



Videncenter for
Svineproduktion



DB-TJEK SOHOLD, 30 KG OG SLAGTESVIN FOR 2013

NOTAT NR. 1421

Selvom DB pr. slagtesvin var lavt i første halvår, var der stor hjemmeblanderfordel og stordriftsfordel, hvilket har holdt hånden under disse producenter. I andet halvår var DB pr. slagtesvin dobbelt så højt og sohold havde rekord højt dækningsbidrag.

INSTITUTION: VIDENCENTER FOR SVINEPRODUKTION

FORFATTER: **NIELS VEJBY KRISTENSEN**

UDGIVET: 10. JUNI 2014

Dyregruppe: Søer, smågrise og slagtesvin

Fagområde: Produktionsøkonomi

Sammendrag

Analyse af DB-tjek fra 2013 viser en stor hjemmeblanderfordel, stordriftsfordel og fordel ved høj sundhedsstatus i sohold med smågrise til 30 kg. Ligeledes havde slagtesvineproducenterne en større hjemmeblanderfordel og stordriftsfordel end gennemsnittet af de tidligere år.

Sundhedsstatus blandt slagtesvin er også analyseret, og her er der ingen statistisk sikker effekt på dækningsbidraget, men der er højere daglig tilvækst, lavere foderforbrug og lavere dødelighed blandt slagtesvin med en høj sundhedsstatus. Overførte smågrise giver også lavere tilvækst og højere dødelighed i slagtesvineproduktionen.

Hjemmeblanderfordelen er også analyseret hvor der er fratrukket omkostninger til løn, energi og vedligehold, men det ændrer ikke konklusionen omkring hjemmeblanderfordelen.

Baggrund

Den lokale svinerådgivning tilbyder deres kunder at få udarbejdet et DB-tjek. DB-tjek opgørelserne er kendetegnet ved opgørelse af alle input og output faktorer, som har indflydelse på dækningsbidraget, samt opgørelse af aflønning, energi og vedligehold. Det giver mulighed for, at lave statistiske analyser med et højt forklaringsniveau. DB-tjek analyserne er lavet over en længere periode, hvilket giver mulighed for at undersøge hvilke faktorer, der har haft betydning for dækningsbidraget over tid.

Specielt for 2013

I 2013 blev der lavet væsentlig flere DB-tjek end tidligere. Det giver grundlag for statistisk analyse på 2013 som et enkeltstående år. Der er tidligere lavet analyse på perioden 2006-2012, hvilket kan bruges som referenceperiode til 2013. Omkostninger til energi og vedligehold er tilføjet i DB-tjek i 2013, hvilket giver mulighed for at analysere hjemmeblanderfordelen på et bedre grundlag, dog stadig uden afskrivninger på inventar.

Analysen vil også berøre andre emner som ikke var med i analyserne af DB-tjek sidste år, se [1] & [2]. For sohold er der analyse af forskellen mellem egne og indkøbte polte, samt forskellen i salgsprisen ved intern omsætning af smågrise. Ved slagtesvinene er der analyse af sundhedsstatus og forskellen mellem indkøbte og overførte smågrise på daglig tilvækst, dødelighed og foderforbrug pr. kg tilvækst.

Materiale og metode

Analysen bygger på DB-tjek fra 2013, hvilket giver 180 opgørelser for sohold, 30 kg og 197 opgørelser for slagtesvin. Perioden er karakteriseret ved at der var høje foderpriser og en lav notering på slagtesvin i første halvår, og andet halvår havde lavere foderpriser og højere notering.

Analysen bygger både på opgørelse af gennemsnit og statistisk korrektion for indbyrdes effekter. De statistiske beregninger er foretaget gennem lineær regression, hvor f.eks. hjemmeblanderfordelen og stordriftsfordelen bliver opsplittet og grupperet. Bilag 1 & 2 viser de gennemsnitlige resultater for de forskellige produktionsformer og for hvert halvår.

Resultater og diskussion

Sohold 30, kg

Den første kolonne i tabel 1 viser det gennemsnitlige dækningsbidrag og forskellen er opgjort i anden kolonne. Den tredje kolonne viser den korrigeret forskel, hvor der er taget højde den indbyrdes effekt af hjemmeblanding, stordrift, sundhedsstatus osv. Derved opdeles bl.a. hjemmeblanderfordelen og stordriftsfordelen i rene effekter. Som et nyt tiltag er der også korrigeret for om den interne smågrisepris er anvendt, hvilket betyder at integrerede producenter ikke får deres sohold til at se dårligere ud, fordi de overfører deres smågrise til egen slagtesvineproduktion. Den interne smågrisepris giver et lavere dækningsbidrag på 490 kr. pr. årssø. Den interne smågrisepris er analyseret yderligere i tabel 7.

Derudover fastlægges om forskellen er statistisk sikker. F.eks. var forskellen mellem hjemmeblandere med tilskudsfoder og indkøbere af færdigfoder ikke statistisk sikker i 2013. Til sidst er resultaterne fra sidste års analyse på 2006-2012 gengivet.

Forskellene kan summeres og derved udgør gruppen der hjemmeblander med mineraler, har over 1.000 årssøer og SPF sundhedsstatus, den bedste gruppe i forhold indkøbere af færdigfoder, der har under 500 årssøer og konventionel sundhedsstatus. Egne avlsdyr gav et højere dækningsbidrag, og UK-produktion havde et lavere dækningsbidrag, men forskellene er ikke statistisk sikre.

Tabel 1. Dækningsbidrag pr. årssø for forskellige grupper.

Dækningsbidrag pr. årssø, kr.	Gennemsnitlig forskel	Korrigeret forskel	2006-2012	
Indkøber af færdigfoder	4.817	(I forhold til indkøber)		
Hjemmeblander, Tilskudsfoder	4.493	-324	Ej statistisk sikker	325
Hjemmeblander, Mineraler	5.832	1.015	809	417
0 - 500 årssøer	4.653	(I forhold til 0-500 årssøer)		
500 - 1.000 årssøer	5.598	945	595	355
Over 1.000 årssøer	6.096	1.443	918	506
Konventionel	4.867	(I forhold til konventionelle)		
Myc	5.488	621	458	445
SPF	5.945	1.078	803	572
Indkøbte avlsdyr	5.238	(I forhold til indkøber)		
Egne avlsdyr	5.665	427	Ej statistisk sikker	426 ¹
Ej UK-prod.	5.535	(I forhold til ej UK-prod.)		
UK-prod.	5.135	-400	Ej statistisk sikker	Ej statistisk sikker

¹Analyse af egne avlsdyr var ikke med i analysen af DB-tjek sohold 30 kg sidste år.

Energi og vedligehold er tilføjet i DB-tjek og det giver mulighed for en bedre analyse af hjemmeblanderfordelen. Resultatet efter aflønning, energi og vedligehold, viser stadig en markant hjemmeblanderfordel for hjemmeblandere med mineraler.

Tabel 2. Analyse af hjemmeblanderfordelen ved resultatet efter aflønning, energi og vedligehold.

Resultat efter aflønning, energi og vedligehold, kr.	Gennemsnitlig forskel	Korrigeret forskel	
Indkøber af færdigfoder	2.412	(I forhold til indkøber)	
Hjemmeblander, Tilskudsfoder	2.158	-254	Ej statistisk sikker
Hjemmeblander, Mineraler	3.346	934	640

Slagtesvin

Slagtesvineproduktionen er analyseret efter samme princip. Her er der både en hjemmeblanderfordel med tilskudsfoder og mineraler. Til gengæld var der kun en stordriftsfordel ved den største gruppe, med over 8.000 producerede slagtesvin i 2013.

Sundhedsstatus blandt slagtesvin blev ikke analyseret sidste år, men analyse viser at der ikke var et statistisk sikkert højere dækningsbidrag ved en høj sundhedsstatus. Den gennemsnitlige forskel mellem SPF og konventionel er på 29 kr. og efter korrektion er der stadig en positiv forskel, men spredningen er for stor til at forskellen er statistisk sikker. Tungsvineproduktion og UK-produktion havde heller ikke nogen statistisk sikker forskel.

Tabel 3. Dækningsbidrag pr. slagtesvin for forskellige grupper for 2013.

Dækningsbidrag pr. slagtesvin, kr.	Gennemsnitlig forskel	Korrigeret forskel	2004-2012	
Indkøber af færdigfoder	85	(I forhold til indkøber)		
Hjemmeblander, Tilskudsfoder	119	34	27	24
Hjemmeblander, Mineraler	148	63	51	36
Under 5.000 slagtesvin	103	(I forhold til under 5.000)		
5.000 - 8.000 slagtesvin	125	22	Ej statistisk sikker	9
Over 8.000 slagtesvin	141	38	21	17
Konv.	117	(I forhold til konventionel)		
Myc	130	13	Ej statistisk sikker	Se note ¹
SPF	146	29	Ej statistisk sikker	
Ej Tungsvin	127	(I forhold til ej tungsvin)		
Tungsvin	160	33	Ej statistisk sikker	22
Ej UK-prod.	129	(I forhold til ej UK-prod.)		
UK-prod.	127	-2	Ej statistisk sikker	Ej statistisk sikker

¹Sundhedsstatus blandt slagtesvin blev først indført i DB-tjek i andet halvår 2009. Analyseres denne periode så var der heller ingen fordel eller ulempe ved høj sundhedsstatus på dækningsbidraget.

Resultatet efter aflønning, energi og vedligehold er opgjort i tabel 4. Den første kolonne viser det gennemsnitlige resultat, der er ret lavt for indkøbere af færdigfoder. Den korrigerede forskel viser at der stadig er en betydelig hjemmeblanderfordel ved både tilskudsfoder og mineraler. Faktisk er det korrigerede resultat pr. gris dobbelt så stort ved hjemmeblandere med tilskudsfoder og 2,5 gange større ved hjemmeblandere med mineraler.

Tabel 4. Analyse af hjemmeblanderfordelen ved resultatet efter aflønning, energi og vedligehold. Resultaterne er også korrigeret for størrelse, sundhedsstatus, tungsvin og UK-produktion.

Resultat efter aflønning, energi og vedligehold, kr.	Gennemsnitlig forskel	Korrigeret forskel
Indkøber af færdigfoder	32	(I forhold til indkøber)
Hjemmeblander, Tilskudsfoder	73	41
Hjemmeblander, Mineraler	95	63

Overførte smågrise i forhold til indkøbte smågrise viser forskel i produktiviteten, se tabel 5. Overførte smågrise har en lavere daglig tilvækst og en højere dødelighed, men der er ikke en statistisk sikker forskel i foderforbruget pr. kg tilvækst. Her er smågrisene defineret som overførte når 80 % af smågrisene er overførte. Er mellem 80-20 % af smågrisene overførte, er det en blandet gruppe og er under 20 % smågrisene overførte, er smågrisene defineret som indkøbte. Her er der analyseret på perioden 2011 og frem.

Tabel 5. Effekt af overførte smågrise på daglig tilvækst, dødelighed og foderforbrug.

Effekt af overførte smågrise			
	Daglig tilvækst	Dødelighed, procent	Foderforbrug pr. kg tilvækst
I forhold til indkøbte smågrise			
Overførte smågrise	-16	0,88	Ej statistisk sikker
Blandet	Ej statistisk sikker	1,28	Ej statistisk sikker

Høj sundhedsstatus giver højere produktivitet, med højere daglig tilvækst, lavere dødelighed og lavere foderforbrug, se tabel 6. Her er dog ikke korrigeret indbyrdes for om smågrise både er indkøbte og med høj sundhedsstatus.

Tabel 6. Effekt af sundhedsstatus på daglig tilvækst, dødelighed og foderforbrug.

Effekt af høj sundhedsstatus			
	Daglig tilvækst	Dødelighed, procent	Foderforbrug pr. kg tilvækst
I forhold til konventionelle smågrise			
Myc	25	-0,61	Ej statistisk sikker
SPF	34	-0,77	-0,05

Internt overførte smågrise giver også en lavere smågrisepris for slagtesvineproduktionen. Den interne overførte smågrisepris er her 18 kr. lavere. Hos sohold ligger den interne smågrisepris 16 kr. under den gennemsnitlige opnåede salgspris.

Table 7. Effekt af intern smågrisepris på købsprisen og salgsprisen.

	Opnået købspris	Opnået salgspris
Første halvår	424	422
Andet halvår	458	445
Intern smågrisepris anvendt	-18	-16

Konklusion

2013 var et år med både hjemmeblanderfordel og stordriftsfordel. Sammenlignes resultaterne med perioden 2006-2012 fra analyserne sidste år, så er hjemmeblanderfordelen og stordriftsfordelen større i 2013, hvilket skyldes at det var et år med høje priser relativt til perioden 2006-2012. Fordelen ved høj sundhedsstatus i sohold var også større end i perioden 2006-2012. Derimod var der ikke et højere dækningsbidrag ved høj sundhedsstatus i slagtesvineproduktionen, selvom høj sundhedsstatus i slagtesvineproduktionen giver højere daglig tilvækst, lavere dødelighed og lavere foderforbrug.

Overførte smågrise giver lavere daglig tilvækst og højere dødelighed i slagtesvineproduktionen, men foderforbruget afhænger ikke af om smågrisene er indkøbte eller overførte.

Hjemmeblanding af foder burde give højere omkostninger til energi og vedligehold, men DB-tjek viser et andet billede. For sohold er omkostninger til energi og vedligehold højere hos hjemmeblandere med mineraler, men ikke hjemmeblandere med tilskudsfoder. Det samme gælder for både slagtesvineproducenter med tilskudsfoder og med mineraler. Det betyder at der kan spares penge på energi andre steder, som opvejer omkostningen til formaling af korn osv. Derfor viser analysen, at hjemmeblanderfordelen stadig er til stede efter omkostninger til løn, energi og vedligehold er tilføjet. Der skal dog stadig tages højde for afskrivninger og finansiering, som ikke er tilføjet i DB-tjek.

Referencer

- [1] Kristensen, N.V.; Udesen, F.K.: (2013): DB-tjek slagtesvin. [Notat nr. 1324, Videncenter for Svineproduktion.](#)
- [2] Kristensen, N.V.; Udesen, F.K.: (2013): DB-tjek sohold, 30 kg. [Notat nr. 1332, Videncenter for Svineproduktion.](#)

Aktivitetsnr.: 76

Journalnr.: 32101-D-13-00584

//FU//

Appendiks

Bilag 1 – Sohold, 30 kg

	Alle	Halvår		Hjemmeblandet			Størrelse, årssøer			Sundhedsstatus			UK-produktion		Egne avlsdyr	
		2013_1	2013_2	Nej	Til	Min	0-500	500-1000	1000+	Konv.	Myc	SPF	Ja	Nej	Ja	Nej
Antal	180	77	103	38	21	121	47	92	41	51	67	62	32	148	95	85
Årssøer inkl. gylte	776	754	797	688	566	840	400	707	1.366	713	790	802	593	809	815	736
Fravænnede grise pr. årssø stk.	31,09	31,12	31,07	30,97	30,21	31,28	30,33	31,48	31,08	30,78	31,13	31,34	30,68	31,19	30,60	31,63
Fravænnede grise pr. kuld stk.	13,60	13,61	13,60	13,55	13,38	13,66	13,41	13,74	13,49	13,52	13,59	13,69	13,51	13,63	13,41	13,81
Vægt ved fravænnning kg	6,71	6,77	6,66	6,89	6,58	6,68	7,05	6,70	6,36	6,60	6,73	6,80	6,90	6,68	6,73	6,70
Vægt pr. afgang gris kg	30,52	30,70	30,34	30,17	29,25	30,84	30,33	30,57	30,60	30,01	30,73	30,75	30,05	30,62	30,73	30,30
Diegivningstid, dage	29,81	29,64	29,99	29,57	29,63	29,92	30,50	29,85	28,94	29,80	29,53	30,14	30,05	29,77	29,70	29,98
Kuld pr. årssø inkl. gylte, stk.	2,29	2,29	2,28	2,28	2,26	2,29	2,26	2,29	2,30	2,28	2,29	2,29	2,27	2,29	2,28	2,29
Spildfoderdage pr. årssø.	31,84	32,03	31,65	32,48	36,37	30,86	33,84	31,10	31,13	33,31	31,75	30,52	33,44	31,44	32,59	31,02
Døde indtil fravænnning, procent	13,06	12,37	13,76	13,74	14,24	12,64	13,85	12,81	12,78	12,96	13,11	13,13	13,24	13,04	13,08	13,05
Levendefødte pr. kuld, stk.	15,65	15,53	15,77	15,72	15,59	15,63	15,57	15,76	15,46	15,54	15,64	15,75	15,57	15,67	15,43	15,89
Ref. daglig tilvækst 7-30 kg, gram	436	434	439	419	411	446	412	442	450	426	437	444	422	439	439	434
Arbejdsforbrug kr. årssø	1.633	1.618	1.648	1.602	1.576	1.654	1.691	1.665	1.495	1.749	1.590	1.589	1.653	1.631	1.563	1.721
Arbejdsforbrug timer årssø	10,58	10,86	10,31	10,78	11,14	10,43	11,19	10,42	10,24	10,74	10,45	10,57	11,49	10,38	10,27	10,96
Døde årssøer, procent	10,05	10,03	10,07	10,49	10,32	9,86	10,40	9,60	10,67	10,29	9,77	10,18	10,33	9,99	10,07	10,05
Faringsprocent	87,42	87,85	86,98	87,25	85,78	87,75	85,81	88,25	87,38	87,09	87,28	87,88	86,92	87,54	86,96	87,96
Foderomk. avlsdyr kr. årssø	2.725	2.936	2.513	3.021	2.632	2.648	2.760	2.731	2.672	2.716	2.735	2.720	2.709	2.727	2.651	2.806
Avlsdyrfoder FE pr. årssø	1.458	1.467	1.449	1.501	1.443	1.447	1.465	1.453	1.465	1.465	1.447	1.468	1.460	1.459	1.433	1.486
Avlsdyrfoder kr. FE	1,87	2,00	1,73	2,01	1,83	1,83	1,88	1,88	1,82	1,85	1,89	1,85	1,85	1,87	1,85	1,89
Foderomk. smågris kr. pr. kg tilvækst	4,73	5,00	4,45	5,16	5,12	4,52	5,00	4,70	4,46	4,82	4,80	4,55	4,80	4,71	4,70	4,75
Dækningsbidrag pr. årssø kr.	5.462	4.659	6.265	4.817	4.493	5.832	4.653	5.598	6.096	4.867	5.488	5.945	5.135	5.535	5.665	5.238
Dækningsbidrag pr. prod. gris	180	153	207	160	152	191	157	182	201	162	181	194	171	182	190	169
Veterinære omk. i alt kr. årssø	573	537	609	544	650	569	555	567	611	623	573	532	535	582	568	577
Energi pr. årssø kr.	512	520	504	509	500	515	518	513	504	512	492	512	560	503	505	521
Vedligehold pr. årssø kr.	306	303	309	294	259	318	326	292	314	306	290	301	282	312	288	329
Samlede omk. pr. årssø	9.014	9.454	8.573	9.491	8.872	8.889	9.220	9.000	8.799	9.016	9.091	8.922	8.966	9.022	8.853	9.189
Resultat efter aflønning pr. årssø kr.	3.829	3.041	4.617	3.215	2.917	4.179	2.962	3.933	4.601	3.118	3.897	4.356	3.482	3.904	4.103	3.517

Bilag 2 – Slagtesvin

	Alle	Halvår		Hjemmeblander			Størrelse, antal slagtesvin			Sundhedsstatus			UK-produktion		Tungsvin	
		2013_1	2013_2	Nej	Til	Min	0-5.000	5.000-8.000	8.000+	Konv.	Myc	SPF	Ja	Nej	Ja	Nej
Antal observationer	197	69	128	42	41	114	40	54	103	71	90	36	49	148	10	187
Producerede grise pr. år	10.440	9.987	10.893	9.570	8.944	11.461	3.295	6.524	15.494	9.604	10.769	11.261	8.617	10.994	8.367	10.569
Foderforbrug FEsv kg tilvækst	2,82	2,84	2,80	2,87	2,84	2,79	2,88	2,82	2,79	2,84	2,83	2,75	2,85	2,81	2,77	2,82
Pris foder kr. pr. FEsv	1,87	2,03	1,72	1,99	1,89	1,83	1,93	1,88	1,85	1,89	1,88	1,83	1,88	1,87	1,80	1,88
Gns. kødpct, procent	60,4	60,4	60,5	60,4	60,3	60,5	60,6	60,4	60,4	60,5	60,4	60,4	60,5	60,4	60,6	60,4
Gns. slagtevægt kg	82,4	83,3	81,6	82,2	81,8	82,8	82,4	82,2	82,5	82,1	82,5	82,8	81,7	82,6	86,6	82,1
Døde, procent	3,4	3,6	3,2	3,8	3,7	3,1	4,1	3,6	3,0	3,9	3,3	2,8	3,3	3,4	2,8	3,4
Ref. daglig tilvækst 30-100 kg, gram	900	890	909	922	870	904	868	897	915	885	899	929	899	900	923	897
Andel indenfor basis	88,6	88,1	89,1	83,8	89,8	89,7	89,4	89,4	87,7	89,9	88,2	87,6	91,8	87,7	79,6	89,6
Resultat e. aflønning pr. gris	98	57	140	55	92	117	66	95	114	84	101	118	96	99	129	97
Dækningsbidrag pr. prod. gris	129	88	170	85	119	148	103	125	141	117	130	146	127	129	160	127
DB i anlægget pr. m ² (2012-13)	614	349	878	918	857	789	640	872	954	859	907	838	884	863	837	880
Samlede omk. pr. prod. gris	414	455	373	446	415	403	436	413	405	421	416	398	411	415	431	413
Veterinære omk. kr. prod. gris	5,4	5,5	5,3	6,2	4,7	5,5	5,5	4,6	5,8	5,7	5,0	6,1	4,7	5,6	8,2	5,3
Energi kr. prod. gris	12,8	12,8	12,9	14,6	12,0	12,6	13,3	14,4	11,7	13,5	13,1	11,4	14,7	12,3	12,6	13,0
Vedligehold kr. prod. gris	8,5	8,4	8,7	8,4	6,8	9,5	7,7	8,7	8,8	8,5	8,9	8,0	8,5	8,5	8,8	8,5
Foderomk. kr. pr. kg tilvækst	5,3	5,8	4,8	5,7	5,4	5,1	5,6	5,3	5,2	5,4	5,3	5,0	5,4	5,3	5,0	5,3
Opnået slagtepris i perioden	11,3	10,9	11,6	11,2	11,3	11,3	11,1	11,2	11,3	11,2	11,3	11,3	11,5	11,2	11,2	11,3

Bilag 3 - Repræsentativitet

Sohold, 30 kg	Hjemmeblender			Størrelse, årssøer			Sundhedsstatus			UK-produktion	
	Gruppe	Nej	Til	Min	0-500	500-1.000	1.000+	Konv.	Myc	SPF	Ja
Indkøber	100 %	0 %	0 %	30 %	20 %	15 %	20 %	22 %	21 %	16 %	22 %
Hjemmebl. Tilskudsfoeder	0 %	100 %	0 %	21 %	10 %	5 %	18 %	12 %	7 %	23 %	9 %
Hjemmebl. Mineraler	0 %	0 %	100 %	49 %	71 %	80 %	63 %	66 %	72 %	61 %	68 %
Antal årssøer: 0-500	37 %	48 %	19 %	100 %	0 %	0 %	31 %	28 %	20 %	45 %	22 %
Antal årssøer: 500-1.000	47 %	43 %	54 %	0 %	100 %	0 %	49 %	49 %	56 %	39 %	54 %
Antal årssøer: 1.000+	16 %	10 %	27 %	0 %	0 %	100 %	20 %	22 %	25 %	16 %	24 %
Sundhedsstatus: Konv.	26 %	43 %	27 %	34 %	27 %	25 %	100 %	0 %	0 %	32 %	28 %
Sundhedsstatus: Myc	39 %	38 %	37 %	40 %	36 %	38 %	0 %	100 %	0 %	32 %	39 %
Sundhedsstatus: SPF	34 %	19 %	37 %	26 %	37 %	38 %	0 %	0 %	100 %	35 %	34 %
UK-produktion: Ja	13 %	33 %	16 %	30 %	13 %	13 %	20 %	15 %	18 %	100 %	0 %
UK-produktion: Nej	87 %	67 %	84 %	70 %	87 %	88 %	80 %	85 %	82 %	0 %	100 %
Egne avlsdyr: Ja	39 %	52 %	57 %	55 %	46 %	65 %	45 %	55 %	56 %	35 %	56 %
Egne avlsdyr: Nej	61 %	48 %	43 %	45 %	54 %	35 %	55 %	45 %	44 %	65 %	44 %

Slagtesvin	Hjemmeblender			Størrelse, antal slagtesvin			Sundhedsstatus			UK-produktion	
	Gruppe	Nej	Til	Min	0-5.000	5.000-8.000	8.000+	Konv.	Myc	SPF	Ja
Indkøber	100 %	0 %	0 %	43 %	22 %	13 %	27 %	22 %	8 %	22 %	21 %
Hjemmebl. Tilskudsfoeder	0 %	100 %	0 %	20 %	24 %	19 %	24 %	20 %	17 %	27 %	19 %
Hjemmebl. Mineraler	0 %	0 %	100 %	38 %	54 %	68 %	49 %	58 %	75 %	51 %	60 %
Antal slagtesvin: 0-5.000	40 %	20 %	13 %	100 %	0 %	0 %	25 %	20 %	11 %	12 %	23 %
Antal slagtesvin: 5.000-8.000	29 %	32 %	25 %	0 %	100 %	0 %	27 %	29 %	25 %	43 %	22 %
Antal slagtesvin: 8.000+	31 %	49 %	61 %	0 %	0 %	100 %	48 %	51 %	64 %	45 %	55 %
Sundhedsstatus: Konv.	45 %	41 %	31 %	45 %	35 %	33 %	100 %	0 %	0 %	29 %	39 %
Sundhedsstatus: Myc	48 %	44 %	46 %	45 %	48 %	45 %	0 %	100 %	0 %	49 %	45 %
Sundhedsstatus: SPF	7 %	15 %	24 %	10 %	17 %	22 %	0 %	0 %	100 %	22 %	17 %
UK-produktion: Ja	26 %	32 %	22 %	15 %	39 %	21 %	20 %	27 %	31 %	100 %	0 %
UK-produktion: Nej	74 %	68 %	78 %	85 %	61 %	79 %	80 %	73 %	69 %	0 %	100 %
Tungsvin: Ja	2 %	0 %	8 %	8 %	2 %	6 %	4 %	6 %	6 %	0 %	7 %
Tungsvin: Nej	98 %	100 %	92 %	93 %	98 %	94 %	96 %	94 %	94 %	100 %	93 %

VIDENCENTER FOR SVINEPRODUKTION

Tlf.: 33 39 40 00

Fax: 33 11 25 45

vsp-info@lf.dk



en del af

Landbrug & Fødevarer

Ophavsretten tilhører Videncenter for Svineproduktion. Informationerne fra denne hjemmeside må anvendes i anden sammenhæng med kildeangivelse.

Ansvar: Informationerne på denne side er af generel karakter og søger ikke at løse individuelle eller konkrete rådgivningsbehov.

Videncenter for Svineproduktion er således i intet tilfælde ansvarlig for tab, direkte såvel som indirekte, som brugere måtte lide ved at anvende de indlagte informationer.