



|               |                            |          |                   |
|---------------|----------------------------|----------|-------------------|
| Waterlichaam: | GROTE NETE III<br>VL08_125 |          |                   |
| Categorie:    | rivier                     | Statuut: | natuurlijk        |
| Indeling:     | Vlaams<br>waterlichaam     | Type:    | grote beek Kempen |

## Afwijkingen, aangepaste plandoelstellingen en reductiedoelen

### Afwijkingen

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

Tijdelijke achteruitgang. In 2013 en de daaropvolgende jaren trad een sterke achteruitgang van macrofyten op. Deze achteruitgang was te wijten aan een explosieve toename van de invasieve Chinese wolhandkrab. De verdwijning van de macrofyten had ook een negatief effect op de diversiteit van de macro-invertebraten. Recent worden de eerste tekenen van een geleidelijk herstel van de macrofyten vastgesteld.

#### ***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

Plandoelstelling: 50,0% van de reductiedoelen voor N te realiseren tegen 2027

Plandoelstelling: 50,0% van de reductiedoelen voor P te realiseren tegen 2027

|   | Stikstof | Fosfor  |
|---|----------|---------|
| Totale hoeveelheid (kg)                                   | 0        | 6721,59 |
| Percentage reductie tov. jaarvrucht                       | 0%       | 46,42%  |
| Aandeel landbouw in jaarlijkse emissie (%)                | 0%       | 18,42%  |
| Aandeel huishoudens en RWZI in jaarlijkse emissie (%)     | 0%       | 81,29%  |
| Aandeel bedrijven en diensten in jaarlijkse emissie (%)   | 0%       | 0,3%    |
| Aandeel atmosferische depositie in jaarlijkse emissie (%) | 0%       |         |