

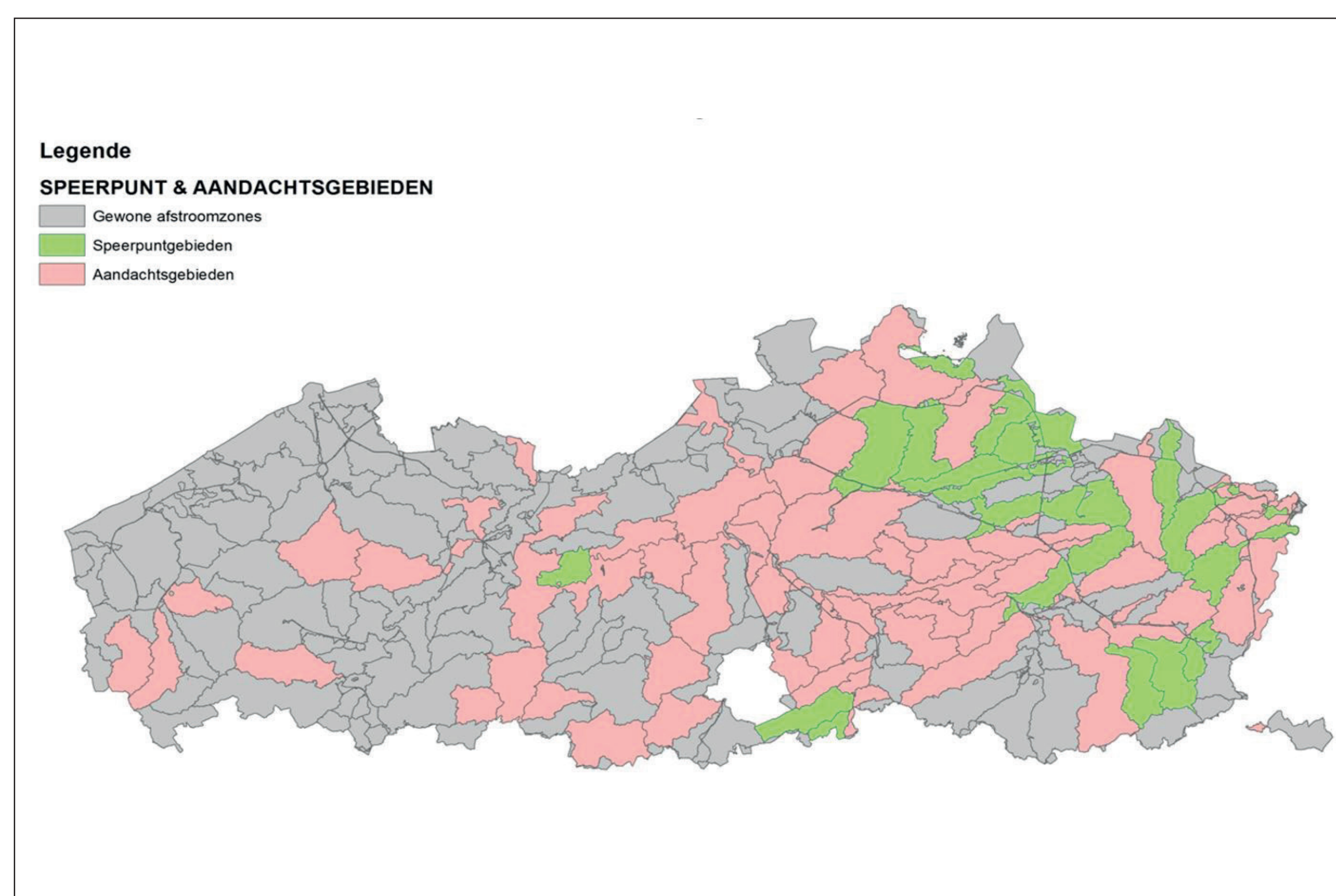
## Waterkwaliteit

### Prioritaire gebieden in het waterbeleid

In de Vlaamse waterbeleidsplannen wordt via speerpunt- en aandachtsgebieden gericht ingezet op het behalen van de Europese waterkwaliteitsdoelen. Voor de speerpuntgebieden streven we naar de goede waterkwaliteit tegen 2021, voor de aandachtsgebieden tegen 2027. Het verschil in einddatum werd mee bepaald door de huidige waterkwaliteit. In de provincie Vlaams-Brabant gaat het over volgende afstroomgebieden:

**Speerpuntgebieden:** IJse en Laan

**Aandachtsgebieden:** Dijle (I, II, V, VI, VII en Getijdedijle), Leibeek-Laakbeek, Voer, Weesbeek, Zuunbeek, Woluwe, Demer (VI en VII), Velpe, Winge, Begijnenbeek, De Hulpe, Grote Molenbeek, Bellebeek, Mark, Grote Nete III



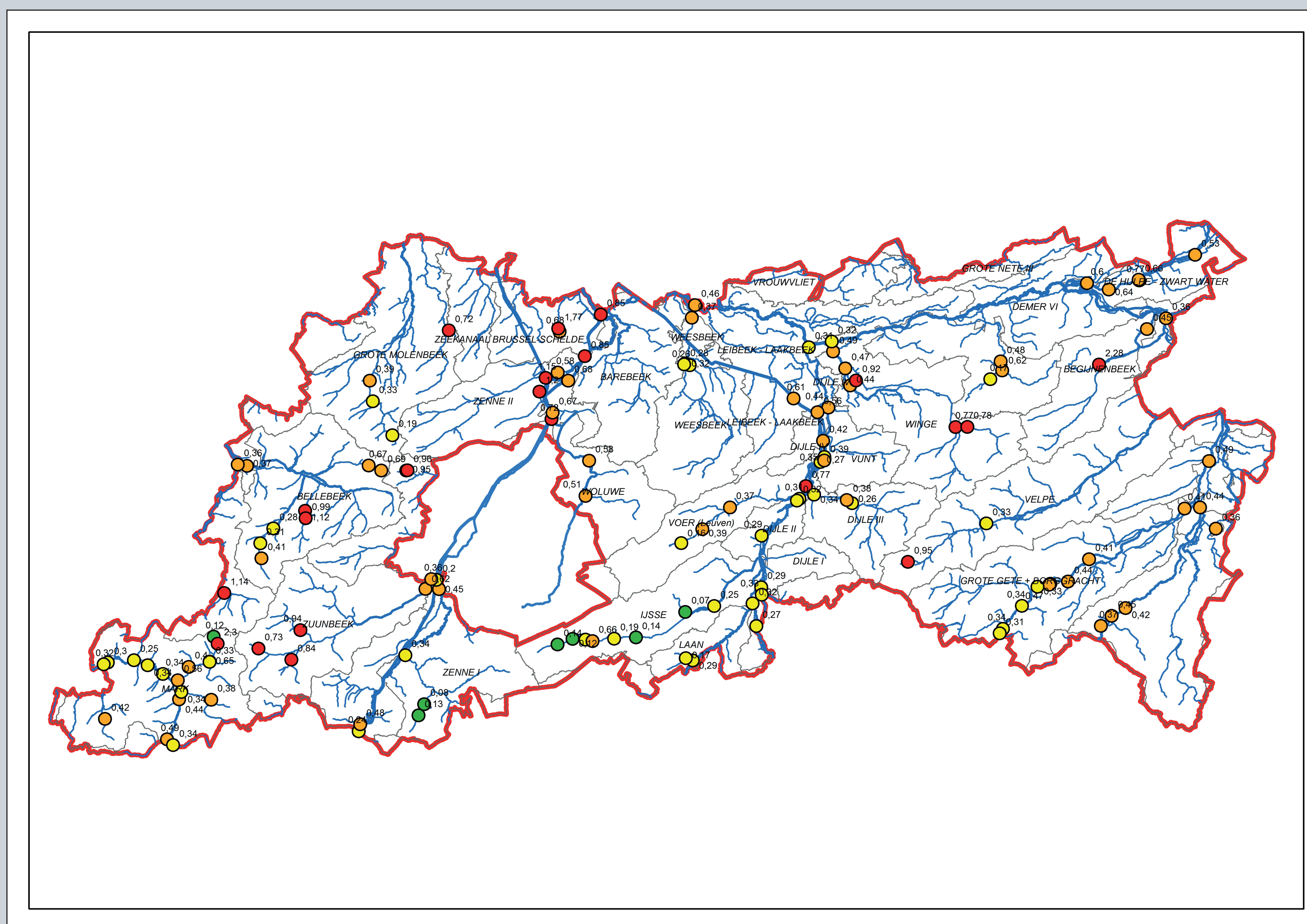
Meer info over het waterbeleid in Vlaanderen vind je op [www.integraalwaterbeleid.be](http://www.integraalwaterbeleid.be) en gebiedsspecifieke klemtonen op [www.dijlezennebekken.be](http://www.dijlezennebekken.be), [www.demerbekken.be](http://www.demerbekken.be), [www.denderbekken.be](http://www.denderbekken.be), [www.benedenscheldebekken.be](http://www.benedenscheldebekken.be) en [www.netebekken.be](http://www.netebekken.be).

### Probleemstoffen

De waterkwaliteit wordt beoordeeld op basis van biologische en fysisch-chemische kwaliteitselementen. De meest problematische fysisch-chemische parameters zijn de nutriënten stikstof en fosfor.

#### Legende

	Zeer goed
	Goed
	Matig
	Ontoereikend
	Slecht



Overzichtkaart voor de totale fosforbeoordeling in 2016 voor waterlopen in Vlaams-Brabant

### Meer weten over de waterkwaliteit in jouw buurt?

Surf naar [www.vmm.be/data/waterkwaliteit](http://www.vmm.be/data/waterkwaliteit) voor actuele en historische resultaten van het fysisch-chemisch, biologisch en MAP-meetnet.

Zoeken naar waterlopen of meetpuntnummer

Keuze uit verschillende meetnetten

