

# **Sukkerroeafgiftsfonden**

**Årsregnskab for året 2006**

## Indholdsfortegnelse

	<b>Side</b>
Fondsoplysninger .....	2
Ledelsesberetning .....	3 - 6
Ledelsespåtegning .....	7
Den uafhængige revisors tegning .....	8
Anvendt regnskabspraksis .....	9
Regnskab og balance .....	10
Supplerende oplysninger .....	11
Opgørelse over de seneste 5 regnskabsår .....	12
Note .....	13

**Fondens navn:** Sukkerroefgiftsfonden  
c/o Danske Sukkerroedyrkere  
Axeltorv 3  
1609 København V  
  
CVR-nr. 18 32 94 09

**Bestyrelsen:** Jørn Dalby (formand)  
Per Kudsk (næstformand)  
Karin Dinesen  
Steffen Holst  
Ib Jensen  
Jesper Lund-Larsen

**Sekretariat:** Landbrugsraadet  
Foreningsservice  
Axeltorv 3  
1609 København V  
  
Klaus Sørensen (sekretær)

**Revision:** Deloitte  
Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

### **Forsøgsaktiviteter i 2006**

Forsøg med sorter har omfattet: Afprøvning af sorter generelt samt i specialserie nematodtolerante sorter. Sorterne er tillige undersøgt for stokløbning og sygdomsmodtagelighed.

Gøningsforsøg har omfattet: Undersøgelse af en eventuel ændring i kvælstofkurven i forbindelse med anvendelse af en forøget andel af efterafgrøde, afprøvning af gødning placeret ved forskellige tidspunkter, afprøvning af teknik for tildeling af gødning samt undersøgelse af produkter vedrørende bladgødskning.

Ukrudtsbekæmpelse og reduceret anvendelse af herbicider har omfattet: Undersøgelse af Safari, Herbasan Power, demoparceller med udskudt første sprøjtetidspunkt samt mindre undersøgelse af sprøjtning med og uden luftassistance.

Bekæmpelse af sygdomme og skadedyr har omfattet: Afprøvning af midler og strategier til bekæmpelse af bladsygdomme, afprøvning af fungicidbejdse mod rodbrandsvampe, afprøvning af insekticidbejdse, afprøvning af insekticid mod bedeflue samt undersøgelse af jord med nematoder for jordbårne svampe i fælles nordisk regi. Endvidere er der udviklet metode til screening af sortsmateriale for følsomhed overfor nematoder i væksthus, samt indledende undersøgelse til udvikling af bioassay til forecast af nematodangreb på markniveau.

Vækst og kulturteknik har omfattet: Forberedt parcellforsøg til afprøvning af eventuelle nye produkter. Endvidere er der gennemført forsøg med jordpakning, jordens vandindhold, etablerings og bearbejdningsteknik samt kamdyrkning, delvist støttet af innovationsmidler og derfor ikke medtaget i den økonomiske afrapportering.

Projekt rene roer til fabrik har omfattet: 2 anlagte forsøg af nye og markedsførte sorter til undersøgelse for rodfure og vedhængende jord.

Økologisk demonstrationsmark: Projektet med økologiske dyrkningsmetoder i sukkerroer i et helt sædskifte fortsættes. Vedrørende sukkerroer er fokus fortsat rettet mod demonstration af ukrudtsbekæmpelse.

#### **Ad 1. Forsøg med sorter**

Der er anlagt 6 standard afprøvningsforsøg med nye sorter og markedsførte sorter. I forsøgene indgår tillige nematodtolerante sorter. Sorternes sygdomsmodtagelighed og stokløbningstendens afprøves i specialforsøg. For at forkorte den totale afprøvningsperiode i Danmark er forsøgene gennemført i samarbejde med den officielle afprøvning, Afdeling for Sortsafprøvning under Plantedirektoratet. I standard sortsforsøgene har 75 forskellige sorter deltaget. Forsøgene er anlagt med alfa-design. Resultaterne er vurderet på baggrund af et højt udbytte, en god kvalitet til en effektiv udvinding af sukkeret, en høj renhed, der har betydning for betalingen til roedyrkere og for en mindre belastning af miljøet. Tillige vurderes modtageligheden for sygdomme i et separat specialforsøg. Forsøgene har sammenlagt udvist en tilstrækkelig grad af sikkerhed med tilstrækkelig stor variation imellem sorterne. Vurdering af rodform er fortsat i 2006.

Alle sorter i Alstedgaards forsøg samt i den officielle sortsafprøvning deltager i en særskilt stokløbningsundersøgelse med henblik på et bedre grundlag for at kunne vurdere sorterens stokløbningstilbøjelighed. Stokløbning er uønsket i roedyrkningen, men der er en balance imellem ønsket og nødvendigheden af stokløbning i frøproduktionen.

#### **Ad 2. Bekæmpelse af sygdomme og skadedyr**

Der er gennemført 1 serie med i alt 4 forsøg med afprøvninger af produkter og 4 forsøg med forskellige strategier mod de almindelige bladsvampe: meldug, Ramularia og rust. Resultaterne viser fortsat, at behandling ved begyndende angreb giver det mest sikre resultat. Ved sen optagning har 2-3 behandlinger givet det største netto merudbytte. I forsøg med sorter med forskellig modtagelighed sorter med mest modtagelighed overfor meldug vist det højeste merudbytte for bekæmpelse af bladsvampe.

Der er gennemført 4 forsøg med afprøvning af Tachigaren mod rodbrandsvampe. Specielt er fokus i de senere år rettet mod rodbrandsvampen Aphanomyces, der kan angribe små planter i de tidlige stadier samt større roer. Bejdsning med 18 gram a.i. i Tachigaren gav i 2006 et mindre merudbytte end i tidligere år.

I forsøg med insektbejdsning afprøves nye insekticiders effektivitet. Der er gennemført 2 forsøg med det aktive stof clothianiding samt i samarbejde med DJF 4 forsøg med Gaucho. Clothianidin har vist god effekt overfor bedefluens larve. Der er gennemført to forsøg med sprøjtning mod bedefluens larve til undersøgelse af udbyttetab ved senere flyvetid. Da 2. og 3. generation ikke slog igennem har forsøgene ikke vist udslag. Endvidere er der gennemført 3 forsøg med sorter med tolerance eller resistens overfor nematoder på jord med angreb. Uanset at 3 nye sorter med tolerance er tilført afprøvningen i 2006, er det fortsat Julietta, der giver det højeste udbytte ved angreb af roecystenematoder.

Alstedgaard har udviklet metode i væksthus under kontrollerede betingelser til undersøgelse af sortsmaterialets følsomhed overfor nematoder. Metoden kan anvendes til screening af forædlingsmateriale samt til undersøgelse af almindelige standardsorter, idet der er forskel på disses følsomhed. Tillige er gennemført indledende undersøgelse til udvikling af bioassay med henblik på forudsigelse af angreb af nematoder i en given mark. Alstedgaard har bidraget til et fælles nordisk projekt til undersøgelse af relation imellem jordbårne svampe og nematodpopulation. – Endeligt er der gennemført rådgivning af forædlingsbranchen om forsøgsmetodik med hensyn til nematoder.

### **Ad 3. Vækst og kulturteknik**

Der er forberedt et parcellforsøg til afprøvning af eventuelle nye produkter. Endvidere er der gennemført forsøg med jordpakning, jordens vandindhold, etablerings og bearbejdningsteknik samt kamdyrkning. Forsøgene indgår i projekt NETE 2010, der er et forskningsprojekt, hvori der indsamles viden om roens voksemåde i jorden med henblik på beskrivelse af ideelt vokserum. Projektet modtager støtte fra innovationspuljen og uanset, at der i 2006 kun er tildelt støtte til dele af undersøgelseerne, indgår de ikke i nærværende økonomiske afrapportering.

### **Ad 4. Projekt rene roer til fabrik og maskinforsøg**

Der er anlagt 2 forsøg med "rene roer" for at afprøve nye sorters karakter for vedhængende jord med henblik på at reducere jordmængden på roerne. Der er undersøgt 100 enkeltroer i hver sort for fure- dybde og -bredde. I 2006 har 18 sorter indgået i undersøgelsen.

### **Ad 5. Gødningsforsøg**

Der er anlagt 1 forsøg med forskellig mængde kvælstof til fastlæggelse af kvælstofkurven. Formålet er at undersøge om en omlægningen af markdriften med en form for reduceret jordbehandling samt anvendelse af efterafgrøde eventuelt vil få indflydelse på kvælstofkurven målt i et historisk forløb i det samlede sædskifte. Reference årene bliver 2004 og 2005, der følger den forventede kurve. I 2006 har forsøget været anlagt på jord uden pløjning i kornsædskifterne. Dette har antageligvis ikke haft indflydelse på kurveforløbet. Fra og med 2007 anlægges forsøget på jord, hvor der i det 4-årige sædskifte er anvendt efterafgrøde i 2 på hinanden følgende efterår forud for vårbyg. Formålet med

efterafgrøden er primært forbedring af jordstrukturen og empirisk observation af en eventuel udbyttetrend i de efterfølgende afgrøder. Kvælstofforsøget i sukkerroerne vil tilvejebringe dokumentation for, om behovkurven eventuelt ændrer sig med anvendelse af efterafgrøde efter det skitserede sædskifte. – I årets forsøg er kurveforløbet skubbet venstre modsat forventet.

I forsøg med flydende gødning er der opnået en tendens til merudbytte for delt placeret gødning, på jord hvor den tilgængelige mængde af kvælstof i foråret var mindre, mens der ikke er opnået forskel hvor den tilgængelige kvælstofmængde i jorden i foråret var større. Den samme tendens er opnået i 2005. Delt gødskning indebærer generelt en forøgelse af amino-N tallet. Serien afsluttes indtil bedre teknik er fundet.

I forsøg med placering af den fulde mængde kvælstof under frøet i ca 20 cm dybde på lerjord er der ikke set forskel i udbyttet. Det er interessant såfremt teknik til dybere forårsbearbejdning tages i anvendelse, idet en dybere placering af gødningen under tørrere vækstbetingelser kan vise sig som en fordel.

Der er endvidere gennemført 2 forsøg med bladgødskning. Behandlingerne har ikke påvirket udbyttet.

#### **Ad 6. Ukrudtsbekæmpelse og reduceret anvendelse af herbicider**

Der har været anlagt 292 parceller indenfor forsøg med ukrudtsbekæmpelse. Forsøgene omfatter afprøvning af Herbasan Power i bridgingtrial med Herbasan. Arbejdshypotesen har været, at substitutionsforholdet Herbasan Power: Herbasan er 0,33: 1 liter produkt ved de doser, der er anvendt i forsøgene. Der er i 2006 ikke fundet forskelle i dosis responskurve som i 2005. Arbejdshypotesen har således ikke kunne forkastes.

Der er endvidere gennemført 2 forsøg til undersøgelse af substitution af ethofumesat med phenmedipham.

#### **Ad 7. Økologisk demonstrationsmark**

Den økologiske demonstrationsmark er påbegyndt anlæggelse på Alstedgaard i Holeby i 2002. 1. år til høst i hele skiftet var i 2003. I den økologiske demonstrationsmark indgår et 6 markskifte med roer – byg – kløvergræs – vintersæd – ærter – vårsæd. Demonstrationsmarken gennemføres i et samarbejde med Dansk Landbrug Sydhavsøerne Planteavlserådgivning, der gennemfører sortsforsøg i skifter med korn. Bortset fra disse sortsforsøg har Alstedgaard ansvaret for det øvrige forsøgsanlæg samt basis. I roeskiftet er fokus rettet mod ukrudtsbekæmpelse ved anvendelse af falsk såbed samt planlagt strigling med 1 uge til 10 dages mellemrum indtil roernes 8-10 bladstadiet. Strigling suppleres med radrensning. Det har ved denne strategi overfor en ukrudtsbestand på ca. 120 planter/kvadratmeter på en jord med arter, der er relativt lette at bekæmpe med en strigle, været muligt at holde roerne rene ved mekanisk bekæmpelse uden væsentlig indsats med håndarbejde. Det forventes, at indlede samarbejde med DJF om robotteknologi med henblik på udnyttelse tillige i konventionel dyrkning enten til sukkerfabrikation eller til bioethanolproduktion.

#### **Ad 8. Tilskud til revision**

Fondet for Forsøg med Sukkerroedyrkning har i 2006 modtaget tilskud til revision. Tilskuddets anvendelse er vist i den økonomiske opstilling.

#### **Information**

Alstedgaards årlige forsøgsberetning "Dyrkningsforsøg og undersøgelser i sukkerroer" med forsøgsresultater udgives hvert år i februar. Den er udsendt til alle roedyrkere foruden

planteavlskonsulenter, firmakonsulenter, udenlandske kontakter og relevante interesserede. En del af forsøgsresultaterne offentliggøres tillige hvert år i "Oversigt over Landsforsøgene". Alstedgaards personale arrangerer og deltager i møder både nationalt og internationalt om roedyrkning og tilknyttede emner med henblik på udveksling af viden. Omkostningerne i denne forbindelse er ikke anført som en del af Sukkerroeafgiftsfondens tilskudsområde. Endvidere bidrager Alstedgaard med faglige artikler i Alstedgaard's afdeling af Sukkerroe-Nyt.

**Ledelsespåtegning:**

Vi har dags dato aflagt årsregnskab for 2006 for Sukkerroeafgiftsfonden.

Årsregnskabet er aflagt i overensstemmelse med bekendtgørelse om administration og revision af promille- og produktionsafgiftsfonde, jf. bekendtgørelse nr. 987 af 6. oktober 4 og årsregnskabsloven. Vi anser den valgte regnskabspraksis for hensigtsmæssig, således at årsregnskabet giver et retvisende billede af fondens aktiver, passiver samt resultat.

Årsregnskabet godkendes hermed.

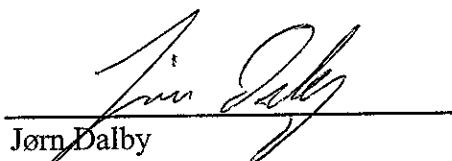
Holeby, den 16. april 2007

Sekretær:



Klaus Sørensen

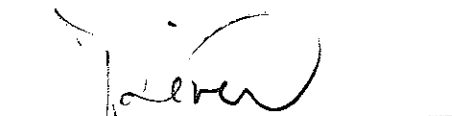
Bestyrelse:



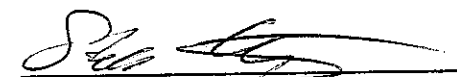
Jørn Dalby  
Formand



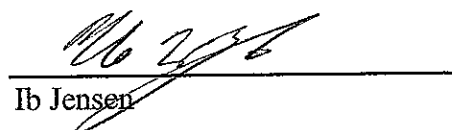
Per Kudsk  
Næstformand



Karin Dinesen



Steffen Holst



Ib Jensen



Jesper Lund-Larsen



## Den uafhængige revisors påtegning:

### Til bestyrelsen i Sukkerroefgiftsfonden

Vi har revideret årsregnskab for 2006 for Sukkerroefgiftsfonden for regnskabsåret 2006, omfattende ledelsespåtegning, ledelsesberetning, anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse. Årsregnskabet er aflagt i overensstemmelse med gældende "Bekendtgørelse (nr. 987 af 6. oktober 2004) om administration og revision af promille- og produktionsafgiftsfonde mv. inden for jordbrugs- og fiskeriområdet".

### Ledelsens ansvar for delregnskabet

Foreningens ledelse har ansvaret for at udarbejde og aflægge årsregnskabet, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med "Bekendtgørelse (nr. 987 af 6. oktober 2004) om administration og revision af promille- og produktionsafgiftsfonde mv. inden for jordbrugs- og fiskeriområdet" bestemmelser om god regnskabsskik. Dette ansvar omfatter udformning, implementering og opretholdelse af interne kontroller, der er relevante for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl, samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

### Revisors ansvar og den udførte revision

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet på grundlag af vores revision. Vi har udført vores revision i overensstemmelse med danske revisionsstandarder og bekendtgørelse om administration og revision af "Bekendtgørelse (nr. 987 af 6. oktober 2004) om administration og revision af promille- og produktionsafgiftsfonde mv. inden for jordbrugs- og fiskeriområdet". Disse standarder og bekendtgørelsen kræver, at vi lever op til etiske krav samt planlægger og udfører revisionen med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for, at delregnskabet ikke indeholder væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsregnskabet. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for udarbejdelse og aflæggelse af et årsregnskab, der giver et retvisende billede, med henblik på at udforme revisionshandling, der er passende efter omstændighederne, men ikke med det formål at udtrykke en konklusion om effektiviteten af interne kontrol. En revision omfatter endvidere stillingtagen til, om den af ledelsen anvendte regnskabspraksis er passende, om de af ledelsen udøvede regnskabsmæssige skøn er rimelige samt en vurdering af den samlede præsentation af delregnskabet.

Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

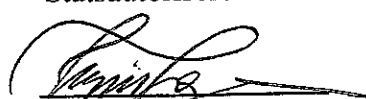
### Konklusion


Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af anvendelsen af tilskuddet og i al væsentlighed er udarbejdet med "Bekendtgørelse (nr. 987 af 6. oktober 2004) om administration og revision af promille- og produktionsafgiftsfonde mv. inden for jordbrugs- og fiskeriområdet".

København, den 16. april 2007

### Deloitte

Statsautoriseret Revisionsaktieselskab

  
Jørgen Jørgensen  
Statsaut. revisor

  
Mogens Henriksen  
Statsaut. revisor

## Anvendt regnskabspraksis.

Årsregnskabet er udarbejdet i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse om administration og revision af promille - og produktuinsafgiftsfonde m.v. indenfor jordbrug- og fiskeriområdet nr. 987 af 6. oktober 2004.

Årsregnskabet er opdelt i et regnskab og en balance. Regnskabet er vist senest godkendte budget for 2006 og regnskabet for 2006 med angivelse af indtægter og udgifter fordelt på tilskudsmodtagerens aktiviteter. I efterfølgende note er vist anvendelse af tilskud modtaget fra Promilleafgiftsfonden.

Regnskabsopstillingen følger skemaopstillingen i bekendtgørelse om administration og revision af promille - og produktuinsafgiftsfonde m.v. indenfor jordbrug- og fiskeriområdet nr. 987 af 6. oktober 2004.

	Senest godkendte budget	Regnskab	Relativ fordeling af B i %	Afvigelse (B-A) * 100%
Note	A	B	C	D

**INDTÆGTER:**

Overført fra forrige år	113.434	92.950		-18
Produktionsafgifter	1 075 000	1 014.724		-6
1 Promilleafgiftsfonden	800.000	800.000		0
Anden indtægt	0	0		0
Renter	1.000	6 847		585
Tilskud til fondsadministration	25.000	25.000		0
<b>I. Indtægter i alt</b>	<b>2.014.434</b>	<b>1.939.521</b>		<b>-4</b>

**UDGIFTER:****Samlede tilskud fordelt på formål**

Forskning og forsøg i alt	1.860.000	1.860.000	100	0
<b>II. Udgifter til formål i alt</b>	<b>1.860.000</b>	<b>1.860.000</b>	<b>100</b>	<b>0</b>

**Fondsadministration**

Generel fondsadministration	25.000	25.000		0
Revisionsudgifter m.m.	8.000	6.775		-15
Rejseudgifter	5.000	1 908		-62
Bestyrelshonorar	0	0		0
<b>III. Administration i alt</b>	<b>38.000</b>	<b>33.683</b>		<b>-11</b>

<b>IV. Udgifter i alt</b>	<b>1.898.000</b>	<b>1.893.683</b>		<b>0</b>
---------------------------	------------------	------------------	--	----------

Overførsel til næste år	116 434	45.838
Overførsel til næste år i pct. af årets udgift	6,1	2,4

**V. Balance**

<b>Aktiver i alt</b>	<b>1.114.113</b>
Bankbeholdning	97.764
Tilgodehavende Produktionsafgifter	1 014 724
Tilgodehavende moms	1 625
<b>Passiver i alt</b>	<b>1.114.113</b>
Fondet for Forsøg med Sukkerroedyrkning	1.060 000
Revision	8 000
Diverse skyldige omkostninger	275
Fondskapital: Overførsel til næste år	45.838

**Supplerende oplysninger:****Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere:**

Fondet for Forsøg med Sukkerroed	1.860.000	1.860.000	100	0
<b>VI. I alt</b>	<b>1.860.000</b>	<b>1.860.000</b>	<b>100</b>	<b>0</b>

Note:	Senest godkendte budget 2006	Regnskab 2006
-------	------------------------------	---------------

## VII. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere

Fondet for Forsøg med Sukkerroedyrkning i alt	1.860.000	1.860.000
<b>Forskning og forsøg:</b>		
1. Forsøg med sorter	643 000	643 000
2. Bekæmpelse af sygdomme og skadedyr	514 000	568 000
3. Vækst og kulturteknik	126 000	163 000
4. Projekt rene roer til fabrik og maskinforsøg	123 000	149 000
5. Gødningsforsøg	107 000	123 000
6. Ukrudtsbekæmpelse og reduceret anvendelse af herbi	150 000	104.000
7. Økologisk demonstrationsmark	100 000	100 000
8. Revision af tilskudsregnskab	10 000	10 000
9. Gylle til efterafgrøde før sukkerroer	64 000	0
10. Radrensning, styring og mindre herbicidforbrug	23.000	0
<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>1.860.000</b>	<b>1.860.000</b>

Se beskrivelse under beretningen fra side 3 - 6.

Beløb i 1000 kr.	Regnskab 2002	Regnskab 2003	Regnskab 2004	Regnskab 2005	Regnskab 2006
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

**INDTÆGTER:**

Overført fra forrige år	158	213	118	24	93
Produktionsafgifter	1 115	965	972	1 134	1 015
Promilleafgiftsfonden	800	800	800	800	800
Renter	8	7	3	3	7
Tilskud til fondsadministrat	15	15	15	15	25
<b>I. Indtægter i alt</b>	<b>2.096</b>	<b>2.000</b>	<b>1.908</b>	<b>1.976</b>	<b>1.940</b>

**UDGIFTER:****Samlede tilskud fordelt på formål**

Forskning og forsøg i alt	1.860	1.860	1.860	1.860	1.860
<b>II. Udgifter til formål i alt</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>

**Fondsadministration**

Generel fondsadministrati	15	15	15	15	25
Revisionsudgifter	8	7	9	7	7
Rejseudgifter	0	0	0	1	2
Bestyrelseshonorar	0	0	0	0	0
<b>III. Administration i alt</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>34</b>

<b>IV. Udgifter i alt</b>	<b>1.883</b>	<b>1.882</b>	<b>1.884</b>	<b>1.883</b>	<b>1.894</b>
---------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Overførsel til næste år</b>	213	118	24	93	46
Overførsel til næste år i pct. af å	11,31	6,27	1,27	4,94	2,43

**Supplerende oplysninger:****Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere:**

Fondet for Forsøg med Sukkerroedyrkning	1.860	1.860	1.860	1.860	1.860
<b>V. I alt</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>	<b>1.860</b>

<i>Kontrol - nulsum</i>	0	0	0	0	0
-------------------------	---	---	---	---	---

<i>Note</i>	<i>Senest godkendte budget 2006</i>	<i>Regnskab 2006</i>
-------------	---	----------------------

<b>Tilskud</b>	<b>800.000</b>	<b>800.000</b>
Promilleafgiftsfonden	800 000	800 000
<b>Tilskud i alt</b>	<b>800.000</b>	<b>800.000</b>

<b>Fondet for Forsøg med Sukkerroedyrkning i alt</b>	<b>800</b>	<b>800</b>
--	------------	------------

**Forskning og forsøg:**

1 Forsøg med sorter	257	257
2 Bekæmpelse af sygdomme og skadedyr	206	227
3 Økologisk demonstrationsmark	100	100
4. Vækst og kulturteknik	50	65
5 Projekt rene roer til fabrik og maskinforsøg	49	60
6 Gødningsforsøg	43	49
7 Ukrudtsbekæmpelse og reduceret anvendelse af hert	60	42
8 Gylle til efterafgrøder før sukkerroer	26	0
9. Radrensning, styring og mindre herbicidforbrug	9	0

<b>Forskning og forsøg i alt</b>	<b>800</b>	<b>800</b>
----------------------------------	------------	------------