



Nyhetsbrev Maj 2018

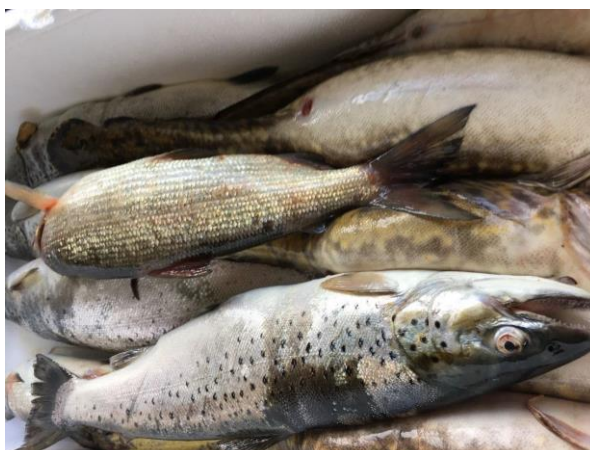
Årsrapport 2017

Under 2017 har prover på sik, strömming, lax och öring från bottniska viken, Vänern och Vättern samt från Stockholms skärgård lämnats in av yrkesfisket och analyserats gällande halter av dioxin, furaner och PCB:er. Data från tidigare pilotstudier gällande sik i Vänern och Vättern har infogats i resultatsammanställningen. Halterna i Vättern och Bottniska viken är generellt låga och ligger tydligt under gällande gränsvärden. I Vänern är halterna högre och mera varierande. Framöver kommer arbetet här fokusera på möjligheten att identifiera bestånd med låga värden som kan vara möjliga att på sikt saluföra.

Laxen i Bottniska viken har haft värden strax under gränsvärdet. Både för lax och sik har konstaterats ett samband mellan fett och dioxinhalt. Lax och öring från Vänern och Vättern ska testas under 2018.

För strömmingen har värdena i Bottenviken och Stockholms skärgård legat konsekvent under gränsvärdet medan halterna i Bottenhavet varit högre och över gränsvärdet.

Gällande öring har bara ett fåtal exemplar testats. De som testats har haft värden under gränsvärdet. Försök pågår med att trimma in fetthaltsmätare. Avsikten är att undersöka om det kan bli en möjlig metod att sortera bort de fetaste och därmed mest föroreningsbelastade exemplaren.



Friskrivning Vättern.

Av de sammanlagt 67 prover som inom projektet tagits i Vättern mellan 2014-2017 har 66 haft dioxinhalter som understiger det gällande gränsvärdet. Det är enligt vår bedömning tillräcklig grund för att vara förvissad om att Vätternsiken klarar gränsvärdena. Den borde därför kunna "friklassas" och vara möjlig att sälja utan krav på testning av varje enskilt parti. Projektet har därför lämnat in en skrivelse till Livsmedelsverket med begäran om friklassning för Vättern med hänvisning till de resultat projektet dokumenterat. I avvaktan på Livsmedelsverkets ställningstagande gäller liksom tidigare att försäljning endast kan ske efter godkänt testresultat för enskilda partier.



Riktat fiske i Vänern

Testresultaten för Vänern visar på högre halter och större variation än i Vättern. Projektet har gjort en förfrågan till Länsstyrelserna i Vänern om möjligheten att få tillstånd för riktat sikfiske med mindre nätmaska än det som nu gäller. Tanken är att se om det skulle kunna ge fångster med större förutsättningar att klara gränsvärdena. Detaljer kring detta kommer att meddelas senare om tillstånd ges.

Ändrade regler för strömming.

Livsmedelsverket har efter förslag från EU föreslagit justeringar i gällande bestämmelser kring strömming. Förslaget innebär att vissa områden som tidigare haft restriktioner nu kan komma att friklassas samt att största storlek som får säljas ökas från 17 till 21 cm för ytterligare några områden. Förslaget har skickats på remiss från Livsmedelsverket beslut kan förhoppningsvis komma inom några månader.



Livsmedelsverkets ”ställningstagande”.

Projektet har sökt dialog med Livsmedelsverket för att försöka uppnå samsyn kring regeltolkningar och samordning av analysinsatser. Detta har föranlett dem att i en skrivelse ge uttryck för att man inte ska medverka i arbetsgrupper, eller i att ta fram eller godkänna instruktioner. Man vill inte kopplas samman med några andra sådana arbeten än myndighetens egna. I skrivelsen redovisas också tveksamhet om de testresultat som projektet redovisat speglar de verkliga halterna. Man uttrycker också uppfattningen att instruktionen för test av fångstpartier inte överensstämmer med kraven i EU-förordningen. Bl.a. anser man att ett parti måste vara fångat under mera begränsad tid än vad som anges i de instruktioner som angetts i projektet.

EU-förordningen ger ingen entydig definition av som är ett parti, varför detta är en tolkningsfråga. Kontrollprogrammet kommer, bl.a. med anledning av Livsmedelsverkets tydligt uttryckta ståndpunkt, att se över instruktionerna och meddela nya så snart dessa är klara. För er som vill testa enskilda fångstpartier gäller att detta kan ske kostnadsfritt under projekttiden. Test sker dock endast för partier med komplett dokumentation.

Vid frågor om detta kontakta Mats.

Leader-projekten avslutas.

De pågående projekten gällande möjligheterna att hitta lösningar för sortera fram säljbar sik från Väner och Vättern avslutas under året. Arbetet fortsätter inom det nationella projektet Dioxiner i fet fisk

Projektet genomförs med stöd



EUROPEISKA UNIONEN
Europeiska
havs- och fiskerifonden

Information om projektet och annat av intresse för de frågor projektet hanterar, kommer framöver ske via kortfattade nyhetsbrev. Nyhetsbrevet sänds elektroniskt till berörda och andra som vill ta del. Vill du inte ha nyhetsbrevet framöver, meddela så stryker jag dig på sändlistan. Vet du andra som vill ha det meddela e-postadress så lägger jag till dem.

Information läggs också löpande ut på hemsidan www.insjofiskare.se

/Ove Ringsby informationsansvarig i projektet ove.ringsby@hotmail.com