



MIDDEN NEDERLAND

ADVERT



IN DEZE BIJLAGE:

- >> NIEUWE LIJST VAN VISWATEREN
- >> TERUGKEER ELFT
- >> JEUGDDAG 2015
- >> SAMENWERKING VISSTANDONDERZOEK
LANGSDAMMEN
- >> KARPER UITZET
- >> NIEUW VISPLAN RIJN EN IJSSEL
- >> RETENTIEVIJVER HOFKAMP

MEER VISMOGELIJKHEDEN IN 2016

In de nieuwe lijst van viswateren die bij de VISpas 2016 hoort, heeft de federatie weer stappen gemaakt in het verder uitbreiden van de visserijmogelijkheden voor VISpashouders. Zo zijn er nieuwe nachtvismogelijkheden, is er meer ruimte voor het vissen met een derde hengel en zijn er nieuwe wateren bevisbaar geworden.

Met de Stichting Linge en Merwede is overeengekomen dat zij per 1-1-2016 al hun wateren overdragen aan de federatie. Voorheen kon hier alleen worden gevestigd met een poldervergunning van de Stichting Linge & Merwede of Alblasserwaard West. Door deze aanvulling is er in de regio heel veel mooi polderwater bij gekomen.

LANDELIJKE LIJST

Voor VISpashouders van buiten de federatie zijn er ook meer vismogelijkheden bijgekomen. Veel wateren die eerst alleen federatief waren ingebracht, zijn in overleg met de betreffende hengelsportvereniging landelijk beschikbaar gesteld. Zo zijn delen van de Lek, Linge en het Merwedekanaal wateren die voor iedereen met een VISpas bevisbaar zijn geworden zijn.

DERDE HENGEL

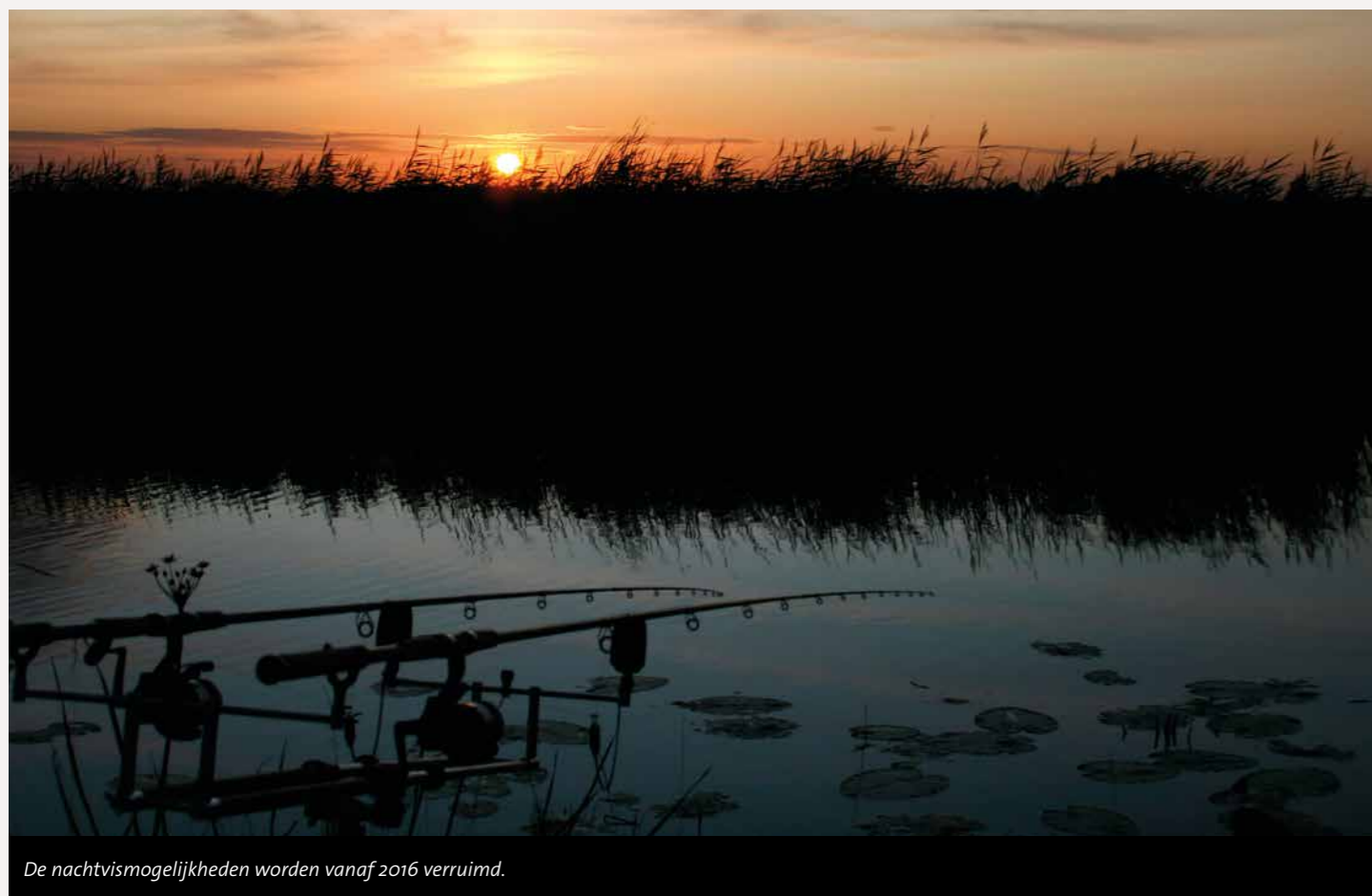
VISpashouders die in het bezit zijn van een Derde hengeltoestemming kunnen nu in meer wateren met drie hengels vissen. De federatie staat dit in de meeste wateren al toe, maar nu zijn er ook een aantal verenigingen die hierin mee gaan. Zo zijn delen van de Maas en Bijlands Kanaal bij Millingen aan de Rijn toegevoegd aan de lijst met wateren waar met drie hengels mag worden gevestigd.

NACHTVISSEN

Ook de mogelijkheden voor het nachtvissen zijn uitgebreid. De federatie heeft zich daarbij vooral gericht op recreatieplassen waar de karpervisserij goed tot zijn recht komt. Zo mag er in het aankomende jaar op de aangewezen oevers van de plassen Hilgelo, Slingeplas, Stroombroek, Hambroek en de Nevelhorst 's nachts worden gevestigd. Hiermee zijn de mogelijkheden voor het nachtvissen in het oosten van het land flink uitgebreid.

DOEL BEREIKT

In de Rijkerswoerdse plassen van Uiterwaarde mag in 2016 ook 's nachts worden gevestigd. Na een twee jaar durende proef met een pasjessysteem bleek dit zonder noemenswaardige problemen te kunnen. De eigenaar heeft daarom ingestemd om ook in de Rijkerswoerdse plassen nachtvissen met de landelijke Nachtvistoestemming toe te staan. Het doel van de federatie om in alle recreatieplassen 's nachts te mogen vissen, is hiermee bereikt.



De nachtvismogelijkheden worden vanaf 2016 verruimd.



De elft, wie kent hem niet? Bijna iedereen, want deze vissoort was zo goed als verdwenen uit Nederland. Met de helpende hand is de elft nu bezig aan een terugkeer.

Zo'n honderd jaar geleden was de elft – net als de zalm en de steur – een algemeen voorkomende vissoort in de rivieren van Nederland. Deze vis wordt geboren in zoet water, trekt naar zee om op te groeien en de paarijpe vissen (ca. drie tot vijf jaar oud en tussen de 40 en 70 centimeter lang) trekken ver stroomopwaarts de rivier op om te paaien. Door onder andere verontreiniging van het oppervlaktewater is de elft nagenoeg verdwenen uit het stroomgebied van de Rijn.

HERINTRODUCTIE

Om hier verandering in te brengen is een paar jaar geleden een EU LIFE-project gestart om de elft weer terug te brengen in het Rijnstroomgebied – en mogelijk ook de Maas. Zo is er in Frankrijk – waar de elft nog voorkomt in de Garonne, Gironde en Dordogne – een kweekcentrum opgezet om de elft een helpende hand te bieden in de strijd om zijn voortbestaan. Elk jaar worden er een paar miljoen pasgeboren Franse elften beschikbaar gesteld voor uitzetting in de Rijn.

KLEURSTOF

Al deze uitgezette visjes zijn gemerkt. De circa 2 centimeter grote visjes krijgen een bad met een speciale kleurstof. Die wordt afgezet op kalkachtige structuren, zoals de gehoorbeentjes. Die bestaan uit kleine, kalkachtige structuren waarmee een vis trillingen en geluiden kan waarnemen. Ontbreken de kenmerkende ringen bij een onderzochte vis, dan is dat exemplaar niet afkomstig van het uitzetprogramma. Dit zou dan betekenen dat de vis zich op natuurlijke wijze weet voort te planten in de Rijn.

KOELWATER

Om dit te kunnen onderzoeken, heb je wel visjes van minimaal 10 cm lengte nodig. Die kom je in de Waal tegen in de periode dat ze naar zee trekken (vanaf half september). Maar zie die maar eens te vinden in al dat water. De koelwaterinname bij de elektriciteitscentrale in Nijmegen bood een mogelijke oplossing. Hier gaan vele duizenden liters Waalwater doorheen, die ook worden gefilterd. Vanaf half sep-

tember ging een vrijwilliger van de hengelsportfederatie drie keer per week in de berg uitgefilterde rommel op zoek naar een klein, haringachtig visje.

IN SPANNING

Het opsporen van de elftjes is geen eenvoudige taak. Doordat de meeste vissen die in de filter terechtkomen vrij klein zijn, is het lastig om bijvoorbeeld onderscheid te maken tussen een kleine roofblei en een elft. Op het moment van dit schrijven zijn de eerste elften al aangetroffen. Deze visjes worden opgestuurd naar een onderzoeksbureau. Die gaat na of de vissen afkomstig zijn van het uitzetprogramma of dat de elft zich al weet voort te planten in het stroomgebied van de Rijn. Wij wachten met smart op de uitslag!



De inlaat van de koelwatercentrale bij Nijmegen

FEDERATIEVE JEUGDDAG 2015

De federatieve jeugddag 2015 vond op 20 juni in Nijmegen plaats. In samenwerking met HSV de Put uit Opijnen, HSV Neerbosch-Oost en HSV de Sportvisser uit Nijmegen organiseerde de federatie een leerzame en leuke dag voor de jeugd.

Op de federatieve jeugddag was van alles te doen. De Vereniging Nederlandse Vliegvisserij, Snoekstudiegroep Nederland-België en De Karper Sportvisserij Nederland waren allemaal vertegenwoordigd met een stand waarin zij hun eigen vorm van sportvisserij promootten. De stands waren verdeeld over de drie verschillende vijvers en een naastgelegen grasveld. Zo konden de deelnemers – jongens en meisjes

tussen de 8 en 14 jaar – bij het karpervissen zelf onderlijnen maken en leerden de kids bij het vissen met de vaste stok om een vis op de juiste manier te onthaken. Eigenlijk waren alle clinics populair, waardoor de kinderen overal enthousiast vandaan kwamen.

VISPLEZIER

Uiteraard werd er op deze dag ook gevestigd. Vrijwilligers van HSV de Put hebben een feederclinic verzorgd. Hierbij leerden de kids de fijne kneepjes van het feeder vissen. Zo kregen zij uitleg over materiaal en technieken, konden ze hun werptechniek oefenen en mochten ze zelf een voerkorf inwerpen. Opvallend was dat de meisjes de jongens hierbij naar huis visten. Jammer genoeg waren de vissen niet zo enthousiast als de jeugdige deelnemers en lieten ze zich wat lastig vangen. Op een aantal fraaie blankvoorns na, waren onder andere de karpers en brasems de jonge vissers te slim af. Een

van de kinderen presteerde het zelfs om aan de vaste stok een karper aan de haak te slaan. Het lukte helaas niet om deze sterke vis binnen te halen: het vistuigje was niet opgewassen tegen de kracht van deze karper.

EDITIE 2016

Op de Facebookpagina van de federatie zijn alle foto's te bewonderen die tijdens de jeugddag zijn gemaakt. We willen alle deelnemers en vrijwilligers bedanken voor hun enthousiasme. Samen hebben we er een superdag van gemaakt! In 2016 organiseert de federatie de jeugddag in het oosten van het werkgebied. Wil je volgend jaar ook meedoen met deze te gekke dag? Houd dan de website van de federatie in de gaten voor meer informatie.



Langsdammen in de Waal.



LANGSDAMMEN WAAL

Langsdammen zijn een nieuw concept in het Nederlandse rivierbeheer. Op het traject tussen Wamel en Ophemert vervangen deze parallel aan de stroomrichting lopende dammen de kribben in de Waal. Dit biedt kansen voor de sportvisserij.

De langsdammen zorgen ervoor dat het water bij hoog water beter wordt afgevoerd en dat de rivierbodem minder snel uitslijt. Voor de natuur is het effect naar verwachting ook positief: de invloed van de scheepvaart wordt minder groot in de oeverzone en hier kunnen vissen van profiteren. De oevergeul die door de langsdam ontstaat is 100 meter breed (zo breed als de IJssel) en heeft een diepte van maximaal 4 meter. Wij verwachten dat er langs deze oevergeul prachtige visstekken ontstaan, waar het goed vissen is.

SAMENWERKING

Op 26 juni hebben Joop Bongers (directeur Sportvisserij Nederland) en Sjaak Koppers (voorzitter Hengelsport Federatie Midden Nederland) de samenwerkingsovereenkomst 'Waal Samen' mede ondertekend. Hiermee werd de samenwerking tussen Rijkswaterstaat, Technische Universiteit Delft, Wageningen Universiteit, Radboud Universiteit Nijmegen, Deltares, BLN-Koninklijke Schuttevaer, Hengelsport Federatie

Midden Nederland en Sportvisserij Nederland bekrachtigd. Deze acht partijen gaan gezamenlijk onderzoek doen naar de effectiviteit van de langsdammen in de Waal en leveren ieder kennis vanuit hun expertise.

BEREIKBAARHEID

Bij de ondertekening merkte Joop Bongers op dat alle betrokkenen aandacht moeten hebben voor de bereikbaarheid van de langsdam voor het grote publiek, waaronder sportvissers. De langsdam moet ook door sportvissers kunnen worden 'beleefd'. Het is dan wel nodig dat de bereikbaarheid van de Waalover sterk verbetert. Op veel plaatsen kun je de Waalover moeilijk bereiken omdat deze particulier eigendom is of omdat natuurontwikkeling de toegankelijkheid in de weg staat.

ONDERZOEK

Om na te gaan of de verwachtingen voor de visstand en sportvisserij ook daadwerkelijk uitkomen, zal er tot en met 2018 veel onderzoek worden gedaan. Sportvisserij

Nederland en Hengelsport Federatie Midden Nederland werken mee aan het onderzoek naar de effecten op de visstand en op de sportvisserij. Er zullen meerdere visstandbemonsteringen worden gedaan en er wordt gezocht naar een groep van dertig sportvissers die vangsten voor ons willen bijhouden. Analyse van deze vangstgegevens helpt bij het evalueren van de effecten op de visstand.

DOE MEE!

We zoeken nog sportvissers die in 2016 regelmatig op de Waal vissen tussen Wamel en Ophemert. Door je vangsten bij te houden en deze met ons te delen, word je bij het onderzoek betrokken en ontvang je ook de onderzoeksresultaten. Heb je interesse om deel te nemen aan dit onderzoek, neem dan contact op met de federatie via info@hfmiddennederland.nl of 026-3212045.

RESULTATEN SPIEGELKARPERPROJECTEN



Een in de Oude IJssel uitgezette spiegelkarper.

De federatie is in 2014 begonnen met de uitvoering van een lange termijn visie voor spiegelkarperprojecten. Er is een selectie gemaakt van wateren die geschikt zijn als karperwater en daar willen we de karperstand op peil houden door middel van uitzettingen. Om dit te kunnen realiseren, is het belangrijk dat karpervissers vangsten van uitgezette vissen terugmelden.

Viswaterbeheer is niet altijd even makkelijk als het om karper gaat, want met name de doelen van de Kaderrichtlijn Water zijn nogal wars als het deze vissoort betreft. Desondanks lukt het om in goed overleg her en der een uitzetting te realiseren. Het planmatig aanpakken van karperbeheer is iets dat steeds belangrijker wordt en daarom wil de federatie dit serieus oppakken. Terugmeldingen van vangsten door karpervissers zijn daarbij van cruciaal belang. Onder meer vanwege informatie over de groei en het migratiegedrag van de vissen.

OUDE IJSSEL

Op de Oude IJssel is anderhalf jaar geleden een spiegelkarperproject gestart. In 2014 zijn er 240 spiegelkarpers uitgezet; dit komt neer op circa twee karpers per hectare. Tot nu toe is dit een voorbeeldproject qua betrokkenheid en terugmeldingen, wat al heel wat bruikbare informatie heeft opgeleverd. In totaal zijn er tot september

2015 28 spiegelkarpers gemeld, waarvan er 23 herkend zijn. In vijf gevallen betrof het duidelijk een uitgezette karper, maar konden we toch niet precies achterhalen om welke vis het ging.

SNELLE GROEI

De groei bij de karpers zit er goed in. De vissen die in maart 2014 zijn uitgezet hebben nu twee groeiseizoenen achter de rug en zijn ongeveer 3 kg in gewicht toegenomen. Van deze lichte zijn tien vissen teruggemeld en gematcht. Het herkennen van deze vissen is wat lastig aangezien ze nogal zwak beschud waren. De vissen die in december 2014 zijn uitgezet, werden na een maand al teruggevangen en waren een paar honderd gram zwaarder. Inmiddels zijn deze vissen al zo'n 2,5 kg in gewicht toegenomen.

SLIJK-EWIJK

In de recreatieplas Slijk-Ewijk worden deze winter 70 karpers uitgezet. Dit in een

verhouding van 50% schub- en 50% spiegelkarper om zo maximale variatie te creëren in het bestand. De planning is om de uitzetting in 2017 en 2019 te herhalen in een zelfde samenstelling en hoeveelheid. Op de afgesloten zandwinplassen streeft de federatie naar een laag bestand aan karper met hoge gewichten, om zo te voldoen aan de wens van veel karpervissers om grote vissen te vangen.

MELD JE SPIEGELKARPER

Heb je een spiegelkarper gevangen, fotografeer hem dan en stuur de foto met afmetingen, water en vangstdatum naar info@hfmiddennederland.nl of meld hem op www.facebook.com/SKP-Regio-Midden

De waterplantenproblematiek is een van de aandachtspunten in een visplan.



NIEUW VISPLAN WATERSCHAP RIJN EN IJSSEL

Waterschap Rijn en IJssel werkt aan een nieuw visplan. Daarin staat een natuurlijk waterbeheer centraal. Hengelsport Federatie Midden Nederland levert input namens de sportvisserij.

Het vorige visplan was nog niet heel oud, maar is toch al aan vervanging toe. Veel afspraken zijn uitgevoerd of inmiddels achterhaald en nieuwe ideeën moeten ook ergens een plek krijgen. Het visplan is een mooie plek om afspraken te bundelen en voor te leggen aan de bestuurders van het waterschap.

PROJECT AANPAK

Vanuit de sportvisserij leven er veel wensen – variërend van waterplantenproblematiek tot visuitzet – die we gezamenlijk met het waterschap zo in het visplan proberen te verwerken dat ze ook worden uitgevoerd. Kleinschalige projecten die bijdragen aan een verbeterde inrichting van het water is een punt waar sportvisserij en waterschap elkaar wellicht in de toekomst kunnen vinden en ondersteunen.

KARPER UITZETTEN

Een grote wens van de federatie voor in het visplan is om verspreid door haar werkgebied karper te mogen uitzetten. De aantallen karpers lopen hard terug, terwijl de achterban die op karper vist groeit. Hier gaat de schoen een keer wringen als er niets wordt gedaan. Om dit mogelijk te maken moet er eerst een plan worden opgesteld waarin wordt meegenomen of deze wensen geen negatieve invloed hebben op de doelen van het waterschap.

VISSTAND BESCHERMEN

Een andere wens is om meer met hout te gaan doen in wateren, met als doel om vis te beschermen tegen aalscholverpredatie en meer voedsel en variatie in wateren aan te brengen. Zo hopen we de visstand een positieve impuls te geven, zeker op wateren waar de impact van de

aalscholvers groot is en de visstanden onnatuurlijk zijn opgebouwd – en daarvoor voor sportvissers minder interessant zijn.

BEREIKBAARHEID

Een rode draad in alle visplannen is de bereikbaarheid en bevisbaarheid van viswateren. Of het nu komt door waterplanten, ruigte op de oever, eigendomsituaties, veranderde inrichting, et cetera; overal zijn we zoekende naar goede manieren om bij het water te komen en te kunnen blijven vissen.

TOENADERING

Door al dit soort zaken met elkaar te bespreken bij het opstellen van een visplan, leer je elkaars belangen beter kennen en kom je dichterbij elkaar. Waterschappen hebben niet altijd weet van de belangen van de sportvisserij en vice versa. Uiteindelijk verwachten we in 2016 een nieuw visplan te kunnen vaststellen – met daarin mooie projecten die de sportvisserij ten goede komen.



INRICHTING RETENTIEVIJVER HOFSKAMP

Vijvertjes in of net buiten de bebouwde kom om overtollig water op te vangen, hebben vaak een hele goede visstand. Ze zijn dan ook zeer geschikt om kinderen te leren vissen. In Varsseveld is dit potentieel nu benut.

De retentievijver Hofskamp in Varsseveld wordt al jarenlang intensief bevestigd door de jeugd en oudere sportvissers vanwege de zeer goede vangsten. Toen de vijver moest worden uitgebreid om al het regenwater dat van het industrieterrein komt op te kunnen blijven vangen, is er contact gezocht met de gemeente. Die had op dat moment geen idee van het belang voor de sportvisserij van deze vijver, maar onderkende dit al snel.

EXTRA VOORZIENINGEN

Na overleg met Waterschap Rijn en IJssel, Museumboerderij het Hofshuus en Gemeente Oude IJsselstreek is er een mooi plan tot stand gekomen. Zo zijn er extra parkeervoorzieningen aangelegd om de parkeerplaats van de museumboerderij te ontlasten, is het water aan de zijde van de

parkeerplaats verdiept en bij de vijver een informatiebord geplaatst waarop vissen een prominente plek hebben gekregen. Op de Open Monumentendag heeft de vijver een plekje gekregen in het programma en verzorgde de hengelsportvereniging demonstraties van allerlei visdisciplines.

KRAAMKAMER

Deze samenwerking is een mooi voorbeeld van hoe kan worden omgegaan met de vele in potentie geweldige viswateren. Ken je wateren in de bebouwde kom die geschikt zijn om in te vissen en kunnen dienen als kraamkamer voor de hengelsport? Meld dit dan bij je vereniging. Zij kunnen dan samen met de federatie actie ondernemen om het water bevisbaar en in de lijst van viswateren te krijgen.

SOCIAL MEDIA

Begin 2015 hebben drie studenten van de Avans Hogeschool in Den Bosch in opdracht van de federatie advies uitgebracht op het gebied van social media. De tal van praktische tips en adviezen uit het rapport wil de federatie verder gaan uitrollen. Zo gaan we het komende jaar meer aandacht besteden aan het communiceren met onze leden en achterban via Facebook, Google+, Twitter, website, nieuwsbrieven, etc. Heb je interesse in wat de federatie allemaal doet? Ga dan naar onze Facebookpagina (www.facebook.com/HFMiddennederland) of website: www.hfmiddennederland.nl. We ontvangen graag feedback – in de vorm van likes en berichten – van lezers over zaken die we posten.



ADVERT