

Business Check

SVIN 2015

Med driftsgrensanalyser for
sohold og produktion af
slagtesvin



Business Check SVIN 2015



Hæftet er produceret af SEGES P/S på baggrund af driftsgrensanalyser udarbejdet og indberettet af økonomikontorer i DLBR.

Redaktion

Nikolaj Kleis Nielsen, nikn@seges.dk

Deltagere i produktionen

Janni T. Sørensen, jats@seges.dk
Pernille Pennington, pep@seges.dk
Arne Oksen, aro@seges.dk

Layout

Inger Camilla Fabricius, icf@seges.dk

Grafik

Christian E. Christensen, cec@seges.dk

Foto

SEGES P/S

Udgiver

SEGES P/S
Agro Food Park 15
DK-8200 Aarhus N
T +45 8740 5000
seges.dk

Udgave

1. udgave – maj 2016

STØTTET AF
promilleafgiftsfonden
for landbrug

FORMÅL

Business Check er et værktøj, hvor du som landmand kan sammenligne resultaterne for dine driftsgrene med resultaterne for andre, individuelle bedrifter. Business Check giver dig overblik over mulige potentialer i din bedrift, og du kan på baggrund af analyserne identificere hvilke potentialer, der kan være mest værdifulde at forfølge hos dig selv.

Som rådgiver får du et overblik over driftsgrenenes resultater for 2015 og et billede af udviklingen fra forrige år. Derudover beskrives eksempler på, hvordan fraktilanalysen kan sættes i spil, så der skabes mere værdi på bedrifterne.

I dette hæfte har vi medtaget resultater for 2015 for sohold med 7 kg grise, sohold med 30 kg grise samt rene slagtesvineproduktioner. Vi har derudover foretaget en størrelsesinddeling af de tre produktionsformer, så du kan finde den sammenligningsgruppe, der passer bedst til en given produktion. Opgørelserne i Business Check er identiske med opgørelserne i driftsgrensanalyserne i årsrapporterne.

Der sættes i år særligt fokus på fremstillingsprisen for smågrise og slagtesvin, da nøgletallet er en god indikator for bedriftens konkurrenceevne. Business Check præsentationen giver også let adgang til væsentlige nøgletal som:

- Afkastningsgrad
- Krav til dækningsbidrag
- Nulpunktsnotering
- Effektivitet.

INDHOLD

Formål og indhold	3	Slagtesvin	
Der skal hele tiden arbejdes på at optimere bedriften	4	Resultater for 2015	18
Smågriseproduktion		Fordeling af omkostninger og indtægter	19
Resultater for 2015	6	Spredning i fremstillingspriser	20
Fordeling af omkostninger og indtægter	8	Få overblik med Fraktilanalysen	22
Spredning i fremstillingsprisen	8	TABELSIDE: Slagtesvin 2.000-7.000 producerede slagtesvin (L)	24
Få overblik med Fraktilanalysen	10	TABELSIDE: Slagtesvin 7.000-10.000 producerede slagtesvin (M) ...	26
TABELSIDE: Sohold med 7 kg produktion (F)	12	TABELSIDE: Slagtesvin over 10.000 producerede slagtesvin (S)	28
TABELSIDE: Sohold med 30 kg prod. og under 500 årssøer (U)	14	Nøgletal og begreber	30
TABELSIDE: Sohold med 30 kg produktion og over 500 årssøer (O). 16			

Svineproduktion



Lau Lindholm Christiansen sammen med virksomhedskonsulent Søren Bjerring Bækholm fra Centrovic. Foto: Kim Herborg Kristensen.

DER SKAL HELE TIDEN ARBEJDES PÅ AT OPTIMERE BEDRIFTEN

For gårdejer Lau Lindholm Christiansen er optimering vejen frem. Han har i flere år haft skarpt fokus på at øge effektiviteten i svineproduktionen i samråd med virksomhedskonsulent Søren Bjerring Bækholm fra Centrovic. Også erfaringsgruppen taler meget om at optimere.

Lau har gennem en årrække haft fokus på at få antallet af producerede grise pr. årso i vejret. Også sidste år pegede *Fraktil- og driftsgrensanalysen* på, at han fortsat kunne skabe merværdi ved at højne effektiviteten.

- Fraktilanalysen viste mig, at fremstillingsprisen lå forholdsvis lavt, selvom effektiviteten ikke var helt i top. Det gav mig en indikation af, at her kunne jeg virkelig forbedre mig, forklarer Lau.

Sammenligningen af driftsgrensanalysen med erfargruppen bekræftede også Lau i, at effektiviteten var den eneste parameter, hvor han for alvor kunne optimere sin svineproduktion.

- I kraft af analyserne vidste du jo også, at du ikke skulle kigge på poster som fx vedligehold, energiforbrug og bemanding. Dem har du jo styr på, supplerer Søren.

Effektiviteten skal højnes

Lau har i flere år kørt UK-produktion. For at avle UK-grise skal søerne i hele drægtighedsperioden være løsgående i flok. Det gav en masse udfordringer, for dyrene var meget hårde ved hinanden, og Lau var omkring mange forskellige overvejelser: Var det avlsmaterialet, der var noget i vejen med? Eller lå problemet i de nye staldsystemer? Han kunne ikke umiddelbart finde en forklaring på, hvad der var galt.

- Jeg går tit og kigger efter systematikken, men der var ingen systematik i, hvorfor sammenblandingen af dyrene nogle gange gik godt og andre gange dårligt, forklarer Lau.

Til sidst var alt prøvet og gennemtestet. Det måtte briste eller bære, tænkte han, og indrettede stabile grupper i drægtighedsstalden. Så begyndte tingene at vende til det bedre. Men det er først nu, halvandet år efter, at resultaterne viser sig.

- Det er faktisk først nu, at jeg står med en løbeliste på 90-95 % i forventet faringsprocent i stedet for 80 %. Det har givet et kæmpe løft, fastslår Lau.

Det har ikke krævet de store ændringer i drægtighedsstalden at skabe grupperne. Det var bare et spørgsmål om at sætte nogle foderkasser op i stien, for pladsen var der allerede. Der er heller ikke ændret på rutiner eller måden, de plejer at gøre tingene på.

- Det er en lille ting, som bare har ændret ufatteligt meget, konstaterer Lau.

Erfagruppen giver værdi

Lau får rigtig meget ud af at trykprøve sine resultater i erfagruppen og finde ud af, hvordan de andre har skruet deres virksomhed sammen. Hvor han selv har søgt råd om effektiviteten, har hans lave energiforbrug og omkostninger til vedligehold til gengæld vakt spørgelyst blandt de andre.

- Tallene har helt klart en værdi i sig selv, men sammen med erfagruppen er de altså bare guld værd, fastslår Lau.

Det er 5-6 år siden, at erfagruppen begyndte at sammenligne sig på driftsgrensanalysen udover e-kontrollen, og det var noget af en øjenåbner for dem alle.

- På det første møde var der rigtig mange, som havde nogle fantastiske e-kontroller, men da vi så kom til driftsgrensanalysen, var det et noget andet billede, der viste sig, forklarer Lau.

Selv om e-kontrollen havde vist gode resultater for nogle i form af mange grise pr. årssø og en god indtjening, så afslørede driftsgrensanalysen, at fx deres foderomkostninger eller omkostninger til vedligehold lå for højt.

Hvor e-kontrollen udelukkende viser selve produktionstillene, opsummerer Fraktil- og driftsgrensanalysen økonomien bag produktionstillene. Det har derfor givet rigtig god mening at supplere e-kontrollen med Fraktil- og driftsgrensanalysen i erfagruppens arbejde.

- Fraktilanalysen er et fantastisk facit på virksomheden, konkluderer Lau.

Bedriften som et samlet hele

Selv om Lau igennem flere år er gået benhårdt efter at øge effektiviteten, betyder det ikke, at han ikke også har øje for de to andre driftsgrene på Vanggården – markbruget og æggeproduktionen.

OM FRAKTILANALYSEN

Fraktilanalysen er et af Business Check-værktøjerne og præsenterer udvalgte nøgletal.

Analysen kan bruges til at sammenligne den enkelte landmands resultater fra driftsgrensanalysen med andre bedrifters resultater.

Fraktilanalysen kan fås hos den lokale DLBR-rådgiver, men den er også tilgængelig på LandbrugsInfo under Økonomi > Benchmarking > Business Check.

FAKTA OM VANGGÅRDEN I/S

Lau Lindholm Christiansen og hans far producerer 21.000 30 kilos grise om året fra 700 søer. De resterende smågrise sælges som 7 kilos grise.

Derudover driver de 145 ha med almindelige kornafgrøder, raps og græsfrø. Alle planteafgrøder sælges.

De har også 10.000 høns i berigede bure. Hønsene lægger dagligt ca. 9.500 æg, som indsamles manuelt.

Ud over Lau og hans far er der fire ansatte på bedriften.

Det er netop en vigtig pointe for Lau, at bedriften ses som et samlet hele. Det skal hele tiden sikres, at alle driftsgrene bidrager til virksomhedens indtjening hver for sig.

Fraktilanalysen giver motivation og blod på tanden

Virksomhedskonsulent Søren Bjerring Bækholm bruger hele Business Check-setuppet med driftsgrensanalyse, Business Check-regneark og Fraktilanalyse. Det klæder ham på som rådgiver og sætter ham i stand til at være en god sparringspartner for landmanden:

- Jeg bruger Business Check-værktøjerne til at give landmanden modspil og udfordre ham, men også til at fortælle ham, når han ikke har grund til at bekymre sig, understreger Søren.

Fraktilanalysen giver et godt, visuelt overblik over, hvordan en bedrift ligger på centrale nøgletal sammenlignet med andre bedrifter. Samtidig giver den landmanden mulighed for at få nøgletallene ind under huden. Når han ved, hvor nøgletallene skal ligge, kan han bedre reagere, hvis de begynder at bevæge sig i den forkerte retning.

Søren ser også en stor værdi i at bruge værktøjerne i sine erfagrunder:

- Det giver motivation og blod på tanden, når man bliver sammenlignet med nogen, man kender. Det forpligter mere og giver et godt ejerskab, fastslår Søren.

Han arbejder meget med at skabe motivation hos den enkelte landmand i erfagrunderne, og det kan datagrundlaget i Fraktil- og driftsgrensanalysen hjælpe ham med:

- Med udgangspunkt i tallene kan jeg komme med konkrete eksempler på, hvordan den enkelte landmand kan gribe arbejdet med et bestemt indsatsområde an, forklarer Søren.

Resultater for 2015

På de følgende sider findes sammenligningsværktøjerne med udvalgte nøgletal for smågriseproducenterne i 2015.

I tabel 1 ses en sammenligning af nøgletal på tværs af de tre grupper af smågriseproducenter. Det er de fleste bekendt, at 2015 har været et år med udfordringer for svineproduktionen og smågriseproducenterne er ingen undtagelse. Således opnår alle tre grupper et negativt resultat pr. årssø.

Særlig svært har det været for de små smågriseproducenter med under 500 årssøer, som opnår et gennemsnitligt negativt 'Årets resultat' på -1.530 kr.

De små producenter med under 500 årssøer har i gennemsnit en fremstillingspris, der ligger 20 kr. over de store producenters fremstillingspris. Dette kan hovedsagligt forklares ved, at de store producenter har 209 kr. lavere lønomkostninger pr. årssø og en højere effektivitet med 0,6 producerede grise pr. årssø (30,1 gris pr. årssø).

I tabel 2 sammenlignes nøgletal for 2015 med tallene for 2014.

Det fremgår af tabellen, at udviklingen i 2015 har været dårligere for 30 kg producenterne end for 7 kg producenterne. Resultaterne er forværret med 721 kr. til -1.056 kr. pr. årssø for en 30 kg producent med over 500 årssøer, mens der er sket en resultatmæssig fremgang

Tabel 1. Uddrag af resultater fra Business Check Svin 2015 – smågrise.

GENNEMSNITSTAL	SOHOLD 7 KG (F)	SOHOLD 30 KG UNDER 500 SØER (U)	SOHOLD 30 KG OVER 500 SØER (O)
Antal bedrifter	70	123	194
Antal årssøer	927	343	824
Opnået DB, kr. pr. årssø	2.698	2.940	3.286
Krav til DB, kr. pr. årssø	3.234	4.471	4.342
Årets resultat, kr. pr. årssø	-536	-1.530	-1.056
Smågrisepris, kr. pr. stk.	220	349	347
Fremstillingspris, kr. pr. stk.*	234	387	367
Nulpunkt, kr.**	0,37	1,23	0,83
Bundet kapital, kr. pr. årssø	12.767	15.849	17.387
Afkastningsgrad	-1,5%	-7,0%	-3,2%

* Eksklusive værdiændringer

** Ændring i notering for et 0-resultat. Et positivt tal betyder at noteringen skal stige for at årets resultat bliver nul.



på 91 kr. til et negativt resultat på 536 kr. pr. årso i 2015 for en 7 kg producent. Dette skyldes især, at 30 kg producenterne har oplevet et forholdsvist større prisfald på grisene end 7 kg producenterne.

Fremstillingspriserne er faldet i 2015 for alle grupper, hvilket kan tilskrives et generelt lavere niveau på de fleste omkostningsposter pr. årso. Særligt er foderet blevet billigere.

Tabel 2. Sammenligning af udvalgte resultater fra Business Check Svin 2014 og 2015 – smågrise.

GENNEMSNITSTAL	ÅR	SOHOLD 7 KG (F)	SOHOLD 30 KG UNDER 500 SØER (U)	SOHOLD 30 KG OVER 500 SØER (O)
Opnået DB, kr. pr. årso	2014	2.898	3.543	4.256
	2015	2.698	2.940	3.286
Krav til DB, kr. pr. årso	2014	3.511	4.522	4.567
	2015	3.234	4.471	4.342
Årets resultat, kr. pr. årso	2014	-627	-988	-335
	2015	-536	-1.530	-1.056
Smågrisepris, kr. pr. stk.	2014	239	397	407
	2015	220	349	347
Fremstillingspris, kr. pr. smågris*	2014	247	404	383
	2015	234	387	367
Afkastningsgrad	2014	-1,5	-3,4	1,2
	2015	-1,5	-7,0	-3,2

* Eksklusive værdiændringer.

Fordeling af omkostninger og indtægter

I figur 1 ses fordelingen af omkostninger og indtægter for en gennemsnitlig 7 kg producent og en gennemsnitlig 30 kg producent med henholdsvis over og under 500 årssøer.

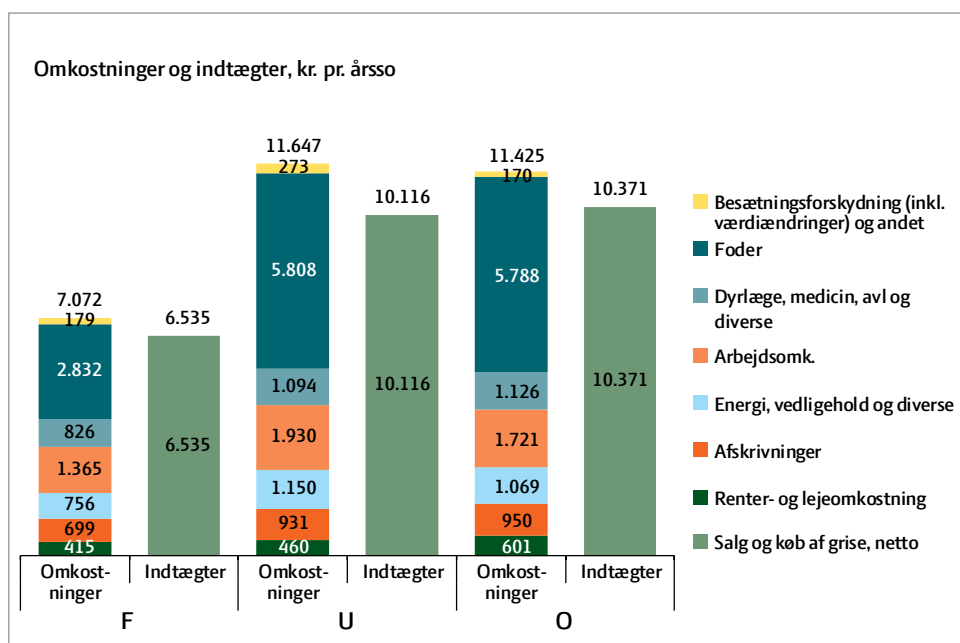
Omkostningerne er udspecificeret pr. årso i figuren og i tråd med tidligere år er foder- og lønomkostninger de to største poster.

Det ses af figuren, at en gennemsnitlig, stor 30 kg producent har lavere arbejdsomkostninger (209 kr.) og lavere omkostninger til energi, vedligehold og diverse (94 kr.) end en gennemsnitlig, lille 30 kg smågriseproducent. Modsat har 30 kg producenter, med over 500 årssøer, højere rente- og lejeudgifter.

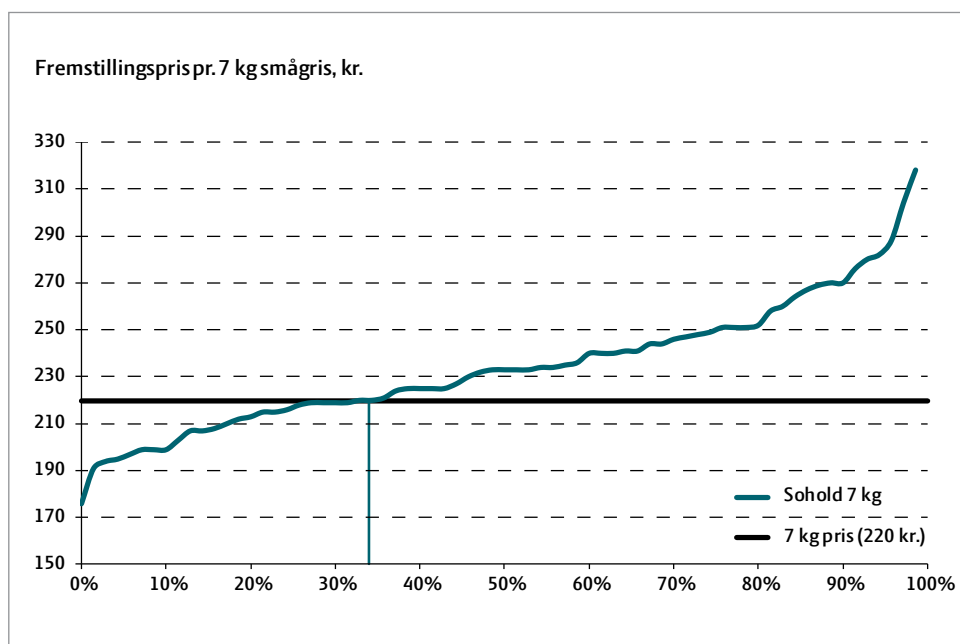
Samlet set har de større producenter lavere omkostninger (271 kr.) end tilsvarende producenter med under 500 årssøer.

Spredning i fremstillingsprisen

I figur 2 og 3 vises spredningen for de tre grupper af smågriseproducenter. Den sorte streg er placeret på niveauet for den gennemsnitlige smågrisenotering i 2015. For 7 kg grise er niveauet kr. 220 og for 30 kg grise kr. 348. De blå og røde linjer viser, hvordan fremstillingsprisen fordeler sig mellem producenterne opgjort i procent af det samlede antal producenter i gruppen.



Figur 1. Fordeling af omkostninger og indtægter ved smågriseproduktion.



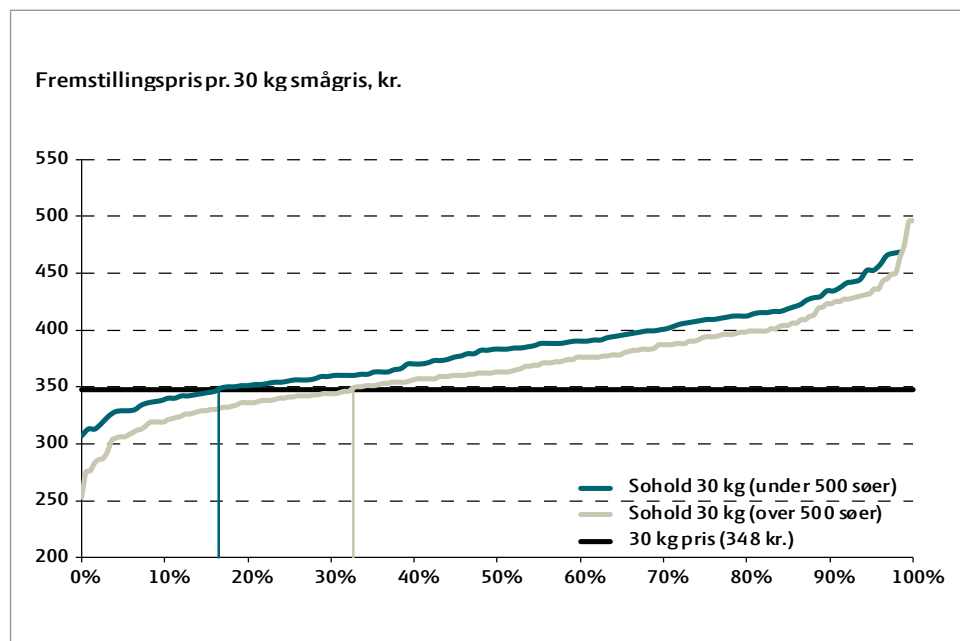
Figur 2. Spredning i fremstillingsprisen for sohold med 7 kg grise. Afregningsprisen ligger på kr. 220.



Eksempelvis viser graferne, at det alene er 32 % af de store- og 16 % af de små 30 kg producenter, som har en fremstillingspris, der ligger under den opnåede afregningspris i 2015.

For at kunne agere i forhold til ændringer i afsætningspriserne i markedet er det væsentligt at kende fremstillingsprisen på sine varer, smågrisene.

For 7 kg producenterne er det 34 %, der formår at holde fremstillingsprisen under den gennemsnitlige afregningspris. Fremstillingsprisen er opgjort uden værdiændringer.



Figur 3. Spredning i fremstillingsprisen for sohold med 30 kg grise. Afregningsprisen ligger på kr. 348.

I figur 4 er det skitseret, hvorledes fremstillingsprisen kan opstilles. I forbindelse med optimering er der væsentligt at vide, hvilke faktorer der kan ændres på den korte og på den lange bane. Eksempelvis kan bygnings- og inventaromkostninger normalt kun ændres over en længere horisont, mens der kan realiseres hurtigere resultater i og omkring den direkte produktion. For at vide hvilke knapper der skal trykkes på i produktionen, er det derfor vigtigt at kende til de poster, der danner din fremstillingspris.

Figuren viser endvidere forskellen på fremstillingsprisen for gennemsnittet og de 25 % bedste producenter med 30 kg produktion med mere end 500 årssøer. Hovedforklaringen på forskellen ligger i, at de bedste har 1,2 flere grise mere pr. årso end gennemsnittet samt har lavere foder- og arbejdsomkostninger pr. årso. Gennemsnittet bør her kunne inspireres til at få set på foderomkostningerne, idet det er vist, at det kan gøres billigere blandt de bedste 25 %.

Få overblik med Fraktilanalysen

I figur 4 er vist, hvordan viden omkring fremstillingsprisen kan benyttes til at identificere forbedringspotentialer på specifikke områder. For at kunne komme endnu tættere på økonomien er det relevant at se på fraktilanalysen. Fraktilanalysen bruges til at rangere resultater fra en enkelt bedrift i forhold til en landsdækkende sammenligningsgruppe for udvalgte regnskabsposter. Herved opnås synliggørelse af, hvilke potentialer der kan udvikles på den enkelte bedrift.

Som eksempel har vi i tabel 3 indsat fraktilanalysen for 30 kg producenter med over 500 årssøer. Fraktilanalysen viser hvor stor spredningen er i de enkelte poster for alle de deltagende producenter. Således kan det ses, at fremstillingsprisen ligger under 306 kr. for de fem procent bedste på posten fremstillingspris. Det er ikke givet, at de landmænd, der ligger blandt de bedste fem procent på denne post, også

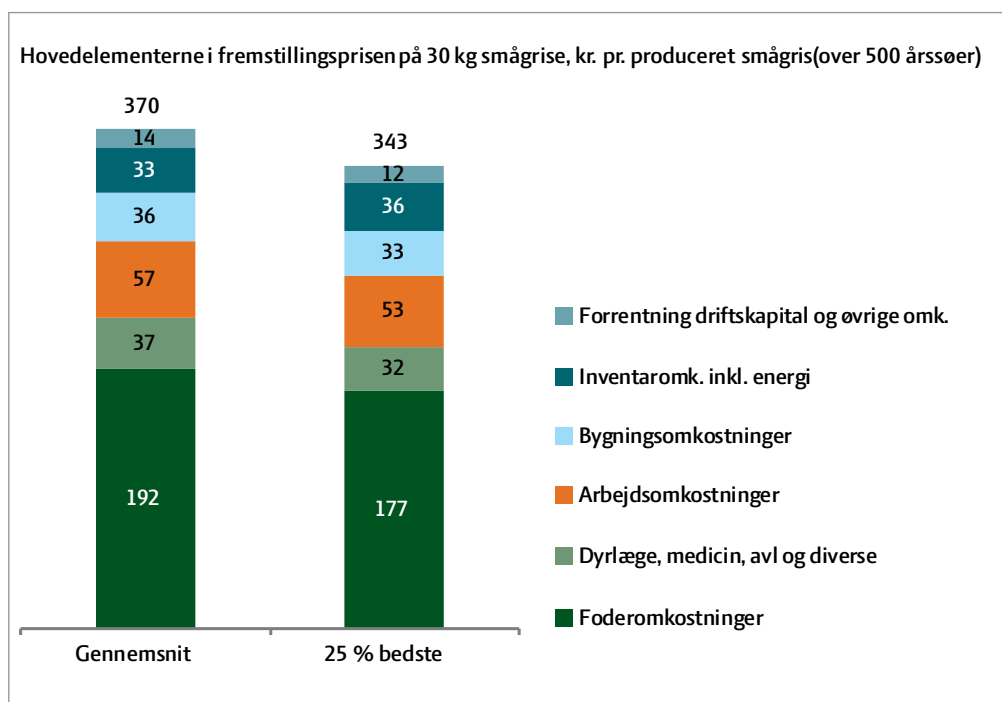
ligger blandt de fem procent bedste på årets resultat eller på nogle af de øvrige poster.

I fraktilanalysen har vi markeret resultaterne for bedrift O132. Det ses, at O132 generer et bruttoudbytte, som ligger i de bedste 25 % af bruttoudbytteerne, men at resultatet er skabt på baggrund af store løn- og foderomkostninger. For landmanden bag nummer O132 bør det være et incitament til at undersøge, hvorfor han ligger i de fem dårligste procent pr. årso på disse poster. Det er poster, der kan håndteres og som bør kunne forbedres.

Fraktilanalysen kan ikke give svaret på, hvad der kan gøres, men blot medvirke til at synliggøre hvor udfordringerne er. Det er vigtigt at huske på, at der er store spredninger mellem bedrifter, og det er derfor vigtigt at forholde sig til egne tal og hvorfor de er placeret, som de er. Det er ikke sikkert at der nødvendigvis kan gøres så meget ved et resultat, der ligger i 95 %-fraktilen, men det vigtige er, at der er taget stilling til det på et oplyst grundlag.

På side 12 og frem er der vist resultater for syv udvalgte bedrifter fra hver gruppe af smågriseproducenter. Bedrifterne viser spredningen fra top til bund for årets resultat pr. årso. Til brug for sammenligning er gennemsnittet af hele gruppen og gennemsnittet af de fem bedste vist i den blå og grønne søjle. Søjlerne med de individuelle resultater er forsynet med et løbenummer, som peger tilbage på én unik bedrift. Tabellerne kan benyttes til sammenligning med egne tal fra driftsgrensanalyser.

For de bedrifter, hvor der er udarbejdet driftsgrensanalyse for planteavl og/eller for slagtesvineproduktion, er det rangerede nummer vist øverst i tabellen sammen med fremstillingsprisen for den pågældende produktionsgren. Herved kan det indikeres om den pågældende producent har gode eller mindre gode resultater i de øvrige driftsgrene.



Figur 4. Hovedelementerne i fremstillingsprisen på 30 kg smågrise (over 500 årssøer).



Tabel 3. Spredning i hovedposter ved produktion af 30 kg smågrise (bedrifter med over 500 årssøer). Der er sat markeringer ud for tallene for 0132.

SOHOLD 30 KG - OVER 500 ÅRSSØER	STÆRK KONKURRENCEEVNE							STORT FORBEDRINGSPOTENTIALE			
	5 %	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %	95 %
Fraktil											
Producerede smågrise pr. årso	33,9	33,4	32,0	31,6	31,2	30,6	30,3	29,8	29,3	27,3	26,0
Fremstillingspris pr. smågris	306	320	340	348	355	363	376	382	393	422	433
Afkastningsgrad	6,0	4,2	0,2	-0,8	-1,6	-2,9	-4,3	-5,7	-7,9	-15,0	-20,5
Bundet kapital pr. årso	5.301	9.162	13.298	14.358	15.688	17.048	18.184	19.480	21.641	24.825	26.907
Bruttoudbytte i alt	11.889	11.477	10.906	10.681	10.507	10.273	9.988	9.747	9.494	8.732	8.311
Foderomkostninger pr. årso	4.578	4.772	5.359	5.485	5.621	5.774	5.919	5.996	6.172	6.619	6.815
Dækningsbidrag pr. årso	4.982	4.595	3.969	3.779	3.600	3.401	3.024	2.781	2.607	2.010	1.691
Krav til dækningsbidrag pr. årso	3.254	3.508	3.952	4.094	4.168	4.337	4.510	4.601	4.732	5.129	5.323
Arbejdsomkostninger pr. årso	1.258	1.379	1.538	1.628	1.660	1.733	1.804	1.851	1.926	2.105	2.219
Bygningsomkostninger pr. årso	623	726	890	963	998	1.068	1.118	1.165	1.224	1.457	1.715
Inventaromk. inkl. energi pr. årso	633	691	878	949	1.018	1.100	1.159	1.201	1.296	1.509	1.618
Årets resultat pr. årso	630	346	-416	-649	-778	-946	-1.165	-1.444	-1.763	-2.366	-2.655

Sohold 7 kg

	Gns. gruppen (70)	Gns. top 5	F3 P97	F6 P93	F13 P83	F24 P67	F36 P50	F48 P33	F64 P10
Løbenummer									
Percentil									
Løbenummer i slagtesvin								L96	
Fremstillingspris slagtesvin								9,62	
Løbenummer i salgsafgrøder - svin			USS140	LFS130	USS89		USS120		
Fremstillingspris korn			178	137	113		210		
Antal årssøer	927	1.508	644	700	1.156	753	914	755	550
Antal fravænnede grise	29.015	49.914	23.055	20.930	35.026	25.527	28.882	20.989	15.070
Fravænnede grise pr. årssø	31,3	33,1	36,1	28,3	30,3	33,9	31,6	27,8	27,4
Nøgletal									
Foderomkostninger pr. enhed	2.832	2.815	3.473	2.945	2.143	2.956	2.912	2.281	3.084
Værdiændring besætning	-289	-265	-216	-277	-414	-264	-295	-273	-242
Arbejdsmkostninger pr. enhed	1.365	1.109	1.719	1.123	1.342	1.519	1.539	1.319	1.379
Bygninger pr. enhed	778	665	1.013	917	446	725	848	623	403
Inventar inkl. energi pr. enhed	808	726	703	842	972	720	1.020	702	1.066
Forrentning driftskapital pr. enhed	89	51	111	66	34	121	99	55	49
Øvrige omkostninger pr. enhed	193	110	90	103	224	237	376	66	239
Krav til dækningsbidrag pr. enhed	3.234	2.661	3.640	3.051	3.016	3.326	3.878	2.761	3.134
Bundet kapital pr. enhed	12.767	12.044	13.410	15.356	11.583	13.584	13.398	9.225	9.659
Anvendt rentesats, pct.	2,6	2,0	3,7	2,1	1,0	3,2	2,8	1,9	1,5
Resultatkorrektion ved 4 % rente	-167	-266	-40	-292	-347	-109	-161	-194	-241
Afkastningsgrad	-1,5	7,3	6,9	3,9	0,2	-0,1	-2,0	-7,2	-16,4
Fremstillingspris pr. frav. smågris	234	200	233	234	220	225	251	233	304
Kr. pr. solgt fravænnede gris	220	224	243	246	222	217	231	186	236
Ændring i notering for et 0-resultat	0,37	-1,15	-0,36	-0,42	-0,10	0,29	0,73	1,70	2,43
Pris soyaskrå, kr. pr. kg	2,87	2,82			2,88	2,84		2,84	
Pris færdigblanding søer, kr. pr. kg	1,76	1,69	1,79	1,76			1,84	1,76	1,81
Pris færdigblanding smågrise, kr. pr. kg	3,06	2,54	5,39	3,83	2,93		2,80	3,51	5,30

Specifikation af resultat	Kr. pr. årssø									
	6.656	7.027	8.758	7.280	6.550	7.178	7.311	5.660	6.608	
Salg/overførsel smågrise	6.656	7.027	8.758	7.280	6.550	7.178	7.311	5.660	6.608	
Salg andre svin	513	494	822	487	339	570	618	551	522	
Køb af grise	-634	-622	-1.193	-537	-1.207	-1.071	-260	-935	-1.144	
Besætningsforskydning	-197	-83	-64	-209	200	32	-430	-260	-348	
Andre Landbrugsindtægter svin	18	44				20				
Bruttoudbytte i alt	6.356	6.858	8.323	7.021	5.882	6.728	7.238	5.015	5.638	
Korn	-757	-873	-10	-9	-1.384	-1.216	-5	-1.221		
Tilskudsfoder og råvarer	-583	-402	-10	-21	-570	-905	-637			
Færdigblanding	-1223	-911	-3.430	-2.856	-533	-2.907	-268	-3.062		
Andet foder	-270	-628	-33	-58	-189	-303	-154	-22		
Dyrlæge og medicin	-435	-406	-381	-319	-332	-513	-599	-410	-656	
Avl, rådgivning og kontrol	-210	-180	-196	-276	-310	-197	-324	-153	-250	
Diverse vedr. husdyr	-181	-137	-210	-152	-177	-190	-156	-243	-238	
Stykomkostninger i alt	-3.658	-3.538	-4.260	-3.691	-2.962	-3.857	-3.991	-3.086	-4.228	
Dækningsbidrag	2.698	3.320	4.064	3.329	2.920	2.872	3.246	1.929	1.410	
Energi svin	-243	-193	-213	-308	-388	-170	-372	-201	-383	
Vedligehold	-235	-317	-88	-121	-305	-132	-361	-208	-255	
Lønoms-kostninger	-1091	-916	-1.081	-625	-1.244	-939	-1.457	-1.058	-740	
Ejer aflønning	-274	-194	-638	-497	-98	-580	-82	-261	-640	
Forsikring	-85	-71	-92	-89	-73	-126	-131	-55	-104	
Diverse kapacitets-kostninger	-194	-116	-134	-142	-224	-237	-376	-66	-239	
Kapacitets-kostninger i alt	-2.121	-1.806	-2.246	-1.782	-2.333	-2.184	-2.779	-1.849	-2.360	
Afskrivning bygninger	-385	-379	-568	-580	-289	-339	-372	-435	-220	
Afskrivning inventar	-313	-243	-325	-367	-280	-363	-356	-306	-411	
Leje af driftsbygninger	-71	-18								
Renteomk. af bundet kapital	-344	-215	-500	-322	-114	-440	-371	-172	-144	
Kapitalomkostninger i alt	-1.113	-855	-1.394	-1.269	-682	-1.142	-1.098	-913	-775	
Årets resultat	-536	659	424	278	-96	-454	-631	-832	-1.725	

Sohold 30 kg – under 500 årssøer

	Gns. gruppen (123)	Gns. top 5	U1 P100	U13 P91	U26 P80	U43 P67	U64 P51	U86 P34	U116 P10
Løbenummer									
Percentil									
Løbenummer i slagtesvin		L14							
Fremstillingspris slagtesvin		10,36							
Løbenummer i salgsafgrøder		LES21			LES144	USS152		LES122	USS20
Fremstillingspris korn		96			153	130		101	82,00
Antal årssøer	343	329	255	430	401	476	303	303	391
Antal producerede smågrise	10.191	9.444	6.810	13.288	11.898	15.034	8.573	8.833	11.298
Producerede grise pr. årssø	29,7	28,7	26,7	30,9	29,7	31,6	28,3	29,2	28,9
Vægt solgte/overførte smågrise, kg.	31,7	28,9	24,0	32,0	32,0	33,0	30,0	31,0	28,0
Nøgletal									
Foderomkostninger pr. årssø	5.808	5.273	5.059	5.217	6.413	6.565	5.580	5.431	5.157
Værdiændring besætning	-369	-343	-329	-344	-365	-386	-394	-362	-390
Arbejdsomkostninger pr. årssø	1.930	1.618	1.695	1.770	1.771	2.547	2.246	2.784	1.854
Bygninger pr. årssø	1.053	924	931	1.525	810	739	718	1.001	818
Inventar inkl. energi pr. årssø	1.077	1.018	659	927	651	1.502	579	1.463	1.014
Forrentning driftskapital pr. årssø	125	73	55	77	152	54	92	155	114
Øvrige omkostninger pr. årssø	285	198	144	284	263	325	384	247	22,6
Krav til dækningsbidrag pr. årssø	4.471	3.831	3.481	4.591	3.644	5.173	4.025	5.650	3.822
Bundet kapital pr. enhed	15.849	24.763	23.300	18.130	15.940	16.323	9.170	14.496	15.418
Anvendt rentesats, pct.	2,7	1,7	1,1	1,3	3,2	1,2	1,9	2,4	2,20
Resultatkorrektion ved 4 % rente	-210	-540	-676	-490	-128	-457	-193	-232	-278
Afkastningsgrad	-7,0	5,5	7,5	0,7	-0,9	-5,8	-15,4	-11,2	-16,7
Fremstillingspris pr. smågris	387	337	346	363	345	388	363	429	340
Pris pr. prod smågris	349	379	413	370	335	363	321	373	
Ændring i notering for et 0-resultat	1,23	-0,75	-1,32	0,09	0,52	0,87	1,34	1,61	
Pris soyaskrå, kr. pr. kg	2,90	2,90		2,87		2,83	2,80	2,90	
Pris færdigblanding søer, kr. pr. kg	1,74	3,15			1,75				2,28
Pris færdigblanding smågrise, kr. pr. kg	2,75				2,69	2,60	3,10		2,77

Specifikation af resultat	Kr. pr. årssso									
	10.309	10.866	11.038	11.436	9.949	11.481	9.080	10.895	7.297	
Salg/overførsel smågrise	10.309	10.866	11.038	11.436	9.949	11.481	9.080	10.895	7.297	
Salg andre svin	531	483	525	251	831	824	500	741	499	
Køb af grise	-724	-427		-551				-1.065		
Besætningsforskydning	-300	-58	-485	-439	-368	-260	-348	-400	-391	
Andre Landbrugsindtægter svin	27	33			128		27			
Bruttoudbytte i alt	9.843	10.896	11.078	10.697	10.540	12.044	9.259	10.171	7.405	
Korn	-1.648	-2.280	-1.608	-2.438		-1.548	-2.056	-2.281	-1.575	
Tilskudsfoeder og råvarer	-1.449	-1.947	-3.451	-1.619		-1.324	-769	-1.763	-2.591	
Færdigblanding	-2.181	-587		-318	-6.284	-3.117	-1.109	-330	-956	
Andet foder	-530	-460		-841	-129	-576	-1.646	-1.056	-36	
Dyrlæge og medicin	-567	-414	-539	-662	-529	-768	-654	-508	-574	
Avl, rådgivning og kontrol	-287	-240	-220	-220	-378	-415	-294	-237	-449	
Diverse vedr. husdyr	-241	-228	-297	-126	-222	-276	-295	-318	-320	
Stykomkostninger i alt	-6.902	-6.156	-6.114	-6.225	-7.541	-8.023	-6.822	-6.494	-6.499	
Dækningsbidrag	2.940	4.740	4.964	4.471	2.998	4.020	2.437	3.677	905	
Energi svin	-416	-348	-201	-289	-249	-566	-116	-575	-435	
Vedligehold	-309	-307	-293	-357	-206	-321	-358	-418	-307	
Lønomsomkostninger	-1.169	-926	-726	-1.189	-1.272	-1.749	-1.228	-969	-1.598	
Ejer aflønning	-761	-692	-969	-581	-499	-798	-1.018	-1.815	-256	
Forsikring	-131	-117	-125	-194	-129	-139	-229	-123	-124	
Diverse kapacitetsomkostninger	-294	-198	-144	-284	-260	-325	-384	-345	-23	
Kapacitetsomkostninger i alt	-3.080	-2.589	-2.458	-2.894	-2.615	-3.898	-3.334	-4.246	-2.742	
Afskrivning bygninger	-574	-406	-523	-1.136	-336	-507	-387	-687	-460	
Afskrivning inventar	-357	-381	-246	-318	-185	-566	-125	-370	-281	
Leje af driftsbygninger	-36	-6								
Renteomk. af bundet kapital	-424	-450	-254	-242	-508	-202	-179	-347	-338	
Kapitalomsomkostninger i alt	-1.391	-1.243	-1.023	-1.697	-1.030	-1.275	-690	-1.404	-1.080	
Årets resultat	-1.530	909	1.482	-119	-646	-1.153	-1.588	-1.972	-2.917	

Sohold 30 kg – over 500 årssøer

	Gns.		O4 P98	O19 P91	O41 P80	O65 P67	O99 P50	O132 P34	O180 P9
	gruppen (194)	top 5							
Løbenummer									
Percentil									
Løbenummer i slagtesvin			S12	S149	L122		S14		
Fremstillingspris slagtesvin			9,92	12,38	10,44		9,47		
Løbenummer i salgsafgrøder - svin			LES166	LES12	USS107	USS132			
Fremstillingspris korn			137	113	173	150			
Antal årssøer	824	876	703	523	705	766	741	704	930
Antal producerede smågrise	25.035	27.396	22.135	15.364	23.265	24.983	24.659	21.988	25.825
Producerede grise pr. årssø	30,4	31,3	31,5	29,4	33,0	32,6	33,3	31,2	27,8
Vægt solgte/overførte smågrise, kg.	30,8	31,2	33,0	25,0	29,0	33,0	30,0	32,0	32,0
Nøgletal									
Foderomkostninger pr. årssø	5.788	5.568	5.444	4.516	5.803	6.194	5.286	6.647	5.240
Værdiændring besætning	-366	-368	-362	-346	-70,1	-366	-356	-383	-338
Arbejdsomkostninger pr. årssø	1.721	1.587	1.280	1.803	1.561	1.853	2.030	2.557	1.582
Bygninger pr. årssø	1.089	981	880	706	1.255	1.386	868	1.130	1.519
Inventar inkl. energi pr. årssø	1.113	1.078	910	1.264	888	1.350	1.347	845	1.072
Forrentning driftskapital pr. årssø	139	109	67	111	153	128	100	129	107
Øvrige omkostninger pr. årssø	279	129	114	212	339	205	633	242	174
Krav til dækningsbidrag pr. årssø	4.342	3.886	3.256	4.090	4.202	4.916	4.975	4.905	4.446
Bundet kapital pr. årssø	17.387	19.903	14.409	13.786	23.280	22.016	14.788	20.392	22.948
Anvendt rentesats, pct.	2,8	2,3	1,7	2,8	3,0	2,5	1,8	2,8	2,6
Resultatkorrektion ved 4 % rente	-203	-339	-331	-165	-233	-330	-325	-245	-321
Afkastningsgrad	-3,2	8,1	8,6	5,4	1,8	-0,5	-5,1	-4,4	-7,8
Fremstillingspris pr. smågris	367	326	306	346	350	376	361	383	420
Pris pr. produceret smågris	347	371	348	370	344	368	341	349	346
Ændring i notering for et 0-resultat	0,83	-0,89	-0,74	-0,30	0,20	0,48	0,72	1,12	2,05
Pris soyaskrå, kr. pr. kg	2,80	2,90	2,80	2,87		2,85	3,00		2,80
Pris færdigblanding søer, kr. pr. kg	1,75	1,69			1,72	1,83	1,65	2,00	1,84
Pris færdigblanding smågrise, kr. pr. kg	2,73	2,60			2,56	5,95	6,22	2,55	

Specifikation af resultat	Kr. pr. årssø									
	10.446	11.430	10.974	10.871	11.340	11.983	11.369	10.876	9.618	
Salg/overførsel smågrise	10.446	11.430	10.974	10.871	11.340	11.983	11.369	10.876	9.618	
Salg andre svin	555	665	497	371	448	668	681	431	406	
Køb af grise	-629	-444	-705	-833	-773	-744	-839		-1.071	
Besætningsforskydning	-181	-211	-345	-424	-8	-145	-558	-100	-362	
Andre Landbrugsindtægter svin	11	7						18		
Bruttoudbytte i alt	10.201	11.447	10.421	9.984	11.007	11.762	10.653	11.226	8.590	
Korn	-1.662	-2.127	-2.841	-2.082		-2.387	-2.310	-806	-2.248	
Tilskudsfoeder og råvarer	-1.453	-1.486	-1.485	-1.228	-77	-2.570	-1.860	-1.087	-1.888	
Færdigblanding	-1.913	-829			-5.700	-522	-159	-4.658	-253	
Andet foder	-759	-1.125	-1.118	-1.206	-25	-715	-956	-95,6	-851	
Dyrlæge og medicin	-615	-418	-254	-499	-619	-813	-943	-641	-741	
Avl, rådgivning og kontrol	-268	-221	-271	-271	-249	-300	-343	-288	-236	
Diverse vedr. husdyr	-243	-198	-211	-240	-409	-195	-120	-208	-316	
Stykomkostninger i alt	-6.915	-6.405	-6.180	-5.526	-7.081	-7.502	-6.692	-7.784	-6.533	
Dækningsbidrag	3.286	5.042	4.241	4.458	3.927	4.260	3.962	3.442	2.058	
Energi svin	-390	-297	-249	-467	-343	-302	-256	-301	-273	
Vedligehold	-301	-251	-276	-327	-413	-210	-469	-50,2	-354	
Lønomsomkostninger	-1.379	-1.387	-1.138	-1.516	-1.036	-1.086	-1.670	-1.811	-1.313	
Ejer aflønning	-342	-200	-142	-287	-525	-767	-360	-746	-269	
Forsikring	-118	-110	-107	-97,5	-125	-102	-104	-142	-122	
Diverse kapacitetsomkostninger	-260	-162	-114	-212	-339	-198	-625	-242	-174	
Kapacitetsomkostninger i alt	-2.790	-2.408	-2.026	-2.907	-2.780	-2.664	-3.484	-3.293	-2.505	
Afskrivning bygninger	-524	-576	-586	-327	-445	-910	-505	-606	-854	
Afskrivning inventar	-426	-434	-394	-476	-271	-796	-684	-415	-498	
Leje af driftsbygninger	-108	-10					-39	-18		
Renteomk. af bundet kapital	-493	-458	-250	-380	-706	-545	-262	-573	-590	
Kapitalomkostninger i alt	-1.551	-1.478	-1.230	-1.183	-1.422	-2.252	-1.491	-1.612	-1.941	
Årets resultat	-1.056	1.156	985	368	-276	-656	-1.013	-1.462	-2.389	

Resultater for 2015

I tabel 4 er resultaterne fra Business Check 2015 for de tre grupper af slagtesvineproducenter skitseret.

Som det er tilfældet hos søerne, er der ikke nogen af grupperne inden for driftsgrenen slagtesvin, der gennemsnitligt opnår et positivt resultat i 2015.

Det ses af tabellen, at de store producenter, med over 10.000 producerede slagtesvin, har de bedste resultater og den laveste fremstillingspris pr. slagtesvin, og dette indikerer størrelsesøkonomiske fordele inden for slagtesvineproduktionen.

I tabel 5 er resultaterne for 2015 og 2014 sammenlignet. Generelt er der sket en forbedring af resultatet med baggrund i et stigende

Tabel 4. Uddrag af resultater fra Business Check Svin 2015 – Slagtesvin.

GENNEMSITSTAL	SLAGTESVIN 2.000-7.000 PROD. (L)	SLAGTESVIN 7.000-10.000 PROD. (M)	SLAGTESVIN >10.000 PROD. (S)
Antal bedrifter	185	88	154
Antal slagtesvin	4.481	8.254	17.382
Opnået DB, kr. pr. slagtesvin	77	108	102
Krav til DB, kr. pr. slagtesvin	141	131	121
Årets resultat, kr. pr. slagtesvin	-63	-23	-19
Pris pr. prod. slagtesvin, kr. pr. kg	9,92	10,06	10,03
Fremstillingspris, kr. pr. kg*	10,61	10,28	10,21
Bundet kapital, kr. pr. slagtesvin	674	670	627
Afkastningsgrad	-6,9	-1,1	-0,4

* Eksklusive værdiændringer.

** Ændring i notering for et 0-resultat. Et positivt tal betyder, at noteringen skal stige, for at årets resultat bliver nul.

Tabel 5. Sammenligning af udvalgte resultater fra Business Check Svin 2014 og 2015 – Slagtesvin.

GENNEMSITSTAL	ÅR	SLAGTESVIN 2.000-7.000 PROD. (L)	SLAGTESVIN 7.000-10.000 PROD. (M)	SLAGTESVIN >10.000 PROD. (S)
Opnået DB, kr. pr. slagtesvin	2014	84	97	98
	2015	77	108	102
Krav til DB, kr. pr. slagtesvin	2014	159	140	131
	2015	141	131	121
Årets resultat, kr. pr. slagtesvin	2014	-75	-43	-34
	2015	-63	-23	-19
Pris pr. prod. slagtesvin, kr. pr. kg	2014	10,97	10,93	10,81
	2015	9,92	10,06	10,03
Fremstillingspris, kr. pr. kg*	2014	11,53	11,14	10,89
	2015	10,61	10,28	10,21
Afkastningsgrad, pct.	2014	-7,4%	-3,7%	-2,3%
	2015	-6,9%	-1,1%	-0,4%

* Eksklusive værdiændringer.

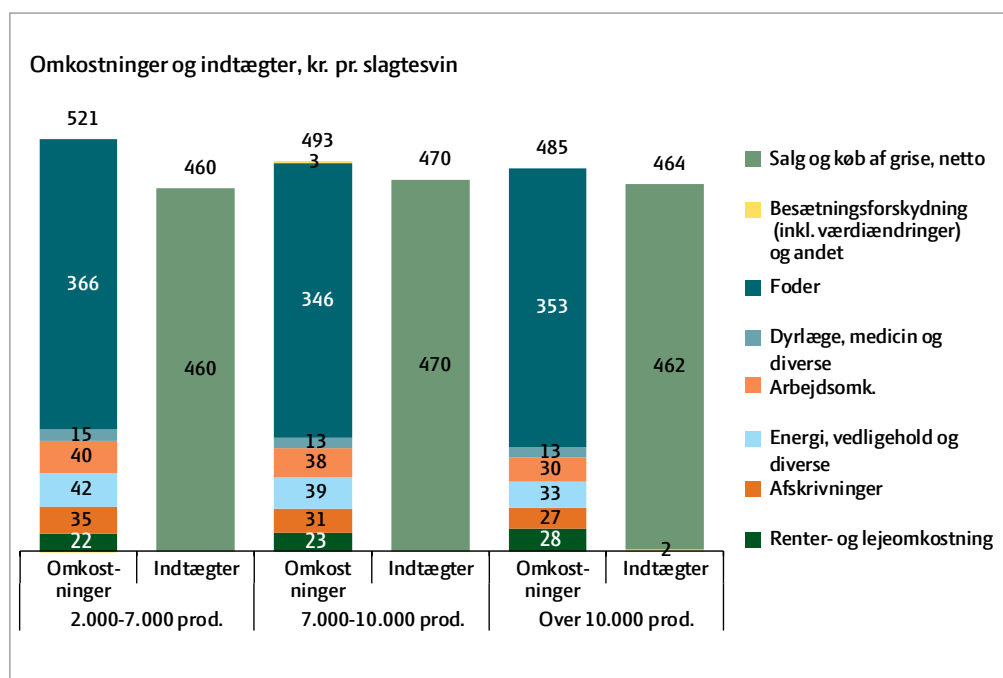


DB ved billigere indkøbte smågrise og lavere foderudgifter. Fremstillingsprisen pr. kg svinekød er under de samme betingelser faldet med 68 øre og 86 øre for henholdsvis producenter med mere end 10.000 producerede slagtesvin og producenter med mellem 7.000 og 10.000 slagtesvin. Afregningsprisen er i samme periode faldet med henholdsvis 78 øre og 87 øre.

Fordeling af omkostninger og indtægter

I figur 5 er vist en oversigt over fordeling af omkostningerne og indtægterne for de tre grupper af slagtesvineproducenter.

Grafen er lavet for at vise, hvilke poster der potentielt kan opnås størst gevinst ved at forbedre, og her er det væsentligt at holde sine foderomkostningen udgør i gennemsnit ca. 70 % af de samlede omkostninger. Det ses, at der ikke er stor forskel på foderudgifter mellem de to store grupper, mens gruppen med mellem 2.000 og 7.000 slagtesvin har mellem 13 og 20 kr. højere foderomkostninger. Samlet set er omkostningerne lavere des større producenten er.



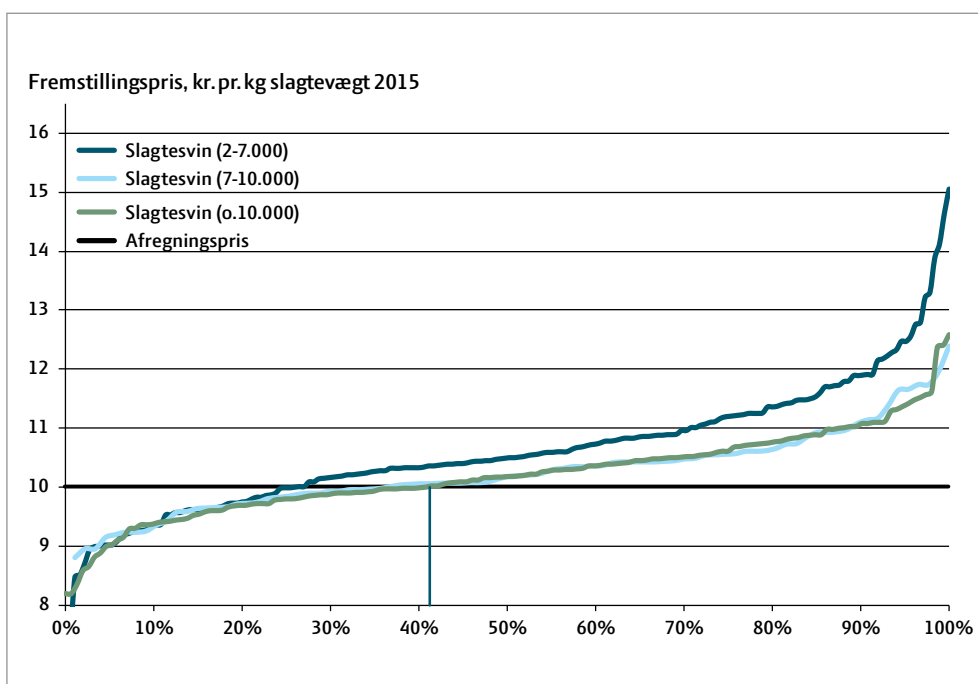
Figur 5. Fordeling af omkostninger og indtægter ved slagtesvineproduktion

Spredning i fremstillingsprisen

Figur 6 viser at der er meget stor spredning i fremstillingspriserne be-
drifterne imellem – både imellem grupperne, men også inden for sam-
me gruppe. Den sorte streg viser hvor gennemsnitsafregningsprisen lå i
2015 (10 kr.). De blå, røde og grønne linjer viser hvordan fremstillings-
prisen fordeler sig mellem producenterne i de tre grupper af slagtesvin
opgjort i procent af det samlede antal producenter i gruppen. Eksem-
pelvis viser grafen, at der i gruppen af slagtesvineproducenter, med
over 10.000 producerede slagtesvin, er 41 %, som har været i stand til
at lave en fremstillingspris, der er lavere end den gennemsnitlige afreg-
ningspris i 2015, og som dermed har kunnet generere et overskud.

Generelt har de mindre producenter tendens til at have en højere
fremstillingspris end de store. Men samtidig ses alene en marginal ten-
dens til, at den største gruppe adskiller sig positivt fra den mellemste
gruppe. Hermed indikeres, at der er størrelsesøkonomiske fordele,
men at den marginale størrelsesfordel bliver mindre des større produ-
centen bliver.

Det er væsentligt for den enkelte bedrift at kende sin fremstillingspris
samt værdien af de delelementer, der danner den.



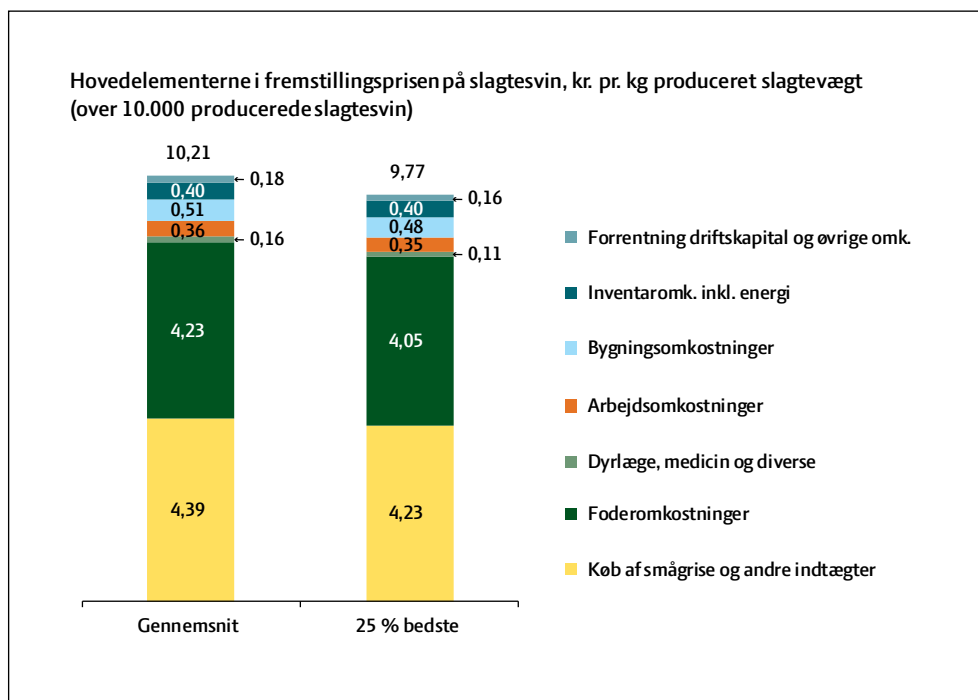
Figur 6. Spredning i fremstil-
lingsprisen for slagtesvine-
produktion. Afregningspris
ligger på 10 kr.



I figur 7 er det vist, hvordan fremstillingsprisen pr. kg svinekød er sammensat. Ikke overraskende er det prisen på den indkøbte gris og foderomkostningen, der er de største poster. Når fremstillingsprisen, og de elementer der danner den, kendes, er det muligt at vurdere, hvilke poster, der kan ændres med størst fordel.

men det tydeliggøres, at foderomkostninger og prisen på smågrisen udgør 34 øre af forskellen. Det vil sige, at der er ca. 290.000 kr. i forbedringsmulighed for en gennemsnitlig slagtesvineproducent med 10.000 slagtesvin, såfremt disse parametre kan ændres til niveauet for de 25 % bedste.

Endvidere viser figuren, hvad der gør de 25% bedste 44 øre bedre end gennemsnittet i 2015. Generelt er de bedste bedre på alle parametre,



Figur 7. Hovedelementerne i fremstillingsprisen på slagtesvin (over 10.000 producerede slagtesvin).

Få overblik over Fraktilanalysen

Ved første øjekast forekommer fraktilanalysen at give alt andet end overblik. Tabellen består af en række tal, som er beregnet for gruppen af slagtesvineproducenter med 10.000 producerede slagtesvin på landsplan. Producenternes tal er rangerede i hver enkelt linje, og det er således let at finde sine egne placeringer i matricen.

Den øverste linje 'Fraktil' angiver, hvilken placering posterne på de understående linjer har. Eksempelvis har vi plottet placeringerne ind for bedrift S53 i tabel 6 med de grå felter. I øverste linje 'Fraktil' fremgår det, at landmanden er rangeret inden for de 40 % bedste på posten 'Årets resultat pr. slagtesvin'. Det fremgår endvidere, at han har en fin fremstillingspris, som ligger blandt de 25 % bedste, samt lave foderomkostninger (blandt de bedste 25 %) og arbejdsomkostninger (blandt de bedste 33%). Til gengæld har S53 en meget høj, bunden kapital (blandt de 5 % dårligste) og høje bygningsomkostninger, som trækker den anden vej. Samlet set kan S53 konkludere, at han gør det godt i svineproduktionen, men at afskrivninger på bygninger og inventar trækker resultatet ned.

Det er svært at ændre den bundne kapital og afskrivninger på den korte bane, men for S53 er det værd at undersøge, om der er mulighe-

der for at optimere yderligere i produktionen, da fraktilanalysen viser, at der findes producenter, der har gjort det bedre.

Fraktilanalysen kan, i sig selv, ikke give svaret på, hvad der skal gøres, men blot belyse, hvor der er muligheder for forbedring, samt hvor arbejdsindsatsen sandsynligvis vil kunne give størst afkast.

På side 24 og frem er der vist resultater for syv, udvalgte bedrifter fra hver gruppe af smågriseproducenter. Bedrifterne viser spredningen fra top til bund for årets resultat pr. slagtesvin for slagtesvineproducenterne. Til brug for sammenligning er gennemsnittet af hele gruppen og gennemsnittet af de fem bedste vist i den blå og grønne søjle. Søjlerne med de individuelle resultater er forsynet med et løbenummer, som peger tilbage på én unik bedrift. Tabellerne kan benyttes til sammenligning med tal fra egne driftsgrensanalyser.

For de bedrifter, hvor der er udarbejdet driftsgrensanalyse for plan-teavl og/eller for smågriseproduktion, er det rangerede nummer vist øverst i tabellen sammen med fremstillingsprisen for den pågældende produktionsgren. Herved kan det indikeres om den pågældende producent har gode eller mindre gode resultater i de øvrige driftsgrene.

Tabel 6. Spredning i hovedposter ved produktion af slagtesvin (bedrifter med over 10.000 producerede slagtesvin). Tal for bedrift S53 er markeret.

SLAGTESVIN - OVER 10.000 PRODUCEREDE	STÆRK KONKURRENCEEVNE							STORT FORBEDRINGSPOTENTIALE			
	5 %	10 %	25 %	33 %	40 %	50 %	60 %	67 %	75 %	90 %	95 %
Fraktil											
Fremstillingspris pr. kg slagtesvin	9,01	9,38	9,80	9,91	10,00	10,18	10,36	10,48	10,61	11,07	11,39
Afkastningsgrad	11,6	7,3	2,8	1,6	0,8	-0,7	-2,5	-3,4	-5,0	-8,5	-15,1
Bundet kapital pr. slagtesvin	291	354	470	525	584	646	692	735	801	974	1.067
Bruttoudbytte pr. slagtesvin	521	508	491	478	472	464	457	451	446	428	414
Foderomkostninger pr. slagtesvin	302	308	332	337	341	349	359	365	372	390	402
Dækningsbidrag pr. slagtesvin	167	152	127	113	105	99	92	88	77	53	34
Krav til dækningsbidrag pr. slagtesvin	88	95	107	112	115	120	127	134	137	152	166
Arbejdsomkostninger pr. slagtesvin	18	21	25	27	29	31	32	34	37	43	48
Bygningsomkostninger pr. slagtesvin	22	26	34	37	38	41	44	46	49	57	65
Inventar pr. slagtesvin	16	19	26	28	31	33	36	37	39	48	57
Årets resultat pr. slagtesvin	40	30	5	-8	-13	-23	-31	-35	-45	-72	-86



Slagtesvin - 2.000 til 7.000 producerede slagtesvin

Løbenummer	L3	L17	L36	L59	L94	L125	L167
Percentil	P99	P91	P81	P69	P51	P125	P12
Løbenummer i sohold		U96					
Fremstillingspris smågris		426					
Løbenummer i planteavl - salgsafgrøder			USS36	USS102		LES51	LES107
Fremstillingspris korn			137	145		111	133
Antal producerede slagtesvin	4.792	4.196	4.615	4.088	3.526	6.171	5.697
Slagtevægt, kg.	85,0	80,0	80,0	81,0	79,0	84,0	86,0
Vægt indsatte smågrise, kg.	30,0	30,0	30,0	31,0	30,0	30,0	33,0
Nøgletal							
Foderomkostninger pr. enhed	307	320	388	398	293	361	370
Værdiændring besætning	-4	-5	-3	-2	-11	-3	-15
Arbejdsomkostninger pr. enhed	47	44	36	37	33	36	47
Bygninger pr. enhed	15	29	41	36	33	50	81
Inventar inkl. energi pr. enhed	29	42	31	50	46	49	50
Forrentning driftskapital pr. enhed	4	5	8	6	6	5	4
Øvrige omkostninger pr. enhed	8	9	9	12	13	6	16
Krav til dækningsbidrag pr. enhed	102	129	125	141	131	145	198
Bundet kapital pr. enhed	377	381	675	782	606	849	820
Anvendt rentesats, pct.	1,9	1,7	3,5	2,1	2,6	2,0	2,4
Resultatkorrektion ved 4 % rente	-8	-9	-3	-15	-8	-17	-13
Afkastningsgrad	17,5	7,0	2,0	-1,7	-6,2	-7,6	-14,1
Fremstillingspris pr. kg sl.svin	8,99	9,73	10,39	10,48	10,14	11,01	12,33
Pris pr. kg prod. slagtesvin	9,73	10,05	10,31	10,13	9,61	10,07	10,93
Pris soyaskrå, kr. pr. kg	2,99	2,87		1,71	2,61	2,87	2,75
Pris færdigblanding slsvin, kr. pr. kg							
	2,91	3,00					
	1,79	1,90					

Specifikation af resultat	Kr. pr. slagtesvin									
	832	880	827	804	825	821	759	846	940	
Salg slagtesvin	832	880	827	804	825	821	759	846	940	
Køb af grise	-372	-391	-341	-356	-343	-303	-357	-366	-434	
Besætningsforskydning	-7	12	-4	3	33	-3	-12	-37	-61	
Andre Landbrugsindtægter svin	7	10		27		8				
Bruttoudbytte i alt	459	511	482	479	515	523	391	442	445	
Korn	-117	-141	-167	-172	-206		-190	-207	-195	
Tilskudsfoeder og råvarer	-88	-95	-115	-106	-182		-98	-126	-174	
Færdigblanding	-148	-82				-398	-5		0	
Andet foder	-13	-24	-25	-43				-28		
Dyrlæge og medicin	-8	-6	-8	-4	-7	-9	-3	-10	-5	
Diverse vedr. husdyr	-7	-7	-6	-5	-4	-5	-16	-8	-8	
Stykomkostninger i alt	-381	-357	-321	-329	-399	-412	-313	-379	-383	
Dækningsbidrag	77	155	161	149	116	111	78	63	62	
Energi svin	-12	-11	-12	-10	-16	-2	-17	-16	-26	
Vedligehold	-13	-8	-8	-35	-12	-5	-11	-9	-38	
Lønoms-kostninger	-15	-21	-23	-18			-4		-29	
Ejer aflønning	-25	-19	-24	-26	-36	-37	-28	-36	-18	
Forsikring	-7	-4	-2	-5	-4	-7	-10	-9	-5	
Diverse kapacitetsomkostninger	-11	-8	-8	-9	-9	-12	-13	-6	-16	
Kapacitetsomkostninger i alt	-83	-71	-77	-103	-77	-72	-84	-75	-132	
Afskrivning bygninger	-22	-12	-9	-19	-22	-21	-16	-29	-34	
Afskrivning inventar	-13	-8	-10	-1	-3	-31	-16	-24	-12	
Leje af driftsbygninger	-5	0								
Renteomk. af bundet kapital	-17	-8	-7	-6	-24	-17	-16	-17	-20	
Kapitalomkostninger i alt	-58	-29	-26	-26	-48	-69	-47	-70	-66	
Årets resultat	-63	55	59	20	-10	-30	-53	-82	-136	

SLAGTESVIN

Slagtesvin - 7.000 til 10.000 producerede slagtesvin

Løbenummer	M2	M8	M20	M31	M43	M56	M78	
Percentil	P99	P92	P78	66	P52	P38	P13	
Løbenummer i sohold								U109
Fremstillingspris smågris								452
Løbenummer i planteavl - salgsafgrøder	LES47	LES37	LES69	LES135	LES237			
Fremstillingspris korn	128	114	77	152	113			
Antal producerede slagtesvin	8254	7780						
Slagtevægt, kg.	84,0	85,4						
Vægt indsatte smågrise, kg.	31,8	31,0						
Nøgletal								
Foderomkostninger pr. enhed	346	347					346	
Værdiændring besætning	-5	-20					3	
Arbejdsomkostninger pr. enhed	38	29					41	
Bygninger pr. enhed	43	36					55	
Inventar inkl. energi pr. enhed	36	33					38	
Forrentning driftskapital pr. enhed	6	6					11	
Øvrige omkostninger pr. enhed	9	10					8	
Krav til dækningsbidrag pr. enhed	131	114	137	147	116	123	154	
Bundet kapital pr. enhed	670	649					743	
Anvendt rentesats, pct.	2,4	2,1					3,4	
Resultatkorrektion ved 4 % rente	-11	-13					-4	
Afkastningsgrad	-1,1	9,6	15,4	8,8	2,0	-2,0	-6,2	
Fremstillingspris pr. kg sl.svin	10,28	9,62	9,64	9,93	10,35	10,48	11,17	
Pris pr. kg prod. slagtesvin	10,06	10,40	10,28	10,29	10,37	10,32	10,29	
Pris soyaskrå, kr. pr. kg	2,89	2,87	2,85	2,55	2,93	2,79	2,99	
Pris færdigblanding slsvin, kr. pr. kg	1,70	1,71	1,70			1,73		

Specifikation af resultat	Kr. pr. slagtesvin									
	845	888	915	834	849	860	867	824	875	875
Salg slagtesvin	845	888	915	834	849	860	867	824	875	875
Køb af grise	-375	-358	-404	-405	-350	-418	-364	-382	-415	-415
Besætningsforskydning	-6	-11	57	5	5	-7	-27	-7	-19	-19
Andre Landbrugsindtægter svin	3	2								
Bruttoudbytte i alt	467	521	568	434	504	436	476	436	442	442
Korn	-139	-142	-133	-130	-181	-175		-186	-179	-179
Tilskudsforer og råvarer	-102	-144	-101	-80	-184	-116		-112	-122	-122
Færdigblanding	-86	-25	-116		-11		-363			
Andet foder	-20	-35	-21	-39	-5	-22		-30	-45	-45
Dyrlæge og medicin	-6	-5	-2	-4	-5	-5		-5	-5	-5
Diverse vedr. husdyr	-6	-6	-3	-6	-7	-5		-14	-9	-9
Stykomkostninger i alt	-359	-359	-376	-260	-392	-324	-373	-348	-360	-360
Dækningsbidrag	108	163	192	174	112	112	103	88	82	82
Energi svin	-12	-10	-8	-13	-7	-10	-8	-19	-17	-17
Vedligehold	-12	-11	-19	-12	-7	-15	-26	0	-22	-22
Lønomsomkostninger	-16	-11	-15	-31	-33	-12	-5	-11	-14	-14
Ejer aflønning	-21	-18	-21	-29	-13	-20	-26	-11	-27	-27
Forsikring	-5	-4	-5	-8	-4	-9	-4	-9	-4	-4
Diverse kapacitetsomkostninger	-10	-10	-9	-14	-8	-6	-9	-11	-8	-8
Kapacitetsomkostninger i alt	-77	-65	-76	-107	-72	-73	-78	-61	-91	-91
Afskrivning bygninger	-19	-13	-13	-14	-21	-18	-20	-19	-34	-34
Afskrivning inventar	-12	-12	-10	-11	-6	-6	-15	-28	-3	-3
Leje af driftsbygninger	-8	-11	-31							
Renteomk. af bundet kapital	-16	-13	-6	-14	-4	-18	-10	-13	-25	-25
Kapitalomkostninger i alt	-55	-49	-61	-40	-31	-43	-45	-60	-62	-62
Årets resultat	-23	49	55	27	9	-4	-20	-34	-71	-71

SLAGTESVIN

Slagtesvin - over 10.000 producerede slagtesvin

Løbenummer	S3	S20	S33	S53	S79	S107	S142
Percentil	P99	P88	P80	P67	P50	P32	P10
Løbenummer i sohold			O62			O150	
Fremstillingspris smågris			337			359	
Løbenummer i planteavl - salgsafgrøder		LES60	LES182	LES156	LES56	LES44	
Fremstillingspris korn		116	130	146	97,0	117	
Antal producerede slagtesvin	14.257	14.334	18.410	15.467	15.583	19.334	24.112
Slagtevægt, kg.	82,0	87,0	87,0	87,0	82,0	87,0	80,0
Vægt indsatte smågrise, kg.	29,0	34,0		33,0	32,0	33,0	29,0
Nøgletal							
Foderomkostninger pr. enhed	320	311	348	325	353	421	370
Værdiændring besætning	-4	-9	-1	-2	-5	-8	-2
Arbejdsomkostninger pr. enhed	24	49	27	26	20	37	54
Bygninger pr. enhed	26	40	57	59	38	41	24
Inventar inkl. energi pr. enhed	29	38	68	38	31	34	28
Forrentning driftskapital pr. enhed	6	7	4	8	4	5	12
Øvrige omkostninger pr. enhed	4	7		9	9	5	26
Krav til dækningsbidrag pr. enhed	88	142	156	140	101	121	144
Bundet kapital pr. enhed	749	848	1.283	1.303	638	979	495
Anvendt rentesats, pct.	2,6	2,0	1,3	2,9	1,6	2,1	4,8
Resultatkorrektion ved 4 % rente	-10	-17	-35	-14	-15	-19	4
Afkastningsgrad	11,0	5,3	2,0	2,3	-1,9	-1,9	-10,0
Fremstillingspris pr. kg sl.svin	9,37	9,02	9,86	9,42	10,50	10,32	11,29
Pris pr. kg prod. slagtesvin	10,19	9,41	9,99	9,35	10,29	9,92	10,40
Pris soyaskrå, kr. pr. kg	2,75	2,88	2,83	2,95		3,25	
Pris færdigblanding slsvin, kr. pr. kg						1,79	1,76

Specifikation af resultat	Kr. pr. slagtesvin									
	834	828	835	819	869	814	844	863	832	
Salg slagtesvin	834	828	835	819	869	814	844	863	832	
Køb af grise	-371	-335	-359	-391	-350	-409	-387	-356	-408	
Besætningsforskydning	2	-2	3	79	9	60	-7	10	26	
Andre Landbrugsindtægter svin	4	13								
Bruttoudbytte i alt	468	504	479	507	528	466	450	518	449	
Korn	-121	-152	-175	-155	-195	-184	-183		-3	
Tilskudsforer og råvarer	-85	-93	-120	-116	-145	-109	-170			
Færdigblanding	-127	-35						-421	-364	
Andet foder	-20	-28	-25	-40	-7	-32			-4	
Dyrlæge og medicin	-6	-7	-5	-15	-11	-6	-4	-8	-4	
Diverse vedr. husdyr	-6	-6	-3	-10	-4	-2	-13	-6	-4	
Stykomkostninger i alt	-366	-322	-328	-337	-363	-334	-370	-436	-378	
Dækningsbidrag	102	182	151	170	165	132	79,1	81,8	71,1	
Energi svin	-10	-12	-8	-8	-22	-9	-9	-12	-17	
Vedligehold	-11	-10	-7	-19	-15	-15	-14	-7	-7	
Lønomsomkostninger	-20	-26	-7	-38	-27	-10	-3	-29	-44	
Ejer aflønning	-11	-6	-18	-11	-11	-16	-17	-8	-9	
Forsikring	-4	-4	-4	-6	-8	-6	-4	-5	-9	
Diverse kapacitetsomkostninger	-7	-5	-3	-7	-9	-9	-9	-5	-10	
Kapacitetsomkostninger i alt	-64	-63	-46	-90	-73	-64	-57	-66	-95	
Afskrivning bygninger	-16	-20	-10	-21	-36	-24	-20	-17	-10	
Afskrivning inventar	-11	-12	-12	-14	-30	-14	-15	-12	-16	
Leje af driftsbygninger	-12	0						-6		
Renteomk. af bundet kapital	-17	-13	-19	-17	-17	-38	-10	-21	-24	
Kapitalomkostninger i alt	-57	-46	-42	-52	-83	-76	-44	-56	-49	
Årets resultat	-19	74	63	28	10	-8	-22	-40	-73	

SLAGTESVIN

NØGLETAL OG BEGREBER

I de nedenstående afsnit gøres rede for de nøgletal og begreber, som anvendes i hæftet.

LØBENUMMER OG BENÆVNELSE

Hver bedrift er identificeret med et løbenummer bestående af et bogstav og et tal, hvor bogstavet identificerer, hvilken gruppe bedriften tilhører, mens tallet er tildelt ud fra bedriftens rangering i gruppen 'Årets resultat'.

Således opnår bedriften med det højeste resultat i en gruppe nummer 1 og så fremdeles.

Der er seks grupper i svineproduktionen, der identificeres med følgende bogstaver:

F = Sohold 7 kg

U = Sohold 30 kg, under 500 årssøer

O = Sohold 30 kg, over 500 årssøer

L = Slagtesvin, 2.000 til 7.000 producerede

M = Slagtesvin, 7.000 til 10.000 prod.

S = Slagtesvin, over 10.000 producerede

For salgsafgrøder er der to grupper, der kan identificeres med følgende bogstaver:

LES = Lerjord, svineproducenter

USS = Uvandet sandjord, svineproducenter

Løbenummer i slagtesvin/sohold og salgsafgrøder

Både for sohold og slagtesvin er det angivet, såfremt der for bedriften også er foretaget en driftsgrensanalyse med Business Check på anden svineproduktion end den, der er vist i tabellen. Det er ikke sikkert, at den anden svineproduktion også er vist i hæftet, men ud fra løbenummeret kan man finde den opgørelse, der ligger tættest på. For så vidt angår resultatet fra planteproduktionen er de vist for de producenter der også har fået lavet driftsgrensanalyser for kornproduktionen. I øvrigt henvises til Business Check for Planteproduktion.

PERCENTIL

Percentilen viser, hvor bedriften befinder sig i forhold til hele gruppens resultat. P100 er den bedste i gruppen. P90 viser, at der er 10 % af bedrifterne, der opnår et bedre resultat.

P67 viser, at der er 33 % af bedrifterne, der opnår et bedre resultat osv.

For svineproduktionen rangeres efter årets resultat pr. slagtesvin og pr. årssø hhv.

Business Check-værktøjerne er til landmand og konsulent

Business Check-værktøjerne består af nærværende hæfte og et regneark til præsentation af resultater for en specifik bedrift eller en gruppe af bedrifter. Dette præsentationsark giver mulighed for at vise en eller flere ejendomme i samme opstilling som vist i hæftet. Dermed kan hver enkelt landmand, der har fået udarbejdet en driftsgrensanalyse gennem sin økonomikonsulent, få adgang til præsentationer af samme art, som findes i dette hæfte.

Den helt store force ved at anvende Business Check til præsentation af driftsgrensanalyserne, er at der i Business Check-værktøjerne er direkte adgang til fraktilanalysen og andre grafiske elementer, som ikke findes i årsrapporten eller Ø90-Benchmarking.

Til sammenligning med gennemsnitsniveauer eller andre konkrete bedrifter – eksempelvis erfargrupper – er der mulighed for at anvende det grafiske overblik over de økonomiske resultater i form af stablede søjler.

Det er muligt at bestille et udtræk for deltagere i en erfargruppe, hvis deltagerne har fået udarbejdet driftsgrensanalyser. Udtrækket fås ved henvendelse til det lokale rådgivningscenter, der kan udskrive analyser for de ønskede bedrifter ved brug af regnearket fra SEGES.

Resultaterne i hæftet kan desuden anvendes som grundlag for at vurdere budgetter ved ændringer i bedriftens fremtidige produktion.

Samlingen af driftsgrensanalyser i dette hæfte viser en bred vifte af forskellige resultater og sammensætning af omkostningstyper på en række vidt forskellige bedrifter. Driftsgrensanalysen leverer i sig selv kun et overblik over økonomien i den enkelte driftsgren i det enkelte år, mens benchmarkingen placerer ens egen produktion, i forhold til hvad andre landmænd har formået at opnå i samme periode. Hverken driftsgrensanalysen eller benchmarkingdelen beskriver, hvilken indsats, der skal iværksættes for at skabe en given forbedring. Men værktøjerne giver et solidt grundlag for at sætte ind der, hvor der har vist sig at være et behov for forbedring.

Datagrundlag

Datagrundlaget for Business Check Svin er driftsgrensanalyserne fra svineproducenternes årsrapporter, der er indberettet til økonomidatabasen senest den 20. april 2016. I driftsgrensanalysen er det muligt at adskille indtjeningen på bedriften mellem hoveddriftsgrenene helt til bundlinjen.

Det er som hovedregel landmænd og økonomikonsulenter, der i fællesskab har gennemført opdelingen, og efterfølgende er tallene blevet valideret af SEGES.

SVINEPRODUKTION

Ejer aflønning

Beregnet lønomkostning til ejerens ulønnede arbejdstid i produktionen. En ejers samlede arbejdsindsats aflønnes med 450.000 kr. Dette korrigeres for indtægter uden for bedriften, hvorefter der fordeles mellem mark og stald. Såfremt der er flere ejere, eksempelvis i I/S'er eller ved fuldtids medhjælpende ægtefælle, aflønnes første ejer med 450.000 kr. og de resterende med 300.000 kr.

Renteomkostninger af bunden kapital

= **Anvendt rentesats x Bunden kapital**

Renteomkostningerne af bundet kapital beregnes på baggrund af den anvendte rentesats og den bundne kapital.

Årets resultat

= **Dækningsbidrag**
- **Kapacitetsomkostninger**
- **Kapitalomkostninger**

For svineproduktionen er årets resultat det beløb, der er tilbage efter, at alle inputfaktorer er blevet aflønnet inkl. ejerløn og forrentning af egenkapital. Årets resultat er restbeløbet til risiko og overskud.

Driftsgrenene slagtesvineproduktion og søer inkluderer ikke omkostninger til at komme af med gyllen, og udbringningen indgår på plantesiden.

Værdiændring besætning og beholdninger

= **Værdiændring på besætning**
+ **Værdiændring på beholdninger**

Når værdiændringen er positiv, så er værdien på besætning og beholdninger samlet set øget fra primo til ultimo i regnskabsperioden. Værdiændringen beskriver, hvorvidt dyr og beholdninger er blevet mere eller mindre værd, men ikke hvorvidt der er kommet flere eller færre dyr på bedriften i perioden.

Producerede smågrise

= **Antal producerede grise i alt**
Antal årssøer

Ved 30 kg producenter beregnes antal grise pr. årso ud fra det samlede antal producerede smågrise.

Foderomkostning pr. enhed (so eller slagtesvin)

= **Korn + Tilskudsfoeder og råvarer + Færdigblanding + Andet foder**
Antal årssøer eller antal slagtesvin

De samlede omkostninger til korn, råvarer, tilskudsfoeder, færdigblanding og andet foder.

Fravænnede grise pr. årso

= **Antal fravænnede grise i alt**
Antal årssøer

Ved 7 kg producenter er nøgletallet antal grise pr. årso beregnet ud fra antal fravænnede grise.

Besætningsforskydning

= **Værdiændring på besætning**
+ **Faktisk ændring af antal dyr**

I besætningsforskydning indgår både værdiændringen af besætningen og den faktiske ændring i antal dyr fra primo status til ultimo status.

Arbejdsomkostninger pr. enhed

$$= \frac{\text{Lønompk. (til driftsgrenen)} + \text{Ejer aflønning (til driftsgrenen)}}{\text{Antal års søer eller antal slagtesvin}}$$

Summen af lønomkostninger til ansat medhjælp og ejerløn delt med antal enheder der måles på. Tallet viser dermed den beregnede arbejdsomkostning i so- eller slagtesvineproduktionen pr. enhed.

Inventar inkl. energi pr. enhed

$$= \text{Vedligehold, inventar} \\ + \text{Afskrivning, inventar} \\ + \text{Forrentning, inventar} \\ + \text{Energi + Brændstof og maskinstation} \\ + \text{Afskrivning, øvrige aktiver}$$

Består af omkostninger i forbindelse med inventar og energi. Beløbet er angivet med positivt fortegn.

Bygninger pr. enhed

$$= \text{Vedligehold, bygninger} \\ + \text{Afskrivning, bygninger} \\ + \text{Forrentning, bygninger} \\ + \text{Leje af bygninger + Forsikring, hele driftsgrenen}$$

Består af omkostninger i forbindelse med bygningerne. Beløbet er angivet med positivt fortegn.

Øvrige omkostninger pr. enhed

$$= \text{Diverse kapacitetsomkostninger} \\ + \text{Vedligehold, grundforbedring} \\ + \text{Øvrige kapitalomkostninger}$$

Beløbet er angivet med positivt fortegn.

Krav til dækningsbidrag pr. enhed

$$= \frac{\text{Kapacitetsomkostninger} + \text{Kapitalomkostninger}}{\text{Antal enheder (søer, smågrise eller slagtesvin)}}$$

Det kan også udtrykkes som summen af arbejdsomkostninger, bygninger, inventar inkl. energi, forrentning af driftskapital og øvrige omkostninger delt med antal enheder.

Bunden kapital

$$= \text{Afskrivningsgrundlag for bygninger} \\ + \text{Afskrivningsgrundlaget for inventar} \\ + \text{Værdien af besætning} \\ + \text{Værdien af beholdinger} \\ + \text{Anden kapital bundet i mælkeproduktionen}$$

Bunden kapital er i driftsgrensanalysen opgjort som summen af de aktiver, der er fordelt til den givne driftsgren.

Anvendt rentesats, pct.

$$= \frac{100 \times (\text{Renteomkostning, gæld} + \text{Renteomkostning, egenkapital} + \text{Renteomkostning, hensættelser})}{\text{Gæld} + \text{Egenkapital} + \text{Hensættelser}}$$

Den anvendte rentesats viser, hvad den bundne kapital (aktivmassen) forrentes med i analysen.

Det er hele aktivmassen, der forrentes. Dermed gøres der ikke forskel på bedrifter med høj og lav gældsprocent. For teknisk insolvente bedrifter bruges forrentningen af den negative egenkapital til at reducere forrentningen til kun at dække aktivmassen. Da hensættelser forrentes med nul pct., udgår rentekomkostningen til hensættelserne i praksis.

Resultatkorrektion ved 4 pct. rente

$$= \frac{\text{Bunden kapital} \times \text{Anvendt rente, procent} - 4}{100}$$

Angiver, hvor meget renteomkostningerne af investeret kapital ændres ved en rente på 4 pct. Resultatkorrektionen kan anvendes, hvis man ønsker at fjerne effekten fra forskelle i renteniveauet mellem bedrifter. Et negativt beløb betyder, at renteomkostningerne er større ved en rente på 4 pct.

Afkastningsgrad

$$= 100 \times \frac{(\text{Årets resultat} - \text{Renteomkostninger})}{\text{Bunden kapital}}$$

Afkastningsgraden viser, hvor meget driften har været i stand til at forrente værdien af jord og øvrigt investeret kapital. Såfremt afkastningsgraden er større end "anvendt rentesats, pct.", har driften givet mere end fuld aflønning af alle omkostninger.

Fremstillingspris pr. enhed

$$\begin{aligned} &= \text{Foderomkostninger} + \text{Dyrlæge og diverse} + \text{Arbejdsomkostninger} \\ &+ \text{Bygninger} + \text{Inventar inkl. energi} + \text{Forretning driftskapital} \\ &+ \text{Øvrige omkostninger} \\ &- \text{Dyreomsætning og andre landbrugsindtægter} \end{aligned}$$

Smågrise pr. årso eller slagtesvin

Fremstillingsprisen beregnes som summen af alle omkostninger fratrukket salg af slagtesøer, besætningsforskydning. For sohold med 7 kg produktion er der delt med fravænnede grise pr. årso, for sohold 30 kg er der delt med producerede smågrise pr. årso, mens der ved slagtesvin er delt med slagtevægt.

Afregningspris pr. kg. slagtesvin, produceret

Der er vist den beregnede afregningspris pr. kg slagtesvin produceret, der er baseret på indtjeningen fra salg af slagtesvin pr. produceret slagtesvin

$$= \frac{\text{Indtjening pr. slagtesvin}}{\text{Slagtevægt pr. slagtesvin}}$$

Ved nogle bedrifter er afregningsprisen markant over gennemsnittet. Her kan der være tale om specialproduktion, der giver ekstra tillæg.

Ændring i notering for et nul-resultat

Her angives, hvor meget noteringen kan falde (eller skal stige) for at årets resultat bliver 'nul'. Det vil sige, hvad den enkelte bedrift kan 'tåle' i ændring i afregningspris pr. kg slagtesvin for at produktionen, efter alt er aflønnet, går i 'nul'.

Ved beregningen er der taget højde for so-, smågrise- og slagtesvineholdets andel af noteringsændringen (forholdet er hhv. 28, 14 og 42 ud af 84 kg).

En positiv angivelse betyder, at noteringen skal stige, for at resultatet går i nul, hvorimod en negativ angivelse betyder, at man kan 'tåle' et fald i noteringen.

Foderpriser

Via regnskabet beregnes prisen for udvalgte fodertyper/råvarer. Foderprisoplysninger er kun vist for dem, der har informationen, og kun priser inden for et realistisk interval er medtaget.

Forrentning af driftskapital pr. enhed

$$= \text{Forrentning af besætning, beholdninger og andelskapital}$$

Beløbet er angivet med positivt fortegn.

SEGES P/S
Agro Food Park 15
DK 8200 Aarhus N

T +45 8740 5000
E info@seges.dk
W seges.dk

