

ØKONOMISKE KONSEKVENSBEREGNINGER – JANUAR 2020

Michael Groes Christiansen

^a SEGES Svineproduktion

STØTTET AF

Svineafgiftsfonden

Hovedkonklusion

Dette notat viser konsekvenserne af afvigende produktivitet i forhold til den beregnede smågrisenoterings forudsatte produktivitet for 2020 og med forventede foderpriser for 2020. Der er regnet økonomi ud med mellem 11-15 kr./kg i notering.

Sammendrag

Dette notat viser konsekvenserne af afvigende produktivitet i forhold til den beregnede smågrisenoterings forudsatte produktivitet for 2020 med forventede foderpriser for 2020. Der er regnet økonomi ud med mellem 11-15 kr./kg i notering. 12,8 kr./kg i notering er prognosen for hele 2020. Dette vil sige, at følsomhedsberegningen med 13 kr./kg i notering er tættest på forventet gennemsnit. So-, smågrise- og slagtegrisefoder er sat til henholdsvis 1,46 kr./FEso og 1,91 og 1,47 kr./FEsv i beregningerne, da der udover høj notering også forventes lave foderpriser i 2020.

Der er lavet følsomhedsberegninger på, hvor meget DB pr. enhed kan rykkes, hvis effektiviteten forbedres på bedriften med anvendte pris- og produktivetsniveau. Udover dette er der for produktivitetstallene vist, hvad noteringsændringer betyder for nøgletallets værdifastsættning.

Baggrund

Værdi af ændringer i en bedrift er nogle gange noteringsafhængige, så som fravænnede grise pr. årsso og daglig tilvækst hos vækstgrise. Andre gange medfører en effektivitetsforbedring en sænkning af stykomkostninger og dermed en økonomisk gevinst som er uafhængig af noteringsforhold. Dette gør, at fokusområder nogle gange skal flyttes, så bedriften går fra fokus på omkostningsminimering ved lavkonjunkturer til outputmaksimering i højkonjunkturer. Dette også selv om de marginale omkostninger til sidstproducerede enhed måske stiger herved. Dette forhold betyder ikke så meget i højkonjunkturer, da let stigende fremstillingspriser er dækket ind af de høje priser.

Materialer og metoder

Formålet er at beregne de økonomiske konsekvenser ved afvigelser i effektivitet i forhold til landsgennemsnittet. Konsekvenserne beregnes også ved forskellige noteringer.

Beregningerne er baseret på Grundlag for Den beregnede Smågrisenotering [1], samt egne beregninger. Følgende median afregningsværdi pr. kg slagtekrop er indlagt for 2019. 13,00 kr. i notering og -0,10 kr./kg i standardkorrektion på grund af diverse fradrag. Smågrisepriser i 2019/2020 er baseret på 1,05 kr./kg i efterbetaling.

Tabellerne er beregnet på basis af de foderpriser, som er vist i tabel 1, og med de smågrisepriser, som disse foderpriser vil give i Den beregnede Smågrisenotering under vekslende noteringer.

Tabel 1. Foderpriser (indkøbt) som er brugt i analysen (2019-foderpris-prognose)

Fodertype	Kr./FEsv
Sofoder	1,46
Fravænningsblanding	3,30
Smågrisefoder	1,63
Vægtet smågrisefoder	1,91
Slagtegrisefoder	1,47

Der er lavet følsomhedsanalyser på +/- 2 gange 1 kr./kg i afregningspris til begge sider i forhold til en notering på 13 kr./kg i midten, som både påvirker smågrise- og slagtegriseproducenten. For de forhold, der har indflydelse på produktiviteten, fx daglig tilvækst, dødelighed og levendefødte grise, øges den økonomiske effekt med stigende/faldende notering i nominelle kroner. Der regnes i dækningsbidrag (DB) pr. enhed i tabellerne.

Øvrige forudsætninger udover foderpriser er vist i tabel 2.

Tabel 2. Diverse forudsætninger om effektivitet i beregningerne

Enhed	Produktion og produktivitet
Levendefødte pr. kuld	17,20
Døde i diegivningsperioden, %	13,60
Fravænnede grise/kuld	14,86
Kuld pr. årssø	2,26
Fravænnede grise pr. årssø	33,59
Spilfoderdage pr. kuld	14,40
Daglig tilvækst smågrise, gram	460
FEsv/kg smågrise	1,84
Daglig tilvækst slagtegrise, gram	975
FEsv/kg tilvækst slagtegrise	2,72

Omkostningen ved en spildfoderdag pr. kuld pr. årssø er her beregnet som en afledt effekt af faringsprocenten i en modelberegning.

Rentepåvirkning er lavet ud fra modelberegninger, hvor gennemsnitligt cirka 50 % af den investerede kapital i staldbygninger og inventar vil være tilbagebetalt. Mange besætninger vil derfor have større rentefølsomhed end beregnet her.

Kødprocentafregningsfunktion

I Appendix er der redegjort for værdien af 1 kødprocentpoint enhedsændring. Dette er nødvendigt, fordi kødprocent-afregningen ikke er lineær i forhold til en ændring i kødprocent.

Der er regnet med følgende gældende kødprocent-maske fra Danish Crown som vist i tabel 3.

Tabel 3. Gældende Danish Crown kødprocent maske december 2019

Kødprocent	Regulering
61,1 – 65,0 %	+10 øre/procentpoint
61,0 (Basis)	0
59,0 - 60,9 %	-10 øre/procentpoint
57,0 - 58,9 %	-15 øre/procentpoint
50,0 - 56,9 %	-25 øre/procentpoint

Spredningen i kødprocent på so- og galtgriseniveau er analyseret på besætningsniveau ud fra slagtedata for en tre måneders periode fra et slagteri. Data fra leverandørbesætninger blev analyseret i en periode via udtræk på kønsniveau. Kriteriet for at være med blev sat til mindst 250 so- og galtgrise leveret i perioden, således at alle CHR-nr. medtaget, havde leveret mindst 500 grise.

Resultater og diskussion

Tabel 4 viser afstanden til nulpunktsnotering og indtjeningen før renter og afskrivninger (EBID) for integrerede besætninger og for de enkelte driftsgrene. Hvis EBID går i nul, kan det ikke betale sig at sætte grise ind i staldene.

Tabel 4. Afstand til nulpunktsnotering og resultat pr. enhed (EBID) før renter og afskrivninger som funktion af Danish Crown-notering (ifølge Den beregnede Smågrisenotering)

Notering	Kr./kg slagtekrop	11	12	13	14	15
+/- afstand til nulpunktsnotering i kr./kg	Kr./kg slagtekrop	2,09	3,09	4,09	5,09	6,09
EBID i 0, noteringskrav i kr./kg	Kr./kg slagtekrop	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
Rentabilitet/gris fra løbning til slagtning	Kr./gris fra 0-111 kg	181	268	355	442	528
EBID fra løbning til slagtning/kr./gris	Kr./gris fra 0-111 kg	309	395	482	569	656
EBID pr. fravænnet	Kr./7 kg's gris	100	128	156	184	213
EBID pr. smågris (7-30 kg)	Kr./7-30 kg's gris	51	65	80	94	108
EBID pr. slagtesvin (30-111 kg)	Kr./30-111 kg's gris	158	202	246	290	335

Søer til og med fravæning (7 kg)

De økonomiske konklusioner fremgår af tabel 5.

Tabel 5. Søer til fravæning: Økonomisk konsekvenstabel baseret på beregnet smågrisenotering

Notering: DC, kr./kg		11,00	12,00	13,00	14,00	15,00
Afregningspris inkl. efterbetaling, kr./kg		11,95	12,95	13,95	14,95	15,95
Smågrisepris ved 7 kg, kr./gris		267	295	323	352	380
Søer til fravæning	+/- ændring	Kr. pr. årssø	Kr. pr. årssø	Kr. pr. årssø	Kr. pr. årssø	Kr. pr. årssø
DB pr. årssø	Notering	5.476	6.421	7.365	8.309	9.254
Levendefødte grise pr. kuld*	+/- 1 gris	522	577	631	686	741
Fravænnede grise pr. årssø	+/- 1 gris	267	295	323	352	380
Døde i diegivningsperioden**	+/- 5 procentpoint	480	535	590	644	699
Fravænningsvægt 1,5-7 kg***	+/- 1 kg	524	583	642	701	759
Fravænningsvægt 7-9 kg***	+/- 1 kg	424	482	541	600	659
Fravænningsvægt minus øget sofoderforbrug****	+/- 1 kg	301	360	418	477	536
Spildfoderdage pr. kuld*****	+/- 1 dage pr. kuld	53	59	64	70	76
Faringsprocent*****	+/- 1 procentpoint	35	38	42	46	50
Noteringsuafhængige værdier						
Prisændring eget sofoder	+/- 0,1 kr. pr. FEsv	150	150	150	150	150
Rente	+/- 1 procentpoint	238	238	238	238	238

* (7 kg's pris x 0,864 x 2,26)

** (levendefødte x 0,05 x 2,26- (5,5 kg pattegrisetilvækst x 2,5 FEso/kg tilvækst) x kr./FEso)

*** Værdi ifølge den beregnede notering det vil sige kg regulering alene i dette vægtinterval

**** Hvert kg øget fravænningsvægt koster 2,5 FEso x kr./FEso

***** Se metode for værdi faringsprocent og spildfoderdage per kuld værdi

Værdi af faringsprocent og spildfoderdage er beregnet via en model, hvor resultaterne står i tabel 6.

Tabel 6. Effekt af faringsprocent på 88 % +/- 5 %. Modellen passer på gennemsnitligt stabile faringsprocenter over en periode

Faringsprocent indlagt	83	88	93	Middel + 1 faringsprocent
Enhed	Kr./årssø	Kr./årssø	Kr./årssø	Ændring enhed
Salgsindtægt/årssø	10.615	10.861	11.054	43,93
Sofoder i kr./årssø	2.095	2.109	2.119	2,39
KS i kr./årssø	103	100	96	-0,73
Øvrige stykomkostninger	1.288	1.288	1.288	0,00
DB/årssø	7.129	7.365	7.551	42,27
DB pr. fravænned/gris	217	219	221	0,37
Spildfoderdage pr. kuld	18,1	14,4	11,6	-0,66
Kuld pr. årssø	2,21	2,26	2,30	0,01
Frav. grise pr. årssø	32,8	33,6	34,2	0,14

Smågrise 7-30 kg

De økonomiske konklusioner for smågrise 7-30 kg fremgår af tabel 7.

Tabel 7. Smågrise (7-30 kg): Økonomisk konsekvenstabel baseret på beregnet smågrisenotering

Notering: Danish Crown, kr./kg		11,00	12,00	13,00	14,00	15,00
Afregningspris inkl. efterbetaling, kr./kg		11,95	12,95	13,95	14,95	15,95
Smågrisepris 7 kg	kr./gris	267	295	323	352	380
Smågrisepris 30 kg	kr./gris	443	485	528	570	613
Afgangsvægt	+/- 1 kg	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9
Smågrise	+/- ændring	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris
DB pr. gris, kr.	Notering	79	93	107	122	136
Daglig tilvækst, gram*	460 +/- 10 gram	1,7	2	2,3	2,5	2,8
DB ændring ved ændring i afgangsvægt**	+/- 1 kg	1,89	2,19	2,49	2,79	3,09
Dødelighed	+/- 1 procentpoint	3,6	3,9	4,3	4,6	5
Noteringsuafhængige værdier						
FESv pr. kg tilvækst	+/- 0,1 FESv	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Prisændring eget smågrisefoder	+/- 0,1 kr. pr FESv	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Rente	+/- 1 procentpoint	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

* Øget daglig tilvækst, bruges til at producere flere smågrise pr. stiplads

** Korrigeret for marginalt foderforbrug

Slagtegrise

De økonomiske konklusioner for slagtegrise fremgår af tabel 8.

Tabel 8. Slagtegrise (30-114 kg) med en slagtevægt på 86,7 kg. Økonomisk konsekvenstabel baseret på beregnet smågrisenotering. Efterbetaling 2019/2020 kendes ikke og det indlagte er fra 2018/2019

Notering: Danish Crown, kr./kg		11,00	12,00	13,00	14,00	15,00
Afregningspris inkl. efterbetaling, kr./kg		11,95	12,95	13,95	14,95	15,95
Smågrisepris 30 kg, kr.		443	485	528	570	613
Slagtesvin	+/- ændring	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris
DB pr. gris, kr.	Notering	211	255	299	344	388
Daglig tilvækst, gram*	975+/- 100 g	0-20,1	0-24,3	0-28,5	0-32,7	0-36,9
Slagtevægt, kg**	+/- 1 kg slagtevægt	5,4	6,4	7,4	8,4	9,4
Døde/kasserede	+/- 1 procentpoint	7,4	8	8,7	9,3	10
Noteringsuafhængige værdier						
FEsv pr. kg tilvækst	+/-0,1 FEsv/kg	12,3	12,3	12,3	12,3	12,3
Basisvægt	+/- 10 procent afregnet til basisvægt	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Kødprocent	+/- 1 procentpoint	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Pris ændring eget slagtesvinefoder	+/- 0,1 kr. pr. FEsv	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Værdi løbende efterbetaling med 7,5 % i rente ***	+/- 1 kr./kg	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Rente	+/- 1 procentpoint	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1

* Producerede grise pr. stiplads ændres

** Under forudsætning af at de afregnes til basisvægt

*** Slagtevægt i kg * efterbetaling i kr./kg * ejerens lånerente i % p.a. * (14 måneder/12 måneder) *0,5

De noteringsuafhængige værdier er vigtige elementer for en slagtegriseproducent, da forbedringer i forhold til landsgennemsnit ikke deles med smågriseproducenter.

Tabel 9. Ændring i kødprocentniveau har følgende værdier

Kødprocent, gns.	Afregning, potens funktion, øre/kg	Enkeltdyr = kødprocent-maske øre/kg	Værdi i øre/kg 1 procentpoint forbedring fra før niveau	Værdiændring i kr./ slagtegrise ved 86,7 kg slagtevægt
63	18,3	20	9,7	8,4
62	8,6	10	11,4	9,9
61	-2,8	0	12,9	11,2
60	-15,7	-10	14,6	12,7
59	-30,3	-20	16,3	14,1
58	-46,6	-35	17,9	15,5
57	-64,5	-50	19,4	16,8
56	-83,9	-75		

Galtgrise økonomiske værdi

Vejledende smågrisepriskorrektion som følge af fordeling af galt- og sogrise er baseret på gennemsnittet af tørfoder-resultater vist i Appendiks [3]. En galtgris har en DB-værdi, som er 41,8 kr./gris ringere end en sogrise ved en notering på 13 kr./kg. Økonomien kan forbedres via restriktiv

fodring af galtgrise, men vådfoderanlæg er lidt dyrere pr. stiplads (skjult omkostning), derfor bruges tørfoder-resultater som reference.

Vejledende priskorrektion er +/- 0 kr./smågris ved 50 % galtgrise, som angiver normalen. Ved 100 % galtgrise minus 50 % normale galtgrise fås 50 x -0,42 kr./procentpoint svarende til -20,9 kr./smågrisepriskorrektion ved køb af 100 % galtgrise. Opformeringspolte LY-galtgrise har et tab i værdi på 34,59 kr./LY galtgris [4] i forhold til DLY galtgrise, så markedskorrektionen bliver cirka -55-56 kr./LY galtgris baseret på forsøg, hvis der også korrigeres for dette. I tabel 13 er der vist forskellige smågrisepriskorrektioner som følge af forskellige niveauer af galtgriseandel på et købt smågrisehold.

Tabel 10. Vejledende priskorrektion af smågrisepris som følge af kønsfordeling på indkøbte grise, baseret på 2020 priser og effektivitet og værdier fra galt-/sogrise-forsøg [3], og DLY-LY galtgrise-forsøg [4]

	100 %	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %	0 %
DLY galtgrise tørfodring*	-20,9	-16,7	-12,5	-8,4	-4,2	0,0	4,2	8,4	12,5	16,7	20,9
Galtgrise LY fra opformering**	-55,5	-51,3	-47,1	-43,0	-38,8	-34,6	-30,4	-26,2	-22,0	-17,9	-13,7

* Formel: (Procentandel galtgrise – 50) *0,42 kr./procentpoint

** Formel+ Procentandel galtgrise – 50) *0,42 kr./procentpoint + 34,59 i værditab ved LY galtgris i forhold til DLY

Konklusion

Det anvendte prisleje er meget over nulpunkt, hvilket gør producerede enheder fremfor omkostningsfokus mere interessant i denne periode.

De færreste produktivetsmålepunkter kan stå alene, når økonomi/produktivitet skal beskrives på en bedrift, men oftest behøves kun ganske få nøgletal.

Søer

I beregningerne har hver ekstra levendefødt gris cirka 87 % chance for at blive fravænned.

Pattegrisedødeligheden er svagt stigende på landsplan, men her i 2020 er det en god ide at undersøge, om ekstra arbejdstid i farestalden ikke kan reducere den igen.

Mange besætninger kan i forhold til de bedste reducere pattegrisedødeligheden med cirka 2,5 procentpoint til en værdi af cirka 0,5*569 kr./årssø, altså 284 kr./årssø.

I svineproduktionen må der aldrig være ensidigt fokus på kun ét produktivetsparameter. En høj faringsprocent kan købes på bekostning af flere spildfoderdage pr. kuld, hvis besætningen kun løber søer i sikker brunst. Kombinationen af en høj faringsprocent koblet sammen med få spildfoderdage pr. kuld viser, at besætningen ikke fremviser flotte produktivitetstal et sted på bekostning af et andet vigtigt nøgletal.

De vigtigste parametre i soholdet er:

- Mange fravænnede grise/farekuld
- Få spildfoderdage pr. kuld - gerne som en afledt effekt af høj faringsprocent
- En fyldt farestald med ønsket antal faringer og efterfølgende så mange diegivningsdage som muligt til pattegrisene for at øge fravænningsvægten.

Smågrise

På grund af det relativt lille tilvækstinterval fra 7 til 30 kg er ændringer i DB som følge af egne ændringer i produktivitetstal oftest små i smågrisestaldene. Omvendt laver de fleste sobesætninger

mange flere smågrise end landets slagtegrisebesætninger. Små forbedringer i DB/smågris fra 7 til 30 kg til det bedre har derfor stor effekt på bedriftens bundlinje.

Slagtegris

Målt i DB/slagtegris slår selv mindre produktivitetændringer hårdt igennem hos slagtegrise-producenter, fordi der laves cirka 85 kg levende tilvækst pr. slagtegris. Alle måleparametre er derfor vigtige, men nogle forbedringer kan måske kun opnås på bekostning af andre.

I 2020 bør fokus være på høj daglig tilvækst, også selv om det sker på bekostning af foderudnyttelse og faldende kødprocent.

Referencer

- [1] Udesen F. (2019): Grundlag for Den beregnede Smågrisenotering - juni 2019. Notat nr. 1921, SEGES Svineproduktion.
- [2] Maribo. H. og Christiansen M.G. (2013): Økonomi i hangriseproduktion i to besætninger. Meddelelse nr. 984, Videncenter for Svineproduktion.
- [3] Pedersen A. Ø. og Holm M. (2015): Vådfoder eller tørfoder til so-, galt- og hangrise. Meddelelse nr. 1023, Videncenter for Svineproduktion.
- [4] Velander I, B. Nielsen og J. Vinther. (2013): Produktionsegenskaber og økonomi ved produktion af DLY- og LY-galte. Meddelelse nr. 963, Videncenter for Svineproduktion.

Aktivitetsnr.: sagsnummer 1174-5. Økonomiske analyser

//TOG//

Dyregruppe: Søer, smågrise og slagtegrise

Fagområde: Økonomi

Appendiks

Tablet 11. Kødprocent på so- og galtgrise 2004-2018 samt forskel. Hangrise steg 1,3 i kødprocentenheder fra 3. oktober 2016 på grund af mere reel klassificering. Springet på små 1 kødprocentenheder fra 2016 til 2017, skyldes denne ændring.

År	So	Galt	Gns. kødpct. So- og galtgrise	Forskel kødpct. sogrise-galtgrise	Hangrise kødpct.
2004	60,84	59,25	60,05	1,59	60,95
2005	60,88	59,35	60,12	1,53	61,15
2006	61,02	59,52	60,27	1,50	61,16
2007	61,05	59,56	60,31	1,49	61,13
2008	61,07	59,61	60,34	1,46	60,98
2009	60,87	59,51	60,19	1,36	60,90
2010	60,81	59,51	60,16	1,30	60,75
2011	60,97	59,71	60,34	1,26	60,80
2012	60,97	59,72	60,35	1,25	60,81
2013	60,99	59,47	60,23	1,52	60,92
2014	61,03	59,40	60,22	1,63	60,92
2015	61,16	59,59	60,38	1,57	60,94
2016	61,38	59,70	60,54	1,68	61,49
2017	61,42	59,73	60,58	1,69	62,42
2018	61,75	60,15	60,95	1,60	62,72

Værdifastsætning af galtgrise med noteringsforhold og priser

Den historiske udvikling i udstyr til måling af kødprocent gør, at kun nyere forsøg kan bruges som grundlag som forskel i kødprocent mellem so- og galtgrise.

Forskellen mellem so- og galtgrise i produktivitet er ganget igennem med økonomiske enhedsværdier fra slagtegrisetabellen baseret på nyere forsøg fra SEGES Svineproduktion.

Tablet 12. Værdier er taget fra økonomisk konsekvens slagtegrise, bortset fra kødprocent som er den marginale forskel i kødprocent-afregning på sogrise minus galtgrise i sidst kendte kødprocent landsgennemsnit fra klassificeringskontrollen

Enhedsværdi 2020	
Daglig tilvækst +/-100 gram	28,5
FESv/kg tilvækst +/- 0,1	12,3
Kødprocentafregningsforskel sogrise versus galtgrise øre/kg	19,59
Kødprocentafregningsforskel DLY-galtgrise versus LY- galtgrise øre/kg	17,28

Alle forsøg vist i tabel 13 er med AutoFOM 3-udstyr på slagteristedet.

Tabel 13. Produktivitet og økonomisk forskel mellem so- og galtgrise i DB/slagtegris, når daglig tilvækst omregnes til værdi pr. gris med 2020-prognose-værdier

	Forskel daglig tilvækst	FEsv / kg	Kødprocent	Korrektion, tilvækst kr./gris	Korrektion, FEsv/kg tilvækst kr./gris	Korrektion, kødpct. kr./gris	Økonomisk tab galtgrise kr./gris
Vådfoder*	29	0,09	-1,30	7,89	-11,07	-25,47	-28,6
Tørfoder**	42	0,14	-1,60	11,42	-17,22	-31,34	-37,1
Restriktiv vådfodring**	-27	0,10	-0,80	-7,34	-12,30	-15,67	-35,3
Semi ad libitum vådfodring**	-27	0,09	-0,80	-7,34	-11,07	-15,67	-34,1
Pelleteret tørfoder ad libitum**	32	0,17	-1,80	8,70	-20,91	-35,26	-47,5

* Meddelelse nr. 984, Videncenter for Svineproduktion

** Meddelelse nr. 1023, Videncenter for Svineproduktion

Kødprocent-afregningspris og formel

Den sammensatte kødprocentafregning gav et output i simulering som vist i tabel 10, som med høj præcision kunne beskrives via en andengradsligning, her kaldet potensfunktion afregning hvori besætningens gennemsnitlige kødprocent indgår.

Øre/kg i kødprocent-afregning $f(x) = -0,8149 \cdot (\text{gns. kødprocent})^2 + 111,58 \cdot (\text{gns. kødprocent}) - 3.776,9$

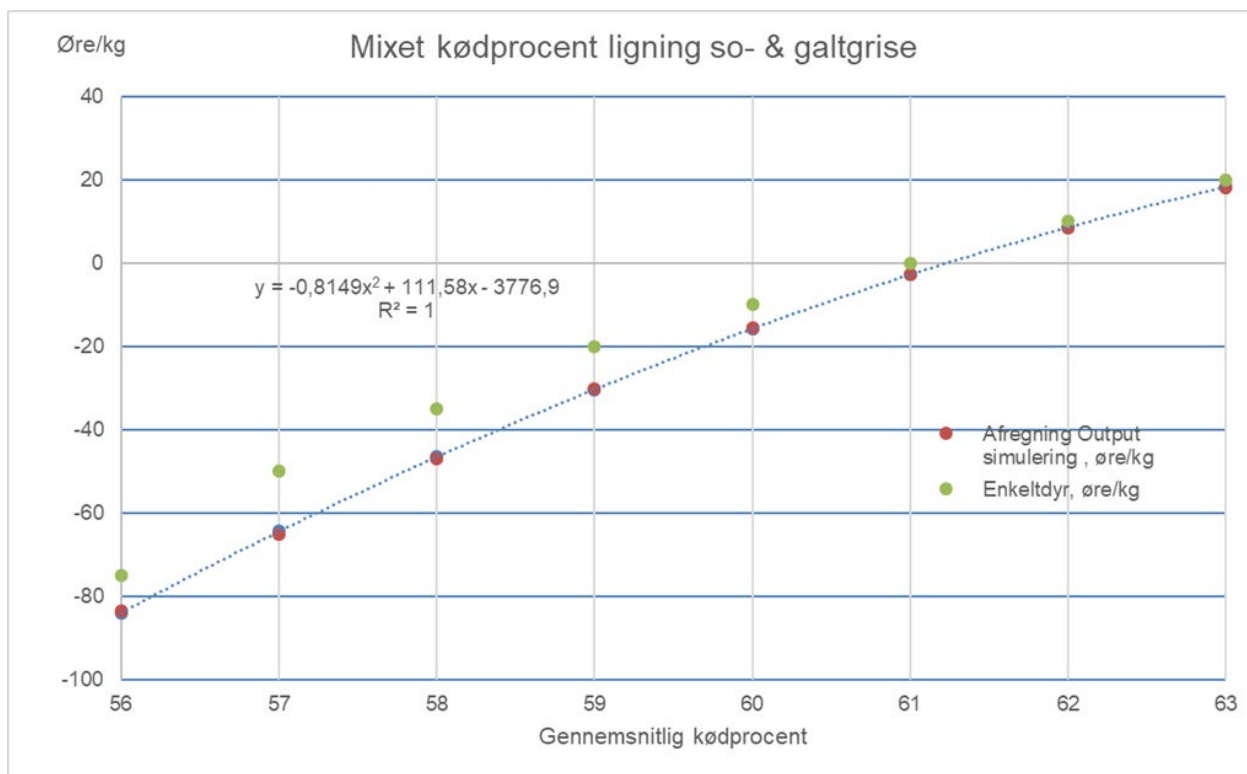
Værdien af at ændre 1 kødprocentenhed er ikke lineær. Afregningen pr. kg slagtekrop ændres 11,3 øre/kg ved at gå fra 61 til 62 %, mens den ændres 16,2 øre pr. kg ved at gå fra 58 til 59 i kødprocent.

Tabel 14. Resultater af ligninger eller kødprocentmaske i tabelform

Kødprocent, gns.	Afregning Potens Funktion, øre kg	Enkeltdyr, øre/kg
63	18,3	20,0
62	8,6	10,0
61	-2,8	0,0
60	-15,7	-10,0
59	-30,3	-20,0
58	-46,6	-35,0
57	-64,5	-50,0
56	-83,9	-75,0

En kødprocent på 59 i en besætning vil betyde en aflæst kødprocent-regulering på Danish Crowns kødprocent-maske på -20 øre/kg, men når der indregnes den forventede spredning og dermed en stor andel af slagtegrisene under 58 i kødprocent, så forventes en kødprocent-afregning på -30,3 øre/kg ifølge potensfunktionen. Ved 61 % i kød siger kødprocent-masken 0 øre/kg i regulering, men reelt vil 61 % i gennemsnitlig kødprocent give cirka -2,8 øre/kg i vægtfradrag pr. kg slagtekrop.

Figur 1 viser tabel 10 grafisk.



Figur 1. Besætningsgennemsnitlige kødprocent (halv sogrise-galtgrise) og forventet kødprocentafregning i øre/kg slagtekrop



Tlf.: 33 39 45 00

svineproduktion@seg.es.dk

Ophavsretten tilhører SEGES. 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.

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