

Kom godt i gang med

DLBR Kortperiodisk opgørelse

Modulerne:

- Foderopgørelse
- Lager
- Ø90data
- Kortperiodisk opgørelse
- KPO-rapport



Kom godt i gang med Kort Periodisk Opgørelse (KPO)

Dette hæfte er en introduktion til Kort Periodisk Opgørelse (KPO). KPO er det faglige og tekniske grundlag for opfølgning på budget af dækningsbidraget i en malkekvægsbesætning.

Opfølgning bygger på anvendelse seks programmoduler i DMS:

- 1. Foderregistrering
- 2. Foderopgørelse
- 3. Ø90 Data
- 4. Lager
- 5. Kortperiodisk opgørelse
- 6. KPO-rapport

KPO anvender indtægter og omkostninger, som er registreret i bedriftens kassebog i Ø90 Online. For bedrifter som ikke anvender Ø90, kan der manuelt tastes i Lager og KPO, ud fra en revisionsliste.

Den færdige produktionsopgørelse kan anvendes som en del bedriftens samlede budgetopfølgning. KPO beskriver det opnåede dækningsbidrag og de opnåede produktionstekniske nøgletal. KPO rapporten kan anvendes til benchmarking med andre bedrifter der udarbejder KPO.

Vejledningen er bygget op med skærmbilleder med tilhørende korte trin-for-trin-tekstvejledninger til indtastninger og beskrivelse af funktionalitet.

Vejledningen opdateres løbende

Udgivet Juli 2012

Redigeret dec. 2012

Version Journal 1.3

Redaktør: Videncentret for Landbrug

Tryk: Videncentret for Landbrug

Udgiver: Videncentret for Landbrug, KvægIT

Support Se <u>www.dlbr.dk/it</u> eller ring på 70 15 50 15

Massar to Talaxee	do I	100
Declargements		and of Lease leaders
a la desarra		

Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Vejledning Kort Periodisk Opgørelse (KPO)

Indhold

1. Kort Periodisk Opgørelse (KPO)	5
2. Overordnet arbejdsbeskrivelse for at udarbejde en KPO	6
3. Datainput og -håndtering til KPO	7
3.1. Foderregistrering	7
3.2. Lager	7
3.3. Ø90 Data	11
3.4. Foderopgørelse	14
Foderregistrering oversigt fanen	15
Foderafstemning fanen	18
Resultat	19
Generelt fanen	21
4. KPO modulet	22
4.1. Oversigtsbilledet	22
4.2. Fanen Mælk	24
4.3. Fanen Dyreomsætning og -afstemning	25
4.4. Fanen Diverse omkostninger	27
4.5. Fanen Fordeling	29
4.6. Resultatflyder	30
5. KPO Rapport	32
Valideringskrav	32
Opsætning af KPO rapport	32
Korrektionslinjer	33
Appendix A	38
Arbejdsgange i KPO	38
Appendix B	44
Dyreregistrering	44
Appendix C	45
Udlicitering af kvier	45
Appendix D	47
Håndtering af Malkekvægsbedrifter med samtidig kviehotel	47
Appendix E	48
Guide til kontering i Ø90	48
Appendix F	57

Håndtering af Sodakorn i KPO ved køb af korn	57
Håndtering af indkøbt halm til fodring eller til strøelse	58
Håndtering af besætninger der sælger tyrekalvene, når de er 3-4 mdr. i KPO?	58
Håndtering når der er Foderregistreringer, der ikke skal indgå i Foderopgørelse?	58

1. Kort Periodisk Opgørelse (KPO)

KPO er en opgørelse over produktionsresultatet for en produktion i en afgrænset periode. En Kort Periodisk Opgørelse (KPO) gør det muligt for mælkeproducenten og slagtekalveproducenten at foretage løbende resultatopfølgning for kvægholdet på det taktiske niveau, og dermed også håndtering af afvigelser rettidig.

KPO bidrager med viden om både tekniske og økonomiske resultater, som beslutningsstøtte for producenten.

Med KPO kan producenten følge udviklingen i dækningsbidraget sammenholdt med udviklingen af en række tekniske nøgletal. KPO giver mulighed for hurtigt at danne sig et overblik over produktionseffektiviteten og mulighed for at gå i dybden indenfor et specifik område.

KPO kan udarbejdes for driftsgrenen "Malkekøer inkl. opdræt" og "Slagtekalve". Resultaterne i KPO kan opgøres for hele kvartaler, halv- eller helårsperioder. KPO rapporten kan vises pr. kvartal, år til dato og løbende 12 måneder (dog hvor slutdato er lig med slutdato i et kvartal).

2. Overordnet arbejdsbeskrivelse for at udarbejde en KPO

Arbejdsprocessen for at udarbejde en KPO er illustreret i figur 1. Den består i en række løbende arbejdsprocesser og i arbejdsprocesser i forbindelse med kvartalsafslutning



De løbende aktiviteter er jævnlige og regelmæssige registreringer af forbrugte mængder og ajourføring af grovfoderstatus.

Efter kvartalsslutning udarbejdes en KPO. Opgørelsen kan ske umiddelbart efter kvartalets slutning. Hvis KPO bliver lavet så tidligt, at der mangler mælk for en lille periode, kan programmet fremskrive mælkeproduktionen. Den tidlig udarbejdet KPO kan også mangle regninger fra f.eks. fra dyrlæge, RYK m.v. Disse udgifter kan tastes med en forventet pris, eller udgiften fra forrige måned/kvartal kan hentes. Den difference, der evt. måtte komme, når regningen endelig registreres i regnskabssystemet vil blive reguleret i næste kvartal.

KPO udarbejdes ved hjælp af flere moduler

Foderregistreringen sker løbende (Figur 1. pkt. 1-2). For at få det mest præcise KPO resultatet, er det en god ide at bestemme faste procedurer omkring Foderregistrering: Hvem skal registrere foderet? Hvornår skal det ske? Status på grovfoderet i Lager skal ajourføres samtidig med Foderregistreringen eller ved bestemte statustidspunkter.

Næste step er en Foderopgørelse (Figur 1. pkt. 3-6), hvor gyldighedsperioder kan justeres for foderregistreringerne, og manglende beholdninger i Lager kan oprettes. Fra Ø90 datamodulet hentes data fra Ø90 (Figur 1. pkt. 7-9). Indkøb registreret i Ø90 tilknyttes beholdninger i lageret og foderkøb overføres til Lager. Mineralindkøb kan håndteres ved Lagerføring eller overføres direkte til KPO.

Efter overførsel af indkøb foder til Lager afstemmes køb med det registrerede forbrug i Foderopgørelsen (Figur 1. pkt. 10-11).

Når data er på plads, kan der oprettes en KPO (Figur 1. pkt. 12-17). I KPO modulet håndteres mælk, dyreomsætning, diverse omkostninger og fordeling af omkostninger på produktionsgrene. KPO beregner bedriftens dækningsbidrag. I dækningsbidraget bliver besætningsspecifikke priser brugt. Samtidig bliver der beregnet korrektionsliner, der viser, hvad dækningsbidraget for besætningen vil være, hvis der i beregningen bliver brugt standardpriser.

Til slut er det muligt at vurdere resultatet i KPO rapporten (Figur1. pkt. 18). Og ved benchmarking med andre bedrifter der anvender KPO kan der findes indsatsområder på bedriften.

3. Datainput og -håndtering til KPO

- 3.1. Foderregistrering
- 3.2. Lager
- 3.3. Ø90 data
- 3.4. Foderopgørelse

3.1. Foderregistrering

KPO bygger på løbende registreringer af foder i modulet Foderregistrering. For at få det mest præcise resultat, er det vigtigt, at der registreres foder for alle dyregrupperne i besætningen ved hver Foderregistrering.

For at kunne indgå i benchmarking gruppen i Nøgletalstjek, er der en grænse på maks. 120 dage mellem foderregistreringer pr. dyretype. Det vil være en god idé at have faste procedurer for, hvornår og hvem der laver Foderregistreringen på bedriften.

For at have grundlag til Foderopgørelsen, er det vigtigt, at Foderregistreringerne er fyldestgørende. Vi anbefaler, at alle foderregistreringer bliver udarbejdet med alt foder til alle dyretyper i besætningen. Den typiske fejl er at foderblandingen bliver brugt til malkende køer og som en del af kviernes ration. I foder opgørelsen bliver der registreret fyldestgørende til køerne, men hos kvierne bliver der kun registreret forbruget af foderblandingen og resten af foderet bliver ikke registreret. Denne situation giver en fejl i foderopgørelsen.

Vejledning til Foderregistrering kan findes her

3.2. Lager

Lagermodulet bruges til at styre beholdninger af grovfoder og indkøbt foder. Der kan løbende laves registrering om produktion, og forbrug af grovfoder og strøelse. Derved er der ved udarbejdelsen af KPO en opdateret statusbeholdninger. Indkøbt foder overføres via Ø90 data modulet, se figur 2.

På sigt får planteavls- og økonomirådgivere adgang til oplysningerne i Lagermodulet, og kan bruge oplysningerne som grundlag for udarbejdelse af markplanlægning og økonomiopfølgning. I indgangsbilledet til Lager vises et oversigtsbillede over beholdningerne der er oprettet, den aktuelle beholdningen som Lageret kender og lokaliteten, dvs. hvor beholdningen er placeret beskrevet ved et sigende navn. Beholdningerne er delt i hjemmeavlede fodermidler og indkøbte fodermidler.

Ny Redigér Nedlæg					
Beholdning					
Menu	<	Lager			
Favoritter	^	Navn	Enhed	Aktuel beholdning	Lokalitet
Planlægning	~	Indkøbt foder			
Opfølgning	~	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	Kg	52.500 17.940	
Fodermidler	~	002-0020-001 Sojaskia, alskallet 004-0020-001 Roepiller, umelasseret	Kg	32.400	
Bedrift	^	014-0100-001 Mælkeerstatning, 60% skummetmæl 101-2905-001 Grønkalv Maxi 11/12	c Kg Kg	2.600 161.480	1
Ø90 Data		101-3004-001 Lakto II Plus som 2011	Kg	42.070	
Lager		101-3117-001 Lakto II Value 2012	Kg	1.012	
		Hjemmeavlet foder			
Administration	~	001-0013-001 Hvede	Kg	127.263	
		001-0109-001 Hvede NaOH ludet 70 %TS	Ka	108 235	
		006-0226-002 1, slæt 11	FEN	-32.718	
		006-0226-003 1. slæt 10	FEN	6.740	
		006-0227-002 2.sl.kl.gr.11	FEN	1	
		000 0007 000 0 1 1 11	FEM	105.000	

I Lager kan du oprette en ny beholdning ved at trykke på ny (2) og oprettelsesbilledet kommer frem.

Upret benotaning	
Oprettes ud fra	3
Eksisterende bedriftsfodermiddel:	006-0227-005 Kljivergræsens., middel FK, 20% kl 🔽
Generelle data	
Beholdningsnavn:	006-0227-005 Kløvergræsens., middel FK, 20% klø
Lokalitet:	
Pris:	130,00 Øre pr. FEN 4
🔽 Tilføj hændelse	
Туре:	
Dato:	12-07-2012
Pris:	130,00 Øre pr. FEN 5
Kvantum:	FEN
Kvantum i volume:	B: 0 H: 0 L: 0
	Densitet: Kg TS pr. M3
Omregning FEN <-> Kg:	0,33 FEN pr. Kg
Tørstofindhold:	41 Pct. TS
Tekst:	
Mark:	
Areal:	На
-	Ok Annuller

Oprettelsesbillede "Beholdning"

I øverste del af billedet (3) vælges det fodermiddel på bedriften, som der skal oprettes beholdning på. Ved at trykke på drop down menuen er der adgang til besætningens fodermiddeltabel. Det betyder, at fodermidlet skal findes i Bedriftsfodermiddeltabellen, før der kan oprettes en beholdning.

Under Generelle data (4) navngiver du beholdningen. Der er mulighed for at angive lokalitet ved at skrive i feltet. Når lokaliteten er oprettet, bliver den gemt og kan bruges ved fremtidige beholdninger. Programmet angiver en pris, som kommer fra Farmtal Online (<u>www.farmtalonline.dk</u>), men prisen på beholdningen kan overskrives.

Der er "gul" standardpris og en "grøn" standardpris. De fodermidler er hører under grønne standardpris er: græsensilage, hø, helsædensilage og blandingsensilage. Fodermidler der hører under gul standardpris er: afgræsning, silomajs, roer og andet grovfoder

Der er som standard sat flueben i "Tilføj hændelse", så billedet (5) kan redigeres og der kan tilføjes en hændelse på beholdningen. Hændelsen skal kategoriseres som en af tre "typer":

• Status opmåling på beholdningen

- Køb
- Produktion af foder

Desuden er der mulighed for at angive en tekst - mark, antal hektar, dato samt en pris for hændelsen. Prisen ved hændelsen "overruler" prisen fra Farmtal Online. Grovfoder kvantum kan skrives i total FEN eller beregnes ud fra lagerets mål og densitet. Hvis der er angivet mål på grovfoderanalysen, kommer disse via Fodermiddeltabellen. FEN pr. kg og tørstofprocent kommer også automatisk fra Fodermiddeltabellen. Andre fodermidler angives i kg.

Når beholdningen er oprettet og der trykkes på **Ok**, kommer du tilbage til oversigt billedet. For at åbne beholdningsbilledet skal der trykkes på rediger i funktionsbåndet eller dobbeltklikke på beholdninger. Beholdningsbilledet består af to faner "Generelt" og "Hændelsesliste" (6)

I billedet kan du i funktionsbåndet (7) nedlægge en beholdning eller oprette ny, redigere eller slette en hændelse. Ligesom du kan vælge at kigge på alle hændelser for beholdningen, pr. kalenderår, sidste 3 måneder eller sidste måned.

Generelt fanen er en kvittering på, hvornår og af hvem beholdningen er oprettet, og hvornår den sidst er redigeret og af hvem.

På Hændelsesliste fanen fremgår, hvad der er sket med beholdning, og der kan laves en ny hændelse. Ved oprettelse af en ny hændelse kommer følgende dialog op (8). Hændelsen skal kategoriseres som en **korrek-tion, status, køb, salg, produktion eller svind**. Og derefter angives mængden og prisen.



Ved fejl oprettelser af beholdninger skal hændelser i forhold til beholdningen slettes og derefter skal beholdningen nedlægges langt tilbage i tiden.

Opret hændelse	×
Туре:	Status 💌
Dato:	01-05-2012
Pris:	190,00 Øre pr. kg 8
Kvantum:	5.000 Kg
Kvantum i volume:	B: H: L:
	Densitet: Kg pr. M3
Omregning FEN <-> Kg:	0,87 FEN pr. Kg
Tørstofindhold:	88 Pct. TS
Tekst:	
Mark:	
Areal:	Ha
	Ok Annuller

Data fra Ø90 om foderindkøb kommer ind på den rigtige beholdning i Lager via Ø90 datamodulet, se mere herom i kapitel 3.3.

Ved udarbejdelse af KPO er det ikke nødvendig at gå ind i Lager, for at oprette beholdninger og sætte status. Lagermodulet kan tilgås direkte fra programmodulerne Foderopgørelse og Ø90 data. Derfor kan der oprettes beholdninger både direkte i Foderopgørelsen og i Ø90 datamodulet, og der kan også indberettes status i Foderopgørelsen og i Ø90 data ved indkøb. Lagermodulet kan bruges til opslag på den enkelte beholdning for at skabe overblik. Brug genvejene fra modulerne Foderopgørelse og Ø90 data, det gør programmet mere smidigt at arbejde med.

3.3. Ø90 Data

Ø90 dataflow ind i KPO og Lager er skitseret i figur 2.

Ø90 data



Figur 1. Dataflow ind i KPO og Lager

Data, der kommer fra Ø90 og indgår i Lagermodulet, er:

• Foderkøb og -salg

Data, der kommer fra Ø90 og overføres automatisk til KPO, er:

- Mælkeafregninger
- Diverse omkostninger (dyrlæge, produktionsrådgivning, RYK, avl, strøelse, DAKA, kvier i pension og øvrige omkostninger)
- Dyreomsætning

Konteringen i Ø90 er betydende for hvordan posteringen behandles i KPO. Appendix E er en vejledningen til kontering i Ø90, så posteringerne komme ind på de rette steder i KPO.

Til alt tilskudsfoder, grovfoder, fedt og sødmælk skal der oprettes beholdninger på i lager.

Mineraler og tilsætningsstoffer

Mineraler og tilsætningsstoffer kan oprettes som beholdning i Lager og omkostninger til mineraler kan indgå som en hændelse. Eller omkostninger til mineraler og tilsætningsstoffer kan vælges ikke lagerført (behøver ikke oprette beholdning) og går derved direkte til KPO, som en omkostning i perioden.

Samtykkeerklæring

I Ø90 datamodulet hentes data fra Ø90. Det kræver en "Samtykke erklæring" fra landmanden og en oprettelse i Ø90 før der kan tilgå data til DMS. Første gang der overføres data fra Ø90 medtages data fra de sidste 12 mdr. i forhold til samtykkeerklæringen.

Overførselsplan 3 i Ø90

Fakturaer fra Automatisk dataoverførsel og fra kasseregistreringer overføres kontinuerlig hver nat, som data kommer ind i Ø90. Det er vigtigt, at dataspecifikation svarende til overførselsplan 3 i Ø90 anvendes.

Beholdninger pr. foderkode

I Ø90 data modulet skal der tilknyttes en beholdning og foderkode for hvert fodermiddel. Der er også mulighed at registrere statusværdier på lageret før indkøb. Det anbefales at angive lagerstatus før et nyt indkøb da, det giver en mere præcis periodisering af foderforbruget.



Posteringstekster (9), der står i venstre kolonne i skærmbilledet, kommer direkte fra Ø90, og kan ikke ændres. Her er det vigtigt, at der er en tekst for hver postering i Ø90, ellers bliver linjen blank i DMS

Derpå følger kolonnen posteringsdato (10), som er lig med hændelsesdato. Datoen kan ikke redigeres. Derefter kommer kvantum og beløb (11). Hvis der står tekst i kolonnen ! (12) skyldes det, at posteringen er genoverført, ændret eller slettet i Ø90. Informationen fås ved mouseover/tooltips.

I højre del af billedet afgør du, hvad der skal ske med de oplysninger, der kommer fra Ø90.

Alle indkøbt er forudfyldt til at kunne lagerføres med et "flueben" (13). Hvis omkostningen til eksempelvis mineraler eller tilsætningsstoffer skal føres direkte til KPO udenom lageret, skal "Flueben" ved kolonnen "Lagerføres" fjernes. Dermed skal der ikke vælges beholdningsnavn, foderkode og status for hændelse.

For posteringer, der skal lagerstyres, skal beholdningsnavn (kommer fra oprettede lagerbeholdninger) og postering kobles sammen (14). Via dropdown kan der vælges lagerbeholdning.



Der kan angives en status før hændelse (15), hvis der er en kendt restbeholdning ved f.eks. nyt indkøb. Når der indsættes en værdi i feltet, vil oplysningen tilgå Lager som en status dagen før indkøb. Feltet skal være tomt, hvis du ikke ønsker at afgive en status.

Det er ikke alle posteringer, der har kvantum eller måske er kvantum ikke korrekt. F.eks. ved sækkevarer, bliver der tit konteret antal sække og ikke total kg i Ø90. Hvis det er tilfældet, kan der skrives det rigtige antal kg i kolonnen Kvantum (16)

Når en postering fra Ø90 er koblet sammen med et beholdningsnavn, vil programmet genkende koblingen og foreslå dette som udgangspunkt ved efterfølgende opgørelser. I funktionsbåndet (markeret med rød ring (17)) kan der vælges, om alle, ingen eller genkendte posteringen skal vises. Ved at vælge genkendte, giver det et hurtigt overblik, så man kan se, om posteringerne er koblet til de rigtige beholdninger.

Når der trykkes på overfør til Lager/KPO vil alle rækker, som er valgt (18) og markeret med "Lagerføres" (13) blive overført til Lager. Rækker, som er valgt (18) og ikke er markeret "Lagerføres"(13), vil gå uden om Lager og direkte til KPO.

Hvis der ikke findes data i Ø90 for bedriften, kan indtægter på mælk og kød og diverse omkostninger tastes direkte i KPO. Foderkøb skal tastes direkte i Lager

3.4. Foderopgørelse

Der skal laves en foderopgørelse til KPO for hvert kvartal. Foderopgørelse bygger på Foderregistreringer og afstemmes med data fra Lager.

Hvis der oprettes beholdninger eller registreres statusopgørelser i Foderopgørelsen går disse direkte til Lagermodulet.

Alle, der er legaliseret til bedriften, kan redigere i Foderopgørelse.

Vejledning til Foderopgørelse

Billedet under Foderopgørelse viser en oversigt over oprettede Foderopgørelser (19)

	DLBR Funktioner								
20	Ny Redigér Slet Foderopgørelse								
	Menu	<	Foderopgørelse						
	Favoritter	^	Driftsenhed	Dyretype	Startdato	Slutdato	Til benchmark	Redigeret	Kommentar
	Planlægning	~	Alle besætninger Kvæg	Køer, Kvier, Småkalve	01.01.2012	31.03.2012		akhflc 23-05-2012 12:04:39	
	Onfelaning	•	Alle besætninger Kvæg	Køer, Kvier, Småkalve	01.10.2011	31.12.2011		akhflc 22-05-2012 14:07:34	
	Opiøigning	^	Alle besætninger Kvæg	Køer, Kvier, Småkalve	01.07.2011	30.09.2011		akhflc 23-05-2012 13:13:28	10
	Foderregistrering		Alle besætninger Kvæg	Køer, Kvier, Smakaive	01.04.2011	50.06.2011		akntic 25-05-2012 15:14:45	13
	Foderkontrol								
	Foderopgørelse								
	Kortperiodisk opgørelse								
	Fodermidler	~							
	Bedrift	^							
	Ø90 Data								
	Lager								
	Administration	~							

Der oprettes en ny opgørelse ved at trykke på Ny (20), og der vises herefter en oprettelsesboks.

Opret Foderopgørelse	×
Vælg driftsenhed: Besætning(er):	Alle besætninger Kvæg (T) 🔹
Foderopgørelsesperiode:	
Fra:	01-01-2012
Til:	31-03-2012
Vælg dyretype:	
	🗷 Køer
	✓ Kvier
	Tyre
	🗹 Småkalve
	Ok Annuller

Billede af oprettelsesdialog

For at der kan oprettes en foderopgørelse, skal der være foderregistreringer i perioden. Det er kun muligt at vælge de dyretyper, der er registreret foder til i programmodulet Foderregistrering.

I dialogboksen vælges periode, driftsenhed og dyretype. For Foderopgørelse der skal anvendes til KPO skal den tværfaglige driftsenhed vælges. Se appendix Dyreregistrering (Den tværfaglige driftsenhed er mærket med et "T").

Foderopgørelsesperioden til KPO skal dække et kvartal. Udarbejdes der Foderopgørelse til andet formål end KPO, kan der frit vælges periode.

Foderregistrering oversigt fanen

Når Foderopgørelse er dannet, får man adgang til en oversigtsfane (21). Fanen er en oversigt over de Foderregistreringer der indgår i Foderopgørelse - gyldighedsperiode for hver foderregistrering, antal dyr (er lig med gns. antal i gyldighedsperioden, beregnet fra Kvægdatabasen) og forbrug af fodermidler og tildeling pr. dyr pr. dag. Der er tooltip på alle overskrifter markeret i den røde firkant.

Fanen giver et overblik og kan anvendes til at finde evt. fejl i foderregistreringerne. Fejl skal rettes i de bagved liggende foderregistreringer.

DLBR Funktioner									
Gem V Malkend Gem Kælvekvi	e ✓ Kvier ✓ Tyre er ✓ Småkalve	r	Opret	Beregn Fo	deropgørelse				
Foderopgørelse Vis dy	regrupper Vis fodermidler Foderregistr	ering B	eholdning I	Resultat	Afslut				
Menu <	Foderopgørelse 1-01-2012 -	31-03-2012	21						
Favoritter	Generelt Foderregistrering oversigt Fod	erafstemnin	Ig						
Planlægning 🗸 🗸			Malkende	Goldkøer	Kælvekvier	Kvier	Kvier	Kvier	Småkalve
Opfølgning	Besattning	[
Endorragistroring	Foderregistrering start		01-01-2012	01-01-2012	01-01-2012	01-01-2012	01-07-2011	06-06-2012	01-01-2012
roderregistrering	Foderregistrering slut		31-03-2012	31-03-2012	31-03-2012	31-03-2012	30-09-2011	06-06-2012	31-03-2012
Foderkontrol	Gyldighedsperiode fra		01-01-2012	01-01-2012	01-01-2012	01-01-2012	01-01-2012	03-02-2012	01-01-2012
Foderopgørelse	Gynughedspendde til Gns. antal dyr		122	51-05-2012	51-05-2012	51-05-2012	02-02-2012	0	16
Kortperiodisk opgørelse	Fodermiddel	Enhed	Dvr/dag	Dvr/dag	Dvr/dag	Dvr/dag	Dvr/dag	Dvr/dag	Dvr/dag
Fodermidler	Indkøbt - Spiaskrå afskallet	KaTS	17	0.6	0.1		- / / 5	- //3	- /// 3
Bedriftsfodermidler	- Hørfrøkage (skøn)	Kg TS	2,7	0,0	0,0	0,0			
	- Roepiller, umelasseret	Kg TS	0,5	0,2	0,0	0,0			
NorFor-fodermidler	- Roemelasse	Kg TS	0,4	0,1					
Foderanalyser	- Kridt	Kg TS			0,0	0,0			
	- Fodersalt	Kg TS			0,0	0,0			
Bedrift ^	- Mættet fedt, triglycerid	Kg TS	0,1	0,0					
(190 Data	- Komix 190176 m.urea	Kg TS	0,5	0,2					
555 5415	- ADE- vitaminer, piller	Kg TS			0,0	0,0			
Lager	 Mælkeerstatning, 60% skummetmælk 	Kg TS							0,6
	- Asimo Fiber Basis som 2011	Kg TS	2,7	0,9					
	- Grønkalv Valset	Kg IS	0.0	0.0	0,0	0,0			
	- Gold G-dild 11/12 - Komix Ondræt Natur Vinter Vit 11/12	Kaits	0,0	0,0	0.1	0.1			
	Hjemmeavlet - Vårbyg	Kg TS	1,1	0,4	0,3	0,2	0,0		
	- Kløvergræs, 6-8 cm, 20% kløver	Kg TS						0,7	
	- 2 slæt 2011 S 8	Kg TS	1,9	0,6					

I eksemplet er der registreret foderforbrug ved malkende, goldkøer, kælvekvier, kvier og småkalve, som indgår i Foderopgørelsen. Det kvitteres for hvornår Foderregistreringen er foretaget, og for hvilken periode Foderregistreringen gælder.

Hvis gyldighedsperioden skal ændres eller der skal ændres i fodertildelingen, markeres under dyretypen og med højre musetast eller tryk på vis/rediger i funktionsbåndet, kommer du tilbage til Foderregistrering.



Beregning af antal dyr i Foderopgørelsen der kommer fra Kvægdatabasen

- Køer: Opdeles i Malkende og Goldkøer ud fra standard goldperiode på 56 og 42 dage for hhv. 1. kalvs og øvrige
- Kvier: Opdeles i Kælvekvier, Kvier og Småkalve ud fra en standard forberedelsesperiode for kælvekvier på 42 dage og slut småkalveperiode ved 56 dage
- Tyre: Opdeles i Tyre og Småkalve ud fra standard slut småkalveperiode på 56 dage

Tildelingen af kg foder pr. dyr kommer fra Foderregistrering. Hvis der i Foderregistrering er rettet antal dyr i forhold til Kvægdatabasen, er det det rettede antal dyr, der har betydning for, hvor mange kg foder hver dyr har fået tildelt.

Der kan oprettes Lagerbeholdninger i Lagermodulet via en genvej fra "Foderregistrerings oversigt fanen" og "Afstemnings fanen" ved at trykke på Opret Beholdning i funktionsbåndet.



Det leder til et oprettelsesbillede (22). Her er statusdatoen sat til dagen før foderopgørelsens start. Prisen på fodermidlet er hentet fra Farmtal Online og kvantum er sat til 1 kg. Pris og kvantum skal sættes til aktuelle tal for besætningen. Analyser kommer fra fodermiddeltabellen.

Når beholdningen oprettes fra Foderopgørelsen er det kun muligt at oprette beholdninger på de fodermidler, der indgår i Foderopgørelse. Derfor er anbefalingen, at oprette alle beholdninger via foderopgørelsen, da det letter arbejdsproceduren med at oprette beholdninger.

Beholdninger uden status hændelser kan ikke anvendes i Foderopgørelsen. Sådanne beholdninger står i Foderopgørelsen som om, at der ikke findes en beholdning og kan ikke oprettes via Foderopgørelsen. Gå i stedet i Lager og tilføj de manglende statushændelser.

Oprettes ud fra	
Eksisterende bedriftsfodermiddel:	006-0291-002 Vårbygens 2010? 🔽
Generelle data	
Beholdningsnavn:	006-0291-002 Vårbygens 2010?
Lokalitet:	~
Pris:	105,00 Øre pr. FEN
Tilføj hændelse	
Туре:	Status 🗸
Dato:	30-06-2011
Pris:	105,00 Øre pr. FEN
Kvantum:	1 FEN
O Kvantum i volume:	B: 0 H: 0 L: 0
	Densitet: Kg TS pr. M3
Omregning FEN <-> Kg:	0,3 FEN pr. Kg
Tørstofindhold:	37 Pct. TS
Tekst:	
Mark:	
Areal:	На

Foderafstemning fanen

På Foderafstemning fanen afstemmes det registrerede forbrug af grovfoder og indkøbt foder med status opmålinger og de posteringer, der kommer fra Ø90.

	Ge	enerelt Foderregistrering oversigt Foderaf	stemning		Lagerop	omåling		Lagerom	isætning		Forbrug	Uforde	lt Afstemnings	korrektion
		Beholdningsnavn	Enhed	Dato	Status	Dato	Status	Køb/Prod.	Salg/Svind	Diverse	Foderregistrering	Kvantum	Pct. Princip	FO-Periode
	Ľ	- 002-0044-001 Bapskage 10.5% fedt DK a	Ka	31 12 2011	28.000	31.03.2012	23.000	95 340	0		100.454	-114	0 Forbrug alle	-114
		 002-0054-001 Rapskage, 10,078 red, DK a 002-0054-001 Sojaskrå, afskallet 	Ка	31.12.2011	18.000	31.03.2012	31.000	68,280	0		55,340	-60	0 Forbrug alle	-60
4		- 101-3004-001 Lakto II Plus som 2011	Ka	01.01.2012	0	31.03.2012	12.000	150.200	0		150.166	-11.966	-9 Forbrug alle	-11.966
	Ш	- 101-3117-001 Lakto II Value 2012	Kg	01.01.2012	9.000	31.03.2012	0	90.340	0		86.435	12.905	13 Forbrug alle	12.905
		liammaaulat												
	'	- 001-0109-001 Hvede, NaOH ludet, 70 %TS	Ka	31.12.2011	5.000	31.03.2012	10.000	93.780	0		52.018	36.762	41 Forbrug alle	36.762
		- 006-0226-002 1. slæt 11	FEN	31.12.2011	100.000								Fordeles ikke	-
		- 006-0226-003 1. slæt 10	FEN	31.12.2011	10.000								Fordeles ikke	
		- 006-0227-002 2.sl.kl.gr.11	FEN	31.12.2011	1	22							Fordeles ikke	
		ngen foderregistreringer				23								
	'	- 014-0100-001 Mælkeerstatning, 60% skur	n Ka	31.12.2011	750						1		Forbr. småkalve	7

Alle felter, der er indrammet med rødt, bliver forklaret ved "Mouse Over"

I afsnittet Lageropmåling ses lagerbeholdningerne fra Lager Modul og der skal tilføjes ny statusværdier hvis status værdierne ikke allerede findes i Lager. Indtastede statusoplysningerne tilgår også Lagermodulet og gemmes der (23).

18

25

Eksempel (24)

Lageret af sojaskrå er den 31. december 2011 på 18.000 kg og den 31. marts 2012 er status på 31.000 kg. I samme periode er der indkøbt 68.280 kg. Forbruget fra Foderregistreringen er opgjort til 55.340 kg. Det giver en difference i perioden på 60 kg eller på 0 %, (hvis differencen er mere end 20 %, bliver tallet rødt). Fordelingen af differencen i Foderopgørelsen for perioden 01-01-2012 til 31-03-12, her 60 kg fordeles ved fordelingsprincippet "forbrug alle".

Fordelingen af differencen kan foregå efter 5 fordelingsprincipper (25)

Forbrug alle

Differencen regnes som et *forbrug* til fordeling mellem *alle dyregrupper og evt. foderrest*, hvor der er registreret et forbrug i Foderregistrering. Fordelingen sker automatisk, idet der fordeles i samme forhold som oprindelig registreret.

Forbrug småkalve

Differencen regnes som et *forbrug* til dyregruppen *småkalve*. Fordelingen i perioden sker ud fra antal småkalve-foderdage.

Forbrug tyre

Differencen regnes som et *forbrug* til dyregruppen *tyre*. Fordelingen i perioden sker ud fra antal tyrefoderdage.

Korrektion til produceret

For hjemmeavlede fodermidler kan differencen sættes som en korrektion til *produceret i marken*. Dvs. korrektion til lageret. *Forbrug ændres ikke*.

Foderomkostningerne i KPO baseres på, hvad der er registreret i Foderregistrering

Fordeles ikke

Differencen forbliver uændret. Dvs. hverken forbrug eller produceret ændres. Foderomkostningerne i KPO baseres på, hvad der er registreret i Foderregistrering

Fordelingsprincippet, der er valgt for fodermidlet i forrige Foderopgørelse, gentages i den efterfølgende Foderopgørelse.

Resultat

Klik på Beregn i funktionsbåndet, derved kommer der en resultatflyder frem (26), hvor forbruget og korrektionen i perioden fremgår. Samtidig bliver der beregnet fodringsmæssige nøgletal.

Foderopgørelse resultat

		Malkende	Goldkøer	Kælvekvier	Kvier	Småkalve		Forbru	g i alt i perioden	
Gns. antal dyr:		124,0	16,1	8,7	131,6	20,7	Enhed	Foderrest	Afstemnings	Total
Fodermiddel	Enhed	Dyr/dag	Dyr/dag	Dyr/dag	Dyr/dag	Dyr/dag			korrektion	
Indkøbt										
- Sojaskrå, afskallet	Kg TS	1,9	0,7	0,2	0,1		Kg			27.84
- Hørfrøkage (skøn)	Kg TS			0,0	0,0)	Kg			2
- Roepiller, umelasseret	Kg TS	0,8	0,3	0,0	0,0)	Kg			10.6
- Roemelasse	Kg TS	0,4	0,2	0,0	0,0	1	Kg			7.1
- Kridt	Kg TS	0,0	0,0	0,0	0,0		Kg			1
- Fodersalt	Kg TS			0,0	0,0)	Kg			
- Mættet fedt, triglycerid	Kg TS	0,1	0,0	0,0	0,0		Kg			1.4
- Komix 190176 m.urea	Kg TS	0,4	0,1	0,0	0,0)	Kg			4.7
- ADE- vitaminer, piller	Kg TS			0,0	0,0		Kg			
- Mælkeerstatning, 60% skumme	tma Kg TS					0,4	Kg			7
- Asimo Fiber Basis som 2011	Kg TS	3,3	1,2				Kg			45.3
- GrønKalv Valset	Kg TS			0,0	0,0)	Kg			1
- Gold d-alfa 11/12	Kg TS	0,0	0,0				Kg			2
- Komix Opdræt Natur Vinter Vit :	11/1 Kg TS			0,0	0,0		Kg			4
Ijemmeavlet										
- Vårbyg	Kg TS	1,3	0,5	0,3	0,2		Kg			22.4
- Kvier afgræsning 2010	Kg TS				3,6	;	FEN			38.1
- 1+2+3 slæt græs 2010	Kg TS	7,1	2,6	0,8	0,6	5	FEN			77.0
- Majs Ens silo 8 2010	Kg TS	7,0	2,5	0,8	0,6	;	FEN			78.3
- Vårbyghalm	Kg TS	0,9	0,3	0,4	0,3		Kg			16.5
- Kløverhø, høj FK	Kg TS					0,2	FEN			2
- 4. slæt 2010	Kg TS			0,1	0,1		FEN			1.1
I alt	Kg TS	23,3	8.5	2.8	5.6	0.6				

Parameter	Enhed	Malkende	Goldkøer	Kælvekvier	Kvier
Energiudnyttelse	%	92,0	90,9	246,7	103,4
Foderoptagelse	kg TS/dag	23,3	8,5	2,8	5,7
Energioptagelse	MJ/dag	147	60	21	39
Mælk produceret pr. ko	kg/dag	27,5			
EKM produceret pr. ko	kg/dag	28,9			
Proteinprocent	%	3,46			
Grovfoderandel	% af TS	64,3	64,3	77,3	91,8
Hjemmeavlet foder	% af TS	-	-	-	-
N udskilt pr. årsdyr	kg	163	73	18	59
P udskilt pr. årsdyr	kg	20	9	3	6
K udskilt pr. årsdyr	kg	127	52	18	52
Råprotein pr. FE	g/FE	171	171	166	215
Fosfor pr. FE	g/FE	3,8	3,8	4,3	4,2

Beregningsgrundlag nøgletal

Data	Enhed	Malkende	Goldkøer	Kælvekvier	Kvier
Race		DH	DH	DH	DH
Mælk, produceret	Kg pr. ko pr. dag	27,7			
Mælk, fedtpct.	Pct.	4,37			
Mælk, proteinpct.	Pct.	3,44			
Aktuel vægt	Kg	579	697	573	312
Daglig tilvækst	Gram	263	0	500	726

Nej

Tjek af datagrundlag

Resultatet kan anvendes til benchmarking:

Ved åbning af tidligere foderopgørelse vises altid de aktuelle (nyeste) data fra hhv. Lager, Foderregistrering og Kvægdatabasen (antal dyr).

Siden foderopgørelsen blev lavet og gemt som grundlag for KPO, kan der være sket ændring i disse data. For eksempel opdatering af status og/eller køb i Lager eller antal dyr i Kvægdatabasen: Opdatering af afgange eller kælvninger

GEM

Bemærk at grundlaget for KPO først ændres, når en tidligere foderopgørelse genberegnes og gemmes igen. Dvs. ved opslag på tidligere foderopgørelse og luk igen uden gem, så ændres der ingenting for KPO.

Ved gem spørger programmet om der skal genberegnes 6 mdr. bagud i tid. Ved ja, er det typisk Foderopgørelsen for sidste kvartal, der bliver genberegnet. Der bør kun svares ja, hvis der er ændret i foderafstemning / tilføjet afstemning, som har afstemningsperiode, som lapper over med tidligere periode og/eller der er ændring i en foderregistrering, som har gyldighedsperiode, der lapper over med tidligere periode.

Generelt fanen

lt Easternationari		Carlom fatannia a	
Foderregistren	ng oversigt	roderatstemning	
Generel information —			
Sidst beregnet af:	Ha	dager	
Sidst beregnet:	19-	04-2012 08:01:00	
Kan anvendes til bench	nmark:		
Kommentar:			

4. KPO modulet

- 4.1. Oversigtbilledet
- 4.2. Fanen Mælk
- 4.3. Fanen Dyreomsætning og afstemning
- 4.4. Fanen Diverse omkostninger
- 4.5. Fanen Fordeling
- 4.6. Resultatflyder

4.1. Oversigtsbilledet

I indgangsbilledet KPO vises en oversigt over oprettede KPO'er (1).

B DLBR Fur Ny Rediger	ktioner									٥
Kortperiodisk opg	ørelse	Manager and a line and a second as								
Favoritter	~	Navn	Driftsenhed	Startdato	Slutdato	Oprettet af	Oprettet dato	Redigeret af	Redigeret dato	Kommentar
Planlægning	~	Køer inkl. Opdræt	Alle besætnin	01-07-2011	30-09-2011	lcjev	19-06-2012 13:28:27	lcjev	05-07-2012 20:42:25	
Opfølgning Foderregistrering	^		Alle Desœtrini		51-12-2011	icjev	03-07-2012 20.37.35	05- 26- 25-	07-2012 20:42: KPO redigeret 06-2012 13:42: KPO redigeret 06-2012 12:51: KPO redigeret	t af lcjev t af lcjev t af lchpm
Foderkontrol								19-	06-2012 13:49: KPO oprettet	af Icjev
Foderopgørelse				1						
Kortperiodisk opg	ørelse	-								
Fodermidler	~									
Bedrift	*	_								

Rart at vide om indgangsbilledet

- Ved brug af Mouseover/tooltips i feltet redigeret (2) er der mulighed for at se, hvem der tidligere har redigeret i KPO.
- Det er muligt at redigere og gemme opgaver oprettet af andre brugere
- Kun en KPO opgave kan åbnes ad gangen pr. bruger. dvs. at der ikke kan redigeres i en tidligere opgave samtidig med en opgave for en senere periode.

Der oprettes en ny KPO ved at trykke på Ny (3) og følgende dialogboks kommer til syne. I dialogboksen vælges periode og produktionsgren.

Opret kortperiodisk opgave		×
Navn:	Køer inkl. Opdræt	t
Driftsenhed		
Driftsenhed:	Alle besætninger k	(væg
Besætning(er):		
Produktionsgren	Køer inkl. Opdræt	t •
Periode Start kvartal:	2012 •	2. kvartal 🔻
Slut kvartal:	2012 🔻	2. kvartal 🔻
A Bemærk årsslagteka indtægter fra salg/s omkostninger til for under Køer inkl. opr	ilve pr. årsko udgør i lagtning af slagtekal der registreret til slag dræt.	3,1%. Evt. ve og gtekalve indgår
	C	Ok Cancel

Billede af oprettelsesdialog

Rart at vide om oprettelse dialogen

- Startdato og slutdato er hhv. kvartalsstartdato og kvartalsslutdato. Der må ikke være overlap mellem KPO opgaver
- Produktionsgren er defineret til
 - Køer inkl. opdræt (alle køer + alt kvieopdræt + tyrekalve op til småkalveperiodens slut (56 dage))
 - Slagtekalve
 - Køer inkl. Opdræt + slagtekalvs
 - Der er fastsat grænser for hvor stor en andel årsslagtekalve der må ingå i i produktionsgrenen Køer incl. opdræt:
 - Hvis andelen af slagtekalve indgår med mindre end 3 %, acepteres det uden meddelelse.
 - Hvis andelen af årsslagtekalve er mellem 3-9 %, fremkommer der en advarsel om, at de medtages under køer.
 - Hvis der er mere end 9 %, kommer der en advarsel om, at slagtekalveproduktionen skal oprettes som en særskilt produktionsgren.

Derfor skal besætninger der sælger tyrekalvene ved 3-4 mdr., oprette KPO med slagtekalvene som en særskilt produktionsgren. Ellers kan disse besætninger ikke benchmarke.

Besætninger der svinger omkring 9% årsslagtekalve/årskøer skal i alle kvartaler oprette begge produktionsgrene, selvom der er nogle kvartaler hvor antallet af årsslagtekalve er under9%, for at få det mest rigtige resultat ved malkekøerne. Dermed skal disse besætninger have oprettet tyrekalve i Foderregistreringen og Foderopgørelsen. Ved sammenligning med DB i Ø90 skal produktionsgrenene malkekøer incl. opdræt og slagtekalve lægges sammen.

• Der skal være oprettet Foderopgørelser, der dækker hele perioden, for den kortperiodiske opgørelse.

Der kan ikke benchmarkes hvis:

- Andelen af tyrekalve overstiger 9 % og de alligevel medtages under produktionsgrenen Køer inkl. opdræt. Tiltag – opret produktionsgrenen Slagtekalve
- Mangler mælkeindtægter
- Dyreomsætning i Dyreregistrering og dyreafstemninger ikke "stemmer"

Når der er oprettet en KPO, kommer du direkte ind på fanen Mælk.

4.2. Fanen Mælk

I funktionsbåndet er der mulighed for at genindlæse Ø90 data, tilføje eller slette egne posteringer (egne indtastninger markeres med fed) og beregne en KPO.

Cen Opdator alls high Image optimities Image optimities <thimage optimities<="" th=""> <thimage optimities<="" th=""> <</thimage></thimage>	DLBR Funktione	er									
Cons Opdater alle lings Tilligi melke postering Set melke postering Vis Nestering Luk Menu Kortperiodisk opgarelse A fabut Kortperiodisk opgarelse A fabut Favoritter Melk Dyreomsætning og -afstemning Diverse omkostninger Fordeling Favoritter Melk Dyreomsætning og -afstemning Diverse omkostninger Fordeling Falalægning Foderregistrering Foderopgarelse Foderopgarelse Fodermoldrer Fodersopgarelse			3	4	×		x				
alle ling melle postering postering RPO Kort periodisk opgarelee Cernidises 090 Posteringer Resultat Afalu Menu Kortperiodisk opgarelse » Alle besætninger Kverg » 0101-2012 -> 31-03-2012 Favortter ^ Menk Dyreomsætning og -afstæmning Diverse omkostninger Fordeling Planlægning * Foderregistrering * heraf mælk heraf mælk heraf lilæg heraf afgift heraf agent Tilføj/Slet Fodernogistrering 11.12.2011 189.804 496.377 463.415 17.778 15.944 -759 0 Statzstande Melik, kg Belab totalt, kr heraf mælk heraf lilæg heraf afgift heraf agent lifs/Slet Foderopgarelse T 11.12.2011 189.804 496.377 463.415 17.778 15.944 -759 0 Statzstande 11.12.2011 189.804 497.637 18.897 0	Gem	Or	odater	Tilføj	Slet mælke	Vis	Luk				
Kort periodeks opgørelse Controlisk opgørelse % Resultat Askut Menu Kortperiodisk opgørelse » Alle besætninger Kvæg » 01-01-2012 -> 31-03-2012 Favoritter Melk Dyreomsætning og -afstemning Diverse omkostninger Fordeling Planlægning V Melk Dyreomsætning og -afstemning Diverse omkostninger Fordeling Fodernegistrering Initiatstning/visning af periodens mælkæafregninger Initiatstning/visning af periodens mælkæafregninger Fodernodisk opgørelse Initiat.2.2011 189.804 496.377 463.415 17.778 15.944 -759 0 Fodernodisk opgørelse I1.12.2011 189.804 496.377 463.415 17.778 15.944 -759 0 Schurgerise I1.12.2011 189.804 496.377 463.415 17.778 15.944 -759 0 Schurgerise I0.02.2012 195.087 499.612 471.155 18.878 6.939 -780 0 Schurgerise Schurgerise Initiazza de 4833 19.050 0 6811 0		alle	e linjer	mælke posterir	ng postering	KPO					
Menu Kortperiodisk opgørelse » Alle besætninger Kvæg » 01-01-2012 -> 31-03-2012 Favoritter Nekk Dyreonsætning og -afstæming Diverse omkostninger Fordeling Planlægning Nekk Dyreonsætning og -afstæming Diverse omkostninger Fordeling Foderregistrering Nekk Dereidens mælkæafregninger Heraf tillæg heraf løgistikillæg heraf afgift	Kort periodisk opgørelse	Genino	dlæs Ø90	Poster	inger	Resultat	Afslut				
Parveritter Melk Dyreomsettning og-afstemning Diverse omkostninger Fordeling Planlægning V Opfølgning N Foderregistrering I I.1.12.2011 189.804 496.377 463.415 17.778 15.944 -759 0 Opfølgning O I 1.87.455 493.154 461.127 17.031 15.746 -759 0	Menu	<	Kortper	riodisk opgørelse »	Alle besætninge	er Kvæg » 01-01-2012 -:	> 31-03-2012				
Planlægning V Opfølgning V Foderregistrering V Pissitititititititititititititititititit	Favoritter	^	Mæ	elk Dyreomsæi	tning og -afstemr	ing Diverse omkostn	inger Fordeling	1			
Dopfalgning Indtastming/visning af periodens mælkæafregninger Foderregistrering Fakturadato Mælk, kg Beløb totalt, kr heraf mælk heraf tilæge heraf afgift heraf aggift heraf aggift <th>Planlægning</th> <th>~</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Planlægning	~									
Copfolgning Foderregistrering I Fakturadato Mælk, kg Beløb totalt, kr heraf mælk heraf fullæg heraf afgift heraf afgift <th></th> <th></th> <th>Ir</th> <th>ndtastning/visning</th> <th>af periodens mæl</th> <th>keafregninger</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			Ir	ndtastning/visning	af periodens mæl	keafregninger					
Fakturadato Maelk, kg Beløb total, kr heraf mælk heraf tillæg heraf fogistikillæg heraf afgift heraf aggift heraf aggift <th< th=""><th>Opfølgning</th><th>^</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	Opfølgning	^									
Foderkontrol 11.12.2011 189.804 496.377 463.415 17.778 15.944 -759 0 Foderkontrol 25.12.2011 187.455 495.154 461.127 17.031 15.746 -750 0 Foderopgarelse 02.01.2012 195.087 496.042 471.156 18.728 6.939 -780 0 Kortperiodisk opgarelse 05.02.2012 202.757 517.072 498.833 19.050 0 -811 0 19.02.2012 195.721 477.312 464.895 13.201 0 -783 0 Bedrift v 06.03.2012 201.751 492.747 474.688 18.866 0 -807 0 0.03.2012 194.024 464.458 447.452 17.782 0 -776 0 01.04.2012 217.839 522.503 501.025 19.908 2.442 -871 0 01.04.2012 218.049 489.341 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0	Foderregistrering		1	Fakturadato	Mælk, kg	Beløb totalt, kr	heraf mælk	heraf tillæg	heraf logistiktillæg	heraf afgift	heraf sæson diff. Tilføj/Slet
Foderkontrol 25.12.2011 187.455 493.154 461.127 17.031 15.746 -750 0 Foderopgarelse 08.01.2012 195.087 496.042 471.156 18.728 6.9399 -780 0 Kortpenodisk opgarelse 05.02.2012 202.757 517.072 498.833 19.050 0 -811 0 Fodermidler V 19.02.2012 195.721 477.312 464.895 13.201 0 -783 0 Moinsistration V 06.03.2012 201.751 492.747 474.688 18.866 0 -807 0 18.03.2012 194.024 464.458 447.452 17.782 0 -776 0 01.04.2012 217.839 522.503 501.025 19.908 2.442 -871 0 19.04.2012 218.049 489.141 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0				11.12.2011	189.804	496.37	7 463.415	17.778	15.944	-759	0
Foderopgarelse 08.01.2012 195.087 496.042 471.156 18.728 6.939 -780 0 Kortperiodisk opgarelse 22.01.2012 197.532 495.834 477.637 18.987 0 -780 0 Fodermidler V 90.02.2012 202.757 517.072 498.833 19.050 0 -811 0 Bedrift V 860.32012 201.751 492.747 474.688 18.866 0 -807 0 Bedrift V 18.032012 194.024 464.458 447.452 17.782 0 -776 0 10.04.2012 217.839 522.503 501.025 19.908 2.442 -871 0 15.04.2012 2218.049 528.850 505.778 20.096 4.409 -1.433 0 20.04.2012 218.049 496.314 496.314 -1.1724 5.957 -1.417 0	Foderkontrol			25.12.2011	187.455	493.154	4 461.127	17.031	15.746	-750	0
Kortperiodisk opgørelse 22.01.2012 197.532 495.834 477.637 18.987 0 -790 0 Kortperiodisk opgørelse 05.02.2012 202.757 517.072 498.833 19.050 0 -811 0 Fodermidler V 04.03.2012 201.751 492.747 474.688 18.866 0 -807 0 04.03.2012 201.751 492.747 474.688 18.866 0 -807 0 05.03.2012 0 21.884 0 0 0 0 21.884 18.03.2012 194.024 464.458 447.452 17.782 0 -776 0 01.04.2012 217.839 522.503 501.025 19.908 2.442 -871 0 29.04.2012 218.049 489.141 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0	Foderopaørelse			08.01.2012	195.087	496.043	2 471.156	18.728	6.939	-780	0
Kortperiodisk opgørelse 06.02.2012 202.757 S17.072 498.833 19.050 0 -811 0 Fodermidler 19.002.012 195.721 477.312 464.895 13.201 0 -783 0 Bedriff 0 0 18.866 0 -807 0 18.03.2012 194.024 464.458 447.452 17.782 0 -776 0 Administration 15.04.2012 220.469 528.850 505.778 20.096 4.409 -1.433 0 29.04.2012 218.049 489.314 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0				22.01.2012	2 197.532	495.834	477.637	18.987	0	-790	0
Fodermidler v 1552/21 17512 17512 1552/21 0 753 0 Bedrift v 04.03.2012 201.751 492.747 474.688 18.866 0 -807 0 Administration v 05.03.2012 0 21.884 0 0 0 0 21.884 18.03.2012 194.024 464.458 447.452 17.782 0 -776 0 01.04.2012 217.839 522.503 501.025 19.908 2.442 -671 0 15.04.2012 220.469 528.850 505.778 20.096 4.409 -1.433 0 90.44.012 218.049 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0	Kortperiodisk opgørelse			19.02.2012	202.757	477.31	2 490.000 7 464.805	13 201	0	-011	0
Bedrift v 12103 1	Fodermidler	~		04.03.2012	201.751	492.74	7 474.688	18.866		-705	0
Bedrift Y Administration 18.03.2012 194.024 464.458 447.452 17.782 0 -776 0 10.04.2012 217.839 522.503 501.025 19.908 2.442 -871 0 15.04.2012 220.469 528.850 505.778 20.096 4.409 -1.433 0 29.04.2012 218.049 489.141 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0				05.03.2012	2 0	21.88	4 0	0	0	0	21.884
Administration v 01.04.2012 217.839 522.503 501.025 19.908 2.442 -871 0 15.04.2012 220.469 528.850 505.778 20.096 4.409 -1.433 0 29.04.2012 218.049 489.141 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0	Bedrift	~		18.03.2012	194.024	464.45	8 447.452	17.782	0	-776	0
15.04.2012 220.469 528.850 505.778 20.096 4.409 -1.433 0 29.04.2012 218.049 489.141 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0	Administration	~		01.04.2012	2 217.839	522.503	3 501.025	19.908	2.442	-871	0
29.04.2012 218.049 489.141 496.314 -11.724 5.967 -1.417 0				15.04.2012	2 220.469	528.850	505.778	20.096	4.409	-1.433	0
+				29.04.2012	2 218.049	489.14	1 496.314	-11.724	5.967	-1.417	0
											+
			M	iælkeindtægt pr. m	aned						
Mælkeindtægt pr. måned				Måned	Indtægt		1				
Mælkeindtægt pr. måned Måned Indtægt				Januar	1.11	1.690					
Mælkeindtægt pr. måned Måned Indtægt Januar 1.111.690				Februar	1.01	3.943 5					
Melkeindtægt pr. måned Måned Indtægt Januar 1.111.690 Februar 1.013.943 5				Marts	1.11	2.309					

Mælkefanen består af to blokke

- a. Indtastning/visning af periodens mælkeafregninger
- b. Mælkeindtægt pr. måned

Normalt skal der ikke ændres i værdierne på Mælkefanen

Indtastning/visning af periodens mælkeafregninger

Mælkeafregning fra Ø90 findes i dette felt (4). Mælkeprisen er beregnet med kvalitetstillæg, logistiktillæg og afgifter.

Kun hvis data kommer fra Automatisk dataoverførsel vises data fra Ø90. hvis der er manuelle konteringer i Ø90 overføres disse ikke. Det betyder at evt. salg af mælk ved stalddør eller gårdbutik ikke kommer med når resten af mælkeindtægterne overføres automatisk.

Hvis der ikke findes automatiske data for bedriften, skal der som minimum indtastet fakturadato (14 dages afregninger), kg mælk og samlet beløb. Der kan indtastes forskellige tillæg og afgifter for hver afregning

Egne indtastninger markeres med fed. Det er muligt at slette egne indtastninger. Data fra Automatisk dataoverførsel kan ikke slettes.

Mælkeindtægt pr. måned

I dette felt (5) vises de periodiserede måneds tal for det antal måneder KPO er defineret for. Periodiseringen af mælken sker som vist i nedenstående eksempel. Hvis der ikke findes mælkesalg i den sidste del af KPO perioden ekstrapoleres, så at mælkesalget i de sidste dage af KPO perioden er lig med gennemsnittet af seneste "afregningsperiode" pr. dag. Er der foretaget en ekstrapolering markeres tallet med fed.



Periodiseringen af efterbetaling og logistik håndteres sker ikke i nuværende version af KPO. Dette sker først i forbindelse med at der bliver lavet en "standardmælk beregning", hvor denne beregning skal leverer tal månedsvis. Dvs. logistiktillæg håndteres nu men uden periodisering. Efterbetaling mælk er ikke med pt.

4.3. Fanen Dyreomsætning og -afstemning

Her kan du kontrollere alle omsætninger og afstemme omsætningen fra Ø90 med Kvægdatabasen.

Dyreomsætning og afstemningsfanen består af sumlinierne:

- Køer slagtning, køer levebrug og køer indkøb
- Kvier slagtning, kvier levebrug og kvier indkøb
- Slagtekalve slagtning, slagtekalve levebrug og slagtekalve indkøb

Der vises kun de sumlinier, der er posteringer under

Der er mulighed for at opdatere periodens sumlinier ud fra posteringer der findes i Ø90 ved at anvende "Genindlæs Ø90" i funktionsbåndet (6). Opdateringen sker for opgaveperioden. Egne posteringer samt "overført fra forrige periode" bliver ikke overskrevet.

På fanen Dyreomsætning og -afstemning skal registreringer i Kvægdatabasen afstemmes med posteringer fra Ø90. Hvis der er uoverensstemmelse, skal afstemning ske via *Egen indtastning*. Ved at trykke på + kan der tastes egen indtastning og der kan rettes fejlposteringer eller indtastes manglende posteringer.

Hvis ikke posteringen skal videreføres til næste kvartal, f.eks. ved fejlrettelser af posteringer, skal fluebenet fjernes (7). Det betyder at posteringen <u>ikke</u> videreføres til næste kvartal.

		6										
DLBR Funktioner	1	0										
		2	Ð			×						
Gem		Opdater alle linjer	Genindlæs dataudtræk	V KF	is PO	Luk						
Kort periodisk opgørelse	Gen	indlæs Ø90	Genindlæs dataudtræk	Resu	iltat	Afslut						
Menu	<	Kortperiodi	sk opgørelse v	æg » 01-	04-2012 -> 3	0-06-2012						
Favoritter	^	Mælk [Dyreomsætning og -afster	nning Di	iverse omkos	tninger Fordelin	9					
Planlægning	~							Opgør	else	Kvæ	gdatabasen	
Opfølgning	~	Posterin	gstekst		Konto	Dato	Beløb total	Beløb stk	Antal	Antal	Beløb stk	Tilføj/slet
Fadamariata di a		Køer	slagtning				133.899	5.579	24	2	4	+
Foderregistrering		- Kv	ægdatabase			02.05.2012				1	4 5.474	4
Foderkontrol		- Ka	øko		3321 00	04.05.2012	58.829	5.348	11			
		- Ur	ng ko øko u/42		3321 00	04.05.2012	9.839	4.920	2			
Foderopgørelse		- Ko	øko		3321 00	09.05.2012	7.973	7.973	1			
Kortneriodisk ongørelse		- Kv	ægdatabase			24.05.2012					2 5.352	2
Kortperiodisk opgørelse		- Ko	øko		3321 00	26.05.2012	10.704	5.352	2			
Fodermidler	~	- Ur	ng ko øko u/42		3321 00	26.05.2012	5.720	5.720	1			
		- Kv	ægdatabase			30.05.2012					8 5.683	3
Bedrift	~	- Ka	øko		3321 00	01.06.2012	40.834	5.833	7			
		- Ur	ng ko øko u/42		3321 00	01.06.2012	4.627	4.627	1			
		🖉 – Kv	vie slagtet			01.06.2012	-4.627	4.627	-1			X
	\land											
/		Køer	indkøb		1444.00	10.05.0010	0	44.000	0		0	
/		-)[angedijk, avistyr		4111 00	13.06.2012	-11.000	11.000				\sim
		- AV	listyr flyttet			13.00.2012	11.000	11.000	1			^
7		Varian	ela atalia a				4 637	4 6 7 7	1		1	
	\searrow	Kvier	anguing			24.05.2012	4.027	4.027	1		1 570	
		- KV	ægualabase vie slagtet			01 06 2012	4 627	4 627	1	1	1 5.720	×
			ine slugtet			01.00.2012	4.027	4.027	1			~
		Slagt	ekalve slagtning				3,210	3,210	1		1	+
		-			3364 00	04.05.2012	-702		0)		-

Hvis posteringen skal videreføres til næste kvartal, fordi uoverensstemmelsen skyldes en manglende postering, hen over et kvartalsskifte (8). Når der er flueben ved egen indtastningen betyder det at posteringen overføres til næste kvartal.

Kortperiodisk opgørelse » ///////////////////////////////////	eg » 01-04-2011 -> 30	0-06-2011						
Mælk Dyreomsætning og -afstem	ning Diverse omkost	ninger Fordeling	9					
				Opgøre	lse	Kvæg	databasen	
Posteringstekst	Konto	Dato	Beløb total	Beløb stk	Antal	Antal	Beløb stk	Tilføj/slet
Køer slagtning			23.915	2.657	9	9	i	+
- Kvægdatabase		06.04.2011				2	2.260	
- Ko	3321 00	08.04.2011	4.521	2.260	2			
- Kvægdatabase		04.05.2011				4	2.381	
- Ko	3321 00	06.05.2011	2.662	2.662	1			
- Ung ko u/42	3321 00	06.05.2011	6.860	2.287	3			
- Kvægdatabase		08.06.2011				3	3.291	
- Ko	3321 00	10.06.2011	9.872	3.291	3			
	8							
Kvier levebrug			40.000	8.000	5	5	1	•
- Kvægdatabase		26.05.2011				5	i	
Egen indtastning		26.05.2011	40.000	8.000	5			×

Sumlinier, der indeholder egen indtastning eller "overført fra forrige periode", er markeret med fed.

Kvartalet er nu afstemt. Ved næste kvartalsopgørelse fremkommer begrebet "Overført fra forrige periode". Begrebet dækker over, at der i slutningen af kvartalet er registreret en omsætning på Kvægdatabasen og denne omsætninger ikke findes i Ø90, fordi der ikke er kommet en afregning på omsætningen, vil der være behov for at indsætte en forventet værdi. Hvis det viser sig, at der er en difference imellem den forventede værdi og den reelle værdi, indgår differencen i resultatet for efterfølgende kvartal via "overført fra forrige periode".

4.4. Fanen Diverse omkostninger

På fanen Diverse omkostninger kan du håndtere alle diverse omkostninger og mineraler.

Fanen Diverse omkostninger består af sumlinierne

- Avl
- Produktionsrådgivning
- RYK
- Dyrlæge
- Strøelse
- Diverse
- Klovbeskæring
- DAKA
- Kvier i pension

Desuden er der mulighed for at se andre poster, som ikke indgår i DB beregningen (9). Der vises kun de sumlinier, der er posteringer under.

For at få konteret på de rigtige kontonumre, anbefales det at bruge Landskontoplanen. I appendix E er der beskrevet en konteringsvejledning. Så alle poster kommer under den dertil hørende sumlinie.

Det er også her, at posteringer fra Ø90 modulet, som ikke blev lagerført men sendt direkte til KPO, vil vises.

	p									
-			<u>×</u>							
later injer	diverse postering	Vis KPO	Luk							
æs Ø90	Posteringer	Resultat	Afslut							
Kortperio	odisk opgørelse » A	lle besætninger	» 01-01-2011	-> 31-03-	-2011					
Mælk	Dyreomsætning o	g -afstemning	Diverse omkost	ninger	Fordeling					
				Janu	uar (2011)	Febru	uar (2011)	Mar	ts (2011)	Tilføi/sle
	Posterings	tekst	Konto	Dato	Beløb	Dato	Beløb	Dato	Beløb	postering
Durla			·				17 575		14.050	+
Dyna	ledicin		4491			2	-17.575		-14.030	
- 1/1	accine		4401			1	-5.000			
- 0	vrlægegaarden		4480			20	-7 575			
	vrlægegaarden		4480			20	-1.575	20	-7.020	
	vrlægegaarden		4480					20	-7.020	
- 0	ynicgegaarden		4400					21	-7.030	
Prod	uktionsrådaivning						-3 000			•
- Dr	oduktionsrådaivning	2	4473			1	-3.000			
	oduktionsradgivnini	4	4473			1	-3.000			
A.1									-10.000	•
- In	cominaring/had ak		4470					2	-10.000	
- 10	seminering/bedæk	170.0	4470.01					4	-5.000	
- 111	sminering/ bedæk k	/æq	4470 01					4	-5.000	
Ctrac	dea								2 000	•
Strøe	eise		4496.00					21	3.000	
- 50	røelse ben		4486 90					31	3.000	
DAK	•				2 000					+
DAN	n aka		4499 10	20	-3.000					
- 0,	ака		4400 12	20	-3.000					
Kyiar	i nencion nachina	caftale			-25 000		-21 700		-20 800	+
D	r pension, pasining	saitaic	//22 12	11	-25.000		-21.700		-23.000	
- Pa	spingsattale kvier		4400 10	11	-23.000	15	-21 700			
- F¢	spingsattale kvier		4400 10			15	-21.700	15	20,900	
	ashingsaitale kvier		4400 10					15	-29.000	
Anda	.+				-2.000		-10 600			•
F	ane prod kvæg		3884.00	10	-3.000		-10.000			
- 50	adedvr/lægemidler		4487 10	10	-3.000	5	-4 000			
- Ka	emikalier		4487 90			6	800			
- N	iv. Omk. Husdvr		4407 50			7	-2 000			
- 4	ItMulioManden		4488 10			20	-5.400			
A	anangmanaen		4400 10			20	-5,400			
Mine	raler og vitaminer								-4.400	+
- T.	/pe 3		4415 10					20	-4.400	
.,								20		
Andr	e poster (indgår ik	ke i DB-beregni	na!)		47.120					•
- K	reaturer erstatning	beregin	3396	12	20.000					
- Di	iverse indtægter kva	ea	3397	13	10.000					
- Pr	odafgift kvæg		3397 70	14	-1.000					
- Ti	lskud kvæa		3398	15	10.000					
- 51	agtepræmie kvæg		3398 20	16	5.000					
- A	mmekopræmie		3398 30	17	1.000					
- Ti	llægspræmie	9	3398.40	18	20					
- K3	alve præmie		3398 50	19	100					
- 0.0	and procente		5550 50	15	100					

Alle sumlinier består af underliggende posteringer og kan ikke redigeres. Der kan tilføjes egne posteringer ved at trykke på det grønne "plus", dernæst åbnes en dialogboks til egen indtastning. Der kan ikke slettes posteringer, men de kan modkonteres.

Tilføj egenpostering	×
Gruppe:	Dyrlæge 🗸 🗸
Dato:	01-07-2011
Posteringstekst:	Egenpostering
Beløb:	
Overfør til næste KPO	
	Ok Anuller

Hvor der kan vælges, hvilken gruppe posteringen skal under, dato og mulighed for at skrive en posteringstekst, samt beløb.

Egen indtastning er der markeret med flueben. Fluebenet betyder at posteringen overføres til næste kvartal. Fjernes fluebenet videreføres posteringen ikke til næste kvartal. Posteringen skal videreføres til næste kvartal, hvis uoverensstemmelsen skyldes en manglende postering henover et kvartalsskifte.

Når fanen åbnes er data fra Ø90 til rådighed. Hvis der mangler posteringer for diverse omkostninger i billedet, kan der arbejdes med manuelle indtastninger

Genindlæs Ø90 i funktionsbåndet (10) giver mulighed for at opdatere periodens sumlinier ud fra posteringer, der findes i Ø90. Opdateringen sker for opgaveperioden. Egne posteringer samt "overført fra forrige periode" bliver ikke overskrevet.

Hvis der mangler posteringer for sidste måned af kvartalet. Er det muligt at forskyde posteringer 1 mdr. eller et kvartal (11), og lade sidste måned eller sidste kvartals omkostninger gælde for nuværende opgørelse. Dette er især nødvendigt, hvor der er behov for at udarbejde KPO lige efter kvartalsafslutning.

Mælk	Dyreomsætning og -afstemning	Diverse omkost	ninger	Fordeling								
			A	pril (2012)	N	1aj (2012)	J	uni (201	2)			
Poste	eringstekst	Konto	Dato	Beløb	Dato	Beløb	Dato	Beløb		Forskyd	Tilføj/slet	t
D	yrlæge			290		-7.675			-9.300	0 🔿	+	4
	- Overført (Regulering dyrlæge)			8.507							\times	
	-	4480 10	25	-8.217								
	-	4480 10			29	-7.675						
	-	4480 10					25		-9.300			
Р	roduktionsrådgivning								-3.963	0 🔿	+	=
	-	4473 10					30)	-3.963			
A	vl			-9.210		-17.522			-8.164	0 🔿	•	
	-	4474 10	23	-9.210								
	-	4474 10			10	-11.659						
	-	4474 10			23	-5.864						_
	-	4474 10					25		-8.164			
												٦
к	lovbeskæring									0 🔿	+	
R	үк									0 🔿	+	

Klovbeskæring			-11.050				← 1 →	+
-	4488 11	19	-11.050					
						11		
RYK					-7.014		= 3	•
-	4473 11			10	-7.014			

4.5. Fanen Fordeling

Her kan fordelingen mellem produktionsgrene ske. Der er de produktionsgrene, der er oprettet ved start, der kan redigeres i.

			Mellislares is	ld and and	Claste	leek e
Vatagasi		Rolph total	Maikekøer in	ki. oparæt	Slagte	kaive
Kategori		Deløb, total		Andel, pct.	Deløu	Andel, pct.
	Dyrlæge	47.291	47.291	100	U	0
	Produktionsrädgivning	-14.670	-14.670	100	0	0
	Avl	-49.580	-49.580	100	0	0
	RYK	-7.797	-7.797	100	0	0
	Andet	-12,387	-12.387	100	0	0
	Andre fodermidler	-963	-963	100	0	0
ier i pension						
	40		Malkekøer in	ıkl. opdræt		
	13	Rolah total	Beløh Andel oct			

Det er muligt at fordele dyrlæge og diverse omkostninger, samt evt. mineraler mellem produktionsgrenen malkekøer incl. opdræt og slagtekalve. Beløbet skal altid summere til det beløb som findes på fanen Diverse omkostninger (12)

Det er også muligt at forfordele omkostninger til kvier i pension (13). Angiv procentandel der svarer til de variable omkostninger der er ved ordningen. Se Appendix C for yderligere vejledning.

4.6. Resultatflyder

Resultatet kan beregnes på alle faner i KPO ved at trykke på Beregn i funktionslinjen.

Hvis der er valgt to produktionsgrene vises resultatet for hhv. malkekøer inkl. opdræt på en fane og slagtekalve på en anden fane. Resultatet opgøres for hele kvartaler, halv- og helårsperioder. Nyeste kvartal vises sammen med resultat for forrige kvartaler og for sidste 12 mdr. (14)

Ved at trykke på fanen "udvidet resultat" ses resultatet som totaler og pr. årsko.

DB i alt for perioden, som vises i resultatflyderen, er det faktiske dækningsbidrag for den enkelte bedrift med de individuelle forhold, der gælder for produktionen.



www.commonskippersection in the second secon

Resultat - Malkekøer inkl. opdræt Udvidet resultat - Malkekøer inkl. opdræt

Nøgletal	Enhed	3. kvartal	4. kvartal	1. kvartal	Løbende 12 mdr.	År til dato
Sum mælk	Kr.	23.567	24.120	24.157	23.947	24.15
Mælk salg	Kr.	22.795	23.226	23.276	23.098	23.27
Mælk kvalitetstillæg	Kr.	807	857	904	856	90
Logistiktillæg	Kr.	0	72	13	28	1
Afgifter	Kr.	-35	-35	-36	-35	-3
Superafgift	Kr.	0	0	0	0	(
Efterbetaling	Kr.	0	0	0	0	(
Sæsondifferentiering	Kr.	0	0	0	0	(
Tilvækst omsætning	Kr.			2.769	914	2.769
Køer til slagtning	Kr.	2.440	3.233	1.524	2.403	1.524
Forventet efterbetaling køer	Kr.			127	42	127
Reel efterbetaling køer	Kr.	0	0		0	(
Kvier til slagtning	Kr.	454	243	544	413	544
Køer til levebrug	Kr.	255	14		90	(
Kvier solgt til levebrug	Kr.				0	(
Slagtekalve solgt til levebrug	Kr.	4.457	10.008	414	1.491	414
Slagtekalve til slagtning	Kr.	5.350	1.542	160	756	160
Køb af køer	Kr.				0	(
Køb af kvier	Kr.				0	(
Bruttoudbytte	Kr.			27.691	9.142	27.691
Dyrlæge	Kr.	-1.129	-1.397	-265	-933	-265
Diverse omkostninger	Kr.	-2.339	-2.422	-1.697	-2.155	-1.697
Indkøbt halm og strøelse	Kr.	0	0	0	0	(
Avl	Kr.	-583	-1.410	-506	-834	-506
Klovbeskæring	Kr.	-300	0	-318	-206	-318
Produktionsrådgivning	Kr.	-175	-417	-201	-265	-201
RYK	Kr.	-242	-222	-202	-222	-202
DAKA	Kr.	0	0	0	0	(
Kvier i pension, pasningsaftale	Kr.	-203	0	0	-68	(
Andet	Kr.	-652	-347	-470	-490	-470
Andre fodermidler	Kr.	-184	-27	0	-71	C
Indkøbt foder	Kr.	-7.208	-6.718	-5.941	-6.626	-5.941
Hjemmeavlet foder	Kr.	-7.064	-7.784	-8.014	-7.618	-8.014
Lagerjustering	Kr.	0	0	0	0	(
Stykomkostninger	Kr.	-17.740	-18.321	-15.918	-17.333	-15.918
Dækningsbidrag pr årsko	Kr.	8.589	9.755	11.774	10.030	11.774
Dækningsbidrag i alt	Kr.			408.925		
Korr. Grovfoderpris	Kr.	0	0	-1.367	-451	-1.367
Korr. Strøelse	Kr.	0	0	0	0	(
Korr. Kvier i pension, pasningsaftale	Kr.	203	0	0	68	(
Korr. Værdiændring køer incl. kvier	Kr.	234	-1.062	0	-277	(
Korr. Kvier i pension, køb/salg aftale	Kr.				0	(
Korr. Lagerjustering	Kr.	0	0	0	0	(

Korrektionslinjer (15)

15

Fordi DB i alt i perioden indeholder de faktiske priser (mælkepris, grovfoderpris, omkostninger til strøelse m.v.) er det ikke hensigtsmæssigt at benchmarke med andre bedrifter. For at kunne sammenligne resultat med andre besætninger er det nødvendigt at korrigere for disse forskelligheder. Og korrektionslinjerne i resultatflyderen viser, hvordan dækningsbidraget vil ændre sig, hvis der blev brugt en fælles pris. (se mere om korrektionslinjer i afsnit 5. KPO rapport)

5. KPO Rapport

Valideringskrav

For at kunne benchmarke er der følgende krav der skal overholdes

- Der må max. være 120 dage mellem to foderregistreringer (rullende 12 måneder)
- Alle anvendte fodermidler skal være prissat
- Dyreomsætning skal være afstemt mellem kvægdatabasen og Ø-90 data. Kvægdatabasen er "sandheden".
- Er der mere end 9 % årstyrekalve i forhold til årskøer, skal der udarbejdes en særskilt foderopgørelse for slagtekalve.
- Mælk til kalve og kasseret mælk skal være registreret.
- Alle fodermidler skal være registreret i lagermodulet med status. Undtaget herfra kan være mineraler, urea, frisk græs, hø og halm.
- Der er foretaget afstemning af foderforbrug i foderopgørelsen
- Posten "Diverse omkostninger" skal vurderes og udgifter placeres de relevante steder i KPO.

Opsætning af KPO rapport

For at danne en udskrift og evt. benchmarke skal KPO rapport modulet åbnes

	DLBR Rapport		
16	Ny Rediger Kopier S	K let	
	KPO-rapport		
	Menu	<	KPO-rapport
	Favoritter	^	Navn
	Planlægning	~	Køer inkl. Opdræt + Slagtekalve
	Opfølgning	^	Sidste 12 mdr. køer incl. kvier. 9000-12000 kg EKM, 150-350 køer Seneste Kvartal Køer inkl. Opdræt o. 8000 kg EKM
	Foderregistrering		
	Foderkontrol		
	Foderopgørelse		
	Kortperiodisk opgørelse		
	KPO-rapport		
	Fodermidler	~	
	Bedrift	~	

I indgangsbilledet kan der laves forskellige skabeloner til rapporter. Ved at trykke på Ny (16) åbnes et konfigurationsbillede, hvor rapporten kan sættes op.

Under generelt (17) vælges navn, periode, produktionsgren og enhed for DB.

Rapporton kan opocotoo mod loigondo paramotro								
Periode valg	Produktionsgren	Enhed for DB						
Sidste 12 mdr.	Malkekøer incl. opdræt	Årsdyr						
Seneste kvartal	slagtekalve	Kg EKM						
År til dato								

Rapporten kan opsættes med følgende parametre

Under Kriterier for benchmarking (18) vælges antal årsdyr, årsydelse, race, økologi, kvier udlicitering og procent af bedste af sammenligningsgruppen.

Ved antal årsdyr og årsydelse kan der vælges det interval som sammenligningsgruppen skal generes ud fra.

Caminolinginingegrappen kan epecetiee med ibigende parametre							
Race	Økologi	Kvier udliciteret					
Alle	Ja	Ikke valgt					
Tung	Nej	Ja					
Jersey		Nej					

Sammenligningsgruppen	kan opsætte:	s med følgende	parametre

Procent bedste af sammenligningsgruppen er på forhånd sat til 10% men kan ændres. Der skal indgå 5 besætninger i gruppen, før end der bliver beregnet et gennemsnit.

Generelt 17 Navn: 17 Slut dato: Periodevalg: Produktionsgren: Enhed for DB:	Køer inkl. Opdræt + Slagtekalve 2012 2. kvartal Seneste kvartal Køer inkl. Opdræt Årsdyr	Korrektionslinjer Kapacitetsdel af kviepasning Grovfoder standardpris Strøelse Værdiændring Lagerjustering
Kriterier for benchmarking		
Antal årsdyr:	Fra Til 1500	
Årsydelse, EKM: 18	Fra Til 15000	
Race:	Tung	
Økologi:	Nej 🗸	
	Ikke valot -	

Korrektionslinjer

I KPO rapporten er der to dækningsbidrag. Et opnået DB som er beregnet efter samme principper som i andre DLBR produkter (Ø90) og et korrigeret DB der kan bruges til benchmarking og til vurdering af produktionen.

I KPO beregnes der korrektioner (19), hvis der

- 1. bruges ejendomsspecifikke grovfoderpriser
- 2. hvis der er omkostninger til strøelse
- 3. hvis der er kapacitetsomkostninger til kvier i pension
- Der er også korrektionslinjer, der viser
 - 1. besætningens værdiændring i perioden
 - 2. om der er Lagerjusteringer på beholdninger

Korrektionslinjer viser hvor stor andel korrektionerne har af DB.

Ved at trykke på "vis rapport" (20) i funktionsbåndet generes KPO rapporten efter der valg der er foretaget på konfigurationsfanen.



KPO rapporten en opdelt i afsnit:

- 1. Dækningsbidrag pr. årsdyr/EKM
- 2. Nøgletal
- 3. Fodringsnøgletal
- 4. parametre anvendt i rapporten

i afsnit Dækningsbidrag pr. årsko, er sumlinjerne vist. Hvis der trykke på +tegnet (21), vil linien foldes ud og alle linier under sumlinien blive vist.

Dækningsbidrag, pr. årsko

			Enhed	Opnået	Ref. Periode	Gns alle	Gns 10% bedste
		Bruttoudbytte		25.661	0	26. 1 93	30.953
21]	-⊞ Sum mælk	Kr	22.765	0	23.366	27.134
21	\square	-⊞ Tilvækst omsætning	Kr	2.289	0	2.713	4.014
		⊞ Besætningsforskydning køer	Kr	337	0	166	-134
		⊞ Besætningsforskydning kvier	Kr	269	0	-49	-61
		⊞ Mælk hjemmeforbrug	Kr	0	0	-3	0

Ved print er det visningen på skærmen der bliver printet. Så hvis alle linjer er foldet ud på + tegnet, vil alle linjer også bliver printet.

Korrektionsberegninger

I KPO rapporten vælges hvordan disse korrektionsberegninger skal indgå i rapporten: Når de er markeret med flueben, indgår de i det korrigeret DB

DLBR	0-rapport			
			×	
Gem	Vis rapport		Luk	
KPO-rapport	Vis rappo	ort	Luk	
Menu	<	KPO-	rapport	
Favoritter	^	к	onfiguration	
Planlægning	~	Π,	-Generelt	
Opfølgning	^		Navn:	
Foderregistrering			Slut dato:	
Foderkontrol			Periodevalg:	
Foderopgørelse			Produktionsg	ren:
Kortperiodisk opgø	irelse		Enhed for DB	3:
KPO-rapport				

Grovfoder standardpris

Prissætningen af grovfoder i DMS sker ved at der sættes en pris ved produktion af grovfoderet, og den pris gælder indtil lageret af grovfoderet er tomt. I DMS er der en standard pris for gule og grønne grovfodermidler. Standardpriser bliver hentet fra Farmtal Online.

Ved valg af Grovfoder standardpris beregnes der en korrektionslinje, som viser forskellen i foderomkostningen baseret på priser i lager og foderomkostning baseret på aktuelle farmtalonline priser. De aktuelle priser farmtal online opdateres løbende, og kan således godt være forskellige fra de standardpriser, som var gældende, da beholdningen blev oprettet.

Hvis der vælges besætningsspecifikke grovfoderpriser vil de indgå i det opnået DB, mens korrigeret DB er beregnet med standardpriser.

Eksempel: Vælges korrektionslinje "grovfoder standardspris", kan hjemmeavlet foder "foldes ud" på +tegnet. Sumtallet består af de enkelte foderemnes pris og korrektionslinjens andel af sumtallet.

Hjemmeavlet foder		Kr	-7 351	0	-7.092	-7.261
	Korn, hjemmeavlet	Kr	0		-366	-485
	Bælgfrø, hjemmeavlet	Kr	0		0	0
	Afgræsning	Kr	0		-652	-458
	Græsensilage	Kr	-1.124		-2.359	-2.510
	Majsensilage	Kr	-3.787		-2.777	-3.066
	Majskolbeensilage	Kr	0		0	0
	Helsædsensilage	Kr	0		-81	-29
	Blandsædsensilage	Kr	0		-81	-164
	Roer	Kr	0		-119	0
	Hø	Kr	-54		-14	-17
	Halm, hjemmeavlet	Kr	-135		-193	-151
	Øvr. foderm., hjemmeavlet	Kr	0		-4	0
	Korr. Grovfoderpris	Kr	-451		-446	-380

Strøelse

Indkøb af strøelse indgår i DB. Der bliver beregnet en korrektionslinje for strøelse, som modsvarer hele omkostningen til strøelse, dermed korrigeres hele strøelsesomkostningen ud.

Værdiændring

Vælges denne korrektionslinje, vises dækningsbidraget uden konjunktur på besætningsværdien ved status, dvs. uden prisforskellene ved status.

Lagerjustering

Hvis der i Foderopgørelsen er fordelt foder med princippet "korrektion til produceret" bliver der beregnet en korrektionlinje i KPO.

I Foderopgørelsen skal princippet "korriger produceret" bruges når et grovfoderlager er opmålt og og afregnet med marken og ved opgørelser af foderforbrug viser det sig, at der er mere eller mindre af beholdningen end forventet.

Det betyder at DB for perioden bliver belastet med en udgift/indtægt i opgørelsen. I KPO rapporten bliver denne udgift/indtægt korrigeret ud af DB når lagerjustering er markeret med et flueben.

Lagerjustering bør altid være tilvalgt

Kapacitetsdel af kviepasning

Ved pasningsaftale:

Vælges denne korrektionslinje, vises dækningsbidraget uden kapacitetsomkostninger. Dvs. den anslåede andel af de samlede omkostninger til kviepasning, som vurderes, at dække arbejde til pasning, samt opstaldning og vedligehold heraf. Fordelingen tastes under Kortperiodisk opgørelsen, fanen fordeling. Se appendix c.

Ved køb/salg aftale:

Vælges denne korrektionslinje ved køb-salg aftale for kvier i pension, er det er fordeling af reelt køb/salg og køb/salg til en pensionsbesætning, hvor brugeren på fordelingsfanen skal angive % der passer til omkostningen til kvier i pension. Se appendix c.

Kapacitetsdel af kviepasning bør altid være tilvalgt

.

Alle Korrektionslinjer der ikke er markeret/tilvalgt, vil fremgå af KPO rapporten, men indgår ikke i DB beregningen.

Appendix A

Arbejdsgange i KPO

KPO udarbejdes ved hjælp af flere DMS programmoduler:

- Foderregistrering hvor fodertildeling til alle dyregrupperne på bedriften registreres
- Lager hvor alle oprettede beholdninger og beholdningsstatus kan ses
- **Foderopgørelse** der giver et overblik over foderforbruget til de forskellig dyregrupper i perioderne og hvor foderforbruget afstemmes med lager, produktion og foderkøb
- Ø90 data, hvor posteringer fra Ø90 tilknyttes en beholdning og overføres til Lager/ KPO
- KPO hvor mælk, dyreomsætning, diverse omkostninger og fordeling imellem produktionsgrene håndteres
- KPO Rapporten hvor de økonomiske- og tekniske nøgletal præsenteres og benchmarkes op imod sammenlignelige bedrifter

Udarbejdelse af KPO gennemføres mest effektivt ved følgende arbejdsgang:



Efter kvartalsafslutning kan der udarbejdes en KPO. Udarbejdelse af KPO kan ske umiddelbart efter kvartalets slutning og inden alle posteringer for perioden i Ø90 er på plads. Hvis KPO bliver udarbejdet så tidligt, at der mangler mælk for en kort periode op til periodeafslutningen, fremskrives mælkeproduktionen i den manglede periode. Hvis der mangler posteringer på dyr eller diverse omkostninger kan der indsættes et bud på omkostninger. Evt. difference til det faktiske beløb, der senere registreres i Ø90, bliver reguleret i næste kvartalsopgørelse.

Foderregistrering



Foderregistreringer (FR) skal udarbejdes for alle dyregrupper, dvs. køer, kvier og slagtekalve, for at få et præcist resultat af KPO'en. Vejledning til Foderregistrering kan findes <u>her</u> Man kan redigere og slette en FR, som er oprettet af en anden bruger.

Lager



Normalt skal man ikke arbejde direkte i lagermodulet. Lageret er normalt kun til redigering/fejlfinding. Der findes genveje til oprettelse af beholdninger og statusbeholdninger i Ø90 databilledet og Foderopgørelse modulet.

Foderopgørelse

3

Udarbejd en foderopgørelse for det ønskede kvartal. Det er altid den tværfaglige driftsenhed der foreslås (T), som standard. Vælg dyregrupper som skal indgå i KPO (i praksis alle).



Under fanen "Foderregistrering og oversigt" er der overblik over gyldighedsperioder og foderforbrug pr. dyregruppe pr. foderregistrering. Hvis der skal rettes i foderforbruget, skal det ske, i den aktuelle foderregistrering. I funktionsbåndet er der en genvej til at komme til foderregistreringen uden at forlade Foderopgørelsesbilledet.



5

Fodermidler, der ikke tidligere er brugt i foderopgørelsesperioden, skal have en startbeholdning i Lager. Beholdningerne kan oprettes via genvejen på funktionsbåndet, mens du er i Foderopgørelse (klik på en dato i perioden, hvorefter "Opret beholdning" bliver aktiv).



Der kommer en oprettelsesdialog fra Lager modulet. Det er kun muligt at oprette beholdninger for de fodermidler, der er aktuelle i Foderopgørelsen. Det er altså ikke nødvendig at gå til Lager modulet for at oprette en ny beholdning.



Klik på "Beregn resultat". Derved beregnes fodringsnøgletal og forbrug for Foderopgørelsesperioden og vises på en resultatflyder. Eventuelle fejl kan spottes her og rettes i den bagvedliggende foderregistrering.

<u>Ø90 Data</u>

7

Åben Ø90 data modulet. Her er postering fra Ø90.

Alle indkøbte fodermidler skal tilknyttes en beholdning. Hvis der mangler beholdninger til en postering, kan beholdningen oprettes i Lager via genvejen funktionsbåndet (a)

Siet Ø90 Data	Til Lager/KPO Overfeter	Ingen Genkendt Vælg	te Opn Behold	et L		(a))			
Ø90 Data	(c)									
· ,	Optysninger fra Ø90							Oplysninger	til Lage	
Vælg	Posteringstekst		Dato	Kvantum	Enhed	Beløb !	!	Lagerføres	Beholdningsnavn	Kvantum
	Rapskager hele træk tip		06-10-2011	31.540,0	Kg	57.875,90		V	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	31.540,
	Rapskage Oo 9-11% Scanol		09-02-2011	29.080,0	Kg	59.759,40		V	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	29.080,
V	Rapskager		15-04-2011	30.500,0	Kg	63.440,00		V	Vælg beholdning 🔹 🔻	
	Rapskager hele træk tip		24-01-2012	35.780,0	Kg	67.270,30		V	Vælg beholdning	1
	Rapskager hele træk tip		28-11-2011	29.720,0	Kg	56.022,20		1	002-0054-001 Sojaskrå, afskallet	
	Rapskager hele træk tip		30-03-2012	2 32.600,0	Kg	51.508,00		V	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	
	H.P SOJASKRÅ USIGT.49/3,		03-11-2011	11.960,0	Kg	28.308,12		V	014-0044-001 Kalve start 18,5	
	H.P SOJASKRÅ USIGT.49/3,		06-09-2011	11.860,0	Kg	30.502,73		V	001-0008-001 Vårbyg	
	H.P SOJASKRÅ USIGT.49/3,		13-07-2011	12.400,0	Kg	32.263,56		V	004-0020-001 Roepiller, umelasseret	
	H.P SOJASKRÅ SIGT. 49/3,		16-03-2011	11.960,0	Kg	31.746,62		V	Vælg beholdning	

Billedet viser, at indkøbet af rapskager er blevet koblet til en beholdning, og der er sat flueben for, at markere at det skal lagerføres (b). Posteringslinjen er valgt til (c) via et flueben, hvorefter den er klar til overførsel til Lager/KPO.

Mineraler og hjælpestoffer behøver ikke lagerføres, men kan føres udenom lageret, direkte til KPO, og findes under fanen Diverse omkostninger.

Nyttigt at huske: For hver posteringslinje er det muligt at angive en *status før næste indkøb*. F.eks. hvis der altid leveres foder, når der er ca. 500 kg tilbage i siloen. Det vigtige er her, at der indberettes en status *før sidste indkøb* eller hændelse, pr. indkøbt fodermiddel i perioden. Derved bliver afstemningen af fodermidlet ofte mere præcist ved den efterfølgende KPO. En hændelse (d) kan være Indkøb, Salg eller Produktion.

Oplysninger til Lager									
Lagerføres	Beholdningsnavn	Kvantum	Enhed	Status før hændelse					
1	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	31.540,0	Kg						
1	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	29.080,0	Kg						
1	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	30.500,0	Kg						
1	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	35.780,0	Kg						
1	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	29.720,0	Kg						
1	002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, DK alm	32.600,0	Kg	500,0					

Alle posteringer skal overføres til Lager/KPO. Det sker ved en markering med et flueben i kolonnen

Vælg (c) og overfør via funktionsbåndet

Foderopgørelse

10

9

Åben Foderopgørelsen og gå ind på fanen Afstemning. Her afstemmes det registrerede foder fra Foderregistreringerne med det indkøbte foder via Ø90. På fanen fremgår status på lager ultimo og primo i perioden, købt i perioden og brugt i perioden. Hvis der ikke er status på fodermidler, kan de indberettes her.

Den mængde foder, der ikke er fordelt, beregnes i mængde og procent. Det ufordelte foder kan fordeles efter 5 principper. Hvor meget foder der fordeles i perioden fremgår også af billedet.

8

Foderopgørelse » Alle besætninger Kvæg » 01-10-2011 - 31-12-2011

an and a second g				\$ x*						115 1		
			Lagero	pmåling		Lageron	isætning	ł	orbrug	Utorde	lt	Afstemn
Beholdningsnavn	Enhed	Dato	Status	Dato	Status	Køb/Prod.	Salg/Svind	Diverse	Foderregistrering	Kvantum	Pct.	Princip
Indkøbt												
- 002-0044-001 Rapskage, 10,5% fedt, D	K al Kg	30.09.2011	26.871	31.12.2011	28.000	118.380	0		88.240	29.011	25	Forbrug alle
- 002-0054-001 Sojaskrå, afskallet	Kg	01.01.2011	1	31.12.2011	18.000	221.260	0		159.224	44.037	22	Forbrug alle
- 014-0100-001 Mælkeerstatning, 60% sl	kun Kg	01.01.2011	1	31.12.2011	750	2.500	0		2.137	-386	-22	Forbr. småka
- 101-2905-001 Grønkalv Maxi 11/12	Kg	01.01.2010	1									Fordeles ikke
- 101-3087-001 GrønKalv Valset	Kg	01.01.2010	1									Fordeles ikke
- 101-3117-001 Lakto II Value 2012	Kg	01.01.2010	1	01.01.2012	9.000	785.720	0		779.155	-2.434	0	Fordeles ikke
Hjemmeavlet									-			
- 006-0227-003 2. slæt 11	FEN	01.07.2011	185.000	31.12.2011	134.584	0	0		51.714	-1.298	-3	Forbrug alle
- 006-0229-002 3.sl.kl.gr.11	FEN	01.08.2011	361.559	31.12.2011	218.685	0	0		137.529	5.345	4	Forbrug alle
- 006-0233-001 4.sl.kl.gr.11	FEN	30.09.2011	337.650	31.12.2011	261.252	0	0		46.020	30.378	40	Forbrug alle
- 006-0233-002 4.sl.kl.gr.10	FEN	30.09.2011	925	31.12.2011	0	0	0		925	0	0	Forbrug alle
- 006-0308-008 Majs11(1)	FEN	01.10.2011	1.881.752	31.12.2011	1.759.000	0	0		104.746	18.006	15	Forbrug alle

Under afstemningsfanen er det også muligt at oprette beholdninger.



Ved beregning fremkommer fodringsnøgletal, forbrug og korrektioner for foderopgørelsesperioden på en resultatflyder.

KPO

12

Opret KPO for det ønskede kvartal. Der skal vælges produktionsgren; Køer inkl. Opdræt, Slagtekalve eller Køer inkl. Opdræt + Slagtekalve.

Hvis andelen af slagtekalve indgår med mindre end 3 % accepteres det uden meddelelse, hvis andelen af årsslagtekalve er mellem 3-9 %, fremkommer der en advarsel, om at de medtages under køer. Hvis der er mere end 9 %, kommer der en advarsel om, at slagtekalveproduktionen skal oprettes som en særskilt produktionsgren.



Tjek at alle mælkeafregningsperioderne er med

14

På fanen *Dyreomsætning* skal registreringer i Kvægdatabasen afstemmes med posteringer fra Ø90. Hvis der er uoverensstemmelse, skal afstemning ske via *Egen indtastning*. Ved at trykke på + kan der tastes egen indtastning og der kan rettes fejlposteringer eller indtastes manglende posteringer.

Egen indtastning er markeret med flueben (a). Hvis fluebenet fjernes, betyder det, at posteringen **ikke** videreføres til næste kvartal - f.eks. når der er tale om en rettelse.

Posteringen skal videreføres til næste kvartal, hvis uoverensstemmelsen skyldes en manglende postering hen over et kvartalsskifte.

Kortperiodisk opgørelse » Alle besætninger Kvæg » 01-10-2011 -> 31-12-2011							
Mælk Dyreomsætning og -afstemning	Diverse omkost	tninger Fordelin	g				
				Opgøre	else	Kvæg	databasen
Posteringstekst	Konto	Dato	Beløb total	Beløb stk	Antal	Antal	Beløb stk
Køer slagtning			176.250	6.779	26	26	; ;
- Kvægdatabase		20.10.2011				5	4.308
-	3321 00	22.10.2011	21.345	4.269	5		
-	3321 00	27.10.2011	22.269	3.712	6		
- Kvægdatabase		03.11.2011				1	. 2.380
-	3321 00	05.11.2011	2.341	2.341	1		
- Kvægdatabase		15.11.2011				7	4.999
	3321 00	17.11.2011	34.721	4.960	7		
- Kvægdatabase		24.11.2011				2	4.342
- ((a)	3321 00	26.11.2011	8.373	4.186	2		
- Kvægdatabase		09.12.2011				7	5.182
	3321 00	10.12.2011	35.964	5.138	7		
- Kvægdatabase		27.12.2011				4	7.280
K	3321 00	29.12.2011	28.966	7.241	4		
🛛 🔲 - Egen indtastning		27.10.2011	22.272	-3.712	-6		
Køer levebrug			22.272	3.712	6	6	i
- Kvægdatabase		25.10.2011				6	é.
Egen indtastning		27.10.2011	22.272	3.712	6		

Kortperiodisk opgørelse : eg » 01-04-2011 -> 30-06-2011

Mælk Dyreomsætning og -afstemning Diverse omkostninger Fordeling

				Opgøre	else	Kvæg	databasen
Posteringstekst	Konto	Dato	Beløb total	Beløb stk	Antal	Antal	Beløb stk
Køer slagtning			23.915	2.657	9	9)
- Kvægdatabase		06.04.2011				2	2.260
- Ko	3321 00	08.04.2011	4.521	2.260	2		
- Kvægdatabase		04.05.2011				4	2.381
- Ko	3321 00	06.05.2011	2.662	2.662	1		
- Ung ko u/42	3321 00	06.05.2011	6.860	2.287	3		
- Kvægdatabase (a))	08.06.2011				3	3.291
- Ko	3321 00	10.06.2011	9.872	3.291	3		
Kvier levebrug			40.000	8.000	5	5	5
Kvægdatabase		26.05.2011				5	5
Egen indtastning		26.05.2011	40.000	8.000	5		

15

På Diverse omkostningsfanen skal posteringer fra Ø90 tjekkes og evt. skal der skrives flere omkostninger ind. Det er, hvis du ved, at der er omkostninger, der tilhører kvartalet, men som endnu ikke er kommet ind i Ø90. Ved at trykke på + kan der laves egen indtastning.

Egen indtastning er markeret med flueben. Hvis fluebenet fjernes, betyder det, at posteringen ikke videreføres til næste kvartal. Posteringen skal videreføres til næste kvartal, hvis uoverensstemmelsen skyldes en manglende postering, hen over et kvartalsskifte.

16

Hvis der er valgt produktionsgren Kvier inkl. Opdræt + Slagtekalve, eller hvis opdrættet er på kviehotel, skal fordelingen af omkostningerne mellem variable og kapacitetsomkostninger fordeles ved at angive den andel, de variable omkostninger udgør af de totale omkostninger.



Ved beregning fremkommer det økonomiske resultat for KPO.

Opsætning af rapport og benchmarking med sammenlignelige bedrifter

Appendix B

Dyreregistrering

I Dyreregistrering Bedrift_1 skal den tværfaglige driftsenhed defineres og hvis kvierne er i pension, skal pasningsaftalen bestemmes

I Dyreregistrering fanen Bedrift_1 kan du definere, hvilken driftsenhed der er den tværfaglige. Det er altid den tværfaglige driftsenhed, der skal arbejdes på i DMS, når der oprettes en Foderopgørelse.

Driftsenheder			Ret / <u>t</u> ilføj	besætning	til driftse	nhed	Vis <u>d</u> riftse	nhed i periode
Maria	Pasathinger		Dyreart		Antal dyr		Tvær-	Permerkening
NGVI	Desærninger	Kode	Tekst	Køer	Øvrige	dato	faglig	Demærkning
Alle besætninger Kvæg	8172, 65244, 902843, 904571	12	Kvæg	126	174			
8172 Kvæg	8172	12	Kvæg	0	0			
65244 Kvæg	65244	12	Kvæg	117	43			
902843 Kvæg	902843	12	Kvæg	9	0			
903329 Kvæg	903329	12	Kvæg	0	50			
904571 Kvæg	904571	12	Kvæg	0	131			

På samme fane kan du udpege den/de besætninger, der er i pension. Der skal angives en pensionsaftale, som enten kan være en pasningsaftale eller en køb/salg aftalte. Hvis der fra kobesætningen, leveres foder til kvierne i pasningsaftalen, skal der ikke angives pensionsaftale.

Besætnin	ger							Tilføj <u>b</u> esa	etning		
		Descriptions descrip	Periode			Dyreart		Brugsart		il dyr	D : 41
Besætning	Ejernavn	Besætningsadresse	Fra	Til	Kode	Tekst	Kode	Tekst	Køer	Øvrige	Pensionsartale
8172	Aarhus Universitet	Blichers Alle 20, 8830 Tjele	01-01-2010		12	Kvæg	81	Kirurgiske/medicin:	0	0	
65244			01-01-2010	01-01-2010	14	Geder	11	Kød, generelt			
65244			01-01-2010	01-01-2010	13	Får	11	Kød, generelt			
65244	Det Jordbrugsvidenskabel	Blichers Alle 20, 8830 Tjele	01-01-2010		12	Kvæg	14	Mælk, konsum	117	43	
902843	Det Jordbrugsvidenskabel	Blichers Alle 20, 8830 Tjele	01-01-2010		12	Kvæg	14	Mælk, konsum	9	0	
903329	Det Jordbrugsvidenskabel	Blichers Alle 20, 8830 Tjele	01-01-2010	12-05-2011	12	Kvæg	14	Mælk, konsum			
903329	Det Jordbrugsvidenskabel	Blichers Alle 20, 8830 Tjele	01-01-2010		12	Kvæg	14	Mælk, konsum	0	50	
904571	Aarhus Universitet	Åstrupvej 5, 8830 Tjele	18-03-2010		12	Kvæg	19	Mælk, ungdyr	0	131	

Bedri Bedrift Aarth	i ft us Universitet, CVR=31119	103		Sag bedrift Besætning 65244	CVR nr.	Navn	Søg			
Besætnin	nger			Besætning - pensio	onsaftale				×	
Besætning	Ejernavn	Besætningsadresse	Period Fra	Besætning	904571 / Aarh	us Universitet	/ Åstrupvej 5, 8830 Tjele			_
8172 65244 65244 65244 902843 903329	Aarhus Universitet Det Jordbrugsvidenskabel Det Jordbrugsvidenskabel Det Jordbrugsvidenskabel	Blichers Alle 20, 8830 Tjele , , Blichers Alle 20, 8830 Tjele Blichers Alle 20, 8830 Tjele Blichers Alle 20, 8830 Tjele	01-01-2010 01-01-2010 0 01-01-2010 0 01-01-2010 01-01-2010 01-01-2010 1	Pe Kab/salg aftale Pasningsaftale	ensionsaftale		Dato Fra Til	Ajourført Dato Af bruger		veliener <u>v</u>
903329 904571	Det Jordbrugsvidenskabel Aarhus Universitet	Blichers Alle 20, 8830 Tjele Åstrupvej 5, 8830 Tjele	01-01-2010							
			_							
Driftsenh	eder	🔲 Vis også ophørte drift	tsenheder Du							
	Navn	Besætninger	Kode					Luk		tet

Den tværfaglige driftsenhed er markeret med (T) i DMS.

Appendix C

Udlicitering af kvier

Angivelse af pensionsaftale i Bedrifts_1 fanen i Dyreregistrering betyder i KPO:

Pasningsaftale: Dyrestatus er inkl. pensionsdyr

Kvierne ændrer ikke ejerforhold og indgår dermed i dyrestatus. Registreringsmæssigt flyttes kvierne til et undernummer på kviehotellet. Undernummeret står med oprindelsesbesætningen som ejer.

Det vil give benchmarkingproblemer, hvis pensionsomkostningen udelukkende anses for at være en stykomkostning. Derfor korrigeres for evt. kapacitetsdel for kvier i pension i forbindelse med Benchmarking.

I KPO bliver du derfor bedt om at tage stilling til fordeling mellem hhv. variable og kapacitetsomkostninger. Det er nødvendigt, fordi der er forskel på andelen og alderen af de kvier som sendes i pension. Desuden er udgiften til kvier i pension ofte en sammenblanding af dækningsbidrag og kapacitetsomkostninger, jf. hvis kvier blev passet i egen besætning. Du skal taste procent andelen der svarer til de variable omkostninger.

Skærmbillede v. pasningsaftale:

Mælk Dyreomsætning og -afstemning Diverse omkostninger Fordeling

		Malkekøer in	kl. opdræt
ategori	Beløb, total	Beløb	Andel, pct.
Dyrlæge	-23.044	-23.044	100
Produktionsrådgivning	-16.003	-16.003	100
Av	-16.789	-16.789	100
Klovbeskæring	-14.100	-14.100	100
Indkøbt halm og strøelse	-5.660	-5.660	100
RYK	-13.694	-13.694	100
DAKA	-2.581	-2.581	100
Andet	-14.451	-14.451	100
Mineraler og vitaminer	-16.898	-16.898	100
r i pension		Malkekøer ir	ıkl. opdræt
		Dalata	Andel not
ategori	Beløb, total	Deløb	Andel, pct.

Køb/salg aftale: Dyrestatus er uden pensionsdyr

Kvierne sælges til kviehotellet, som ejer kvierne under opholdet. Registreringsmæssigt flyttes kvierne til en besætning, som er ejet af kviepasseren: Der er i forbindelse med salget indgået aftale om tilbagekøb af kvierne

I KPO bliver du bedt om at tage stilling til fordeling mellem reelt køb/salg af kvier og køb/salg af kvier til aftalebesætningen. Du skal taste den procentdel der svarer til omkostningerne til pension.

Skærmbillede v. køb/salg aftale

Mælk Dyreomsætning og -afstemning Diverse omkostninger Fordeling

Diverse omkostninger

			Malkekøer in	nkl. opdræt
Kategori		Beløb, total	Beløb	Andel, pct.
	Dyrlæge	-92.214	-92.214	100
	Produktionsrådgivning	-16.324	-16.324	100
	Avl	-14.732	-14.732	100
	Klovbeskæring	-30.520	-30.520	100
	RYK	-5.090	-5.090	100
	DAKA	-10.336	-10.336	100
	Andet	71.537	71.537	100
	Mineraler og vitaminer	-48.461	-48.461	100

Kvier i pension

			Malkekøer inkl. opdræt			
Kategori		Beløb, total	Beløb	Andel, pct.		
<u> </u>	Kvier i pension, køb/salg	-148.698	-89.219	60		
م	🕫 Procentandel behøver ikke summere til 100% da der skal fordeles mellem reelt køb/salg og køb/salg til en pensionsbesætning. Angiv % del der svarer til omkostninger til pen					

Appendix D

Håndtering af Malkekvægsbedrifter med samtidig kviehotel

Denne vejledning beskriver, hvordan man får foder til ind-liciterede kvier registreret særskilt og trukket fra ud, således KPO opgørelsen alene omfatter egen besætning, køer inkl. kvier.

Køb/Salg

Her er der ingen særlige forhold. Den/de besætninger, hvori de kvierne befinder sig, skal blot med i den tværfaglige driftsenhed.

Pasningsaftale

Programmet er ikke designet til at håndtere mælkekvægsbedrifter, som samtidigt har kviehotel. Man kan anvende nedenstående fremgangsmåde, som bevirker, at pasningen af kvier tages helt ud af opgørelsen. Det har den konsekvens, at DB ikke stemmer med DB i andre produkter, eksempelvis Ø90.

I Dyreregistrering

- (1) Udelad den/de besætninger, hvori de fremmede kvier befinder sig, i den tværfaglige Driftsenhed
- (2) Opret en driftsenhed bestående af den/de besætninger med de fremmede kvier
- (3) Opret en driftsenhed bestående af den/de besætninger med de fremmede kvier samt besætningen med dine egne kvier

I Foderregistrering

• I Foderregistrering registrer du foderet pr. dyregruppe pr. besætning på almindeligvis. Dvs. du skal efter bedste skøn fordele foderet mellem de enkelte kviebesætninger.

I Foderkontrol

• Her kan du lave en Foderkontrol på den driftsenhed, som giver bedst mening at følge op på. F.eks. den, som består af alle kviebesætningerne inkl. dine egne (3).

I Foderopgørelse

- Lav først en Foderopgørelse for den driftsenhed, der består af de fremmede kvier (2), og beregn forbruget
- Noter den totale mængde af hvert fodermiddel
- Gå ind i Lager og indberet et "Salg" svarende til mængden fra kvie-Foderopgørelsen. Dateres til den første dag i perioden. På den måde kan du få afstemningen til passe.
- Opret Foderopgørelse på almindeligvis på den tværfaglige driftsenhed, og afstem foderet på normal vis

I KPO

• Lav en modpostering på indtægter for kviepasning, så det ikke påvirker dækningsbidraget.

Appendix E

Guide til kontering i Ø90

Version 2.1. Opdateret den 14 november 2012
Nærværende guide er tænkt som en kort oversigt, omfattende de hyppigst anvendte Ø90 konto nr. til prod.grenkode 6000, 6020 og 6300
Venstre kolonne er Ø90 konto nr. med tekst fra Landskontoplanen. Højre kolonne viser, hvor i KPO opgørelsesresultat, Ø90 konto nr. opsamles.
Søger du et kontonr. som ikke findes i denne guide, henvises til Landskontoplan for Ø90.
Indhold:
Mælke salg side 1.
Dyreomsætning side 2.
Gødningsværdi i alt side 3.
Stykomkostninger, Foder side 3.
Stykomkostninger, Diverse side 6.
Besætningsstatus, tung race og jersey side 7.

Tekst i Ø90 landskontoplan nr. 1, marts 2012:

	Tekst i Ø90 landskontoplan nr. 1, marts 2012:	Til orientering: linie i DMS, KortPeriodisk Opgørelse (KPO)
Konto nr.	Mælke salg:	Navn på linie i Kortperiodisk opgørelsesresultat, udvidet resultat:
3300 00	Mælk salg	Mælk salg
3300 03	Mælk logistiktillæg	Logistiktillæg
3300 10	Mælk kvalitetstillæg	Mælk kvalitetstillæg
3300 15	Mælk markeds-/økotillæg	Mælk salg
3301 00	Mælk produktionsafgift	Afgifter
3302 00	Mælk superafgift	Superafgift
3303 00	Mælk overført (4410 21 Fodermælk kalve)	Medtages ikke i KPO*Se note
3308 00	Mælk efterbetaling	Efterbetaling
3308 10	Tilbageholdt efterbetaling Arla	Kun likviditetseffekt, opsamles ikke i KPO
3309 00	Mælk sæsonregulering	Sæsondifferentiering

	tyrekalve over 14 dage registreres særskilt i KPO F.O
	Navn på linie i Kortperiodisk opgørelsesresultat, udvidet resul-
Dyreomsætning:	tat:
Salg	
3311 00 Avlstyre (Både salg og slagt af avlstyr)	Køer til levebrug (Avlsindtægter placeres her af hensyn til benchmarking)
3321 00 Køer (slagtning)	Køer til slagtning
3380 00 Køer, levebrug	Køer til levebrug
3344 00 Kvier (slagtning)	Kvier til slagtning
3383 00 Kvier, levebrug	Kvier solgt til levebrug
3364 00 Slagtekalve (slagtning)	Slagtekalve til slagtning
3384 00 Tyre levebrug	Slagtekalve solgt til levebrug
3382 00 Spædkalve, levebrug	Slagtekalve solgt til levebrug
3324 00 Ammekøer	Køer til slagtning
3381 00 Ammekøer, levebrug	Køer til levebrug
4124 00 Indkøb ammekøer	Køb af køer
3361 00 Stude	Slagtekalve til slagtning
3384 50 Stude levebrug	Slagtekalve solgt til levebrug
4161 00 Indkøb stude	Køb af slagtekalve
3323 00 Køer efterbetaling	Reel efterbetaling køer
3366 00 Slagtekalve efterbetaling	Reel efterbetaling slagtekalve
3366 20 Tilbageholdt efterbetaling D. Crown	Kun likviditetseffekt, opsamles ikke i KPO
3884 90 Egne Produkter kvæg (kg og beløb)	Andet
Køb	
4111 00 Indkøb avlstyre	Køer indkøb
4121 00 Indkøb køer	Køb af køer

4141 00 Indkøb kvier over	2 år	Køb af kvier				
4144 00 Indkøb kvier		Køb af kvier				
4147 00 Indkøb kvier unde	er 1 år	Køb af kvier				
4164 00 Indkøb slagtekalv	e	Køb af slagtekalve				
		Navn på linie i Kortperiodisk opgørelsesresultat, udvidet resul-				
Dyreomsætning,	fortsat:	tat:				
4174 20 Overførte spædka	alve tyre*se note (kun antal)	(Håndteres i KPO ved automatisk overførsel ud fra tyrekalvens alder)				
3351 20 Spædkalve tyre, o	overført*Senote (Kun antal)					
3312 00 Avlstyre døde/kas	Sserede*Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3322 00 Køer døde/kasser	ede*Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3325 00 Ammekøer døde/	kasserede *Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3342 00 Kvier over 2 år dø	de/kasserede *Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3345 00 Kvier døde/kasser	rede *Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3348 00 Kviekalve under 1	. år døde/kass.*se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3362 00 Stude døde/kasse	erede* Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3365 00 Slagtekalve døde/	/kasserede* Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3390 00 Aflivede/døde kal	VE* Se note	I KPO afstemmes kun på levende omsatte dyr. Daka omk.under diverse.				
3398 10 Handyrpræmie		Handyrpræmie				
3397 80 Kreatur, husholdr	ning*Se note	Køer til slagtning				
3396 00 Kreaturer erstatni	ing	Erstatninger relateret til kvægbesætningens DB , mycoplasma-, etc.				
3397 70 Produktionsafgift	kvæg	Køer slagtning				
* Ø90 kontonr. anven	ndes for afstemning af					
besætningsomsætn	ing i Ø90.					
		Navn på linie i Kortperiodisk opgørelsesresultat, udvidet resul-				
Stykomkostninge	r, Foder:	tat:				
Korn produkter						

4400 00	Foderkorn (Indkøbt)	Andre fodermidler, Korn, indkøbt**
4400 10	Foder byg (Indkøbt)	Andre fodermidler, Korn, indkøbt**
4400 20	Foder hvede (Indkøbt)	Andre fodermidler, Korn, indkøbt**
4400 30	Foder rug (indkøbt)	Andre fodermidler, Korn, indkøbt**
4400 40	Foder havre (Indkøbt)	Andre fodermidler, Korn, indkøbt**
4400 60	Foder majs (Indkøbt)	Andre fodermidler, Korn, indkøbt**
4400 80	Foderkorn overført fra markbrug (Hjemmeavlet korn)	Korn og bælgfrø, Korn hjemmeavlet**
		Navn på linie i Kortperiodisk opgørelsesresultat, udvidet resul-
	Stykomkostninger, Foder, fortsat:	tat:
	Kraftfoder blandinger	
4401 10	C-blanding	Kraftfoder, højpct.
4401 20	A-blanding	Kraftfoder, lavpct.
4401 30	Kalveblanding	Slagtekalvefoder (navn både ved prod.gren 6000,6020 og 6300)Evt. *
4401 31	Færdigblanding småkalve	Småkalvefoder*
4401 33	Tilskudsblanding kalve	Slagtekalvefoder eller småkalvefoder (styres af lagerrelationen v. ovf.)
4410 10	Sødmælkserstatning	Andre fodermidler, mælkeerstatning
4410 21	Fodermælk kalve	*Se note under mælkesalg
	Kager og skrå	
4401 50	Oliekager/skrå	Skrå og kager, Øvrige skrå og kager*
4401 54	Rapsprodukter	Rapskager eller rapsskrå*
4401 60	Soyaskrå/kager m.v.	Sojaskrå
4401 70	Bælgplanter (Om muligt skrive et sigende navn)	Korn og bælgfrø, Bælgfrø, hj.avl, ell. Andre fodermidler, Bælgfrø købt**
4401 80	Grønpiller	Andre fodermidler, Grønpiller
	Mineraler og vitaminer	
4415 00	Hjælpestoffer (Om muligt skrive et sigende navn)	Andre fodermidler, andre fodermidler

4415 11	Mineralblanding kvæg	Mineralblandinger. Andel til slagtekalve*
4415 21	Vitaminer kvæg	Mineraler og vitaminer
4415 30	Foderurea	Andre fodermidler
	Indkøbte biprodukter, valle ogt fedt	
4429 00	Andre fodermidler (feks. gær, propylenglycol mfl.)	Foderadditiver
4429 10	Roeaffald	Biprodukter, Sukkerroeaffald
4429 11	Roepiller	Biprodukter, Roepiller
4429 20	Mask	Biprodukter, Mask
4429 30	Melasse	Biprodukter, Melasse
4429 44	Sojaskaller	Biprodukter, Sojaskaller
4429 50	Kartoffelprodukter (og kartofler)	Biprodukter, Kartoffelpulp
		Navn på linie i Kortperiodisk opgørelsesresultat, udvidet resul-
		• •
	Stykomkostninger, Foder, fortsat:	tat:
4429 60	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle	Andre fodermidler, andre fodermidler*
4429 60 4429 80	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler*
4429 60 4429 80	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler*
4429 60 4429 80	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler*
4429 60 4429 80	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler*
4429 60 4429 80 4420 10	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer**
4429 60 4429 80 4420 10 4421 10	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v.	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, and a state of the st
4429 60 4429 80 4420 10 4420 10 4421 10 4421 20	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v. Græsensilage	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer** Græsafgrøder, afgræsning** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage**
4429 60 4429 80 4429 10 4420 10 4421 10 4421 20 4421 25	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v. Græsensilage Helsædsensilage	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer** Græsafgrøder, afgræsning** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage** Andet grovfoder, helsædsensilage**
4429 60 4429 80 4429 80 4420 10 4421 10 4421 20 4421 25 4421 30	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v. Græsensilage Helsædsensilage Halm	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer** Græsafgrøder, afgræsning** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage** Andet grovfoder, helsædsensilage** Andet grovfoder, Halm, hjemmeavlet**
4429 60 4429 80 4429 80 4420 10 4421 10 4421 20 4421 25 4421 30 4421 35	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v. Græsensilage Helsædsensilage Hø	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer** Græsafgrøder, afgræsning** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage** Andet grovfoder, helsædsensilage** Andet grovfoder, Halm, hjemmeavlet** Andet grovfoder, Hø**
4429 60 4429 80 4429 80 4420 10 4421 10 4421 20 4421 25 4421 30 4421 35 4421 40	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v. Græsensilage Helsædsensilage Halm Hø Majsensilage	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer** Græsafgrøder, Roer** Græsafgrøder, afgræsning** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage** Andet grovfoder, helsædsensilage** Andet grovfoder, Halm, hjemmeavlet** Andet grovfoder, Hø** Majsafgrøder, Majsensilage**
4429 60 4429 80 4429 80 4420 10 4421 10 4421 20 4421 25 4421 30 4421 35 4421 40	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v. Græsensilage Helsædsensilage Halm Hø Majsensilage Majsensilage (Selvstænding konto kan oprettes)	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer** Græsafgrøder, afgræsning** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage** Andet grovfoder, helsædsensilage** Andet grovfoder, Halm, hjemmeavlet** Andet grovfoder, Hø** Majsafgrøder, majskolbeensilage**
4429 60 4429 80 4429 80 4420 10 4421 10 4421 20 4421 25 4421 30 4421 35 4421 40 4421 55	Stykomkostninger, Foder, fortsat: Valle Fedt Grovfoder, egen avl Foderroer Græs m.v. Græsensilage Helsædsensilage Halm Hø Majsensilage Lucerneensilage	tat: Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andre fodermidler, andre fodermidler* Andet grovfoder, andre fodermidler* Andet grovfoder, Roer** Græsafgrøder, afgræsning** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage** Andet grovfoder, helsædsensilage** Andet grovfoder, Hø** Majsafgrøder, Majsensilage** Majsafgrøder, majskolbeensilage** Græsafgrøder, græsensilage, eller andet grovfoder, Blandsædsensilage**

	Indkøbte grovfo-	
4424 00	der	
4424 00	Indkøbl grovioder (Om muligt skriv et sigende navn)	Andre fodermidler, Grovfoder, indkøbt**
4424 10	Indkøbt foderroer	Andet grovfoder, Roer**
4425 20	Indkøbt græsensilage	Græsafgrøder, græsensilage, ell. Andet grovf., Blandsædsensilage**
4425 25	Indkøbt helsædsensilage	Andet grovfoder, helsædsensilage**
4425 30	Indkøbt halm (Anvendes til alt indkøbt halm)	Andre fodermidler, halm indkøbt (Den andel som ikke bruges til strøelse)
4425 35	Indkøbt hø	Andet grovfoder, Hø**
4425 40	Indkøbt majsensilage	Majsafgrøder, Majsensilage**
4425 40	Majskolbeensilage (Selvstænding konto kan oprettes)	Majsafgrøder, majskolbeensilage**
4425 55	Indkøbt lucerneensilage	Græsafgrøder, græsensilage, ell. Andet grovf., Blandsædsensilage**
4430 00	Græsleje	Kvier i pension, pasningsaftale
		*Rapsskrå eller rapskager, styres af KPO bruger. Under overførsel skal posteringen
		relateres til lager for skrå eller kage.
		**Indkøbt eller hjemmeavlet styres af KPO bruger. Under overførsel skal
		posteringen relateres til lager køb eller - hjemmeavl.
		Navn på linie i Kortperiodisk opgørelsesresultat, udvidet resul-
	Stykomkostninger, Diverse:	tat:
4473 10	Produktionsrådgivning kvæg	Produktionsrådgivning
4473 11	Ydelseskontrol (incl. CHR)	RYK (Omfatter både CHR og ydelseskontrol)
4470 01	Inseminering/bedækning kvæg*	Avl
4470 10	Sæd*	Avl
4480 00	Dyrlæge	Dyrlæge
4481 00	Medicin	Dyrlæge
4481 40	Vaccine	Dyrlæge

4486 00	Strøelse	Indkøbt halm og strøelse
4487 00	Kemikalier, husdyrbrug	Andet
4487 10	Skadedyr/lægemidler, husdyr	Andet
4487 20	Rengøringsmidler, husdyr	Andet
4488 10	Diverse omkostninger, kvæg	Andet
4488 11	Klovbeskæring	Klovbeskæring
4488 12	Daka, BSE, gebyrer mv.	Daka
4488 18	Pasningsaftale kvier***	Kvier i pension, pasningsaftale**
	***Det samlede beløb for opstaldning, pasning og foder.	*Automatisk dataoverførsel fra Viking Danmark ovf. til to konto nr., 4470 01 inse-
		minering, kvæg og 4470 10 Sæd. Benchmarking sker på Avl i alt.
		**Kvier i pension, køb- salgsaftale, fremkommer i KPO som et forskelsbeløb imellem
		imellem kvier solgt og kvier købt, af pågældende CHR nr.
	Besætningsstatus, Tung race	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring
1405 00	Besætningsstatus, Tung race Køer	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo
1405 00 1405 00	Besætningsstatus, Tung race Køer Køer	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo
1405 00 1405 00 1405 00	Besætningsstatus, Tung race Køer Køer Køer	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00	Besætningsstatus, Tung race Køer Køer Køer Køer	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00	Besætningsstatus, Tung race Køer Køer Køer Køer Køer	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøer	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøer	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo Kælvekvier over 3 mdr til kælvning, primo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1420 00	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøer 2 årKvier over 2 år	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo Kælvekvier over 3 mdr til kælvning, primo Kælvekvier over 3 mdr til kælvning, ultimo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1420 00 1420 00	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 år	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo Kælvekvier over 3 mdr til kælvning, primo Kælvekvier, primo Kælvekvier, primo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1420 00 1420 00 1420 00	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 år	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo Kælvekvier over 3 mdr til kælvning, primo Kælvekvier, primo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 år	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo Kælvekvier over 3 mdr til kælvning, primo Kælvekvier, primo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 årKvier 1-2 årKvier 1-2 år	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændringKøer, primoKøer, ultimoØvrige køer, primoØvrige køer, ultimoUdsætter køer, primoUdsætter køer, ultimoKælvekvier over 3 mdr til kælvning, primoKælvekvier over 3 mdr til kælvning, ultimoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, ultimoKælvekvier, primoKælvekvier, ultimoKwier 1-1½ år, primoKvier 1-1½ år, ultimo
1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1405 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1420 00 1425 00 1430 01	Besætningsstatus, Tung raceKøerKøerKøerKøerKøerKøerKøerKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 årKvier over 2 årKvier 1-2 årKvier 1-2 årKvier 1-2 årKviekalve 1/2-1 år	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændringKøer, primoKøer, ultimoØvrige køer, primoØvrige køer, ultimoUdsætter køer, primoUdsætter køer, ultimoKælvekvier over 3 mdr til kælvning, primoKælvekvier over 3 mdr til kælvning, ultimoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, ultimoKælvekvier, ultimoKwier 1-1½ år, primoKalve ½-1 år, primo

1430 02 Kviekalve under 1/2 år	Spædkalve u ½ år, primo
1430 02 Kviekalve under 1/2 år	Spædkalve u ½ pr, ultimo
1445 00 Tyre 1-2 år	Tyre over 15 mdr, primo
1445 00 Tyre 1-2 år	Tyre over 15 mdr, ultimo
1445 00 Tyre 1-2 år	Tyre 12-15 mdr, primo
1445 00 Tyre 1-2 år	Tyre 12-15 mdr, ultimo
1450 00 Tyrekalve under 1 år	Kalve 9-12 mdr, primo
1450 00 Tyrekalve under 1 år	Kalve 9-12 mdr, ultimo
1450 01 Tyrekalve 1/2-1 år	Kalve 6-9 mdr, primo
1450 01 Tyrekalve 1/2-1 år	Kalve 6-9 mdr, ultimo
1450 02 Tyrekalve under 1/2 år	Småkalve 3-6 mdr, primo
1450 02 Tyrekalve under 1/2 år	Småkalve 3-6 mdr, ultimo
1450 02 Tyrekalve under 1/2 år	Spædkalve 0-3 mdr, primo
1450 02 Tyrekalve under 1/2 år	Spædkalve 0-3 mdr, ultimo
Besætningsstatus, Jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring
Besætningsstatus, Jersey 1406 00 Køer jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo
Besætningsstatus, Jersey 1406 00 Køer jersey 1406 00 Køer jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey142600Kvier 1-2 år jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Vdsætter køer, ultimo Kvier 1 -2 år, primo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey142600Kvier 1-2 år jersey142600Kvier 1-2 år jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, primo Kvier 1 -2 år, primo Kvier 1 -2 år, ultimo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey142600Kvier 1-2 år jersey142600Kvier 1-2 år jersey142100Kvier over 2 år jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, ultimo Kvier 1 -2 år, primo Kvier 1 -2 år, ultimo Kælvekvier, primo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey142600Kvier 1-2 år jersey142600Kvier 2 år jersey142100Kvier over 2 år jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændring Køer, primo Køer, ultimo Øvrige køer, primo Øvrige køer, ultimo Udsætter køer, primo Udsætter køer, primo Kvier 1 -2 år, primo Kvier 1 -2 år, ultimo Kælvekvier, primo Kælvekvier, ultimo
Besætningsstatus, Jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey140600Køer jersey142600Kvier 1-2 år jersey142600Kvier over 2 år jersey142100Kvier over 2 år jersey142600Kvier 1-2 år jersey142100Kvier over 2 år jersey142600Kvier 1-2 år jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændringKøer, primoKøer, ultimoØvrige køer, primoØvrige køer, ultimoUdsætter køer, primoUdsætter køer, ultimoKvier 1 -2 år, primoKvier 1 -2 år, ultimoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKwier 1 -2 år, primoKwier 1 -2 år, primoKwier 1 -2 år, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKwier 1 -1½ år primo
Besætningsstatus, Jersey 1406 00 Køer jersey 1426 00 Kvier 1-2 år jersey 1426 00 Kvier over 2 år jersey 1421 00 Kvier over 2 år jersey 1426 00 Kvier 1-2 år jersey 1426 00 Kvier 1-2 år jersey 1426 00 Kvier 1-2 år jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændringKøer, primoKøer, ultimoØvrige køer, primoØvrige køer, ultimoUdsætter køer, primoUdsætter køer, ultimoKvier 1 -2 år, primoKvier 1 -2 år, ultimoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKwier 1 -1½ år primoKvier 1-1½ år ultimo
Besætningsstatus, Jersey 1406 00 Køer jersey 1426 00 Kvier 1-2 år jersey 1426 00 Kvier 1-2 år jersey 1421 00 Kvier over 2 år jersey 1421 00 Kvier over 2 år jersey 1426 00 Kvier 1-2 år jersey 1431 01 Kviekalve 1/2-1 år jersey	Anvendes i KPO til beregning af realforskydning og værdiændringKøer, primoKøer, ultimoØvrige køer, primoØvrige køer, ultimoUdsætter køer, primoUdsætter køer, ultimoKvier 1 -2 år, primoKvier 1 -2 år, ultimoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKælvekvier, primoKwier 1 -1½ år primoKvier 1-1½ år ultimoKalve ½-1 år, primoKalve ½-1 år, primo

1431 02 Kviekalve under 1/2 år jersey	Spædkalve u ½ år, primo
1431 02 Kviekalve under 1/2 år jersey	Spædkalve u ½ pr, ultimo
1446 00 Tyre 1-2 år jersey	Tyre over 15 mdr, primo
1446 00 Tyre 1-2 år jersey	Tyre over 15 mdr, ultimo
1446 00 Tyre 1-2 år jersey	Tyre 12-15 mdr, primo
1446 00 Tyre 1-2 år jersey	Tyre 12-15 mdr år, ultimo
1451 00 Tyrekalve under 1 år jersey	Kalve 9-12 mdr, primo
1451 00 Tyrekalve under 1 år jersey	Kalve 9-12 mdr, ultimo
1451 01 Tyrekalve 1/2-1 år jersey	Kalve 6-9 mdr, primo
1451 01 Tyrekalve 1/2-1 år jersey	Kalve 6-9 mdr, ultimo
1451 02 Tyrekalve under 1/2 år jersey	Småkalve 3-6 mdr, primo
1451 02 Tyrekalve under 1/2 år jersey	Småkalve 3-6 mdr, ultimo
1451 02 Tyrekalve under 1/2 år jersey	Spædkalve 0-3 mdr, primo
1451 02 Tyrekalve under 1/2 år jersey	Spædkalve 0-3 mdr, ultimo

Hvordan retter man en fejl postering i Ø90 til KPO ?

Man tjekker først om det er en fejl i forhold til konteringsguiden.

1. Er det en fejl, beder man økonomiassistenten, eller den som har konteret, rette konteringen til det korrekte konto nr. Så vil rettelsen komme over i KPO ved den kommende natkørsel.

• Hvis perioden ikke er låst:

Tast det rigtige kontonummer i posteringen. Hvis perioden var afstemt skal du huske at afstemme igen.

• Hvis perioden er låst:

Indtast to omposteringer, hvor du indtaster + beløb i posteringen på den konto, der ikke skal anvendes og – beløb i posteringen på den konto, som er rigtig. Begge posteringer på datoen for leveringen. Så kommer den over i KPO den kommende nat.

2. Er det ikke fejl i konteringen, men posteringen (varen/ foderet) som "lander" forkert i KPO, bedes det meddelt Kvæg IT Hotline, tlf. 7015 5015. På forhånd tak.



Appendix F

Håndtering af Sodakorn i KPO ved køb af korn

Der skal kun arbejdes med en foderkode, den for sodabehandlet korn.

- Foderregistrering modul: Opret en foderregistrering med forbrug af fodermidlet Sodakorn: NaoH hvede 65 %, NaoH hvede 80 % ell.
- Foderopgørelses modul:
 Opret startbeholdning for soda korn med pris pr. kg ekskl. soda.
- 3. Ø90 Data modul:

Overfør køb korn til Lager/KPO på "soda korn" lageret. Overfør køb af Soda til Lager/KPO, som udgangspunkt uden beholdning. Vil oftest være Konteret således det falder under Diverse omkostninger.

4. Lagermodul:

Gå ind under fodermidlet Sodakorn, og ret alle kornkøb til en "produktion", og ret mængden op og pris ned til inkl. vand og soda. Skriv en sigende tekst i notat feltet, så du har sporbarhed i data, se nedenstående eksempel.

Hsigt										
Primo beholdning kg	Indkøb/	produktion kg	Salg/forbrug kg	Aktue	l beholdning kg	Pris are pr. kg				
1	12	138.170	-120.31	5	17.856		567,1			
ndelser				-		1.00				1
					Rediger hæ	ndelse				-
Dato		Hændelse	Kvantum kg	Pris are			10000000	1001		
31-12-2011	22.51	Status	1		Ope		Produkt	son •		
01-01-2012 - 31-01-20	12	Forbrug k	æg 19.351	_	Dato		06-02-2	012 55		
05-02-2012		Kab.	15,700				, Reportation	114		
00-02-2012	12	Kato In	27-290		Pris:		115,00	Øre pr. kg		
12,02,3012		Kab.	22,480		and the second second		1 3	akes a		
01-03-2012 - 31-03-20	12	Forbruck	we 19.616		 Avantum: 			48.53 kg		
23-04-2012	2.4	Kab	31.160		O Kvantum	i volume:	B:	0 H 0	E 0	
01-04-2012 - 30-04-20	12	Forbrug k	eg 21,230		1,251,0784,0065		1.75 h	1144 197 1000 100	and the second s	
01-05-2012 - 31-05-20	12	Forbrug ki	weg 21.758				Densit	et:	Kg pr. M3	
08-06-2012		Køb	31.540		- ALCONOMIC PR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
01-06-2012 - 30-06-20	12	Forbrug ki	æg 19.856		Omregning re	the error with	V,03	reis pr. Ng		
				-	Terstofindhole	d:	85	Pet. TS		
								and second		
					Tekst		kab ret	tet til ludbehandli	ng 65 % hvede	
					Mark					
					renge C					
					Arealt			Ha		
									Ok Ar	nuller

5. Lagermodul fortsat:

I det tilfælde, hvor der *også er et forbrug af tørt korn* til valset foder, skal der arbejdes *med to foderkoder*, dvs. med beholdninger på både tørt korn og sodakorn, hvor der i Lagermodulet laves en hændelse "korrektion" *fra* lageret på indkøbt korn, og en hændelse "produktion" *til* lageret af sodakorn.

Håndtering af indkøbt halm til fodring eller til strøelse

Købt halm antages primært at være til strøelse. Kan via Ø90 data gå udenom lager og direkte til KPO som en diverse omkostning. Foderhalm forbruget fremgår af Foderopgørelsen. Prisen kan sættes til en intern pris eller indkøbt pris.

Under Diverse fanen kan foderforbruget af halm modkonteres det indkøbte, så det ikke tæller dobbelt.

Indkøbt strøelseshalm kan fordeles over flere kvartaler ved at videreføre en del af beløbet til næste kvartal. Men ved det går vi væk fra at have det samme dækningsbidrag som i Ø90

Håndtering af besætninger der sælger tyrekalvene, når de er 3-4 mdr. i KPO?

I KPO er reglen, at hvis andelen af slagtekalve indgår med mindre end 3 % accepteres det uden meddelelse, hvis andelen af årsslagtekalve er mellem 3-9 % fremkommer der en advarsel, om at de medtages under køer. Hvis der er mere end 9 %, kommer der en advarsel om, at slagtekalveproduktioen skal oprettes som en særskilt produktionsgren.

Det svarer til:

- 3 % årsslagtekalve/årsko svarer til, at tyrekalve i gns. er ca. 20 dage i besætningen før de sælges
- 9 % årsslagtekalve/årsko svarer til, at 6 tyrekalve bliver slagtet ved 1 år og resterende 50 sælges ved 22 dage i en besætning med 100 årskøer. Eller at alle tyrekalve i gennemsnit sælges ved 60 dage

Derfor skal besætninger der sælger tyrekalvene ved 3-4 mdr., oprette KPO med kalvene som en særskilt produktionsgren. Ellers kan disse besætninger ikke benchmarke.

Besætninger der svinger omkring 9% årsslagtekalve/årskøer skal i alle kvartaler oprette begge produktionsgrene, selvom der er nogle kvartaler hvor antallet af årsslagtekalve er under 9%, for at få det mest rigtige resultat ved malkekøerne. Dermed skal disse besætninger have oprettet tyrekalve i Foderregistreringen og Foderopgørelsen. Ved sammenligning med DB i Ø90 skal produktionsgrenene malkekøer incl. opdræt og slagtekalve lægges sammen.

Håndtering når der er Foderregistreringer, der ikke skal indgå i Foderopgørelse?

Hvis Foderregistreringerne ikke kan gøres fyldestgørende for de dyretyper, der er registreret foder til, skal de slettes. Alle, der er legaliseret til besætningen, kan ændre og gemme i foderregistreringer og evt. slette dem. Hvis der er tilknyttet en foderkontrol, skal denne slettes først. Lige nu kan alle, der er legaliseret til besætningen, slette foderkontroller, uanset hvem der har oprettet den.

Hvis der i Foderopgørelsesperioden er lavet Foderregistreringer, og du ikke ønsker at bruge disse foderregistreringer, fordi der findes sumtal for hele perioden fra fuldfodervognen, skal disse slettes. Alternativt kan Foderregistreringerne anvendes til, at Foderopgørelsen og sumtallene fra fuldfodervognen kan bruges til at korrigere forbruget i perioden.