

**Welk percentage van het geslachtgewicht van een Holstein-koe is daadwerkelijk te consumeren? Hoe ligt dit ongeveer bij bijvoorbeeld een MRIJ?**

**Antwoord :**

In Nederland zijn de gemiddelde verliezen 42% van het geslacht gewicht, door afsnijverliezen, botten, vochtverlies en overige slachtafvallen voor niet-humane consumptie. Dit percentage is hoog, omdat in Nederland het aandeel melktypische koeien hoog is.

Vleesrassen (Angler, Blonde d'Aquitaine, Belgisch witblauw, Charolais, Limousin, Piemontese) hebben een relatief hoog percentage snijvlees, gemiddeld 80% van het karkas. Van een melktypisch ras (HF) is het rendement van snijvlees gemiddeld maar 40% ten opzichte van dat van de beste vleesdieren. MRIJ wordt aangemerkt als een dubbeldoel ras, net als Fries Hollands, Blaarkop, Montbeliarde, Brown Swiss, Siementhaler en Fleckvieh. Van deze rassen is het rendement gemiddeld 60% van dat van de beste vleesdieren. Naast deze percentages snijvlees wordt er nog een deel draaivlees (gehakt, worst, hamburgers, vinken, etc.) gewonnen. Dit aandeel is vanzelfsprekend voor melktypische rassen (veel) hoger dan voor vleesrassen.

Bron: Bondt et al (2004), Biologisch rundvlees: vraag en aanbod in evenwicht. Te downloaden via [www.biofoon.nl](http://www.biofoon.nl) - Biobieb.

Deze vraag is beantwoord op: 13-7-2005