

ICES palingkwaliteit workshop in Brussel

Olga Haenen¹ en Claude Belpaire²

1. CVI, onderdeel van Wageningen UR, Lelystad

2. Instituut Natuur- en Bosonderzoek (INBO), Brussel, België

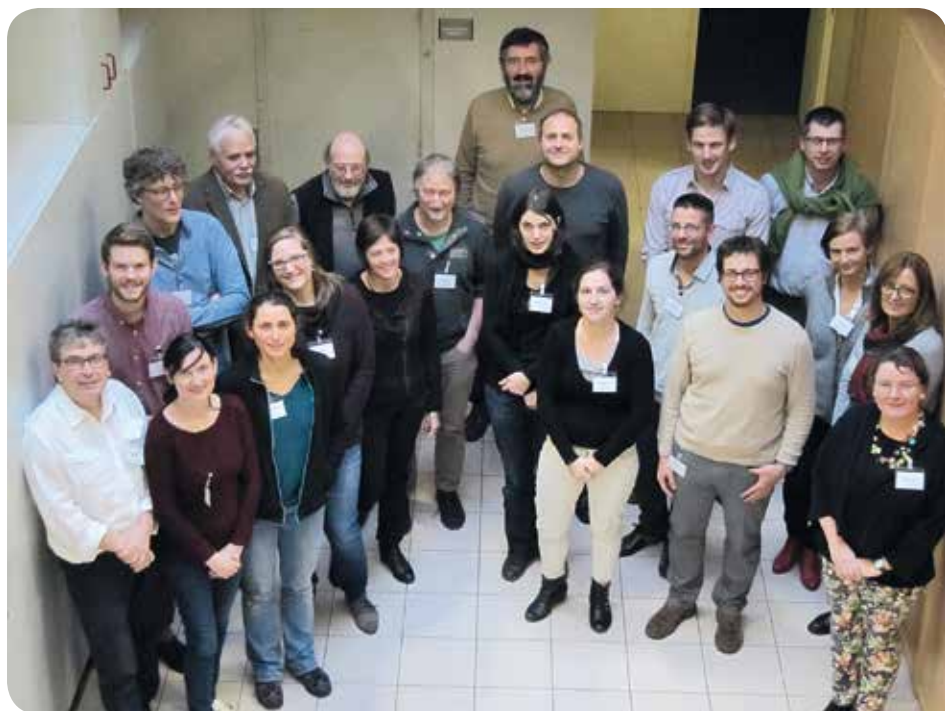
Van 20 t/m 22 januari 2015 kwam een ICES ad hoc werkgroep van palingexperts bijeen in Brussel, bij het INBO (Instituut voor Natuur en Bosonderzoek). De afkorting ICES staat voor International Council for the Exploration of the Sea en is een wereldwijde organisatie, die op wetenschappelijke basis advies geeft aan overheden voor een duurzaam gebruik van de oceanen. Aan ICES werken meer dan 4000 wetenschappers vanuit meer dan 350 mariene instituten in 20 lidstaten en andere landen mee.

In dit geval ging het om een *“Workshop of a Planning Group on the Monitoring of Eel Quality under the subject “Development of standardized and harmonized protocols for the estimation of eel quality,” afgekort :“WKPGMEQ”*, die geformeerd was op basis van een advies van de Working Group Eel, WGEel, die jaarlijks bijeen komt. Een groep van 22 experts op het gebied van palingziekten en/of –toxicologie uit 9 Europese landen werkten vrijwillig mee aan de opdracht een richtlijn op te stellen ten aanzien van gestandaardiseerde monitoring van de kwaliteit van wilde paling. Het ging hierbij om zowel aanwezigheid van ziekteverwekkers (met name parasieten en virussen) en contaminanten (PCB’s, o.a.).

Daarnaast werkten op afstand negen experts uit 7 landen mee aan de richtlijn. Olga Haenen (palingziekte-expert) en Claude Belpaire (paling-contaminant expert) waren op verzoek van de ICES voorzitters van deze meeting. Verder deed vanuit Nederland

Michiel Kotterman van IMARES mee, als contaminanten expert.

De eerste dag werden de gehanteerde nationale methodieken inzake palingziekten en –contaminanten uitgewisseld. De 2e en 3e dag werd in groepen gewerkt aan subtaken, de hoofdstukken uit de richtlijn: “Framework national cases and national guidelines (on contaminants and health), General issues on eels sampling for contaminants and/or diseases, General issues on measuring eel condition (fitness, lipid levels), Contaminants (Sampling and analysis, interpretation, visualization and assessment), Diseases (Anguillicoloides and other parasitic diseases of the eel, Viral and bacterial diseases), Perspectives of using biomarkers of effects to assess eel health, International context and future perspectives, Conclusions & Recommendations”. Het is de bedoeling, dat de richtlijn eind februari 2015 aan de ICES wordt aangeboden.



WKPGMEQ bijeenkomst in Brussel, inclusief de voorzitters Claude Belpaire (vooraan links) en Olga Haenen (vooraan rechts).

Olga Haenen: "De sfeer was goed en men was zeer gemotiveerd, deze klus te klaren. Er bleken zeer grote verschillen in aanpak tussen landen ten aanzien van het testen van de kwaliteit van paling, waardoor er tot nu toe geen overall Europees beeld kon worden gevormd van de palingkwaliteit. De nieuwe richtlijn moet hier verandering in brengen. Sommige wetenschappers zijn het erover eens dat de slechte kwaliteit (vervuiling en ziektes) van de zilveraal die vanuit Europa wegtrekt naar de Sargassoze, een

belangrijk element is in de achteruitgang van de aalbestanden. Zowel ziektes als toxische stoffen kunnen immers een hypothek leggen op een succesvolle migratie en reproductie. Men realiseert zich terdege, dat paling een beschermde diersoort is en dus beschermd moet worden. Als men een uniforme aanpak hanteert ten aanzien van het meten van de kwaliteit van paling op diverse locaties in Europa, kan het Europese palingbeheer daarop afgestemd worden".