

## Beslutningsstøtteværktøj til vurdering af alternativ foderblanding til nuværende foder

### Forudsætninger

Produktivitet hentet fra nuværende CrownData / Ekontrol

x	Foderforbrug	2,97	Fesv/kg tilvækst
x	Tilvækst	1005	g pr. dag
x	Kødprocent	58,9	pct.
x	Vægt ved indsættelse	30	kg
x	Slagtevægt	92	kg
x	Produktionsresultat	450	kr pr. prod. Gris
<b>Foderdata</b>		<b>Nuværende</b>	<b>Ny blanding</b>
x	Pris pr 100kg	363 kr.	340 kr.
x	% råprotein	15,9 pct.	16,5 pct.
x	Fesv pr 100kg	104 Fesv	103 Fesv
x	F.Råprotein	128 g pr. Fesv	133 g pr. Fesv
x	F. Lysin pr Fesv	6,8 g pr. Fesv	7,2 g pr. Fesv
x	F. Meth pr Fesv	2,1 g pr. Fesv	2,3 g pr. Fesv
<b>Råvarer i blandingerne</b>			
x	Sojakage	18,9 pct.	20 pct.
x	Raps	0 pct.	2 pct.
x	Solsikke	0 pct.	0 pct.
<b>Priser</b>			
	Pris fra afregning	26	kr. pr. kg fra seneste afregninger
	Efterbetaling	0,5	kr. pr. kg
	Resttillæg	1	kr. pr. kg

Grisene skal veje 20 kg ved indsættelse for, at der kan forventes brugbare data.  
Programmet kan ikke pt. håndtere fasefodring - kun enhedsblanding til slagtegrise.

x **Nødvendige DATA** OBS: tastet værdi

### Resultat

	Nuværende	Forventet ved brug af Ny blanding	
Foderforbrug	2,97	2,94	Fesv pr. kg. tilvækst
Tilvækst	1005	1015	gram pr dag
Kødprocent	58,9	59,1	pct.
Forventede ændringer i produktivitet ved ændring af blandingen.			
Den økonomiske effekt af ændring i foderblandingen:			
Foderomkostning	10,37	9,69 kr. pr. kg tilvækst	
Afregningspris	27,5	27,54 kr./kg	
Effekt af ændret kødpct		0,02 kr./kg	
Effekt af ændret godk.pct.		0,02 kr./kg	
<b>Samlet ændring DB pr. kg slagtekrop</b>		<b>0,70 kr./kg</b>	
<b>Ændret DB/gris</b>		<b>63,07 kr./gris</b>	
<b>Ændret DB/stioplads</b>		<b>259,01 kr./stioplads</b>	
Ændret antal foderdage pr. gris		-1,1 dage	

OBS! Når antal foderdage er > 0, skal der bruges længere tid, pga. lavere tilvækst . Enten flere stioplads, eller færre prod. grise, eller lavere gns. slagtevægt

Ved uændret gns. slagtevægt

Ved uændret gns. slagtevægt

Der skal fortsat anvendes egen faglig viden, fx i forhold til hvor meget protein grisene kan tåle uden risiko for diarré. Der er ikke indlagt et maksimum for fx mængden af fordøjeligt råprotein, så vurderingen skal baseres på egen viden og erfaring.

Forholdet mellem lysin og methionin er inkluderet, så der både tages højde for den samlede mængde af aminosyrerne og forholdet mellem lysin og methionin.

Tal for nuværende produktivitet, økonomi og foderdata indtastes i de gule felter

Resultat vises i rammen til højre.

Februar 2026

Udarbejdet af Ole Lund Nielsen, konsulent Danish Crown



**Vejledning:**

Der skal testes oplysninger i alle gule felter.

**Produktivitet**

Der tages udgangspunkt i besætningens nuværende Ekontrol, som nøgletal tages fra.  
Det bør være besætningens nuværende produktionsniveau der benyttes.

**Foderdata**

Værdierne for nuværende og ny-blanding: Der skal testes i alle felter. Der skal benyttes værdierne for fordøjeligt indhold pr FEsv.  
Hvis mængden af ford. methionin er under 30% af ford. Lysin, markeres feltet med anden farve. I beregningen antages det, at hvis der er forholdsvis mindre ford. Methionin, bliver det den første begrænsende aminosyrer, og der beregnes et effektivt lysin indhold baseret på dette.

**Råvarer i blandingerne**

Sojakage er alene en oplysning.  
Raps og solsikke bruges i vurderingen af blandingerne forventede produktivitet.

**Priser**

Bruges til at værdisætte effekten på produktivitet.

**Resultat**

Der vises de nuværende og forventede værdier for foderforbrug, tilvækst og kødprocent.  
Baseret på de oplyste priser beregnes den økonomiske effekt af ændringen i foderblandingen.  
Vist som henholdsvis foderomkostning pr. kg tilvækst.  
Og samlet ændring i DB/kg slagtekrop DB/gris og DB/stiplads  
Sidst vises forventet ændring i antal foderdage pr. gris ved uændret slagtevægt. Afhængig af om resultatet er positivt eller negativt farves feltet hhv. grønt eller rødt.  
Dette bruges til at vurdere, om det er realistisk at opnå uændret slagtevægt, eller der efterfølgende skal medregnes en ændring i slagtevægt for at få "plads til grisene".  
Ved forventet stigende tilvækst vil det være muligt som minimum at opnå uændret slagtevægt.

**OBS**

Der skal fortsat bruges egen viden, om fx hvor meget protein grisene kan tåle uden at få diarré. Der er ikke lagt et max-stop ind på fx mængden af ford. råprotein. Der skal egen viden/erfaring bruges.

feb-26

