

KAN DANSK MÆLK LEVE OP TIL SIT GODE RY?



TORS DAG
D. 21. APRIL 2022
KL. 12.30-16.45

AGRO FOOD PARK 15
SKEJBY
8200 AARHUS N

Den iboende variation i mælkens sammensætning rummer både muligheder og udfordringer – nemlig muligheder for differentiering og udfordringer med variationer i produktionen, som skyldes mælkeråvaren.

Viden om variationsbredden i silomælken giver muligheder for produktudvikling og gør det endvidere muligt at tage højde for variationer i mælkens sammensætning og løbende tilpasse forarbejdningsprocessen, så man altid opnår optimal sammensætning i slutproduktet.

En stor andel af den producerede mælk anvendes desuden til specialiserede produkter som f.eks. modernemælkserstatning og ingredienser, som kræver en meget veldokumenteret sammensætning, og hvor selv små variationer i mælkens sammensætning kan påvirke produkternes dokumentation.

Mødet tager afsæt i de foreløbige resultater fra DanMilk-projektet food.au.dk/danmilk/, der ledes af Aarhus Universitet.

PROGRAM

12.30	Sandwich
13.00-13.10	Velkomst <i>Grith Mortensen, Mejeribrugets ForskningsFond</i>
13.10-13.20	Kort præsentation og baggrund for DanMilk-projektet <i>Lotte Bach Larsen, AU FOOD</i>
13.20-13.50	Overordnet sammensætning af dansk mejerimælk fra DanMilk-projektet <i>Nina Aagaard Poulsen og Lotte Bach Larsen, AU FOOD</i>
13.50-14.20	Branchens undersøgelser og viden om kvalitetsparametre og uønskede stoffer <i>Christian Bruun Kastrup, Landbrug & Fødevarer</i>
14.20-14.50	Kaffepause
14.50-15.10	Erfaringsudveksling i grupper
15.10-15.30	Mikrokomponenter i mælken <i>Natacha Veje Róin, AU FOOD</i>
15.30-15.50	Enzymer og proteinnedbrydning <i>Michael Maegaard Jessen, AU FOOD</i>
15.50-16.10	Variation i mælkens naturlige flora <i>Claus Heiner Bang-Berthelsen, DTU FOOD</i>
16.10-16.30	Perler fra gruppernes erfaringsudveksling
16.30-16.40	Opsummering på dagen <i>Charlotte Ruby, Landbrug & Fødevarer</i>
16.40	Farvel og tak for i dag <i>Grith Mortensen, Mejeribrugets ForskningsFond</i>

Tilmelding er først-til-mølle, senest fredag 8. april.
(maks. 38 deltagere)

Bemærk at dette er et Food & Biocluster
Denmark formidlingsmøde.

**TILMELD
DIG HER**