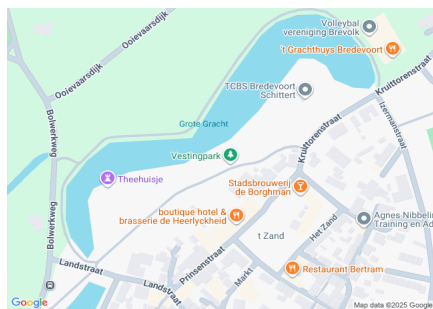
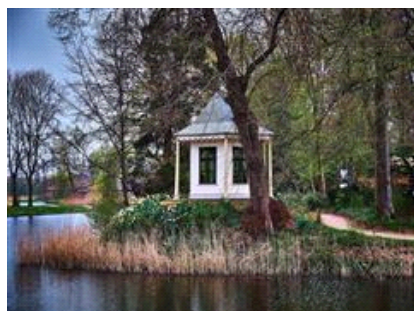


Grote Gracht te Bredevoort



Algemene beschrijving

Coördinaten: 51.944659392167125, 6.617250537872352
 Grootte: 2 ha
 Max. diepte: 2 meter
 Gem. breedte: 40 meter
 Watertype: stadsgracht
 Opgenomen in: Alleen in verenigingslijst van viswateren
 Naam HSV/HSF: HSV de Slinge
 Plaats HSV/HSF: Aalten



Visrecht

Verhuurder visrecht:
 Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Aalten
 volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten	10 %
Bovenwaterplanten:	4 %
Drijfbladplanten:	5 %
Onderwaterplanten:	1 %

Milieu overig:

Doorzicht:	60 – 80 cm
Bodemsoort:	Zand
Bagger:	10 - 25 cm
Vismigratie mogelijk:	Nee

Meest gevangen vissoorten:



brasem

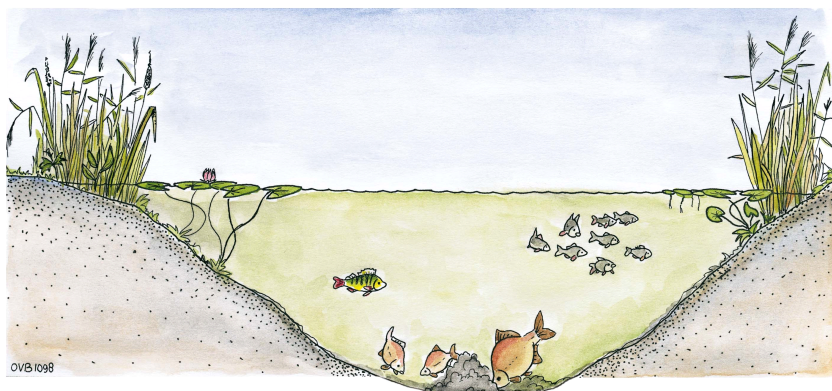


karper



zeelt

Viswatertype: Blankvoorn-brasem viswatertype



Sportvisserij



karpervisser



wedstrijdvisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser
 viswater in de bebouwde kom
 belangrijk wedstrijdwater
 veel verschillende vissoorten

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:
 aalscholvervaat
 water onveilig voor jeugd
 beschoeiing in slechte staat

Gewenste maatregelen sportvisserij:

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	vissteiger :
	<i>aangepaste visplaats (mindervalide sportvisser)</i>
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 5 weekend: 8 topdag: 15

Visserijbeheer			
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen		
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort</i>	<i>Omschrijving (Aantal/kg)</i>
	2015	karper	n.v.t.
	2015	zeelt	n.v.t.
	2015	blankvoorn	n.v.t.
	2016	blankvoorn	n.v.t.
Visonttrekking:	<i>Nee</i>		
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Ja</i>	In 2011 door Sportvisserij Nederland n.a.v. sterfte in de winter van 2010/'11.	
Overige/bijzonderheden	geen		

Wensen/actieplan komende 5 jaar		
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	