



Harmonisatie lozingseisen

Beleid en stappenplan

Aanleiding

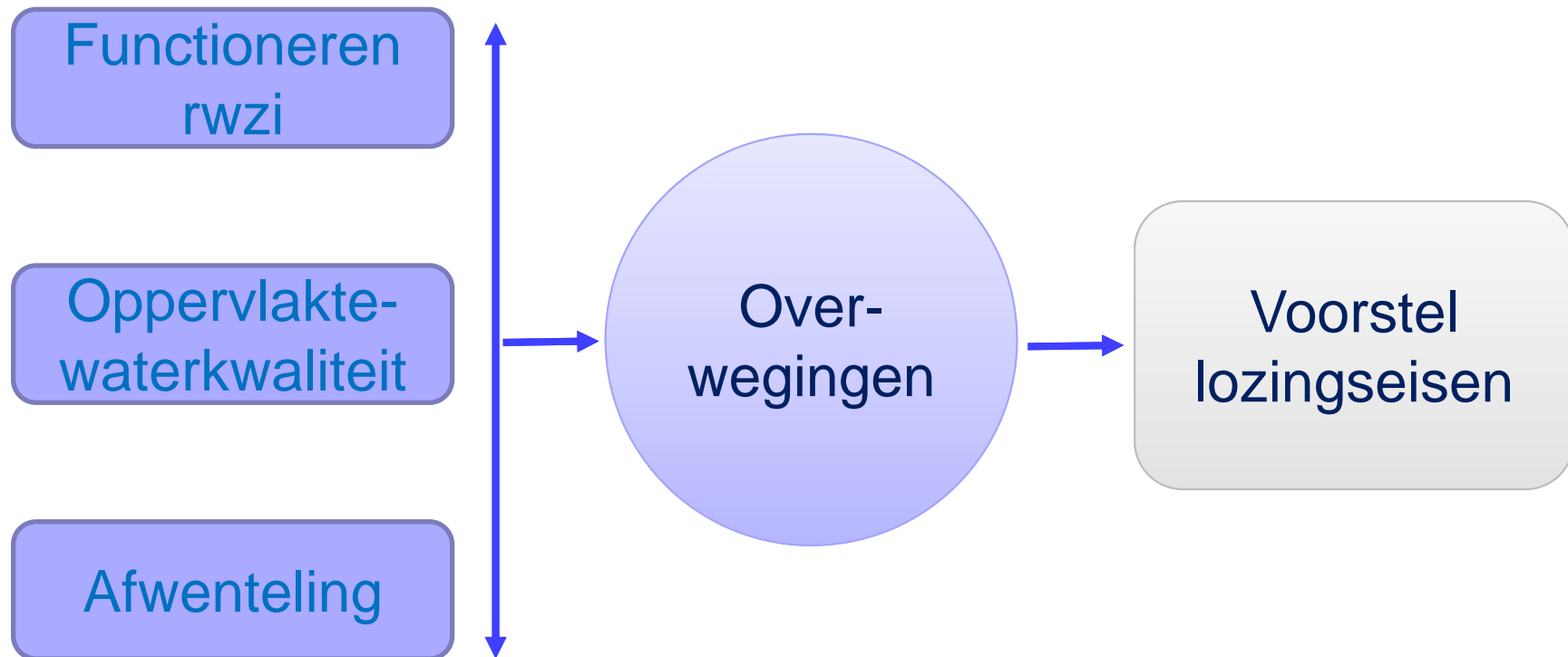
- Fusie Regge&Dinkel en Velt&Vecht
- Beleidsharmonisatie
“*Geharmoniseerde normen voor rwzi’s*”
- Lozing rwzi’s onder Activiteitenbesluit
- Voorbereiding nieuw WBP
- Behoefte aan integrale aanpak

Werkwijze

- Werkgroep gevormd:
 - Ecologen
 - Technologen
 - Vergunningverleners
 - Zuiveringsbeheerders
 - Beleidsadviseurs

Doel: een uitgewerkte en eenduidige integrale beleidslijn bij het vaststellen van lozingseisen voor rwzi's.

Stappenplan



Functioneren rwzi

- Huidige prestaties i.r.m. de lozingseisen?
- Waar wijken huidige lozingseisen af van Ab?
- Maatwerk mogelijk?
- Welke prestaties zijn mogelijk binnen bestaande configuratie?
- In hoeverre spoort huidige configuratie met “stand der techniek”?

Oppervlaktewater kwaliteit

- Huidige chemische/ecologische kwaliteit i.r.m. KRW doelen?
- Uitkomst immissietoets?
- Draagt emissiereductie op rwzi bij aan halen KRW doelen?
- Extra lozingseis (vb: ammonium) noodzakelijk voor bereiken van gewenste kwaliteit?
- 'Plantoets'

Afwenteling

- Heeft lozing effect op chemische en ecologische kwaliteit benedenstrooms?
- Is emissiereductie gewenst op stroomgebied niveau?
- Bijdrage emissiereductie aan het gewenste (stroom)gebiedsbrede zuiveringsrendement?

Overwegingen

Functioneren rwzi Nijverdal

- Voldoet stand der techniek
- Probleem aanvoer organisch gebonden fosfaat
- Aanpak bij de bron

Oppervlaktewater kwaliteit

- Negatief resultaat immissietoets
- KRW doelen nog niet gehaald, liggen op koers
- Herinrichting Midden Regge waarschijnlijk voldoende

Afwenteling

- Onvoldoende inzichtelijk, agenda RijnOost

Ervaringen

- Watersysteem denkt algemeen en breed
- Waterketen denkt specifiek en praktisch
- Lastig juiste gegevens boven water te krijgen
- Discussies over interpretatie gegevens

Nadruk op gezamenlijk verhaal!

Discussie

- Wat is leidend? Regelgeving, ecologie of technologie?
- Tips over aanpak?
- Wat is jouw ervaring?