



AgroKorn
The right choice

Dennis Jørgensen
dj@agrokorn.dk



NYT SOJAPROTEINKONCENTRAT

IGM BioProcessing, udviklet på Københavns Universitet
Innovative Grain Legume Methods of Industrial Scale Bio-
Processing

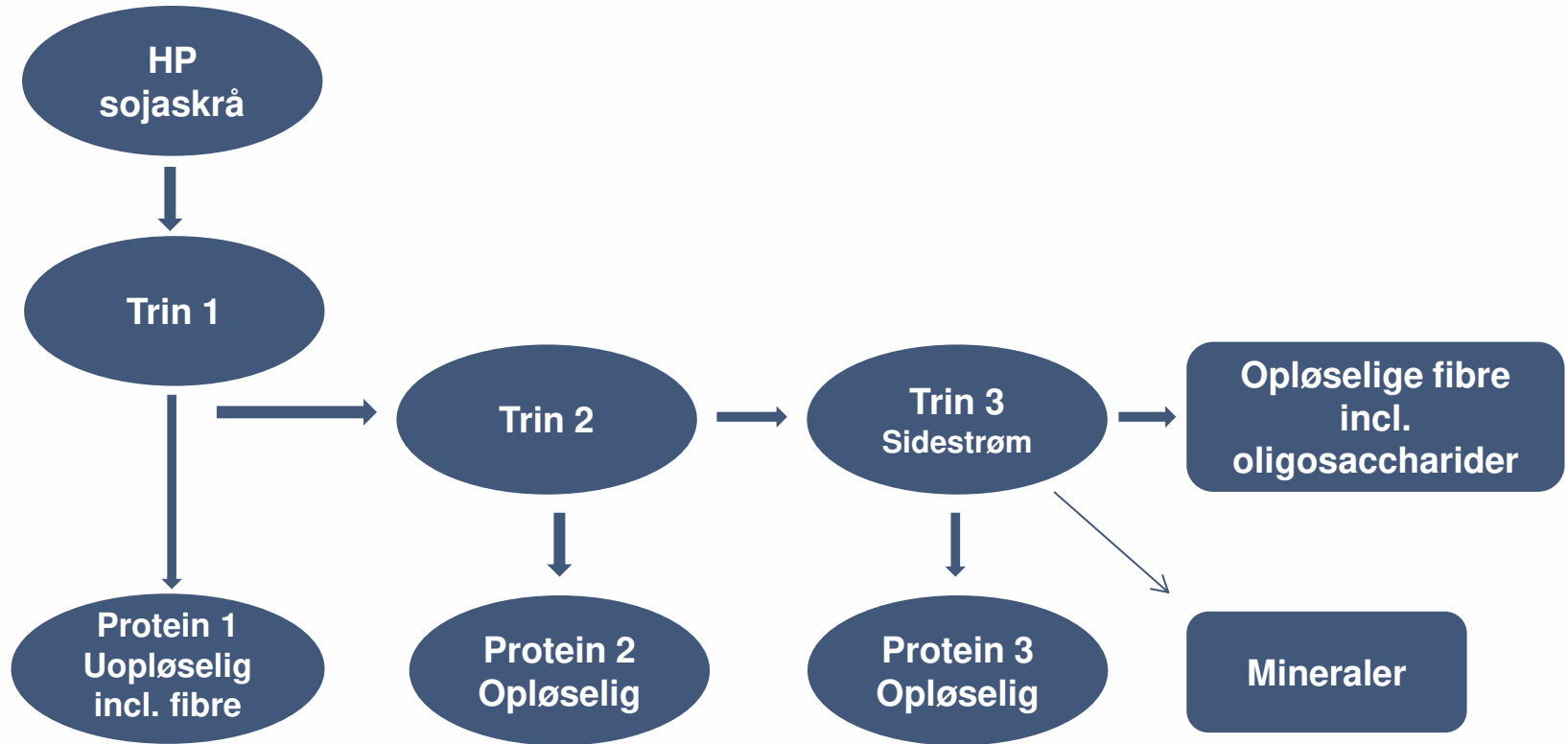
Miljøvenlig patenteret produktion

- ingen alkohol
- genbrug af vand
- ingen affaldsprodukter

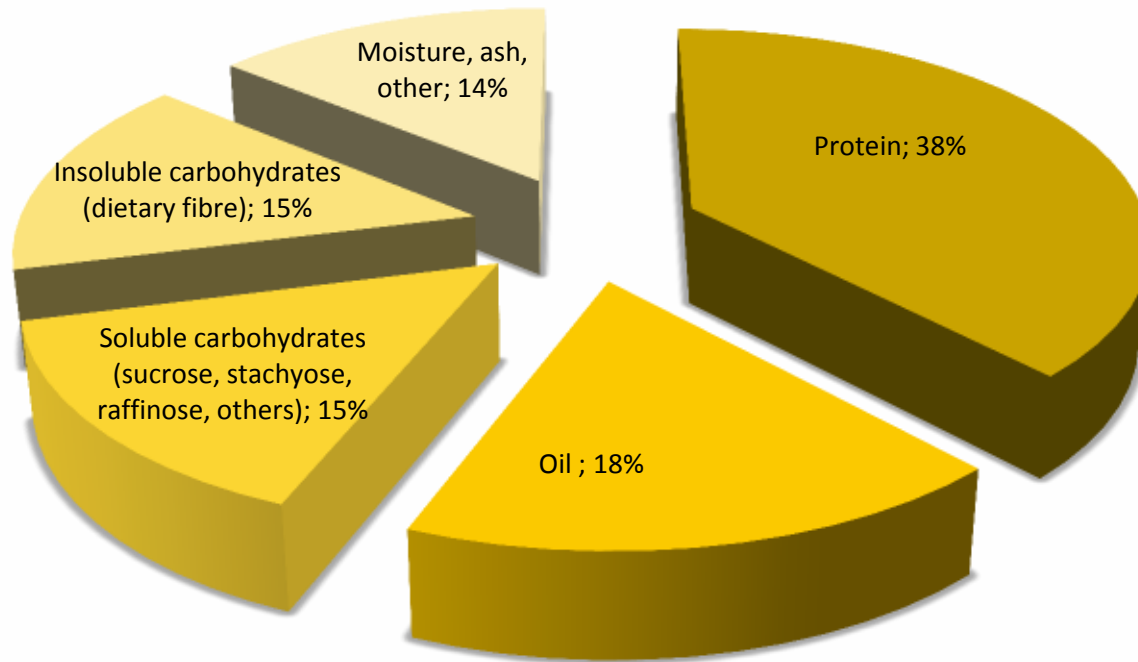
PILOTPLANT PÅ KØBENHAVNS UNIVERSITET



IGM-BIOPROCESSING



SOJABØNNER



NYT SOJAPROTEINKONCENTRAT

- Proteinindhold på op til 80 % i tørstof
- Meget lavt indhold af ANF (anti-nutritionelle faktorer)
- Høj proteinfordøjelighed
- Velegnet som erstatning for fiskemel
- Dokumenterede resultater

NYT SOJAPROTEINKONCENTRAT

Fordøjelighedsforsøg fra København FURs Forskningscenter

PRODUKT	PROTEINFORDØJELIGHED
Nyt sojaproteinkoncentrat	87 %
Kartoffelprotein	85 %
Fiskemel	83 %

NYT SOJAPROTEINKONCENTRAT

- Kan erstatte fiskemel og andre animalske proteiner.
- Via høj fordøjelighed reduceres risikoen for problemer i sensitive dyr som fisk, kæledyr, kalve og smågrise
- I samarbejde med Københavns Universitet udvikles processen, så metoden kan anvendes til produktion af varer med andre danskdyrkede bælgeplanter, ikke mindst raps.