

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 1678/2006

av den 14 november 2006

om ändring av förordning (EG) nr 92/2005 i fråga om alternativa metoder för bortskaffande och användning av animaliska biprodukter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 av den 3 oktober 2002 om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter som inte är avsedda att användas som livsmedel⁽¹⁾, särskilt artiklarna 5.2 g och 6.2 i, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EG) nr 1774/2002 fastställs bestämmelser om metoder för bortskaffande och användning av animaliska biprodukter. I förordningen anges det även att ytterligare metoder för bortskaffande och annan användning av animaliska biprodukter får godkännas efter samråd med den berörda vetenskapliga kommittén.
- (2) På grundval av de yttranden som avgetts av den vetenskapliga styrkommittén och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA) har hittills sex processer godkänts som alternativa metoder för bortskaffande eller användning av animaliska biprodukter i enlighet med kommissionens förordning (EG) nr 92/2005 av den 19 januari 2005 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1774/2002 avseende användning eller metoder för bortskaffande av animaliska biprodukter och ändring av bilaga VI till den förordningen avseende biogasomvandling och bearbetning av utsmälta fetter⁽²⁾.
- (3) På grundval av en ytterligare ansökan avgav EFSA den 13 juli 2006 ett yttrande om säkerheten vid termomekanisk framställning av biobränsle. De villkor enligt vilka processen betraktades som en säker metod för bortskaffande av naturgödsel, mag- och tarminnehåll och kategori 3-material bör därför beaktas vid en ändring av förordning (EG) nr 92/2005.
- (4) Efter ett nytt övervägande av riskerna för allmänheten och djurhälsan bör kategori 2-material som uppkommit vid den godkända framställningen av biodiesel tillåtas för vissa tekniska ändamål eller för omvandling till biogas.

(5) Förordning (EG) nr 92/2005 bör ändras i enlighet med detta.

(6) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förordning (EG) nr 92/2005 skall ändras på följande sätt:

1. Artikel 2 skall ersättas med följande:

"Artikel 2

Godkännande, behandling och användning eller bortskaffande av kategori 2- eller 3-material

1. Följande processer skall godkännas och får tillåtas av den behöriga myndigheten för behandling och användning eller bortskaffande av kategori 2- eller 3-material:

- a) alkalisk hydrolysl, såsom den definieras i bilaga I,
- b) hydrolysl vid hög temperatur och under högt tryck, såsom den definieras i bilaga II,
- c) biogas från hydrolysl under högt tryck, såsom den definieras i bilaga III,
- d) framställning av biodiesel, såsom den definieras i bilaga IV,
- e) Brookes förgasning, såsom den definieras i bilaga V,
- f) förbränning av animaliskt fett i ångpanna, såsom den definieras i bilaga VI.

⁽¹⁾ EGT L 273, 10.10.2002, s. 1. Förordningen senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 208/2006 (EUT L 36, 8.2.2006, s. 25).

⁽²⁾ EUT L 19, 21.1.2005, s. 27. Förordningen senast ändrad genom förordning (EG) nr 2067/2005 (EUT L 331, 17.12.2005, s. 12).

Termomekanisk framställning av biobränsle såsom den definieras i bilaga VII skall godkännas och får tillåtas av den behöriga myndigheten för behandling och bortskaffande av naturgödsel, mag- och tarminnehåll och kategori 3-material.

2. Den behöriga myndigheten får tillåta användning av andra processparametrar, under förutsättning att dessa parametrar innebär en motsvarande minskning av riskerna för allmänheten och djurhälsan, för följande skeden:
- a) Framställning av biodiesel, i enlighet med punkt 1 b led i i bilaga IV.
 - b) Förbränning av animaliskt fett i ångpanna, i enlighet med punkt 1 c led i i bilaga VI.”
2. I rubriken och första meningen i artikel 3 skall ”bilagorna I–VI” ersättas med ”bilagorna”.
3. Artikel 4 skall ändras på följande sätt:
- a) I punkt 2 skall följande stycke läggas till:

”Material som uppkommit genom framställningen av biodiesel enligt bilaga IV skall förbrännas.”
 - b) I punkt 3 skall följande läggas till som led d:

”d) användas till framställning av tekniska produkter i händelse av material som uppkommit genom framställningen av biodiesel, såsom den definieras i bilaga IV.”
 - c) Punkt 5 skall utgå.
4. Bilagorna skall ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

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

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

Utfärdad i Bryssel den 14 november 2006.

På kommissionens vägnar
Markos KYPRIANOU
Ledamot av kommissionen

BILAGA

Bilagorna till förordning (EG) nr 92/2005 skall ändras på följande sätt:

1. I bilaga IV skall punkt 3 utgå.
2. Följande skall läggas till som bilaga VII:

*"BILAGA VII***TERMOMEKANISK FRAMSTÄLLNING AV BIOBRÄNSLE**

Termomekanisk framställning av biobränsle innebär behandling av animaliska biprodukter enligt följande villkor:

1. De animaliska biprodukterna placeras i en värmväxlare och behandlas därefter vid en temperatur på 80 °C i åtta timmar. Under denna tidsrymd nöts materialet konstant ner med hjälp av lämplig mekanisk utrustning.
 2. Materialet behandlas därefter vid en temperatur på 100 °C i minst två timmar.
 3. Det uppkomna materialets partikelstorlek får inte vara större än 20 mm.
 4. De animaliska biprodukterna behandlas på ett sådant sätt att de krav avseende tid och temperatur som anges i punkterna 1 och 2 uppfylls samtidigt.
 5. Under värmebehandlingen av materialet uppfångas förångat vatten fortlöpande från luftrummet ovanför biobränslet och leds genom en kondensator i rostfritt stål. Kondensatet hålls vid en temperatur av minst 70 °C i minst en timme innan det leds ut som spillvatten.
 6. När materialet har värmebehandlats leds det framställda biobränslet ut från värmväxlaren och transporteras automatiskt via ett helt övertäckt och låst transportsystem till förbränning eller samförbränning på samma plats.
 7. Det skall införas och upprätthållas ett system för riskanalys och kritiska styrpunkter (HACCP-system) så att kraven i punkterna 1–6 kan kontrolleras.
 8. Processen skall genomföras satsvis."
-