

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketinget  
Sundhedsudvalget

København, den 9. juli 2009  
Sagsnr.: 16461

Folketingets Sundhedsudvalg har i brev af 12. juni 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 561 (SUU alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget

### **Spørgsmål 561:**

”Ministeren bedes kommentere henvendelse af 11. juni 2009 fra Mogens Bang Pedersen, Fåborg, jf. SUU alm. Del – bilag 515 og herunder svare på følgende:

- Er der lavet undersøgelser af om normal opvask (ved "normal" forstås - at der selvfølgelig tilsættes et relevant opvaskepulver) på spareprogrammer effektivt nok kan fjerne salmonella- og andre bakterier på linie med den, som Dong Energy har foretaget ifht. vaskemaskiner til tøjvask?
- Vil ministeren overveje, at udsende information ud til borgerne om, at brug af et spareprogram i en opvaskemaskine i nogle tilfælde ikke er nok til at fjerne skadelige bakterier, således at borgerne på linie med tøjvask kan vælge det korrekte program med en høj temperatur, hvis man f.eks. har opvask der har været udsat rådt kød eller lignende - og dermed undgå smitte med sundhedsskadelige bakterier?”

### **Svar:**

Jeg har ikke kendskab til, at der er foretaget undersøgelser af, om ”normal vask” for opvaskemaskiner foretaget på spareprogrammer effektivt nok kan fjerne salmonella- og andre bakterier på linie med den, som Dong Energy har foretaget ifht. vaskemaskiner til tøjvask.

Med hensyn til opvask i opvaskemaskiner er den bakteriedræbende effekt ikke kun afhængig af temperaturen, men også af opvaskemidlet og den tid, opvasken tager. Det vil derfor ikke være muligt at give nøjagtige anvisninger på, hvornår et energispareprogram kunne tænkes ikke at fjerne bakterierne i nødvendigt omfang.

Mange forbrugere er desuden ikke i besiddelse af en opvaskemaskine, men vasker op i hånden, ofte ved lavere temperaturer end temperaturen i et energispareprogram.

Vi har ikke set nogen konkrete tilfælde, hvor salmonellasmitte har kunnet spores tilbage til utilstrækkelig opvask som følge af, at forbrugere har vasket service på et spareprogram. Det tyder således ikke på, at denne fremgangsmåde udgør en stor smitterisiko.

Jeg agter derfor ikke at udsende en information som den foreslåede, men jeg har bedt Fødevarestyrelsen være opmærksom på fremadrettet i relevant omfang at inddrage oplysning om korrekt desinfektion af køkkenredskaber og service som en del af de generelle hygiejneråd til forbrugerne. En sådan information skal dække både forbrugere, der vasker op i hånden, og de der anvender opvaskemaskine.

Eva Kjer Hansen

/Thomas Elvensø