



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 9. januar 2013  
Sagsnr.: 18611  
Dok.nr.: 480173

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 14.12.2012 stillet følgende spørgsmål nr. 108 (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Liselotte Blixt (DF).

### **Spørgsmål 108:**

”Kan ministeren bekræfte, at den nuværende metode til reduktion af Campylobacter - den såkaldte sokkeprøve - ikke virker efter hensigten, idet en kyllingeflok testes mindst 7-10 dage før slagtning, mens alle erfaringer viser, at det er helt op til slagtedagen, at en stor andel af danske kyllinger bliver smittet af Campylobacter, hvormed sokkeprøven ikke giver et retvisende billede i forhold til, hvorvidt den slagtede kylling skal forblive fersk eller frysnes?”

### **Svar:**

Fødevestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Fødevestyrelsen kan oplyse, at sokkeprøverne ikke i sig selv er en reduktionsmetode. Sokkeprøverne bruges til at fastslå, om en kyllingeflok er positiv for campylobacter, og svaret på disse prøver danner basis for slagteriernes sortering af flokke i campylobacterpositive og campylobacternegative flokke forud for slagtning.

Et af elementerne i handlingsplanen 2008-2012 har været, at slagterierne skulle sortere flokkene og i videst muligt omfang anvende positive flokke til frosne produkter, fordi frysning reducerer antallet af campylobacter.

Sokkeprøverne udtages 7-10 dage før slagtning, da resultatet skal foreligge på et tidspunkt, hvor det stadig er muligt at indrette logistikken omkring slagtning og afsætning. Det er rigtigt, at mange flokke bliver smittet efter udtagning af prøven."

Mette Gjerskov

/Lene Carpentier