

Kontaktmøde 2023

Konventionel og økologisk afprøvning af
korn, raps og bælgssæd

5. december 2023

STØTTET AF
Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES
INNOVATION

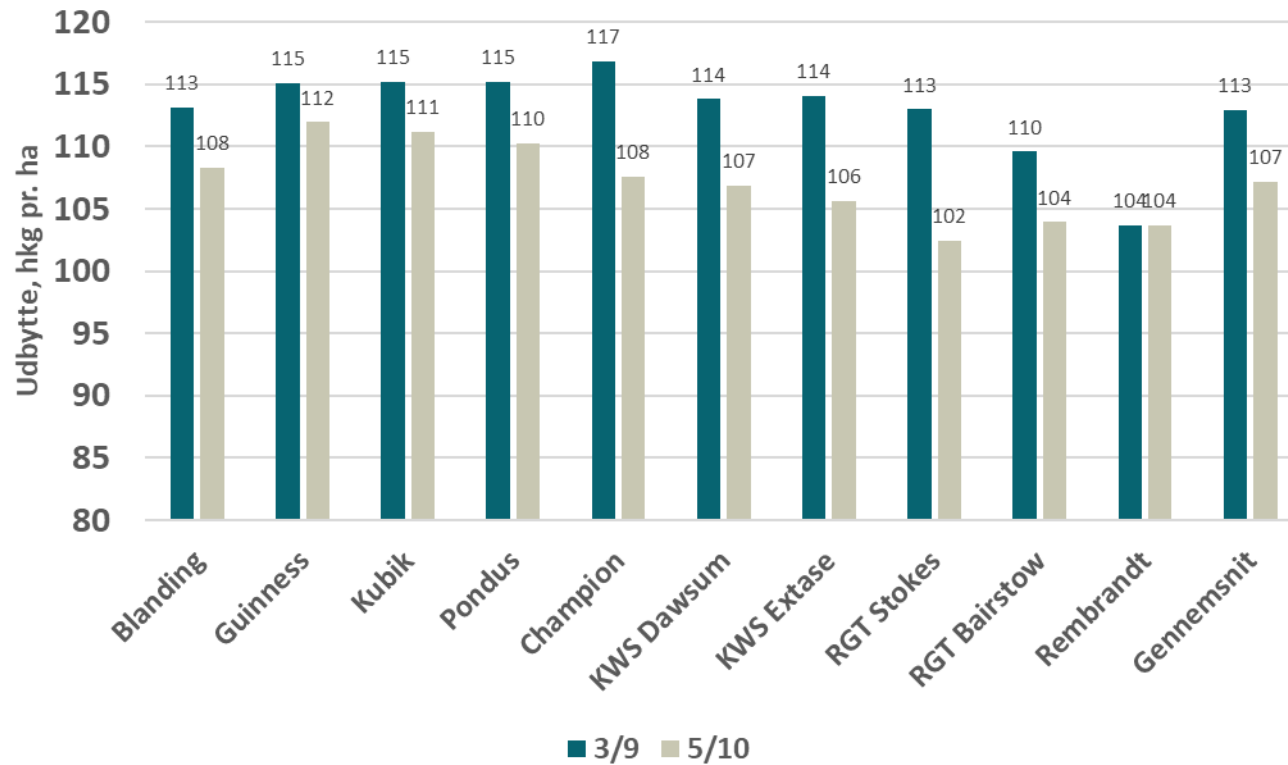
Andre forsøg i korn – MAXKORN

v/Leif Hagelskjær

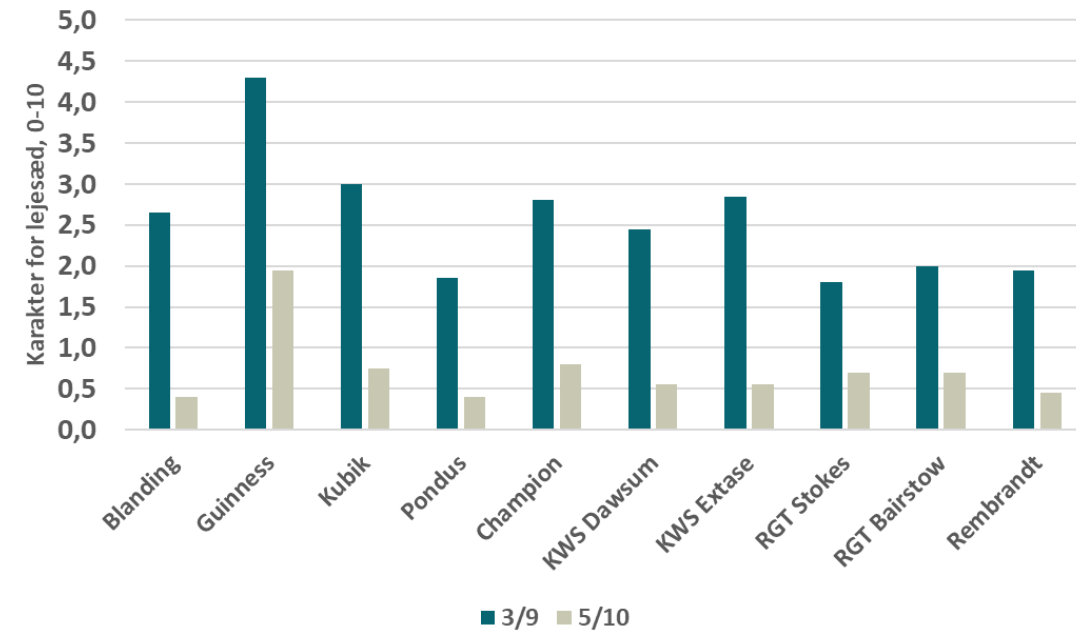
Såtider i vinterhvede



Såtid i vinterhvedesorter 2023

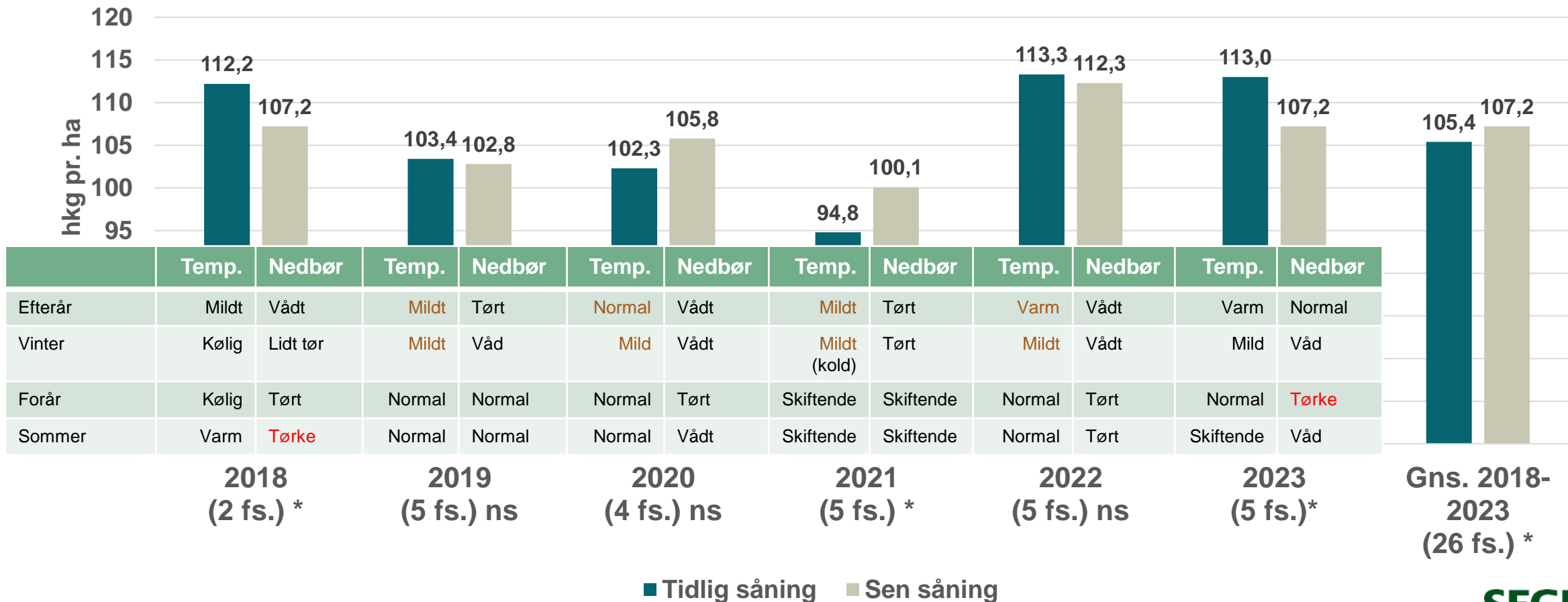


Såtid i vinterhvedesorter 2023 - Lejesæd



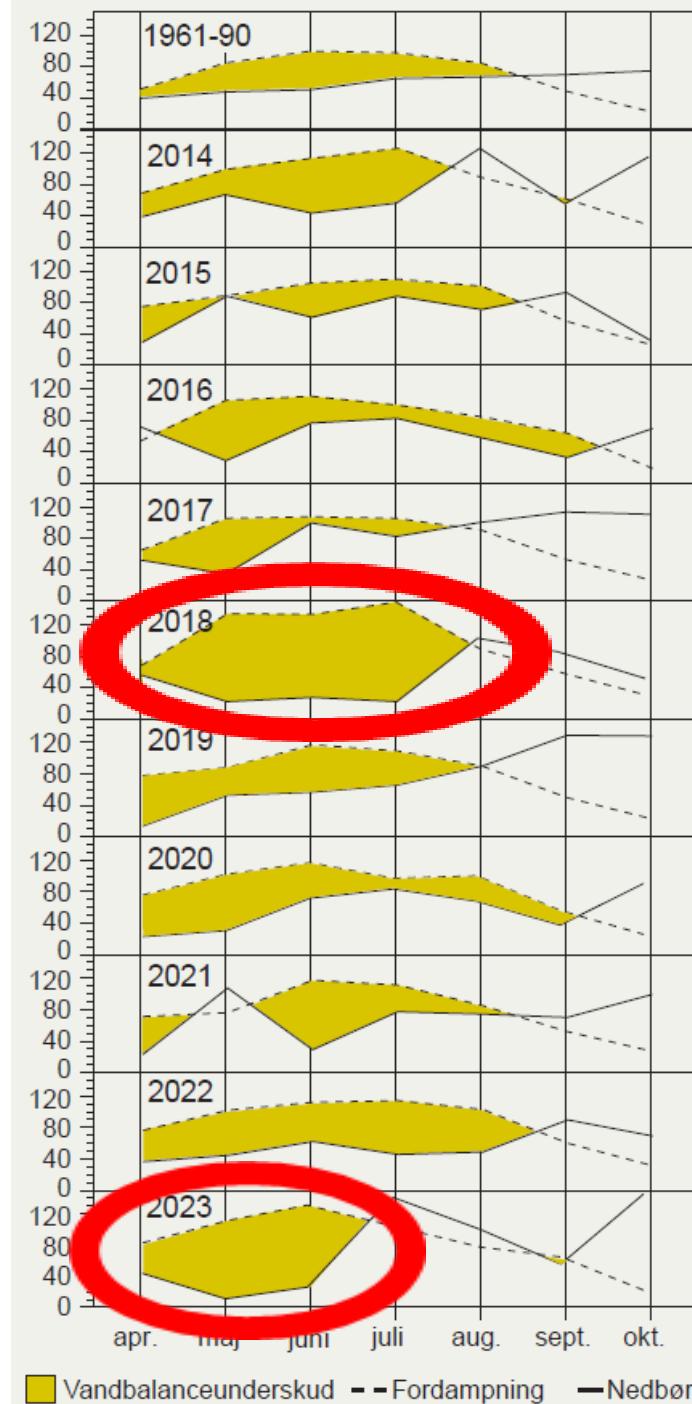
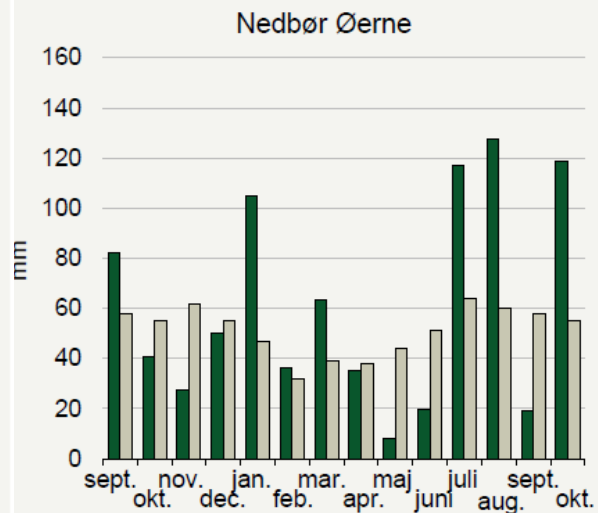
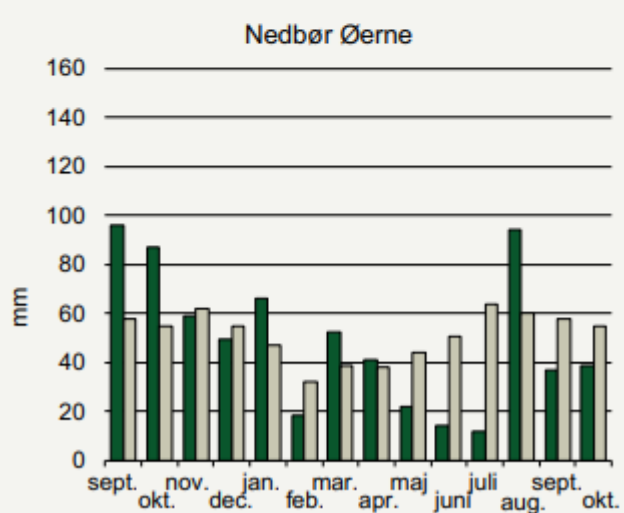
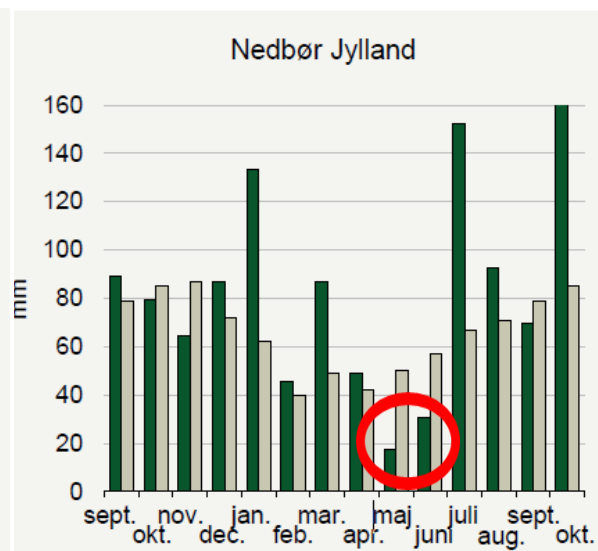
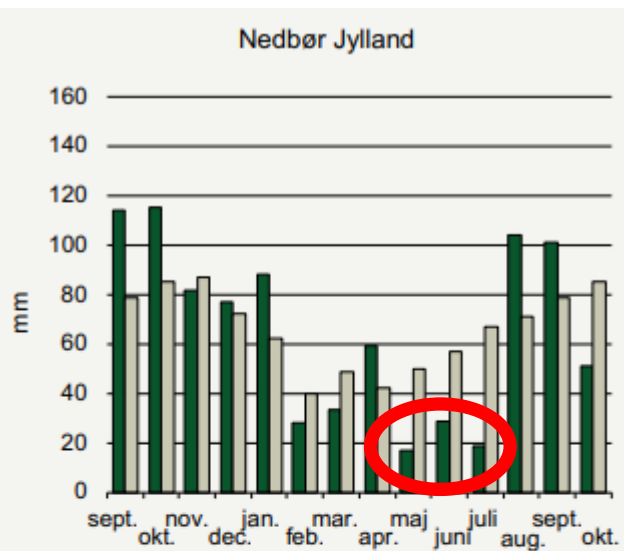
Udbytte i de enkelte år

Forsøg med tidlig og sen såning af vinterhvedesorter 2018-2023, gns. af sorter



* = statistisk sikker forskel i udbytte mellem såtider, ns = ikke sikker forskel. **Promille**afgiftsfonden for landbrug

Forsommertørke favoriserer tidligt sået vintersæd



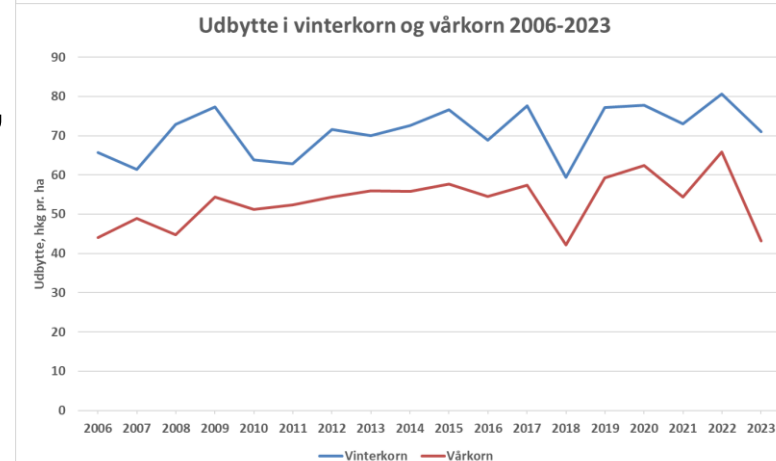
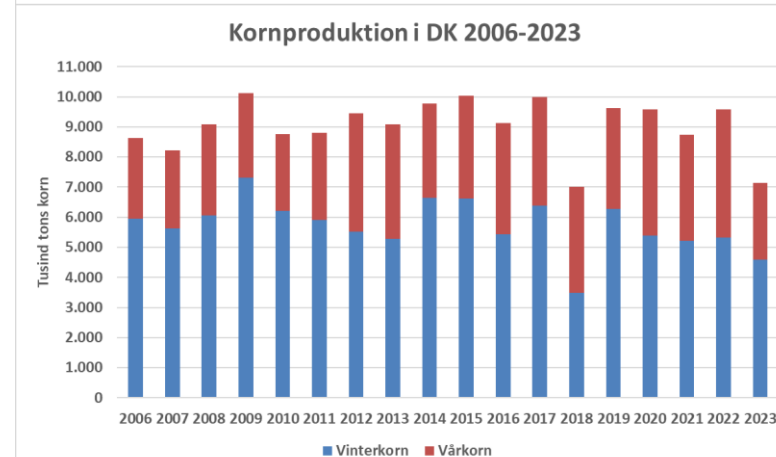
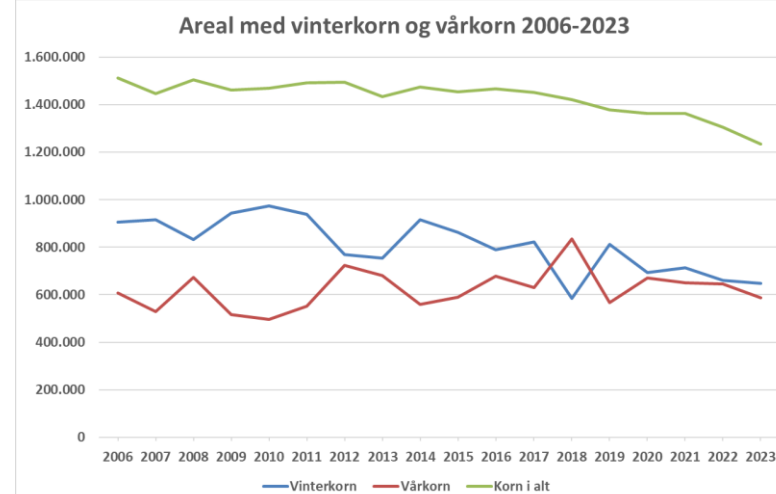
Kan man så vintersæd efter efterafgrøder?

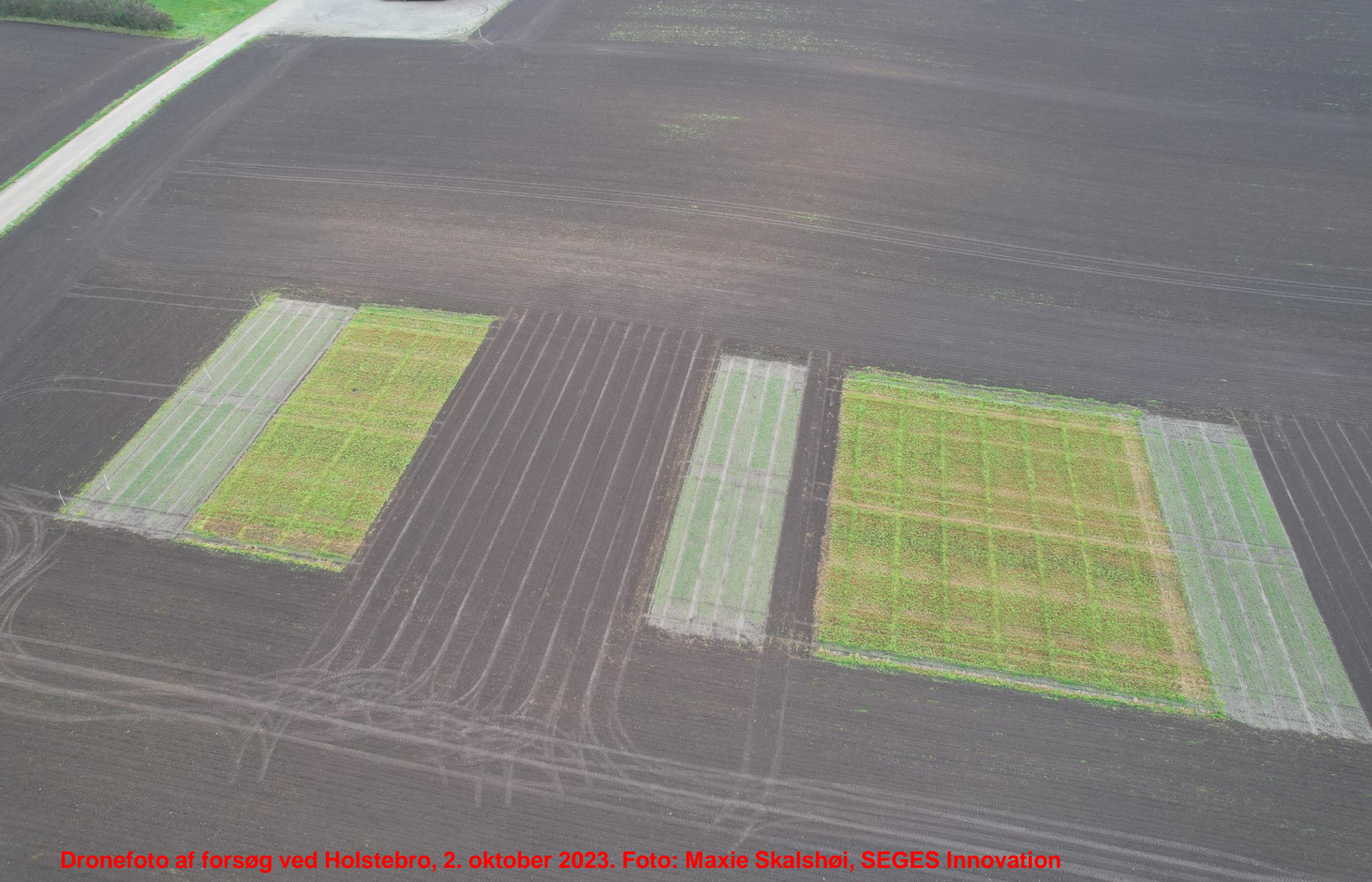
Nyt projekt – MAXKORN – fra 2023

- Kornudbyttet i DK er stagnerende
 - Mere vårsæd pga. efterafgrødekrav
- Råvareforsyningerne er under pres
 - Behov for en øget produktion - kornproduktionen kan øges ved dyrkning af mere vintersæd - 2 tons større udbytte pr. ha
- Sen såning vil reducere/eliminere de udfordringer tidlig såning giver
 - Klimaændringer giver mildere efterår og vinter
 - Kan sås efter mellem-/efterafgrøder
 - Uændret miljøpåvirkning ifht. vårsæd?
- Såning af vintersæd efter efterafgrøder er ikke tilladt p.t., men kunne blive det hvis det kan påvises at det kan øge produktionen uden at øge miljøbelastningen

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug





Dronefoto af forsøg ved Holstebro, 2. oktober 2023. Foto: Maxie Skalshøj, SEGES Innovation