



Waterlichaam:	ZUUNBEEK VL21_94		
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 VL05\_94 doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21\_94 voor de ZUUNBEEK.

## 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 4 : Aandachtsgebied

Goede Ecologische Toestand/Potentieel in 2033 of erna, afhankelijk van natuurlijk herstel (mits uitvoering acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4)

## Reductiedoel en plandoelstelling

Plandoelstelling: 50,0% van de reductiedoelen voor N te realiseren tegen 2027

Plandoelstelling: 50,0% van de reductiedoelen voor P te realiseren tegen 2027

	Stikstof	Fosfor
Totale hoeveelheid (kg)	77507,87	12503,58
Percentage reductie tov. jaarvrucht	42,69%	83,37%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	57,44%	45,63%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	27,5%	49,85%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	1,6%	4,52%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	13,45%	