

Vävnader	Nötkreatur		Får och getter	
	BSE		Skrapie	
	Nötkreatur	PrP <sup>TSE</sup>	Smittsamhet	PrP <sup>TSE</sup>
Tårar	NT	NT	NT	NT
Nässlem	NT	NT	NT	NT
Urin <sup>(4)</sup> <sup>(5)</sup>	–	NT	NT	NT
Exkrementer	–	NT	–	NT

<sup>(1)</sup> Embryon från BSE-smittade nötkreatur har inte överfört sjukdomen till möss, men inga mätningar av smittsamhet har gjorts på andra vävnader av kalvfoster än blod (negativ bioassay på möss). Kalvar födda av moderdjur som fått embryon från BSE-smittade nötkreatur har överlevt i observationsperioder på upp till sju år, och undersökningar av hjärnan hos både osmittade moderdjur och deras kalvar har inte påvisat spongiform encefalopati eller PrP<sup>TSE</sup>.

<sup>(2)</sup> Intracerebral inympning av muskelhomogenat har inte lett till att sjukdom överförs till 1) primater från människor med s-CJS, 2) möss eller nötkreatur från nötkreatur med BSE eller 3) möss från får och getter med naturlig eller experimentellt framkallad skrapie. I äldre rapporter beskrivs emellertid enstaka fall av överföring från get- och hamstermuskel, och i en nyare rapport beskrivs överföring från muskel hos möss av vildtyp och transgena möss, men eftersom alla dessa studier utfördes med överförda TSE-stammar kan deras relevans för den naturliga sjukdomen inte bestämmas. I en nyligen utkommen rapport om ett mänskligt fall beskrevs en patient med CJS och inklusionskroppsmysos, med stora mängder PrP<sup>TSE</sup> i de döda musklerna. Efter ingående diskussioner har kommittén trots allt beslutat att muskler skall ingå i kategorin "Vävnader utan påvisad smittsamhet" tills mer information om okomplicerad naturlig smitta blir tillgänglig.

<sup>(3)</sup> Beläggen för att mjölk inte innehåller smitta omfattar temporospatiala epidemiologiska observationer som inte påvisade överföring från moderdjur, klinisk observation av över hundra kalvar som ammas av smittade kor som inte har utvecklat BSE och experimentella observationer enligt vilka mjölk från smittade kor inte hade överfört sjukdom när den ges intracerebralt eller oralt till möss. Experiment pågår i vilka stora mängder mjölk från experimentellt smittade kor koncentreras och testas för förekomst av PrP<sup>TSE</sup>.

<sup>(4)</sup> Enstaka rapporter om överföring av CJS-smitta från humanblod från navelsträng, råmjölk eller urin har aldrig bekräftats och anses vara osannolika.

<sup>(5)</sup> En inte tidigare rapporterad PrP<sup>U</sup>-typ, kallad PrP<sup>U</sup>, har konstaterats i urin hos patienter med de sporadiska och familjära formerna av CJS, men dess betydelse för överföringsrisken har ännu inte fastställts.

## Meddelande om att vissa antidumpningsåtgärder upphör att gälla

(2004/C 24/04)

Sedan kommissionen offentliggjort ett tillkännagivande om att åtgärdernas giltighetstid snart kommer att löpa ut <sup>(1)</sup> och inte mottagit någon begäran om översyn till följd av detta, tillkännager kommissionen härmed att de nedanstående antidumpningsåtgärderna snart kommer att upphöra att gälla.

Detta meddelande offentliggörs i enlighet med artikel 11.2 i rådets förordning (EG) nr 384/96 <sup>(2)</sup> av den 22 december 1995 om skydd mot dumpad import från länder som inte är medlemmar i Europeiska gemenskapen.

Produkt	Ursprungs- eller exportland/länder	Åtgärd	Hänvisning	Utgångsdatum
Hårda fiberskivor	Bulgarien Estland Lettland Litauen Polen Ryssland	Tull	Förordning (EG) nr 194/1999 (EGT L 22, 29.1.1999, s. 16) senast ändrad genom förordning (EG) nr 1899/2001 (EGT L 261, 29.9.2001, s. 1)	29.1.2004
	Bulgarien Estland Litauen Polen	Åtaganden	Beslut 1999/71/EG (EGT L 22, 29.1.1999, s. 71) senast ändrat genom beslut 2001/707/EG (EGT L 261, 29.9.2001, s. 65)	

<sup>(1)</sup> EUT C 100, 26.4.2003, s. 11.

<sup>(2)</sup> EGT L 56, 6.3.1996, s. 1, senast ändrad genom rådets förordning (EG) nr 1972/2002 (EGT L 305, 7.11.2002, s. 1).