

Commissie Veiligheid, Voldoende en Schoon Water

Concept verslag commissievergadering

Veiligheid, Voldoende en Schoon Water van 21 september 2022

**Aanwezig: de dames Kuiper en Leenders (voorzitter), de heren Van Calker, Douwstra (portefeuillehouder) en In 't Hout (AB-leden)
de heer Van der Laan, hoofd Veiligheid en Voldoende Water (secretaris)
de heer Timmer, hoofd Schoon Water
mevrouw Schrik, bestuurs- en managementassistente (verslag)**

Tevens aanwezig benoemd bestuurslid: de heer Sieling (opvolger Hofstra)

Afwezig: de heer Fonhof

1. Opening

Mevrouw Leenders opent de vergadering en heet de aanwezigen van harte welkom. Met name de heer Sieling wordt welkom geheten als benoemd bestuurslid. De toelating en installatie van de heer Sieling zal plaatsvinden in de vergadering van het algemeen bestuur op 5 oktober a.s.

2. Mededelingen

Geen.

3. Verslag vergadering d.d. 15 juni 2022

Het verslag wordt ongewijzigd vastgesteld.

4. Agenda vergadering algemeen bestuur d.d. 5 oktober 2022

De agenda wordt voor kennisgeving aangenomen.

De heer In 't Hout vraagt of de commissievergaderingen en de informerende bijeenkomsten van het algemeen bestuur niet kunnen worden gecombineerd omdat dit regelmatig korte bijeenkomsten zijn. In het verleden werd er voorafgaande aan de commissievergaderingen de informerende bijeenkomsten gehouden. Dit is volgens *de heer In 't Hout* efficiënter. Mede gelet op de reistijden en reiskosten.

De heer In 't Hout vraagt of het niet mogelijk is om agendapunten te verspreiden over verschillende vergaderingen. Nu zijn er op een bepaald moment veel en dan weer weinig agendapunten per vergadering. Mogelijk dat er bij weinig agendapunten digitaal kan worden vergaderd.

Mevrouw Leenders zal bovenstaande verzoeken meenemen naar de Agendacommissie. *Mevrouw Kuipers* zegt dat bij aanpassing van de vergadermomenten het vastgestelde vergaderschema aangepast dient te worden.

5. Wijzigingen Baggeren Mussel Aa Kanaal

De heer Douwstra geeft een mondelinge toelichting op het bestuursvoorstel.

De heer Van Calker merkt op dat bij de behandeling van het bestuursvoorstel tot uitvoering is gezegd dat er geen verontreiniging van de bagger werd verwacht.

De heer Van der Laan antwoordt dat er bij de oude zuivering Veele-Vlagtwedde verontreiniging is aangetroffen maar dat dit ook niet was verwacht. De zuivering is al lange tijd gesloten. Om hier lering uit te trekken wordt de komende jaren bij gesloten zuiveringen onderzoek gedaan of er vervuild baggerslib aanwezig is. Bij toekomstige baggerprojecten nemen we die informatie dan mee om verrassingen te voorkomen.

De heer Van Calker vraagt of er meer is bekend over meekoppelkansen en vraagt of het baggerproject ook duurder wordt dan is begroot.

De heer Van der Laan antwoordt dat de kosten voor het baggerproject binnen de raming blijven met uitzondering van het afvoeren van het vervuild slib ter plaatse van de oude zuivering.

De heer Van der Laan antwoordt dat meekoppelkansen worden benut zoals ruimte voor de natuur en aanpassingen in het kader van de KRW-maatregelen. Er worden slibdepots ingericht. De landbouwers werken hieraan mee en de landbouwers verwerken het slib in hun bedrijfsvoering.

De heer Van Calker vraagt hoe lang de oude zuivering Veele-Vlagtwedde al gesloten is en waar deze zich precies bevond.

De heer Van der Laan antwoordt dat deze zuivering ongeveer 20 jaar geleden is verwijderd. De zuivering stond in Veele ongeveer tegenover de werkplaats.

De heer In 't Hout vraagt hoeveel m³ verontreinigd slib het betreft. Het antwoord zal in een kader in het verslag worden opgenomen.

4.500 m ³

De heer In 't Hout vraagt wat er gebeurt met het verontreinigd slib.

De heer Van der Laan antwoordt dat het verontreinigd slib wordt afgevoerd naar een speciaal bedrijf voor het verwerken van verontreinigd slib conform de regels in Nederland.

Het slib wordt nadien gebruikt in geluidswallen e.d. als nuttige toepassing.

Het schone slib vervalt aan de landbouwers en wordt ingezet in de landbouw.

De Heer In 't Hout verwacht dat er zware metalen in het vervuild slib aanwezig zijn.

De heer Van der Laan antwoordt dat dit waarschijnlijk wel het geval is.

Mevrouw Leenders zegt dat het vroegere Klasse 3 is en deze klasse wordt nu als Klasse Industrie aangegeven.

De heer In 't Hout zegt dat vervuild slib in een depot steeds wordt omgezet en op den duur kan worden hergebruikt.

De heer Van der Laan antwoordt dat de bewerking in een slibdepot afhankelijk is van de mate van vervuiling en aanwezige stoffen.

Er zijn regels in Nederland opgesteld welk slib waar kan en mag worden gebruikt. Deze regels worden door het waterschap gevolgd. Het slib wordt op de juiste manier verwerkt.

Mevrouw Leenders vraagt of de verontreiniging ook in het oppervlaktewater aanwezig is.

De heer Van der Laan antwoordt dat de zware metalen in een zuurstofloze omgeving blijven waar ze aan bodemdeeltjes gebonden zijn en blijven. Hier is een paar jaar geleden onderzoek naar gedaan.

Mussel A-kanaal is geen vaarwater. Hierdoor is de beweging in het slib beperkt aanwezig.

Het betreft KRW-water en vanuit die functie wordt er ook aandacht aan de kwaliteit geschonken.

Mevrouw Leenders vraagt of de meerkosten voor het verwijderen van het verontreinigd slib gevolgen heeft voor de begroting.

De heer Van der Laan antwoordt dat deze kosten van invloed zijn op de begroting maar dat dit minimaal is. De kosten worden meegenomen in de najaarsrapportage.

Mevrouw Leenders vraagt of er over de onderzoeken naar het mogelijk vervuilde slib bij de overige oude zuiveringen wordt gerapporteerd.

De heer Van der Laan antwoordt dat er een vernieuwd baggerplan (waterbodembodem uitvoeringsplan) wordt opgesteld en dat de onderzoeken hierin worden meegenomen. Zowel het kwantiteitsonderzoek als het kwaliteitsonderzoek worden in het plan opgenomen.

De heer Van Calker vraagt waar de vervuiling ter plekke zit.

De heer Van der Laan antwoordt dat dit ter plekke is van de voormalige effluentleiding.

Mevrouw Leenders vraagt of de verontreiniging van de huidige effluentlozingen bij de rwzi's wordt voorkomen.

De heer Timmer antwoordt dat wij voldoen aan de normen voor het lozen van effluent, echter er wordt nooit 100% schoon water geloosd. Het is geen drinkwater. 85% van de vervuiling van het rioolwater wordt verwijderd.

De heer Van der Laan zegt dat vroeger de normen veel lager waren. Toen werden er meer stoffen geloosd dan tegenwoordig. Het vervuilde slib van de verwijderde zuivering is een probleem dat in het verleden is ontstaan door andere lozingsnormen.

De heer In 't Hout vraagt of de kosten bij de vervuiler worden gedeclareerd. De vervuiling is ontstaan door de riolering.

De heer Douwstra zegt dat het verwijderen van het vervuilde slib ten laste komt van onze zuiveringstaak.

Bevindingen

De commissie neemt kennis van het voorstel om:

- In te stemmen met het verwijderen/saneren van het niet verspreidbare baggerslib van de voormalige RWZI Veele/Vlagtwedde;
- Een aanvullend exploitatiebudget te verstrekken van € 172.000,- voor het verwijderen van het niet verspreidbare baggerslib en dit bedrag in de najaarsrapportage te verwerken ten laste van de taak zuiveringsbeheer.

6. Rondvraag

De heer In 't Hout vraagt naar aanleiding van agendapunt 6 van de vergadering van het algemeen bestuur (Vaststelling projectplan Kaden Noord-Willemskanaal Witte Molen-De Punt, wordt behandeld in de commissie BPL) of het verstandig is om een opening te maken in de damwand in verband met het toelaten van bevers.

Tevens *vraagt de heer In 't Hout* zich af wat de wisselwerking is tussen de KRW en het achterliggende gebied (paaiende vissen die van de ene naar de andere plek gaan). Kan dit op de juiste manier worden gemeten.

De heer In 't Hout vraagt zich derhalve af hoe efficiënt sommige projecten zijn om uit te voeren.

De heer Douwstra antwoordt dat de specialisten van het waterschap voortijdig degelijk onderzoek doen en de consequenties van het geheel beoordelen voordat er een voorstel aan het algemeen bestuur wordt gedaan. Onze aquatisch specialist meet niet alleen de visstand in de KRW-gebieden maar neemt het gehele systeem mee in het onderzoek. Het onderzoek ten aanzien van de visstand gaat niet alleen over de kwantiteit van het vis maar ook over de kwaliteit van het vis en de verscheidenheid aan soorten.

De meest zinvolle manier voor het verbeteren van de waterkwaliteit wordt gezamenlijk en breed beoordeeld.

De heer Van der Laan zegt dat wat betreft de bevers de meeste problemen niet aan de kanaalzijde plaatsvinden maar ook aan de binnenkant (kwelsloot) van de oevers.

De heer Van Calker vraagt wat de ervaring was tijdens de afgelopen droogteperiode.

De heer Van der Laan antwoordt dat door het inlaten van water vanuit het IJsselmeer en af en toe een goede regenbui grote problemen bij ons waterschap zijn voorkomen. Elders in het land waren er wel problemen met te weinig water.

De grondwaterstanden zijn goed gevolgd. Het is nodig dat de grondwaterstanden zich deze herfst en winter herstellen. Indien dit niet het geval is worden er wel problemen verwacht voor 2023.

We gaan hierover dit najaar al communiceren met de omgeving.

De heer Timmer zegt dat het wel spannend was of we wel of niet voldoende water hadden, maar echte problemen zijn gelukkig uitgebleven.

De heer Van der Laan zegt dat het Oldambtmeer 1 cm beneden het vastgestelde peilbesluit is geweest, maar dat dit na één dag na een hevige regenbui is opgelost. Voor de overige functies was het geen probleem, wel voor de vaarrecreatie. Het is niet gewenst om water in het Oldambtmeer in te laten mede omdat het Oldambtmeer de beste waterkwaliteit van de regio heeft, mogelijk zelfs landelijk.

De heer Douwstra deelt mede dat er ook niet meer water beschikbaar was. Recreatievaart staat niet in de verdringingsreeks.

De heer Van der Laan zegt dat de boeren zelf goed hebben meegewerkt aan het gebruik van oppervlaktewater voor beregening.

Mevrouw Kuiper vraagt wat de boeren onderling kunnen regelen bij ernstige droogte.

De heer Douwstra antwoordt dat ze onderling afspreken waar en wanneer er wordt beregend zodat ze dit vroegtijdig aan ons door kunnen geven zodat wij weten en rekening kunnen houden waar water moet zijn.

Mevrouw Leenders zegt dat de grondwaterstanden 2023 afgewacht moeten worden.

De heer Van der Laan zegt dat de zorg ten aanzien van de droogte op dit moment ligt bij het grondwater en de Drentsche Aa voor 2023.

De heer In 't Hout vraagt of het niet mogelijk is om de huidige peilvakbesluiten te verkleinen zodat er meer water geborgen kan worden in het landbouwgebied. Volgens spreker is er meer waterbergende capaciteit in het gebied dan nu wordt benut.

De heer Van der Laan antwoordt dat het waterschap tijdens landbouwvergaderingen graag voorlichting geeft hoe en waarom peilbesluiten worden genomen en gehanteerd zoals ze vast zijn gesteld. Opmerkingen over waterberging in het landbouwgebied kunnen dan ook worden meegenomen.

7. Sluiting

Mevrouw Leenders bedankt eenieder voor diens inbreng en sluit de vergadering.

Gewijzigd/ongewijzigd vastgesteld in de vergadering van 2 november 2022.

Jan van der Laan,
secretaris

Joke Leenders,
voorzitter