

BEESVLEISBEDRYF VOORUITSIGTE POSITIEF

Prof. Johan Willemse

Die vraag word gereeld gevra-waarom sou mens met 'n Nguni wou boer, as jy met 'n ander beesras kan boer? Raskeuse is soos politiek, rugby en kerk, daar is feite om oor te redeneer en daarna sal jou teenredenaar sê, die antwoord is - dit is my siening en die rede is "sommer"!

Dit gaan dan daaroor daar is sekerlik plek vir elke ras, anders sou hul nie voortgaan nie. Daar is tog sekere feite wat mens in ag kan neem met raskeuse en in die geval meer spesifiek, dan die Nguni as keuse vir 'n plaas.

Paar algemene opmerkings oor beesvleisvooruitigte:

Die ekonomiese groei in SA is aan die verbeter en met die verwagting dat ons 'n positiewe groei koers van so 2-3% vir 2010 kan haal na laasjaar se resessie, sal die verbruiker se bestee vermoë verbeter en veral ook met die verdere verlaging in rentekoerse einde Maart 2010. Daar is goeie positiewe korrelasie tussen stygende beesvleispryse en vinniger ekonomiese groei. Die verwagting is positief en kan beesvleispryse met so 10% groei in die volgende jaar. Dit is nie aardskuddend nie, maar as mens na die laaste paar jaar kyk, het beesvleispryse sedert 2002 redelik stabiel gebly met 'n stygende tendens-teenoor byvoorbeeld graan pryse se skommeling.

Graanboere is juis weer in 'n hewige debat hoe om minder mielies te plant en te diversifiseer-waar vleisproduksie 'n besliste opsie is.

Suid Afrika bly 'n netto invoerder van alle soorte vleis, vanaf beesvleis deur na vark- en hoendervleis. Daar is heelwat binnelandse produksieruimte vir vleis-veral as die groot veetroppe in swart besit kommersieel kan begin produseer(waar die Nguni goed vaar).

Mededinging is toenemend tussen bees- en skaapvleis aan die eenkant, teenoor hoender- en varkvleis. Die intensiewe produksie van vleis, waar die beste voeromset verhouding die goedkoopste produksie van vleis tot gevolg het. Daarom wen hoender en varkvleis marktaandeel in SA (en in die wêreld) want hul voeromset is net baie beter as die van beeste en ook skape en daarom is die vleis relatief goedkoop. Daarom sal daar 'n groeiende mark wees onder 'n groot deel van die bevolking vir goedkoper vleis. Die feit is natuurlik dat die produksie basies 'n fabrieksopset is met heelwat groeistimulante en antibiotika om siektes ens te beheer.

Aan die vraagkant, sal mens dan baie duidelik moet besef, dat alle bees- en skaapvleisboere hul marktaandeel slegs sal kan beskerm deur die vleis anders te posisioneer as op prys. Dit gaan dan oor kwaliteit en smaak en al die debatte wat daarmee saam gaan. Dit is 'n feit dat van ons kettinggroepe begin om sogenaamde veldvleis te posisioneer, synde spesifieke kwaliteitseienskappe te hê. Daar word ook glo gewerk om die vleis klassifikasie stelsel aan te pas-om hiervoor

voorsiening te maak en betaal sekere kopers reeds dieselfde prys vir A/B klasse as vir A. Die tendens gaan toeneem en sal dit raskeuse beïnvloed.

Daar is ander meer spesifieke aspekte, waaroor elke beesboer moet dink.

Dit gaan oor wins en gewoonlik wins per hektaar (wins/kg weimateriaal) of wins per kilogram vleis verkoop. Wins, word eenvoudig gestel, bepaal deur die verskil tussen produksiekoste en verkoopsprys realisasie. Dit gaan ook oor sogenaamde optimum produksie nie maksimum produksievolume nie. Daar is dan twee basiese keuses. Eerstens verhoog jou verkoopsprys en/of verlaag produksiekoste. Die beesboer wat beesvleis teen die laagste produksiekoste/kg kan produseer, gaan die meeste wins maak.

Dit gaan dan oor dosseerkoste en veearts koste en kalfprobleme(wat arbeid implikasies het. Hierby moet jy ook addisionele voervoorsiening en lekke bytel en goeie toesig. Dit gaan ook oor vrugbaarheid en maklike kalwing en maklike hantering van die beestrop. Hierdie is na my mening aspekte wat beslis in die Nguni se voordeel tel, as dit by raskeuse kom vir 'n spesifieke plaas. Regte Ngunis is oor eeue gewoon aan krale en hantering en is dit beslis 'n voordeel by hantering en arbeidsbehoefte.

Dit sal dus nie nodig wees om in allerlei debatte te verval oor raskeuse nie-die feite moet vanself spreek.

