

## Paling, opeten of teruggooien?

In Vlaanderen geldt er nog tot het einde van dit jaar een algemeen meeneemverbod voor paling en een meeneemverbod voor alle vis op de 5 zwaarst vervuilde wateren. Dit verbod kwam er in 2002 omwille van de zeer hoge vervuilingsgraad aangetroffen in vis en de risico's voor de volksgezondheid die hieraan verbonden zijn.

Intussen hebben recente IBW-metingen aangetoond dat de vervuiling in vis nog steeds zeer zorgwekkend is. Bovendien brachten analyses van nieuwe verontreinigende stoffen nieuwe risico's voor de volksgezondheid aan het licht.

Zo werd bijvoorbeeld op de Schelde ter hoogte van Oude-naarde de op één na hoogste concentratie ter wereld aan gebromeerde vlamvertragers aangetroffen, ooit gemeten in vis. Daarnaast blijven PCB-concentraties in Vlaanderen hoog ten opzichte van de buurlanden en op de overgrote meerderheid van de plaatsen (ver) boven de consumptienorm.

Een studie van de Hoge Gezondheidsraad berekende het gezondheidsrisico voor sportvissers door het eten van zelfgevangen vis. Conclusie was dat het geregeld eten van zelfgevangen paling uit Vlaamse binnenwateren waarschijnlijk risico's inhoudt voor de gezondheid.

Het IBW wenst hier nog aan toe te voegen dat ons palingbestand nog steeds zeer sterk achteruitgaat. De hoeveelheid jonge paling (glasaal) die vanuit zee de mondingen

van onze Vlaamse rivieren optrekt, bedraagt momenteel minder dan 1% ten opzichte van ongeveer 30 jaar geleden. In een recent advies van de Internationale Raad voor de Verkenning van de Zee (ICES) wordt geadviseerd om de palingvangst te verminderen tot een niveau "zo dicht mogelijk bij nul" om een mogelijk herstel toe te laten.



Contactpersonen:

Geert Goemans, tel: 02-658 04 24; e-mail: geert.goemans@inbo.be

Claude Belpaire, tel: 02-658 04 11; e-mail: claude.belpaire@inbo.be

## Zeldzame paddestoelen sieren de IBW-berm

De schralere gedeelten van de bloemrijke, beheerde berm van het IBW in de Gaverstraat 4 in Geraardsbergen zijn een waar toevluchtsoord voor zeldzame graslandpaddestoelen. Niet minder dan zes soorten wasplaten hebben we er al waargenomen: weidewasplaat, sneeuwzwammetje, elfenwasplaat, vuurzwammetje, kabouterwasplaat en zwartworden wasplaat.

Wasplaten noemt men wel eens de orchideeën van de paddestoelen: niet alleen omdat ze kleurrijk zijn, maar ook omdat ze meestal met meerdere soorten samen groeien in zeer oude, onbemeste schrale graslanden. Het duurt vele decennia vooraleer een soortenrijk wasplaatgrasland zich ontwikkelt. Wasplaten zijn daarom geschikte indicatoren voor de natuurwaarde van graslanden. De meeste soorten zijn sterk bedreigd doordat deze kwetsbare biotopen verruigen, bemest worden of ingeplougd worden. Graslandjes met meer dan 10 soorten zijn heel zeldzaam in Vlaanderen. Eén grasland in de Voerstreek telt meer dan 20 soorten.

In wasplaatgraslanden komen ook enkele andere graslandpaddestoelen voor die in bemeste graslanden ontbreken: satijnzwammen, koraalzwammen, aardtongen, mosklokjes en barsthoeden. In 'onze' berm groeien ook gele knotszwam, papilsatijnzwam en fijngeschubde aardtong. Bovendien ontdekten we hier in 2004 de zeer zeldzame grauwe sikkelskoraalzwam. De IBW-berm is hiervan zowaar de twee-

de bekende vindplaats in Vlaanderen. Jaarlijks siert onder een linde ook de netstelige heksenboleet de berm en groeit op deze plaats ook de witte zijdetruffel. Bij voortzetting van het maaibeheer en de nulbemesting zal het aandeel schrale plekken verder toenemen. We kijken alvast uit naar nog meer fraaie soorten.



Contactpersoon:

Ruben Walley, tel: 054-43 71 26; e-mail: ruben.walley@inbo.be

### Jaarverslag IN en activiteitenverslag IBW beschikbaar

In onze jaarverslagen vind je een overzicht van het onderzoek aan onze instituten en van onze medewerkers. Het jaarverslag van het IN kan je downloaden op [www.instat.be](http://www.instat.be), het activiteitenverslag van het IBW vind je op [www.ibw.vlaanderen.be](http://www.ibw.vlaanderen.be).