

Antwoord van Gedeputeerde Staten op vragen van

W.A. Minderhout (PvdA), E.A. Hijink (PvdA), R. van Aelst (SP),
J.H. Haasnoot (50PLUS), L.J.M.W. Neijenhuis (D66), A.H.K. van Viegen
(PvdD), R. Klumpes (GroenLinks) en A.T. van Rijnberk (Groep van
Rijnberk)

(d.d. 6 juli 2022)

Nummer
3874

Onderwerp
waterkwaliteit Midden-Delfland

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

Onlangs bepleitte de Vereniging Natuurmonumenten bij het Waterschap Delfland om 'de pomp uit te zetten' en niet langer door tuinbouwgif verontreinigd water Midden-Delfland in te pompen.

Omdat "de provincie op voordracht van de waterschappen ecologische kwaliteitsdoelen vaststelt die uiterlijk in 2027 moeten zijn gerealiseerd. (...) ten einde een goede ecologische toestand; een goede chemische toestand; en geen achteruitgang te bewerkstelligen" (Regionaal Waterprogramma Zuid-Holland 2022 - 2027, p. 17.) stellen wij u de volgende vragen:

1. *Deelt u de zorgen van Natuurmonumenten over de kwaliteit van het oppervlaktewater in Midden-Delfland?*

Antwoord
Ja.

2. *Deelt u de mening van Natuurmonumenten dat dit probleem kan worden opgelost door schoon water uit het Brielse Meer eerst door Midden-Delfland te geleiden en dan pas voor de tuinbouw ter beschikking te stellen?*

Antwoord
Nee. Zoet water uit het Brielse Meer wordt ingelaten in perioden van neerslagtekort om de waterpeilen in beheergebied van Delfland op hoogte te houden. Dit is belangrijk voor de stabiliteit van de dijken, bebouwing, natuur, biodiversiteit en van zoet water afhankelijke partijen (o.a. de gietwaterfunctie). Het water vanuit het Brielse Meer stroomt via de boezem Westland naar de boezem Midden-Delfland. Het omkeren van de stromingsrichting betekent dat aanvoer vanuit het Brielse Meer stopt en dat op een ander punt het water moet worden ingelaten. Conclusie uit onderzoek van Delfland is dat het met de huidige assets (de inlaat bij het Schiegeemaal) niet mogelijk is om de aanvoer te verleggen of aan te passen: - Het inlaatwater is niet continu beschikbaar, vanwege de rivierwaterstand die onder invloed staat van het getij. Dat introduceert onzekerheid in beschikbaarheid van voldoende water.

