



Forslag til fordelinger

Har man ikke konkret information om fordelinger mellem produktions- eller driftsgrene i det interne regnskab, kan man anvende normalt til fordeling i den supplerende opgørelse/fordelingsanalyserne. Promilleafgiftsfonden for landbrug

Vi anbefaler, at den fordeling, som laves i den supplerende opgørelse/fordelingsbilleder, altid sker på baggrund af den foreliggende information i det individuelle tilfælde. Hvis der er bilag, der viser, hvor omkostningerne er medgået, skal de informationer benyttes.

Er regnskabsmaterialet eller fakturaer ikke til det, bør landmanden tages med på råd, da han kan have en god fornemmelse eller konkret viden om, hvor omkostningerne er forbrugt. Hvis ingen af de to informationskilder giver noget brugbar information i forhold til at fordele omkostninger, gives her forslag til fordelinger.

Svineproduktion

For svineproduktion kan det være en udfordring at dele kapacitetsomkostningerne mellem sohold, smågrise og slagtesvin. Herunder gives et bud på, hvordan det kan være for en 100 procent integreret bedrift. Dvs. hvor alle slagtesvin 'opfedes'. Generelt er anbefalingen ikke, at der skal deles mellem søer og smågrise, men for bedrifter, hvor der sælges både fravænnede grise (7 kg) og smågrise, vil det være nødvendigt at lave opdelingen, ellers giver sammenligning ikke mening. Tabel 1 er derfor delt mellem søer, smågrise og slagtesvin.

Tabel 1. Oversigt over anbefalinger til fordeling mellem sohold, smågrise og slagtesvin

Omkostning	Sohold 7 kg Smågrise 7-30 kg Slagtesvin		
	andel	andel	andel
Dyrlæge, medicin og rådgivning	56%	20%	23%
Energi	30%	31%	39%
Vedligehold	44%	19%	36%
Lønomsotninger	55%	15%	30%
Forsikring	32%	18%	50%
Afskrivninger, bygninger	39%	11%	50%
Afskrivninger, inventar	39%	11%	50%

Mælkeproduktion

Dieselomkostningen til fodringshåndtering i forbindelse med kvægbrug er estimeret ved brug af en regression. Regression på baggrund af 2010 data viser, at der bruges ca. 57 liter diesel pr. ko pr. år inkl. opdræt. Hvis der er individuelle data fra den enkelte bedrift til rådighed, benyttes disse.

Planteproduktion

Der er behov for at estimere omkostningerne til el i forbindelse med markvanding. Som norm til denne fordeling kan 5 kWh pr. mm pr. ha anvendes. Hvis der gives ca. 30 mm pr. gang, giver det ca. 150 kWh pr. ha for hver gang, der vandes.