

ØKONOMISKE KONSEKVENSBEREGNINGER – MARTS 2021

Michael Groes Christiansen

SEGES Svineproduktion

STØTTET AF

Svineafgiftsfonden

Hovedkonklusion

Dette notat viser konsekvenserne af afvigende produktivitet i forhold til den beregnede smågrisenoterings forudsatte produktivitet for 2021 og med forventede foderpriser for 2021. Der er regnet økonomi med 10,5 kr./kg i median-notering og mellem 8,5-12,5 kr./kg i notering.

Sammendrag

Dette notat viser konsekvenserne af afvigende produktivitet i forhold til den beregnede smågrisenoterings forudsatte produktivitet for 2021 med forventede foderpriser for 2021. Der er regnet økonomi ud med mellem 8,5-12,5 kr./kg i notering. En notering på cirka 10,25 kr./kg forventes for hele 2021. Dette vil sige, at følsomhedsberegningen med 10,5 kr./kg i notering er tættest på forventet gennemsnit. So-, smågrise- og slagtegrisefoder er sat til henholdsvis 1,72 kr./FEso og 2,36 og 1,71 kr./FEsv i beregningerne.

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 sidst producerede enhed måske stiger herved. Dette forhold betyder ikke så meget i højkonjunkturer, da let stigende fremstillingspriser er dækket ind af de høje afregningspriser.

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 2021:10,5 kr. i notering og 1 kr./kg i slagtekrop i korrektioner og 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 i kr./FESV som er brugt i analysen

Fodertype	Kr./FESV
Sofoder	1,72
Fravænningsblanding	3,69
Smågrisefoder	2,05
Vægtet smågrisefoder	2,36
Slagtegrisefoder	1,71

Der er lavet følsomhedsanalyser på +/- 2 gange 1 kr./kg i afregningspris til begge sider i forhold til en notering på 10,5 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	Effektivitetsnøgletal
Levendefødte pr. kuld	17,40
Døde i diegivningsperioden, %	14,50
Fravænnede grise/kuld	14,88
Kuld pr. årssø	2,26
Fravænnede grise pr. årssø	33,62
Spilfoderdage pr. kuld	14,40
Daglig tilvækst smågrise, gram	451
FESV/kg smågrise	1,84
Daglig tilvækst slagtegrise, gram	991
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 cirka 50 % af den investerede kapital i staldbygninger og inventar i gennemsnit vil være tilbagebetalt. Mange besætninger vil derfor have større rentefølsomhed end beregnet her.

Kødprocentafregningsfunktion

I Appendiks 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

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: Danish Crown, kr./kg	Kr./kg slagtekrop	8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Afregningspris inkl. efterbetaling	Kr./kg slagtekrop	9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
+/- afstand til nulpunktsnotering	Kr./kg slagtekrop	-1,44	-0,44	0,56	1,56	2,56
EBID i 0, noteringskrav	Kr./kg slagtekrop	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51
Rentabilitet/gris fra løbning til slagtning	Kr./gris fra 0-117 kg	-128	-39	50	139	228
EBID fra løbning til slagtning	Kr./gris fra 0-117 kg	-1	88	177	266	355
EBID pr. fravænnnet	Kr./7 kg gris	0	28	57	85	114
EBID pr. smågris (7-30 kg)	Kr./7-30 kg gris	0	15	30	44	59
EBID pr. slagtesvin (30-111 kg)	Kr./30-117 kg gris	-1	45	91	136	182

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: Danish Crown, kr./kg		8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Afregningspris inkl. efterbetaling, kr./kg		9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Smågrisepris ved 7 kg, kr./gris		182	210	239	267	296
Søer til fravæning	+/- ændring	Kr. pr. årssso	Kr. pr. årssso	Kr. pr. årssso	Kr. pr. årssso	Kr. pr. årssso
DB pr. årssso	Notering	1.986	2.945	3.904	4.863	5.822
Levendefødte grise pr. kuld*	+/- 1 gris	351	406	461	516	571
Fravænnede grise pr. årssso	+/- 1 gris	182	210	239	267	296
Døde i diegivningsperioden**	+/- 5 procentpoint	310	367	423	479	535
Fravænningsvægt 1,5-7 kg***	+/- 1 kg	358	418	479	539	600
Fravænningsvægt 7-9 kg***	+/- 1 kg	257	317	378	438	499
Fravænningsvægt minus øget sofoderforbrug****	+/- 1 kg	112	173	233	294	354
Spildfoderdage pr. kuld*****	+/- 1 dage pr. kuld	34	40	46	52	58
Faringsprocent*****	+/- 1 procentpoint	23	26	30	34	38
Noteringsuafhængige værdier						
Prisændring eget sofoder	+/- 0,1 kr. pr. FEsv	152	152	152	152	152
Rente	+/- 1 procentpoint	230	230	230	230	230

* (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 pr. 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 ved en notering på 10,5 kr./kg

Faringsprocent indlagt	83	88	93	Middel + 1 faringsprocent
Effektivitet	Pr. enhed	Pr. enhed	Pr. enhed	Pr. enhed
Spildfoderdage pr. kuld	18,1	14,4	11,6	-0,66
Kuld pr. årssso	2,21	2,26	2,30	0,01
Fravænnede grise pr. årssso	32,9	33,6	34,2	0,14
Enhed	Kr./årssso	Kr./årssso	Kr./årssso	Ændring enhed
Salgsindtægt/årssso	7.841	8.023	8.165	32,45
Sofoder i kr./årssso	2.469	2.485	2.497	2,81
KS i kr./årssso	103	100	96	-0,73
Øvrige stykomkostninger i kr./årssso	1.534	1.534	1.534	0,00
DB i kr./årssso	3.735	3.904	4.038	30,36
DB i kr. pr. fravænned/gris	114	116	118	0,44

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		8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Afregningspris inkl. efterbetaling, kr./kg		9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Smågrisepris 7 kg	kr./gris	182	210	239	267	296
Smågrisepris 30 kg	kr./gris	328	371	415	458	501
Afgangsvægt	+/- 1 kg	5,6	5,9	6,2	6,4	6,7
Smågrise	+/- ændring	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris
DB pr. gris	Notering	29	44	58	73	88
Daglig tilvækst, g/dag*	451 +/- 10 gram	0,6	0,9	1,2	1,6	1,9
DB ændring ved ændring i afgangsvægt**	+/- 1 kg	1,39	1,68	1,98	2,27	2,57
Dødelighed	+/- 1 procentpoint	2,5	2,9	3,3	3,6	4
Noteringsuafhængige værdier						
FEsv pr. kg tilvækst	+/- 0,1 FEsv	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
Prisændring eget smågrisefoder	+/- 0,1 kr. pr. FEsv	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Rente	+/- 1 procentpoint	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

* 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 (30-117 kg) med en slagtevægt på 89 kg. Økonomisk konsekvenstabel baseret på beregnet smågrisenotering

Notering: Danish Crown, kr./kg		8,50	9,50	10,50	11,50	12,50
Afregningspris inkl. efterbetaling, kr./kg		9,50	10,50	11,50	12,50	13,50
Smågrisepris 30 kg		328	371	415	458	501
Slagtesvin	+/- ændring	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris	Kr. pr. gris
DB pr. gris	Notering	61	107	153	198	244
Daglig tilvækst, g/dag*	991 +/- 100 gram	0-5,8	0-10,1	0-14,4	0-18,7	0-23,1
Slagtevægt**	+/- 1 kg slagtevægt	1,8	2,8	3,8	4,8	5,8
Døde/kasserede	+/- 1 procentpoint	5,9	6,5	7,2	7,9	8,5
Noteringsuafhængige værdier						
FEsv pr kg tilvækst	+/-0,1 FEsv/kg	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
Basisvægt	+/- 10 % afregnet til basisvægt	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
Kødprocent	+/- 1 procentpoint	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Prisændring eget slagtesvinefoder	+/- 0,1 kr. pr. FEsv	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Værdi løbende efterbetaling med 7,5 % i rente ***	+/- 1 kr./kg	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
Rente	+/- 1 procentpoint	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8

* 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./ slagtegris ved 89 kg slagtevægt
63	18,3	20	9,7	8,6
62	8,6	10	11,3	10,1
61	-2,8	0	13,0	11,5
60	-15,7	-10	14,6	13,0
59	-30,3	-20	16,2	14,5
58	-46,6	-35	17,9	15,9
57	-64,5	-50	19,5	17,4
56	-83,9	-75		

Galtgrises økonomiske værdi

Vejledende smågrisepriskorrektion som følge af fordeling af galt- og sogrise er baseret på gennemsnittet af tørfoder-resultater vist i Appendiks, tabel 13 [3]. En DLY-galtgris har en DB-værdi, som er 34,6 kr./gris ringere end en DLY-sogris ved en notering på 10,5 kr./kg og øvrige forudsætninger. 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 -0,346 kr./procentpoint svarende til -17,3 kr./smågrisepriskorrektion ved køb af 100 % D-LY-galtgrise. I tabel 10 er der vist forskellige smågrisepriskorrekationer som følge af forskellige niveauer af galtgriseandel på et købt smågrisehold. Opformeringspolte LY-galtgrise havde et tab i værdi på 34,59 kr./LY-galtgris [4] i forhold til DLY-galtgrise. Med øget slagtevægt over tid og dette prissæt vokser det til 40,2 kr./LY-galtgris beregnet med dette prissæt og forudsætninger. Markedskorrekationen bliver altså cirka -54 kr./LY-galtgris ved 100 % køb af LY-galtgrise.

Tabel 10. Vejledende priskorrektion af smågrisepris som følge af kønsfordeling på indkøbte grise, baseret på 2021-priser og effektivitet og værdier fra galt-/sogrise-forsøg [3], og DLY-/LY-galtgrise-forsøg [4]

Andel galtgrise, pct.	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0
DLY-galtgrise tørfodring*	-17,3	-13,8	-10,4	-6,9	-3,5	0,0	3,5	6,9	10,4	13,8	17,3
LY-galtgrise	-54										

* Formel: (Procentandel galtgrise DLY – 50) *0,346 kr./procentpoint

Konklusion

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.

Mange besætninger kan i forhold til de bedste reducere pattegrisedødeligheden med cirka 2,5 procentpoint. Ud fra tabel 5 kan det altså beregnes som 50 % af 5 procentpoint mindre pattegrisedødelighed af en værdi på 423 kr./årso, altså 211 kr./årso.

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 pr. smågris fra 7 til 30 kg til det bedre har derfor stor effekt på bedriftens bundlinje.

Slagtegrise

Målt i DB pr. slagtegris slår selv mindre produktivetsændringer hårdt igennem hos slagtegrise-producenter, fordi der laves cirka 87 kg levende tilvækst pr. slagtegris. Alle måleparametre er derfor vigtige, men nogle forbedringer kan måske kun opnås på bekostning af andre.

Referencer

- [1] Udesen F. (2020): Grundlag for Den beregnede Smågrisenotering - juni 2020. Notat nr. 2022, 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] Velande I, B. Nielsen og J. Vinther. (2013): Produktionsegenskaber og økonomi ved produktion af DLY- og LY-galte. Meddelelse nr. 963, Videncenter for Svineproduktion.

NAV: 1174-5

//TOG//

Dyregruppe: Søer, smågrise og slagtegrise

Fagområde: Økonomi

Appendiks

Tabel 11. Kødprocent på so- og galtgrise i perioden 2004-2020 samt forskelle. 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	Sogris	Galtgris	Kødprocent, so- og galtgrise (gns.)	Forskel i kødprocent, so- og galtgrise	Kødprocent, hangrise
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
2019	62,14	60,52	61,33	1,62	63,05
2020	62,38	60,71	61,55	1,67	63,29

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.

Tabel 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	
Daglig tilvækst +/-100 gram	14,4
FESv/kg tilvækst +/- 0,1	14,8
Kødprocent +/- 1 point	10,0
Kødprocentafregningsforskel sogrise kontra galtgrise, øre/kg	18,8
Kødprocentafregningsforskel DLY-LY-galtgrise, øre/kg	16,2

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 pr. slagtegris, når daglig tilvækst omregnes til værdi pr. gris med 2021-værdier

	Forskel daglig tilvækst	FESv / kg	Kød-procent	Kor-rektion, tilvækst kr./gris	Korrektion, FESv/kg tilvækst kr./gris	Kor-rektion, kødprocent kr./gris	Økonomisk tab galtgrise kr./gris
Vådfoder*	29	0,09	-1,30	4,18	-13,32	-13,00	-22,1
Tørfoder**	42	0,14	-1,60	6,05	-20,72	-16,00	-30,7
Restriktiv vådfodring**	-27	0,10	-0,80	-3,89	-14,80	-8,00	-26,7
Semi ad libitum vådfodring**	-27	0,09	-0,80	-3,89	-13,32	-8,00	-25,2
Pelleteret tørfoder ad libitum**	32	0,17	-1,80	4,61	-25,16	-18,00	-38,6

* 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 andengradslikning, her kaldet potensfunktion afregning, hvori besætningens gennemsnitlige kødprocent indgår.

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

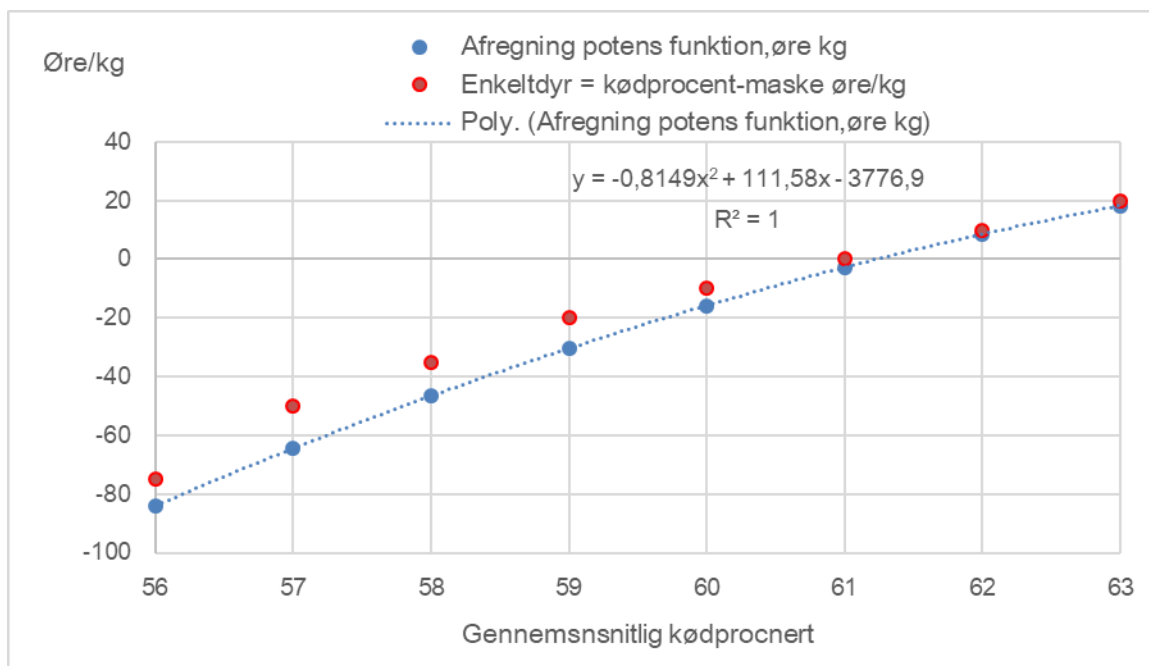
Værdien af at ændre 1 kødprocentenhed er ikke lineær. Afregningen pr. kg slagtekrop ændres 11,3 øre/kg ved at gå fra 61 til 62 i kødprocent, mens den ændres 16,2 øre pr. kg ved at gå fra 58 til 59 i kødprocent.

Tabel 14. Resultater af ligninger eller kødprocent-maske i tabelform

Kødprocent, gns.	Afregning potens funktion, øre/kg	Enkelt dyr, 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 en kødprocent på 61 stiger kødprocent-masken 0 øre/kg i regulering, men reelt vil en gennemsnitlig kødprocent på 61 give cirka -2,8 øre/kg i vægtfradrag pr. kg slagtekrop.

Figur 1 viser tabel 14 grafisk.



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



Tlf.: 33 39 45 00

svineproduktion@seges.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.