






## Opvolging aan metingen uit de afvalwatermonitoring

24 juni 2026  
 Milco Agterberg  
 Coördinator water

1



## Waar zal ik het over hebben

1	Afvalwatermonitoring
2	Casus met zinklozing en lage pH
3	Hoe aan te schrijven
4	Huidige stand van zaken
5	Nauwere samenwerking
6	Vragen

2

2

## Afvalwatermonitoring

- Meetdienst vanuit de provincie
- 8 gemeenten aangehaakt
- Metingen op het afvalwater van bedrijven
- Vroeger gefocust op bescherming van het riool
- Nu steeds meer de focus kwaliteit oppervlaktewater



3

3

## De casus

- Bedrijf voor onderhoud, keuring, reparatie en modificatie van tankopleggers en tankcontainers
  - Tankplaats en wasplaats aanwezig
  - Olieafscheider en controlevoorziening
  - Bemonstering sinds 2023
- Wat hebben wij gemeten
  - Lage pH (4,4)
  - Hoge waardes aan zink (29 mg/l)
- Helaas een terugkerend probleem
- Oorsprong van de zink onbekend



4

4

## Hoe aan te schrijven

- Algemene regels (zorgplicht)
- pH is duidelijk
- Maar hoe doen we dat voor zink?
- Toegestane concentratie andere activiteiten in het Bal
- Situatie oppervlaktewater
- Samenwerken met andere organisaties!



5

5

## Huidige stand van zaken

- Nieuwe looginstallatie met digitale meter in de pomp
- Tijdens de meting van mei nog niet op orde
- Leegzuigen en schoonspoelen van alle goten en putten met oog op restproducten
- Nieuwe roosters bij de wasplaats
- Stralen van de roosters om zinklaag te verwijderen



6

6

## Doorontwikkeling samenwerking rondom afvalwater

- Vroeger zelf opstellen met focus op riool
- Nu bedrijfslijsten afvalwatermonitoring delen met de waterschappen
- Naar gezamenlijk prioriteren van bezoeken incl. metingen
- Risico gestuurd op specifieke branches



7

7

## Vragen?



Contact: Milco Agterberg [m.agterberg@omwb.nl](mailto:m.agterberg@omwb.nl)

8

8