

Fremtidens fødevarerproduktion kræver grønne gennembrud

PROFILINTERVIEW

Hvis vi skal sikre dansk landbrug og fødevarerproduktion kræver det én ting: implementerbar innovation, lyder det fra direktøren for Food & Bio Cluster Denmark. Organisationen åbner nu for ansøgninger til en ny investeringspulje, der skal accelerere skalerbare klimaløsninger – fra metanreduktion til alternative proteiner.

Tekst: Kristine Buske

Hvis landbrugs- og fødevarersektoren skal spille med i den grønne omstilling, skal der handling til. Selvom sektoren godt kender problemerne, ligger løsningerne ikke lige inden for rækkevidde. For en stor del af CO₂-udledningen kommer fra biologiske processer fra f.eks. arealanvendelse og dyr, samt fra energi, transport, ressource-tab og sidestrømme, forbrugsmønster mv., og det er en svær nød at knække.

Derfor tager Food & Bio Cluster Denmark nu skeen i deres hånd. De åbner en ny investeringspulje på 88 millioner kroner, der skal booste nye løsninger, hvor svaret er acceleration.

”Der ligger i forvejen en del løsninger derude, hvor der ikke er tilstrækkelig skala eller modenhed. Det vil vi gerne sætte strøm til med denne investeringspulje,” siger Anette Engelund Friis, der er direktør i Food & Bio Cluster Denmark.

4 vigtige områder

Food & Bio Cluster Denmark har en mission om, at den danske landbrugs- og fødevarersektor skal være klimaneutral inden 2050. Her er investeringen en vigtig del af indsatsen. For at nå målet, har Food & Bio Cluster Denmark udvalgt fire indsatsområder, og innovationsprojekterne skal bidrage til gennembrud på mindst ét af de områder for at komme i betragtning til midlerne.

De fire områder er:

1. Reduktion af metan fra husdyr
2. Udvikling af plantebaserede fødevarer og ændrede kostvaner
3. Bæredygtig og højtydende planteproduktion
4. Udnyttelse af biogene ressourcer og alternative proteiner

“

Drømmen er, at vi bidrager med løsninger, der kan knække koden inden for en eller flere af de fire områder og kan reducere CO₂-udledningen markant.

”Der er mange ting, der er vigtige. Derfor har vi udarbejdet en omfattende gap-analyse og har identificeret de områder, vi kan skabe størst effekt gennem. Fælles for alle er, at løsningerne ikke må kompromittere dyrevelfærd og kvaliteten i fødevarerproduktionen,” fortæller Anette Engelund Friis.

Skal styrke dansk konkurrencekraft

Men at løse konkrete udfordringer er ikke nok. Projekterne skal have implementeringspotentiale, være skalerbare eller klar til kommercialisering, og styrke dansk konkurrencekraft.

”Vi skal kunne se en vej til fuld opskalering. Det er ikke nok, at idéen er god, og den skal ikke bare udvikles – den skal kunne implementeres og gøre en reel forskel i den anden ende,” fortæller Anette Engelund Friis og uddyber:

”Vi ser et stort globalt marked, som kan give Danmark mulighed for en styrkeposition. Derfor er det en parameter, at projekterne kan skaleres internationalt, så vi kan accelerere og styrke robustheden i fødevarersektoren.”

Håber på gennembrud

Vejen derhen er klar: partnerskaber. På tværs af forskere, virksomheder, myndigheder, investorer og forbrugere. Det er her, Anette Engelund Friis ser, at vi står stærke her i Danmark, og også her, succesen ligger.

”Vi håber, at projektet kan accelerere den grønne omstilling af sektoren og styrke Danmarks position som forgangslang inden for bæredygtige systemer og klimavenlig fødevarerproduktion. Drømmen er, at vi bidrager med løsninger, der kan knække koden inden for en eller flere af de fire områder og kan reducere CO₂-udledningen markant.”

OM FOOD & BIO CLUSTER DENMARK

- Food & Bio Cluster Denmark er en missionsdrevet klyngeorganisation med over 450 medlemmer, som bringer forskning, virksomheder, investorer, myndigheder og civilsamfund sammen. De udmønter midler til innovationsprojekter og deltager desuden selv i danske og internationale projekter, som bidrager til nye samarbejder og innovative løsninger inden for fødevarer, bioressourcer, grøn omstilling, tech og digitalisering, iværksætterier mm.
- Food & Bio Cluster Denmark afsætter 88 millioner kroner til den grønne omstilling af landbrugs- og fødevarersektoren.
- Projekter skal gennemføres i tværgående partnerskaber. Deadline for at søge midler er 30. september 2026.
- I august åbner en mindre pulje til projekter indenfor de samme fire vigtige områder, målrettet SMV'er og start-ups.



Anette Engelund Friis
Direktør i Food & Bio Cluster Denmark