



Webinar 14/2

Mekaniseringsøkonomi

Norsk Landbruksrådgiving SA

Lars Kjuus
Økonomirådgiver

Hvordan tar bonden sine investeringsvalg

- Skatteallergi
- Lyst på
- Kjekt å ha.... ha, ha
- Status (nytt panser synes, det gjør ikke grøfter)
- Jeg har ikke dårlig råd...
- Lettere med tilgivelse enn tillatelse (ektefelle, regnskapsfører)
- Impulskjøp
- Bondehobby: Finn.no

Mye kapital bundet i maskiner

- Maskinpriser har steget mye
- «Man får igjen det en ga for det.....»
- Regneark for maskinkostnader i korn
- Bundet maskinkapital i korn på ca. 4000 kr/daa
- Maskinkostnader smalet over leieprisen

Hvordan ta riktige beslutninger

- Hva gir investeringen av økt avling
- Hva sparer jeg av tid
- Hva sparer jeg av kostnader
- Hva er HMS effekten

Inntektene som skal dekke kostnadene

- Hva blir verdifallet
- Hva rentekostnaden
- Andre kostnader

Kostnader større enn inntektene



FORBRUK

Kalkyler for maskininvesteringer

- Få tall på
 - Avskrivninger
 - Rentekostnad
 - Andre faste kostnader
- Hva er lønnskrevet ditt x hvor mange timer
- Hva er rentekravet (egenkapital eller lånekapital)
- Mange blir overasket over hva det koster!

Investering - konsekvenser

- Lønnsomheten
 - Risiko
 - Likviditeten
 - Kort nedbetalingstid i forhold inntjeningsstid
 - Stor forskjell mellom avskrivninger og avdrag
 - Andre faste kostnader (vedlikehold)
 - Rentekostnad
 - Skatt
 - Rentekostnader
 - Avskrivninger
 - Ev. leasing
- Hvordan påvirkes trygderettighetene

Finnes det alternativ

- Leie inn
- Leie ut
- Samarbeide
- Sette bort jobben
- Vedlikeholde det du har
- Kjøpe brukt
- Bytte arbeid

«Ikke la lyster og magen styre dine investeringer!»




Finansiering av maskiner (i korn)

- Ujevn avling = ujevn inntekt
- Store vedlikeholdsprosjekt
- Viktighet av jevn inntekt

- Leasing gir dårlig mulighet for justering mellom år
- Avskrivninger fra 0 til 20 %
- Høy effektiv rente på leasing

Vær bevisst i valg av finansieringsform



Vær bevisst som bedriftsleder og
styr økonomien

Takk for oppmerksomheten!
lars.kjuus@nlr.no