

**KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2017/793****af 10. maj 2017****om ændring af forordning (EF) nr. 180/2008 for så vidt angår forlængelse af perioden for udpegelse af EU-referencelaboratoriet for andre hestesygdomme end afrikansk hestepest****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets direktiv 2009/156/EF af 30. november 2009 om dyresundhedsmæssige betingelser for enhovede dyrs bevægelser og indførsel af enhovede dyr fra tredjelande <sup>(1)</sup>, særlig artikel 19, litra d), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved forordning (EF) nr. 180/2008 <sup>(2)</sup> udpegede Kommissionen Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), der har laboratorier for dyresundhed og hestesygdomme i Frankrig, til EU-referencelaboratorium for andre hestesygdomme end afrikansk hestepest, og i bilaget til nævnte forordning fastsattes de funktioner, opgaver og procedurer, som skal gælde for samarbejdet med de laboratorier, der har til opgave at diagnosticere infektiøse sygdomme hos dyr af hestefamilien i medlemsstaterne.
- (2) Ved forordning (EF) nr. 180/2008, som Kommissionen vedtog i 2008, udpegedes Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) som EU-referencelaboratorium for andre hestesygdomme end afrikansk hestepest i første omgang for en femårsperiode, der udløb den 30. juni 2013. Kommissionens forordning (EU) nr. 208/2011 <sup>(3)</sup> ajourførte forordning (EF) nr. 180/2008 for så vidt angår navnet på institutionen, dvs. Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES). Ved forordning (EF) nr. 180/2008, som ændret ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 72/2013 <sup>(4)</sup>, blev perioden for udpegelse af ANSES forlænget med yderligere fem år og udløber derfor den 30. juni 2018.
- (3) I mere end otte år har ANSES varetaget sine funktioner, opgaver og procedurer og har således betydeligt forbedret de nationale referencelaboratoriers kapacitet med hensyn til diagnosticering og differentialdiagnosticering af navnlig hestesygdomme.
- (4) For at sikre en høj kvalitet og ensartethed i analyse- og diagnosticeringsresultater i Unionen, er det vigtigt, at ANSES fortsat udfører sine aktiviteter som EU-referencelaboratorium for andre hestesygdomme end afrikansk hestepest i en periode på yderligere fem år.
- (5) Forordning (EF) nr. 180/2008 bør derfor ændres.
- (6) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

<sup>(1)</sup> EUT L 192 af 23.7.2010, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 180/2008 af 28. februar 2008 om EF-referencelaboratoriet for andre hestesygdomme end afrikansk hestepest og om ændring af bilag VII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 (EUT L 56 af 29.2.2008, s. 4).

<sup>(3)</sup> Kommissionens forordning (EU) nr. 208/2011 af 2. marts 2011 om ændring af bilag VII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004, Kommissionens forordning (EF) nr. 180/2008 og forordning (EF) nr. 737/2008 for så vidt angår lister over og navne på EU-referencelaboratorier (EUT L 58 af 3.3.2011, s. 29).

<sup>(4)</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 72/2013 af 25. januar 2013 om ændring af forordning (EF) nr. 180/2008 og forordning (EF) nr. 737/2008 for så vidt angår perioden for udpegelse af visse laboratorier som EU-referencelaboratorier (EUT L 26 af 26.1.2013, s. 9).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

I artikel 1, stk. 1, i forordning (EF) nr. 180/2008 ændres datoen »30. juni 2018« til »30. juni 2023«.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 10. maj 2017.

*På Kommissionens vegne*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Formand*

---