

# EØS-ORGANER

## EØS-KOMITEEN

**KOMMISJONSVEDTAK****2013/EØS/59/01**

av 13. desember 2007

**om endring av vedtak 2005/5/EF med hensyn til sammenlignende fellesskapsforsøk med og fellesskapsanalyser av frø og formeringsmateriale av *Asparagus officinalis* i henhold til rådsdirektiv 2002/55/EF(\*)**

*[meddelt under nummer K(2007) 6168]*

(2007/852/EF)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 2002/55/EF av 13. juni 2002 om markedsføring av grønnsakfrø<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 43 nr. 3 og 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I kommisjonsvedtak 2005/5/EF av 27. desember 2004 om fastsetjing av nærmere regler for samanliknande fellesskapsforsøk med og fellesskapsanalyser av frø og økslingsmateriale av visse planteartar til jordbruksføremål og visse grønnsakartar og vinstokkar som er nemnde i rådsdirektiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 68/193/EØF, 92/33/EØF, 2002/54/EF, 2002/55/EF, 2002/56/EF og 2002/57/EF, for åra 2005-2009<sup>(2)</sup> fastsettes reglene for sammenlignende forsøk og analyser som skal gjennomføres i samsvar med rådsdirektiv 2002/55/EF med hensyn til *Asparagus officinalis* i tidsrommet 2005-2009.
- 2) Organet som er ansvarlig for gjennomføringen av nevnte forsøk og analyser, har underrettet Kommisjonen om at arbeidet har gått raskere enn forventet og at ettersom de planter som er observert i tidsrommet 2005-2007 har hatt en god utvikling, forventer organet nå at alle observasjoner som kreves i henhold til prosjektinnbydelsen som ble offentliggjort 21. juni 2004<sup>(3)</sup>, vil være avsluttet innen utgangen av 2008 i stedet for 2009. Organet konstaterte at de samlede støtteberettigede kostnadene følgelig vil bli lavere enn opprinnelig beregnet, mens kostnadene for 2008 vil bli høyere.
- 3) På grunnlag av disse kjensgjeringene har det ansvarlige organ framlagt forslag til ny beregning av de støtteberettigede kostnadene og til fellesskapsbidraget.

- 4) De støtteberettigede kostnadene og fellesskapsbidraget bør derfor tilpasses.
- 5) Vedtak 2005/5/EØF bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for frø og formeringsmateriale innen jordbruk, hagebruk og skogbruk —

GJORT DETTE VEDTAK:

*Artikkel 1*

I vedtak 2005/5/EF gjøres følgende endringer:

1. I artikkel 1 første ledd endres «2009» til «2008».
2. I artikkel 3 første ledd endres «2009» til «2008».
3. Vedlegget endres i samsvar med vedlegget til dette vedtak.

*Artikkel 2*

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 13. desember 2007.

*For Kommisjonen*

Markos KYPRIANOU

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 335 av 20.12.2007, s. 57, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 60/2008 av 6. juni 2008 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 58, 25.9.2008, s. 1.

(<sup>1</sup>) EFT L 193 av 20.7.2002, s. 33. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2006/124/EF (EUT L 339 av 6.12.2006, s. 12).

(<sup>2</sup>) EUT L 2 av 5.1.2005, s. 12.

(<sup>3</sup>) [http://europa.eu.int/comm/food/plant/call2004/index\\_en.htm](http://europa.eu.int/comm/food/plant/call2004/index_en.htm).

## VEDLEGG

I vedlegget til vedtak 2005/5/EF gjøres følgende endringer:

1. Tabellen med overskriften «Forsøk og analysar som skal gjennomførast i 2008» erstattes med følgende tabell:

**«Forsøk og analysar som skal gjennomførast i 2008»**

Art	Ansvarleg organ	Krav som skal vurderast	Tal på prøver	Kostnader som kan dekkjast (euro)	Høgste finansielle støttesum frå Fellesskapet (svarar til 80 % av kostnadene som kan dekkjast) (euro)
Asparagus officinalis(*)	BSA Hannover (D)	Sortsekleik og sortsreinleik (feltforsøk)  Ytre frøkvalitet (laboratorieanalyse)	100	43 495	34 794
Samla kostnad					34 794

(\*) Forsøk og analysar som varer lenger enn eitt år.»

2. Tabellen med overskriften «Forsøk og analysar som skal gjennomførast i 2009» utgår.