



Waterlichaam:	BLANKAART WATERLOPEN VL21_1		
Categorie:	rivier	Statuut:	sterk veranderd
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	zoete polderwaterloop

DISCLAIMER:

De gegevens voor de druk- en impactanalyse werden berekend in 2018-2019. Het referentiejaar is 2017 (of het laatst beschikbare jaar).

Bij goedkeuring van de plannen, zijn er enkele lichte geografische aanpassingen in de afbakening van VL11\_1 doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21\_1 voor de BLANKAART WATERLOPEN.

## Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

### Afwijkingen

#### ***Met betrekking tot voorkomen achteruitgang***

Misclassificatie. Dit waterlichaam gaat één kwaliteitsklasse achteruit voor fyto-benthos. Dit kwaliteitselement schommelt echter sterk in dit waterlichaam met scores die variëren van “ontoereikend” tot “goed” tussen 2008 en 2015. Er is geen achteruitgang op langere termijn voor dit kwaliteitselement.

#### ***Met betrekking tot goede toestand***

**Termijnverlenging: ja**

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

### Gebiedsindeling

#### ***Gebiedsgerichte prioritering***

klasse 3 : Speerpuntgebied

Goede Ecologische Toestand/Potentieel in 2027 of erna, afhankelijk van natuurlijk herstel (mits uitvoering acties opgenomen in SGBP3)

## Reductiedoel en plandoelstelling

Plandoelstelling: 100% van de reductiedoelen voor N te realiseren tegen 2027

Plandoelstelling: 100% van de reductiedoelen voor P te realiseren tegen 2027

	Stikstof	Fosfor
Totale hoeveelheid (kg)	18348,42	4878,89
Percentage reductie tov. jaarvrucht	10,03%	90,39%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	87,14%	72,12%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	5,39%	27,8%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	0,01%	0,08%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	7,46%	