

Motion till riksdagen

1986/87:Jo504

Britta Bjelle (fp)

Cesiumhalten i livsmedel

Före kärnkraftsolyckan i Tjernobyl gällde som gräns för svenska livsmedel att dessa inte fick ha högre radioaktivitet än 2 000 Bq/kg. Efter olyckan sänktes gränsen till 300 Bq/kg.

Detta har medfört stora olägenheter särskilt för samerna, eftersom merparten av slaktdjuren innehållit för höga halter och därför måst gå till minkföda. Medan vi i Sverige har 300 Bq/kg som gräns har Finland gränsvärdet 1 000 Bq/kg livsmedel. Norge har nyligen höjt sitt gränsvärde till 6 000 Bq/kg.

En expertgrupp inom EG har t. o. m. ansett så höga riktvärden som 13 000 becquerel cesium 137 för mejeriprodukter och 20 000 Bq/kg för övriga baslivsmedel som acceptabla ur hälsosynpunkt.

Betingelserna för renskötseln i Norden är likartade. Befolkningen i Sverige, Norge och Finland har likartade levnadsförhållanden. Med hänsyn härtill hade gränsvärdena för livsmedel kunnat ligga nära varandra i de nordiska länderna. Detta vore värdefullt inte minst ur trovärdighetssynpunkt. Om Sverige, Norge och Finland också i fortsättningen har mycket olika riktvärden skapar det otrygghet och osäkerhet för den enskilda individen. Här i Sverige undrar vi om just vi harett tillförlitligt riktvärde eller om man över huvud taget kan hysa tilltro till systemet.

Det måste uppfattas som säreget för särskilt samerna att på ena sidan gränsen mellan Norge och Sverige får renköttet innehålla 300 Bq/kg och på den andra 6 000 Bq/kg.

För att skapa tilltro till systemet och trygghet för individen är det angeläget att försöka komma fram till ett likartat gränsvärde i Sverige, Norge och Finland.

Hemställan

Mot bakgrund av det anförda hemställs

att riksdagen hos regeringen begär att denna skall ta initiativ för att i Sverige, Norge och Finland få till stånd ett likartat riktvärde för cesium i livsmedel.

Stockholm den 14 januari 1987

Britta Bjelle (fp)