

Vragen van het statenlid mevr. M. Walraven en dhr. G. Temmink (Groen Links) ingevolge artikel 44 reglement van orde

AANHANGSEL

tot de notulen van de provinciale staten van Zeeland 2020 nummer 123.

Vragen ingevolge artikel 44 van het reglement van orde inzake Waterkwaliteit Grevelingen (Veerse Meer):

Dit jaar is de Grevelingen op meerdere manieren in het nieuws. De fractie van GroenLinks heeft daarbij meermaals een aantal zorgen aangekaart. Ditmaal gaat het ons vooral om de waterkwaliteit van het meer in zijn algemeenheid. Sinds medio augustus was/is een aanzienlijk deel van het Veerse Meer zuurstofloos. Er was sprake van acute sterfte van vissen, planten, oesterbanken, bodemdieren. Duikers zagen onder water grote gebieden die volledig zwart zijn geworden. Op 24 augustus jl. stuurde de provincie een persbericht "Waterkwaliteit Veerse Meer weer overal in orde". Daarbij gaat het echter om de kwaliteit van het zwemwater. In werkelijkheid is de waterkwaliteit in het Veerse Meer verre van in orde. De zuurstofloosheid zou veroorzaakt worden door o.a. overbemesting in de landbouw waardoor de bodem (over)verrijkt wordt met nitraten, fosfaten etc. hetgeen het ecologisch systeem danig verstoort. O.a. ook door stikstofbelasting. Meer algengroei leidt bijvoorbeeld tot meer zuurstofverbruik waardoor er aan de oppervlakte meer problemen ontstaan (zijn) zoals die vissterfte aantoonde in de warmste maanden. Echter het gehele jaar door (b)lijken aanzienlijke delen van het Grevelingenmeer levenloos, met name aan de westelijke kant, zoals ons ook duidelijk werd gemaakt tijdens presentaties voor een Veerse Meer visie. Hier zou nader onderzoek naar gedaan worden, maar onze fractie hoort/leest hier weinig tot niets over.

Daarom heeft de fractie van GroenLinks de volgende vragen.

	Vragen aan gedeputeerde staten (ingekomen 1 oktober 2020)		Antwoorden van gedeputeerde staten
1.	Is de provincie op de hoogte van deze problematiek?	1.	Ja
2.	Kan GS-inzicht verschaffen in de stikstofbelasting van het Veerse Meer door polderwater dat op het meer wordt geloosd?	2.	Ja, het waterschap monitort het stikstofgehalte van het polderwater bij de poldergemalen. Rijkswaterstaat monitort het stikstofgehalte in het Veerse Meer. Deze belasting wordt momenteel inzichtelijk gemaakt. Zodra gegevens beschikbaar komen en gevalideerd zijn kunnen deze beschikbaar worden gesteld. De verwachting is dat resultaten van monitoring in 2021 beschikbaar komen.
3.	Is GS bereid om maatregelen te treffen, al of niet in samenwerking met andere partners, om te voldoen aan de Habitatrictlijn die verplicht om passende maatregelen te treffen ten behoeve van het voorkomen van verslechtering van de kwaliteit van natuurlijke habitats (en van verstoring van soorten) in Natura 2000-gebied Veerse Meer?	3.	Ja, deze maatregelen zijn gericht op het behalen van Natura2000 instandhoudingsdoelen voor vogels. Het Veerse Meer is namelijk aangewezen als Natura 2000 gebied vanuit de Europese Vogelrichtlijn vanwege de aanwezigheid en bescherming van bepaalde vogelsoorten (broed- en niet broedvogels), en niet vanwege de aanwezigheid van specifieke habitats of leefgebieden. In het Natura2000 beheerplan Veerse Meer 2016-2022 is opgenomen hoe deze vogelsoorten de komende jaren be-

	Vragen aan gedeputeerde staten		
		<p>scherm worden en welke beheermaatregelen daarvoor nodig zijn. Het Rijk (Rijkswaterstaat als waterbeheerder) is voortouwnemer voor het beheerplan Veerse meer en de uitvoering van de daarin opgenomen beheermaatregelen. Ook de Provincie is medeverantwoordelijk voor het behalen van de in het Natura2000 beheerplan opgenomen doelen. Zo is de provincie als Bevoegd gezag belast met de vergunningverlening en handhaving van activiteiten die vallen onder de wet Natuurbescherming.</p>	
4.	<p>Is GS bereid noodmaatregelen te onderzoeken voor het geval de zuurstofhuishouding in het Veerse Meer een volgend jaar weer snel verslechtert?</p>	<p>4. De verantwoordelijkheid ligt bij Rijkswaterstaat Zee en Delta als waterbeheerder. De gebeurtenissen die de afgelopen twee jaar hebben plaatsgevonden, zuurstofloosheid en vissterfte, zijn bij Rijkswaterstaat bekend.</p> <p>Om betere uitspraken over het functioneren van het ecosysteem te kunnen doen wordt door Rijkswaterstaat dit jaar een monitoringsprogramma uitgevoerd. De resultaten hiervan worden in het eerste kwartaal van 2021 verwacht. Hierna kan besloten worden of en welke maatregelen passend zijn.</p> <p>De provincie spreekt over de voortgang van het genoemde monitoringsprogramma met Rijkswaterstaat binnen de daarvoor bestemde bestuurlijke watergremia zoals het Regionaal Bestuurlijk Overleg Schelde.</p>	
5.	<p>De Manteling van Walcheren en de Oosterschelde staan op de lijst van 'stikstofgevoelige Natura2000 gebieden'. Moet het Veerse Meer ook niet op die lijst?</p>	<p>5. Bepaalde leefgebieden in de duingebieden van de Manteling en Kop van Schouwen zijn stikstofgevoelig, evenals delen van de Oosterschelde. Het Veerse Meer is als gebied primair aangewezen als vogelrichtlijngebied en niet als Natura2000 habitatrichtlijngebied. In de aanwijzing van het Veerse Meer als Natura2000 gebied zijn dus enkel instandhoudingsdoelstellingen voor specifieke vogelsoorten. De leefgebieden van de aangewezen vogels zijn dus niet stikstofgevoelig.</p>	
6.	<p>Zoals reeds eerder aangehaald: er zijn nogal wat planologische ontwikkelingen gaande rond het Veerse Meer. Moeten deze ontwikkelingen niet worden stilgelegd vanuit het voorzorgsprincipe zolang onduidelijk is hoe de waterkwaliteit in het Veerse Meer verbeterd kan worden (zie ook vraag 3)? Is het mogelijk dat de recreatieve ontwikkelingen ruimte in beslag nemen die straks nodig blijkt te zijn voor bijvoorbeeld filters om het polderwater te zuiveren?</p>	<p>6. Nee, de planologische ontwikkelingen zijn geen bepalende factor in relatie tot de genoemde waterkwaliteitsproblematiek. Geplande recreatieve ontwikkelingen nemen, voor zover nu bekend – geen, zoals in uw vraag benoemde ruimte in beslag.</p> <p>Mogelijke aanvullende maatregelen gericht op terugdringen van de belasting met voedingsstoffen op het Veerse Meer zullen worden bezien in relatie tot de resultaten die voortkomen uit het genoemde monitoringsprogramma (de</p>	

	Vragen aan gedeputeerde staten		Antwoorden van gedeputeerde staten
			brede waterkwaliteitsanalyse) dat door Rijkswaterstaat wordt uitgevoerd.

MIDDELBURG, 10 november 2020

Namens de fractie van : Groen Links

Gedeputeerde Staten,

mevr. M. Walraven en dhr. G. Temmink

Drs. J.M.M. Polman
A.W. Smit