



Waterlichaam:	BEGIJNENBEEK VL20_96		
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\_96 doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL20\_96 voor de BEGIJNENBEEK.

## 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)	48333,88	3421,51
Percentage reductie tov. jaarvrucht	57,04%	57,8%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	52,13%	37,53%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	28,55%	61,78%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	0,27%	0,7%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	19,05%	