

Waterlichaam:	WATERLOOP VAN DE HOGE LANDEN + MELKADER VL11_37		
Categorie:	rivier	Statuut:	sterk veranderd
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	brakke polderwaterloop

## Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

### Afwijkingen

#### ***Met betrekking tot voorkomen achteruitgang***

Tijdelijke achteruitgang. Dit waterlichaam gaat één kwaliteitsklasse achteruit voor macro-invertebraten. De droge zomers van de laatste jaren brachten verminderde debieten met zich mee, wat zich in deze brakke polderwaterloop ook vertaalde in hogere gemeten conductiviteiten in 2018. Deze hogere conductiviteit heeft de macro-invertebratengemeenschap in negatieve zin beïnvloed.

#### ***Met betrekking tot goede toestand***

##### **Termijnverlenging: ja**

- o Technisch onhaalbaar: nee
- o Disproportionele kosten: ja
- o Natuurlijke omstandigheden: ja

### Gebiedsindeling

#### ***Gebiedsgerichte prioritering***

klasse 5 : Aandachtsgebied

Goede Ecologische Toestand/potentieel na 2033, maar potentieel voor sterke vooruitgang (mits uitvoering acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4)

## Reductiedoel en plandoelstelling

Plandoelstelling: 33,0% van de reductiedoelen voor N te realiseren tegen 2027

Plandoelstelling: 33,0% van de reductiedoelen voor P te realiseren tegen 2027

	Stikstof	Fosfor
Totale hoeveelheid (kg)	0	10140,76
Percentage reductie tov. jaarvrucht	0%	62,12%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	0%	26,79%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	0%	72,5%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	0%	0,71%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	0%	