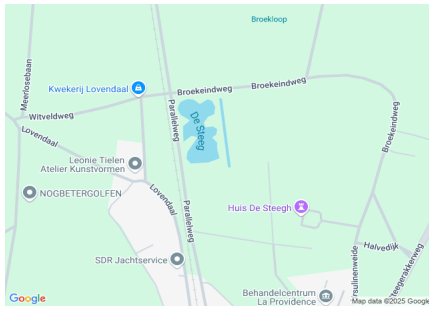


Viswater De Steeg te Grubbenvorst



Algemene beschrijving

Coördinaten: 51.426621370604366, 6.135034060478222
 Grootte: 1,5 ha
 Max. diepte: 2 meter
 Gem. breedte: 40 meter
 Watertype: vijver
 Opgenomen in: Alleen in verenigingslijst van viswateren
 Naam HSV/HSF: HSV 't Voorntje
 Plaats HSV/HSF: Grubbenvorst



Visrecht

Verhuurder visrecht:

Visrecht hengelsportvereniging:

Gemeente Horst ad Maas

volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten

12 %

Bovenwaterplanten:

7 %

Drijfbladplanten:

5 %

Onderwaterplanten:

0 %

Milieu overig:

Doorzicht:

40 – 60 cm

Bodemsoort:

10 - 25 cm

Bagger:

Vismigratie

mogelijk:

Nee

Meest gevangen vissoorten:



kruiskarper



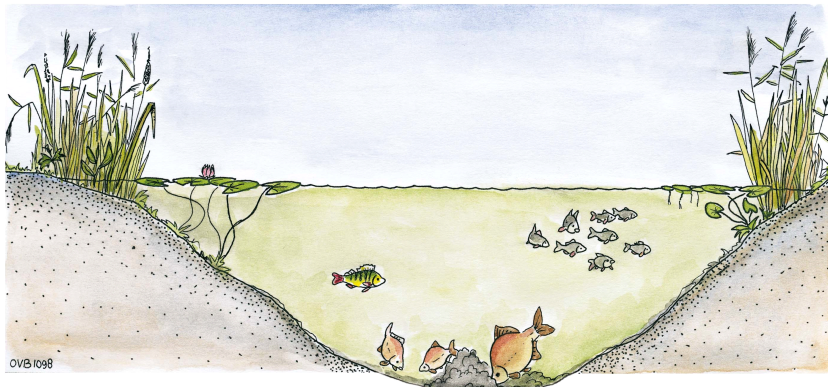
brasem



blankvoorn

Viswatertype:

Blankvoorn-brasem viswatertype



Sportvisserij



recreatievisser



wedstrijdvisser

Let op: Viswedstrijdtrajecten aanwezig!

Meest gewaardeerd door de sportvisser
 veel vis
 ligt bij het clubgebouw
 veel verschillende vissoorten

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:

geen, het is prima viswater!
 geen, het is prima viswater!

Gewenste maatregelen sportvisserij:

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	De Steeg beschikt over 41 visplaatsen waardoor het wedstrijdtraject verschillend kan worden ingedeeld. We houden altijd een deel vrij voor de recreatievisser.
Bijzondere regels	Dagvergunningen worden uitsluitend via verkooppunten verkocht.
Aanwezige voorzieningen	<i>clubhuis/kantine</i> :
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 10 weekend: 15 topdag: 35

Visserijbeheer	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Ja</i> In 1997 is er voor het laatst een visserijkundig onderzoek uitgevoerd. Destijds bestond het bestand voornamelijk uit voorn. Eind 2013, begin 2014 zal Sportvisserij Nederland in het kader van de cursus viswaterbeheer een visserijkundig onderzoek uitvoeren.
Overige/bijzonderheden	In 2006 heeft er een karpsterfte a.g.v. het koi-herpesvirus plaatsgevonden waarbij 99-100% van het karpbestand is verdwenen. In 2008 zijn we begonnen dit bestand weer langzaam op te bouwen.

Wensen/actieplan komende 5 jaar		
Wensen	Om de visstand nog meer in evenwicht te brengen is het wenselijk het aandeel zeelt te vergroten tot ca. 15% van de vangsten	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2020	geen
	2021	geen
	2022	geen
	2023	geen
Overige bijzonderheden	2024 geen	
	<p>Grubbenvorst beschikte voor aanleg van De Steeg al over een eigen viswater, De Erft, gelegen tussen Grubbenvorst en Sevenum. De Erft was een klein afgesloten water, geschikt voor de toenmalige jeugd. In 1974 werd door de Gemeente Grubbenvorst op verzoek van het bestuur van HSV 't Voorntje viswater De Steeg aangelegd. In die tijd was het wedstrijdvisserij op de grote rivieren nog enorm populair en was het vissen in afgesloten wateren voor een groot deel van de vissers niet interessant. De Feeder was toen nog niet uitgevonden en het vissen met een vaste stok van 9,5 meter was gebruikelijk. In de Maas, destijds nog een open riool, was in die tijd nog volop vis, met name voorn en brasem, te vangen. Midden jaren 80 werd het langzamerhand gebruikelijk om enkele wedstrijden zoals het koningsvissen en de herfstwedstrijden voor korte hengels in de vijver te vissen. De lengte van de hengel werd beperkt tot 6 meter. In die tijd was men zeer terughoudend met het uitzetten van vis en het bestand bestond voornamelijk uit jonge brasem, voorn en baars. door afvissing van De Erft werden er begin jaren 90 ca. 1500 jonge karpers uitgezet. De karpers groeiden voorspoedig in het voedselrijke water waar nauwelijks concurrentie aanwezig was. Eind jaren 90 ontdekten karpervissers De Steeg en er braken gouden tijden aan voor de vereniging. Het ledenaantal steeg naar 350 en er werden jaarlijks 1500-2000 dagvergunningen verkocht. In diezelfde jaren kreeg het viswater te maken met verdroging van het landschap, het waterpeil zakte dramatisch naar ca. 1 meter, m.a.g. afkalving van de oevers. Vissers zaten niet meer rondom, maar in de vijver te vissen. In 1997 besloot de gemeente op aandringen van de vereniging het viswater te renoveren en uit te graven. Er werd een waterput geslagen om het water enigszins op peil te houden. In geval van hoogwater werd er een afvoerpijp aangelegd naar de aangrenzende beek. Om verdroging van het landschap tegen te gaan werden eind jaren 90 stuwen in beken aangelegd, dit was een zegen voor het viswater. Grondwater oppompen was vanaf die tijd nauwelijks nog nodig. In het voorjaar van 2006 kregen we te maken met een massale karpsterfte a.g.v. het koi herpes virus. 99% van het karpbestand overleefde deze ziekte niet. De karpervissers bleven thuis en de witvissers kwamen terug. Na de sterfte was er weer volop andere witvis te vangen. Het bestuur kwam tot het inzicht dat een dergelijk karpbestand teveel risico's met zich meebracht in onze relatief kleine viswater en begon zich meer te richten op de witvisser. HSV 't Voorntje telt momenteel 200 leden waaronder ca. 35 jeugdleden. Er wordt ieder jaar flink geïnvesteerd in het viswater en het onderhoud daarvan, de vereniging organiseert veel activiteiten en wedstrijden en heeft een grote schare vrijwilligers.</p>	



Opgericht 25 Juni 1948

Hengelsportvereniging 't Voorntje Grubbenvorst

Bevindingen van de eerste inventarisatie door Sportvisserij Nederland

Datum uitgevoerd: 30 juli 2013, tijdstip 9.00 – 9.30 uur

1. Elektrisch geleidingsvermogen

EGV (Elektrisch Geleiding Vermogen: EGV 428 $\mu\text{S}/\text{cm}$)

2. PH-waarde

PH-waarde: 7,5

3. Watertemperatuur

Watertemperatuur: 23,3°C

4. Zichtdiepte

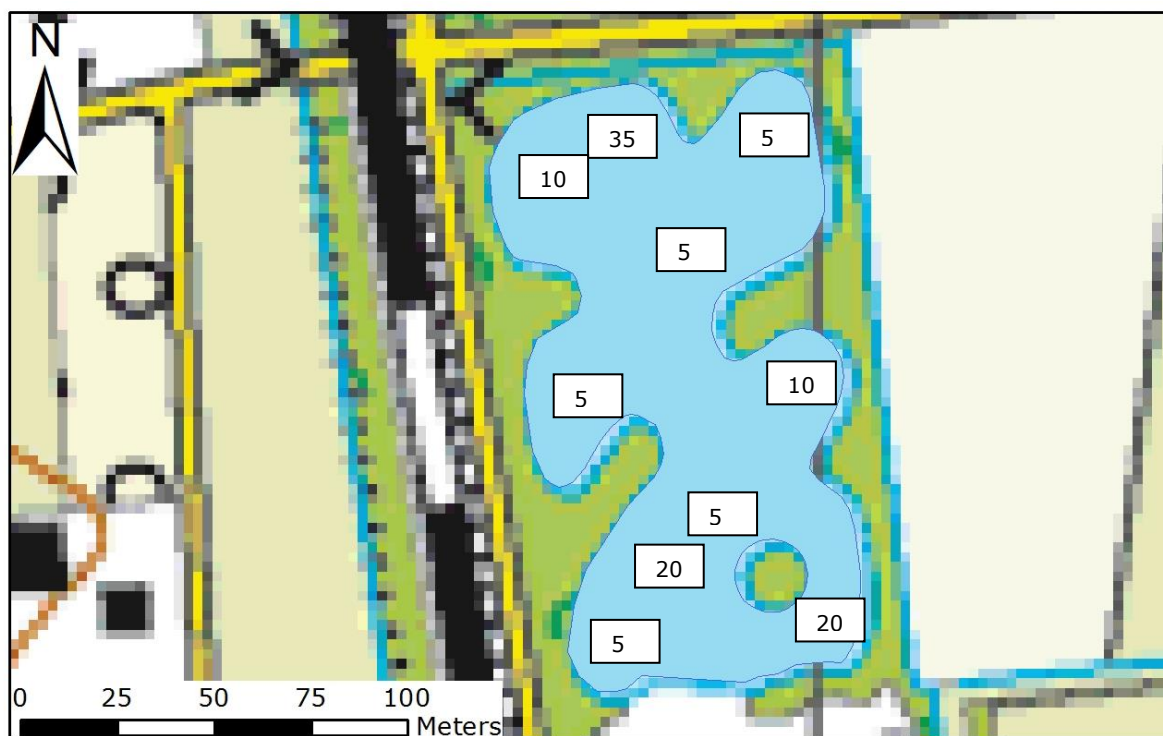
Doorzicht: 50 cm (kleur water: groen)

4. Samenstelling bagger/bodem

De bagger is dun en verteerd

Bodemsoort: Leem/klei

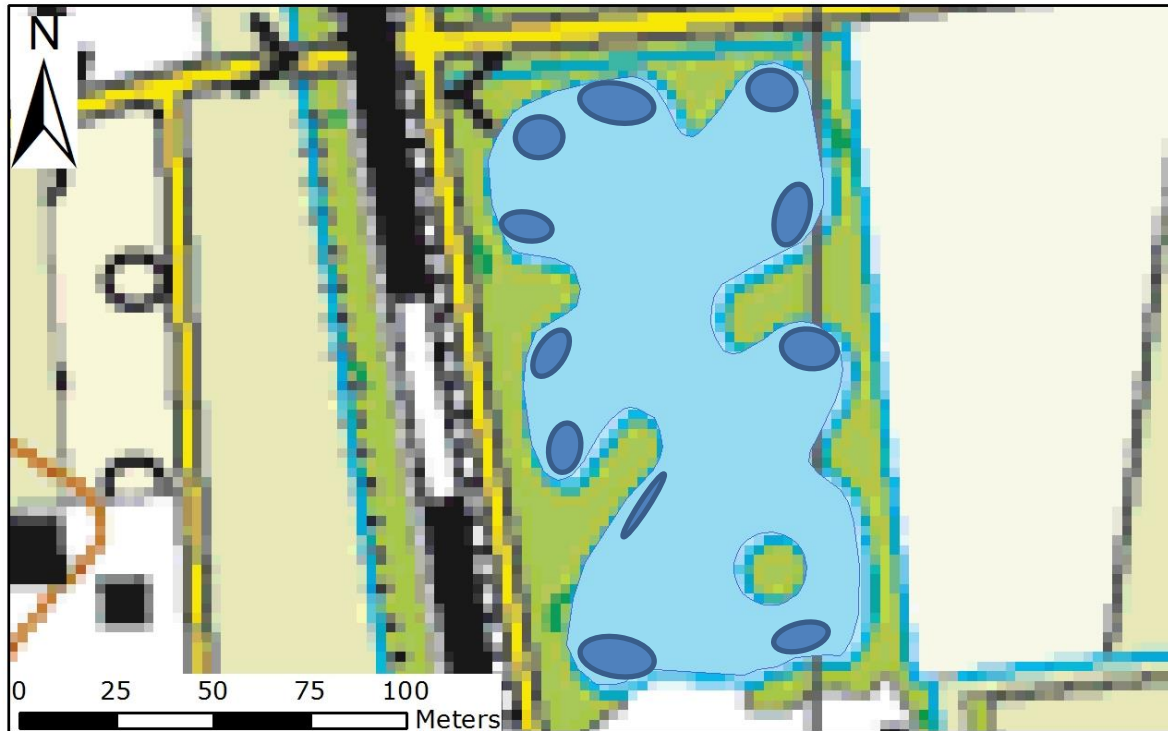
In onderstaand overzicht de baggerdieptes in cm.



5. Oeverbegroeiing

De oever is begroeid met rietkragen en kruiden, de diepte aan de oever bedraagt 0,5 tot 1,0 meter. Het eiland is geheel begroeid met bomen en inhangende takken. Waterlelie en 2 pollen gele plomp vormen circa 5% bedekking. Tijdens de inventarisatie van de oeverbegroeiing zijn volgende plantensoorten vastgesteld: waterlelie, gele plomp, lisdodde, zwanebloem, egelskop, kalmoes, riet en mattenbies.

In onderstaand overzicht de locaties van de oeverbegroeiing



Tijdens de inventarisatie van de oeverbegroeiing zijn volgende plantensoorten vastgesteld: waterlelie, gele plomp, lisdodde, zwanebloem, egelskop, kalmoes, riet en mattenbies.

6. Zuurstofmeting

Tijdens de zuurstofmeting zijn onderstaande waarden gemeten. De locaties van de metingen zijn aangegeven op de kaart.

Locatie	Oppervlak	Bodem
1	4,2	3,5
2	5,0	4,1
3	5,3	4,3

