



KvægInfo – Februar 2026

Indhold

- Bovaer
- Ansøgning om udbetaling ved SGAV
- Den gode historie
- Den gode opstart på græs sæsonen
- Aktuelt i stalden
- Mere græsbaseret fodring
- Nyt afregningsmodul for småkalve
- Aktuelt foderpriser
- Foderpriser februar 2026
- Kontakt
- Kvægrådgivere hos SAGRO

BOVAER

Ansøgning om udbetaling ved SGAV

Af SAGRO Kvæg, Chef Ejvin Kortegaard

Ansøgning om udbetaling af kompensation ved brug af Bovaer. I de sidste 3 uger har vi afprøvet indberetningen til SGAV, vedr. kompensation for brug af Bovaer i 2025.

Det har bestemt ikke været nemt da systemet har været behæftet med fejl. Men nu er det formodentlig på plads og kan bruges. Deadline for indberetning er 30. april 2026, men du skal i gang nu inden du skal i marken, da det er besværligt og kræver tid. Det er vigtigt at læse vejledningen grundigt igennem med hensyn til navngivning af bilag. Det er vigtigt med en start og slut dato for de foderplaner du har brugt i perioden.

Hvis du vil have hjælp fra SAGRO Kvæg skal vi have en **bestilling fra dig inden d. 20. marts**. Ellers kan vi ikke nå det til tiden.

Er du i tvivl kan du altid kontakte din kvægrådgiver for mere info og hjælp.

DEN GODE HISTORIE

Den gode opstart på græs sæsonen

Af SAGRO Kvæg og DLF Mads Nielsen & Gurli Klitgaard

Vi vil gerne have flere fællesbesøg sammen med planteavlserådgivere og måske endda specialister fra frøfirmaerne. Det er oplagt at det tænkes ind i de besøg vi alligevel har hos jer i den kommende måned og vi håber det kan blive et punkt på dagsordenen hos mange af jer.

Der er så meget god viden, vi i fællesskab kan bringe i spil, men der er også meget timing og rettighed som er værd at blive klædt på til.

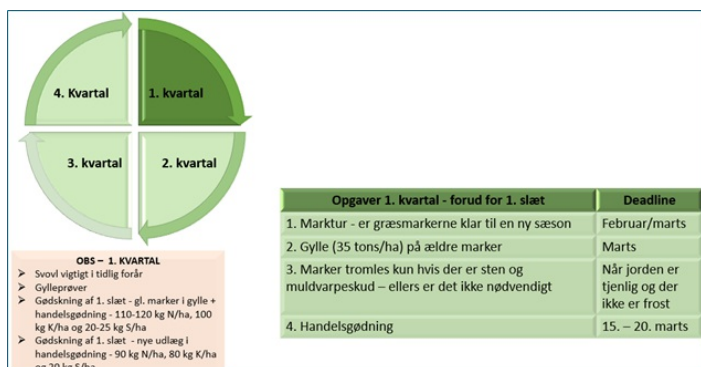
Jeg har selv haft fornøjelsen af at være med til at følge en mælkeproducent igennem 2 dyrkningssæsoner med fokus på at få

lavet et årshjul for at optimere græsproduktionen. Det giver merudbytte i foderenheder og kilo protein, samt mere stabil høj ensilagekvalitet.

I det årshjul vi har fået opbygget, kan landmanden blive mindet om, hvilke detaljer der i den kommende tid er vigtig at være forberedt på. En del af årshjulet (første kvartal) er vist nedenfor.

Erfaringen fra dette forløb er at få lokaliseret, hvor der er potentiale og få noteret, hvordan og hvornår der skal handles. Hvad er næste opgave? hvad skal jeg huske at gøre anderledes til næste slæt, næste år eller næste gang en ny græsmark skal etableres?

Der er i høj grad et stort behov for at en god aftale med maskinstationen eller markfolk, om hvilken plan I har for sæsonen og hvilke krav I måtte have til de enkelte maskinopgaver. Der er nok af emner og i boksen nedenfor er blot vist en grov opdeling.



Etablering - såbed - så dybde - dato - græsblanding

Gødningsstrategi - Første gødsning - gylleanalyser - kvælstoffordeling - klar til vinter

Slæt strategi - hvilken fordøjelighed - antal slæt - silomanagement

Høst - kørespor - stubhøjde - arbejdsbredde på anvendte redskaber



AKTUELT I STALDEN

Mere græsaseret fodring

Af SAGRO Kvæg Bjørg Noël Andersen

Konventionelle køer kan også fodres mere græsaseret. Økologerne er vant til det og vi skal turde trække på deres erfaring. Stiller det andre krav - uden tvivl! Hvilke spørgsmål melder sig, hvis strategien skal drejes mod mere græsaseret fodring?

- Hvilke græsblandinger skal jeg vælge?
- Kan jeg avle nok, hvis majs bliver en mindre del af markplanen?
- Hvordan skal min slæt strategi strikkes sammen?
- Hvordan kan jeg få logistikken i siloerne til at gå op?
- Hvilken kvalitet skal jeg sigte efter for kørerne og kvierne?

Et andet stort spørgsmål er så, hvordan skal min foderplan strikkes sammen til kørerne. Her skader det bestemt ikke, at få inspiration fra de økologiske kollegaer - deres erfaring strækker sig over mange år.

I eksemplet nedenfor skitseres 3 foderplaner med 3 forskellige niveauer af græs hhv. 60, 80 og 100 %. Kvaliteten af græsset er defineret til 77 % i fordøjelighed af organisk stof, 155 gram råprotein og 6,21 MJ/kg ts. Kvaliteten af majs er defineret til 79 % i fordøjelighed af organisk stof, 75 gram råprotein, 296 gram stivelse og 6,73 MJ/kg ts. Foderplanerne er optimeret for en besætning på 12.500 kg EKM. Og fodringsparametrene sigter efter min. 165 gram råprotein, min. 170 gram stivelse, min. 300 gram NDF og max. 105 % i fyldebalance.

60 % græs

80 % græs

100 % græs

Tildeling pr. dyr pr. dag		Malkende			
Fodermiddel	Enhed	Øre/kg	Min	Tildelt	Maks
Hvede	Kg TS	178,0		5,4	
Rapskråfoder, 4% fedt	Kg TS	194,0		2,0	2,0
Rapskagefoder, 10,5% fedt	Kg TS	207,0		3,2	
Græsensilage, høj FK	Kg TS	51,5	9,7	9,7	
Majsensilage, høj FK	Kg TS	38,7	5,0	6,3	
Kridt	Gr TS	107,0		64	
Type 3, granuleret	Gr TS	410,0		131	

Tildeling pr. dyr pr. dag		Malkende			
Fodermiddel	Enhed	Øre/kg	Min	Tildelt	Maks
Hvede	Kg TS	178,0		6,7	
Rapskråfoder, 4% fedt	Kg TS	194,0		2,0	2,0
Rapskagefoder, 10,5% fedt	Kg TS	207,0		2,2	
Græsensilage, høj FK	Kg TS	51,5	12,6	12,6	
Majsensilage, høj FK	Kg TS	38,7		3,2	
Kridt	Gr TS	107,0		52	
Type 3, granuleret	Gr TS	410,0		131	

Tildeling pr. dyr pr. dag		Malkende			
Fodermiddel	Enhed	Øre/kg	Min	Tildelt	Maks
Hvede	Kg TS	178,0		8,0	
Rapskråfoder, 4% fedt	Kg TS	194,0		2,0	2,0
Rapskagefoder, 10,5% fedt	Kg TS	207,0		1,1	3,5
Græsensilage, høj FK	Kg TS	51,5		15,5	
Kridt	Gr TS	107,0		41	
Type 3, granuleret	Gr TS	410,0		131	

Rationsparameter	Enhed	Opt.	Min	Tildelt	Maks
Pris	kr./dag	<input type="checkbox"/>		43,91	
Foderoptagelse	kg TS/d	<input type="checkbox"/>		26,8	
Kraftfoder	kg TS/d	<input type="checkbox"/>		10,8	
Grovfoderandel	% af TS	<input type="checkbox"/>		59,7	
Energioptagelse	MJ/dag	<input type="checkbox"/>		178,9	
Energi	MJ/kg T	<input type="checkbox"/>		6,68	
Energibalance	%	<input checked="" type="checkbox"/>	100,0	100,0	101,0
Råprotein	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	165	165	170
PBV	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	5	10	20
AAT til mælk	g/MJ	<input type="checkbox"/>	15,0	15,3	16,0
AAT i foder / NEL i foder	g/MJ	<input type="checkbox"/>		14,9	
Fedtsyrer	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	20	26	45
NDF	g/kg TS	<input type="checkbox"/>	300	308	
Stivelse	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	170	211	220
Calcium i alt	g/dag	<input checked="" type="checkbox"/>	154	154	
Fosfor i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	90	124	
Magnesium i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	55	76	
Tyggetid	min./kg	<input type="checkbox"/>	28	32	
Vombelastning	Ingen en	<input type="checkbox"/>		0,52	0,60
Fylde i alt	FV	<input type="checkbox"/>	8,97	9,71	
Fylde balance	%	<input checked="" type="checkbox"/>	97,0	105,0	105,0

Rationsparameter	Enhed	Opt.	Min	Tildelt	Maks
Pris	kr./dag	<input type="checkbox"/>		44,65	
Foderoptagelse	kg TS/d	<input type="checkbox"/>		26,8	
Kraftfoder	kg TS/d	<input type="checkbox"/>		11,0	
Grovfoderandel	% af TS	<input type="checkbox"/>		58,8	
Energioptagelse	MJ/dag	<input type="checkbox"/>		178,9	
Energi	MJ/kg T	<input type="checkbox"/>		6,67	
Energibalance	%	<input checked="" type="checkbox"/>	100,0	100,0	101,0
Råprotein	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	165	165	170
PBV	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	5	12	20
AAT til mælk	g/MJ	<input type="checkbox"/>	15,0	15,0	16,0
AAT i foder / NEL i foder	g/MJ	<input type="checkbox"/>		14,6	
Fedtsyrer	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	20	24	45
NDF	g/kg TS	<input type="checkbox"/>	300	307	
Stivelse	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	170	200	220
Calcium i alt	g/dag	<input checked="" type="checkbox"/>	154	154	
Fosfor i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	90	121	
Magnesium i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	55	74	
Tyggetid	min./kg	<input type="checkbox"/>	28	33	
Vombelastning	Ingen en	<input type="checkbox"/>		0,53	0,60
Fylde i alt	FV	<input type="checkbox"/>	8,97	9,71	
Fylde balance	%	<input checked="" type="checkbox"/>	97,0	105,0	105,0

Rationsparameter	Enhed	Opt.	Min	Tildelt	Maks
Pris	kr./dag	<input type="checkbox"/>		45,42	
Foderoptagelse	kg TS/d	<input type="checkbox"/>		26,8	
Kraftfoder	kg TS/d	<input type="checkbox"/>		11,3	
Grovfoderandel	% af TS	<input type="checkbox"/>		57,9	
Energioptagelse	MJ/dag	<input type="checkbox"/>		178,9	
Energi	MJ/kg T	<input type="checkbox"/>		6,66	
Energibalance	%	<input checked="" type="checkbox"/>	100,0	100,0	101,0
Råprotein	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	165	165	170
PBV	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	5	14	20
AAT til mælk	g/MJ	<input type="checkbox"/>	15,0	14,8	16,0
AAT i foder / NEL i foder	g/MJ	<input type="checkbox"/>		14,3	
Fedtsyrer	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	20	21	45
NDF	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	290	291	
Stivelse	g/kg TS	<input checked="" type="checkbox"/>	170	202	220
Calcium i alt	g/dag	<input checked="" type="checkbox"/>	154	154	
Fosfor i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	90	118	
Magnesium i alt	g/dag	<input type="checkbox"/>	55	72	
Tyggetid	min./kg	<input type="checkbox"/>	28	33	
Vombelastning	Ingen en	<input type="checkbox"/>		0,54	0,60
Fylde i alt	FV	<input type="checkbox"/>	8,97	9,71	
Fylde balance	%	<input checked="" type="checkbox"/>	97,0	105,0	105,0

Nyt afregningsmodul for småkalve

Af SAGRO Kvæg Jesper W. Kristensen

Landbrug og Fødevarer lancerede d. 20. januar 2026 det nye værdibaserede afregningsmodul for småkalve. Modulet er udviklet sammen med Simherd og giver et mere præcist fagligt grundlag for prissætning af kalve.

I den nye beregningsmodel bliver kalvens potentiale beregnet individuelt bl.a. ud fra vægt, alder, race, køn samt X-slagtekalv- og vækstindeks. Dermed vil mælkeproducenten, som oftest leverer kalvene til slagtekalveproducenterne, blive belønnet for at levere kalve med højt genetisk potentiale, godt småkalvemanagement og godt landmandskab, som gerne skal give værdi for både mælke- og slagtekalveproducenten. En kalv der har et stort tilvækstpotentiale vil derfor komme til at koste mere. For eksempel vil en kalv der vejer 50 kg 20 dage gammel koste mere end en kalv der vejer 50 kg og er 30 dage gammel.

Når kalveproducenten afregner i modulet, vil der de første par måneder være en overgangsperiode hvor der både er adgang til den nye og gamle afregningsmodel, så det er muligt at sammenligne priser på aktuelle kalve. Der har her i starten været en overvurdering af tilvækstpotentiale ved nogle dyregrupper, hvilket har givet en urealistisk høj pris for disse, men modulet opdateres løbende og der skulle gerne komme styr på dette, så alle parter på sigt bliver tilfredse med den nye afregning.

Det skal altid være en opfordring at gå i dialog som leverandør og modtager af kalve, men i perioden, hvor der er adgang til både den gamle og nye afregningsmodel, og det er muligt at sammenligne priser, skal det være en klar opfordring fra både leverandøren og kalveproducentens side at gå i åben dialog omkring fordele og ulemper ved den nye model og hvorfor aktuelle kalve eventuelt koster mere eller mindre på den nye model. Oplever man udfordringer eller har spørgsmål til den nye model, er der under det nye modul kontaktoplysninger til support.

AKTUELT FODERPRISER

Foderpriser februar 2026

Af Fondsmæglerselskabet Agrocura A/S Agrocura

Fodermiddel	Pris	Bemærkninger
Kraftfoder 20% protein 14 tons tip	240,00 kr.	A-blanding Dagspris
Kraftfoder 27% protein, 14 tons tip	280,00 kr.	B-blanding Dagspris
Kraftfoder 33% protein 14 tons tip	295,00 kr.	C-blanding Dagspris
Rapskager, 36 tons tippet	215,00 kr.	Dagspris
Rapsskrå, 36 tons tippet	200,00 kr.	Dagspris
NON GM Sojaskrå, 36 tons tippet	375,00 kr.	Termin jan-apr 26
Byg, 14 tons tippet	147,00 kr.	
Hvede, 14 tons tippet	153,00 kr.	
Rug, 14 tons tippet	137,00 kr.	
Fint formalet majs, 36 tons	205,00 kr.	Dagspris
Småkalvefoder	325,00 kr.	BB Dagspris
Kalveblanding 17% protein, 15 tons	210,00 kr.	Løs Dagspris

KONTAKT

Kvægrådgivere hos SAGRO

[Klik her](#)