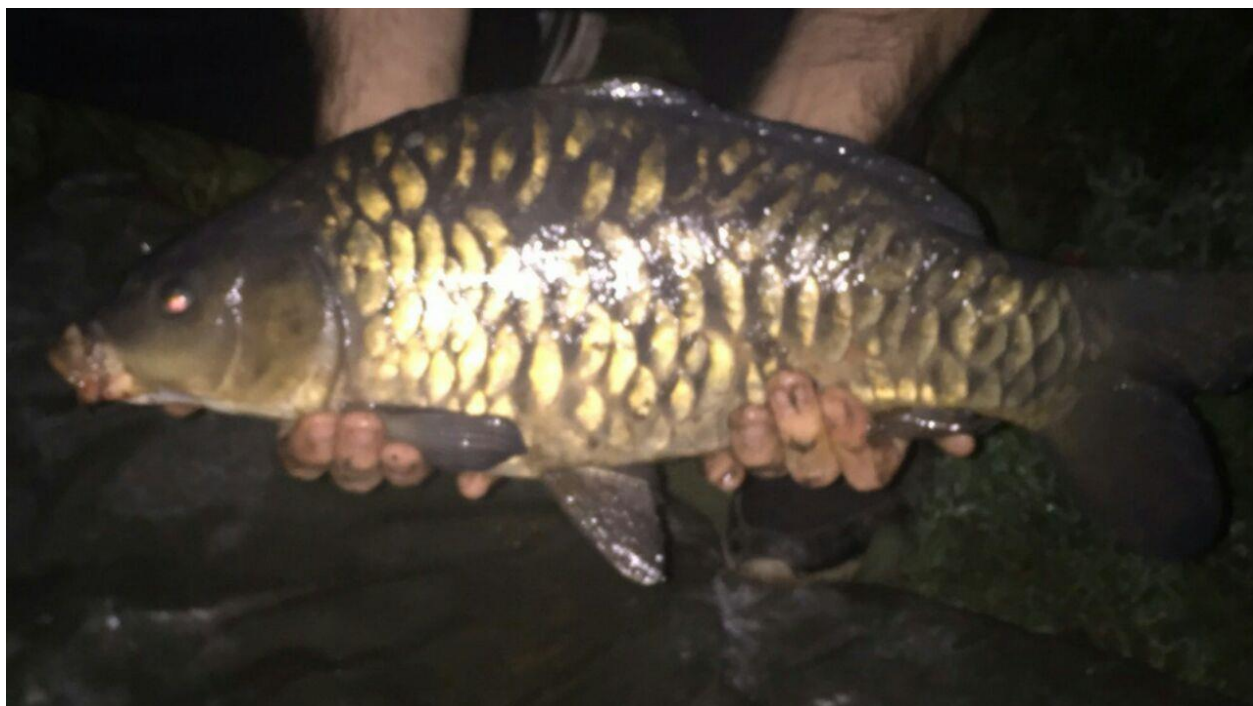




Oldenzaalse
Hengelsport-
Vereniging

Jaarverslag 2016



Oldenzaalse Hengelsportvereniging

Algemene zaken

Bestuur

Samenstelling bestuur op 1 juni 2016:

A. van Eeten, Voorzitter
C.K.E. ter Brake, Secretaris
J.R.M. Holsbeek, Penningmeester
M.P. Holsbeek, Lid
N.J. Wissink, Lid
H. Bolink, Lid
W. Bolink, Lid

Het bestuur is in 2016 onveranderd gebleven. Aftredende bestuursleden hebben zich herkiesbaar gesteld en zijn herkozen. Het bestuur van de vereniging bestaat uit zeven personen.

Ontwikkeling van de OHV

De voorzitter gaf in de algemene ledenvergadering van 2016 een drietal zaken mee aan de leden. De eerste was de boodschap om te genieten van het sportvissen en te profiteren van de mogelijkheden die de wateren in Oldenzaal bieden. In 2016 hebben we binnen de vereniging getracht die mogelijkheden te verbeteren. Met name op het water- en visstandbeheer is er veel werk verzet en zijn er resultaten geboekt. De herinrichting van de stakenbeek heeft voor de sportvisserij positieve gevolgen. En ook de intrede van Oldenzaalse fisheries is een mooie ontwikkeling. Daarnaast is er een projectgroep opgericht om de realisatie van een eigen visvisvijver te verkennen.

Ook was er in 2016 de aanbeveling om eens te komen kijken bij de activiteiten. Het bestuur is verheugd te zien dat hier gehoor aan wordt gegeven! We merken voor het eerst in jaren een toenemend aantal deelnemers aan de seniorenwedstrijden. En ook de open dagen van het clubgebouw trekken een stijgend aantal bezoekers. Maar het belangrijkste punt is de flinke toename van het aantal vrijwilligers! In 2016 zijn alle commissies versterkt met nieuwe enthousiaste mensen. Mooie ontwikkelingen! We wensen u veel plezier bij het lezen van dit jaarverslag.

Controle

-aanvullen-

Jeugd

Samenstelling jeugdcommissie 2016

Wesley Bolink
Hans Bolink
Nick Wissink
Jan van Dijk
Thomas van Dijk (aspirant)
André van Eeten
Kelvin Groenendijk??
Erwin Jansen
Herbert Pross

Thomas van Dijk heeft in 2016 meegelopen als aspirant JC OHV. Welkom bij de Jeugdcommissie OHV.

Terugblik 2016

De jeugdcommissie kan tevreden terug kijken op 2016. Er zijn veel activiteiten georganiseerd, waaronder: witviscursus, roofviscursus, karpercursus, karperwedstrijden, witviswedstrijden, roofviswedstrijden, Rheda – Wiedenbruck, koppelwedstrijd jeugd – senior, vissen bij Wild bijzonder vissen in Reutum. De georganiseerde activiteiten werden goed tot zeer goed bezocht. Wel zagen we een terugloop in deelnemers aan de competitiewedstrijden ten opzichte van 2015. Daar gaan we natuurlijk mee aan de slag. Al met al een heel leuk visseizoen 2016 en een nog veel uitdagender 2017. Gezien onze enthousiaste commissieleden en een enthousiast bestuur zien wij als jeugdcommissie een heel positieve toekomst voor onze vissende jeugd tegemoet.

Uitslag competitie en koppelwedstrijd 2016

Zoals elk jaar wordt er in twee leeftijdscategorieën de competitie gevestigd. De nummer 1 in de klasse 14 t/m 17 jaar was Lucas oude Lashof.
In de klasse t/m 13 wist Max IJland te winnen
De koppelwedstrijd werd wederom gewonnen door het duo Luuk Blokhuis en Eddy Agterbos.

Karperwedstrijden 2016

De winnaar van de 4 geviste karper wedstrijden in 2016 met een totaal gewicht van 10 kilo 352 gram: Wouter Luttikhuis

Water- en visstandbeheer

Visstandbeheerplan Oldenzaalse viswateren

Het stond al lange tijd op de planning van het bestuur: een visstandbeheerplan voor de Oldenzaalse wateren. In 2016 is dit plan dan echt tot stand gekomen dankzij de inzet van de Water- en visstandbeheercommissie (Wavi). Het bestuur heeft het plan goedgekeurd en het is in 2016 ook meteen in uitvoering gegaan.

Het visstandbeheerplan is opgesteld om inzichtelijk te maken hoe we naar de toekomst onze viswateren willen beheren. Ieder OHV-water kent een eigen beheer, dat is meegenomen in het plan. Voor een aantal wateren zijn korte termijnacties gepland die snel resultaat beogen. Een aantal hiervan zijn buiten al merkbaar (geweest), zoals visuitzet, bijvoeren en herinrichtingsmaatregelen, o.a. voor de stakenbeek en de Chris Agterbosvijver.

We onderscheiden voor de Oldenzaalse wateren twee typen beheer: regulier en intensief beheer. Regulier beheer is gebaseerd op onderhoud van water en visstand. Voor de meeste Oldenzaalse wateren wordt een regulier beheer voorgesteld. De wateren hebben een visstand die past bij het watertype en zichzelf in stand houdt. Regulier beheer is gericht op het handhaven en in mindere mate bijsturen, zoals af en toe en gericht uitzetten van vis. Waar nodig kan er wel bijgevoerd worden. Intensief beheer is nodig voor wateren met veel vis per hectare. De visstand wordt hoog gehouden. Daarvoor zijn vier wateren geselecteerd. Afgeleid van het Engelse concept noemen we ze Fisheries.

Oldenzaalse Fisheries

Het concept 'Fishery' is ontstaan in Engeland. In goed bevisbare vijvers wordt een overmatige hoeveelheid vis (vaak karper als populaire sportvis) uitgezet. De vijvers worden zodanig beheert dat de visstand hoog kan blijven. Bijvoeren is een van de belangrijkste beheermaatregelen. De vijvers zijn daarmee uitermate geschikt voor de sportvisserij. Daar willen wij ook van profiteren. De vijvers met uitstekende sportvismogelijkheden zijn een doeltreffend middel om de positie van de sportvisserij in Oldenzaal te verstevigen. Fisheries zijn goed toegankelijk zijn voor jeugd en ouderen en vormen uitstekende recreatiemogelijkheden binnen de gemeente Oldenzaal. De vijvers bevatten een grote hoeveelheid vis, met name karper, die op een fantastische manier met de vaste stok (!) te vangen is. De Stakenbeek, pand 4, 5 en 6 en de vijver aan de Hulsbekenkamp zijn ingericht als fishery. Met name de Stakenbeek leent zich na het baggerwerk en de nieuwe inrichting prima voor een nieuwe visstand en beheer.

Chris Agterbosvijver

Het visstandbeleid van de CAV heeft in 2016 uitvoering gekregen. Maatregelen betreffen het creëren van hotspots langs de vijver, bijvoeren en visuitzet. Deze maatregelen moeten de draagkracht van de vijver verhogen en zo een hogere visbezetting creëren en als tweede de vissen beter vangbaar maken.

Wedstrijden

-aanvullen, nieuwe commissieleden-