



Nyhetsbrev december 2019

Branschriktlinjer gällande sik från Vättern



Som ett resultat av de senaste samtalen gällande siken i Vättern har Kontrollprogrammet utformat förslag till branschriktlinjer. Förslaget bygger på Kontrollprogrammets bedömning att programmet kunnat visa att det finns tillräcklig förvissning om sik som fångas i syfte att användas som konsumtionsfisk klarar gällande gränsvärden. Vätterns fiskareförbund kommer skicka förslaget till Livsmedelsverket med förhoppningen om att det ska resultera i att det, med dessa som grund, ska bli möjligt att kunna återuppta

försäljning av sik från Vättern utan krav på att alla fångstpartier måste analyseras och godkännas i förväg innan försäljning kan ske.

Påverkas dioxinhalten av förädling?

Frågan om beredningen påverkar halterna av dioxin och PCB har studerats i en pilotstudie. För strömmingen testades böckling, stekt strömming samt surströmming. Laxen preparerades med varm-och kallrökning samt gravning. Inga tydliga resultat har framkommit, men tidiga indikationer på att halterna i böckling och gravad lax är något lägre kunde konstateras. Framtida mer omfattande undersökningar föreslås.



För laxen testades hur dioxiner och PCB fördelar sig i fisken olika delar, samt hur eventuella skillnader är kopplade till variation i fetthalt mellan delarna. Resultaten från det förhållandevis stora datamaterialet visar på att halter av dioxiner och PCB avtar från laxens nacke ner mot stjärtpartiet. Skillnaderna var emellertid betydligt mindre än vad som tidigare påvisats. Dessutom visades dessa förändringar vara starkt kopplade till variation i fetthalt mellan fiskens olika delar.

För att få en uppfattning om hur precisa mätningar av fetthalt, dioxiner och PCB är, har laboratorieanalyser av duplikat från två av varandra oberoende ackrediterade laboratorier jämförts. I stort stärks uppfattningen att mätosäkerheten vid kemisk analys av dioxiner och PCB samt fetthalt är ”av icke-försumbar storlek”.

Nya grepp för att lösa dioxinproblemen i Vänersik



Förstudien kring möjligheten att genom ett riktat kraftfullt fiske förnya sikbeståndet i Vätern är snart klar. Vi tror oss ha hittat bra lösningar för att hantera de praktiska och administrativa utmaningarna säger Magnus Karlsson. Det finns också bra stöd för bedömningen att en sådan insats kan ge god effekt från tidigare genomförda insatser. Beståndet har ökat en hel del på senare år pga att fisket upphört. Därför krävs stora uttag för att uppnå den önskade effekten. Bedömningen är att det bör tas upp 150 - 200 ton/år under ca 5 år, vilket förstås innebär en avsevärd kostnad.

Den avgörande frågan blir om det går att hitta finansiering för en sådan insats. Fn. undersöks möjligheterna att söka stöd från bl.a. Europeiska fiskefonden.

Hur mår fisket i Vättern?

Hallå Jonny Ståhl, hur står det till med yrkesfisket i Vättern?

Jo tack fisket på röding och öring är stabilt och bra, däremot är vi bekymrade över laxen. Det sätts ut 20 000 smolt årligen men överlevnaden verkar dålig de senaste åren. Laxfångsterna är låga. Som tur är har vi gott om kräftor. Kräfta är den art som bär hela vätternfisket. Min bedömning är att den svarar för bortemot 90% av den totala fiskeekonomin. Utan kräftfisket skulle det inte finnas något yrkesfiske kvar i Vätern!

Vi har också stora förhoppningar på sik, om vi kan börja fiska den på allvar igen. Tillgången är mycket god. Det borde vara möjligt att ta upp 40 - 50 ton årligen vilket är ca 10 ggr mer än som fiskas idag.

Sikfisket tror jag också har förutsättningar att bli en värdefull resurs i utvecklingen av besöksnäringen. Lokala rökerier bidrar till levande fiskehamnar som är spännande besöksmål. Av rökt sik kan man också skapa attraktiva lokalprofilerade produkter som är intressanta för både lokalbefolkning och turister. Ett ökat fiske på sik tror jag dessutom gynnar ekobalansen i sjön.



Projektet genomförs
med stöd av:



/Ove Ringsby informationsansvarig i projektet

ove.ringsby@hotmail.com

För mer info om projektet se www.insjofiskare.se Klicka på projekt **Dioxiner i fet fisk** under rubriken projekt