

Efterlysning: 52 praktikpladser til mejeriingeniørstuderende nu

En usædvanlig stor årgang står overfor mejeripraktik til foråret 2020. Derfor skal branchen byde ind med pladser nu, så man ikke taber fremtidige mejeriingeniører.

På Institut for Fødevidenskab (KU FOOD) har Anni Bygvrå Hougaard (lektor) i en årrække haft ansvaret for at koordinere praktikforløb til de studerende på mejeriingeniøruddannelsen. Med de senere års flow på 25-35 studerende på kandidatuddannelsen er dette stort set gået op til både de studerendes og virksomhedernes tilfredshed.

I disse uger er hun i fuld gang med at forberede forårets praktikforløb med start medio marts 2020 – og allerede i februar på Kold College. Og denne gang er kabalen blevet ganske kompliceret efter en overvældende søgning til mejeripraktikken. Hele 52 studerende efterspørger to praktikforløb á syv uger i foråret – altså ca. det dobbelte af normalen. Der er ingen entydig forklaring på denne markante stigning i interessen for faget – og prognoserne tyder da også på, at man kommer tilbage til et normalt niveau i de efterfølgende år.

Fleksibilitet påkrævet

- Det er generelt en stor årgang her på instituttet, og så har mejeripraktik bare et godt ry som et sted med stort fagligt udbytte, forklarer Anni Bygvrå Hougaard, som også peger på en effektiv charmeoffensiv fra Industrigruppen bag Mejeriingeniøruddannelsen som en del af forklaringen. Hun er superglad og stolt af den store interesse for mejerifaget, men erkender samtidigt, at det kan blive svært at komme i mål for alle. Hun håber dog, at virksomhederne er klar til at investere den fornødne tid og ressourcer.

- Jeg vil appellere til både studerende og virksomheder om at udvise både fleksibilitet og kreativitet i denne ekstraordinære situation, siger hun. For de studerende betyder det, at de skal være klar til at acceptere praktikpladser, som

de måske ikke har prioriteret i første omgang. Og for virksomhederne betyder det, at endnu ikke aktive praktikvirksomheder skal tage springet nu – og allerede kendte kan overveje, om man kan rumme to studerende samtidigt.

- Vi har faktisk ret positive tilbagemeldinger omkring dobbeltforløb. De studerende kan støtte hinanden, og virksomhederne får et rationelt forløb med dobbelt op af de positive forhold i praktikforløbene, siger Anni Bygvrå Hougaard.

IbM tilfreds

I Industrigruppen bag Mejeriingeniøruddannelsen (IbM) er formand Jens Termansen også imponeret over søgningen.

- Vi har jo i en årrække arbejdet målrettet for at skabe denne interesse gennem afholdelse af en række arrangementer, som skulle synliggøre faget og branchen overfor de fødearestuderende. Det er meget opløftende, at vi ser denne store interesse, siger Jens Termansen. Og han er meget bevidst om at udnytte dette momentum og appellerer derfor om imødekommenhed hos alle potentielle praktikvirksomheder - både i mejeribranchen og i de beslægtede fødevarerbrancher/medlemmer af IbM.

- Søgningen er ekstraordinær stor i år, ingen tvivl om det. Vi vil bede om al mulig hjælp og åbenhed, så vi formår at skabe de fornødne praktikpladser, for der er et stort behov for de færdiguddannede mejeriingeniører, siger Jens Termansen.

Dansk Industri forventer stabilisering

I Mejeribrugets Arbejdsgiverforening glæder branchedirektør Nils Juhl An-

dreasen sig også over den store interesse for mejerifaget, selvom udsvingene i antallet af praktiksøgende fra år til år er en udfordring.

- Det er flot i en tid, hvor der er rift om de unge. Vi oplever store udsving fra år til år, men i gennemsnit vil vi ramme det antal praktikanter, der skal til for at der årligt uddannes 30-35 kandidater svarende til branchens og andre virksomheders efterspørgsel – og det er væl-

Foto: Kold College



Fakta – mejeripraktik på mejeriingeniøruddannelsen

Mejeriingeniøruddannelsen består af den 3-årige bacheloruddannelse i Fødevarer og ernæring, et halvt års mejeripraktik inkl. forløb på Kold College, og to års kandidatuddannelse.

Mejeripraktikken er opdelt i to 7-ugers forløb på to forskellige fødevarer virksomheder, fortrinsvis mejerier og minimum ét ostemejeri. Hertil kommer to forløb på Kold College a hhv. seks og to uger. Forløbet afvikles som en del af bacheloruddannelsen og starter på Kold College primo februar.

De studerende kommer ud på praktikvirksomhederne i de to forløb i perioderne 16. marts – 1. maj og 3. maj – 19. juni. Praktikopholdene aftales dog allerede her i november/december.

De studerende prioriterer tre ønsker til praktikpladser til hvert af de to praktikforløb.

Institut for Fødevarer videnskab (KU FOOD) koordinerer praktikforløbene med udgangspunkt i de studerendes ønsker.

Virksomheden afholder lønudgiften til den studerende, som i et syv-ugers forløb er i alt 23.079 kr. iht. nuværende overenskomst.

I de seneste år har studiet efterspurgt praktikpladser til 25-35 studerende, men i foråret 2020 er tallet 52, som alle er danske.

dig positivt, siger Nils Juhl Andreasen, som opfordrer mejerivirksomhederne til at være kreative i deres overvejelser omkring praktikansættelser.

- Jeg håber, vi vil se nye virksomheder, som ikke tidligere har haft praktikanter samt at andre ekstraordinært vil overveje at tage to i stedet for én, siger han.

Kold College er klar

På Kold College er man klar til at tage imod den store gruppe.

- For os er flere mejeriingeniørstuderende ikke det store problem, fordi de er vant til forelæsninger, hvor det betyder mindre, om man er 30 eller 50, siger Flemming Bundesen, uddannelsesleder, som til gengæld er udfordret på at finde tilstrækkeligt med praktikpladser til de mange nye mejeristelever.

LW

