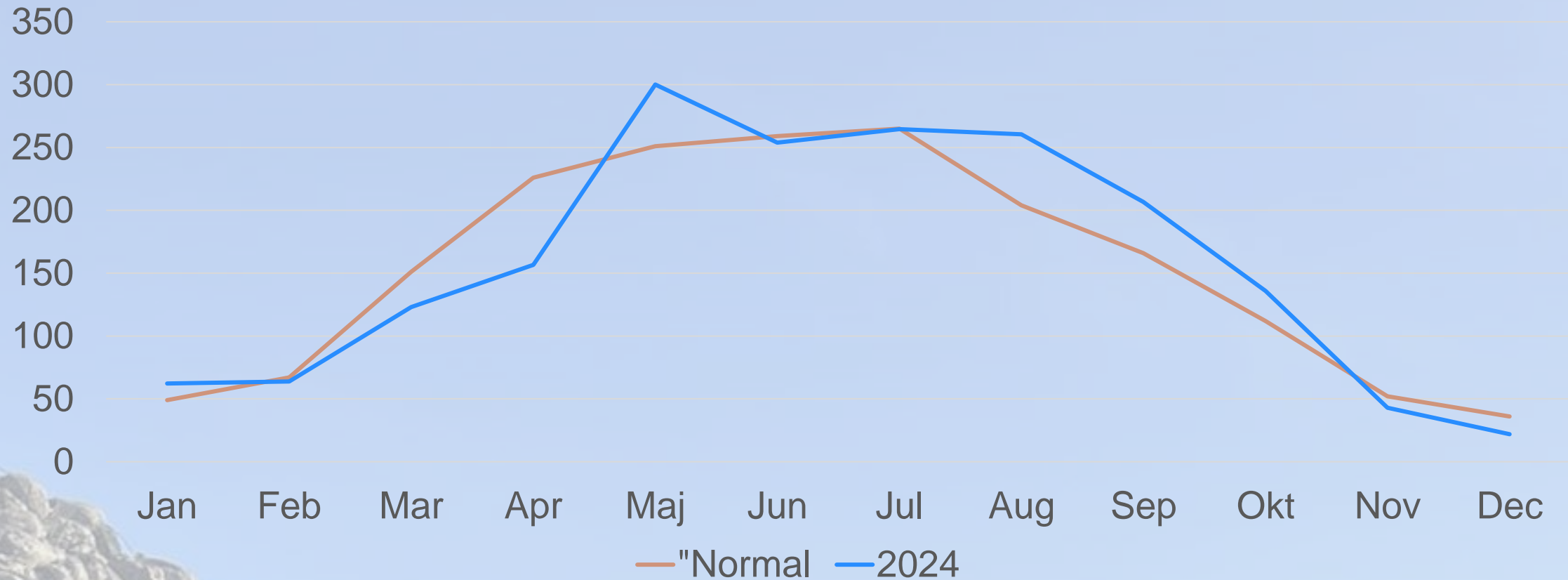




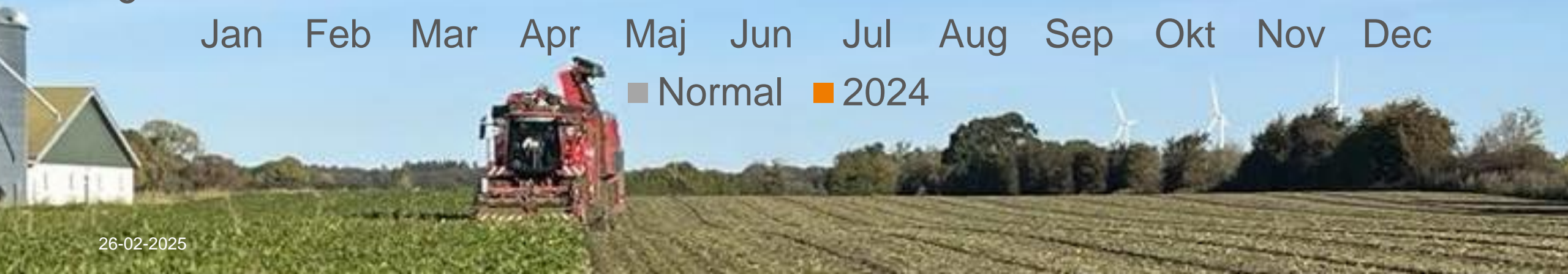
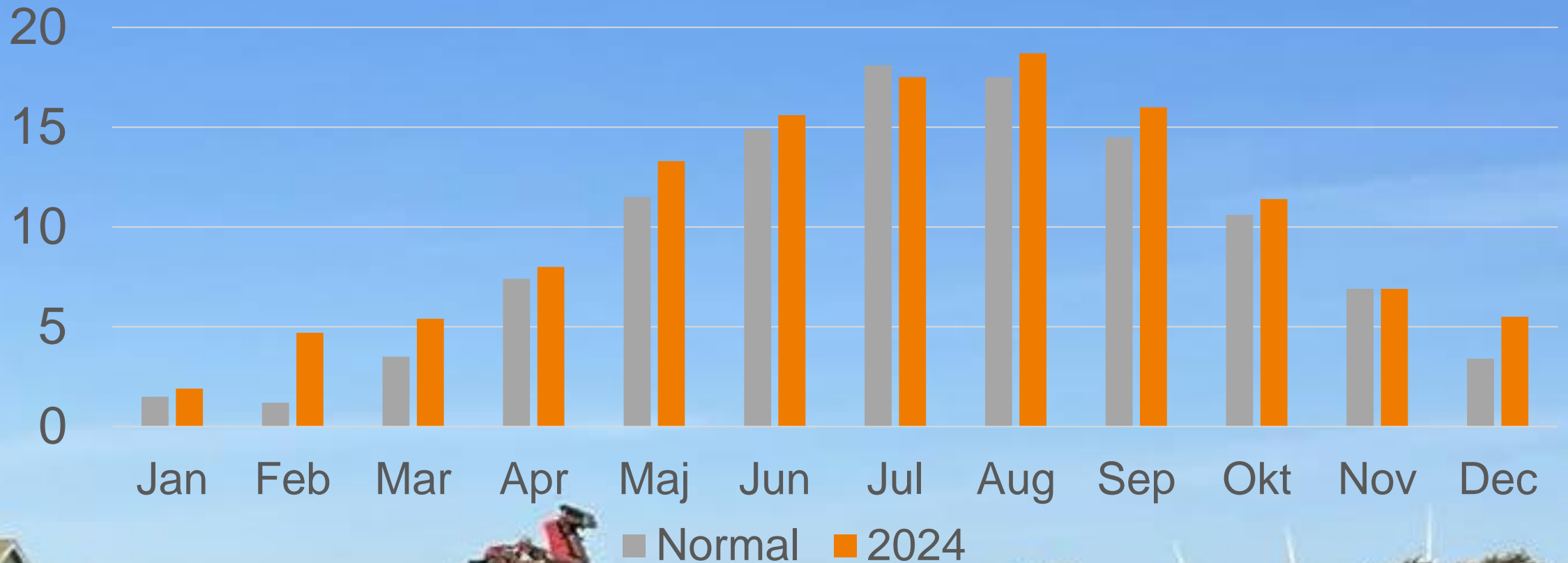
Året der gik – del 2

Marika Sparre, Jesper Larsen og Mette Andersen

Solskinstimer, Guldborgsund, 2024



Temperatur, Guldborgsund 2024



Aphanomyces

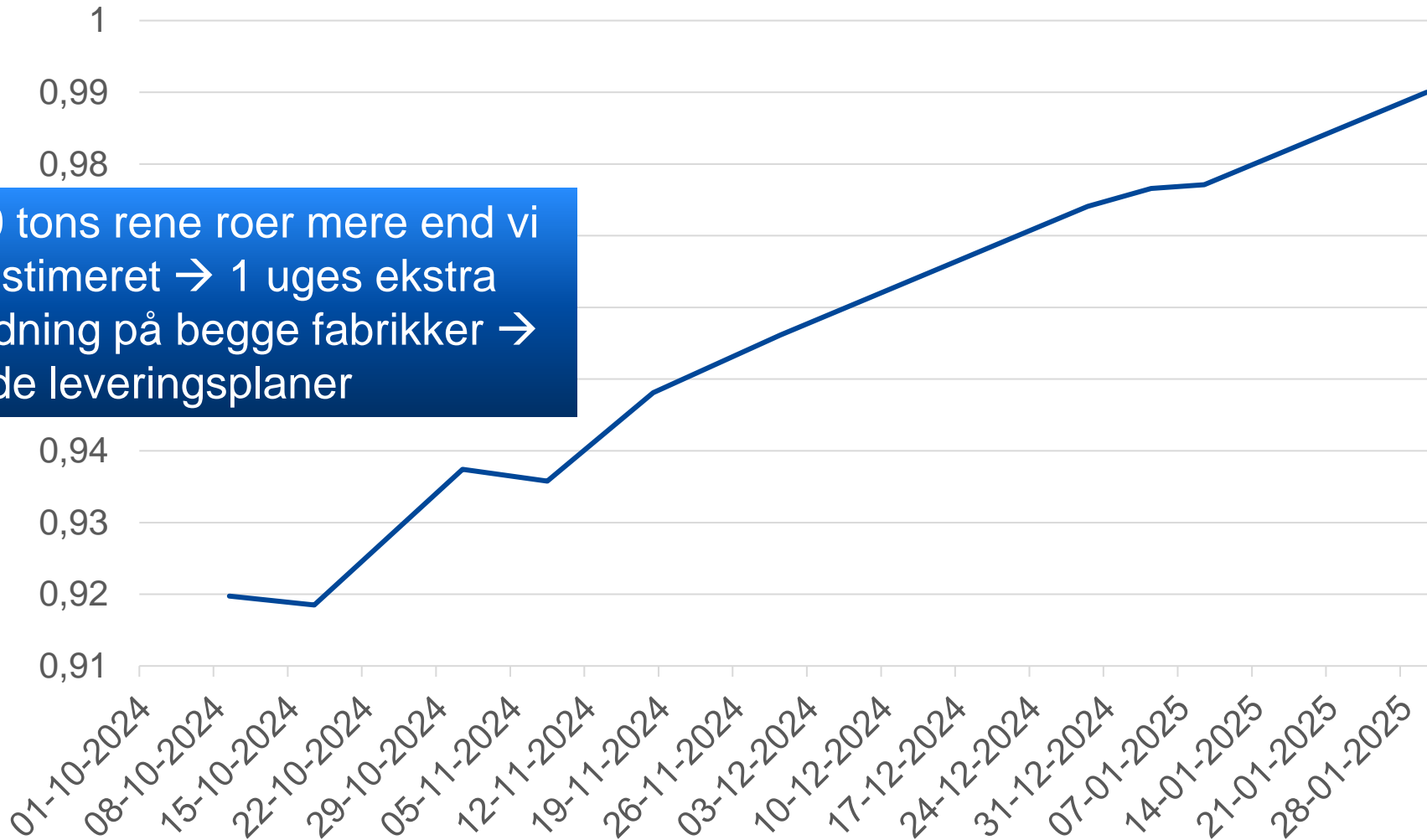
- › Fremmende faktorer:
 - Sen såning
 - Våde marker
 - Varme og fugtige forhold
 - Mangelfuld kalkning
- › Flere opdagede det sent, først ved optagning
- › Sortsforskelle?



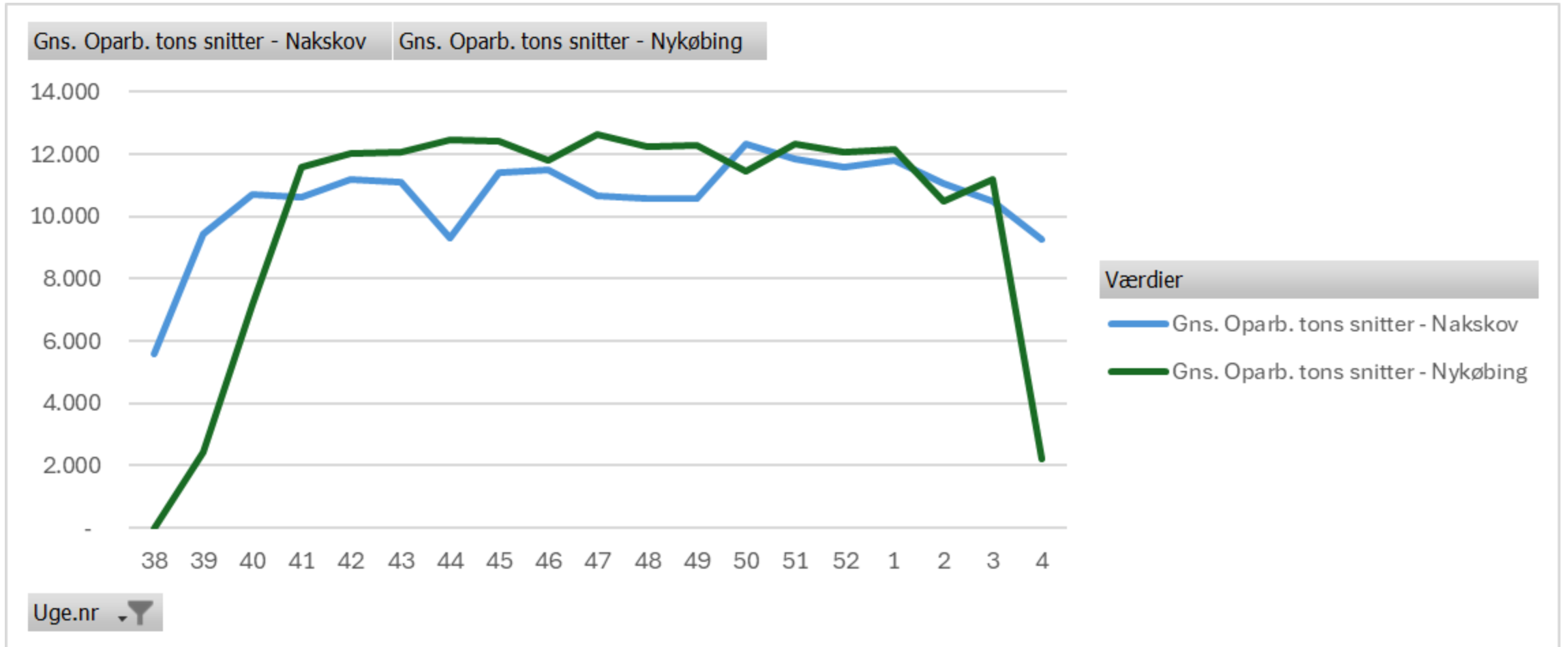
- Rene marker for ukrudt
- Mange planter, og ensartet størrelse
- Gode vejrforhold
- Alle områder var med hele kampagnen
- 60 % blev taget i november og december

Udbytteforventninger i kampagnen

150.000 tons rene roer mere end vi havde estimeret → 1 uges ekstra oparbejdning på begge fabrikker → skubbede leveringsplaner



Kampagnen



Kampagnen- fortsat

- › Nye prøvetagere
- › Prøveresultater
- › Mark-data og data-disciplin

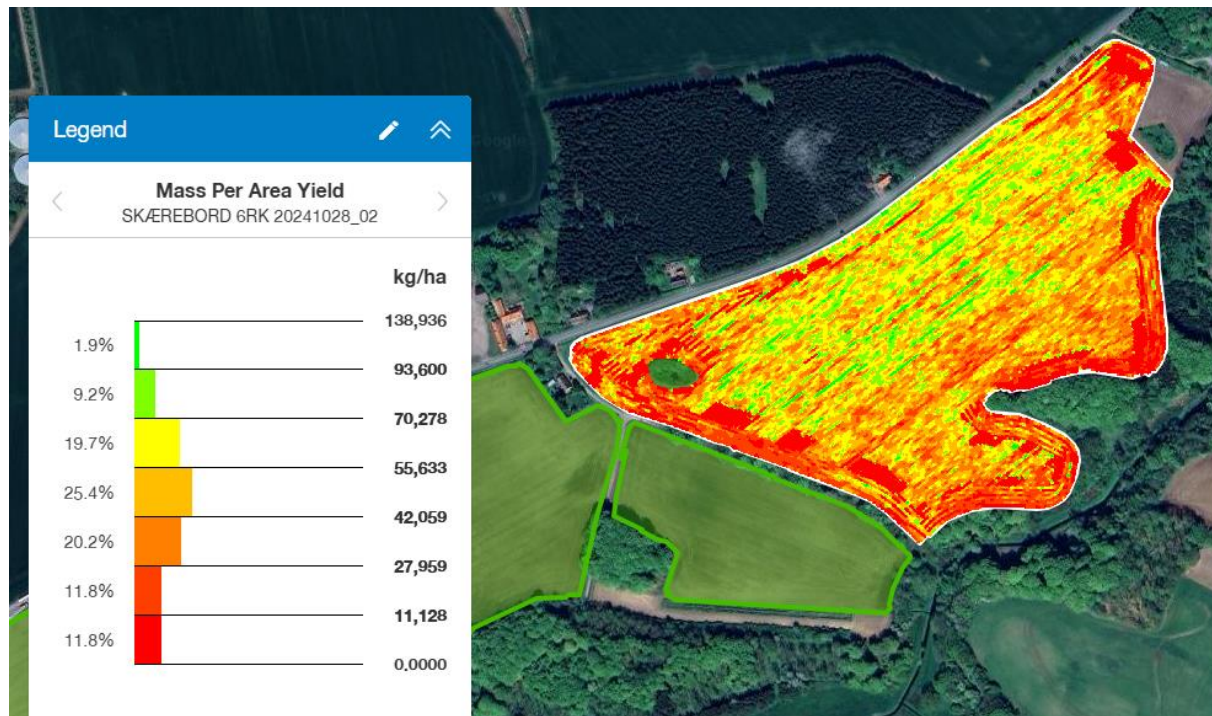
- › Vores data bygger på, de informationer I taster ind
- › Hvis I taster den rigtige data ind, har vi bedre forudsætninger for at rådgive jer korrekt
- › Med mere end 600 dyrkere, kan vi skabe et godt datasæt, så vi kan udvikle og forbedre roedyrkingen og rådgivningen



Smart Beet Initiative - SBI

Udbyttetmålere

- To roeoptagere deltager
- Simpelt sammenligningsforsøg – det fortsætter
- Sammenhæng ml. NDVI og udbyttekort

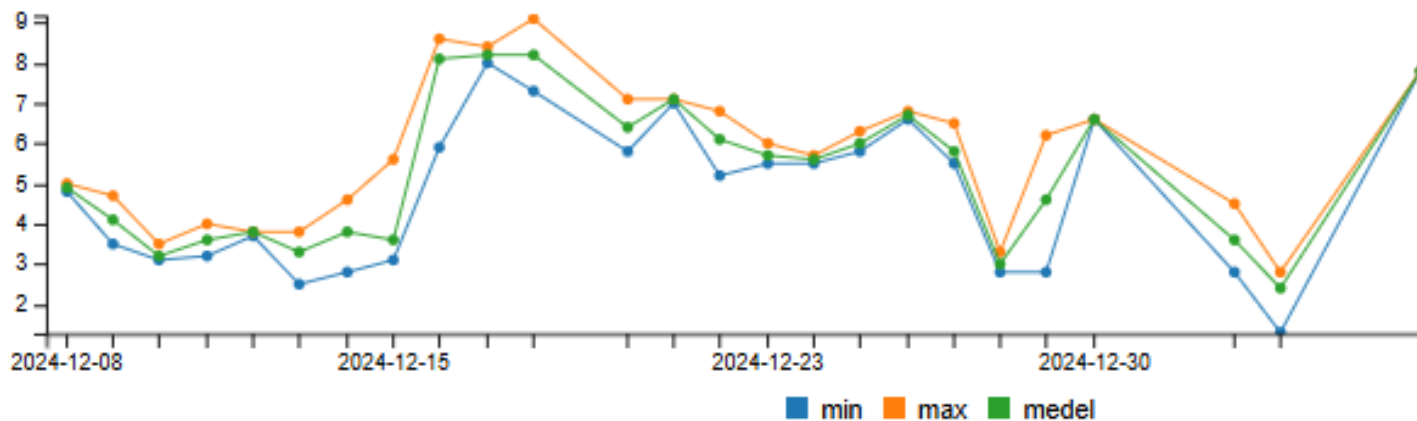


Smart Beet Initiative - SBI

Temperaturspyd

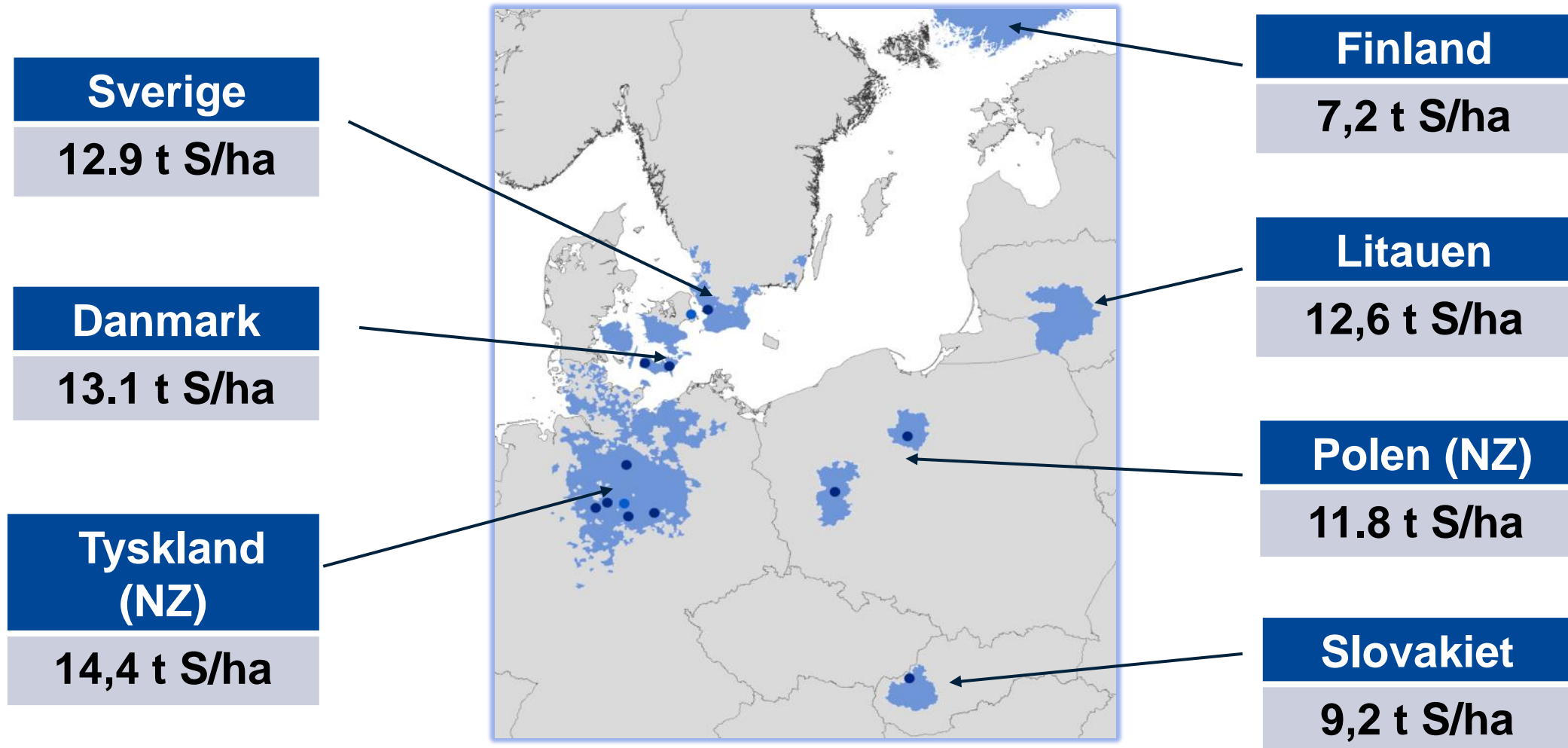
- › Alt for sent i gang
- › Fortsætter i 2025
- › Hvis du vil være med, så sig til

Temperatur sen start (dk116)



SIDE 10

Udbytter 2024 i de andre NZ-lande (foreløbige tal)





Det var 2024
– vi ser frem til 2025

Hvis du vil have besøg gennem vækstsæsonen,
så ring til os – vi kommer gerne