



AP 4 KAPACITETSREGNEARK - VERSION 1

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Kapacitetsregnearket har til formål at give en hurtig norm for primært kapacitetsomkostningerne, men også for udbytter, andre omkostninger m.m., som udgør resultatopgørelsen. Kapacitetsregnearket 2016 er foreløbigt.

Kapacitetsregnearket kan også bruges til at finde en norm ud fra konkrete produktionsomfang, f.eks. i forbindelse med planlægning af investeringer, hvor man ønsker at se en norm for resultatopgørelsen.

I forhold til de ældre versioner af kapacitetsregnearket er det nu muligt at få mere detaljerede normer for hele resultatopgørelsen, sammenligningsgrupperne er blevet udvidet, og man kan få en fornemmelse af, hvor bedriften ligger i forhold til afkastningsgrad.

Regnearket kan også bruges som en relativt forsimplet version af Ø90 Benchmarking. Forsimplet på den måde, at benchmarking kun foregår på resultatopgørelsen, og at man ikke selv kan konstruere den ønskede sammenligningsgruppe.

Regnearket tager udgangspunkt i de offentliggjorte driftsgrensresultater i det interne regnskab opgjort ud fra driftsgrensanalyserne for det pågældende år.

Regnearket er baseret på driftsgrensanalysernes resultat pr. enhed, som ganges op med den aktuelle bedrifts produktionsomfang og efterfølgende summeres for de driftsgrene, som er repræsenteret på den konkrete bedrift.

Da regnearket ikke er specifikt baseret på Ø90-regnskaber, kan det derfor også bruges af bedrifter, som ikke har et Ø90-regnskab, til specielle bedrifter, hvor man nemmere kan korrigere i tallene, eller blot som et hurtigt sammenligningsgrundlag.

Mere forklaring og en detaljeret beskrivelse af anvendelsen findes i selve arket.

Hvis der ønskes en sammenligning med de endelige resultater for 2015 eller 2014, kan de gamle kapacitetsregneark stadig anvendes.

[Kapacitetsregneark 2016](#) (foreløbige 2016 resultater)

[Kapacitetsregneark 2015](#) (endelige 2015 resultater)

[Kapacitetsregneark 2014](#) (endelige 2014 resultater)

© 2021 - SEGES Projektsitet