



AP 1 FREMSTILLINGSPRISER GROVFODER 2019

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Udviklingen og spredningen i fremstillingspriser på grovfoder fra 2017 til 2019

Høsten af grovfoder var i 2019 præget af meget fine udbytter på trods af vanskeligheder med majshøsten visse steder i landet. I figur 1 vises udbyttene for grovfoder i perioden fra 2017 til 2019, og ikke blot er udbytterne væsentligt højere end det tørkeramte 2018, udbytterne i 2019 er også højere end i 2017, med undtagelse af de økologiske bedrifter.

Figur 2 viser udbyttene af afgørende effekt på fremstillingsprisen på grovfoder. Fremstillingsprisen er omvendt proportional med udbytterne, idet omkostningerne kan deles ud på flere foderenheder. På trods af en stigning i de samlede omkostninger fra 2018 til 2019, faldt fremstillingspriserne på de konventionelle bedrifter fra ca. 135 øre pr. FEN i 2018 til omkring 115 øre pr. FEN i 2019. Den gennemsnitligt anvendte "salgspris" til stalden var på 113 øre pr. FEN, og dermed var der i 2019 i gennemsnit kun et mindre negativt resultat for driftsgrenen grovfoder. Bedrifter på sandjord med vanding klarede sig, ikke overraskende, bedst under tørken i 2018 og havde den mindste fremgang fra 2018 til 2019.

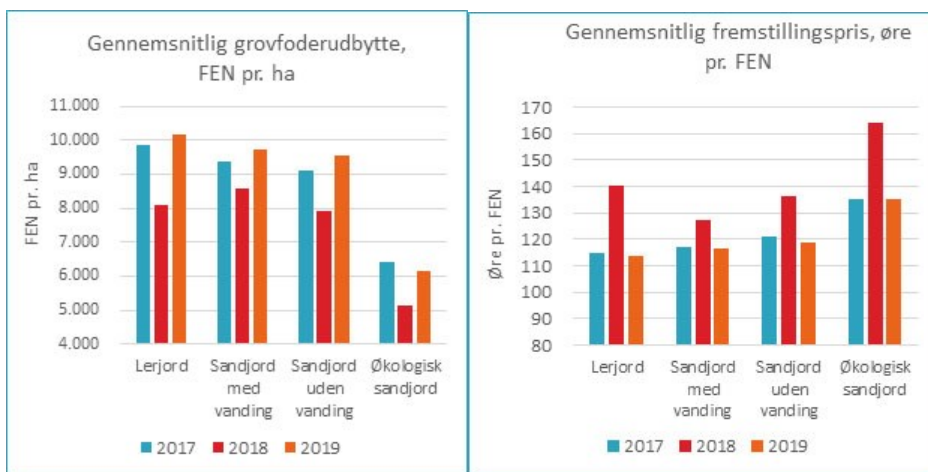
På de økologiske bedrifter faldt fremstillingsprisen 30 øre pr. FEN fra 2018 til 2019 til 135 øre pr. foderenhed, og med en anvendt "salgspris" til stalden på 145 øre pr. FEN giver det et gennemsnitligt positivt resultat for driftsgrenen grovfoder på de økologiske bedrifter. Til gengæld er grovfoderet dyrere i stalden end hos de konventionelle bedrifter.

Høsten af grovfoder var i 2019 præget af meget fine udbytter på trods af vanskeligheder med majshøsten visse steder i landet. I figur 1 vises udbyttene for grovfoder i perioden fra 2017 til 2019, og ikke blot er udbytterne væsentligt højere end det tørkeramte 2018, udbytterne i 2019 er også højere end i 2017, med undtagelse af de økologiske bedrifter.

Figur 2 viser udbyttene af afgørende effekt på fremstillingsprisen på grovfoder. Fremstillingsprisen er omvendt proportional med udbytterne, idet omkostningerne kan deles ud

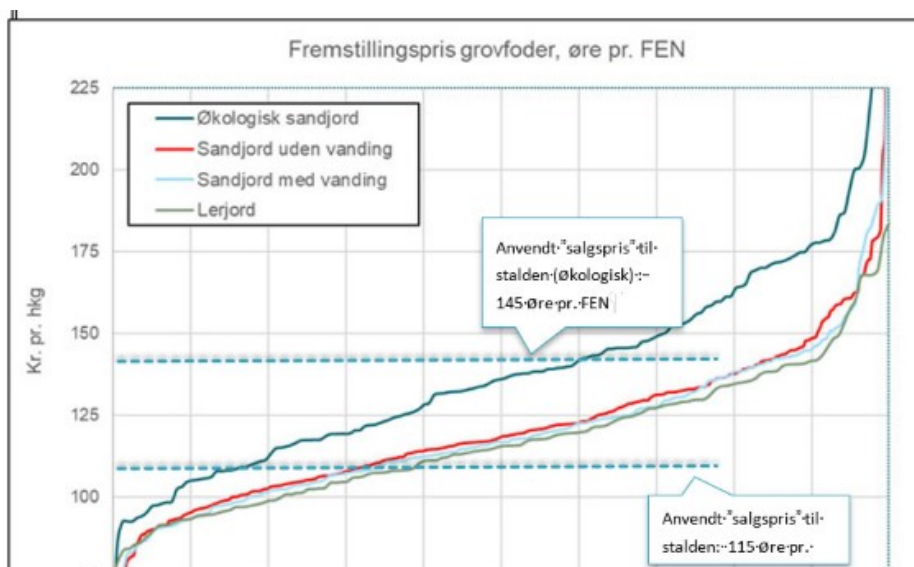
på flere foderenheder. På trods af en stigning i de samlede omkostninger fra 2018 til 2019, faldt fremstillingspriserne på de konventionelle bedrifter fra ca. 135 øre pr. FEN i 2018 til omkring 115 øre pr. FEN i 2019. Den gennemsnitligt anvendte "salgspris" til stalden var på 113 øre pr. FEN, og dermed var der i 2019 i gennemsnit kun et mindre negativt resultat for driftsgrenen grovfoder. Bedrifter på sandjord med vanding klarede sig, ikke overraskende, bedst under tørken i 2018 og havde den mindste fremgang fra 2018 til 2019.

På de økologiske bedrifter faldt fremstillingsprisen 30 øre pr. FEN fra 2018 til 2019 til 135 øre pr. foderenhed, og med en anvendt "salgspris" til stalden på 145 øre pr. FEN giver det et gennemsnitligt positivt resultat for driftsgrenen grovfoder på de økologiske bedrifter. Til gengæld er grovfoderet dyrere i stalden end hos de konventionelle bedrifter.



Figur 1 og 2. Gennemsnitlige udbytter og fremstillingspriser på grovfoder i 2017, 2018 og 2019 fordelt på jordtype og bedriftstyper for kvægbedrifter.

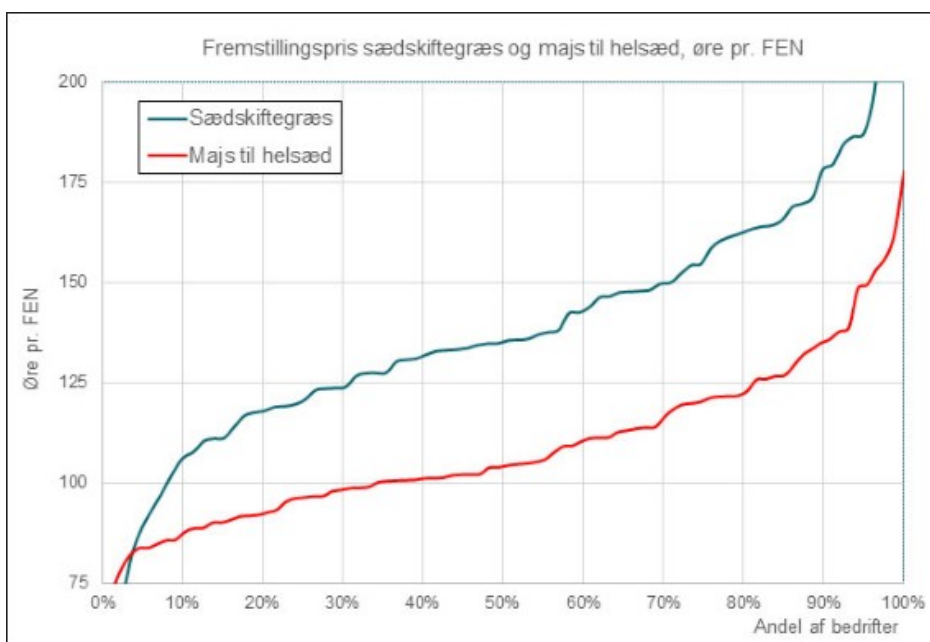
Figur 3 viser spredningen i fremstillingsprisen på grovfoder, og at omkring 40 pct. af de konventionelle bedrifter har en fremstillingspris under "salgsprisen" til stalden, hvor det gælder for omkring 65 pct. af de økologiske bedrifter.





Figur 3. Spredningen i fremstillingsprisen på grovfoder 2019.

For 2019 giver data for første gang mulighed for at beregne "isolerede" fremstillingspriser på majs til helsæd og sædskiftegræs hver for sig. Hidtil har det, som i figur 3, kun været muligt at se grovfoder under ét med majs-helsæd, sædskiftegræs og andet blandet sammen. En analyse af den nye opdeling i majs-helsæd og sædskiftegræs viser i figur 4 tydeligt, at majs-helsæd har den laveste fremstillingspris af de to. Udbytte fra majs-helsæd er størst, og omkostningerne er samlet set også lavest. Stykomkostningerne ved dyrkning af majs-helsæd er højest, men til gengæld er maskinomkostningerne lavest. Det slår samlet set kraftigt igennem på fremstillingsprisen som vist i figur 4.



Figur 4. Spredningen i fremstillingspriserne på majs-helsæd og sædskiftegræs i 2019.