

DB-Tjek

2. halvår 2017



DB-Tjek:

- Et detaljeret overblik over produktionstekniske og økonomiske nøgletal i din svineproduktion
- Ideelt til at identificere de mest lønsomme indsatser i din svineproduktion
- Et stærkt sparringsværktøj med henblik på at finde forbedringsmuligheder
- Ideelt at benytte sammen med business check for fuldt bedriftsoverblik
- Et stærkt kommunikationsværktøj til finansielle samarbejdspartnere
- Sammenligningsgrundlag for produktionseffektivitet og økonomi med andre lignende producenter
- Et værktøj der udarbejdes og opdateres i samarbejde med din lokale svinerådgiver

DB-Tjek er et godt styringsværktøj:

DB-Tjek udarbejdes for de fem driftsgrene - sohold med 7 kg's produktion, sohold med 30 kg's produktion, 7-30 kg's produktion (smågrise) samt slagtesvine- og FRATS-produktion.

DB-Tjek fokuserer på indtægter og stykomkostninger på det produktionstekniske niveau. DB-Tjek giver konkrete svar på, hvilke nøgletal og tiltag der kan påvirkes for et forbedret DB. DB-Tjek er således et stærkt værktøj til at optimere den del af økonomien, der kommer fra den daglige pasning af svineproduktionen.

En optimering af DB kan ikke stå alene og skal relateres til de tilknyttede kapacitets- og kapitalomkostninger i både svineproduktionen (Business Check) og på hele bedriften (regnskabet). DB-Tjek bør være en del af den samlede optimering på en svinebedrift.

Fraktilanalyse

	Stærk konkurrenceevne							Stort forbedringspotentiale			
	5%	10%	25%	33%	40%	50%	60%	67%	75%	90%	95%
Fravænnede grise pr. årssø, stk.	36,6	36,2	34,9	34,2	33,8	33,7	33,3	33,0	32,6	32,4	32,3
Kuld pr årssø incl. gylte, stk	2,38	2,35	2,32	2,31	2,31	2,30	2,29	2,28	2,28	2,23	2,22
Diegivningstid, dage	34	34	31	31	30	30	29	29	28	27	26
Vægt pr. afgået gris, kg	34	33	32	32	32	31	31	31	30	29	28
Reference daglig tilvækst 7-30 kg, g	504	498	486	470	461	459	453	451	444	413	399
Døde efter fravæning, pct.	1,2	1,4	2,0	2,4	2,5	2,8	3,2	3,2	3,6	4,4	4,8
Avlsdyrfoder, FE/årssø	1.223	1.283	1.328	1.338	1.354	1.386	1.454	1.488	1.508	1.583	1.646
Smågrisefoder, FEsv/kg tilvækst	1,75	1,76	1,81	1,82	1,83	1,84	1,86	1,89	1,91	1,95	2,00
Døde indtil fravæning, pct.	9,5	10,3	11,3	11,6	12,0	13,1	13,8	14,2	16,0	16,5	16,9
Spildefoderdage pr. kuld	9	9	10	10	11	12	13	13	13	15	16
Faringsprocent	93	92	91	91	91	90	89	88	88	87	85
Pct. døde af årssøer	6	6	7	8	9	10	10	11	11	12	13
Smågrisefoder, kr./FEsv	1,8	1,86	1,94	1,99	2,02	2,04	2,10	2,16	2,18	2,27	2,29
Opnået salgspris, kr./stk.	474	464	458	456	451	447	445	445	424	408	404
Produktionsomkostning, kr./stk.	-153	-170	-188	-195	-198	-203	-209	-211	-214	-223	-229
Avlsdyrfoder, kr./FE	1,34	1,35	1,39	1,40	1,40	1,44	1,47	1,48	1,49	1,62	1,63
Veterinære omk. i alt, kr./årssø	375	470	514	565	585	640	688	733	799	980	1.030
Avlsomkostninger i alt, kr./årssø	193	233	274	281	289	322	326	333	350	366	400
Diverse omk. Inkl. DAKA, kr./årssø	217	229	303	339	378	452	537	562	596	717	766
DB/årssø	9.451	8.913	8.498	8.316	8.155	7.946	7.728	7.529	7.389	6.890	6.769
Arbejdsforbrug, kr./årssø	1.334	1.550	1.636	1.687	1.735	1.749	1.778	1.822	1.858	2.074	2.162

Figur 1: Fraktilanalyse - de grå felter markerer den enkelte producents tal og herved kan ses hvordan producenten ligger i forhold til sine kollegaer på de enkelte nøgletal. Her vises en smågriseproducent med salg af 30 kg's grise

Praktisk anvendelse af DB-Tjek:

- Benchmark de økonomiske og tekniske mest betydende nøgletal som er: DB pr. årssø, DB pr. slagtesvin, afregningsprisen, foderprisen, smågrisepriisen, fravænnede grise pr. årssø, foderudnyttelse, dødelighed, kødprocent, lønomkostninger mv. via Besætningsrapporten (Figur 2)
- Brug fraktilanalysen (Figur 1) til at identificere forskellene og forbedringsmulighederne
- Udvælg 1- 3 punkter til udvikling og udarbejd handlingsplaner for, hvordan målene nås og etabler procedurer for, hvordan der følges op på at målene nås.

I figur 2 er vist en opgørelse på en slagtesvineproduktion. Opgørelserne er opbygget på samme måde på de øvrige driftsgrene.

Periode	2. halvår 2017	2. halvår 2017	1. halvår 2017	2. halvår 2016	1. halvår 2016
Tekniske nøgletal	Bedste 10%	Gns. Alle*			
Producerede grise pr. år afr. til hele 100	16.183	12.607		Egne tal	
Daglig tilvækst, g	974	976		Egne tal	
Reference dgl. tilv., 30-100kg, g	980	974		Egne tal	
Foderforbrug, FEsv/kg tilvækst	2,66	2,74		Egne tal	
Reference f. forbrug, 30-110 kg, FEsv	2,64	2,71		Egne tal	
Døde, pct	3,2	2,8		Egne tal	
Kasserede, pct	0,1	0,2		Egne tal	
Vægt ved indsættelse, kg	29,0	30,7		Egne tal	
Gns. slagtevægt, kg	86,4	86,5		Egne tal	
Gns. kødpct.	61,1	60,9		Egne tal	
Basis	91	91		Egne tal	
UK-godkendelsesprocent, %	88	89		Egne tal	
Prod. grise pr. stiplads pr. år	3,6	3,5		Egne tal	
Gns. kompris kr./hkg	109	110		Egne tal	
Gns. soyapris kr./hkg	267	269		Egne tal	
Økonomiske nøgletal					
Beregnet notering i perioden, kr./stk.	393	404		Egne tal	
Opnået købspris, kr./stk.	414	437		Egne tal	
Heraf fragt, kr./gris	18	10		Egne tal	
Notering inkl. efterbetal. i perioden, kr./kg	11,27	11,27		Egne tal	
Opnået slagtepris i perioden, kr./kg	11,54	11,18		Egne tal	
Efterbetaling, kr./kg	0,88	0,96		Egne tal	
Produktionsomkostning, kr./kg slagtevægt	-8,46	-9,14		Egne tal	
Pris foder, kr./FEsv	1,38	1,45		Egne tal	
Foderomk. kr./kg tilvækst	3,66	3,97		Egne tal	
Dækningbidrag, pr. prod. gris					
Salg af dyr	942	949		Egne tal	
Indkøb af dyr	-423	-440		Egne tal	
Besætningsforskydning, kr./prod. gris **	55	2		Egne tal	
Foder omk. i alt, kr.	-308	-327		Egne tal	
Veterinære omk. i alt, kr.	-4	-5		Egne tal	
Diverse omk. Inkl. DAKA, kr.	-6	-8		Egne tal	
DB, kr./prod. gris	253	169		Egne tal	
Krav til DB, kr./prod. gris ***	159	133		Egne tal	
DB i anlæggene, kr./netto m2	1.411	921		Egne tal	
Udvalgte kapacitetsomkostninger					
Arbejdsforbrug, min./prod. gris	10,2	11,0		Egne tal	
Arbejdsforbrug, kr./prod. gris	-28,7	-32,0		Egne tal	
Resultat efter aflønning, kr./prod. gris	224	137		Egne tal	

Egne tal (brune kolonner) kan sammenlignes med bedste 10 % og 25 % for en udvalgt sammenligningsgruppe.

Alle tekniske forudsætninger fra e-kontroller noteres og kan benyttes til sammenligning med kollegaer med samme produktionsforudsætninger.

De økonomiske forudsætninger for beregningen af DB noteres og benchmarkes.

Overordnet beregning af DB beregnes på baggrund af ovenstående forudsætninger. Det er vigtigt at opnå et højt DB pr. gris, men et DB skal altid sammenholdes med kapacitetsomkostningerne.

Arbejdsforbruget opgøres og benchmarkes. For at opnå fuldt overblik over kapacitets- og finansieringsomkostninger bør DB-Tjek suppleres med en Business Check opgørelse.

Figur 2: Besætningsrapport. Her vises besætningens udvikling samt sammenligning af det aktuelle halvår med relevante gns.

Få din svinefaglige rådgiver til at hjælpe med at opstille tallene og se mulighederne for at optimere dit DB via synliggørelse af forbedringspotentialer ved sammenligning med tal fra dine kollegaer. DB tjek er ikke blot en rangering, men i høj grad et sparringsværktøj for landmand og rådgiver.

Følgende rådgivningsenheder tilbyder udarbejdelse af DB-Tjek:

LMO: Tlf.nr.: 70 15 40 00

Svinerådgivningen: Tlf.nr.: 70 15 12 00

VKST: Tlf.nr.: 70 27 90 00

SvineXperten: Tlf.nr.: 96 15 30 20

LandboNord: Tlf.nr.: 96 24 24 24

Bornholms Landbrug: Tlf.nr.: 56 90 78 00

Centrovic: Tlf.nr.: 70 15 99 00

Patriotisk: Tlf.nr.: 63 15 54 00