

In deze rubriek staan elke editie opvallende en minder in het oog springende waarnemingen uit de vis- en visserijwereld.

zijlijnen

Symposium over de zalm

De herintroductie van de Atlantische zalm in Rijn en Maas verloopt moeizaam. In het jaar 2000 hadden deze rivieren volgens de toen lopende herstelprogramma's weer een zichzelf instandhoudende populatie van de zalm moeten hebben. Dat bleek zowel in de Maas als in de Rijn nog niet het geval. Alleen in enkele zijriviertjes van de Rijn is sprake van natuurlijke voortplanting.

Naar de oorzaken voor dit falen kan men slechts gissen. De looptijd van de herstelprogramma's is inmiddels met 10 tot 15 jaar verlengd. Daarom organiseert het Nederlandse Zalmpatform op 27 t/m 29 november een symposium over de herintroductie van de Atlantische zalm. Dit internationale symposium wil een nieuw elan geven aan de pogingen om de zalm weer in Rijn en Maas terug te brengen. Diverse toonaangevende wetenschappers op het gebied van de Atlantische zalm zullen op dit symposium verhandelingen houden. De voertaal is Engels.

*Reintroduction of Atlantic Salmon in Rivers:
'A New Approach'*

Op 27 t/m 29 november 2007 te Maastricht

Meer informatie en aanmelding via: www.iass.nl

Rijkswaterstaat start actie Zeeforel: éénmaal beet is twee maal vangen!

Het Noordzeekanaal is van speciaal belang voor vissen die van zoet- naar zoutwater trekken of omgekeerd. Deze vissoorten hebben een geleidelijke overgang van zoet- naar zoutwater nodig omdat zij tijdens hun tocht hun lichaam moeten kunnen aanpassen aan de veranderende omstandigheden. Dergelijke geleidelijke zoet-zout overgangen komen in Nederland nog slechts sporadisch voor, maar het Noordzeekanaal heeft deze eigenschap wel. Rijkswaterstaat Noord-Holland neemt daarom als waterbeheerder van dit kanaal dan ook de verantwoordelijkheid om te zorgen voor een goede toegankelijkheid van het kanaal voor trekvis.

Om na te gaan in hoeverre het Noordzeekanaal nu al van belang is voor de intrek van trekvis, is bij Rijkswaterstaat Noord-Holland een speciaal project gestart. Een van de doelsoorten waarvoor het Noordzeekanaal als trekroute van belang kan zijn, is de zeeforel (*Salmo Trutta*).

Ongeveer tien jaar geleden is een landelijk onderzoek uitgevoerd naar de migratie van zeeforel in Nederland. Hierbij

werd geconstateerd dat de intrek van zeeforel vooral plaats vindt via het benedenrivierengebied en via de spuisluizen in de afsluitdijk. In het Noordzeekanaal werd geen enkele intrekende zeeforel waargenomen. Toch blijken bijvangsten van zeeforel of (schot)zalmen op het Noordzeekanaal door sport- en beroepsvissers met enige regelmaat voor te komen. Omdat de aanwezigheid van deze vissoorten een belangrijke graadmeter is voor de toegankelijkheid van het Noordzeekanaal en een goed beeld geeft van de ecologische potenties van het Noordzeekanaal, is het voor Rijkswaterstaat Noord Holland van belang een indruk te hebben van het aantal zeeforellen of zalmen dat jaarlijks het kanaal op zwemt en wordt gevangen. Sport- en beroepsvissers zijn daarom gevraagd de vangsten van zalm en zeeforel op dit water te fotograferen en deze foto op te sturen naar Rijkswaterstaat. Deze foto's worden beloond met een cadeaubon van 20 Euro.

Europese aalverordening aangenomen

De Europese Landbouw- en Visserijraad heeft op 11 juni 2007 een verordening aangenomen die dient te leiden tot een duurzaam gebruik en herstel van de Europese aal. Volgens deze verordening dient iedere lidstaat voor 31 december 2008 een managementplan te maken met als hoofddoel het ontsnappen van tenminste 40% van de totale biomassa schieraal naar de zee. Het managementplan moet op uiterlijk 1 juli 2009 ten uitvoer zijn gebracht. Indien aan één van de drie genoemde punten niet voldaan wordt, zal de visserij-inspanning worden terug gebracht naar 50% teneinde een reductie van 50% van de aanvangst te realiseren welke plaatsvond in de periode 2004-2006. De reductie van de visserij-inspanning kan geheel of gedeeltelijk worden gecompenseerd door onmiddellijke stopzetting van ander menselijke invloeden, zoals bijvoorbeeld stopzetting waterkrachtcentrales, mits deze maatregelen het zelfde resultaat zouden bewerkstelligen als de visserijreductie. Het managementplan dient in ieder geval een tijdsplanning, een monitoringsplan, een maatregelenpakket en een beschrijving van de huidige aalstand te bevatten.

Ieder lidstaat moet tenslotte om de drie jaar de voortgang rapporteren aan de Europese Commissie. De eerste rapportage dient in 2012 gereed te zijn. Wanneer blijkt dat een lidstaat zijn maatregelen niet uitvoert dan wel zijn doelen niet bereikt, zal de Europese Commissie met aanvullende maatregelen komen teneinde de voorgenomen 40% ontsnapping te realiseren.