

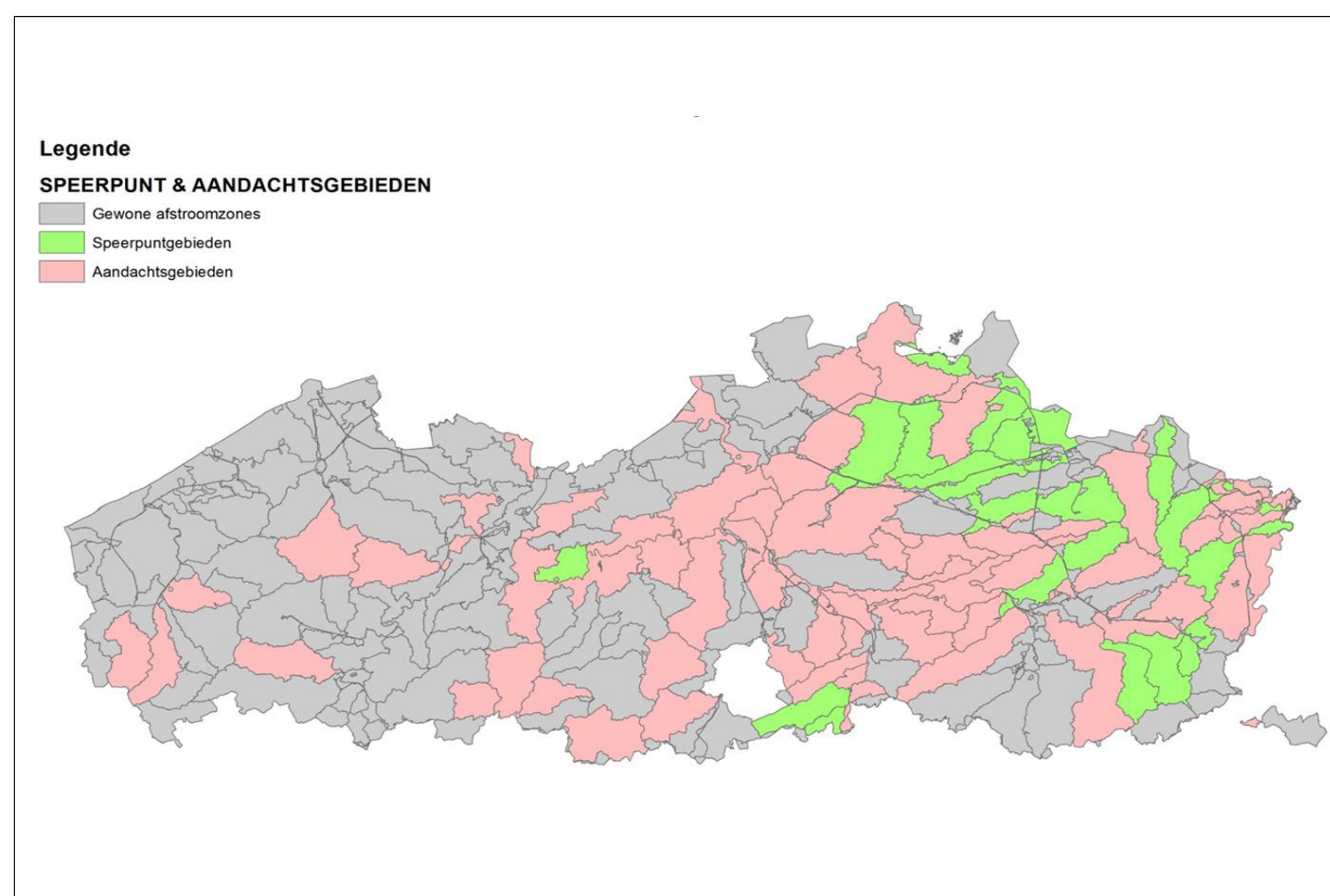
Waterkwaliteit

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 Limburg gaat het over volgende afstroomgebieden:

Speerpuntgebieden: Warmbeek, Bosbeek, Abeek, Demer I, Munsterbeek, Mombeek, Zwarte Beek, Grote Nete

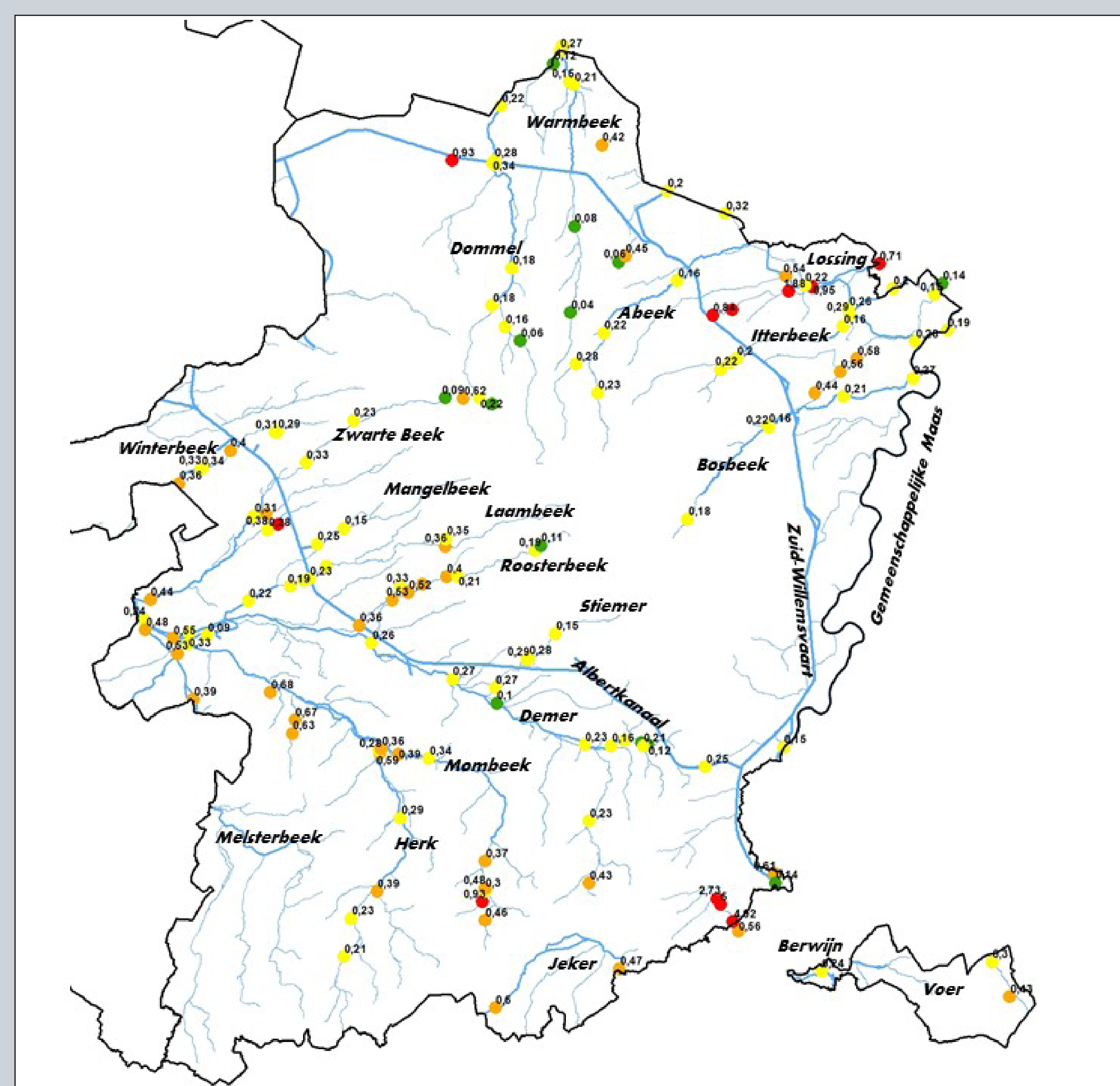
Aandachtsgebieden: Dommel, Itterbeek, Lossing, Berwijn, Mangelbeek, Demer II, Herk, Velpe, Winterbeek



Meer info over het waterbeleid in Vlaanderen vind je op www.integraalwaterbeleid.be en gebiedsspecifieke klemtonen op www.demberbekken.be en www.maasbekken.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.



Overzichtskaart voor de totale fosforbeoordeling in 2016 voor waterlopen in Demer- en maasbekken

Legende

	Zeer goed
	Goed
	Matig
	Ontoereikend
	Slecht

Meer weten over de waterkwaliteit in jouw buurt?

Surf naar 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