

# Food & Bio Cluster Denmark

Styrkepositionen for klyngen: *Fødevarer og bioressourcer dækker forsynings- og værdikæden fra primærproduktion over forædling og distribution af fødevarer til værdiskabelse via biologiske rest- og sidestrømme samt miljø- og klimavenlige alternativer inden for blandt andet biogas, materialer, kemikalier og foder.*

Udpeget af UFS OG DEB oktober måned 2020  
Strategiproces oktober - januar

# Medlemsorganisation

## Visionen for Food & Bio Cluster Denmark

Den danske fødevarer- og bioressourceklynge skal være globalt konkurrencedygtig og anerkendt som verdensførende inden for innovation og bæredygtig udvikling af hele værdikæden.

Derfor vil Food & Bio Cluster Denmark arbejde mod flg. strategiske mål:

At levere bæredygtige, sunde og sikre fødevarer til en voksende verdensbefolkning

At sikre en bæredygtig grøn omstilling af klyngen frem mod klimaneutralitet

At fuldt ud udnytte mulighederne i teknologiudviklingen indenfor f.eks. biotech, digitalisering og automatisering

268 medlemmer

Start ups – Små virksomheder – Store virksomheder  
– Videninstitutioner - Organisationer – Kommuner

En medlemsvalgt bestyrelse bestående af 14 repræsentanter fra alle medlemskategorier





Food & Bio Cluster  
Denmark

## Vi har spurgt forbrugerne

Danish Food Innovation/Rapport over danske forbrugeres behov indenfor plantebaserede fødevarer

80% af forbrugerne har oplevet plantebaserede produkter, der ikke lever op til deres forventninger

Tæt ved 70% af de forbrugere, som fortsat spiser kød, ønsker at skære ned på deres kødforbrug. Vaner, manglen på inspiration og smagen er de vigtigste årsager til, at det ikke sker.

Antallet af produktlanceringer med en vegansk anprisning er i vækst drevet af plantemælk, konfekturer og køderstatning, men de skal have bedre smag og mere variation, så det bliver nemmere at spise plantebaseret.



# Vi har spurgt forbrugerne

Danish Food Innovation/Rapport over danske forbrugeres behov indenfor plantebaserede fødevarer

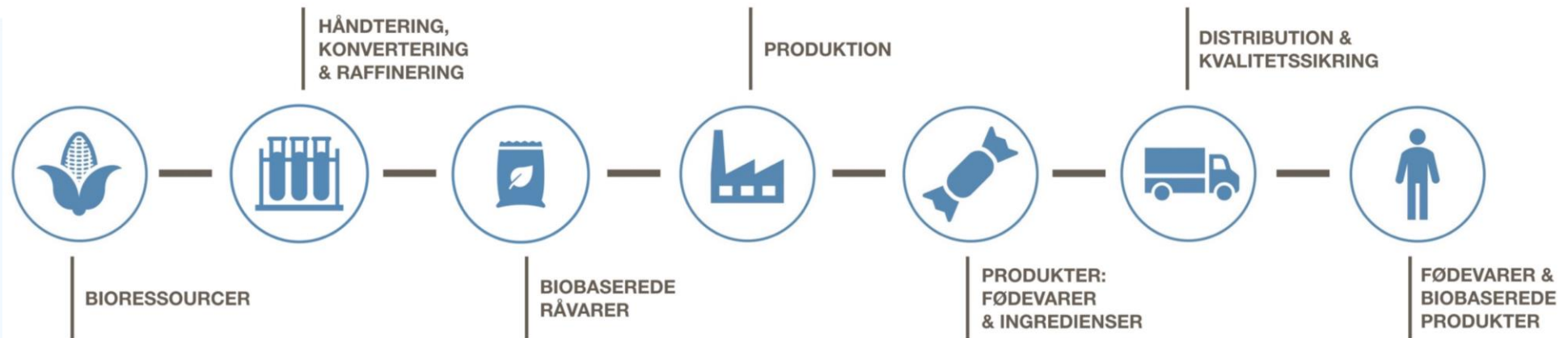
Konklusion:

Det skal være nemmere at spise plantebaseret og følge ”De officielle Kostråd – godt for sundhed og klima”.

- Forbedring af smag
- Mere variation med nye proteinkilder
- Convenience
- Nye måder at producere på
- Helt nye kategorier



# Vi dækker hele værdikæden



## Vi tilbyder virksomheder



Inspiration og events



Netværk: Green Protein Network (Protein Industries Canada)



Samarbejder: Få adgang til forsker viden, ekspert hjælp og funding



Online vidensdeling: Food Innovation Talks og Masterclasses



1-til-1 sparring



Matchmaking med andre virksomheder

## Hvad efterspørger virksomhederne i dag?

Food & Bio Cluster Denmark har i 2021 indkaldt ansøgninger indenfor fokusområderne:



At levere **bæredygtige, sunde og sikre fødevarer** til en voksende verdensbefolkning



At sikre en **bæredygtig grøn omstilling** af klyngen frem mod klimaneutralitet



At fuldt ud udnytte **mulighederne i teknologiudviklingen** indenfor f.eks. biotech, digitalisering og automatisering

52 ansøgninger – heraf vedrører 10 ansøgninger udfordringer inden for udvikling af plantebaserede fødevarer og drikkevarer



# Opsamling

Den danske fødevarer- og bioressourceklynge skal være globalt konkurrencedygtig og anerkendt som verdensførende inden for innovation og bæredygtig udvikling af hele værdikæden – også indenfor plantebaserede fødevarer.

Plantebaserede fødevarer er et forholdsvis nyt område, hvor der er behov for at accelerere udviklingen og udvikle nye værdikæder, så vi kan følge med forbrugernes efterspørgsel.

Bedre koordinering i hele værdikæden – fra råvareproduktion ud til forbrugeren.

Markedsdrevet innovation - inddragelse af proces-, og raffineringsteknologi – inddragelse af primærproduktion – inddragelse af ny viden. Der er udfordringer for erhvervet med at få opbygget værdikæderne, som blandt andet kræver udvikling af processer og opskalering af udstyr.

Anbefalinger fra Bioøkonomipanelet – ”Proteiner for fremtiden”.



# Tak for opmærksomheden!

**Lars Visbech Sørensen**

**CEO**

**M: +45 4056 7128**

**lvs@foodbiocluster.dk**

**Anni Simonsen**

**Senior Innovation Manager**

**M: +45 5074 9830**

**asi@foodbiocluster.dk**



**Food & Bio Cluster**  
Denmark