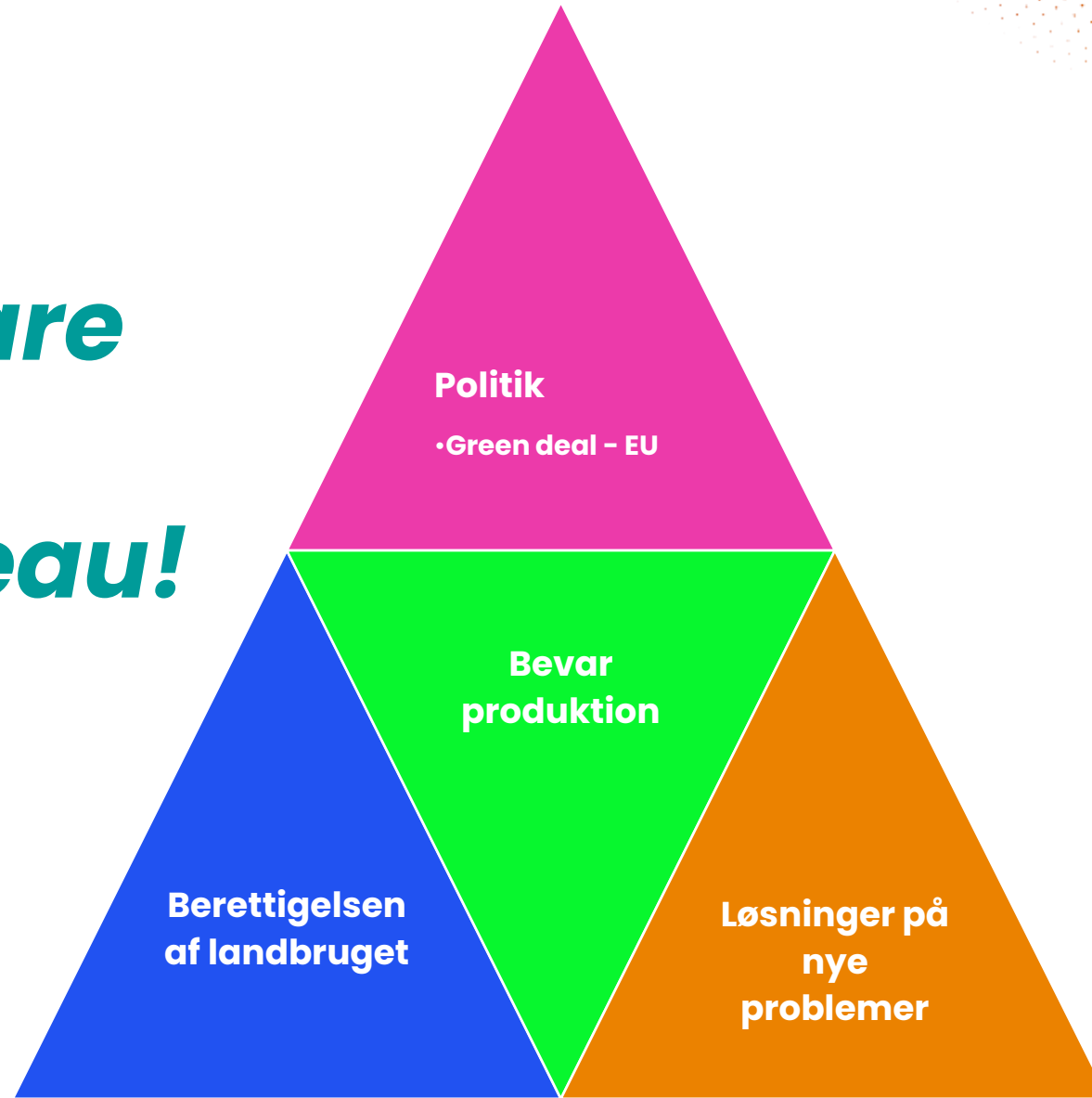


Syngenta Biologicals Academy

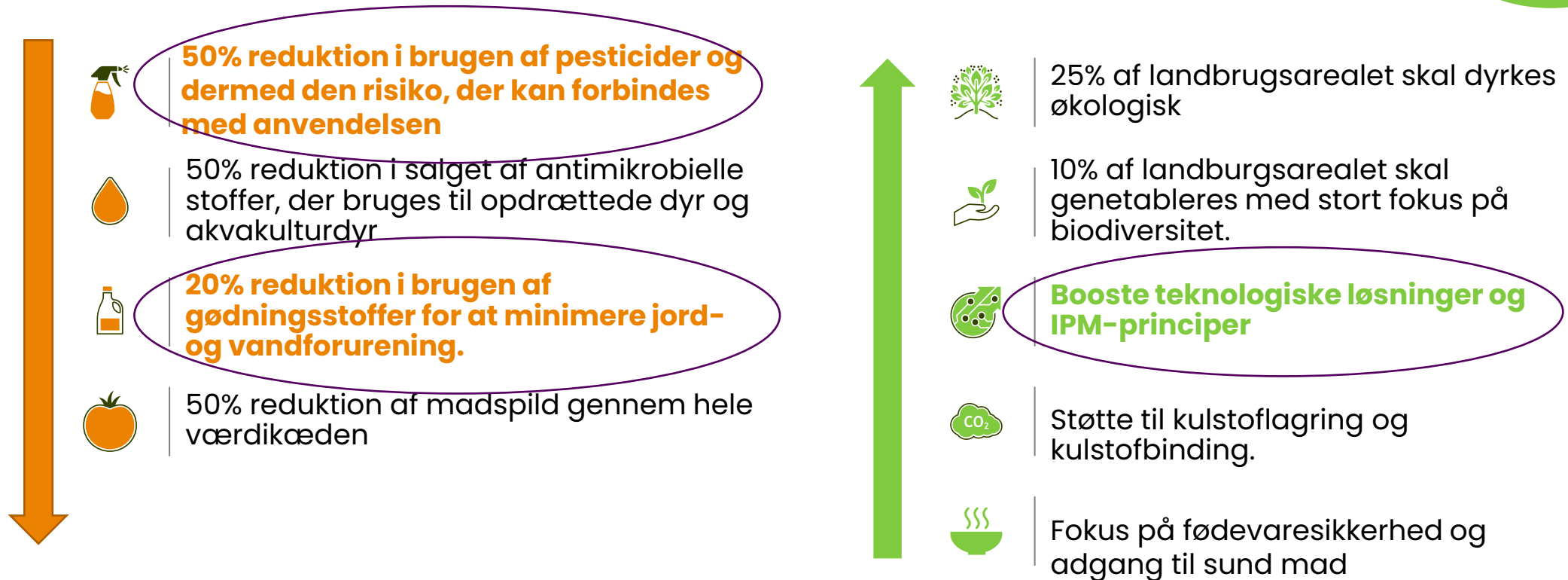
Hvorfor?

*Vi vil gerne bevare
det nuværende
produktionsniveau!*



Et mere bæredygtigt Europa – det regulatoriske miljø skaber både problemer og muligheder

Nogle hovedbudskaber fra Green Deal aftalen



Syngenta Biologicals – hvorfor?



1. Kombinerer bæredygtighed med produktivitet

2. Imødekomme efterspørgsel fra fødevareproduktion og forbrugere

3. Spiller en central rolle i at imødekomme de behov, som opstår i takt med, at der er færre værktøjer til rådighed – fra at være reaktiv til at være proaktiv.

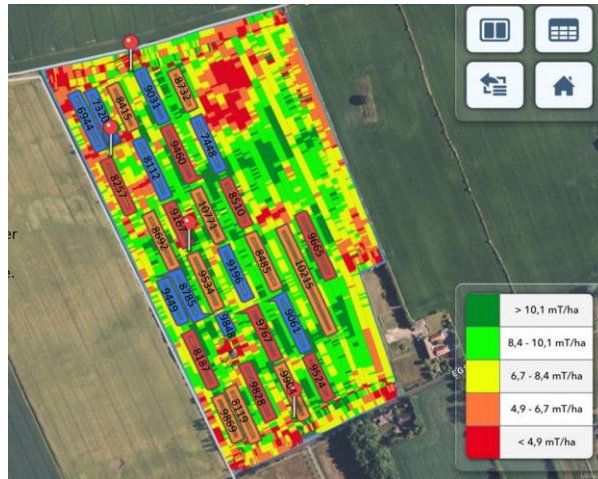
Syngenta Biologicals – principper



Konverterer viden fra laboratoriet til marken

Intensiv afprøvning i forsøg

PRODUKTER	AFGRØDER	Forsøg (in- og externe)
11	15	282 i Nordic, UK & Benelux



Forskningsprojekter med lokale Universiteter

FACULTY OF BIOSCIENCE ENGINEERING

BIOSTIMULANTS

- Part I: definition of a biostimulant
- Part II: market
- Part III: claims and experiments
- Part IV: what's in name: types of biostimulants
- Part V: trait assessment
- Part VI: Ugent examples



University of Nottingham
UK | CHINA | MALAYSIA

Sådan kategoriseres biostimulanter

- Forskellige typer af produkter stimulerer forskellige ting



Har vi data? Hvordan ved vi, at det virker?




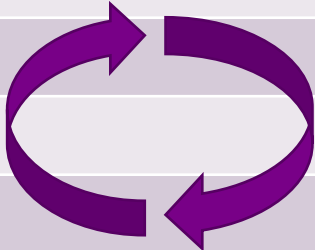


Hvorfor er vi her i dag?



Mål med dagen:

- Opdeling af biostimulanter – de er ikke alle ens
- Teknologi og eksperimenter, der ligger til grund for produktudviklingen
- Sæsonens nyheder

Tid	Aktivitet
9:45	indeling i grupper Intro
10:00	<i>Brita: Orange gruppe</i> <i>Leyla: Grøn gruppe</i> <i>Jon: Blå gruppe</i>   
10:00-10:05	Rotation
10:05-10:25	Workshop 1
10:25-10:40	Pause og rotation 
10:40 – 11:00	Workshop 2
11:00-11:05	Rotation
11:05-11:25	Workshop 3
11:25-11:30	Rotation
11:30-11:45	Opsummering