

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2019/530**af 27. marts 2019****om udpegelse af EU-referencelaboratorier for planteskadegørere for så vidt angår insekter og mider, nematoder, bakterier, svampe og ægsporesvampe samt virus, viroider og fytoplasmaer**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 af 15. marts 2017 om offentlig kontrol og andre officielle aktiviteter med henblik på at sikre anvendelsen af fødevarer- og foderlovgivningen og reglerne for dyresundhed og dyrevelfærd, plantesundhed og plantebeskyttelsesmidler, om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001, (EF) nr. 396/2005, (EF) nr. 1069/2009, (EF) nr. 1107/2009, (EU) nr. 1151/2012, (EU) nr. 652/2014, (EU) 2016/429 og (EU) 2016/2031, Rådets forordning (EF) nr. 1/2005 og (EF) nr. 1099/2009 samt Rådets direktiv 98/58/EF, 1999/74/EF, 2007/43/EF, 2008/119/EF og 2008/120/EF og om ophævelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 854/2004 og (EF) nr. 882/2004, Rådets direktiv 89/608/EØF, 89/662/EØF, 90/425/EØF, 91/496/EØF, 96/23/EF, 96/93/EF og 97/78/EF og Rådets afgørelse 92/438/EØF (forordningen om offentlig kontrol) ⁽¹⁾, særlig artikel 93, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/631 ⁽²⁾ blev der oprettet EU-referencelaboratorier for planteskadegørere for så vidt angår insekter og mider, nematoder, bakterier, svampe og ægsporesvampe samt virus, viroider og fytoplasmaer
- (2) Efter oprettelsen af disse EU-referencelaboratorier iværksatte Kommissionen en offentlig udvælgelsesprocedure med henblik på at udpege EU-referencelaboratorierne for planteskadegørere for så vidt angår insekter og mider, nematoder, bakterier, svampe og ægsporesvampe samt virus, viroider og fytoplasmaer.
- (3) Konsortiet under ledelse af det franske agentur for sundhed og sikkerhed inden for fødevarer, miljø og på arbejdspladsen (Anses), som også omfatter den østrigske styrelse for sundhed og fødevarer (Ages), indgav i forbindelse med udvælgelsesprocessen en ansøgning med henblik på udpegelse som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår insekter og mider.
- (4) Konsortiet under ledelse af det franske agentur for sundhed og sikkerhed inden for fødevarer, miljø og på arbejdspladsen (Anses), som også omfatter forskningsinstituttet for landbrug, fiskeri og fødevarer i Flandern (ILVO, Belgien), indgav i forbindelse med udvælgelsesprocessen en ansøgning med henblik på udpegelse som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår nematoder.
- (5) Konsortiet under ledelse af Nederlandenes myndighed for fødevarer- og forbrugerproduktsikkerhed — nationalt referencecenter for plantesundhed (NVWA-NRC), som også omfatter forskningsinstituttet for landbrug, fiskeri og fødevarer i Flandern (ILVO, Belgien), forskningscentret for plantebeskyttelse og certificering (CREA-DC (DIALAB), Italien) og det nationale institut for biologi (NIB, Slovenien), indgav i forbindelse med udvælgelsesprocessen en ansøgning med henblik på udpegelse som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår bakterier.
- (6) Det franske agentur for sundhed og sikkerhed inden for fødevarer, miljø og på arbejdspladsen (Anses) indgav i forbindelse med udvælgelsesprocessen en ansøgning med henblik på udpegelse som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår svampe og ægsporesvampe.
- (7) Konsortiet under ledelse af Nederlandenes myndighed for fødevarer- og forbrugerproduktsikkerhed — nationalt referencecenter for plantesundhed (NVWA-NRC), som også omfatter forskningscentret for plantebeskyttelse og certificering (CREA-DC (DIALAB), Italien) og det Nationale institut for biologi (NIB, Slovenien), indgav i forbindelse med udvælgelsesprocessen en ansøgning med henblik på udpegelse som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår virus, viroider og fytoplasmaer.
- (8) Vurderings- og udvælgelsesudvalget, der var nedsat for at forestå udvælgelsesproceduren, konkluderede, at alle disse konsortier og laboratorier opfylder kravene i artikel 93, stk. 3, i forordning (EU) 2017/625 og kan være ansvarlige for de opgaver, der er fastsat i artikel 94 i samme forordning.

⁽¹⁾ EUT L 95 af 7.4.2017, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2018/631 af 7. februar 2018 til supplerings af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 ved oprettelse af EU-referencelaboratorier for planteskadegørere (EUT L 105 af 25.4.2018, s. 1).

- (9) Disse fire konsortier og dette laboratorium bør derfor udpeges som EU-referencelaboratorier for de pågældende planteskadegørere for så vidt angår insekter og mider, nematoder, bakterier, svampe og ægsporesvampe samt virus, viroider og fytoplasmaer. Deres arbejdsprogrammer bør udarbejdes i overensstemmelse med målene og prioriteterne i de relevante arbejdsprogrammer, der er vedtaget af Kommissionen i overensstemmelse med artikel 36 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 652/2014 ⁽³⁾.
- (10) For at sikre opretholdelsen af et passende niveau for analyse-, test- eller diagnosticeringsmetoder og udviklingen af validerede metoder og den koordinerede bistand til de officielle laboratorier, og i overensstemmelse med artikel 93, stk. 2, litra b), i forordning (EU) 2017/625, bør udpegelsen som EU-referencelaboratorier revurderes regelmæssigt —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår insekter og mider

Følgende konsortium udpeges som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår insekter og mider, der er ansvarligt for at støtte Kommissionens og medlemsstaternes horisontale aktiviteter på området for plantesundhed:

Konsortiet under ledelse af det franske agentur for sundhed og sikkerhed inden for fødevarer, miljø og på arbejdspladsen (Anses, Plant Health Laboratory, Entomology and Invasive Plants Unit, 755 avenue du campus Agropolis, CS 30016, 34988 Montferrier-sur-Lez cedex, Frankrig),

som også omfatter:

den østrigske styrelse for sundhed og fødevarer (Ages, Institute for Sustainable Plant Production, Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien, Østrig).

Artikel 2

EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår nematoder

Følgende konsortium udpeges som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår nematoder, der er ansvarligt for at støtte Kommissionens og medlemsstaternes horisontale aktiviteter på området for plantesundhed:

Konsortiet under ledelse af det franske agentur for sundhed og sikkerhed inden for fødevarer, miljø og på arbejdspladsen (Anses, Plant Health Laboratory, Nematology Unit, Domaine de la Motte au Vicomte — BP 35327, 35653 Le Rheu, Frankrig),

som også omfatter:

forskningsinstituttet for landbrug, fiskeri og fødevarer i Flandern (ILVO, Plant Sciences, Nematology group, Burg. Van Gansberghelaan 96, 9820 Merelbeke, Belgien).

Artikel 3

EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår bakterier

Følgende konsortium udpeges som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår bakterier, der er ansvarligt for at støtte Kommissionens og medlemsstaternes horisontale aktiviteter på området for plantesundhed:

⁽³⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 652/2014 af 15. maj 2014 om bestemmelser vedrørende forvaltning af udgifter i tilknytning til fødevarekæden, dyresundhed og dyrevelfærd samt til plantesundhed og planteformeringsmateriale, om ændring af Rådets direktiv 98/56/EF, 2000/29/EF og 2008/90/EF, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002, (EF) nr. 882/2004 og (EF) nr. 396/2005 og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/128/EF og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 og om ophævelse af Rådets afgørelse 66/399/EØF, afgørelse 76/894/EØF og beslutning 2009/470/EF (EUT L 189 af 27.6.2014, s. 1).

Konsortiet under ledelse af Nederlandenes myndighed for fødevarer- og forbrugerproduktsikkerhed — nationalt referencecenter for plantesundhed (NVWA-NRC, Bacteriology group, Geertjesweg, 15, 6706 EA Wageningen, Nederlandene),

som også omfatter:

- forskningsinstituttet for landbrug, fiskeri og fødevarer i Flandern (ILVO, Plant Sciences, Bacteriology group, Burg. Van Gansberghelaan 96, 9820 Merelbeke, Belgien),
- forskningscentret for plantebeskyttelse og certificering (CREA-DC (DIALAB), Laboratory of Phytopathology, Bacteriology group, via Carlo Giuseppe Bertero 22, 00156 Rom, Italien), og
- det nationale institut for biologi (NIB, Department of Biotechnology and Systems Biology, Bacteriology and Metrology Unit, Laboratory for diagnostics of bacteria, Večna pot 111, Ljubljana, Slovenien).

Artikel 4

EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår svampe og ægsporesvampe

Følgende laboratorium udpeges som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår svampe og ægsporesvampe, der er ansvarligt for at støtte Kommissionens og medlemsstaternes horisontale aktiviteter på området for plantesundhed:

Det franske agentur for sundhed og sikkerhed inden for fødevarer, miljø og på arbejdspladsen (Anses, Plant Health Laboratory, Mycology Unit, Domaine de Pixérécourt, CS 400009, 54220 Malzéville, Frankrig).

Artikel 5

EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår virus, viroider og fytoplasmaer

Følgende konsortium udpeges som EU-referencelaboratorium for planteskadegørere for så vidt angår virus, viroider og fytoplasmaer, der er ansvarligt for at støtte Kommissionens og medlemsstaternes horisontale aktiviteter på området for plantesundhed:

Konsortiet under ledelse af Nederlandenes myndighed for fødevarer- og forbrugerproduktsikkerhed — nationalt referencecenter for plantesundhed (NVWA-NRC, Virology group, Geertjesweg, 15, 6706 EA Wageningen, Nederlandene),

som også omfatter:

- forskningscentret for plantebeskyttelse og certificering (CREA-DC (DIALAB), Laboratory of Phytopathology, Virology group, via Carlo Giuseppe Bertero 22, 00156 Rom, Italien), og
- det nationale institut for biologi (NIB, Department of Biotechnology and Systems Biology, Bacteriology and Metrology Unit, Laboratory for diagnostics of viruses, viroids and phytoplasmas, Večna pot 111, Ljubljana, Slovenien).

Artikel 6

Revurdering af udpegelsen

Udpegelsen som EU-referencelaboratorium revurderes regelmæssigt.

Artikel 7

Ikrafttræden

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 27. marts 2019.

På Kommissionens vegne

Jean-Claude JUNCKER

Formand
