

# Singel Westeinde/Stromenwaard te Harderwijk



## Algemene beschrijving

Coördinaten: 52.34272449180442, 5.611701107025184  
 Grootte: 1,3 ha  
 Max. diepte: 0,90 meter  
 Gem. breedte: 10 meter  
 Watertype: stadssingel  
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren  
 Naam HSV/HSF: HSV de Snoek  
 Plaats HSV/HSF: Harderwijk



## Visrecht

Verhuurder visrecht:  
 Visrecht hengelsportvereniging:

Waterschap Vallei en Veluwe  
 volledig visrecht gehuurd van eigenaar

## Huidige ecologie & milieu

### Waterplantenbedekking zomer:

**Totaal waterplanten** 90 %  
 Bovenwaterplanten: 2 %  
 Drijfbladplanten: 20 %  
 Onderwaterplanten: 68 %

### Milieu overig:

Doorzicht: Bodemzicht  
 Bodemsoort: Zand  
 Bagger: 25 - 50 cm  
 Vismigratie mogelijk: Nee

### Meest gevangen vissoorten:



Nee snoek



ruisvoorn



blankvoorn

## Viswatertype: Ruisvoorn-snoek viswatertype



## Sportvisserij



recreatievisser



jeugd

Meest gewaardeerd door de sportvisser  
 | viswater in de bebouwde kom

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:  
 | teveel waterplantengroei  
 | (te) lage visstand; slechte vangsten  
 | teveel bagger

Gewenste maatregelen sportvisserij:

<b>Sportvisserij</b>	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	ja, zie website regels HSV de Snoek
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	<ul style="list-style-type: none"> <li>  werkdag:</li> <li>  weekend:</li> <li>  topdag:</li> </ul>

<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	geen	

<b>Wensen/actieplan komende 5 jaar</b>		
Wensen	Aanpak waterplantengroei en baggeren	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2017	geen
	2018	geen
	2019	geen
	2020	geen
	2021	geen
Overige bijzonderheden	Onder wegdek rotonde Stadswei/Westeinde zit een stuw tussen beide singels om waterpeil te regelen. In zomer deels kroosdek aanwezig.	