

# evolutie van de kiloknaller



*Arctocyon*  
ca. 60 miljoen jaar v. C.

*Diacodexis*  
ca. 48 miljoen jaar v. C.

*Bos primigenius*  
ca. 2 miljoen jaar v. C.

*Bos taurus*  
ca. 9.000 jaar v. C.

*Bos 'frau antia'*  
ca. 1950

*Bos 'lactositis'*  
ca. 2000

Na miljoenen jaren ontwikkeling van eerste hoefdier naar oeros was daar de koe: *Bos taurus*. Een rustige, tevreden grazer, die haar dag doorbrengt met gras eten en herkauwen. In de kudde brengt ze haar kalf met een veilig gevoel groot. Met haar kind heeft ze een sterke band en pas na een half jaar gaat het kalf haar eigen weg. Moeder koe stopt dan met melk geven. De koe van nu echter, is geen echte koe meer. Door jarenlang doorfokken op steeds hogere melkproductie is de 'kiloknallerkoe' ontstaan: een overbelaste melkfabriek met vaak pijnlijke poten en ontstoken uiers.

De 'kiloknallerkoe' moet jaarlijks een kalf baren om de melkproductie op peil te houden. Het wordt direct bij haar weggehaald en zonder moedermelk grootgebracht. Zestig jaar geleden gaf een koe nog iets meer dan drieduizend liter melk per jaar. Nu is achtduizend liter normaal, en tienduizend geen uitzondering. Deze hoge productie put haar volledig uit. Een gewone koe kan makkelijk vijftien jaar oud worden. Een 'kiloknallerkoe' wordt nog geen zes.

**Laat een koe weer koe zijn. Koop geen kiloknallermelk.**



Kijk voor diervriendelijke tips op [wakkerdier.nl](http://wakkerdier.nl).  
Help mee: giro 4868 tnv Wakker Dier Amsterdam.