Voeding melkvee (0 – 70 dagen)

1. Hoeveel liter melk kan een koe produceren van haar lichaam reserves.
2. Verklaar hoog vet% in de melk gedurende eerste 3 weken
3. Indien er meer energie nodig is (dan in het voer opgenomen wordt en aan lichaamsreserves worden afgebroken), wat gebeurt er dan? En wat heeft dit voor gevolgen
4. Na hoeveel lactatiedagen treed er een lager eiwit% in de melk op. Verklaar.
5. Waarom is het gewenst dat het vet% in de melk lager is aan het begin van de lactatie.
6. Waar moet het rantsoen uit bestaan om een lager vet% in de melk te realiseren. Welke vluchtige vetzuren spelen hierbij een rol?
7. Noem een aantal rantsoen normen in het begin van de lactatie.