

Waterlichaam:	JEKER I VL21_139		
Categorie:	rivier	Statuut:	natuurlijk
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	grote beek

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 VL05\_139 doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21\_139 voor de JEKER I.

## Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

### Afwijkingen

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

geen achteruitgang

#### ***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)	26806,38	3113,37
Percentage reductie tov. jaarvrucht	55,72%	81,16%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	26,16%	42,85%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	46,54%	57,07%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	0,04%	0,09%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	27,26%	