



Waterlichaam:	DIJLE III VL21_79		
Categorie:	rivier	Statuut:	sterk veranderd
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	grote rivier

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_79 doorgevoerd. Dit resulteert in een nieuwe code VL21_79 voor de DIJLE III.

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 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)	54165,36	4597,91
Percentage reductie tov. jaarvrucht	55,15%	54,47%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	32,87%	28,29%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	39,18%	63,52%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	3,61%	8,19%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	24,34%	