

## AP 1 MASKINOMKOSTNINGER

STØTTET AF

# Promilleafgiftsfonden for landbrug

Maskinomkostningerne fordelt på driftsform, driftsgrene og jordbonitet, og sammenlignet med 2017

Nøgletallet "Maskinomkostninger inkl. arbejde" er sammensat af forskellige omkostningsposter, der relaterer sig til maskinerne og arbejdet i marken. Definitionen er følgende:

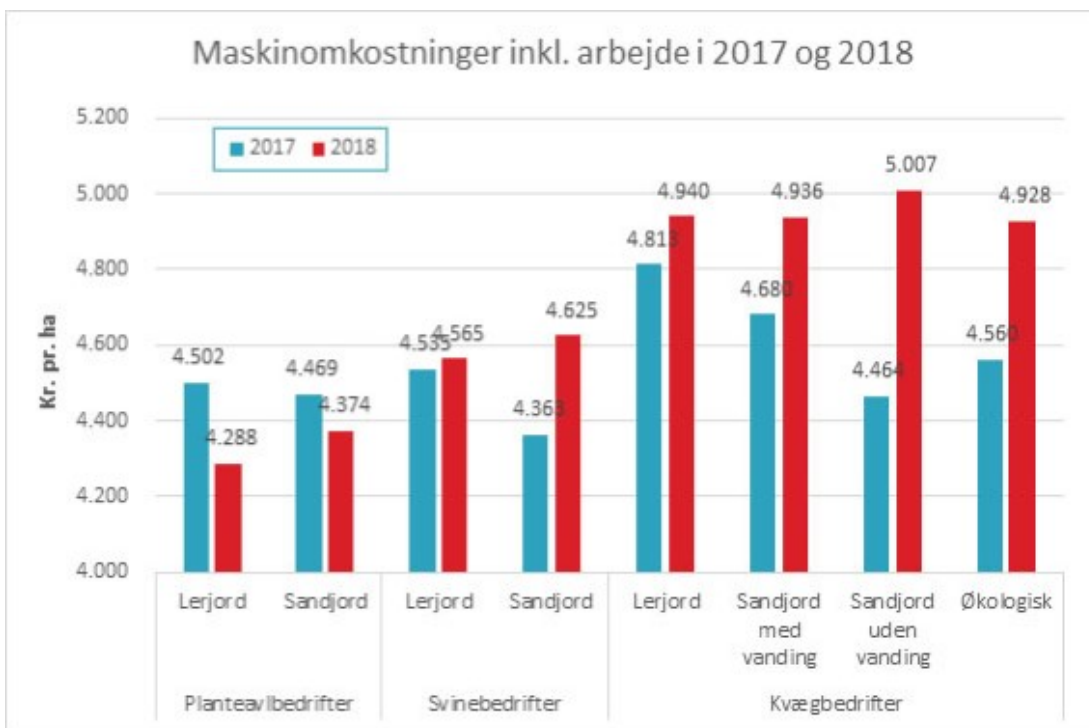
Maskinomkostninger inkl. arbejde:

- Afskrivning maskiner
- Forrentning maskiner
- Vedligehold maskiner
- Brændstof
- Maskinstation (netto)
- Løn
- Ejerløn

Figur 1 viser maskinomkostningerne inkl. arbejde fordelt på jordtype og driftsform. Det fremgår af figuren, at bedriftstyperne overvejende svinebedrifter og kvægbedrifter med produktion af korn har haft stigende maskin- og arbejdsomkostninger fra 2017 til 2018. Årsagerne kan være mange. Det kan skyldes, at svine- og kvægbedrifterne efter nogle indtjeningsmæssigt hårde år i 2015 og 2016 (kvægbedrifterne) har fundet behov for og midler til at øge investeringerne i maskinparken til markarbejdet efter et godt 2017. Bedrifter med overvejende planteavl har derimod typisk ikke i perioden haft samme økonomi til at opgradere maskinparken, men har haft behov for fortsat fokus på maskinomkostningerne inkl. arbejde.

En nærmere analyse af maskinomkostningerne inkl. arbejde i 2017 og 2018 viser, at bedrifterne

med overvejende planteavl i gennemsnit har skåret ned på maskinparken med reducerede afskrivninger, omkostninger til renter, vedligehold, brændstof og ejerløn til følge. Til gengæld er der flere omkostninger til maskinstation, men de mere end opvejes af de lavere nævnte maskin- og arbejdsomkostninger. På overvejende svindebedrifter og kvægbedrifter er der ligeledes flere omkostninger til maskinstation, men de øvrige maskin- og arbejdsomkostninger er som gennemsnit ikke reduceret, eller kun reduceret mindre, end maskinstationsomkostningerne stiger.

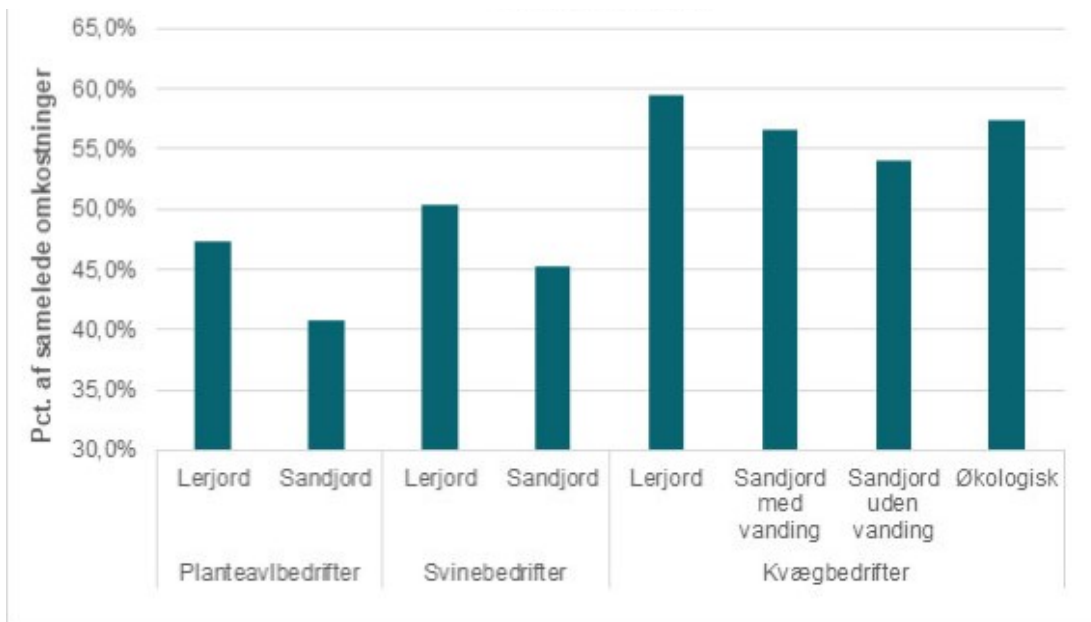


**Figur 1.** Gennemsnitlige maskinomkostninger inkl. arbejde for salgsafgrøder i 2017 og 2018 fordelt på jordtype og driftsform

Figur 2 viser maskinomkostningerne inkl. arbejdes andel af de samlede omkostninger for de forskellige driftsformer og jordtyper. Billedet er også her, at de overvejende svinebedrifter ligger en smule over de overvejende planteavlsbedrifter, men især at kvægbedrifterne ligger højt. Svinebedrifterne har i forhold til plantebedrifterne større maskinomkostninger inkl. arbejde på grund af udbringning af en større mængde husdyrgødning.

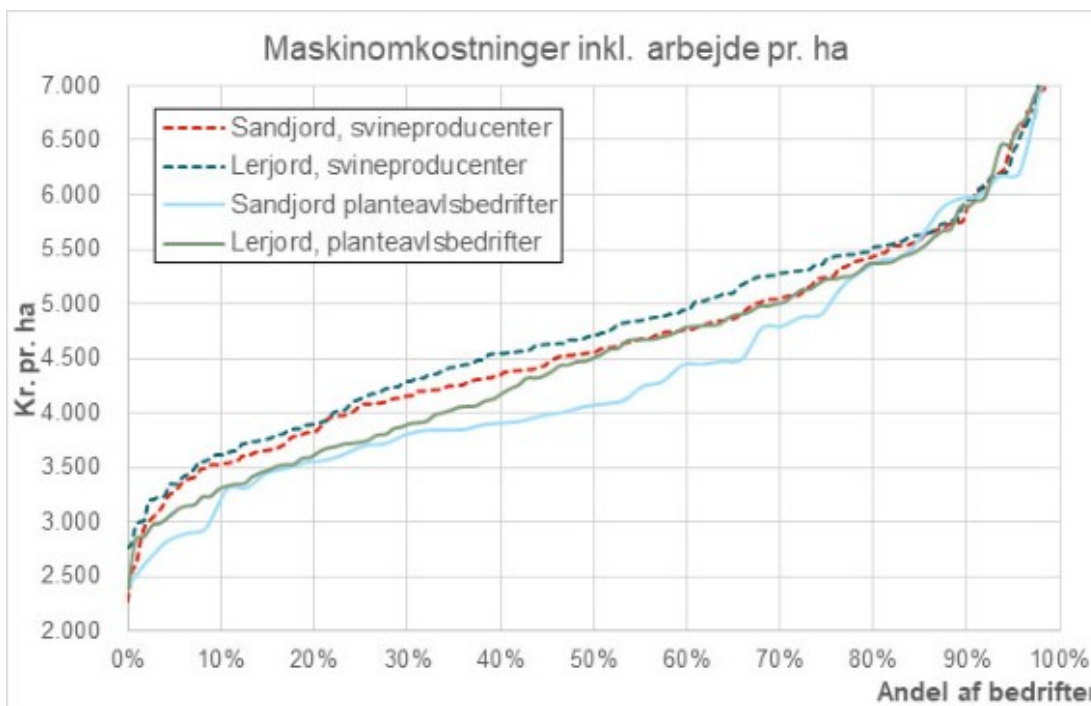
Planteavlsbedrifterne og svinebedrifterne har i gennemsnit omkring 250 ha til produktion af salgsafgrøder, mens kvægbedrifterne i gennemsnit blot har omkring 75 ha til produktion af salgsafgrøder. Fordelene ved stordrift ses tydeligt. Samtidig er der måske også et større fokus på produktion af korn og andre salgsafgrøder på planteavls- og svineavlsbedrifterne end på kvægbedrifterne, der også må have fokus på produktionen af grovfoder, da det er af vital betydning for denne type bedrift.

Maskinomkostninger inkl. arbejde i pct. af samlede omkostninger



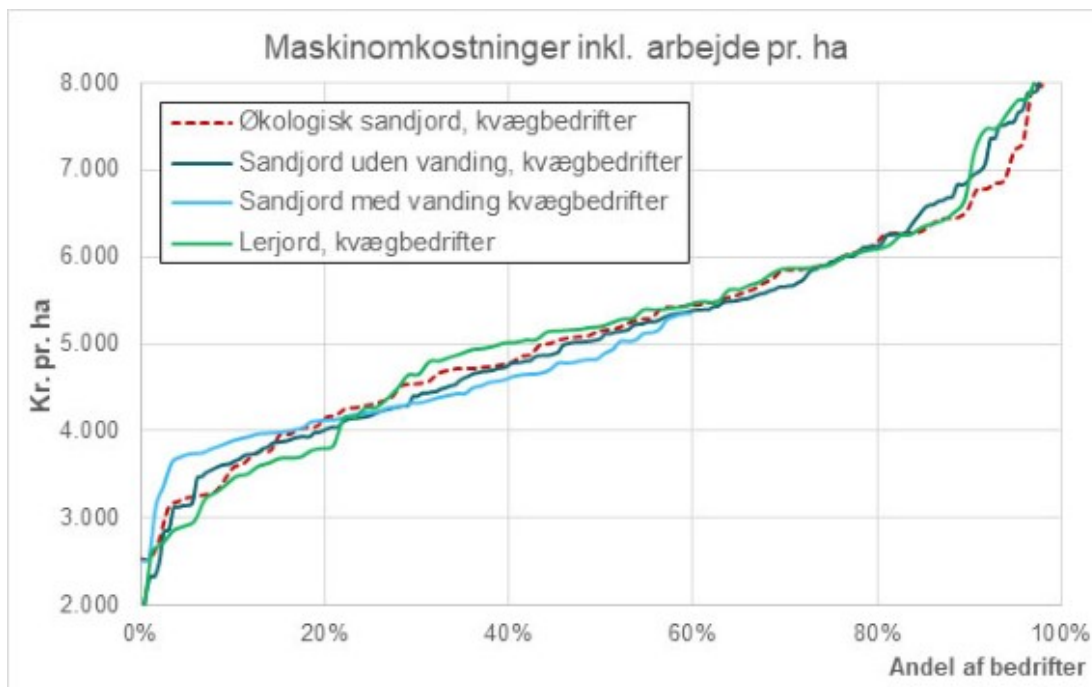
**Figur 2.** Maskinomkostninger inkl. arbejde for salgsafgrøder i pct. af de samlede omkostninger, fordelt på jordtype og driftsform

Figur 3 og figur 4 viser, at spredningen i maskinomkostninger inkl. arbejde er meget stor og med nogenlunde ens forløb for de enkelte driftsgrene og JB-typer. Figur 3 viser, at spredningsgrafen for de overvejende svineproducenter ligger i overkanten af bedrifterne med overvejende planteproduktion, hvor de for 2017 lå meget tæt.



**Figur 3.** Spredningen i "Maskinomkostninger inkl. arbejde" for salgsafgrøder, fordelt på jordtype og bedriftstyperne planteproduktion og svineproduktion

På kvægbedrifterne i figur 4 ligger spredningsgraferne for de forskellige typer meget tæt, men alle har løftet sig op på et højere niveau end i 2017, jf. tidligere kommentarer.



**Figur 4.** Spredningen i "Maskinomkostninger inkl. arbejde" for salgsafgrøder, fordelt på jordtype og driftsform på kvægbedrifter