

# Resultatudtryk

## 1. Bruttoudbytte

Indtægter fra landbruget samt besætnings- og beholdningsforskydninger.

## 2. Stykomkostninger

Omkostninger, der varierer i takt med produktionsomfanget, det vil sige foder, udsæd, planteværn, gødning samt diverse omkostninger til husdyr og planter.

## 3. Dækningsbidrag

Bruttoudbytte (1) minus stykomkostninger (2).

## 4. Kontante kapacitetsomkostninger.

Den del af omkostningerne, der ikke eller kun delvist ændres med produktionsomfanget. Det vil sige energi, maskinstation, vedligehold, lønudgifter, ejendomsskat og forsikringer samt diverse omkostninger.

## 5. Driftsmæssige afskrivninger

Den del af kapacitetsomkostningerne, der udgøres af en beregnet årlig reel forringelse af produktionsapparatet.

## 6. Kapacitetsomkostninger i alt

Kontante kapacitetsomkostninger (4) plus driftsmæssige afskrivninger (5).

## 7. Resultat af primær drift

Dækningsbidrag (3) minus kapacitetsomkostninger i alt (6).

## 8. Afkoblet EU-støtte

Den udbetalte støtte fra EU.

## 9. Finansieringsomkostninger

Landbrugets andel af renteindtægter og -udgifter, realiserede kurstab/kursgevinst på finanslån og forpagtningsafgift.

## 10. Driftsresultat

Driftsresultat af primær drift (7) plus afkoblet EU-støtte (8) minus finansieringsomkostninger (9).

## 11. Ejer aflønning

Denne er sat til 300.000 kr. pr. bedrift.

## 12. Nettoinvestering

Landbrugsinvesteringer minus driftsmæssige afskrivninger (5).  
Nettoinvestering viser de faktiske forøgelse af produktionsanlægget.

## 13. Gennemsnitlige landbrugsaktiver

Opgøres som et simpelt gennemsnit af landbrugsaktiver primo og ultimo.

# Nøgletal

$$\text{Afkastningsgrad (landbrug)} = \frac{\text{Resultat af primær drift (7) + afkoblet EU-støtte (8) - Ejer aflønning (11)}}{\text{Gennemsnitlige landbrugsaktiver (13)}} \times 100$$

Afkastningsgraden viser, hvor stort resultatet har været i forhold til al den indsatte landbrugskapital.

$$\text{Egenkapitalens forrentning} = \frac{\text{Driftsresultat (10) + anden virksomhed og private renter}}{\text{Gennemsnitlig egenkapital primo og ultimo}} \times 100$$

Egenkapitalens forrentning viser, hvor meget virksomhedens gennemsnitlige egenkapital er blevet forrentet med.

$$\text{Overskudsgrad (landbrug)} = \frac{\text{Resultat af primær drift (7) + Afkoblet EU-støtte (8) - Ejer aflønning (11)}}{\text{Bruttoudbytte (1)}} \times 100$$

Overskudsgraden viser, hvor stor en del af bruttoudbyttet, der er tilbage til aflønning af kapitalen.

$$\text{Dækningsgrad} = \frac{\text{Dækningsbidrag (3)}}{\text{Bruttoudbytte (1)}} \times 100$$

Dækningsgraden fortæller, hvor god virksomheden er til at styre deres stykomkostninger.

$$\text{Kapacitetsgrad} = \frac{\text{Dækningsbidrag (3)}}{\text{Kapacitetsomkostninger (4+5) + Ejer aflønning (11)}}$$

Kapacitetsgraden viser, hvor mange gange dækningsbidraget kan dække kapacitetsomkostningerne.

$$\text{Soliditet} = \frac{\text{Egenkapital ultimo}}{\text{Aktiver ultimo}}$$

Soliditet er udtryk for, hvor meget egenkapitalen udgør af de samlede aktiver ultimo året.

$$\text{Lønningsevne pr. normtime} = \frac{(\text{Resultat af primær drift} + \text{lønømkostninger} + \text{afkoblet EU-tilskud} \div \text{forpagtningsafgift} \div \text{forrentning af gns. landbrugsaktiver (4 pct.)})}{\text{Antal arbejdstimer}}$$

Lønningsevnen angiver den 'timeløn', der er tilbage til det beregnede antal normtimer efter at al indsat kapital er blevet aflønnet med 4 %. Dette er et udtryk for de ansatte og brugerfamiliens evne til at skabe indtjening på bedriften.