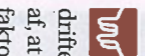


KVÆGFOKUS

Det er helt enkelt mængden der gør det

Den største enkeltfaktor, der afgør størrelsen på en mælkeproducents dækningsbidrag, er kød. Det meddeler konsulenter fra Jysk Landbrugsrådgivning.



Hvis man isoleret set ser på kødindtægten på bedrifterne, så får man et indtryk af, at kød er den største enkeltfaktor, der afgør størrelsen på dækningsbidraget. Det meddeler kvægbrugskonsulent Morten S. Thomsen, og driftsøkonom Rasmus Andersen, på hjemmesiden for Jysk Landbrugsrådgivning.

De beskriver her, hvordan der er økonomisk succes for de mælkeproducenter, for hvem der lykkes at skabe mere kød (flere dyr), som får ko- og kalvedødeligheden ned, og som kommer så meget i eliten, at de kan sælge dyr til levbrugs. Med henblik på at belyse tilvækstværdien i mælkeproduktionen har de lavet en analyse på de første 40 afsluttede kvægbrugstegniskaber i Jysk Landbrugsrådgivning, som alle 40 er konventionelle bedrifter med stor race.

Analysen har til formål at skabe større opmærksomhed på denne værditilvækst samt at belyse de faglige baggrunde for den opnåede forskel mellem besættninger.



Jysk Landbrugsrådgivning sætter fokus på tilvækstværdien i besættningerne.

Tilvækstværdien betyder mest

Det fremgår af tabel 1, at der er høj sammenhæng mellem de beregnede DB og tilvækstværdien.

Data er sorteret efter tilvækstværdi (korrigeret til 1,0 stk. opdræt pr. årsko), men som det fremgår, falder DB/årsko og pr. kg EKM med faldende tilvækstværdi. Tilvækstværdien må med andre ord forklare en markant andel af forskellen i de opnåede dækningsbidrag mellem grupperne.

Tabel 2 er tilvækstværdiens andel af forskellen til gennemsnitset beregnet for de 25 procent bedste og 25 procent ringeste.

De 25 procent bedste opnår et DB pr. årsko som er 1.650 kroner større end gennemsnit, 47 procent af denne forskel kan alene forklares ved tilvækstværdi. Udregnet pr. kg EKM udgør forskellen 9 øre,

hvoraf tilvækstværdien forklarer hele 85 procent.

De 25 procent ringeste regnskaber målt på tilvækstværdi opnår et DB/årsko, som er 1.735 kroner ringere end gennemsnit. Af disse 1.735 kroner forklarer tilvækstværdien 45 procent. Målt pr. kg EKM er forskellen 11 øre, også her forklares 85 procent ved forskellen i tilvækstværdi.

Man kan således konkludere, at tilvækstværdien forklarer såvel positive som negative afvigelser fra gennemsnit DB pr. ko med cirka 45 procent. Afvigelsen i forhold til gennemsnitlig DB pr. kg EKM forklares alene ved forskelle i tilvækst med hele 85 procent.

Forskellen

Den afgørende forskel mellem opnåede tilvækstværdier skyldes mængden, og ikke prisen på solgt kød. Dog opnås de højeste tilvækstværdier på

ejendomme med en produktionsgenemførelse, hvor der er mulighed for salg af dyr til levedyrsmarkedet, men det er få ejendomme, der har denne mulighed. Mødsat har besættninger med laveste tilvækstværdi et større indkøb af kælvedyr.

Kødsalget er en sum af reproduktion, dødelighed samt udsættestrategi – altså kvægbrugsfaglige emner, som det enkeltvis kan være vanskeligt at beregne værdien af en øget indsats på. Med de opnåede resultater i denne analyse kan vi konkludere, at summen af disse udgør en betydelig forskel, og forklarer hele 85 procent af forskellen i det opnåede dækningsbidrag pr. kg mælk.

Med en generel indtjeningskrise og aktuel en meget høj kotepris, er det for mange ejendomme påkrævet, at indtjeningen øges i bestående rammer.

Flere timer på græs giver lavere dødelighed hos køer

■ Frisk luft og motion – det er ikke alene godt for mennesker, men også for køer. Nye resultater fra Aarhus Universitet viser, at besættninger har en lavere kodødelighed, når køerne kommer på græs, sammenlignet med besættninger, hvor køerne må nøjes med at opholde sig indendørs i en stald om sommeren.

Resultaterne bygger på tal fra 391 besættninger indhentet via en database og spørgeskemaer, men opgørelsen siger dog intet om, hvad de direkte dødsårsager var.

Forskellene var størst i besættninger med automatisk malkning (AMS). Når køer i besættninger med AMS havde mulighed for afgræsning var dødeligheden 54 procent lavere end hvis de ikke kom på græs, siger ph.d.-studerende Elke Burow fra Institut for Husdyrvidenskab, Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitet.

Afgræsning i besættningerne med traditionel malkning nedsatte dødeligheden med 25 procent.

Undersøgelsen viste desuden, at dødeligheden var 42 procent lavere i besættninger, hvor køerne kun havde få timer dagligt på marken eller slet ingen adgang til en græsmark. Der kan læses mere om undersøgelsen i Ny Kvægforskning.

cab



Undersøgelse viser, at dødeligheden er lavere, når køer kommer på græs.

Vind en kvie til RDM's årsmøde

■ Som noget helt nyt i år udlodder RDM en kvie til årsmødet i 2011. Det meddeles på VikingGenetics hjemmeside.

Kvien er ikke genomisk testet, hvilket gør spændingen endnu større, da kvien kan handle at være helt unik.

Tyreafstamningen er meget god med A Linné, R David, Orarnd og T Fjembø.

Både moren og mormoren har gjort det godt i besættningen, som er økologisk. Mormoren er endvidere kåret med 86, 84, 85, 86. Kvien har NTM på +21 og Y-indeks på 109. På udtrækningsstidspunktet vil kvien være cirka 15 måneder gammel.

Der sælges 250 lodder til en pris på 100 kroner pr. lod. Udtrækningen sker under aftenfæsten den 16. september, hvor RDM afholder årsmøde.

cab

Røde tåler varmen bedre end sortbrogede

■ SRB-køerne er angiveligt mindre varmefølsomme end Holstein-køer.

Det fremgår af et forsøg fra Tyrkiet, hvor man har sammenlignet frugtbarheden hos 347 svenske SRB-køer med 148 Holstein-køer og fundet, at der er stor forskel på drægtighedsprocenten mellem de to racer særligt i de varme sommermåneder. Det fremgår af den seneste udgave af Ny Kvægforskning.

Den store forskel skyldtes, at Holstein-køerne i højere grad end SRB-køerne blev ramt af fosterdød mellem dag 31 og 62 i drægtigheden (10,1 procent mod 3,5 procent). Forskellen mellem racernes drægtighedsresultater var størst i den varme periode fra maj-september (21,8 grader gns. døgntemperatur) sammenlignet med den kolde periode fra oktober – april (9,4 grader gns. døgntemperatur), hvor Holstein-køernes drægtighedsprocent lå på 38 procent og SRB-køerne på 54 procent.

Holstein-køerne havde dog i gennemsnit en fem kg højere daglig mælkeydelse, end SRB-køerne, hvilket kan have haft indflydelse på resultatene.

cab

TABEL 1**Opnået DB og tilvækstværdi i 40 regnskaber**

	DB/ko	DB/kg EKM	Opdræt/ko	Tilvækst/ko
25 % bedste	11.113	1.11	1.01	2.461
25 % næstbedste	10.142	1.09	1.02	1.884
25 % næstdårligste	8.870	0.97	0.97	1.528
25 % dårligst	7.728	0.91	0.92	898
Gennemsnit	9.463	1.02	0.98	1.692

Viser dækningsbidrag samt opnåede tilvækstværdier for 40 først afsluttede regnskaber. Resultaterne er inddelt i fire grupper, efter faldende beregnet tilvækstværdi.

TABEL 2**Afvigelser i forhold til gennemsnit**

	Forskel i DB/ko	Forskel i DB/kg EKM	Forskel i tilv./ko
25 % bedste	+1.650 kr. (47%)	0,09 kr. (85%)	+769 kr.
25 % dårligste	-1.735 kr. (45%)	0,11 kr. (85%)	-794 kr.

Bedste og dårligste, afvigelse i forhold til gennemsnit. Procent udtrykker tilvækstværdiens andel af den beregnede forskel.

Kilde: Jysk Landbrugsrådgivning

