



Vingsted, den 23. juni, 2021.

Status på medlemsforeningernes og Danmarks Sportsfiskerforbunds arbejde med IHN

Danmarks Sportsfiskerforbund har, siden IHN-smitten blev opdaget sidst i maj, været i tæt kontakt med de foreninger, der er berørt af situationen.

Det har været et ønske fra foreningerne, at reglerne om desinficering og hjemtag af fisk uden for smittezonen skal ændres. Danmarks Sportsfiskerforbund er helt enige i, at de nuværende regler er for restriktive og ude af proportioner med den reelle risiko for, at lystfiskerne kan sprede smitten til nye å-systemer.

Vi ønsker ligesom foreningerne, at der kun skal desinficeres, når man bevæger sig fra et inficeret vandløbssystem til et ikke-inficeret – og når man bevæger sig opstrøms smitekilden i et åsystem. Vi ønsker ligeledes, at det skal være muligt at tage en fisk med ud af zonen med henblik på at spise den. Selvfølgelig med retningslinjer for, hvordan indvolde og fisken skal behandles, så smitterisikoen begrænses.

Vi har på to møder med Fødevarestyrelsen fremført disse synspunkter. De har vist forståelse for vores ønsker, men de kan på nuværende tidspunkt ikke afvige fra de regler, som står i bekendtgørelserne. Det er der to årsager til: Den ene er, at vi netop nu er i en fase, hvor det handler om at opspore og inddæmme udbredelsen af IHN. I denne indledende fase er det nødvendigt at være ekstremt restriktiv i fortolkningen og udmøntningen af lovgivningen. Den anden grund er, at hele regelsættet styres af en EU-forordning, der ikke levner de store muligheder for at lempe på restriktionerne, så længe det handler om at inddæmme og udrydde sygdommen i Danmark.

Fødevarestyrelsen lovede dog på det seneste møde den 18. juni, at de vil tage kontakt til de relevante myndigheder i EU, når smitekilden – det vil sige de inficerede fisk – er væk fra de 6 dambrug. Hvornår det sker er umuligt at sige, men der har været politiske sonderinger og en henvendelse fra interesseorganisationen Dansk Akvakultur til minister Rasmus Prehn med henblik på at få hjælp til at løse dambrugernes udfordringer med de inficerede fisk i dambrugene.

Så status er, at de gældende regler med desinficering og hjemtag af fisk ikke bliver ændret nu og her. Når de inficerede dambrug bliver rensat for IHN-virus, er der mulighed for, at reglerne kan blive ændret, så de flugter med foreningernes ønsker. Det skal med, at de foreslåede ændringer ikke vil medføre en større risiko for, at lystfiskerne spreder smitten til nye å-systemer.

Det er også værd at nævne, at meget tyder på, at risikoen for, at de vilde fisk bliver inficeret og dør af IHN, er lille. Der er lavet undersøgelser, hvor mere end 800 vilde fisk – primært ørreder – er undersøgt i inficerede vandløb. Ingen af dem var smittede. En tysk undersøgelse viste, at en lille del af "vilde" regnbueørreder nedstrøms et inficeret dambrug havde virus i sig dog uden at blive syge.

Litteraturen nævner også, at der aldrig er fundet vilde fisk i naturen, der har været syge af IHN-virussen. Forsøg viser, at det nok skyldes, at koncentrationen af smitte er lille i naturlige habitater – i modsætning til i dambrug. Det nævnes også, at smitten primært spredes gennem



fisketransporter. Hvis der havde været veldokumenterede eksempler på, at smitten er spredt af vilde fisk eller af lystfiskere, så havde det sikkert været nævnt i litteraturen.

Dermed ikke sagt, at lystfiskere IKKE kan sprede smitte eller, at de vilde fisk IKKE kan blive syge og dø af virus. Men, som skrevet, så tyder litteraturen på, at IHN primært er et problem for dam- og havbrugserhvervet samt Put & Take-søerne – og det er skam også slemt nok.

Meget tyder heldigvis på, at strategien med inddæmning af smitten i dambrug har været succesfuld, idet der ikke er fundet nye inficerede dambrug i knapt 2 uger. Fødevarestyrelsen har taget en ny test i brug, som kan konstatere eventuel smitte på 3-5 dage. Det er mindst en uge hurtige end den test, der blev brugt i den første periode. Det forbedrer muligheden for at inddæmme smitten.

Til sidst en tak til foreningerne for jeres seriøsitet i denne svære situation, som ingen af os har prøvet før. Og tak for jeres gode input, som forhåbentligt kan medføre, at der kommer mere fair regler for lystfiskeriet i de IHN-inficerede områder.

Kaare Manniche Ebert

Biolog