



| | | | |
|---------------|---------------------------|----------|-----------------|
| Waterlichaam: | DENDER II+III VL17_206 | | |
| Categorie: | rivier | Statuut: | sterk veranderd |
| Indeling: | Vlaams waterlichaam | Type: | grote rivier |

Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

Afwijkingen

Met betrekking tot voorkomen achteruitgang

Tijdelijke achteruitgang. Dit waterlichaam gaat één kwaliteitsklasse achteruit voor fytoplankton. Dit is te wijten aan de beperktere debieten tijdens de droge zomers van 2017 en 2018, die een sterkere ontwikkeling van algen met zich meebrengt.

Met betrekking tot goede toestand

Termijnverlenging: ja

- o Technisch onhaalbaar: ja
- o Disproportionele kosten: ja
- o Natuurlijke omstandigheden: ja

Gebiedsindeling

Gebiedsgerichte prioritering

klasse 5 : Aandachtsgebied

Goede Ecologische Toestand/potentieel na 2033, maar potentieel voor sterke vooruitgang (mits uitvoering acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4)

Reductiedoel en plandoelstelling

Plandoelstelling: 33,0% van de reductiedoelen voor N te realiseren tegen 2027

Plandoelstelling: 33,0% van de reductiedoelen voor P te realiseren tegen 2027

| | Stikstof | Fosfor |
|--|----------|---------|
| Totale hoeveelheid (kg) | 20874,23 | 9745,96 |
| Percentage reductie tov. jaarvrucht | 8,01% | 47,01% |
| Aandeel landbouw in jaarlijkse emisse (%) | 51,4% | 39,25% |
| Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emisse (%) | 28,7% | 60,2% |
| Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emisse (%) | 0,31% | 0,56% |
| Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emisse (%) | 19,59% | |