

Fonden for økologisk landbrug

Axeltorv 3
1609 København V

Fonden for økologisk landbrug

Ændringsbudget 2006

(februar 2006)

Fonden er oprettet i henhold til § 6 i
Lovbekendtgørelse nr. 297 af 28. april 2004

Beløb i 1.000 kr.	Senest godkendte budget 2006	Ændringsbudget 2006	Relativ fordeling af C i %	Ændring B => C 100*(C-B)/B
Note	B	C	D	E

INDTÆGTER:

1. Overført fra forrige år	1.056	1.743		65
Promillemidler	12.800	12.800		0
Renter	25	25		0
Tilskud til fondsadministration	250	250		0
I. Indtægter i alt	14.131	14.818		5

UDGIFTER:**Samlede tilskud fordelt på formål**

Afsætningsfremme	2.662	2.966	21	11
Forskning og forsøg	5.071	5.630	41	11
Produktudvikling	3.363	3.028	22	-10
Rådgivning	966	1.046	8	8
Uddannelse	500	500	4	0
Sygdomsforebyggelse	388	465	3	20
Sygdomsbekæmpelse	0	0	0	0
Dyrevelfærd	240	240	2	0
Kontrol	0	0	0	0
Medfinansering af EU-programmer	0	0	0	0
Særlige foranstaltninger	0	0	0	0
2. II. Udgifter til formål i alt	13.190	13.875	100	5

Fondsadministration

Generel fondsadministration	250	250		0
Revisionsudgifter	25	25		0
Bestyrelseshonorar	10	10		0
III. Administration i alt	285	285		0

IV. Udgifter i alt	13.475	14.160		5
---------------------------	---------------	---------------	--	----------

Overførsel til næste år	656	658		
Overførsel til næste år, % af årets udgift	5	5		

Beløb i 1.000 kr.	Senest godkendte budget 2006	Ændringsbudget 2006	Relativ fordeling af C i %	Ændring B => C 100*(C-B)/B
Note	C	C	D	E

Supplerende oplysninger:**3. Samlet tilskud fordelt på tilskudsmodtagere:**

Økologisk Landsforening	5.080	5.464	39	8
Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret	2.825	2.861	21	1
Danmarks JordbrugsForskning	2.068	2.145	15	4
Foreningen for Biodynamisk Jordbrug	534	534	4	0
Landsudvalget for svin	444	444	3	0
Dansk Landbrug	410	410	3	0
KVL	399	399	3	0
Københavns Kommune	322	322	2	0
Vestjyllands Højskole	314	314	2	0
Agrologica	278	278	2	0
Forskningscenter for Økologisk Jordbrug	0	188	1	0
Jysk Landbrugsrådgivning	178	178	1	0
Fejøl Forsøgsplantage	177	177	1	0
LKF Vandel	161	161	1	0
V. I alt	13.190	13.875	100	5

En række af de tilskud, som fonden bevilgede og udbetalte for 2005, er ikke blevet anvendt fuldt ud af tilskudsmodtagerne og er som følge deraf tilbagebetalt til fonden. Sammenlagt er der blevet tilbagebetalt 686.697 kr.

Fonden har genbevilget de ubenyttede tilskud med henblik på gennemførelse af projekterne i 2006. På baggrund heraf er der udarbejdet et ændringsbudget for 2006.

Note 1. Stigningen i overførelsen skyldes ovennævnte tilbagebetalinger.

Note 2. Fonden har genbevilget tilskud for i alt 685 tkr., hvilket medfører at fondens udgifter stiger 5 pct. fra 13.190 tkr. til 13.875 tkr.

Note 3.

Økologisk Landsforening har fået genbevilget 384 tkr. til gennemførelse af 2 projekter.

Dansk Landbrugsrådgivning har fået genbevilget 36 tkr. til gennemførelse af 1 projekt.

Forskningscenter for Økologisk Jordbrug har fået genbevilget 188 tkr. til gennemførelse af 1 projekt

Danmarks JordbrugsForskning har fået genbevilget 77 tkr. til gennemførelse af 1 projekt.

Beløb i 1.000 kr.	Senest godkendte budget 2006	Ændringsbudget 2006
Note		

VI. Aktiviteter fordelt på tilskudsmodtagere**Promillemidler:**

Økologisk Landsforening i alt	5.080	5.464
Afsætningsfremme:		
1. Kampagne for økologiske oksekødsprodukter	600	600
2. Økologi i store gryder : Pull strategi	470	470
3. Smag på økologien	400	400
4. Netto II - generation II/ virksomheds- og konceptudvikling	400	400
5. Nye økologiske kyllingeprodukter i køledisken	0	304
6. Afsætningsfremme af økologiske kyllinger i Danmark	300	300
Afsætningsfremme i alt	2.170	2.474
Produktudvikling:		
7. Markedsorientering af Økologisk Jordbrug	465	465
8. Engoksen	360	360
9. Økologiens konkurrenceparameter	350	350
10. Mælk af hø	335	0
Produktudvikling i alt	1.510	1.175
Forskning og forsøg:		
11. Mælk af hø	0	335
12. Optimal udnyttelse af den økologiske fjerkræbedrifts egne ressourcer	310	310
Forskning og forsøg i alt	310	645
Uddannelse:		
13. Økologiske besøgsårde	500	500
Uddannelse i alt	500	500
Rådgivning:		
14. Etablering af rådgivning i alternative afsætningskanaler	350	350
15. Øget kvalitet i økologisk opdræt	0	80
Rådgivning i alt	350	430
Dyrevelfærd:		
16. Velfærdsrådgivning til slagtekyllinger	240	240
Dyrevelfærd i alt	240	240
Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret i alt	2.825	2.861
Forskning og forsøg:		
17. Økologiske markforsøg	735	735
18. Tidligt høstede proteinafgrøder og grovfoder til fjerkræ og svin	677	677
19. Forsyning af økologisk malkekøer med naturligt D-vitamin i vinterhalvåret	120	120
20. Afgræsningen på store økologiske malkekvægbrug	0	36
Forskning og forsøg i alt	1.532	1.568
Produktudvikling:		
21. Økologiske slagtesvin på stald - hvordan fase 1	510	510
22. Radrensning med høj præcisering og høj kapacitet	240	240
23. Energiafgrøder og grøngødning styrker øko-sædskiftet	234	234
24. Vurdering af system til samtidig produktion og kompost og højeværdi proteinafgrøder	103	103
Produktudvikling i alt	1.087	1.087
Rådgivning:		
25. Økologiske grønsagsfrø fase 2	206	206
Rådgivning i alt	206	206

Beløb i 1.000 kr.	Senest godkendte budget 2006	Ændringsbudget 2006
Note		

Danmarks JordbrugsForskning i alt	2.068	2.145
--	--------------	--------------

Forskning og forsøg :

26. Forbedrede produktionsresultater i økologisk svineproduktion ved udnyttelse af laktationsbrunst og højere fravænningsalder	411	411
27. Korn - optimal anvendelse i økologiske rationer til malkekøer	394	394
28. Øget udbytte og bedre kvalitet i økologiske kartofler gennem placeret gødning	300	300
29. Skadetærskler for alm. kvik og ager-tidsel til fremme af brugen af efterafgrøder	289	289
30. Dyrkning af hestebønne i det økologiske sædskifte i forhold til angreb af bedebkladlus og høsttidspunkt	160	160
31. Kvalitative egenskaber af de nyere æblesorter med potentiale for økologisk dyrkning	126	126

Forskning og forsøg i alt	1.680	1.680
----------------------------------	--------------	--------------

Sygdomsforebyggelse:

32. Frilandsgrønsager med mykorrhiza	388	388
33. Udvikling af et redskab til dynamisk sundhedsovervågning i en økologisk svinebesætning	0	77

Sygdomsforebyggelse i alt	388	465
----------------------------------	------------	------------

Foreningen for Biodynamisk Jordbrug i alt	534	534
--	------------	------------

Forskning og forsøg:

34. Bedre dyrkningssikkerhed, udbytte og afgrødekvalitet ved dyrkning efter såtidskalender	534	534
--	-----	-----

Forskning og forsøg i alt	534	534
----------------------------------	------------	------------

Landsudvalget for svin i alt	444	444
-------------------------------------	------------	------------

Produktudvikling:

35. Cikorierødder og organiske syrer til økologiske smågrise. Effekt på produktivitet og mavetarm-sundhed	444	444
---	-----	-----

Produktudvikling i alt	444	444
-------------------------------	------------	------------

Dansk Landbrug i alt:	410	410
------------------------------	------------	------------

Rådgivning:

36. Planlægning og gennemførelse af Økologi-Kongres	410	410
---	-----	-----

Rådgivning i alt	410	410
-------------------------	------------	------------

KVL i alt	399	399
------------------	------------	------------

Forskning og forsøg:

37. Hjemmehørende nyttedyr til biologisk skadedyrsbekæmpelse i økologisk produktion	399	399
---	-----	-----

Forskning og forsøg i alt	399	399
----------------------------------	------------	------------

Beløb i 1.000 kr.	Senest godkendte budget 2006	Ændringsbudget 2006
Note		
Københavns Kommune	322	322
Produktudvikling:		
38. Undervisningsspil om økologisk jordbrug og forbrug	322	322
Produktudvikling i alt	322	322
Vestjyllands Højskole i alt	314	314
Afsætningsfremme:		
39. Fra jord til sundhed og glæde	314	314
Afsætningsfremme i alt	314	314
Agrologica i alt	278	278
Forskning og forsøg:		
40. Ukrudsbekæmpelse med strøm	278	278
Forskning og forsøg i alt	278	278
Forskningscenter for Økologisk Jordbrug i alt	0	188
Forskning og forsøg:		
41. Implementering og kontrol af de økologiske regelsæt i udvalgte europæiske lande	0	188
Forskning og forsøg i alt	0	188
Jysk Landbrugsrådgivning i alt:	178	178
Afsætningsfremme:		
42. Økologiske fødevarer ved økologiske netværksdannelse	178	178
Afsætningsfremme i alt	178	178
Fejø Forsøgsplantage i alt	177	177
Forskning og forsøg:		
43. Afprøvning af pæresorter til økologisk dyrkning	95	95
44. Afprøvning af styrkende præparater til økologisk æbledyrkning	82	82
Forskning og forsøg i alt	177	177
LKF Vandel i alt	161	161
Forskning og forsøg:		
45. Økologiske kartofler med forbedrede sygdomsresistenser og lageregenskaber	161	161
Forskning og forsøg i alt	161	161

Økologisk Landsforening

Note 1. Kampagner for økologiske oksekødsprodukter

Der gennemføres en kampagne for økologiske oksekødsprodukter – fersk kød og pålæg. Kampagnen består af flere elementer. Afsætningen skal fremmes ved at synliggøre de økologiske oksekødsprodukter i detailkædernes salgsaviser og butikker. Forbrugernes faktuelle viden om produkterne skal øges gennem information på emballager, på Internettet og i trykte medier. Der laves radiospots og artikler til pressen.

Note 2. Økologi i store gryder: Pull strategi

Formålet med projektet er at fremme omlægningen til økologiske fødevarer i private storkøkkener og kantiner. Projektet er en opfølgning på projektet Økologiske storkøkkensamarbejde, som gennemføres i 2005 med støtte af Fonden for økologisk landbrug. Målgruppen kortlægges med erfaringerne fra projektet Mad på arbejdet, som er gennemført af Danmarks FødevarerForskning. Der laves en omlægningspakke, hvor der indgår en række redskaber til at styrke målgruppens handlegkompetence til at indføre mere økologisk mad på arbejdet. Omlægningspakken og præsentationsmateriale udsendes til målgruppen. Derudover iværksættes en presseindsats i medier, som henvender sig bredt til målgruppen

Note 3. Smag på økologien

I lighed med tidligere år støtter Fonden for økologisk landbrug til projektet Smag på økologien, hvor formålet er at synliggøre økologi og økologiske fødevarer ved forskellige arrangementer i 2006 såsom 4 forbrugermesser, skolernes motionsdag og Roskilde Dyrskue.

Note 4. Netto generation II/virksomheds- og konceptudvikling

Projektet er en opfølgning på projektet Mere økologi i Dansk Supermarkedsgruppen, som gennemføres i 2005 med tilskud fra Fonden for økologisk landbrug. Aktiviteterne består i 2006 i at sikre, at virksomheder har gode afsætningsfremmende betingelser. Med henblik herpå afholdes der et seminar for virksomhederne om udvikling af produkter og emballager, som følges op med individuel kontakt til virksomhederne. Økologisk Landsforening sørger for at koordinere de mange informationer mellem virksomhederne og Netto, herunder blandt andet at sørge for at virksomhederne får nogle små historier eller andet relevant markedsføringsmateriale sendt ud til butikkerne.

Note 5. Nye økologiske kyllinge produkter i køledisken

Økologisk Landsforening fik for 2005 bevilget et tilskud på 500 tkr. til projektet. På grund af turbulens i den økologiske fjerkræbranche har det ikke været muligt eller hensigtsmæssigt at gennemføre alle planlagte aktiviteter i 2005. Økologisk Landsforening har derfor ikke anvendt det fulde tilskud i 2005. Fonden har genbevilget det ubenyttede tilskud på i alt 304 tkr. til gennemførelse af projektet i 2006.

Note 6. Afsætningsfremme af økologiske kyllinger i Danmark

Der gennemføres en kampagne for at fremme afsætningen af økologiske kyllinger. Dette opnås ved gennemførelse af butiksdemonstrationer, markedsføring i detailkædernes salgsaviser og en PR-indsats rettet mod kokke og madskribenter. Projektet er en opfølgning på projektet Nye økologiske kyllinge produkter i køledisken, som gennemføres i 2005 med støtte fra Fonden for økologisk landbrug.

Note 7. Markedsorientering af Økologisk Jordbrug

Der er tale om sidste del af et 2-årigt udviklingsprojekt vedr. bladet Økologisk Jordbrug. Fonden for økologisk landbrug støtter i 2005 første fase.

Note 8. Engoksen

Projektets formål er at skabe grundlaget for en rentabel produktion af økologiske jerseystude på engarealer. Interesserede mælkeproducenter og opdrættere identificeres og får rådgivning til opstart og styring af produktionen. Der skabes kontakt med forarbejdningssektoren og detailhandlen. Der udarbejdes forbrugerrelateret materiale, der beskriver specialproduktet Engoksen og der laves en testmarkedsføring i slutningen af året.

Note 9. Økologiens konkurrenceparameter

Projektet har til formål at videreudvikle det økologiske jordbrug, fremme produktudviklingen og styrke sektorens profil. Eksisterende strategiske fortrin skal identificeres og fremhæves. Dertil kommer en identifikation af nye udviklingsmål for de primære økologiske produktionsgrene. Med henblik herpå afholdes der 10 udviklingsmøder, der dækker de enkelte produktionsgrene og der afholdes 3 regionale debatmøder. Forskere, markedskyndige, forbrugere og andre eksterne aktører vil i lighed med landmænd og virksomheder inddrages i projektet. På baggrund af projektet vil landmænd og virksomheder kunne hente inspiration til nye konkrete produktideer og markedsføringskoncepter.

Note 10 og 11. Mælk af hø

Projektets formål er at skabe mulighed for produktudvikling og differentiering af den økologiske mælke- og osteproduktion. Mælk og ost fra køer, som fodres med hø og frisk græs som eneste grovfoder adskiller sig smagsmæssigt og næringsstofmæssigt fra anden ost og mælk. Der indsamles udenlandske erfaringer og viden om ladetørring af kløvergræs/lucerne med moderne teknik. Dette bearbejdes og omsættes til danske klimaforhold, besætningsstrukturer og byggetraditioner. På baggrund heraf udarbejdes der budgetkalkuler og en håndbog for producenter. På baggrund af dette års projekt vil perspektiverne for et flerårigt projekt blive vurderet.

Projektet er efter anbefaling af DFFE blevet flyttet fra hovedformålet produktudvikling til hovedformålet forskning og forsøg.

Note 12. Optimal udnyttelse af den økologiske fjerkræbedrift egne ressourcer

Projektet skal samle anvisninger på sammensætning af et godt fjerkræfoder med optimal næringsstofsammensætning, økologisk balance på bedriftsniveau/samarbejdende bedrifter, reduceret fosfortab og høj hygiejnestandard. Projektet består af afprøvninger i praksis samt litteraturstudier og interviews.

Note 13. Økologiske besøgsårde

Omkring 100 gårde tilbyder sig som besøgsårde, der året rundt modtager enkelt personer og grupper. Endnu flere gårde tager imod gæster i forbindelse med specielle arrangementer i løbet af året. Der er dog stor variation i kvaliteten – både hvad angår gæsternes oplevelse og den viden de får med der fra. Nuværende besøgsårdeintervjuer for at kortlægge erfaringer og behov. Desuden undersøges erfaringer og ønsker hos lærere, der har besøgt en gård. På baggrund heraf skal besøgsårdekonceptet udvikles i form af nye materialer såsom plancher og undervisningsark, og der skal udvikles en sikkerhedskasse med vejledninger, adgang forbudt-piktogrammer, afspærringsbånd o.l. Landmændene dvs. besøgsårdeintervjuerne uddannes til at "Øko-ambassadør" via korte kurser og erfagrupper-møder. Kendskabet til ordningen skal udbredes blandt andet via fagblade for undervisningssektoren.

Note 14. Etablering af rådgivning i alternative afsætningskanaler.

Rådgivning i afsætningsstrategi skal gøre de økologiske landmænds direkte afsætningsinitiativer mere markedsorienterede og lønsomme. Konkret skal der ske en opsamling og spredning af erfaringer med alternative afsætningskanaler ved at samle grupper af landmænd inden for samme afsætningsaktiviteter. Metoden kaldes "salgsskoler" og omfatter en gennemgang af salgsaktiviteten af 5-7 kollegaer, der kommer med forslag og spørgsmål til værten. Salgsskolerne gennemføres skiftevis hos deltagerne og vil omfatte gennemgang af strategien, afsætningsmaterialet og præsentation af sortimentet. I forbindelse med projektet laves en undersøgelse af baggrunden for, at landmænd stopper med gårdsalg o.l. Der udarbejdes konkrete anbefalinger til det videre rådgivningsarbejde i forhold til direkte afsætning.

Note 15. Øget kvalitet i økologisk opdræt

Økologisk Landsforening fik for 2005 bevilget et tilskud på 200 tkr. til projektet. Økologisk Landsforening har vurderet, at der er behov for at udvide projektperioden fra 12 til 20 måneder for at få tilstrækkelige observationer med henblik på at vurdere sammenhæng mellem opdrætters kvalitet og dyrenes præstation og velfærd som æglæggere. Økologisk Landsforening har derfor ikke anvendt det fulde tilskud i 2005. Fonden har genbevilget det ubenyttede tilskud på i alt 80 tkr. til gennemførelse af projektet i 2006.

Note 16. Velfærdsrådgivning til slagtekyllinger

Projektet skal tilbringe et dokumenteret kendskab til velfærden i slagtekyllingeproduktionen samt sikre at en fortsat udvikling vil foregå uden negativ indvirkning på dyrenes velfærd. Med henblik herpå identificeres de parametre i produktionssystemerne, der er relevante til at beskrive velfærden. Der indsamles data, som systematiseres og få beskrevet det nuværende niveau i relation til velfærden.

Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret**Note 17. Økologiske markforsøg**

I lighed med i 2004 og i 2005 gives der tilskud til at gennemføre økologiske markforsøg med nye økologiske afgrøder og dyrkningsmetoder. Landscentrets forsøgsperiode for de økologiske markforsøg strækker sig frem til og med 2008.

Note 18. Tidligt høstede proteinafgrøder og grovfoder til fjerkræ og svin

Projektet er 3-årigt med projektstart i 2006. Formålet er at undersøge om et udvalg af proteinafgrøder og grovfoderafgrøder kan levere protein og energi af den ønskede kvalitet i højere grad, når afgrøden høstes tidligere end ved modenhed. Der er tale om gennemførelse af dels markforsøg og dels fodringsforsøg.

Note 19. Forsyning af økologiske malkekøer med naturligt D-vitamin i vinterhalvåret

Formålet med projektet er at undersøge om økologiske malkekøer kan sikres en tilstrækkelig forsyning med D-vitamin i vinterhalvåret via daglig adgang til det fri. Der er tale om sidste del af et 2-årigt projekt, som blev påbegyndt i 2005 med støtte fra Fonden for økologisk landbrug.

Note 20. Afgræsningen på store økologiske malkekvægbrug

Landscentret fik for 2005 bevilget 279 tkr. til projektet. Projektet er blevet forsinket grundet ny projektleder. Landscentret har derfor ikke anvendt det fulde tilskud i 2005. Fonden har genbevilget det ubenyttede tilskud på 36 tkr. til gennemførelse af projektet i 2006.

Note 21. Økologiske slagtesvin på stald – fase 1

Projektet er 2-årigt med projektstart i 2006. Formålet med projektet er at kunne anvise, hvordan stalde til økologisk slagtesvineproduktion indrettes så det økologiske regelsæt overholdes samtidig med at der kan opnås gode produktionsresultater under hensyntagen til hygiejne, dyrevelfærd, rationelle arbejdsgange og reduceret tab af kvælstof. Med henblik herpå indsamles og bearbejdes produktionsdata fra 6 forskellige staldsystemer.

Note 22. Radrensning med høj præcisering og høj kapacitet

Projektet skal demonstrere, hvorledes man kan udnytte GPS baseret styring til at effektivisere og optimere radrensning. Der vil blive sået en afgrøde med en såmaskine styret ved brug af GPS. Afgrøden vil blive radrenset ud fra kendskabet til, hvor den blev sået. Projektet afsluttes i 2006.

Note 23. Energiafgrøder og grøngødning styrker øko-sædskiftet

Der er tale om et 3-årigt projekt med projektstart i 2006. Formålet er at styrke sædskiftet mht. produktivitet og miljøeffekten ved at fremme brugen af energiafgrøder, der efterfølgende også virker som grøngødning dels som følge af eftervirkningen af afgrødernes rødder og afgrøderester og dels ved at restproduktet efter afgasning af energiafgrøden udnyttes om næringsstofforsyning. Potentialet for energiproduktion undersøges på baggrund af Dansk Markdatabase. Der skal skabes et teknisk overblik over eksisterende og planlagte biogasanlæg, som kan aftage kløvergræs. Der gennemføres en produktionsøkonomisk analyse af energiproduktionen på økologiske planteavlbrug. På baggrund af disse undersøgelser designes et konkret eksempel på et simpelt gårdanlæg til udnyttelse af grøngødning m.m. til energiproduktion i form af biogas.

Note 24. Vurdering af system til samtidig produktion og kompost og højværdiafgrøder

Formålet med projektet er at undersøge, beskrive og vurdere et lovende serbisk udviklet systems potentiale for at løse miljø-, ernærings- og hygiejniske problemer i den danske økologiske produktion. Det skal i den forbindelse også undersøges om systemet kan indføres i overensstemmelse med danske økologiske regler og principper.

Note 25. Økologiske grønsagsfrø fase 2

Der er tale om en opfølgning på projektet Strategi for øget anvendelse og produktion af økologisk grønsagsfrø, som gennemføres i 2005 med støtte fra Fonden for økologisk landbrug. I 2005 udvikles en strategiplan, der skal sikre en øget anvendelse af økologiske frø inden for den danske produktion af økologiske grønsag. I 2006 skal der med andre lande i Europa ske en koordinering af en metode til vurdering af egnede sorter ved at afholde en international workshop i Danmark. På baggrund af analyserne i 2005 vil man fastlægge implementeringen i 2006.

Danmarks JordbrugsForskning

Note 26. Forbedrede produktionsresultater i økologisk svineproduktion ved udnyttelse af laktationsbrunst og højere fravænningsalder

Projektet, som gennemføres på DJF afdeling for Jordbrugsproduktion og Miljø, skal undersøge muligheden for at forbedre produktionsresultaterne i økologisk svinehold ved at praktisere en øget fravænningsalder i kombination med stimulering og udnyttelse af laktationsbrunst.

Note 27. Korn – optimal anvendelse i økologiske rationer til malkekøer

Projektet gennemføres af DJF, afdeling for Husdyrsundhed, Velfærd og Ernæring og afdeling for Jordbrugsproduktion og Miljø. Projektet er 2-årigt med projektstart i 2006. Formålet er at få en bedre viden om hvordan, og i hvilket omfang korn mest hensigtsmæssigt kan indgå i fodringen inden for økologisk mælkeproduktion.

Note 28. Øget udbytte og bedre kvalitet i økologiske kartofler gennem placeret gødning

Projektet gennemføres af DJF, afdeling for Jordbrugsproduktion og Miljø. Projektet er 3-årigt med projektstart i 2006. Projektet vil i markforsøg undersøge, hvordan udbytte og kvalitet kan øges gennem placering af gylle og vinasse under kartoffelkammen, samt hvordan denne gødningstildeling spiller sammen med sædskifte og jordtype.

Note 29. Skadetærskler for alm. Kvik og agertidsejler til fremme af brugen af efterafgrøder

Projektet gennemføres af DJF, afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr. Projektet er 3-årigt med projektstart i 2006. Det undersøges hvor meget udbyttet i korn og korn/bælgsædsblandinger reduceres ved forskellig mængde af alm. Kvik og agertidsejler i systemer med forskellig frugtbarhed, brug af efterafgrøder, stubbearbejdning og gødningsniveau. På baggrund heraf udarbejdes skadetærskler til beslutningsstøtte.

Note 30. Dyrkning af hestebønne i det økologiske sædskifte i forhold til angreb af bededladlus og høsttidspunkt

Projektet gennemføres af DJF, Forskningscenter Flakkebjerg. Projektets formål er at forbedre muligheden for at dyrke hestebønne i det økologiske sædskifte ved at undersøges forskellige sorters modtagelighed over for bededladlus, samt at undersøge om samdyrkning af hestebønner og vårbyg er en fornuftig løsning til nedsættelse af angreb af bededladlus i hestebønner. Desuden undersøges det om det er muligt at få en bedre bestøvning ved hjælp af honningbier med deraf følgende afkortning af blomstringsperioden og tidligere modning.

Note 31. Kvalitative egenskaber af de nyere æblesorter med potentiale for økologisk dyrkning

Projektet gennemføres af DJF, afdeling for Havebrugsproduktion. Der er tale om et 2-årigt projekt, som blev påbegyndt i 2005 med støtte fra Fonden for økologisk landbrug.

Note 32. Frilandsgrønsager med mykorrhiza

Projektet gennemføres på Forskningscenter Flakkebjerg. Formålet med projektet er at øge dyrknings sikkerheder ved dyrkning af økologiske frilandsgrønsager gennem podning af udplantningsplanter med mykorrhizasvampe til fremme af plantesundheden og reduktion af sygdomme som løg- og salatskimmel.

Note 33. Udvikling af et redskab til dynamisk sundhedsovervågning i en økologisk svinebesætning

DJF, afdeling for Husdyrsundhed og Velfærd fik for 2005 bevilget 293 tkr. til projektet. På grund af mandskabsændring er projektet blevet forsinket. Afdelingen har derfor ikke anvendt det fulde tilskud i 2005. Fonden har genbevilget det ubenyttede tilskud på 77 tkr. kr. til gennemførelse af projektet i 2006.

Foreningen for Biodynamisk Jordbrug**Note 34. Bedre dyrknings sikkerhed, udbytte og afgrødekvalitet ved dyrkning efter såtidskalender**

Formålet er via dyrkningsforsøg hos jordbrugere og på Forskningscenter Flakkebjerg at undersøge, hvilken effekt dyrkning efter tidsanvisninger i Maria Thums chronobiologiske såkalender har på høstudbytte- og kvalitet af en række mark- og gartneriafgrøder samt såsæd. Projektet er et 1-årigt startprojekt som kan give et grundlag til en vurdering af perspektiverne for en videre forskning i sammenhænge.

Landsudvalget for Svin**Note 35. Cikorierødder og organiske syrer til økologiske smågrise. Effektivitet på produktivitet og mave-tarmsundhed.**

Der er tale om et 2-årigt projekt med projektstart i 2006. Projektets formål er via basale forsøg og studier at undersøge hvilken effekt tørrede cikorierødder og organiske syrer har på smågrisenes mave-tarm-mikrobiologi.

Dansk Landbrug

Note 36. Planlægning og gennemførelse af Økologi-Kongres

I lighed med i 2005 støtter fonden planlægning og gennemførelse af Økologi-kongressen, som afholdes i 2006 i Danmark.

KVL

Note 37. Hjemmehørende nyttedyr til biologisk skadedyrsbekæmpelse i økologisk produktion

Projektet er en opfølgning på KVL Institut for økologis projekt om biologisk bekæmpelse af skadedyr i frugt, som fonden støtter i 2005. I projektet undersøges specifikt mulighederne for at udvikle og etablere et kontinuert og opskalleret opdræt af en nyttig næbtægeart ned henblik på senere masseudsættelse til biologisk bekæmpelse af skadedyr i frugt.

Københavns Kommune

Note 38. Undervisningsspil om økologisk jordbrug og forbrug

Formålet med projektet er at udvikle et undervisningsspil om økologiske fødevarer for folkeskolens ældste klasser. Spillet skal give eleverne viden om produktionsmetoder, etik og politik i relation til økologisk landbrug. Projektets faser strækker sig fra ideudvikling til layout og trykning.

Vestjyllands Højskole

Note 39. Fra jord til sundhed og glæde

Højskolen har i dag en have med mange forskellige afdelinger, hvor man demonstrerer forskellige såtids-principper, dyrkningsmetoder og komposteringsteknikker. Som mødested for producenter og forbrugere udvides med en afdeling med afgrøder, som dyrkes hos lokale producenter. Der bliver tilbudt guidede besøgsture i haven. Projektet vil motivere til en forøgelse af forbruget af økologiske afgrøder ved at der på højskolen demonstreres spændende og sunde madretter, som er fremstillet af produkter fra lokale producenter og haven.

Agrologica

Note 40. Ukrudtsbekæmpelse med strøm

Projektets formål er at forbedre mulighederne for ikke kemisk bekæmpelse af ukrudtsplanter. Planter kan slås ihjel ved berøring med en elektrisk spændingsgiver. Strøm kan således udnyttes til ukrudtsbekæmpelse. Formålet med projektet er at undersøge forskellige planters tolerance for elektrisk strøm.

Forskningscenter for Økologisk Jordbrug

Note 41. Implementering og kontrol af de økologiske regelsæt i udvalgte europæiske lande

FØJO fik for 2005 bevilget 226 tkr. til projektet, som er et delprojekt i et større samarbejdsprojekt blandt en række lande i EU. EU-projektet er forsinket og dette har en afsmittende effekt på nærværende projekt, som støttes af Fonden for økologisk landbrug. FØJO har derfor ikke anvendt det fulde tilskud i 2005. Fonden har genbevilget det ubenyttede tilskud på 188 tkr. kr. til gennemførelse af projektet i 2006.

Jysk Landbrugsrådgivning

Note 42. Økologiske fødevarer ved økologiske netværksdannelse

Projektet skal afdække om et økologisk netværksdannelse mellem producenter, forbrugere og butikschefer kan føre til en anderledes prioritering og øget salg af økologiske fødevarer i butikker. Der udarbejdes en plan for anderledes lancering af økologiske fødevarer i lokale detailbutikker. De økologiske producenter deltager ved lanceringen af produkterne i butikkerne for derved at øge nærhedsprincippet/fortælle historien om varen. Projektforløbet evalueres. På baggrund heraf udarbejdes et idekatalog med erfaringer om dannelse af økologisk netværksdannelse.

Fejø Forsøgsplantage

Note 43. Afprøvning af pæresorter til økologisk dyrkning

Der etableres et forsøgsareal med forskellige sorter af pære, som skal dyrkes med og uden behandling med svovl.

Note 44. Afprøvning af styrkende præparater til økologisk æbledyrkning

Der findes kun å tilladte hjælpestoffer til brug i økologisk æbledyrkning. Samtidig findes der en række mindre skadevoldende præparater, der forventes at have en positiv effekt og som måske er interessante til brug i økologisk dyrkning. En række af disse præparater afprøves i æble.

LKF Vandel

Note 45. Økologiske kartofler med forbedrede sygdomsresistenser og lageregenskaber.

Projektet er en opfølgning på Kartoffelfondens projekt om krydsningslinier til økologisk kartoffelforædling støttet af Fonden for økologisk landbrug i 2004 og 2005. Projektets formål er at fremstille nye økologiske kartoffelsorter med forbedrede sygdomsresistenser med forbedrede lagringsegenskaber.