



# NYHEDSBREV

## Industrigruppen bag Mejeriingeniøruddannelsen

### FREMTIDENS MEJERIINGENIØRUDANNELSE OG ÅRSMØDE 2016

**Årsmøde:** Den 8. september afholdes der årsmøde 2016 i IbM hos Chr. Hansen i Hørsholm. Sæt allerede nu **X**

**Fremtidens mejeriingeniøruddannelse og mejeripraktik:** Lige nu er 39 studerende i mejeripraktik. Et tal, som vidner om en stor interesse for at blive mejeringeniør. Vi hører ofte, at de studerende bruger mejeripraktikken til at afklare deres valg af MSc-uddannelse. En god/velorganiseret mejeripraktik betyder at hovedparten af de studerende, som tager mejeripraktik efterfølgende vælger MSc-mejeri. Med start i 2017 har KU flyttet mejeripraktikken til MSc-uddannelsen (samt til efteråret!), hvilket både Mejerikontaktudvalget (MKU) og Industrigruppen (IbM) ikke finder optimalt – set i lyset af praktikkens betydning for valg af kandidatlinje. Med henblik på i fællesskab at finde en god og langsigtet løsning har KU igangsat et udvalgsarbejde med KU, IbM/MKU som deltagere. Fokus i udvalgsarbejdet er på følgende emner:

1. Den tidsmæssige placering af mejeripraktik: Målet for IbM er, at praktikken kan tages både på BSc- og MSc-uddannelsen.
2. Navn på bacheloruddannelsen: Titel er nu "BSc i fødevarer og ernæring". IbM ønsker at betone en stærkere teknologiprofil for at tiltrække mere teknologiorienterede studerende, og målet er en ændring af navnet til "BSc i fødevareteknologi og ernæring".
3. Mulighed for mobilitetsvinduer i uddannelsen: IbM bakker op om, at der bør være mobilitetsvinduer/mulighed for udlandsophold under MSc-uddannelsen. Som følge heraf ønskes dette ligeledes tilgodeset indenfor rammerne af kommissoriet og udvalgsarbejdet.
4. Evt. adgangsbegrænsning til mejeripraktik: Det er undersøgt i hvilken udstrækning adgangsbegrænsning er et ønske fra branchen og muligt at håndtere indenfor de gældende regler. Konklusionen er, at branchen/IbM gerne vil sikre et højt fagligt niveau blandt de studerende, som vælger mejeri, men at en adgangsbegrænsning, som reglerne er nu, ikke vil have nogen reel effekt, og samtidig synes der ikke, at være udsigt til at billede fra i år – med 39 studerende i praktik – er det generelle billede. Branchen har kortlagt et behov på ca. 35 dimittender pr. år.

Planen er, at der laves en indstilling til KU sidst i juni måned. Ændringerne vil dog først gælde for studerende med studiestart fra 2017. Dvs. at studerende i en periode på minimum 2 år kun vil blive tilbudt praktik på kandidatstudiet. Det betyder, at den meget væsentlige brik i rekrutteringsarbejdet (mejeripraktikken på bachelor) ikke vil være på sporet igen før i 2019/20. Der vil blive arbejdet i overgangsordningerne for at minimere de udfordringer, dette medfører. Yderligere info følger senere til både studerende og IbM.

**Nyt om ansættelser på KU:** Institut for Fødevidenskab ved Københavns Universitet har ansat Lilia Ahrne som professor i mejeri-/procesteknologi. Lilia Ahrne kommer fra en stilling som Head of the Process and Technology Development ved SP Technical Research Institute of Sweden. Hun har med udgangspunkt i en PhD i Food Engineering fra School of Biotechnology, Portugal et stærkt CV indenfor forskning og uddannelse. Ansættelsen er muliggjort via et tæt økonomisk samarbejde mellem Mælkeafgiftsfonden/Arla Foods og Københavns Universitet. Et samarbejde, som også inkluderer ansættelse af såvel PhD-studerende og PostDocs, og som understreger branchens mål om, at mejeriingeniøruddannelsen har et stærkt fokus på procesteknologi.

**Rekruttering til uddannelsen 2016:** Indtil nu har 2016 budt på en del rekrutteringsaktiviteter, heriblandt et nyt tiltag, hvor IbM arrangerede en Food Science bus, som inviterede 3.g'ere til Bachelor Åbent Hus på Frb. Her var der intro til fødevestudiet/mejeriingeniørstudiet. 12 gymnasielever deltog, og selvom målet var langt højere, var tilbagemeldingerne positive. Udfordringen for sådanne arrangementer er at nå ud til de unge!

**Ledige mejeriingeniører 2016:** For at understrege betydningen af IbM's indsat for flere mejeriingeniører, skal det nævnes at der i januar var 0 (skriver null!) ledige mejeriingeniører. Tallet er nu 1,3% (stadig meget lavt).

**Aktivitetsplan 2016:** [Klik her for at se om det kan være relevant at deltage som repræsentant for branchen](#)

2-2	Mejeripraktikaften/39 delt. <input checked="" type="checkbox"/>	17-3	Kandidataften/26 delt. <input checked="" type="checkbox"/>	TBD	Tivolimøde
3-2	Coaching ambassadører/17 delt. <input checked="" type="checkbox"/>	TBD	Råvarekursus (KU) <input checked="" type="checkbox"/>	TBD	Rejseaften
3-2	Mejeribrugets Dag/29 delt. <input checked="" type="checkbox"/>	19-5	Dairy Forum: Bliv Mejeriing./29 delt. <input checked="" type="checkbox"/>	2-11	International Food Contest
4-3	Bachelor-åbent-hus på KU <input checked="" type="checkbox"/>	20-6	Afslutning praktik	9-10/11	Karrierebussen
4-3	Food Science Bussen/12 del. <input checked="" type="checkbox"/>	8-9	Årsmøde	xx-12	Dairy Forum - Workshop

