

2017 bewijst: samenwerken aan schoon water werkt!



Schoon, gezond water in sloten, vaarten, meren en plassen is van onschatbare waarde. Voor het landschap, voor planten en dieren, voor ondernemers, als water om in te zwemmen en om van te genieten.

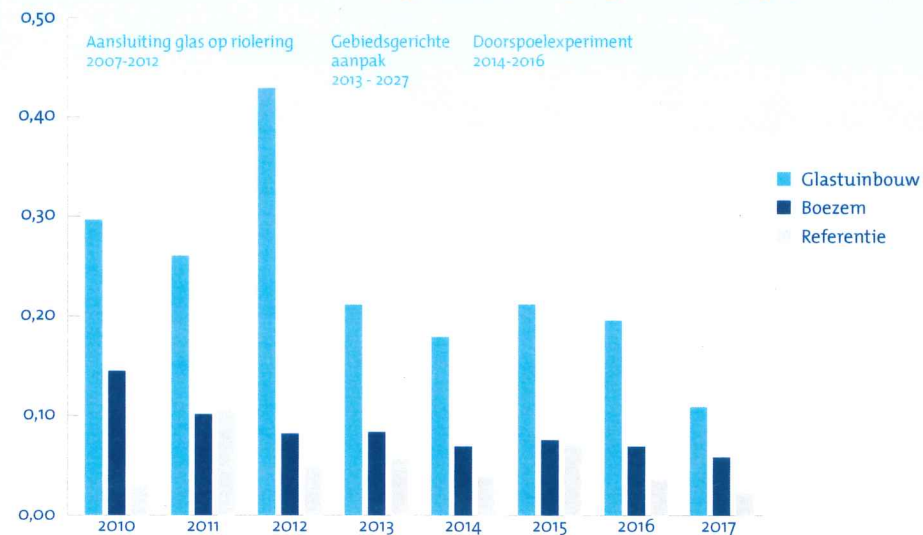
Daarom zet Delfland zich onvermoeibaar in voor het verbeteren van de waterkwaliteit. Schoon water is belangrijk voor iedereen, maar zeker ook voor de glastuinbouw en het groene imago van de sector. Bovendien, als er te veel schadelijke stoffen in het water voorkomen, bestaat het risico dat middelen worden verboden.

Werken aan waterkwaliteit doen wij samen. Alle partijen hebben elkaar nodig; schoon water is een gedeeld belang van waterschap, gemeenten, tuinders, boeren en alle andere gebruikers van het gebied.

De metingen van de chemische waterkwaliteit in de glastuinbouwgebieden laten over het jaar 2017 een duidelijke verbetering zien. Daar zijn wij trots op. Door hard te werken en door samen te werken boeken wij resultaat.

Dat resultaat willen wij bestendigen. Wij hebben samen de weg naar schoon water gevonden, dus laten wij de pas erin houden!

Gemiddelde concentratie van de aangetroffen bestrijdingsmiddelen ($\mu\text{g/l}$)



De aangetroffen bestrijdingsmiddelen met de meeste normoverschrijdingen zijn: Imidacloprid, Pirimicarb en Carbendazim. De hoogste overschrijdingen komen van Dichloorvos, Esfenvaleraat en Spinosad. **Verboden** Dichloorvos behoort sinds 2012 tot de verboden middelen. Ook Carbendazim mag niet meer worden toegepast sinds 2016.



Zomergemiddelde Stikstof (mg/l)

