
DET NYE GUDP-PROJEKT: VINDERFRØ 2025



AARHUS
UNIVERSITET
SCIENCE AND TECHNOLOGY

BIRTE BOELT

MARKFRØ
1 FEBRUAR 2017

3030 I 2020 – MERE GRÆSFRØ MED RELATIVT MINDRE INPUT



Formål:

At øge frøudbyttet med 30 % i år 2020 samtidig med at **anvendelsen af hjælpestoffer** tilsammen reduceres med 30 % pr. kg produceret frø.

Forskning og udvikling
Demonstrationsprojekter

Projektudøvende:

Aarhus Universitet
SEGES

Bidragssydere:

NaturErhvervstyrelsen, DLF,
DSV-FRØ, Barenbrug Danmark

VINDERFRØ 2025



Formål:

Dansk frøavls konkurrenceevne skal styrkes gennem udvikling af dyrkningskoncepter, som kan føre til **øgede, stabile frøudbytter** og -kvalitet samtidig med en **reduktion af herbicidanvendelsen** i både mark- og havefrø.

Projektudøvende:

Aarhus Universitet
SEGES

Bidragydere:

NaturErhvervstyrelsen, DLF,
DSV-FRØ, Barenbrug Danmark,
Jensen Seed, Vikima, Syngenta

PROJEKTAKTIVITETER:

- AP 1 Højere frøudbytter – bedre effekt af vækstregulering
- AP 2 handler om rækkedyrkningssystemer, der kan mindske behovet for især herbicider (båndsprøjtning, mekanisk renholdelse)
- AP 3 handler om at øge kvaliteten og dermed værdien af engrapgræs (00-kvalitet)
- AP 4 handler om forbedret dyrkningssikkerhed i spinat til frø (jordbårne sygdomme, svampebekæmpelse)

FROKOST

Vi starter igen 13.15

