

Uitzetgebieden gesmokkelde glasaal

Een betoog namens RAVON en Good Fish



Dit rapport is onderdeel van het project 'Een Toekomst voor de Paling: Kennisplatform Aal II'. Het project wordt medemogelijk gemaakt door de Europese Unie via het Europees Fonds voor Maritieme Zaken Visserij (EFMZV).



Europese Unie, Europees Fonds voor Maritieme Zaken en Visserij

Uitzet dient plaats te vinden in gebieden waar aal goed kan opgroeien (geschikt habitat) en waar aal kan uittrekken, zodat positieve bijdrage aan de schieraaluittrek geborgd is. De gebieden die gekozen worden om gesmokkelde glasaal uit te zetten zijn essentieel om te voldoen aan resolutie 17.8 van CITES waarin staat dat dieren die uitgezet worden in de natuur op een verantwoorde manier worden teruggeplaatst zodat zij een bijdrage leveren aan de al bestaande populatie. Er kan alleen overgegaan worden op uitzet van in beslag genomen dieren wanneer er een significante bijdrage wordt geleverd aan het behoud van de soort. Momenteel is RAVON de enige organisatie in Nederland die specifiek voor de aal het volledige watersysteem in kaart heeft gebracht en daarmee de wateren met de beste potentie voor succesvolle uitzet zou kunnen selecteren. Bij het selecteren van gebieden zijn de volgende criteria van belang:

1. Geen natuurlijke intrek aanwezig

In Nederland zijn verschillende leefgebieden waar aal vrijwel ongelimiteerd kan intrekken door open verbindingen of goed functionerende vismigratievoorzieningen. In deze gebieden geeft uitzet weinig meerwaarde, aangezien er op natuurlijke wijze al een populatie wordt opgebouwd. Uitzet kan zelfs leiden tot concurrentie met de natuurlijke populatie en derhalve verminderde opgroei. Wateren voor uitzet liggen minimaal twee of meer vismigratievoorzieningen verwijderd vanaf zee, waardoor natuurlijke intrek waarschijnlijk minimaal is.

2. Schone wateren

Verder is het belangrijk dat de glasaaltjes in schone wateren kunnen opgroeien, dus zonder een verontreinigde bodem. Aal bouwt deze verontreiniging namelijk op de het vetweefsel en dat heeft een groot negatief effect op het voortplantingssucces en daarmee ook op groei van de populatie.

3. Geen uitzet in gebieden waar commerciële bevissing plaats vindt

In het verleden is glasaal uitgezet in wateren waar tevens commerciële visserij plaatsvindt. Om de uitzet van glasaal daadwerkelijk een bijdrage te laten leveren aan de uittrek van schieraal, moet visserij in de uitzetgebieden afwezig zijn.

4. Wateren hebben logische uittrekmogelijkheden, met een duidelijke waterstroming en goede stroomrichting

Het is belangrijk dat na het opgroeien de uiteindelijke schieraal ook weer de weg terug kan vinden. Onderzoek wijst ook uit dat in kunstmatige watersystemen het uittrekken voor schieraal erg lastig is, omdat er vaak geen duidelijke continue stroomrichting is naar zee. Voor het uitzetten van glasaal geldt dat deze het best in logische, 'overzichtelijke' watersystemen uitgezet kan worden, bijvoorbeeld in (verstuwde) beken/rivieren of poldergebieden met visveilige pompen. Hier is het via de waterstroming mogelijk voor schieralen om de weg terug te vinden. Complexe kanaalsystemen of semi-stilstaande wateren hebben daarom niet de voorkeur.

5. De uitzet is afgestemd met de waterbeheerders en de visrechtgebende(n) hebben hiervoor schriftelijke toestemming verleend.

6. De uitzet moet geschieden in wateren die de komende vijf jaar niet veranderen, in die zin dat daardoor de uittrek van schieraal niet wordt bemoeilijkt.