

Vijver Amerikastraat, achter de Uniekaas te Kaatsheuvel, Gemeente Loon op Zand



Algemene beschrijving

Coördinaten: 51.666883665182134, 5.027617907524107
 Grootte: 0,6 ha
 Max. diepte: 1 meter
 Gem. breedte: 45 meter
 Watertype: stadsvijver
 Opgenomen in: Gezamenlijke lijst van viswateren
 Naam HSV/HSF: HSV de Vrolijke Vissers Loon op Zand
 Plaats HSV/HSF: Loon op Zand



Visrecht

Verhuurder visrecht: Gemeente Loon op Zand
 Visrecht hengelsportvereniging: volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten: 40 %
 Bovenwaterplanten: 10 %
 Drijfbladplanten: 30 %
 Onderwaterplanten: 0 %

Milieu overig:

Doorzicht: < 40 cm
 Bodemsoort: Zand
 Bagger: 10 - 25 cm
 Vismigratie mogelijk: Nee

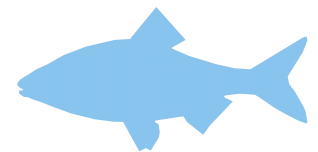
Meest gevangen vissoorten:



kruiskarper



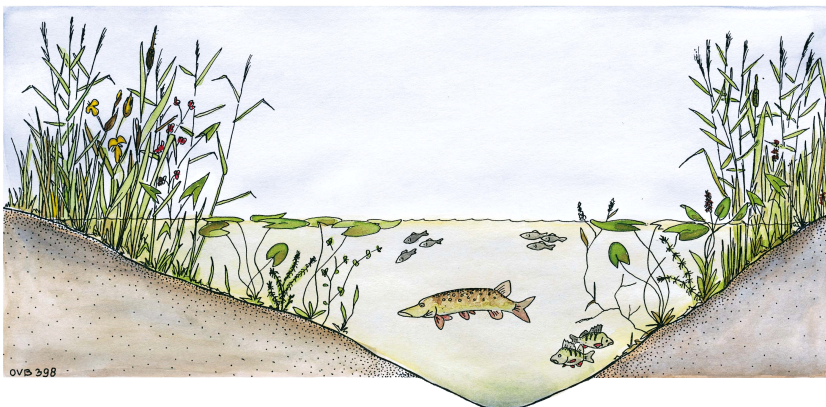
karper



Giebel

Viswatertype:

Snoek-blankvoorn viswatertype



Sportvisserij



Meest gewaardeerd door de sportvisser viswater in de bebouwde kom
 belangrijk jeugdviswater
 Gelegen op bedrijvenpark

Belangrijkste knelpunten sportvisserij:
 te ondiep
 teveel waterplantengroei
 riooloverstort

Gewenste maatregelen sportvisserij:

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	Slecht 1 hengel toegestaan
Aanwezige voorzieningen	
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 5 weekend: 10 topdag: 15

Visserijbeheer				
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort(en)</i>	<i>Aantal/kg</i>	<i>Omschrijving</i>
	2022	kruiskarper	10 stuks	Waarschijnlijk zuurstof tekort
	2022	karper	10 stuks	Waarschijnlijk zuurstof tekort
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	Vijver verdiepen. Waterplanten verwijderen. Mindervaliden voorziening. Visplekken maken. Beter bereikbaar maken. Oever bescherming	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2025	Vijver verdiepen. Waterplanten verwijderen.
	2026	Mindervaliden voorziening maken.
	2027	Visplaatsen creëren. Oever bescherming. Verbeteren visstand.
	2028	Betere bereikbaarheid.
	2029	geen
Overige bijzonderheden	<p>Aangezien de vijver in het verleden bestemd was als waterberging is er nooit aandacht geweest voor de noodzakelijke diepte die nodig is om de vijver als visvijver te gebruiken. Het diepste punt is 1 mtr. Het grootste gedeelte van de vijver is tussen de 40 en 70 cm. Door de ondiepte en door de begroeiing met riet en waterlelie groeit de waterberging echter dicht. Hierdoor zou een situatie ontstaan die het niet mogelijk maakt om op lange termijn de vijver als visvijver te gebruiken. Het waterschap wilde op enig moment de vijver overdragen aan de gemeente. Dat is ook gebeurd. De gemeente wist dat wij als HSV op zoek waren naar water en nam met ons contact op om te zien of wij geïnteresseerd waren om de waterberging als visvijver te gebruiken. Na overleg hebben wij besloten om toch een pachtovereenkomst af te sluiten met de gemeente. De vijver wordt dan ook sinds 2017 gepacht van de gemeente. De initiële pachttermijn bedroeg 6 jaar. Aangezien gedurende de 1ste pachttermijn de vijver steeds verder dichtgroeide is in overleg en met financiële steun van hengelsportfederatie Zuidwest én de gemeente Loon op Zand, overlast van riet en waterlelies aangepakt met hulp van de Harkboot. Reeds 2 maal is de Harkboot ingezet om het water vrij te houden van waterlelies. Dit bied echter geen oplossing voor de ondiepte. Daarnaast zal door deze ondiepte iedere keer weer het water dichtgroeien. Het jaarlijks "harken" is erg kostbaar en niet op te brengen voor onze vereniging, daarnaast slecht voor de visstand. Door de vereniging is reeds een keer een visuitzetting na Harkboot inzet om het gewenste bestand te behouden. De vijver is nog steeds in gebruik als overstort, hetgeen het water in combinatie met de geringe diepte erg kwetsbaar voor vervuiling maakt. Door weersinvloeden daalt het waterniveau soms tot onder een absoluut minimum hetgeen voor de aanwezige vis leidt tot zuurstof tekorten. Zeker wanneer na een droge warme periode een forse hoeveelheid water naar beneden komt en de overstort in werking treedt. Ook in winters waar de vijver langere tijd dichtgevroren is heeft de vis onvoldoende water om deze periode goed door te komen. Reeds 2 maal is slechts door inzet van beluchten vissterfte voorkomen. Al met al reden voor ons om te komen tot een visplan waarmee wij in overleg met gemeente Loon op Zand, Hengelsportfederatie Zuidwest en Sportvisserij Nederland willen komen tot een goede gezonde visvijver.</p>	