

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 904/2008

av den 17 september 2008

om fastställande av de analysmetoder och andra bestämmelser av teknisk karaktär som krävs för tillämpning av exportordningen för varor som inte omfattas av bilaga I till fördraget

(kodifierad version)

(EUT L 249, 18.9.2008, s. 9)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

	nr	sida	datum
► <u>M1</u> Kommissionens förordning (EU) nr 117/2010 av den 9 februari 2010	L 37	19	10.2.2010



KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 904/2008

av den 17 september 2008

om fastställande av de analysmetoder och andra bestämmelser av teknisk karaktär som krävs för tillämpning av exportordningen för varor som inte omfattas av bilaga I till fördraget

(kodifierad version)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan ⁽¹⁾, särskilt artikel 9, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionens förordning (EEG) nr 4056/87 av den 22 december 1987 om fastställande av de analysmetoder och andra bestämmelser av teknisk karaktär som krävs för tillämpning av förordning (EEG) nr 3035/80 om allmänna bestämmelser om beviljande av exportbidrag för vissa jordbruksprodukter som exporteras i form av varor som inte omfattas av bilaga 2 till fördraget samt om kriterierna för fastställande av bidragsbeloppen ⁽²⁾ har ändrats på ett väsentligt sätt ⁽³⁾. För att skapa klarhet och överskådlighet bör den förordningen kodifieras.
- (2) För att säkerställa en enhetlig behandling vid export från gemenskapen av varor som omfattas av rådets förordning (EG) nr 3448/93 av den 6 december 1993 om systemet för handeln med vissa varor som framställs genom bearbetning av jordbruksprodukter ⁽⁴⁾ är det viktigt att definiera de analytiska metoderna och fastställa andra bestämmelser av teknisk karaktär.
- (3) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från tullkodexkommittén (sektionen för tulltaxe- och statistiknomenklatur).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

I denna förordning fastställs de analysmetoder som krävs för tillämpning av förordning (EG) nr 3448/93 vad gäller export av varor som inte omfattas av bilaga I till fördraget eller, om en sådan analysmetod saknas, arten av de analyser som ska genomföras eller principen för en metod som ska användas.

Artikel 2

I enlighet med noterna i bilaga IV till kommissionens förordning (EG) nr 1043/2005 ⁽⁵⁾ och vid tillämpning av samma bilaga ska de ”analys-

⁽¹⁾ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EGT L 379, 31.12.1987, s. 29.

⁽³⁾ Se bilaga I.

⁽⁴⁾ EGT L 318, 20.12.1993, s. 18.

⁽⁵⁾ EUT L 172, 5.7.2005, s. 24.

▼B

resultat” som anges i kolumn 3 bestämmas med de metoder, förfaranden och formler som fastställs i denna artikel enligt följande:

1. *Socker*

Vätskekromatografi (HPLC) ska användas för individuell bestämning av sockerarter.

A. Det sackarosinnehåll som anges i kolumn 3 i bilaga IV till förordning (EG) nr 1043/2005 ska vara lika med

$$a) S + (2F) \times 0,95,$$

om glukosinnehållet är lika med eller högre än fruktoshalten, eller

$$b) S + (G + F) \times 0,95,$$

om glukosinnehållet är lägre än fruktosinnehållet,

där

S = sackarosinnehållet bestämt med HPLC,

F = fruktosinnehållet bestämt med HPLC,

G = glukosinnehållet bestämt med HPLC.

Om förekomst av en hydrolysisprodukt av laktos deklarerats och/eller mängder av laktos eller galaktos påvisas, ska glukosinnehållet (G) minskas med den mängd glukos som motsvarar galaktosinnehållet (bestämt med HPLC) innan någon annan beräkning görs.

B. Det glukosinnehåll som anges i kolumn 3 i bilaga IV till förordning (EG) nr 1043/2005 ska vara lika med

$$a) G - F,$$

om glukosinnehållet är högre än fruktosinnehållet,

$$b) 0 \text{ (noll)},$$

om glukosinnehållet är lika med eller lägre än fruktosinnehållet.

Om förekomst av en hydrolysisprodukt av laktos och/eller mängder av laktos eller galaktos påvisas, ska glukosinnehållet (G) minskas med det glukosinnehåll som motsvarar galaktosinnehållet (bestämt med HPLC) innan någon annan beräkning görs.

▼M12. *Stärkelse (eller dextrin)*

(dextrin ska uttryckas som stärkelse)

1. För alla KN-nummer utom KN-numren 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10–3505 20 90 och 3809 10 10–3809 10 90 ska den stärkelsemängd (eller dextrinmängd) som avses i kolumn 3 i bilaga IV till förordning (EG) nr 1043/2005 beräknas med användning av formeln

$$(Z - G) \times 0,9,$$

där

Z = glukosmängden bestämd med den metod som anges i bilaga I till kommissionens förordning (EG) nr 900/2008 ⁽¹⁾,

G = glukosmängden före enzymbehandling, bestämd med högupplösande vätskekromatografi (HPLC).

2. För KN-numren 3505 10 10, 3505 10 90, 3505 20 10–3505 20 90 och 3809 10 10–3809 10 90 ska stärkelsemängden (eller dextrin-

⁽¹⁾ EUT L 248, 17.9.2008, s. 8.

▼M1

mängden) beräknas med den metod som anges i bilaga II till förordning (EG) nr 900/2008.

▼B3. *Mjölkfett*

Vid bestämning av mjölkfettinnehåll ska en metod användas som är baserad på extraktion med petroleumeter efter hydrolys med saltsyra, följt av gaskromatografi av fettsyornas metylestrar. Om förekomst av mjölkfett påvisas, ska mjölkfettinnehållet i viktprocent beräknas genom att halten av metylbutyrat i viktprocent multipliceras med 25 och resultatet multipliceras med varans totala fetthalt i viktprocent, varefter produkten divideras med 100.

Artikel 3

Vid tillämpning av bilaga III till förordning (EG) nr 1043/2005 ska halten av mannitol i viktprocent av D-glucitol (sorbitol) bestämmas med HPLC-metoden.

Artikel 4

1. En analysrapport ska utarbetas.
2. Analysrapporten ska innehålla följande uppgifter:
 - Alla uppgifter som krävs för att identifiera provet.
 - Den gemenskapsmetod som har använts samt en exakt hänvisning till den rättsakt i vilken metoden har fastställts eller, i förekommande fall, en detaljerad hänvisning till en metod, med angivande av de analysoperationer som ska utföras eller principen för en metod som ska användas enligt denna förordning.
 - De faktorer som eventuellt kan ha påverkat resultaten.
 - Resultaten av analysen, med vederbörlig hänsyn till det sätt på vilket de uttrycks i den använda metoden och de uttrycksmedel som dikteras av behoven hos de tullmyndigheter eller administrativa myndigheter som har begärt analysen.

Artikel 5

Förordning (EEG) nr 4056/87 ska upphöra att gälla.

Hänvisningar till den upphävda förordningen ska anses som hänvisningar till denna förordning och ska läsas enligt jämförelsetabellen i bilaga II.

Artikel 6

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.

▼B

BILAGA I

Upphävd förordning och dess ändring

Kommissionens förordning (EEG) nr 4056/87 (EGT L 379, 31.12.1987, s. 29)

Kommissionens förordning (EG) nr 202/98 (EGT L 21, 28.1.1998, s. 5)

▼B*BILAGA II***Jämförelsetabell**

Förordning (EEG) nr 4056/87	Denna förordning
Artikel 1 – 4	Artikel 1 – 4
—	Artikel 5
Artikel 5	Artikel 6
—	Bilaga I
—	Bilaga II