



Waterlichaam:	WOLUWE VL11_91		
Categorie:	rivier	Statuut:	sterk veranderd
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	grote beek

Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

Afwijkingen

Met betrekking tot voorkomen achteruitgang

Tijdelijke achteruitgang. Dit waterlichaam gaat twee klassen achteruit voor macro-invertebraten. De beoordeling voor macro-invertebraten is gebaseerd op een monsternamen uit 2017. Sinds 2017 is de fysisch-chemische kwaliteit van dit waterlichaam echter verbeterd door enerzijds verminderde overstortwerking en anderzijds door investeringen in het rioleringsstelsel. Er wordt dus een geleidelijk herstel van de macro-invertebratengemeenschap verwacht.

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)	17327,46	6347,35
Percentage reductie tov. jaarvrucht	20,79%	76,86%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emisse (%)	9,86%	16,19%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emisse (%)	52,64%	78,0%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emisse (%)	3,53%	5,81%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emisse (%)	33,97%	