



karkasgroei per kg voeder optimaliseren via EINDBEERKEUZE

De eindbeerkeuze beïnvloedt in belangrijke mate de karkasgroei per kg voeder. Dit kengetal is mede bepalend voor de totale opbrengst per vleesvarken. Door een eindbeer in te zetten met hoge fokwaarden voor dit kengetal verhoog je de prestaties van je vleesvarkens en aldus de winst per vleesvarken.

Het selecteren van de juiste eindbeer kan al snel oplopen tot 25 à 50 g extra karkasgroei per kg voeder. De testwerking-tool (<https://www.varkensloket.be/tools/testwerking>) helpt je om vlot de juiste eindbeer voor je bedrijf te selecteren.

Rekenvoorbeeld

Beer A en Beer B verschillen 0.025kg karkasgroei per kg voeder.

Per € 1000 voeder resulteert een juiste eindbeerkeuze hier in een meeropbrengst van € 120 tot 150 (afhankelijk van de voeder- en karkasprijzen).

	<u>Beer A</u>	<u>Beer B</u>
Karkasgroei per kg voeder, kg	0,333	0,308
Voederconversie	2,50	2,70
Karkasgroei per 4000 kg voeder, kg	1332	1232
Extra kg karkas per €1000 voeder, kg	100	



Het voeder vertegenwoordigt gemiddeld 75% van de totale afmestkost bij vleesvarkens. Het ontbreken van een uniforme formule voor de berekening van de voederconversie maakt het moeilijk voor veehouders om in te schatten of ze een goed management voeren. ILVO en UGENT willen met het nieuwe kengetal KARKASGROEI PER KG VOEDER een objectief beeld geven van de efficiëntie waarmee het voeder wordt verbruikt:

KARKASGROEI PER KG VOEDER

- Ontwikkeld in overleg met diverse stakeholders uit de sector
- O.b.v. warm karkasgewicht – standaard gemeten in de Vlaamse slachthuizen
- Bereken eenvoudig online via <https://www.varkensloket.be/tools/CGF>

