

AP 1 KÆMPE SPREDNING I KRAV TIL DÆKNINGSBIDRAG - KVÆGNYT

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

De mindst effektive mælkeproducenter i Business Check Kvæg skal tjene 5.700 kr. mere pr. ko end de mest effektive for, at det løber rundt.

Det er velkendt, at der er stor forskel på, hvor effektivt den enkelte bedrift ledes.

For de godt 800 bedrifter, der får lavet driftsgrensanalyse, ses det tydeligt, hvor stor forskellen er. I Business Check Kvæg 2016 fremgår det, at hos de 5 pct. af bedrifterne med det laveste krav til dækningsbidrag, ligger kravet på 8.603 kr. pr. årsko, mens de 5 pct., der har det højeste krav til dækningsbidrag, skal hive 14.346 kr. pr. årsko hjem, før dækningsbidraget går i nul. Dermed fastholdes tendensen fra 2015, hvor spredningen i kravet til dækningsbidrag var på samme niveau.



Ifølge seniorkonsulent Jannik Toft Andersen, SEGES Erhvervsøkonomi, er kravet til dækningsbidrag et godt udtryk for, hvor effektivt bedriften drives.

”Kravet til dækningsbidrag viser, hvor god mælkeproducenten er til at udnytte kapaciteten hele vejen rundt. Hvor god han er til at udnytte malkestalden, hvor meget han får ud af udgiften til arbejdskraft og så videre. Og her ser vi altså bare en kæmpe forskel,” lyder det fra Jannik Toft Andersen.

Det gennemsnitlige krav til dækningsbidrag for de konventionelle bedrifter med stor race, der indgår i Business Check Kvæg, er på tværs af alle malkesystemer 11.297 kr. pr. årsko.

KONVENTIONELLE MERE EFFEKTIVE

De hårde år med lav mælkepris har i den grad betydet effektiviseringer på især de konventionelle mælkebedrifter. Det ses ved, at de konventionelle bedrifter alle har formået at reducere deres fremstillingspris pr. kg EKM på tværs af både race og malkesystem. De konventionelle bedrifter i Business Check Kvæg 2016 havde således i gennemsnit en fremstillingspris på 2,41 kr. pr. kg EKM, hvor bedrifterne i Business Check Kvæg 2015 i gennemsnit havde en fremstillingspris på 2,49 kr. pr. kg EKM.

”Det skyldes nok i høj grad, at de har fået flere køer i samme staldanlæg og dermed formået at producere mere uden en væsentlig stigning i omkostningerne. Samtidig kan vi se, at der er blevet sparet på fx vedligehold,” lyder det fra Jannik Toft Andersen.

I modsætning til de konventionelle bedrifter, er fremstillingsprisen for de økologiske bedrifter steget en smule. Den er i gennemsnit henholdsvis 3,13 kr. for økologiske bedrifter med malkestald og 3,14 for økologiske bedrifter med AMS og karrusel i Business Check Kvæg 2016 imod henholdsvis 3,03 og 3,11kr. pr. kg EKM i Business Check Kvæg 2015.

STOR FORSKEL PÅ GROVFODER

Ligesom der laves Business Check for samtlige driftsgrene, laves der også et Business Check for grovfoder. Heraf fremgår det, at de 20 pct. mest effektive har en fremstillingspris på under 1 kr. pr. FEN, mens der også findes bedrifter, der har en fremstillingspris pr. FEN på mere end 2 kr.

”Det skyldes primært store forskelle i maskinomkostninger. Dels er der stor forskel på, hvor god den enkelte er til at udnytte maskinkapaciteten, dels er det meget forskelligt, hvor god logistikken er på den enkelte bedrift,” forklarer Jannik Toft Andersen, og tilføjer, at netop fokus på maskinomkostninger vil kunne rykke meget mange steder.

I alt 800 bedrifter lægger i år tal til Business Check Kvæg. Det er 200 flere end sidste år og betyder, at tallene bliver mere repræsentative for alle mælkeproducenter, samt at det bliver lettere at lave analyser på de mindre grupper eksempelvis økologerne med AMS og karrusel.

Fraktilanalyse 2016 – konventionel, stor race, alle malkesystemer

659 BEDRIFTER I GRUPPEN	STÆRK KONKURRENCEEVNE				STORT FORBEDRINGSPOTENTIALE							
	5 %	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %	95 %	
Kg EKM pr. årsko (leveret)	11.948	11.589	10.946	10.709	10.570	10.339	10.167	10.004	9.795	9.191	8.832	
Fremstillingspris pr. kg EKM	2,06	2,15	2,28	2,32	2,36	2,41	2,48	2,52	2,58	2,73	2,82	
Foderomk. pr. kg EKM	1,20	1,23	1,30	1,32	1,34	1,37	1,40	1,42	1,44	1,52	1,58	
Alfaskningsgrad	4,5	2,8	0,3	-0,6	-1,4	-2,3	-3,4	-4,4	-5,6	-8,7	-10,7	
Bundet kapital	31.643	36.763	43.275	46.174	47.769	51.256	54.893	57.606	60.810	72.704	80.276	
Dækningsbidrag pr. årsko	11.891	11.108	9.805	9.298	8.970	8.566	8.025	7.701	7.224	6.071	5.447	
Krav til DB pr. årsko	8.603	9.117	10.127	10.478	10.815	11.297	11.731	12.069	12.466	13.683	14.346	
Arbejdsomk. pr. årsko	2.509	2.792	3.379	3.568	3.774	3.975	4.169	4.359	4.555	5.281	5.700	
Ruminøer pr. årsko	1.512	1.766	2.166	2.293	2.405	2.505	2.793	2.921	3.083	3.616	3.975	

Driftsår	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Inventar pr. årsko	1.859	2.097	2.609	2.786	2.962	3.218	3.480	3.799	4.212	5.148	5.524
Resultat, driftsgren pr. årsko	1.084	208	-1.206	-1.638	-2.044	-2.716	-3.345	-3.805	-4.325	-5.939	-6.719

Artiklen har været bragt i [KvægNYT nr. 11, 2017](#)

© 2021 - SEGES Projektsitet