

API SLAGTEKALVE-FODERPLANER DER VIRKER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Foderplaner til slagtekalve skal have faldende proteinindhold og en smule stigende fylde for at virke godt og give optimal vækst.

Når kalven har passeret de tre måneder, og mælk, kraftfoder og hø/wrap ikke længere er nok, er der helt nye hensyn at tage i fodringen.

Kalve fra tre måneder og frem til slagtning skal gerne fasefodres. Det vil sige, at proteinindholdet skal være faldende samtidig med, at fylde og evt. stivelse skal stige en smule.

Fodring af slagtekalve 3-12 måneder kan deles op i 3 hovedkategorier i Danmark:

- Færdigfoder + hø/byghalm
- Valset korn + kalveT(22-32%) + hø/byghalm
- Majs TMR



Det kan hurtigt blive dyrt på tabt tilvækst, hvis der ikke er styr på foderplanen til slagtekalvene.

GÅ IKKE PÅ KOMPROMIS

Ligegyldigt hvilken fodring, man vælger, er det naturligvis vigtigt at fodre med henblik på at holde en god sundhed samtidig med et lavt foderforbrug pr kg tilvækst. Hvis fodringen ikke fungerer optimalt, kan der opstå flere sygdomme, fx trommesyge, klovbylder og leverbylder hos kalvene.

Det er væsentligt også at holde sig for øje, at ædelyst til foderet altid er god. Det virker fx negativt på foderoptagelsen, hvis der er meget smuld/støv i kraftfoder og valset korn. Dermed

kommer det hurtigt til at koste dyrt på tilvæksten, hvis man går på kompromis med foderkvaliteten.

TMR med majs er fugtigt og fordelen er, at der dermed aldrig vil være støv i denne fodertype.

Det er jo også muligt at bruge biprodukter som HP-pulp, kartofler, kartoffelpulp, slikaffald eller andet afhængig af lokale muligheder.

EKSEMPLER PÅ GODE FODERPLANER:

Eksempler på foderplaner, der fungerer godt i praksis til 200 kg kalv. Angivet i kg ts.

	Færdigfoder	Korn + KalveT	Majs TMR
Kalve 16 %	7,0		3,0
KalveT25 %		3,5	3,0
Valset Korn		4,5	2,0
Kolbemajs			
Byg halm	1,0	1,0	
Mineraler			++

EKSEMPEL FRA DMS

Foderplan Udskrifter Vis Fodermidler Blanding Rationer

Gem Udskriv Vis udskrift

Vis fodermidler i

Kg TS Kg/Gram

Tilføj/fjern Rediger Ny Opløs Tilføj/fjern

Generelt | Dyre og Grundoplysninger | Fodring

Tildeling pr. dyr pr. dag			Tyre			Gns. pr. dag		
Fodermiddel	Enhed	Øre/kg	Min	Tildelt	Maks	Min	Tildelt	Maks
Kolbemajs2	Kg	38,3		5,8	5,8			
Grøshø, wrap	Kg	62,5	0,4	0,4	0,4		0,4	
Kalvefoder 21,8 %	Kg	147,4	4,8	4,8	4,8		4,8	
Vårbyg	Kg	95,0		1,3				
Rapskråfoder, 4	Kg	170,0		1,7				
Roemeløse	Kg	130,0		0,1				
Kridt	Gram	80,0		154				
Fodersølt	Gram	105,0		46				
ViloMin 5542063/	Gram	250,0		46				
Roepiller, umeløs	Kg	110,0		0,6				
Sojaskråfoder, af	Kg	270,0		0,6				
Rug	Kg	105,0		0,2				

Rationsparameter	Enhed	Opt.	Min	Tildelt	Maks
Pris	kr./dag	<input type="checkbox"/>		9,54	
Foderoptagelse	kg TS/	<input type="checkbox"/>		7,8	
Kraftfoder	kg TS/	<input type="checkbox"/>		4,2	
Energioptagelse	MJ/da	<input type="checkbox"/>		53,3	
Energi	MJ/kg	<input type="checkbox"/>		6,86	
Energibalance	%	<input type="checkbox"/>	100,0	140,7	101,0
AAT til tilvækst	g/MJ	<input type="checkbox"/>	20,3	43,2	
AAT balance	%	<input type="checkbox"/>	100,0	212,4	

			100,0	212,7	
PBV	g/kg T	<input type="checkbox"/>	0	6	55
Råprotein	g/kg T	<input type="checkbox"/>		178	
Fedtsyrer	g/kg T	<input type="checkbox"/>	0	22	45
NDF	g/kg T	<input type="checkbox"/>		229	
Vombelastning	Ingen	<input type="checkbox"/>		1,19	0,60
Stivelse	g/kg T	<input type="checkbox"/>		347	
Calcium i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	33	98	
Fosfor i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	20	37	
Tyggetid	min./k	<input type="checkbox"/>	32	17	
Fylde i alt	FV	<input type="checkbox"/>	1,76	2,35	2,34
Råprotein pr. FE	g/FE	<input type="checkbox"/>		168	
Tørstofprocent	%	<input type="checkbox"/>		70,7	
Sukker	g/kg T	<input type="checkbox"/>		51	
Sukker og stivelse	g/kg T	<input type="checkbox"/>		398	

Når de sidste normer til slagtekalve om kort tid er helt på plads, kan vi optimere foderplaner i DMS.

DLBR Slagtekalve hjælper gerne med at optimere en foderplan ud fra de fodermidler, der er til rådighed.