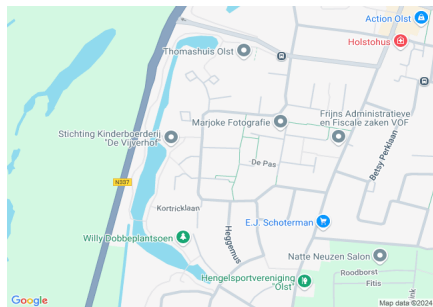


# Kortrickvijver te Olst



## Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.33432219438269, 6.105616961325415  
Grootte: 1,5 ha  
Max. diepte: 2 meter  
Gem. breedte: 30 meter  
Watertype: vijver  
Opgenomen in: Alleen in verenigingslijst van viswateren  
Naam HSV/HSF: HSV Olst  
Plaats HSV/HSF: Olst



## Visrecht

Verhuurder visrecht:

Visrecht hengelsportvereniging:

Waterschap

vereniging is eigenaar van het visrecht

## Huidige ecologie & milieu

### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten

70 %

Bovenwaterplanten:

30 %

Drijfbladplanten:

20 %

Onderwaterplanten:

20 %

### Milieu overig:

Doorzicht:

40 – 60 cm

Bodemsoort:

Klei

Bagger:

0 - 10 cm

Vismigratie

mogelijk:

Nee

### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn



brasem



karpers

## Viswatertype:

Ruisvoorn-snoek viswatertype



## Sportvisserij



recreatievisser



jeugd

### Let op: Viswedstrijdtrajecten aanwezig!

Meest gewaardeerd door de sportvisser viswater in de bebouwde kom  
belangrijk jeugdviswater  
goede karpersstand (veel karpers)

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:

teveel waterplantengroei  
aalscholvervraat  
water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing

Gewenste maatregelen sportvisserij:

Waterplanten maaien: gehele water

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	Eenzijde wedstrijdtraject (bebouwde kom nabij woonhuizen)
Bijzondere regels	-
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 5 weekend: 8 topdag: 10

<b>Visserijbeheer</b>			
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen		
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort</i>	<i>Omschrijving (Aantal/kg)</i>
	2018	karper	Spiegelkarper
	2018	karper	Schubkarper
Visonttrekking:	<i>Nee</i>		
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Ja</i>	Januari 2014	
Overige/bijzonderheden	geen		

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	geen	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
	2022	geen
	2023	geen
Overige bijzonderheden	geen	