



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Databaser > **Vurdering af kapacitetsomkostninger - ny version**

## Vurdering af kapacitetsomkostninger - ny version

*Der er foretaget en fejlrettelse i kapacitetsomkostningsregnearket. Der var en fejl, hvor en konstant til beregning af Promilleafgiftsfonden for landbrug lønomkostninger i normtallene for gennemsnit for 2011 var med dobbelt.*

**Det betyder, at normen for lønomkostninger til mark for bedrifter med areal mellem 100 og 500 ha var 10-30 procent for store.**

Regnearket bygger på Årsrapporter for 2010 i Videncenteret for Landbrugs Økonomidatabase.

## Konventionelle bedrifter

Vær opmærksom på, at der i denne version skal indtastes antal opdræt og areal med grovfoder. Den foreslåede timeløn er ændret til at være den gennemsnitlige timeløn i landbruget opgjort af Danmarks Statistik.

[Download regnearket for konventionelle bedrifter](#) (opdateret 13/12-2011)

## Økologiske bedrifter

**Nyt:** De estimerede kapacitetsomkostninger er fremskrevet til 2011 og 2012 for økologer. Vær opmærksom på, at der i denne version skal indtastes antal opdræt og antal producerede slagtekalve. Den foreslåede timeløn er ændret til at være den gennemsnitlige timeløn i landbruget opgjort af Danmarks Statistik. Regnearket indeholder nu en norm for lønniveauet som regnearket til konventionelle bedrifter har gjort i en årrække. Lønomkostninger er baseret på normtimeberegninger.

[Download regnearket for økologiske bedrifter](#) (opdateret 13/12-2011)

## Kvægbedrifter: Opdeling efter malkesystem

Modellen tager højde for, hvilket malkesystem, der er på bedriften. Man kan vælge mellem følgende malkesystemer:

- Rørmalkning
- AMS
- Karrusel
- Malkestald

## Svinebedrifter: Opdeling på søer, smågrise og slagtesvin

Modellen regner normer ud for årssøer, smågrise og slagtesvin. Det vil sige, at der kan findes normal for alle gængse typer af svineproduktion. Modellen gælder kun for konventionelle bedrifter, da svineproduktion ikke indgår i den økologiske model.

## Planteavl

Arealgrundlaget med korn eller tilsvarende afgrøder, intensive afgrøder og grovfoder skal indtastes. Areal med vedvarende græs skal ikke indgå.

## Regnearket er anvendeligt til

- Vurdering af kapacitetsomkostninger på en bedrift ved regnskabsaflevering.
- Planlægning af udvidelse af bedriften. Her kan modellen med beregninger over, hvor meget kapacitetsomkostningerne kan forventes at stige under de givne forudsætninger.
- Nyetablerede bedrifter, der skal lave budget for kapacitetsomkostninger.

## Anbefaling

Man bør starte med at se på de samlede kapacitetsomkostninger i forhold til normen, og derefter analysere de enkelte omkostninger. Der kan være gode grunde til, at enkelte omkostninger afviger fra normen. Tag udgangspunkt i landmandens bedrift og brug normtallene som afsæt for en snak med landmanden om kapacitetsomkostningerne på hans/hendes bedrift.

Normtallene kan bruges til at beregne kapacitetsomkostninger på konventionelle og økologiske malkekvægsbedrifter og konventionelle svine- og planteavlsbedrifter. Modellen bør ikke anvendes på bedrifter med væsentlige indtægter fra andre produktioner, eller hvor store dele af inventaret er leaset.

## Datagrundlag for konventionelle og økologer.

Sammenhængen mellem produktionsomfang og kapacitetsomkostninger på konventionelle bedrifter er foretaget på regnskabsdata for regnskabsåret 2010. Der er godt 3.700 konventionelle regnskaber og 300 økologiske fra Økonomidatabasen (ØDB) med i analysen. Kapacitetsomkostningerne er fremskrevet, så de kan bruges til sammenligning for 2011-regnskaber og 2012-budgettering.

## Begrænsninger

I regressionsmodellen medregnes ikke omkostninger til løn og ejendomsskatter. Lønomkostningen er beregnet på baggrund af normtimeforbruget. Der tages ikke højde for bedriftsspecifikke forhold som produktionsanlæggets alder, osv. Maskinstationsomkostninger skal indtastes, da de er bedriftsspecifikke.

Der er ikke medregnet tal for hverken alsidige brug, eller brug med betydelige leasingaftaler. Desuden er blandt konventionelle bedrifter ikke medtaget brug med stærkt negativt resultat før renter. Derfor bør modellen ikke bruges til at estimere kapacitetsomkostninger på sådanne bedrifter.

Ved kvægbrug skal man være opmærksom på, at der ved beregning af kapacitetsomkostninger i modellen er en sammenhæng mellem omkostninger til grovfoder og til malkekvæg, hvorfor modellen kan give et forkert billede ved bedrifter, der er disharmoniske. Det kan f.eks. være malkekvægbedrifter, der ikke selv dyrker grovfoder.

[Se Statistisk grundlag.](#)