**Rekenmodule Economisch Schapen houden**

Naar aanleiding van mijn artikel “Vergelijking van het bedrijfseconomische rendement van verschillende onderdelen” heb ik vele vragen gekregen. In 3 verschillende buitenlandse vak- en verenigingsbladen is het artikel geplaatst en heeft het, hoop ik, de ogen van vele schapenfokkers geopend. Vervolgens is mij gevraagd om een en ander zodanig te bewerken dat de gehele denkwijze eenvoudig de financiële gevolgen weergeeft van een wijziging van één of meerdere onderdelen.

Ik heb daarvoor een rekenmodule gemaakt waarin bv. twee verschillende rassen vergeleken kunnen worden, maar waar ook de wijziging van één onderdeel direct financieel wordt doorgerekend.

Van veel van de onderdelen zijn de gegevens bekent, maar nog niet van alle. Denk hierbij aan het benodigde onderhoudsvoer (voederconversie) van de verschillende rassen.

In mijn eerdere artikelen heb ik reeds gewezen op het feit dat de Texelaarfokkerij niet moet streven naar het maximum op de diverse onderdelen, maar naar het optimum. Streven naar het maximale financiele resultaat, dat is waar het om gaat. Dan alleen sluit de Texelaarfokkerij aan op de houderij.
Met aandacht voor de gevolgen die het streven naar het maximale op één onderdeel (bv. groei in relatie met het volwassen gewicht van de ooien) heeft op het financiële plaatje.

Een mooie Engelse uitdrukking is “Money talks”, vrij vertaald “geld spreekt”. Daarom zijn alle onderdelen uitgerekend op de gevolgen die het heeft op de opbrengst per hectare uitgedrukt in Euro’s.

Wat levert 0.1 lam extra op?

Wat gebeurt er als ik steef naar 100 gram meer groei met als gevolg dat de ooien 10 zwaarder worden?

Wat brengt het meer op als ik een beter kwaliteit slachtlam lever?

Wat zijn de financiële gevolgen als ik door het gebruik van een extra bespierde vleesram mijn slachtlammeren kan verbeteren met een 2% hoger aanhoudingspercentage en ik daarbij in plaats van een gemiddelde “R” kwaliteit een “U” kwaliteit kan leveren?

Ook de voerkosten van vleeslammeren komen aan bod in een aparte module. Door te spelen met de getallen kun je de verschillende rassen vergelijken, maar ook simpel zien wat de goedkoopste manier van afmesten is. Er zijn rassen die buiten op gras met een beetje krachtvoer slachtrijp worden, maar ook rassen die op stal afgemest moeten worden, met hoofzakelijk krachtvoer, om slachtrijp te worden. De verschillen in voerkosten zijn in één oogopslag duidelijk. U kunt zelf de prijzen voor gras, ruwvoer (kuilgras) en krachtvoer ingeven en dus de cijfers afstemmen op uw eigen bedrijf.

Vergelijk de rassen, zoals de Swifter die 45% aanhoud met de Texelaar die ruim 50% aanhoud. Zie wat dan een Swifter meer moet groeien om aan hetzelfde geslachte gewicht te komen! En, wat daarvan de voerkosten zijn als die Swifter afgemest moet worden met krachtvoer om slachtrijp te worden!

Op vele vragen geven de modules antwoordt! Maak er gebruik van!

De module is een Excel bestand en mag gedownload worden.

Ik heb geprobeerd met alle zorgvuldigheid deze module te maken. Van de gebruikte methodiek is op de tabbladen uitleg gegeven of zijn de normen (CBV) weergegeven.

Mocht U toch nog vragen hebben of denken dat er fouten in zitten dan graag even een bericht.

Speel met de cijfers en kijk naar de gevolgen!

April 2015,

Martin van Aken

martinvanaken@planet.nl