

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



Georganiseerde Sportvisserij na 100 jaar nog altijd springlevend

Sportvisserij Nederland vierde op vrijdag 1 december 2006, het honderdjarige bestaan van de georganiseerde hengelsport in ons land. Tijdens een seminar gaven sprekers uit binnen- en buitenland hun visie op de potenties van de hengelsport in de toekomst. Die zijn er volop, zo bleek. Vissen kan volgens trendwatcher Carl Rohde de concurrentie met de virtuele wereld van playstations en gameboys moeiteloos aan. Volgens directeur Visserij Albert Vermuë van het ministerie van LNV heeft de sportvisserij de wind in de zeilen. Er valt - mede dankzij schoner water - vissend steeds meer te beleven voor een groeiend aantal hengelsporters. Jim Donofrio is oprichter en directeur van de Amerikaanse Recreational Fishing Alliance. Hij vertelde hoe de RFA in tien jaar tijd uitgroeide tot een sterke politieke lobby die serieus tegenwicht biedt aan de commerciële visindustrie. Dat doet de alliantie door het verkondigen van een simpele maar - zeker in de Amerika - doeltreffende boodschap: de zoutwatersportvisserij levert economisch veel meer op dan de commerciële visvangst. Richard Wightman van het Engelse Environment Agency ging tenslotte in op de belangrijke maatschappelijke en sociale rol die de sportvisserij in Groot-Brittannië vervult.

Waarnemen en herkennen van zoetwatervissen

De Stichting RAVON coördineert het inventariseren en monitoren van de koudbloedige gewervelde dieren in Nederland. Wat betreft vissen is RAVON gespecialiseerd in het inventariseren van de visstand in kleine wateren zoals beken, vennen, poelen en sloten. Wateren die voor de visstand vaak van groot belang zijn, maar bij de reguliere visstandbemonsteringen vaak worden overgeslagen. Onlangs heeft RAVON twee veldgidsen over het waarnemen en herkennen van zoetwatervissen uitgebracht. Deze gidsen zijn sterk op in het veld herkenbare kenmerken afgestemd en het onderscheiden van sterk gelijkende soorten krijgt veel aandacht. De herkenningsgids bevat overzichten van de Nederlandse soorten, algemene hoofdstukken over de ecologie en biologie van de soorten en uitgebreide determinatietabellen. De waarnemingsgids beschrijft op welke wijze de kans op het waarnemen van vissen kan worden vergroot en

hoe deze waarnemingen kunnen worden doorgegeven. Beide gidsen zijn verkrijgbaar bij het Ravon publicatiebureau, bij voorkeur per e-mail: w.dinnessen@wanadoo.nl.

Vismonitoring in het IJsselmeer en Markermeer in 2005

Eind vorig jaar verscheen het jaarrapport 'Vismonitoring in het IJsselmeer en Markermeer in 2005'. Dit rapport beschrijft de gegevens van de jaarlijkse bemonstering in betreffende wateren. De gegevens zijn verkregen door bemonsteringen met de kuil en een elektrostramienkor. De teneur is somber. Net als in de voorgaande jaren wordt een onverantwoord hoge visserijdruk geconstateerd. De gevolgen hiervan zijn dramatisch. Niet alleen hebben alle leeftijdscategorieën van de beviste soorten te leiden onder de overbevissing, ook piscivore vogels ondervinden anno 2005 de negatieve gevolgen hiervan. Volgens het rapport heeft de overbevissing van de commercieel interessante soorten als snoekbaars, baars en aal inmiddels geleid tot een toename van de visserij op blankvoorn en brasem.

(Uit: H.M. Jansen, I.J. de Boois & C. Deerenberg (2006). Vismonitoring in het IJsselmeer en Markermeer in 2005. Rapport nr. C063/06. Wageningen IMARES, Wageningen)

Wordt brasem zeldzaam?

Uit visstandbemonsteringen, uitgevoerd door de voormalige OVB en Sportvisserij Nederland, valt op dat er steeds minder brasem in de vangst wordt aangetroffen. Vooral in afgesloten wateren is het vaak slecht gesteld met de brasemstand: in veel gevallen ontbreken brasems in de lengte tussen 15 en 38 cm volkomen. Ook een toenemend aantal beroepsvissers dat gericht op brasem vist, geeft aan alleen nog maar grote brasem te vangen. Hoewel er nog geen onderzoek is verricht naar de mogelijke oorzaken hiervan, wordt vermoed dat het ontbreken van migratiemogelijkheden en de afwezigheid van schuilplaatsen de predatiegevoeligheid van jonge brasem voor aalscholvers aanzienlijk heeft doen toenemen.