



Opschrift

Vergadering van 11 oktober 2021

Nummer: 2021_MV_00449

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Ronny Rysermans: Uitdiepen Watersportbaan

Raadslid(-leden):

Ronny Rysermans - N-VA

Bevoegd: Sofie Bracke

Omschrijving van de vraag

Toelichting:

Ondanks het voorziene bedrag van 3.5 miljoen euro blijkt het budget voor de uitdieping van de Watersportbaan ontoereikend te zijn om het volledig slib uit te baggeren.

Vraag:

Wat zal de diepgang zijn na de uitbaggering? Zal dit overal hetzelfde zijn? Gelieve dit toe te lichten.

Werd er overleg gepleegd met de roeiclubs om te bepalen of er overal voldoende diepgang zal zijn om te voldoen aan de normen voor internationale roeiwedstrijden?

Het is onvermijdelijk dat er na verloop van tijd nieuw slib zal neerslaan. Hoelang schat u dat deze beperkte uitbaggering zal volstaan om internationale roeiwedstrijden te garanderen?

Zullen alle roeibanen bij wedstrijden weer gebruikt kunnen worden?

Kan u meegeven hoeveel slib er aanwezig is in de Watersportbaan?

Hoeveel slib zal er nu worden uitgebaggerd bij de aanstaande werken?

Antwoord

Wat zal de diepgang zijn na de uitbaggering? Zal dit overal hetzelfde zijn? Gelieve dit toe te lichten. Werd er overleg gepleegd met de roeiclubs om te bepalen of er overal voldoende diepgang zal zijn om te voldoen aan de normen voor internationale roeiwedstrijden? Zullen alle roeibanen bij wedstrijden weer gebruikt kunnen worden? De diepgang na uitbaggering zal niet overal dezelfde zijn.

In overleg met de roei- en kajakclubs en de federaties, werd de Watersportbaan in verschillende zones onderverdeeld met verschillende baggerdieptes.

De roeibanen en de uitroeizone zullen een diepte kennen van 2 meter onder het waterniveau. Met een aangepast profiel de eerste vijf meter van de oever. Als er voldoende budget voorhanden is, zal er ter hoogte van de 5 wedstrijdbanen de eerste 500 m dieper uitgebaggerd worden tot 2,2 m onder het waterniveau.

De kop zal een diepte tot 1,5 m krijgen. Waarbij de eerste 5 m vanaf de oevers niet zal gebaggerd worden.

De zwaairom zal eveneens een diepte tot 1,5 m krijgen. Ook hierbij worden de eerste 5 m vanaf de oevers niet gebaggerd. Dit met uitzondering van de sportvelden, waar er ter hoogte van de oevers wel gebaggerd wordt. Hierbij wordt rekening gehouden met het bestaand profiel van de Watersportbaan.

Deze diepgang zal voldoende aan de normen voor internationale wedstrijden en dit voor alle roeibanen.

Het is onvermijdelijk dat er na verloop van tijd nieuw slib zal neerslaan. Hoelang schat u dat deze beperkte uitbaggering zal volstaan om internationale roeiwedstrijden te garanderen?

Dat is vandaag niet met zekerheid te zeggen. Wel is het zo dat de Watersportbaan meer dan 40 jaar niet meer werd gebaggerd. Daarnaast werden de afgelopen decennia alle lozingspunten in de Watersportbaan gesupprimeerd. Dus we gaan ervan uit dat we voor een hele poos goed zitten.

Kan u meegeven hoeveel slib er aanwezig is in de Watersportbaan?

Als de Watersportbaan volledig uitgediept zou worden tot het oorspronkelijk profiel van 2,4 m onder het waterniveau, werd in 2015 het totaal volume slib ingeschat op 86.390 m³.

Hoeveel slib zal er nu worden uitgebaggerd bij de aanstaande werken?

Het volume slib dat uitgebaggerd zal worden in kader van de werken wordt ingeschat op 40.000 m³. Dit komt overeen met de inhoud van 16 olympische zwembaden.

Dit is echter nog een ruwe inschatting. Recent werden er nog metingen uitgevoerd om het volume slib beter te kunnen inschatten. Dan gaan we er een beter zicht op hebben.

Mijnheer Rysermans, tot slot. Ik heb u bij vorige vragen al aangegeven dat we bij dit dossier alle partners nauw betrekken. Naar mijn info maar ook naar mijn gevoel, zijn alle betrokkenen uiterst tevreden van deze samenwerking.

Er werd vanuit Vlaanderen 2,5 mio euro vrijgemaakt voor dit project. Dat is toch niet min. We zijn dan ook verheugd en Vlaanderen dankbaar. Het lukte ons om minister Weyts te overtuigen en te enthousiasmeren. Hopelijk kan u ook enthousiast meegaan in de verdere uitvoering van dit project.
