

EXPLOITATIESTOP VOORWAARDE VOOR HERSTEL

Exploitatiestop voorwaarde voor herstel

Noodzakelijk uitgangspunt voor succesvolle herstelmaatregelen is dat de verkoop van aal voor consumptie wordt stopgezet. Kunstmatige voortplanting oftewel het kweken van aal is nog steeds niet mogelijk. Iedere aal die voor consumptie wordt verkocht is in het wild gevangen.

Aangezien de aal van verschillende kanten wordt bedreigd, vereist het herstel van de aal een breed maatschappelijke aanpak. Overheden, water- en terreinbeheerders, natuurorganisaties en de (sport)visserijsector staan gezamenlijk aan de lat om voortvarend aan de slag te gaan met het aalherstel.

De volgende herstelmaatregelen zijn op zowel de korte als de lange termijn noodzakelijk:

- Uitzetprogramma's van gebiedseigen jonge aal in kansrijke gebieden waar onbelemmerde uittrek naar zee mogelijk is.
- Opheffen van migratiebelemmeringen en terugdringen van de mortaliteit bij waterkrachtcentrales en gemalen.
- Het schoonmaken en baggeren van vervuilde waterbodems.
- Herstel van de habitat van de aal.
- Verder onderzoek en monitoring van aalbestanden op het gebied van ziekten, migratiemogelijkheden, populatieopbouw en kunstmatige voortplanting.

LAAT DE AAL NIET UITSTERVEN

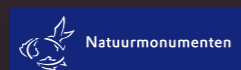
Gezamenlijke aanpak vereist



Sportvisserij Nederland is lid van de Projectgroep Aalherstel 2009 onder voorzitterschap van oud politicus Jan Terlouw. Het doel van deze projectgroep is het belangeloos initiëren en stimuleren van activiteiten, die bijdragen tot herstel van de aal op een zo kort mogelijke termijn. De Projectgroep Aalherstel 2009 werkt naast de Unie van Waterschappen samen met de volgende organisaties:

de Noordzee

GREENPEACE



EEN VIS IN HET NAUW

Een vis in het nauw

Het gaat niet goed met de Europese aal. Op basis van vangst- en trendanalyses luidt de Europese Unie de noodklok. De aal is ziek, vervuild, dramatisch in aantal afgenomen en staat als ernstig bedreigd op de Rode lijst van de World Conservation Union IUCN. Met ingang van 2007 is een Europese verordening van kracht die de lidstaten verplicht tot het nemen van drastische maatregelen voor het herstel van de aalstand in Europa.

Sinds 1980 zijn de vangsten van aal in Nederland met 75% afgenomen en is de intrek van de glasaal met 99%

afgenomen. De precieze oorzaak van de snelle achteruitgang van de aalstand is niet bekend. Migratiebelemmeringen, habitatverlies, visvermalende gemalen, waterkrachtcentrales en visserij hebben op de huidige lage aalstand een verwoestend effect. Parasieten, ziekten, water- en bodemvervuiling met o.a. dioxines en PCB's lijken de genadeslag te geven. Vanuit het voorzorgsprincipe zijn maatregelen voor herstel van de aalstand dringend nodig. Een herstel dat in ieder geval tientallen jaren op zich zal laten wachten.

