

TECHNISCHE EN ECONOMISCHE ADMINISTRATIE VOOR DE EENDENHOUDERIJ (TEA).

H.J. Hof
DLV Pluimveehouderij Team Noord

In verschillende takken van de veehouderij nemen steeds meer bedrijven deel aan een technische en economische administratie. Ook voor de eendenhouderij is er in de afgelopen jaren een technische en economische administratie opgestart door de DLV. Dit verhaal geeft in het kort aan wat een TEA inhoudt en waarvoor het dient en vooral wat voor voordelen het de eendenhouder biedt.

Waarom een TEA

De TEA-eendenhouderij (T.E.A.)

- geeft een schematische ordening van de technische resultaten tot een overzichtelijk verslag.
- geeft de mogelijkheid om de kengetallen van het bedrijf te vergelijken met die van andere bedrijven omdat ze op dezelfde manier berekend zijn.
- verschaft de eendenhouder inzicht in de bedrijfsvoering; wat zijn de sterke en wat zijn de zwakke punten van het bedrijf, door deze te kunnen vergelijken met andere bedrijven.
- geeft een beeld van de vooruitgang ten opzichte van het vorige jaar.
- leidt bij een goed gebruik ervan tot een verbetering van de resultaten van het bedrijf.

Gegevens die geregistreerd worden, worden in de TEA omgerekend naar kengetallen. Dit zijn de cijfers waar mee gewerkt kan gaan worden.

Waarom is het belangrijk om deze cijfers met die van andere mesters te vergelijken, u weet toch wel wat u aflevert en wat u voert. Het punt is dat cijfers met elkaar vergeleken worden die niet op dezelfde manier berekend zijn en dat er zo een verkeerd beeld gevormd wordt. De TEA berekent alle kengetallen op dezelfde manier zodat een eerlijk vergelijk tussen de mesters plaats kan vinden. Grote aantallen maken de gemiddelden betrouwbaar. Verder is het van belang dat er deelnemers meedoen van verschillende slachterijen en veevoederfabrikanten. Dit geeft een beter beeld dan wanneer de cijfers van één uitgangshoek bekeken worden.

De kengetallen

De belangrijkste kengetallen die gehanteerd worden zijn;

Voederconversie:

Dit zijn de kilogrammen voer die nodig zijn voor 1 kg groei. Dit getal geeft weer hoe de mester, of beter gezegd de eend, met zijn voer is omgegaan.

Voederconversie:

Omdat niet iedereen op hetzelfde gewicht de eenden aflevert bij 2900 gram wordt een correctie toegepast, alsof het aflevergewicht 2900 gram zou zijn.

Voerkosten per kg:

Iemand die duurder voer heeft dan een collega mester moet ook betere resultaten, in dit geval groei, halen. Dit getal geeft de relatie tussen de voerprijs en de groei weer.

Zie ook tabel 1

Opbrengstprijis per kilo afgeleverd gewicht:

In de opbrengstprijis zijn de afkeuringen verwerkt. Omdat de nabetalingsen pas aan het einde van het jaar bekend zijn, worden deze aan het einde van het jaar verwerkt.

Tevens zijn er nog enkele kengetallen die voor zich spreken, maar nodig zijn voor een juiste interpretatie van de cijfers. Dit zijn o.a. de lengte van de mestperiode, uitvalsperscentage, aantal dieren per m², aflevergewicht, etc.

Uiteindelijk wordt het eindresultaat uitgedrukt in het saldo. Het saldo is de vergoeding voor de huisvesting, algemene kosten en de arbeid. Omdat mesters verschillende bezettingsgraden hanteren, op verschillende gewichten afleveren en de lengte van de ronde ook kan verschillen, moet uitgekeken worden dat er geen appels met peren vergeleken worden. Daarom is er het kengetal saldo per m² per dag. Dit schaart de appels en de peren onder de noemer fruit, zodat een vergelijk wel mogelijk is. Immers iemand kan een geweldig saldo per opgezette eend hebben, maar wanneer je maar één eend in een stal stopt kan dit niet uit.

Wat moet een deelnemer doen en wat krijgt hij/zij ervoor

Wanneer u deelneemt moet u elke 4 maanden gegevens invullen en opsturen. De ingevulde gegevens worden verwerkt door de computer, die de kengetallen berekent. U krijgt overzichtelijke computeruitdraaien thuisgestuurd waarop uw kengetallen staan afgedrukt met de gemiddelden van alle bedrijven. Tevens krijgt u de door u ingevulde formulieren weer terug. U heeft dan de mogelijkheid om te controleren of alles goed is ingevuld en om eventuele correcties door te geven.

Als u deelneemt aan TEA is het belangrijk dat u de formulieren volledig en correct invult en op tijd terugstuurt.

De invulformulieren worden zo behandeld, dat niemand weet dat ze van uw bedrijf afkomstig zijn, behalve de contactpersoon. Ook de computeruitdraaien worden vertrouwelijk behandeld! Dit is mogelijk omdat er gewerkt wordt met bedrijfsnummers. Wel worden uw gegevens gebruikt om gemiddelden van bedrijven te berekenen.

Begeleiding van de DLV

De DLV begeleidt de eendenhouders die aan de TEA meedoen. De ervaring leert dat een uitdraai snel in de kast komt en er weinig mee gedaan wordt, wanneer de cijfers niet juist worden geïnterpreteerd. U ontvangt de overzichten van het DLV kantoor, waarop u de kengetallen van uw bedrijf kunt vergelijken met de kengetallen van uw collega-mesters. Om de verschillen te bespreken bezoekt een bedrijfsdeskundige van de DLV u. Tijdens dat bezoek worden de resultaten met u besproken. Eventueel gewenste aanpassingen in uw bedrijfsvoering kunnen dan ook doorgenomen worden. Indien er meerdere mesters geïnteresseerd zijn is het mogelijk om studieclubs op te richten.

Op dit moment is er één studieclub actief, waarbinnen de gegevens van de studieclubleden met elkaar vergeleken worden. De TEA biedt ook hier de mogelijkheid om voor studieclubs aparte uitdraaien van de studieclubleden te maken.

TABEL 1: Invloed aflevergewicht op VC.

Bedrijf	VC	Voerprijs	Aflevergewicht	Gecorrigeerde VC bij 2900 gr.	Voerkosten/kg bij 2900 gr.
A	2.71	46.09	2808	2.75	1.27
B	2.73	48.85	3130	2.64	1.29