

SKADEDYR I KORSBLOMSTREDEFRØAFGRØDER

Frøafgiftsfonden



Skadedyr i korsblomstrede frøafgrøder

- Teste midler og udbringningsteknik i kinesisk kål og radise i plot forsøg



2025 TEST AF MIDLER - MARKFORSØG

2 arter: Kinesisk kål, og radise

Midler: Mospilan SG (0,25 kg/ha)*, Neudosan Agro (18 l/ha), Fibro EC (10 l/ha) + ubehandlet

- Eradicoate Max kunne ikke skaffes fra forhandler

Vandmængde: 200 og 600 l/ha

Luftassistance: med og uden

Dyse Hardi LD-015-110 – medium forstøvningsgrad

Udført i 4 gentagelser (64 plots per art), registreringer før og 3, 5, 9 dage efter behandlinger

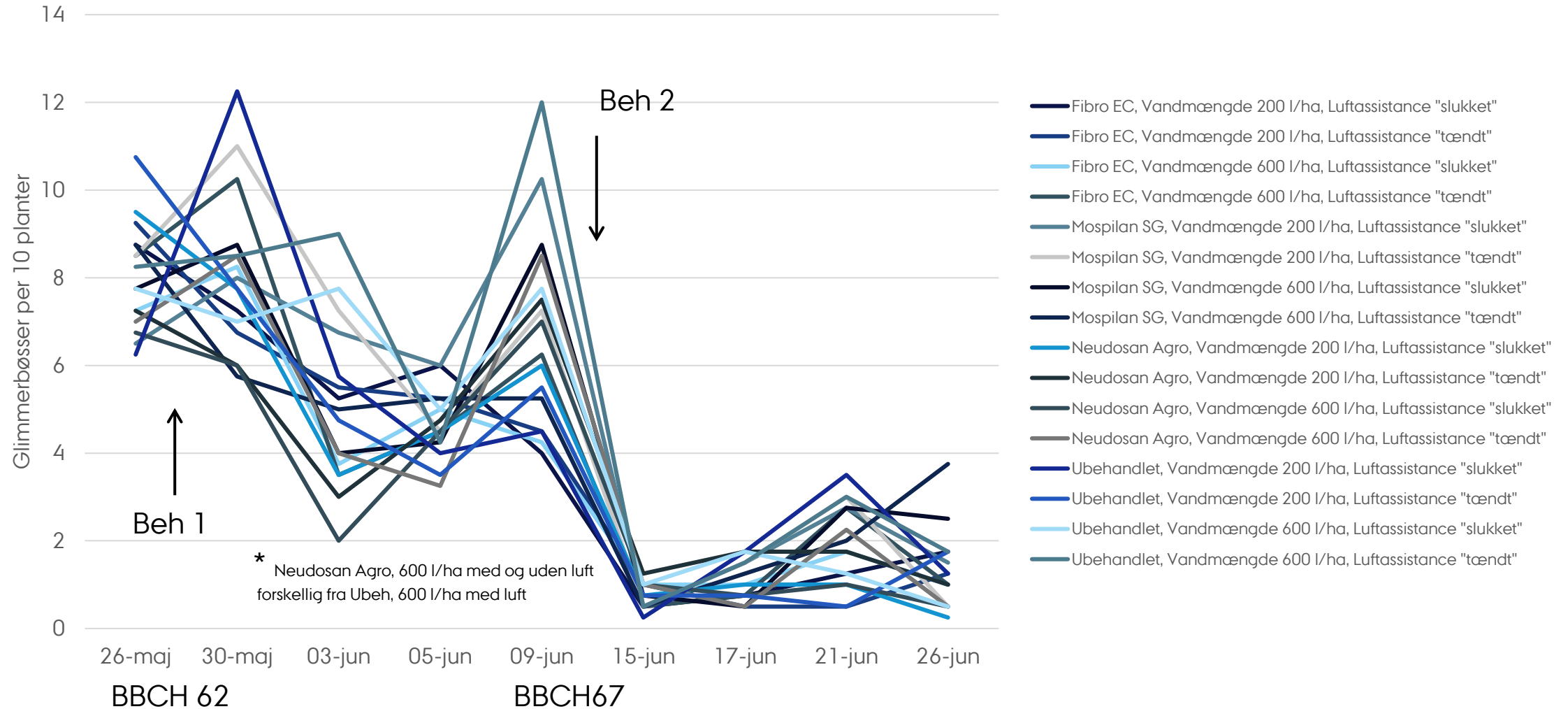
Kinesisk kål: 30 maj (BBCH 62) og 13 juni (BBCH 68)

Radise: 18 juni (BBCH 62) og 2 juli (BBCH 67-68)

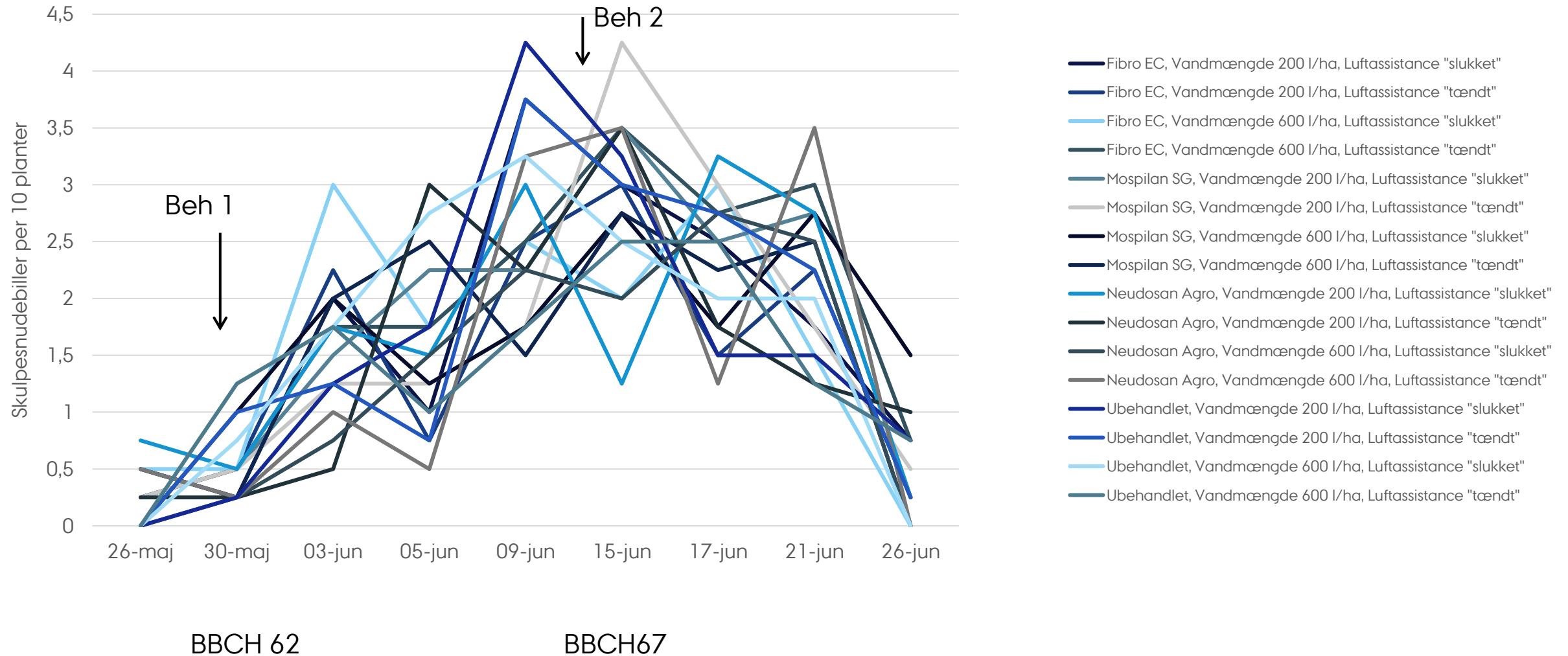
Kinesisk kål, afpudset den 20 maj, nedvisnet 25 juli, høstet 8 august

Radise, vækstreguleret 2 juni (Medax top), skårlagt 14 august, høstet 29 august

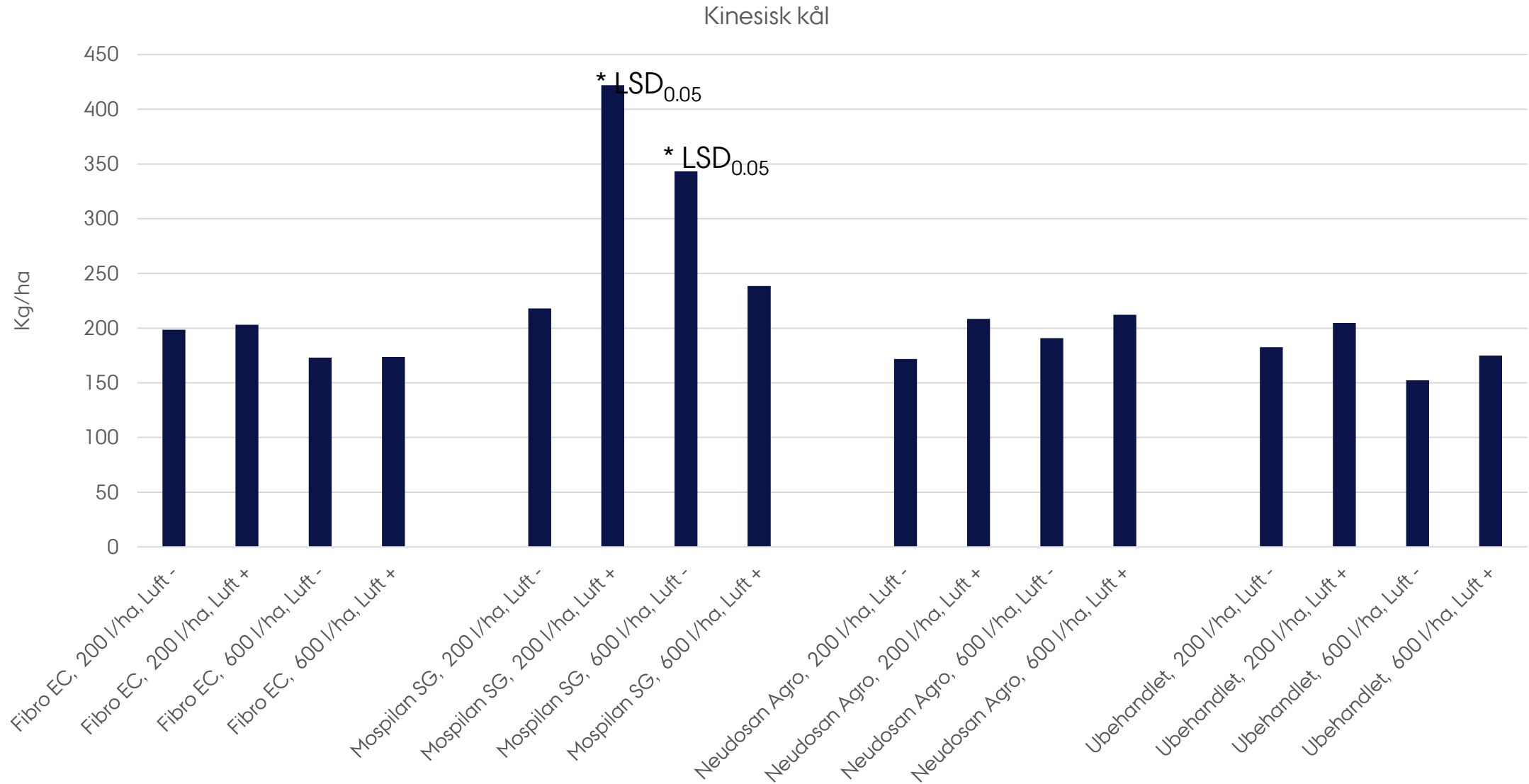
KINESISK KÅL 2025, GLIMMERBØSSER



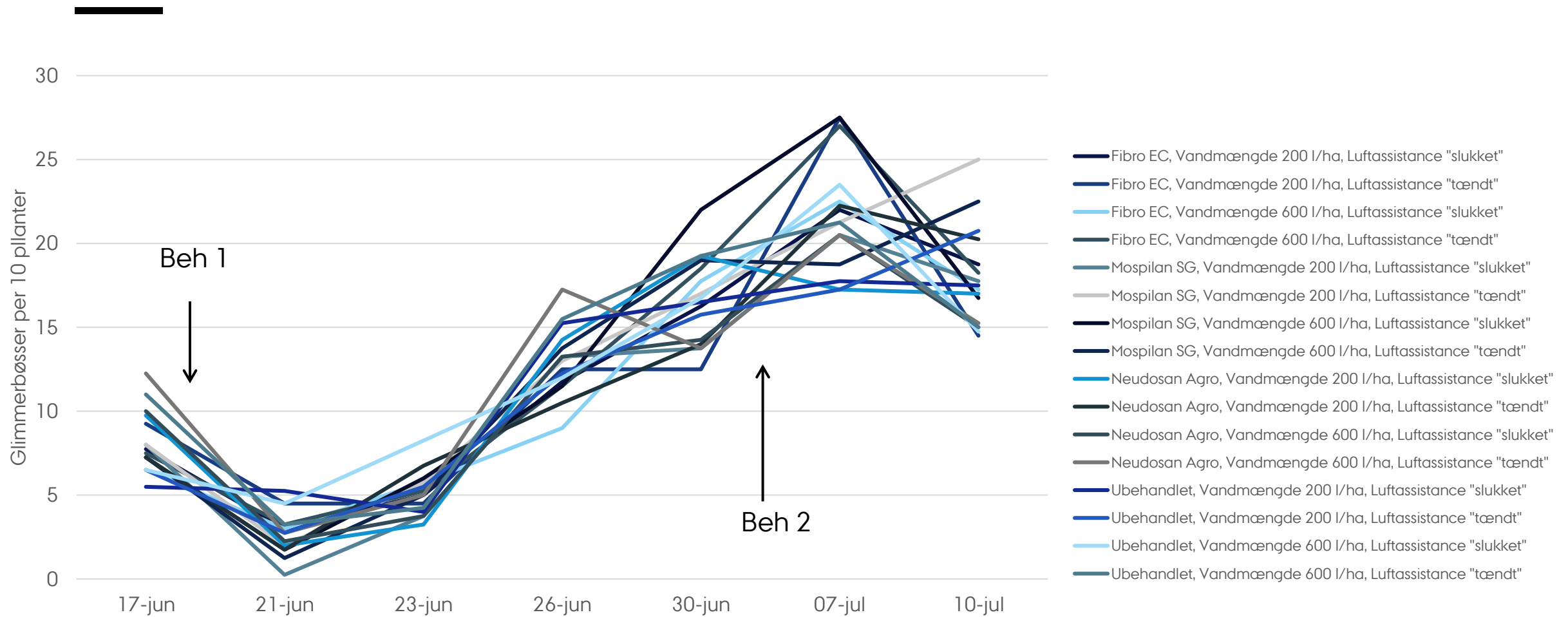
KINESISK KÅL 2025, SKULPESNUDEBILLE



HØST KINESISK KÅL



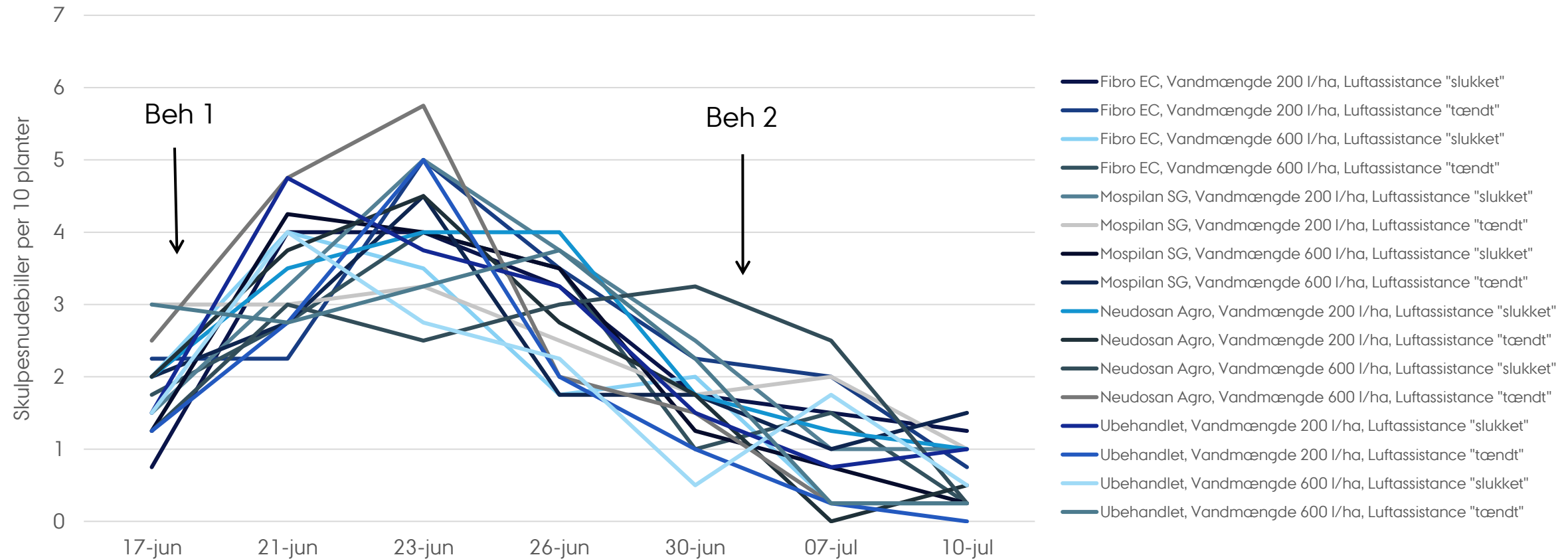
RADISE 2025, GLIMMERBØSSER



BBCH 62

BBCH67

RADISE 2025, SKULPESNUDEBILLER

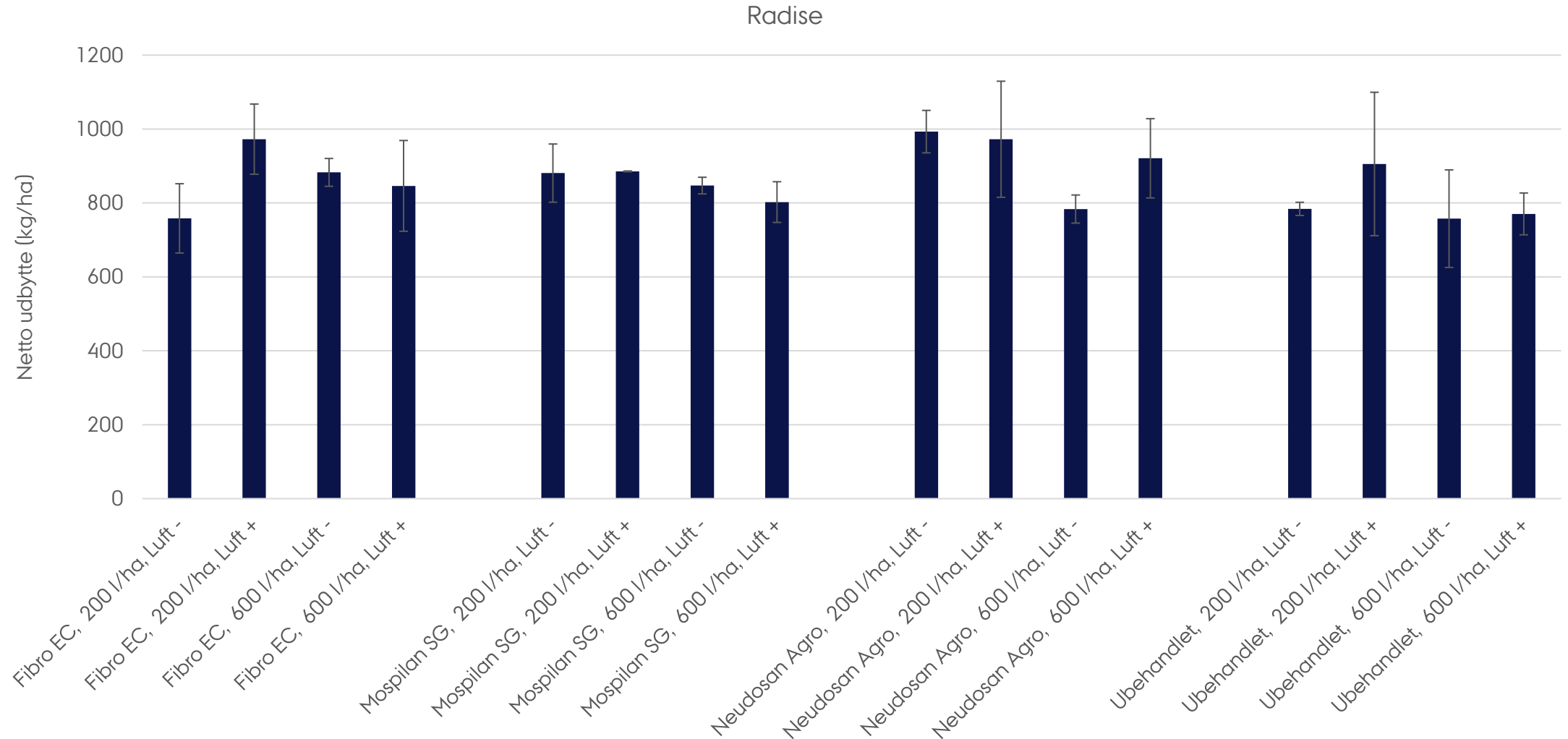


BBCH 62

BBCH67

HØST RADISE

Antal gentagelser er mellem 2 og 3, der er plot der mangler (burde være 4 gentagelse)



HØST RADISE

De næste to fokus på Conserve i 2023



INSTITUT FOR AGROØKOLOGI

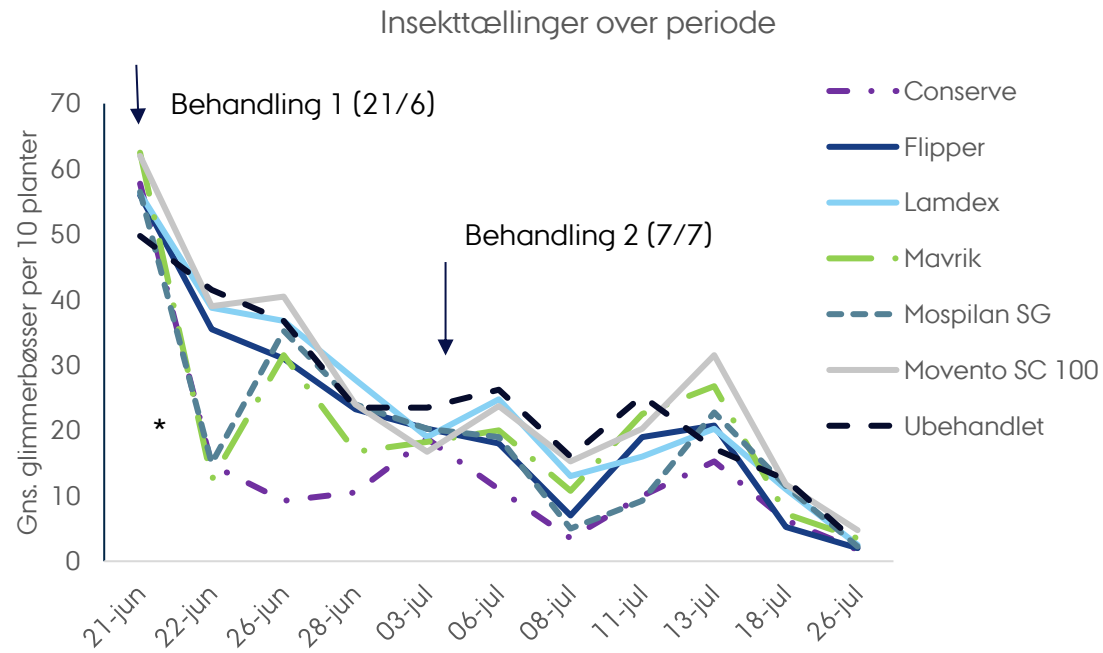
AARHUS UNIVERSITET

10. FEBRUAR 2026

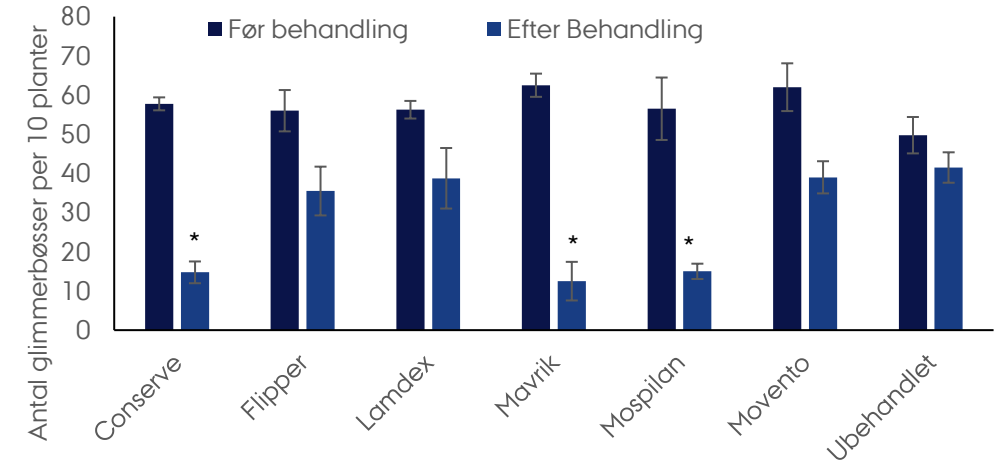
HENRIK BAK TOPBJERG
AKADEMISK MEDARBEJDER



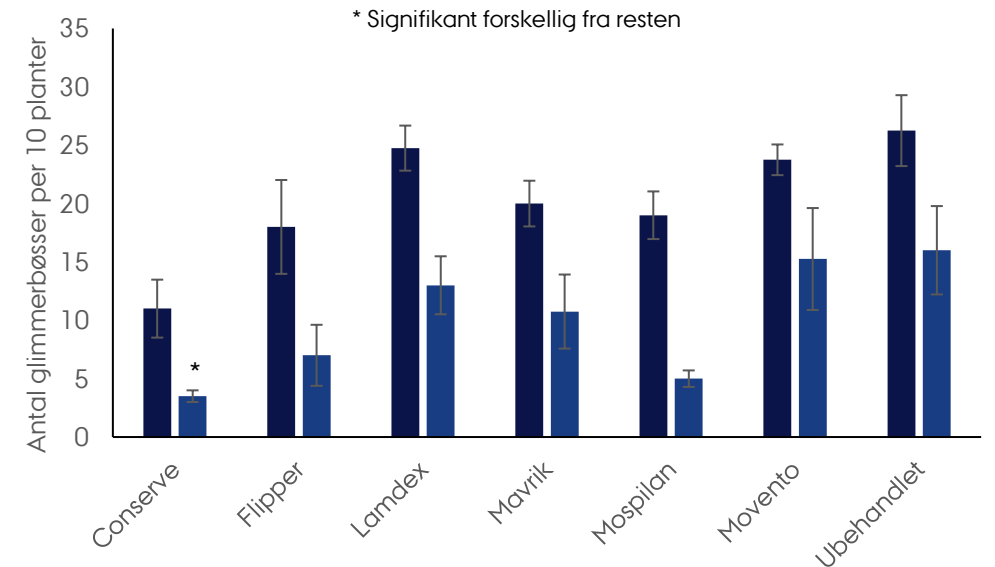
PLOTFORSØG 2023 - GLIMMERBØSSER



Behandling 1



Behandling 2

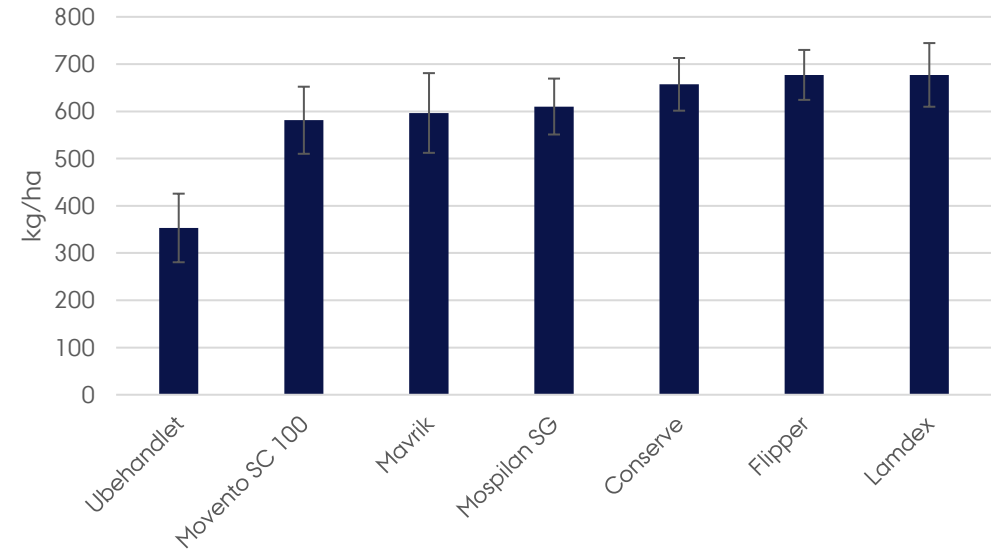
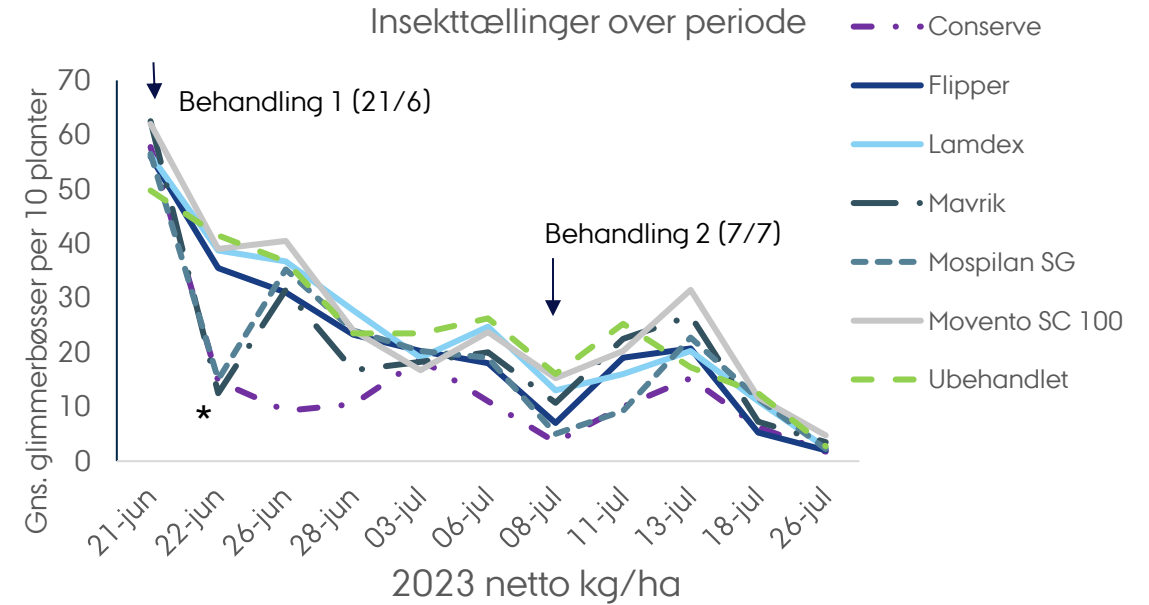


2023 RADISE

Skårlagt uge 36

Tærsket uge 38

Renset januar 2024



95% konfidensinterval i parvissammenligning: NS
LSD: 215,75, Ubehandlet forskellig fra resten

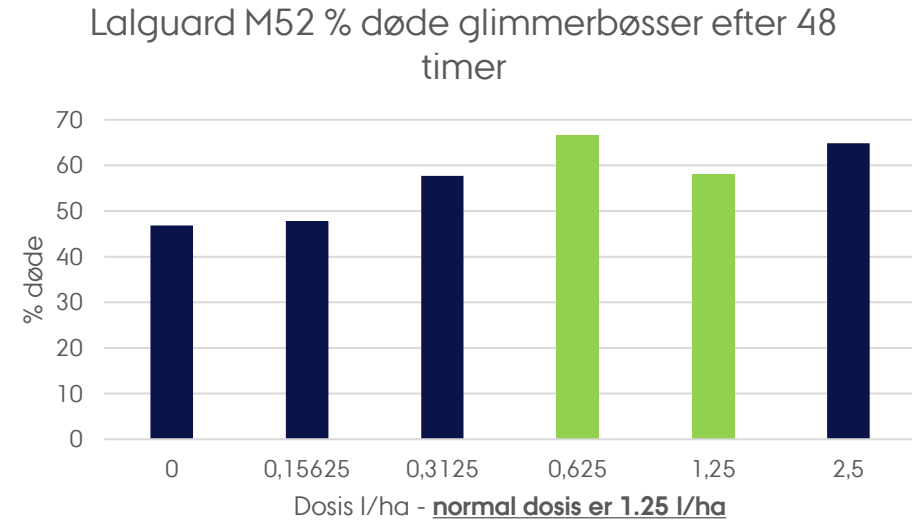
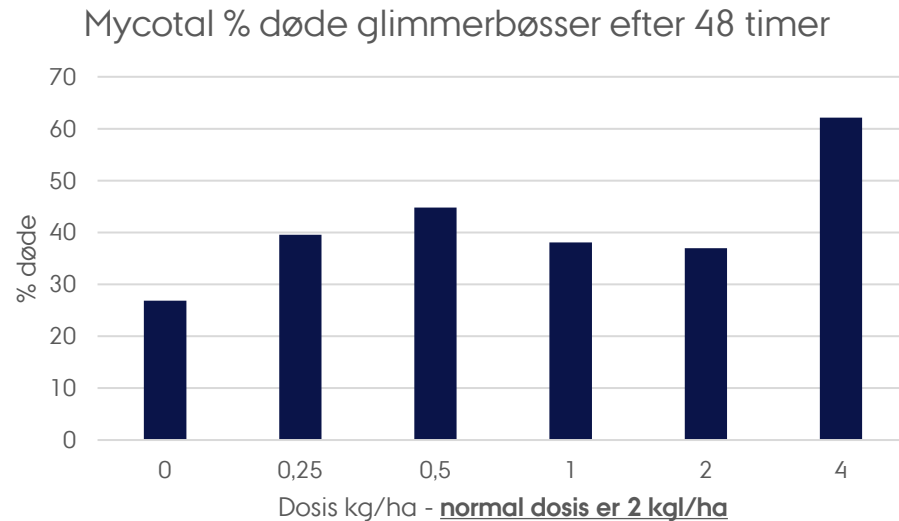
2025 TEST AF MIDLER – LABORATORIE

Følsomhed udført ved bladdyp IRAC metode 018. Opgjort efter 24 timer

Mycotal - Akanthomyces muscarius Ve6 (syn. Lecanicillium muscarium Ve6)

Lalguard M52 - Metarhizium brunneum MA 43 (syn. Metarhizium anisopliae var. anisopliae)

Dosis I 200 l/ha





INSTITUT FOR AGROØKOLO