

Hjem > [Promilleafgiftsfonden](#) > 2013 > [Bedre dataoverblik demo](#) > **Grovfoderets fremstillingspris – brug driftsgrensanalysen aktivt**

Grovfoderets fremstillingspris – brug driftsgrensanalysen aktivt

Se eller gense webinarer, der har fokus på at præsentere driftsgrensanalysens anvendelse i rådgivningen målrettet grovfoderproduktionen. Promilleafgiftsfonden for landbrug

[Link til webinar](#)

Kend fremstillingsprisen på grovfoderet og lad din rådgivning tage udgangspunkt i resultaterne fra driftsgrensanalysen.

Driftsgrensanalysen for grovfoder er et godt værktøj til screening af økonomien i grovfoderforsyningen.

I driftsgrensanalysen er hele økonomien for bedriftens grovfoderproduktion samlet. Der sættes fokus på fremstillingsprisen og hovedelementerne i den er:

- Udbytte
- Stykomkostninger
- Maskinomkostninger
- Jordleje (og EU-støtte)

Driftsgrensanalysen sætter bedriftens egne tal i centrum, og ved hjælp af et regnearksværktøj er det muligt at sammenligne egne resultater med andre enkeltbedrifter. Det er eksempelvis muligt at samle driftsgrensanalyser for en erfagruppe.

Gør driftsgrensanalysen levende med regnearket til individuel benchmarking

Den grafiske præsentation gør det let at sammenligne egne resultater med andre. Grafikken vises såvel pr. ha som pr. FEN.

Med dette værktøj er det således muligt at lave en individuelt tilpasset benchmarkingrapport, som svarer til den, der vises i Business Check hæftet.

Jeres kommentarer i form af erfaringer eller udfordringer med at anvende driftsgrensanalysen modtages gerne.

Bestil udtræk og opdatering til din kreds

I regnskabsårssæsonen 2013 bliver det muligt at bestille et regneark med driftsgrensanalyser fra egen kreds. Det forventes, at de første udtræk kan leveres i begyndelsen af marts måned 2014, men det afhænger naturligvis af, hvor mange driftsgrensanalyser den enkelte kreds har indberettet.

Udtrækket kan opdateres/erstattes løbende – eksempelvis hver 14. dag.

Udtræk/opdatering af udtræk koster 250 kr. og bestilles ved Arne Oksen aro@vfl.dk

