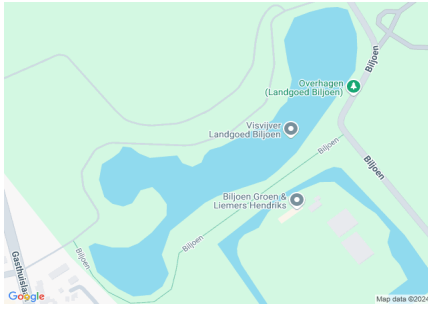
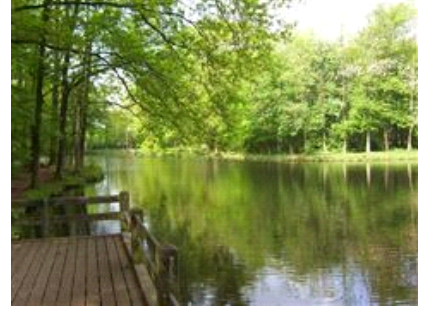
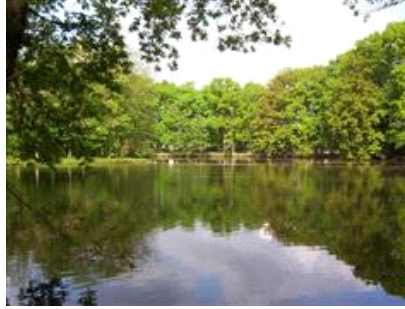
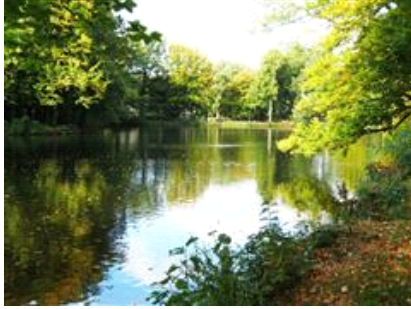


Velp, Overhagense vijver (Biljoen) te Velp



Algemene beschrijving

Coördinaten:	51.993278889882916, 5.98935025422533
Grootte:	3,5 ha
Max. diepte:	1,40 meter
Gem. breedte:	90 meter
Watertype:	vijver
Opgenomen in:	Alleen in verenigingslijst van viswateren
Naam HSV/HSF:	HSV de Winde
Plaats HSV/HSF:	Velp



Visrecht

Verhuurder visrecht:

Visrecht hengelsportvereniging:

Geldersch Landschap en Kastelen

volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten

67 %

Bovenwaterplanten:

0 %

Drijfbladplanten:

2 %

Onderwaterplanten:

65 %

Milieu overig:

Doorzicht:

80 – 100 cm

Bodemsoort:

Klei

Bagger:

25 - 50 cm

Vismigratie
mogelijk:

Nee

Meest gevangen vissoorten:



karper



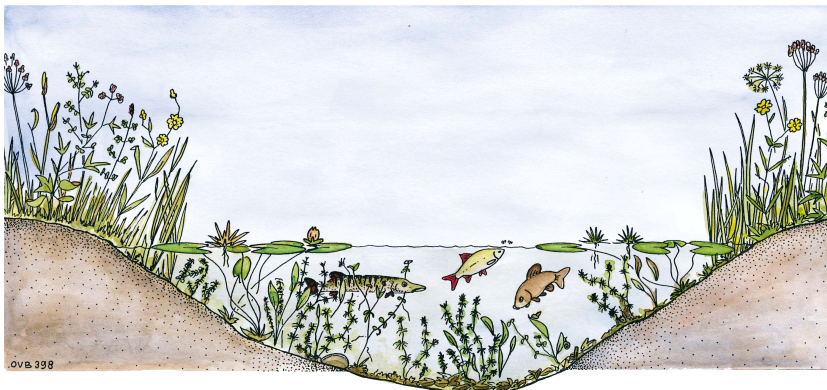
blankvoorn



snoek

Viswatertype:

Ruisvoorn-snoek viswatertype



Sportvisserij



karpervisser



recreatievisser

Let op: Viswedstrijdtrajecten aanwezig!

Meest gewaardeerd door de sportvisser
viswater vlakbij de bebouwde kom
mooie omgeving
veel verschillende vissoorten

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:

teveel bagger

(te) lage visstand; slechte vangsten

te weinig parkeergelegenheid bij het water

Gewenste maatregelen sportvisserij:

Uitzet karper (hoge dichtheid)

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	De totale oever van de vijver
Bijzondere regels	Nachtvispas van De Winde verplicht bij het nachtvisseren
Aanwezige voorzieningen	<i>aangepaste visplaats (mindervalide sportvisser)</i> :
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 5 weekend: 9 topdag: 12

Visserijbeheer				
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort(en)</i>	<i>Aantal/kg</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	karper	50 stuks	Carp edema virus
	2018	karper	45 stuks	n.v.t.
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort</i>	<i>Omschrijving (Aantal/kg)</i>	
	2017	karper	15 Spiegelkarpers van 3 kg/st	
	2018	karper	25 schubkarpers van rond de 3 kg/st	
	2018	roofvis	10 snoeken van rond de 50 cm	
	2019	overig	n.v.t.	
	2019	overig	n.v.t.	
	2019	overig	n.v.t.	
	2020	overig	n.v.t.	
	2020	overig	n.v.t.	
Visonttrekking:	<i>Nee</i>			
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Ja</i>	Rond 1993 is er een visserijkundig onderzoek gehouden maar het water was toen niet helder en kon men met gemak de meest bekende witvissoorten vangen. Nu is het eigenlijk alleen nog maar een karpervijver. Er was toen ook een heel goed visbestand. Uitvoerder van het visserijkundige onderzoek was P. Kalkman uit Moordrecht.		
Overige/bijzonderheden	In 2017 karpersterfte door het Carp Edema Virus. In 2018 ook een karpersterfte en waren de symptomen hetzelfde als in 2017 maar hebben wij dit niet meer laten onderzoeken door een dierenarts gespecialiseerd in karpersziekten.			

Wensen/actieplan komende 5 jaar		
Wensen	Uitzetten van graskarpers. Wel plaatsing van een rooster bij de uitlaat noodzakelijk Bestrijding van de groei van waterplanten zoals waterpest.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2021	Uitzetten van karpers. Gezien de sterfte van karpers die er was in 2017 en 2018
	2022	geen
	2023	geen
	2024	geen
Overige bijzonderheden	Ter hoogte van de inloop van de vijver, ten noordwesten in de bovenste kom en in de noord-oost en oostelijk oever ligt veel slib. Met uitzondering van de inloop komt het slib/bagger/gevallen blad tot boven het wateroppervlak uit. Er ligt 1 veld met gele plomp dat elk jaar terugkomt, maar de begroeiing zoals riet rond de oever van het schiereiland is sinds een tiental jaren verdwenen en groeit ook niet meer. Op de plattegrond van de vijver zie je niet het eiland dat ongeveer centraal in de vijver ligt. Wel te zien met de satelliet foto. Het aantal vissers is sterk afhankelijk van de plantengroei en dit is hoofdzakelijk waterpest en wierachtig materiaal. Vanaf mei klagen de vissers hier over. De inloop van de vijver heeft een rooster en de uitloop verloopt via een overloop. Er is geen vis die naar binnen kan trekken of moet door de tralies van het rooster heen kunnen. Gedurende de zomer is er sinds 2017 een stevige groei van waterpest waardoor de vijver voor de helft dichtgroeit.	