

Deres ref:

Vår ref: 2019/275179

Dato: 17.12.2019

Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



## HØRING

### ENDRING AV FORSKRIFT OM PRØVETAKING OG ANALYSE FOR OFFENTLIG KONTROLL AV VISSE FORURENSENDE STOFFER I NÆRINGSMIDLER

#### Hovedinnhold

Endringsforordning (EU) 2019/2093 innebærer at det gis bestemmelser om prøvetaking og analysekriterier for offentlig kontroll av innhold av 3-MCPD fettsyreestere, glycidylfettsyreestere, perklorat og akrylamid i næringsmidler.

Endringsforordningen foreslår også tilpasninger i definisjonene for deteksjonsgrensen (LOD) og kvantifiseringsgrensen (LOQ).

#### *Bakgrunn for forslaget*

Forskrift 3. juli 2015 nr. 871 om prøvetaking og analyse for offentlig kontroll av visse forurensende stoffer i næringsmidler gjennomfører forordning (EF) nr. 333/2007 om fastsettelse av prøvetakings- og analysemetoder for kontroll av innholdet av sporstoffer og prosessframkalt forurensninger i næringsmidler.

Forslaget til endring av forskriften er en følge av Kommissjonsforordning (EU) 2019/2093 av 29. november 2019 som endrer Forordning (EF) nr. 333/2007 når det gjelder analyser av 3-monoklorpropanediol (3-MCPD) fettsyreestere, glycidylfettsyreestere og akrylamid.

Forordningen er EØS-relevant, dvs. at den blir tatt inn i EØS-avtalen, vedlegg I kap. XII. Dette innebærer at forskrift 3. juli 2015 nr. 871 om prøvetaking og analyse for offentlig kontroll av visse forurensende stoffer i næringsmidler endres slik at endringsforordningen blir gjeldende som norsk forskrift. Endringsforordningen ligger ved høringsbrevet på engelsk og dansk da norsk oversettelse ikke foreligger pr. i dag.

## ***Innholdet i forskriftsutkast***

### Endringsforordning (EU) 2019/2093

EU er i sluttfasen med å fastsette grenseverdier for 3-monoklorpropandioll (3-MCPD)-fettsyreestere, glysidylfettsyreestere og perklorat i næringsmidler (Forordning (EF) nr. 1881/2006). I tillegg inneholder Kommissjonsforordning (EU) 2017/2158 referanseverdier for akrylamid i visse matvarekategorier og krav om tiltak for å redusere tilstedeværelsen.

Forordning (EF) nr. 333/2007 fastsetter spesifikke ytelseskriterier som skal oppfylles ved analyser av forurensende stoffer i mat. Den gjelder i dag for analyser av bly, kadmium, kvikksølv, uorganisk tinn, uorganisk arsen, 3-MCPD og polysykliske aromatiske hydrokarboner. EU har nå fastsatt endringsforordning (EU) 2019/2093 som endrer forordning (EF) nr. 333/2007. Endringene omfatter:

- Spesifikke ytelseskriterier som vil gjelde for 3-MCPD-fettsyreestere, glysidylfettsyreestere, perklorat og akrylamid i næringsmidler.
- EUs referanselaboratorier (EURL) har utarbeidet et veiledningsdokument om estimering av deteksjonsgrensen (LOD) og kvantifiseringsgrensen (LOQ) for analyser av forurensende stoffer i fôr og mat. Rettsakten gjennomfører tilpasninger i definisjonene av deteksjonsgrensen og kvantifiseringsgrensen i forordning (EF) nr. 333/2007 i henhold til veiledningsdokumentet.

### ***Tilgrensende regelverk/forvaltningsområder***

De nye bestemmelsene om grenseverdier for visse forurensende stoffer i næringsmidler bør sees i sammenheng med bestemmelsene om visse forurensende stoffer i næringsmidler som følger av forskrift 3. juli 2015 nr. 870 og bestemmelsene om akrylamid i næringsmidler som følger av forskrift 12. juli 2019 nr. 1008.

### ***Konsekvensutredning***

De foreslåtte endringene antas ikke å innebære vesentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for næringen eller Mattilsynet. Laboratoriene må hensynta de nye bestemmelsene, men det vil ikke få konsekvenser utover det som må påregnes ved løpende utvikling av analysemetoder mv.

### ***Høringssvar***

Høringssvar sendes inn via lenke på [Mattilsynets nettside](#):

Høringsfrist: 31. januar 2020

Med hilsen

Seksjonsleder, seksjon fremmedstoffer og EØS

Vedlegg:

- Forslag til forskrift om endring av forskrift 3. juli 2015 nr. 871 om prøvetaking og analyse for offentlig kontroll av visse forurensende stoffer i næringsmidler
- Forordning (EU) 2019/2093 (dansk oversettelse)