

Vraag en beantwoording wel/~~niet~~ op de site bestuur.gooisemeren.nl (doorhalen wat niet van toepassing is)*.

Naam en fractie:	Max de Goede, Partij voor Leefomgeving En Klimaat (PLEK)
Datum indiening:	14 april 2022
Datum antwoord:	19 april 2022
Onderwerp:	Naardertrekvaart

Inleiding

Naar aanleiding van de politieke avond van 13 april 2022 hebben we onderstaande vragen.

Vraag 1

Is er n.a.v. de Kaderrichtlijn Water en EU verplichting om in 2027 alle wateren in "een goede ecologische toestand" te hebben recentelijk geïnventariseerd wat de ecologische toestand is van de Naardertrekvaart? en zo ja wat is de uitkomst daarvan?

Antwoord

Waterschap AGV publiceert gegevens voor de Kaderrichtlijn Water via het Waterkwaliteitsportaal:

<https://www.waterkwaliteitsportaal.nl/wkp.webapplication>

De 'Factsheets Ontwerp SGBP 2022-2027' geven de meest recente informatie over kwaliteit van oppervlaktewater. Factsheet OW_11 geeft informatie over waterlichamen van waterschap AGV. De Naardertrekvaart valt onder het waterlichaam Vaarten Vechtstreek. Samengevat scoort Vaarten Vechtstreek matig op het onderdeel Biologie en Algemeen fysische chemie en voldoet de toestand niet op het onderdeel chemie.

De Naardertrekvaart is benoemd in het gemeentelijk Biodiversiteitsactieplan Gooise Meren als belangrijk onderdeel van de "natte verbinding (migratieroute)" rondom het Naardermeer bestaande uit: Naardertrekvaart, Muiden-Vesting, Vecht, 's-Gravelandsevaart, Karnemelksloot, Naarden-Vesting.

Vraag 2

Bij raadpleging van externe informatie blijkt dat Waternet verantwoordelijk is voor uitvoering van monitoring van de waterkwaliteit van diverse wateren in Noord Holland, Waternet doet dit in opdracht van waterschap Amstel, Gooi en Vecht. We gaan ervan uit dat dit ook voor de Naardertrekvaart geldt. Hierbij vindt monitoring plaats op allerlei onderdelen zoals vissen, waterplanten, algen, waterinsecten, tientallen chemische stoffen enz. Als nu bekend is wat de ecologische waterkwaliteit van de Naardertrekvaart is (lees; nulmeting bekend) dan zouden we graag willen weten hoe er voor gewaakt wordt dat de werkzaamheden en latere gebruik van o.a. aanlegsteigers en bootjes niet tot een eventuele verslechtering van de waterkwaliteit zou kunnen leiden? Als de waterkwaliteit niet bekend is dan zouden we willen weten hoe betrokken partijen denken de waterkwaliteit wel (lokaal) te kunnen meten in de toekomst?

Antwoord

Bij vraag 1 hebben wij geantwoord dat waterschap AGV rapporteert over de waterkwaliteit in zogenaamde 'factsheets' en zo ook voor de Naardertrekvaart die in het kader van de Kaderrichtlijn Water is ingedeeld in het waterlichaam 'Vaarten Vechtstreek'. In dezelfde factsheet noemt AGV welke maatregelen het waterschap heeft genomen en wil gaan nemen. Voor wat betreft het vaarverkeer heeft AGV de maatregel 'zonering vaarbewegingen' opgenomen. Door beperkingen op te leggen aan vaarverkeer wil AGV de ecologische waterkwaliteit verbeteren. De gemeente speelt ook een rol in het (beperken van) de verontreiniging van het oppervlaktewater, met name omdat wij rioolwater op het oppervlaktewater lozen. Afhankelijk van de lozing, brengt dit rioolwater verontreinigingen met zich mee. Rioolstelsels zijn dusdanig ingericht, dat wij verontreiniging van het oppervlaktewater voor een groot deel voorkomen. Wij nemen ook maatregelen om vuiluitwerp van rioolstelsels verder te voorkomen, voornamelijk door schoon hemelwater van de afvalwaterketen af te koppelen.

De huidige inrichting en het gebruik wijzigen niet. Er is geen reden om te veronderstellen dat deze vernieuwing als zodanig tot verslechtering van de waterkwaliteit aanleiding zal geven. Bijzondere aandacht zal uitgaan naar de uitvoeringsfase om er voor te zorgen dat de werkzaamheden geen significante of blijvende aantasting van de waterkwaliteit zullen veroorzaken.

Vraag 3

Bij aanbesteding van werkzaamheden wordt gevraagd om te werken via een GWW-bestek Duurzaamheid. Wie controleert hierop (tijdens uitvoering van werkzaamheden) of er daadwerkelijk wordt voldaan aan gestelde duurzaamheidseisen (soort hout en bouwmaterialen en -methoden)? Materialen enz. moeten duurzaam zijn enz. (bijvoorbeeld FSC hout) maar hoe zorgt de gemeente er voor dat bijvoorbeeld gebruikte houtsoort- en materiaal zo lokaal en circulair mogelijk wordt gewonnen/benut?. Bijvoorbeeld keuze voor Europees FSC hardhout voor steigers in plaats van FSC hardhout uit Indonesië?

Antwoord

De projectleider voor de uitvoering is verantwoordelijk voor het (laten) opstellen van het GWW-bestek inclusief de duurzaamheidseisen voor materiaalgebruik, uitvoeringswijze en gecertificeerde uitvoerende partij en leveranciers. Bij de aanbesteding worden deze richtlijnen met betrekking tot duurzaamheid als zware eis gehanteerd. Bij de beoordeling van de inschrijvingen wordt gekeken welke aannemende partij hier het beste aan deze eis en kwalificaties voldoet. Belangrijk hierbij is de keuze voor de voorgeschreven Prolock Sigma damwandprofielen op basis van gerecyclede kunststof met een gegarandeerde levensduur van 60 jaar.