



# MARKEDSUDVIKLING OG EFFEKT PÅ MASKINOMKOSTNINGER

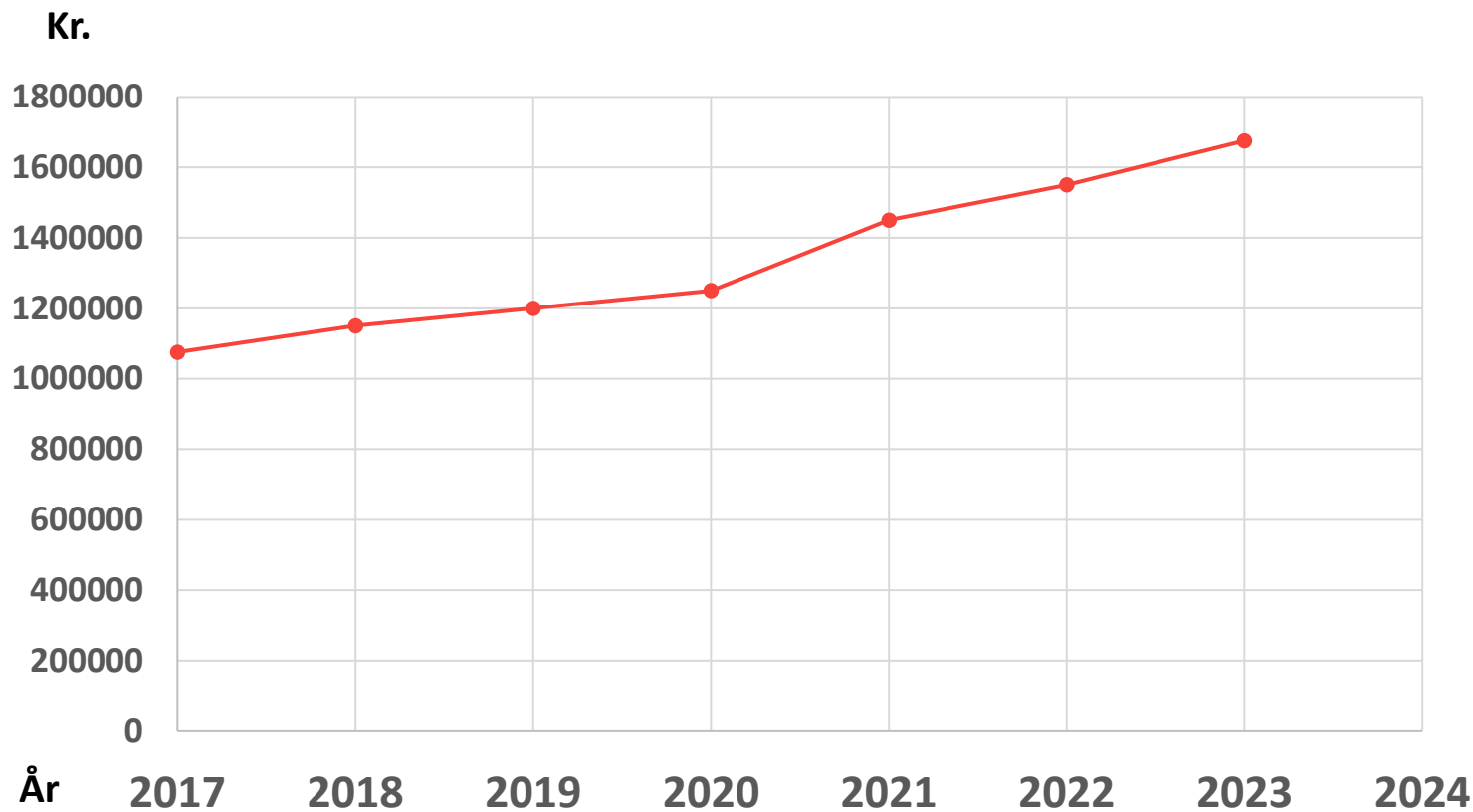
*v/ Maskinkonsulent Søren Geert-Jørgensen – VKST, [sgj@vkst.dk](mailto:sgj@vkst.dk)*

vkst

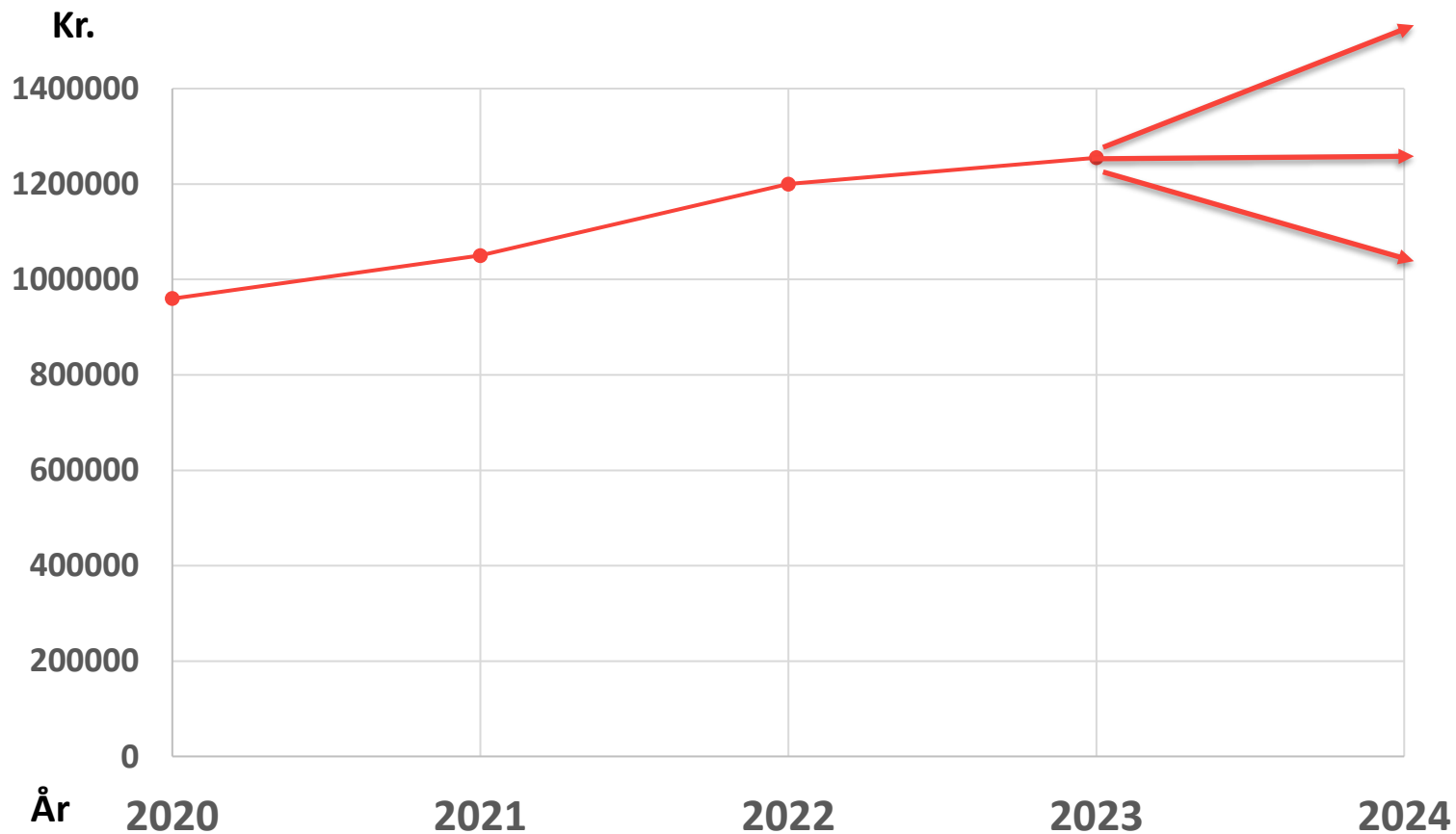
# Dagsorden

- Hvordan har maskinmarkedet udviklet sig de seneste år?
- Fortsætter stigningerne, hvordan reagerer markedet pt?
- Hvilken effekt har det haft på maskinomkostningerne?
- Hvilken effekt får det fremadrettet på maskinomkostningerne?
- Skal vi gøre noget anderledes i fremtiden?

# Prisudvikling John Deere 6250R/6R250



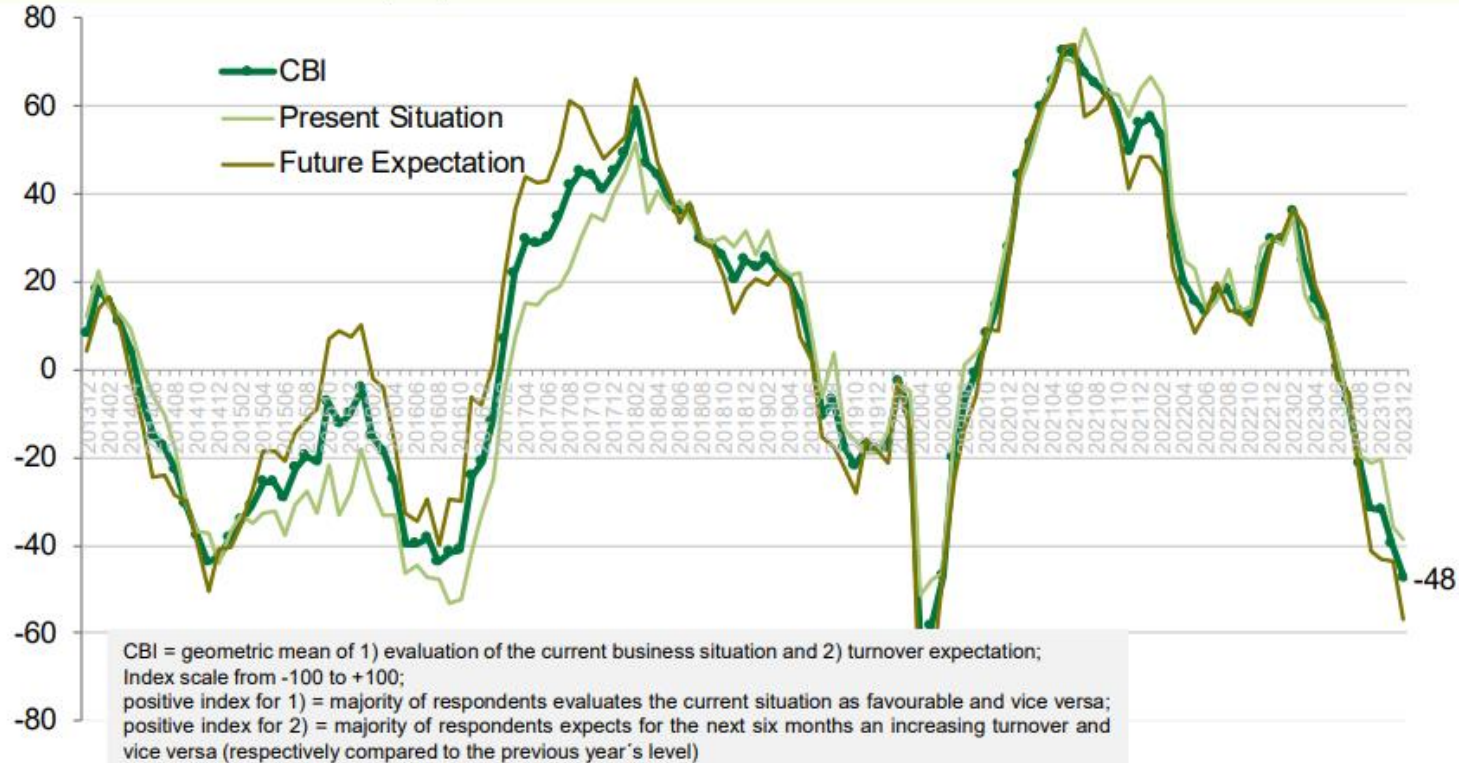
# Prisudvikling Amazone UX6201 – 36 m.



?

# Business Climate - Index Development

CEMA Business Climate Index (CBI) -Total

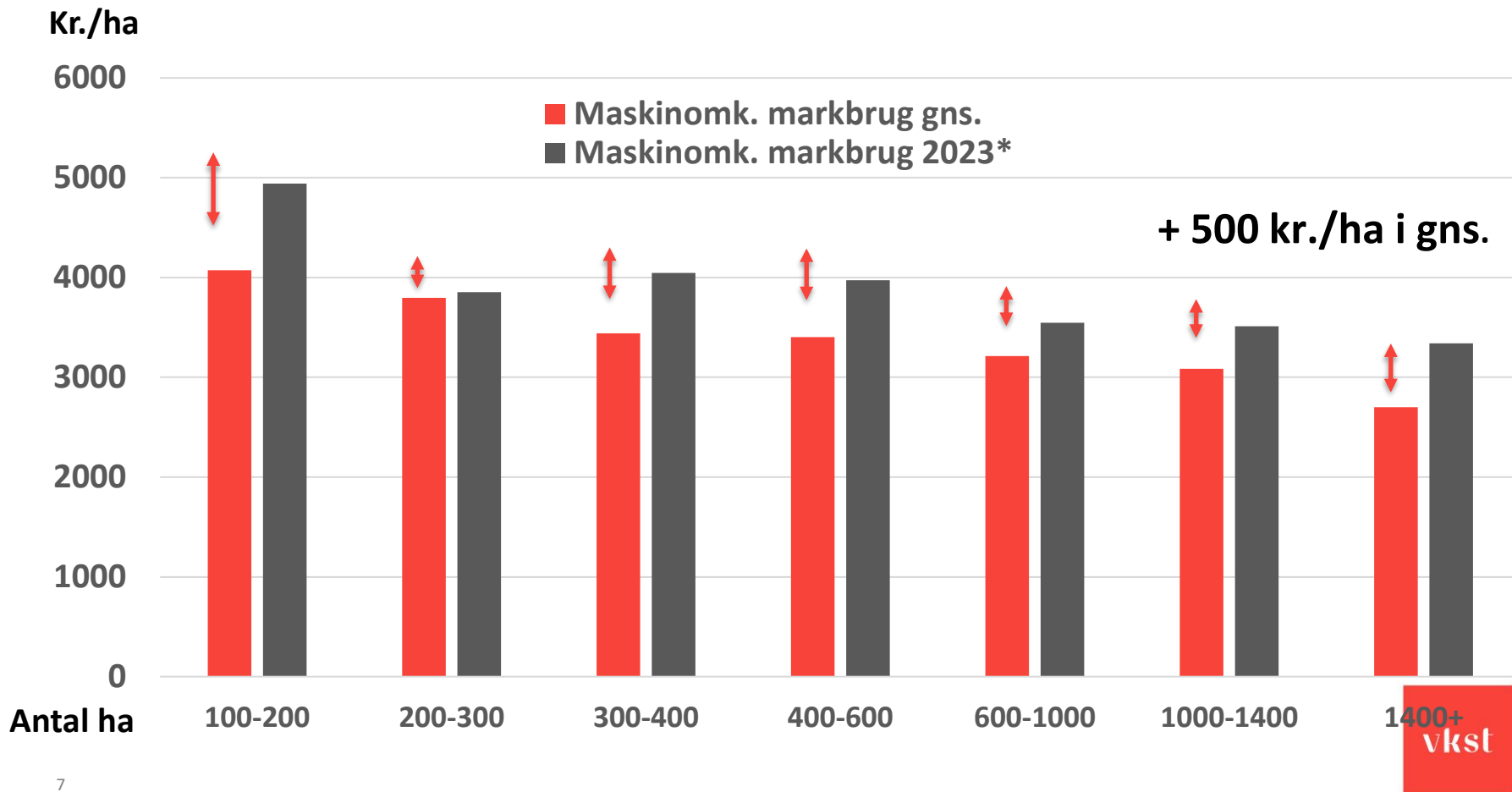


Source: CEMA Business Barometer

## Hvad sker der med maskinpriserne de kommende år?

- Stigende omkostninger og høj efterspørgsel har drevet prisen op
- De stigende priser og det høje renteniveau har fået efterspørgslen til at falde
- Når maskinproducenterne har svært ved at sælge maskiner er det svært at se at priserne vil stige mærkbart.
- Direkte fald i priser vil betyde mindre fortjeneste. Hvis der i forvejen ikke tjenes penge er dette så specielt sandsynligt?
- Stigende konkurrence pt. især pga. mange "lagermaskiner"

# Effekten på maskinomkostningerne – Maskinomk. Markbrug VKST analyser 2020-2023



# Mejetærskerøkonomi 2019 kontra 2024 – stormejetærskere, høj udnyttelse

”År 2019” 40 fods stormejetærsker, bælder – nettopris 3,5 mio. - 900 ha  
*\*2,5% i rente, 7 år*

Kostpris = 2.686 kr./time = **672 kr./ha** v. 4 ha/time (**12% værditab**) - forventet  
= **616 kr./ha** v. 4 ha/time (**9% værditab**) - realiseret

”År 2024” 45 fods stormejetærsker, bælder – nettopris 5,3 mio. – 1100 ha  
*\*5% i rente, 7 år*

Kostpris = 4.982 kr./time = **906 kr./ha** v. 5,5 ha/time (**12% værditab**)  
= **841 kr./ha** v. 5,5 ha/time (**9% værditab**)

Stigning i mejetærskeromkostning = **225-290 kr./ha** – høst af korn

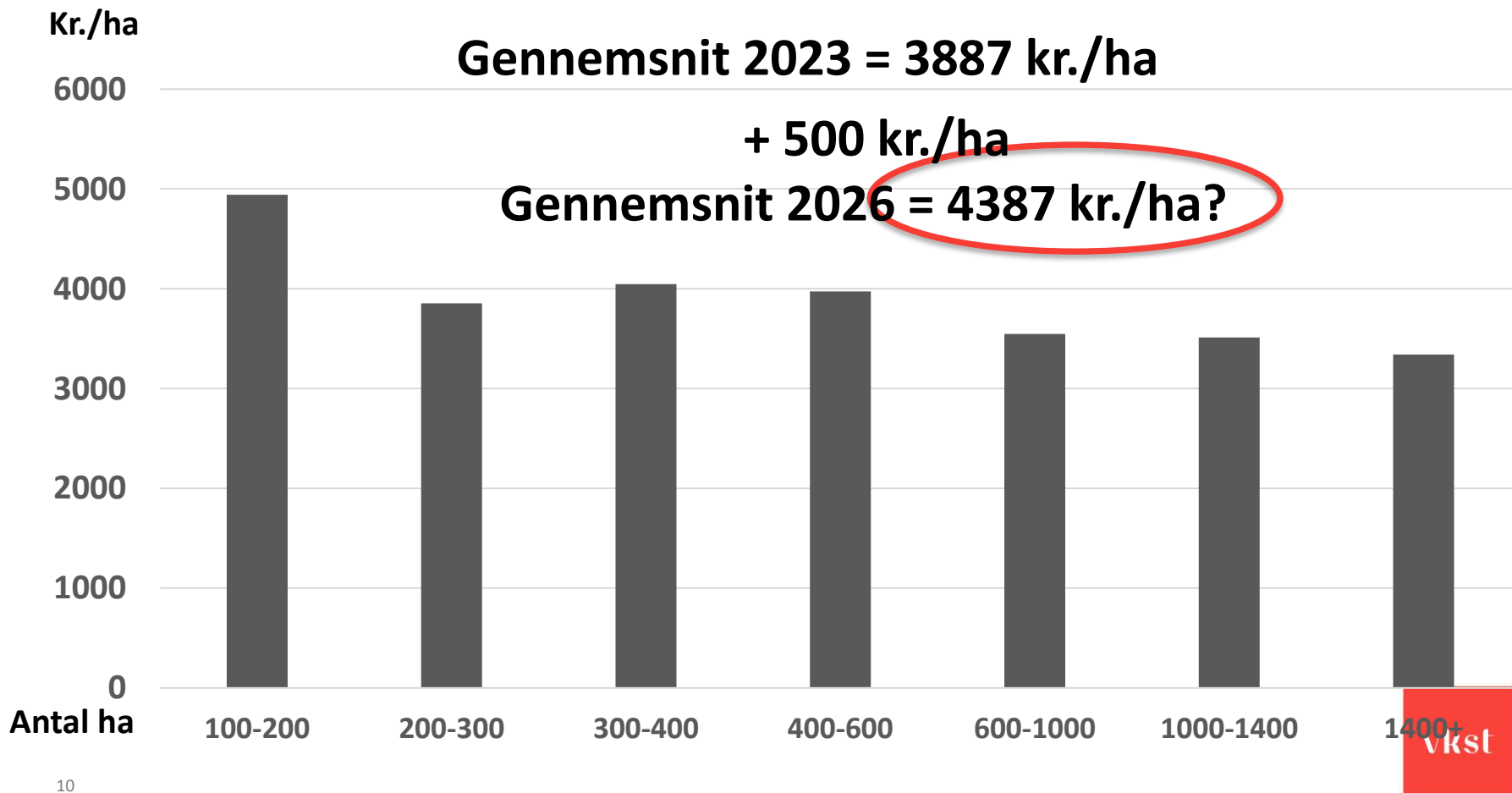


## Eksempel – ejendom på 400 ha

	Nudrift 2024	Alternativ 1 – Skift af traktor, sprøjte, såmaskine
Maskinsaldo kr./ha	8.607	14.078
Faste omkostninger kr./ha	823	1.500
Vedligehold kr./ha	755	681
Traktoromkostning kr./hk/time	0,99	1,25
Maskinomkostning markbrug kr./ha	3.900	4.417
<b>Forskel kr./ha</b>	<b>0</b>	<b>+517</b>

\*Investeringer: Traktor (brugt), 900.000, Såmaskine (ny) 950.000, Sprøjte (ny) 775.000.

## Maskinomk. Markbrug – niveauet fremadrettet?



# Skal vi tænke anderledes?

- Korttidsleje af især traktorer – håb om faldende renter
- Faste tilbagekøbspriser er blevet et konkurrenceparameter der giver køber tryghed. Ses ofte på mejetærskere, roeoptagere og andet dyrt ”specialgrej.”
- Operationel leasing (fast lejepris) er blevet dyrt - især pga. den høje rente og usikkerhed om niveauet de næste 3-5 år som aftalerne typisk løber

# Maskinomkostninger fremadrettet

- Fortsatte stigninger i maskinomkostninger – stigende løn, højt renteniveau, høje maskinpriser
- Faldende rente, og højere effektivitet kan begrænse stigningen
- Efterhånden som maskinparken udskiftes vil stigningen være ”fuldt implementeret”
- Køb det I har brug for – og kør med det så længe som muligt!
- Lad være med at gå i panik og udskift maskinerne når de er slidt op, eller blevet for små!
- Pas på med ukritisk at ”gøre som vi plejer” og ende med et omkostningsniveau der gør I ikke er konkurrencedygtige på fx forpagtninger
- Hav en klar plan for hvor virksomheden skal hen om 5 år – og lav en investeringsplan efter det
- Regn på jeres egne tal, og stil jeres egne forudsætninger op



# MARKEDSUDVIKLING OG EFFEKT PÅ MASKINOMKOSTNINGER

*v/ Maskinkonsulent Søren Geert-Jørgensen – VKST, [sgj@vkst.dk](mailto:sgj@vkst.dk)*

vkst