Svar på fråga 2019/20:1812 av Johan Hultberg (M) Åtgärder mot laxdöden

Johan Hultberg har frågat mig om jag tänker ta några initiativ för att, genom exempelvis Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA) och Havs- och vattenmyndigheten (HaV), stärka Sveriges arbete såväl nationellt som internationellt för att finna svar på vad som orsakar den omfattande laxdöden och för att utveckla åtgärder mot densamma.

I Sverige har det under senare år förekommit en ökad sjuklighet och dödlighet samt kraftiga svampangrepp hos vilda laxar. Än så länge är det okänt vad som orsakar sjukdomstillståndet red skin disease, men troligen är det flera olika faktorer inblandade. De svampangrepp som ses är sekundära till denna sjukdom eller till andra hudskador som av olika orsaker uppstått hos fisken.

Under 2016 undersökte SVA, på uppdrag av HaV, hälsosituationen hos nystigen laxfisk i Mörrumsån, Torneälven och Umeälven. I Torneälven skedde undersökningarna i samarbete med det finska livsmedelsverket. Under hösten 2016 undersöktes även svampproblematiken i Mörrumsån, Ljungan och Stockholms ström. Bakgrunden till dessa undersökningar var omfattande sjuklighet och dödlighet hos nystigen laxfisk under flera år i rad. I Mörrumsån och Umeälven sågs hudblödningar med påföljande svampangrepp, medan det vanligaste fyndet i Torneälven var mekaniskt orsakade skador. Varken virus eller bakterier som går att odla fram gick att sätta i samband med sjukdomen. Genom analyser gick det att misstänka närvaro av virus, men det kräver ytterligare forskning för att bevisa.

Under 2018 fick SVA i uppdrag att, tillsammans med Göteborgs universitet, utreda laxdödligheten i Mörrumsån och Umeälven ytterligare utifrån ett miljöperspektiv och resultaten från dessa undersökningar presenterades i en rapport 2019. Även Sveriges lantbruksuniversitet var delaktiga i dessa studier. Utifrån undersökningarna konstaterades bland annat att laxarna troligtvis inte varit påverkade av miljögifter i någon större utsträckning och att tiaminbrist inte verkar vara en drivande faktor för problematiken.

SVA har från 2020 i uppdrag av HaV att följa hälsoläget hos vild fisk, kräftdjur och blötdjur. Ytterligare provtagningar pågår därmed för att bättre förstå varför laxarna i Östersjön och på västkusten uppvisar de beskrivna sjukdomstillstånden. SVA följer också hälsoläget för vild fisk genom kartläggning av sjuklighet och dödlighet som rapporteras in av privatpersoner. Sedan hösten 2019 pågår också ett internationellt samarbete mellan drabbade länder om problemen med laxens hälsotillstånd.

Som redovisats ovan pågår det arbete hos förvaltningsmyndigheter och lärosäten samt även ett internationellt samarbete för att fortsätta att öka kunskapen kring detta sjukdomstillstånd hos vilda laxar. Jag följer detta arbete och eventuellt ytterligare behov av åtgärder.

Stockholm den 23 juli 2020

Jennie Nilsson