

AP 1 SÅDAN BRUGER DU BUSINESS CHECK I GROVFODERPRODUKTIONEN

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Artikel om mulighed for at benchmarke bedriftens resultater og bl.a. sætte fokus på produktionsomkostningerne til grovfoder – og hvor de kan sænkes.

Med Business Check 2018, som netop er udgivet, har du mulighed for at benchmarke bedriftens resultater med andre lignende bedrifter. Det er vigtigt at have fokus på sine produktionsomkostninger i grovfoderproduktionen, da en dyr grovfoderproduktion skal bæres af mælkeproduktionen og dermed øger fremstillingsprisen pr. kg. EKM. Dette kan ses i Business Check-regnearket, under "Fremstillingspris mælk ved egen grovfoderpris". Er din egen fremstillingspris højere end standardpriserne på grovfoder, der anvendes ved den interne overførsel af grovfoder til stalden, kan den negative effekt aflæses her.



En dyr grovfoderproduktion skal bæres af mælkeproduktionen og øger dermed fremstillingsprisen pr. kg. EKM

INSPIRATION TIL AT SÆNKE FREMSTILLINGSPRISEN

I Business Check findes fraktilanalysen, som kan hjælpe med at finde frem til store og små forbedringspotentialer og dermed inspirere til handlinger, der kan sænke fremstillingsprisen pr. FEN. I fraktilanalysen kan man se, hvor ens bedrift ligger på udvalgte nøgletal i forhold til kollegaerne, der også har fået lavet en driftsgrensanalyse. Tallet i 5 % fraktilen viser den værdi,

som 5 % af bedrifterne har opnået eller er bedre end, og som 95 % af bedrifterne dermed ligger under. Tallet i 95 % fraktilen viser det resultat, som 95 % har opnået eller er bedre end, og som 5 % af bedrifterne dermed ligger under. Tallene i fraktilanalysen, markeret med sort, viser de tal, som bedriften ligger tættest på.

DEL DRIFTSGRENSANALYSEN OP PÅ GRÆS OG MAJS

Et Business Check kræver, at bedriften får udarbejdet driftsgrensanalyser for grovfoder, eventuelt også delt op på græs og majs for yderligere detaljer. Fordelen ved at dele driftsgrenen grovfoder op i græs og majs er, at detaljegraden stiger, og at det derfor er muligt at identificere, om forbedringspotentialerne ligger indenfor græs eller majs. Når detaljegraden øges, skal fokus også være på at få omkostningerne fordelt mest muligt korrekt for at få det mest reelle billede af økonomien i driftsgrenene.

EKSEMPEL FOR MAJS OG GRÆS

Skemaerne nedenfor viser et eksempel på fraktilanalyser for majs og græs for en tilfældig bedrift. Fraktilanalysen for majs viser, at resultatet ligger i 33 % fraktilen og med et overskud. Det er altså en god forretning for bedriften at dyrke majs. Omvendt ser det ud for græsfraktilen, hvor næsten samtlige nøgletal ligger i det røde område og dermed har store forbedringspotentialer. Det samlede resultat ligger da også i 95 % fraktilen. For denne bedrift, vil det derfor give god mening at se nærmere på græsproduktionen og finde frem til, hvilke områder af økonomien der kan forbedres. Et godt sted at starte ville være på maskinomkostninger, da de ligger i 90 % fraktilen. Det er også i maskinomkostningerne, at de største økonomiske forskelle ses.

Majs til højsæd alle jordtyper	Stærk konkurrenceevne							Stort forbedringspotentiale				
	5%	10%	25%	33%	40%	50%	60%	67%	75%	90%	95%	
Fraktil												
Udbytte pr. ha majs til højsæd, FEN	13.319	13.004	12.486	12.045	11.779	11.332	10.876	10.500	10.000	9.162	8.418	
Fremstillingspris øre pr. FEN	74	82	92	94	100	105	110	113	119	129	151	
Stykomkostninger i alt	2.322	2.474	2.721	2.797	2.880	2.952	3.055	3.091	3.179	3.663	3.739	
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.462	4.850	5.603	5.716	5.903	6.074	6.397	6.489	6.877	8.407	9.637	
Øvrige omkostninger pr. ha	793	812	922	985	1.040	1.080	1.125	1.177	1.207	1.560	1.696	
Jordleje fratrukket EU-støtte pr. ha	-924	-630	108	410	540	704	1.049	1.350	1.744	2.271	3.046	
Resultat, driftsgren	3.248	2.563	1.320	918	552	-147	-624	-1.277	-1.708	-2.641	-4.641	

Sædskiftegræs alle jordtyper	Stærk konkurrenceevne							Stort forbedringspotentiale				
	5%	10%	25%	33%	40%	50%	60%	67%	75%	90%	95%	
Fraktil												
Udbytte pr. ha sædskiftegræs, FEN	11.251	10.220	9.469	8.994	8.709	8.031	7.745	7.500	6.982	6.233	5.984	
Fremstillingspris øre pr. FEN	97	109	127	129	133	135	146	154	161	189	198	
Stykomkostninger i alt	1.269	1.335	1.498	1.589	1.606	1.718	1.882	1.939	2.103	2.324	2.787	
Maskinomk. inkl. arbejde pr. ha	4.766	5.661	6.595	7.004	7.205	7.643	7.980	8.408	8.753	9.650	10.233	
Øvrige omkostninger pr. ha	800	832	917	986	1.018	1.047	1.108	1.144	1.175	1.362	1.462	
Jordleje fratrukket EU-støtte pr. ha	-926	-568	139	462	523	695	971	1.427	1.781	2.373	3.264	
Resultat, driftsgren	1.829	784	-608	-1.006	-1.137	-1.574	-2.304	-2.770	-3.286	-4.641	-5.607	

Find Business Check Kvæg 2018 – [Tal og grafer her](#)