 m.

Na het baggeren is de onderliggende veenbodem iets omhoog geveerd en is er een laag van 20 cm schoon afdekkand op aangebracht. Daarna was de waterdiepte gemiddeld ca. 7 cm minder diep dan voor het baggeren (dus ca. 0,93 cm: gemiddeld ook dus ook ongeveer 1 meter diep);

In de Kleine Melanen zijn in het verleden (ca. 4 jaar geleden) bij het baggeren in het middelste deel explosieven aangetroffen: ter plaatse van de witte rechthoek met zwarte arcering. Dat deel is apart gebaggerd en de bagger is tijdelijk in depot gezet in noordoostelijke deel (te herkennen aan de blauwe arcering in onderstaand figuur). Dit was de enige locatie waar deze bagger kon worden opgeslagen. Er is toen daar 2.800 m³ gedeponeed waarvan maar een deel uiteindelijk verwijderd is omdat er geen budget was om alles af te voeren. Zoals al aangegeven is in overleg met de gemeente deze bagger nu afgedekt met een schone laag zand met Phoslock om nalevering van fosfaat aan het water te voorkomen. De locatie is nu vrij ondiep. Geschat wordt een waterdiepte van 0,5 tot 0,3 m (of wellicht nog minder).

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Overeenkomstig de Spelregels AB worden uw vragen en onze antwoorden ter kennisgeving voor de overige AB-leden gepubliceerd op de website van het waterschap.

Hoogachtend,
Het dagelijks bestuur,
De 1^e loco-dijkgraaf



C.A.A. Coppens

De secretaris-directeur



ir. H.T.C. van Stokkom

Bijlage: kaart