



Waterlichaam:	SCHULENSMEER VL05_200		
Categorie:	meer	Statuut:	kunstmatig
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	groot diep alkalisch meer - eutroof

## Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

### Afwijkingen

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

Tijdelijke achteruitgang. Dit waterlichaam gaat twee kwaliteitsklassen achteruit voor fytoplankton. Deze plas wordt gevoed vanuit de Demer en werd door de recente droge jaren en de hieraan gerelateerde lage debieten in negatieve zin beïnvloed. Bovendien vond er in 2016 een overstroming plaats met input van nutriëntenrijk water uit het Schulensbroek als gevolg. In de nabije toekomst zijn beheerswerken gepland die de ontwikkeling van macrofyten zullen bevorderen. Op langere termijn wordt dus herstel verwacht.

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

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

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

### Gebiedsindeling

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

klasse 3 : Speerpuntgebied

Goede Ecologische Toestand/Potentieel in 2027 of erna, afhankelijk van natuurlijk herstel (mits uitvoering acties opgenomen in SGBP3)

## Reductiedoel en plandoelstelling

Plandoelstelling: 100% van de reductiedoelen voor N te realiseren tegen 2027

Plandoelstelling: 100% van de reductiedoelen voor P te realiseren tegen 2027

	Stikstof	Fosfor
Totale hoeveelheid (kg)	0	17,23
Percentage reductie tov. jaarvrucht	0%	49,78%
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	0%	44,15%
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	0%	55,38%
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	0%	0,47%
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	0%	