

Produktionstekniske oplysninger fra budget	Ansvarlig	LKB
	Oprettet	13-12-2017
Projekt: 7434, Optimal anvendelse af landbrugets data, der skaber værdi for landmanden	Side	1 af 1

## Produktionstekniske data

### Behovet

Behovsafdækningen viser, at det især er benchmarking på budgetter, der er interessant. Udover behovsafdækningen via telefoninterview er der udtrykt andre behov i andre sammenhænge. Det drejer sig primært om at kunne præsentere landmanden for et hurtigt overblik over virksomhedens økonomiske tilstand.

Især de større og komplekse virksomheder har svært ved ud fra den traditionelle budgetopfølgning i Ø90 at danne sig det hurtige overblik. Det skyldes primært, at budgetopfølgningen indeholder en lang række detaljer, der forklarer årsager til afgivelser mv.

En anden delopgave i projektet handler om kortperiodiske data (realiserede), og disse data sammen med budgetdata kan, hvis de eksporteres fra Ø90, løse udfordringen med det manglende overblik i budgetopfølgningerne, fordi andre værktøjer (Excel, PowerBI osv.) giver en lang større fleksibilitet i udarbejdelsen af ledelsesrapporteringen end det med rimelighed kan forventes, at Ø90 kan eller skal.

Samtidig er der øget fokus på fremstillingspriser, som mange ønsker at kunne beregne på baggrund af et budget for derigennem at kunne følge op på, om virksomheden når målet for fremstillingsprisen i budgetåret.

### Løsningen mht. produktionstekniske data

For at kunne opfylde målene med at have budgetdata i økonomidatabasen er det nødvendigt med følgende produktionstekniske data fra grundlaget for budgettet.

- Antal hektar fordelt på afgrøder
- Hkg udbytte fordelt på afgrøder
- Antal årskøer
- Antal årsopdræt
- Kg EKM produceret og leveret
- Antal slagtekalve, stude og tyrekalve produceret
- Antal årssøer
- Antal fravænnede grise
- Antal producerede smågrise
- Vægt på smågrise ved salg (forventet)
- Antal producerede slagtesvin
- Slagtevægt (forventet)
- Antal producerede slagtekyllinger
- Antal årshøner
- Kg æg solgt
- Antal minktæver
- Antal producerede skind

De produktionstekniske data har dog ingen anvendelse, hvis ikke der også er økonomidata på ejendommen i databasen. Derfor skal de to datasæt følges ad.