

Waterlichaam:	MOLENBEEK - KOTTEMBEEK VL21_33		
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\_33 doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21\_33 voor de MOLENBEEK - KOTTEMBEEK.

## 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)	26507,41	6208,98
Percentage reductie tov. jaarvrucht	21,36%	81,75%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	56,54%	36,92%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	24,27%	58,64%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	1,19%	4,44%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	18,0%	