

[8858]

BILAGA III

(1) **Provtagningsförfaranden och analytiska referensmetoder som avses i artikel 3 e**

1. **Provtagningsförfaranden och analytiska referensmetoder för kontroll av *Salmonella* i livsmedel**

- a) I de fall bilaga I eller II till denna förordning föreskriver att provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 a i bilaga III till denna förordning ska tillämpas gäller följande bestämmelser:

Analytisk referensmetod ⁽¹⁾	Sändningens vikt	Antal provenheter (n)	Provtagningsförfaranden	Erforderliga analysresultat för varje provenhet i samma sändning
EN ISO 6579-1	Mindre än 20 ton	5	n provenheter samlas in på minst 100 g vardera. Om partierna identifieras i hälsodokumentet CHED ska provenheterna samlas in från de olika partier som slumpvis valts ut från sändningen. Om partierna inte kan identifieras samlas provenheterna in slumpvis från sändningen. Det är inte tillåtet med sammanslagna (poolade) provenheter. Varje provenhet ska testas separat.	<i>Salmonella</i> ej påvisad i 25 g
	Mer än eller lika med 20 ton	10		

⁽¹⁾ Den senaste versionen av den analytiska referensmetoden eller en metod som validerats mot den i enlighet med protokollet i EN ISO 16140-2 ska användas.

- b) I de fall bilaga I eller II till denna förordning föreskriver att provtagningsförfarandena och de analytiska referensmetoderna i punkt 1 b i bilaga III till denna förordning ska tillämpas gäller följande bestämmelser:

Analytisk referensmetod ⁽¹⁾	Sändningens vikt	Antal provenheter (n)	Provtagningsförfaranden	Erforderliga analysresultat för varje provenhet i samma sändning
EN ISO 6579-1	Valfri vikt	5	n provenheter samlas in på minst 100 g vardera. Om partierna identifieras i hälsodokumentet CHED ska provenheterna samlas in från de olika partier som slumpvis valts ut från sändningen. Om partierna inte kan identifieras samlas provenheterna in slumpvis från sändningen. Det är inte tillåtet med sammanslagna (poolade) provenheter. Varje provenhet ska testas separat.	<i>Salmonella</i> ej påvisad i 25 g

⁽¹⁾ Den senaste versionen av den analytiska referensmetoden eller en metod som validerats mot den i enlighet med protokollet i EN ISO 16140-2 ska användas.