

**Zou u mij kunnen zeggen welke de gemiddelde cijfers zijn in de biologische melkveehouderij bij verschillende rassen? Wat is de gemiddelde productie van een melkkoe? Wat is de gemiddelde productie per ras? Wat is de gemiddelde vet/eiwitverhouding van een melkkoe? Wat is de gemiddelde inseminatieindex voor een melkkoe? Hoeveel lactaties gaat een melkkoe gemiddeld mee? Wat is de gemiddelde tussenkalftijd van een gemiddelde melkkoe? Wat is de gemiddelde interval tussen afkalven en eerste inseminatie van een gemiddelde melkkoe? Wat is het percentage non-returners binnen de 56 dagen? Wat is de gemiddelde afkalfleeftijd van een vaars (melkkoe)? Vervangingspercentage op een gemiddeld melkveebedrijf? En op hoeveel koeien hebben deze gegevens betrekking?**

**Antwoord :**

Algemene cijfers over producties van de verschillende rassen in de biologische veehouderij zijn bij ons niet bekend. Wel staan er op de site van CR-Delta en van de verschillende stamboeken gegevens over productie en vruchtbaarheid, leeftijd bij afkalven en dergelijke van de rassen (dat is een combinatie van gangbaar en biologisch). Ook op [www.lei.nl](http://www.lei.nl) (onder de link Statistieken) staan productiecijfers van gangbare en biologische melkveebedrijven (niet naar ras). In het project Bioveem zijn ook een heleboel gegevens over productie en vruchtbaarheid verzameld, hiervan komt nog een publicatie uit. Maar ook hier geldt dat er geen onderverdeling naar ras is gemaakt. Een aantal kengetallen is ook te vinden in het rapport Diergezondheid biologische versus gangbare houderij, PraktijkRapport 32 (zie [www.asg.wur.nl](http://www.asg.wur.nl), klik op producten, vervolgens op boeken, hierna kunt u zoeken op PraktijkRapport 32). Gemiddeld ligt de productie voor biologisch 800 - 1000 kg lager dan voor gangbaar, de vruchtbaarheid is ongeveer gelijk tot iets beter en het vervangingspercentage is lager waardoor meer oudere koeien worden gehouden op biologische bedrijven.

Deze vraag is beantwoord op: 9-2-2004