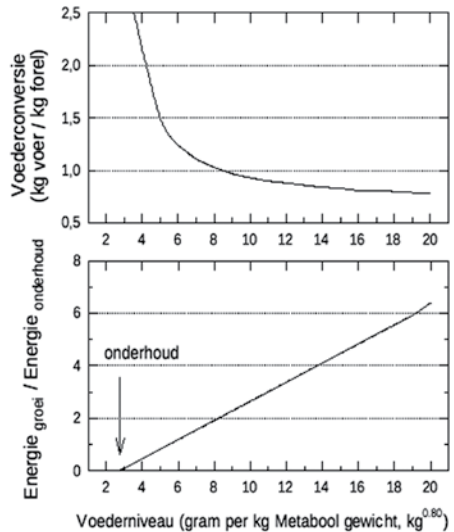
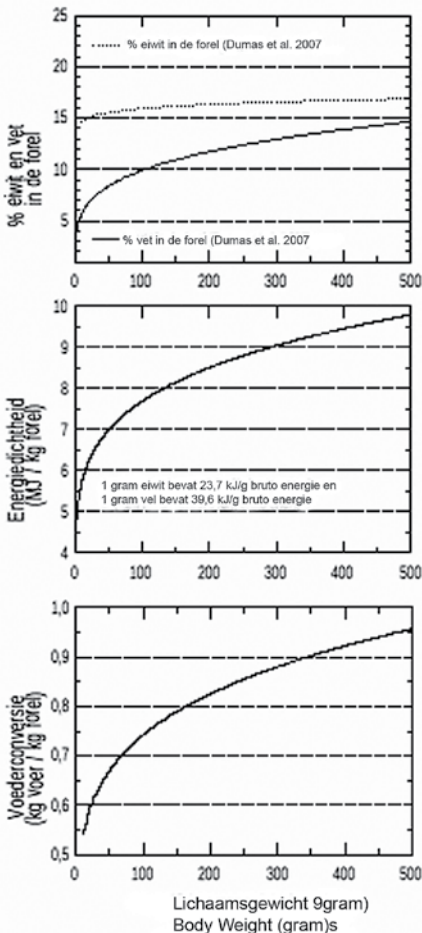


CORRECTIE

In *Aquacultuur* 2011 nr. 4 is bij de opmaak en afdrucken een fout gemaakt bij de figuren in het artikel van dr. A.H.M. Terpstra en ir. B. Lamberigts (blz. 30 en 31). Beide figuren staan hieronder nogmaals weergegeven, ditmaal met correcte legenda en bijchriften. Onze excuses hiervoor.

De redactie



Figuur 2. De voederconversie en de verhouding van de energie die wordt gebruikt voor onderhoud en groei als functies van het voederniveau bij de forel. Bij deze berekeningen zijn we uitgegaan van een forelgrootte van 200 gram en de andere parameters zijn hetzelfde als in *Figuur 1*.

← **Figuur 1.** Het eiwit-, vet- en energiegehalte van de forel bij verschillende forelgroottes en de voederconversie als functie van de visgrootte. Bij deze berekeningen van de voederconversies zijn we uitgegaan van een voer met 44% eiwit en 22% vet en een bruto energiegehalte van 22,25 kJ gram voer, een voedergift van 15 gram per kg metabool gewicht ($kg^{0,80}$), een water temperatuur van 15° C en verteerbaarheden van 94% voor het eiwit, 89% voor het vet, en 70% voor de koolhydraten oftewel de NFE ("nitrogen free extract") in het voer. De data voor het vet- en eiwitgehalte van de forel zijn van Dumas et al (2007).