

Per categorie zijn richtwaarden gegeven voor de toestand van de vegetatie tijdens het groeiseizoen. Op basis van deze toestand is een inschatting gemaakt van het noodzakelijke onderhoud, d.w.z. van het tijdstip en de frequentie. Als in de praktijk blijkt dat – ondanks het onderhoud – er meer water- en oeverplanten in de watergang gaan groeien, dan moet het onderhoud worden uitgebreid. Als er in de praktijk veel minder water- en oeverplanten blijken te groeien, dan kan het onderhoud dus beperkt worden. Als voorbeeld is in bijlage 2 de kaart voor 2009 te zien. In bijlage 3 staat de werkwijze geïllustreerd zoals hij wordt toegepast in Rotterdam. Bijstellingen binnen een jaar kunnen door de bedrijfsvoerder worden gekozen. Structurele bijstellingen, d.w.z. bijstellingen in de ecokleur, worden in overleg met de beleidsafdeling vastgesteld. Omdat de ecokleur dus niet vastligt, wordt de kaart met de ecokleurenkoers jaarlijks vastgesteld. Ter indicatie: anno 2009 zijn binnen Schieland alle ecokleuren in ongeveer gelijke mate aanwezig, terwijl in de Krimpenerwaard nagenoeg alle hoofdwatergangen een groene kleur hebben. Om het mogelijk te maken dat ook de jaarlijkse schouw op gewoon onderhoud kan worden uitgevoerd op basis van de ecokleurenkoers, is per eindbeeld beschreven waaraan een watergang tijdens de schouw moet voldoen.



Figuur 3. Voorbeeld van een blauwe watergang.



Figuur 4. Voorbeeld van een gele watergang.



Figuur 5. Voorbeeld van een groene watergang, oever.



Figuur 6. Voorbeeld eenzijdig onderhouden