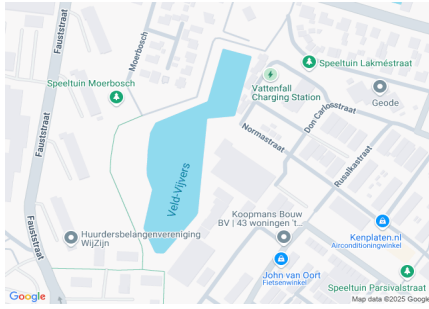


Apeldoorn - Veldvijvers (Fauststraat) te Apeldoorn



Algemene beschrijving

Coördinaten:	52.23281524152854, 5.980234746288488
Grootte:	0,5 ha
Max. diepte:	1 meter
Gem. breedte:	22 meter
Watertype:	stadsvijver
Opgenomen in:	Gezamenlijke lijst van viswateren
Naam HSV/HSF:	HSV Tot Ons Genoegen
Plaats HSV/HSF:	Apeldoorn

Visrecht

Verhuurder visrecht:	gemeente Apeldoorn
Visrecht hengelsportvereniging:	volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten	10 %
Bovenwaterplanten:	5 %
Drijfbladplanten:	0 %
Onderwaterplanten:	5 %

Milieu overig:

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

Meest gevangen vissoorten:

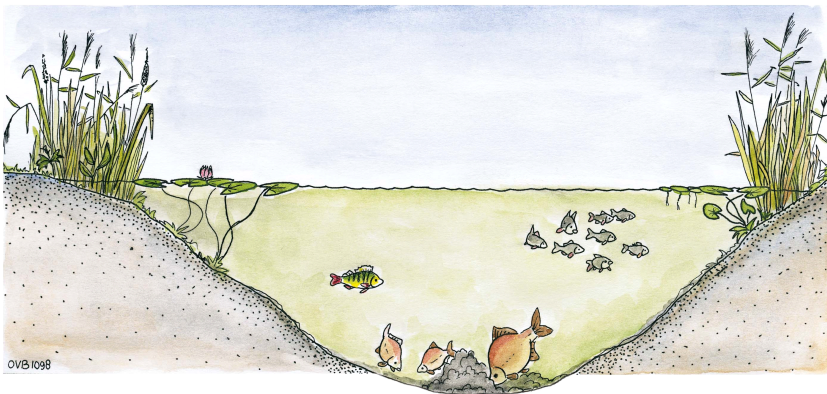


blankvoorn



baars

Viswatertype: Blankvoorn-brasem viswatertype



Sportvisserij



recreatievisser



jeugd

Meest gewaardeerd door de sportvisser viswater in de bebouwde kom belangrijk jeugdviswater

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:
oever (deels) ontoegankelijk
niet geschikt voor minder valide visser
water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing

Gewenste maatregelen sportvisserij:
Oeverstekken maaien
Invalidensteigers aanleggen

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	<i>vissteiger</i> :
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 8 weekend: 14 topdag: 34

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

Wensen/actieplan komende 5 jaar		
Wensen	de begroeing rond de vijver aanpakken en zo meer en opener vis stekken maken. Afgelopen jaren weinig aan gedaan en onderhand groet dit rondom heel veel dicht. Vooral struiken en bomen maken het moeilijk om daar ontspannen te kunnen vissen.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
	2022	geen
	2023	geen
Overige bijzonderheden	geen	