



Oktober 2017

Information om

## Kontrollprogrammet för sik i Vänern och Vättern.

### Årets provresultat

Testresultaten för Vättern har varit positiva. Av de 40 analyser som gjorts har alla värden varit klart under gränsvärdet. Det finns därför goda förhoppningar att Kontrollprogrammet snart kan utfärda en vetenskapligt grundad garanti för att försäljning av vätternsik kan ske med respekt för gällande gränsvärden. Innan slutgiltig bedömning görs vill vi dock få resultaten bekräftade i några ytterligare tester. Gällande Vänern är förutsättningarna inte lika goda. Årets resultat bekräftar att värdena varierar kraftigt och generellt är högre än i Vättern. I dagsläget finns därför inte förutsättningar för ett sådant intyg gällande vänersiken. Det som gäller tills vidare är möjligheten att testa enskilda fångstpartier som vi tidigare informerat om.

### Fetthalt – dioxin

Det tidigare redovisade sambandet mellan dioxin och fetthalt har ytterligare bekräftats av sommarens tester. För att om möjligt ersätta de dyra dioxinanalyserna med mätning av fetthalten, har försök gjorts med fetthaltsmätare. Inledningsvis har tillförlitligheten i dessa mätare inte varit tillräcklig, men det pågår försök att justera dem så de ska bli mera träffsäkra.

Inom programmet pågår parallellt försöken att hitta säkra kännetecken att med ögat avgöra vilka sikar som är magra resp. feta. Ännu finns inga riktigt säkra sådana kännetecken. De faktorer som troligen kan ha betydelse redovisas i det PM som bifogas.

### Dialogen med Livsmedelsverket.

Efter mötet i april då vi från Kontrollprogrammets sida försökte få igång en samverkan med Livsmedelsverket för att gemensamt försöka komma till rätta med om, och i så fall hur, man kan hantera problemen med miljögifter i fisk så att man säkert kan garantera att den fisk som säljs klarar de uppsatta gränsvärdena. Livsmedelsverket informerade om den nya EU-förordningen gällande provtagning. Kontrollprogrammet utarbetade därför med utgångspunkt från den nya direktiv för hur tester av enskilda fångstpartier avsedda för försäljning ska göras. Livsmedelsverket har därefter meddelat att man inte bedömer det lämpligt eller önskvärt att man medverkar i det arbete som görs inom kontrollprogrammet. Skälet är sannolikt att Livsmedelsverket, i egenskap av kontrollmyndighet, inte vill hamna i jävs situation. Dvs. kontrollera bedömningsunderlag där man själv medverkat i utformning och genomförande. Slutsatsen är vi inom Kontrollprogrammet själva får bedöma om, och i så fall när och på vilka villkor, vi bedömer att försäljning kan ske.

/Ove Ringsby 073-95 85 750

Frågor eller synpunkter? Kontakta mig eller Mats

Med stöd av



Information skickas i möjligast mån med e-post. Meddela gärna e-postadress om du har en sådan till: [ove.ringsby@hotmail.com](mailto:ove.ringsby@hotmail.com) Info finns också på Sic:s hemsida [www.insjofiskare.se](http://www.insjofiskare.se) klicka på Dioxinprojektet under Länkar i vänsterspalten.



## Faktorer som troligen kan påverka dioxinhalten i sik.



- **Fångsttid.**

Det är troligt att fisken är fetast strax före lek. Den bör därför vara magrare tidigare på säsongen. Det kan därför vara klokare att ta fångsten under vår/försommar än senare under säsongen.

- **Storlek.**

Fisk i storleken 0,4 – 0,8 kg är troligen oftare magrare än större sikar (som oftast är äldre). Det verkar klokt att använda nät med maskstorlek om ca 45 mm. Ev. större eller mindre exemplar bör man sortera bort i försäljningspartiet.

- **Konditionsbedömning.**

Vana fiskare kan med ögat se och bedöma vilka exemplar som verkar feta. De som antas vara feta bör sorteras bort ur partiet.

- **Underarter.**

Det finns olika underarter av siken. Generellt anses s.k. ”halvnäbb” vara mindre fet än ”näbbsiken”. S.k. ”pelagisk sik” som huvudsakligen äter växtplankton är troligen också magrare.

Använd din egen erfarenhet och bedöm efter eget huvud hur du sorterar för att få ett parti som har största möjliga förutsättning att klara gränsvärdet. Provtagningen tar tid, varför det tills vidare är nödvändigt att frysa partiet i avvaktan på testresultat. Partier som inte klarar gränsvärdet kan inte säljas. Kostnaden täcks tills vidare av Kontrollprogrammet.

För mera information om tillvägagångssätt m.m. kontakta Mats på SIC:s kansli  
Tfn: 070- 559 40 28 e-post: [matsilund@ljungby.nu](mailto:matsilund@ljungby.nu)

/Ove Ringsby 2017-04-20 tfn: 073 – 95 85 750 e-post: [ove.ringsby@hotmail.com](mailto:ove.ringsby@hotmail.com)