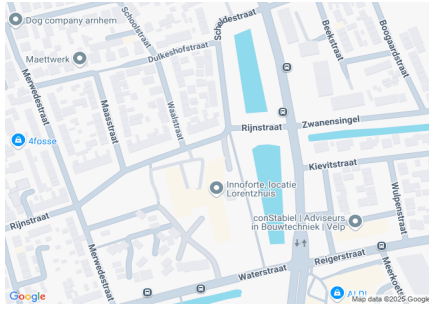


# Velp, vijvers President Kennedylaan te Velp



## Algemene beschrijving

Coördinaten:	51.98918195657703, 5.978306258606549
Grootte:	0,65 ha
Max. diepte:	1 meter
Gem. breedte:	30 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:

Waterschap Rijn en IJssel

volledig visrecht gehuurd van eigenaar

## Huidige ecologie & milieu

### Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten

85 %

Bovenwaterplanten:

5 %

Drijfbladplanten:

10 %

Onderwaterplanten:

70 %

### Milieu overig:

Doorzicht:

40 – 60 cm

Bodemsoort:

Zand

Bagger:

25 - 50 cm

Vismigratie  
mogelijk:

Nee

### Meest gevangen vissoorten:



blankvoorn



ruisvoorn



kolblei

## Viswatertype:

Ruisvoorn-snoek viswatertype



## Sportvisserij



recreatievisser



jeugd

### Let op: Viswedstrijdtrajecten aanwezig!

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

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:

teveel waterplantengroei  
teveel bagger  
riooloverstort

Gewenste maatregelen sportvisserij:

Baggeren

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	alle oevers
Bijzondere regels	Nachtvispas van De Winde verplicht bij het nachtvisseren
Aanwezige voorzieningen	<i>aangepaste visplaats (mindervalide sportvisser)</i> : alleen aan zuidelijke vijver
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 6 weekend: 12 topdag: 16

<b>Visserijbeheer</b>	
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	geen
Visonttrekking:	<i>Nee</i>
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Nee</i> n.v.t.
Overige/bijzonderheden	In 2003 zijn er baggerwerkzaamheden uitgevoerd en is als het goed is het totale bestand aan vis er uitgevangen en overgeplaatst. Na de werkzaamheden zijn er weer nieuwe vissen in uitgezet.

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Uitdiepen. Uitzetten van karpers. Graskarper uitzetten zodat deze de aanliggende watergangen aan de Waterstraat en Zwanensingel van overdadige groei van waterplanten kan ontdoen. Wel zullen wij eerst roosters moeten plaatsen, maar krijgen daar zoals het nu staat geen toestemming voor.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i> <i>Omschrijving</i>	
	2019	Uitzetten van een grote dichtheid aan karpers in de noordelijke vijver. Graskarpers uitzetten
	2020	Uitzetten van een grote dichtheid aan karpers in de noordelijke vijver. Graskarpers uitzetten
	2021	geen
	2022	geen
2023	geen	
Overige bijzonderheden	Beide vijvers hebben een fontein. In de noordelijke vijver loopt een klein beekje de vijver in. Het gedeelte van de vijver tegen de Waterstraat aan is erg ondiep. Bij het plaatsen van een nieuwe duiker is te veel grond achtergebleven. Vismigratie, deze is mogelijk richting Waterstraat en aan het eind van de Waterstraat gracht richting Broekstraat waar een systeem is ingebouwd die het kroos dat jaarlijks op dit water ligt snel kan afvoeren. Vismigratie, deze is mogelijk richting Zwanensingel, maar aan het eind van de tweede vijver vanaf de Pres. Kennedylaan een systeem is ingebouwd die het kroos dat jaarlijks op dit water ligt snel kan afvoeren. Verderop zit een overloop richting Rietganssingel. Mochten de vissen deze passeren, dan komen zij terecht in het water langs de weg Biljoen en komen zij als zij de overloop passeren in het vijvertje terecht voor het gemaal dat het overtollige water naar de IJssel afvoert. Opmerking m.b.t. noordelijke vijver: Vanaf half mei 2017 kon deze vijver niet meer bevestigd worden vanwege de overmatige groei van waterpest. Aanvulling, vanaf mei kon ook de zuidelijke vijver voor een groot deel al niet meer bevestigd worden door waterpest, maar sinds dit jaar liggen beide vijvers bij windstil weer over het complete oppervlak ook nog eens dicht met eendenkroos. Of de aanleg in 2018 /2019 van de nieuwe systemen in de grachten langs de Waterstraat en de Zwanensingel het kroos weg kunnen spoelen zullen wij nog moeten bezien.	