

Den europæiske effektivitetsfaktor	Ansvarlig	SMI
	Oprettet	22-12-2014
Projekt: 5216 Effektiv formidling af økonomiske analyser	Side	1 af 1

Det er formålet at foretage en beregning af den europæiske effektivitetsfaktor til sammenligning af produktivitet uden indflydelse af priser.

På baggrund af overstående undersøges produktivitetens betydning for indtjeningen og bundlinjen.

Den europæiske effektivitetsfaktor (EPEF) beregnes ud fra følgende formel:

$$EPEF = \frac{(100 - manglende(\%)) \cdot \text{slagtevægt (kg)}}{\text{Alder i dage} \cdot \text{foderudnyttelse (kg foder/kg levende vægt)}} \cdot 100$$

Faktoren, der kommer frem af beregningen er rensat for økonomi. De faktorer, der indgår i beregningen er slagtevægt, alder i dage ved slagting, foderudnyttelse og antal døde kyllinger. Slagtekyllingeproducenten beregner EPEF for hvert hold, der sendes til slagting. EPEF er en indikator for hvordan slagtekyllingeproducenten klarer sig som driftsleder, da det er effektivitet, der måles på. Det handler om, at opnå et så højt tal for EPEF som muligt.

EPEF kan bruges til, at fortælle slagtekyllingeproducenterne, hvordan de er placeret i forhold til andre europæiske producenter, kun målt på effektivitet og ikke på økonomi.

Faktoren siger ikke noget om de enkelt producenters økonomi, men kun om produktionen.

For at kunne beregne EPEF for den enkelte slagtekyllingeproducent kræves det, at der er adgang til de specifikke produktionsdata.

Vi har pt. ikke mulighed for, at opnå adgang til disse data i et omfang, der giver mulighed for at foretage sammenligninger og uddrage konklusioner

Af samme grund er det pt. ikke muligt at undersøge sammenhængen mellem produktiviteten, ud fra en beregning af EPEF, og betydningen for indtjeningen og bundlinjen.

Regnskabstal fra de enkelte kyllingeproducenter, der indgår i økonomidatabasen, indeholder ikke de nødvendige faktorer til beregning af EPEF, og disse produktionsnøgletal, skal derfor fremskaffes hos den individuelle producent, hvilket er behæftet med en usikkerhed, der pt. ikke vil give beregningen en værdi, der er valid i forhold til en klar konklusion.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)