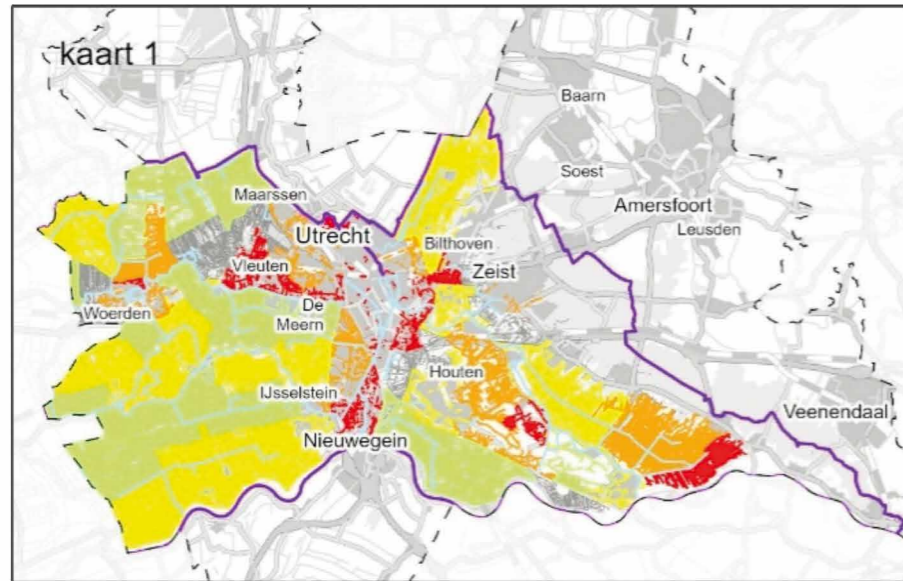
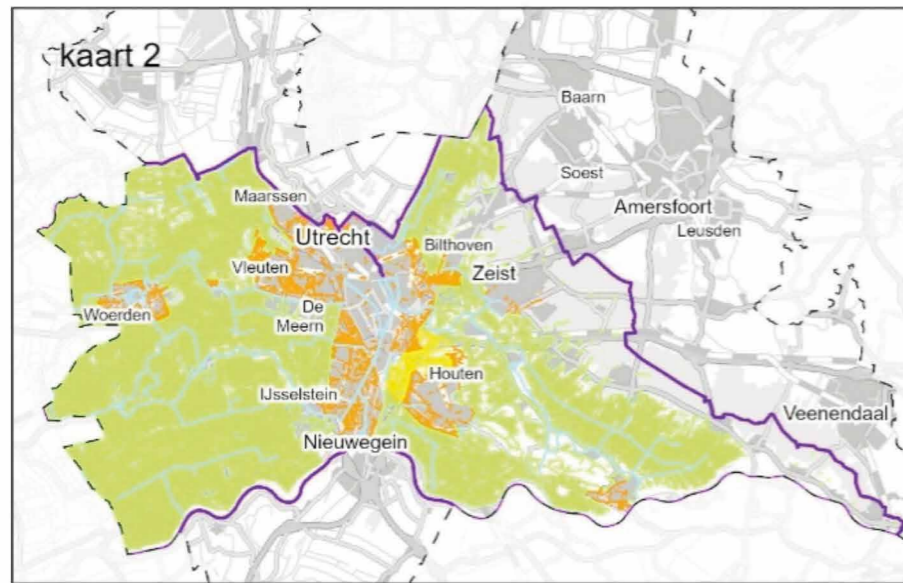


KAART 1C BIOLOGISCHE DOELEN NIET-KRW-WATEREN: HOOGHEEMRAADSCHAP DE STICHTSE RIJNLANDEN



Huidige Toestand ('geen achteruitgang')

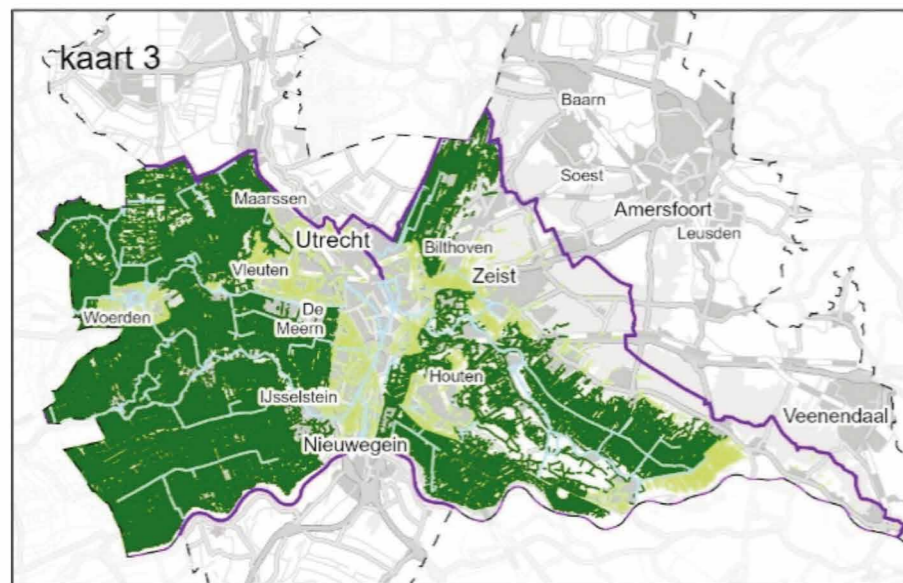
De huidige toestand van de waterkwaliteit in het beheergebied van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR) is gebaseerd op een gemiddeld oordeel van de meest recente metingen van water- en oevervegetatie. Bij de totstandkoming van dit oordeel is gekeken naar het aantal water- en oeverplanten en de soortendiversiteit. Het oordeel wordt uitgedrukt als Ecologische Kwaliteitsratio (EKR) op een schaal van zeer slecht (0) tot uitstekend (1). Vanaf een EKR van 0,6 is de toestand goed. Het gemiddeld oordeel in het stedelijk gebied is gebaseerd op de stadwater ecoscans uit 2018 op 260 locaties. Het gemiddeld oordeel in het landelijk gebied is nu gebaseerd op metingen vanaf 2006 op 90 locaties. De komende jaren wordt het aantal meetlocaties in het landelijk gebied uitgebreid tot 250.



Kortetermijndoel

De kortetermijndoelen tonen de ambitie waar HDSR in samenwerking met de gebiedspartijen in naartoe werkt in 2027. Deze kortetermijndoelen zijn een inschatting van de verbetering van de waterkwaliteit die bereikt wordt door maatregelen die HDSR en gebiedspartijen naar verwachting de komende zes jaar (kunnen) gaan nemen.

Het kortetermijndoel is bepaald als gemiddeld doel voor de vier kenmerkende deelgebieden binnen ons beheergebied: voor het stedelijk gebied, het veenweidegebied, het kleigebied en de heuvelrug- en landgoederenzone. Op de kaart zijn deze doelen vervolgens toegekend aan de watergangen die in deze deelgebieden liggen. Omdat het gemiddelde doelen per deelgebied zijn, kan er binnen de deelgebieden variatie zijn in de waterkwaliteit



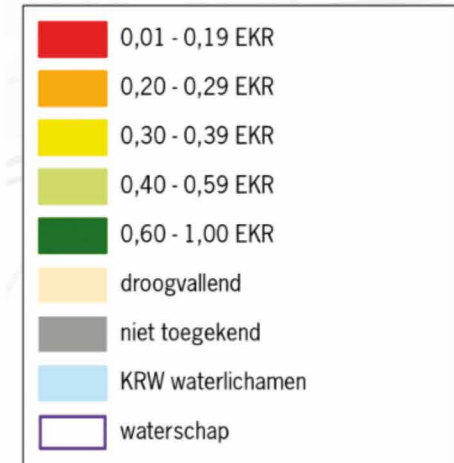
Potentie lange termijn

De langetermijndoelen geven de ecologische potentie aan van het oppervlaktewater. De ecologische potentie is gebaseerd op locaties in het beheergebied waar nu reeds een goede ecologische toestand aanwezig is. Hiervan is ingeschat dat dit de maximale ecologische toestand is die ook in andere watergangen mogelijk is wanneer alle denkbare realistische maatregelen worden uitgevoerd.

De langetermijndoelen liggen hoog, zijn ambitieus en zijn nu voor de vier deelgebieden in totaal bepaald. De komende jaren moet, in samenspraak met de gebiedspartners, duidelijk worden of deze doelen ook in alle gebieden haalbaar zijn. Hierdoor zullen bij een volgende actualisatie de doelen op een meer gedetailleerd niveau uitgewerkt worden

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'.