

Provinciale Staten van Zeeland
T.a.v. de Statengriffie

| Onderwerp | Zaaknummer | Behandeld door | Verzonden |
|---|------------|----------------|-----------|
| Hydrologische maatregelen Yerseke en Kapelse Moer | 331058 | | |

Middelburg, 6 juni 2023

Geachte voorzitter,

De Yerseke en Kapelse Moer zijn twee oude veenlandschappen. Door de klimaatverandering zijn de winters in Nederland zachter en natter en de zomers droger en warmer. Vooral de droge en warmere zomers hebben direct invloed op de Yerseke en Kapelse Moer. De afgelopen vier extreem droge jaren op rij stonden vrijwel alle sloten en plassen in deze gebieden (nagenoeg) droog. Lage begroeiing, zoals gras, droogt uit en in de droge watergangen zit minder voedsel voor de foeragerende vogels. Soms kunnen de vogels vanwege de harde grond niet bij het voedsel. Zeker de net geboren kuikens lukt dit niet. Een ander probleem is dat het veen inklinkt door de extreme hitte en droogte. Veendat kort uitdroogt en daarna weer nat wordt, veert weer op en neemt het water weer op, net als een spons. Bij inklinken, is het veen echter te veel uitgedroogd waardoor het nooit meer opveert. Dit levert een onomkeerbare schade aan de natuur op. Bovendien komen bij het inklinken grote hoeveelheden CO₂ en stikstof vrij.

De Yerseke en Kapelse Moer kennen geen aanvoer van water van buitenaf en zijn voor peilhandhaving volledig afhankelijk van kwel en neerslag. De afgelopen droge zomers kon het peil niet gehandhaafd worden met grote schade voor de natuurwaarden en onomkeerbare schade aan het veen tot gevolg. Voorkomen van uitzakken van het oppervlaktewaterpeil is cruciaal om verdere schade aan het veen en de natuurwaarden te voorkomen. Realisatie van aanvoer van water het gebied in is daarvoor noodzakelijk. De kwaliteit van het aan te voeren water moet bij voorkeur zoveel mogelijk passen bij de aard van het gebied (zilte natuurwaarden).

De waterhuishouding van de beide moeren is gescheiden van het omliggende landbouwgebied. Overtollig water uit de moeren stort over op hoofdwatergangen die rechtstreeks verbonden zijn met het gemaal. Het water dat uit de moeren komt stroomt dus niet de landbouwgebieden in, maar stroomt door naar de gemalen.

In april is een tweetal informatieavonden voor omwonenden georganiseerd. Tijdens deze avonden is gebleken dat er veel vragen zijn over mogelijke effecten op de omgeving. Vanuit de omgeving is er angst dat er toch zout water richting het landbouwgebied gaat komen. Om deze angst weg te nemen en uit te sluiten dat er andere wellicht betere maatregelen getroffen kunnen worden zullen we deze zomer benutten om nader onderzoek te doen naar de zaken die bij de omwonenden vragen op hebben geroepen en met de resultaten van dat onderzoek bij hen terugkomen.

De volgende tijdens de informatieavonden geopperde maatregelen zullen nader worden onderzocht (op haalbaarheid):

- Inlaat van water de moeren in dat anders via het gemaal wordt uitgemalen
- Aansluiten bij het zoetwaterproject Reigersbergsepolder

- Uitbaggeren van de sloten in de beide gebieden
- Mogelijke aanplant bomen of struiken aan de rand van de Yerseke Moer

Daarnaast wordt de komende zomer een vervolgonderzoek opgestart om de waterkwaliteit in de aanliggende landbouwgebieden op verschillende momenten te monitoren. Ook zal worden onderzocht of er nog gespuid wordt door het waterschap in de periode van extreme droogte. Dit is een voorwaarde voor het gebruiken van het water uit het landbouwgebied omdat het inlaten van water in de beide moeren alleen nodig is in extreem droge periodes.

Met vriendelijke groet,

Gedeputeerde Staten van Zeeland,

drs. J.M.M. Polman, voorzitter

drs. M.C.J. Franken, secretaris-algemeen directeur

Noem in uw contact met ons steeds het zaaknummer. Dit staat bovenaan deze brief.