

Waterlichaam:	WEESBEEK	Klasse:	SPG - klasse 3
	VL05_90	Statuut:	sterk veranderd
Categorie:	rivier	Type:	grote beek
Indeling:	Vlaams waterlichaam		

## 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, zijn de karakteristieken van de Weesbeek (VL05\_90) gewijzigd in natuurlijk waterlichaam.

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)	7.96	7.95	7.99	8.12
Fosfor totaal (mgP/L)	0.35	0.35	0.28	0.25
Stikstof totaal (mgN/L)	3.62	3.64	3.59	3.37

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

### Ecologische toestandsverkenning (ELMO)

	Referentie 2017	Beslist beleid	Maatregelenprogramma	Maximaal scenario
MMIF klasse	Goed of hoger	Goed of hoger	Goed of hoger	Goed of hoger

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

MMIF: multi-metric macroinvertebrate index Flanders