



Waterlichaam:	OOSTENDS KREKENGEBIED VL11_19		
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 twee klassen achteruit voor fytoplankton. Dit is te wijten aan de beperktere debieten tijdens de droge zomers van 2017 en 2018, die een sterkere ontwikkeling van algen met zich meebrengt. Macrofyten gaan één kwaliteitsklasse achteruit, maar op langere termijn vertoont dit kwaliteitselement geen trend, met een score "slecht" zowel in 2009 als in 2017.

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

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

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

### Gebiedsindeling

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

klasse 6 : Gebieden waar de Goede Ecologische Toestand/Potentieel niet bereikt wordt in 2033

## 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)	21690,35	14195,37
Percentage reductie tov. jaarvrucht	12,28%	90,42%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	71,22%	85,44%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	8,1%	13,83%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	0,4%	0,73%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	20,27%	