

# Antwoord

## van Gedeputeerde Staten op vragen van

J. Kastelein (CDA)  
(d.d. 15 september 2021)

Nummer  
3787

Onderwerp  
Dijkdoorbraak Reeuwijk

Aan de leden van Provinciale Staten

### *Toelichting vragensteller*

*Op 26 juli jl. werden de bewoners van de Middelburg-Tempelpolder opgeschrikt door stijgend water, veroorzaakt door een dijkdoorbraak. Door adequaat handelen van een lokaal bedrijf werd de situatie snel onder controle gebracht en is grote schade voorkomen. Er zijn nooddammen aangelegd maar het zal voorlopig nog wel even duren voordat de situatie weer stabiel wordt.*

*Het Hoogheemraadschap van Rijnland is een onderzoek gestart naar de oorzaak van de dijkdoorbraak. De uitkomst van het onderzoek wordt medio januari 2022 verwacht waarna een plan van aanpak volgt.*

*De provincie werkt aan een veenweide strategie waarbij de belangrijkste opdracht is de veenbodemdaling af te remmen en de gevolgen ervan te verkleinen of te voorkomen door het inklinken van veengrond. Voor het aangrenzende perceel kan de inklink extra groot zijn doordat de sloot zonder water staat.*

*Het CDA heeft hierover de volgende vragen:*

- 1. Op de plek waar de dijkdoorbraak heeft plaatsgevonden ligt een sloot droog waardoor het aangrenzende perceel de gelegenheid krijgt om veel in te klinken. Dit kan grote gevolgen met zich meebrengen, o.a. door minder drooglegging. De huidige situatie vergroot de CO<sub>2</sub> uitstoot door de extra inklink. Bent u hiervan op de hoogte?*

### Antwoord

Het is bekend dat het droogleggen van veen er voor zorgt dat er CO<sub>2</sub> vrij komt en het veen afbreekt. In deze specifieke situatie is over een relatief klein stuk (± 200 m) de watergang afgedamd en ligt deze droog. Het Hoogheemraadschap gaat dit stuk nog verkleinen zodat er alleen nog een stuk droog ligt rond om de bres. Op deze manier probeert het Hoogheemraadschap klink en CO<sub>2</sub> uitstoot te verminderen. Gezien de trage snelheid van veenafbraak en de beperkte omvang verwachten wij dat de impact gering zal zijn.

