

Business Check æg viser store forskelle



Lene Bruun
Siriwadhananuraks

Af Lene Bruun Siriwadhananuraks,
Økonomi & Virksomhedsledelse, Videncenter for Landbrug

Formål

Business Check kan anvendes til individuel sammenligning bedrifter imellem. Der sættes fokus på driftsgrenen ægproduktion.

I denne artikel viser jeg uddrag og gennemsnit fra Business Check. Hele publikationen kan du se på www.landbrugsinfo.dk > Økonomi > Benchmarking

I Business Check indgår alle indtægter og alle udgifter. Det vil sige, at resultatet opgøres, efter at alle inputfaktorer er blevet aflønnet inkl. egen arbejdsindsats og forrentning af den investerede kapital. Med Business Check resultatet kan man se, hvad man har tilbage i overskud og til dækning af risiko ved ens produktion.

Hvor kommer data fra

Tallene i Business Check ægproduktion stammer fra driftsgrensanalyserne i den interne årsrapport, der er indberettet til VFL's økonomidatabase senest d. 1. juni 2014. I driftsgrensanalysen er indtjening og omkostninger på bedriften delt mellem driftsgrenene helt til bundlinjen.

For burægsproduktion indgår der 6 opgørelser i beregning af gennemsnittet, mens der fra økologiske ægproducenter indgår 11 opgørelser. I gennemsnittet for ruægproduktion indgår der 6 opgørelser. Der er ikke så mange opgørelser for skrabeæg og frilandsæg, at der kan beregnes et gennemsnit. Bemærk, at gennemsnittene generelt **ikke** er repræsentative for branchen generelt, da andelen af opgørelser er lav i forhold til den samlede population.

Resultater fra Business Check Æg 2013

Tabel 1 viser et uddrag af resultaterne af opgørelser for buræg, økologiske æg og ruægæg. Bemærk at produktionssystemerne **ikke** kan sammenlignes.

De 6 burægproducenter, der indgår i gennemsnittet, har i 2013 haft et underskud på 9,4 kr. pr årshøne. Det er efter, at ejeren har fået løn for arbejdet i ægproduktionen og efter, at alle aktiver er forrentet. Der er opnået et dækningsbidrag på 34,2 kr. pr årshøne. Kravet til dækningsbidrag viser, at det skulle have været 43,6 kr., hvis resultatet skulle have været 0. Det er især arbejdsomkostninger og kapitalomkostninger, der fylder rent omkostningsmæssigt neden for dækningsbidraget. Som den eneste produktionsgren er også afkastningsgraden negativ.

Også de økologiske ægproducenter har i 2013 haft et underskud. For deres vedkommende lyder det på 4,7 kr. pr årshøne. Med et krav til dækningsbidrag på 97,2 kr. er 92,5 kr. i dækningsbidrag altså ikke nok til at dække alle kapacitets- og kapitalomkostninger. Her er det i høj grad også arbejdsomkostninger og kapitalomkostningerne, der fylder. De økologiske ægproducenter har en lille positiv afkastningsgrad. Som den eneste produktionsgren har ruægproducenterne i gennemsnit et overskud, som lyder på 27,5 kr. pr årshøne. Bemærk at ruægproducenter på ingen måde kan sammenlignes med konsumægproducenter, da de producerer til vidt forskellige markeder. Også hos ruægproducenterne er det arbejds- og kapitalomkostninger, der udgør størstedelen omkostningerne nedenfor dækningsbidraget.

Kr. pr. årshøne	Gns. buræg	Gns. økologi	Gns. ruægæg
Opnået dækningsbidrag	34,2	92,5	97,6
Krav til dækningsbidrag	43,6	97,2	70,1
heraf energi	2,9	5,1	4,9
heraf vedligehold	1,8	7,0	6,0
heraf arbejdsomkostninger	15,9	39,7	25,7
heraf renter, leje og afskrivninger	18,6	33,9	28,1
Årets resultat	-9,4	-4,7	27,5
Afkastningsgrad, pct.	-1,9	2,0	10,6

Tabel 1 Uddrag af resultaterne fra Business Check Æg

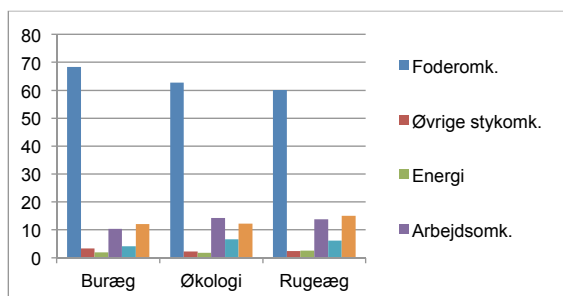


Fordeling af omkostninger

Figur 1 viser, hvordan de samlede omkostninger fordeler sig for gennemsnittet i de tre produktionssystemer.

Generelt er den helt store omkostning ikke overraskende foder. Det ses dog også, at omkostningsstrukturen ved økologisk ægproduktion og rugeægproduktion er en smule anderledes end ved burægproduktion. De to førstnævnte er lidt mere arbejdstunge pr. høne, som ses ved de højere arbejdsomkostninger.

Rugeægproduktionen er også er lidt mere kapitaltungt end de to andre produktionssystemer. Det ses ved de lidt højere omkostninger til renter, leje og afskrivninger. Det er helt som forventet, da der ikke er så mange høner pr. investeret krone i en rugeægproduktion som i de øvrige. Dels er højerne større, dvs. de kræver mere plads, og dels skal der i sagens natur også være plads til haner i en rugeægproduktion. Det er der ikke i de andre produktionssystemer.



Figur 1 Fordeling af omkostninger ved produktion af hhv. buræg og økologiske æg til konsum og rugeæg.

Læs mere

Du kan læse mere om Business Check på www.landbrugsinfo.dk under Økonomi > Benchmarking



	Gns. Buræg	Gns. økologi	Gns. rugeæg
Salg af æg	169,9	342,7	265,9
Køb af høniker	-29,2	-65,8	-78,3
Besætningsforskydning	2,1	-1,3	16,1
Andet	1,9	-1,6	10,5
Bruttoudbytte i alt	144,7	274,0	214,2
Korn	-17,5	-19,3	-35,0
Færdigblanding	-87,7	-155,6	-77,2
Dyrlæge og medicin	-1,0	-1,0	-0,1
Diverse vedr. husdyr	-4,3	-5,5	-4,3
Stykomkostninger i alt	-110,5	-181,5	-116,6
Dækningsbidrag	34,2	92,5	97,6
Energi	-2,9	-5,1	-4,9
Vedligehold	-1,8	-7,0	-6,0
Lønomkostninger	-7,0	-14,8	-10,2
Ejeraflønning	-8,9	-24,8	-15,5
Forsikringer	-1,1	-2,4	-1,5
Diverse kapacitetsomkostninger	-3,4	-9,2	-3,9
Kont. kapacitetsomkostninger i alt	-25,1	-63,3	-42,0
Afskrivninger bygninger	-4,3	-8,5	-10,1
Afskrivninger inventar	-7,3	-8,9	-7,4
Leje af driftsbygninger	-1,1	-4,3	0
Forrentning af bunden kapital	-5,8	-11,6	-10,1
Kapitalomkostninger i alt	-18,6	-33,9	-28,1
Årets resultat	-9,4	-4,7	27,5
Nøgletal			
Krav til dækningsbidrag	43,6	97,2	70,1
Afskrivninger	11,6	17,4	17,5
Arbejdsomkostninger	15,9	39,7	25,7
Bunden kapital pr. årshøne	193	341	356
Anvendt rente	3,2%	3,2%	2,6
Resultatkorrektion med 4 pct. rente	-1,9	-2,9	-3,9
Afkastningsgrad	-1,9%	2,0%	10,6%
Pris pr. indsat høne	38,9	70,0	68,6

Tabel 2 Hele Business Check opstillingen for gennemsnittene i de tre produktionssystemer.