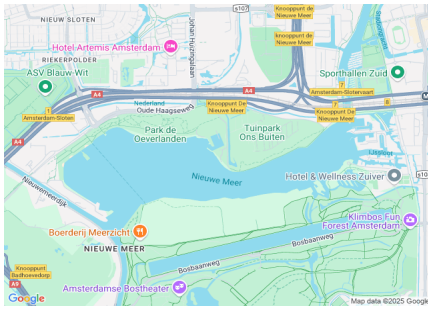


4. De Nieuwe Meer te Amsterdam



Algemene beschrijving

Coördinaten:	52.33348706788986, 4.8308358158964015
Grootte:	137 ha
Max. diepte:	30 meter
Gem. breedte:	400 meter
Watertype:	meer
Opgenomen in:	Gezamenlijke lijst van viswateren
Naam HSV/HSF:	Amsterdamse HSV
Plaats HSV/HSF:	Amsterdam

Visrecht

Verhuurder visrecht:

Gemeente Amsterdam

Visrecht hengelsportvereniging:

volledig visrecht gehuurd van eigenaar

Huidige ecologie & milieu

Waterplantenbedekking zomer:

Totaal waterplanten	11 %
Bovenwaterplanten:	0 %
Drijfbladplanten:	1 %
Onderwaterplanten:	10 %

Milieu overig:

Doorzicht:	150 – 200 cm
Bodemsoort:	Zand
Bagger:	0 - 10 cm
Vismigratie mogelijk:	Ja

Meest gevangen vissoorten:



snoekbaars

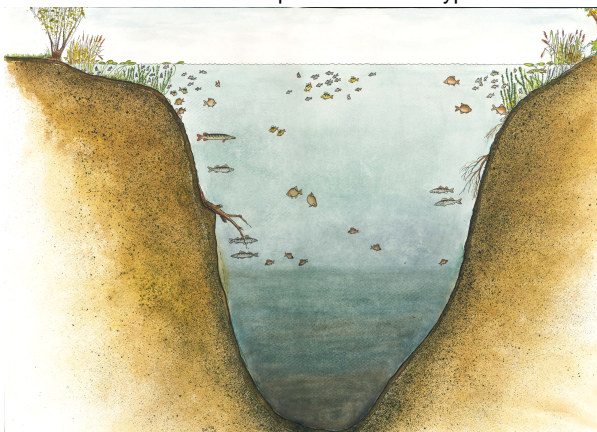


karpers



baars

Viswatertype: Diep water viswatertype



Sportvisserij



snoekbaarsvisser



karpervisser

Meest gewaardeerd door de sportvisser aantrekkelijk bootviswater goede karpersstand (grote vissen)

Belangrijkste knelpunten sportvisserij: water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing water slecht bevisbaar door oeverbegroeiing

Gewenste maatregelen sportvisserij: De trailerhelling voldoet niet langer doordat de gemeente het pad en terrein heeft afgezet met boomstammen. Je kunt daardoor slecht draaien en vrijwel niet parkeren.

Sportvisserij	
Omschrijving wedstrijdtraject(en)	geen
Bijzondere regels	geen
Aanwezige voorzieningen	<i>trailerhelling</i> :Riekerweg 30, Amsterdam
Aantal vissers per dag gedurende zomerperiode	werkdag: 3 weekend: 5 topdag: 25

Visserijbeheer			
Vissterfte: (laatste 5 jaar)	geen		
Visuitzettingen: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Vissoort</i>	<i>Omschrijving (Aantal/kg)</i>
	2020	karper	36 stuks
Visonttrekking:	<i>Nee</i>		
Is er een visserijkundig onderzoek uitgevoerd?	<i>Ja</i>	KRW-onderzoek HHRijnland	
Overige/bijzonderheden	geen		

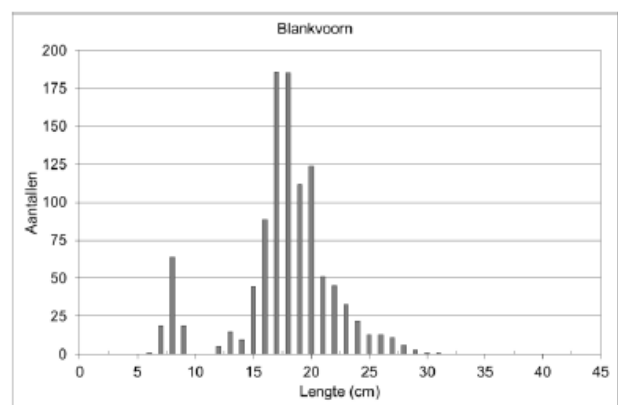
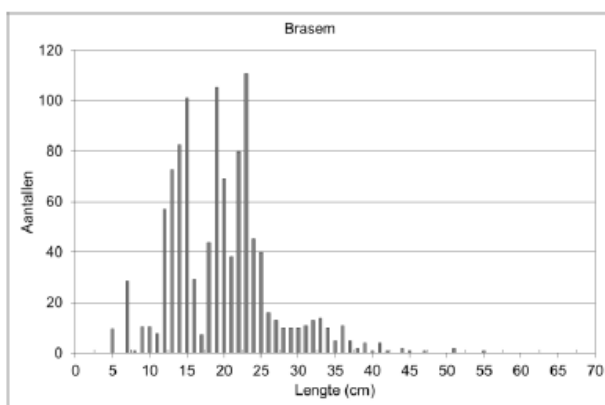
Wensen/actieplan komende 5 jaar		
Wensen	Onderdeel van Rijnlands boezem, circa 4000 ha, geplande uitzettingen: gemiddeld 35 stuks per jaar in lijn met Masterplan Karperuitzet Rijnlands boezem (Sportvisserij MidWest Nederland). Gevolgd dmv SKP-monitoring.	
Actieplan: (laatste 5 jaar)	<i>Jaartal</i>	<i>Omschrijving</i>
	2024	geen
	2025	geen
	2026	geen
	2027	geen
	2028	geen
Overige bijzonderheden	In het De Nieuwe Meer ligt een bellenbaan die voor menging van de waterlagen zorgt. Dit primair om blauwalg te bestrijden, met als neveneffect dat hier geen stratificatie zal optreden. Er wordt dan ook vis aangetroffen op alle diepten van het meer, het hele jaar door.	

Visserijkundig onderzoek De Nieuwe Meer

Het De Nieuwe Meer is een zogenaamd diep-water type. Op dit soort wateren kan de AHV met haar materialen geen representatief visserijkundig onderzoek uitvoeren, daarvoor is bemonstering met kuilvisserij noodzakelijk. Wel wordt de visstand er onderzocht in opdracht van de hoogheemraadschappen, zo ook voor het De Nieuwe Meer.

Hier is in 2011 een onderzoek uitgevoerd door ATKB. In totaal zijn daarbij 11 soorten aangetroffen, waarbij de visstand duidelijk gedomineerd wordt door de brasem en in mindere mate door blankvoorn, kolblei en pos. Andere soorten die vrij veel voorkomen zijn baars, snoekbaars en spiering. In duidelijk kleinere hoeveelheid zijn aangetroffen: aal, ruisvoorn, rivierdonderpad en snoek. Dit beeld waarbij brasem en snoekbaars (als predator) dominant zijn, past prima bij het enigszins troebele systeem met weinig waterplanten.

Wat wel opvalt is het ontbreken van kleine exemplaren in de vangst. Als voorbeeld zijn hieronder de lengte-frequentie verdelingen van brasem en blankvoorn weergegeven, waaruit duidelijk blijkt dat de populaties gedomineerd worden door meerjarige vis (>10-15 cm).



Dit geeft aan dat de paai-mogelijkheden op het De Nieuwe Meer gering zijn. Gelukkig staat het water in verbinding met aangrenzend ondiep water, waarvan bekend is dat daar in het voorjaar de vis intrekt, dus er zijn wel paaigebieden, maar een voor- en najaarstrek zijn daarvoor wel noodzakelijk. Op zich een redelijk natuurlijke situatie.

4 Nieuwe Meer

Voorzieningen

- Trailerhelling

AHV Atlas meetpunten

- 468



0.6km

Maxar, Microsoft