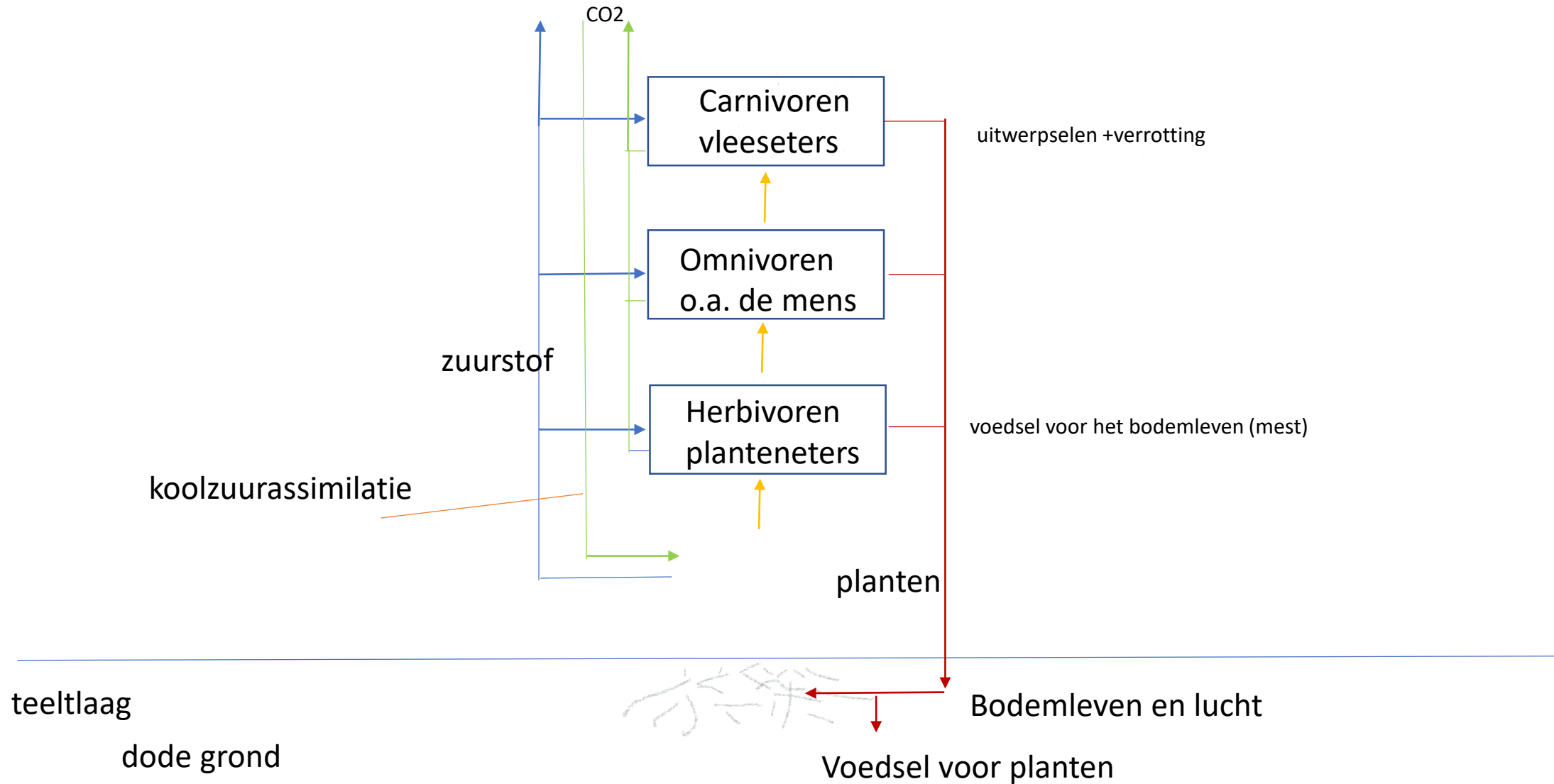
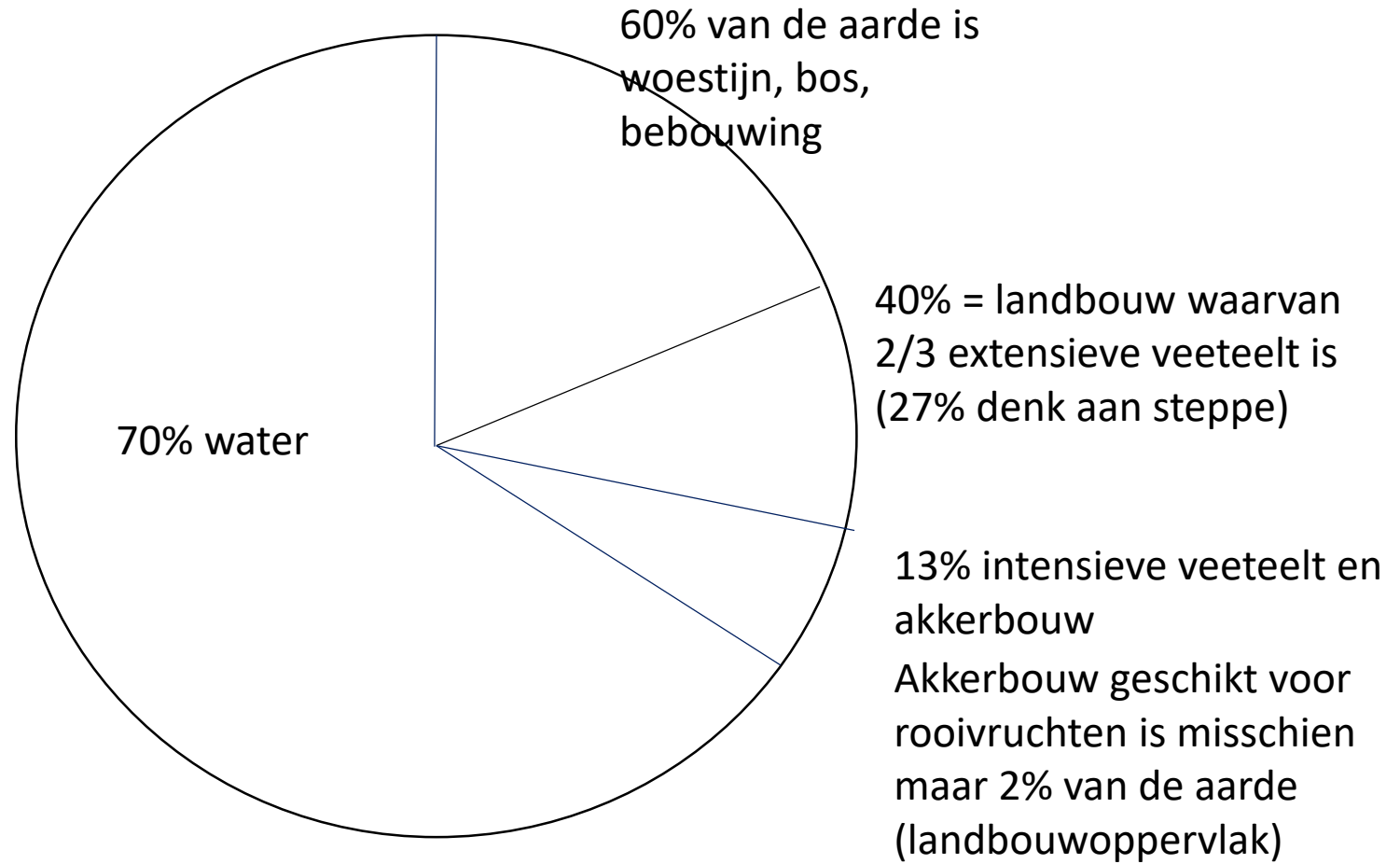


# De natuur is CO<sub>2</sub> neutraal. Voor alles is water nodig

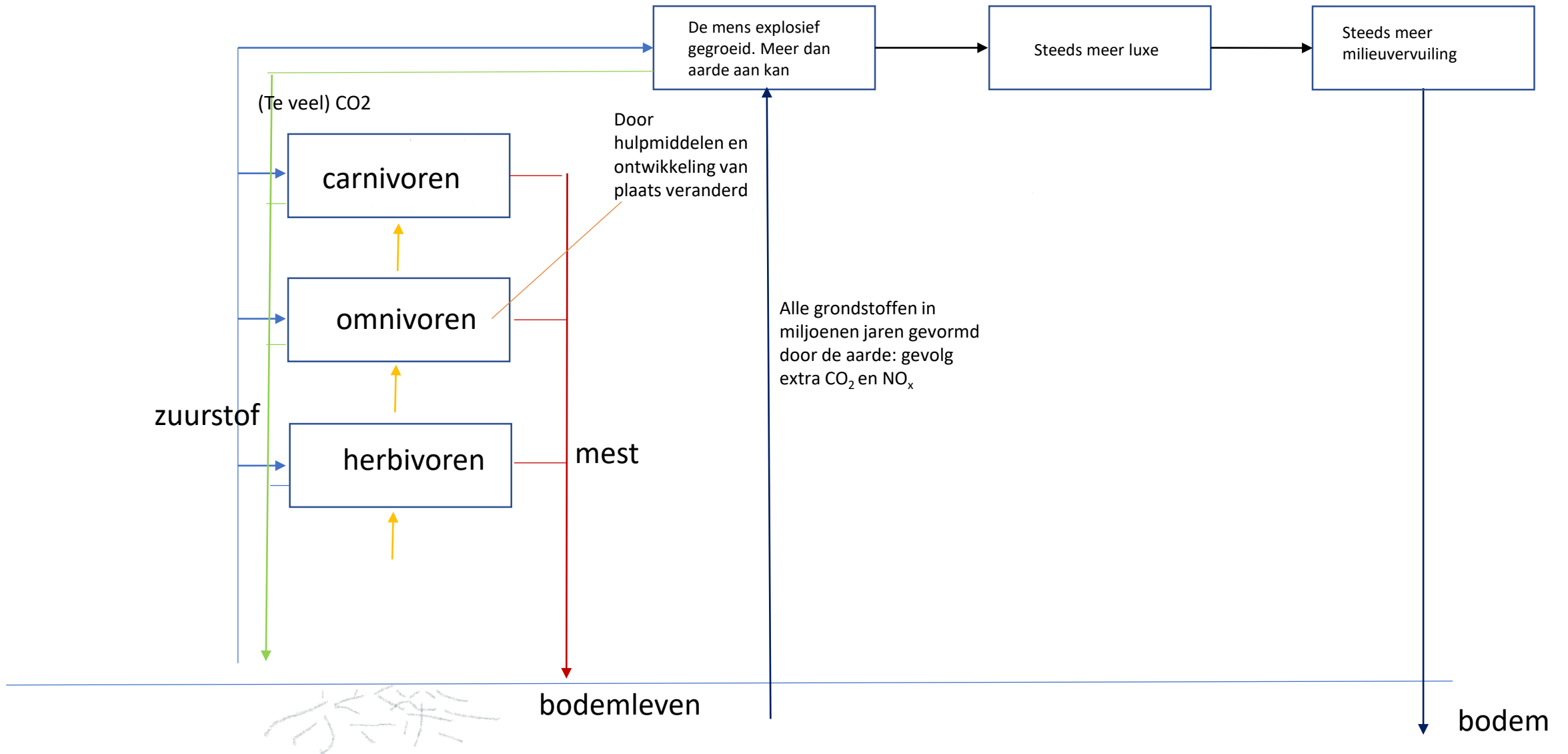


Hoe is de aarde verdeeld: 30% land, 70% water

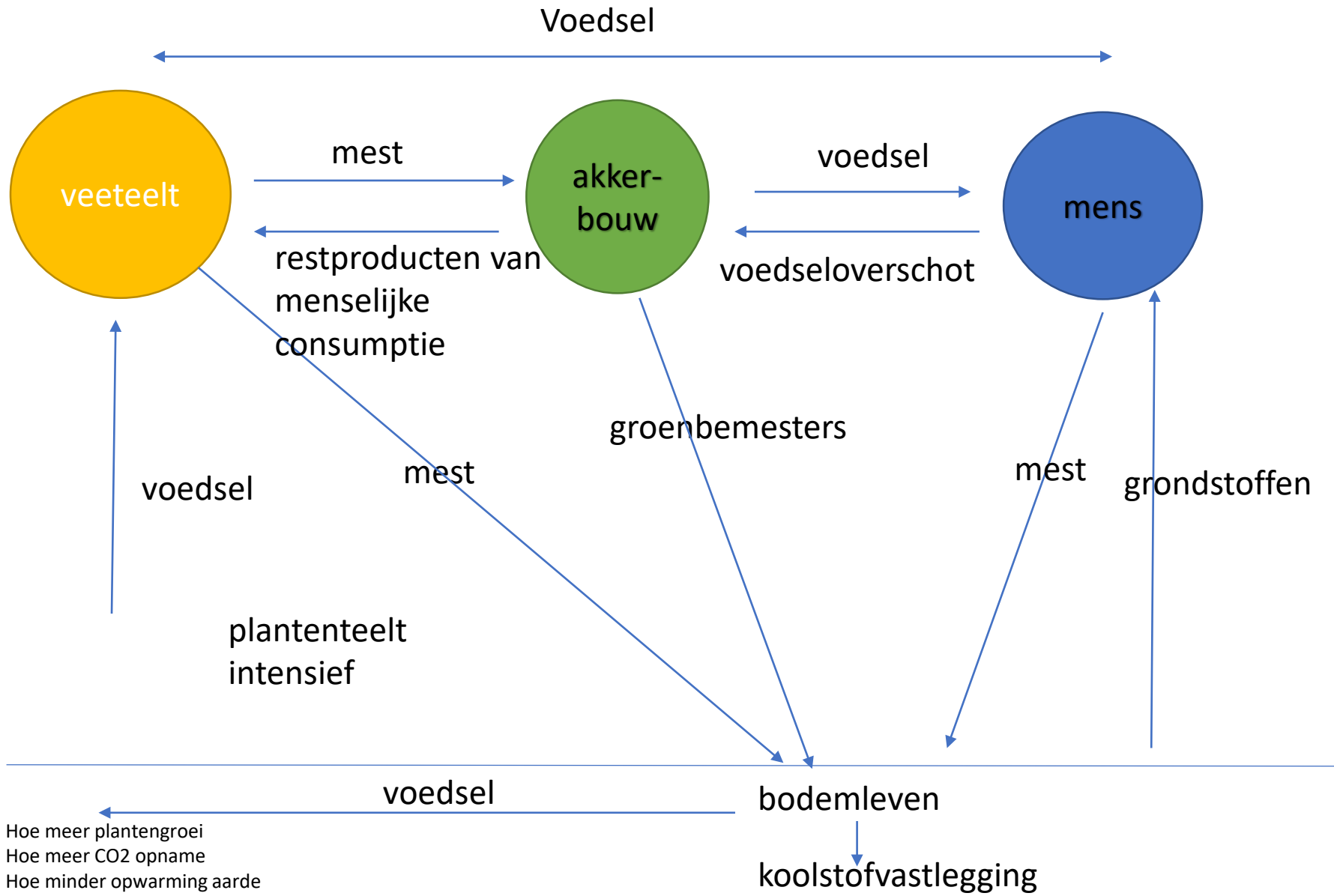


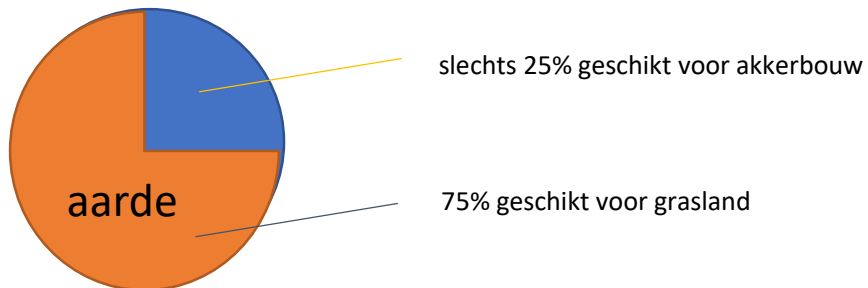


# Hoe ziet de aarde er nu uit

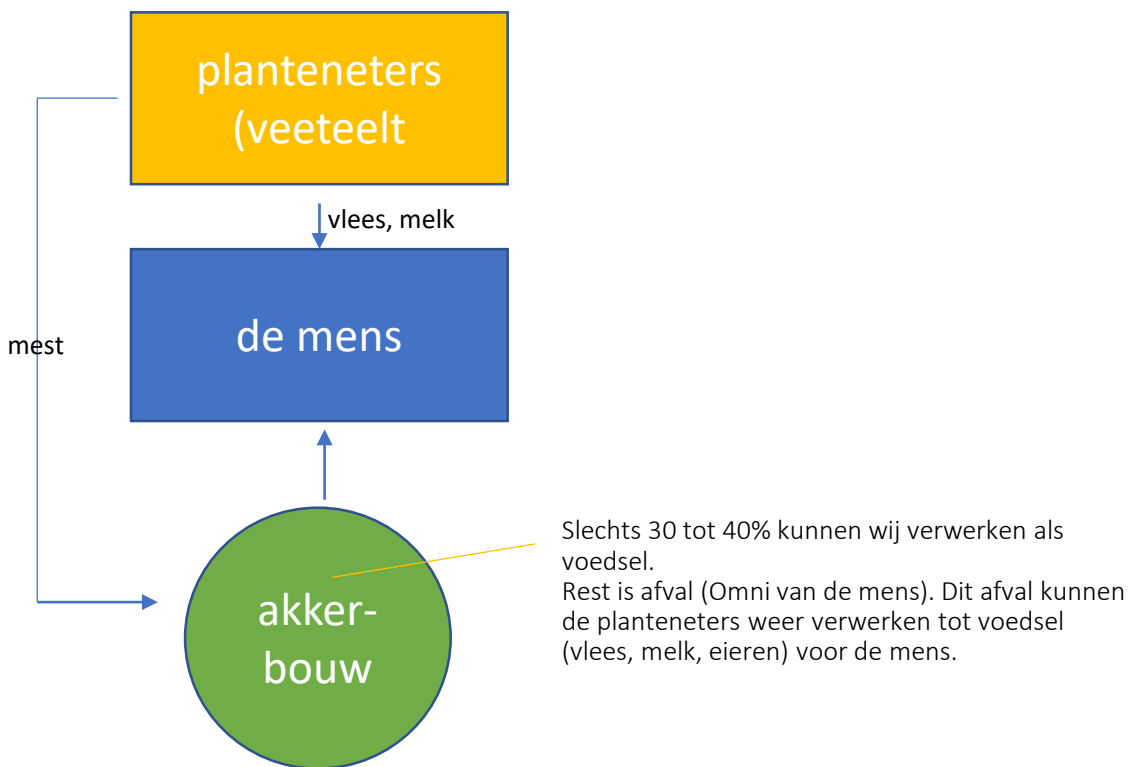


Wat is de taak van de landbouw:  
Ons mensen voeden, leveren grondstoffen en opwarming van de aarde tegengaan





De mens begint zich schuldig te voelen.  
 Alleen wij zijn onze plaats in de natuur vergeten.  
 Onze oplossingsrichtingen zoeken wij in  
 vegetarisch met dramatische gevolgen: honger

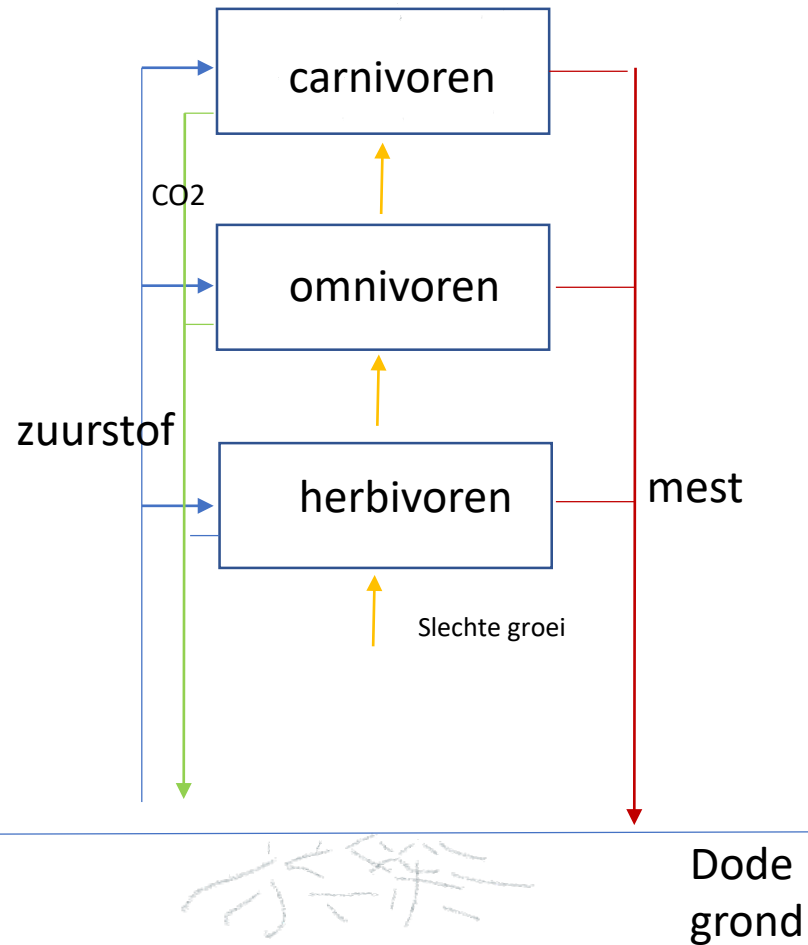


Nu pas weer in het nieuws: Alpro en Oatly (vegan)  
 verkopen hun afval (60% van hun producten) aan de  
 veevoerindustrie.

Onze dieren verwerken afvalproducten tot voedsel!  
 Verdwijnen zij dan: afvalbergen en honger

# Wensnatuur

## Aangelegd d.m.v. verschraling door afgraven teeltlaag



- niets over om de mens te voeden
- geen mineralen aanwezig, nodig voor het leven van dieren (denk aan calcium)
- extra opwarming van de aarde
- houdt geen water meer vast

Bijna geen bodemleven  
Houdt geen water en mineralen vast

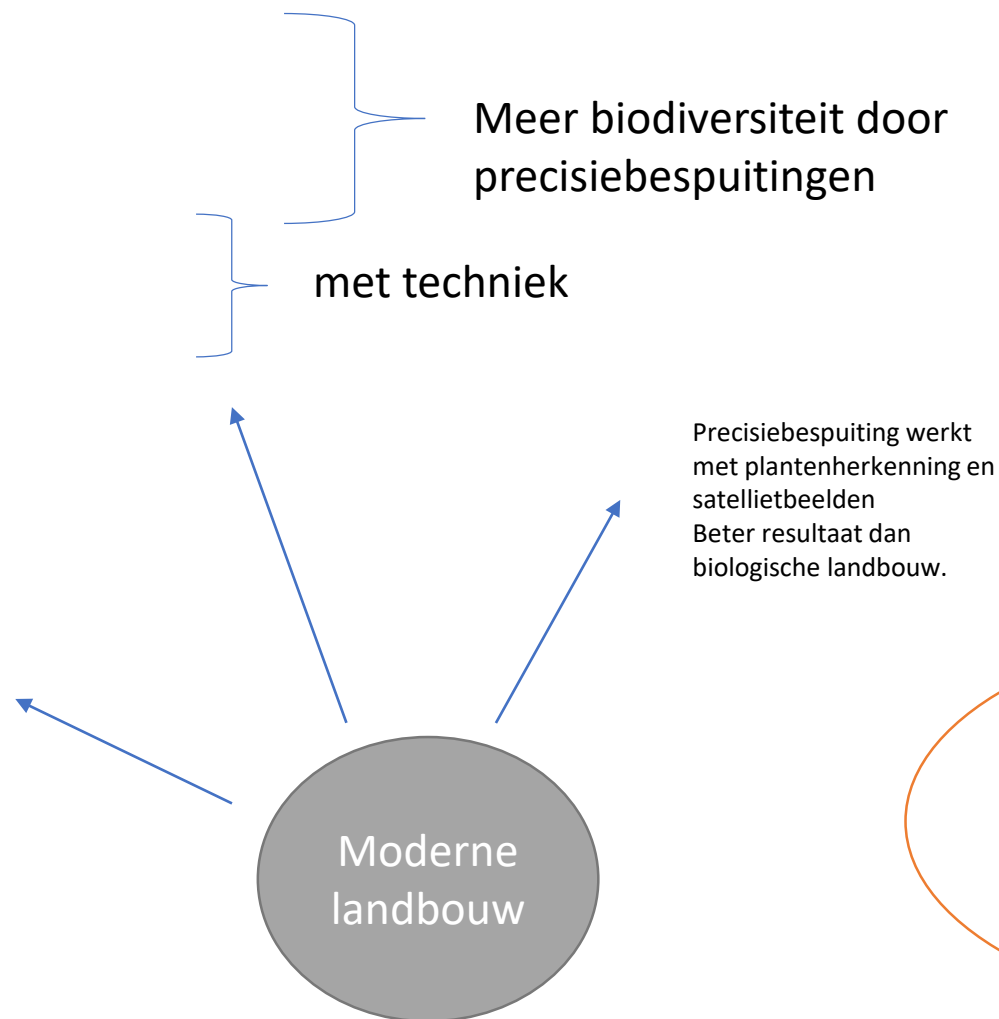
Extra uitspoeling

Hoe verder in de toekomst  
Landbouw verfijnen om met nagenoeg geen milieubelasting voldoende voedsel voor de mens te produceren. Anders is de aarde nu al te klein.

### Precisielandbouw

- Meer lucht in de bodem
- Bemesten precies op maat (geen verlies)
- Meer organische stof in de bodem
- Minder structuurbederf
- Minder CO<sub>2</sub> uitstoot
- Minder stikstof uitstoot

Dieren voeden met gras,  
producten niet voor  
consumptie en  
restproducten



Deze dure technieken zijn voor de boer te duur en zullen daarom door de loonwerkers met mechanisatiebedrijven ingezet gaan worden.