

Waterlichaam:	MAAS I+II+III VL11_203	Klasse:	AG - klasse 4
Categorie:	rivier	Statuut:	sterk veranderd
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	zeer 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 ontwerpstroomgebiedbeheerplan. Na het openbaar onderzoek zijn daaraan nog wijzigingen aangebracht, in het definitieve stroomgebiedbeheerplan dat werd vastgesteld door de Vlaamse regering.

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