

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2018/192**2019/EØS/69/09****av 8. februar 2018****om endring av vedlegg VII til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 882/2004 med hensyn til EU-referanselaboratorier for forurensende stoffer i fôrvarer og næringsmidler^(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 882/2004 av 29. april 2004 om offentlig kontroll for å sikre at fôrvarer- og næringsmiddelregelverket samt bestemmelsene om dyrs helse og velferd overholdes⁽¹⁾, særlig artikkel 32 nr. 5 og 6, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Forordning (EF) nr. 882/2004 fastsetter generelle oppgaver for og krav til Den europeiske unions referanselaboratorier («EU-referanselaboratorier») for næringsmidler og fôrvarer samt for dyrehelse. I henhold til nevnte forordning har EU-referanselaboratorier særlig ansvaret for å gi de nasjonale referanselaboratoriene nærmere opplysninger om analysemetoder og for å samordne anvendelsen av disse metodene. EU-referanselaboratoriene for næringsmidler og fôrvarer er oppført i del I i vedlegg VII til nevnte forordning. På området for forurensende stoffer i fôrvarer og næringsmidler er det utpekt et EU-referanselaboratorium for tungmetaller i fôrvarer og næringsmidler, et EU-referanselaboratorium for mykotoksiner, et EU-referanselaboratorium for polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) og et EU-referanselaboratorium for dioksiner og PCB i fôrvarer og næringsmidler.
- 2) Europakommisjonens felles forskningssenter (FFS), som siden 2006 har huset EU-referanselaboratoriet for tungmetaller i fôrvarer og næringsmidler, EU-referanselaboratoriet for polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) og EU-referanselaboratoriet for mykotoksiner i fôrvarer og næringsmidler, har underrettet generaldirektoratet for helse og næringsmiddeltrygghet at det fra og med 1. januar 2019 ikke lenger vil huse disse EU-referanselaboratoriene.
- 3) Virkningen av offentlig kontroll og annen kontrollvirksomhet på disse områdene avhenger av kvaliteten, ensartetheten og påliteligheten til analysemetodene og resultatene av analysene som utføres av offisielle laboratorier, og det er fortsatt behov for å fremme en ensartet praksis i forbindelse med bruken av analysemetoder. Det er nødvendig å opprettholde EU-referanselaboratorier på disse områdene, og nye EU-referanselaboratorier må derfor utpekes. Siden 2006 har det dessuten blitt fastsatt nye prioriteringer på områdene metaller, nitrogenforbindelser, forurensende stoffer fra foredling samt plantetoksiner, og det er derfor nødvendig å utvide omfanget av virksomheten og oppgavene til de nye EU-referanselaboratoriene som skal utpekes.
- 4) Virksomheten og oppgavene til det nåværende EU-referanselaboratoriet for tungmetaller i fôrvarer og næringsmidler bør derfor utvides til å omfatte alle metaller og nitrogenforbindelser i fôrvarer og næringsmidler, virksomheten og oppgavene til det nåværende EU-referanselaboratoriet for polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) bør utvides til å omfatte alle forurensende stoffer fra foredling og virksomheten og oppgavene til det nåværende EU-referanselaboratoriet for mykotoksiner i fôrvarer og næringsmidler bør utvides til å omfatte mykotoksiner og plantetoksiner i fôrvarer og næringsmidler.
- 5) Kommisjonen offentliggjorde derfor 23. januar 2017 en søknadsinnbydelse med sikte på å velge og utpeke et EU-referanselaboratorium for de ovennevnte områdene. Det valgte laboratoriet, DTU Fødevarainstituttet (Danmark), bør utpekes til EU-referanselaboratorium for metaller og nitrogenforbindelser i fôrvarer og næringsmidler, laboratoriet DTU Fødevarainstituttet (Danmark) bør utpekes til EU-referanselaboratorium for forurensende stoffer fra foredling og laboratoriet RIKILT (Stichting Wageningen Research) (Nederland) bør utpekes til EU-referanselaboratorium for mykotoksiner og plantetoksiner i fôrvarer og næringsmidler.
- 6) Med tanke på den økende betydningen av andre klorerte persistente forurensende stoffer enn PCB og dioksiner, bromerte persistente forurensende stoffer og fluorholdige persistente forurensende stoffer er det også hensiktsmessig å

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 36 av 9.2.2018, s. 15, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 228/2018 av 5. desember 2018 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 165 av 30.4.2004, s. 1.

utvide virksomheten til EU-referanselaboratoriet for dioksiner og PCB i fôrvarer og næringsmidler til å omfatte alle halogenerte persistente organiske stoffer (POP) i fôrvarer og næringsmidler. EU-referanselaboratoriet for dioksiner og PCB i fôrvarer og næringsmidler bør derfor endre navn til EU-referanselaboratorium for halogenerte persistente organiske forurensende stoffer (POP) i fôrvarer og næringsmidler for å gjenspeile denne utvidelsen av virksomheten.

- 7) Del I i vedlegg VII til forordning (EF) nr. 882/2004 bør derfor endres.
- 8) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Del I i vedlegg VII til forordning (EF) nr. 882/2004 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 8. februar 2018.

For Kommisjonen

Jean-Claude JUNCKER

President

VEDLEGG

I del I i vedlegg VII til forordning (EF) nr. 882/2004 skal nr. 18–21 lyde:

- «18. EU-referanselaboratorium for metaller og nitrogenforbindelser i fôrvarer og næringsmidler
DTU Fødevareinstituttet
København
Danmark
19. EU-referanselaboratorium for mykotoksiner og plantetoksiner i fôrvarer og næringsmidler
RIKILT (Stichting Wageningen Research)
Wageningen
Nederland
20. EU-referanselaboratorium for forurensende stoffer fra foredling
DTU Fødevareinstituttet
København
Danmark
21. EU-referanselaboratorium for halogenerede persistente organiske forurensende stoffer (POP) i fôrvarer og næringsmidler
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamtsamt (CVUA) Freiburg
Freiburg
Tyskland»
-