

Waterlichaam:	ALBERTKANAAL		
	VL17_151	Klasse:	SPG - klasse 3
Categorie:	rivier	Statuut:	kunstmatig
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	grote rivier

Toekomstverkenning waterkwaliteit op basis van modelresultaten

Onderstaande tabellen bevatten scenario-resultaten van de modellen Pegase en ELMO, met in de kolommen de scenario-titels.

Let op: de doorgerekende scenario's zijn gebaseerd op de inhoud van het ontwerp stroomgebiedbeheerplan. Na het openbaar onderzoek zijn daaraan nog wijzigingen aangebracht, in het definitieve stroomgebiedbeheerplan dat werd vastgesteld door de Vlaamse regering. Bij goedkeuring van de plannen, is het waterlichaam VL05_151 gesplitst ter hoogte van de bekkengrens. Dit resulteert in 4 nieuwe waterlichamen : ALBERTKANAAL - Maasbekken (VL22_208) ; ALBERTKANAAL - Demerbekken (VL22_209) ; ALBERTKANAAL - Netebekken (VL22_210) en ALBERTKANAAL - Benedenscheldebekken (VL22_211).

Voor de omschrijving van de inhoud van de scenario's wordt verwezen naar hoofdstuk 6 van het maatregelenprogramma.

Fysico-chemische toestandsverkenning (PEGASE)

	Referentie 2017	Beslist beleid	Maatregelenprogramma	Maximaal scenario
Opgeloste zuurstof (mg/L)	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Fosfor totaal (mgP/L)	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Stikstof totaal (mgN/L)	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.

n.r. : niet representatief, n.b. : niet beschikbaar

Ecologische toestandsverkenning (ELMO)

	Referentie 2017	Beslist beleid	Maatregelenprogramma	Maximaal scenario
MMIF klasse	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.

n.r. : niet representatief, n.b. : niet beschikbaar

MMIF: multi-metric macroinvertebrate index Flanders