



Brøndby, den 13-05-2016

Vedr. anmodning om foretræde

Kære udvalgsmedlemmer

På vegne af SonoSteam ønsker jeg hermed at anmode om foretræde for Miljø- og Fødevareudvalget på førstkommende udvalgs møde, hvor det passer i kalenderen.

Campylobacter er den bakterie, der ifølge Statens Serum Institut forårsager flest sygdomstilfælde i Danmark om året. Der har i flere år været fokus på at nedbringe antallet; alligevel blev der sidste år registreret flere sygdomstilfælde end i nogen af de foregående ti år. Den nuværende Campylobacter-handlingsplan udløber i år, og vi vil gerne fremlægge erfaringer, som vi mener udvalget bør være opmærksom på, når næste handlingsplan skal udarbejdes.

Vi har gode erfaringer fra udlandet med bekæmpelse af Campylobacter i kyllinger, og disse erfaringer vil vi gerne fremlægge. Vi har anlæg stående på to kyllingeslagterier i Storbritannien, der kan fremvise målbar tilbagegang af Campylobacter-tilfælde. Vi vil gerne fortælle om, hvordan vores løsning kan bidrage til at nedbringe antallet af Campylobacter-tilfælde i Danmark.

Vi har udviklet en ikke-kemisk teknologi til desinficering af overflader på bl.a. madvarer. Teknologien består af en behandling med damp og ultralyd, der på få sekunder giver en 90-100 pct. reduktion af bakterier på de behandlede overflader.

SonoSteam er en division af det danske FORCE Technology, beliggende i Brøndby. FORCE Technology er et GTS-institut, godkendt af Forskningsministeriet, og arbejder for at skabe flere innovative og konkurrencedygtige danske virksomheder. Siden halvfemserne har vi forsket i brugen af ultralyd til desinficering af følsomme overflader, såsom madvarer og madrasser. Teknologien er patenteret eller ansøgt herom i over 50 lande.

Vi er fleksible med hensyn til datoer, og møder gerne op, når det passer ind i udvalgets kalender.

Med venlig hilsen

Niels Krebs
Divisionsdirektør, SonoSteam
FORCE Technology



FORCE Technology Norway AS
Nye Vaks vei 32
1395 Hvalstad, Norge
+47 64 00 35 00
+47 64 00 35 01
info@forcetechnology.no

FORCE Technology Sweden AB
Tallmätargatan 7
72134 Västerås, Sverige
+46 (0)21-490 3000
+46 (0)21-490 3001
info@forcetechnology.se

FORCE Technology
Park Allé 345
2605 Brøndby, Danmark
+45 43 26 70 00
+45 43 26 70 11
info@forcetechnology.dk
www.forcetechnology.dk