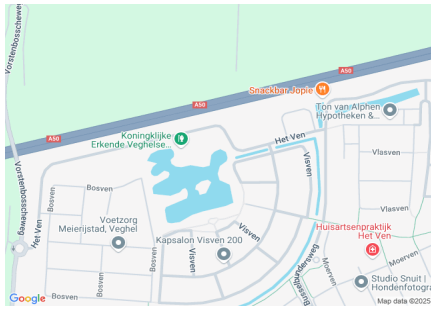


# Visvijver Het Ven te Veghel



## Algemene beschrijving

Coördinaten: 51.63453852712307, 5.554108715057411  
 Grootte: 1,7 ha  
 Max. diepte: 2,8 meter  
 Gem. breedte: 50 meter  
 Watertype: vijver  
 Opgenomen in: Alleen in verenigingslijst van viswateren  
 Naam HSV/HSF: Veghelse HSV  
 Plaats HSV/HSF:



## Visrecht

Verhuurder visrecht:  
 Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Veghel  
 volledig visrecht gehuurd van eigenaar

## Huidige ecologie & milieu

### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 30 %  
 Bovenwaterplanten: 25 %  
 Drijfbladplanten: 3 %  
 Onderwaterplanten: 2 %

### Milieu overig:

Doorzicht: < 40 cm  
 Bodemsot: Zand  
 Bagger: 10 - 25 cm  
 Vismigratie mogelijk: Nee

### Meest gevangen vissoorten:



karper

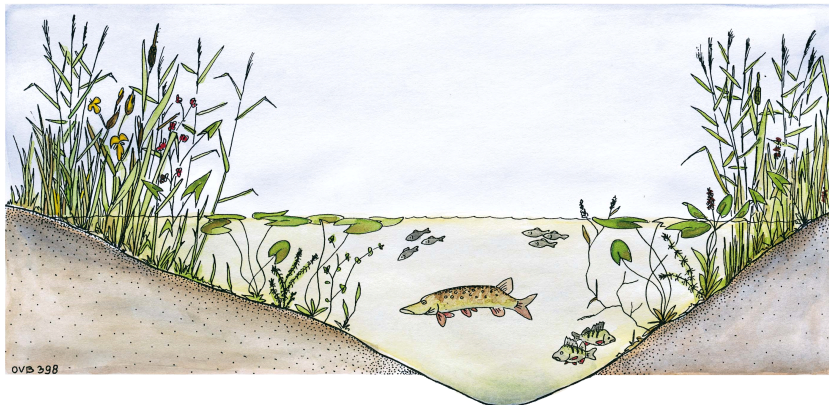


brasem



blankvoorn

Viswatertype: Snoek-blankvoorn viswatertype



## Sportvisserij



recreatievisser



wedstrijdvisser

### Let op: Viswedstrijdtrajecten aanwezig!

Meest gewaardeerd door de sportvisser  
 viswater in de bebouwde kom  
 goede karperstand (veel karper)  
 ligt bij het clubgebouw

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:  
 geen, het is prima viswater!

Gewenste maatregelen sportvisserij:  
 Waterplanten maaien: visstekken  
 Oeverstekken maaien

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	24 vissteigers
Bijzondere regels	Verboden vis mee te nemen
Aanwezige voorzieningen	<i>aangepaste visplaats (mindervalide sportvisser)</i> :4 plaatsen verdeeld op 2 steigers
	<i>vissteiger</i> 24 stuks
	<i>clubhuis/kantine</i> Alleen bij activiteiten geopend
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 10   weekend: 20   topdag: 25

<b>Visserijbeheer</b>			
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen		
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort</i>	<i>Omschrijving (Aantal/kg)</i>
	2019	karper	1000 kg spiegel en schub
	2020	karper	250 kg spiegel en schub
Visonttrekking:	2020	brasem	100 kg
	<i>Ja</i>	<i>Vissoort</i>	<i>Omschrijving (Aantal/kg per jaar)</i>
		Karper	Karpers tussen 5 en 7 kg (spiegels en schub)
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Ja</i>	In het voorjaar na signalering door verschillende hengelsportverenigingen na de laatste spiegelkarper uitzet i.s.m. SVN. De reactie van SVN was adequaat en er werd een deskundige Mark Breedveld, op pad gestuurd de vis en vijverwater te controleren bij die verenigingen waar de laatste visuitzet, januari 2018, plaatsvond. HSV Veghel had al door het juiste voer bij te voeren het grootste probleem al verholpen en slechts 2% van de uitgezette vis had het loodje gelegd. Door het aanvullend voer, wat door SVN werd aangereikt waren er binnen 10 dagen geen bacterie sporen meer aanwezig bij de besmette karpers. Het controle bezoek in juni bevestigde de gezonde visstand van de vijver aan het Ven 4 te Veghel. het rapport ligt bij SVN ter inzage. We hopen dit rapport te zijner tijd ook te ontvangen Het bestuur had ook in samenwerking met SVN de jeugdvijver voorzien van nieuwe karpers en daar was slechts 0,5% uitval en geen vis met bacterie schade geconstateerd. Kortom prima samenwerking tussen de vereniging en SVN.	
Overige/bijzonderheden	We hebben als bestuur in 2017 besloten een klein deel van het karper bestand op het Ven te vangen en uit te zetten op de Zuid-willemsvaart tussen de sluizen te Veghel en Keldonk. Dit doen we omdat daar de leden die grote karper op groot water willen vangen weer een nieuwe impuls te geven. De uitzetting is succesvol verlopen. We verwachten in de komende jaren foto's van deze gevangen karpers te ontvangen ter publicatie op onze site. Hiermee willen we ook de jeugdige karpervissers de mogelijkheid bieden een iets kleinere karper te vangen en makkelijker te kunnen landen.		

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Meer beplanting op de natuurvriendelijk oevers welke afgelopen jaar aangelegd zijn. Verder willen we 1 kom als kraamkamer in gaan richten. Hiervoor moeten we ontdeepen en meer beplanting onder water en drijvend aanplanten. Aanbrengen straalbeluchters om vorming blauwalgen tegen te gaan en een hoger zuurstof gehalte in het water te realiseren voor een gezondere visstand	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2023	geen
	2024	geen
	2025	geen
	2026	geen
Overige bijzonderheden	geen	