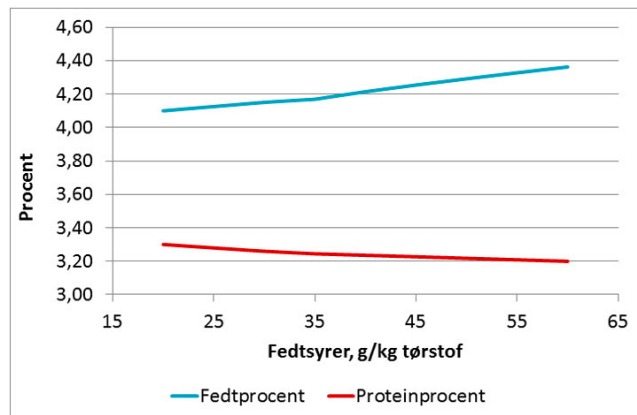


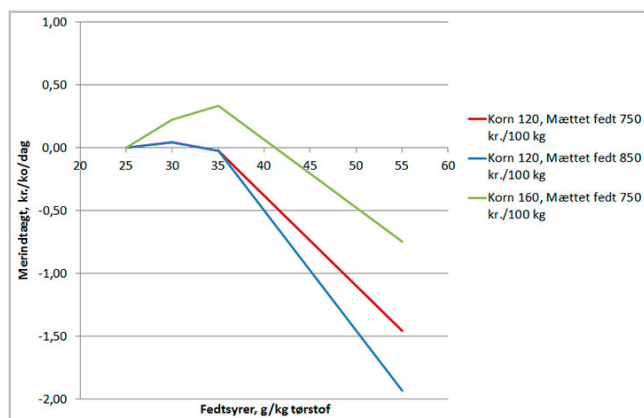
Figur 2. Eksempel på fedt- og proteinydelse ved stigende fedtsyretildeling i modellen.



Figur 3. Eksempel på fedt- og proteinprocent ved stigende fedtsyretildeling i modellen.

Ikke økonomi i at fodre med mættet fedt

Økonomien i at øge fedtsyretildelingen under forskellige prisforudsætninger er vist i figur 4. Der er ikke økonomi i at fodre med mættet fedt, når kornprisen er lav, og fedt er dyrt, som er situationen lige nu. Derimod vil der indenfor almindeligt forekommende prisrelationer normalt være en økonomisk gevinst ved at hæve fedtsyreniveauet til 30 – 35 g pr. kg tørstof med traditionelle fedtkilder i form af rapskager eller fedtrige kraftfoderblandinger uden mættet fedt.



Figur 4. Merindtægt ved stigende fedtsyremængde i rationen ved forskellige prisforudsætninger. Der er forudsat tildeling af mættet fedt fra 35 g fedtsyre pr. kg tørstof.

Referencer

Børsting, C. F., Hermansen, J. E. og Weisbjerg, M. R. 2003. Fedtforsyningens betydning for mælkeproduktionen. I: Kvægets Ernæring og Fysiologi, bind 2 – Fodring og produktion (red. Finn Strudsholm og Kristen Sejrsen). DJF rapport, husdyrbrug nr. 54. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Danmarks JordbrugsForskning, side 133 – 151.

Hermansen, J. E. 1987. Betydningen af forskelligt fedttilskud til malkekøer ved produktion under mælkekvota. I: Studier i kvægproduktionssystemer (red. V. Østergård og J. Hindhede). 628. Ber. fra Statens Husdyrbrugsforsøg, København, side 69 – 87.

Strudsholm, F., Aaes, O., Madsen, J., Kristensen, V. F., Andersen, H. R., Hvelplund, T. og Østergaard, S. 1999. Danske Fodernormer til Kvæg. Landsudvalget for Kvæg. Rapport Nr. 84, 47 sider.

Weisbjerg, M. R., Larsen, M. K og Brask, M. (2012). Betydning af fedt i foderrationen for malkekøernes produktion, mælke kvalitet og metanudskillelse. Temadag om aktuelle fodringsspørgsmål, Herning Kongrescenter. side 24 – 37.