

Fødevarestyrelsen
Stationsparken 31-33
2600 Glostrup
e-post: 28@fvst.dk, cc. jeira@fvst.dk

Silkeborg d. 6. december 2016

Høringssvar til udkast til ændring af bekendtgørelse om muslinger m.m.. J.nr.: 2016-28-31-00251

Dansk Akvakultur takker for det foreliggende udkast.

Overvågningen af fødevarekvalitet er en af de mest afgørende faktorer for dansk skaldyrso opdræt. Ikke blot sikrer det vores kunder, forbrugerne, en optimal fødevaresikkerhed, men også de mulige konsekvenser af overvågningen og især udgifterne forbundet med gennemførelsen af overvågningsprogrammerne har stor økonomisk betydning for opdrætterne. I øjeblikket er rentabelt dansk skaldyrslinjeopdræt 100 % afhængig af at kunne levere ferske muslinger til forbrugerne, hvilket betyder, at opnåelse og opretholdelse af mikrobiologisk klasse A er helt afgørende.

Dansk Akvakultur støtter mange af de i udkastet foreslåede ændringer. Især forslaget om øget fleksibilitet i tidspunktet for udmelding af åbne/lukkede produktionsområder kan få gavnlige effekter.

Vi har noteret, at de nye regler mht. til opnåelse af A-klassifikation er baseret på gældende EU krav. Men vi vil gerne præcisere, at de i forvejen for linjeopdrætterne byrdefulde udgifter hermed forventes at øges i forbindelse med overvågningen. Konsekvenserne ved at ændre det mikrobiologiske klassifikationskrav, herunder *E. coli* grænseværdier og prøveantal er vanskelig for nuværende at vurdere fuldt ud.

Linjeopdrætterne finder, at historiske data naturligvis har betydning for en risikovurdering af den generelle vandkvalitet i et produktionsområde, men at data, med tiltagende alder, mister værdi når det kommer til vurdering af den aktuelle kvalitet af de producerede skaldyr. At data mellem tre og fire års alder fremover ikke medtages, er således et fornuftigt tiltag. Opdrætterne finder dog, at systemet for permanent klassificering i udtalt grad prioriterer historiske data og statistik frem for den efter vores opfattelse mere afgørende information, som prøver udtaget umiddelbart i tilknytning med høst udgør. Lige så lidt som en 12 måneder gammel prøve under grænseværdien kan godkende en aktuel høst, lige så lidt burde en 12 måneder gammel prøve over grænseværdien kunne underkende en aktuel høst.

Princippet med midlertidig klassifikation kan være afgørende for at kunne opnå en A status. Vi finder det derfor stærkt bekymrende, at Fødevarestyrelsen har udmeldt, at princippet med at kunne opnå en midlertidig A-klassifikation måske bortfalder i løbet af næste år. Vi vil gerne hermed opfordre styrelsen til at arbejde for fremadrettet at bibeholde det midlertidige klassifikationssystem.

Dansk Akvakultur finder generelt den nuværende konstruktion med 100 % erhvervsfinansieret overvågning som værende konkurrenceforvridende, og vi finder det ikke rimeligt, at erhvervsfinansierede analyseresultater i dag anvendes af de danske myndigheder som indikator for generelle udmeldinger til privatpersoners indsamling af vilde skaldyr. Vi opfordrer hermed styrelsen til at igangsætte og gennemføre en grundig analyse af overvågningsprogrammernes økonomiske konsekvenser. Både med henblik på at fastlægge den økonomiske betydning for både opdrætterne og fiskerne, beskrive hvilke prøver, der har karakter af samfundsmæssig nytte og en evt. økonomisk effektivisering af hele programmet.

I bilaget er fremført de specifikke kommentarer til bekendtgørelsesændringsforslagene.

Med venlig hilsen
Dansk Akvakultur

Lars Erik Holtegaard
Formand for Brancheudvalg for Skaldyr

Bilag

Flere produktionsområder

Høringssvar:

Vi støtter de foreslåede ændringer.

Præcision af proceduren omkring PSP-toksin

Høringssvar:

Vi finder, at dette blot er en præcision af, hvordan det hidtil har været administreret. Vi mener, at det er en fornuftig fremgangsmåde, og vi støtter de foreslåede ændringer.

Ændringer mht. prøver til undersøgelse for *E. coli*

Fem *E. coli* prøver i stedet for tre ved åbning af et midlertidigt klassificeret produktionsområde for høst og ved verifikation af en permanent klassificering af et produktionsområde.

Høringssvar:

Det er en betydelig stramning for skaldyrsopdrætterne. Analyseomkostningen til laboratoriet forventes at stige forholdsmæssigt med antallet af prøver.

Ændret grænseværdier for indhold af *E. coli* pga. EU-krav

Høringssvar:

*Hvor vi tidligere kunne komme ud i situationer med hjemkaldelser, lægges der nu op til at vi godt må have én ud af fem delprøver over 230 men under 700 *E. coli*. Vi forstår det således, at såfremt man åbner i uge 1, med fem delprøver under 230, og vedligeholder i uge 2 med en prøve på 699 *E. coli*, så må man stadig levere fordi de seneste 80 % af de udtagne prøver ligger under 230. Dette er en forbedring for opdrætterne, som vi støtter.*

Ændret krav til permanent klassificering

For at fortsætte tilnærmelsen til EU's guidelines, sker der en opjustering af det krævede antal prøver for at opnå permanent mikrobiologisk klassificering. Det krævede antal prøver foreslås derfor ændret fra 20 prøver over 4 år til 24 prøver over 3 år.

Høringssvar:

Det er en lille stramning for os. Antallet af prøver opnås ganske vist hurtigere, idet der skal åbnes 7 gange med tre prøver for at opnå de 20, men kun fem gange med fem prøver for at opnå de 24.

Men det er svært at gennemskue alle konsekvenser af forskellige cases. Det er oplagt, at der vil kunne forekomme situationer, hvor man vil skulle ud og tage et stort antal prøver, alene for at fortynde sig ud af nogle dårlige prøveresultater fra tidligere. Det kan her vise sig værdifuldt at have muligheden for en midlertidig klassificering, som har større værdi i forhold til at beskrive den aktuelle kvalitet af muslingerne, end én eller flere prøver fra sidste år. Ligeledes gør den midlertidige klassificering det muligt at komme i gang med at producere et nyt sted, eller et sted hvor der ikke har været høstet i det/de seneste års tid. Dette er særligt relevant for kompensationsdyrkerne, som ofte vil sigte på at høste hele deres biomasse én gang om året. De vil ellers skulle tage ekstra prøver uden at høste for at opnå de 24 over tre år, da en enkelt åbning pr. år kun giver 15 prøver over tre år. Vi opfordrer Fødevarestyrelsen til at udarbejde en offentlig tilgængelig hjemmeside, hvor prøveantal, -datoer og -resultater fremgår for de enkelte produktionsområder og opdrætsanlæg. Dette vil være en stor hjælp for erhvervet og i øvrigt også myndighederne i forbindelse med at kunne overskue og planlægge prøveantal og -udtagningsfrekvenser.

Ophør af krav om analyse for *Salmonella* i forbindelse med høst.

Høringssvar:

Vi støtter forslaget.