

Waterlichaam:	GROTE GETE + BORGGRACHT VL21_107		
Categorie:	rivier	Statuut:	sterk veranderd
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 VL11\_107 doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21\_107 voor de GROTE GETE + BORGGRACHT.

## Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

### Afwijkingen

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

geen achteruitgang

#### ***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)	36510,05	10387,54
Percentage reductie tov. jaarvrucht	16,38%	71,75%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	52,59%	38,33%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	26,24%	50,49%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	8,26%	11,18%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	12,91%	