

Business Check Slagtekalve 2013

Lav din egen fraktilanalyse

Fraktilanalysen kan give et hurtigt overblik over bedriftens konkurrenceevne og forbedringspotentiale, på basis af driftsgrensanalysens resultater.

Fremgangsmåde

Som det også er præsenteret i Business Check Slagtekalve hæftet er der i tabel 1 vist en fraktilanalyse med tal for Dansk Kalv. Tallene der ligger nærmest værdierne for bedriften D10 er blevet markeret med grå felter i tabellen. Alle tal fra bedrift D10's driftsgrensanalyse kan ses i Business Check Slagtekalve på side 22.

Tabel 1. Fraktilanalyse for Dansk Kalv, med markeringer svarende til værdierne for bedrift D10.

Fraktil	Stærk konkurrenceevne						Stort forbedringspotentiale		
	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %
Dækningsbidrag kr. pr. produceret kalv	1.589	1.348	1.234	1.178	1.049	949	923	693	85
Krav til dækningsbidrag kr. pr. prod. kalv	1.384	1.488	1.549	1.582	1.604	1.656	1.736	1.865	2.331
Kapacitetsomkostninger kr. pr. prod. kalv	786	844	892	929	1.004	1.076	1.113	1.198	1.361
Kapitalomkostninger kr. pr. prod. kalv	379	477	519	555	625	679	746	781	1.093
Årets resultat, kr. pr. produceret kalv	-8	-367	-463	-499	-602	-707	-744	-1.282	-2.223
Antal foderdage pr. produceret kalv	245	257	259	261	267	268	272	274	284
Restbeløb kr. pr. foderdag	5,94	5,42	4,65	4,26	3,93	3,83	3,68	2,59	0,28
Krav til restbeløb kr. pr. foderdag	5,23	5,57	5,85	5,95	6,09	6,15	6,71	6,89	7,97
Årets resultat, kr. pr. foderdag	-1,02	-2,31	-2,99	-4,92	-5,33	-5,93	-6,09	-6,71	-8,00

Udbytte af analysen

Den overordnede konkurrenceevne beskrives ved linjerne med årets resultat pr. produceret kalv. Mens de øvrige rækker peger på potentielle indsatsområder.

Årets resultat på -454 kr. pr. produceret kalv, placerer bedriften lige på grænsen til bedste tredjedel. Denne placering er ikke ensbetydende med, at alle værdier ligger blandt bedste tredjedel, eksempelvis ligger dækningsbidraget på 1.040 kr. pr. produceret kalv, og dermed et stykke fra niveauet ved bedste tredjedel. Der er ifølge tabellen ca. halvdelen af bedrifterne, som har et højere dækningsbidrag pr. produceret kalv.

Målt på kravet til dækningsbidrag ligger bedriften blandt de 25 % bedste, hvilket primært skal tilskrives et lavt niveau af kapacitetsomkostninger, som også placerer bedriften i bedste 25 %.

Dette betyder ikke, at fokus skal fjernes fra dette område – men det ser ud til, at forbedringspotentialet er begrænset.

På den produktionsmæssige side bemærkes det at antal foderdage pr. produceret kalv er på 256, hvilket også placerer bedriften i bedste 25 %. Antallet af foderdage giver udtryk for hvor mange kalve der kan komme igennem produktionsanlægget, et tal tæt på 365 viser at en staldplads giver mulighed for 1 produceret kalv pr. år, mens et tal på 256, som D10 har, giver mulighed for at producere lidt over 1,4 kalve pr. staldplads.

Antallet af foderdage giver også indirekte udtryk for at der er en god tilvækst på kalvene. Tallet er dog ikke anvendeligt som den eneste vurdering af tilvæksten, da dette ikke tager højde for vægt ved indsættelse og slagtning. Hvis tilvæksten skal vurderes anbefales det at lave en egentlig produktionskontrol.

De tre nederste linjer der viser restbeløb, krav til restbeløb og resultat pr. foderdag, giver en vurdering af hvor stort afkast den aktuelle kapacitetsudnyttelse giver målt pr. udnyttet staldplads. Bedriftens krav til restbeløb på 5,83 kr. pr. foderdag er dermed et vejledende niveau som kan bruges til at vurdere det opnåede restbeløb som opgøres kvartalsvis i produktionskontrollen.

Herunder er der indsat "tomme" tabeller med datagrundlag til at foretage lignende analyser for både Dansk Kalv og ungtyre.

Fraktilanalyse

1. Vælg den gruppe der bedst matcher bedriften.
2. Markér på hver linje det tal der er tættest på værdien fra driftsgrensanalysen.

Tabel 2. Fraktilanalyse for Dansk Kalv.

Fraktil	Stærk konkurrenceevne						Stort forbedringspotentiale		
	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %
Dækningsbidrag kr. pr. produceret kalv	1.589	1.348	1.234	1.178	1.049	949	923	693	85
Krav til dækningsbidrag kr. pr. prod. kalv	1.384	1.488	1.549	1.582	1.604	1.656	1.736	1.865	2.331
Kapacitetsomkostninger kr. pr. prod. kalv	786	844	892	929	1.004	1.076	1.113	1.198	1.361
Kapitalomkostninger kr. pr. prod. kalv	379	477	519	555	625	679	746	781	1.093
Årets resultat, kr. pr. produceret kalv	-8	-367	-463	-499	-602	-707	-744	-1.282	-2.223
Antal foderdage pr. produceret kalv	245	257	259	261	267	268	272	274	284
Restbeløb kr. pr. foderdag	5,94	5,42	4,65	4,26	3,93	3,83	3,68	2,59	0,28
Krav til restbeløb kr. pr. foderdag	5,23	5,57	5,85	5,95	6,09	6,15	6,71	6,89	7,97
Årets resultat, kr. pr. foderdag	-1,02	-2,31	-2,99	-4,92	-5,33	-5,93	-6,09	-6,71	-8,00

Tabel 3. Fraktilanalyse for ungtyre

Fraktil	Stærk konkurrenceevne						Stort forbedringspotentiale		
	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %
Dækningsbidrag kr. pr. produceret kalv	1.483	1.225	1.088	1.024	643	444	120	33	-336
Krav til dækningsbidrag kr. pr. prod. kalv	1.198	1.333	1.453	1.509	1.676	1.989	2.211	2.339	2.885
Kapacitetsomkostninger kr. pr. prod. kalv	726	894	982	1.038	1.053	1.158	1.398	1.574	1.960
Kapitalomkostninger kr. pr. prod. kalv	391	455	479	514	531	583	651	707	965
Årets resultat, kr. pr. produceret kalv	-214	-562	-653	-878	-1.106	-1.517	-1.637	-1.782	-2.336
Antal foderdage pr. produceret kalv	295	303	315	322	334	345	354	364	389
Restbeløb kr. pr. foderdag	4,38	3,68	3,02	2,72	1,97	1,14	0,38	0,10	-1,04
Krav til restbeløb kr. pr. foderdag	3,38	4,19	4,40	4,91	5,15	5,54	6,13	6,32	8,38
Årets resultat, kr. pr. foderdag	-0,69	-1,57	-2,04	-2,76	-3,14	-4,20	-4,80	-5,37	-6,54