

## Ruimte Vragen Commissie Ruimte 17 februari 2023 over Natuurdoelanalyses Natura 2000 gebieden

Vragen PvdA (Marion Lippens-de Reu) over brief GS van 20 december 2022 over natuurdoelanalyses drie Natura 2000 gebieden (253013) agendapunt 9

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
<ul style="list-style-type: none"> <li>Het onderzoek is nu afgenomen bij de Yerseke moer en het is in orde bevonden. Kunnen er inschattingen gemaakt worden wat de belasting wordt bij de werkzaamheden aan de Zanddijk en bij vervoersaanwas als de Zanddijk zoals deze nu voorgesteld is klaar is? Zo niet, wat is er nodig om die inschattingen wel te kunnen maken.</li> </ul>	<p>De doelstellingen in de Yerseke en Kapelse Moer worden inderdaad behaald, tevens wordt er geen verslechtering verwacht voor nu en richting de toekomst.</p> <p>Ontwikkelingen in de omgeving zoals de Zanddijk zullen in het kader van vergunningverlening getoetst worden op hun effecten onder andere door middel van Aeries berekeningen. Vanuit het project Zanddijk zal er een berekening gemaakt worden van de belasting bij de aanlegwerkzaamheden en de vervoersaanwas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Hoe vaak wordt de waterstand beïnvloed tbs de landbouw in dit beschermd natuurgebied?</li> </ul>	<p>Het waterpeil in de Yerseke en Kapelse Moer ligt hoger dan in het omliggende landbouwgebied en kan grotendeels worden beschouwd als een zelfstandig hydrologisch systeem. Het water in dit natuurgebied wordt aangevoerd via zoute kwel vanuit het kanaal en via neerslag.</p> <p>De waterstanden gedurende het jaar in de Yerseke en Kapelse Moer zijn het gevolg van het peilbesluit, weersomstandigheden (o.a. droge zomers) en het gevolg van plaatselijk beter water vasthouden door het plaatsen van randen en kades in het gebied. De waterstanden worden niet tot nauwelijks beïnvloed door activiteiten in het omliggende landbouwgebied.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Is er nu sprake van natuur inclusieve of biologische landbouw in het gebied naast de Kapelse en Yerseke Moer?</li> </ul>	<p>Op dit moment wordt hier een eerste aanzet voor gegeven. In samenwerking met de terreinbeheerder is er is een gebiedsregisseur in het gebied aan de slag.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Worden er resultaten gemeten van het bufferen van water?</li> </ul>	<p>Voor het beantwoorden van deze vraag gaan wij er vanuit dat deze vraag gericht is op één, of alle drie de kreken (Canisvliet, Vogelkreek, Grootte Gat).</p>

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
	<p>Het vasthouden van water in de winterperiode zorgt ervoor dat het waterpeil in de winter hoger is dan in de zomer.</p> <p>Kruipend moerasscherm heeft in winter een hoog waterpeil, zodat omringende vegetatie afsterft / wordt teruggedrongen. Het afsterven / terugdringen van vegetatie zorgt ervoor dat er voldoende kale bodem aanwezig is waar kruipend moerasscherm zich kan vestigen / verder kan ontwikkelen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• En hoe het staat met het implementeren van natuurlijk peil?</li> </ul>	<p>Het waterschap is momenteel bezig met een nieuw peilbesluit voor West-Zeeuws-Vlaanderen waar de peilen aangepast worden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geeft het mogelijk opnieuw inrichten van gebied rond de natura 2000 gebieden daar meer ruimte voor?</li> </ul>	<p>Hydrologie speelt voor de drie kreken (Canisvliet, Vogelkreek en Groot Gat) een belangrijke rol. Sturen met het waterpeil zou invloed kunnen hebben op de omgeving en moet dan ook goed bekeken worden. Uitbreiding van het gebied kan kansen bieden met name wanneer deze een belemmering vormen voor het veranderen van de hydrologie.</p>