

AP 1 FORTSAT STOR SPREDNING I FREMSTILLINGSPRISEN PÅ GROVFODER

STØTTET AF

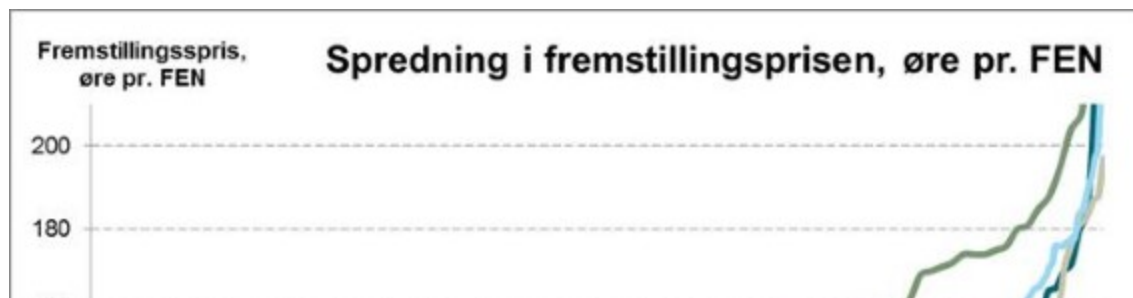
Promilleafgiftsfonden for landbrug

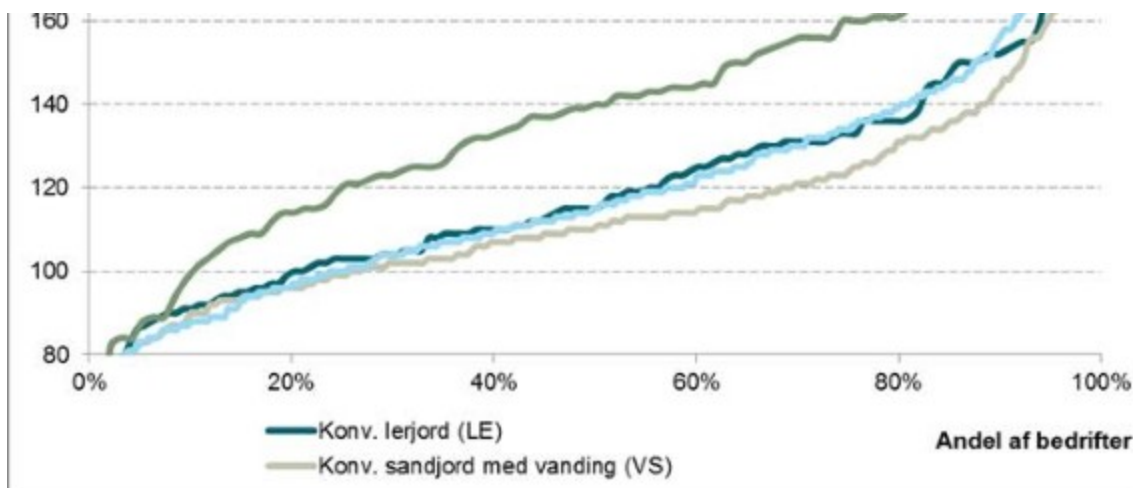
En analyse af fremstillingsprisen på grovfoder, som er et vigtigt nøgletal i Business Check, viser, at der er niveauforskelle på gennemsnitstallene for grupperne, der er opdelt efter jordtype, men der er også stor spredning indenfor hver gruppe.

I figur 1 er det vist, hvordan fremstillingsprisen varierer mellem bedrifterne i hver gruppe. Fremstillingsprisen på de konventionelle bedrifter på lerjord og sandjord uden vanding ligger tæt, mens der er lidt lavere fremstillingspriser på sandjord med vanding. Fremstillingsprisen på økologiske bedrifter ligger tydeligt over prisen på de konventionelle bedrifter.

De anvendte interne overførselspriser for de konventionelle bedrifter i gennemsnit ligger for alle jordtyperne på 109 øre pr. FEN, og på 143 øre pr. FEN for de økologiske bedrifter. Det betyder, at op imod halvdelen af bedrifterne på sandjord med vanding fremstiller grovfoder til den interne overførselspris eller derunder, mens kun omkring 40 pct. af de øvrige konventionelle bedrifter klarer at gøre det. Op imod 60 pct. af de økologiske bedrifter fremstiller grovfoder til den interne fremstillingspris eller derunder. Det er en markant forbedring set i forhold til 2015, der generelt var et dårligt år for grovfoderproduktionen.

Figur 1. Spredning i fremstillingsprisen pr. FEN.





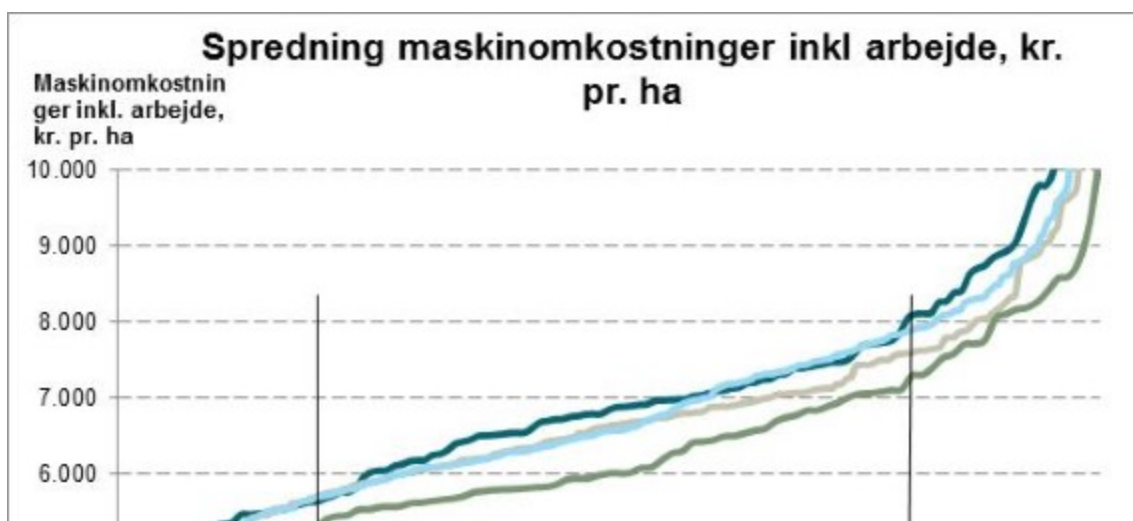
MASKINOMKOSTNINGER ER VÆSENTLIG FOR FREMSTILLINGSPRISEN

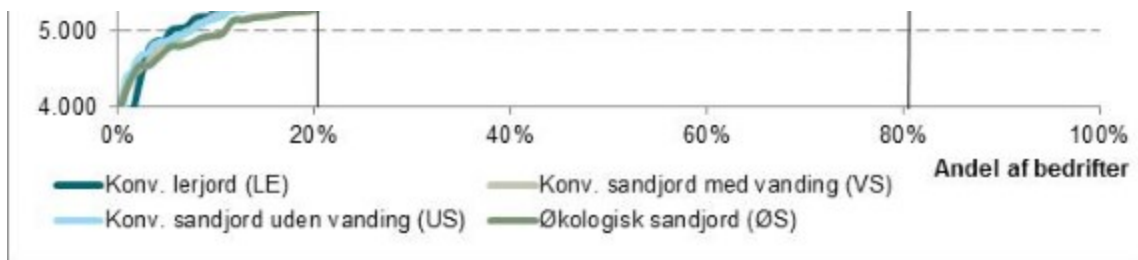
Udbyttens niveau og omkostninger bestemmer fremstillingsprisen. Som nævnt tidligere nævnt er maskinomkostninger inkl. arbejde den største omkostning i grovfoderproduktionen, og den betyder derfor meget for fremstillingsprisen. I figur 2 er der vist hvor store forskelle, der er i maskinomkostningerne mellem bedrifterne. Minimum 20 pct. af de konventionelle bedrifter har maskinomkostninger inkl. arbejde på 7.500 kr. pr. ha eller derover, og omkring 20 pct. af bedrifterne har 5.750 kr. pr. ha eller derunder i maskinomkostninger inkl. arbejde.

Alene niveauforskellen mellem 20 og 80 percentilen på omkring 1.750 kr. pr. ha vil betyde 17,5 øre pr. FEN ved et grovfoderudbytte på 10.000 FEN pr. ha, og endnu større forskel mellem de bedrifter, der ligger udenfor disse grænser.

I forhold til tidligere år er forskellen i maskinomkostninger inkl. arbejdet mellem konventionelle bedrifter og økologiske bedrifter indsnævret.

Figur 2. Spredning i maskinomkostninger inkl. arbejde kr. pr. ha.





Faktaboks:

I Business Check Kvæg 2016 – tal og grafer er driftsgrenen grovfoder opdelt i 4 grupper.

- Konventionel lerjord
- Konventionel sandjord med vanding
- Konventionel sandjord uden vanding
- Økologisk sandjord

Bedrifterne placeres i ovenstående grupper efter den jordbonitet, der er mest dominerende.

F.eks. placeres en bedrift i gruppen "Konventionel lerjord", hvis mindst 50 pct. af arealet er JB 5-6 eller JB 7-9. Ved sandjord med vanding skal mindst 25 pct. af arealet kunne vandes.