

Mælkeafgiftsfonden

Ændringsbudget 2006

15. september 2006

Mælkeafgiftsfonden – Ændringsbudget 2006

<i>Beløb i 1000 kr.</i>	<i>Senest godkendte budget</i>	<i>Ændringsbudget</i>	<i>Relativ fordeling af B i %</i>	<i>Ændring A => B 100*(B-A)/A</i>
Note	A	B	C	D
INDTÆGTER:				
Overført fra forrige år	16.141	19.765		22,5
1 Produktionsafgifter	26.724	26.868		0,5
<i>Særbevilling</i>				
2 Tilskud fra Promilleafgiftsfonden:				
Pesticidafgiftsmidler	37.311	37.311		0,0
CO ₂ -afgiftsmidler	5.161	5.161		0,0
Renter	550	1.000		81,8
Tilskud til fondsadministration	500	500		0,0
I. Indtægter i alt	86.387	90.605		4,9
UDGIFTER:				
Samlede tilskud fordelt på formål				
Forskning og forsøg i alt	31.385	30.689	39,5	-2,2
Afsætningsfremme i alt	20.036	21.997	28,3	9,8
3 Sygdomsforebyggelse og –bekæmpelse i alt	11.190	11.190	14,4	0,0
Landdistriktsprogram i alt	7.500	7.500	9,7	0,0
Rådgivning i alt	4.029	5.543	7,1	37,6
Kontrol i alt	730	730	0,9	0,0
Produktudvikling i alt	-	-	0,0	-
Uddannelse i alt	-	-	0,0	-
Dyrevelfærd i alt	-	-	0,0	-
II. Udgifter til formål i alt	74.870	77.649	100,0	3,7
Fondsadministration				
Generel fondsadministration	500	500		0,0
Revisionsudgifter	200	200		0,0
III. Administration i alt	700	700		0,0
IV. Udgifter i alt	75.570	78.349		3,7
Overførsel til næste år	10.817	12.256		
Overførsel til næste år i pct. af årets udgift	14,31	15,64		

Mælkeafgiftsfonden – Ændringsbudget 2006

<i>Beløb i 1000 kr.</i>	<i>Senest godkendte budget</i>	<i>Ændringsbudget</i>	<i>Relativ fordeling af B i %</i>	<i>Ændring A => B 100*(B-A)/A</i>
Note	A	B	C	D
Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere				
Mejeriforeningen	29.001	30.962	39,9	6,8
Danmarks JordbrugsForskning	14.898	15.377	19,8	3,2
Overvågningsudvalget for Smitsomme Kvægsygdomme	10.838	10.838	14,0	0,0
Dansk Landbrugsrådgivning	8.294	9.808	12,6	18,3
Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole	7.964	5.444	7,0	-31,6
Århus Universitet	1.258	2.399	3,1	90,7
Økologisk Landsforening	1.130	1.243	1,6	10,0
Mejeribrugets ForskningsFond	743	646	0,8	-13,1
H:S Inst. For Sygdomsforebyggelse	487	443	0,6	-9,0
Danmarks Tekniske Universitet	-	269	0,3	-
H:S Bispebjerg Hospital	257	220	0,3	-14,4
				-
V. I alt	74.870	77.649	100,0	3,7

Mælkeafgiftsfonden – Ændringsbudget 2006

Beløb i 1000 kr.	Senest godkendte budget	Ændringsbudget	Relativ fordeling af B i %	Ændring A => B 100*(B-A)/A
Note	A	B	C	D

Noter til punkterne I - V

445400000

Note 1: Produktionsafgifter:

4.454.000.000 kg. á 0,6 øre

26.724

4.478.000.000 kg. á 0,6 øre

26.868

Produktionsafgifter i alt

26.724

26.868

Note 2: Tilskud fra Promilleafgiftsfonden:

Anvendt til:

Formål: Afsætningsfremme

Skolemælk, voksenmælk, udstillinger

19.236

18.500

Formål: Forskning og forsøg

Kvægforskningsprojekter

12.398

14.634

Formål: Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse

Overvågning og bekæmpelse af

smitsomme kvægsygdomme

5.677

4.177

Forbrug af pesticidafgiftsmidler i alt

37.311

37.311

Formål: Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse

Overvågning og bekæmpelse af

smitsomme kvægsygdomme

5.161

5.161

Forbrug af CO₂-afgiftsmidler i alt

5.161

5.161

Tilskud fra Promilleafgiftsfonden i alt

42.472

42.472

Note 3: Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse:

Formålene sygdomsforebyggelse og sygdomsbekæmpelse er slået sammen til ét formål:

Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse. De faglige eksperter bag aktiviteterne, der får tilskud under disse formål fra Mælkeafgiftsfonden, finder det ikke muligt og hensigtsmæssigt at adskille disse to begreber. I forbindelse med sygdomsbekæmpende foranstaltninger vil der så godt som altid være forebyggende foranstaltninger tilknyttet. På samme måde følges forebyggende foranstaltninger ofte op med bekæmpende foranstaltninger for at nå et mål.

Mælkeafgiftsfonden - Supplerende oplysninger - Ændringsbudget 2006

Note	Beløb i 1000 kr.	Senest godkendte budget	Ændringsbudget
------	------------------	-------------------------	----------------

VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere

Tilskudsmodtager 1: Mejeriforeningen i alt			
		29.001	30.962
Formål 1: Afsætningsfremme			
1	Skolemælk	9.618	9.618
2	Udstillinger, undervisning og events	5.109	5.109
3	Voksenmælk / Generisk mælk	4.509	4.509
4	Mejeriforum 2006	-	1.961
5	Økologi og mejeriprodukter	500	500
6	Økologikampagner	50	50
I alt Formål 1: Afsætningsfremme		19.786	21.747
Formål 2: Kvægforskning			
7	Paratuberkulose som besætningsproblem + salmonella	3.157	3.157
8	Veterinært beredskab - forbedring af værktøjer	600	600
9	Kontinuerlig mastitisovertvågning	472	472
10	Reduceret miljøbelastning ved vask af malkeudstyr	360	360
11	Optimalt brug af antibiotika	319	319
12	E-Coli	250	250
I alt Formål 2: Forskning		5.158	5.158
Formål 3: Rådgivning			
13	Mejeri- og eksportørrådgivning	1.875	1.875
14	Veterinær lovgivning	1.100	1.100
I alt Formål 3: Rådgivning		2.975	2.975
Formål 4: Kontrol			
15	Varemærkekontrol	730	730
I alt Formål 4: Kontrol		730	730
Formål 5: Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse			
16	B-streptokok-tankmælksundersøgelse	352	352
I alt Formål 5: Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse		352	352
Tilskudsmodtager 2: Danmarks JordbrugsForskning i alt			
		14.898	15.377
Formål 1: Kvægforskning			
17	Stivelse til malkekøer	2.575	2.675
18	DNA-baseret selektion	1.500	1.500
19	Forbedret avlsværdiurdering og nøgletal for reprod.	1.000	1.000
20	Biosens - inline målinger på mælk (Biosens II)	725	725
21	Nordiske avlsplaner	700	700
22	Fodermiddelvurdering	650	650
23	Mælkenes kvalitet-Fremtidens græsmarksafgrøder	590	590
24	Lucerneensilages potentiale	546	546
25	Overskudsmælk fra kalve	530	530
26	Forbedret metode - avlsværdiurdering, holdbarhed	530	530
27	Yversundhed - diagnostiske metoder og årsagsforhold	502	502

Mælkeafgiftsfonden - Supplerende oplysninger - Ændringsbudget 2006

Beløb i 1000 kr.	Senest godkendte budget	Ændringsbudget
Note		
28 S-indeks, genetisk fremgang for sundhed og frugtbarhed	500	500
29 Hastighedskonstant for NDF-nedbrydning	450	450
30 Finkortlægning af QTL i danske kvægracer	450	450
31 Forebyggelse af taberkøer	300	300
32 Mixturemodeller for avlsværdiurdering, mastitisresistens	300	300
33 Nye fodringsstrategier til højtydende køer	250	250
34 Genetiske indikatorer for sundhed og produktion	250	250
35 Bedriften, betydning på prod., økonomi og ressourcer	221	221
36 AMS - indplacering på bedrifts- og besætningsniveau	200	200
37 Protein til store kvier	200	200
38 Forebyggelse af produktionssygdomme	178	178
39 Tilpasningsevne hos højtydende malkekøer	125	125
40 Genetiske strategier til robuste malkekøer	106	106
41 Malkekoens brunst- og reproduktionsstatus	100	100
42 Kalvepasning under nye vilkår	-	99
<u>I alt Formål 1: Kvægforskning</u>	<u>13.478</u>	<u>13.677</u>
Formål 2: Grundforskning		
43 Lysinitieret proteinoxidation i ost	734	1.059
44 Mælkeråvarens proteinprofil	-	468
45 Produktion af økologisk mælk	686	173
<u>I alt Formål 2: Grundforskning</u>	<u>1.420</u>	<u>1.700</u>
Tilskudsmodtager 3: Overvågningsudvalget for		
<u>Smitsomme Kvægsygdomme i alt</u>	<u>10.838</u>	<u>10.838</u>
Formål 1: Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse		
46 Bekæmpelse af smitsomme kvægsygdomme	10.838	10.838
<u>I alt Formål 1: Sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse</u>	<u>10.838</u>	<u>10.838</u>

Mælkeafgiftsfonden - Supplerende oplysninger - Ændringsbudget 2006

Note	Beløb i 1000 kr.	Senest godkendte budget	Ændringsbudget
Tilskudsmodtager 4: Dansk Landbrugsrådgivning i alt		8.294	9.808
Formål 1: Landdistriktsprogram			
47	Nytteværdi af ny viden på bedriftsniveau	7.500	7.500
I alt Formål 1: Landdistriktsprogram		7.500	7.500
Formål 2: Rådgivning			
48	Ny sundhedsrådgivning		1.514
49	Foder- og fødevarer sikkerhed	794	794
I alt Formål 2: Rådgivning		794	2.308
Tilskudsmodtager 5: Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole i alt		7.964	5.444
Formål 1: Grundforskning			
50	Synerese under ostningsprocessen	888	800
51	Fysiologisk status og genekspression i starterkulturer	556	762
52	Foodantiox	716	575
53	Kalcium i mælk og proteinbinding	496	527
54	Kalcium og forebyggelse af overvægt	481	512
55	Interaktioner mellem mælkenes sukkerarter og proteiner	456	487
56	Mælkefedts forebyggende effekt	622	420
57	Flouescens-spektroskopi	746	288
58	Lactobacillus Helveticus	230	262
59	Nye veje til optimeret ostekvalitet	184	215
	Procesanalytisk teknologi i mejeriindustrien	712	-
	Simpel bioinformatik af genekspression	574	-
	Fedtfattig mælk til behandling af overvægtige børn	480	-
	Biosensorbaseret metode til monitorering af fager	227	-
I alt Formål 1: Grundforskning		7.368	4.848
Formål 2: Kvægforskning			
60	Strukturværdi af bælgplanteafgrøder og fodermidler	596	596
I alt Formål 2: Kvægforskning		596	596
Tilskudsmodtager 6: Århus Universitet i alt		1.258	2.399
Formål 1: Grundforskning			
61	Anti-biofouling nanostrukturerede overflader	569	1.202
62	Osteopontins immunologiske egenskaber	689	1.197
I alt Formål 1: Grundforskning		1.258	2.399
Tilskudsmodtager 7: Økologisk Landsforening i alt		1.130	1.243
Formål 1: Kvægforskning			
63	Mælk af hø	335	335
64	Kløvergræsmarken	285	285
65	Malkekøer ude om vinteren	-	113
I alt Formål 1: Kvægforskning		620	733

Mælkeafgiftsfonden - Supplerende oplysninger - Ændringsbudget 2006

Beløb i 1000 kr.	Senest godkendte budget	Ændringsbudget
Note		
Formål 2: Rådgivning		
66 <i>Sengebåsestalde - økologiske anbefalinger</i>	260	260
<u>I alt Formål 2: Rådgivning</u>	<u>260</u>	<u>260</u>
Formål 3: Afsætningsfremme		
67 <i>Ø-dag</i>	250	250
<u>I alt Formål 3: Afsætningsfremme</u>	<u>250</u>	<u>250</u>
<u>Tilskudsmodtager 8: Mejeribrugets ForskningsFond i alt</u>	<u>743</u>	<u>646</u>
Formål 1: Grundforskning		
68 <i>Flouescens-spektroskopi</i>	32	36
69 <i>Foodantiox</i>	32	36
70 <i>Mælkefedts forebyggende effekt</i>	32	36
71 <i>Interaktioner mellem mælkens sukkerarter og proteiner</i>	31	36
72 <i>Kalcium og forebyggelse af overvægt</i>	31	36
73 <i>Osteopontins immunologiske egenskaber</i>	31	36
74 <i>Nye veje til optimeret ostekvalitet</i>	31	36
75 <i>Mælkeprotein til styrkelse af muskelmassen</i>	31	36
76 <i>Lactobacillus helveticus</i>	31	36
77 <i>Synerese under ostningsprocessen</i>	31	36
78 <i>Lysinitieret proteinoxidation i ost</i>	31	36
79 <i>Fysiologisk status og genekspression i starterkulturer</i>	31	36
80 <i>Kalcium i mælk og proteinbinding</i>	31	36
81 <i>Anti-biofouling nanostrukturerede overflader</i>	31	36
82 <i>Mejeriprodukters effekt på udvikling af insulinresistens</i>	31	36
83 <i>Produktion af økologisk mælk</i>	31	36
84 <i>Fermentering af mælk</i>	-	35
85 <i>Mælkeråvarens proteinprofil</i>	-	35
<i>Informationsaktiviteter</i>	120	-
<i>Procesanalytisk teknologi i mejeriindustrien</i>	31	-
<i>Simpel bioinformatik af genekspression</i>	31	-
<i>Fedtfattig mælk til behandling af overvægtige børn</i>	31	-
<i>Biosensorbaseret metode til monitorering af fager</i>	31	-
<u>I alt Formål 1: Grundforskning</u>	<u>743</u>	<u>646</u>
<u>Tilskudsmodtager 10: H:S Institut for Sygdoms-forebyggelse</u>	<u>487</u>	<u>443</u>
Formål 1: Grundforskning		
86 <i>Mejeriprodukters effekt på udvikling af insulinresistens</i>	487	443
<u>I alt Formål 1: Grundforskning</u>	<u>487</u>	<u>443</u>

Mælkeafgiftsfonden - Supplerende oplysninger - Ændringsbudget 2006

<i>Beløb i 1000 kr.</i>	<i>Senest godkendte budget</i>	<i>Ændringsbudget</i>
Note		

Tilskudsmodtager 12: Danmarks Tekniske Universitet i alt - **269**

Formål 1: Grundforskning

87 *Fermentering af mælk* - 269

I alt Formål 1: Grundforskning - **269**

Tilskudsmodtager 11: H:S Bispebjerg Hospital **257** **220**

Formål 1: Grundforskning

88 *Mælkeprotein til styrkelse af muskelmassen* 257 220

I alt Formål 1: Grundforskning **257** **220**

Mælkeafgiftsfonden – noter til supplerende oplysninger - Ændringsbudget 2006

Note 4

Mejeriforeningen: Mejeriforum 2006

Formålet med dette projekt er, at dansk mejeribrug gennem etablering af en storstilet forbrugermesse i Forum i København kommer i direkte kontakt med forbrugerne. På Mejeriforum 2006 vil vi præsentere erhvervets mangfoldighed af økologiske og konventionelle mejeriprodukter på en ny måde samtidig med, at mejeriernes faglige udstilling og konkurrence om smag, kvalitet og produktudvikling åbnes, så den almindelige forbruger får mulighed for komme i nærkontakt med mejeriprodukter og branchefolk i en helt ny form. Alle mejerier i Danmark er tilbudt deltagelse i udstillingen og stort set samtlige mejerier har allerede givet tilsagn om deltagelse

Det giver en nyskabende platform for at indgå i en åben og nærværende dialog med forbrugerne med henblik på at formidle budskaberne om mejeriprodukternes ernæringsmæssige værdi, kvalitet, sundhed, økologi mm. Det er ligeledes projektets formål at udbrede kendskabet til mælkens positive egenskaber for menneskers liv og helbred samt på en saglig måde at afdække fordomme og myter om mejeriprodukter.

Mejeriforum 2006 foregår i Forum i København fra den 13. – 15. oktober 2006. Samtidig gennemføres en række aktiviteter i København, som ikke mindst skal sætte begivenheden på dagsordenen for at skabe den fornødne opmærksomhed og give bolden op til dialog og vurdering. Kampagne- og kommunikationsmæssigt satses der på at skabe en begivenhed med bred appeal gennem aktiviteter, reklame og PR for både at trække publikum til Forum og afsætningsmæssigt at kommunikere om mejeriprodukter på en ny og meget direkte måde med slutbrugerne. Målet er at øge kendskabet til mejeriprodukters mangfoldighed, kvalitet og ernæring samt ikke mindst øge købelysten hos forbrugerne.

Note 17

Danmarks JordbrugsForskning: Stivelse til malkekøer

Budget for projektet er justeret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden.

Note 42

Danmarks JordbrugsForskning: Kalvepasning under nye vilkår

Kalvedødeligheden er utilfredsstillende høj i dansk kvægbrug. Dette til trods for stor generel viden om årsager til og afhjælpning af en høj kalvedødelighed og til trods for flere, større rådgivningskampagner på området. Der må være årsager til, at kalvepasser og kvægbruger ikke altid bruger den eksisterende viden og rådgivning, og disse årsager ligger måske i den måde, kalvene indgår i bedriften som helhed. Disse faktorer kan være essentielle at inddrage direkte i rådgivningen i den enkelte besætning. Der er derfor behov for en analyse af kalvepasserens og kvægbrugernes målsætning for kalveopdræt og kalvenes placering i bedriften, herunder hvorledes kalvene indgår som fokusområde i rådgivningsindsatsen. Projektet har til formål at reducere kalvedødeligheden markant inden for få år.

Der er tale om genbevilling af et uforbrugt beløb fra 2005.

Note 43

Danmarks JordbrugsForskning: Lysinitieret proteinoxidation i ost

Budget for projektet er opjusteret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden.

Note 44

Danmarks JordbrugsForskning: Mælkeråvarens Proteinprofil

Mælkens proteiner og deres indbyrdes forhold og sammensætning varierer fra ko til ko og er påvirkelige af blandt andet koens fodring, laktationsstadium og yversundhed. Projektets overordnede formål er at tilvejebringe ny viden omkring betydningen af mælkens totale proteinindhold og proteinsammensætning for dens egnethed til videre forarbejdning. Dette gennemføres ved en detaljeret undersøgelse af proteinprofilen i rå og varmebehandlet mælk, blandt andet ved proteomanalyse, der sammenholdes med mælkens forarbejdningsegenskaber, herunder kvalitet og udbytte af lavfedtholdig modeloste.

Der er tale om et flerårigt projekt, der også har fået midler fra Mælkeafgiftsfonden i 2005. Projektet er forlænget, således at der også skal anvendes midler i 2006.

Note 45

Danmarks JordbrugsForskning: Produktion af økologisk mælk

Budget for projektet er justeret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden.

Note 48

Dansk Landbrugsrådgivning: Ny sundhedsrådgivning

Der skal udvikles et kvalificeret IT-produkt, der lever op til kravet om management og rådgivning på bedrifterne. Dette sikrer, at løsningen leverer dokumentation i forhold til myndighedernes krav. Endvidere fortsættes pilotprojektet om Ny Sundhedsrådgivning, der blev startet i efteråret 2004, frem til de nødvendige, politiske beslutninger er på plads. Herved kan man løbende dokumentere værdien af aktiviteterne.

Til dyrlæger er der udviklet mulighed for at indberette:

- *Problemerkendelse*
- *Konklusion*
- *Målsætning*
- *Handlingsplan*
- *Behandlingsvejledning.*

Dette kan gøres, når dyrlægen stiller en besætningsdiagnose i en besætning. Samtidig kan der laves dataudtræk for hvert enkelt af disse punkter på tværs af besætninger til Fødevarestyrelsens opfølgning på og kontrol af projektet.

Til landmænd er der udviklet en nem indberetningsmetode:

1. *Dyrlægen indberetter besætningsdiagnose samt hvilke medicinpræparater, der skal anvendes, samt mængde, enhed og frekvens af behandling (for eksempel 10 ml penicillin pr. 15 kg legemsvægt i tre dage).*

2. Når landmanden har registreret de symptomer, han iagttager hos dyret/dyrene, genererer programmet selv – ud fra allerede kendte oplysninger om dyrets race og alder – det antal registreringer, som landmanden skal foretage. Det vil sige, hvis dyret vejer 60 kg, skal der behandles i tre dage med 40 ml pr. dag, og landmanden skal blot 'vinge af', at han har foretaget behandlingen.

Til både dyrlæger og landmænd er der udviklet mulighed for at indberette kliniske registreringer via KvikKoen. Ved besøg kan dyrlægen via KvikKoen indberette karakterer for eksempelvis huld, ben, klove, yver og så videre. Dyrlægerne arbejder forskelligt; nogle dyrlæger vurderer først huld for alle dyr, derefter ben for alle dyr, klove og så videre. Andre foretager alle kliniske registreringer på det enkelte dyr og går derefter videre til næste dyr. Derfor har vi på udviklet begge indberetningsmetoder til brug på KvikKoen.

Projektet har også fået støtte fra Mælkeafgiftsfonden i 2005

Note 50-59

Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole: Grundforskningsprojekter

Budgetterne for disse projekter er justeret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden. Der er tale om flerårige projekter.

Note 61-62

Århus Universitet: Grundforskningsprojekter

Budgetterne for disse projekter er justeret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden. Der er tale om flerårige projekter.

Note 65

Økologisk Landsforening: Malkekøer ude om vinteren

Formålet er at opnå højere sundhed og velfærd i økologiske malkekvægsbesætninger. Sikre økologiske malkekøer en naturlig vitaminforsyning. Undgå ødelagte drivveje og marker. Undgå kvælstofudvaskning fra vinterfolde. Sikre en mere glidende overgang fra vinter til sommerfodring.

Der er tale om genbevilling af et uforbrugt beløb fra 2005.

Note 68-85

Mejeribrugets ForskningsFond: Grundforskning – koordinering og projektledelse

Budgetterne for disse aktiviteter er justeret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden. Informationsaktiviteter gennemføres ikke i 2006

Note 86

H:S Institut for Sygdomsforebyggelse: Mejeriprodukters effekt på udvikling af insulinresistens

Budgettet for dette projekt er justeret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden. Der er tale om et flerårigt projekt.

Note 87

Danmarks Tekniske Universitet: Fermentering af mælk

Formålet med projektet er at fremkomme med redskaber til kvalitetssikring og optimering af fermenteringsforløbet for syrnede mælkeprodukter. Fermenteringsforløbet analyseres ud fra mælkesyrebakteriernes fysiologiske svar på ændringer i omgivelserne. På forskellige tidspunkter igennem mælkesyrningen kortlægges mælkesyrebakteriens proteinsekretionsmønster, samt mønsteret af de mRNA-molekyler, som dirigerer dannelsen af de enkelte proteiner. Disse mønstre er begge afhængige af de påvirkninger, bakterien modtager fra omgivelserne. Ved at sammenholde mønstrene under mælkesyrningen med mønstrene fra kendte stresssituationer under laboratoriebetingelser, kan vi tolke os frem til hvilke stresspåvirkninger, de har været udsat for.

Der er tale om et flerårigt projekt, der også har fået midler fra Mælkeafgiftsfonden i 2005. Projektet er forlænget, således at der også skal anvendes midler i 2006.

Note 88

Bispebjerg Hospital: Mælkeprotein til styrkelse af muskelmassen

Budgettet for dette projekt er justeret i forhold til den oprindelige bevilling fra Mælkeafgiftsfonden. Der er tale om et flerårigt projekt.