

Waterlichaam:	GRINDPLAS KESSENICH VL05_196		
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 één kwaliteitsklasse achteruit voor fytoplankton en macro-invertebraten. Dit stilstaand waterlichaam was vroeger geconnecteerd met de Maas waardoor het water voortdurend verversd werd met een goede fysisch-chemische kwaliteit als gevolg. Door recente beheerswerken is dit waterlichaam tot een geïsoleerde plas omgevormd. Daardoor is het gehalte aan nutriënten licht toegenomen met een daaraan gekoppelde toename in chlorofylgehalten. Ook het zuurstofgehalte is daardoor iets afgenomen. Hierdoor zijn fytoplankton en macro-invertebraten in negatieve zin beïnvloed. Verwacht wordt dat dit zich zal herstellen doordat de nieuwe inrichting een sterkere ontwikkeling van macrofyten mogelijk maakt. Dit zal op zijn beurt het chlorofyl- en zuurstofgehalte in gunstige zin beïnvloeden.

Met betrekking tot goede toestand

Termijnverlenging: ja

- o Technisch onhaalbaar: nee
- 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

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	