



De heer van der Laan  
Fractie Partij voor de Arbeid

Datum  
28 november 2023

Contactpersoon  
Hafid Ouaali

Dossiernummer

Registratienummer  
23.1105108

Telefoonnummer  
+31725828331

Onderwerp  
Beantwoording schriftelijke vragen –  
PvdA – Spuisluis Oostoever

Geachte heer van der Laan,

Op 13 november jongstleden stelde u het college van dijkgraaf en hoogheemraden schriftelijke vragen over het spuibeleid voor de spuisluis Oostoever (registratienummer 23.1090757). Met deze brief voorzien wij in de beantwoording van uw vragen. Op de volgende pagina's vindt u de vragen, gevolgd door een reactie.

Met vriendelijke groet,

namens het college van dijkgraaf en hoogheemraden,

de secretaris,

M.J. Kuipers

de voorzitter,

ir. R.P.G. Bosma



## **Beantwoording van de vragen**

### **Vraag 1.**

**Is het college bekend met de inhoud van de ingezonden brief in het NHD?**

#### **Antwoord**

Ja, het college is bekend met de inhoud van de ingezonden brief.

### **Vraag 2.**

**Heeft de bezorgde inwoner eerst contact gezocht met HHNK alvorens naar de krant te schrijven?**

#### **Antwoord**

Ja, er is in begin 2023 contact geweest tussen HHNK en meneer De Graaf.

### **Vraag 3.**

**Kloppen de beweringen van de briefschrijver?**

#### **Antwoord**

Tijdens het contact begin 2023 heeft de heer de Graaf gemeld dat spuisluis Oostoever tegenwoordig anders wordt beheerd dan dat RWS dat deed in het verleden. In dat gesprek is vanaf de zijde van HHNK toegelicht dat het peilbeheer op de Amstelmeerboezem in normale omstandigheden gericht is op de bandbreedtes die in het peilbesluit zijn opgenomen. Het zomerpeil is NAP -0,40m en het winterpeil is NAP -0,5m. Dat is in de winter dus 20 cm hoger dan het peil van NAP -0,7m wat RWS in het verleden soms hanteerde bij het doorspoelen van de Amstelmeerboezem. RWS nam daarbij veel water in uit het IJsselmeer om met grotere peilverschillen te kunnen spuien. HHNK doet dit anders en is in die zin zuiniger met zoet water. HHNK laat water in voor landbouwkundig gebruik en om tegendruk voor de zoutindringing bij Oostoever en het Balgzandkanaal te geven. HHNK ziet geen risico dat door buitendijkse slibvorming de spuicapaciteit beperkt wordt. Het peil op de Amstelmeerboezem kan oplopen door een combinatie van hoge afvoer uit de polders en langdurige hoge waterstand op de Waddenzee met daardoor beperkte spui mogelijkheden. Zodra die spui mogelijkheden er wel zijn (bij voldoende lage waterstand op de Waddenzee), zien wij dat wij in 1 tot 2 dagen het peil op de Amstelmeerboezem kunnen terugbrengen naar streefpeil. Bij oplopend peil op de Amstelmeerboezem wordt, bij spui mogelijkheid, met alle vier de kokers gespuid.

### **Vraag 4.**

**Zo nee, wat is er dan wèl aan de hand?**

#### **Antwoord**

De buitendijkse slibvorming heeft gevolgen voor de gebruiksmogelijkheden van de buitendijkse trailerhelling van zeevisvereniging 't Kuitje.

### **Vraag 5.**

**Zo ja, wordt het beleid voor de spuisluis Oostoever aangepast?**

#### **Antwoord**

Naar aanleiding van het contact met meneer De Graaf heeft HHNK het beleid voor de Spuisluis Oostoever bijgesteld. Er wordt sindsdien meer gewisseld met de inzet van de verschillende spui kokers zoals RWS dat ook deed. Dit is automatisch ingesteld vanaf april 2023. Het effect daarvan op de slibvorming is nog niet vast te stellen. Intentie is om, daar waar dat mogelijk is binnen de bandbreedte van het peilbesluit, met ons spui beleid de slibvorming te minimaliseren om zo tegemoet te komen aan het belang van de zeevisvereniging.



**Vraag 6.**  
**Kan het college uitleg geven over de beweringen over winterpeilen en bediening met laptop op afstand?**

Net als al onze gemalen en vele stuwen is ook de bediening van de spuisluis Oostoever op afstand mogelijk. Via ons TMX systeem zien de peilbeheerders en gebiedsbeheerders de peilen en het peilverloop. Doordat die bediening op afstand mogelijk is kunnen onze mensen op heel veel plekken tegelijk zijn. De bediening is waar mogelijk geautomatiseerd. Vanuit het TMX systeem worden bij verhoogde peilen direct ook meldingen verstuurd naar de gebiedsbeheerders en peilbeheerders. Zij zijn verder ook dagelijks buiten aanwezig en grijpen buiten direct in waar nodig. Een locatie als spuisluis Oostoever wordt regelmatig bezocht. Met betrekking tot beweringen winterpeilen zie antwoord op vraag 3.