

REACTIE DUPAN namens NetVISwerk, NeVePaling en NeVeVi

**m.b.t. SMB (Strategische Milieu Beoordeling Operationeel Plan EMVAF
2022 – 2027 t.b.v. internetconsultatie EMVAF**

Over de Stichting DUPAN

DUPAN is het samenwerkingsverband van palingkwekers (NeVeVi), palingvissers (netVISwerk) en palinghandelaren (NeVePaling), om het herstel van de palingstand in Nederland te bevorderen. DUPAN beheert het Eel Stewardship Fund® voor Nederland. Naast het herbevolken van Nederlandse wateren met jonge paling, investeert de stichting met dit fonds in het over de dijk naar zee helpen van volwassen palingen en in gericht wetenschappelijk onderzoek.

Pag.	Tekst SMB rapport	Reactie van DUPAN, NetVISwerk, NeVePaling en NeVeVi
10	<p>De aalpopulatie in Nederland neemt iets toe, maar is nog altijd in slechte staat, met een te hoge sterfte en een te lage biomassa. De uitkomsten van de meest recente aalevaluatie door Wageningen Marine Research over de periode 2014-2016 laten zien dat sinds de introductie van het Nederlandse aalbeheerplan in 2009 de sterfte veroorzaakt door menselijk handelen sterk is gedaald, maar dat schieraaluittrek veel lager blijft dan de Europese doelstelling. De huidige biomassa van uittrekkende schieraal blijft met 1.795 ton onder de doelstelling van 4.160 ton voor Nederland.</p>	<p>Aan deze passage dient het volgende te worden toegevoegd:</p> <p><i>De aanzienlijke sterfte van aal op migratiepunten door waterstaatkundige kunstwerken (gemalen, stuwen e.d.) is in de afgelopen jaren vrijwel onveranderd gebleven. Waterbeheerders werken hier wel aan, maar de resultaten zijn tot heden relatief gering.</i></p> <p><i>Voor locaties waar migratieproblemen nog niet zijn opgelost is het overzetten van trekvis via Paling over de Dijk een bruikbaar alternatief gebleken.</i></p>
10	<p>Binnen de beleidsprioriteit kleinschalige kust en binnenvisserij heeft het OP EMVAF de intentie om onder andere in te zetten op een professionaliseringsslag om daarmee de positie van de sector te versterken. Hierbij kan gedacht worden aan het (her)opleiden van vissers om te kunnen voldoen aan de per 2024 geldende eisen. Maar ook bijvoorbeeld hoe kwaliteitsverbetering van de visserijproducten, ketenverkorting en de creatie van een keurmerk bij kan dragen aan het verstevigen van de (internationale) marktpositie en de verdere professionalisering van deze visserijsector (z.o.z.)</p>	<p>Deze uitgangspunten worden door DUPAN , NetVISwerk, NeVePaling en NeVeVi volledig ondersteund</p> <p>t.a.v. schieraal dient hier te worden toegevoegd:</p> <p><i>Het uitzetprogramma van glasaal en schieraal, zoals uitgevoerd in de EMFZV planperiode 2014 – 2020 draagt bij aan het herstel van de aalstand</i></p>

	Om de biomassa uittrekkende schieraal te verhogen, zodat de aalstand zich kan herstellen, worden de mogelijkheden voor het uitzetten van glas- en pootaal onderzocht.	
10	Binnen de beleidsprioriteit datacollectie wordt het OP EMVAF ingezet om aan de wettelijke verplichting omtrent datacollectie over onder andere visbestanden te voldoen.	<p><i>DUPAN, NetVISwerk, NeVePaling en NeVeVi zijn van mening dat niet alleen om wettelijke verplichtingen, maar vooral ook als onderbouwing van beleid datacollectie moet worden geïntensiveerd.</i></p> <p><i>Ook ICES vraagt hier nadrukkelijk om. Een digitaal systeem voor vangstregistratie is hiervoor onontbeerlijk.</i></p>
11	Binnen de beleidsprioriteit controle en handhaving wordt het OP EMVAF ingezet ter financiering van activiteiten om monitoring, controle en handhaving van de (geldende regelgeving in de) visserijsector op niveau te houden. Dit betekent onder andere dat geïnvesteerd wordt in controle/handhaving op afstand. Om te voldoen aan het controlebeleid van de Europese Unie is het nodig om te investeren in de ontwikkeling en aanschaf van hard- en software voor digitale controles en vangstregistraties. Zo wordt onder andere ingezet op een nieuwe black box en IT-projecten ten behoeve van verbeterde vangstregistratie.	<p><i>DUPAN, NetVISwerk, NeVePaling en NeVeVi zien dit als pleidooi voor digitale vangstregistratie</i></p>
15 e.v.	Tabel 3.1. : Overzicht relevant beleid	In dit uitvoerige overzicht ontbreekt de Europese Aalverordening (EC 1100/2007) en ook het Nederlands Aalbeheerplan en de uit beide documenten voortvloeiende regelingen en verplichtingen.
25-26	Papagraaf aquacultuur	In de opsomming van vissoorten die in de aquacultuur worden gekweekt, ontbreekt de aal
26	Paragraaf beroepsbinnenvisserij: Daarnaast zouden binnenvissers zich meer op tweede-tak activiteiten kunnen richten, zoals onderzoeks- en monitoringswerkzaamheden en het wegvangen van ongewenste vissoorten.	<p>Hieraan toevoegen:</p> <p><i>Een versturende factor hierbij is dat monitoringwerkzaamheden ook uitgevoerd worden door vrijwilligers- en sportvisserijorganisaties, waarbij zij worden uitgezonderd van het verbod op het gebruik van beroepsvistuigen. Dit draagt als risico met zich mee dat monitoringsresultaten een verkeerd beeld geven door onjuist gebruik van deze tuigen.</i></p>

30	Paragraaf “kust- en binnenvisserij” Dit overzicht is niet volledig	Hier toevoegen: <i>Ankerkuilvisserij</i> Dit is een passieve visserijmethode waarbij de natuurlijke elementen zoals de stroming, ervoor zorgt dat er vis in de kuilen kunnen komen. Het schip ligt tijdens de visserij voor anker, ligt dus stil. Deze visserijmethode wordt door een enkele visser uitgeoefend, de kennis van deze visserij is nog beperkt aanwezig en wordt tegenwoordig vooral ingezet voor visstand monitoring en “plastic vissen”. <i>Omringd kieuwnet (GNC)</i> Met dit vistuig wordt op harder en zeebaars gevist in de Oosterschelde, Westerschelde, Voordelta en Waddenzee. De visser is bij het net aanwezig, net staat een beperkte tijd in het water, het betreft een selectieve visserij. De mogelijkheden voor deze visserij zijn afhankelijk van getijde en wind.
31	Paragraaf “schelpdiervisserij”	Hier toevoegen <i>Handmatige visserij op oesters (oesterrapen)</i>
39	m.b.t. aal wordt hier gesteld: <i>Omdat niet zeker is welke factoren de achteruitgang in de aalstand hebben veroorzaakt, blijft het een vraag of de genomen maatregelen op termijn werkelijk zullen leiden tot een duurzaam verbeterde aalstand (Van de Wolfshaar et al., 2018).</i>	<i>DUPAN, NetVISwerk, NeVePaling en NeVeVi</i> zijn van mening dat hieraan het volgende toegevoegd moet worden: <i>De in de afgelopen jaren genomen maatregelen - zoals voorgeschreven in de Europese Aalverordening (EC 1100 / 2007) en het Nederlands aalbeheerplan - hebben geleid tot een toename van jonge aal in de binnenwateren. Dat de uittrek van schieraal nog niet erg is gestegen, wordt in belangrijke mate veroorzaakt door de belemmeringen en schade die uittrekkende schieraal ondervindt door kunstwerken.</i>
39 - 40	m.b.t. snoekbaars wordt hier gesteld De omvang van het paaibestand van snoekbaars vertoont geen sterke jaren meer in 2003-2017 en bereikt een dieptepunt in 2011-2014.	NetVISwerk zet vraagtekens bij deze passage bewering en wijst daarbij op het feit dat alleen al vanaf het IJsselmeer wekelijks op de visafslag Urk 10 – 20 ton snoekbaars aangeland.

57	Ingreep-effect matrix Hier wordt de kleinschalige kust- en binnenvisserij gekwalificeerd als vorm van visserij met de minste impact	NetVISwerk ziet deze lage milieu-impact als een groot voordeel (unique selling point) van deze vorm van visserij
-----------	--	--