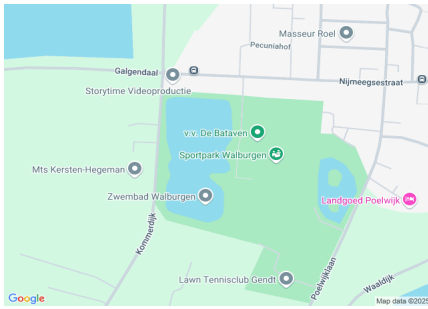


# Zwembad Walburgen te Gendt



## Algemene beschrijving

Coördinaten: 51.872917062618725, 5.959130859244071  
 Grootte: 3 ha  
 Max. diepte: 6 meter  
 Gem. breedte: 120 meter  
 Watertype: plas  
 Opgenomen in: Alleen in verenigingslijst van viswateren  
 Naam HSV/HSF: HSV de Snoek  
 Plaats HSV/HSF: Gendt



## Visrecht

Verhuurder visrecht:  
 Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Lingewaard  
 volledig visrecht gehuurd van eigenaar

## Huidige ecologie & milieu

### Waterplantenbedekking zomer:

**Totaal waterplanten** 20 %  
 Bovenwaterplanten: 5 %  
 Drijfbladplanten: 0 %  
 Onderwaterplanten: 15 %

### Milieu overig:

Doorzicht: 40 – 60 cm  
 Bodemsoort: Zand  
 Bagger: 0 - 10 cm  
 Vismigratie mogelijk: Nee

### Meest gevangen vissoorten:



karper

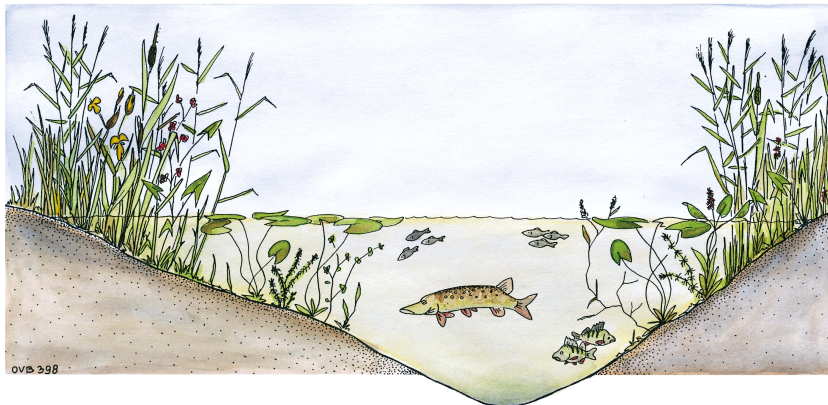


brasem



snoek

**Viswatertype:** Snoek-blankvoorn viswatertype



## Sportvisserij



karpervisser



recreatievisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser  
 viswater in de bebouwde kom  
 goede karperstand (veel karper)  
 veel vis

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:  
 geen, het is prima viswater!

Gewenste maatregelen sportvisserij:  
 Oeverstekken maaien  
 Visteigers aanleggen

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	Vissen op het zwemgedeelte van 15 mei tot 15 september verboden
Aanwezige voorzieningen	<i>hekovertapje</i> :Aan de Kommerdijk betonnen oversteek platen.
	<i>aangepaste visplaats (mindervalide sportvisser)</i> Aan de kant van de voetbalclub een strook voor mindervalide
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 1 weekend: 2 topdag: 5

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Nee</i> n.v.t.
Overige/bijzonderheden	geen

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	geen	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
	2022	geen
Overige bijzonderheden	geen	