



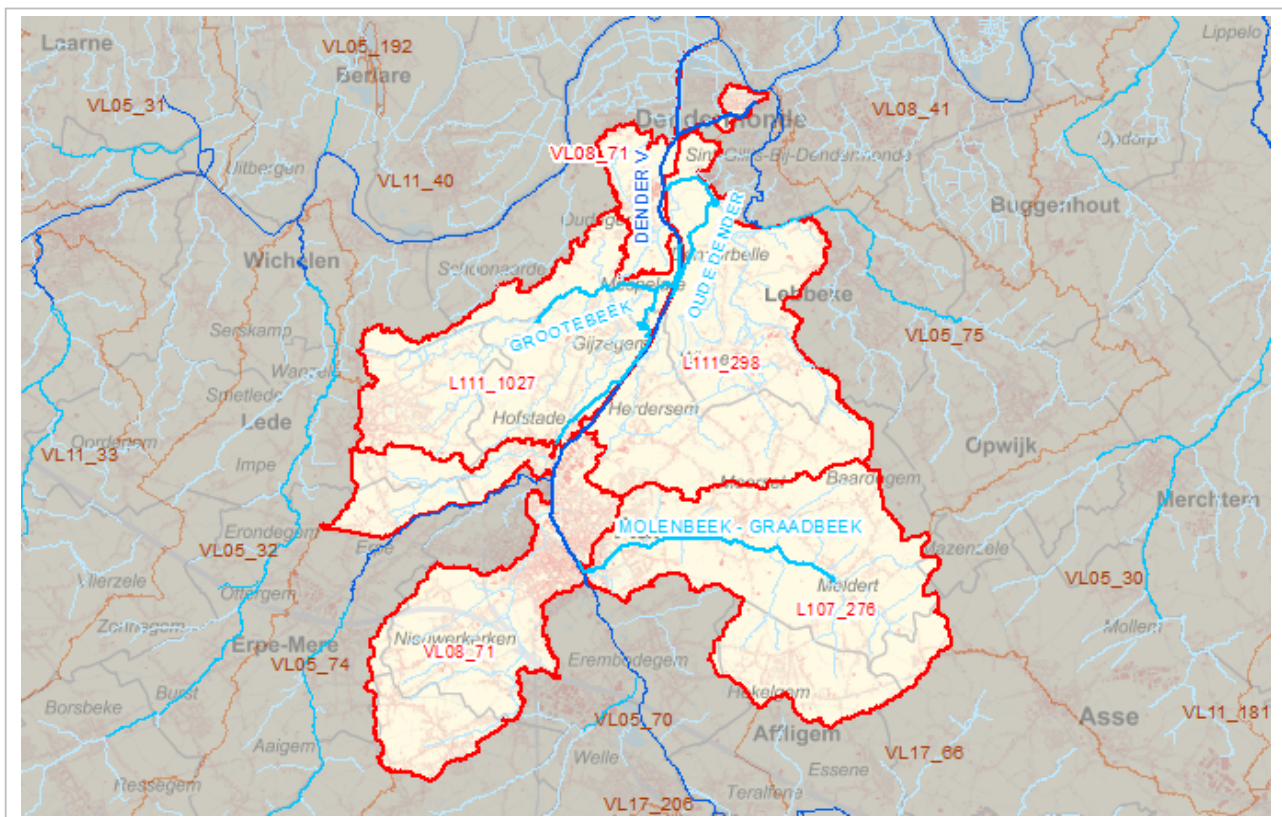
**Waterlichamen gelegen in afstroomzone**

A0\_VL08\_71 Afstroomzone van DENDER V

**Situering van de afstroomzone**

Afstroomzone Code	Afstroomzone	Opp afstroomzone (m <sup>2</sup> )	Bekken	Stroomgebiedsdistrict
A0_VL08_71	Afstroomzone van DENDER V	6.757.078	Denderbekken	Stroomgebiedsdistrict Schelde

Onderstaand situeringskaartje is een illustratie. Een meer gedetailleerde afbakening is te vinden op het geoloket [www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen/](http://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/geoloket-stroomgebiedbeheerplannen/)



**Karakterisering van de Vlaamse en lokale 1ste orde waterlichamen binnen de afstroomzone**

Waterlichaam code	Naam	Lengte (m)	Opp waterlichaam (m <sup>2</sup> )	Orde	Categorie	Type	Statuut
VL08_71	DENDER V	15.709		Vlaams Waterlichaam	rivier	grote rivier	Sterk Veranderd
L107_276	MOLENBEEK - GRAADBEEK	7.894		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd
L111_1027	GROOTEBEEK	10.220		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd
L111_298	OUDE DENDER	4.452		Lokaal waterlichaam van 1ste orde	rivier	kleine beek	Sterk Veranderd

### Nuttige doelen bij aanduiding van sterk veranderd karakter

Waterlichaam code	Naam	Type nuttig doel	Aanwezig
VL08_71	DENDER V	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Ja
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L107_276	MOLENBEEK - GRAADBEEK	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_1027	GROOTEBEEK	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee
L111_298	OUDE DENDER	Bescherming overstrooming	Ja
		Hernieuwbare energieopwekking	Nee
		Scheepvaart incl havenfaciliteiten	Nee
		Water voor menselijke consumptie	Nee
		Waterhuishouding / waterregulatie	Nee