



Nytt från kontrollprogrammet

Var kommer dioxinet från?



Många har frågat sig var dioxinet som lagras i fisken kommer från. Kunde man fastställa var källorna finns vore skulle det förbättra möjligheterna att åtgärda problemen och kanske också utkräva ansvar från dem som skapat bekymren. En källa som diskuteras som möjlig orsak är pappersbruken och dess utsläpp av förorenat processvatten som tidigare, innan man åtgärdade detta, medförde stora miljöskador. Inom kontrollprogrammet har det därför forskats om det finns något som talar för ett sådant samband. Slutsatsen är att det finns inget som talar för att dessa ”gamla försyndelser” i någon större grad påverkar dioxinhalterna i dagens fisk. De områden var hårt belastade har återhämtat sig väl och visar nu samma halter som andra delar av sjön. Det som för dagen förefaller mest troligt är att dioxinet i feta fiskar numera främst kommer från luftburna utsläpp av förbränning med låg teknisk standard. Troligen kommer mycket från östra och södra Europa där reningstekniken ännu i hög grad är outvecklad. Dioxinhalterna har långsamt minskat något över tid förhoppningsvis kan detta fortsätta och påskyndas i den mån förbränning kan förändras och tekniskt förbättras. Tills vidare gäller att hitta vägar att anpassa fisket utifrån de förutsättningar som råder.

Möjlighet att sälja sik om fångstpartiet är testat och godkänt.

Ännu är det inte grönt ljus för att sälja sik även om de förmodat feta exemplaren plockas bort. Fiskare som ingår i kontrollprogrammet ges därför möjlighet att tills vidare testa enskilda fångstpartier och om värdena är ok sälja partiet med hänvisning till kontrollprogrammet. Vi kommer ta fram en kort information som förklarar att partiet är testat och därmed möjligt att saluföra. Om du vill använda dig av den möjligheten kontakta Mats (070-5594028) för info om villkor och förutsättningar. Arbetet med att hitta enkla sorteringsrutiner som ska möjliggöra försäljning utan tester fortsätter som planerat. SLU har i dagarna påbörjat intrimning och kalibrering av fetthaltsmätare för fältbruk. Årets första parti, från Vänern, finns nu hos IVL för analys. De analyser som gjort från södra Bottenhavet visade på låga dioxinhalter.

/Ove Ringsby ove.ringsby@hotmail.com

