

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2018/192**av den 8 februari 2018****om ändring av bilaga VII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 vad gäller EU:s referenslaboratorier för främmande ämnen i foder och livsmedel**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 882/2004 av den 29 april 2004 om offentlig kontroll för att säkerställa kontrollen av efterlevnaden av foder- och livsmedelstiftningen samt bestämmelserna om djurhälsa och djurskydd⁽¹⁾, särskilt artikel 32.5 och 32.6, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EG) nr 882/2004 fastställs de allmänna uppgifterna för och kraven på Europeiska unionens referenslaboratorier (nedan kallade *EU:s referenslaboratorier*) för foder och livsmedel samt för djurhälsa. Enligt förordningen ansvarar EU-referenslaboratorierna särskilt för att förse de nationella referenslaboratorierna med uppgifter om analysmetoder och för samordning av tillämpningen av dessa metoder. EU:s referenslaboratorier för foder och livsmedel förtecknas i del I i bilaga VII till den förordningen. När det gäller främmande ämnen i foder och livsmedel har EU:s referenslaboratorium för tungmetaller i foder och livsmedel, EU:s referenslaboratorium för mykotoxiner, EU:s referenslaboratorium för polycykliska aromatiska kolväten (PAH) och EU:s referenslaboratorium för dioxiner och PCB i foder och livsmedel utsetts.
- (2) Europeiska kommissionens gemensamma forskningscentrum (GFC) har sedan 2006 hyst EU:s referenslaboratorium för tungmetaller i foder och livsmedel, EU:s referenslaboratorium för polycykliska aromatiska kolväten (PAH) och EU:s referenslaboratorium för mykotoxiner i foder och livsmedel, men har underrättat generaldirektoratet för hälsa och livsmedelssäkerhet att det från och med den 1 januari 2018 inte längre kommer att hysa dessa EU:s referenslaboratorier.
- (3) De offentliga kontrollernas och övrig kontrollverksamhets effektivitet på dessa områden är beroende av kvaliteten, enhetligheten och tillförlitligheten hos de analys- och analysresultat som utförs av de officiella laboratorierna, och det finns ett fortsatt behov att främja enhetlig praxis vid tillämpningen av analysmetoderna. Det är nödvändigt att det finns EU:s referenslaboratorier på dessa områden och därmed nödvändigt att utse nya EU:s referenslaboratorier. Sedan 2006 har dessutom nya prioriteringar fastställts i fråga om metaller, kvävehaltiga föreningar, främmande ämnen från bearbetning samt växtgifter, varför det är nödvändigt att utöka dessa nya EU:s referenslaboratoriernas verksamhet och uppgifter.
- (4) Verksamheten och uppgifterna för EU:s referenslaboratorium för tungmetaller i foder och livsmedel bör därför utökas till att omfatta alla metaller och kvävehaltiga föreningar i foder och livsmedel, verksamheten och uppgifterna för EU:s referenslaboratorium för polycykliska aromatiska kolväten (PAH) bör utökas till att omfatta alla främmande ämnen från bearbetningen och verksamheten och uppgifterna för EU:s referenslaboratorium för mykotoxiner i foder och livsmedel bör utökas till att omfatta mykotoxiner och växtgifter i foder och livsmedel.
- (5) Därför utlyste kommissionen den 23 januari 2017 en ansökningsomgång för att välja ut och utse EU:s referenslaboratorier för ovan nämnda områden. Det utvalda laboratoriet Fødevareinstituttet vid Danmarks Tekniske Universitet (Danmark) bör utses till EU:s referenslaboratorium för metaller och kvävehaltiga föreningar i foder och livsmedel, laboratoriet Fødevareinstituttet vid Danmarks Tekniske Universitet (Danmark) bör utses till EU:s referenslaboratorium för främmande ämnen från bearbetning och laboratoriet RIKILT (Stichting Wageningen Research) (Nederländerna) bör utses till EU:s referenslaboratorium för mykotoxiner och växtgifter i foder och livsmedel.
- (6) Med tanke på den ökande betydelsen av andra klorerade långlivade främmande ämnen än PCB och dioxiner, bromerade långlivade främmande ämnen och fluorerade långlivade främmande ämnen bör uppgifterna för

⁽¹⁾ EUT L 165, 30.4.2004, s. 1.

EU:s referenslaboratorium för dioxiner och PCB i foder och livsmedel ändras till att omfatta alla halogenerade långlivande organiska föreningar (POP) i foder och livsmedel. EU:s referenslaboratorium för dioxiner och PCB i foder och livsmedel bör därför byta namn till EU:s referenslaboratorium för halogenerade långlivade organiska föreningar (POP) i foder och livsmedel med hänsyn till denna utökning av uppgifterna.

- (7) Del I i bilaga VII till förordning (EG) nr 882/2004 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Del I i bilaga VII till förordning (EG) nr 882/2004 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 8 februari 2018.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

I del I i bilaga VII till förordning (EG) nr 882/2004 ska punkterna 18–21 ersättas med följande:

- ”18. EU:s referenslaboratorium för metaller och kvävehaltiga föreningar i foder och livsmedel
Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet
Köpenhamn
Danmark
19. EU:s referenslaboratorium för mykotoxiner och växtgifter i foder och livsmedel
RIKILT (Stichting Wageningen Research)
Wageningen
Nederländerna
20. EU:s referenslaboratorium för främmande ämnen från bearbetning
Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet
Köpenhamn
Danmark
21. EU:s referenslaboratorium för halogenerade långlivade organiska föreningar (POP) i foder och livsmedel
Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt (CVUA) Freiburg
Freiburg
Tyskland”
-