

Invitation til workshop Nye grænseværdier for metaller i fødevarekontakt



Nye guidelines fra Europarådet varsler drastiske ændringer i kravene til afgivelse af metaller fra fødevarekontaktmaterialer

Ifølge nye guidelines bør grænseværdierne for bl.a. bly og kadmium sænkes markant

På workshoppen behandler vi problemstillingen omkring afsmitning af metaller fra fødevarekontaktmaterialer og hvilken effekt, de nye guidelines forventes at få.

Workshoppen har speciel interesse for alle, der arbejder med metalliske fødevarekontaktmaterialer, herunder køkkengrej, produktionsudstyr og emballager.

- Hvad er baggrunden for ændringen i grænseværdierne?
- Har ændringerne nogen retsvirkning i Danmark?
- Hvordan skal vi forholde os til ændringerne, og hvordan vil de påvirke nationale lovgivninger i EU?
- Hvorfor ændres testmetoderne i den nye guideline?
- Hvordan vurderes de nye guidelines i internationalt perspektiv?

Tid/Sted

22. maj 2013 – FORCE Technology, Århus
30. maj 2013 – FORCE Technology, Brøndby

Tilmelding:

Annette Koch Petersen; akp@force.dk
Senest 3. maj 2013
Bindende tilmelding efter først-til-mølle

Oplys:

Deltageres navne, tlf. nr. og e-mail adresse
Virksomhedens navn, adresse og CVR-nr.
samt faktureringsadresse
Evt. indkøbsordrenr.

Pris:

450,00 kr. excl. moms

Program:

- 11.45 – 12.15** **Registrering og sandwich**
- 12.15 – 12.30** **Introduktion til dagens emner**
- 12.30 – 13.00** **Oversigt over relevante lovgivninger om metalliske fødevarekontaktmaterialer**
EU, US, EurAsEC, Japan
- 13.15 – 14.30** **Gennemgang af og diskussion i forbindelse med de nye grænseværdier og testmetoder samt baggrunden for disse**
Hvorfor er grænseværdierne sat, hvor de er?
Hvorfor har man valgt simulatorer, der adskiller sig fra dem, der benyttes til plast?
- 14.30 – 14.45** **Pause**
- 14.45 – 15.50** **Gennemgang og diskussion af konsekvenserne i relation til 1935/2004/EF, nationale lovgivninger i EU og dansk lov**
Hvilken dokumentation for overensstemmelse kan myndighederne kræve?
- 15.50** **Afrunding og evaluering**

Der er afsat tid til diskussion af specifikke problemstillinger undervejs i programmet.

Foredragsholder:

Chefkonsulent Jens Sinding, FORCE Technology

Yderligere oplysninger:

FORCE Technology, Chefkonsulent Jens Sinding, tlf. 22697526, e-mail: jjs@force.dk