



**TEKNOLOGISK  
INSTITUT**



## TEMADAG

# Teknologi til ressourceeffektiv fødevarerproduktion

26. november 2018 kl. 10.00 – 15.00

**PRIS:** Gratis.

**No Show gebyr:** 300 kr.

**HVOR:**

Teknologisk Institut







Gregersensvej 1

2630 Tåstrup

**TILMELDING:**

<https://www.teknologisk.dk/k90266>

## PROGRAM

9.30	<b>Registrering, kaffe og brød</b>	
10.00	<b>Velkommen</b>	Lars Hinrichsen, Teknologisk Institut
10.15	<b>Deep learning</b> Udviklingen af deep learning er de seneste år eksploderet og en computer kan nu udføre opgaver, der tidligere kun var mulig for den menneskelige hjerne. Vi sætter fokus på både muligheder og faldgruber for deep learning i fødevarerindustrien.	Glenn G. B. Nielsen, Teknologisk Institut
11:00	<b>Råvaresortering</b> Optimal anvendelse af råvarer er en konkurrenceparameter i fødevarerindustrien. Se og hør, hvordan CT-skanning sikrer et detaljeret kendskab til dine råvarer, som kan udnyttes positivt i din produktionsplanlægning.	Lars Bager Christensen, Teknologisk Institut
11:30	<b>Augmented Reality (AR) i produktionen - introduktion</b> Mange virksomheder benytter allerede AR-baserede serviceværktøjer med stor succes – og det er ikke slut endnu! Hør om erfaringerne med AR inden for fødevarerproduktion og få en hands-on oplevelse med teknologien.	Lars Bager Christensen, Teknologisk Institut
11:45	<b>Fremmedlegemehåndtering - introduktion</b> DynaCQ finder eventuelle fremmedlegemer i dine produkter, men målingerne kan ikke stå alene der skal eksekveres på eventuelle fund. Du får viden om håndteringsløsninger, der passer til dine produkter.	Niels T. Madsen, Teknologisk Institut
12:10	<b>Frokost</b> Demonstration af AR og fremmedlegemehåndtering	
13:15	<b>Et kik i krystalkuglen</b> – teknologifirmaernes forventning til fremtiden  "Motorer der fortæller dig hvornår de trænger til service"  "Visionteknologi til organisk inspektion"  "Multispektrale kvalitetsmålinger på fødevarer"	Michael Fogdal Jensen, Sales Engineer Tue Mørck, Managing Director Karsten Hartelius Teknisk Direktør/CTO
14:15	<b>Kaffe med posterpræsentation af blandt andre:</b>   	
14:45	<b>Afslutning</b>	Holger Dirac, Ole Ryding Teknologisk Institut