



Waterlichaam:	VINNE VL05_119		
Categorie:	meer	Statuut:	sterk veranderd
Indeling:	Vlaams waterlichaam	Type:	matig ionenrijke, alkalische wateren

Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

Afwijkingen

Met betrekking tot voorkomen achteruitgang

Tijdelijke achteruitgang. Het kwaliteitselement fytoplankton gaat drie klassen achteruit. De recentste jaren werd een toename van fytoplankton waargenomen als gevolg van aangepast beheer die onder meer ook verlanding met zich meebracht. De gekozen meetplaats was vermoedelijk ook niet representatief. Er zijn beheerswerken gepland die erop gericht zijn om het nutriëntengehalte terug te dringen. Na afloop van deze werken zal opnieuw gestart worden met de monitoring op een meer representatieve meetplaats. Het kwaliteitselement macro-invertebraten gaat eveneens één kwaliteitsklasse achteruit. Verwacht wordt dat dit kwaliteitselement zich net als het fytoplankton na de beheerswerken geleidelijk zal herstellen.

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

Plandoelstellingen: geen kwantificeerbaar reductiedoel voor N

Plandoelstellingen: geen kwantificeerbaar reductiedoel voor P

	Stikstof	Fosfor
Totale hoeveelheid (kg)	geen kwantificeerbaar reductiedoel	geen kwantificeerbaar reductiedoel
Percentage reductie tov. jaarvrucht	nvt	nvt
Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)	nvt	nvt
Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)	nvt	nvt
Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)	nvt	nvt
Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%)	nvt	