



VIDENCENTRET FOR LANDBRUG

Konsumægproduktion – Betydningen af at hjemmeblende foder

Regnskabsresultater 2013, Ø90

Michael
Vestergaard Nielsen
22/10/2014
Aarhus N



Formål

- Forskellen mellem blande foder selv og købe færdigblanding.
- Kigger ikke kun på dækningsbidraget, men den samlede bundlinje.
- Kan det betale sig at blande sit eget foder?

Data

- Ø90 – Virksomhedsdata for 2013

- Udfordringer

Få regnskaber

- Data skal inddeles i mange ”grupper”
- Stor usikkerhed i resultaterne

Hele regnskaber - posteringer er ikke delt op i driftsgrene

- Et skøn på fordelingen mellem driftsgrene
- Krav for at være med i stikprøven: Ingen svin, flere end 5000 årshøns

En hjemmeblander

○ Definition af en hjemmeblander ud fra regnskabet

Korns andel (købt og intern overført) af samlede foderomkostninger

- >23% - "Hjemmeblander"
- 13-23% - "Blandet"
- <13% - "Køber færdigfoder"

○ Kendetegn en hjemmeblander

- Meget mark
- Hjemmeblendere udgør større andel i skrabeæg og buræg end for økologiske ægproducenter
- Ingen hjemmeblendere hos frilandæg i analysen

Fordelingsanalyse – ét skøn

- Fordeling mellem mark og ægproduktionen
Udbytte - Salg af æg, køb af hønniker, "fjerkræ andet"
Stykomkostninger:
 - Foder - Korn, fjerkræfoder, hjælpeprodukter og andet indkøbt hjælpeprodukter
 - Andet - Dyrlæge, produktionsrådgivning og diverseKapacitetsomkostninger:
 - Energi (minus vanding)
 - Udgifter vedr. staldbygning, staldinventar og specialinventar
 - Løn, ejerløn, forsikring, rådgivning og diverse
 - Fordeles ud fra fordelingsnøgle bestående af timer brugt på hhv. ægproduktion og markbrug

Fordelingsanalyse – ét skøn

- Fordeling mellem mark og ægproduktionen
Finansieringsomkostninger:
 - Forrentning på 3,5% af aktiver tilknyttende ægproduktion
- Opdræt
Ingen registrering for intern omsætning af egen opdræt
 - Stor indtægt på ”fjerkræ andet” - nedjusteringer af udbytte og omkostninger så opdræt-produktionen ”går i nul”

Buræg

9 producenter

Resultater pr. årshøne	Færdigfoderkøbere	Hjemmeblandere	Blandet
Bruttoudbytte	144,65	139,74	152,08
<i>Stykomkostninger foder</i>	<i>-102,12</i>	<i>-95,38</i>	<i>-105,35</i>
Stykomkostninger samlet	-107,24	-98,79	-109,91
Dækningsbidrag	37,41	40,95	42,17
Total kapacitetsomkostninger	-34,18	-34,27	-33,42
Finansieringsomkostninger	-6,12	-6,46	-6,95
Driftsresultat	-2,89	0,22	1,81

- Foderomkostninger lavere hos hjemmeblandere
- Hjemmeblandere bedste driftsresultat, trods lavere udbytte.
- Tendenser:
 - Stordriftsfordele - Store bedrifter klarer sig bedre
 - Mere mark - Større fordel af at hjemmeblende
 - "Små" hjemmeblandere trækker snittet i dårlig retning

Skrabeæg

9 producenter

Resultater pr. årshøne	Færdigfoderkøbere	Hjemmeblandere	Blandet
Bruttoudbytte	161,91	159,03	-
<i>Stykomkostninger foder</i>	<i>-91,64</i>	<i>-111,64</i>	-
Stykomkostninger samlet	-98,70	-117,27	-
Dækningsbidrag	63,21	41,75	-
Total kapacitetsomkostninger	-54,64	-34,91	-
Finansieringsomkostninger	-8,06	-10,04	-
Driftsresultat	0,50	-3,19	-

- Foderomkostninger langt højere hos hjemmeblandere
- Hjemmeblandere langt lavere kapacitetsomkostninger
- Tendenser:
 - Hjemmeblandere er generelt dårligere end, de der køber færdigfoder
 - Store forskelle i størrelse - hjemmeblandere klart større end de der køber færdigfoder
 - Stor usikkerhed i tal - få observationer, svært at identificere og korrigere for opdræt

Økologiske æg

17 producenter

Resultater pr. årshøne	Færdigfoderkøbere	Hjemmeblandere	Blandet
Bruttoudbytte	279,30	287,57	288,39
<i>Stykomkostninger foder</i>	<i>-170,63</i>	<i>-168,08</i>	<i>-181,26</i>
Stykomkostninger samlet	-178,39	-175,27	-188,20
Dækningsbidrag	100,91	112,29	100,18
Total kapacitetsomkostninger	-64,32	-87,71	-72,89
Finansieringsomkostninger	-13,13	-19,43	-16,04
Driftsresultat	23,46	5,15	11,25

- Foderomkostninger lavere hos hjemmeblandere
- Hjemmeblandere har dårligere driftsresultat – trods bedre DB
- Tendenser:
 - Meget få hjemmeblandere – Tilfældigheder kan spille ind
 - Mindre forskelle på størrelse både antal årshøns og ha marker
 - Mindre tendenser til stordriftsfordele

Opsummering:

- Foderomkostninger er lavere for hjemmeblandere for burægs- og økologiske producenter
- Driftsresultatet
 - Hjemmeblandere hos buræg har bedre driftsresultat
 - Hjemmeblandende skrabeægsproducenter ligger generelt højere i omkostninger og er derfor lavere driftsresultat
 - Økologiske hjemmeblandere har meget højere kapacitetsomkostninger og finansieringsomkostninger og derfor lavere driftsresultat
- Generelt er der tvivl om hjemmeblanding betaler sig