

# Mælk

## Ny viden og muligheder

Mejeriforskningens Dag 2017



2. marts 2017  
kl. 9.30-16.00

på Hotel Legoland

## Program

09.00 - 09.30 **Registrering**

09.30 - 09.45 **Velkomst**  
Formand *Hans Henrik Lund*,  
Mejeribrugets ForskningsFond

09.45 - 10.05 **Nye sundhedstrends**  
Ernæringschef, Mejeri  
*Merete Myrup Christensen*  
Landbrug & Fødevarer

10.05 - 10.25 **Potentialet for  
mikroorganismer i  
mejeriprodukter**  
Senior Vice President  
*Esben Laulund*,  
Chr. Hansen A/S

10.25 - 10.45 **Udvikling af nye funktionelle  
mælketyper**  
Direktør *Leif Friis Jørgensen*,  
Naturmælk amba


10.45 - 11.00 **PAUSE**

11.00 - 12.30 **Parallelsessioner  
Sundhed & Ernæring /  
Fødevarerikkerhed &  
Mikrobiologi / Teknologi**

12.30 - 13.30 **FROKOST**

13.30 - 15.00 **Parallelsessioner  
Sundhed & Ernæring /  
Fødevarerikkerhed &  
Mikrobiologi / Teknologi**  
(fortsat)

15.00 - 15.30 **PAUSE**

15.30 - 15.55 **Værdiskabende innovation**   
Senior Vice President R&D  
*Sven Thormahlen*  
Arla Foods

15.55 - 16.00 **Farvel og tak for i dag**  
Formand *Hans Henrik Lund*,  
Mejeribrugets ForskningsFond



Ændringer i  
programmet kan  
forekomme og vil  
i givet fald fremgå af  
online program på  
[www.mejeri-  
forskningensdag.dk](http://www.mejeri-<br/>forskningensdag.dk)





# Mælk

## Ny viden og muligheder

Mejeriforskningens Dag 2017

2. marts kl. 9.30-16.00 på Hotel Legoland

## Parallelsessioner

<b>Sundhed &amp; Ernæring</b> Ordstyrer - Henrik J. Andersen, Mejeribrugets ForskningsFond (Arla Foods Ingredients)	<b>Fødevarerikkerhed &amp; Mikrobiologi:</b> Ordstyrer - Poul J Pedersen, Mejeribrugets ForskningFond (Thise Mejeri)	<b>Teknologi</b> Ordstyrer - Per M. Olsen, Arla Foods
<b>11.00</b>		
 Sund, smagfuld og naturlig: Forbrugerpræferencer overfor mejeriprodukter  Liisa Lähteenmäki, Aarhus Universitet  Maria Kumpel Nørgaard, Arla Foods	Mikrobiel diversitet på mejeriet  Lene Jespersen, Københavns Universitet  Nick Nørreby, Thise Mejeri	Samspillet mellem proces og produktgenskaber: Mælke- proteiner som ingrediens i fødevarer  Richard Ipsen, Københavns Universitet  Connie Benfeldt, Arla Foods Ingredients
<b>11.45</b>		
Mejeriprodukters indflydelse på muskler og knogler  Lars Rejnmark, Aarhus Universitet  Britt Christensen, Arla Foods	Biobeskyttende kulturer  Stina Dissing Aunsbjerg Nielsen, KU (nuv. Chr. Hansen A/S)  Preben Jørgensen, DuPont Nutrition Biosciences	 Mælk til fjerne markeder - Nye krav til holdbarhed og forbedret kvalitet  Lotte B. Larsen, Aarhus Universitet  Valentin Rauh, Arla Foods
<b>13.30</b>		
Mælk til hjernen - om mælks indflydelse på hjernens udvikling og funktion  Esben Skipper Sørensen, Aarhus Universitet  Anne Staudt Kvistgaard, Arla Foods Ingredients	Mere mælk og mælkevand, mindre postevand og spildevand  Susanne Knøchel, Københavns Universitet  Søren Nørh Bak, Grundfos BioBooster	 Nye filtrerings- teknikker  Ulrich Kulozik, Teknisk Universitet München  Claus Hélix Nielsen, Aquaporin Group
<b>14.15</b>		
Forebyggelse af metabolisk syndrome vha. mejeriprodukter  Kjeld Hermansen, Aarhus Universitets- hospital  Lea Brader, Arla Foods	 Sygdomsfremkaldende mikroorganismer - nej tak  Lisbeth Truelstrup Hansen, DTU  Yinghua Xiao, Arla Foods	Udvikling af nye enzymer til mejerindustrien  Martin Willemoës, Københavns Universitet  Hans van den Brink, Chr. Hansen A/S

*Ændringer i programmet kan forekomme*

## Indlægsholdere

### **Mejeribrugets ForskningsFond**

Formand Hans Henrik Lund, Arla Foods  
Styregruppeformand Henrik J. Andersen, Arla Foods  
Ingredients  
Styregruppeformand Poul J. Pedersen, Thise Mejeri

### **Aarhus Universitet**

Lektor Esben Skipper Sørensen  
Klinisk Professor Lars Rejnmark  
Professor Liisa Lähteenmäki  
Professor Lotte B. Larsen  
Professor Kjeld Hermansen

### **Københavns Universitet**

Professor Lene Jespersen  
Application Scientist Stine Dissing Aunsbjerg Nielsen  
(nuv. Chr. Hansen A/S)  
Professor Susanne Knøchel  
Professor Richard Ipsen  
Lektor Martin Willemoes

### **Teknisk Universitet München**

Univ. Professor, Dr.-ing. Ulrich Kulozik

### **Danmarks Tekniske Universitet**

Professor Lisbeth Truelstrup Hansen

### **Mejeriindustrien og øvrige**

Science and Sales Development Manager Anne Staudt  
Kvistgaard, Arla Foods Ingredients  
Nutrition Scientist Britt Christensen, Arla Foods  
Research Scientist Maria Kümpel Nørregaard, Arla Foods  
Nutrition Scientist Lea Brader, Arla Foods  
Produktionschef Nick Nørreby, Thise Mejeri  
Principal Application Specialist, Dairy Preben  
Jørgensen, DuPont Nutrition Biosciences  
Segment Director, Industry Søren Nøhr Bak, Grundfos  
Biobooster  
Research Scientist Yinghua Xiao, Arla Foods  
Director Connie Benfeldt, Arla Foods Ingredients  
Research Scientist Valentin Rauh, Arla Foods  
Chief Technology Officer Claus Hélix Nielsen, Aquaporin  
Group  
Senior Department Manager Hans van den Brink, Chr.  
Hansen A/S  
Senior Vice President R&D Sven Thormahlen, Arla Foods  
Direktør Leif Friis Jørgensen, Naturmælk amba  
Ernæringschef Merete Myrup Christensen,  
Landbrug & Fødevarer  
Senior Vice President Esben Laulund, Chr. Hansen A/S  
Senior CAPEX Office Manager Per M. Olsen, Arla Foods

## Praktiske oplysninger

### **Mejeriforskningens Dag 2017**

Torsdag den 2. marts  
Kl. 9.30 - 16.00  
Hotel Legoland  
Aastvej 10, 7190 Billund

### **Tilmelding**

www.mejeriforskningensdagdk  
Der er åbent for tilmelding frem til  
21. februar 2017.

### **Bemærk**

Parkering kræver P-billet -  
fremsendes pr. mail.

### **Pris**

Inkl. forplejning kr. 1,995,- ex. moms.

### **Arrangører**

Mejeribrugets ForskningsFond  
Foreningen af mejeriledere og  
funktionærer  
Danmarks Mejeritekniske Selskab  
Dansk Mejeriingeniør Forening  
Landbrug & Fødevarer

### **Spørgsmål vedr. arrangementet**

Grith Mortensen  
gmo@lf.dk  
+45 33 39 46 65  
Jette Rohde  
dmf@maelkertidende.dk  
+45 51 24 24 76

### **Planlægningskomité**

Hans Henrik Lund  
Grith Mortensen  
Katrine Lindholm Bøgh  
Anne-Sofi Christiansen  
Trine Dalsgaard  
Per M. Olsen  
Kim Toft Andersen  
Jakob Holm Nielsen  
Colin Andrew Ray  
Louise B.B. Andersen  
Jette Rohde