

# zijlijnen

## Eén op de drie Europese zoetwatervissoorten bedreigd

De diversiteit in Europese zoetwaterecosystemen neemt snel af. Dit blijkt uit onderzoek van het International Union for the Conservation of Nature, IUCN. In het nieuwe Handbook of European Freshwater Fishes staat vermeld dat van de 522 Europese zoetwatervissoorten er inmiddels 200 worden bedreigd met uitsterven. Het betreft hier niet alleen bijzondere soorten als de Chornaya grondel (*Gobio delyamurei*), maar ook de aal staat vermeld als soort die definitief dreigt te verdwijnen. Volgens de auteurs worden vissen als diergroep zelfs meer bedreigd dan vogels en zoogdieren. Belangrijkste oorzaken zijn vervuiling, het verdwijnen van leefgebieden en migratiebelemmeringen, in het bijzonder waterkrachtcentrales.

Bron: *Handbook of European Freshwater Fishes*, Maurice Kottelat & Jörg Freyhof (2007). ISBN 978-2-8399-0298-4.

## Internationale gedragscode sportvisserij



De sportvisserij kent vanaf volgend jaar een eigen, internationale gedragscode. Hierover vond op 5 en 6 november 2007 op het kantoor van Sportvisserij Nederland een bijeenkomst plaats van de European Inland Fisheries Advisory Commission (EIFAC) van de FAO. Circa 35 vertegenwoordigers van nationale overheden en onderzoeksinstituten (van Australië tot Hongarije) spraken hier over een wereldwijde / Europese gedragscode voor de sportvisserij. Hierin wordt onder meer aandacht wordt besteed aan gedrag in de natuur, afval, lood, leefnetten, omgaan met vis, verkoop vis en monitoring van visstanden. Deze code moet in 2009 door de raad van de VN worden aangenomen. Door Sportvisserij Nederland wordt deze code van groot belang geacht wat betreft richtinggevendheid voor eigen maatregelen en in discussies met derden.

## Visstand in polders rond Reeuwijk bedreigd

De Koninklijke Natuurhistorische Vereniging Gouda e.o. maakt zich grote zorgen over de verdergaande achteruitgang van natuur en landschap. De vereniging heeft vanwege

de plannen tot peilverlaging van het Hoogheemraadschap Rijnland voor de polders rond Reeuwijk Dorp en Oud-Bodegraven twee onderzoeksrapporten laten opstellen.

In dit unieke veenweidegebied wil het waterschap het slootpeil drastisch verlagen met gemiddeld 30 tot plaatselijk 49 centimeter. Verwacht wordt dat de gevolgen voor natuur en landschap desastreus zijn door het wegzakken van percelen, door de aanleg talrijke dammen en door versmalling van sloten. Burgers die dit poldergebied kennen, zullen te maken krijgen met een forse achteruitgang van natuur en landschap.

De vereniging heeft twee specialisten gevraagd nader onderzoek te doen. Ecoloog dr. A. Barendregt van de Universiteit Utrecht en visserijbioloog drs. T. v.d. Spiegel van de organisatie van Sportvisserij Groene Hart. De conclusies van beide onderzoeken zijn zorgwekkend: bijzondere levensgemeenschappen met vegetaties als krabbenscheer en waterlelie en met kenmerkende vogels worden bedreigd in hun voortbestaan. Wat over blijft zijn zuurstofarme, troebele en plantenarme sloten die een groot deel van het zomerseizoen met een dikke laag kroos zijn bedekt.

Voor dit gebied is een alternatief plan aangekondigd waarin gekozen wordt voor het uitgangspunt functie volgt peil. De Provincie Zuid-Holland gaat onder leiding van Gedeputeerde Evertse het Veenweidepact Gouwe Wiericke opstellen. Dat biedt de kans om negatieve ontwikkelingen te keren. Bij Gedeputeerde Staten wordt gepleit om het peilbesluit dat feitelijk achterhaald is, alsnog af te keuren en te laten herzien.

## Opmars roofblei is onstuitbaar

Tijdens visserijkundige onderzoeken worden steeds vaker roofbleien (*Aspius aspius*) aangetroffen. Hoewel de opmars van deze visetende karperachtige tot nu toe beperkt leek te blijven tot de rivieren worden ze ook steeds vaker in kleinere, stilstaande wateren aangetroffen. Onlangs werden door Sportvisserij Nederland diverse stadswateren in Arnhem bemonsterd. Tot verbazing van de onderzoekers werden ook hier behoorlijke aantallen roofblei in de vangst aangetroffen. Mogelijk betreft het hier vissen die als broed in deze wateren zijn ingespoeld. Wat de gevolgen zijn voor de inheemse visfauna is onbekend.

