

The image features a dark, textured background, possibly slate, with several microgreens scattered across it. In the bottom-left corner, there is a clear plastic container filled with a mix of green and purple microgreens. The text 'REFARMED' is positioned in the upper right, with a thin green underline under the 'R'. The main title 'RETHINKING THE SUPPLY CHAIN' is centered in large white letters, and the subtitle 'WE'RE FIXING A BROKEN FOOD SYSTEM WITH DEMAND-DRIVEN HORTICULTURAL SOLUTIONS' is centered below it in smaller white letters.

REFARMED

RETHINKING THE SUPPLY CHAIN

WE'RE FIXING A BROKEN FOOD SYSTEM WITH DEMAND-DRIVEN HORTICULTURAL SOLUTIONS

REFARMED KONCEPT

Vi producerer den mad, der er brug for, der hvor der er brug for den



Minimal forsyningskæde



Ingen post-høst spild



Pivfriske råvarer

Our food chain



herfra



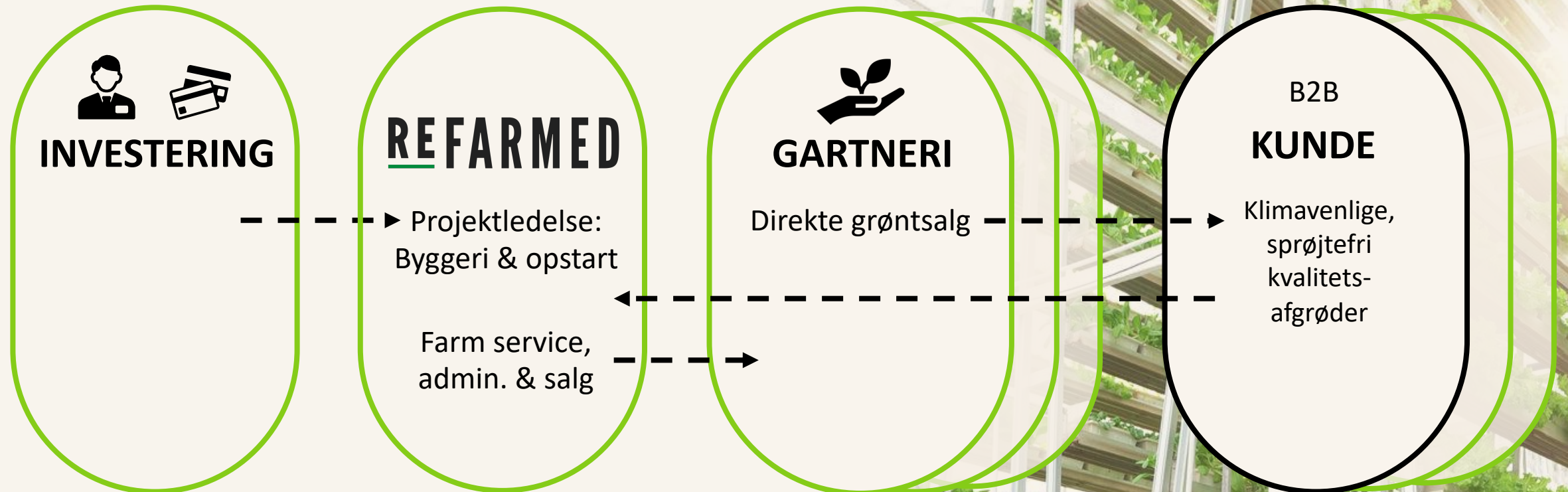
DEN KORTESTE VEJ TIL DIG

MARKEDSTRATEGI



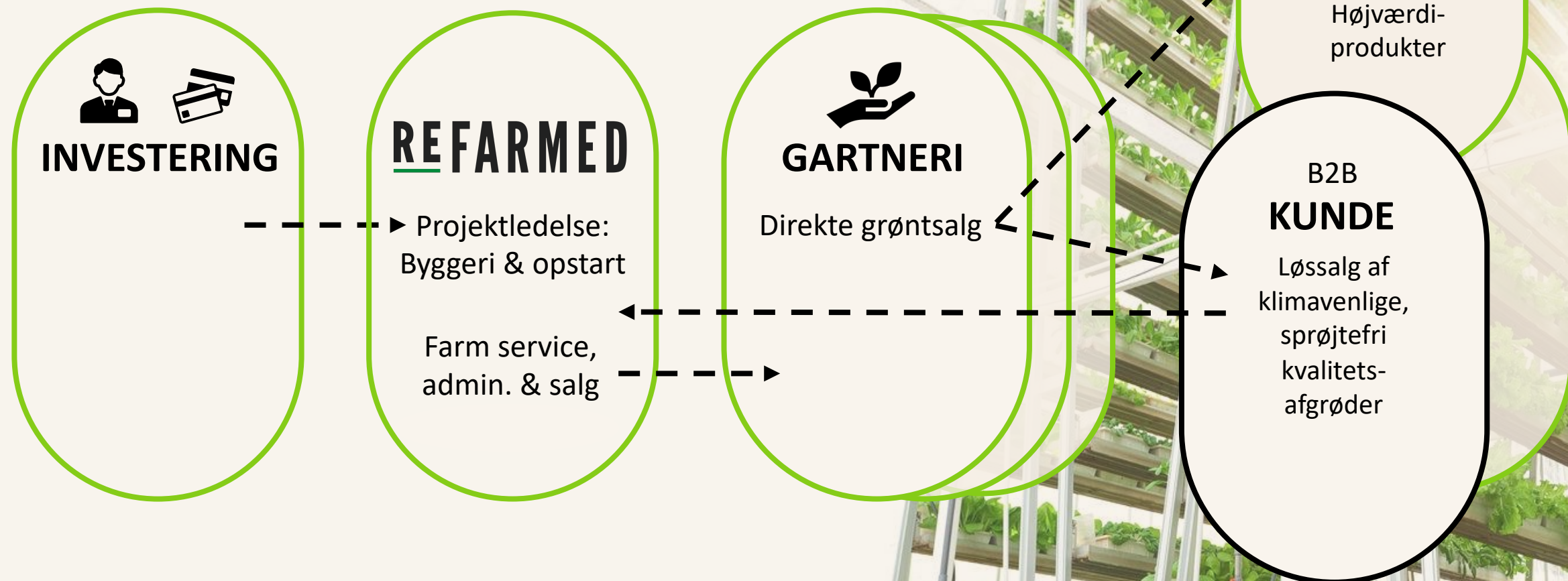
DIREKTE B2B SALG AFKLIPPEDE URTER OG SALATER ---> D2C AF POTTER

NUVÆRENDE FORRETNINGSMODEL



NY FORRETNINGSMODEL

D2C pottesalg leveret til arbejdspladsen via eksisterende distributionskanaler



KONKURRENTER

E-HANDEL: Et rødt hav af leveringsservices

VORES USP

1. Unikke høj kvalitetsprodukter
2. Udnyttelse af eksisterende ressourcer og distributionsruter


Features	Refarmed	Nemlig	Wolt (Dalgivarer)	Økoskabet
Bæredygtig levering	✓		✓	
Ressourcekrævende levering		✓	✓	✓
Levering til døren		✓	✓	✓
Levering når man ikke er hjemme		✓		
Sortiment	XXS	XXL	L	XS
Premium produkter	✓	✓	✓	✓
Færdigretter	✓	✓		
Unikke varer	✓			✓

VI HAR BRUG FOR DIG, som har erfaring med...

ONLINESALG OG LOGISTIK

SKALERING AF EN
FØDEVAREVIRKSOMHD

LANCHERING AF FORBRUGS-
/FØDEVAREPRODUKTER



*Join us & feed more people
with less resources*

CONTACT

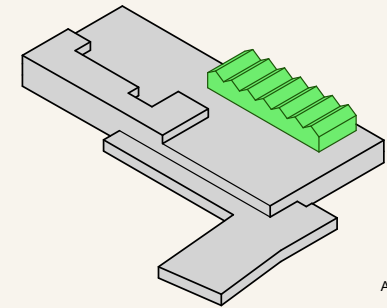
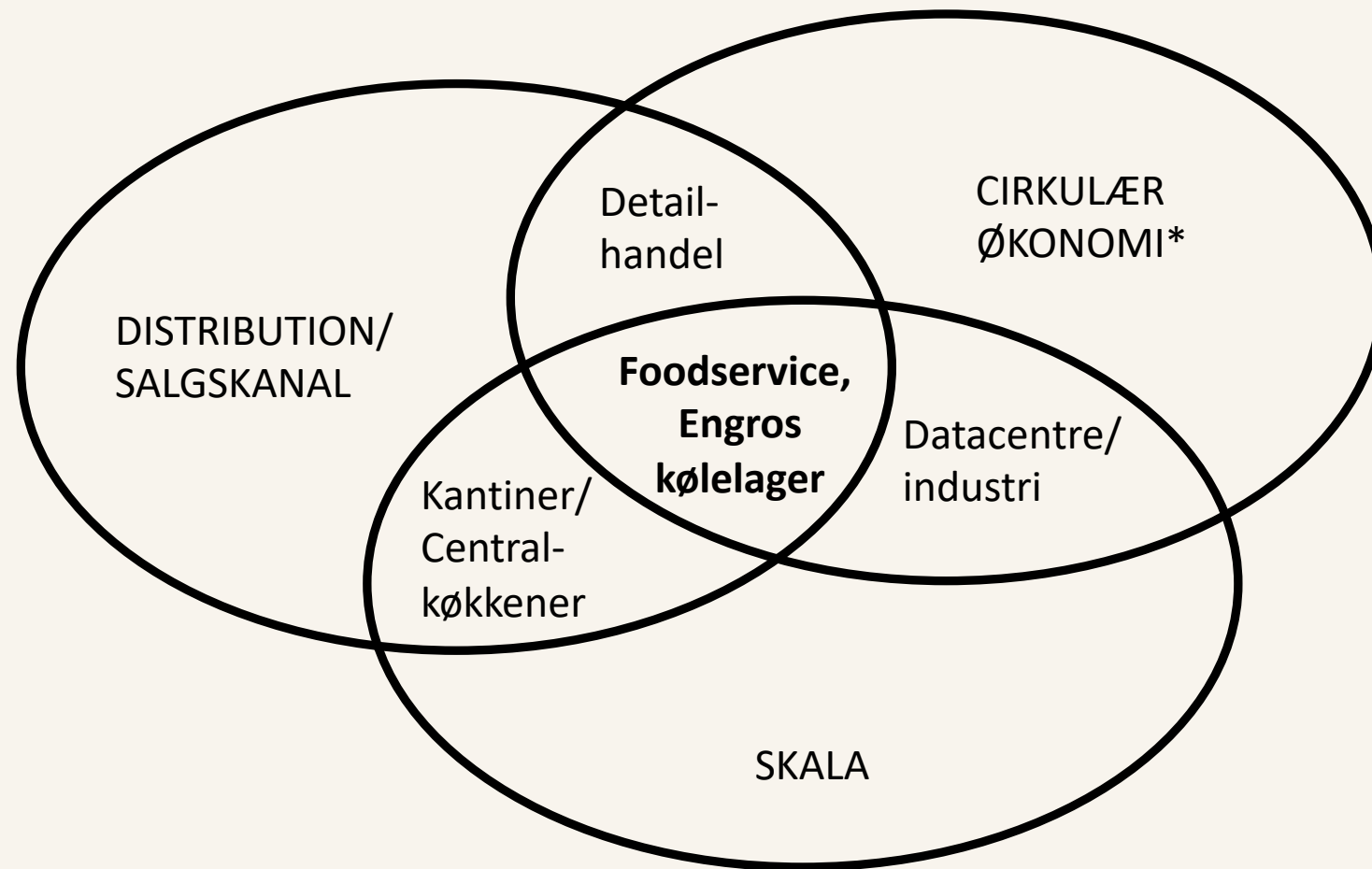
Camilla Enge, CEO

+45 6060 1379

camilla@refarmed.dk

www.refarmed.dk

BELIGGENHED: SWEET SPOT for vores gartnerier



AKSOMETRI



AFSNIT

*Rentabel udnyttelse af
overskudsressourcer.

Via industrisymbioser og
bygningintegration kan vi skabe
store driftsbesparelser i gartneriet
på varme, vand, jord og energi.