



SFS 2003:1193

Utkom från trycket
den 30 december 2003
Omtryck

Förordning om ändring i förordningen (1986:255) om pristillägg på renkött;

utfärdad den 18 december 2003.

Regeringen föreskriver¹ att 2 och 3 §§ förordningen (1986:255) om pristillägg på renkött² skall ha följande lydelse.

Förordningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna förordning träder i kraft.

1 § För att främja renskötselns rationalisering kan i mån av tillgång på medel bidrag lämnas som särskilt pristillägg på renkött.

2 § Pristillägget beräknas på slaktkroppens vikt och lämnas med 4:50 kr per kilo för vuxen ren och med 7:25 kr per kilo för renkalv.

Pristillägget skall användas till de stödformer som Statens jordbruksverk beslutar efter överläggning med Sametinget. *Förordning (2003:1193)*.

3 § Pristillägg lämnas endast för renkött som godkänts vid köttbesiktning enligt föreskrifter som meddelats med stöd av livsmedelslagen (1971:511).

Har renar som tillhör en renägare som bedriver renskötsel i Sverige slaktats i Norge eller Finland lämnas dock pristillägg om köttet godkänts vid besiktning enligt de bestämmelser som gäller för landet i fråga. Detsamma gäller om en sådan renägare har sålt renar till slakt i Norge eller Finland. *Förordning (2003:1193)*.

4 § Har renägaren förvärvat renen från Norge eller Finland, lämnas pristillägg endast om renen tillhört honom i minst ett år.

5 § Frågor om pristillägg prövas av Jordbruksverket. Länsstyrelsen skall biträda Jordbruksverket vid utbetalning av pristillägg.

Jordbruksverkets beslut enligt denna förordning får inte överklagas.

6 § Närmare föreskrifter för tillämpningen av denna förordning meddelas av Jordbruksverket.

¹ Jfr prop. 2003/04:1, utg.omr. 23, bet. 2003/04:MJU2, rskr. 2003/04:104.

² Förordningen omtryckt 1996:1565.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2004. Äldre bestämmelser skall dock tillämpas i fråga om renar som slaktats före ikraftträdandet.

På regeringens vägnar

LENA SOMMESTAD

Anders Perklev
(Jordbruksdepartementet)