

Ejendoms køb / udvidelse af bedriften

Beslutningsgrundlag inkl.  
grovbudget

Beslutningsgrundlag  
Ø90 budget  
Kun adgang som DLBR rådgiver

Klik på de grønne firkanter så kommer du til den aktuelle side

Udskiftningsinvesteringer  
Optimeringsinvesteringer  
Risikoafdækningsinvesteringer

Markmaskine

Besætnings  
udvidelse

Energiproduktion

Foderopbevaring

Rentabilitetsberegning med  
forudsætninger og vurdering  
(nyt værktøj)

# Beslutningsgrundlag inkl. grovbudget

## Værktøjer

Grovbudget i excel

*Følsomhedsberegner*  
(Del af grovbudget)

Nulpunkt i konsolidering  
Kræver adgang til LandbrugsInfo

Nøgletalsberegner (finansiering)

## Hjælpedokumenter

Checkliste

Farmtalonline  
Budget og prisprognoser

Business Check link  
Kræver adgang til LandbrugsInfo

Kapacitetsomkostning (ØDB) link  
Kræver adgang til LandbrugsInfo

## Yderligere information

Til tider kan det være vanskeligt at holde styr på hvilke værktøjer der findes til de forskellige beregninger, og hvornår det er hensigtsmæssigt at udarbejde disse beregninger. I vedlagte [notat](#) er der en tidslinje for henholdsvis kvæg, grise og planteproduktion.

Oversigterne gør det nemmere at vælge værktøjer og evt. også planlægningstidspunkterne.

### **Sådan lægger du dit budget**

1. Start med at finde din indtægt.
2. Find dine faste udgifter.
3. Kortlæg dine variable udgifter. ...
4. Sæt rammerne for dit variable forbrug.
5. Sørg for at dit budget balancerer.

Tilbage til oversigt

# Beslutningsgrundlag inkl. Ø90 budget

## Værktøjer

Ø90 - se "Yderligere information"

Nulpunktsberegner  
Kræver adgang til LandbrugsInfo

Følsomhedsberegner  
*del af grovbudget se siden ovenfor*

## Hjælpedokumenter

Skabelon for beslutningsgrundlag

Notat om budgetter

## Yderligere information

Fra januar 2023 er det muligt at udarbejde budgetter i Ø90 via InterCount modulet Økonomistyring.

Det er muligt at udarbejde både et resultat- og likviditet budget. Der er integration til de tekniske budgetter så udvekslingen af data bliver digitalt.

Se yderlige oplysninger her  
[www.intercount.dk](http://www.intercount.dk)

Tilbage til oversigt

# Markmaskiner

## Værktøjer

INVE

Maskine investering med  
følsomhed

Kræver adgang til LandbrugsInfo  
Excel kræver makro

## Hjælpedokumenter

Vejledning til INVE

## Yderligere information

Ved investeringer i fx markmaskiner kan det være en fordel at vurdere hvor store omkostningerne er for de enkelte typer, og hvor stor udnyttelsen er af maskinen og hvilke indflydelse det har på omkostning pr. ha eller pr. produceret enhed.

Tilbage til oversigt

# Udvidelse af besætning

## Værktøjer

INVE

Investering i grisestald

Investering i kvægstald

## Hjælpedokumenter

Vejledning INVE

Notat om investeringer i grisestalde  
Kræver adgang til LandbrugsInfo

Vejledning er i excel filen

## Yderligere information

Investering i produktionsbygning som fx grise- kvægstalde er i de fleste filgælde store investering til mange mio. kr. I sådanne beregninger og vurderinger er der mange forskellige faktorer der skal medtaget. De to modeller gør det muligt at lave første vurdering af sådanne investeringer.

Tilbage til oversigt

# Energiproduktion

## Værktøjer

Solceller på tag

## Hjælpedokumenter

Checkliste solceller på tag

Checkliste solceller på mark

## Yderligere information

Solceller kan være en af de VE kilder som kan få stor betydning for forsyningssikkerheden for den enkelte virksomhed.

Prisen på solcelle elementer til private er faldet med over 25% inden for de sidste 5 år, hvilket betyder at tilbagebetalingstiden er reduceret til nogle få år.

Yderligere oplysninger kan læses [her](#)

Tilbage til oversigt

# Foderopbevaring

## Værktøjer

Kornopbevaring  
Kræver excel med makro

Køresilo

## Hjælpedokumenter

Vejledning til brug af  
beregningsprogram  
"kornopbevaring"

## Yderligere information

SEGES har gennem årene udarbejdet en række FarmTest inden for kvægbrug som bl.a. giver nyttig viden om teknik og ventilation i stalde, indretning og funktioner i stalde, gødningshåndtering, malkning, fodring og meget mere. Se disse [her](#)

[Grundregler for tørring og lagring af korn](#)

[Aktuelt råd og plantørring](#)

[Energiforbrug ved tørring af afgrøder](#)  
*Kræver afgang til LandbrugsInfo.*

Tilbage til oversigt

# Rentabilitetsberegning med forudsætning og vurdering

## Værktøjer

Rentabilitetsberegner

## Hjælpedokumenter

Vejledning er i excel filen

Notat om fordel og ulemper ved investering beregninger

## Yderligere information

Rentabilitet af en investering kan vurderes ud fra flere forskellige metoder med udgangspunkt i hver deres anvendelsesformål. Driftsøkonomisk kan rentabilitet måles enten isoleret eller relativt i forhold til andre investeringer. Rentabilitetsmodellen kan give et estimat for om investeringen er god eller dårlig ud fra en økonomisk synsvinkel

Tilbage til oversigt