

Nieuwsbrief 6 juli 2026

Beste ONI Lid,

Graag informeren wij jullie via deze nieuwsbrief over een aantal belangrijke zaken.

Strategie Otheense Kreek – Herstel Visstand

Situatieschets

Na de zoute periode en de later ontstane zuurstofloze omstandigheden in de Otheense Kreek in 2025 hebben we allemaal kunnen zien hoe zwaar ons viswater getroffen is. Het ecosysteem heeft een flinke klap gekregen en de gevolgen daarvan zijn nog steeds merkbaar.

Gelukkig was in het begin van 2026 de Otheense Kreek weer volledig verzoet. Dat bood perspectief. Echter, door diverse vissessies in mei is gebleken dat er vrijwel niets gevangen wordt, in scherp contrast met eerdere jaren. De hoop dat er nog een grote vispopulatie diep in het systeem heeft kunnen overleven lijkt hiermee te vergeefs.

Er zijn echter ook lichtpuntjes. In het begin van het jaar is paaigedrag waargenomen en inmiddels zien we op de ondiepere delen weer jonge broed. De aantallen zijn wel lager dan in andere jaren, maar het toont aan dat er nog leven en potentie in het systeem zit.

Het water is nu weer zouter aan het worden, maar de Otheense Kreek is nooit compleet zoet geweest en een beetje zout is ook geen probleem.

Het bestuur is er desondanks van overtuigd dat het ecosysteem zonder hulp veel te lang nodig zal hebben om volledig te herstellen. Daarom onderzoeken we actief welke maatregelen mogelijk zijn om het herstel te versnellen en de visstand weer op een gezond niveau te brengen.

Oorzaak en Actie

Standpunt Waterschap

Het Waterschap stelt dat de oorzaak ligt in:

- Instroom van zout kwelwater
- Gecombineerd met een extreem droge periode (gebrek aan aanvoer van zoet water)

Vanuit dit perspectief zou investeren van ONI-geld in het uitzetten van zoetwatervis onverstandig zijn, omdat droge, warme zomers in de toekomst waarschijnlijker worden.

Standpunt ONI

- ONI is van mening dat zout kwelwater niet de hoofdoorzaak is geweest, maar dat de mogelijkheden om je gelijk te halen ook weinig soelaas bieden.
- ONI schat de kans op herhaling van de situatie van 2025 bij vergelijkbare klimatologisch omstandigheden laag in.

Daarom kiest ONI ervoor om maximaal de beschikbare (financiële) middelen in te zetten om de visstand binnen de gestelde kaders zo snel als mogelijk te proberen te herstellen.

Stappenplan Herstel Otheense Kreek

ONI mag als Vereniging in principe niet zomaar vis uitzetten, er is o.a. een vergunning nodig en een toestemming van de visrechthebbende. <https://www.sportvisunie.nl/nl/artikelen/actueel-dossiers-24-vis20uitzetten>

Voorwaarden

ONI wil proberen gebruik te maken van eventuele subsidies vanuit de Sportvisunie en dan zijn er bijkomende voorwaarden, zie <https://www.sportvisunie.nl/nl/HSV-service/bestuur/subsidie-visuizet>

We hebben ons dus te houden aan een bepaald traject wat helaas behoorlijk wat tijd zal kosten. Onderstaand hebben we een stappenplan opgesteld wat we hopelijk kunnen gaan volgen qua tijdsplanning.

Stap 1 Vergunningen, Toestemmingen en Subsidies (Juni 2026 – okt 2026)

Doel: alle noodzakelijke toestemmingen en vergunningen tijdig rondkrijgen zodat een visuitzet in winter/voorjaar 2026–2027 mogelijk wordt. Diverse mogelijkheden voor het verkrijgen van subsidies zullen onderzocht worden.

We streven naar:

- vroegtijdige aanvraag
- doelgerichte onderbouwing
- afstemming met visrechthebbende en Sportvisunie

Het blijft echter onzeker of dit allemaal op voorhand geregeld kan worden voor een daadwerkelijk visstandsonderzoek heeft plaatsgevonden. De Sportvisunie heeft in juni een waterkwaliteitsmeting gedaan wat samen met het visstandsonderzoek later dit jaar de basis zal vormen voor een adviesrapport. De metingen van de Sportvisunie komen overeen met de metingen van de ONI die zijn uitgevoerd op 3 juli (zie onder Status Otheense Kreek). Het overzicht van de metingen en de waarnemingen van de Sportvisunie zijn te lezen via [Waarnemingen bestand Sportvisunie](#)

Stap 2 Visstandsonderzoek (nov 2026 – febr 2027)

De Sportvisunie heeft al toegezegd een tweedaags visstandsonderzoek uit te voeren (waarde: €1500), volledig subsidiabel omdat de Otheense Kreek is ingebracht in de VISpas.

- Onderzoek kan helaas pas uitsluitend plaatsvinden tussen nov 2026 – febr 2027
- ONI heeft verzocht om zo vroeg mogelijk ingepland te worden
- Vroeg onderzoek vergroot de kans dat een visuitzet nog in dezelfde winter kan plaatsvinden

Stap 3 Evaluatie & Uitzetadvies (nov 2026 – febr 2027)

Na ontvangst van het rapport bepalen ONI en de Sportvisunie gezamenlijk:

- welke soorten en hoeveelheden verantwoord kunnen worden uitgezet
- welke financieringsmogelijkheden er zijn (incl. subsidie 2027)

De karperscommissie zal actief betrokken worden om hun expertise en wensen mee te nemen. ONI zal deze kosten volledig centraal dragen binnen de beschikbare middelen.

Stap 4 Uitzetten van Vis (jan 2027 -maart 2027)

Het uitvoeren van de daadwerkelijke visuitzet.

Samenvatting

De Otheense Kreek heeft een zware klap gehad, maar met een zorgvuldig traject, samenwerking met de Sportvisunie en gerichte investeringen kan de visstand weer op een gezond niveau worden gebracht. Dit stappenplan biedt structuur, duidelijkheid en realistische tijdslijnen.

Nieuwe regels voor wateren ingebracht in de Vispas

Sinds 2026 zijn nieuwe landelijke regels van kracht voor alle wateren die onder de VISpas vallen. Deze regels zijn opgesteld door de Sportvisunie en worden gehandhaafd door de BOA's. ONI heeft al zijn wateren ingebracht onder de VISpas, maar is helaas niet betrokken geweest bij de totstandkoming of invoering van deze nieuwe regels die nu ook gelden op onze wateren. De nieuwe regels zijn te vinden op: [Nieuwe regels op Vispaswateren](#).

Wij hebben bij de Sportvisunie aangegeven dat wij deze werkwijze niet netjes vinden. Dit is door hen erkend. Met name hadden wij moeite met één specifieke regel (zie onderstaand) die volgens ons niet past bij de visserij op het Kanaal, waar voornamelijk zeevissen worden gevangen.

16. Indien wordt voldaan aan de wettelijke regels (zie pagina..) mogen maximaal 15 vissen voor handen zijn of behouden worden, waarvan maximaal 5 vissen groter dan 25cm mogen zijn. Het is toegestaan meer vissen tijdelijk levend te bewaren als wordt voldaan aan voorwaarde 18.
Bij het behouden van vissen gelden de volgende aanvullende beperkingen:

- maximaal 1 snoek tussen de 45 en 80 cm;
- maximaal 2 snoekbaarsen tussen de 42 en 70 cm;
- maximaal 3 baarsen tussen de 22 en 45 cm.

Voorheen was het toegestaan om 10 vissen groter dan 15cm mee te nemen. Wij merken dat er groepen vissers zijn die vissen om grote hoeveelheden vis mee te nemen. Het was lastig om hierop te handhaven, omdat deze vissen wel bewaard mochten worden. Om deze reden is het nu verboden om vissen voorhanden te hebben in plaats van mee te nemen. Wij zien te weinig meerwaarde in het meenemen van grote hoeveelheden vis voor consumptie en beperken het aantal vissen boven de 25cm dat behouden mag worden tot 5. Ook willen wij graag kapitale vissen beschermen. Om deze reden is er voor gekozen om naast de wettelijke minimummaat een maximummaat in te voeren voor de roofvissoorten snoek, snoekbaars en baars. Onder de oude voorwaarden zou het bijvoorbeeld toegestaan zijn om 10 baarsen tussen de 45 en 50cm te behouden en dat vinden wij onwenselijk. Snoek mocht voorheen in de gebieden van drie federaties worden behouden. Wij willen deze mogelijkheid toe blijven staan. Nadrukkelijk geven we hengelsportverenigingen mee dat zij het meenemen van snoek op hun eigen wateren kunnen beperken. Met deze beperkingen blijft het mogelijk om vis mee te nemen voor consumptie, maar beperken we ook de mogelijkheid om erg veel of erg grote vis mee te nemen om zo de sportvisserij duurzaam mogelijk te blijven maken.

Onze voorzitter heeft dit persoonlijk besproken met de Sportvisunie. Er was begrip voor onze situatie en er is voorgesteld om voor het Kanaal een aangepaste uitzonderingsregel in te voeren. Deze uitzondering is inmiddels officieel vastgesteld en zichtbaar in de Visplanner-app. De aangepaste regel geldt uitsluitend voor ons viswater: het Kanaal. Inmiddels wordt deze uitzondering ook op enkele andere wateren in Nederland toegepast waar zeevissen worden gevangen.

In afwijking van het bepaalde in artikel 16 van de algemene voorwaarden van de VISpas, mogen maximaal 15 exemplaren – ook boven de 25 cm – voorhanden zijn of worden behouden van de volgende vissoorten: wijting, bot, schar, steenbolk, tong en haring.

Belangrijk voor leden

Mocht u een boete hebben ontvangen voor het in bezit hebben van meer dan vijf vissen, dan kunt u zich melden bij het bestuur. Wij zullen dan bekijken of compensatie mogelijk is.

Status Zoutgehalte Otheense Kreek

Geleidbaarheid (mS/cm2), opp -1 m								
Locatie ->	Uitwateringssluits Zeekant	Uitwateringssluits Uitwateringskant	Locatie 1 Sluis (uitwatering-Kreek) Meetlokatie 1	Kreekzicht	Locatie 3 Kraagbrug Meetlokatie 3	Locatie 4 Bron (Bruggetje) Meetlokatie 4	Locatie 6 (Sluisje Spui)	Zaamkreek
Totale diepte ->		2.5		2	4.5	2.5	2.2	
13-Aug-25			29.1	30.6	28.4	25.6	24.0	
23-Feb-26	32.5	15.7	4.5		2.5	2.0		1.1
4-May-26	43.7	13.2	12.3		10.6	9.4		1.2
26-May-26		17.5	10.9		9.0	7.0		1.0
3-Jul-26	43.0 (laagwater)	29.0	15.7		13.7	12.5		1.0

Geleidbaarheid (mS/cm2), Bodem +1 m								
Locatie ->	Uitwateringssluits Zeekant	Uitwateringssluits Uitwateringskant	Locatie 1 Sluis (uitwatering-Kreek) Meetlokatie 1	Kreekzicht	Locatie 3 Kraagbrug Meetlokatie 3	Locatie 4 Bron (Bruggetje) Meetlokatie 4	Locatie 6 (Sluisje Spui)	Zaamkreek
Totale diepte ->		2.5		2	4.5	2.5	2.2	
13-Aug-25			38.5	29.7	35.5	26.3	24.0	
23-Feb-26	32.5	15.7	6.7		4.2	2.0		1.1
4-May-26	43.7	23.6	24.7		23.2	9.4		1.2
26-May-26	43.6	27.5	20.0		23.5	10.6		1.0
3-Jul-26	43.0 (laagwater)	31.5	29.7		28.2	13.0		1.0

mS/cm 2	mg Chloride
2	512
5	1281
10	2562
15	3844
30	7687

Wie liever naar chloridewaarden kijkt, kan de geleidbaarheid grofweg omrekenen via de bijgevoegde tabel.

De meetlocaties



Instagram



Deze e-mail is verstuurd aan {{email}}. • Als je geen e-mails meer wilt ontvangen dan kun je je hier afmelden. • Voeg angelo.hofman@oni-terneuzen.nl toe aan je adresboek voor een betere ontvangst.

