

2. januar 2023

Til Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg

Bekymring for afkortning af kandidatuddannelserne på fødevarerområdet

Fødevarer-, ingrediens- og biosolutionssektoren, som er repræsenteret i Aftagerpanelet for Fødevarer, Human Ernæring og Idræt ved Københavns Universitet, ser med bekymring på regeringens forslag om, at op til 50 pct. af de studerende fremover skal tage deres kandidatuddannelse som en etårig kandidatuddannelse.

Vi rekrutterer fra uddannelser, som er helt centrale for at kunne levere sunde, sikre og klimaeffektive fødevarer og teknologier til den grønne omstilling af fødevarer systemet, der kan gøre en forskel i Danmark og globalt. Samtidig er uddannelserne afgørende i et sundhedsperspektiv, som ikke er blevet mindre aktuelt jf. data fra den seneste 'nationale sundhedsprofil' fra marts 2022. De centrale uddannelser må ikke blive overset i debatten om etårige versus toårige kandidatuddannelser.

Vi vil derfor gøre udvalget opmærksom på en række faktorer, som er afgørende at tage i betragtning:

Nødvendig viden til at realisere grønne ambitioner og vækstpotentialer skal være på plads

Vi har brug for at sikre videnkapacitet hos virksomheder og myndigheder for at kunne levere konkrete løsninger og nå målsætningerne for den grønne tilpasning og omstilling af fødevarer systemet. Samtidig har vi brug for videnkapacitet til at fastholde og udvikle vores globale styrkeposition inden for produktion af fødevarer, teknologi og know-how og derigennem skabe jobs i Danmark. Omsætning af hensigterne fra den brede politiske "Aftale om grøn omstilling af dansk landbrug" fra oktober 2021 til konkrete løsninger kræver også, at den nødvendige viden og kompetencer er til rådighed hos virksomheder og offentlige myndigheder.

Allerede stærkt erhvervsfokus på KU SCIENCE kandidatuddannelser

Kandidatuddannelserne ved SCIENCE har allerede en stærk erhvervsmæssig fokusering og et højt antal undervisningstimer for, at de studerende kan tilegne sig de nødvendige og efterspurgte kompetencer. Vi frygter, at en reduktion af kandidatuddannelsernes længde vil reducere de arbejdsmarkedsrelevante kvaliteter og det generelt høje kompetencematch. Uddannelserne er præcist designet til og rettet mod beskæftigelse i erhvervene og offentlige myndigheder og er ikke forskeruddannelser. En forskningsfokusering forudsætter yderligere en ph.d.-uddannelse som overbygning, hvilket forskningstunge virksomheder typisk også forventer, når der rekrutteres til virksomhedsforskerjobs.

Vi har samtidig bemærket, at det er blevet foreslået at sikre kvalitet og bedre trivsel for de studerende på en et-årig kandidatuddannelse gennem flere timer og vejledning. Dette vil næppe være relevant for denne gruppe af kandidatuddannelser ved KU SCIENCE, da de studerende her allerede har et højt antal undervisningstimer på den to-årige kandidatuddannelse.

Toårig kandidat leverer efterspurgte kompetencer

Det er afgørende, at de studerende under kandidatdelen kan opnå dels en vis specialisering dels en klar erhvervsfokusering og modenhed. Gennem den 2-årige kandidatuddannelse fastholdes muligheden for praktikophold og forløb i samarbejde med virksomheder samt udlandsophold og internationalisering til gavn for fremtidig dansk eksport af grønne fødevarer- og ingrediensløsninger. Behovet for kortere uddannelser dækkes allerede af eksisterende uddannelser som for eksempel diplomingeniøruddannelsen (3,5 år) på fødevarerområdet og professionsbachelorerne på sundhedsområdet. Vi mener derfor ikke, at en 3+1 ordning bidrager med noget afgørende nyt.

Vi tror, at der reelt er bred forståelse for, at den grønne omstilling kræver mange former for nye løsninger, hvor netop de uddannelser vi rådgiver KU Science om, er forudsætningen for virksomheders og myndigheders muligheder for at levere på den dagsorden. Vi opfordrer derfor til, at dette vil indgå i de fremtidige politiske overvejelser.

Med venlig hilsen

Anne Skriver, Vice President, FC&E Global Dairy Application

Chr. Hansen A/S

Formand for Aftagerpanel for Fødevarer, Human Ernæring og Idræt ved Københavns Universitet

Lars Nørgaard, Director, Data & Algorithms, R&D

FOSS

Simon Metz Mariendal Pedersen, Senior R&D Manager

Arla Foods amba

Hanne Bengaard, seniorchefkonsulent

Dansk Industri – DI Fødevarer

Merete Myrup, ernæringschef mælk, branchesekretariat mejeri

Landbrug & Fødevarer