

| | | | |
|---------------|---------------------|----------|-----------------|
| Waterlichaam: | ZWARTWATER | Klasse: | SPG - klasse 3 |
| Categorie: | VL05_118 | Statuut: | sterk veranderd |
| Indeling: | rivier | Type: | grote beek |
| | 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 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.r. | n.r. | n.r. | n.r. |
| Fosfor totaal (mgP/L) | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.07 |
| Stikstof totaal (mgN/L) | 2.26 | 2.25 | 1.55 | 1.51 |

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