



Eksterne høringsparter

Foder- og Fødevarerikkerhed  
J.nr. 2016-28-31-00251  
Ref. JEJRA  
Den 10. november 2016

## Høring over udkast til bekendtgørelse om muslinger m.m.

Hermed udsendes udkast til bekendtgørelse om muslinger m.m. i høring. Udkastet indeholder bl.a. en opdatering af bestemmelser som følge af ikrafttrædelse af nye EU-regler på området<sup>1</sup>.

Eventuelle spørgsmål til udkastet kan sendes til [28@fvst.dk](mailto:28@fvst.dk) og undertegnede [jejra@fvst.dk](mailto:jejra@fvst.dk).

Eventuelle bemærkninger til udkastet bedes mærket med j.nr 2016-28-31-00251 og sendt til [28@fvst.dk](mailto:28@fvst.dk) med cc. til [jejra@fvst.dk](mailto:jejra@fvst.dk) **senest den 6. december 2016**.

Indkomne høringssvar fra eksterne høringsparter vil blive offentliggjort på høringsportalen på hjemmesiden [www.hoeringsportalen.dk](http://www.hoeringsportalen.dk) efter endt høringsperiode.

Bekendtgørelsen forventes udstedt med ikrafttræden d. 1. januar 2017.

### Baggrund

*Kammuslinger og ikke-filtrerende havsnegle høstet udenfor klassificerede produktionsområder undtages fra bestemmelserne i muslingebekendtgørelsen*

Fødevarestyrelsens dispensation af 21. juni 2016 for høst af kammuslinger og ikke-filtrerende havsnegle ophører ved ikrafttrædelsen af bekendtgørelsen. Bekendtgørelsens § 1 ændres derfor, så kammuslinger og ikke-filtrerende havsnegle, der er høstet udenfor klassificerede produktionsområder, undtages en række af bekendtgørelsens krav.

Når der høstes kammuslinger og ikke-filtrerende havsnegle i produktionsområder, der ikke er klassificerede, ophører kravet om, at der på forhånd skal udtages

---

<sup>1</sup> Kommissionens forordning (EU) 2015/2285 af 8. december 2015 om ændring af Bilag II i kontrolforordning 854/2004 og bilag I i forordning 2073/2005 om mikrobiologiske kriterier.

prøver i områderne med henblik på at få åbnet områderne for høst. Kammuslinger og ikke-filtrerende havsnegle må fortsat kun høstes i produktionsområder, der fremgår af bekendtgørelsens bilag 1.

Betingelserne for høst af kammuslinger og ikke-filtrerende havsnegle fremgår desuden af § 9.

#### *Flere produktionsområder*

Antallet af produktionsområder for høst af muslinger m.m. foreslås øget. Det sker efter ønske fra erhvervet, og de nye områder indsættes i *bilag 1*.

De nye produktionsområder er:

- Kattegat syd Samsø bælt, produktionsområder nr. 92-97.
- Nord- og Vestsjælland (i produktionsområder nr. 100-120) nyt nr. 109
- Øresund, produktionsområder nr. 191-193.
- Kattegat syd, produktionsområder nr. 201-215.

I forlængelse heraf er der fastlagt nye algeovervågningsområder til de nye produktionsområder i bekendtgørelsens *bilag 2*.

De nye algeovervågningsområder er:

- Samsø Bælt og Kattegat sydøst, algeovervågningsområder nr. A26 og A30.
- Kattegat, algeovervågningsområder nr. A27-A29.
- Øresund nord, algeovervågningsområde nr. A31.

#### *Øjeblikkelig lukning af produktionsområder/opdrætsanlæg ved påvisning af spor af PSP (paralytiske skaldyrsgifte) og efterfølgende analyse af muslinger m.m. på rå muslinger*

Muslinger m.m. varmebehandles i Danmark, inden de analyseres for PSP. For at tage højde for en eventuel nedbrydning af algegiften ved varmebehandlingen er det præciseret, at Fødevarestyrelsen lukker produktionsområder/ opdrætsanlæg allerede ved spor af PSP ved analysen. Herefter skal primærproducenterne indsende rå muslinger m.m. til analyse, hvis produktionsområderne/opdrætsanlæggene skal genåbnes.

Dette fremgår af § 6, stk. 3 og stk. 6 i udkastet til bekendtgørelsen.

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

Som følge af ændrede EU-regler vedr. indhold af *E. coli* i muslinger m.m., som træder i kraft pr. 1. januar 2017, skal der fremover udtages 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.

Den ændrede prøveudtagningsfrekvens fremgår af udkastets § 12, stk. 1, nr. 1, § 14, stk. 2, § 22, stk. 1, nr. 1, § 28, stk. 2 og bilag 7, kapitel 2, nr. 1-3.

Desuden ændres grænseværdierne for indhold af *E. coli* og i procentdelen af prøver, der skal leve op til grænseværdierne for at opnå permanent A-klassificering.

Dette fremgår af udkastets § 17, nr. 3-5.

EU-reglerne har tidligere været i høring i hhv. december 2014 og juni 2015 og har været drøftet med branchen på møde i januar 2015 i Fødevarestyrelsen.

#### *Ændring af krav til antal prøver til at opnå permanent mikrobiologisk klassificering*

For at fortsætte tilnærmelsen af den mikrobiologiske overvågning af produktionsområder for høst af muslinger m.m. til EU-guidelines<sup>2</sup> på området, foreslås 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.

Dette fremgår af udkastets § 17, nr. 1, § 18, nr. 1 og § 19, nr. 1.

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

Kravet om analyse for *Salmonella* foreslås fjernet. Det sker på baggrund af en risikovurdering foretaget af FAO/WHO og data fra Danmark, som viser, at *Salmonella* kun findes i meget begrænset omfang i produktionsområderne for muslinger m.m. Fjernelse af kravet er endvidere en tilpasning til EU-reglerne.

Det eksisterende Salmonellakrav fremgår af gældende bekendtgørelses bilag 7, kapitel 1, nr. 1 og 2.

#### *Ændring af tidspunkt for Fødevarestyrelsens udmeldinger af åbne produktionsområder/opdrætsanlæg*

For at fremme fleksibiliteten for erhvervet vedr. høsttidspunkt, foreslår Fødevarestyrelsen at ændre tidspunktet for udmeldingerne af åbne/lukkede produktionsområder. Frem for at gælde fra en bestemt ugedag og en uge frem lægges der op til, at åbning kan blive udmeldt fra *hvilken som helst* ugedag og syv dage frem, jf. udkastets § 5.

Det vil betyde, at tidspunktet for høst af muslinger m.m. i større grad vil kunne tilrettelægges af erhvervet ud fra egne ønsker. Det betyder også, at prøverne kan udtages på tidspunkter, der passer ind i forhold til vejrforhold m.m.

---

<sup>2</sup> EU Community guideline to the principles of Good Practice for the microbiological classification and monitoring of bivalve mollusc production and relaying area with regard to Regulation 854/2004, issue 2, 2014.

## *Andre ændringer*

Gældende § 2, stk. 1 foreslås fjernet. Bestemmelsen indeholder en opstilling af gældende EU-forordninger, som hidtil har været med af pædagogiske årsager. Opstillingen er ikke nødvendig, da den kan skabe tvivl om EU-forordningernes direkte anvendelighed og medfører ingen ændringer i retstilstanden.

Gældende § 8 om filterprøver i forbindelse med påvisning af *Dinophysis spp* foreslås fjernet, da disse analyser ikke længere benyttes. Som konsekvens fjernes desuden *kapitel 2 i bilag 4*.

I § 30 og § 31 og i *bilag 8 til kapitel 1, nr. 2* opdateres lovgivningen vedr. kemiske forureninger.

I *bilag 3, kapitel 1, nr. 1* udgår beskrivelsen af, hvornår der skal foretages kvantitativ analyse for ASP ved analysen for lipofile toksiner. I dag bestemmes ved hver analyse rutinemæssigt kvantitativt for ASP, samtidig med at analysen for lipofile toksiner foretages.

I *bilag 3, kapitel 2, nr. 4*, under udtagning og opbevaring af prøver samt *bilag 7, kapitel 2, nr. 6* og *bilag 8, kapitel 2, nr. 4* ændres kravet om, at prøverne skal mærkes med de anførte oplysninger, til at oplysningerne skal følge med prøverne.

I *bilag 3, kapitel 4, nr. 3*, under analyse af prøver, udgår bestemmelsen om, at analyse for algetoksiner foretages separat, da den ikke længere er relevant.

I *bilag 3, kapitel 4, nr. 1*, under metoder til bestemmelse af ASP toksiner er der foretaget opdatering af metodebetegnelserne.

I *bilag 7, kapitel 3, nr. 1*, ændres kravene til temperaturen i forbindelse med indsendelse af prøver sådan at prøver kan opbevares ved en temperatur på op til 15° C, jf. CEFAS guideline vedr. mikrobiologisk monitorering af muslinger m.m.

Bestemmelsen i *bilag 7, kapitel 3, nr. 2* om, at prøverne senest dagen efter landing skal sendes til analyse, ændres i udkastet til, at forsendelse skal ske sådan, at analysen kan foretages senest 48 timer efter høsten. *Bilag 7, kapitel 4, nr. 3* ændres i overensstemmelse hermed, så det fremgår, at analysen skal være påbegyndt senest 48 timer efter høsten.

Endelig er der foretaget sproglige præciseringer samt konsekvensændringer som følge af ovenstående.

Med venlig hilsen

Jens Jegindø Rasmussen