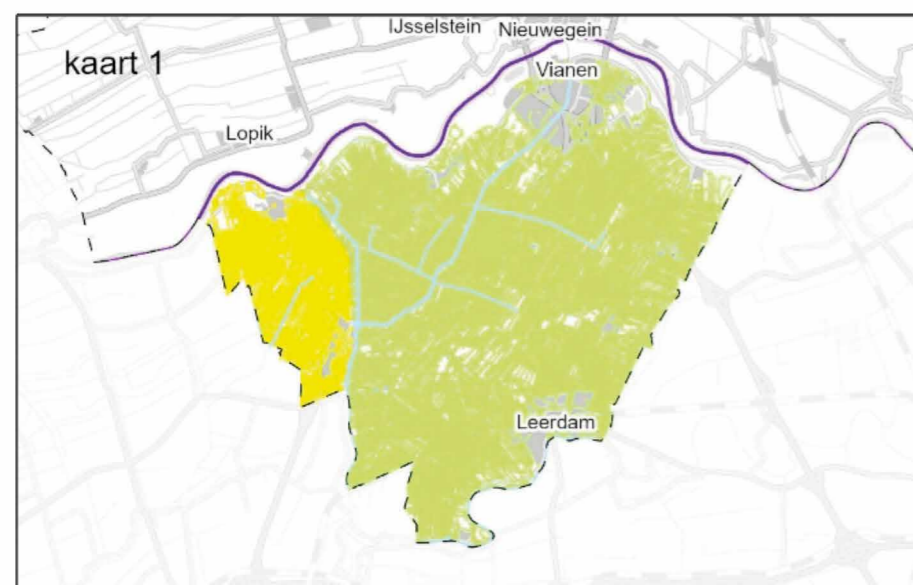
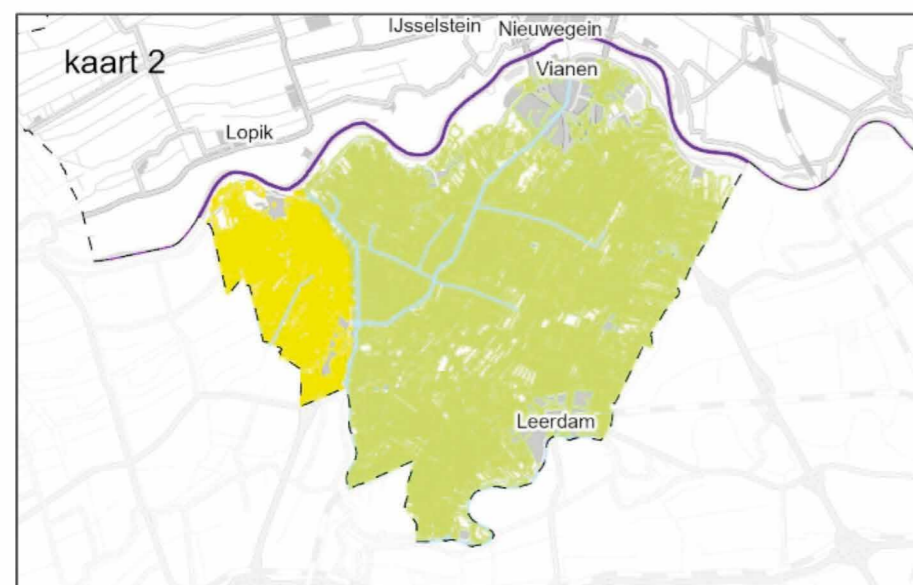


## KAART 1D BIOLOGISCHE DOELEN NIET-KRW-WATEREN: WATERSCHAP RIVIERENLAND



### Huidige Toestand ('geen achteruitgang')

In de poldergebieden Vijfheerenlanden en de Overwaard bestaat het overig water voornamelijk uit 'gebufferde sloten' (watertype M1) en 'laagveensloten' (watertype M8). De Overwaard ligt deels in Zuid-Holland zodat de gepresenteerde kwaliteit ook bepaald wordt door meetpunten in Zuid-Holland. De kwaliteit van de watervegetatie per deelgebied wordt uitgedrukt als Ecologische Kwaliteitsratio (EKR). Deze kwaliteit mag niet achteruitgaan in navolging van de Kaderrichtlijn Water. De EKR per watertype wordt bepaald door het middelen van de score voor abundantie van de groeivormen en de score voor soortensamenstelling. Per deelgebied zijn de EKR van de gebufferde sloten en laagveensloten gemiddeld tot één waarde die de huidige toestand van het overig water representeert. De gemeten waarden zijn voornamelijk afkomstig uit de periode 2015-2016.

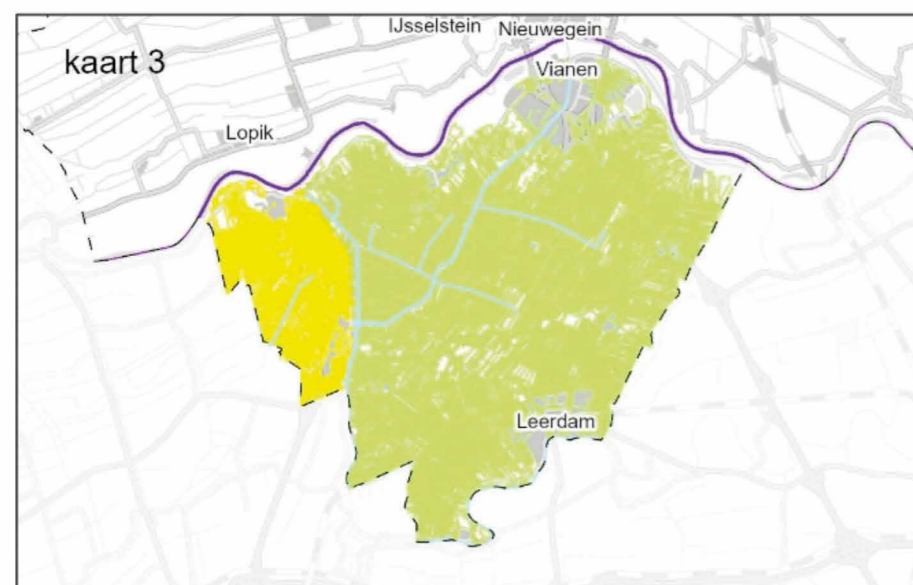


### Korte termijn doel

WSRL hanteert de volgende prioriteringsvolgorde bij het treffen van maatregelen voor waterkwaliteit.

1. het uitvoeren van de maatregelen voor de Kaderrichtlijn Water;
2. het aanpakken van natte natuur samen met provincies;
3. het verbeteren van waterkwaliteit in stedelijk gebied met gemeenten;
4. andere kansen in het overige water met andere partners.

Waterschap Rivierenland heeft geen concrete maatregelen gepland in de overige wateren in het landelijk gebied. We kunnen daarom geen voorspelling doen voor de kwaliteit op korte of lange termijn. Het waterschap wil wel kansen pakken in samenwerking met overheden en agrariërs om de waterkwaliteit te verbeteren. Of hiervoor mogelijkheden liggen is nu niet bekend. Op de kaart is de huidige toestand weergegeven, die niet achteruit mag gaan in navolging van de Kaderrichtlijn Water.



### Potentie lange termijn

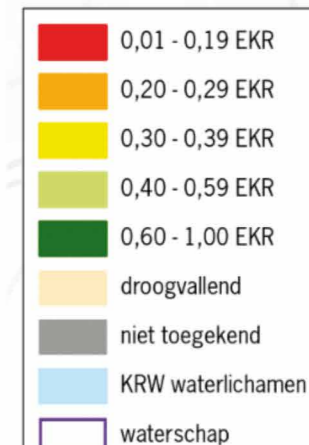
WSRL hanteert de volgende prioriteringsvolgorde bij het treffen van maatregelen voor waterkwaliteit.

1. het uitvoeren van de maatregelen voor de Kaderrichtlijn Water;
2. het aanpakken van natte natuur samen met provincies;
3. het verbeteren van waterkwaliteit in stedelijk gebied met gemeenten;
4. andere kansen in het overige water met andere partners.

Waterschap Rivierenland heeft geen concrete maatregelen gepland in de overige wateren in het landelijk gebied. We kunnen daarom geen voorspelling doen voor de kwaliteit op korte of lange termijn. Het waterschap wil wel kansen pakken in samenwerking met overheden en agrariërs om de waterkwaliteit te verbeteren. Of hiervoor mogelijkheden liggen is nu niet bekend. Op de kaart is de huidige toestand weergegeven, die niet achteruit mag gaan in navolging van de Kaderrichtlijn Water.

## Doelen niet-KRW wateren

### LEGENDA



EKR: De kwaliteit van de watervegetatie uitgedrukt als ecologische kwaliteitsratio (EKR) per deelgebied.

De achterliggende gegevens zijn opgenomen in de bijlage Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren.

Kaart 1: Huidige Toestand: Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren kolom 'huidige toestand'

Kaart 2 Kortetermijndoel: Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren kolom 'kortetermijndoel'.

Kaart 3 Potentie lange termijn: Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren kolom 'GEP, langetermijndoel'.