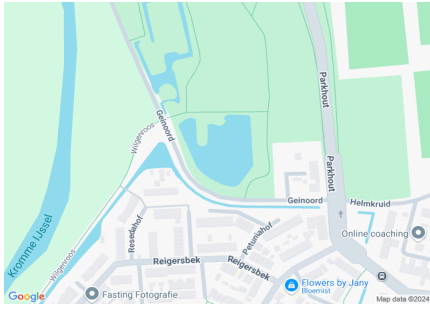


Kanovijver te Nieuwegein



Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.01108237334585, 5.081245994567909
 Grootte: 0,5 ha
 Max. diepte: 1 meter
 Gem. breedte: 40-80 meter
 Watertype: stadsvijver
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren
 Naam HSV/HSF: HSV de Vaart Poscar
 Plaats HSV/HSF: Nieuwegein



Visrecht

Verhuurder visrecht: Gemeente Nieuwegein
 Visrecht hengelsportvereniging: volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

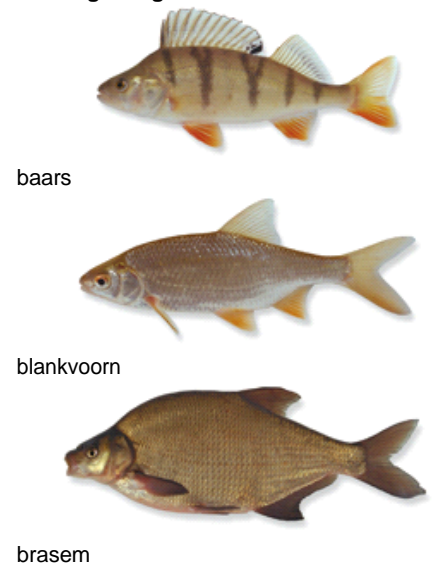
Waterplantenbedekking zomer:

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

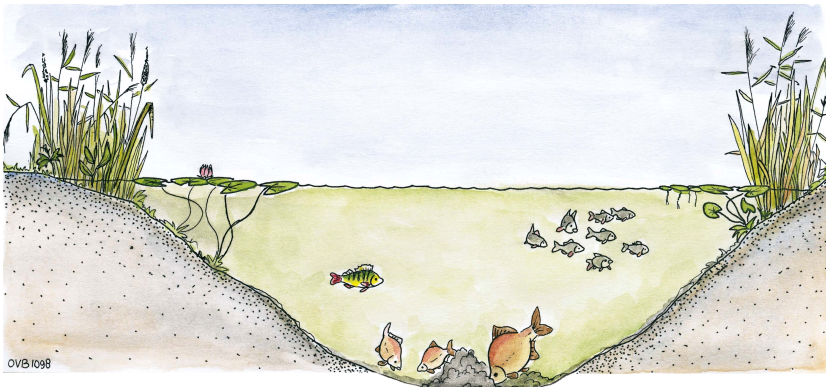
Milieu overig:

Doorzicht: 40 – 60 cm
 Bodemsoort: klei
 Bagger: 0 - 10 cm
 Vismigratie mogelijk: Nee

Meest gevangen vissoorten:



Viswatertype: Blankvoorn-brasem viswatertype



Sportvisserij



recreatievisser



jeugd

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

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:
 te ondiep
 aalscholvervraat

Gewenste maatregelen sportvisserij:

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	vissteiger :
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 2 weekend: 5 topdag: 5

Visserijbeheer				
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort(en)</i>	<i>Aantal/kg</i>	<i>Omschrijving</i>
	2011	karper, zeelt, brasem		groot deel van het aanwezig visbestand
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen			
Visonttrekking:	Nee			
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	Nee	n.v.t.		
Overige/bijzonderheden	geen			

Wensen/actieplan komende 5 jaar		
Wensen	Uitdiepen van de vijver en daarna vis uitzetten ten behoeve van de jeugd.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2013	In overleg treden met Waterschap en de Gemeente om de vijver uit te diepen.
	2014	Uitdiepen van de vijver met gemiddelde diepte van 1 tot 1,2 meter en overwinteringsplaats van minimaal 1,5 meter.
	2015	Vis uitzetten.
	2016	geen
	2017	geen
Overige bijzonderheden	Geen	