



WSV Ooltgensplaat

Steigerdijk 2
3257 LP Ooltgensplaat

Betreft; Zienswijze

Aan;
Rijkswaterstaat Zeeland
o.v.v. reactie Ontwerp-MER VZM
Postbus 5014
4330 KA Middelburg
per
reactie@volkerakzoommeer.nl

Geachte rijkswatersaat

In deze brief reageren we op uw ontwerp Milieu Effect Rapportage waterkwaliteit Volkerrak-Zoommeer (in het vervolg oMER genoemd). De reactie bevat verschillende elementen met vooral een algemene zienswijze met suggesties voor nader onderzoek. Daarboven formuleren we een klacht in bestuursrechtelijke zin en sluiten we af met een uitnodiging.

De vereniging W.S.V Ooltgensplaat is blij met een oplossing voor het blauwalgen probleem middels het verzilten van de Volkerrak - Zoommeer. Er is geen alternatief, zoveel maakt de oMER wel duidelijk. Ter voorbereiding van het komende besluit is veel werk en onderzoek verricht. In opdracht van het Bestuurlijk Overleg Krammer – Volkerrak is de plan studie oMER opgesteld waar de milieu effecten op basis van veel onderzoeken zijn neergelegd.

Waar gaat het om? Het gaat ons vooral om de inrichting en ontwerp van de sluisen en bruggen. Wat voor zoet-scheiding systeem? Wat gebeurt er bij de Krammer? Tevens zal er sprake zijn van eb en vloed (30 – 50 cm de p300 en de p700 variant) in het hele Volkerak – Zoommeer. We verwachten door de verzilting en autonoom een groei van de waterrecreatie. Belangrijk knelpunt is dan de beperkte visie over de dimensies van veel infrastructuur. De Krammersluis is hopeloos te smal ontworpen. En de Bergse Diepsluis is helemaal een drama. Als Bergen op Zoom en Tholen meer recreatie-vaart willen hebben dan zal daar de capaciteit ook vergoot dienen te worden.

Door de recreatievaart wordt per jaar tussen de 0.5 – 1 Miljard Euro in de ZW delta regio geïnvesteerd. Investering betreft: kosten voor huren vaste ligplaatsen (ongeveer 10.000 stuks) en winterberging, extra passanten in de zomerperiode, scheepsonderhoud en toebehoren, horeca en middenstand etc. Hiernaast is ook de sportvisserij, duikers en bruine vloot te beschouwen als recreatie-vaart.

Zout is niet alleen maar positief voor de recreatie vaart. Zout water zal voor velen van ons ook effect hebben op de aangroei van het onderwaterschip. En koperhoudende antifouling mag niet meer, waardoor extra investeringen nodig zijn. Hierover is nu nog niets duidelijk.

Getijden

Uw oMER en de onderliggende onderzoeken geeft duidelijk aan dat de P700 variant beter is voor de natuur, de recreatie en de waterkwaliteit. Het moet duidelijk zijn dat de watersport voor de p700 variant een voorkeur heeft. Vooral bij Ooltgensplaat aan het uiteinde van het systeem leeft sterk de twijfel of de zeer geringe getijde (de p300) nabij de Hellegatsplaten en Ooltgensplaat wel goed uitpakt. In bijlage 6 geeft de hoge stroomsnelheid te denken. Waarschijnlijk zal de geringe getijdeslag en geringe aanvoer van rivierwater met sediment afkalving en vervlakking veroorzaken (zandhonger) en weinig boeiende natuur opleveren. Even ter oriëntatie; het liefst zien we een totaal open stellen van de delta tussen het Hollandsdiep Oosterschelde, Grevelingen en Krammer – Volkerak, zodat het systeem zich (hydrologisch) kan herstellen met de dynamiek van opbouw en afbraak. Dit is gezien de maatschappelijke situatie niet mogelijk, maar wel een zo (maximaal) mogelijke getijdenslag. De harde scheiding van zout en zoet is slecht voor de natuur en recreatie. We zien graag meer mogelijkheden om deze harde scheiding op te heffen.

Wensen voor (nader) onderzoek

-1 Bij de inrichting van de sluizen en waterbeheerwerken dient serieus rekening gehouden te worden met de belangen van de recreatiesector en te streven naar zo gering mogelijke wachttijden. Hier dient alsnog onderzoek naar gedaan te worden met het oog op de verwachte groei.

-2 Daarbij dienen we de effecten mee te nemen op de gehele ZW Delta en dus niet alleen langs het Volkerak -Zoommeer. Vooral de plannen voor de Grevelingen dienen meegenomen te worden voor recreatie en natuur. De totaal studie naar het Grevelingen –Volkerrak systeem in samenhang met ongestoorde doorvaartmogelijkheden wordt toegejuigd. De optimale ecologische -en recreatieve mogelijkheden moeten daarbij centraal staan en als uitgangspunt dienen.

-3 Bij de onderzoeken naar zoet-zout scheiding van de Volkerrak sluizen is in de opdracht vanuit RWS aan Deltares geen aparte aandacht voor de jachtensluis gevraagd!! Het zou bv de moeite zijn om de volgende onderzoeksvragen te stellen:

- Hoeveel draagt het schutten met de jachtensluis bij aan het zoutlek naar het Haringvliet? Hierbij ook rekening houden met beperkt gebruik in de winterperiode. En in verhouding met de beroepssluis?
- Wat zijn de mogelijkheden om van zoet – zout scheiding in de jachtensluis af te zien?
- Wat voor mogelijkheden zijn er om de zoet-zout scheiding in de jachtensluis aan te passen aan de kleine recreatievaart (bv minder zware bellenschermen, waterjets?)

In de Krammer en Bergse diepsluis kun je dezelfde vragen stellen. Om de dimensionering aan te passen aan het drukke recreatieverkeer is het nodig om op zomerweekenden tellingen te houden en doorvaarttijden te meten. Op basis hiervan en realistische toekomstprognoses dienen de nieuwe ontwerpen gedimensioneerd te worden.

-4 Het effect van de getijde met zoutwater op de Hellegatsplaten en omgeving nader onderzoeken. De nu zoete Hellegatsplaten hebben een groeiende natuurwaarde met steeds meer waardevolle natuur. Het effect van de verzilting zal zeker groot zijn. Vooral de combinatie van zout en geringe getijde lijkt ons niet gewenst. In het oMER wordt wel aangegeven dat het p700 alternatief de natuur en vooral pionier vlaktes (met zeer grote natuurwaarden) ten goede komt. Met de verzilting zal een maximale inspanning en getijdenslag nodig zijn.

-5 Onderzoek naar een verbinding tussen het zoet en zout. De harde zout -zoet scheiding is slecht voor de natuur en daarmee voor de aantrekkelijkheid van het gebied. Bij de Hellegatsplaten zijn mogelijkheden voor een lokaal herstel van het estuariasysteem met geleidelijke overgangen tussen zoet en zout. Door een opening in de strekdam kan het systeem ecologisch herstellen (o.a. vismigratie) en ter plaatse unieke natuur ontstaan. Droog, zout, zoet in allerlei schakeringen leidt tot een kwaliteitsverbetering van de natuur.

Klacht

In het algemeen kunnen we stellen dat het agrarisch belang een onevenredig deel van het oMER in de probleemstelling formuleert. Dit terwijl de sector zelf de grootste veroorzaker is van het probleem van het teveel aan meststoffen in het watersysteem. Nu kan een ieder meebetalen voor de extra maatregelen, die zelfs een verbeterde situatie voor de agrarische sector oplevert, t.o.v de huidige situatie. Nog meer bizar is de ervaring dat de sector nog steeds drempels opwerpt en oplossingen voor een betere ecologische- en waterkwaliteit blijft tegenwerken. Door het proces en de maatregelen steeds weer af te laten hangen van harde garanties en het wegnemen van twijfels bij deze sector, leidt het besluitproces en de uitvoering van maatregelen tot een onnodig lange tijdsduur.

De overgrote deel van de bevolking wonend aan de volkerak- Kammer-Zoommeer is de blauwalg meer dan zat en wil snel een oplossing. In de haven van Ooltgensplaat is door de wsv Ooltgensplaat al rekening gehouden met de komende verzilting/getijde. Bij de uitbreiding en de gedeeltelijke renovatie zijn de aanlegsteigers drijvend gemaakt. De extra kosten zijn genomen in de verwachting van de komende verzilting. Daarbij zal een aanhoudende stikstof belasting vanuit het Brabantse ook bij het zoutalternatief problemen met zeesla vorming kunnen geven (p.163) De gewenste zeegrass is dan een desillusie en er zal schade ontstaan.

De lange duur van het (besluit) proces geeft economische schade en is geen stimulans voor economische groei. Niet alleen de directe recreatie maar de gehele ontwikkeling van de omgeving. In de kosten baten analyse van Arcadis wordt hier wel op ingegaan maar niet gekwantificeerd en sterk onderbelicht. Wij herkennen onze situatie niet in deze studie.

De lange duur van de maatregelen (>2015) tegen de blauwalgen brengen kosten (schade) met zich voor de verschillende WSV's en speciaal Ooltgensplaat met zich mee en hinderen een economische (recreatieve) ontwikkeling.

We zullen de klacht verder onderzoeken en de schade (eventueel) verhalen. Uitstel van de huidige planning zal zeker schade en een klacht opleveren.

Uitnodiging

Binnenkort komt u met een uitvoeringsplan. Hier willen we graag meer van weten en op reageren. Daarbij willen we graag de lokale bevolking en onze leden goed inlichten over de plannen voor de bestrijding van de blauw-algen. Derhalve nodigen we u uit om in Ooltgensplaat een bijdrage te leveren aan een informatie avond met het oog op de recreatie en natuur van de waterkwaliteitsmaatregelen in de delta. Hierover nemen we nog contact met u op.

In de hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben verblijven en groeten we,
namens het bestuur;

Adrie van Ree

Secretaris wsv Ooltgensplaat