

**schriftelijke vragen als bedoeld in artikel 37 van het Reglement van Orde
Verenigde Vergadering Delfland**

Omschrijving problematiek

In een bericht van het college op twitter werd aangekondigd dat Delfland onderzoekt hoe Nereda kan worden toegepast op AWZI Harnaschpolder.

Vragen

- 1) Zijn er specifieke redenen om het onderzoek alleen op de AWZI Harnaschpolder te richten of is het onderzoek zich ook op de andere AWZI's gericht?
- 2) Wanneer verwacht uw college aan de VV te rapporteren over het onderzoek?
- 3) Biedt het PPS contract voldoende perspectief voor de toepassing van NEREDA bij de installaties op de verschillende zuiveringen?
- 4) Is er in het MJP al rekening gehouden met de invoering van deze innovatie?

Antwoorden

- 1) Zie informatieve brief "innovatieve variant op Nereda voor AWZI Harnaschpolder" 21 april 2016 kenmerk 1250321. De variant op Nereda zal in principe ook toepasbaar zijn op andere AWZI's.
- 2) Zie informatieve brief "innovatieve variant op Nereda voor AWZI Harnaschpolder" 21 april 2016 kenmerk 1250321.
- 3) De variant op Nereda past binnen de ontwikkeling van een gezamenlijke toekomst-agenda met onze PPS partner.
- 4) Nee, we wachten eerst het onderzoek af.

Considerans, aanleiding van, toelichting op of achtergrond van de schriftelijke vragen

NEREDA is een innovatieve technologie die kan worden ingezet als alternatief voor het gangbare waterzuiveringsproces. Belangrijke voordelen zijn verminderd energiegebruik en minder ruimtebeslag op de AWZI. Meeste winst is te halen bij de uitleg van nieuwe AWZI's; NEREDA kan –bij renovatie van bestaande AWZI's - ook worden ingezet als voorzuivering om daarmee het rendement van bestaande zuiveringen te verbeteren;

Het zou heel mooi zijn als er mogelijkheden zijn om op deze wijze het rendement van de afvalwaterzuiveringen van Delfland te verbeteren.

Dit formulier richten aan de voorzitter van de Verenigde Vergadering van Delfland mvanhaersmabuma@hhdelfland.nl met afschrift aan de griffier hfobler@hhdelfland.nl

DMS nummer:

Datum en tijdstip ontvangst: 22 februari 2016 15.15 uur